

မိမိကိုယ်သာလျှင် ကြည့်ရှုဆင်ခြင်

သူတစ်ပါးတို့၏ ကြမ်းတမ်းဝန်တို မလိုသော စကားတို့ကို နှလုံးမသွင်းအပ်၊ သူတစ်ပါး၏ ကောင်းသောအမှု၊ မကောင်းသောအမှု ပြု မပြုကို မကြည့်ရှု ဆင်ခြင်ရ၊ မိမိ၏ ကောင်းသောအမှု၊ မကောင်းသောအမှု ပြု မပြုလိုသာလျှင် ကြည့်ရှု ဆင်ခြင်ရာ၏။ ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမရှိမည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။

၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေး ကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။

၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၊ ဘက်ပေါင်းစုံမှ အသိပညာရှင် အတတ်ပညာရှင်များ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ထွက်ပေါ်လာမည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအသစ်နှင့်အတူ စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် တက်တက်ကြွကြွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ထံမှ (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေအခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူညီအစ်ကိုမောင်နှမ များခင်ဗျား

ယနေ့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါယခုမယဉ် မွန်ပြည်နယ်နှင့် ဒေသအသီးသီးရှိ မွန်တိုင်းရင်းသား သွေးချင်းညီအစ်ကို မောင်နှမများအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်းတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး ကိုယ်စိတ် နှစ်ဖြာကျန်းမာချမ်းသာပါစေကြောင်းနှင့် ကောင်းကျိုးလိုအင်ဆန္ဒများပြည့်ဝကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်း မေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ယခုထက်ပိုမို တိုးတက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သည် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိမိမိဇာန် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



မြောက်

သတ်မှတ်စည်းကမ်းများလိုက်နာ အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှုပေး

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော စက်သုံးဆီ ပြဿနာကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး စက်သုံးဆီဈေးကွက် အစီအမံအမျိုးမျိုး ဆောင်ရွက်နေကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် အသုံးပြုယာဉ်များအားလုံးအတွက် စက်သုံးဆီလုံလောက်စွာပေးနိုင်ရန် အရန်စက်သုံးဆီနှင့် ထပ်မံရရှိသည့် စက်သုံးဆီများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် “စုံ၊ မ” ယာဉ်အသုံးပြုမှုနှင့် စက်သုံးဆီဖြည့်တင်းမှု အစီအမံများဖြင့် လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စက်သုံးဆီလိုအပ်ချက်ပြဿနာသည် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်တွင် ဆက်လက် ရှိနေမည်ဖြစ်၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် (EV)ယာဉ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင် (CNG) ယာဉ်များအတွက်ပါ ထည့်သွင်းစီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့(CNG) အရောင်းဆိုင်များမှ မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ (CNG) သုံး အငှားမော်တော်ယာဉ် အသုံးပြုသူများအတွက်သာမက စီးနင်းသူအများပြည်သူအတွက်ပါ အကျိုးပြုလျက် ရှိသည်ကို အားလုံးသိရှိကြပြီးဖြစ်ပါသည်။

စက်သုံးဆီခြုံငုံချောမွေ့ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးကဏ္ဍ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးသည် အဓိကကျသည့်အချက်ဖြစ်ပါသည်။ စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအတွက် အရေးပါ သည့် YBS ယာဉ်များနှင့် Taxi ယာဉ်များအား သဘာဝဓာတ်ငွေ့(CNG) များကို မပြောင်းလဲသောဈေးနှုန်းဖြစ်သည့် ဝက်လိုက်ရရှိလျှင် ၂၇၄ ကျပ် ၂၅ ပြားနှုန်းဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ ယနေ့ထိ ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါဈေးနှုန်းသည် နိုင်ငံ တကာဈေးနှုန်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက များစွာသက်သာနေသည်ကို တွေ့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ စက်စွမ်းအားတူညီသည့် မော်တော်ယာဉ်များတွင် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ နှင့် CNG တို့တူညီသည့် အကွာအဝေးအတွက် လောင်စာဆီကုန်ကျစရိတ်ကို နှိုင်းယှဉ် ပါက CNG သည် သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သာ ကုန်ကျပါသည်။

အစောပိုင်းကာလက CNG သုံး Taxi ယာဉ်များအနေဖြင့် အခြားဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီသုံး Taxi ယာဉ်များထက် အများပြည်သူ ငှားရမ်းစီးနင်းရာတွင် အများအား ဖြင့် ငှားရမ်းစရိတ်သက်သာသည်ဟု သိရပါသည်။ ခရီးအကွာအဝေးတူသော်လည်း သက်သာသော CNG ဈေးနှုန်းကြောင့် ငှားရမ်းခချို့သာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုစဉ်က ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစိတ်ချမ်းသာကြပါသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ယာဉ်ပိုင်ရှင် များက ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီသုံး Taxi ယာဉ်များနှင့် တန်းတူမောင်းနှင်ကြေးတောင်းခံ လာကြသည်ဟု သိရပါသည်။ CNG သုံး Taxi ယာဉ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က စိုက်ထုတ်ပေးထားသော အခွင့်အရေးများကို အများပြည်သူ ခံစားခွင့်ရရှိနိုင်စေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုနှင့်တန်းတူ CNG သုံး Taxi ယာဉ်များ အနေဖြင့် အခွင့်အရေးယူ ငှားရမ်းခ တိုးမြှင့်တောင်းခံခြင်း မပြုလုပ်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ CNG သုံး Taxi ယာဉ်စီးနင်းကြသည့် ပြည်သူများက တိုင်ကြားလာပါက CNG သုံးစွဲ ခွင့် စာရင်းမှပယ်ဖျက်ခြင်းခံရမည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အများပြည်သူသုံး YBS ယာဉ်များအနေဖြင့်လည်း အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် ခွင့်ပြု ထားသည့် လမ်းကြောင်းများအတွင်း၌သာမောင်းနှင်၍ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုပေး ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ မကြာမီကာလ၌ CNG အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များတွင် မီတာစနစ် တပ်ဆင်ခြင်း၊ နည်းပညာအသုံးပြု၍ ထိန်းချုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်တော့ မည်ဟု သိရပါသည်။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ (CNG) ပိုမိုတိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ခရီးသွားမိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် CNG သုံး Taxi ယာဉ်များကို ငှားရမ်း အသုံးပြုသည့်အခါ အခြားဓာတ်ဆီသုံး Taxi ယာဉ်များထက် သက်သာခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ CNG သုံးယာဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကျေနပ်မှုမရှိပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး ဌာန CNG ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၉၄၁၅၄၁၀၊ ၀၉၅၉၂၄၆၀၇၇၇ သို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။ CNG သုံးယာဉ်များအနေဖြင့် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် ထိရောက် အကျိုးရှိစွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးကြပါရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တင်းကျပ် စွာ ကြပ်မတ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းခံရမည်ကို သတိချုပ်ကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ။

ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေကို ပဉ္စမအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေကို ပဉ္စမအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၂၀ / ၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၈ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

- ၁။ ဤဥပဒေကို ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေကို ပဉ္စမအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၃ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) တွင် ပုဒ်မခွဲငယ် (၂) ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။
(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၁၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုခံသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီ အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (INCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုင်ရာ တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြှင့်တင်စေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက် စွာ အသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၁၈ - ၃ - ၂၀၂၆

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၃,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	၁,၂၇၀	၁၆,၆၆၆,၇၀၀
MTSH	၆,၄၀၀	၆,၄၀၀	၁,၃၃၃	၈,၅၁၂,၀၀၀
MCB	၉,၀၀၀	၉,၀၀၀	၂၂	၁၉၈,၀၀၀
FPB	၄,၀၀၀	၄,၂၀၀	၆,၇၅၅	၂၈,၃၅၄,၀၀၀
TMH	၃,၃၀၀	၃,၃၀၀	၅	၁၆,၅၀၀
EFR	၁,၇၅၀	၁,၈၀၀	၂,၇၄၀	၄,၈၅၆,၇၅၀
AMATA	၄,၀၀၀	၃,၉၅၀	၂,၃၀၄	၉,၁၂၈,၀၀၀
MAEX	၃,၆၅၀	၃,၅၅၀	၁,၃၇၇	၅,၂၄၆,၂၅၀
MADPL(PLB)	၃,၂၀၀	၃,၄၀၀	၃၉၅	၁,၃၃၅,၅၀၀
ASPG(PLB)	၄၀,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၈	၃၂၀,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မျိုးနီ၊ မာမာစိုး၊
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ဝေး၊ စန်းယဉ်း၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

❖ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးမှ
 ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကြီး (ကြည်း၊ ရေ
 လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် တာကွယ်ရေး
 ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ
 တက်ရောက်ကြပြီး ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်
 ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ် General
 Chitchanok Nujjaya နှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်မှ
 အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်း
 ဘုရင့်ကြည်းတပ်စစ်သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်
 ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် နှစ်နိုင်ငံနှင့်တပ်မတော်
 နှစ်ရပ်အကြား ရှည်ကြာပြီး ကောင်းမွန်သည့်သတိပေး
 ဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ပူးပေါင်း
 ဆောင်ရွက်မှုများရှိသည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ
 တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
 များ ပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး၊ သေတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး
 နှင့် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ
 နယ်စပ်ဒေသတစ်ဆင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ
 မရှိစေရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ တားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊
 နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် စီးနိုးဖြူငွေညစ်ညမ်းမှုများကို
 လျှော့ချနိုင်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး
 နှင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ
 ကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ
 ကိစ္စရပ်များ၊ အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများအား

ထိထိရောက်ရောက် ဟန့်တားရှင်းလင်းနိုင်ရေး
 ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာ-ထိုင်း
 တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ
 အစည်းအဝေး (HLC) ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည့်အခြေ
 အနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ
 ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့်
 ရွေးကောက်ပွဲ၊ သန့်ရှင်းသည့်ရွေးကောက်ပွဲ၊ သိက္ခာ
 ရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ
 ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ လွတ်တော်အစည်းအဝေး
 များ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ ထိုင်း
 နိုင်ငံတွင်လည်း မကြာမီကာလအတွင်းက ရွေးကောက်
 ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ လွတ်တော်ကျင်းပ
 လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံနှင့်
 တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ
 ကို ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆက်လက်
 ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍
 ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်
 အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်
 ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ပြီး တက်ရောက်
 လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ
 ရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်
 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris
 Boontanondha တို့ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris
 Boontanondha နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



