

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းနိုင်

မိမိရရှိထားသော ဥစ္စာပစ္စည်းတို့သည် လည်းကောင်း၊ သဒ္ဓါတရားတို့သည် လည်းကောင်း ပိုင်ဆိုင်ထားရုံ၊ မိမိနှင့် အတူရှိရုံမျှနှင့် အကျိုးမရှိချေ။ ယင်းတို့ကို အသုံးပြု၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှု အမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းသည်သာလျှင် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းနိုင်၏။

ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၃)

၁၃၈၀ ပြည့်နှစ်၊ ပြာသိုလကွယ်နေ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၅၈)၊ အမှတ် (၁၂၇)

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူ ငဝန်တံတား(လေးမျက်နှာ) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူသည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲက ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လေးမျက်နှာ-ခတ္တု-ပန်းတောကြီးလမ်းပေါ်ရှိ ငဝန်တံတား (လေးမျက်နှာ) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်ဆွေ၊ ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ဦးဟန်ဇော်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှမိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ခိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ ဦးလှမော်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့သည် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကလိုအပ်ချက် တစ်ခုဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး တိုးတက်ရာတွင် ယနေ့သည် ဟင်္သာတခရိုင် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လေးမျက်နှာ-ခတ္တု-ပန်းတောကြီးလမ်းပေါ်ရှိ ငဝန်တံတား (လေးမျက်နှာ) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။
သတင်းစဉ်





BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by
World Finance

Awarded by
Euromoney

Awarded by
The FinanceAsia

ဆင်းရဲခြင်းလွတ်ကင်းအောင် . . .

ပြောင်းလဲချိန်တန်ပြီဟူသော ကြွေးကြော်သံကို အားပေးထောက်ခံကာ ၂၀၁၅ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ကို တောင်ပြိုကမ်းပြို မဲပေးရွေးချယ်လိုက်သည့် အဓိက အကြောင်းအရင်းများတွင် ဒီမိုကရေစီ အခွင့်အလမ်းများ အပြည့်အဝရရှိလိုခြင်း၊ နေ့စဉ် လူမှုဘဝ စားဝတ်နေရေးကိစ္စများကအစ လုံခြုံပြေလည်ပြီး ဥပဒေစိုးမိုးမှုကို တောင်တခြင်း၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးကို ရယူပေးနိုင်ရန်အတွက် အမျှော်လင့်နိုင်ဆုံး ခေါင်းဆောင်များဟု ယုံကြည်ခြင်း၊ ဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်နိုင်မည့်အနေအထား ဝန်းကျင်နှင့် အာဝါသ တို့ကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ခြင်း အစရှိသည်တို့ ဖြစ်သည်။

သည်လို အခြေခံပြဿနာများကို လုံးလုံးလျားလျား မဟုတ်သော်မှ သေချာသောစနစ်တို့ကို ထိထိရောက်ရောက် အုတ်မြစ်ချ ဖြေရှင်းနိုင်ပြီ ဆိုလျှင် မိမိတို့၏ သားမြေးစဉ်ဆက်အနာဂတ်အတွက် အတော်ပင် စိတ်အေးရတော့မည် ဟူသည့်သဘော။ မြန်မာပြည်သူတို့မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာ မျိုးဆက်လေးငါးဆက်ခန့် ခံစားနေရသည့် ဒုက္ခတို့ကို ယနေ့မွေးဖွားသော မျိုးဆက်သစ်တို့လက်ထဲသို့ ထည့်မပေးချင်တော့ပြီ။

ဆင်းရဲမွဲတေမှုနှံ့တွင်းက ရုန်းထွက်ချင်လှပြီ။ ဆင်းရဲမှုဆိုသည်မှာ အဓိကအားဖြင့် လုံလောက်သော အာဟာရနှင့် သောက်ရေသုံးရေ အဆင့်မီမီ ပြည့်ပြည့်ဝဝမရခြင်း၊ တစ်ကိယရေ သန့်ရှင်းမှုနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု အဆင့်နိမ့်ကျခြင်း၊ ကလေးများ ပညာသင်ကြားရန် အခြေအနေကောင်း မရှိခြင်း၊ တစ်နေ့စာ အလုပ် ရမှ တစ်နေ့စာ အခြေခံစားဝတ်နေမှုကိုရခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နေ့စာ အလုပ်ရစို့ကို ခက်ခဲနေခြင်းကြောင့် ကြွေးမြီ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးတို့က စီးပိုးနေခြင်း အစရှိသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

ဒီမိုကရေစီကင်းမဲ့သည့် ခေတ်ကာလများတွင် နိုင်ငံရေး မတည်ငြိမ်မှု၊ အာဏာရှင်တို့၏ ကိုယ်ကျိုးရှာမှု၊ ပြည်သူလူထုအပေါ် ဖိနှိပ်မှု၊ ဆင်းရဲချမ်းသာ ကွာဟမှုနှင့်အတူ စီးပွားရေး လူမှုရေးကွာဟချက် အလွန်ကြီးမားမှုတို့ကြောင့် နိုင်ငံသားတို့ ဆင်းရဲမှု နှံ့တွင်းထဲသို့ တစ်စတစ်စ တိုးရင်းတိုးရင်း နှစ်သထက်နှစ်ခွဲရ၏။

ယခု စတင်ပြောင်းလဲလာသော ဒီမိုကရေစီ အလေ့အကျင့်များအတွင်း နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို စနစ်တကျစိတ်ခေါ်ရင်း လုပ်နည်း လုပ်ဟန်ပြင်ဆင်မှုများ၊ ကြီးနိမ့်စနစ်ဖြေလျှော့မှုများ၊ ဥပဒေနည်းဥပဒေများ ခိုင်မာအောင် တာဝန်ခံမှုများက ပြည်တွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို တိုးမြှင့်အောင်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဆိုလျှင် ပြည်သူတို့ ဆင်းရဲမှုက ရုန်းထွက်နိုင်မည့် လမ်းစဉ်များ ပေါ် ပေါက်လာမည်ဟု ယူဆပါသည်။

ဆင်းရဲမှုကလွတ်မြောက်ဖို့က ဆင်းရဲသူတို့ကို စားဝတ်နေရေး အထောက်အပံ့များ ကူညီရုံသာမက ဖြစ်မြောက်သွားမည် မဟုတ်။ ဆင်းရဲမှုအောက်က လွတ်အောင် ရုန်းထွက်လှုပ်ရှားနိုင်မည့် ဝန်းကျင် ကောင်းများ စီမံပေးခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အရေးများ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း စသည့် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားနိုင်မည့် အခြေအနေကောင်းများ ဖန်တီးပေး ဖို့လိုပါမည်။

ယင်းသို့သော ဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးရာတွင် ဗဟုသုတ အသိပညာကြွယ်ဝရေးနှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို ဆည်းပူး နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စီစဉ်ပေးရန်လည်း လိုပါမည်။

ဆင်းရဲတွင်းမှ လွတ်မြောက်ရေးဆိုသည်မှာ အလုပ်အများကြီး လုပ်နိုင်ကြဖို့လိုပါသည်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များများဖော်ဆောင် ဖန်တီးပေးနိုင်မှုနှင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု အရည်အသွေး မြှင့်တင်ပေး နိုင်ခြင်းတို့သည်သာ လွတ်မြောက်ရာလမ်းဖြစ်ပါမည်။

ပြည်သူတို့မှာ စွမ်းအား၊ စွမ်းရည်နှင့် လွတ်မြောက်လိုစိတ်ပြင်းပြမှု တို့က ရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုစွမ်းအား စွမ်းရည်တို့ရှိသည့်အတိုင်း လုပ်ကိုင် နိုင်သည့် အခွင့်အရေးများကို ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူတို့ မျှော်လင့်ခဲ့ကြသည့် နေ့စဉ်လူမှုဘဝများ လုံခြုံပြေလည်ကြမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ ။

၂၀၁၉ ခုနှစ် (၇၂) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (၂) ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုနှင့်လျော်ညီသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ “(၂၁) ရာစု ပင်လုံ” မှသည် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင် သည်အထိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် နိုင်ငံသားအားလုံး “စည်းလုံးညီညွတ်စွာ”ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ကောင်းမွန်သော ပညာရေးနှင့် လုံလောက်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို နိုင်ငံသားတိုင်း ရရှိခံစားနိုင်ရေး။

၂၀၁၉ ခုနှစ် (၇၂)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဆောင်ပုဒ်

ညီညွတ်ခြင်းသည် စွမ်းအင်
စည်းလုံးခြင်းသည် ခွန်အား
ပြည်ထောင်စု၏ နှလုံးသား။

သုတဘဏ်စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃
(၇၂)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရေး ဆရာအသင်းက ကြီးမား၍ သုတဘဏ် စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်(စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အမျိုးသားစာပေဆရာ စာရေးဆရာ မနုဿကျော်ဝင်းက “တိုင်းရင်း သားယဉ်ကျေးမှုနှင့် မြန်မာစာပေ” စာတမ်းနှင့် ဒေါက်တာမြင့်သန်းထွန်း (ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး)က “အစားအသောက်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး” စာတမ်းများ ဖတ်ကြားကြမည် ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ သုတဘဏ် စာတမ်းဖတ်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း အစည်း အဝေးခန်းမ(၈)လွှာ အမှတ်(၁၇၃/၁၇၅) ပန်းဆိုးတန်းလမ်း(အလယ်) ကျောက် တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး စိတ်ပါဝင်စားသူ မည်သူမဆို တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြိတ်ဒေသ ပုစွန်ကန်တစ်ခုလျှင် တစ်နှစ်သုံးကြိမ်မွေးမြူခြင်းမှ အမြတ်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀၀၀၀ ခန့် ရရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ပင်လယ်ရေသယ်ဇာတ ထိန်းသိမ်းရန်၊ လျော့နည်းလာသော ငါးသယ်ဇာတများ မျိုးသုဉ်းခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်နှင့် ရေရှည် တည်တံ့သော ငါးပုစွန်ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုး ရန်တို့အတွက် ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်ခြင်းမှ မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းသို့ ကူးပြောင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ် နှံ့သူများက ဦးဆောင်ပြီး အားလုံးပါဝင် သော စုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင် သည့် မြိတ်ဒေသ စီးပွားရေးအင်အားစု ကြီးအဖြစ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး မျှော်မှန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်းဖြင့် ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယမန် နေ့က မြိတ်ခရိုင် ကျွန်းစုမြို့နယ် နိုင်ငံဇော် ကုမ္ပဏီလီမိတက် ခေတ်မီရေငန်ပုစွန် မွေးမြူရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရေငန် နှံ့သူများက ဦးဆောင်ပြီး အားလုံးပါဝင် သော စုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင် သည့် မြိတ်ဒေသ စီးပွားရေးအင်အားစု ကြီးအဖြစ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး မျှော်မှန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်းဖြင့် ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မော်က ပြည်ပဈေးကွက် အတွက်လိုအပ်သော စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီရေးအတွက် ဂျီအေကျူမီ အရည် အသွေး စစ်ဆေးခြင်း၊ ထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးခြင်း၊ နေဝေနိုင်ငံ၏ နည်းပညာ အထောက်အပံ့ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေး နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ဆက်လက်၍ ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းရှင်များက လက်ရှိဆောင် ရွက်နေမှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မိမိတို့လုပ်ငန်းများ ဆောင်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေး

မိုင်းယန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ရမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ပြုလုပ်သော မကူးစက်နိုင်သောရောဂါ များအကြောင်း (PEN) ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ မြို့နယ်ဆရာဝန် ဒေါက်တာအောင်အောင်ကျော်က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများက သိလိုသည့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းရာ မြို့နယ်ဆရာဝန်က ပြန်လည်ဖြေကြား ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

သတင်းစဉ်



ဒုတိယဗဟုတ ဦးဟင်နရီဝန်ထီးယူ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

သတင်းစဉ်

ရေစိုစွန်းမှု

ကောင်းမွန်စေရေးစသည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံပိုင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို အထူးအလေးပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်းက ရေးဆွဲ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက် ၂၀၁၈-၂၀၃၀ (Myanmar Sustainable Development Plan 2018-2030) တွင်လည်း သာယာဝပြောမှုနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုသည့် မဏ္ဍိုင်အောက် တွင်ရှိသည့် ပန်းတိုင်(၃)ပါ မဟာဗျူဟာ များထဲတွင် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးကို ပံ့ပိုးပေး မည့် ဦးစားပေးအခြေခံအဆောက်အအုံ များ တည်ဆောက်ရေးမဟာဗျူဟာ တစ်ရပ်အနေဖြင့် ထည့်သွင်းရည်မှန်း ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခြေခံ အဆောက်အအုံများအပါအဝင် မိမိတို့နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အစိုးရသက်တမ်း သုံးနှစ်နီးပါးကာလအတွင်း ပြည်ထောင်စု



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟင်နော်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှမိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဝန်တံတား(လေးမျက်နှာ)ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဟင်နော် ဝန်တံတား (လေးမျက်နှာ) တည်ဆောက် ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားစဉ်။



ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှမိုးအောင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားစဉ်။

ကြီးအတွင်းတွင်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်များအားလုံး အချိုးညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ခဲ့ပါကြောင်း။
အဓိက စပါးကျိုကြီးဖြစ်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ဒေသဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ အဓိက စပါးကျိုကြီး ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မြစ်၊ ချောင်းများပေါများသည့် အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ကောင်းမွန်သကဲ့သို့ ရေထွက်သယ်ဓာတ်များလည်း ပေါကြွယ်

ဝလှကြောင်း၊ ထို့အပြင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် သဘာဝအလှအပများ မပျက်စီးသေး သည့် ပင်လယ်ကမ်းခြေများရှိသကဲ့သို့ ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တွင်လည်း သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ကဲ့သို့ သဘာဝသယ်ဓာတ်များ ရှိကြောင်း။
ရေလမ်းကြောင်းကို အဓိကအားပြုခဲ့
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် မြစ် ချောင်းပေါများသည့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဒေသဖြစ်၍ ယခင်က ခရီးသွားလာရေး

တွင် ရေလမ်းကြောင်းကိုပင် အဓိက အားပြုခဲ့ကြရကြောင်း၊ ရေလမ်းခရီး သည် အားလုံးသိကြသည့်အတိုင်း ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များထဲတွင် ကုန်ကျ စရိတ် အသက်သာဆုံးဖြစ်သော်လည်း အချိန်ကြန့်ကြာခြင်း၊ ဆိပ်ကမ်းနှင့် သွားလိုသည့် နေရာအကွာအဝေး စသည့် ကန့်သတ်ချက်များရှိကြောင်း၊ အစိုးရ အဆက်ဆက် ကုန်းလမ်းဆက်သွယ် ရေးကွန်ရက်ကို ချဲ့ထွင်နိုင်ရန် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်အတွက် ယခုဆို

လျှင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းနှင့် အခြား တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ ကို ရေလမ်းခရီးနှင့်သာမက ကုန်းလမ်း ခရီးနှင့်ပါ အချိန်တိုအတွင်း ဆက်သွယ် သွားလာနိုင်ကြပြီဖြစ်ကြောင်း။
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့တော် ပုသိမ်မြို့နှင့် ရန်ကုန်မြို့ကိုလည်း ခရီးသည်တင်လေကြောင်းလိုင်း ဖွင့်လှစ် ထားပြီဖြစ်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွား ဧည့်သည်များ ပိုမိုအဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ စာမျက်နှာ ၄ သို့

ယနေ့ ဖွင့်လှစ်သည့် အရှည် ၁၉၆၈ ပေ ရှိသည့် ဝန်တံတား(လေးမျက်နှာ)နှင့် ပါဆိုလျှင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တွင် ပေ ၁၈၀ နှင့် အထက်တံတား ၉၉ စင်း ရှိပြီဖြစ်။
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကြံ့ခိုင်မှု အားနည်းနေသည့် ကြိုးတံတားများ ဖြစ်သည့် ဝါးခယ်မတံတား၊ လပွတာ (ပင်လယ်လေး)တံတား၊ ရွှေလောင်း တံတား၊ ကျွန်းကုန်းတံတားများကို ပြန်လည် အားဖြည့်တည်ဆောက်သွားမည်



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဟင်္သာတခရိုင် လွန်မြို့နယ် ရောဝတီ ဟင်္သာတတာ တာမိုင် ၂၂/၄-၂၄/၀ အတွင်း သဲကုန်း-ညောင်အိုင် ကမ်းပြိုကမ်းစားမှုအခြေအနေနှင့် ပန်းတာသစ် တည်ဆောက်မည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း။

ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတွင် လမ်းမိုင်ပေါင်း ၁၈၆၂ မိုင် ဖောက်လုပ် ထားပြီး ပေ ၁၈၀ နှင့်အထက် တံတားကြီး ၉၈ စင်း တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း။ ယနေ့ ဖွင့်လှစ်သည့် အရှည် ၁၉၆၈ ပေရှိသည့် ဝန်တံတား (လေးမျက်နှာ) နှင့်ပါဆိုလျှင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတွင် ပေ ၁၈၀ နှင့်အထက် တံတား ၉၉ စင်း ရှိပြီ ဖြစ်ကြောင်း။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းနေသည့် ကြီးတံတား များဖြစ်သည့် ဝါးခယ်မတံတား၊ လပွတ္တာ (လင်လယ်လေး)တံတား၊ ရွှေလောင်း တံတား၊ ကျွန်းကျွန်းတံတားများကို ပြန်လည်အားဖြည့် တည်ဆောက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း။ မြောင်းမြတံတား အသစ်ကြီးလည်း မကြာမီ ပြီးစီးနိုင်မည် ဖြစ်၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ တံတားကြီးများ ပြီးစီးသွား၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းနေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများ အနေဖြင့် သွားလမ်းလာလမ်းများ သာပြီး ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွား ရေးစသည်ဖြင့် ကဏ္ဍစုံအတွက် လူမှု ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေ

ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အနေဖြင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့ ဘဏ္ဍာငွေများကို အလေအလွင့်မရှိစေ ဘဲ အကျိုးအရှိဆုံး သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် စီမံကိန်းများသည် ဒေသအကျိုး၊ နိုင်ငံ အကျိုးကို ထိထိရောက်ရောက် ပံ့ပိုး ပေးနိုင်မည့် စီမံကိန်းများဖြစ်အောင်၊ ကုန်ရကျိုးနပ်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေ

ကြောင်း။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေများ သုံးစွဲရာတွင် အလေအလွင့်မရှိရန်အတွက် ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြရန်၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်အောင် ပြည်သူများ ဘက်ကလည်း ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ပေး ကြရန်၊ ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းပေးကြရန်၊ အခြေခံအဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း အရည်အသွေးစိစစ်ထိန်းသိမ်းရေး (Quality Control) ကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ကြီးကလည်း တိုက်တွန်းမှာကြားထား ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

တိတိကျကျလိုက်နာဆောင်ရွက်

ဒီမိုကရေစီပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဖော်ဆောင်သည့် အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရား ဖြစ်အောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်နေ ကြောင်း။ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းတွင် အဆင့် ဆင့်တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့် အညီ တရားနည်းလမ်းတကျ မျှမျှတတ အုပ်ချုပ်ရန်၊ ပြည်သူများ၏ လွတ်လပ်မှု နှင့် လုံခြုံမှုကို အကာအကွယ်ပေးသည့် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြစ်ရန်၊ နိုင်ငံသူနိုင်ငံ သားများအပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်စေ သည့်၊ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်သည့် အုပ်ချုပ်ရေး ယန္တရားမဖြစ်စေရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ကြီး၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်ကို ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် တိတိ ကျကျလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ တော်၏ ကဏ္ဍပေါင်းစုံဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင် ရွက်သည့်နေရာတွင် “ပြောင်းလဲချိန် တန်ပြီ”၊ “ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်း”၊ “စုပေါင်း အင်အား” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။ ယင်းကဲ့သို့

ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် ပြည်သူ့ လူထု၏ အပြည့်အဝပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုရှိမှသာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ မှုများ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်၍ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများမှ ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလေး အနက် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။

တက်ညီလက်ညီ တည်ဆောက်

နိုင်ငံတော်ကြီး အဘက်ဘက်က တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာများ အများအပြားအကူအညီပေးပြီး ရင်းနှီး မြှုပ်နှံထားသည့် လမ်း၊ တံတားများ အပါအဝင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အရည်အသွေးပြည့်မီရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန် ခံမှုအပြည့်နှင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း။ အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့ အောင် ဒေသခံပြည်သူများကလည်း ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပေးစေ လိုပါကြောင်း။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ၏ လက်တွဲမဖြတ်စတမ်း သွေးစည်းညီညွတ်မှု၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီး မှုများဖြင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောသည့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတော်ကြီးကို တက်ညီလက်ညီ တည်ဆောက်သွားရန် ပြောကြားလိုပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟင်နရီ က တံတားတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးအောင်က ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး က ဝန်တံတား(လေးမျက်နှာ) တည် ဆောက်ပေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျေးဇူး

တစ်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့ သည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဝါးညှပ်အကာ၊ ပန်းဖွားအက ဖျော်ဖြေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟင်နရီ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝန်တံတား(လေးမျက်နှာ)ကို ဖိကြိုး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူနှင့် တက်ရောက် လာသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

အမွှေးနံ့သာရည်ပက်ဖျန်း

ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူက ဝန်တံတား (လေးမျက်နှာ) ကမ္ဘာ့မော်ကွန်း ကျောက်စာတိုင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဒုတိယသမ္မတနှင့် တက် ရောက်လာသူများက ကမ္ဘာ့မော်ကွန်း ကျောက်စာတိုင်အား အမွှေးနံ့သာရည် ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့် အဖွဲ့သည် ဝန်တံတား (လေးမျက်နှာ) ဝေါ်သို့ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် ဝန်တံတား(လေးမျက်နှာ) စီမံကိန်း ရှင်းလင်းဆောင်သို့ သွားရောက်ပြီး တံတားဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေး များချုပ်ဦးခင်မောင်ဆွေက ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း တည်ဆောက်ပြီး တံတား၊ တည်ဆောက်ဆဲတံတားနှင့် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် တံတားများနှင့် လမ်းကွန်ရက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဝန်တံတား(လေးမျက်နှာ) သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လေးမျက်နှာ - ဝတ္ထု - ပန်းတောကြီး

လမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး စုစုပေါင်းတံတား အရှည် ၁၉၆၈ ဒဿမ ပေ ရှိသည်။ တံတားကို အောက်ခံအုတ်မြစ် ၁ ဒဿမ ၂ ဝီတာ၀ Bored Pile ကိုယ်ထည် RC Concrete၊ အပေါ်ထည် ပင်မ တံတား Steel Box Girder နှင့် RC Slab တို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ လူသွားလမ်းတစ်ဖက်လျှင် သုံးပေ မြောက်လက်မစီပါရှိ၍ တံတားအောက် ရေလမ်းကင်းလွတ် အကျယ် ၁၇၃ ပေ၊ အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိကာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုအလေးချိန်မှာ ၇၅ တန်ဖြစ်သည်။

ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်မည်

အဆိုပါတံတားကို ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာန၊ တံတား အထူးအဖွဲ့ (၁၆)မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် နိုဝင် ဘာလ ၁၈ ရက်က စတင်တည်ဆောက် ခဲ့ပြီး တံတားတည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ဝတ္ထု - ပန်းတောကြီး လမ်းတစ်လျှောက်နှင့် လေးမျက်နှာမြို့ အနောက်ဘက်ခြမ်း ဒေသရှိ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် မြို့နယ်အသီးသီးသို့ တံတားကြီးကို အသုံးပြုဖြတ်သန်း၍ ပညာရေး၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် ကုန်စည်ကူးသန်းရောင်းဝယ် မှုတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ပြီး လေးမျက်နှာမြို့ အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများသည်လည်း ဝန်တံမြစ် အနောက်ဘက်ခြမ်းသို့ ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူနှင့် အဖွဲ့သည် ဟင်္သာတခရိုင် လွန်မြို့နယ် ဧရာဝတီ ဟင်္သာတတာ တာမိုင် ၂၂/၄-၂၄/၀ အတွင်း သဲကုန်း-ညောင်အိုင် ကမ်းပြို ကမ်းစားမှုအခြေအနေနှင့် ပန်းတာသစ် တည်ဆောက်မည့်နေရာသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီ ပန်ထီးယူနှင့်အဖွဲ့အား ရှင်းလင်း

ဆောင်ရွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကြည်ဆွေက ကမ်းပြိုကမ်းစား ဖြစ်ပေါ် မှုကြောင့် မြစ်ကမ်းထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍ ကာကွယ်ခဲ့ ရမှုအခြေအနေ၊ မြစ်ကမ်းပြိုမှုကြောင့် မူလ ကမ်းရင်းတာများ ကမ်းပြိုမှုတွင် ပါသွားခဲ့ပြီး တာသစ်ဆောက်၍ ကာကွယ် ခဲ့ရမှု အခြေအနေ၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်း လွင်ဦးက လွန်မြို့နယ် အိုးဖိုး-သဲကုန်း ကျေးရွာ ဆည်မြောင်းတာဝန်အနီး ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေး များချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းက ဧရာ ဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြောင်းရွှေ့ ခင်းများတွင် ဖောငမြောင်းတောင်ပို များကျောက်မှုကြောင့် အပင်များ ပျက်စီး ခဲ့ရပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပိုးသတ် ဆေးဖျန်းကာ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဒုတိယသမ္မတက ဧရာဝတီ ဟင်္သာတ တာမြစ်ကမ်း တစ်နှစ်အတွင်း ကမ်းစား နှုန်းသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမို များပြားမြန်ဆန်လာပါကြောင်း၊ ကမ်းပြို ကမ်းစားမှုအခြေအနေအား ထိန်းသိမ်း နိုင်ရန် မြစ်ကမ်းထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်း ကို ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ရေနက်စီး ကြောင်း နေရာများကို ဖြစ်ပေါ်စေသော မြစ်အတွင်းမှ တရားမဝင် ကျောက်စရစ် ခဲ ထုတ်လုပ်မှုမရှိစေရေး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရမှ ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် သွားရန်နှင့် (သဲကုန်း-ညောင်အိုင်) ပန်းတာသစ်အား မိုးရာသီမတိုင်မီ ပွင့်လင်းရာသီအတွင်း တည်ဆောက်နိုင် ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် ပြောကြားသည်။ **သတင်းစဉ်**

ဆည်မြောင်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုး

သဲကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း ပြည်ခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ် တွင် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်နဝင်းရေလျှောင့်တစ်လက်တံမြောင်း အမှတ်(၂၅) ရေအသုံးချသူများအသင်းတို့အကြား ဆည်မြောင်းစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း သဘောတူညီချက်လက်မှတ် ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က မြို့နယ်

ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၂)ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးကျော်သူက အမှာစကားပြောကြားပြီး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးအောင်မိုးဝင်းက ပူးပေါင်းစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ဆည်မြောင်းစီမံခန့်ခွဲမှု လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူး ဦးမြင့်လွင်က စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်လာမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဂျပန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေလင်စီမှ ဆည်မြောင်း မူဝါဒဆိုင်ရာ အကြံပေးမစ္စတာ ဟိရိုမိချိကီတာဒါက နှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆည်မြောင်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခြင်း သဘောတူညီချက်လက်မှတ်ကို ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား

ရေးမှူး ဦးဇော်ဦးနှင့် ရေအသုံးချသူများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဗိုလ်တို့က လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ အဆိုပါ တောင်နဝင်းရေလျှောင့်တစ်လက်တံမြောင်း အမှတ်(၂၅)အား လွှဲပြောင်းရယူခြင်းဖြင့် ရေအသုံးပြုသူ အသင်းဝင်များအနေဖြင့် ဆည်မြောင်းအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုတတ်လာပြီး ဆည်ရေကို အလေအလွင့်နည်းပါး အောင် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲ၍ လယ်မြေ ၄၉၄ ဧကအား အချိုးကျအညီအမျှ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံ ဂျိုက်ကာပညာသင်တန်းများအသင်း နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် ဒုတိယအကြိမ် အသင်းအလုပ်အမှုဆောင် ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

မြန်မာနိုင်ငံ ဂျိုက်ကာပညာသင်တန်းများအသင်း (၁၂) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် ဒုတိယအကြိမ် အသင်းအလုပ်အမှုဆောင် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ Grand Amara ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဂျိုက်ကာပညာသင်တန်းများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ခင်က ဂျိုက်ကာပညာသင်တန်းများအနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် သင်ယူလေ့လာခဲ့သော အတတ်ပညာများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံများကို အသင်းသားများသို့ ဖြန့်ဝေပေးပြီး ဗဟုသုတ တိုးပွားရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဂျိုက်ကာပညာသင်တန်းများအသင်းကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း။

လေ့လာရေးခရီးများ စေလွှတ်

အသင်းအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့် နေရာများသို့ သွားရောက်ကူညီခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများအတွက် စာကြည့်တိုက်၊ စာရေးကိရိယာ၊ အဝတ်အစားများပံ့ပိုးခြင်း၊ မျက်မမြင်ကျောင်းအတွက် စာဖတ်သည့် ကိရိယာများ ပံ့ပိုးခြင်း၊ အမျိုးသမီးဂေဟာများအား ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ဂျပန်နှင့်အာဆီယံ ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသည့်အဖွဲ့က ကျင်းပသည့် ဒေသတွင်းလူငယ်တွေ့ဆုံပွဲသို့ ကိုယ်စားလှယ်များစေလွှတ်ခြင်း၊ မြန်မာ- ဂျပန် လူငယ်ချစ်ကြည်ရေးအတွက် အပြန်အလှန် လေ့လာရေးခရီးများ စေလွှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းပြောသည်။

မဲပေးရွေးချယ်တင်မြောက်

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်

အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဂျိုက်ကာပညာသင်တန်းများအသင်း၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂျိုက်ကာပညာသင်တန်းအသင်း၏ သမိုင်းကြောင်း၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဘဏ္ဍာရေးသုံးစွဲမှု အခြေအနေတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲအဖြစ် “မြန်မာနိုင်ငံတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးအပေါ် ကြိုးစားအားထုတ်မှုများ” ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အသင်းအလုပ်အမှုဆောင်များအား မဲပေးရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ကွန်ရက်တင်ထောင်

မြန်မာနိုင်ငံ ဂျိုက်ကာပညာသင်တန်းများအသင်းကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်က ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး JICA အစီအစဉ်ဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ

သို့ သွားရောက်ဖူးသူများအကြား ကွန်ရက်တင်ထောင်ခြင်း၊ နှစ်ပတ်လည် အတွေ့ထွေညီလာခံများ၊ ပုံမှန်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပခြင်း၊ JICA ၏ ဆောင်ရွက်မှုများအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ JICA ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည့်သူများအား သိသင့်သိထိုက်သည်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ချစ်ကြည်ရေးဖလှယ်ခြင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ စေလွှတ်သူများအားလက်ခံခြင်း၊ ဂျပန်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာပွဲတော်များ ကျင်းပခြင်း၊ လူထုအကျိုးပြုပရဟိတလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ လူမှုဖူလုံရေး၊ ပညာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စသည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်နေသည့်အသင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့၌ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ဂျပန် - မြန်မာပွဲတော် ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ဂျပန်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး ယဉ်ကျေးမှုများဖလှယ်သည့် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ဂျပန်-မြန်မာပွဲတော်အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘူမိ Event Park ၌ ကျင်းပသည်။

ပွဲတော်သို့ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က သဝဏ်လွှာအဖြစ် ရုပ်သံဗီဒီယိုပို့ပေးပို့သည်။ ယင်းရုပ်သံဗီဒီယိုတွင် ဂျပန်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံကြားရှိ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုသည် ချယ်ရီပန်းများကဲ့သို့ လန်းလန်းဆန်းဆန်း လှလှပပနှင့် နှစ်တိုင်းနှစ်တိုင်း အချိန်မပျက် သစ္စာရှိစွာပွင့်သည့် ပန်း၏ သင်္ကေတ ဖြစ်ပါစေဟု ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးပွဲတော်သို့ ဂျပန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂျပန်-မြန်မာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဂျပန်-မြန်မာပွဲတော်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်တွင် (၅) ကြိမ်မြောက် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ပွဲတော်တွင် ဂျပန်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ၏ ရိုးရာပစ္စည်းများ၊ ရိုးရာအဝတ်အထည်များနှင့် အစားအသောက်များကို ရောင်းချကြသည်။ ထို့ပြင် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များအနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ အနုပညာရှင် Natsukawa



ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ဂျပန်-မြန်မာပွဲတော်အခမ်းအနား၌ အနုပညာရှင်များ ဖျော်ဖြေနေစဉ်။

Rimi နှင့် Morisaki Win တို့က မြန်မာနိုင်ငံမှ အနုပညာရှင်များနှင့် တွဲဖက်ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ဘန်နီဖြိုး၊ G Fatt ၊ နီနီခင်ဇော်၊ အမွန်၊ ပန်းရောင်ချယ်၊ ချမ်းမြေ့မောင်ချိုနှင့် Project K အဖွဲ့ကလည်း သီချင်းများ သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။

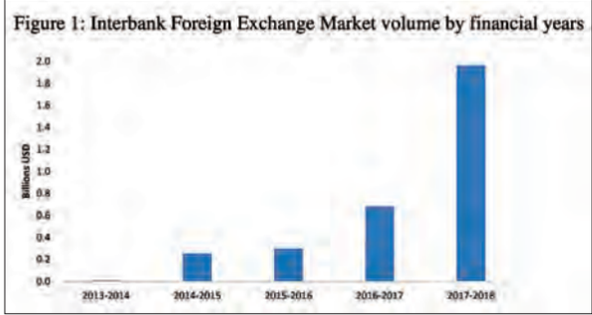
ဤပွဲတော်ကိုကျင်းပရခြင်းမှာ ဂျပန်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးပိုမိုခိုင်မြဲပြီး နားလည်မှု တိုးပွားလာစေရန် ၊ နှစ်နိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့များကို ဖလှယ်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇေယျ (MNTV)

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်သည် ဈေးကွက်အခြေခံသော ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ(၅) ရက်နေ့မှ စတင်ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းမှာ နေ့စဉ်နေ့အတွက် အဆိုပါနေ့တွင် ဈေးကွက်အတွင်းဖြစ်ပေါ်နေသော ငွေလဲလှယ်နှုန်းများမှ ရယူသတ်မှတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်သည် ယခုအခါတွင် ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းကို အရောင်း/ အဝယ် နှစ်မျိုးပြုလုပ်သော နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်ဈေးကွက် (two-way auction) မှ cut-off rate ဖြင့် အခြေခံသတ်မှတ်ခြင်းကို ကျင့်သုံးနေပြီး ယင်းစနစ်မှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်က နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်တိုးတက်မှုအတွက် ပံ့ပိုးပေးရန် စတင်ကျင့်သုံးခဲ့သောစနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းစနစ်သည် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ပေးမှုတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဘဏ်အချင်းချင်း (Interbank) ဈေးကွက်၌ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၁၀ ဘီလျံကျော် အရောင်းအဝယ်ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဘီလျံကျော် တိုးတက်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ လည်း တိုးတက်လျက်ရှိပါသည် (ပုံ ၁ ကို ကြည့်ပါ)။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာပဟိုဘဏ်များ ကျင့်သုံးသည့်စနစ်နှင့်အညီ ဈေးကွက်ကို အခြေခံ၍ ပျမ်းမျှအလေးပေးတွက်ချက်သော ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းသတ်မှတ်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။



အမေရိကန်ဒေါ်လာနှင့် မြန်မာကျပ်ငွေလဲလှယ်သည့် ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းအား တစ်နေ့တာအတွင်း ဘဏ်အချင်းချင်းနှင့် ဘဏ်နှင့် ယင်း၏ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သူများအကြား အရောင်း/ အဝယ်ဖြစ်သည့် ပမာဏအပေါ်တွင် ပျမ်းမျှအလေးပေး တွက်ချက်မှုဖြင့် တွက်ချက်သတ်မှတ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်သည် ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်း ထုတ်ပြန်သည့် အချိန်ကိုလည်း နေ့စဉ်နေ့အတွက် အချက်အလက်အားလုံးရရှိနိုင်သည့်အချိန် ညနေ(၄:၀၀)နာရီသို့ ပြောင်းလဲထုတ်ပြန်ပါမည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်က နံနက်ပိုင်းထုတ်ပြန်သော ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းအတွက် လက်ရှိကျင့်သုံးနေသောစနစ်မှာ ယခင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်နေ့၏ ပျမ်းမျှအလေးပေး တွက်ချက်ထားသည့်နှုန်းကို အသုံးပြုထားရာ အထူးသဖြင့် ပိတ်ရက်ရက်များ သို့မဟုတ် သီတင်းပတ်၏ အလုပ်ပိတ်ရက်များ ကုန်ဆုံးပြီးနောက်နေ့များတွင် လက်ရှိဈေးကွက်ငွေလဲလှယ်နှုန်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေမရှိခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ယခုပြောင်းလဲအသုံးပြုမည့်စနစ်မှာ တူညီသောနေ့မှာပင် ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းကို ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ထိုသို့လိုက်လျောညီထွေ မရှိမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်သည် အများပြည်သူထံ သတင်းအချက်အလက်ဖြန့်ဝေနိုင်ရန် ပဟိုဘဏ် website ၏ ပထမစာမျက်နှာတွင် ဘဏ်အချင်းချင်းအကြားနှင့် ဘဏ်နှင့် ယင်း၏ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သူများအကြား ငွေလဲလှယ်နှုန်းများအား ပျမ်းမျှအလေးပေးတွက်ချက်၍ ရရှိထားသည့် ဈေးကွက်ငွေလဲလှယ်နှုန်း (ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်း) ကို ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းထုတ်ပြန်သော ပုံစံဖြင့် ပြောင်းလဲဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ (ဇယား ၁ ကို ကြည့်ပါ)

ဇယား ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်၏ website ပထမစာမျက်နှာတွင် ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်း ထုတ်ပြန်သည့် နမူနာပုံစံ။

Weighted-average (WA) Market Exchange Rate MMK per USD - Date: 29 th Jan 2019	
Reference Exchange Rate (WA market rate)	1521.9
Interbank Market WA Rate	1521.7
Bank-customers Market WA Rate	1522.3

မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်က နေ့စဉ်ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းကို နံနက် ၉:၀၀ နာရီနှင့် နေ့လယ် ၃:၀၀ နာရီအကြား ရောင်းဝယ်မှုများအပေါ် အခြေခံ၍ ဘဏ်ဖွင့်ရက်တိုင်း ညနေ ၄:၀၀ နာရီတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဈေးကွက်ငွေလဲလှယ်နှုန်းကို ပျမ်းမျှအလေးပေးတွက်ချက် သတ်မှတ်သည့် နည်းစနစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်၏ website တွင် တွေ့နိုင်ပါသည်။

မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် အခြားနိုင်ငံခြားသုံးငွေကြေးများ၏ ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းများကို forex.cbm.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်သည် မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် အခြားနိုင်ငံခြားသုံးငွေကြေးများ၏ လဲလှယ်နှုန်းများကိုလည်း သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းသို့တွက်ချက်ခြင်းကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လဲလှယ်နှုန်းများအရ သို့မဟုတ် အဆိုပါငွေကြေးထုတ်ဝေသော နိုင်ငံအတွင်း ဘဏ်အချင်းချင်းအကြား ငွေကြေးဈေးကွက်တွင် cross-currency လဲလှယ်သည့်နှုန်းများအပေါ် အခြေခံသတ်မှတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဤနေရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်မှာ ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းသည် ရည်ညွှန်းကိန်းတစ်ခုသာဖြစ်၍ မဖြစ်မနေအသုံးပြုရမည့် နှုန်းထားတစ်ခုမဟုတ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ နိုင်ငံခြားငွေကြေးလဲလှယ် လွှဲပြောင်းသည့်လုပ်ငန်းများတွင် ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းကို မဖြစ်မနေအသုံးပြုရန် မလိုအပ်ပါ။ အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ စာရင်းရှင်းလင်းချက်များ၊ စာရင်းရေးသွင်းမှုများနှင့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်ပြုစုရန် ကိစ္စရပ်များအတွက်မူ ယခင်နေ့ ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အများပြည်သူအတွက် အချက်အလက်များတိုးမြှင့်ရရှိနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်သည် နေ့စဉ်တွက်ချက်ရရှိသော Nominal Effective Exchange Rate (NEER) နှင့် လစဉ် တွက်ချက်ရရှိသော Real Effective Exchange Rate (REER) အချက်အလက်များကို ပုံမှန်ထုတ်ပြန်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်၏ နိုင်ငံခြားသုံးငွေဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်တစ်ခုမှာ အချိန်တိုအတွင်း ငွေလဲလှယ်နှုန်းတက်ခြင်း/ ကျခြင်း ကြီးကြီးမားမားမဖြစ်စေရန် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါရည်ရွယ်ချက်ကို အောင်မြင်စေရန် ပဟိုဘဏ်အနေဖြင့် အဆင့်ဆင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ငွေလဲလှယ်နှုန်းတက်ခြင်း/ ကျခြင်း ကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်ပါက ပဟိုဘဏ်က ထိုအပြောင်းအလဲကြီးကြီးကြီးကြီးကို လျော့ပါးစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပဟိုဘဏ်အနေဖြင့် လိုအပ်သလို ထပ်မံအသိပေး ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော် ပဟိုဘဏ်

ကင်ဆာနှင့် မြန်မာ

ဒေါက်တာမြင့်သန်း (ညောင်လေးပင်)

ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်နေ့မှာဆိုရင် ကမ္ဘာ့ကင်ဆာနေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ ကင်ဆာရောဂါအကြောင်း လူတွေပိုပြီး သတိထားမိလာစေဖို့ရယ်၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှု၊ ကုသမှုခံယူမှုနဲ့ ကင်ဆာရောဂါအကြောင်း စူးစမ်းမှုတွေ ပိုမိုလုပ်ကိုင်လာနိုင်အောင် ရည်ရွယ်ပြီး နှစ်စဉ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ကင်ဆာနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီနေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကင်ဆာထိန်းချုပ်ရေး သမဂ္ဂနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကင်ဆာကြေညာစာတမ်း ရည်မှန်းချက်တွေကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေဖို့ရည်ရွယ်ပြီး သတ်မှတ်ခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကင်ဆာနေ့ရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ကင်ဆာရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးရသူနဲ့ ဖျားနာရသူ အရေအတွက်ကို လျော့ချနိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့အနှံ့ ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးရသူ အရေအတွက်ဟာ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ၉ ဒသမ ၆ သန်းရှိပြီး ဒုတိယသေဆုံးမှု အများဆုံးရောဂါ တစ်ခုလည်းဖြစ်တယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့အစည်းက ဖော်ပြထားပါတယ်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် လူခြောက်ယောက်သေရင် တစ်ယောက်ဟာ ကင်ဆာကြောင့် သေရတာပါ။

Johns Hopkins Medicine-Johns Hopkins Update မှာ ကင်ဆာရောဂါနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ တွေ့ရှိချက်အချို့ကို ဖော်ပြရပါတယ်။

ကင်ဆာဆဲလ်ဆိုသည်မှာ

ကင်ဆာဆဲလ်တွေဟာ လူတိုင်းရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ရှိနေတတ်ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့အရေအတွက် ဘီလီယံအနည်းငယ် လောက်အထိ တိုးပွားမလာမချင်း သူတို့ကို စစ်ဆေးမတွေ့ရှိနိုင်ပါဘူး။ ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးမျိုးကို ကုသပေးပြီးနောက် ဆရာဝန်က လူနာရဲ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ကင်ဆာဆဲလ် မတွေ့တော့ဘူးလို့ဆိုတာကလည်း ဆေးသိပ္ပံပညာအရ ရေတွက်စစ်ဆေးနိုင်တဲ့ အရေအတွက်မရှိသေးလို့ ဖြစ်ပါတယ်။ လူတစ်ယောက်ရဲ့ ဘဝတစ်သက်တာမှာ ကင်ဆာဆဲလ်တွေဟာ ခြောက်ဆယ့်ဆယ်ဆယ်ထိ တိုးပွားလာတတ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။ ဒါကိုလူရဲ့ ခုခံစနစ်က တိုက်ဖျက်ပေးမှုနဲ့ပစ်ပယ်ပါတယ်။ ခုခံအားကောင်းနေရင် ဒီဆဲလ်တွေ မပွားနိုင်တော့ဘဲ ကင်ဆာရောဂါလည်း မဖြစ်နိုင်တော့ပါဘူး။ လူတစ်ယောက်မှာ ကင်ဆာရောဂါ တစ်ခုခုဖြစ်နေပြီဆိုတာနဲ့ သူ့မှာ multiple nutritional deficiencies အာဟာရချို့တဲ့မှုတွေ ဖြစ်နေပြီဆိုတာကို ပြသလိုက်တာပါပဲ။ မျိုးရိုးဗီဇလိုက်တာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတွေ၊ အစားအစာ၊ စားသောက်နေထိုင်မှုပုံစံတွေနဲ့ ဆက်စပ်ပြီး ခုခံအားစနစ်အားနည်းလာပြီး ဆဲလ်ဆိုးတွေကို မတားဆီးနိုင်တာကို ဆိုလိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုချို့ယွင်းချက်တွေကို အလေးထားပြုပြင်သင့်ပါတယ်။ အရေးကြီးလှတဲ့ ခုခံအားစနစ် ကောင်းနေစေဖို့ သင့်တင့်တဲ့ အစားအသောက် နေထိုင်မှု ကောင်းတွေ ဖန်တီးဖို့လိုပါတယ်။

ကင်ဆာရောဂါအတွက် ထိရောက်နိုင်တာက ဒီဆဲလ်ဆိုးတွေကို မပြန်ပွားအောင် feed သူတို့လိုတဲ့ အစာအာဟာရတွေ မပေးဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကင်ဆာဆဲလ်နှင့် စားသောက်မှု

သကြားဟာ ကင်ဆာကြိုက် အာဟာရ ဖြစ်ပါတယ်။ သကြားကို တတ်နိုင်သလောက် ရှောင်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ အချိုတာတွေ ရှောင်သင့်ပါတယ်။ သကြားအစားထိုး အချိုတွေဖြစ်တဲ့ Nutra Sweet, Equal, Spoonful အစရှိသည်တို့ဟာ Aspartame ခေါ် အချိုတူနဲ့ လုပ်ထားတာဖြစ်ပြီး ဒါသည်လည်း အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ သင့်တော်တဲ့ သကြားအစားထိုးအနေနဲ့ ပျားရည် သို့မဟုတ် သကာရည်တို့ကို အသင့်အတင့် သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဆားကိုလည်း လျော့သုံးပါ။ Bragg's amino သို့မဟုတ် (sea salt) ပင်လယ်ဆားကို ရွေးချယ်သင့်ပါတယ်။

နို့သောက်ရင်၊ ခန္ဓာကိုယ်ကနေ ချွဲတွေ ထုတ်ပေးပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အစာလမ်းကြောင်းမှာ ချွဲတွေထွက်လာတတ်ပါတယ်။ ကင်ဆာဆဲလ်တွေက အဲဒီအချွဲတွေကို စားသုံးကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် နို့အစား အချိုဓာတ်မပါတဲ့ ပဲနို့ကို စားသုံးသင့်ပါတယ်။

အသားစားရင် အက်စစ်ဓာတ်တွေ များလာတတ်ပါတယ်။ အက်စစ်ဓာတ် လွန်ကဲတဲ့ အခြေအနေမှာ ကင်ဆာဆဲလ်တွေ ရှင်သန်နိုင်ကြပါတယ်။ အသားကို တတ်နိုင်သလောက်ရှောင်ပြီး ငါးစားပါ။ ကြက်သားအနည်းငယ်ကို ဝက်သား အမဲသားတို့ထက် ဦးစားပေး ရွေးချယ်ပါ။ အသားတွေမှာ မွေးမြူရေးသုံး ပင့်ဇီဝဆေးတွေ၊ ကြီးထွားစေတဲ့ ဟော်မုန်းဓာတ်တွေ၊ ပါရာဆိုက်ခေါ် ကပ်ပါးပိုးတွေ ပါနေတတ်ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ အထူးသဖြင့် ကင်ဆာရောဂါရှင်တွေအတွက် အန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ အရက်ကလည်း အက်စစ်ဓာတ်တစ်မျိုးလို ဖြစ်နေတာကြောင့် ရှောင်သင့်ပါတယ်။

လတ်ဆတ်တဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးရည် အစေ့

အဆန်တွေ၊ သစ်သီးအသင့်အတင့် စသည်တို့ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်တဲ့ အစားအစာမျိုးကို ရွေးချယ်စားသုံးပါ။ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း လောက်ကတော့ ပဲအမျိုးမျိုးကို ချက်ပြုတ်ရာကနေ ရနိုင်ရင် အကောင်းဆုံးပါ။ လတ်ဆတ်တဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကနေ (live enzymes) လတ်ဆတ်တဲ့ အင်ဇိုင်းတွေ ထွက်လာပြီး ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ဆဲလ်တွေဆီအထိ ၁၅ မိနစ်အတွင်း ရောက်သွားပြီး ကျန်းမာနေတဲ့ ဆဲလ်အကောင်းတွေကို ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးစေပါတယ်။ အဲဒီ live enzymes တွေရရှိဖို့ လတ်ဆတ်တဲ့ သစ်သီးရည်များ သောက်နိုင်ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကို စိမ်းစိမ်းစိုစို တစ်နေ့ နှစ်ကြိမ် သုံးကြိမ်လောက် စားပေးသင့်ပါတယ်။ အင်ဇိုင်းတွေဟာ အပူချိန် ၁၀၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် (၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) မှာ ပျက်စီးတတ်ပါတယ်။

ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်၊ ချောကလက် တို့မှာ ကဖီနီးဓာတ်များများပါဝင်လို့ ရှောင်သင့်ပါတယ်။ လက်ဖက်စိမ်းကတော့ ကင်ဆာဆဲလ်တွေကို တိုက်ခိုက်နိုင်တဲ့သတ္တိရှိတာမို့ ရွေးချယ်နိုင်ပါတယ်။ ရေသောက်ရင် သန့်စင်ထားတဲ့ ရေသန့် သို့မဟုတ် စစ်ထားတဲ့ရေတွေကို သောက်သုံးပါ။ ဘုံဘိုင်ရေတွေမှာ သတ္တုဓာတ်တွေ၊ အခြားမသန့်စင်တဲ့ဓာတ်တွေ ပါနိုင်တာမို့ မသောက်သုံးသင့်ပါဘူး။ ပေါင်းခံထားတဲ့ရေကလည်း အက်စစ်ဓာတ်ပါတာမို့ မသောက်သင့်ပါဘူး။

အသားတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ သတိပြုသင့်တာတစ်ခုက အသားတွေမှာပါတဲ့ အသားပရိုတင်းဓာတ်ကို ချေဖျက်ဖို့ အင်ဇိုင်းဓာတ်တွေ များများလိုပါတယ်။ အစာကြေဖို့ ဝက်တယ်ပေါ့။ အစာမကြေတဲ့ အသားတွေဟာ အလွန်ကြောင်းမှာ စုနေပြီး အစာမကြေတဲ့ အစာဟောင်းပုပ်တွေဖြစ်၊ အဲဒီကနေ လူနဲ့ မတည့်တဲ့ အဆိပ်ဓာတ်တွေ ထွက်လာတတ်ပါတယ်။ ကင်ဆာဆဲလ်တွေရဲ့ နံရံတွေဟာ ထူထဲတဲ့ ပရိုတီးနီးအကာတွေ ရှိပါတယ်။ အသားဓာတ်ကို လျော့စားခြင်းဖြင့် အင်ဇိုင်းများ ပိုထွက်လာပြီး အဆိပ်နံရံများကို တိုက်စားပစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ခုခံအားဆဲလ်တွေကို ကင်ဆာဆဲလ်တွေအတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်စေပြီး ကင်ဆာဆဲလ်တွေကို ပျက်စီးစေပါတယ်။

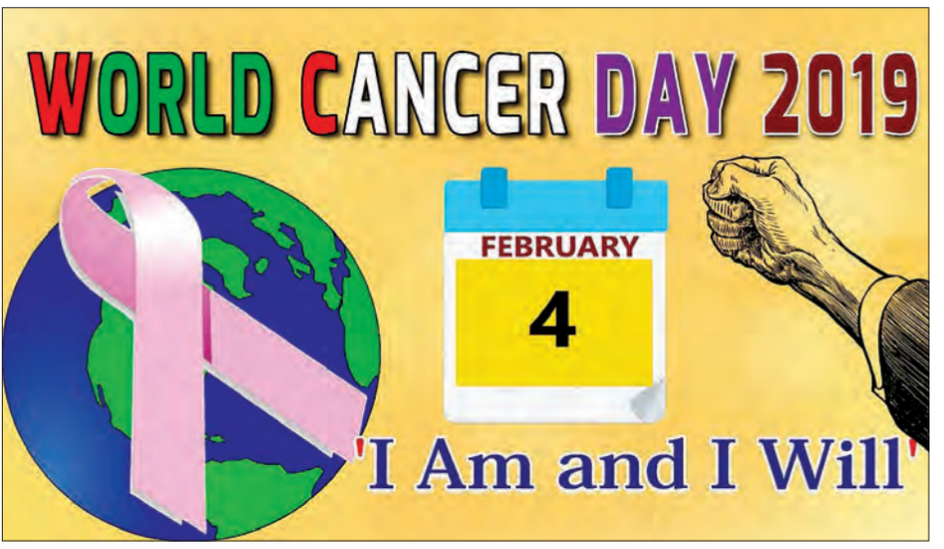
Supplements ခေါ်တဲ့အထောက်အကူပြုဆေး ဓာတ်စာအချို့ - IP6, Florencia, Essiac, antioxidants, vitamins, minerals ဝီတာမင်နှင့်သတ္တုဓာတ်အချို့ EFA's စသည်တို့ဟာ ခုခံအားစနစ်ကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ကြကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ (Vitamin E) ဝီတာမင်အီးဆို့ရင် apoptosis or programmed cell death ခေါ်မလိုတော့ဘဲ ဆဲလ်အဟောင်းများ သူတို့ဘာသာ ပျက်စီးဆေးသုံးသွားတဲ့ ဖြစ်စဉ်ကို အထောက်အကူပြုနိုင်ပါတယ်။

စိတ်ဖြေလျော့ဖို့လို

ကင်ဆာဖြစ်တယ်ဆိုတာ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့စိတ်၊ စိတ်နဲ့ နူးညံ့တဲ့ စိတ်နေစိတ်ထားတို့ရဲ့ ပြဿနာရောဂါလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ သတိရှိခြင်း၊ အကောင်းမြင်စိတ် ထားတတ်ခြင်းတို့ဟာ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနေသူရဲ့ အသက်ရှင်သန်နိုင်ခွင့်ကို များစွာ အထောက်အကူပြုပါတယ်။ စိတ်တိုဒေါသ ထွက်လွယ်တတ်ခြင်း၊ ခွင့်မလွှတ်တတ်ခြင်း၊ အာယာတကြီးခြင်း၊ အဆိုးမြင်တတ်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ကို ဖိအားခံစားစေပြီး အက်စစ်သဘာဝဖြစ်စေပါတယ်။ အက်စစ်သဘာဝဝန်းကျင်ဟာ ကင်ဆာဖြစ်စေ ပျံ့နှံ့စေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ချစ်တတ်အောင်လုပ်ပါ (အချစ်ကိုလုပ်၊ စစ်ကိုမလုပ်နဲ့)။ မေတ္တာစိတ်ထားပါ။ သည်းခံခွင့်လွှတ်တတ်စိတ်ထားပါ။ ကိုယ်စိတ်ဖြေလျော့ပါ။ (ထွက်ပေါက်မရှိရင် ပေါက်ထွက်တတ်တယ်ဆိုတဲ့ သဘောဖြစ်ပါတယ်) မိမိဘဝကို နှစ်သက်စွာ လက်ခံပါ။

ကင်ဆာဆဲလ်တွေဟာ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ရှိတဲ့ ဝန်းကျင်

“မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသားများအတွက် အဆုတ်ကင်ဆာ သို့မဟုတ် ခံတွင်းကင်ဆာ ရောဂါများ အဖြစ်များနေလှပြီး ဆေးလိပ်သောက်၊ ကွမ်းစားတတ်မှုတွေနဲ့ ဆက်စပ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသမီးတွေအတွက်ကတော့ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာနဲ့ ရင်သားကင်ဆာတို့ဟာ ထိပ်ဆုံးမှာ ဖြစ်ပွားနေတာ တွေ့ရပါတယ်။ ရောဂါကို စောစောစီးစီး စနစ်တကျရှာဖွေ စစ်ဆေးတာ၊ အချိန်ကောင်းအတွင်း ဆေးကုသမှု ခံယူတာတွေဟာ အထူးနည်းပါး အားနည်းနေပါသေးတယ်”



မှာ အသက်မရှင်နိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကိုယ်လက်လေ့ကျင့်ခန်း မှန်မှန်လုပ်ပါ။ အသက်ပြင်းပြင်း ရှုသွင်းထုတ်လေ့ကျင့်ပါ။ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်များစွာရရှိစေပါတယ်။ ဆဲလ်များအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ကောင်းစွာ ရောက်စေခြင်းဖြင့် ကင်ဆာဆဲလ်များကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Oxygen therapy ဆိုပြီးတော့တောင် အောက်ဆီဂျင်ကုထုံးနဲ့ ကင်ဆာကုသမှုတစ်မျိုး ကြံဆနေကြပါသေးတယ်။ ဒါကြောင့် လေရှူလမ်းလျှောက်၊ ရေပိုသောက်၊ အဆီသကြား ဆားလျော့စား၊ မေတ္တာစိတ်ကိုပွားဆိုတဲ့ အဆိုလေးဟာ အတော်လိုက်ဖက်နေတာတွေ့ရပါတယ်။

ပလတ်စတစ်တွေနဲ့လည်း ဆက်စပ်နေ

နောက်အရေးကြီးတာက ပလတ်စတစ်တွေပါ။ ပလတ်စတစ်တွေဟာ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်စဉ်နဲ့ အထူးဆက်စပ် နေပါတယ်။ မိုက်ခရိုဝေ့ဝင် မီးဖိုထဲမှာ ပလတ်စတစ်ခွက်တွေ လုံးဝမထားပါနဲ့။ ရေခဲသေတ္တာရဲ့ အေးခဲခန်းနဲ့ freezer ရေခဲသေတ္တာတွေမှာ ရေပုလင်းတွေ လုံးဝမထားပါနဲ့။ မိုက်ခရိုဝေ့ဝင် မီးဖိုထဲမှာ စားစရာတွေကို ပလတ်စတစ်နဲ့ထုပ်ပိုး ထည့်မထားပါနဲ့။

ပလတ်စတစ်တွေဟာ အေးလွန်း၊ ပူလွန်းတဲ့ အခြေအနေတွေမှာ ဒိုင်အောက်စင်ဓာတ်တွေ ထွက်လာစေပါတယ်။ စားစရာတွေကို ပလတ်စတစ်ဘူးတွေ၊ ကြပ်ကြပ်အိတ်တွေနဲ့ ထည့်ရင် ဒီဓာတ်ထွက်လာမှာဖြစ်လို့ သတိပြုရှောင်ရှားသင့်ပါတယ်။ ဒိုင်အောက်စင်ဓာတ်တွေဟာ လူသားတွေရဲ့ဆဲလ်တွေကို အထူးအဆိပ်သင့်စေတဲ့ ဓာတ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သတိပြုစေလိုပါတယ်။ Dr. Edward Fugimoto (Wellness Program Manager at Cast Le Hospital) ဆိုသူက အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ ရုပ်သံအစီအစဉ်တွေမှာ အခုလို အကြောင်းတွေကို ဟောပြောနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မိုက်ခရိုဝေ့ဝင် မီးဖိုတွေထဲမှာ ပလတ်စတစ်ဘူးခွက်တွေထဲ အစားအစာတွေထည့်ပြီး အပူမပေးကြပါနဲ့။ အထူးသဖြင့် အဆီများတဲ့ စားစရာတွေ မထည့်မိဖို့ သတိပြုပါ။ အဆီ၊ အပူ၊ ပလတ်စတစ်တွေပေါင်းပြီး ဒိုင်အောက်စင် ဓာတ်ထွက်လာမယ်။ စားလိုက်ရင် ကိုယ်ထဲရောက်ပြီး အန္တရာယ်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖုန်း၊ ကြွေပန်းကန်မျိုးတွေသုံးရင် အန္တရာယ်ကင်းပါတယ်။ ဖော့ဘူးတွေလည်း မသုံးပါနဲ့ စသည်ဖြင့် ပြောပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ကင်ဆာရောဂါ အဖြစ်များလာနေတဲ့ အကြောင်းလည်း တွေ့ရပါတယ်။

ကင်ဆာနဲ့မြန်မာ

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု များလာပြီး ဆက်စပ်တဲ့ ဒုက္ခတွေ၊ ပြဿနာတွေကိုလည်း ပြည်သူတွေပိုပြီး တွေ့ကြုံခံစား ရင်ဆိုင်လာနေကြောင်း သိရပါတယ်။

ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ကင်ဆာရောဂါပညာအသင်းရဲ့ အစည်းအဝေးမှာ ကင်ဆာရောဂါကု ဆေးပညာရှင်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌနဲ့ ပညာရှင် ဒေါက်တာဦးစိုးအောင်က ကင်ဆာရောဂါကို သတိပြုကြိုတင် အဓိကဖြစ်ပါတယ်လို့ ပြောသွားပါတယ်။ ရောဂါကို စောစီးစွာ ဖော်ထုတ်ဖို့နဲ့ ကာကွယ်ကြိုဖို့ဟာ အထူးအရေးကြီးလှပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ စားသောက်နေထိုင်မှု၊ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံကြဖို့ လိုအပ်ပါ

တယ်။ များသောအားဖြင့် ဆရာဝန်နဲ့တွေ့ဆုံချိန်မှာ ရောဂါဟာ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ပျံ့နှံ့နေပြီးဖြစ်နေတာကို တွေ့ရလေ့ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကုသရခက်ခဲတဲ့အပြင် အသက်ရှင်နိုင်ခွင့်လည်း နည်းပါးလေ့ရှိကြပါတယ်။

ကင်ဆာရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အထူးသတိပြုသင့်တာက ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီး သောက်သုံး သုံးစွဲမှုများ၊ ကွမ်းစားမှုများဟာ နိုင်ငံသားများအတွက် ကင်ဆာရောဂါတွင်းထဲကို ဆွဲပို့နေတဲ့ အကြောင်းတရားများ ဖြစ်နေလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီအလေ့အကျင့်တွေကို ရှောင်ရှားကြဖို့ ရောဂါရဲ့ ကနဦးလက္ခဏာတွေကို သတိပြုကြဖို့ ဆရာဝန်များရဲ့ ညွှန်ကြားမှုများအတိုင်း ကောင်းစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြဖို့ စသည်တို့ဟာ အရေးကြီးတဲ့ အချက်များ ဖြစ်ကြပါတယ်။ ကင်ဆာရောဂါ သတိပေးလက္ခဏာတွေကို သိရှိနားလည်မှုမရှိရင် ရောဂါရဲ့ အသားစီးဖိနှိပ်မှုကို ခံရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူပဲ ဆေးလိပ်သောက်တာ၊ ကွမ်းစားတာ၊ အရက်သောက်တာ၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ မညီညွတ်တဲ့ စားစရာတွေကို စားသောက်တတ်တဲ့ အကျင့်တွေကို မရှောင်နိုင်ရင်လည်း ရောဂါရဲ့ အနိုင်ရမှုကို ရသားစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အာရှတိုက်ကြီးဟာ တစ်ကမ္ဘာလုံးလူဦးရေရဲ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း သော လူအများနေထိုင်ရာဒေသကြီး ဖြစ်သလို တစ်ကမ္ဘာလုံးက ကင်ဆာရောဂါရှင်အပေါင်းရဲ့ ထက်ဝက်လောက် နေထိုင်နေကြတဲ့ ဒေသလို့လည်း ခေါ်နိုင်ပါတယ်။ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းဟာ ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ၆ ဒသမ ၁ သန်းရှိရာက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှာ ၁၀၆ သန်းခန့် ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ခန့်မှန်းကြပါတယ်။ International Agency for Research on Cancer - IARC နိုင်ငံတကာ ကင်ဆာသုတေသနအဖွဲ့စီရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်က ကင်ဆာရောဂါရှင်အသစ်ပေါင်း ၆၄၀၀၀ ခန့် ရှိခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်း ကိန်းဂဏန်းတွေက ကျမသွားဘဲ တိုးလာနေတာလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုမှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှာ လက်ရှိထက် သုံးပုံနှစ်ပုံလောက် တက်လာမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသားများအတွက် အဆုတ်ကင်ဆာ သို့မဟုတ် ခံတွင်းကင်ဆာရောဂါများ အဖြစ်များနေလှပြီး ဆေးလိပ်သောက်၊ ကွမ်းစားတတ်မှုတွေနဲ့ ဆက်စပ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသမီးတွေအတွက် ကတော့ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာနဲ့ ရင်သားကင်ဆာတို့ဟာ ထိပ်ဆုံးမှာ ဖြစ်ပွားနေတာတွေ့ရပါတယ်။ ရောဂါကို စောစောစီးစီး စနစ်တကျရှာဖွေ စစ်ဆေးတာ၊ အချိန်ကောင်းအတွင်း ဆေးကုသမှုခံယူတာတွေဟာ အထူးနည်းပါး အားနည်းနေပါသေးတယ်။

ကာကွယ်ဖို့ စိတ်ဝင်စားမှုနည်းနေ

ကင်ဆာရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာ့အခြေအနေ၊ မြန်မာ့အခြေအနေတို့ဟာ စိတ်အေးဖွယ်မရှိဘူးလို့ သိရပါတယ်။ ရောဂါကုသမှု၊ သုတေသနပြုမှုတွေဟာ တိုးတက်လာနေပေမယ့် လူအများက သတိမူ ကာကွယ်မှုတွေမှာ စိတ်ဝင်စားမှုတွေနည်းပါးနေပါသေးတယ်။ ရောဂါဖြစ်နိုင်တဲ့ အပြုအမူတွေကို သတိပြုတာ၊ ရှောင်ရှားကြတာတွေ နည်းပါးလှပါတယ်။ ကွမ်းစားလို့ ခံတွင်းကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်မှန်းသိပေမယ့် ကွမ်းစားတာကို စွန့်လွယ်ကြပါတယ်။ ဆေးလိပ်သောက်တာ၊ အရက်သောက်တာတွေလည်း ဒီလိုပါပဲ။ ရောဂါဖြစ်သူတွေ တိုးပြီးရင်း တိုးနေတာဟာ ဒီလိုအခြေအနေတွေကြောင့်လို့ ယူဆကြပါတယ်။ ဆေးကုသမှုနည်းပညာတွေ တိုးတက်လာတာကြောင့် ကင်ဆာရောဂါကြောင့် အသက်ရှင်သန်နိုင်ခွင့်ဟာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း လေးဆယ်အတွင်း နှစ်ဆလောက်မြင့်တက်လာပါတယ်။

ကင်ဆာဖြစ်မှန်းသိရပြီးတဲ့ လူနာတွေရဲ့ထက်ဝက်ဟာ အမှန်တကယ် ဆေးကုသမှုမှန်မှန်ယူရင် ၁၀ နှစ် အသက်ရှင်နိုင်ခွင့် ရနေနိုင်တာလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အမျိုးသမီးတွေမှာ အဖြစ်များတဲ့ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အပြန်အလှန် နားလည်မှုတွေ ရရှိပါတယ်

ဦးဇော်ထွန်းသောင်း (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်)

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

၂၀၁၉ ခုနှစ် (၇၂)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်(၅)ရပ်နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးအနှစ်သာရရှိရှိ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အကများဖြင့် ပါဝင်ကပြ ဖျော်ဖြေကြမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားများ၏ စကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ **ဦးဇော်ထွန်းသောင်း (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်)**

ကျွန်တော်တို့ ထားဝယ်ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့မှာ အမျိုးသား ၂၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၀ ပါဝင်ပါတယ်။ နှစ်တိုင်း ပြည်ထောင်စုနေ့မှာ ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့ အနေနဲ့ လာရောက်ဖျော်ဖြေပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပါဝင်စုပေါင်းပြီး ဥမကွဲ၊ သိုက်မပျက် အေးအတူ၊ ပူအမျှ အတူလက်တွဲ နေထိုင်လိုစိတ်ကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်လို့ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချင်ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားမှာ ဖျော်ဖြေပေးဖို့ လာရောက်ကြတဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ တွေထဲမှာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုဝယ် တွေပါ ပါလာလို့ သူတို့ရဲ့လေထုတမ်း စဉ်လာတွေ၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ ယဉ်ကျေး မှုစေလေတွေကို မြင်တွေ့လေ့လာခွင့်ရတဲ့ အတွက် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အပြန်အလှန် နားလည်မှုတွေ ရရှိပါတယ်။

တွေ့ အခုလို တစ်စုတစ်စည်းတည်း စည်းစည်းလုံးလုံးမြင်ရလို့ ဝမ်းသာရပါတယ်။ ကိုယ့်ပြည်နယ်ကို ပြန်ရောက်တဲ့ အခါမှာလည်း တခြားတိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတွေ၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု တွေ၊ လေထုတမ်းတွေကို လေ့လာမိသမျှ ပြန်လည်မျှဝေပေးသွားမှာပါ။ ကျွန်မတို့ အဖွဲ့မှာ ခူမီး၊ မရာ၊ မြို့မျိုးနွယ်စုက တိုင်းရင်းသားတွေပါပါတယ်။ တာဝန်ရှိသူ တွေက တည်းခိုနေထိုင် စားသောက်ရေး ကအစ အစာအရာရာ စီစဉ်ပေးလို့ အဆင် ပြေပါတယ်။

မမိချူး (အာခါယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်)
ကျွန်မက အာခါယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့က ဖြစ်ပါတယ်။ နေပြည်တော်ကို ပထမဆုံး အကြိမ်ရောက်ဖူးတာပါ။ တိုင်းရင်းသား ပေါင်းစုံ စုပေါင်းအကမှာ ပါဝင်ဖျော်ဖြေ ရပါမယ်။ ကိုယ့်မျိုးနွယ်စုကိုယ်စား လာရောက်ဖျော်ဖြေခွင့်ရတဲ့ အတွက် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးမိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေအားလုံး ရင်းရင်း နီးနီး ချစ်ချစ်ခင်ခင်နေထိုင်ကြမယ်ဆိုရင် ပြည်ထောင်စုကြီးက ပျော်ရွှင်စရာကောင်း မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နန်းချိုခေး (ရမ်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့)
အခုလို ဒေသအသီးသီးက တိုင်းရင်း သားလူမျိုးတွေနဲ့ တွေ့ဆုံခွင့်ရတယ်။ သူငယ်ချင်းဖြစ်ခွင့်ရလို့ ပျော်ပါတယ်။ မတူကွဲပြားတဲ့ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံရဲ့



မမိချူး



ဒေါ်ခိုင်ဟောက်မြောင်



ဒေါ်ဒီးနား



ဒေါ်ခင်အေးချို

ယဉ်ကျေးမှုတွေကို မြင်တွေ့ခွင့်ရပါတယ်။ နောက်နှစ် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား မှာလည်း လာရောက်ဖျော်ဖြေချင် ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံနဲ့လည်း အခုလို ပြန်ဆုံချင်ပါသေးတယ်။

မောင်ဇော်ခင် (လော်ဝေါယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ဝင်၊ ကချင်ပြည်နယ်)
ကျွန်တော်က ကချင်ပြည်နယ် လော်ဝေါလူမျိုးကို ကိုယ်စားပြုပြီး ရောက် လာတာပါ။ နေပြည်တော်ကို ပထမဆုံး ရောက်ဖူးတာပါ။ ပြည်ထောင်စုနေ့မှာ လော်ဝေါ ရိုးရာအကနဲ့ ဖျော်ဖြေသွား မှာပါ။ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဆိုတာ ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေအားလုံး ရင်းရင်း နီးနီး ချစ်ချစ်ခင်ခင်နေထိုင်ကြမယ်ဆိုရင် ပြည်ထောင်စုကြီးက ပျော်ရွှင်စရာကောင်း မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အနေနဲ့ တက်ရောက်ခွင့်ရတဲ့အတွက် အတိုင်းမသိဝမ်းသာပါတယ်။ (၇၃)နှစ် မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့မှာလည်း ဒီလိုပဲ တိုင်းရင်းသားတွေနဲ့ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ချင် ပါတယ်။

ခူးဖျားရယ် (ကယားပြည်နယ် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်)
နေပြည်တော်ကို ပထမဆုံးရောက်ဖူး တာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မြို့တော်ဖြစ်တဲ့ နေပြည်တော်ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနဲ့ သာယာလှပမှုကို မြင်တွေ့ခွင့်ရလို့ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ပြည်ထောင်စု နေ့မှာ ကျွန်တော်တို့ ကယားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအကနဲ့ ဖျော်ဖြေသွားမှာပါ။ အခုဒီလို လာရောက်ခွင့်ရတဲ့အတွက် တစ်နိုင်လုံးက တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို တွေနဲ့ ဆုံတွေ့ခွင့်ရတာ အတိုင်းမသိ ပျော်ရွှင်ရပါတယ်။ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဆိုတာ တစ်မျိုးသားလုံး စည်းစည်းလုံးလုံးနဲ့ ဥမကွဲ သိုက်မပျက် ပူးပေါင်းနေထိုင်ခြင်းလို့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ချင်ပါတယ်။ ဒီမှာတွေ့ဆုံ မြင်ခဲ့တဲ့ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုတွေနဲ့ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံရဲ့

ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတွေကိုလည်း မှတ်သား ပြီး ကိုယ့်ဒေသ ပြန်ရောက်တဲ့အခါ ပြန်လည်မျှဝေသွားမှာပါ။

ဒေါ်ဒီးနား (“ဝ”စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့)
ပြည်ထောင်စုနေ့မှာ “ဝ” ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအကနဲ့ ပါဝင်ဖျော်ဖြေသွား မှာပါ။ ဒီမှာ တခြားဒေသအသီးသီးက တိုင်းရင်းသားတွေနဲ့ တွေ့တော့ ပျော်ပါ တယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အရင်က ဆို စာမှာပဲဖတ်ဖူး၊ မှတ်ဖူးတယ်။ အခုလို ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားမှာ ဖျော်ဖြေဖို့ နေပြည်တော်ကို လာရောက် တော့မှ သူတို့နဲ့အပြင်မှာ တရင်းတနီး တွေ့ဆုံခွင့်၊ စကားပြောဆုံခွင့်ရတာဖြစ် ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားတွေ အားလုံးဟာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ချစ်ခင်မှု၊ လေးစားမှုရှိရပါမယ်။ စည်းလုံးခြင်းသည် အင်အားဆိုတာ ကျွန်မတို့အတွက် ဘယ်တော့မှ မရှိနိုင်တဲ့ ခွန်အားဖြစ်စေ တဲ့ စကားပုံပါ။ အချုပ်ပြောရရင်တော့ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်က စည်းလုံး ညီညွတ်ခြင်းပါပဲ။ ဒီလိုမျိုး ပြည်ထောင်စု

နေ့အခမ်းအနားကို တက်ရောက်ခွင့် ရအောင် စီစဉ်ပေးတဲ့အတွက်လည်း အင်မတန် ဝမ်းသာမိပါတယ်။

ဒေါ်ခင်အေးချို (ရခိုင်ပြည်နယ်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့)
ကျွန်မတို့ ရခိုင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု အနေနဲ့ လာရောက်ဖျော်ဖြေခွင့်ရတဲ့ အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ တစ်နှစ်နဲ့ တစ်နှစ် ကပြဖျော်ဖြေမှုပုံစံ မတူအောင် ဖန်တီးထားပါတယ်။ တခြားတိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တွေရဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေး မှု၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုနဲ့ အကတွေကို လေ့လာခွင့်ရတော့ ကိုယ့်ဒေသနဲ့စာသင် ကျောင်းတွေမှာ ပြန်လည်လက်ဆင့်ကမ်း မျှဝေသွားလို့ ရပါတယ်။ ပြည်ထောင်စု ဆိုတာ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ စုပေါင်း နေထိုင်ကြတာဖြစ်တယ်။ စုပေါင်းအားနဲ့ ညီညီညွတ်ညွတ်လုပ်တတ်တဲ့ စိတ်ဓာတ် ကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်လို့ ခေါ်ဆို ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း- တန်လင်းနိုင် ဓာတ်ပုံ- ထန်းဖုန်