**မိုင်းခတ်မြို့နယ်နှင့် မိုင်းယန်းမြို့နယ်တို့ရှိ
 စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ**

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
 ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်နှင့် မိုင်းယန်းမြို့နယ်
 တို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း
 တွင် မိုင်းခတ်တပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခွဲတပ်ဌာနချုပ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ
 ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမြတ်ထွဋ်နိုင် တာဝန်ရှိ
 သူများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။
 ထိုနောက် တက်ရောက်လာသည့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်
 များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်
 ရွက်ပေးပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ
 နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

ဧွေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလားပြုဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်
 အတွင်းရှိ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။
 အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်း
 နွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊
 ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတ်လစ်ခြင်းတို့
 ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်
 ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်
 သောအကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ
 အချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊
 နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါစသည့် နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူ
 များအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍
 လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့်
 ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့် နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်
 လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထိမ်း
 ဦးထုပ်များဆောင်းပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများတွင်
 ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။
- (၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင် သို့မဟုတ် အရောင်ပျော့သော
 ပွပွချောင်ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက် (၁၀) နာရီမှ
 ညနေ (၅) နာရီအထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်
 များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်
 ပါ။
- (၆) ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်တွင် အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်
 ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းနှင့်
 အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်
 ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို
 ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာခံစားရနိုင်
 သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၈) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်
 စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
- (၉) မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါး
 လိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၁၀) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍
 လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်
 ဓာတ်ဆားရည်များ သောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ ခန္ဓာကိုယ်
 အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှစ်ဖက်
 နှင့် ပေါင်ခြေနှစ်ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်း
 စသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ ဆေးခန်း
 ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူ
 စေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (မတ်လ၊ ၂၀၂၆)

★ ရှေးဦးမှ

မွန်ပြည်နယ်နေ့သည် ပြည်ထောင်စုဖွား မွန်တိုင်းရင်းသားတို့အတွက် ထူးခြားလေးနက်သော ဝိသေသများနှင့်ပြည့်စုံပြီး ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ မင်္ဂလာ ရှိသော နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးကြားတွင် တည်ရှိပါသည်။ မွန်တိုင်းရင်းသားများ၏ အေးမည်မှာ မွန်ဘာသာဖြင့် “ရမန်” ဖြစ်ပြီး အဆင့်ဆင့်လေးရာမှ “မုန်” ဟုခေါ်ခဲ့ကြောင်း သမိုင်းအထောက်အထားများအရ သိရပါသည်။ မွန်လူမျိုးများ စတင်နေထိုင်ခဲ့ရာ “ရာမည” ဒေသဆိုသည်မှာ ရှေးမွန် ဖွဲ့စည်းကောင်းသော အရပ်ဒေသဟု အဓိပ္ပာယ်ရပါသည်။

ရှေးယခင်က ယခုမွန်ပြည်နယ်ဟု သတ်မှတ်ခြင်း မရှိမီက မွန်ပြည်နယ်အဖြစ် ဖွဲ့စည်းထားသော နယ်မြေသည် တနင်္သာရီတိုင်းအတွင်း ပါဝင်ခဲ့သည်။ မွန်ပြည်နယ် သီးသန့်ရရှိစေရေးအတွက် ရာမည တိုင်းလုံးဆိုင်ရာ မွန်အသင်း၊ မွန်တိုင်းရင်းသား အစည်းအရုံး၊ မွန်အမျိုးသားအဖွဲ့ စသည် မွန်အဖွဲ့ အစည်းပေါင်းစုံတို့က မွန်တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု၊ မွန်စာပေနှင့် ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်နှင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် ရန် အတူတကွကြိုးပမ်းတောင်းခံခဲ့ရာ ၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ တနင်္သာရီတိုင်း အမှတ်(၁) ကို မွန်ပြည်နယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ပြည်နယ်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးပြီးနောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိ အမှတ်နေ့အဖြစ် ကျင်းပသတ်မှတ်နိုင်ရန်အတွက် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မွန်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ က ၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၉)ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (မျက်နှာ) တင်သည့်နေ့ကို မွန်ပြည်နယ် နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြပြီး အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို နှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် (၅၂)နှစ်တိုင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းတွင် မွန်နှင့် ဗမာလူမျိုး အများဆုံး နေထိုင်လျက်ရှိပြီး ကရင်၊ ရှမ်း၊ ဗဟိုဒီး စသည့်တိုင်းရင်းသားများလည်း အတူတကွ ချစ်ကြည် အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လျက်ရှိပါသည်။ မွန်တိုင်းရင်း သားများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ အစောဆုံး ရောက်ရှိနေထိုင်ခဲ့သော လူမျိုးများတွင် ပါဝင်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားခဲ့ကြောင်းနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာကို ဦးဦးဖျားဖျားရရှိခဲ့ကြောင်း ရှေးဟောင်းမွန်ကျောက်စာများနှင့် စာပေအထောက် အထားများစွာက သက်သေခံလျက်ရှိပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်အား ခရိုင် (၂)၊ ခရိုင် (၂)၊ မြို့နယ် (၁၀) မြို့နယ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိရာမှ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မီတီ တာဝန်ယူပြီးနောက် (၃၀-၄-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှစ၍ ခရိုင် (၂)၊ ခရိုင် ထပ်မံ တိုးချဲ့ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ခရိုင် (၄) ခရိုင်၊ မြို့နယ် (၁၀) မြို့နယ်တို့ဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း ချမ်း၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့ကို တိုးမြှင့်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်သည် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်တွင်တည်ရှိသော ပြည်နယ်တစ်ခု ဖြစ်သည့်အပြင် ကုန်းပူစွန်းကုန်းရောင်သွယ်ရေး အတွက် ကောင်းမွန်သောဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းနှင့် အရေးပါသော ဗဟိုဆက်သွယ်ရေး တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရာသီဥတုမျှတ ကောင်းမွန်ပြီး ရွှေမာပွယ်ရာ တောတောင်မြစ်ချောင်း များ၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော သစ်တောများ၊ သဘာဝ ရေမြေသယံဇာတများ၊ ဒေသထွက်သစ်သီးဝလံများ ပေါများဖြစ်ထွန်းကြွယ်ဝလျက် ရေခဲမြေခဲကောင်းမွန် သော ပြည်နယ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ဘာသာ သာသနာနှင့်ပတ်သက်၍လည်း မွန်ပြည်နယ်တွင် ထူးခြားထင်ရှားသော ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီး အပါအဝင်

ကျိုက်ပေါလောမွဲရှင်တော်ဘုရား၊ ဆံတော်ရှင် ကျိုက်သလုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၊ ကျိုက်မရော ဆုတောင်းပြည့်ဘုရား၊ ကျိုက်စီရေလယ်ဘုရား စသည့် သမိုင်းဝင်တန်ခိုးကြီး ဘုရားစေတီများစွာ တို့ဖြင့် သာသနာ့ဂုဏ်ရောင် ထွန်းလင်းတောက်ပ လျက်ရှိပါသည်။ သာသနာ့ပြုပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ရှင်အရဟံမထေရ်မြတ်ကြီးတို့၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ် ခဲ့မှုများကြောင့် စစ်မှန်သောထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ တော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရာနေရာဒေသဖြစ်ခဲ့သည်ကို လည်း သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ အထင်အရှား တွေ့မြင်ရသည်မှာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ပါသည်။

လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် အကြမ်းဖက်ဆူပူမှုများချုပ်ငြိမ်းပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံးသည် ပြည်ထောင်စုအတွင်း စိတ်ချမ်းသာစွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေး နှင့် စည်းလုံးညီညွတ်ရေးမှာ အလွန်အရေးကြီးလှပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး လိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက် ရာတွင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများအနေဖြင့်လည်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံ၍ ပြည်နယ်သူ ပြည်နယ်သားများ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအားလုံးတို့၏ ကောင်းကျိုးကို ထမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ် ကြပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားလို

နေချိန်ဖြစ်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ ထူထောင်ရာ တွင် နိုင်ငံသားအားလုံးအနေဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ် ခြင်း၊ စည်းကမ်းရှိခြင်း၊ တရားဥပဒေကို လေးစား လိုက်နာခြင်းနှင့် အညီညွတ်ပညာပြည့်ဝခြင်းတို့ သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ၏ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် အတွက် လွတ်လပ်၍တရားမျှတမှုအပြည့်ရှိသော ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်း(၃)ပိုင်းခွဲ၍ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၆)ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ မတ်လ(၁၈) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့ကို ခေါ်ယူ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအပါအဝင် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကြာမီကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတအသစ်ဦးဆောင်သည့်ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာတော့မည် ဖြစ်ပါ သည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား နိုင်ငံတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်များ အချိန်တိုအတွင်း ထိရောက်အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၊ ဘက်ပေါင်းစုံမှ အသိပညာရင့် အတတ်ပညာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ထွက်ပေါ်လာမည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအသစ်နှင့်အတူ စည်းလုံးညီညွတ် စွာဖြင့် တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးအနက်ထား တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကကျပြီး အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြစ်သော ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုတိုးတက်စေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့်

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင်မြင်မှုရရှိ စေရန် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နေပြည်တော် ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ မွန်ပြည်နယ်အပါအဝင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ တိုင်းရင်း သားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ပြသရောင်းချ ခဲ့ကြပါသည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသက်သက်သာမက ဒေသအသီးသီးမှ လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း ချစ်ခင် ရင်းနှီးမှု စည်းလုံးညီညွတ်မှု ရှိပေးပေးကူညီမှု ရိုးရာ ဝေလှယ်ပွဲကျေးမှုများ၊ ဗဟုသုတများဖလှယ်ရရှိမှု၊ ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှု ပြည့်တွင်းထုတ်ကုန်များ ထုတ်ကုန်မြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် တိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိခဲ့ကြပါ သည်။ ရေခဲမြေခဲကောင်းမွန်ပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်

များကြွယ်ဝသော မွန်ပြည်နယ်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို တိုးမြှင့် နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသခံပြည်သူများ၏ ဝင်ရောက်တက် စေမည်ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချနိုင်ကာ လူမှုစီးပွားဘဝ ယခုထက်ပိုမိုမြှင့် တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို နည်းပညာနှင့်ပေါင်းစပ်ပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် အလေးထားဆောင်ရွက် ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အသိဉာဏ်ပညာ ပြည့်ဝပြီး ဗလင်း၊ တန်နှင့်ပြည့်စုံသည့် လူ့ဘောင် အသက်အဝန်း ထွန်းကားရေးအတွက် ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ OGS+9 အထိ မသင်မနေရ သတ်မှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေရာခွင့်နှုန်း ဖြင့်ပေးရေး၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အတန်းပညာတတ်မြောက်စေရေး၊ တန်းစဉ် ကျားပြောင်းနှုန်းမြင့်မားရေးနှင့် အတန်းပညာမှ အသိပညာသို့ ကျောင်းလဲတိုးတက်နိုင်ရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်း အပ်ပါသည်။

ယနေ့အချိန်တွင် အနာဂတ်အင်အားများ ဖြစ်သည့် လူငယ်များကို ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စေမှု မြှင့်တင်ကာ ဘက်စုံထူးချွန် ထက်မြက်သည့် လူကောင်းလူတော်များဖြစ်စေရန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် လူငယ် လူရွယ်များ၏ အကျင့်စားရိက္ခာကောင်းမွန်စေရေး၊ တိုင်းချစ်၊ ပြည်ချစ်စိတ်များရရှိပြီး နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လိုစိတ်နှင့် တိုင်းပြည်၏ ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်လိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စနစ်တကျလေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါ သည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပြည်တွင်း ပဋိပက္ခများနှင့် နိုင်ငံတော်ငြိမ်အေးချမ်းမှု အားနည်း ချက်သည် သက်ဆိုင်သူများ၏ ပညာရေးအားနည်းမှု

များကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်နိုင်ပါသည်။ အသိပညာအားနည်းပါက အဖျက်အမှောင်သမား များ၏ သွေးတိုးသို့ဆောင်မှုများအပေါ် စဉ်းစား စွဲစားခေါ်ဆောင်ခြင်းမရှိဘဲ လိုက်ပါလုပ်ဆောင် ကြခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ရေးကို ဖျက်ပြား စေမည်သာဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားဒေသများအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ပညာသင်ယူနိုင်မှုအခွင့်အလမ်း ကွာခြားမှုမရှိစေရေး အလေးထား မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လိုက်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် မွန်ပြည်နယ်အဖွဲ့ဖွဲ့ပြီး ပညာရေးကဏ္ဍဖြင့်တင်မှုကို ရည်မှန်းချက်များနှင့် အတူ တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။ ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံသား တိုင်း အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ လက်လှမ်းမီရရှိရေးအတွက် ဆေးရုံများတွင် ဆေးဝါးနှင့်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြည့်စုံအောင် ပြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ အခွဲဆေးဝါးကုသခွင့်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ခန့်ထားပေးခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်မှ အစဉ်တစိုက် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံသားတိုင်းလူမှုစီးပွား ဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းအနေဖြင့် မွန်ပြည်နယ်၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးမှအစ အောက်ဘက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပကုန်စည်စီးဆင်းမှု အတွက် အဓိကကျသည့် တံတားနှင့်အခြေခံဖြစ်သည့် ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)တံတားသစ်နှင့် အတ္တရာတံတားသစ် (၂)စင်းကိုလည်း ယခုမတ်လ (၈)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတံတား (၂)စင်း ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖော်လမြိုင်အထူးစီးပွား ရေးဇုန်နှင့် ထားဝယ်ရေကန်ဆိပ်ကမ်းသို့လည်း ကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ဆက်သွယ်နိုင်မှု မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့လည်းကောင်း ပိုမို လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလျင်မြန်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုသည် မှာ သမိုင်းကြောင်းသင်ခန်းစာများအရ တိုင်းရင်း သားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အတွက် အလွန်ပင် အရေးကြီးလှပါသည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် အကြမ်းဖက်ဆူပူမှုများ ချုပ်ငြိမ်းပြီး တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံးသည် ပြည်ထောင်စုအတွင်း စိတ်ချမ်းသာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေး နှင့် စည်းလုံးညီညွတ်ရေးမှာ အလွန်အရေးကြီးလှ ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး လိုလား သည့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရာတွင် မွန်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ အနေဖြင့်လည်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံ၍ ပြည်နယ်သူ ပြည်နယ်သား များ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအားလုံး တို့၏ ကောင်းကျိုးကို ထမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ် ကြပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။ ထို့ပြင် မွန်ပြည်နယ်နှင့် မွန်တိုင်းရင်းသားအားလုံး အစဉ်တစိုက် အေးချမ်းသာယာ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒမွန်ကောင်းတောင်းရင်း (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ကို ဂုဏ်ပြု သဝဏ်လွှာပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ယာယီသမ္မတ၊ ပြည်ထောင်စုစာမူတစ်ရပ်ကိုင်ဆောင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်



သဘာပတိက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဌေးထံ တာဝန်လွှဲအပ်စဉ်။

✦ ကျောပိုးမှ

ထို့နောက် သဘာပတိ ဒေါ်ခွဲသူက အမျိုးသား လွှတ်တော်၏ရှေ့မှောက်၌ သဘာပတိအဖြစ် ကတိ သစ္စာပြုပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ် ရေးထိုးကာ နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များက သဘာပတိ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြု ကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ကြသည်။ ဆက်လက်၍ သဘာပတိက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ၂၁၃ ဦးစလုံး တက်ရောက်ကြသည့် အတွက် ရာနှုန်းပြည့်ဖြင့် တတိယအကြိမ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အထမြောက် ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပကြောင်း

ကြေညာသည်။

ထို့နောက်အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ရွေးချယ် တင်မြှောက်ရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၈)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်တင်မြင့်က အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ လောင်းအဖြစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၁၁)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်လင်းဌေး တစ်ဦးတည်းကိုသာ အမည်စာရင်း တင်သွင်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၃)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်တင်က ထောက်ခံသည့်အတွက် ၂၀၁၅ ခုနှစ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ (၁၁)အရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁၁)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်လင်းဌေးအား အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တင်မြှောက်ကြောင်း သဘာပတိက



အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့် ဦးအောင်လင်းဌေးနှင့် Jeng Phang နော်တောင် တို့က သဘာပတိ၏ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြစဉ်။

ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရာ ရှမ်း ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း က အမျိုးသားလွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌလောင်းအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၂)မှ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် Jeng Phang နော်တောင် တစ်ဦးတည်းကိုသာ အမည်စာရင်းတင်သွင်းပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းအောင် က ထောက်ခံသည့်အတွက် ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၂)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် Jeng Phang နော်တောင်အား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တင်မြှောက်ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရ သည့် ဦးအောင်လင်းဌေးနှင့် Jeng Phang နော်တောင် တို့က သဘာပတိ၏ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ ထို့နောက် သဘာပတိက အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဌေးထံ တာဝန်လွှဲအပ်သည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ (အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၏ နှုတ်ခွန်းဆက် စကားအပြည့်အစုံကို စာမျက်နှာ ၆ တွင် သီးခြား ဖော်ပြထားပါသည်။)

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပ မည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန်ကို ကြိုတင်အသိပေးကြေညာ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်လာကြစဉ်။



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီလူငယ်ရေးရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

စစ်တွေ မတ် ၁၈ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ၂၀၂၆ခုနှစ် နွေရာသီလူငယ် ရေးရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။



ရောင်ခြည်ခန်းမ၌ ရှေးဦးပြုစုခြင်း သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြား နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးတို့က သင်တန်းသား

သင်တန်းသူများအား အားပေး စကားပြောကြားကာ ချီးမြှင့်ငွေ များ ပေးအပ်သည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရခိုင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့်မြန်မာ သက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်း ရေးရာများက ကော်မတီအလိုက် ယခင်နှစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေ အနေများနှင့် ယခုနှစ် ဆောင်ရွက် မည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ နှင့် တက်ရောက်လာသူများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြပြီး တင်ပြ ချက်များအပေါ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်သုံးသပ် ဆွေးနွေးကာ နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင် ဖောင်တော်ကြီးဆိပ်ကမ်း၌ ရန်ကုန် မြို့မှ စစ်တွေမြို့သို့ MV-ရတနာ အောင် ရေယာဉ်ဖြင့် ရောက်ရှိ လာသော လယ်ယာသုံးစက်ကိရိ ယာများ အတင်အချုပ်လုပ်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်) ဓာတ်ပုံ-ဝင်းမင်းစိုး

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ ဥက္ကဋ္ဌ၏ နှုတ်ခွန်းဆက်စကား

အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား- ယနေ့ တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနဲ့ စည်သူညီတော်များအားလုံး စိတ်ဓါတ်ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းတို့နဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဦးစွာပထမ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

ယနေ့ဟာဆိုရင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နဲ့အညီ တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် စတင်တဲ့ သမိုင်းမှတ်တမ်းတင်ရက်လူစရာ နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်သူများကိုယ်စား ကျွန်တော်ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပေးခဲ့ကြတဲ့အတွက် အထူး ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူပါကြောင်း နဲ့ ကျွန်တော်ဘဝရဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် ရှုမြဲစွာ မှတ်သားထားရှိသွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား လိုပါတယ်။

ပါတီစွဲဒီမိုကရေစီစနစ် ရှင်သန်ဖို့အတွက် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များဟာ မဖြစ်မနေလုပ် ရမယ့်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်တာကြောင့် အခက်အခဲများစွာ ကြားကပ်လဲ လွတ်လပ်ပိုင်လင်းပြီး တရားမျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲ၊ သိက္ခာရှိတဲ့ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်ပေးခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော် အစိုးရကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဒီလိုရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့လို့လည်း ယနေ့ ပြည်သူများ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပေးလိုက်တဲ့ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဟာ တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ကြီးကို တက်ရောက်လာနိုင်ကြတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

လွှတ်တော်ဆိုတာ ဥပဒေပြုရေးအာဏာကို ပြည်သူလူထုထံမှရရှိထားတဲ့ ဥပဒေပြုအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၁၊ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာရဲ့ ခက်မသုံးမှာဖြစ်တဲ့ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနဲ့



တရားစီရင်ရေးအာဏာတို့ကို တတ်နိုင်သမျှ ပိုင်းခြားသုံးစွဲခြင်းနဲ့ အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်း ခြင်းဆိုတဲ့ တာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်သွားရမှာဖြစ် ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လွှတ်တော်ရဲ့အခန်းကဏ္ဍဟာ ကြီးမားသလို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဟာလည်း အရေးပါလှပါတယ်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၁ အရ ဖွဲ့စည်းထားတာဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရစီရင်စုများမှ ရွေးကောက်ခံကိုယ်စားလှယ်များနဲ့ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဥပဒေနဲ့အညီ အမည် စာရင်းတင်သွင်းထားတဲ့ တပ်မတော်သားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တွေပါဝင်တဲ့ လွှတ်တော်ဖြစ်တာ ကြောင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်နဲ့ စည်းစည်း လုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ် ဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကို ပထမအကြိမ်နဲ့ ဒုတိယအကြိမ် ကျင်းပခဲ့ဖူးဖြစ်ပါတယ်။ ယခု ကျင်းပတဲ့ တတိယအကြိမ်လွှတ်တော်ဟာ ပြင်ဆင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ

တင်မြှောက်လိုက်တဲ့ ပြည်သူတို့နဲ့အသံကို နားထောင် ပြီး အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွား ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူလူထုက ရွေးချယ် တင်မြှောက်လိုက်တဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တွေဖြစ်တဲ့ အတွက် ပြည်သူ့အကျိုးကို ရှေ့တန်းတင်ဆောင် ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိပါတယ်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်တွေဟာ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင် ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို မြှင့်မြှင့်မားမား ဖော်ဆောင်နိုင်အောင် ကိုယ်စား လှယ်တွေရဲ့အရည်အချင်း တိုးတက်မြှင့်မားစေဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသွားကြရမှာဖြစ်ပါ တယ်။

ဥပဒေပြုရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်တဲ့ အခါမှာလည်း နိုင်ငံတော်ရဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား၊ နိုင်ငံတော်ရဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်၊ အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက်၊ နိုင်ငံတော်နဲ့နိုင်ငံသားများရဲ့ အကျိုး စီးပွားဖြစ်ထွန်းစေမည့်အတွက် ဖော်ဆောင်ပေးမယ့် ဥပဒေတွေပြဋ္ဌာန်းပေးတာ၊ ခေတ်စနစ်နဲ့ လျော်ညီ အောင် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ပြဋ္ဌာန်းတာတွေ၊ ခေတ် စနစ်နဲ့လျော်ညီမှုမရှိတော့တဲ့ ဥပဒေတွေကို ရုပ်သိမ်းတာတွေဆောင်ရွက်ရာမှာ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အားလုံးက စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ ပိုင်းဝန်းကြိုပေး ဆောင်ရွက် သွားကြဖို့တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ကျွန်တော်အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခွင့်ရတဲ့ အချိန်မှာ ကိုယ်စွမ်းညီညွတ်စွာရရှိသမျှ နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသားများရဲ့ အကျိုးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုပြောကြားလိုပါတယ်။ ဖွဲ့စည်း ပုံအခြေခံဥပဒေ၊ လက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လွှတ်တော်ရဲ့ ထုံးတမ်းစဉ်ဆက်အလာ တွေကို တိကျစွာလေးစားလိုက်နာပြီး သမာသမတ် ကျရာ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အနေနဲ့လည်း နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးတို့အတွက် တက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြပါဖို့ဟု တိုက်တွန်းပြောကြား ရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း၊ ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း၊ ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ရသုံးမှန်းခြေ ငွေစာရင်းဦးစီးဌာန ပြည်သူ့ ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်း ကျောင်းပွဲကျင်းပရာ ဘဏ္ဍာရေး နှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဏ္ဍ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသော ဒေါ်သန်းသန်းလင်းနှင့် ဦးဟန်ဝင်း အောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ယခု စည်းမျဉ်းဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင် ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့် သင်တန်းတွင် လေ့လာခဲ့ရသော ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း၊ ဘဏ္ဍာရေး ဆက်နွယ်နေသည့် ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လက်တွေ့ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် အသုံးချ

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အကန့် အသတ်နှင့် တည်ရှိနေသော အရင်းအမြစ်များကို လိုအပ်နေ သည့် လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ များ ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် ဦးစား ပေး ခွဲဝေလျာထားပေးခြင်း အပြင် ခွဲဝေပေးသောအသုံးစရိတ် များကို ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲရေး၊ ရငွေများကိုလည်း မျှော်မှန်းထားသည့် လျာထားချက် များအတိုင်း ရရှိအောင် ကြီးကြပ် ကောက်ခံနိုင်ရေးကို ထိန်းညှိ ဆောင်ရွက်ပေးရသည့် ရသုံး မှန်းခြေငွေစာရင်း ဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည် ပြည့်ဝနေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်း မှရရှိသော အသိပညာ ဗဟုသုတ များကိုအသုံးပြုပြီး မေးအပ်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အရည် အသွေးပြည့်ဝစွာဖြင့် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ကြခြင်း ဖြင့် မိမိတို့၏စွမ်းရည်များကို မြှင့်တင်ထက်မြက်အောင် အစဉ် မြှင့်တင်ကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် သင်ယူလေ့လာခဲ့ရ သော ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့် ခွဲမှုနည်းလမ်းများကို လုပ်ငန်းခွင် တွင် ထိရောက်စွာအသုံးပြု ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် နှင့် ပြည်သူတို့၏အကျိုးကို တတ်စွမ်းသမျှ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားပြီး သင်တန်းတွင် ထူးချွန်သူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ နှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များ အေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း၊ ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင် ရည်မြှင့်တင်ခြင်း သင်တန်းသို့ ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း ၄၃ ဦး တက်ရောက် ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တငါးပတ် ကြာမြင့်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဝါရီရုံမြစ်ကမ်းသာ အပန်းဖြေနေရာဖွင့်ပွဲနှင့် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်နှင့် ရိုးရာအစားအစာ အရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်ပွဲသို့တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးသည် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒေါက်တာ စိုးဝင်း၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မော်လမြိုင်မြို့ ကမ်းနားလမ်းရှိ ဝါရီရုံမြစ်ကမ်းသာ အပန်းဖြေနေရာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။



ညနေပိုင်းတွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်နှင့် ရိုးရာအစားအစာ အရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည် သိန်းနှင့် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး

ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင်တို့က ပြခန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖိတ်ကြားဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြခန်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်သူများသို့ မျိုးစေ့ချက်ိရယာ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားတွင် မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

ချုပ်၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့က မြို့နယ်အလိုက် မျိုးစေ့ချက်ိရယာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်တို့ လိုက်ပါလျက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်၍ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများကကြိုဆို၍ တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မော်လမြိုင်မြို့ ဖက်တရီရုပ်ကွက် အထက်ရမ်းမကြီးရှိ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနပိုင်မြေနေရာအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများကကြိုဆို၍ မြေနေရာနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့ HOB ဆိပ်ကမ်း၌ စားသုံးဆီတင်သင်္ဘောမှ စားသုံးဆီများ လက်ခံရယူခြင်းနှင့် သို့လှောင်ကန်သို့ ထည့်သွင်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ HOB ဆိပ်ကမ်းသို့ ဆိုက်ကပ်ရောက်ရှိနေသည့် စားသုံးဆီတင်သင်္ဘောမှ သယ်ဆောင်လာသည့် စားသုံးဆီများ အလေးချိန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီမှု၊ စားသုံးဆီများအား ဆီကုန်များအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းသို့လှောင်ကန်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ MITS မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စားသုံးသွေးရဦးစီးဌာန ခရိုင်စုစည်းမှုအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများသည် စားသုံးဆီတင် MT AU GEMINI သင်္ဘောမှ စားသုံးဆီများ အရည်အသွေး၊ အလေးချိန်နှင့် သန့်ရှင်းမှုများကို စစ်ဆေးပြီး စားသုံးဆီများ လွှဲပြောင်းလက်ခံရယူကာ ဆီသို့လှောင်ကန်များအတွင်းသို့ စနစ်တကျ ထည့်သွင်းနေမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကျော်စိုး



နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

လူကုန်ကူးမှုများနှင့်ပတ်သက်သည့် တရားစီရင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် တရားစီရင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း လူကုန်ကူးခံရသူများအား အကာအကွယ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

“လူကုန်ကူးမှုများနှင့်ပတ်သက်သည့် တရားစီရင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် တရားစီရင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း လူကုန်ကူးခံရသူများအား အကာအကွယ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်း” ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် Hotel Max ၌ ကျင်းပသည်။



ဖွင့်ပွဲသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် International Justice Mission- IJM(Myanmar) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက လူကုန်ကူးခံရသူအဖြစ် စိစစ်သတ်မှတ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်မှစ၍ လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း၊ လက်ခံစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ဝင်ဆံ

ပေါင်းစည်းပေးခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ပေးခြင်းတို့ကို အစိုးရဌာနများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူကုန်ကူးခံရသူ ဗဟိုပြုချဉ်းကပ်မှုပုံစံဖြင့် တရားစွဲဆိုရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ တရားစီရင်ရေးစနစ်တွင် လူကုန်ကူးခံရသူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ လူကုန်ကူးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် တရားစွဲဆိုရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ တရားစွဲဆိုရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု အစီအမံများ၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ရပိုင်ခွင့်ရှိသည့် အခွင့်အရေးများကို သိရှိစေရန် စသည့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် တာဝန်ရှိ ဌာနအသီးသီးက မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ (၅)နှစ်စီမံကိန်းပါ လုပ်ငန်းစီမံချက်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူကုန်ကူးခံရသူများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ ကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် သဘောတူစာချုပ်များပါ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ ပြဌာန်းချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှု တားဆီး နှိမ်နင်းရေးဥပဒေနှင့် တရားစီရင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ အရ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရှောင်ကြဉ်

ရန်ကုန်ကို သင်ကြားပို့ချသွားမည့် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းမှရရှိသည့် အသိပညာဗဟုသုတများကို လက်တွေ့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သင်တန်းသို့ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းတို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ ဖြင့် မတ် ၁၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ပိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းညှိနှိုင်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ပိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းက ယနေ့ ဗုဒ္ဓလွင်ပြင်တွင် နေပြည်တော်ရှိ Jasmine ဟိုတယ်၌ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းညှိနှိုင်းသည်။

ထိုနေ့က ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တို့က အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။
တက်ရောက် အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာစားပွဲသို့ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ထိုင်း သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များအား ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၁ ရက်က စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ မတ် ၁၇ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုပြီးစီးခဲ့ပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲများကို လည်းမတ် ၁၈ ရက်မှစတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့စာမေးပွဲဖြေဆိုမှု နောက်ဆုံးနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များဖြစ်သည့် မြို့ပြပုံဆွဲဘာသာရပ်၊ အခြေခံပရိုဂရမ်မိတ်ဆက် ဘာသာရပ်နှင့် စက်မှုပုံဆွဲဘာသာရပ်များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။
ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတိများ မှန်/ မမှန်စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ



စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုကြရာ စက်မှုအတတ်ပညာတွင် (မြို့ပြပုံဆွဲဘာသာရပ်၊ အခြေခံပရိုဂရမ်မိတ်ဆက် ဘာသာရပ်နှင့် စက်မှုပုံဆွဲဘာသာရပ်) တို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၄၁ ခု၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၁၁၄ ဦး ၉၉ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ ယင်းသို့ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက် ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
“ကျွန်တော်တို့ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းဟာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ လေးကျောင်းရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလေးကျောင်းထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ မှော်ဘီခရိုင်အနေနဲ့ စက်မှုအထက (၁) ကျောင်းရရှိတာ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် အထူးပဲ ကျေးဇူးတင် ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနေ့ ကျောင်းသားတွေလည်း ဒီတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး

မှန်းထားပါတယ်။ ဒီကျောင်းတက်ရတာ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ တစ်ယောက်ဖြစ်ချင်လို့ ET ကို ရွေးချယ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီကျောင်းစဖွင့်မယ်ဆိုကတည်းက မိဘတွေက နောက်ကနေ အကုန်ရောနှုန်းကူညီပေးပါတယ်။ ဒီတတိယနှစ်မှာ တော်တော်ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။”
၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၈ ရက်မှစတင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမှု နောက်ဆုံးရက်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



မှော်ဘီမြို့နယ် မြို့မဈေးကြီးတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မတ် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ညှိနှိုင်းရေးမှူးဦးမင်းစမ်းအေးက မှော်ဘီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးခင်ဦးနှင့် ဈေးတဝန်ခံများအား တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားပြီး မီးဘေးလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။
ကောင်းမြတ်သူ (မှော်ဘီ)



အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ ၅၃ မိနစ်တွင် ကန်ဘလူမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်မြောက်ဘက် ၃၆ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ကျွန်းလှမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၃၂ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၃ ဒသမ ၅၄ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒသမ ၀၈ ဒီဂရီ၊ အနက် ၅၅ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အား ရစ်(၆)တာစကေး ၃ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း မိုး/ဇလ

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ယနေ့ ညနေ ၇ နာရီ ၇ မိနစ်တွင် မော်လမြိုင် မြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်မြောက်ဘက် ၃၄ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (သထုံမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ၁၁ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒသမ ၇၈ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒသမ ၂၉ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(၆)တာစကေး ၃ ဒသမ ၅ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ မိုး/ဇလ

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

မော်လမြိုင် မတ် ၁၈

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် သည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ မွန်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာမြင့်တို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။



ရှင်းလင်းပြောကြား

တွေ့ဆုံပွဲ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်က တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ချစ်ကြည်လေးစားရေးနှင့် ရိုင်းပင်းကူညီရေး၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်တိုးတက်ရှင်သန်စေရေး၊ တိုင်းရင်းသားများ၏ အခွင့်အရေးကို ဥပဒေပါ သတ်မှတ်ပြဌာန်းချက်များအတိုင်း အပြည့်အဝစောင့်ရှောက်စေရေး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ စကား၊ စာပေ၊ သမိုင်း၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားဒေသများတွင် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး စသည့်လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြှင့်တင်စေရေး

တို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်က တိုင်းရင်းသားဘာသာစာပေသင်ကြားရေးအထောက်အကူပြု ဆရာ ဆရာမများနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ဆရာ ဆရာမများအား လစာတိုးမြှင့်ပေးရေးနှင့် စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၏ ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပိုမိုထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မွန်၊ ဗမာ၊ ကရင်၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဝန်ထမ်းများအား

ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန မုဒုံမြို့အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိရာ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်း

ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက အိမ်တွင်းမူသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး သင်တန်းကျောင်း ဝန်ထမ်းများနှင့် သင်တန်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကာ သင်တန်းသူအိမ်ဆောင်၊ သင်တန်းခန်းမ၊ မော်တော်ဆောင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မွန်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး နိုင်ငံဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာစံတန်းများကို တိကျစွာလိုက်နာ၍ အဂတိတရားကင်းရှင်းစွာဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရှေ့ဆောင်ပြည်သူလူထုနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒ (၄) ရပ်ဖြစ်သည့် နယ်စပ်ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ နယ်စပ်ဒေသနေ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ နယ်စပ်ဒေသနေ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး စသည့်မူဝါဒများနှင့်အညီ ဆောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် ပျိုးပင်များထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့်အတူ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ထောက်ခံအကြံပြုချက်များ တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် ယနေ့တွင် မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့ ကျိုပိတ်ကျေးရွာအနီးရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကန်ကလေး ခြံသို့ ရောက်ရှိပြီး ဒူးရင်းသီးနှံအား သီးထွက်စောစွာရရှိရန် သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



သည့် နှစ်ရည်ပင်များသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးမြှင့်တင်မှု (မုဒုံမြို့) ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား မြေယာအသုံးချမှုနှင့် ပတ်သက်၍ တည်ဆဲဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် အညီ ဖြစ်စေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေဘာအထွက်နှင့် အရည်အသွေး ဖြင့်မားရေးအတွက် လိုအပ်သော စီမံဆောင်ရွက်မှုများ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ မိမိတို့ဌာနခြံမှ ပျိုးပင်ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းနှင့်အတူ ရေဘာအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းပညာဆိုင်ရာထောက်ခံအကြံပြုချက်များ တစ်ပါတည်း နည်းပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သူအတွက် အကျိုး ဖြစ်ထွန်းနိုင်စေရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ပို့မှု ကွင်းဆက်

ဆွေးနွေးမှာကြား
ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဒူးရင်းသီးနှံ သီးထွက်စောစွာရရှိရန် သုတေသနပြုတွေ့ရှိချက်များနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ဒူးရင်းစိုက်တောင်သူများ သိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်ရန် မိမိတို့ခြံမှ မျိုးသန့်မျိုးပွားထား

သည့် ဒူးရင်းမျိုးများကို တောင်သူများလိုသလိုကယ်ယူစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မိမိတို့ခြံအတွင်း တောင်သူများ လက်တွေ့ ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကန်ကလေးခြံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာဖြန့်ဖြူးပေးရေးနှင့် ဒေသသုတေသနလုပ်ငန်းများ အပြင် ဒူးရင်း၊ ကြက်မောက်၊ ကျွဲကော၊ မင်းဝတ်၊ ပိန္နဲ (ယိုးဒယား)၊ ကနစို၊ သစ်တုံး၊ အုန်း၊ အုန်းချိုမွှေး၊ ငရုတ်ကောင်း စသည့်ရေမြေဒေသနှင့် ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

သတင်းစဉ်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်လီမိတက်၏ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပ

မကွေး မတ် ၁၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်လီမိတက်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို မတ် ၁၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါအသင်းရုံး အစည်းဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံကျော်ဝင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စေတီထွန်းတို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး

ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအစီရင်ခံစာ၊ နှစ်ချုပ်စစ်ဆေးချက်အစီရင်ခံစာ၊ အသင်းစာရင်းစစ်အဖွဲ့၏အစီရင်ခံစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးမှ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ အတည်ပြုခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှု သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းဖို့

သစ်တောမောင်

သစ်တောသယံဇာတများ၏ အရေးပါမှု

သစ်တောများသည် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုရန် မရှိမဖြစ်အရေးပါသော အရင်းအမြစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ သစ်တောများသည် သစ်နှင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ကုန်ကြမ်းအရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအမျိုးမျိုးကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပြီး ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် စားဝတ်နေရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက နိုင်ငံ၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

သစ်တောများမှ သစ်များ၊ ဝါး၊ ကြိမ်၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်၊ ပျားရည်၊ မှို၊ ငှက်သိုက် အစရှိသည့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ အစားအစာများ၊ ရေကောင်းရေသန့်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ စသည့် စီးပွားရေးအရ အလွန်တန်ဖိုးရှိသော ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ထို့အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းညှိခြင်း၊ လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဒ်ကို စုပ်ယူခြင်း၊ ရေ၊ လေသန့်စင်ခြင်း၊ မြေတိုက်စားမှု မြေပြိုမှုများမှ ကာကွယ်ခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း စသည့် ငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းညှိမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

သစ်ပင်သစ်တောများ တည်ရှိနေခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာစေခြင်း၊ မျက်စိသာဒကောင်းမွန်စေခြင်း၊ အပန်းဖြေနိုင်ခြင်း၊ ယုံကြည်မှုကိုးကွယ်မှု ရိုးရာလေ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဆက်စပ်သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလိုအပ်မှုများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်း စသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

သစ်တောများတည်ရှိနေခြင်းသည် “အတိတ်ကာလ၏ အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၏အကျိုးစီးပွားနှင့် အနာဂတ်၏ဖွံ့ဖြိုးမှု” ဟု ဆိုသည့် အတိုင်း သစ်တောများသည် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်ရေး၊ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောများ ထာဝစဉ်တည်တံ့စေရေးအတွက် စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးကြီးဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့သစ်တောသယံဇာတများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောသယံဇာတများ အလွန်ကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း (ဧရိယာဧက ၇၀ ဒသမ ၄၇ သန်း) ရှိပြီး မတူကွဲပြားသော ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးတွင် သစ်တောအမျိုးအစား စုံလင်စွာ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ အအေးပိုင်းသစ်တောများ၊ ရွက်ပြတ်ရောနှောတောများ၊ အပူပိုင်းသစ်တောများ၊ အမြစ်စိမ်းတောများ၊ တောင်ပေါ်တောများနှင့် ဒီရေတောများ၊ ရွှံ့နွံတောများစသည်ဖြင့်

စုံလင်စွာပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ကျွန်းသစ်နှင့် သစ်မာသစ်မျိုးများဖြစ်သော ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ တမလန်း၊ သင်းဝင်၊ အင်၊ ကညင် စသည့် စီးပွားရေးအရ အဖိုးတန်သစ်မျိုးများကို ရွက်ပြတ်ရောနှောတောများတွင် တွေ့ရပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အဖိုးတန်သစ်မျိုးများနှင့်အတူ ဝါး၊ ကြိမ်၊ မှို၊ ပျားရည်၊ ငှက်သိုက်အစရှိသည့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးလည်း သစ်တောအမျိုးအစားအလိုက် တွေ့နိုင်ပါသည်။ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ သစ်ပင်များ၏ အစိတ်အပိုင်းအမျိုးမျိုးတို့သည် ကျွန်းနှင့် သစ်မာများကဲ့သို့ပင် နိုင်ငံ၏စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဈေးကွက်တွင် ရောင်းဝယ်လျက်ရှိသော သစ်မဟုတ်သည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အုပ်စုခွဲခြားနိုင်ပါသည်-