စာမျက်နှာ ၆ မှ

HPV Human Papiloma Virus ကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားရုံနဲ့ ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေးကိုလည်း လူအများ လက်လှမ်းမီတဲ့ အခြေအနေမှာ ရောက်ရှိနေပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ စာရင်းဇယားနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိတိကျကျ မဆောင်ရွက်နိုင်သေးတာတွေဟာ ဆေးပညာ၊ ဆေးကုသမှုတွေ မှာ အခက်အခဲ ဖြစ်နေစေပါသေးတယ်။ ဆေးပညာဆိုတာ သိပ္ပံပညာတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ သိပ္ပံပညာဆိုတာ တိကျရပါတယ်။ အခု ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုများနဲ့ ပတ်သက်လို့ ဘယ်လောက်ဖြစ်ပွားနေတယ်၊ ဘယ်နေရာတွေ၊ ဘယ်လို အသက်အရွယ်တွေ၊ ဘယ်လို ဆက်နွယ်နေတယ်ဆိုတာမျိုး တွေဟာ ရောဂါကာကွယ်ကုသမှုတွေမှာ အထူးအရေးပါလှပါ တယ်။ ဆေးပညာရှင်များအတွက် အထူးအရေးပါလှတဲ့ အခြေခံအချက်အလက်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေနဲ့ ရနိုင်ဖို့ မလွယ်သေးပါ ဘူး။ ဆေးရုံတစ်ခုချင်းဆီက ရရှိတဲ့ကိန်းဂဏန်းတွေသာ ရရှိနေ ပါသေးတယ်။ တကယ်တမ်းဆိုရင် ပိုများပြားမှာ ဖြစ်သလို ပိုပြီးလည်း တိကျလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမျိုးသား အဆင့် ကင်ဆာရောဂါ ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်ကို စတင် ချမှတ်ဆောင်ရွက်တော့မယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။ ဒီစီမံချက် မှာ ကင်ဆာရောဂါနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အခြေခံအကျဆုံး ကိန်း ဂဏန်းတွေကို ကောက်ယူဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါ ကြောင့် လူဘယ်လောက် သေဆုံးနေရတယ်ဆိုတဲ့ အချက်မျိုး တွေဟာ အင်မတန်အရေးကြီးလှတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအချက် မျိုးတွေကို စုံသင့်သလောက်စုံအောင် ကောက်ယူဆောင်ရွက် ရပါမယ်။

ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမယ့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရင်းအမြစ် များနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ပူးပေါင်း ဆောင် ရွက်မှုများနဲ့ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ အထူးစီးစားပေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် ကာကွယ်ရေး၊ ရောဂါရှာဖွေ ရေး၊ လူသားအရင်းအမြစ်များရဲ့ အရည်အသွေးများ တိုးတက် လာစေရေး၊ ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ဓာတ်ရောင်ခြည်၊ ခီမိုဆေးကုသ

မှုစသည်များအတွက် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာများ တိုးတက်ရရှိ လာရေးတို့ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများကလည်း စိတ်ဝင်စားစွာ ကူညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနေကြပါတယ်။ ဥရောပကင်ဆာ ရောဂါကု ဆေးပညာအသင်းကြီးရဲ့ ညီလာခံကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် အတွင်း စင်ကာပူနိုင်ငံမှာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။ ဒီညီလာခံနဲ့ အဖွဲ့ကြီးဟာ မြန်မာနိုင်ငံကိုလည်း အထူး ကူညီနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ နောက်ဆုံးရရှိတဲ့ စာရင်းများ အရ မြန်မာနိုင်ငံဟာ GDP ပြည့်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုမဟာမဂ္ဂ ၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ သုံးနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ကုသမှုတွေမှာ အခက်အခဲကြုံရ

ဒီနေရာမှာ ပြောချင်တာက မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ဝင်ငွေခံမိ အလယ်အလတ်နိုင်ငံဖြစ်တာမို့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းတွေမှာ အဓိကအားဖြင့် ကူးစက်ရောဂါတွေ ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များနဲ့ ကလေးငယ်များရဲ့ ကျန်းမာရေးပြဿနာ တွေကိုဆောင်ရွက်နေရပါတယ်။ နောက်တစ်ချက်ကတော့ အယူအဆဟောင်းတချို့ကြောင့်ပါ။ ကင်ဆာဆိုတာ ကုလို့ မပျောက်နိုင်တဲ့ ရောဂါပါ။ ဒါကြောင့် ဒီအတွက်ငွေကို များများ မသုံးသင့်ဘူး။ တခြားလိုအပ်ရာနေရာကိုပဲ ဦးစားပေးမယ် ဆိုတာမျိုးပါ။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဒီအချက်တွေကို ပြုပြင်ပေးနိုင်ဖို့ အပြင်းအထန် ကြိုးစားနေရပါတယ်လို့ ကင်ဆာ ရောဂါကုပညာရှင် ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဦးစိုးအောင်က ပြောပါ တယ်။ ဆင်းရဲမှုတွေ၊ အယူအဆဟောင်းတွေကြောင့်လည်း ကုသမှုတွေမှာ အခက်အခဲတွေ တွေ့ကြုံနေရကြောင်း သိရပါ တယ်။

နိုင်ငံဆင်းရဲတွင်းနက်နေမှုများ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ခက်ခဲနေမှုများ၊ ဘာသာစကားဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ (တိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်ရှိနေပြီး သီးခြား ဘာသာစကားများ ရှိနေခြင်း)၊ သတင်းမီဒီယာ ဆက်သွယ်မှု ခက်ခဲနေခြင်း၊ ရှေးရိုးစဉ်လာ အတွေးအခေါ်ဟောင်းများ စသည် တို့ဟာ ခေတ်ပေါ်ရောဂါ ကုသရေးလုပ်ငန်းများရဲ့ အတားအဆီး

များ ဖြစ်နေလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့်ရောဂါကို မကာကွယ်နိုင် ဘူး။ ရောဂါကို အချိန်မီမကုသနိုင်ဘူး စသည်ဖြင့်လည်း သိရပါ တယ်။ ပြည်သူများအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အထူးလိုအပ်နေပါကြောင်း စသည်ဖြင့် သိရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အဖြစ် များဆုံးနိုင်ငံစာရင်းဝင်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကိုကြိုတင် ကာကွယ်မှုတွေမှာလည်း ထိပ်ဆုံးစာရင်းဝင်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်နေ ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးမှာလည်း အဆင့်မီမနေဆဲဖြစ်နေတာကို တွေ့နေရဆဲပါ။ အချိန်ကာလများစွာ အဆိုပါ ကိစ္စများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများစွာ အားနည်းခဲ့တာ ကြောင့်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် အခုလိုနိုင်ငံကို ပြန် လည် တည်ဆောက်နေချိန်မှာ ပြည်သူအားလုံး ပိုင်းဝန်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ အသိနဲ့ သတိရှိရှိ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

ဒီကင်ဆာရောဂါအကြောင်း ဖတ်မိပြီးတော့ ခန္ဓာကိုယ်ကို ဖျက်ဆီးတတ်တဲ့ မာရ(မာရီ) ဆိုတဲ့အကြောင်း တွေးမိပါတယ်။ မာရီငါးပါးဆိုရာမှာ မာရီဆိုတာ မာရီဆိုတဲ့ ပါဠိစကားကနေ ဆင်းသက်လာတဲ့ ပါဠိသက် မြန်မာဝေါဟာရလို့ သိရပါတယ်။ မာရ-သေခြင်း၊ သတ်ခြင်း၊ သွေးဆောင်ဖွဲ့နှောင်းသူ၊ အယုတ် တရားအစုလို အနက်အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။ မာရီငါးပါးရိုရာမှာ အများသိကြတဲ့ မာရီနတ်ဆိုတာက ဒေဝပုတ္တမာရီဆိုတဲ့ အဖျက် တရားတွေကိုသာ လုပ်နေတတ်တဲ့ မာရီနတ်မင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကိလေသာမာရီဆိုတာက လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ၊ မာန် မာန၊ ဣဿာ၊ မစ္ဆရိယအစရှိတဲ့ ကိလေသာ တရားများဖြစ်ကြပြီး လောကသားတွေကို ပူလောင်ညစ်နွမ်းဆင်းရဲပုပ်ပန်းစေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဘိသင်္ခါရမာရီ မိမိပြုတဲ့ကုသိုလ်၊ အကုသိုလ် ကံတွေ ကြောင့် သုဂတိ၊ ဒုဂတိဘဝတွေကို ရောက်ကြရတဲ့အပြင် အဖန် တလဲလဲ မွေးဖွားလိုက်၊ သေဆုံးလိုက်နဲ့ ဘဝသံသရာ လည်နေ တတ်တာကို ဆိုပါတယ်။ ခန္ဓာမာရီဆိုတာက မိမိရရှိထားတဲ့ ခန္ဓာငါးပါး အစုကြီးက ပိုင်ရှင်ဖြစ်တဲ့ မိမိကိုဒုက္ခမျိုးစုံနဲ့ နှိပ်စက်ပြီး သေခြင်းနဲ့ အဆုံး

သတ်ပေးတဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးကို ဆိုပါတယ်။ မစ္ဆရီဆိုတာက သေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါ ဝေဒနာတွေ အမျိုးမျိုးခံစားရ၊ ချစ်ခင်သူတွေနဲ့ ခွဲခွာရ စတဲ့ဒုက္ခများစွာ ခံစားရပြီးမှ သေခြင်းဆီရောက်ရတာမို့ ဒါကလည်း မာရီတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

ခန္ဓာရှိသရွေ့ ဝင့်ဒုက္ခတွေရှိ

ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ကြီးရဲ့ တရားတစ်ပုဒ်မှာ မာရ အကြောင်း ဟောကြားထားတာ နားဖူးပါတယ်။ သတ်ခြင်း၊ သေခြင်း၊ သေသူစသည်တို့ဟာ မာရသဘောပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလည်း ကင်ဆာရောဂါဆိုတာဟာ မိမိရဲ့ခန္ဓာကိုယ်က ဆဲလ် တွေက ဖောက်ပြန်ပြီး မိမိကို သေအောင်သတ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အစားအသောက်၊ အနေအထိုင်၊ ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေ၊ မျိုးရိုးဗီဇ၊ စိတ်နေစိတ်ထား စတဲ့အခြေအနေတွေကြောင့် မိမိ တို့ရဲ့ဆဲလ်တွေဟာ ဝေဒနာပေးပျက်စီးခြင်းဖြစ်ပြီး ကင်ဆာ ရောဂါဆိုတဲ့ အခြေအနေဆိုပြီးဆီ ရောက်အောင် ခေါ်သွားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိန်းကလေးတစ်ယောက်ဆို အရွယ်ကောင်းတုန်း သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်တယ်။ ကုသနေပေမယ့် ကင်ဆာ ဆဲလ်တွေက ဆီးအိမ်ဆီ ရောက်သွားလို့ ဆီးအိမ်ကို ထုတ်ပစ် လိုက်ရတယ်။ ပလတ်စတစ်အိတ် တပ်ထားပြီး ဆီးကို စွန့်ရပါ တယ်။ တစ်ခါအူမကြီးဆီ ကူးသွားပြန်ပြီတဲ့ အူမကြီးကိုပါ ထုတ်ပစ်လိုက်ရပြီး စအိုပေါက်ကို ပိတ်လိုက်ရတယ်။ အညစ် အကြေးစွန့်ဖို့ ဝမ်းဗိုက်ရဲ့ရေမှာ ကျင်ကြီးစွန့်အိတ်နဲ့ ကပ်ထားရ တယ်။ အဲဒီကနေစွန့်ရပါတယ်။ ပြောရရင်၊ ရှေးရော၊ နောက်ရော က ဒွါရပေါက်တွေမရှိတော့လို့ အိတ်တွေနဲ့ စွန့်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ သနားစရာကောင်းလိုက်တာ။ ကိုယ်ချင်းစားကြည့် ခံစားကြည့် မိတယ်။ အင်မတန်ပြင်းထန်တဲ့ ခန္ဓာဝန်ကြီးရဲ့နှိပ်စက်မှုပါလားလို့။ မာရတရားသဘောတွေ၊ လူတိုင်းမိမိတို့ ခန္ဓာရှိနေသရွေ့ ဒီလို ဝင့်ဒုက္ခတွေကြုံကြရမှာပါ။ မြတ်ဘုရားရှင်ရဲ့ လောကသံသရာက လွတ်အောင်ထွက်ကြဆိုတဲ့ သဘောကို ဆင်ခြင်မိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အားနေလို့ ရသမျှ နေနိုင်ကြရအောင် မိမိတို့ ခန္ဓာကို သတ်သမုဗျာ (သတ်ပညာ) တို့နဲ့ စောင့်ရှောက် ထိန်း သိမ်းကြဖို့ စွမ်းဆောင်ကြသင့်တာဖြစ်ပါတယ် ခင်ဗျာ။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် ဟင်္သာတခရိုင် ပြန်/ဆက်ရုံးရှိ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ဟင်္သာတ ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်သည် ယနေ့မုန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံး/စာကြည့်တိုက်(လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဟင်္သာတခရိုင် ပြန်/ဆက်ရုံးရှိ ပြုတိုက်ငယ်၊ ကလေး စာဖတ်ခန်းနှင့် စာကြည့်တိုက်တို့အား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနကို အများပြည်သူတို့ ဆုံတွေ့ရာ၊ အသုံးဝင်သည့်နေရာ၊ အားကိုးရာ၊ တန်ဖိုးရှိသည့်နေရာ၊ မြို့တိုင်းတွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့်နေရာတစ်ခု ဖြစ်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ လူထုအခြေပြုပဟို ဌာနရှိ Book Club ၏ စာဖတ်ပိုင်းများ နှင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက် ရန်၊ တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်အတူ အရည်အသွေး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် ဟင်္သာတခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံး/စာကြည့်တိုက် (လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန)တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် သီလဝါသဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ သာကေတရှိ TM -2500 မိုတိုင်းဓာတ်အားပေးစက်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃
နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်အတွင်းသို့ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုမှာ ယနေ့အချိန်တွင် ၃၅၅၆ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် ထုတ်လုပ်ပေး လျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ အမြင့်ဆုံးဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမှာ ၁၅၄၈ ဒီဘီအမ် ၂၃ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် သုံးစွဲလျက်ရှိရာ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ထက်ဝက်နီးပါးရှိနေ၍ နေရာသီ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများသည် Peak Load အချိန်များတွင် တိုးတက် သုံးစွဲလာမည့် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သီလဝါ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေး စက်ရုံ၊ သာကေတ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ နှင့် TM - 2500 မိုတိုင်းဓာတ်အားပေး စက်တို့အား လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် နှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် သီလဝါသဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး

စက်ရုံရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ စက်စွမ်း အားပြည့် မောင်းနှင်နိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်အားပေးစက်များ ကြိုခိုင်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် သွားရန်၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးနှင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး အလေးထားဆောင် ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
၅၀ မဂ္ဂါဝပ် ထွက်ရှိ
သီလဝါ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သီလဝါအထူးစီးပွားရေး ဇုန်လျှင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို အပြည့်အဝရရှိရေးအတွက် ရတနာကမ်းလွန် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို အသုံးပြုပြီး ၂၅ မဂ္ဂါဝပ် ထွက်ရှိသော Hitachi H-25 Gas Turbine အမျိုးအစား စက်နှစ်လုံးဖြင့် စုစုပေါင်း စက်တပ်ဆင်အင်အား ၅၀ မဂ္ဂါဝပ် ထွက်ရှိသည့်အပြင် ဂျပန်၏ အဆင့်မြင့် နည်းပညာဖြင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထပ်မံ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် သာကေတဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သုံးစွဲရန်မလိုဘဲ Water Injection နည်းပညာကို အသုံးပြုကာ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ၅ မဂ္ဂါဝပ်ကို အချိန်တို ထွက်ရှိသည့်အပြင် ဂျပန်၏ အဆင့်မြင့် နည်းပညာဖြင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထပ်မံ သည့်စက်အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ ယင်း စီမံကိန်းကို Japan ODA Loan ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၆ သန်း ဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည် ဆောက်၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့ ကာ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှထွက်ရှိ

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်သို့ ၃၃ ကေစီ ဖီဒါ ၁၂ ခုဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကျောက် တန်းမြို့နယ်သို့ ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အား လိုင်းဖြင့် လည်းကောင်း ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် သာကေတဓာတ်အားပေး စက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ ဓာတ်အားပေးစက်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါ TM - 2500 မိုတိုင်း ဓာတ်အားပေးစက်သည် ၂၅ မဂ္ဂါဝပ် ထွက်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၏အစီအစဉ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ၏ အထူးရန်ပုံငွေ ဘီလီယံ ကျပ် ၃၀ အသုံးပြု၍ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် တွင် စတင်ဆောင်ရွက်၍ စမ်းသပ် မောင်းနှင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစကာ နေ့ ရာသီ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများသည် Peak Load အချိန်များတွင် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

မန္တလေး၌ ကမ္ဘာ့ကင်ဆာရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ကမ္ဘာ့ကင်ဆာရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ (World Cancer Day 2019) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မန္တလေးမြို့ ၃၁ လမ်း၊ လမ်း ၇၀ ရှိ ဆရာဝန်အသင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ မန္တလေးအထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီး ကင်ဆာဌာနမှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးအေးမြင့်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ “အမျိုးသားများတွင် ဖြစ်တတ်သော ကင်ဆာရောဂါများ အကြောင်း” ကို ကင်ဆာအထူးကု ဆရာဝန် ဒေါက်တာနန်းဝင်းထွေးက ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။
ထို့နောက် “အမျိုးသမီးဘဝလှပစို့ ကင်ဆာရောဂါတွန်းလှန်စို့” အကြောင်း ကို ကင်ဆာအထူးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာ မိုးမိုးလှိုင်က ဟောပြောပြီး “ဤခရီး နီးသလား၊ ကစားမှာလား၊ နားမှာလား၊ သကြားစားမလား၊ မစားဘူးလား” နှင့် ကင်ဆာရောဂါနှင့် ပတ်သက်သော သိမှတ်ဖွယ်ရာအကြောင်းကို ကင်ဆာ



အထူးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာစိုးသီဟက ဟောပြောသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူ များက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြား

ကမ္ဘာ့ ကင်ဆာ ရောဂါ တိုက်ဖျက် ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဟောပြောပွဲ ကျင်းပစဉ်။

ခင်ခင်ဝင်း(ပညာရေး)

မယ်စံမြို့၌ မြန်မာ-ထိုင်းချစ်ကြည်ရေး အားကစားပွဲကျင်းပမည်

မယ်စံ ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ကယားပြည်နယ် မယ်စံမြို့နယ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဟောင်ဆောင်ခရိုင် ခွန်ယွန်း မြို့နယ်တို့ပူးပေါင်း၍ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးအားကစားပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် တွင် မယ်စံမြို့မြို့နယ်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးအားကစားပွဲတွင် (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ၊ ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲနှင့် ခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲများကျင်းပပြီး ဘတ်စကက်ဘော အားကစားနည်းကို စိတ်ဝင်စားလာစေရန်အတွက် လှိုင်ကော်မြို့နှင့် ခွန်ယွန်းမြို့ တို့မှ အားကစားသမားများက ဘတ်စကက်ဘောသရုပ်ပြမှုများ ထည့်သွင်းကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုရရှိစေရေးအတွက် မိတ်ဆုံစားပွဲ နှင့်ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲတို့ကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲတွင် မြန်မာ၊ ထိုင်းယဉ်ကျေးမှုအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်းအပြင် ထိုင်းနိုင်ငံ ခွန်ယွန်းမြို့မှ လာရောက်သည့် အားကစားသမားများက ပန်တိုန်းကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သို့ သွားရောက်၍ စုပေါင်းအလှူပွဲပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးအားကစားပွဲသို့ မယ်စံမြို့နယ်မှ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားသမားများအတွက် ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ် ဖောင်းရှိုက အားကစားဝတ်စုံ ၇၀ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၆ သိန်း ၃ သောင်းကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးသန့်၏လက်ထက်သို့ ယမန်နေ့နံနက် ၁၀နာရီခွဲက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ - ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ သီပေါမြို့တွင် ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ နမ့်စန်မြို့၊ ဟဲဟိုမြို့နှင့် ဟားခါးမြို့တို့တွင် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ပူတာအိုမြို့၊ ပင်လောင်းမြို့နှင့် လှိုင်လင်မြို့တို့တွင် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် မိုးမိတ်မြို့တွင် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးချိန်မှာ မြိတ်မြို့တွင် ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတွင် အများအားဖြင့် သာယာနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။
မိုး/လေ

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ငါးထပ်ကြီး ဘုရားလမ်းရှိ ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံတွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသုံး စာအုပ်များ ပုံနှိပ်ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ ပုံနှိပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ အရည်အသွေးပြည့်မီပြီး လျာထားချက်နှင့်အညီ အချိန်မီ ပုံနှိပ်ပြီးစီးရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ စက်ရုံလုံခြုံရေးနှင့် မမျှော်လင့်ဘဲဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်

သဘာဝဘေး ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်များ ထားရှိရေး၊ လျှပ်စစ်အား မပြတ်တောက်ရေးအတွက် အစီအစဉ်များ ထားရှိရေး၊ ရိုက်နှိပ်ပြီး ကျောင်းသုံးစာအုပ်များကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ သက်ဆိုင်ရာနေရာများသို့ စနစ်တကျပျက်မစီး အချိန်မီ သယ်ယူပို့ပေးနိုင်ရေးနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ထုတ်ဝေသည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖတ်ရှုရန်အတွက် ရောင်းချဖြန့်ဖြူးပေးရေး စသည်တို့စွဲရပ်များနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး စာတည်းအဖွဲ့၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ(ယာပုံ) သတင်းစာအရည်အသွေးပိုင်းကောင်းမွန်ရေး၊ အမှားကင်းစင်ရေး၊ ဝန်ထမ်းများ လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားနိုင်ရေးတို့အတွက် သတင်းစာ စာတည်းအဖွဲ့၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြပြီး သတင်းစာတိုက်ရှိ စာတည်းဌာနကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ **သတင်းစဉ်**



အကောင်းဆုံးစာတမ်းဖတ်ကြားခြင်း ပထမဆုရရှိသည့် မောင်အောင်နိုင်ကျော်အား ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမာမာဝင်းက ဆုချီးမြှင့်စဉ်။

ကွင်းဆင်းလေ့လာရေးအတွေ့အကြုံ စာတမ်းဖတ်ပွဲနှင့် အသင်းအလံလွှဲပြောင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေး တက္ကသိုလ်တွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သော ဆေးခန်းဆိုင်ရာပညာရပ်များအသင်းက ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည့် ကွင်းဆင်းလေ့လာ ရေး အတွေ့အကြုံစာတမ်းဖတ်ကြားခြင်း နှင့် အသင်းအလံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲ က ရွှေရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပါမောက္ခ ချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာမာမာဝင်းနှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနမှူး(စီမံ)၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမ များ၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ် နောက်ဆုံးနှစ် BVSc ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပဉ္စမနှစ် DVM ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကျေးရွာ၊ ဇီးတောကျေးရွာ၊ လက်ပန် ကျေးရွာ၊ အရှေ့စံပင်ကုန်းကျေးရွာ၊ ဒေါင့်တိုးကျေးရွာ၊ ဖလံကုန်းကျေးရွာ၊ အောင်ပန်းကျေးရွာ၊ အရှေ့ပုံချက် ကျေးရွာ၊ အရှေ့ဝက်လုံးကျေးရွာ၊ တောဇောင်ကျေးရွာ၊ မြဝတီကျေးရွာ) သို့ သွားရောက်ပြီး ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ခွေး၊ ကြောင် အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးခြင်း၊ ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း၊ မွေးမြူ ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပို့ပေးမှုများ လောပြော ဆွေးနွေးခြင်း၊ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို လေ့လာခြင်း အစရှိသည့် အတွေ့အကြုံ များကို မိမိတို့၏ အဖွဲ့အလိုက် ကွင်းဆင်း လေ့လာရေးအတွေ့အကြုံ စာတမ်းများ ဖတ်ကြားကြသည်။

ခံစပ်ကုန်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်ခဲ့ သည့် အဖွဲ့(၅) တို့က လည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး စာတမ်းဖတ်ကြားခြင်း အတွက် ပထမဆုကို ညောင်ပင် ကျေးရွာသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့ (၁) ကိုယ်စား စာတမ်းဖတ်ကြားသူ မောင်အောင်နိုင်ကျော်၊ ဒုတိယဆုကို ဒေါင့်တိုးကျေးရွာသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့(၆) ကိုယ်စား စာတမ်းဖတ်ကြားသူ မောင်ဆန်းလင်းစိုလ်၊ တတိယဆုကို ဇီးတောကျေးရွာသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့(၃) ကိုယ်စား စာတမ်း ဖတ်ကြားသူ မောင်ကျော်ကိုကိုထက်တို့က လည်း ကောင်း အသီးသီးရရှိကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဆေးခန်းဆိုင်ရာပညာရပ်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနန်းရည်စိုးက ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဆေးခန်းဆိုင်ရာ ပညာရပ် များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ခင်စန်းမူထံသို့ အသင်း၏ အထိမ်းအမှတ် အလံကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်။

စာတမ်းများဖတ်ကြား
အခမ်းအနားတွင် မြင်းခြံခရိုင် နွားထိုးကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၂ ရွာ (ညောင်ပင်ကျေးရွာ၊ ခက်လန်း

ရောင်းသူ ဝယ်သူ အဆင်ပြေလျက်ရှိသည့် ရန်ကုန်စာအုပ်လမ်း

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စာအုပ် စာပေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီတို့၏ ကူညီမှုဖြင့် Yangon Book Street စနေ-တနင်္ဂနွေ ရန်ကုန် စာအုပ်လမ်းကို ရန်ကုန်မြို့၊ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ဝန်ကြီးများရုံးရှေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်ပြီး ဖွင့်လှစ်ထားရာ စာအုပ်ရောင်းချ မှု၊ ဝယ်ယူမှု အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း စာအုပ်ရောင်းချသူ၊ ဝယ်ယူသူများထံမှ သိရသည်။

၁၀ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ရောင်းပေးပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ စာအုပ်တန်းဖွင့်ချိန်က သင်္ကြန်အထိဆိုတော့ နှစ်လလောက်ပဲ အချိန်ရတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ လုပ်မယ်ဆို နိဝင်တာလကတည်းက စပြီး ဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်ရင် ပိုကောင်းပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်မှ စာအုပ် လာရောက်ဝယ်ယူသူ မောင်ကောင်းမြတ် က “စာအုပ် အဟောင်းတွေရော အသစ် တွေရော ဝယ်ရတာစုံစုံလင်လင်ရှိပါတယ်။ နောက်ပြီး စာအုပ်တွေကို လျှော့ဈေးနဲ့ ရောင်းချပေးတယ်။ ဒီလိုမျိုး လုပ်ပေးတာ ဝမ်းသာပါတယ်။ တစ်နေရာတည်းမှာ တစ်စုတစ်ဝေးတည်းဝယ်ရတော့ စာဖတ် ပရိသတ်လည်း တိုးလာမယ်လို့ ထင်ပါ တယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့လည်း ပိုပြီး တော့ စာဖတ်ချင်စိတ်များလာမှာပါ။ ကျွန်တော်ကတော့ သုတ၊ ရသပါတဲ့ စာအုပ်တွေ အစုံဝယ်လာတယ်” ဟု ပြော သည်။

ဒေါ်မြမြနယ်မှ ဦးထွန်းထွန်းက “အခုလို စာအုပ်လမ်းလုပ်ပေးတဲ့အတွက် တစ်နေရာတည်းမှာ စာအုပ်ဆိုင်တွေ

ရော၊ စာအုပ်တွေရောပေါ့ပြီး ကိုယ်ကြိုက် တာ စိတ်ကြိုက်ရွေးဝယ်လို့ရတာ။ နောက်ပြီး စာအုပ်ဆိုင် တော်တော် များများက ဈေးလျှော့ ရောင်းပေးထား တော့ သက်သက်သာသာနဲ့ ဝယ်လို့ရ တယ်။ စာအုပ်အမျိုးအစားလည်း တော်တော်စုံပါတယ်။ စနေ၊ တနင်္ဂနွေမှာ လုပ်ပေးတဲ့အတွက် ဝန်ထမ်းတွေလည်း အဆင်ပြေပါတယ်။ ဒီလိုဖွင့်လှစ်ပေးတာ ကောင်းပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယခု Yangon Book Street စနေ-တနင်္ဂနွေ ရန်ကုန်စာအုပ်လမ်းကို ရန်ကုန်မြို့၊ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ဝန်ကြီးများရုံးရှေ့ တွင် ဧပြီလအထိ အပတ်စဉ် စနေ- တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပြီး စာအုပ် မျိုးစုံကို ရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စာအုပ်လမ်းတွင် စာအုပ်ဆိုင် ပေါင်း ၈၀ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိပြီး စာအုပ်ဝယ်ယူသူများ၊ စာပေပျစ်မြတ်နိုး သူများ၊ စာပေဝါသနာရှင်များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ (အောက်ပုံ)

သတင်း - မိမိမြိုး
ဓာတ်ပုံ - ပန်းသစ္စာ



(၁၂၃) ကြိမ်မြောက် သွေးလှူ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ရန်ကုန်မြို့နေ စန်းမောင်မြင့် ဒါနုဥပပါရမီ သွေးလှူကုသိုလ် ဖောင် ဒေရှင်း တည်ထောင်သူနှင့် ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဦးစန်းမောင်မြင့် (နန်းဦးလွင်- M.A Japan) (လူမှုထူးချွန်-ပထမဆင့်) သည် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်က ရန်ကုန်မြို့၊ အမျိုးသားသွေးဌာန ၌ ၎င်းစည်းရုံးဆော်ကြွထားသော အခြားသွေးလှူရှင် ၂၀၇ ဦးတို့နှင့်အတူ စေတနာအလျောက် (၁၂၃) ကြိမ်မြောက် သွေးလှူဒါန်းသွားကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**

● ကျောစိုးမှ

ဖြစ်သည်။ မြန်မာ၊ နီပေါနှင့် အိန္ဒိယအသင်းသည် နိုင်ငံဘာလ ဒုတိယပတ်က ကျင်းပသည့် ပထမဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်ခဲ့ပြီး ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုများတွင် ရလဒ်ပြတ်သားခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာအသင်းသည် အိန္ဒိယအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး နီပေါအသင်းနှင့် တစ်ဂိုးစီသာရကျခဲ့ကာ နီပေါနှင့် အိန္ဒိယ အသင်း တွေ့ဆုံမှုမှာလည်း သရေရလဒ်ဖြင့်သာ ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ကြောင့် ယခုအကြိမ်တွေ့ဆုံမှုမှာ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်ဖွယ်ရှိနေပြီး ပွဲကောင်းများဖြစ်လာဖွယ်ရှိနေသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းတွင် အုပ်ချုပ်သူ-

ဦးတင်မြင့်အောင်၊ နန်းပြချုပ် - ဦးဝင်းသူမိုး၊ လက်ထောက် နည်းပြ ဦးခင်မောင်ထွေး၊ ဦးစထက်နိုင်ဝင်း၊ ဒေါ်ဇင်မာဝမ်း၊ ဂိုးနည်းပြ ဦးမြကိုမင်း၊ အားကစားသမားများအဖြစ် ဂိုးသမား- ဇာဇာမြင့်၊ မေဇင်နွယ်၊ နောက်တန်း- ဝေဝေအောင်၊ အီရတနာ မြ၊ ခင်သန်းဝေ၊ အေးအေးမိုး၊ ခင်မျိုးဝင်း၊ ချစ်ချစ်၊ ခိုင်သဇင်၊ အလယ်တန်း- ရှုပါခိုင်၊ ငယ်ငယ်ထွေး၊ ခင်မိမိထွန်း၊ သင်းသင်းယု၊ လှလှလှိုင်၊ နုနု၊ ခင်မိုးဝေ၊ ခင်မာလာထွန်း၊ ရှေ့တန်း- ရီရီဦး၊ ဝင်းသီဂီထွန်း၊ ဂျူလိုင်ကျော်တို့ ပါဝင်ကြသည်။ မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ထွက်ခွာမည်ဖြစ်သည်။ **ညိုမြတ်သော်တာ**

ရန်ကုန်မြို့တော် - ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာအရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကုသစောင့်ရှောက်မှု လက်လှမ်းမီရရှိရေး စေ့ဆော်ကြိုးပမ်းခြင်းစီမံချက်အား ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့များထံ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Chatrium Hotel ရန်ကုန်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် နိုင်ငံတကာ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ရန်ကုန်မြို့တော် - ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကုသစောင့်ရှောက်မှု လက်လှမ်းမီရရှိရေး စေ့ဆော်ကြိုးပမ်းခြင်းစီမံချက် (C/Can2025; City Cancer Challenge Yangon City) အား ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများထံ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများသည် များပြားလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားသူ ဝေဒနာရှင်များနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများသည် များပြားလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆေးပညာကျင့်ဝတ်များအရ ကင်ဆာရောဂါ ဝေဒနာရှင်များကို လိုအပ်သည့် ကုသမှုများ ပေးအပ်ရမည်

ဖြစ်သဖြင့် ယခုဆောင်ရွက်သည့် စီမံချက်သည် ဆေးပညာကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ လုပ်ဆောင်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကင်ဆာရောဂါကြောင့် နာကျင်မှု ဝေဒနာရှင်များ၏ စောင့်ရှောက်မှုနှင့် ရောဂါကုသမှုလုပ်ငန်းများသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ထိရောက်စွာ လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် ကင်ဆာရောဂါ ကြိုတင်

ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း အားဖြည့်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားသူ ဦးရေမှာ ယခုထက် ပိုမိုများပြားလာမည်ဟု Global Can အဖွဲ့က စာရင်းဇယားခန့်မှန်းချက်များ ပြုလုပ်ထားသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အဆိုပါခန့်မှန်းချက်များအတိုင်း ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေဘဲ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုလျော့ချ

ရေးကို ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာနှင့် လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများတွင်လည်း အဓိကသော့ချက် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးချက် (key messages) များကို ဖော်ပြဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားစေနိုင်သော စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းချခွင့်ကို

ပိတ်ပင်တားဆီးခြင်း၊ ဥပမာအားဖြင့်- စာသင်ကျောင်းများနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးရောင်းချခြင်း၊ အသက် (၁၈)နှစ်အောက်ကလေးများအား ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးရောင်းချခြင်းများကို လုံးဝပိတ်ပင်တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုကို ရယူ၍ လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုအခါတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ကင်ဆာမှတ်ပုံတင်စနစ် (Cancer Registry) ကို စတင်ပြုလုပ်နေပြီ ဖြစ်ပါသဖြင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများကို ပိုမိုတိကျစွာသိရှိနိုင်ကာ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူထောက်ပံ့နိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ပြောင်းလဲလာသော အခြေအနေများ၊ ရရှိလာသော စာရင်းဇယားအချက်အလက်များနှင့်အညီ မွမ်းမံပြင်ဆင်ကာ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ City Cancer Challenge မှ Senior Special Advisor ဖြစ်သူ Dr. Rolando Camacho က နိုင်ငံတကာ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့သည် ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်သော ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကုသစောင့်ရှောက်မှု လက်လှမ်းမီရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ မြို့ကြီးများတွင် အဆိုပါမြို့ကြီးများမှ

အစိုးရအဖွဲ့၊ ကဏ္ဍစုံမှ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၊ INGO၊ NGO များကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းဦးဆောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကာ City Cancer Challenge Program လွန်ခဲ့သော နှစ်နှစ်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ City Cancer Challenge Program ကို ရန်ကုန်မြို့တော်အပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ မြို့ကြီးလေးခုက အကောင်အထည်ဖော်လေ့လာမည့် သော့ချက်မြို့ကြီးများ (key learning cities) အဖြစ် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါမြို့ကြီးများမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ မြို့ကြီးများတွင် အတူယူ၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် Yangon City Cancer Challenge Program အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာရဲမြက City Cancer Challenge Program တွင် ရန်ကုန်မြို့တော် ပါဝင်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် UICC အဖွဲ့မှ Lead of City Health Financing Lab Ms. Laura SoliaShellaby က ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော City Cancer Challenge Global Program နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ UICC အဖွဲ့မှ Yangon City Cancer Challenge စီမံချက်၏ စီမံချက် မန်နေဂျာဒေါက်တာအောင်နိုင်စိုးက စီမံချက်၏ လုပ်ငန်းစဉ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များက မေးမြန်းခဲ့ပြီး ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ရန်ကုန်မြို့တော် - ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကုသစောင့်ရှောက်မှု လက်လှမ်းမီရရှိရေး စေ့ဆော်ကြိုးပမ်းခြင်းစီမံချက်အား ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများထံ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရဲနွယ်ချောင်းရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် သစ်သားတံတားများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးစီး

ကျောက်တံခါး၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၃

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်ရှိ ရဲနွယ်ချောင်းရေတိုက်စားမှုကြောင့် မျောပါပျက်စီးခဲ့သည့် ဆင်ကူး - မိကျောင်းကူးတံတားနှင့် ကဒါးသဲကျော့ - ဝက်လူးအိုင်ကျေးရွာများသို့ ဆက်သွယ်ထားသော သစ်သားတံတားများ ပြန်လည် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
၂၀၁၈ခုနှစ် ဩဂုတ်လ မိုးရာသီကာလအတွင်း ရဲနွယ်ချောင်း ရေလျှံတက်ပြီး ရေတိုက်စားမှုကြောင့် မျောပါပျက်စီးခဲ့သည့် အဆိုပါတံတားများသည် ကျေးရွာချင်းဆက် ကုန်ထုတ်လမ်းကူးတံတားများဖြစ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသရှိ ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ သွားလာမှုအတွက် အခက်အခဲများဖြစ်စေခဲ့ပြီး ယခုအခါ တံတားသစ်များ ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဤတံတားများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒေသပြည်သူများဖြစ်သော ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသား၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက

အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကြောင့် ပိုမိုကောင်းမွန် ခိုင်ခံ့သည့် တံတားများတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ အစိုးရနှင့်ပြည်သူ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု၏ ရလဒ်များ ဖြစ်သည်။
ဆွေးနွေး
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စည်ပင်ကျေးရွာရှိ တည်ဆောက်ဆဲ ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းကို ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ လိုအပ်ချက် တင်ပြမှုများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ ဆက်လက်တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် သောက်သုံးရေရှားပါးနေသော အောင်းကြီးကျေးရွာ၌ အလှူရှင်များက စက်ရေတွင်းတူးဖော်လျာဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး တွေ့ဆုံအားပေး

စကားပြောကြားသည်။
ထောက်ပံ့ပေးခြင်း
မွန်းလုံပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် တောင်ခင်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသော ကျောက်တံခါးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသူများနှင့် မိခင်ပိုင်းများအတွက် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ထောက်ပံ့ပေးခြင်းပေးအပ်ရာ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မသန်စွမ်း ၂၄၇၂ ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ပေးမှု ၇၄၆၀၀၀၀၊ မိခင်ပိုင်းငါးပိုင်း ဖွင့်လှစ်ရန်အတွက် ထောက်ပံ့ပေးမှု ၈၅၀၀၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်ဇင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားသို့ ကိုယ်တိုင် တက်ရောက်လာကြသော မသန်စွမ်းသူများအား ထောက်ပံ့ပေး

မှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့က လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ခြင်း၊ ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရမုန့်နှင့် ကစားစရာအရပ်များ ပေးဝေခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တောင်ခင်ကျေးရွာရှိ သားငယ် သမီးငယ်များက တေးသီချင်းဖြင့် တင်ဆက်ကပြခဲ့ကြပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးခဲ့ကြသည်။
ပေးအပ်
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးယံကုန်းမြို့သို့ရောက်ရှိပြီး တုံ့ကန်ချောင်း ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပဲခူးယံကုန်းမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ ကမ်းပါးပြိုကျမှု အခြေအနေ၊ မိုးမခကျေးရွာရှိ ပျက်စီးယိုယွင်းနေသော ကုန်ထုတ် ကျေးရွာချင်းဆက် ချောင်းကူးတံတားပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်မည့် အခြေအနေနှင့် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး မိုးမခရေလည် ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ထောက်ပံ့ပေးခြင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

မြစ်ကြီးနား- ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအိုကားလမ်းပေါ်မှ ဆီနှင့်ခဲတံတားတည်ဆောက်မှု ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

မြစ်ကြီးနား၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၃

မြစ်ကြီးနား ဆွမ်ပရာဘွမ်- ပူတာအိုကားလမ်းပေါ်၌ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆီနှင့်ခဲတံတားကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တံတားအဖွဲ့အဖွဲ့ (၁) က တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တံတားတစ်စင်းလုံး ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဟု သိရသည်။
တံတားတည်ဆောက်သည့်နေရာမှာ ကချင်ပြည်နယ် ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ် မြစ်ကြီးနား ဆွမ်ပရာဘွမ် ပူတာအိုကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၁၀/၇ မှ ၁၁၀/၈) အကြားရှိ နေနဲချောင်းပေါ်၌ ဖြတ်ပြီး တံတားအရှည် ၂၀၄ မေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ မေ၊ လူသွားလမ်းအကျယ်တစ်ဖက် သုံးမေ၊ တံတားအမျိုးအစားမှာ အောက်ခံအုတ်မြစ်၊ တံတားကိုယ်ထည်မှာ သံကူကွန်ကရစ် ရေလယ်တိုင်နှင့် သံကူကွန်ကရစ် ကမ်းကပ်ခုံ၊ တံတားအပေါ်ထည် သံကူကွန်ကရစ်ရစ်မစ် သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း၊ ခွင့်ပြုအလေးချိန်မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ တံတားဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ မြစ်ကြီးနား ဆွမ်ပရာဘွမ် ပူတာအိုကားလမ်းပေါ်မှာ ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေငွေ ရန်ပုံငွေဖြင့် တံတားလေးစင်း တည်ဆောက်လျက်ရှိပါတယ်။ တီယန်စွပ်နဲ့ ဒရုခဲတံတားတို့က ပြီးသွားလို့ ဒေသတွင်းမှ ပြည်သူများ အသုံးပြုလျက်ရှိနေပါပြီ ဆီနှင့်ခဲတံတားက ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်ချန်တံတားက ဝါးရာခိုင်နှုန်းပဲ ပြီးပါသေးတယ်။ ဆီနှင့်ခဲ တံတားကို ၃၀-၉-၂၀၂၀ မှာ အပြီးတည်ဆောက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု တာဝန်ရှိအင်ဂျင်နီယာ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ခရမ်း-မိုးမြင့်



ထိုင်းနိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့ သံဃမဟာနာယကဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်အား သွားရောက်ဖူးမြော် ဇေယျာပြတိုက်၊ မဟာစေတီနှင့် ကမ္ဘောဇသာဒီနန်းတော်ရာအား သွားရောက်လေ့လာ



နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်အား ထိုင်းနိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် ထိုင်းနိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး Mr. Vira Rojpojchanarat ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဒေါက်တာကုမာရာဘိဝံသ (ဗန်းမော်ဆရာတော်) အား သွားရောက်ဖူးမြော်သည်။

လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်အား ထိုင်းနိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာအဖွဲ့ချုပ်နှင့် နယ်စပ်တောင်တန်းဒေသ သာသနာ နှုတ်အသင်း (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဒေါက်တာခင်ရွှေတို့က သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ထိုနေ့က ထိုင်းနိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့သည် သန်လျင်မြို့ရှိ ဇေယျာပြတိုက်သို့သွားရောက်၍ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ပစ္စည်းများကို လေ့လာရာ အင်္ဂလန် နိုင်ငံမှ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင် မစ္စ အဲလီဇဘတ်မိုးနှင့်အဖွဲ့က ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ စနစ်တကျ

ထိန်းသိမ်းထားရှိသည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

မြန်မာ့အမွေအနှစ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများအား လေ့လာ
ထိုမှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မင်္ဂလာဒုံဥယျာဉ်မြို့တော် မြို့တော်ဦး ဧမ္မာပူဇော် မြတ်ဘုန်း ခေါင် စေတီတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး ကုမ္ပဏီမှ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားသော မြန်မာ့အမွေအနှစ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများနှင့် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းပစ္စည်းများအား လေ့လာ ကြည့်ရှုကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဦးဆောင် သည့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့သို့သွားရောက်ကာ ဘုရင့်နောင်မင်းတရား ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့် မဟာစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးအုန်းမြင့်၊ သာသနာ့ နှုတ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားများနှင့် ဂေါပကအဖွဲ့တို့မှ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးက ဂေါပက အဖွဲ့အား အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထိုနေ့က ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ ကမ္ဘောဇသာဒီ ရွှေနန်းတော်သို့ ဆက်လက်သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ထိုင်းလေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည် ထွက်ခွာသွားသည်။

မင်းသစ်(MNA)

ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအပေါ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာခြင်းကို မျိုးဆက်သစ်ရုပ်ရှင်ဝါသနာရှင်နှင့် ပညာသင်များ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလာ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအပေါ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာခြင်းအစီအစဉ်ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းက အမှတ်(၅၀) ရွှေတောင်ကြား လမ်း ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ရုပ်ရှင်မြှင့်တင် ရေးဌာနခွဲ (ရုပ်ရှင်အနုပညာရပ်ဝန်း) ရုပ်ရှင်ပြခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကိုရီးယား ရုပ်ရှင် ဒါရိုက်တာ Mr. Kim-Ki-Duk ၏ “Spring, Summer, Autumn, Winter and Spring” ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကို ပြသပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် မျိုးဆက်သစ် ရုပ်ရှင်ဝါသနာရှင်နှင့် ရုပ်ရှင်ပညာ သင်ကြားသူများ စိတ်ဝင်စားစွာ ပါဝင် ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။

ကဏ္ဍအလိုက် ပါဝင်ဆွေးနွေး
အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအပေါ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာခြင်းကို ဇာတ်ညွှန်း

ရေး ဆရာတစ်ဦးဖြစ်သည့် ရုပ်ရှင်သင်တန်း ဆရာ ဒေါက်တာအောင်မင်းက ဦးဆောင် ၍ Six Stage Plot Structure နှင့် ပတ်သက်သော ဇာတ်ဝင်ခန်း၊ ဇာတ် ကောင်၏အခွင့်အလမ်း၊ ဇာတ်ရိုက်မြှင့် လာပုံ၊ ဇာတ်ကွက်ပြောင်းလဲပုံနှင့် ဇာတ် သိမ်းပိုင်းတို့ကို ဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက် လာသည့် ရုပ်ရှင်ဝါသနာရှင် သင်တန်း သားများ၊ ဇာတ်လမ်းတိုရိုက်ကူးသူများ၊ ဇာတ်ညွှန်းရေးဝါသနာပါသူ လူငယ်များ နှင့် ဇာတ်ကားထုတ်လုပ်ရေးက ကဏ္ဍ အလိုက် ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအပေါ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာခြင်း ဆွေးနွေးပွဲကို နှစ်ပတ်လည်တစ်ကြိမ် ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ထပ်မံပြသဆွေးနွေးမည့် ဇာတ်ကားကို Myanmar Film Development Center Facebook စာမျက်နှာတွင်

ကြေညာထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆွေးနွေးမှုများ အားကောင်းလာ
ယနေ့အထိ ပြသဆွေးနွေးပြီး ဇာတ်ကားများမှာ ဥပဒေပု၊ တရုတ်နှင့် ကိုရီးယားရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများဖြစ်ပြီး ယခုနေ့ကပိုင်းတွင် လေ့လာဆွေးနွေးမှု များ ပိုမိုအားကောင်းလာကြောင်း ရုပ်ရှင် မြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးငြိမ်းကိုကိုက ပြောသည်။

“ကျွန်တော်က ရုပ်ရှင်အလှူအဆနဲ့ ဇာတ်လမ်းတို့တွေ ဘယ်လိုရှုထောင့်ကနေ ဘယ်လိုရိုက်ကူးသလဲဆိုတာ သိရအောင် လာရောက်ဆွေးနွေးတာပါ။ ဒါနဲ့ဆို နှစ်ကြိမ် လာကြည့်တာပါ။ ရုပ်/ သံ သတင်းတွေ ရိုက်ကူးတဲ့အခါမှာ အသုံးဝင် လို့ပါ” ဟု DVB သတင်းဌာနမှ ရုပ်သံ သတင်းထောက် ကိုစိုးမိုးအောင်က ပြောသည်။

သန့်စင်ဝင်း



“Spring, Summer, Autumn, Winter and Spring” အမည်ရှိ ကိုရီးယားရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပြသစဉ်။

တောင်နဝင်းရေလှောင်တံဆံ ထိပ်ပြင်အက်ကြောင်းဖြစ်ပေါ်မှုကို ပညာရှင်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃
မြန်မာနိုင်ငံ တံဆံကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုး သားကော်မတီမှ ပညာရှင်များသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်အတွင်းရှိ တောင်နဝင်း ရေလှောင်တံဆံနှင့် မြောက် နဝင်း ရေလှောင်တံဆံတို့သို့ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆွေးနွေးသုံးသပ်
အဆိုပါ ပညာရှင်များအဖွဲ့သည် တောင်နဝင်းရေလှောင်တံဆံ ရှင်းလင်း ဆောင်သို့ ရောက်ရှိလာရာ ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးတို့တို့ ကျော်က တံဆံထိပ်ပြင်အက်ကြောင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေ၊ မြေလျင် လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက တံဆံထိပ်ပြင်၏ ရွေ့လျားမှု၊



မြန်မာနိုင်ငံတံဆံကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီမှပညာရှင်များ တောင်နဝင်းရေလှောင်တံဆံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိမ့်ကျပြောင်းလဲမှုတို့ကို နေ့စဉ် တိုင်းတာ ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ မြေသားလှုပ်ရှားမှု ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အက်ကြောင်းသို့

သဲကြမ်းဖြည့်ထည့်ထားမှု အခြေအနေ များ၊ ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိ ချက်များ၊ မြေလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့်

အောက်ခံအုတ်မြစ်နှင့် တံဆံကိုယ်တည် လှုပ်ရှားမှုအခြေအနေများ၊ လက်ရှိတုမံ ဗေဒဆိုင်ရာ စူးစမ်းလေ့လာမှုအခြေ

အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် တံဆံထိပ်ပြင်အက်ကြောင်း ဖြစ်ပေါ်သည့်နေရာသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး ဘူမိဗေဒစူးစမ်းလေ့လာမှုမှ ရရှိသော အချက်အလက်များအပေါ် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး သုံးသပ်ကြကြောင်း သိရသည်။

ကနဦး ဘူမိဗေဒသင်တွေ့ရှိချက်
အဆိုပါပညာရှင်များအဖွဲ့၏ ကနဦး ဘူမိဗေဒစမ်းသပ် တွေ့ရှိချက်များအပေါ် သုံးသပ်ချက်အရ ပေါက်ခေါင်းမြို့ ရေလှောင်တံဆံ ပတ်ဝန်းကျင်အနီး မြေလျင် လေးကြိမ် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် တံဆံအောက်ခြေ အုတ်မြစ်ကျောက်သား တွင် လှုပ်ရှားမှုဖြစ်ပေါ်ပြီး တံဆံထိပ် မျက်နှာပြင် (crest) ၌ အက်ကြောင်း ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ တောင် နဝင်း ရေလှောင်တံဆံ၏ ထိပ်ပြင် အက်ကြောင်းဖြစ်ပေါ်မှုမှာ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အခြေအနေမရှိဘဲ ထပ်မံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် စူးစမ်းလေ့လာခြင်းလုပ်ငန်း များကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်း ချက်မှာ တနင်္လာရက်အထိ အေးအေးအေးအေး နေရာကွတ်ကျား မိုးရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်း အနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ငါးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တကားကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်၌ အခြေပြုလျက်ရှိသော NSCN(K) စခန်းအနီးရှိ အသံနှင့်ကသည်း လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ၏ စခန်းများနှင့် သင်တန်းကျောင်းများအား သိမ်းပိုက်ရရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

အိန္ဒိယကြည်းတပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် Assam ရိုင်ဖယ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ရဲပူးပေါင်းလုံခြုံရေးအဖွဲ့သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် အာသံပြည်နယ်နှင့် Arunachal Pradesh ပြည်နယ် နယ်စပ် Tinsukia ခရိုင် Jagun ရွာအနီး၌ NDFB-S လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ (National Democratic Front of Bodoland - Sangbijit) မှ အမျိုးသား ၀းဦး၊ အမျိုးသမီး ၀းဦး ပေါင်း ကိုးဦးကို AK - 47 ၊ AK - 45 အမျိုးအစား လက်နက်ငယ်များ၊ ပစ္စည်း၊ ဆက်စပ်ခဲယမ်းများနှင့် ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များသည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း ၎င်းတို့စခန်းတွင် စစ်ပညာသင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်စဉ် သတင်းအရ ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု အိန္ဒိယ သတင်းဌာနများဖြစ်သည့် Indian Defence News, TIMESNOWNEWS.Com နှင့် The Shillong Times, Daily News & Analysis (DNA) သတင်းဌာနတို့က ထုတ်ဖော်ရေးသားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

NSCN(K) အဖွဲ့နှင့် ပတ်သက်မှုရှိနိုင်

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်စပ်မှုအား ပဏာမ စစ်ဆေးရာ NSCN(K) အဖွဲ့နှင့် ပတ်သက်မှုရှိနိုင်သည်ဟု ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ NSCN(K) အဖွဲ့သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၉ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရန်အတွက် ပဏာမ သဘောတူညီချက်အရ နာဂဒေသအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စရပ်များ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် အတွက် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်သဘောတူညီကြသည့် တကားဒေသ၌ ဓေတ္တအခြေပြုနေထိုင်ခွင့်ပေးခဲ့ကြောင်း။

ရဲဖန်ရဲခါ ဝင်ရောက်ဆက်သွယ်

ယင်းဒေသအတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေး လှည့်လည် ဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ အနေဖြင့် လည်း NSCN(K) အဖွဲ့ နေထိုင်သည့် နေရာများသို့ ရဲဖန်ရဲခါ ဝင်ရောက်ဆက်သွယ်ခြင်း၊ ဆက်ဆံခြင်းများ ပြုလုပ်လျက် မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ လိုအပ်သည်များ အကူအညီ ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် မသင်္ကာဖွယ်များတွေ့ရှိပါက ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရန် ပဏာမသဘောတူညီမှု ရယူထားသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့၏ ငြိမ်းချမ်းရေးရပ်တည်ချက်နှင့် အဖွဲ့အစည်း ဂုဏ်သိက္ခာအား ငဲ့ညှာသောအားဖြင့် သဘောတူညီချက် များနှင့် ကတိကဝတ်များကို ထိန်းသိမ်းရန်သာ အမြဲသတိ

ပေးခဲ့ကြောင်း။ ဆက်စပ်သတင်းဖော်ထုတ်ချက်များက NSCN(K) အဖွဲ့အနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအား ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် တရားမဝင်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းအချို့အား ၎င်းတို့အသွင် ရယူစေလျက် ၎င်းတို့၏စခန်းများအနီး ဝန်းကျင်နယ်မြေ၌ နေထိုင်ခွင့်ပြုထားသည်ဟု ဖော်ထုတ်ရရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံနှင့် ပတ်သက်သည့် အစိုးရအသီးသီး အား ဆန့်ကျင်နေသည့် မည်သည့်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ကိုမဆို အခြေချနေထိုင်ခွင့်မပြုကြောင်း၊ လက်မခံကြောင်း စသည့် မူဝါဒများကို လက်ကိုင်ထားသည်နှင့်အညီ သတင်း တည်ဆောက်ပြီး မြေပြင်သတင်းများ ဆက်စပ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ ချင်းပြည်နယ် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တကား ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ NSCN(K) စခန်းနှင့် အနီး ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများ၌ အသံနှင့် ကသည်း လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူအချို့သည် NSCN(K) အဖွဲ့ အသွင်ဖြင့် ဖြန့်ခွဲအခြေပြုလျက်ရှိပြီး စစ်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနိုင်ကြောင်း မသင်္ကာဖွယ် အထောက် အထားများ ခိုင်လုံစွာ တွေ့ရှိရသဖြင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်း များက အဆိုပါနေရာများအား သွားရောက်ရှင်းလင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

ရှင်းလင်းသိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့

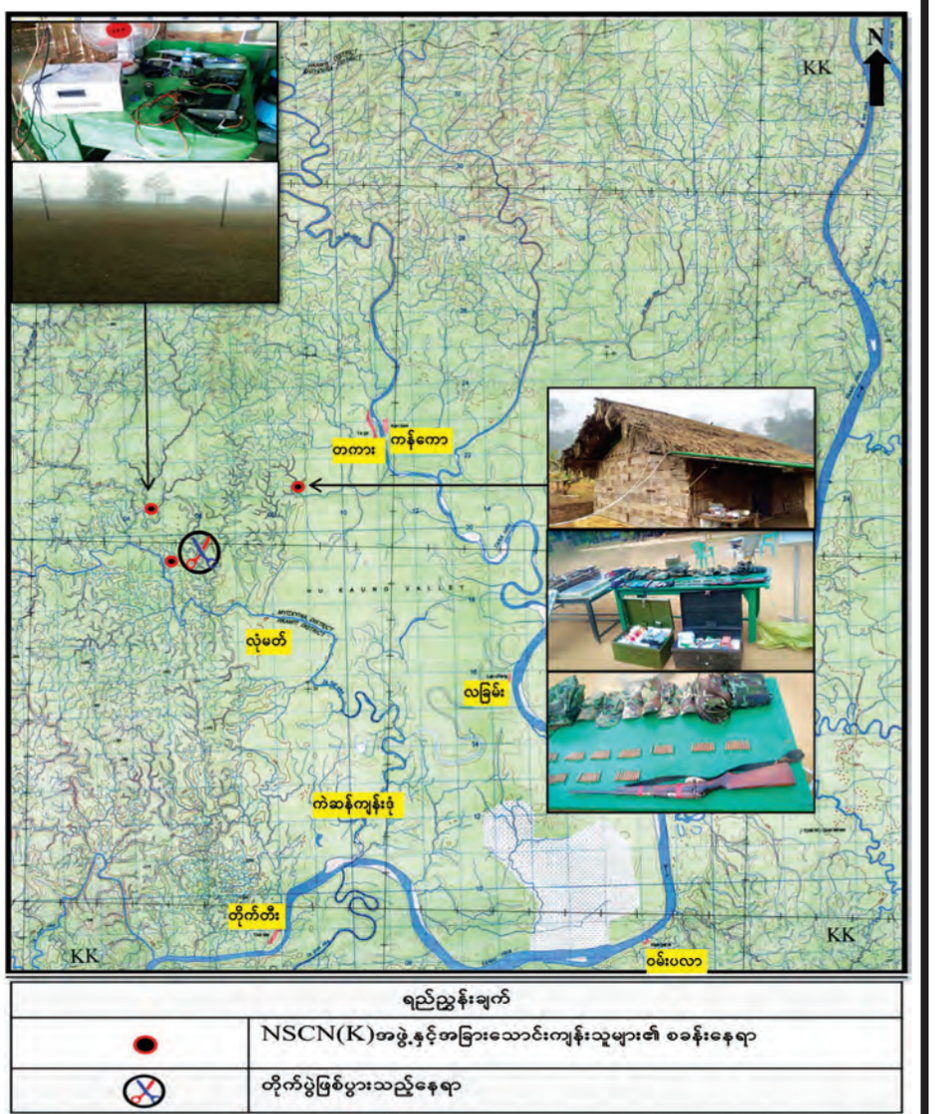
ထိုသို့ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်အထိ တကားကျေးရွာ၏ အနောက်တောင် ဘက် မီတာ ၆၅၀၀ ခန့်နှင့် မီတာ ၂၈၀၀ ခန့်အကွာတို့တွင် စခန်း နှစ်ခုနှင့် သင်တန်းကျောင်းနေရာ နှစ်ခုအား လည်း ကောင်း၊ တကားကျေးရွာ၏ မြောက်ဘက်မီတာ ၁၈၀၀ ခန့် အကွာရှိ ယာယီအခြေပြုနေရာ တစ်ခုအား လည်းကောင်း၊ တကား ကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက် မီတာ ၁၆၀၀ ခန့်အကွာရှိ စခန်းတစ်ခုအား လည်းကောင်း အသီးသီးရှင်းလင်းသိမ်းပိုက်ရရှိ ခဲ့ကြောင်း။

ဖြစ်စဉ်များတွင် NSCN(K) အဖွဲ့ဝင် ခြောက်ဦး၊ ကသည်း သောင်းကျန်းသူနှစ်ဦး အပါအဝင် လက်နက်ငယ်မျိုးစုံ ၁၁ လက်၊ ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကသည်းနှင့် အာသံ သောင်းကျန်းသူ များနေထိုင်ခဲ့သည့် အထောက်အထားများ၊ စာရွက်စာတမ်း များနှင့် ၎င်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်ခဲ့သည့် အထောက်အထား များအား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း။

လိုအပ်သလို ဆက်လက်အရေးယူသွားမည်

NSCN(K) အဖွဲ့အနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

NSCN(K) အဖွဲ့နှင့် အခြားလက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ၏ စခန်းများအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှု နေရာပြမြေပုံ



အစိုးရအဖွဲ့နှင့် သဘောတူချုပ်ဆိုခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်ရန်အတွက် ပဏာမသဘောတူညီချက် အပိုဒ်(၁)၊ အပိုဒ်ခွဲ(ဂ၊ ဃ၊ င)တို့အား ချိုးဖောက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရ၍ NSCN(K) အဖွဲ့အား လိုအပ်သလို ဆက်လက် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း တစ်ဖက်အိန္ဒိယနိုင်ငံအား ဆန့်ကျင် နေသည့် မည်သည့်အဖွဲ့ကိုမျှ အခြေချနေထိုင်ခွင့်ပြုမည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်း များအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

*** ကျောစုံးမှ**

အောင်သန်ဇော်က သွင်းယူခဲ့သည်။ ပဲခူး ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ဟံသာဝတီနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ နှစ်သင်းစလုံး နိုင်ပွဲရယူ နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ သရေတစ်မှတ်စီဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ ၂၁ မိနစ်တွင် ရန်နိုင်ဦး က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဂိုးစတင်သွင်းယူသော်လည်း ၃၆ မိနစ် တွင် မိုက်ကယ်က ဟံသာဝတီအသင်း အတွက် ချေပဂိုး ပြန်သွင်းခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၄) အပြီးတွင် ရခိုင်၊ ဧရာဝတီ နှင့် ရတနာပုံအသင်းက ရှစ်မှတ်စီ၊ စစ်ကိုင်း၊ ရန်ကုန်နှင့် ဟံသာဝတီအသင်း တို့က ခုနစ်မှတ်စီ၊ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက ခြောက်မှတ်၊ ဇွဲကပင်အသင်း က ၀းမှတ်၊ ဒဂုံနှင့် Southern အသင်း က သုံးမှတ်စီ၊ မကွေးနှင့် Chinland အသင်းက တစ်မှတ်စီရထားသည်။ ရခိုင်အသင်းက ပထမ၊ ဧရာဝတီအသင်း က ဒုတိယနှင့်ရတနာပုံအသင်းက တတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။ MINL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကို မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်း၏ အာဆီယံ ယူ-၂၂ ပြိုင်ပွဲကြောင့် တစ်လနီးပါး ခေတ္တရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး မတ် ၂ ရက်မှ ပြန်လည်ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

ညီမြတ်သော်တာ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၅) မန်ယူတို့ အဝေးကွင်း၌ လက်စတာကို အနိုင်ယူ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၅)အဖြစ် လက် စတာနှင့် မန်ယူတို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ရက်ချီဖွဲ့ဒ်၏ သွင်းဂိုး ဖြင့် မန်ယူတို့ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မန်ယူတို့ ယခုပွဲအနိုင်ရရှိရေးအတွက် ကြိုးစားခဲ့ သလို လက်စတာတို့ကလည်း အိမ်ကွင်း၌ အနိုင်ရရှိရေး ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ မန်ယူ အတွက် အဖွင့်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၉ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူးရက်ချီဖွဲ့ဒ်က သွင်းယူပေးခဲ့ သည်။ လက်စတာတို့ ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးစားသော်လည်း ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် မန်ယူတို့ ပွဲကို ဦးဆောင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် လက်စတာတို့ ခြေအသာဖြင့် ဖိကစားခဲ့သလို မန်ယူ အသင်းသားများနှင့် ဂိုးသမား ဒီဂီယာ တို့ကလည်း ခုခံကာကွယ်နိုင်သဖြင့်သာ ဂိုးမပေးခဲ့ရပေ။ ပွဲပြီးခါနီး၌ လက်စတာတို့



နိုင်ငံတကာဘောလုံးလောကသတင်းတိုများ

- မန်စီးတီးနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာသည် လက်စတာနှင့် အင်္ဂလန်စစ်ကစားသမား တင်ချီဝဲလ် (၂၂ နှစ်) နှင့် ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်အသင်းမှ အင်္ဂလန် ယူ-၂၁ ညာနောက်ခံကစားသမား ဝမ်ဘီကာက (၂၁ နှစ်) တို့ကို နွေရာသီတွင် ခေါ်ယူလိုနေကြောင်း သည်ဆန်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။
 - တော့တင်ဟမ်အသင်းသည် ဘုန်းမောက်အသင်းမှ ဝေးလ်ကွင်းလယ်ကစား သမား ဘရူတ်စ်အတွက် နွေရာသီတွင် ပေါင်သန်း ၅၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း မေရာတွင် ဖော်ပြထားသည်။
 - ဘင်နီတက်ဇ်သည် အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် တောင်ပံကစားသမား မာဖီ အနေဖြင့် ဝက်စ်ဟာ့ခ်အသင်းသို့ အငှားဖြင့်ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိသွား သော်လည်း နယူးကာဆယ်အသင်း၌ ငွေ၏ အနာဂတ်ရှိနေသေးကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။
 - အာဆင်နယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား စမစ်ရိုပီသည် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် လိုက်စစ်စ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သော်လည်း ပေါင်မြဲဒဏ်ရာ ကြောင့် ရက်သတ္တသုံးပတ်အထိ အသင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းဆင်းနိုင်သေးမှာ မဟုတ်ကြောင်း အင်န်ဒီပင်းဒန်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
 - ပီအက်စ်ဂျီကွင်းလယ်ကစားသမား ဟရက်တီအနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်၌ မန်ယူအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်း အဆင့် ပထမအကျောပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဒေးလီမေးတွင် ဖော်ပြထားသည်။
 - နည်းပြ ဟင်နရီကိုင်တွယ်စဉ်က သုံးနှစ်ခွဲစာချုပ်ဖြင့် မိုနာကိုအသင်းသို့ ရောက်ရှိလာသော ဗာဘာရီကတစ်သည် လီဂူးဖမ်း ပွဲစဉ် ၂၃ အဖြစ် မိုနာကိုအသင်းက တူးလောက်စ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ သော ပွဲစဉ်တွင် ၎င်း၏ ပထမဆုံးသွင်းဂိုးရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုနာကိုအသင်းသည် နည်းပြဟင်နရီကို ထုတ်ပယ်ပြီးနောက် ပထမဆုံး အကြိမ် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။
- အောင်ဇော်**

ပေါက်မြို့နယ် ရေခါးရေခဲမှော်၌ ရေနံကျင်းတစ်ကျင်း မီးလောင်

ပေါက် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေခါးရေခဲမှော်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် ည ၈ နာရီခန့်က ရေနံတူးစက်ဂဟေဆော်ရာမှ ရေနံကျင်းတစ်ကျင်း မီးလောင်မှုကြောင့် ရေနံစိမ်းဂါလန် ၈၀၀ မီးလောင်ဆုံးရှုံးသွားကြောင်း လက်ပံတိုရဲကင်းစခန်းမှ သိရသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်

ပေါက်မြို့နယ် ရေခါးကျေးရွာနှင့် နှစ်မိုင်ခန့်အကွာရှိ ဦးစိုးလွင် ပိုင်ဆိုင်သည့် ယာမြေအတွင်း၌ မြိုင်မြို့နယ် ဆူးဝင်းကျေးရွာနေ ဦးမျိုးဝင်း၏ရေနံကျင်း၌ ရေနံတူးစက်ဂဟေဆော်ရာမှ ပေ ၆၀ ခန့်အကွာရှိ ဦးနိုင်လင်း၏ ရေနံကျင်း

ကို မီးကူးစက်လောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်သည့် နေရာသို့ ပေါက်နှင့် မြိုင်မြို့နယ်တို့မှ မီးသတ်ယာဉ် ၁၂ စီးဖြင့် ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ကာ မီးလောင်မှုကြောင့် မြင်းကောင်ရေ ၂၅ ကောင် အင်ဂျင်စက်တစ်လုံးနှင့် ရေနံစိမ်းဂါလန် ၈၀၀ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း လက်ပံတိုရဲကင်းစခန်းမှူး ဒုတိယရဲအုပ် အောင်မိုးထံမှ သိရသည်။

အရေးယူထား

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးမျိုးဝင်းနှင့် တရားမဝင်ရေနံတူးဖော်သူ ဦးနိုင်လင်းတို့ကို အရေးယူထားကြောင်း လက်ပံတိုရဲကင်းစခန်းမှ သိရသည်။

ဇေယျတု(မကွေး)



ရေခါးရေခဲမှော်၌ မီးလောင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား

၄-၂-၂၀၁၉ (တနင်္လာနေ့)

နံနက်ပိုင်း

- ၆:၀၀ - တောင်တန်းသာသနာပြု ဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်
- ၇:၀၀ - Breakfast News
- ၇:၃၅ - MRTV Travelogue
- ၈:၃၅ - “မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှု တစ်ခန်းတစ်ကဏ္ဍ ဝိုင်းရံပိတ်ဆို့အောင်ဆန်း၏ တာဝန်စိတ်တစ်ဒေသ”
- ၉:၀၀ - မဟာဂန္ထဝင်စာပေတော်တို့ အဖွဲ့မှ ဓမ္မာစာရ အတ္ထုပ္ပတ္တိအလယ်ကျောင်းတိုက်၊ ပဓာနနာယက ဆရာတော်၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ တွဲဖက် အကျိုးတော်ဆောင်၊ ကောလင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးထံမှ နဝင်္ဂပေါသထ သီလံယူဆောက်တည်ခြင်း
- ၉:၂၅ - BBC Click
- ၁၀:၃၅ - မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား လူငယ်အစီအစဉ်
- ၁၂:၃၅ - “စုဒ္ဓသမတိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ တိပိဋကကမ္ဘာဆရာတော် တက္ကသိုလ် ဝိဇ္ဇာပညာရှင် ဦးစိုးဝင်း” (အပိုင်း-၂)
- ၁၃:၀၀ - စေတီယင်္ဂါပရိယတ္တိ ဓမ္မာနုဂ္ဂဟာစာလျှောက်မေးပွဲ နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ဓမ္မပူဇာသဘင် (တရားပွဲ) ဒေါက်တာ နန္ဒမာလာဘိဝံသ (ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်)

ညပိုင်း

- ၁၆:၂၅ - အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ပညာရေး ရုပ်မြင်သံကြား သင်ခန်းစာ တတိယနှစ် (အင်္ဂလိပ်စာအထူးပြု) (အင်္ဂလိပ်စာ)
- ၁၇:၀၅ - This Week's Special Interest
- ၁၇:၃၅ - Yes or No Talk Show
- ၁၈:၃၅ - ဥပဒေရေးရာအဖြာဖြာ “သံသလေးက လိမ္မာတယ်”
- ၁၉:၀၅ - နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ “မဟာကလီ” (အပိုင်း-၈၀)
- ၂၀:၀၀ - ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ
- ၂၀:၃၅ - “၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုရ စာရေးဆရာကြီးများနှင့် စာပေစကားပိုင်း”
- နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ “အိမ်ကြီးသခင်” (အပိုင်း-၄၂)

မြစ်ခြေမြို့၌ လူနေအိမ်သုံးလုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံး

ပခုက္ကူ ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ပခုက္ကူမြို့နယ် မြစ်ခြေမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် ဆွဲကြီးရပ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်က လူနေအိမ် မီးလောင်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်

ဖြစ်စဉ်မှာ မြစ်ခြေမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် ဆွဲကြီးရပ်နေ ဦးခင်တင် (၇၃ နှစ်)၏ အိမ်အောက်တွင် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်လှ(၇၀ နှစ်)က မီးလှုံပြီး မီးကြွင်း မီးကျန်များကို မငြိမ်းသတ်ဘဲ အပြင်သွားနေစဉ် အနီးရှိထရပ်ကို ကူးစက်လောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မီးလောင်သည့် နေရာသို့ မြစ်ခြေမြို့မီးသတ်စခန်းမှ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးချစ်သဲမောင် ဦးစီးသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၉ နာရီ မိနစ်

၂၀ တွင် မီးငြိမ်းသွားကြောင်း သိရသည်။ ပတ်သက်၍ ဒေါ်ခင်လှကို မြစ်ခြေမြို့မြို့နယ်မြေ အဆိုပါ မီးလောင်မှုကြောင့် နေအိမ်သုံးလုံးနှင့် နွားစာတံတစ်လုံးတို့ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုနှင့်

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မြစ်ခြေမြို့၌ မီးလောင်ပျက်စီးသွားသည့် နေအိမ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ပန်းမော်မြို့နယ်၌ ဆိုင်ကယ်စီးနင်းလာစဉ် ချောင်းကူးဝါးတံတားပေါ်မှပြုတ်ကျ၍ တစ်ဦးသေဆုံး

ပန်းမော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ကချင်ပြည်နယ် ပန်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပျော်ပင်သာကျေးရွာချင်းဆက် ချောင်းကူးဝါးတံတားပေါ် မောင်းနှင်နေသည့် ဆိုင်ကယ်တစ်စီး ပြုတ်ကျ၍ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး တစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲက ကောင်းတုံ-ပန်းမော်လမ်း၌ ကောင်းတုံကျေးရွာမှ ပန်းမော်မြို့ဘက်သို့ ပန်းမော်မြို့နယ် ကောင်းတုံရွာနေသူများဖြစ်သည့် ဦးသန်းထိုက်(၄၀ နှစ်) မောင်းနှင်ပြီး နောက်မှ မိုးကျော်ကျော်အောင် (၁၈ နှစ်) လိုက်ပါလာသော ဆိုင်ကယ်သည် ပျော်ပင်သာကျေးရွာနှင့် ပန်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပျော်ပင်သာကျေးရွာအတွင်း ချောင်းကူးဝါးတံတားပေါ်မှ ဆိုင်ကယ်နှင့်အတူ ပြုတ်ကျခဲ့သည်။

ယင်းဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဦးသန်းထိုက်တွင် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့၍ အခင်းဖြစ်နေရာတွင် သေဆုံးကာ မိုးကျော်ကျော်အောင်တွင် ဒဏ်ရာ(မစိုးရိမ်ရ) ရရှိခဲ့သဖြင့် ပန်းမော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပေးပို့ခဲ့ပြီး ပန်းမော်မြို့မှရဲစခန်းက ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ဆီမီးခုံ - နန်းရီ

ဘုတလင်မြို့နယ်၌ တရားမဝင် ပိတောက်သစ်ခွဲသား ငါးတန်ကျော် သိမ်းဆည်းရမိ

ဘုတလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ်အတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် တရားမဝင် ပိတောက်သစ်ခွဲသား ငါးတန်ကျော် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမြင့်ဟန်ထွန်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်တို့က ဦးခင်မောင်ဇော်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သစ်တောဝန်ထမ်းများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးချက်အရ ချောင်းဆုံကျေးရွာအနီး ဒေါ်လှမြိုင်နှင့် ဒေါ်သန်း၏ ယာခင်းအတွင်းမှ တရားမဝင် ပိတောက်သစ်ခွဲသား ၇၅ တုံး (၅ ဒသမ ၄၂၆၆)တန်၊ MDY-2G/--- ဖော်လန်ယာဉ်တစ်စီး၊ ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးနှင့် ချိန်းဆောတစ်လက်တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ပိုင်ရှင်များကို အရေးယူနိုင်ရေး ဘုတလင်မြို့မှရဲစခန်းက အမှုဖွင့်ထားကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့ရှိ တိုက်ကွမ်ဒိုကလပ်ပေါင်းစုံ အားကစားသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ တိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် တိုက်ကွမ်ဒို အားကစားသရုပ်ပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် ညနေ ၅ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ဝိလိတထောင်ဆိပ်ကမ်း၌ ပြုသခဲ့ရာ ပြည်သူ ၁၀၀၀ ခန့် လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနေ့သရုပ်ပြပွဲက ၂၀၁၉ လူထုလှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်အနေနဲ့ရယ် အားကစားတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနဲ့ နေရာသီသင်တန်းတွေအတွက် မျိုးဆက်သစ်ကစားသမားတွေရရှိဖို့ အခုလိုထွက်ပြီး သရုပ်ပြတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ တိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ် နည်းပြချုပ် ဦးကျော်သန်းဦးက ပြောသည်။

အဆိုပါသရုပ်ပြပွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကလပ်ပေါင်းစုံမှ ကစားသမား ၁၅၀ ကျော်တို့က တိုက်ကွမ်ဒိုအခြေခံ ကစားနည်းများ သရုပ်ပြကြသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် တိုက်ကွမ်ဒိုကစားသမားနှင့် ကိုရီးယားတိုက်ကွမ်ဒိုကစား