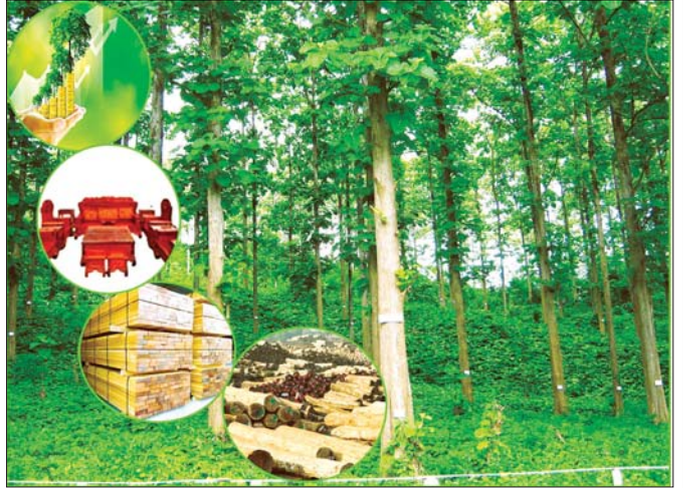


သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအား ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် စနစ်တကျထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းသည် သစ်တောပြုန်းတီးမှုမဖြစ်စေဘဲ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေပြီး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပါသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ၁၃

စဉ်	အဓိကအုပ်စုများ	သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ
၁။	အမြစ်အမျိုးမျိုး	တောရောက်မြစ်၊ ငှက်ခြံ၊ ချောင်းကောက်မြစ်၊ နီပဆေးမြစ်၊ ဂျူးမြစ်၊ တောင်လုံးကျော်မြစ်၊ တောင်ထန်းမြစ်၊ ကြာစွယ်(ကြာပင်၏အမြစ်)၊ ထန်းမြစ်၊ ပိလောပိန်း၊ နုလင်ကျော်မြစ်၊ သပြားနီမြစ်
၂။	အခေါက်အမျိုးမျိုး	ငှက်ခေါက်၊ ထန်းခေါက်၊ ပိန္နဲခေါက်၊ ကရဝေးခေါက်၊ ပြူးခေါက်၊ အုံတုံခေါက်၊ သစ်ကြဲပိုးခေါက်၊ သနပ်ခါး၊ သီးခေါက်၊ သစ်ခေါက်၊ နုလင်ကျော်ခေါက်
၃။	နွယ်အမျိုးမျိုး	ကြိမ်အမျိုးမျိုး၊ ပေါက်နွယ်၊ ဆူးရစ်နွယ်၊ ဒိုးနွယ်၊ ကြိမ်၊ ဂျပ်နွယ်၊ တမလန်းနွယ်၊ ဝံအူနွယ်၊ ဆင်တုံးမနွယ်၊ ဂုံခါးနွယ်
၄။	မြက်အမျိုးမျိုး	ကိုင်း၊ သင်၊ သက်ငယ်၊ ထမသိုင်း၊ ကျူ၊ ဆင်ငိုမြက်၊ နွားမြေရင်းမြက်၊
၅။	အစေ့အဆန်အမျိုးမျိုး	ဆီးစေ့၊ ဆီးဆန်၊ ဖာလာစေ့၊ ငရုတ်ကောင်းစေ့၊ ကလောစေ့၊ ကြောင်လျာစေ့၊ ကြောင်ပန်းစေ့၊
၆။	အဖူးအမျိုးမျိုး	တောက်တာဖူး၊ စလုဖူး၊ ခန့်ဖူး၊ ဖာလာဖူး၊ မာလာဖူး၊ ကြိမ်ဖူး၊
၇။	သစ်ဥသစ်ဖုအမျိုးမျိုး	နနွင်း၊ ချင်း၊ အင်ဥ၊ မျိုဥ(ဝဥ)၊ ပိတ်ချင်းဥ၊ ဂမုန်းဥအမျိုးမျိုး၊ ရှဉ့်မတက်ဥ၊ မျောက်ဥ၊ မချစ်ဥ၊ ခံတက်ဥ၊ ကောက်ညှင်းဥ၊ တပင်တိုင်မြန်နုဥ၊ ရေကန်စွန်းဥ (ယာကွန်)
၈။	အဆီနှင့် အစေးအမျိုးမျိုး	ကညင်ဆီ၊ ထင်းရှူးဆီ၊ မုန်ညှင်းဆီ၊ သစ်ကတိုးဆီ၊ သစ်မွှေးဆီ၊ ကမ်းစေ့ဆီ၊ လျှော်ဖြူစေ့၊ ရော်တာစေ့၊ ရှားစေ့၊ သစ်စေ့၊ အင်တွဲ၊ ပွဲလျက်၊ ကျောက်သွေး၊
၉။	အမွှေးနံ့အမျိုးမျိုး	နံ့သာဖြူ၊ နံ့သာနီ၊ သစ်မွှေး(အကျော်)၊ ကရမက်၊ သနပ်ခါး၊ သစ်ကြဲပိုး၊ တောင်နံ့ကြီး(တောင်တန်ကြီး)၊ တိန်းညက်၊
၁၀။	အရွက်အမျိုးမျိုး	တောင်ကြာရွက်၊ အင်ရွက်၊ တောင်ထန်း၊ ခန့်၊ သက်ငယ်၊ ငှက်ပျော၊ ဝါးရွက်၊ ကရဝေး၊ တပင်ရွှေထီး၊ ပေရွက်၊ စလူ၊ တောင်စဉ်ဖက်၊
၁၁။	ဝါးထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး	ဝါးလုံး၊ ဝါးခြမ်း၊ ဝါးပိကေး၊ ဝါးဦးသွေး၊ ဝါးတူ၊ ဝါးလက်မှုပစ္စည်းများ၊ ဝါးနိုး၊ ဝါးကြောများ၊ မျှစ်၊ ဝါးပရိဘောဂများ၊ ဝါးချည်ထည်များ၊
၁၂။	ဆိုးဆေးများ	ပိန္နဲဥ၊ ထန်းခင်း(အခေါက်)၊ နီပဆေး(အမြစ်)၊ တိန်းညက်(အသား)၊ ပေါက်၊ တည့်တောသီတင်း(အသီး)၊ ပိုးသီတင်း၊
၁၃။	တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အစိတ်အပိုင်းများ	တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ အသား၊ အရိုး၊ အရေ၊ ချို၊ အစွယ်၊ လက်သည်း၊ ခြေသည်း စသည့် အစိတ်အပိုင်းအမျိုးမျိုး၊
၁၄။	အခြားသစ်တောထွက်ပစ္စည်း	ပျားရည်၊ ပျားဖယောင်း၊ ငှက်သိုက်၊ လင်းနို့ချေး၊ ချိုပိ၊ ဘုမ္မရာဇာ၊ လျှော်အမျိုးမျိုး၊ သစ်ခွအမျိုးမျိုး၊ နတ်မြား၊ ပိစပ်၊ ရှားစောင်း၊ လဲပွို၊ ရေညှိ၊ ရေမှော်၊ မှိုအမျိုးမျိုး၊ သားရေ၊ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်၊ ရှိပဒီး၊ သင်ပေါင်း၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်အမျိုးမျိုး စသည့်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး



သစ်တောများတည်ရှိနေခြင်းသည် “အတိတ်ကာလ၏ အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၏အကျိုးစီးပွားနှင့် အနာဂတ်၏ဖွံ့ဖြိုးမှု” ဟုဆိုသည့်အတိုင်း သစ်တောများသည် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်ရေး၊ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောများ ထာဝစဉ် တည်တံ့စေရေးအတွက် စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးကြီးဆုံး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်



၁၂ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံသော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေနိုင်ပါသည်။ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

(က) သစ်တောများနှင့် ဇီဝစီးပွားရေး

၂၁ ရာစုအတွင်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်လျော့နည်းလာမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပိုမိုများပြားလာမှု၊ နည်းပညာနှင့် ဈေးကွက်ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာမှုတို့နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပါသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ အသုံးပြုမှုလျော့ချခြင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု နည်းပါးသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာများ အသုံးပြုလာခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းများအခြေခံသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုလျော့ချပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ သဘာဝသယံဇာတများဖြစ်သည့် သစ်နှင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ပရိဘောဂများ၊ အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်များ၊ ဇီဝထုတ်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်များ၊ စားသုံးကုန်များ၊ ဆေးဝါးများနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုစီးပွားပေး ရှေးရှေးယခင်ကဲ့သို့လျက်ရှိပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုသည် သက်ရှိသဘာဝအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မွေးမြူခြင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးချခြင်းကို အဓိကထားဆောင်ရွက်သည့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဇီဝစီးပွားရေးစနစ်သို့ပြောင်းလဲရန် ကြိုးပမ်းလာလျက်ရှိပါသည်။

သစ်သား၊ ဝါးနှင့်ကြိမ်တို့သည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး သစ်၊ ကွန်ကရစ်နှင့် ပလတ်စတစ်ကဲ့သို့ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများသော ပစ္စည်းများကို အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ သစ်တောထုတ်ကုန်များသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများသော ပစ္စည်းများကို အစားထိုးနိုင်ပြီး စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းအသစ်များကိုလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် ဇီဝစီးပွားရေး၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောများသည် ထွန်းသစ်စ ဇီဝစီးပွားရေးစနစ် ဗဟိုချက်တွင်ရှိပြီး အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိနေပါသည်။

(ခ) သစ်တောများနှင့် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး

သစ်တောများသည် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး အရေးပါသော ပတ်ဝန်းကျင်စနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့်အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုလျော့ချပေးရာတွင်လည်း အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ဂေဟစနစ်အခြေပြသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများနှင့် ဝါးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဝါးနှင့်ကြိမ်တို့ အခြေခံသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချနိုင်မည့် သစ်အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊

သစ်တောပြန်တီးခြင်းနှင့် သစ်တောအတန်းအစားကူးဆင်းခြင်းမှ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးပေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချခြင်းနှင့် ကာဗွန်ခရက်ဒစ်ရောင်းဝယ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများသည် သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုအခြေခံသော အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး သစ်တောကြွယ်ဝသည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက အလေးထားဖော်ဆောင်လျက်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပါသည်။

အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သစ်ပင်သစ်တောများ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများသည် စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များ ရရှိနိုင်ရုံသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းခြင်း နည်းလမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှု အတတ်ပညာ၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကိုအသုံးပြု၍ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) သစ်တောများနှင့် စက်ဝိုင်းပုံစံစီးပွားရေး