တိုက်ကွမ်ဒို အားကစားသရုပ်ပြပွဲကို ဝိလိတထောင်ဆိပ်ကမ်း၌ ကျင်းပစဉ်။

အေကေလင်း

အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ရှေးဟောင်းမိမိရုပ်အလောင်း ၄၀ ကျော်ပြသ

ကိုင်းရို ဖေဖော်ဝါရီ ၃
လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ခန့်က မိမိရုပ်အလောင်းများမှာ အကောင်းပကတိပင် ရှိနေသေးသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံ

အလယ်ပိုင်းတွင် မြှုပ်နှံထားသော Ptolemaic ခေတ်က မိမိရုပ်အလောင်း ၄၀ ကျော်ကို အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် စနေနေ့က ပြသခဲ့သည်။ ပြသထားသည့် မိမိရုပ်

အလောင်း ၄၀ ခန့်တွင် ကလေးအလောင်း ၁၂ လောင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်အလောင်း ခြောက်လောင်းတို့ ပါဝင်ကြောင်း ကျန်သည့်မိမိရုပ်များမှာ အရွယ်ရောက်ပြီး

သား အမျိုးသားများနှင့် အမျိုးသမီးများ ဖြစ်ကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသန ပညာရှင် ရာမီရက်စ်မီက အေအက်စ်ပီ သို့ ပြောသည်။

မိမိရုပ်အလောင်းများကို ရှစ်စတုရန်းပေပြင်ပျံ့လှောင်ထားသော ခေါင်းတလားများတွင် ထည့်ထားပြီး ကြေးပျက်စီးနေသည့် အခန်းများ၌ ထည့်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ Minya ဂူသင်္ချိုင်း တူးဖော်မှုကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စုပေါင်းမြှုပ်နှံထားရာ ဂူသင်္ချိုင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း လူချမ်းသာမိသားစုတစ်စု ပိုင်သည့် သင်္ချိုင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနက ပြောသည်။

မိမိရုပ်အလောင်းများထဲတွင် ခွေးများ၏ အလောင်းများလည်း ပါဝင်ရာ ၎င်းတို့၏ သေဆုံးမှုမှာ မည်သို့ အရေးပါသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ချစ်ခင်မြတ်နိုးလှသည့် အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်များဖြစ်သောကြောင့် ယခုလို ဂူသင်္ချိုင်းတွင် မြှုပ်နှံခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆနိုင်သည်။ **အေအက်စ်ပီ**



မိမိရုပ်အလောင်းများကို ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်တစ်ဦးက ပြသနေစဉ်။

သင်္ဘောသားများ ပြန်လွတ်ပေးရန် အချိန်ယူရဦးမည်ဖြစ်

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၃

အမှတ် ၆၈ နှစ်ရှိနီမာရူး အမည်ရ ဂျပန်ငါးဖမ်းသင်္ဘောကို တရားမဝင်ငါးဖမ်းမှုဟု စွပ်စွဲကာ ရုရှားအာဏာပိုင်များက ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ အဆိုပါ ငါးဖမ်းသင်္ဘောမှာ ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ရှင်မာနေးစီရင်စုရှိ ကဏန်းနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းစုပိုင် သင်္ဘောဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်္ဘောသည် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်က တော့တိုရီစီရင်စု ဆိပ်ကမ်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ အဆိုပါသင်္ဘောသည် ရုရှားနိုင်ငံ နက်ဟော့စ်ခါ ဆိပ်ကမ်းတွင် ကမ်းကပ်ထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ အထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်း တရားမဝင်ငါးဖမ်းသည်ဟု သံသယရှိသည့်အတွက် ငါးဖမ်းသင်္ဘောကို ဖမ်းဆီးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာဏာပိုင်များက အင်နီအိတ်ချ်ကေသို့ပြောသည်။ ၎င်းတို့သည် သင်္ဘောကပုတီးကို မေးမြန်းမှုများပြုလုပ်ရန် ဖမ်းဆီးထားနိုင်ကြောင်း ထို့ပြင်အခြားသင်္ဘောသား ကိုးဦးကိုလည်း မေးမြန်းစရာများရှိနေသေးကြောင်း ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့ကို လွှတ်မပေးမီ အချိန်ယူရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

ဗလာဒီဗော့စကော့ရှီ ဂျပန် ကောင်စစ်ဝန်ရုံးကလည်း ၎င်းတို့ သင်္ဘောသားများနှင့် တွေ့ဆုံပြီးဖြစ်ကြောင်း သင်္ဘောသားအားလုံးမှာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကောင်းမွန်ကြောင်း ပြောသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ

ပထမကမ္ဘာစစ်အတွင်းက လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံး ဟောင်ကောင်မှ အလူးချောင်းစက်ရုံတွင် တွေ့ရှိ

ဟောင်ကောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ပထမကမ္ဘာစစ်အတွင်းက လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံးမှာ အလူးချောင်းစက်ရုံတွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလက်ပစ်ဗုံးကို စနေနေ့က တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အလုပ်သမားများက စတင်သတိပြုခြင်း ဖြစ်သည်။ ဟောင်ကောင်ကုမ္ပဏီခွဲဖြစ်သည့် ဂျပန်မုန့်စက်ရုံ Calbee တွင် အလူးချောင်းစက်ရုံအဆိုပါလက်ပစ်ဗုံးကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဗုံးရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့က အဆိုပါလက်ပစ်ဗုံးကို ရှင်းလင်းပေးခဲ့သည်။

ယင်းလက်ပစ်ဗုံးမှာ ဂျပန်နိုင်ငံထုတ်ဖြစ်ပြီး ပထမကမ္ဘာစစ်အတွင်းက လက်ပစ်ဗုံးဖြစ်ကာ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ အလူးချောင်းစက်ရုံ အရာပါလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းလက်ပစ်ဗုံး၏အလေးချိန်မှာ ၁၀၀၀ ဂရမ်ရှိပြီး မြေမှုန့်များနှင့်ဖုံးလွှမ်းနေသည်။ အလူးချောင်းစက်ရုံအတွက် လက်ပစ်ဗုံးမည်သို့ ရောပါလာသည်ကို ရှေးဟောင်းပညာရှင်များက စုံစမ်းလျက်ရှိသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



အလူးချောင်းစက်ရုံအရာပါလာသည့် လက်ပစ်ဗုံးကို တွေ့ရစဉ်။

ဂျာမနီလမ်းများပေါ်တွင် ဒီဇယ်သုံးစွဲမှုကို ထောက်ခံသည့် ဆန္ဒပြပွဲများ ပေါ်ပေါက်

ဘာလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ ရာနှင့်ချီသော ပြည်သူများသည် ကားထုတ်လုပ်ရေး နယ်မြေ တစ်ခုဖြစ်သည့် စတုတ်ဘရို အပေါ်ရောင် အပေါ်ဝတ်အင်္ကျီများကို ဝတ်ဆင်ကာ မကြာသေးမီက ဒီဇယ်သုံး ယာဉ်အို ယာဉ်ဟောင်းများ မောင်းနှင်မှုပိတ်ပင် လိုက်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်သည့်အနေဖြင့် ဆန္ဒဖော်ထုတ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင် ဆန္ဒဖော်ထုတ်သူများသည် ဒီဇယ်သုံးကားများ မောင်းနှင်မှုကို ထောက်ခံကြောင်း စာတန်းပါသည့် ဆိုင်းဘုတ်များကို ကိုင်ဆောင်ထားကြသည်။

ထိခိုက်နစ်နာ

ဒီဇယ်ယာဉ်မောင်းနှင်မှုကို ပိတ်ပင်ကြောင်း တရားရုံးက အမိန့်ချမှတ်လိုက်ခြင်းမှာ ထိခိုက်နစ်နာမှုရှိခဲ့ပြီး ပြည်သူများမှာ ကားအသစ်ဝယ်ရန်မတတ်နိုင်ခဲ့ကြကြောင်း ဆန္ဒပြပွဲတွင် တွေ့ရှိရသည့် သူတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဗာစီလော့စ်တိုပါလစ်ကပြောသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ဥရောပသမဂ္ဂကသတ်မှတ်ထားသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့်ထက် ကျော်လွန်သည့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုရှိနေသည့် ဂျာမနီရှိ မြို့ကြီးများတွင် ယာဉ်မောင်းနှင်မှုကို ပိတ်ပင်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် တရားရုံးများသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အေအက်စ်ပီ

ယီမင်အစိုးရနှင့်ဟူသီသူပုန်များ ကုလသင်္ဘောပေါ်တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ဆာနား ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ယီမင်နိုင်ငံရှိ ကုလသမဂ္ဂ အထူးကိုယ်စားလှယ်ခေါင်းဆောင်သည့် ယီမင်အစိုးရနှင့်ဟူသီသူပုန်တို့ကြား ဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်နိုင်ရေး တနင်္ဂနွေနေ့က ပင်လယ်နီအတွင်းသင်္ဘောပေါ်တွင် စီစဉ်ပေးခဲ့ကြောင်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကာ ထိုသို့ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယီမင်အစိုးရ အရာရှိတစ်ဦးက ပြောသည်။

မြို့တော်ဟူဒေးဒါရှိ ကမ်းရိုးတန်း၌ ရပ်နားထားသော ကုလသမဂ္ဂသင်္ဘောပေါ်တွင် ပြုလုပ်သည့်ဆွေးနွေးပွဲမှာ ဒုတိယ ဝိုက်ချုပ်ဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သူ ပက်ထရစ်ကမ်မရက်က ဦးဆောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သင်္ဘောပေါ်တွင် ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်းမှာ ဟူသီသူပုန်များဘက်မှ ယီမင်အစိုးရ ထိန်းချုပ်ထားသည့် နယ်မြေတွင် ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်မည်ကို ငြင်းဆန်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုလို ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အရာရှိတစ်ဦးက အေအက်စ်ပီသို့ ပြောသည်။

ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဆွီဒင်နိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဆွေးနွေးပွဲအရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စများကို ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သူပုန်များထိန်းချုပ်ထားသော

ဟူဒေးဒါတွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး၊ ဟူဒေးဒါမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပြန်လည်ရပ်သိမ်းရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်ပေးရန်တို့ကို အဓိက ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်နီဆိပ်ကမ်းသည် ယီမင်နိုင်ငံသို့တင်သွင်းမည့်ကုန်ပစ္စည်းများ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ဖြန့်ဝေပေးရန် အကောင်းဆုံးလမ်းကြောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။

အာရပ်ကမ္ဘာ၏ အဆင်းရဲဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည့် ယီမင်နိုင်ငံအတွက် သန်းပေါင်းများစွာသောပြည်သူများ အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရေး ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပေးပို့ပေးနိုင်မည့် အဓိကနေရာလည်း ဖြစ်သည်။ ဆွီဒင်နိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော သဘောတူညီချက်များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးမှုများအား တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ယခုတစ်ကြိမ်ဆွေးနွေးမှုသည် ယခင်သဘောတူညီမှုများအရ သုံးကြိမ်မြောက်ဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ပြီး လေးနှစ်ကျော်ကြာ ပြည်တွင်းစစ်ကို အဆုံးသတ်နိုင်မည့် အဓိက ခြေလှမ်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

အေအက်စ်ပီ

နိုင်ဂျီးရီးယားရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုမှ ဒုတိယသမ္မတ အသက်ရှင်လွတ်မြောက်



ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားသည့် ရဟတ်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

အဘူဂျာ ဖေဖော်ဝါရီ ၃

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ဒုတိယသမ္မတ ယီမီအိုဆင်ဘာဂျီ လိုက်ပါလာသည့် ရဟတ်ယာဉ် စနေနေ့က ပျက်ကျခဲ့ရာ ဒုတိယသမ္မတမှာ ကံကောင်းစွာဖြင့် အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခင်းဖြစ်ပွားသည့်နေ့က ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်တွင် ဒုတိယသမ္မတ အိုဆင်ဘာဂျီနှင့် ၎င်း၏ လက်ထောက်အပါအဝင် မြောက်ဦး လိုက်ပါလာခဲ့ရာ ခိုငြိမ့်နေသည့် ကာဘာဒေသသို့ ဆင်းသက်စဉ် ပျက်ကျသွားကြောင်း သမ္မတရုံး ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လာအိုလူအာကနီဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရဟတ်ယာဉ်သည် ဆိုးဆိုးရွားရွားပျက်စီးသွားခဲ့သော်လည်း ခရီးသည်များအားလုံး အသက် ရှင်လွတ်မြောက်လာခဲ့ကြောင်းနှင့် ယာဉ်မောင်းမှာလည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

ဒုတိယသမ္မတက ၎င်းနှင့်တကွ အတူလိုက်ပါလာသူများ ဘေးကင်းကြောင်း၊ လေယာဉ်မှူးက အခြေအနေများကို ကောင်းစွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တွစ်တာပေါ်၌ ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျွမ်းကျင်သူများက ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျရသည့်အကြောင်းရင်းကို သိရှိရရေးအတွက် အခင်းဖြစ်ပွားသည့်နေရာတွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုသည် လုပ်ကြံမှုတစ်ခုမဟုတ်ကြောင်း သမ္မတရုံး အရာရှိတစ်ဦးက ဆင်ယာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲနှင့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပရန်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ဆင်ယာ**

နိုင်ငံတကာ သတင်းတိုထွာ

ဂရိနယ်စပ်၌ ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည် လှေတိုင်းမှောက်မှ

ကလေးငယ် သုံးဦး ပျောက်ဆုံး

အေသင် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

တူရကီမှ ဂရိသို့ သွားရောက်ရန်အတွက် အိပ်စက်ခြင်းဖြင့် ဖြတ်ကျော်ရန် ကြိုးစားခဲ့သည့် ကလေးငယ်သုံးဦး အပါအဝင် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူ လေးဦးပျောက်ဆုံးနေသည့်အတွက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ရှာဖွေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

စနေနေ့က တိုင်းမှောက်ခဲ့သည့် ရော်ဘာလှေတစ်ခုအတွင်း လူ ၁၂ ဦး ပါရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရှစ်ဦးမှာ ရေကူး၍ လွတ်မြောက်ခဲ့ကာ အာဏာပိုင်များ ဆီသို့ အသိပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဂရိနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့မှ ရေတပ်ကင်းလှည့်သင်္ဘောများ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အေဂျီယန် ပင်လယ်၌ ကင်းလှည့်မှုများ ပိုမိုဆောင်ရွက်လာခဲ့ချိန်မှ စတင်ကာ အိပ်စက်ခြင်းဖြင့် အတွင်း၌ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများ ဝင်ရောက်မှုများပြားလာခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး ဒီမစ်ထရစ်ပစ်ဆက်က ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူ ဝင်ရောက်လာမှုအရေအတွက်သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ၃၀၀၀ ရှိပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၅၅၀၀ ရှိလာခဲ့ကာ တဖြည်းဖြည်း တိုးပွားလာနေကြောင်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ **အေအက်စ်ပီ**

ပဟိုအာဖရိကပြည်ထောင်စု အစိုးရနှင့်သူပုန်များ ငြိမ်းချမ်းရေး သဘောတူညီမှုရရှိ

ခါတွန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ပဟိုအာဖရိကပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့နှင့် လက်နက်ကိုင်အုပ်စု ၁၄ခုတို့သည် လူပေါင်းများစွာသေဆုံးခဲ့ရသည့် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများ အဆုံးသတ်စေမည့် ငြိမ်းချမ်းရေး သဘောတူညီမှုတစ်ရပ်ကို စနေနေ့တွင် ရရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကြားဝင်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ သဘောထားကွဲလွဲမှုများပေါ်ပေါက်နေချိန် ခါတွန်၌ အာဖရိကပြည်ထောင်စုနှင့် ကုလသမဂ္ဂက ကြားဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ဆွေးနွေးပွဲများကို ရပ်နားလိုက်ပြီး နောက်တစ်ရက်အကြာတွင် သမ္မတ ဖော်စတင်အာချိန်းတူဒီယာ အစိုးရအဖွဲ့က ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ခုနှစ် ကြိမ်မြောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည့် အဆိုပါ သဘောတူညီမှုကို တွစ်တာပေါ်၌ ကြေညာခဲ့သည်။

Smail Chergui ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အာဖရိကပြည်ထောင်စုကော်မရှင်နာကလည်း သဘောတူညီမှုရရှိကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်ကစတင်ခဲ့သည့် ဆွေးနွေးပွဲများသည် သူပုန်များက လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးရန် တောင်းဆိုမှုများအပါအဝင် အခြားသော အကြောင်းကို စွဲအချို့နှင့် ပတ်သက်၍ မကြာခဏ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည်။ **အေအက်စ်ပီ**

INF မှ အပြိုင်အဆိုင်နုတ်ထွက်ခြင်း

ကလျာမိုးမြင့်

စစ်အေးခေတ် တာလတ်ပစ်နျူကလီးယားလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေး သဘောတူစာချုပ်ကနေ အမေရိကန်နုတ်ထွက်ဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီးနောက် ရုရှားဟာ အမေရိကန်နည်းတူ အဲဒီစာချုပ်ကနေ ထွက်ဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်ကစပြီး စာချုပ်ကို လိုက်နာတော့မှာ မဟုတ်ဘူးလို့ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီအိုက ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က ကြေညာခဲ့တာပါ။

စာချုပ်လိုက်နာမှုကို ရပ်စဲကြောင်းကြေညာ

ပြီးခဲ့တဲ့သောကြာနေ့မှာ နျူကလီးယား သဘောတူစာချုပ်ကို ရုရှားက ချိုးဖောက်နေတယ်လို့ တစ်ချိန်လုံး စွပ်စွဲလာတဲ့ အမေရိကန်ဟာ သဘောတူစာချုပ်နဲ့အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး နေလာတာတွေကို ရပ်စဲလိုက်တော့မယ်လို့ အတိအလင်းကြေညာလိုက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန်က ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုနဲ့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့တဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက် တာလတ်ပစ်နျူကလီးယား လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေး သဘောတူစာချုပ်ဟာ သဘောတူညီမှုမှာပါဝင်တဲ့ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံတွေအားလုံးက တာလတ်ပစ် ခုံးကျည်တွေ အသုံးပြုတာကို တားမြစ်ထားတဲ့ စာချုပ်တစ်ရပ်ပါ။ အခုချိန်မှာတော့ အမေရိကန်က ဒီစာချုပ်ကနေ နုတ်ထွက်လိုက်ပြီးတော့နောက် မဟာမိတ်နိုင်ငံတွေမှာ အမေရိကန်ခုံးကျည် သစ်တွေ ဖြန့်ကြက်ရေး အသေးစိတ်ဆွေးနွေးဖို့ လုပ်ဆောင် တော့မှာဖြစ်တယ်လို့ မီဒီယာတွေက ဖော်ပြနေပါတယ်။

လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရှေ့နေတွေက ထရမ်ပီနုတ်ထွက်တာ လက်နက်ပြိုင်ဆိုင်မှုကို တံခါးဖွင့်ပေးရာရောက်နေတယ်လို့ ဝေဖန်ခဲ့ကြပါတယ်။ သဘောတူစာချုပ်ကို ဖောက်ဖျက်ပြီး ရုရှားက ဖြန့်ကြက်ထားတဲ့ ခုံးကျည်တွေက အနောက် ဥရောပကို ပစ်ခတ်နိုင်တာကြောင့် ဒါကို တုံ့ပြန်ကာကွယ်ဖို့ အမေရိကန်က နည်းမျိုးစုံသုံးမယ်လို့ သမ္မတထရမ်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ဖူးပါတယ်။

ရုရှားမီးစိမ်းပြ

အမေရိကန်ဘက်က ဒီလို ကြေညာခဲ့ပြီး နောက်တစ်နေ့မှာပဲ ရုရှားသမ္မတပူတင်ကလည်း အသံထက်မြန်တဲ့ တာလတ်ပစ်ခုံးကျည်အသစ်တွေ စတင်ထုတ်လုပ်ဖို့ မီးစိမ်းပြလိုက်ပြီလို့ သိရပါတယ်။ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သမ္မတကို အဆိုပြုထားတဲ့ မြေပြင်ပစ် ကာလီဘာ အမျိုးအစား တာလတ်ပစ်ခုံးကျည်တွေ စတင်ထုတ်လုပ်ရေးကို သမ္မတပူတင်က သဘောတူလိုက်ပြီလို့ ရုရှားအစိုးရ ဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ကမ္ဘာကအသိအမှတ်ပြုခဲ့သည့် ရုရှားနည်းပညာ

ကာလီဘာခုံးကျည်တွေဟာ ခရုဇ်အမျိုးအစား ခုံးကျည်ဖြစ်ပြီး ရေပြင်မှ မြေပြင်ပစ်၊ ရေပြင်မှ ပစ်ခတ်ပစ် ခုံးကျည်တွေအဖြစ် ရုရှားစစ်ရေးယာဉ်နဲ့ ရေပင်သင်္ဘောတွေမှာ တပ်ဆင်ထားပါတယ်။ အခုအခါမှာတော့ ရုရှားက မြေပြင်က ရွေ့လျား ခုံးပစ်စင်တွေကနေ ပစ်ခတ်ဖို့ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ် မှာဖြစ်ပြီး အကွာအဝေး၊ တိကျတဲ့ထိမှန်နိုင်မှုနဲ့ ခုံးကျည်တွေရဲ့အမြန်နှုန်းကို အဆင့်မြင့်နည်းပညာ တွေသုံးပြီး မွမ်းမံပြင်ဆင်သွားမှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ကာလီဘာအမျိုးအစား ခရုဇ်ခုံးကျည်တွေကို လွန်ခဲ့သော ၂၀၁၅ခုနှစ်က ကက်စ်ပီယန်ပင်လယ်နဲ့ ပင်လယ်နက်ထဲကနေ ဆီးရီးယားမှာရှိတဲ့ အိုင်အက်စ်ပစ်မှတ်တွေကို ပစ်ခတ်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့တဲ့ အတွက် ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ခရုဇ်ခုံးကျည်တွေအဖြစ် နာမည်ကောင်းရခဲ့ပြီး ကမ္ဘာက အသိအမှတ်ပြုခဲ့ရပါတယ်။

စာချုပ်ချိုးဖောက်သည်ဟု စွပ်စွဲ

သမ္မတပူတင်က ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ အမေရိကန်လုပ် ဖော်ကိုင်ဖက်တွေက ဒီစာချုပ်မှာ မပါတော့ဘူးလို့ ကြေညာလိုက်သလို ကျွန်ုပ်တို့လည်း ဒီစာချုပ်က နေ နုတ်ထွက်တော့မယ်လို့ စနေနေ့က ပြောခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစက်ဝန်းထဲမှာ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ အရင် အဆိုပြုချက်မှန်သမျှဟာ ညှိနှိုင်းမှုစားပွဲပေါ်မှာ ဆက်လက်ကျန်ရှိနေတယ်။ ဆွေးနွေးဖို့ တံခါးပေါက်



ရုရှားသမ္မတပူတင်(အလယ်)၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလက်ပရော့(ဝဲ)နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီရှိုက်ဂူ(ယာ) တို့ လက်နက်အသစ်များ ထုတ်လုပ်ရေး ဆွေးနွေးနေစဉ်။

တွေဖွင့်ထားတယ်လို့ ၎င်းကဆိုပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ စနေနေ့မှာ နေတိုးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဂျင်စတိုလ်တန်ဘာဂ်က ရုရှားဟာ သဘောတူ စာချုပ်ကို နှစ်နဲ့ချီပြီး ချိုးဖောက်လာခဲ့ကြောင်း ဥရောပမဟာမိတ်တွေအားလုံးက ဒီကိစ္စမှာ အမေရိကန်နဲ့ သဘောတူတယ်လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့လည်း ရုရှားက ဥရောပမှာ နျူကလီးယားအဆင့်ရှိတဲ့ ခုံးကျည်တွေကို ပိုမိုဖြန့်ကြက် လာနေတယ်လို့လည်း ၎င်းက စွပ်စွဲထားပါတယ်။ စာချုပ်အတိုင်း အပြည့်အဝလိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့ ရုရှားကို အမေရိကန်ကပေးထားတဲ့ အချိန်ရှစ်လ ကို ကောင်းကောင်း အသုံးပြုယူသင့်ကြောင်း ကိုလည်း ၎င်းက မှတ်ချက်ချခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ရုရှားက နျူကလီးယားသဘောတူစာချုပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိဘူးလို့ ငြင်းဆန်ထားပါတယ်။

မဟာမိတ်တွေကို စိုးရိမ်စေတဲ့အရာ

အမေရိကန်တွေက ရုရှားခုံးကျည်သစ်ဟာ နျူကလီးယားလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေး သဘောတူ စာချုပ်က တားမြစ်ထားတဲ့ အကွာအဝေးဖြစ်တဲ့ ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ကနေ ကီလိုမီတာ ၅၅၀၀ ကို ကျရောက်နိုင် တယ်ဆိုတဲ့ သက်သေအထောက်အထားတွေ ရှိတယ်လို့ ပြောဆိုနေကြပါတယ်။ နေတိုးအဖွဲ့က SSC-8 လို့ သိထားတဲ့ 9M729 ခုံးကျည် အမြောက်အမြားကို ရုရှားက ဖြန့်ကြက် ထားပြီလို့လည်း အမေရိကန်အာဏာပိုင်တချို့က ပြောဆိုခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါဟာ အမေရိကန်နဲ့ မဟာမိတ်တွေကို စိုးရိမ်ပူပန်စေတဲ့ အချက်တစ်ခု ဖြစ်ဟန်ရှိပါတယ်။

ဒီကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး အမေရိကန်ရဲ့ နေတိုး မဟာမိတ်အဖွဲ့ဝင်တွေက အမေရိကန်ကိုထောက်ခံ နေကြပုံပါပဲ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်ဘာလမှာတုန်းက ထရမ်အစိုးရအဖွဲ့ဟာ စာချုပ်အတိုင်းလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ဖို့ ရုရှားကို ရက်ပေါင်း ၆၀ အချိန်ပေး ခဲ့ပါတယ်။ သဘောတူစာချုပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း မရှိဘူးလို့ ငြင်းဆိုထားသလို အမေရိကန်ရဲ့ တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်မှုများကြောင့် ကြားဖြတ်ပစ်ချတဲ့ ခုံးကျည်စနစ်တွေကို အရှေ့ဥရောပမှာ ဖြန့်ကြက်ထား

တာကလည်း သဘောတူညီချက်ကို ဖောက်ဖျက်ရာ ရောက်နိုင်တယ်လို့ ရုရှားက ဆိုထားပါတယ်။

တရုတ်ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

နျူကလီးယားသဘောတူစာချုပ် လိုက်နာမှု ကို အမေရိကန်က မရပ်စဲမီမှာ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကမ်ရှောင်က ကြေညာချက်တစ်စောင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ ကြေညာချက်ထဲမှာ INF စာချုပ်လိုက်နာမှုကို အမေရိကန်က ရပ်စဲလိုက်ခြင်းကြောင့် မလိုလား အပ်တဲ့ အကျိုးဆက်တွေ ဖြစ်လာလိမ့်မယ်လို့ ၎င်းက ဖော်ပြထားပါတယ်။

INF ဟာ နိုင်ငံတကာနဲ့ ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးကို မြှင့်တင်ပေးပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မဟာ ဗျူဟာမြောက် အင်အားချိန်ခွင်လျှာကို ထိန်းညှိ ပေးတာကြောင့် အမေရိကန်နဲ့ ရုရှားတို့ဟာ အပြု သဘောဆန်ဆန် ဆွေးနွေးတဲ့နည်းနဲ့ မတူကွဲပြားမှု တွေကို ဖြေရှင်းကြဖို့ ကမ်ရှောင်က တိုက်တွန်းထား ပါတယ်။

နောက်ထပ်ဘာတွေဖြစ်လာနိုင်မလဲ

သမ္မတပူတင်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ စနေနေ့က ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနဲ့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတွေ နဲ့အတူ ဆွေးနွေးခဲ့ရာမှာ လက်နက်အသစ်တွေ ဖန်တီးဖို့ လုပ်ငန်းစဉ်များမယ်လို့ ပြောကြားခဲ့ပါ တယ်။ လုပ်ငန်းစဉ်အထဲမှာ အသံထက် ငါးဆ

မြန်တဲ့ လက်နက်တွေနဲ့ ကာလီဘာခရုဇ်ခုံးကျည် တွေကို ထုတ်လုပ်သွားဖို့လည်း ဆွေးနွေးခဲ့တယ် လို့ ဆိုပါတယ်။

ဥရောပနိုင်ငံတွေစိုးရိမ်တဲ့ လက်နက်ပြိုင်ဆိုင်မှု

သို့သော်လည်း သမ္မတ ပူတင်က ရုရှားအနေ နဲ့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက အရှေ့ဥရောပမှာ ၎င်းရဲ့ လက်နက်တွေကို အရင်မဖြစ်ကြကုန်မချင်း ရုရှားက တာတို့နဲ့ တာလတ်ပစ်ခုံးကျည်တွေကို ဖြန့်ကြက်မှာမဟုတ်သလို တန်ဖိုးကြီးတဲ့ လက်နက် ပြိုင်ဆိုင်မှုတစ်ခုကို ပြုလုပ်လာဖို့ မရှိဘူးလို့တော့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို လက်နက်ပြိုင်ဆိုင်မှု တစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာမယ့်အရေးဟာ ဥရောပနိုင်ငံ တွေ အကြီးအကျယ်စိုးရိမ်ပူပန်နေတဲ့ အရေးကိစ္စ တစ်ခုပါ။

အမေရိကန်ဟာ နျူကလီးယားသဘောတူ စာချုပ်ကို လိုက်နာတဲ့တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံ အဖြစ်မခံနိုင်ဘူးလို့ ထရမ်က ပြောခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဒီလိုနဲ့ စာချုပ်လိုက်နာမှုကနေ အပြိုင်အဆိုင် ရပ်စဲကြတဲ့ အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်လာပြီး အမေရိ ကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်လက်ထက်မှာ အမေ ရိကန်နဲ့ ရုရှားစစ်ရေးတင်းမာမှုဟာ အတော်လေး ပြင်းထန်တဲ့အခြေအနေတစ်ခုကို ရောက်ရှိနေတယ် လို့ ထင်မြင်ရပါကြောင်း။ **ကိုးကား- အေအက်စ်ပီ၊ ဘီဘီစီ**

“ သမ္မတပူတင်က ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ အမေရိကန်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေက ဒီစာချုပ်မှာ မပါတော့ဘူးလို့ ကြေညာလိုက်သလို ကျွန်ုပ်တို့လည်း ဒီစာချုပ် ကနေ နုတ်ထွက်တော့မယ်လို့ စနေနေ့ကပြောခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစက်ဝန်းထဲမှာ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ အရင်အဆိုပြုချက်မှန်သမျှဟာ ညှိနှိုင်းမှု စားပွဲပေါ်မှာ ဆက်လက်ကျန်ရှိနေတယ်။ ဆွေးနွေးဖို့ တံခါးပေါက်တွေ ဖွင့်ထားတယ်လို့ ၎င်းက ဆိုပါတယ် ”

မန္တလေး ရေတံခွန်တောင်ဂေါက်ကွင်း အဆင့်မြင့်အိမ်ရာစီမံကိန်းမိတ်ဆက်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်သွားမည့် ရေတံခွန်တောင်စီးတီး အဆင့်မြင့်အိမ်ရာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ အိမ်ရာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်က မိတ်ဆက်ပြောကြားရာတွင် နေပျော်၊ ထိုင်ပျော်ဖြစ်၍ စိတ်ချမ်းသာအဆင်ပြေစွာ နေထိုင်နိုင်ရန် ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် သာယာလှူငွေ အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့် လုပ်ငန်းရှင်ကိုမဆို ပြုစုပေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိလျှင် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့က ကူညီရန်အသင့်ရှိကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး

မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဒေါက်တာရဲလွင်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးသစ်ကုမ္ပဏီများအုပ်စု ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလီကျိန်းချိန်တို့က ရေတံခွန်တောင်စီးတီး၏ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို စိုက်ထူကြပြီး ရုံးအဆောက်အအုံအတွင်းရှိ စီမံကိန်းပုံစံငယ်များကို ဝန်ကြီးချုပ်က လိုက်လံကြည့်ရှုကာ ဖွံ့ဖြိုးသစ်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြသည်။

ရေတံခွန်တောင်စီးတီးစီမံကိန်းတွင် လူနေအိမ်များ၊ နိုင်ငံတကာစံချိန်စီမံကိန်းစာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အဆင့်မီဟိုတယ်များ၊ ကစားကွင်းများနှင့် အပန်းဖြေနေရာများ၊ ရေပေးစနစ်စနစ်များ၊ စသည်တို့ကို အဆင့်မြင့်စီမံကိန်းအင်ဂျင်နီယာများနှင့်အညီ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် မာစတာပလန်နှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာမှ ထိပ်တန်းကုမ္ပဏီများက ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ရေတံခွန်တောင် ဂေါက်ကွင်းအနီးရှိ မြေဧက ၅၀၀

ကျော်ပေါ်တွင် အိမ်ရာအလုံးပေါင်းများစွာ ပါဝင်သည့် ရေတံခွန်တောင် အဆင့်မြင့် ဂေါက်ကွင်းအိမ်ရာစီမံကိန်း ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တစ်သောင်းကျော်ကိုလည်း ဖော်ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးအောင် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အိမ်ရာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ပွဲတွင် ဖွံ့ဖြိုးသစ်ကုမ္ပဏီများအုပ်စု၏ ဥက္ကဋ္ဌက ပြောကြားသည်။

ရှင်းနီးမြို့ပုံနံပါတ် ၁၀၀၀၀၀ အောင်မြင်ရန် အဆိုပါ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်ရှိကြသည့် အစိုးရများ၏ အားပေးမှုကို လိုအပ်ကြောင်း၊ ရှင်းနီးမြို့ပုံနံပါတ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မရှိနိုင်သည့်မှာလည်း အမုန်တရားဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအနေဖြင့် တာဝန်ယူထားသည့်ကာလအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးလည်းလုပ်သလို စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လည်း လုပ်ဆောင်နေကြောင်း၊ ရှင်းနီးမြို့ပုံနံပါတ်များအတွက် သာယာတင့်တယ် ကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကို ဖန်တီးပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအရာများသည်လည်း အစိုးရ၏တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်အချိန်တွင်လည်း win-win policy ကို သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လုပ်ငန်းရှင်အတွက်လည်း စဉ်းစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုစီမံကိန်းတွင် နေချင်စဖွယ် အိမ်ရာများနှင့်အတူ တိုင်းဒေသကြီးအတွက်လည်း လစ်ဟင်းမှုမရှိစေသလို ကုမ္ပဏီအတွက်လည်း အောင်မြင်မှုရရှိစေမည့် win-win situation တစ်ခု ဖြစ်စေလိုကြောင်းလည်း ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



အိမ်ရာစီမံကိန်း ပုံစံငယ်များကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ကချင်ပြည်နယ် ဝိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခင်အောင်နှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းတင်တို့က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဝိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်း မန္တလေး-လာရှိုး-ပန်းမော်-မြစ်ကြီးနားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၄၈၀/၇)နှင့် (၄၈၀/၈)ကြားရှိ နန်မြစ်ခရိုင်အတွင်း တာဝန်အထူးအဖွဲ့က တည်ဆောက်နေသည့် နန်မြစ်ခရိုင်တား Phase II အရည် ၃၀၂ ပေ သံကူကွန်ကရစ်ရေလယ်တိုင်များ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ချဉ်းကပ်လမ်းမြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်မှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဝိုင်းမော်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံဦးစီးဌာနက ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည့် ၁၅၀ x ၆၀ x ၅၆ ပေ အာရ်စီနစ်ထပ် တိုးချဲ့လှူဒါန်းဆောင် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်းကောင်း၊ ဝိုင်းမော်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအနီး၌ မြို့တော်ခန်းမဆောက်လုပ်ရန် မြေနေရာလျှာထားမှုနှင့်

အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်အတွင်း အမှတ်(၇)လမ်း၌ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့က ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ နောင်ချိန်းကျေးရွာရှိ နောင်ချိန်း-ဂေထု ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ၁၀ မိုင်အနက် ရွာတွင်းလမ်း နှစ်မိုင်၌ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၈-၂၀၁၉

ဘဏ္ဍာနှစ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ကတ္တရာခင်းနေမှု အခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်အချိန်အမီ ပြီးစီးရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



တိုးချဲ့လှူဒါန်းဆောင်ဆောက်လုပ်မှုလုပ်ငန်းခွင်ကို ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လိုက်လံစစ်ဆေးစဉ်။

တောင်ကုတ်မြို့နယ်မှ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တွေ့ဆုံ

သံတွဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုသည် ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာချမ်းသာတို့နှင့်အတူ တောင်ကုတ်မြို့နယ် ဆားပြင်ကျေးရွာ၊ ကင်းတောင်ကျေးရွာနှင့် ကမ်းဒေးကျေးရွာတို့မှ ပြည်သူများအား ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က သွားရောက်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဆားပြင်ရွာ ချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာရှိ သံမဏိဓမ္မပိတောက်ကျောင်းတိုက်မှ သံယာတော်များအား လှူဖွယ်လှူဒါန်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ဆားပြင်ရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများအားလည်းကောင်း၊ ကင်းတောင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကင်းတောင်ရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအားလည်းကောင်း၊ ကမ်းဒေးရွာ အခြေခံ

ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကမ်းဒေးကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရွာများမှ ပြည်သူများအားလည်းကောင်း တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံပွဲများတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လာရောက်တွေ့ဆုံသည်မှာ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ပြောကြားလိုသည်များကို ဖွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြမှသာ လိုအပ်ချက်များကိုသိရှိပြီး ရေတို၊ ရေရှည် သတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရသာမက ပြည်ထောင်စုအစိုးရကလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူများကလည်း ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လှုပ်စမ်းစရိတ်များနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့် အချက်များကို တင်ပြခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ညှိနှိုင်းကာ လတ်တလော ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်

သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ရေရှည်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည့်ကိစ္စရပ်များကို မှတ်သားထားကာအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ဆားပြင်ချောင်းကူးတံတား ချဉ်းကပ်လမ်းအတွက် အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၊ ကင်းတောင်ရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ ကွန်ပျူတာနှင့် ကာလာပရင်တာတစ်စုံအတွက် အလှူငွေ ကျပ်ခြောက်သိန်း၊ ချောင်းသုံးခွကျေးရွာ ရေမြောင်းပိုက်အတွက် အလှူငွေ ကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ကမ်းဒေးရွာ လမ်းအတွက် အလှူငွေ ကျပ်ငါးသိန်းနှင့် ဘာရေကျေးရွာလမ်းအတွက် အလှူငွေ ကျပ်ရှစ်သိန်းတို့ကို ကျေးရွာအလိုက် တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကင်းတောင်ကျေးရွာ အရန်မီးသတ်စခန်းအတွက် လိုအပ်နေသည့် မီးသတ်ယာဉ်ရရှိရေးကိုလည်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မျိုးမြင့်