ယခုအခါတွင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၊ သစ်တောသယံဇာတများ လျော့နည်းရှားပါးလာမှုနှင့်အတူ သစ်နှင့်သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကိုအခြေခံသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းပမာဏအနည်းဆုံးကိုအသုံးပြု၍ စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ် အများဆုံးရရှိစေနိုင်သော ထုတ်လုပ်မှုပုံစံများ၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အကြိမ်ကြိမ်၊ အဆင့်ဆင့် ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲသည့် ထုတ်လုပ်မှုပုံစံများသို့ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်လာလျက်ရှိပါသည်။ စက်ဝိုင်းပုံစံစီးပွားရေးသည် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အဆုံးစွန်အထိ အသုံးချပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုကို အနည်းဆုံးသို့ လျော့ချရန်ရည်ရွယ်သည့် စီးပွားရေးပုံစံဖြစ်ပါသည်။ သစ်သားနှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်း ထုတ်ကုန်များသည် ပလတ်စတစ်ကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေမှုများ မရှိသည့်အပြင် ပြန်လည်အသုံးချနိုင်စွမ်းမြင့်မားသဖြင့် စက်ဝိုင်းပုံစံစီးပွားရေး၏ အဓိကပစ္စည်းများအဖြစ် အသုံးချမှုများ တိုးပွားလာလျက်ရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ရာတွင် ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်၌ သစ်ကုန်ကြမ်းများ၊ ဝါးနှင့်ကြိမ် ကုန်ကြမ်းများကို အလေအလွင့်မရှိစေရန်နှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စနစ်တကျ အသုံးပြုလာသကဲ့သို့ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သစ်အတိုအစများ၊ ဝါးအတိုအစများ၊ ကြိမ်အတိုအစများ၊ ဖြတ်စများနှင့် လွှစာများကို ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းများ၊ နည်းပညာနှင့် အရည်အသွေးမြင့်တင်မှုများ အသုံးပြု၍ ဘုတ်ပြားများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကြိတ်သား၊ အထုပ်သား၊ လက်ယုတ်များ၊ ကြမ်းခင်းများ၊ မျက်နှာကြက်များ၊ နံရံများနှင့် ပရိဘောဂများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လောင်စာတောင့်များ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲလာလျက်ရှိပါသည်။ နည်းပညာများ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ၊ ဆန်းသစ်သောဒီဇိုင်းပုံစံများ၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကိုအသုံးပြုပြီး သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအား အလေအလွင့်မရှိစေရန်နှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်လျက် နိုင်ငံစီးပွားကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

(ဂ) သစ်တောများနှင့် အပြာရောင် စီးပွားရေး

ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ကမ်းရိုးတန်းများတွင် သဘာဝသယံဇာတများကို ကာကွယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်တည်ထောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာကို စနစ်

တကျအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်စေမည့် စီးပွားရေးပုံစံသည် အပြာရောင်စီးပွားရေးဖြစ်ပါသည်။ ကမ်းရိုးတန်းသစ်တောများနှင့် ဒီရေတောများသည် အပြာရောင်စီးပွားရေး၏ အခြေခံအင်ဂျင်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသသည် ကီလိုမီတာ ၂၈၀၀ ခန့်ရှည်လျားပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသ ဂေဟစနစ်တစ်ခုလုံး၏ ငါးပုံတစ်ပုံကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒီရေတောပေါက်ရောက်မှု ဧရိယာအားဖြင့် တတိယအဆင့်တွင် တည်ရှိပြီး အာရှတိုက်တွင် ဒီရေတောပေါက်ရောက်မှု တတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ဆန်းစစ်ချက်များအရ မြန်မာဒီရေရောက် သစ်တောများသည် မြန်မာနိုင်ငံဧရိယာ၏ ၀ ဒသမ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်း (ဧရိယာဧက ၁ ဒသမ ၂၆ သန်းကျော်) ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတို့သည် အပြာရောင်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကကျသော ဒေသများဖြစ်ပါသည်။

ဒီရေတောများသည် ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်းအတွက် အဓိကနေရာဒေသများဖြစ်ပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ဒီရေတောများသည် ကမ်းရိုးတန်းသေနေပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံအတွက် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုအမျိုးမျိုးကို ပံ့ပိုးထုတ်လုပ်ပေးအပ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးကို ပံ့ပိုးလျက်ရှိပါသည်။ ဒီရေတောများသည် ပင်လယ်ရွံ့နွမ်းမှု၊ သစ်ဆေးမြေများနှင့် ဆက်စပ်နေပြီး လေထုအတွင်းမှကာဗွန်ကို အလွန်ထိခိုက်စွာစုပ်ယူသည့်လှောင်နိုင်သဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် အလွန်အရေးပါပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဒီရေတောများက စုပ်ယူသည့်လှောင်သောကာဗွန်ကို အပြာရောင်ကာဗွန်ဟုခေါ်ဆိုပြီး ကာဗွန်ဈေးကွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရောင်းဝယ်လျက်ရှိပါသည်။

ဒီရေတောများသည် လေပြင်းမုန်တိုင်းများနှင့် ဆူနာမီရေလှိုင်းများ၏ အန္တရာယ်မှ လျော့ချစေရန် ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ မြေပေါ်နှင့် မြေအောက် ရေချိုအရင်းအမြစ်များအတွင်း ရေငံ့ဝင်ရောက်ခြင်းနှင့် ကမ်းခြေဒေသနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ မြစ်ချောင်းကမ်းပါးများ ရေတိုက်စားပြီး မြေပြိုခြင်းအန္တရာယ် စသည်တို့မှလည်း ကာကွယ်ပေးခြင်းတို့ကို ဒီရေတောများက ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးများသည် စီးပွားရေးအရ ငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးဖြတ်၍ ဈေးကွက်တွင် ရောင်းဝယ်၍ရသော်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သီလီယံပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးနိုင်မှုအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှု သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းမှု

ယခုနှစ် မတ်လ ၂၁ ရက်တွင် ကျရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့ (International Day of Forests)၏ အဓိကဆောင်ပုဒ်မှာ “သစ်တောများနှင့် စီးပွားရေး (Forests and Economies)” ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မောင်းနှင်ပေးရာတွင် သစ်တောများ၏ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အခန်းကဏ္ဍကို အလေးထားပြီး ရုတ်ပြုလျက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း မီးမောင်းထိုးဖော်ပြထားပါသည်-

❖ သစ်တောများသည် ကမ္ဘာ့ကုန်းနေစိုမျိုးစုံမျိုးကွဲ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၏ ခိုလှုံရာဖြစ်ပြီး သစ်ပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ခြောက်သောင်းကျော် ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရေထိန်းတံခါးများနှင့် မြေထိန်းနံရံဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် မတ် ၁၈

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရေထိန်းတံခါးများနှင့် မြေထိန်းနံရံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်-ရှေ့ပြေး-ချောင်းသာကားလမ်း(တံကြိုးကုန်း)၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းမောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ရေထိန်းတံခါးများနှင့် မြေထိန်းနံရံဖွင့်ပွဲမခံမီတို့ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ရေထိန်းတံခါးများကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ အမွှေးနံ့သာရည်များပတ်ဖျန်း၍ ရေထိန်းတံခါးများနှင့် မြေထိန်းနံရံအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် “ရိုးသားကြိုးစား ရော့ဝတီသား” ဆိုင်းဘုတ်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များပတ်ဖျန်းဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပုသိမ်- ရှေ့ပြေး-ချောင်းသာလမ်းပုသိမ်မြို့တွင်းအပိုင်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပုသိမ်မြို့နယ် ကြခတ်ချောင်



ကျေးရွာ၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(ပုသိမ်) သုံးထပ်သင်တန်းသားဆောင် (၁၃၆၀x၄၄ ပေ)ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး သုံးထပ်သင်တန်းသားဆောင်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(ပုသိမ်)မိုးလုံလေလုံ အားကစားရုံတွင် နွေရာသီအခြေခံ အားကစားသင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုများကို ဆက်လက်ကြည့်ရှုအားပေး

သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များသည် ပုသိမ်မြို့နယ် မရမ်းချောင်းကျေးရွာ Ayeeyarwaddy Fisheries Limited ၏ ငါးမွေးကန်အား သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနားအတွက် ပြသရန်စိုက်ပျိုးခဲ့သော အိန္ဒိယနေကြာမျိုး (Suryakiran) ဆီထွက်သီးနှံနေကြာစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့တက်ရောက်၍ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာ

စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကျင်းစနစ်ဖြင့် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခြင်းမှ ရိတ်သိမ်းသည့်နေကြာပွင့်များ၊ နေကြာစိုက်ခင်းမှ ရိတ်သိမ်းသည့် နေကြာပွင့်များ၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနရှိ ပျားကွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများက နေကြာစိုက်ခင်းများတွင် ဝတ်မှုန်ကုန်အောင်မှုဆောင်ရွက်ရန် ချထားသည့် ပျားပိုးများရှိ ပျားသလက်များမှ ပျားရည်စုဆောင်းရရှိမှုနှင့် လက်တွေ့ပျားရည်ထုတ်ယူပြသမှုများ၊ နေကြာစံကွက် ရိတ်သိမ်းခြင်းမှ ရရှိသည့်နေကြာပွင့်များအား အစေ့ခြေခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပုသိမ်) ၌ မြို့ပြဆွဲဘာသာရပ် အခြေခံပရိုဂရမ် မိတ်ဆက်ဘာသာရပ်နှင့် စက်မှုပုံဆွဲဘာသာရပ် ဖြေဆိုနေမှုများကိုကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမိုင် (၅၆/၀-၆၃/၀)အတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မိုင် (၅၈/၁-၅၈/၂)အတွင်း လက်ဝဲဘက်ခြမ်းမျက်နှာပြင်လွှာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ မိုင်(၅၈/၆-၅၈/၇)အတွင်း လက်ယာဘက်ခြမ်းမျက်နှာပြင်လွှာ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မိုင်(၆၁/၁-၆၁/၂)အတွင်း လက်ယာဘက်ခြမ်း မျက်နှာပြင်လွှာ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ)စိုက်ခင်းအား တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကန်ကြီးထောင့် မတ် ၁၈