မွန်ပြည်နယ်၌ သစ္စာစီမံချက်အရ ပြုလုပ်ပေးခဲ့သော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ထုတ်ပေး

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ပြည်နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ပူးပေါင်းပြီး သစ္စာစီမံချက်ဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်မှ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပြည်သူများအတွက် ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပေးအပ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပေးအပ်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအေးခံနှင့် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တင်အိတို့က အမှာစကားပြောကြားပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ်၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်နယ် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏကျော်တို့က နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို မြို့နယ်အလိုက် ပြည်သူများထံ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်နှင့် ခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများအား ဂုဏ်ပြုလွှာများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကျော်သန်း (မော်လမြိုင်)

ကယားပြည်နယ်အတွင်းမှ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား အသုံးစရိတ်များထုတ်ပေး

လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ကယားပြည်နယ်အတွင်း တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များသို့ ပြည်နယ် ဗမာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အသုံးစရိတ်ထုတ်ပေးသည့် အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အသုံးစရိတ်ငွေများ ထုတ်ပေးရာတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိက အသုံးစရိတ်များကို အကြိမ်ကြိမ်ထုတ်ပေးပါက လုပ်ငန်းများ ကြန့်ကြာနေမည်စိုး၍ မြန်ဆန်ချောမွေ့အောင် ယခုလို တစ်လုံးတည်း ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စာရင်းစစ်ရာတွင် လွယ်ကူစေရန်အတွက် စာရင်းဇယားများ သေချာရေးဆွဲပြီး မှန်ကန်စွာ ပြုစုပေးရန်လိုကြောင်း တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်လိမ့်မည်ဟု ထင်မြင်ကြောင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ တင်ပြချက်များကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များ၊ စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်းဆုံး ကြိုးပမ်းပေးကြစေလိုကြောင်း အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ် ဗမာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုတွင် စာပေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဟူ၍ အပိုင်းနှစ်ပိုင်းရှိကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုတွင်လည်း ဝတ်စားဆင်ယင်မှုကဲ့သို့သော ထင်သာမြင်သာသည့်အပိုင်းနှင့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ နေထိုင်မှုအခြေခံပုံစံ ပွဲတော်ကျင်းပမှု စသဖြင့် မမြင်သာသည့်အပိုင်းဟူ၍ နှစ်ပိုင်းရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများ တိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် အုပ်ချုပ်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဘဏ္ဍာရေးအကူအညီများအရ တိုင်းရင်းသားကိစ္စရပ်များကို မည်သည့် အတိုင်းအတာအထိ ထောက်ပံ့နိုင်မည်ကို မူဘောင်အတွင်းမှသာ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကိုသာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတိုးတက်ရေးကိစ္စများကို တိုင်းရင်းသားများ ကိုယ်တိုင် လုပ်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ ခြောက်ဖွဲ့ထံသို့ အသုံးစရိတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကျော်စိုး



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပု တောင်ကုတ်မြို့နယ် ဆားပြင်ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အလှူငွေပေးအပ်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုနေအထိမ်းအမှတ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုပဒေသာကပွဲ မန္တလေးမြို့၌ ကျင်းပမည်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၃
(၇၂)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မန္တလေးမြို့တွင် အခြေချနေထိုင်သော ကချင်၊ ကယန်း၊ ကိုးကန့်၊ ချင်း၊ မွန်၊ တောင်ရိုး၊ တအာင်း၊ နာဂ၊ ပအိုဝ်း၊ ဗမာ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ ရှမ်းနီ၊ အင်းသား၊ ဓနု၊ ယော၊ လီဆူ အစရှိသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ၏ အဓမ္မအကြိမ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ယဉ်ကျေးမှု ပဒေသာကပွဲများကို မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မန္တလာသီရိအားကစား ကွင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၂ ရက် အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးအခြေစိုက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအဖွဲ့၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးခိုင်ဆိုင်မိုင်း ထံမှ သိရသည်။

ယမန်နှစ်က ကျင်းပခဲ့သည့် ဈေးရောင်းပွဲတွင် မန္တလေးမြို့၌ အခြေချနေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု ၁၅ မျိုး၊ ပါဝင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ဓနု၊ ယောနှင့် လီဆူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု သုံးမျိုး ထပ်တိုးလာကာ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစု ၁၈ မျိုး ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊



ယမန်နှစ်ကကျင်းပသည့် သတ္တမအကြိမ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ ဈေးရောင်းပွဲတော်မှ ပြခန်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုများ၏ ရိုးရာအစားအစာများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ဒေသထွက် ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အရောင်းဆိုင်များ၊ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းပြခန်း၊ စာအုပ်

အရောင်းဆိုင်များ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေ အစရှိသော ပြခန်းများနှင့် ဈေးဆိုင်ခန်း ပေါင်း ၉၀ ကျော် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပွဲတော်ရက်အတွင်း ညပိုင်းအချိန် များတွင် တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာ

ယဉ်ကျေးမှု ဖျော်ဖြေပွဲများ ကျင်းပမည် ဖြစ်ကာ ဖျော်ဖြေပွဲများကို မည်သူမဆို အခမဲ့ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုနိုင် ကြောင်းလည်း အထွေထွေ အတွင်းရေး မှူး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)

လက်ပံတန်း-ဟင်္သာတ ကားလမ်းတွင် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သာယာဝတီ ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နှင့် ရောဝတီတိုင်း ဒေသကြီးမှ ဟင်္သာတမြို့တို့ကြား ဆက်သွယ်ထားသော

လက်ပံတန်း-ဟင်္သာတကားလမ်းသည် ကီလိုမီတာအား ဖြင့် ၃၂ ဒသမ ၅၉ ကီလိုမီတာရှိပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲနေသော တိုင်းဒေသကြီးချင်းဆက်



လက်ပံတန်း-ဟင်္သာတကားလမ်း လမ်းပိုင်းတစ်နေရာကို တွေ့ရစဉ်။

သည့် လမ်းဖြစ်သည်။ လက်ပံတန်း-ဟင်္သာတ ကားလမ်းကို ၁၉၉၀-၁၉၉၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်က စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မှစ၍ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ ပြည်ထောင်စု အစိုးရ၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၉၀ ဒသမ ၁၇ သန်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၀၆၉ ဒသမ ၂၅၂ သန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြင်/ထိန်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၆၁၄၀ ဒသမ ၅၅၇ သန်း တို့ဖြင့် သာယာဝတီခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ ပြုပြင်ခဲ့သည်။

ယခု ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း အဆိုပါ လက်ပံတန်း-ဟင်္သာတ ကားလမ်းကို တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် လမ်းချဲ့ခြင်း၊ ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ တံတားများပြုပြင်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်တံတားများ အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း စသည့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သာယာဝတီခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနကပင် တာဝန်ယူ၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရမ်းစိုးမြင့်

သတင်းတိုများ

နေပြည်တော်၌ မှုခင်းကျင်းပရေး အသိပညာပေး

နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ပတ္တာနယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ်ဝင်းဦး ဦးဆောင်သော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာသပြေကုန်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံး၌ ဒေသခံများအား အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ကျင်းပ ခဲ့ပြီး ဟောပြောပွဲတွင် ရဲအုပ်ဝင်းဦးက သက်ငယ်မုဒိမ်းမှု မဖြစ်ပွားစေရန် သတိပြုရ မည့်အချက်များကိုလည်းကောင်း၊ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ်စော်လင်းထက်က လူကုန်ကူးမှုဖြစ်ပွားခြင်း အကြောင်းရင်းများနှင့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များအကြောင်းကို လည်းကောင်း ဟောပြောခဲ့ကာ ဟောပြောပွဲသို့ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက် ခဲ့သည်။

ကျော်လှိုင်သင်း (နေပြည်တော်)

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း ပညာပေးဟောပြော

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ယာဉ်စည်းကမ်း ကြီးမှူး၍ ပင်းတလဲကျေးရွာ အထကကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ယာဉ် စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။ ဟောပြောပွဲတွင် အမှတ်(၉၆) ယာဉ်စည်းကမ်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူးမှ ဒုရဲမှူးအောင်ကိုကိုက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာများကို သိရှိနားလည် လိုက်နာနိုင်စေရန် အသေးစိတ် ရှင်းလင်း ဟောပြောခဲ့ပြီး ဟောပြောပွဲသို့ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မာလာ၊ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၅၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ကိုကိုမိလ

ရောဂါတစ်ခုကမ်းပါးပြုကျမှုများကို ကာကွယ်ရန် တောင်သား ကမ်းထိန်းသစ်ပင်များစိုက်ပျိုး

တောင်သာ ဖေဖော်ဝါရီ ၃
တောင်သာမြို့နယ်အတွင်း ရောဂါတစ်ခုကမ်းပါးပြုကျမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သလို ယခုနှစ်တွင်လည်း ကမ်းထိန်းသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရေးအချိုးအစား နှီးကပ်စွာရရှိနေသောကြောင့် ကမ်းပါးပြုကျနိုင်သည့်နေရာ တစ်လျှောက်၌ ကမ်းထိန်းသစ်ပင်များကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန က ဦးဆောင်၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါတစ်ခုကမ်းပါးပြုကျမှု နှီးကပ်စွာရရှိနေသော ကျေးရွာများဖြစ်သည့် ရဘဲ ကျေးရွာ၊ ငါးပင်စင်ကျေးရွာနှင့် ဆင်မင်းကျေးရွာတို့မှ ကမ်းထိန်းသစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးပေးရန်အတွက် နှီးကပ်စွာ စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ပင် ၁၂၀၀ တို့ကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောလင်းထွန်း ဦးဆောင်သော မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင် များ၊ မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေရဲစခန်းများမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် အပူပိုင်း ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ စုစုပေါင်း အင်အား ၆၅၀ ခန့်က စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်မျိုးနိုင်(တောင်သာ)

ယနေ့ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၃-၂-၂၀၁၉

ရွှေ			
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၀၅၉၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၉၉၆၇၀၀
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၀၅၉၀၀၀
မန္တလေး	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၉၉၆၇၀၀

(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

စက်သုံးဆီ			
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၈၃၀/၈၉၀	ကျပ် ၉၀၀	ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၈၄၀/၉၀၀	ကျပ် ၉၁၅	ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၆၄၅/၇၀၀	ကျပ် ၇၄၅/၇၈၀	ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၇၃၅/၇၉၀	ကျပ် ၈၄၀/၈၅၀	ကျပ်

(မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီအသင်းမှ ရယူပါသည်)

နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ်	၁၅၁၈ . ၀
ဥရောပ	တစ်ယူရို	ကျပ်	၁၇၃၆ . ၄
စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ်	၁၁၂၅ . ၅
ဗြိတိန်	တစ်ပေါင်စတာလင်	ကျပ်	၁၉၈၇ . ၁
ဂျပန်	၁၀၀ ယန်း	ကျပ်	၁၃၉၄ . ၄
သြစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ်	၁၀၉၉ . ၄
တရုတ်	တစ်ယွမ်	ကျပ်	၂၂၅ . ၆၂
အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	ကျပ်	၂၁ . ၃၉၂
ကိုရီးယား	၁၀၀ ဝမ်	ကျပ်	၁၃၅ . ၈၂
မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	ကျပ်	၃၇၀ . ၆၁
ထိုင်း	တစ်ဘတ်	ကျပ်	၄၈ . ၄၄၄

(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေး ဖြစ်ပါသည်)

ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။

ပြည်သူများသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု အစီအစဉ် များတွင် အကျိုးဝင်ပါလျက်နှင့် အချိန်မီမရရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ကလေး သူငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍သော် လည်းကောင်း၊ သတင်းပေးတိုင်ကြားလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ Help Line တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များသို့ (၂၄) နာရီ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၃၄၀၄၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၉

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
စာတည်းမှူး - စိုးစိုးနိုင်
သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်

အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ တင်စိုး (ဓာတ်ပုံ)၊ မြတ်ဗွန်ထွေး

အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - တင်လင်းအောင်၊ တင်မောင်လွင်၊ ဇင်ဦး၊ နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ ဝေသူနွယ်

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၀၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းဆွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁- ၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၁၁၊ ၀၆၇-၃၆၀၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၄၄၆။

MYANMAR Digital News
Presented by NPE
www.mdn.gov.mm

ကျွန်တော်နဲ့ နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်



ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အောင်ထွန်းသက်

ပြည်ထောင်စုအဆင့်မှာလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အဆင့်တွေမှာလည်းကောင်း ဘတ်ဂျက်လိုပြောတဲ့ ရသုံးမုန်းခြေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ငြင်းကြခုကြဆွေးနွေးနေကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ တောင်းတဲ့သူနဲ့ ဖြတ်တဲ့သူတွေအကြား အငြင်းပွားနေကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ အခုလို ပြောနေကြတဲ့နေရာမှာ ငွေရေးကြေးရေးအပေါ် အခြေခံပြီး ကိန်းဂဏန်းကို အာရုံပြုနေရတာ တွေ့ရတယ်။ အမှန်တော့ ဘတ်ဂျက်ဟာ နိုင်ငံရေးရွေးချယ်မှုသာဖြစ်ကြောင်း သတိပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဘတ်ဂျက်ဆွေးနွေးမှုတွေဟာ နိုင်ငံရေးရွေးချယ်မှု စဉ်းစားပေးမှုကို အခြေခံရမှာသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘတ်ဂျက်ဆွေးနွေးချက်တွေမှာ ငွေမရှိလိုဆိုတဲ့အကြောင်းပြချက်တွေဟာ ဆင်ခြေသာဖြစ်ပါတယ်။

ရိုတိုင်းကို ဘယ်မှာသုံးမလဲ
နိုင်ငံတော်မှာ ငွေမရှိဘူးဆိုတာ မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံရေး ရပ်တည်မှု မရှိတာသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘတ်ဂျက်ရဲ့ မူရင်း အဓိပ္ပာယ်က ဆင်ခြင်မှုဖြစ်ပါတယ်။ လူတစ်ဦးမှာဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအနေနဲ့ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ဖြစ်စေ လိုအပ်တဲ့ ငွေရေးကြေးရေး အပြည့်အဝ မရှိနိုင်ပါဘူး။ ရိုတိုင်းကို ဘယ်နေရာမှာသုံးမလဲဆိုတာမှာ စဉ်းစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုလို ဘတ်ဂျက်အကြောင်း ခေါင်းထဲပေါ်လာတာက နေပြည်တော်မှာ ကျင်းပတဲ့ မြန်မာ့ရှေးဦးအရွယ်ကလေး သူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ မိတ်ဆက်ဖြန့်ချိခြင်းနှင့် အမျိုးသားအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲအခမ်း အနားတက်ရင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အခမ်းအနားမှာ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ပြီး မိန့်ခွန်းပြော ကြားခဲ့ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး လိပ်ပြာငယ်ကလေးများ ပီဒီယိုကို ပြသခဲ့တယ်။ ကလေးငယ်တွေဟာ သူတို့ရှေ့ရေး အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပေးဖို့ တောင်းပန်ခဲ့ကြတယ်။ အလွန် ထိရောက်တဲ့ ပြသမှုတစ်ရပ်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက အခြေအနေတွေ တင်ပြရမှာ။ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီး သုံးစွဲမှုရတဲ့ ဘတ်ဂျက်ပမာဏကို ပြောကြတယ်။ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး နဲ့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းရင် နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်ရဲ့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း မပြည့်တာ တွေ့ရတယ်။ ကျွန်တော် ယူနိုက်တက် အဖွဲ့အစည်းမှာ တာဝန်ယူစဉ် သူတေသနတစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ အာရှနိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံနဲ့ အာဖရိကနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံ စုစုပေါင်း လေးနိုင်ငံမှာ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနဲ့ လူမှုဝန်ထမ်းဌာန တွေရဲ့ အသုံးစရိတ်တွေကို လေ့လာခဲ့ပါ တယ်။ လေ့လာမှုရဲ့ ခေါင်းစဉ်က “၂၀/၂၀” ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိပ္ပာယ်ကတော့ အစိုးရဟာ လူမှုရေးဆောင်ရွက်ချက်တွေနဲ့ ပတ်သက်လာရင် နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဘတ်ဂျက်ရဲ့ အနည်းဆုံး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း သုံးစွဲဖို့ လိုအပ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလို အစိုးရက ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း သုံးစွဲရင် နိုင်ငံတကာက ကူညီပံ့ပိုးမှုရဲ့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လူမှုရေးနယ်ပယ်မှာ သုံးစွဲ ကတိပြုပါတယ်။ အပြန်အလှန် နားလည်မှုယူတဲ့သဘော ဖြစ်ပါတယ်။

လိုငွေဘတ်ဂျက်ရိုတိုင်း မကောင်းတာမဟုတ်
နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်ကို စဉ်းစားတဲ့နေရာမှာ လိုငွေနဲ့ ပိုငွေဆိုပြီး ပြောကြသလို လိုငွေပိုငွေမရှိဘဲ မျှည့်တဲ့ ဘတ်ဂျက် ကိုလည်း ဖော်ပြလေ့ရှိတယ်။ လိုငွေဘတ်ဂျက်ရိုတိုင်း မကောင်းဘူးလို့ ယတိပြတ်မပြောနိုင်သလို ပိုငွေဘတ်ဂျက် ရိုတိုင်း ကောင်းတယ်လို့ မပြောနိုင်ပြန်ဘူး။ မျှည့်တဲ့

ဘတ်ဂျက်နဲ့ ပတ်သက်လာရင်လည်း အခုလိုပါပဲ။ လိုအပ်တဲ့ အချိန်မှာ အစိုးရအနေနဲ့ ချေးငွေယူသင့်ပါတယ်။ ယူတာကို အမှားလို့ တရားသေ မသတ်မှတ်သင့်ဘူး။ ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်များနဲ့ ပတ်သက်လာရင် သုံးစွဲတဲ့ငွေကို စရိတ်လို မသတ်မှတ်သင့်ပါဘူး။ အမှန်တော့ ဒါဟာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ရပ် ဖြစ်တာမို့ လိုသင့်လုပ်ထိုက်တဲ့ ကိစ္စဖြစ်တယ်။ စရိတ်စကအနေနဲ့ စဉ်းစားရင် ဖြတ်တောက်ဖို့၊ လျော့ဖို့စဉ်းစားကြမှာ။ ဒီနေ့ ဆွေးနွေးပွဲမှာ လူကယ်ပြန်ဝန်ကြီးဌာနက မဟာဗျူဟာ ၁၀ ရပ် ကို ဖော်ထုတ်ပေးခဲ့တယ်။ ဒီမဟာဗျူဟာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆက်လက်ဆွေးနွေးကာ အခြေရှာကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော့်ကို နေလယ်စာစားပြီးချိန်မှာ ဟောပြောစေ တယ်။ တစ်မနက်လုံး ပြည့်နေတဲ့ခန်းမကြီး။ ကျွန်တော်စတဲ့ အချိန်မှာ တစ်ဝက်ကျော်ကျော်လောက်ပဲ ကျန်တော့တယ်။ ဒါကြောင့် ပရိသတ်တွေကို ရှေ့တက်ပြီး နေရာယူဖို့ တိုက်တွန်းခဲ့ တယ်။ ဒါမှလည်း ကြည့်ကောင်းမှာ၊ တချို့တွေကတော့ ရှေ့တိုး ထိုင်ရမှာ တွန့်နေတယ်။ လူငယ်တွေဖြစ်ကြလို့ ထင်ပါရဲ့ လူကြီး နေရာတွေ ထိုင်ရမှာကို မဝံ့မရဲ ဖြစ်နေကြတာ။ ကျွန်တော်က နေလယ်စာကို မြန်မြန်စားပြီး ခန်းမထဲမှာလိုအပ်တဲ့ ပြင်ဆင်မှု တွေလုပ်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်က ကွန်ပျူတာကို ကိုယ့်ရှေ့မှာ ထားပြီး ကိုယ်ကိုယ်တိုင် ကိုင်တွယ်မှ အားရတယ်။ သူများ လုပ်တာကို အားမရဘူး။ အကျင့်ပါနေလို့ပါ။ ဒါကြောင့် ဟောပြောမယ့်ခုံအပေါ်မှာ ကွန်ပျူတာကို မရမကတင်ဖို့ စီစဉ်ခဲ့ တယ်။ တာဝန်ရှိတဲ့ လူငယ်တွေကတော့ စိတ်ညစ်မှာ သေချာ တယ်။ ဒါပေမယ့် ကိုယ်ယဉ်ပါးသလို လုပ်တာက စိတ်ချရတယ်။

အရေးကြီးဆုံးက လေးတွေ
ကျွန်တော်က ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်များနဲ့ ဆက်ဆံ မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုရည်မှန်းချက်တွေရဲ့ ဆက်စပ်မှုကို တင်ပြခဲ့တာ။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၉၃ နိုင်ငံတွေဟာ စဉ်ဆက်မပြတ် ရည်မှန်းချက် ၁၇ ချက်ကို လက်ခံသဘောတူ ခဲ့ကြတယ်။ ဒီရည်မှန်းချက်တွေဟာ ကြွယ်ဝချမ်းသာမှု၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ကျား/မ မခွဲခြားရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် မြေပေါ် ရေအောက် သယ်ဇာတပစ္စည်းတွေစတဲ့ လူသားအားလုံးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အကြောင်းအချက်တွေအတွက် ရည်မှန်းချက်တွေ ဖော်ထုတ်ခဲ့တယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ရည်မှန်းချက်လည်း ပါဝင်တာတွေ့ရတယ်။ အခုလို ရည်မှန်းချက်တွေ အောင်မြင်ဖို့သော့ချက်က ကလေးသူငယ်ပဲ ဖြစ်တယ်။ ကလေးတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လိုအပ်တဲ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကလေးတွေနဲ့ ပတ်သက်ရင် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးဆိုပြီး ခွဲခြားလို့မဖြစ်ဘူး။ တစ်ပေါင်းတစ်စည်း

တည်း စဉ်းစားဖို့လိုအပ်တယ်။ ဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုတည်းက မလုပ်နိုင်ဘဲ ဝန်ကြီးဌာနတွေအားလုံး ပူးပေါင်းဖို့လိုတယ်။ အဓိကတော့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုဖြစ်တယ်။ ညှိနှိုင်းမှုဟာ အပြောလွယ်သလောက် လက်တွေ့မှာခက်တယ်။ ညှိရင် အပေး အယူ ရှိရမယ်။ အလျော့အတင်း လုပ်ရမယ်။ ကိုယ်လိုတာ အားလုံးမရနိုင်ဘူး။ ဒါကြောင့်လည်း ခက်ခဲတာ။ ကျွန်တော်က တော့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာ အရေးကြီးဆုံးက ကလေးတွေဖြစ်တယ် လို့မြင်တယ်။ သူတို့အတွက် လုပ်ပေးနိုင်သမျှ လုပ်ပေးဖို့လိုအပ် တယ်။ တိုင်းပြည်ဆင်းရဲလို့ လိုပြောလို့မဖြစ်ဘူး။ ဆင်းရဲချမ်းသာနဲ့ မဆိုင်ဘဲ ရွေးချယ်မှုဦးစားပေးမှုနဲ့ ပတ်သက်တာ။

နိုင်ငံရဲ့ဘတ်ဂျက်ဟာ နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်
ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ဘတ်ဂျက်ကို ဆန်းစစ်ဖို့လိုတယ်။ ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ ဘယ်လောက်သုံးစွဲနေတာကို ဆန်းစစ်ရမှာ ဖြစ်တယ်။ ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ ရာခိုင်နှုန်းသုံးစွဲမှုဘယ်လောက် ရှိသလဲဆိုတာကို မြင်နိုင်တယ်။ နိုင်ငံရဲ့ဘတ်ဂျက်ဟာ နိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်ကို ဖော်ဆောင်တာဖြစ်တယ်။ ဦးစားပေး ရွေးချယ်မှုကို သရုပ်ဖော်ခြင်း အခုလိုသုံးသပ်ပြီး ပြည်သူတွေရဲ့ မျှော်လင့်ချက်နဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိ ဆန်းစစ်နိုင်တယ်။ ကျွန်တော့် အနေနဲ့တော့ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ လူမှုဝန်ထမ်းကဏ္ဍ တွေမှာ ပိုသုံးသင့်တယ်လို့ မြင်မိတယ်။ တစ်ခုတော့ သတိပြုရ မယ်။ သုံးစွဲမှုပမာဏဟာ အရေးကြီးသလို သုံးစွဲမှု အရည်အသွေး ဟာလည်း အရေးပါတယ်။ ဘယ်လောက်သုံးသလဲ သိဖို့လိုအပ် သလို ဘယ်နေရာမှာ သုံးသလဲဆိုတာလည်း အရေးကြီးပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်နဲ့ ပတ်သက်လာရင် ပြည်သူတွေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း စဉ်းစားဖို့လိုအပ်တယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ပြည်သူတွေကို ကိုယ်စားပြုတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တွေဟာ အရေးပါ

တယ်။ ဒါကြောင့် လွှတ်တော်တွေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍကို ဦးစား ပေးရမှာဖြစ်တယ်။ အခုလို လုပ်တဲ့နေရာမှာလည်း တစ်ဖက် သတ်မဟုတ်ဘဲ ညှိညှိနှိုင်းနှိုင်း အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ဖို့ လိုမှာဖြစ်တယ်။ ကလေးတွေဟာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အနာဂတ်ဖြစ် တယ်။ မိသားစုတစ်စုမှာ ကလေးတွေကတစ်ဆင့် လက်ဆင့် ကမ်းရတာ။ ဒါကြောင့် မိဘတွေမှာ တာဝန်ရှိသလို နိုင်ငံတော် မှာလည်း တာဝန်ရှိတယ်။ လူတိုင်းမှာ တာဝန်ရှိတာကို သတိပြု ရမှာဖြစ်တယ်။

ပြည်သူ့ဘတ်ဂျက်သာဖြစ်
နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်လို့ ပြောရာမှာ အသုံးစရိတ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အာရုံပြုကြပေမယ့် အမှန်တော့ ရငွေသုံးငွေ ဆိုတာကို မေ့လို့မဖြစ်ပါဘူး။ အစိုးရရဲ့ ရငွေအပိုင်းကိုလည်း ကြည့်ဖို့လိုတယ်။ အစိုးရမှာ ကိုယ်ပိုင်ငွေမရှိပါဘူး။ အဓိက ဝင်ငွေက အခွန်အခက ရတာသာ ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့်လည်း နိုင်ငံတိုင်းလိုလိုမှာ အခွန်ကောက်မှုကို ဦးစားပေးခဲ့ကြတယ်။ အခွန်ရမှ ဝင်ငွေရှိမှာ။ ဝင်ငွေရှိမှလည်း သုံးစွဲနိုင်မှာဖြစ်တယ်။ ဝင်ငွေမရှိရင်၊ အခွန်အကောက်မရရင် ဘယ်လိုသုံးနိုင်မလဲ အခွန်ပေးရမှာက ပြည်သူတစ်ဦးချင်းရဲ့ တာဝန်ဖြစ်တယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း အခွန်ပေးချင်အောင်၊ အခွန်ပေးနိုင်အောင် လည်း အစိုးရမှာတာဝန်ရှိတယ်။ အခွန်မပေးတာကို အပြစ်တင် နေတာထက် အခွန်လွယ်လွယ်ကူကူ ဘယ်လိုပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ဖို့လိုတာကို စဉ်းစားရမှာ။ အခွန်ပေးချင်အောင် လည်း ရတဲ့အခွန်တွေကို ဘယ်နေရာမှာ သုံးနေသလဲ၊ ဘယ် လောက်သုံးနေသလဲဆိုတာကို ပွင့်လင်းမြင်သာအောင် လုပ် ပေးဖို့လိုတယ်။ ပေးလိုက်တဲ့အခွန်တွေကို မလိုအပ်တဲ့နေရာမှာ ဖြန့်နေတာမျိုး မဖြစ်သင့်ဘူး။ ဒါကြောင့် အခွန်ဆောင် ချင်အောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ မက်လုံးတွေပေးဖို့ လိုအပ်တယ်။ လွယ်လွယ်ကူကူ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ပေးနိုင်အောင်လုပ်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အမှန်တော့ နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်ဆိုတာဟာ ပြည်သူတွေရဲ့ ဘတ်ဂျက်သာဖြစ်ကြောင်း သတိပြုရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ။

“တစ်ဖက်ကလည်း အခွန်ပေးချင်အောင်၊ အခွန်ပေးနိုင်အောင်လည်း အစိုးရမှာတာဝန်ရှိတယ်။ အခွန်မပေးတာကို အပြစ်တင်နေတာထက် အခွန်လွယ်လွယ်ကူကူ ဘယ်လိုပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ဖို့လိုတာကို စဉ်းစားရမှာ။ အခွန်ပေးချင်အောင်လည်း ရတဲ့အခွန်တွေကို ဘယ်နေရာ မှာ သုံးနေသလဲ၊ ဘယ်လောက်သုံးနေသလဲဆိုတာကို ပွင့်လင်းမြင်သာ အောင် လုပ်ပေးဖို့လိုတယ်”



နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၆-၂၀၁၉ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုအခွန်အကောက်ဥပဒေနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က တပ်ကုန်းမြို့အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်တင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ သူရထင်ကျော်မိုး က အခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသော နှစ်ရှည်သီးနှံများအတွက် လျော်ကြေးငွေပေးအပ်ပွဲ မုဒုံမြို့၌ ကျင်းပ

မုဒုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၃
မော်လမြိုင် - သံဖြူဇရပ် ဖြေ ကေပွီ ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသော နှစ်ရှည်ပင် / သီးနှံပင်များအတွက် တောင်သူတစ်ဦးချင်းစီသို့ လျော်ကြေးငွေပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီနောက်ဆုံးပတ်က မုဒုံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

လျော်ကြေးငွေ ပေးအပ်ရခြင်းရှင်းလင်း
အခမ်းအနားတွင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးဝင်းဇော်ဦးက မော်လမြိုင် - သံဖြူဇရပ် ဖြေ ကေပွီ ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းမလွတ်ကင်းသော နှစ်ရှည်ပင် / သီးနှံပင်များအတွက် တောင်သူတစ်ဦးချင်းစီသို့ ဒုတိယအကြိမ် လျော်ကြေးငွေ ပေးအပ်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

လျော်ကြေးငွေကျပ် ၄၃၆၄၂၀၅၀ ပေးအပ်
ထို့နောက် မုဒုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ လျော်ကြေးငွေရရှိသူ တောင်သူ ၄၂ ဦးတို့ကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး၊ ဦးရဲဇနည်၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးငြိမ်းချမ်းကျော်၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးသန်းဦးတို့က စုစုပေါင်းလျော်ကြေးငွေကျပ် ၄၃၆၄၂၀၅၀ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများ၏ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ချက်များကို အခြေခံသည့် သုတေသနနှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းတိုးတက်ဆောင်ရွက်ရေး သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ဒေသအလိုက် အသုံးချသုတေသနများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လုပ်ကွက် ငယ် တောင်သူများအတွက် နည်းပညာ သစ်များ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ကြသည့် တောင်သူများနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင် များအတွက် အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေး ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများက လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်

နေမှုများကို သုတေသနစာတမ်းများ ပြုစုပြီး ဇန်နဝါရီနောက်ဆုံးပတ်က နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅၅ သုတေသန နှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်း တိုးတက် ဆောင်ရွက်ရေး စာတမ်းဖတ်ပွဲ ပြုလုပ် သည်။
စာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အခြေတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးက သုတေသနစွံဖြိုးရေး တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် နေမှုများသည် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် အဓိကအခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး ခေတ်မီသော၊ ခေတ်နှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်သော စမ်းသပ်ကွက်များနှင့်

စံပြကွက်များ ဖော်ဆောင်ရေးနှင့် အောင်မြင်မှုရ ရှိရေးအတွက် သုတေသန နှင့် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းကို တွဲဖက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင်ထွန်းက ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ ပြန့်ပွားရေးမှသည် အရည်အသွေး ဦးစား ပေးသည့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး GAP စံချိန် စံညွှန်းနှင့် အော်ဂဲနစ်စံချိန်စံညွှန်းများ၏ စံသတ်မှတ်ချက်များကို တောင်သူများ

အပါအဝင် လုပ်ငန်းရှင်များအားလုံး သဘောပေါက်နားလည် ကျင့်သုံးနိုင် စေရန် နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်ပြသခြင်းများကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
အဆိုပါ စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ပထမ အကြိမ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဒေသအသီးသီးတွင် လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ကို စာတမ်းပြုစု၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် စိစစ်ရွေးချယ်ကာ စာတမ်းရှင် ၃၁ ဦးက သက်ဆိုင်ရာ စာတမ်းခေါင်းစဉ်အလိုက် ဖတ်ကြား ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး တောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းကို သုတေသနလုပ်ငန်းဖြင့် ယှဉ်တွဲလုပ်ကိုင်စေပြီး နည်းပညာပေး ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမို ပြည့်ဝလာစေရန်၊ သုတေသနဆောင် ရွက်ချက်လုပ်ငန်းစဉ်များသည် သီအိုရီ နှင့်ကိုက်ညီပြီး ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ တောင်သူများ အကျိုးအမြတ် အမှန် တကယ်ရရှိစေမည့် လက်တွေ့အသုံးချ နည်းပညာများဖြစ်စေရန်တို့ကို ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေသော မတ်ပဲခင်းတစ်နေရာ။

မတ်ပဲစိုက်ခင်းများ ပိုးအမျိုးမျိုးကျရောက်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ကာ အရှုံးနှင့်ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေ

ရေတာရှည် ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးမရရှိကြသည့် ဒေသများ၌ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းပြီးနောက် ပဲမျိုးစုံကိုစိုက်ပျိုးထားကြရာ သီးနှံစိုက်ခင်းများ ကောင်းမွန်သော်လည်း ပိုးမျိုးစုံကျရောက်မှုကြောင့် မတ်ပဲစိုက်ခင်းများသေခြင်းနှင့် အရွက်များအဝါရောင်သမ်းကာထွက်နှုန်းကျဆင်းဖွယ်ရှိနေကြောင်း ကုန်းကြီးအုပ်စု အင်ကျင်းကုန်းကျေးရွာနေ တောင်သူ ဦးညွန့်ဝေက ပြောသည်။

“ကျွန်တော်တို့ တောင်သူတွေစိုက်ထားတဲ့ပဲခင်းတွေ ကောင်းတယ်လို့မပြောလို့ မဆုံးသေးဘူး ကျလိုက်တဲ့ပိုးတွေ၊ ခဲပိုး၊ သံချေးတက်၊ ရွက်လိပ်၊ ရွက်စား၊ မြစ်ပိုး ဆိုတာတွေစုံနေတာပဲ။ ဆေးဖျန်းပုံးကို ကျောကကို မဆွာရတာ။ တချို့ပိုးတွေဆို ညကျမှ ထွက်တယ်ဆိုလို့ ညဘက်ခေါင်းမှာ ဓာတ်မီးတပ်ပြီး ဆေးဖျန်းရတာ။ နောက်ဆုံးတော့ ရတဲ့ပဲဖိုးငွေ ဆေးဆိုင်ကိုပေးရတာနဲ့ကုန်မှာပဲ” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။
မိုးစပါးစိုက်ပျိုးကြသော တောင်သူအများစုမှာ နွေစပါးမစိုက်နိုင်သည့်အတွက် ရိတ်သိမ်းပြီး မြေကွက်များကို မည်သည့်သီးနှံမှ မစိုက်ပျိုးဘဲ ထားသူများ ပိုမို များ ပြားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ “မစိုက်ဘဲထားတာက မရတာဘဲရှိရင် ရှိမယ်၊ အရှုံးမရှိတော့ ဘူးပေါ့။ အခု ပဲစိုက်ထားတဲ့သူတွေ ပိုးသတ်ဆေး နေတိုင်းကို ဖျန်းနေရတာ ဒီဆေးဖျန်းတော့ ဟိုပိုးကျ၊ ဒီပိုးကျ။ တစ်ဧကကို ဆေးဖိုးချည်း တစ်သိန်းဝန်းကျင်ကုန်တာ။ ပဲဈေးမကောင်းရင်တော့ ရှုံးပြီ” ဟု ဆွာမင်းလမ်းကျေးရွာအုပ်စု ကညင်အိုင်ကျေးရွာ နေ ဒေသခံတောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။
သီးနှံစိုက်ပျိုးကြသည့်တောင်သူများ သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် ခိုင်မာသော ဈေးကွက် ရရှိမှုသာ တွက်ခြေကိုက်၍ အဆင်ပြေနိုင်သော်လည်း သီးနှံပေါ်ချိန် ပြန်လည်ရောင်းချ ချိန်များတွင် ရောင်းလိုအားနှင့်ဝယ်လိုအားမမြေရာ ကုန်သည်များ၏ဈေးကိုင်ဝယ်ယူမှု ပေါ် တည်မီနေကြောင်း တောင်သူများကြား သုံးသပ်မှုများ ရှိနေသည်။

သန်းလွင်



သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပနေစဉ်။

လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ စနစ်ကျလယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၃
နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အလယ်ကျွန်းနှင့် အင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ဖော်ထုတ်လျက်ရှိရာ အဆိုပါ လုပ်ငန်းခွင်သို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးအေးမောင်စိန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က သွားရောက်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဒေသခံများ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး (၅) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်

ရာ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၁၈-၂၀၁၉ တာ့နှစ်တွင် IFAD ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော စနစ်ကျ လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို လယ်ဝေးမြို့နယ် အလယ်ကျွန်း ကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံတန်းကွင်းတွင် ၁၈၇ ဒဿ ၂၅ ဧက ၊ အင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပင်အိုင် ကွင်းတွင် ၂၈၅ ဒဿ ၄၄ ဧက တို့ကို ရေပေးမြောင်း၊ ရေနုတ်မြောင်း ကုန်ထုတ် လမ်းများပါရှိသည့် စနစ်ကျလယ်ယာမြေအဖြစ် ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်မွှေး



စနစ်ကျလယ်ယာမြေဖော်ထုတ်မှုကို နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့်အဖွဲ့ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

ဒိုက်ဦးမြို့နယ်မှ တောင်သူလယ်သမားများအား အကျိုးပြုနေသည့် ဘောနီရေလှောင်တံ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယစပါးကျိတ်ဖြစ်သည့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အားလုံးတွင် နွေစပါး၊ မိုးစပါးများစိုက်ပျိုးကြသည်။ စိုက်ပျိုးသီးနှံအားလုံး အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ စိုက်ပျိုးရေပင် ဖြစ်ပါ သည်။ နေရာဒေသတိုင်းတွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ဆည်များ၊ တာတံမံများ၊ ရေပေးမြောင်းများ တည်ဆောက်ပေး နေသည်။ ဤကဲ့သို့ ဆည်တံမံများ တည်ဆောက် ပေးရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဘောနီရေလှောင်တံမံလည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘောနီချောင်းမှာ သဘာဝအနေအထားအရ မိုးတွင်းကာလတွင် ရေဆင်းစေရန်မရှိဘဲ အတူ သဲနန်းများစီးဝင်မှုကြောင့် ချောင်းရိုးတိမ် ကော့ပြီး လယ်မြေများ နှစ်စဉ်ရေမြုပ်ဆုံးရှုံးမှုများ ပေါ်ပေါက် နေ၍ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ စူးစမ်းလေ့လာမှု များပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဘောနီချောင်းပေါ်တွင် ရေလှောင် တံတည်ဆောက်ပေးခြင်းအားဖြင့် လယ်ယာ မြေများ ရေနှစ်မြုပ်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်မည်အပြင်

လယ်မြေဧက ၆၀၀၀ ကို ဆည်ရေပေး နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ဘောနီ ရေလှောင်တံမံကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်က စတင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။
ဘောနီရေလှောင်တံမံမှာ ဘောနီချောင်းကို

ပိတ်၍တည်ထားသောတံမံဖြစ်သည်။ ရေဆင်း စေရန် ၂၅ စတုရန်းမီတာရှိသည့် နှစ်စဉ်မိုးရေချိန် ၁၂၃ လက်မရွာသွန်းသည်။ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစီးဝင် ရေ ၄၆၃၇၂ ဧကပေဖြစ်သည်။ တံမံအမျိုးအစား မှာ မြေသားတံမံ ဖြစ်သည်။ တံမံအမြင့် ၈၅ ပေ၊

တံမံအလျား ၈၁၅ ပေ ကန်ရေပြည့် ရေလှောင် ပမာဏ ၈၈ပေ ၃၅၂၀၀ ၊ ရေထုတ်ပြွန်အမျိုး အစား သံကူကွန်ကရစ်၊ ရေထုတ်ပြွန်အရွယ်အစား ၄ ပေ x ၆ ပေ၊ ရေထုတ်ပြွန်အလျား ၂၈၆ ပေ၊ ရေပိုလွှဲ အမျိုးအစား သံကူကွန်ကရစ်၊ ရေပိုလွှဲ အကျယ် ပေ ၁၅၀၊ တူးမြောင်းမကြီး ရှစ်မိုင်၊ လက်တံမြောင်းများ ၃၉ မိုင် ရေပေးဝေနိုင်မည့် ဧရိယာ ၈၈၆၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဘောနီရေလှောင်တံမံမှ တူးမြောင်း ၁၉ ခု ဖြင့် ဘောနီ ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကံကလေးကျေးရွာ အုပ်စု၊ ဗျိုင်းချယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မအူတန်း ကျေးရွာအုပ်စု၊ တံမံကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ကတုတ် ဘုရားကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ကတုတ်ရွာမ ကျေးရွာ အုပ်စု၊ ပျဉ်းမလွင်ကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင်ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၄ ရွာသို့ ဆည်ရေများ ပေးဝေ လျက်ရှိသည်။
ထို့အပြင် ဘောနီဆည်ရေသောက်ပြင်ပရို ကျေးရွာအုပ်စုများဖြစ်သော ကတုတ်ရွာမ ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပုဂံကင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျိုက်ဇ ကော အရှေ့ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာ

ပေါင်း ခုနှစ်ရွာကိုလည်း ဘောနီဆည်ရေများ ပေးဝေနေရသည်။
ဘောနီရေလှောင်တံမံမှ အဓိက တူးမြောင်းကို ကွန်ကရစ်လိုင်နီစီခြင်း၊ လက်တန်မြောင်း ခုနှစ်မြောင်းကို ကွန်ကရစ် လိုင်နီစီခြင်း၊ ရေအားအဆောက်အအုံအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ တူးမြောင်းမကြီး သဲနန်းဆယ်ခြင်းနှင့် ကျိုးပေါက်နေရာများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ လက်တန်မြောင်း ၁၀ မြောင်းကို သဲနန်းဆည်ပေါင်တင်ခြင်း၊ တူးမြောင်းမကြီးလမ်း ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ တူးမြောင်းမကြီးနှင့်အပြင် ရေနုတ်မြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးများ နေ့ချင်းရောက် သည့်အတွက် တောင်သူများ နွေစပါး၊ မိုးစပါး များကို စိုက်ပျိုးနေနိုင်ကြသည်။
ထို့အပြင် စပါးဈေးမှာ ငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ မြောက်သိန်းဖြင့် ရောင်းချနေရသဖြင့် တောင်သူ များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်လှိုင် (မိတ္ထီလာ)



ဒိုက်ဦးမြို့နယ်မှ ဘောနီရေလှောင်တံမံကို တွေ့ရစဉ်။

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ယမန်နေမှအဆက်

အခန်း (၁၄)

မှတ်ပုံတင်ထားသောအမှတ်တံဆိပ်ကို ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးခြင်း

၄၅။ အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်သည် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦးကိုဖြစ်စေ၊ တရားဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့အစည်းကိုဖြစ်စေ၊ ယင်း၏ မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်ကို အသုံးပြုရန်အတွက် စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်၍ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးနိုင်သည်။

၄၆။ အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ယင်း၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူသည် ခွင့်ပြုချက်စာတမ်းအမှတ်အသား မိတ္တူနှစ်ဖွဲ့အတူ သတ်မှတ်သည့် အခကြေးငွေ ပေးသွင်းပြီး ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးခြင်းကို မှတ်တမ်းတင်ပေးရန် မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၄၇။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ပုဒ်မ ၄၆ အရ လျှောက်ထားခြင်းကို မှတ်တမ်းတင်ပြီး သတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်းနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။

၄၈။ အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ယင်း၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူက မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးခြင်းကို ပယ်ဖျက်ရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လျှောက်ထားလျှင် မှတ်ပုံတင်အရာရှိက မှတ်တမ်းမှပယ်ဖျက်ပြီး ယင်းသို့ပယ်ဖျက်ကြောင်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် သတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်းနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။

၄၉။ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ မှတ်တမ်းတင်ပေးရန် လျှောက်ထားခြင်းမရှိလျှင် ယင်းခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးခြင်းသည် အကျိုးသက်ရောက်မှု မရှိစေရ။

အခန်း (၁၅)

အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာခြင်းနှင့် ပယ်ဖျက်ခြင်း

၅၀။ (က) အကျိုးသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦး၏ လျှောက်ထားချက်အရ ပုဒ်မ ၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ည) ပါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နှင့် မကိုက်ညီသော အမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်ကြောင်း သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၁၃ ပါ ငြင်းပယ်ရန် ခိုင်လုံသည့် အကြောင်းပြချက်တစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်မရရှိသင့်သည့် အမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံလျှင် မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာရမည်။

(ခ) အကျိုးသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦး၏ လျှောက်ထားချက်အရ ပုဒ်မ ၁၄ ပါ ငြင်းပယ်ရန် ဆက်စပ်သော အကြောင်းပြချက် တစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်မရရှိသင့်သည့် အမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံလျှင် မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာရမည်။

(ဂ) အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာပေးရန် လျှောက်ထားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တရားရုံး၏ အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ချက် သို့မဟုတ် စီရင်ချက်တို့ကို လက်ခံရရှိလျှင် မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာရမည်။

(ဃ) (၁) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာခြင်းအတွက် တောင်းဆိုချက်ကို မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို လျှောက်ထားနိုင်သည်။
(၂) မရှိမမြေငှသောသဘောဖြင့် မှတ်ပုံတင်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်လျှင် ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပါ တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာခြင်းအတွက် တောင်းဆိုချက်သည် မှတ်ပုံတင်သည့်နေ့မှ ငါးနှစ်အတွင်းသာ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

(င) တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာသည့် အကြောင်းရင်းများသည် မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်၏ ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအချို့နှင့်သာ သက်ဆိုင်လျှင် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်သော မှတ်ပုံတင်ခြင်းကိုသာလျှင် တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာရမည်။

(စ) မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်ကို တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာခြင်းဖြစ်ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ပြီး ထိုသို့ တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာခြင်းကို အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်ထံ အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။

၅၁။ (က) အမှတ်တံဆိပ် အသုံးပြုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကျိုးသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦး၏ လျှောက်ထားချက်အရ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် အောက်ဖော်ပြပါ တစ်ရပ်ရပ်နှင့် ငြိစွန်းကြောင်း တွေ့ရှိပါက အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ပယ်ဖျက်ရမည် -

- (၁) မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများကို မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ လျှောက်ထားသည့်နေ့မှစ၍ သုံးနှစ်အတွင်း လုံးဝအသုံးမပြုခြင်းနှင့် အဆိုပါအသုံးပြုမှု ပျက်ကွက်ခြင်းအတွက် ခိုင်လုံသော အကြောင်းပြချက်မရှိခြင်း၊
- (၂) မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ် အသုံးပြုခြင်းအား တစ်ဆက်တည်း သုံးနှစ်ကြာဆိုင်းငံ့ထားခြင်းနှင့် အဆိုပါ ဆိုင်းငံ့ထားခြင်းအတွက် ခိုင်လုံသော အကြောင်းပြချက် မရှိခြင်း၊
- (၃) မှတ်ပုံတင်ထားသောအမှတ်တံဆိပ်သည် ကုန်ပစ္စည်း၏ အမျိုးအစား၊ ဆက်စပ်သော အကြောင်းအရာ၊ အရည်အသွေး၊ အရေ

အတွက်၊ ရည်ရွယ်ထားသော အသုံးဝင်မှု၊ တန်ဖိုး၊ မူရင်းဒေသ၊ ထုတ်လုပ်သည့်အချိန်တို့ကို ဖော်ပြသည့် ညွှန်းပြချက်များ သို့မဟုတ် မျက်မှောက်ဝေါဟာရ အသုံးအနှုန်းတွင် ယေဘုယျ အသုံးအနှုန်းဖြစ်လာခြင်း သို့မဟုတ် ဓလေ့ထုံးစံဖြစ်လာခြင်းနှင့် ကုန်သွယ်မှုနယ်ပယ်တွင် လက်တွေ့အသုံးအနှုန်းဖြစ်လာသည့် ညွှန်းပြချက်များ သီးသန့်ပါဝင်လာခြင်း။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) အရ အမှတ်တံဆိပ်အသုံးပြုခြင်းတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်သည် -

- (၁) မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်၏ ထူးခြားသော လက္ခဏာများအား ပြောင်းလဲခြင်းမရှိဘဲ ကွဲပြားသော ပုံစံတစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း၊
- (၂) ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန် ရည်ရွယ်၍ ကုန်ပစ္စည်းများပေါ်တွင် အမှတ်တံဆိပ်ကို ကပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ယင်းကုန်ပစ္စည်းကို ထုပ်ပိုးထားခြင်းအပေါ်တွင် အမှတ်တံဆိပ်ကို ကပ်ခြင်းတို့ အပါအဝင် နိုင်ငံတော်တွင် အသုံးပြုခြင်း။
- (ဂ) ဤဥပဒေအရ အမှတ်တံဆိပ်အသုံးပြုသည့်ကာလ၊ သဘောသဘာဝ သို့မဟုတ် နယ်ပယ်အပါအဝင် အမှတ်တံဆိပ်အား အသုံးပြုမှုကို သက်သေပြရန် လိုအပ်လျှင် အဆိုပါ သက်သေပြရန် တာဝန်သည် အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်အပေါ် ကျရောက်စေရမည်။
- (ဃ) ပယ်ဖျက်စေသည့် အကြောင်းရင်းများသည် မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်၏ ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအချို့နှင့်သာ သက်ဆိုင်လျှင် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်သော မှတ်ပုံတင်ခြင်းကိုသာလျှင် ပယ်ဖျက်စေရမည်။
- (င) အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ပယ်ဖျက်ပြီးပါက အဆိုပါ မှတ်ပုံတင်ခြင်းသည် တရားဝင်ရပ်စဲပြီးဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။
- (စ) မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်ကို ပယ်ဖျက်ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ပြီး ထိုသို့ပယ်ဖျက်ပြီးကြောင်းကို အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်ထံ အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် အများပြည်သူ သိရှိစေရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။

၅၂။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၁၃၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) နှင့် ငြိစွန်းသဖြင့် မှတ်ပုံတင်အရာရှိက မှတ်ပုံတင်ရန် ငြင်းပယ်သည့် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းကို ပယ်ဖျက်သည့် အမှတ်တံဆိပ်ကို အသုံးမပြုရ။

အခန်း (၁၆)

ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း

၅၃။ သက်ဆိုင်ရာကုန်ပစ္စည်းကို ထုတ်လုပ်သော ဒေသအတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်များအား ကိုယ်စားပြုသည့် တရားဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသည် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းကို မှတ်ပုံတင်လိုပါက မှတ်ပုံတင်ပေးရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ လျှောက်ထားရမည် -

- (က) သဘာဝထွက်ကုန် သို့မဟုတ် သဘာဝသယံဇာတများဖြင့် ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများ၊
- (ခ) စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်ထုတ်လုပ်သူများ၊
- (ဂ) လက်မှုပစ္စည်း သို့မဟုတ် စက်မှုပစ္စည်းဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်သူများ၊
- (ဃ) ပုဒ်မခွဲ (က) မှ (ဂ) အထိ ဖော်ပြထားသူများ၏ကိုယ်စား သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ။

၅၄။ (က) ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားရာတွင် အောက်ပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လျှောက်ထားရမည် -

- (၁) လျှောက်ထားသည့် အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ကိုယ်စားလှယ်၏ အမည်၊ နိုင်ငံသားနှင့် နေရပ်လိပ်စာ၊
- (၂) မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားခြင်းအတွက် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း၊
- (၃) လျှောက်ထားသည့် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းထွက်ရှိရာဒေသ၊
- (၄) ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းအဖြစ် ညွှန်းဆိုသည့် ကုန်ပစ္စည်း။
- (ခ) အဆိုပါ လျှောက်လွှာများနှင့်အတူ အောက်ပါတို့ကို ဖော်ပြရမည် -
- (၁) ကုန်ပစ္စည်း၏ ထူးခြားသော အချက်အလက်များ သို့မဟုတ် အရည်အသွေး သို့မဟုတ် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားမှု၊
- (၂) ကုန်ပစ္စည်း၏ တိကျစွာ သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေး၊ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားမှု သို့မဟုတ် ဝိသေသလက္ခဏာများ၊ မူရင်း ဒေသနှင့် ထုတ်လုပ်မှုနည်းစနစ်တို့၏ ဆက်စပ်မှု၊
- (၃) သတ်မှတ်သည့် အခြားအချက်များ။
- (ဂ) လျှောက်ထားရာတွင် သတ်မှတ်သည့် မှတ်ပုံတင်ကြေးကို ပေးသွင်းရမည်။

၅၅။ ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းသည် အောက်ပါအချက်တစ်ရပ်ရပ်နှင့် ငြိစွန်းနေပါက မှတ်ပုံတင်ခွင့်မရှိစေရ -

- (က) ပုဒ်မ ၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဏ) ပါ ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိခြင်း၊
- (ခ) အဆိုပါ ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းကို သုံးစွဲမည့် ကုန်ပစ္စည်းသည် နိုင်ငံတော်ရှိ အများသုံး ဝေါဟာရတွင် ယေဘုယျအသုံးအနှုန်း သို့မဟုတ် ဓလေ့ထုံးစံဖြစ်နေခြင်း၊
- (ဂ) အများပြည်သူ၏ အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေး သို့မဟုတ် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ရေး သို့မဟုတ် အများပြည်သူဆိုင်ရာမှန်နှင့် ဆန့်ကျင်သော

ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ခြင်း။
၅၆။ အကျိုးသက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းမဆို အောက်ပါ အကြောင်းပြချက်များဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းအား မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းကို တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာရန် သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ပေးရန် မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ လျှောက်ထားနိုင်သည် -

- (က) ပုဒ်မ ၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဏ) ပါ ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိခြင်း၊
- (ခ) ပုဒ်မ ၅၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပါ ချမှတ်ထားသော အချက်အလက်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် သေချာစွာ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်မှု မရှိခြင်း၊
- (ဂ) မူရင်းထွက်ရှိရာနိုင်ငံတွင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ကာကွယ်ခြင်း ရပ်စဲသွားသော သို့မဟုတ် အဆိုပါနိုင်ငံတွင် အသုံးမပြုတော့သော ပြည်ပဒေသဆိုင်ရာ အညွှန်းတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ခြင်း၊
- (ဃ) အများပြည်သူ၏ အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေး သို့မဟုတ် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ရေး သို့မဟုတ် အများပြည်သူဆိုင်ရာမှန်နှင့် ဆန့်ကျင်နေသော ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ခြင်း။

၅၇။ (က) မှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် ဖော်ပြထားသော ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသော ဒေသအတွင်း ၎င်း၏လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဆောင်ရွက်နေသူများကသာ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းကို သုံးစွဲခွင့်ရှိရမည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ ကုန်ပစ္စည်းများသည် မှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသော အရည်အသွေး၊ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားမှု သို့မဟုတ် အခြားသော ဝိသေသလက္ခဏာများနှင့် ပြည့်စုံရမည်။

(ခ) သံတူကြောင်းကွဲဖြစ်နေသည့် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းများတွင် မှတ်ပုံတင်ပြီးသော ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းအမည်နှင့် နောက်ပိုင်းတွင်မှ မှတ်ပုံတင်သည့် သံတူကြောင်းကွဲဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း အမည်တို့အကြား လက်တွေ့ကျင့်သုံးမှုတွင် သိသာထင်ရှားသော ကွဲပြားခြားနားမှုရှိသည့် အခါမှသာ သက်ဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်သူများအား သာတူညီမျှ ပြုမူဆက်ဆံရန်နှင့် စားသုံးသူများအား ထင်ယောင်ထင်မှားမဖြစ်စေရန် လိုအပ်ချက်တို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ အကာအကွယ်ပေးရမည်။

(ဂ) မှတ်ပုံတင်ထားသော ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း၏ အခွင့်အရေးရရှိသူသည် အောက်ပါတို့စွဲရပ်များကို ကာကွယ်တားဆီးပိုင်ခွင့်ရှိသည် -

- (၁) ကုန်ပစ္စည်း၏ ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူကို လှည့်ဖြားရန်အလို့ငှာ မူရင်းဒေသမှန်မှဟုတ်ဘဲ အဆိုပါဒေသမှ ထွက်ရှိသောပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြ၍ တစ်နည်းနည်းဖြင့် အသုံးပြုခြင်း၊
- (၂) တရားမျှတမှုမရှိသည့် ယှဉ်ပြိုင်မှုတစ်ရပ်ကိုဖြစ်စေသော မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် အသုံးပြုခြင်း၊
- (၃) ကုန်ပစ္စည်း၏ မူရင်းဒေသကို ညွှန်ပြရာတွင်ဖြစ်စေ၊ ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းကို ဘာသာပြန်ဆို၍ အသုံးပြုရာတွင်ဖြစ်စေ၊ အမျိုးအစား၊ အုပ်စု၊ ပုံစံ၊ တုပခြင်း သို့မဟုတ် အလားတူဖော်ပြချက်များဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းကို တွဲဖက်အသုံးပြုထားရာတွင် ဖြစ်စေ အငြင်းပွားနေသော ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းဖြင့် ဖော်ပြထားသော ဒေသမှဟုတ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများအတွက် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းကို အသုံးပြုခြင်း။
- (ဃ) ကုန်ပစ္စည်းမူရင်းထွက်ရှိရာ နယ်နိမိတ်၊ ဒေသ သို့မဟုတ် နယ်မြေကို တိကျမှန်ကန်စွာ ဖော်ပြထားသော်လည်း အခြားနယ်နိမိတ်မှ ထွက်ရှိသော ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် အများပြည်သူကို မှားယွင်းစွာဖော်ပြထားသော အခြားဒေသဆိုင်ရာ အညွှန်းများသည် ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့် (ဂ) တို့ပါ အခွင့်အရေးများ မရရှိစေရ။

၅၈။ (က) မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် လျှောက်ထားချက်အား ပုဒ်မ ၅၃၊ ပုဒ်မ ၅၄၊ ပုဒ်မ ၅၅ တို့နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက လျှောက်ထားချက်တွင် ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများနှင့် အချက်အလက်များကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။

(ခ) ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုသူသည် အမှတ်တံဆိပ်၏ ကန့်ကွက်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုအပ်သလို အသုံးပြုနိုင်သည်။

(ဂ) မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ကန့်ကွက်ချက်ကို လက်ခံရရှိခြင်း မရှိလျှင် သော်လည်းကောင်း၊ ကန့်ကွက်ချက်ကို ငြင်းပယ်ခဲ့လျှင်သော်လည်းကောင်း ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းကို မှတ်ပုံတင်ပေးရမည်။

၅၉။ မှတ်ပုံတင်ထားသော ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း၏ သက်တမ်းသည် ၎င်းကို အကာအကွယ်ပေးရန် ခွင့်ပြုခဲ့သည့် ထူးခြားသော ဝိသေသလက္ခဏာများ၊ အရည်အသွေး သို့မဟုတ် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားမှုများ တည်ရှိနေသရွေ့ ဤဥပဒေအရ အကာအကွယ် ရရှိစေရမည်။

၆၀။ (က) ဒေသဆိုင်ရာ အညွှန်းတစ်ရပ်ကို ဤဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားပြီးနောက် အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ရန် လျှောက်ထားလာလျှင် ပုဒ်မ ၅၇ ကို ချိုးဖောက်၍ဖြစ်စေ၊ တူညီသောထုတ်ကုန်နှင့် ဆက်စပ်၍ဖြစ်စေ အသုံးပြုသော အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းအား မှတ်ပုံတင်အရာရှိက ငြင်းပယ်ရမည်။

(ခ) မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်များသည် ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့် ငြိစွန်းကြောင်း တွေ့ရှိပါက ယင်းအမှတ်တံဆိပ်များသည် တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာခြင်းခံရမည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ယမန်နေမှအဆက်

၇၀။ စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးထိပါးချိုးဖောက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တရားမဥပဒေနှင့် တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေတို့ကို မထိခိုက်စေဘဲ ပုဒ်မ ၆၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ စွဲဆိုမှုတွင် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် အောက်ပါအမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ၊ တစ်ရပ်ထက် ပို၍ဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည်။

(က) အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတွင် ကျသင့်ခွန် အရပ်ရပ်ပေးဆောင်၍ ရှင်းလင်းထုတ်ယူပြီး တင်သွင်းလာမည့် စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေး ထိပါးချိုးဖောက်ထားသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ နိုင်ငံတော်၏ ကုန်သွယ်မှု လမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းကို တားဆီးခြင်း အပါအဝင် စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေး ထိပါးချိုးဖောက်မှုအတွက် တားမြစ်သည့်အမိန့်။

(ခ) မှတ်ပုံတင်ထားသော စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေး ထိပါးချိုးဖောက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အခွင့်အရေးရရှိသူ၏ ထိခိုက်နစ်နာမှုများအတွက် ထိပါးချိုးဖောက်သူမှ အခွင့်အရေးရရှိသူထံသို့ လုံလောက်သော နှစ်နာကြေးပေးဆောင်စေရန်အတွက် ချမှတ်သည့်အမိန့် သို့မဟုတ် သင့်လျော်သော ကိစ္စရပ်များတွင် အခွင့်အရေးရရှိသူမှ ကြိုတင်သတ်မှတ် တောင်းဆိုထားသော နှစ်နာကြေးကိုဖြစ်စေ၊ ချိုးဖောက်သူက ရယူခံစားခဲ့သော အကျိုးအမြတ်ကိုဖြစ်စေ၊ နှစ်ရပ်လုံးကိုဖြစ်စေ ပြန်လည်ပေးစေရန် အမိန့်။

(ဂ) အခွင့်အရေးရရှိသူ၏ တရားစရိတ်နှင့် ရှေ့နေစရိတ်တို့ အပါအဝင် သင့်လျော်သော ကုန်ကျစရိတ်များကို ပေးဆောင်စေရန်အမိန့်။

၇၁။ (က) မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် အခွင့်အရေးရရှိသူ၏ လျှောက်ထားချက်အပေါ် တရားမလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ထိပါးချိုးဖောက်မှုအတွက် အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ချက် အမိန့်ချမှတ်ရာ၌ သက်သေခံပစ္စည်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း ချမှတ်နိုင်သည်။

(၁) ထိပါးချိုးဖောက်ကြောင်းတွေ့ရှိသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ဖျက်ဆီးခြင်း သို့မဟုတ် ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းကို တားမြစ်ခြင်း။

(၂) ထပ်မံထိပါးချိုးဖောက်မှုကို လျော့နည်းစေရေးအတွက် လျော်ကြေးတစ်စုံတစ်ရာ ပေးဆောင်ခြင်းမရှိဘဲ ထိပါးချိုးဖောက်သော ကုန်ပစ္စည်းများကို ဖန်တီးရာတွင် အဓိက အသုံးပြုသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ကိရိယာတန်ဆာပလာများကို ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းကို တားမြစ်ခြင်း။

(ခ) မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါ အချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။

(၁) တားမြစ်ခံရချမှတ်ခြင်းကြောင့် ရရှိမည့် အကျိုးသက်ရောက်မှု။

(၂) ဖျက်ဆီးမှုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ထိပါးချိုးဖောက်မှုအတိုင်းအတာနှင့် အချိုးကျ ကိုက်ညီမှု။

(၃) ဖျက်ဆီးပုံ၊ ဖျက်ဆီးနည်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု။

(၄) အခြားပုဂ္ဂိုလ်များ၏ တရားဝင်အကျိုးစီးပွားထိခိုက်မှု။

၇၂။ မှတ်ပုံတင်ထားသော စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေး ထိပါးချိုးဖောက်ခံရသည့် မှု မရှိမမြေငြင်သောသဘောဖြင့် မမှန်မကန်တိုင်ကြားကြောင်း ပေါ်ပေါက်လျှင် ယင်းသို့ တိုင်ကြားခြင်းကြောင့် မှားယွင်းစွာဟန့်တားခံရသည့် လျှောက်ထားခံရသူကို လျှောက်ထားသူက လျော်ကြေးပေးရမည်အပြင် လျှောက်ထားခံရသူ၏ ကျသင့်သော ရှေ့နေစရိတ်အပါအဝင် တရားစရိတ်နှင့် အခြားကုန်ကျစရိတ်များကို လျှောက်ထားသူက ပေးဆောင်စေရန် မူပိုင်ခွင့် တရားရုံးက အမိန့်ချမှတ်နိုင်သည်။

၇၃။ (က) မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် အောက်ပါအခြေအနေများတွင် တည်ဆဲဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို မထိခိုက်စေဘဲ သင့်လျော်သော ကိစ္စရပ်များတွင် လျှို့ဝှက်သတင်းအချက်အလက်များကို အကာအကွယ်ပေးလျက် သက်သေခံအထောက်အထားများကို တစ်ဖက်အမှုသည်က တင်ပြရန် အမိန့်ချမှတ်နိုင်သည်။

(၁) အခွင့်အရေးရရှိသူက ယင်း၏တောင်းဆိုချက်များကို လုံလောက်စွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ခိုင်လုံသည့် သက်သေခံအထောက်အထားများကို တင်ပြထားသောအခါ။

(၂) ယင်းတောင်းဆိုချက်များနှင့် စပ်ဆိုင်သည့် ခိုင်လုံသောသက်သေခံ အထောက်အထားများသည် တစ်ဖက်အမှုသည်၏ လက်ဝယ်တွင် ရှိကြောင်း တိကျစွာဖော်ပြထားသောအခါ။

(ခ) ခိုင်လုံသော အကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ မိမိအလိုအလျောက် ထိပါးချိုးဖောက်မှုတွင် မူပိုင်ခွင့် တရားရုံးသည် အောက်ပါအခြေအနေများ၌ ထိခိုက်နစ်နာသူနှင့် ထိပါးချိုးဖောက်သူ တို့၏စွပ်စွဲချက်များ သို့မဟုတ် သက်သေခံအထောက်အထားများအရ ကြားနာခွင့်ပေးပြီး ယင်းတို့၏ အပြန်အလှန် စွပ်စွဲခြင်းဆိုသည့်အချက်များ အပါအဝင် သတင်းအချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ အတည်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းဆိုခြင်း စသည်ပဏာမနှင့် အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်နိုင်သည်။

(၁) လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ရယူရာတွင် ငြင်းဆိုလျှင်။

(၂) သင့်လျော်သော ကာလအတွင်း လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်ကို မပေးပို့နိုင်လျှင်။

(၃) အရေးယူဆောင်ရွက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို သိသာစွာ ဟန့်တားလျှင်။

၇၄။ မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် မှတ်ပုံတင်ထားသော စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေး ထိပါး ချိုးဖောက်ခြင်းအတွက် အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဤဥပဒေတွင် အတိအလင်း ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းမရှိလျှင် သက်သေခံအက်ဥပဒေ၊ တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေနှင့် အခြားစပ်ဆိုင်သည့် တည်ဆဲဥပဒေတို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

အခန်း (၂၃)

ပြစ်ဒဏ်များ

၇၅။ မည်သူမဆို အောက်ပါပြုလုပ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်သိန်း ၂၀ ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည်။

(က) စက်မှုဒီဇိုင်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို မမှန်မကန်ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးခြင်း။

(ခ) မှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် မရှိမမြေငြင်သောသဘောဖြင့် မမှန်မကန်ရေးသွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ရေးသွင်းခြင်း။

(ဂ) လျှို့ဝှက်ထားရှိရမည့် စက်မှုဒီဇိုင်းကို လျှို့ဝှက်ထားရှိရမည့် ကာလအတွင်း၌ မသက်ဆိုင်သူအား ထုတ်ဖော်အသိပေးခြင်း။

(ဃ) စက်မှုဒီဇိုင်းလျှောက်ထားချက်နှင့် သက်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်းများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမပြုမီ သတ်မှတ်ထားသည့် ကာလအတွင်း၌ မသက်ဆိုင်သူအား ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပေးအပ်ခြင်း၊ အများပြည်သူသို့ ထုတ်ဖော်အသိပေးခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုခွင့်ပေးခြင်း။

အခန်း (၂၄)

အထွေထွေ

၇၆။ အခြားတည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်တွင် မည်သို့ပင် ပြဋ္ဌာန်းပါရှိစေကာမူ ဤဥပဒေပါ စက်မှုဒီဇိုင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ဤဥပဒေဖြင့်သာ အရေးယူရမည်။

၇၇။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ဤဥပဒေအရ ယင်းကိုအပ်နှင်းထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဆုံးဖြတ်ရာတွင် တစ်စုံတစ်ဦးအား ထိခိုက်နစ်နာစေမည်ဆိုပါက သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ထိုသူကို တင်ပြကြားနာခွင့်ပေးရမည်။

၇၈။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိက မှန်ကန်ကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုးပြီး တံဆိပ်ခတ်နိုင်သော သော စက်မှုဒီဇိုင်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မိတ္တူနှင့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့် တရားရုံးတွင် သက်သေခံအဖြစ် တင်ပြခွင့်ရှိသည်။

၇၉။ ဤဥပဒေပါ မှတ်ပုံတင်ထားသော စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးကို ထိပါးချိုးဖောက်မှုများသည် အစိုးရဌာနနှင့် တရားဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ရပ်က စီးပွားရေးအလို့ငှာ မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်၏ အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် အများပြည်သူဘေးအန္တရာယ်ကိစ္စများတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော စက်မှုဒီဇိုင်းပါရှိသည့် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုခုကို အများပြည်သူအကျိုးငှာ အသုံးပြုခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိစေရ။

၈၀။ စက်မှုဒီဇိုင်းအငြင်းပွားသူ ပုဂ္ဂိုလ်များအကြား ပေါ်ပေါက်လာသည့် အငြင်းပွားမှုများကို နှစ်ဦး နှစ်ဖက်ချစ်ကြည်စွာ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အန္တရာယ်တစ်ရပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တရားစွဲဆိုခြင်းဖြင့်ဖြစ်စေ ဖြေရှင်းနိုင်သည်။

၈၁။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ဝန်ကြီးဌာနသည် ဗဟိုကော်မတီနှင့် အေဂျင်စီ၏ ရုံးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်အပြင် ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း ကျခံရမည်။

၈၂။ ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့ဝင်မဟုတ်သည့် ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်၊ အေဂျင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်တို့၏ မျိုးချစ်ငွေနှင့် စရိတ်များကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးရမည်။

၈၃။ ဤဥပဒေပါ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်၏ ရာထူးသက်တမ်းသည် သာမန်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ရာထူးသက်တမ်းအတိုင်းဖြစ်သည်။

၈၄။ ဝန်ကြီးဌာနသည် အေဂျင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဦးစီးဌာနနှင့် ၎င်း၏ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်အလိုက် ဌာနခွဲများကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်နိုင်သည်။

၈၅။ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သည့် ဗဟိုကော်မတီနှင့် အေဂျင်စီတို့သည် မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေအားလုံးအတွက် အကျိုးဝင်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။

၈၆။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် -

(က) ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သည် တရားစီရင်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

(ခ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတို့သည် -

(၁) နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

(၂) အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

(ဂ) အေဂျင်စီနှင့် ဦးစီးဌာနတို့သည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများကို ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

၈၇။ The Myanmar Patents and Designs (Emergency Provisions) Act, 1946 ကို ဤဥပဒေဖြင့် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ)ဝင်းမြင့်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နွေရာသီတွင် ကျေးရွာတွင်း သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာပေးဝေနိုင်မည့် ရေဂါလန် ၄၀၀၀ ဆံ့ ရေစင်ဖွင့်

ကနီ ဖေဖော်ဝါရီ ၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကနီမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်းမှ ပထမနှစ်စက်ဝန်းတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သမင်မြဲကျေးရွာ အုပ်စု မင်းမကျေးရွာ၌ ကျေးရွာပြည်သူများ သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်မည့် ရေဂါလန် ၄၀၀၀ ဆံ့ ရေစင်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ညိုညိုဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ ဦးရွှေဌေး၊ တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းကျော်မျိုးနှင့် မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိုက်စိုးထွန်းတို့က ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကမ္ဘည်းကျောက်တိုင်ကို အမွှေးနံ့သာရည်ဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ မင်းမကျေးရွာရေစင်ကို စီမံကိန်းထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၁၄၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၆၄၇၀ တို့ဖြင့်



ဂါလန် ၄၀၀၀ ဆံ့ ရေစင်ကို တာဝန်ရှိသူများ ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယခင် ရေစင်မရှိစဉ်က “ကျွန်တော်တို့ရွာမှာ ရေလျှောင့်ကန်နဲ့နီးတဲ့အိမ်များသာ ရေရရှိပြီး ရေလျှောင့်ကန်နဲ့ဝေးတဲ့ အိမ်တွေက ညအချိန် တပြားသူတွေ မသုံးစွဲတော့တဲ့အချိန်မှသာ ရေကို သုံးစွဲခဲ့ရပါတယ်။ အခု ဒီလိုတစ်ရွာလုံး

ဖြန့်ဝေပေးနိုင်တဲ့ ဂါလန် ၄၀၀၀ ဆံ့ရေစင် ဆောက်လုပ်ပေးတော့ အချိန်မရွေး ရေသုံးစွဲခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ကျေးရွာစီမံကိန်း အထောက်အကူကော်မတီဝင် ဦးကျော်ဆန်းက ပြောသည်။

သန်းဌေးအောင် (ကနီ)

ကျေးလက်နေပြည်သူများအား အခမဲ့ဆေးကုသ

မိုးနဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၃

ရမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လင်းခေးခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မိုးနဲ တပ်နယ်ဆေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ ကုန်လုံကျေးရွာနေ ဒေသခံပြည်သူများအား ကုန်းလုံကျေးရွာမှလူတန်းကျောင်း၌ ယမန်နေ့က အခမဲ့ကျန်းမာရေးပြုစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိုးနဲတပ်နယ်ဆေးဗိုလ်ကြီး သန်းစိုးနှင့်အဖွဲ့က ပြည်သူ ၃၀ ကို အထွေထွေဆေးကုသပေးခြင်း၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဆရာဝန် ဒေါက်တာဇင်မီဟန်နှင့်အဖွဲ့က ပြည်သူ ၅၂ ဦးကို အထွေထွေ ရောဂါကုသပေးခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်သုံးဦးနှင့် အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးခုနှစ်ဦးကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း၊ ကလေးငယ်များအား ဝိတာမင်အေ တိုက်ကျွေးမှု ၄၆ ဦးနှင့် သန်ချဆေးတိုက်ကျွေးမှု ၃၈ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုဌာနမှ ပြည်သူ ၃၇ ဦးအား ဒူးနာ၊ ချောင်းဆိုး၊ အအေးမိနာစေး၊ လေထိုးလေအောင်၊ ခါးနာ၊ ကျီးပေါင်း၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါများကို မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် လည်းကောင်း၊ အခမဲ့ကွင်းဆင်း ဆေးကုသပေးခဲ့ကြသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ (မိုးနဲ)

ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မွေးနေ့တွင် မကွေးမြို့ ပိုလ်ချုပ်ပန်းခြံ၌ ဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ကျင်းပမည်

မကွေး ဖေဖော်ဝါရီ ၃
လွတ်လပ်ရေးဗိုလ်ချုပ်ကြီး ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မွေးနေ့ဖြစ်သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် မကွေးမြို့ ပိုလ်ချုပ်ပန်းခြံ၌ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ လေးစားအားကျဖွယ် အတုယူဖွယ် ဂုဏ်ဒြပ်များကို ဖော်ညွှန်းသည့် ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို ကျင်းပသွားမည်ဟု သိရသည်။

ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ခင်မောင်အေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျင်းပမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွန့်နိုင်က ရှင်းလင်းတင်ပြကာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ စာပေပညာရှင်များနှင့် မြို့မြို့မြို့များက ကဏ္ဍအလိုက် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးချက်များအရ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မွေးနေ့အခမ်းအနားကို မကွေးမြို့ ပိုလ်ချုပ်ပန်းခြံ၌ ကျင်းပပြီး ပဲပြတိုက်နှင့်ပြားများ ဧည့်ခံကျွေးမွေးခြင်း၊ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများက ပိုလ်ချုပ်မိန့်ခွန်း ပြောကြားခြင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပခဲ့သည့် ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ပုံပြောပြိုင်ပွဲများမှ ဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကဗျာရွတ်ဆိုခြင်းနှင့် ပုံပြောပြိုင်ပွဲများ၊ တိုင်းရင်းသားအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်း၊ Women Club အဖွဲ့နှင့် အေးချမ်းမေတ္တာပရဟိတအသင်းမှ မသန်စွမ်းလူငယ်များက တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်း၊ Book Club မှ စာရေးဆရာငါးဦးက ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ လေးစားအားကျဖွယ် အတုယူဖွယ် ဂုဏ်ဒြပ်များကို ဖော်ညွှန်းသည့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အခမ်းအနားသို့လာရောက်မည့် ကလေးများအား SCVG မှ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် မေးခွန်းတိုများမေး၍ လက်ဆောင်ပေးခြင်း၊ ပန်းချီပညာရှင်များအစည်းအရုံးက ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပန်းချီကားများ ပြသခြင်းနှင့် လာရောက်သူများမှ လူ ၂၀ အား မဲဖောက်၍ ပန်းချီကားလက်ဆောင်ပေးခြင်း၊ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ သမိုင်းဝင်ဓာတ်ပုံများ၊ နံရံကပ်ဘုတ်များ၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်များ၊ သမိုင်းဝင်မိန့်ခွန်းများ စသည့် စာအုပ်စာစောင်များ ခင်းကျင်းပြသခြင်း၊ မော်ကွန်းရုပ်ရှင် ပြသခြင်းနှင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးခြင်း အစီအစဉ်များလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းနိုင်ဦး(ခဗ)

ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းမွေးနေ့အကြို ပြိုင်ပွဲ၊ ဟောပြောပွဲနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ မြန်မာ့အလင်းသီးသီးကျင်းပ

ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် လွတ်လပ်ရေးဗိုလ်ချုပ်ကြီး ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ (၁၀၄)နှစ်မြောက်မွေးနေ့ အကြိုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပြိုင်ပွဲများ၊ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများနှင့် ဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပနိုင်ရန် ဆွေးနွေးပွဲများကို မြန်မာ့အလင်းသီးသီးကျင်းပ

မိုင်းယောင်း
ရှမ်းပြည်နယ် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ မြန်မာ့ ကွန်မြူနစ်တီတာခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ကျင်းပသည့် ဟောပြောပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲတွင် မြန်မာ့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်ဇော်လင်းက ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ နိုင်ငံအတွက် သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်သော စိတ်သဘောထားများကို လူငယ်များ သိရှိအတုယူနိုင်ကြစေရန် 'ငါတို့ပိုလ်ချုပ် ဘာတွေလုပ်ခဲ့သလဲ'ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပြီး မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အောင်ဆန်းဇာနည်ကဗျာကို ရွတ်ဆိုယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ထို့နောက် ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မြန်မာ့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ကာ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲနှင့် ဓာတ်ပုံပြပွဲများကိုလည်း မြန်မာ့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဘွဲ့
ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်ဘွဲ့မြို့နယ် တခွက်ရုံးကျေးရွာ အလကကျောင်း၌ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏မွေးနေ့ အကြိုအထိမ်းအမှတ် ဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ မြန်မာ့ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်က ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ လေးစားအားကျ အတုယူဖွယ် ဂုဏ်ဒြပ်များ၊ ကျောင်းသားဘဝမှစ၍ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလတစ်လျှောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို လူငယ်များ အားကျအတုယူနိုင်ရန် ပညာပေးဟောပြောပြီး စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ အကြောင်းကိုလည်း ဟောပြောခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ဘဝဖြစ်စဉ်များ၊ ပင်လုံစာချုပ်နှင့် ပတ်သက်သော မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးသမားများ၏ အကြောင်းများကို နံရံကပ်စာစောင်များဖြင့် ခင်းကျင်းပြသခဲ့ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

တန့်ယန်း
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း တန့်ယန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မူလတန်းအဆင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က တန့်ယန်းမြို့ ကွန်မြူနစ်တီတာခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ မြန်မာ့ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းထွန်းကျော်က ကဗျာပြိုင်ပွဲကျင်းပပေးသည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့အတွင်းရေးအဖွဲ့ခံပညာ မူလတန်းနှင့် မူလတန်းလွန်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်ပတ်သက်သော ကဗျာများကို ရွတ်ဆို၍ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲမှ ဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းမွေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဆုများချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်း
ဒေါ်ခင်ကြည် ဖောင်အေးရှင်း၊ စစ်ကိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မြစ်မင်းဇရာ လေ့လာမြေ စာဖတ်ပိုင်းတို့ ပူးပေါင်းပြီး ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက် ဆွေးနွေးပွဲ၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က စစ်ကိုင်းမြို့ ကွန်မြူနစ်တီတာခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ စာရေးဆရာ ဇော်နောင်ဟိန်(ဂစ်တာ)က 'ပိုလ်ချုပ် သို့မဟုတ် အချစ်များစွာနဲ့လူ' ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့သည်။ ထို့နောက် စစ်ကိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်အောင်ထွေးက မိမိတို့ဌာန၏ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်မှ စာအုပ် စာစောင်များ ငှားရမ်းပေးနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်အေးရှင်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ အသင်းဝင်စာငှားကတ်များ ပြုလုပ်ပေးပြီး ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်း အဖြစ် ဖော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စာငှားသူများထံ လက်ဝယ်အရောက် စာအုပ်ငှားပေးနေမှု များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရီခေါဒါရ်
ချင်းပြည်နယ် ရီခေါဒါရ်မြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ လွတ်လပ်ရေးဗိုလ်ချုပ်ကြီး ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆွေးနွေးပွဲ၊ ပန်းချီဆွဲပြိုင်ပွဲနှင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ရီခေါဒါရ်မြို့အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် ပြန်/ဆက် ရုံးရှိ ကွန်မြူနစ်တီတာခန်းမတို့၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အထက်ကျောင်း၌ ကျင်းပသည့် ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲတွင် မြန်မာ့ပြန်/ဆက်ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးလှလှပင်လောမိနှင့် အထက်ကျောင်း ယာယီတာဝန်ခံ ဆရာကောလိပ်ပြန်တို့က ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ အကြောင်း သိကောင်းစရာများနှင့် မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်များကို လူငယ်များ အတုယူနိုင်ရန် ဟောပြောခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပိုလ်ချုပ်၏ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများကို မြန်မာ့ပြန်/ဆက်ရုံးရှိ ကွန်မြူနစ်တီတာခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲတွင် မူလတန်း အဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၃ ဦးက 'အောင်ဆန်းဇာနည်' ကဗျာနှင့် 'လွတ်လပ် ရေးဖေခင်ကြီး ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း' ကဗျာများဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကာ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄ ဦးက ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ပုံတူပန်းချီများ ရေးဆွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ၄၅ ခုကို ကျပ်ကိုးဘီလီယံခန့်သုံး၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၃
ယခုနှစ်အတွင်း မြစ်ရေကျချိန် ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းပိုင်းမှစ၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ချင်းတွင်း မြစ်နှင့် ဧရာဝတီမြစ်တို့တွင် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ၄၅ ခုကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ကိုးဘီလီယံခန့် အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့ရှိ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသ(၆) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်စိုး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းတင်ဒါဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ၂၀ ရှိပြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသ(၆) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရုံးက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မည့် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းက ၂၅ ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီလုပ်ငန်း ၄၅ ခုက ဒီဘတ်ဂျက်မှာလုပ်မယ့် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေပါ။ ကမ်းပြိုလုပ်ငန်း အတွက်ကတော့ ဘတ်ဂျက်အသုံးပြုတာ တခြားလုပ်ငန်းတွေထက် ပိုများတာပေါ့။ ပြီးတော့ ချင်းတွင်း မြစ်ကြောင်းမှာ ရေကြောင်းကြပ်ပြီး ရေယာဉ်တွေ ရပ်တန့်နေရတာတွေ အဖြစ်များတဲ့ ရိုးလာ ရေလမ်းကြောင်းကိုလည်း ဒီလကစပြီး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေနဲ့



လတ်တလောဆောင်ရွက်နေဆဲ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

ရေလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်သွားမှာပါ။ ချင်းတွင်းမြစ်က ရေကြောင်း အပြောင်းအလဲမြန်ပြီးတော့ မြစ်ကြောင်းရှည်တယ်။ လုပ်စရာတွေများတယ်။ နှစ်အလိုက်တော့ ရတုဘဏ္ဍာငွေအပေါ် မူတည်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောသည်။

ထို့အပြင် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ ချထားပေးသည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း လအလိုက် ရေလမ်းပိုင်းအလိုက် ရေနည်းသည်ကာလများတွင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခင် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ နှစ်က ဒီဇင်ဘာလမှ မတ်လအထိ ကာလအတွင်း ရေပေါ်အမှတ်အသား ၁၄၅၀ နှင့် ကမ်းပေါ်အမှတ်အသား ၁၄၈၀ တို့ကို ချထားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး တစုနဲ့တစု (ရေအောက်၌ မြုပ်နေသော သစ်ပင်ငုတ်ကြီးများ) ၃၅ ခု အလေးချိန် ၅၅ တန်)ကိုလည်း နုတ်ယူဖယ်ရှားပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုမင်း (အင်းတော်)

ရွှေစက်တော် မန်းချောင်းဆင်စခန်း ဖွင့်ပွဲမတိုင်မီမှာပင် ဆင်စီးသူများဖြင့် စည်ကားနေ

မကွေး ဖေဖော်ဝါရီ ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက) မြို့နယ်အတွင်း နှစ်စဉ်ကျင်းပဖြစ်သော မန်းရွှေစက်တော် ဘုရားပွဲတော်ကြီး ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကာ ထိုနေ့မှာပင် ရွှေစက်တော် မန်းချောင်းဆင်စခန်းကိုလည်း တစ်ဆက်တည်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပသွားမည်ဟု သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် ဖွင့်ပွဲမတိုင်မီ ပွဲကြို

ကတည်းကပင် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်ကြီးမှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အထူးကောင်းမွန်နေခြင်းနှင့် ထူးထူးခြားခြား ဆင်စခန်း ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းတို့ကြောင့် အေးအေးဆေးဆေး ဘုရားဖူးချင်သူများက ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းပိုင်းမှာပင် ရွှေစက်တော်သို့ လာရောက်နေကြ၍ အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန် ဘုရားပွဲနှင့် ဆင်စခန်းဖွင့်ပွဲအကြိုကာလတွင် ဆင်စာကျွေးသူ

နှင့် ဆင်စီးသူများ၊ ဘုရားဖူးသူများဖြင့် ဆင်စခန်းနှင့် မန်းရွှေစက်တော်၌ ထူးထူးခြားခြား စည်ကားနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ မန်းချောင်းဆင်စခန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းကြောင့် ဘုရားဖူးလာသူများအနေဖြင့် ဆင်စီးရင်းဖြင့် သဘာဝတောတောင်ရေမြေ အလှအပများကို ခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အပန်းဖြေအနားယူသည့် ခံစားမှုကို အပြည့်အဝ ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးသစ်ထုတ်လုပ်ရေးမှလက်ထောက်

မန်နေဂျာ ဦးလှသန်းက ပြောသည်။

မန်းချောင်းဆင်စခန်းသည် အထက်စက်တော်ရာဘုရား၏အရှေ့တောင်ဘက် အထက်စက်တော်ရာလမ်းမှ နှစ်မိုင်ခွဲခန့်ဝေးပြီး ပဒါန်း-ပုသိမ်-မုံရွာ ခွဲထွက်သည့် (၈)မိုင်လမ်းမှဝင်လျှင် ငါးမိုင်ခန့် လာရသည်။ ဆင်စခန်း၌ စီးဆင် ၁၅ ကောင်ရှိကာ ငှက်ပျောသီးနှင့် ကြံများပါသည့် ဆင်စာတစ်ပွဲလျှင် ကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူ၍ အစာကျွေးနိုင်သလို လူတစ်ဦးလျှင် ကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်း ဆင်စီးနိုင်ပြီး ဆင်တစ်စီးတွင် လူသုံးယောက် လိုက်ပါကာ ဆင်စခန်းပတ်ဝန်းကျင် မန်းချောင်းရိုးတစ်လျှောက်၌ မိနစ် ၂၀ ကြာ စီးခွင့်ရမည်ဟု သိရသည်။

ဆင်စခန်းအတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ဘတ်ဂျက်မှ ကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ချထားပေးခဲ့ပြီး ရေမီး အပြည့်အစုံပါသော နားနေဆောင်၊ တည်းခိုဆောင်၊ စားသောက်ဆိုင်နှင့် တည်းကျောင်းများ၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များ၊ လမ်းသာယာရေးနှင့် လုံခြုံရေး စသည်တို့ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ခရီးသွား ဘုရားဖူးပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ လာရောက်ဘုရားဖူး လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း ဆင်စခန်း တာဝန်ရှိသူများထံမှ သိရသည်။



မန်းချောင်းဆင်စခန်း၌ အပန်းဖြေ ဆင်စီးနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ့(ပြန်/ဆက်)

သာဓုအနုမောဒနာ ခေါ်ဆိုနိုင်ရန်နှင့် ကျေးဇူးတင်လွှာ

အနုန္တော အနန္တ ငါးပါးနှင့် မုံရွာမြို့ ကံပြားကြီးကျေးရွာ စုံကုန်းရပ် စန်းဂုဏ်ရောင်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော်ဘုန်းဘုန်းကြီး ဘဒ္ဒန္တစန္ဒောဘာသာ၊ မုံရွာမြို့ အရှေ့လယ်တီပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဦးပုညသီရိ B.A Buddhism, M.A(Thesis)၊ ကနီမြို့နယ် မိုးကောင်း (တ)ရွာ ယုဒနာရာမကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်ဆရာတော် အရှင်ဣန္ဒြိယဝံသတို့အား ဦးထိပ်ထားလျက် မုံရွာဆရာမိုး တိုင်းရင်း ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးမိသားစု၏ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ကံပြားကြီးကျေးရွာ စုံကုန်းရပ် စန်းဂုဏ်ရောင် ကျောင်းတိုက်တွင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ရှင်(၁၂၀)ပါး ရှင်ပြု-နားသအလှူတော် မင်္ဂလာနှင့် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရန် အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီစီစဉ်ပေးပါသော မုံရွာမြို့မှ ဘဘ ဦးကျော်သိန်း၊ ဦးငွေရှန်-ဒေါ်အေး၊ အန်တီထွေး(ပါရမီဆေးဆိုင်)၊ ဦးမြင့်တင်-အန်တီညို၊ မောင်ငြိမ်းချမ်းဝင်း-မယုမွန်မွန်ဟိန်း၊ မောင်ကျော်ဇံဟိန်း၊ မောင်အောင်ရဲကျော်၊ မဌေးဌေးမြင့်၊ မဝင်းမာ၊ မေတ္တာဖြင့်သီဆိုဖျော်ဖြေကြွရောက်ချီးမြှင့် ပေးပါသော သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင်မှ ကိုတင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း-မအေးမမလှိုင်၊ သားလေး မင်းရွှေရောင်တင်၊ ရွှေမင်းသမီးလေး နန်းခင်မွှေးနှင့် သားလေး သွန်း၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယို သရုပ်ဆောင် ဇွဲလရောင်၊ ဘိသိက်သွန်း မင်္ဂလာပြုလုပ်ပေးပါသော ရွှေမန်းဦးမင်းသူနှင့်သား ရွှေမန်းရဲထက်၊ ဦးအောင်ရွှေ(ရွှေပန်းချီ မဏ္ဍပ်အလှဆင် လုပ်ငန်း)၊ ရတနာထွေး မြင်းလှည်း အလှဆင်လုပ်ငန်း၊ ဝတ်စုံအလှဖန်တီးရှင် သုဓမ္မမထိဇောတဓရ ဒီဇိုင်းနာ မျိုးမင်းစိုးနှင့် ကိုထွန်းထွန်းလင်း၊ ဒေါက်တာ သီတာမြင့် (Dr.Hand-Made Jewelry)၊ ရတနာမွန် ရွှေချည်ထိုး၊ မိတ်ကပ်အငယ်လေး (အင်းစိန်နှင့်အဖွဲ့)၊ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့၊ ဗီဒီယိုဓာတ်ပုံ မှတ်တမ်းတင်ပေးပါသော Kings Man အဖွဲ့သားများ၊ စိုးသီရိ မုံရွာအဖွဲ့သားများ၊ ဓာတ်ပုံကိုအောင်မြင် (မုံရွာ)နှင့် ကိုညာဏ်ကြီး (ရန်ကုန်)၊ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ကြသော ဆွေမျိုးများ၊ မိတ်သင်္ဂဟ သူငယ်ချင်းများအား ကျေးဇူးအထူး တင်ရှိပါကြောင်းနှင့် ပြုခဲ့သမျှကုသိုလ်အပေါင်းအား အမျှပေးဝေငှပါသည်။ နတ်လူ သာဓု ခေါ်စေသော်.....

မုံရွာ ဆရာမိုး-ဒေါ်သိန်းမိုး
ဗိုလ်မှူးကျော်ကိုကိုရှိန်း-ဒေါ်မိုးပြည့်ပြည့်ဖြိုး မုံရွာဆရာမိုး တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းရုံး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေး(၇)မှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ မြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ကျင်းပမိမိရေးလှောင်တစ်စီမံခန့်ခွဲရေးအား အောင်မြင်စွာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြေကြီးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ကုမ္ပဏီများထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

တစ်မြေကြီးလုပ်ငန်း(ရုံး)ခြင်း

- တူး/တင်/သယ်/ဖြန့်/ကြိတ်
- တင်ဒါပုံစံထုတ်ယူနိုင်သည့်ရက် - ၂၉-၁-၂၀၁၉ ရက်
- အောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၂၈-၂-၂၀၁၉ရက်၊ ညနေ ၄:၃၀နာရီ
- တင်ဒါပေးပို့ရမည့်နေရာ - လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(၂)ရုံး၊ တည်ဆောက်ရေး(၇)၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရပ်စောက်မြို့

တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်
တင်ဒါဖွင့်မည့်နေရာ

- ၃-၃-၂၀၁၉ရက် နံနက် ၁၀နာရီ
- ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့

အထက်ပါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(၂)ရုံး၊ တည်ဆောက်ရေး(၇)၊ ရပ်စောက်မြို့၊ ဖုန်း-၀၈၁-၂၀၄၅၉၅၊ ၀၈၁-၂၀၄၅၉၆ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ **တင်ဒါကော်မတီ**

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကဝမြို့နယ်၊ ဓမ္မနိရုဗကျေးရွာနေ ဦးမြင့်ရွှေ(ခ) ဦးမြင့်ဆွေ ၇/ကဝန(နိုင်)၀၂၆၃၀၄ မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးမြင့်ရွှေ(ခ)ဦးမြင့်ဆွေ

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 6G/9289 ၏ ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊
ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)

ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင် ရောင်းမည်

ရွှေထန်းပင် ကွန်ဒို ထန်းတပင်လမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ စုံစမ်းရန် - ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၅၂၅၀၀ ၀၉-၇၇၇၀၀၅၅၅၀ (ညှိနှိုင်းဈေးဖြင့် အမြန်ရောင်းမည်။)

C.N.T ဆောက်လုပ်ရေး

အဆောက်အအုံ မျိုးစုံ လုပ်/ ခိုင်ခံ့/အချိန်မီပြီးစီးရန် (PAE) ဖြင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင် ဆောက်လုပ်ပေးပါသည်။

ဖုန်း-၀၉-၇၆၈၀၄၆၉၆၅

အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် ထောက်ပံ့လှူဒါန်း သာသနာပြုကြသည့် -
 သီဟသူဓမ္မ မဏိဇောတဓရဘွဲ့တံဆိပ်ရ - ဦးအောင်သန်းစိန်၊
 သုဓမ္မ မဏိဇောတဓရဘွဲ့တံဆိပ်ရ - ဒီဇိုင်းနာ ကိုမျိုးမင်းစိုး၊
 တို့အားသာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ချီးမြှင့်ခံရသည့် အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့ကိုလည်း ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာဖြင့် သာဓုခေါ်ဆိုမိပါကြောင်း အမျိုးဘာသာ သာသနာအကျိုးကို ဆတက်ထမ်းပိုး ထောက်ပံ့လှူဒါန်းနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။

မုံရွာဆရာမိုး
ဗိုလ်မှူးကျော်ကိုကိုရှိန်း-ဒေါ်မိုးပြည့်ပြည့်ဖြိုး
(မုံရွာဆရာမိုး တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပိုးတန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် (၇/နန်းတော်ရာ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၃၀/က)၊ မြေဧရိယာ ၀.၁၁၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ဦးသိန်းမြင့်-ဒေါ်နွဲ့ အမည်ပေါက် မြေငှားဂရု အမှတ်အမှတ် RPNo.135 of 1995 (30)years မြေငှားဂရုသက်တမ်းမှာ ၁၀-၅-၂၀၂၅မှ ၉-၅-၂၀၂၅ အထိ နှစ်(၃၀)ရှိ မြေငှားဂရုကို မိဘနှစ်ပါးကွယ်လွန်ခဲ့၍ မွေးချင်းမောင်နှမ(၃)ဦး အမွေဆက်ခံပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းကို ၂၄-၂-၂၀၁၇ရက်တွင် ကျွမ်းကျွန်လွှာဖြင့်လည်းကောင်း၊ မောင်နှမ(၃)ဦးမှ အမွေဆက်ခံပိုင်ခွင့်ကြောင်း စာချုပ်ကို ၃-၃-၂၀၁၇ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ မွေးချင်းမောင်နှမ(၃)ဦးအနက် အစ်ကိုကြီးဖြစ်သူ ဦးကျော်စွာဖြင့်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ဦးစားဦးစွာ ဒေါ်မျိုးမင်းနှင့် မွေးချင်းညီမ ဒေါ်ယဉ်သူဖြင့်တို့မှ ယင်းမြေကွက်အား စွန့်လွှတ်စာချုပ်စာတမ်းကို ၃-၃-၂၀၁၇ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ စွန့်လွှတ်ခွဲပြီး ဦးဘုန်းနိုင်မြင့်မှ ငှားစားစည်းဖြင့် မြေငှားဂရု အမည်ပြောင်း ထုတ်ပေးနိုင်ပါရန် ဤရုံးသို့ တင်ပြလျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုအပ်သည့်အဆို ယင်းမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ယနေ့မှစ၍ ၁၄ရက်အတွင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ (ရုံးချိန်အတွင်း)တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီးမှ တင်ပြလာခြင်းကို လက်ခံစဉ်းစားမည်မဟုတ်ဘဲ တည်ဆဲ မြေယာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
 စစ်ကိုင်းခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းမြို့

အမည်ပြောင်း
 ဦးဇေယျဦး၏သမီး အောင်မြေ သာစံဖြူနယ် အလက(၆)တတိယ တန်း(B)မှ မမမြတ်ဇေယျာအား မအိန္ဒနိုးဗိုလ် ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန် မအိန္ဒနိုးဗို

ဖခင်အမည်မှန်
 အောင်မြေသာစံဖြူနယ် ဆလက (၆) တတိယတန်း(B)မှ မအိန္ဒနိုးဗို၏ ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးဇေယျဦး ၉/သပတ(နိုင်)၀၅၆၆၆၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဇေယျဦး

ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 3G/2411 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန(ရွာသာကြီး)

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၈၁၈/၄၃၁၃၂၏ ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန(ရွာသာကြီး)

ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 9K/5462 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊
တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး၊ ပဲခူး

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 6H/6163 ၏ ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန(ရွာသာကြီး)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 7N/4317,Nissan Caravan VWE.25, Delivery Van(4x2) R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမြင့်သန်း ၁၂/မရက(နိုင်)၁၃၁၆၇၅ က(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မင်းကင်းမြို့၊ အင်ကြင်းတောင်ရွာနေ မောင်မောင်ကျော် ၅/ကနန(နိုင်)၀၅၆၀၀၀ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်နံပါတ် (မမှတ်မီ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ထွေရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၀၄၆၉၆၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကနီမြို့နယ်၊ စီးဖြူကုန်းရွာနေ ဦးမင်းဇော်ဦး ၅/ကနန(နိုင်)၀၆၉၇၆၃၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်နံပါတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ထွေရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၀၄၆၉၆၉

နှစ်စဉ်အောင်ချက်ဖြင့်ပေး၍ ဂုဏ်ထူးရရှိရသူများ နှင့် Top Ten အဆင့်ပို ကျောင်းသားများမွေးထုတ်ပေးနေသောကျောင်း

ပညာမြင်းမိုရ် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း နှင့် အဆင့်မြင့်ဘော်ဒါ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်အမှတ် ကက-၁၃/၀၉/၀၂၈

မိဘများ၏တောင်းဆိုချက်အရ ပညာမြင်းမိုရ်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ မူလတန်း တန်းခွဲသစ်များကို ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်လိုက်ပါပြီ။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကြိုအပ်လက်ခံနေပါပြီ။

► ကျွန်ုပ်တို့ထပ်တက်ရန်မလိုသော တစ်နေရာတည်းတွင် ပြီးပြည့်စုံသည့်ကျောင်း
 ► ၈/၉/၀၀တန်းများအတွက် စိတ်ကြိုက်အပ်နှံနိုင်သော အမျိုးအစားများ
 ■ နေ့ကျောင်း ■ ဘော်ဒါ ■ နေ့ကျောင်း + Guideတန်း (တတက်ဘော်ဒါ)
 ► ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းအား လစဉ်ကျော်ဖြင့်လက်ခံပေးပါသည်။
 ► လူဦးရောနှုန်းသတ်ထားပါသဖြင့် ကြိုတင်စာရင်းသွင်းအပ်နံ့မှ စိတ်ချရပါမည်။

၃၀-တန်း တန်းခွဲများ မတ်လ နောက်ဆုံးပတ် စမည်။

သင်ကြားမှုထုတ်ဖော်ရန် ရည်ရွယ်၍ စာသင်ချိန် + Guide ချိန်များ အပါအဝင် ကျောင်းချိန် 8:30 AM မှ 3:00 PM အထိ

ရရှိစိတ်ချရသော စာမေးပေးခြင်း ကြို/ဖို့ လုပ်ငန်းပါမည်။ သတ်မှတ်ထားပါသည်။

အမှတ် ၃၈/၄၀၊ သီရိဂုဏ်အိမ်ရာ၊ ဝေဝေလွင်လမ်း၊ သယ်တန်းကျွန်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ၀၉ ၉၆၇၈၀၉၆၁၊ ၀၉ ၂၂၉၂၅၄၀၄၀၇၊ ၀၉ ၈၉၉၉၉၀၃၀၀၊ ၀၉ ၇၃၀၀၄၅၂၀၊ ၀၉ ၇၇၈၉၁၂၆၉၇

"ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်"

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ပူရွာကျေးရွာ (၁၃) ရပ်ကွက်၊ ယသထောင်လမ်း၊ အမှတ် (၃၉၇/၈)(၄) လွှာ၊ တတိယထပ် (၁၈ x ၁၈ x ၅၄၆) အခန်းနှင့် အဆိုပါအခန်းတွင် ခွဲကပ်ထားသော ခရစ်၊ အတွန်း (၂) လုံးအပါအဝင် အကျိုးစီးပွားနှင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးမျိုးထက်(၁၂/မရက(နိုင်)၀၂၉၅၅၃)ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ အပြုံးအပိုင်စယ် ယုရန်စံပေးမမျှဖြင့် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်စုံတစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာပါသည့် ဖန့်ပု (၇)ရက်အတွင်း စာရက်စာတမ်း အထောက် အထား (ပုဂံ)များဖြင့် ဖြည့်နိုင်စွမ်း ရှိပါသည်။ အထောက်အထားများမှ ကျော်လွန်ပါက အထောက်အထားကို ပြုပြင်ဆင်ခြင် အညီ ယက်လတ် မဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ဒေါ်မာဝင်း L.L.B (စဉ်-၁၃၆၈) ကားလွှတ်တော်ဓမ္မဇန အမှတ်-၉/၁၀၁၀ခန်းအမှတ်-၁၀၁/ (အေ)၊ ပုဂံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ၀၉-၇၇၈၀၄၆၉၆၉၊ ၀၉-၄၄၂၅၈၀၃၅

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တကားကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်၌ အခြေပြုလျက်ရှိသော NSCN(K) စခန်းအနီးရှိ အာသံနှင့်ကသည်း လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ၏ စခန်းများနှင့် သင်တန်းကျောင်းများအား သိမ်းပိုက်ရရှိ

၈၁ >> ၁၂

အာရှချန်ပီယံလိဂ် အကြံပြုခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် ရန်ကုန်အသင်း ဖိလစ်ပိုင်သို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

၂၀၁၉ ရာသီ အာရှချန်ပီယံလိဂ် အကြံပြုခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ဘာကိုလောမြို့သို့ ထွက်ခွာသွားပြီး အုပ်ချုပ်/နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ကိုဦး၊ ကစားသမား ၁၈ ဦး လိုက်ပါ သွားသည်။

အဝေးကွင်းပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်

ရန်ကုန်အသင်းတွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် - ဦးနိုင်ဇော်မင်း၊ အုပ်ချုပ်သူ - ဦးမြင့်သိန်း၊ နည်းပြချုပ် - ဦးမျိုးမင်းထွန်း၊ နည်းစနစ်ဒါရိုက်တာ - ဦးဉာဏ်ဝင်း၊ လက်ထောက်နည်းပြ - ဦးသူရဆွေ၊ ရိုးနည်းပြ - ဦးဝင်းနိုင်၊ ကစားသမားများအဖြစ် ကို - ကျော်ဇော်ထက်၊ ဆန်းဆက်နိုင်၊ နောက်တန်း - မင်းကိုသူ၊ ပြည့်ဖြိုးဇော်၊ ထူးခန့်လွင်၊ သူရိန်စို၊ ဇာနည်ထက်၊ မင်းကျော်ခန့်၊ အလယ်တန်း - ရန်အောင်ကျော်၊ ရန်လင်းအောင်၊ သက်ပိုင်စို၊ ကောင်းထက်စို၊ မောင်မောင်လွင်၊ ကျော်ဇော်ဦး၊ ယာမာဇာကီ၊ ရှေ့တန်း - ဆယ်လာ၊ မီလာ၊ သန်းပိုင်တို့ လိုက်ပါသွားသည်။ ရန်ကုန်အသင်း လူစာရင်းတွင် အစာခံကစားသမားများဖြစ်သည့် ကြည်လင်း (ကြံ့ခိုင်မှုမပြည့်ဝ)နှင့် မိုကာလူး (ဒဏ်ရာရ) တို့ ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရ သည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် ၂၀၁၈ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဝိုင်းစွဲခဲ့ သောကြောင့် အာရှချန်ပီယံလိဂ် အကြံပြုခြေစစ်ပွဲပထမအဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင် ရခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် အကြံပြုခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်အဖြစ် ဖိလစ်ပိုင်ကလပ် ဆီရက်စ်အသင်းနှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် အဝေးကွင်းပွဲယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်

ရန်ကုန်အသင်းသည် ပထမအဆင့်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ပါက ဒုတိယအဆင့်တွင် ထိုင်းကလပ် ချင်းရိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် အာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစစ်ပွဲမအောင်မြင်ပါက AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်ခိုင်



၂၀၂၀ တိုကျိုအိုလံပစ် ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာနှင့် နီပေါအသင်း တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်။

ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် အိန္ဒိယဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲများ ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၁၉ အိန္ဒိယ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲများ ထွက်ပေါ်လာပြီဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အိမ်ရှင်အိန္ဒိယအသင်းအပါအဝင် မြန်မာ၊ အီရန်၊ နီပေါအသင်း တို့ လေးသင်းပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အမှတ်အများဆုံးရသည့် နှစ်သင်းမှာ ဝိုင်းလုပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉၊ ၁၀၊ ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဝိုင်းလုပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင်

ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုပွဲများအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် မြန်မာနှင့် နီပေါ၊ အိန္ဒိယနှင့် အီရန်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် မြန်မာနှင့် အီရန်၊ အိန္ဒိယနှင့် နီပေါ၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယ၊ အီရန်နှင့် နီပေါအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအသင်းများသည် ဧပြီလ ပထမပတ်တွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၀ တိုကျို အိုလံပစ် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲအတွက် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင် နေသည့်အသင်းများဖြစ်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၄

MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၄) တွင် ဧရာဝတီနှင့် ရခိုင်အသင်း နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၃

၂၀၁၉ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၄) နောက်ဆုံးနေ့ကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ကွင်းသုံးကွင်း၌ ဆက်လက် ကျင်းပရာ ဧရာဝတီနှင့် ရခိုင်အသင်း နိုင်ပွဲရသည်။

သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ဧရာဝတီအသင်းက အုပ်စုအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရသည်။ ဧရာဝတီ အသင်းသည် နည်းပြအပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ပြီး ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်း ကိုင်တွယ်သည့် ပထမဆုံးပွဲတွင် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် တန်းတက်အုပ်စုအသင်း၏ ရုန်းကန်မှုကြောင့် ခက်ခက်ခဲခဲ ကစားခဲ့ရပြီး အနိုင်ရခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုပွဲတွင် နှစ်ဂိုးနှင့်အထက်

အနိုင်ရပါက ထိပ်ဆုံးနေရာကို ရယူ နိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း တစ်ဂိုးအသာ ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့၍ ဂိုးကွာခြာချက်တွင် ရခိုင်အသင်းထက်နည်းကာ ထိပ်ဆုံး နေရာကို ရခိုင်အသင်းက ရယူခဲ့သည်။

ဧရာဝတီအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ပွဲတွင် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့သောကြောင့် ယခုတွင် ကစားသမားများ အပြောင်း အလဲ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံခြားသားကစား သမားသုံးဦးစလုံးကို တစ်ပြိုင်နက် အသုံးပြုကာ လွင်မိုးအောင်၊ ကျော်ဇော် ဖြိုး (ဂိုး) ကျော်ဇော်လွင်၊ စိုးမိုးကျော်၊ သီဟဇော်တို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ အုပ် စုအသင်းမှာလည်း အစာခံကစားသမား အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီ အသင်းကို ရင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီ

အသင်းသည် ၁၆ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုး ရခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုးထိပ်ဆုံးက သွင်းယူခဲ့သည်။ ဧရာဝတီအသင်းသည် ဂိုးစရသော်လည်း ပွဲကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အုပ်စုအသင်း ကို အခွင့်အရေးများ ပြန်ပေးခဲ့ရသည်။ ၂၅ မိနစ်တွင် အုပ်စုအသင်း ချေပဂိုးပြန်ရ ခဲ့ပြီး အောင်ခိုင်ထွန်းက ပြစ်ဒဏ်ဘောကို တိုက်ရိုက်ကန်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဧရာဝတီအသင်းက တိုက်စစ်မြှင့်လာသလို ကစားသမား များကိုလည်း နေရာပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ကာ ကစားစေခဲ့သောကြောင့် ကစားပုံပိုကောင်းလာသည်။ ၅၃ မိနစ် တွင် ဧရာဝတီအသင်း အနိုင်ဂိုးရခဲ့ပြီး လွင်မိုးအောင်က အဝေးမှကန်သွင်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင်

ဒဂုံအသင်း၏ ချေပဂိုးရရန် ရုန်းကန်မှု များကြောင့် ပွဲမှာ အပြန်အလှန်ရှိ သော်လည်း နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးထပ်သွင်း နိုင်ခြင်းမရှိ၍ ဧရာဝတီအသင်းက နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဝေသာလီကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲ တွင် ရခိုင်အသင်းက Southern အသင်း ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၃) အပြီးတွင် ယောထိပ်ပိုင်း၌ ရပ်တည်နေသည့် ရန်ကုန်နှင့် ဟံသာဝတီ အသင်းတို့ နိုင်ပွဲပျောက်ခဲ့ခြင်း၊ ငါးမှတ်စီ ရထားသည့် အခြားပြိုင်ဘက်အသင်းများ ကျဉ်းမြောင်းသည့်ဂိုးရလဒ်များဖြင့်သာ အနိုင်ရခဲ့၍ ရခိုင်အသင်းက ထိပ်ဆုံး နေရာကို ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရခိုင်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်း သော အနိုင်ဂိုးကို ခြောက်မိနစ်တွင်

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁

“ရလဒ် ကောင်းဖို့ ကျောင်းကောင်း ရွေးပါ”

ကျောင်း (၁)

ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း
(KG မှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအထိ)
ခြံအမှတ် ၉(ခ)၊ မနော်ဟရီလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်။
ဖုန်း: ၀၉ ၂၅၀ ၃၁၂ ၀၂၀၊ ၀၉ ၈၉ ၄၄၀ ၄၄၄၈၊
၀၉ ၈၉ ၄၄၀ ၄၄၄၉

ကျောင်း (၂)

ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း
(KG မှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအထိ)
(၁၅၉/၁၆၁) မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်လမ်း၊
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်။
ဖုန်း: ၀၉ ၄၀၀ ၉၀၈ ၉၂၀-၂၅

ကျောင်း (၃)

ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း
(အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း)
နေ့တက်ဘော်ဒါ
၁၀၂၆(ခ)၊ သုပင်လမ်း၊ သင်္ကန်းကျွန်းမြို့နယ်။
ဖုန်း: ၀၁ ၅၇၂ ၆၀၀၊ ၀၉ ၂၅၂၅၃ ၅၅၀၀၊
၀၉ ၇၀ ၀၂၀ ၅၆၅၅

အဆင့်မြင့်ဘော်ဒါ
(KG မှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း)
(၁၁၁/၁၁၃)၊ ၅၅ လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်။
ဖုန်း: ၀၁ ၃၉၇၉ ၃၉၊
၀၉ ၅၁၉ ၇၇၂၆၊ ၀၉ ၅၁၇ ၆၅၄၃

အဆင့်မြင့်စာသင်ပိုင်း

FORWARD
(၈ တန်း၊ ၉ တန်း၊ ၁၀ တန်း)
၁၀ တန်း၊ ဩဏ်ရည်မြင့်(၉)ယောက်ပိုင်း၊
(၄၄)၊ ဝိုင်းရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်။
ဖုန်း: ၀၁ ၂၄၉ ၆၄၉၊
၀၉ ၀၉ ၄၄၀ ၄၄၄၅

၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အတွက်

ကျောင်းအပ် လက်ခံပါပြီ

[ကြိုအပ်ခြင်းဖြင့် သေချာမှုကို ရယူပါ]