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၁၆ ရက်ညနေပိုင်းတွင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် မဂူကျွန်းကျေးရွာရှိ ခရမ်းပြာ စိုက်/ထွေသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများ၏ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ)စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝင်းဝင်းအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကန်တော်ကျေးရွာ ခရမ်းပြာ စိုက်/ထွေသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား ဦးညာထိုဝင်း၏ လယ်မြေသွင်းစကတွင် ဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ) SP-121 မျိုး စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ခရမ်းပြာစိုက်/ထွေသမဝါယမအသင်းအနေဖြင့် ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ(မြေပဲ)ကို အသင်းသား ၁၈ ဦးက စက ၅၀ စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး တစ်စကလျှင် ကျပ်လေးသိန်းနှုန်းနှင့် ညီမျှသော မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စင်စိုး(ပြန်/ဆက်)



✦ စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

- ❖ သစ်တောများသည် ကမ္ဘာစီးပွားရေးကို မောင်းနှင်ပေးလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသန်းပေါင်းများစွာ၏ အလုပ်အကိုင်များကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊
- ❖ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄ ထပ်လို့အပ်လာနိုင်ကြောင်း၊
- ❖ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄ ထပ်လို့အပ်လာနိုင်ကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့်သည် အစားအစာ၊ ခိုလှုံစရာ၊ စွမ်းအင်၊ ဆေးဝါးများနှင့် ဝင်ငွေအတွက် သစ်တောများအပေါ် တိုက်ရိုက်မှီခိုလျက်ရှိပြီး လူဦးရေ ၃၃ သန်းအတွက် အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊
- ❖ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နှစ်စဉ်သစ်ထုတ်လုပ်မှုမှာ ၈၀ ခန့်မှန်းအားဖြင့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုလုံးလေးခန့်ရှိကြောင်းနှင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး သစ်တောကုမ္ပဏီတစ်ခုလုံးလေးခန့် ထပ်လို့အပ်လာနိုင်ကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့်သည် မိမိတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အရေးပါသော အရင်းအမြစ်အဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း၊
- ❖ အစားအစာများ၊ ခေတ္တပစ္စည်းများ (Resins)၊ အလှဆင်အပင်များနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာများအပါအဝင် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းထုတ်ကုန်များသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအဆင့်တွင် နှစ်စဉ်အနည်းဆုံး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၄၁ ဘီလီယံခန့် တန်ဖိုးရှိကြောင်း၊

❖ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူဦးရေ နှစ်ဘီလီယံကျော်သည် ထင်းနှင့် မီးသွေးတို့ကို နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်ရေးနှင့် အပူပေးရေးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သစ်အခြေမြေမြေပေါင်းစာတော်များကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အပူစွမ်းအင်အသုံးချရေး စသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှု သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစို့

ယနေ့ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လမ်းကြောင်းအတွင်း သစ်တောကဏ္ဍနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသဘောတရားအခြေခံသည် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖိစီးပွားရေး၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး၊ စက်ဝိုင်းပုံစံစီးပွားရေးနှင့် အပြာရောင်စီးပွားရေး ဖော်ဒယ်များသည် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အလွန်အကျွံ သုံးစွဲခြင်းမှ ရေရှည်တည်တံ့စွာ စီမံခန့်ခွဲအသုံးချနိုင်ရေးသို့ ပြောင်းလဲစေသော အဓိကကူညီပေးလှမ်းပေးနိုင်မည့် အခြေခံအားဖြင့် ပြောင်းလဲမည်။ ဤစနစ်များအားလုံး၏ အခြေခံတန်ဖိုးမှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ တန်ဖိုးမြှင့်အသုံးချခြင်းနှင့် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အရင်းအမြစ်များ ဆက်လက်ကျန်ရှိစေရန် အာမခံပေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

သစ်တောသယံဇာတပေါကြွယ်ဝမှုနှင့် နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသည့်ဖြစ်သည့်အတွက် သစ်တောပိုးလွှမ်းမှု တိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောများသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် စီးပွား

ရေးတည်ငြိမ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အနာဂတ်အတွက် အရေးကြီးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖြစ်သတ်မှတ်ကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ခေတ်မီနည်းစနစ်များ၊ တီထွင်ဆန်းစစ်မှုများဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ကာ သစ်တောသယံဇာတများထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်၊ သစ်တောကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောအခြေခံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို စနစ်တကျပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို သဘာဝတရားကမ္ဘာ တစ်ပြိုင်နက်တည်း အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး သစ်တောပိုးလွှမ်းမှု ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် သဘာဝတောများကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ တောနိမ့်တောကျွန်းပေါင်းများတွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးတွင် သစ်တောစိုက်ခင်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောနယ်မြေပြင်ပ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အစိုးရပုဂ္ဂလိက ဒေသခံပြည်သူများအားလုံး တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် သစ်တောပိုးလွှမ်းမှုများ တိုးပွားလာပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပိုမိုအထောက်အကူပြုလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့”ကို လုတ်ပြုအပ်ပါသည်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်ရှိ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ် ဘဲရင်းကျေးရွာရှိ ရာမညဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ အအေးခန်းသို့ လှည့်လည်စစ်ဆေးရာ အရောင်းဆိုင်သို့ သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အသင်းအမှုဆောင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသင်းသားတောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက် ရှိသည့် ပန်း၊ ခူးရင်းသီး၊ နှာနတ်သီး၊ ကျွဲကော၊ ကြက်မောက် စသည့် ဒေသထွက်ကုန် သီးနှံများကို အအေးခန်းသို့လှောင်ရတွင် သိုလှောင်ထိန်းသိမ်း ထားရှိကာ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းဖြင့် အသင်းသားတောင်သူများ၏ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွား လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းဖူလုံသည်သာမက ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့်လည်း နိုင်ငံခြား ဝင်ငွေရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူ့အားလူမှုဖူလုံရေး အတွက်လည်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အသင်းအမှုဆောင်



များက ဦးဆောင်၍ အသင်းသားများ တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အသင်းအကျိုး ပေးပွားတိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန် အလေးထားဆောင် ရွက်ကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားကာ အသင်းသားတောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေးပေးပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကောင်းလှ

အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မုဒုံမြို့နယ် ကောဟ တာဝင်လမ်းအရှေ့ဘက် ဒုံကန်ရပ် မြို့(၂)ရပ်ကွက်ရှိ မြေနေရာတွင် အဆင့်မြင့်ခရမ်းရောင်ဘာကြိုတံခွဲ သိုလှောင်ရုံ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်မည့် စီမံ ကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများအား ဒေသ ထွက် ရေဘာကန်ကြမ်းများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေ ရေး အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်

မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန၏ မုဒုံမြို့နယ် ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေး ပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်ကျွမ်းကျင် တစ်နှစ်သင်တန်း၊ လက်ရက်ကန်း(၆)လသင်တန်း တက်ရောက်နေ ကြသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို တွေ့ဆုံ အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန လေးခုမှ ပြည်နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဝန်ထမ်းများ၊ သင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး၊ နည်းပြ ဆရာ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဝန်ကြီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီး၍ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းချိတ်ဆက်မှု အားကောင်းစွာ တက်ညီလက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေးပေးဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်)၌

အလယ်အလတ်အဆင့် အရာထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

အလယ်အလတ်အဆင့် အရာ ထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၄) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက် မြန်မာပြည်) ရတနာသိင်္ဃာဓိဋ္ဌာန် ကျင်းပသည်။



နှင့်ပြည်သူကို တာဝန်ကျေပွန်စွာ အလုပ်အကျွေးပြုကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး တိုင်းချစ်၊ ပြည်ချစ်စိတ်ရှိသည့် ဝန်ထမ်းများဖြစ်ရန် လိုအပ်ပြီး ပေးအပ်ထားသည့်လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိစွာ ပိုင်နိုင်ကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းသစ္စာအဓိဋ္ဌာန်(၆)ချက်ကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး ဝန်ထမ်းစည်း မျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များအပြင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်အပါး(၃၀) ကို စံပြုအဖြစ် ကိုယ်တိုင်လိုက်နာ ရန်သာမက လက်အောက်ဝန်ထမ်း များ လိုက်နာကျင့်သုံးကြစေရေး လမ်းညွှန်ပေးကြရန် မှာကြား သည်။

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌

မသန်စွမ်းမှုအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ချမ်းအေးသာစံ မတ် ၁၈

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော မသန်စွမ်းမှုအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများမှတ်ပုံတင်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ ပန်းမျိုးတစ်ရာခန်းမဆောင်၌ ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားကာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေအထောက်အကူပေးရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းက ကြိုဆိုခွင့်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးမှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာဦးက မသန်စွမ်းမှုအဆင့် သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းအကြောင်း အရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးစံလင်းက မသန်စွမ်းသူများအတွက် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းအေးသာစံ(ချမ်း/စ)



မြိတ်မြို့နယ်ရှိ ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြိတ် မတ် ၁၈

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့သည့်ကျေးရွာအဝင်လမ်းနှင့် ကျေးရွာ ချင်းဆက်လမ်းလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန(ရှေးချုပ်)မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အင်ဂျင်နီယာချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လွတ်လွတ်ကျေးရွာ အဝင်လမ်း အရှည်(၁၀/၄)မိုင် အကျယ် ၁၂ ပေ ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း၊ စလွန်း-တောင်ဖီလာ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အရှည် (၁၀/၄)မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊

ပြည်ထောင်စု(ပုံထိန်းရန်ပုံငွေဖြင့်) ဆောင်ရွက်သော မရင်းငယ်များ- ရွှေဒူး ပြည်ထောင်စုလမ်း အနိမ့်အမြင့်ဖြေညှိ၍ ကတ္တရာခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် လာမည့်တက္ကရာဇ်နှစ်တွင် တည်ဆောက်ရန်နှင့် ပြုပြင် ရန်လိုအပ်လျက်ရှိသော (၅x၅x၂၄)ပေ Box Culvert များနှင့် စလွန်း- ရှမ်းတောင်ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း (၁/၆)မိုင် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ခင်းရန် လုပ်ငန်းလျာထားဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြိတ်မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ) က လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြရာ အင်ဂျင်နီယာချုပ်က ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သတ္တမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သတ္တမနေ့ လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၁၁၄ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပ သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၁၃ ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စက်မှုအတတ်ပညာဘာသာ တွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၁၁၄ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲ သတ္တမနေ့တွင် စက်မှု ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း အခြေခံ

ပရိဂရမ်မိတ်ဆက်နှင့် စက်မှုပုံဆွဲဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြကာ လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၁၁၄ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၂၀ ရှိပြီး ဖြေဆိုသူ ၉၉ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား

ဘာသာရပ် - စက်မှုအတတ်ပညာ (ဖြေဆိုခွင့် အခြေခံပရိဂရမ်မိတ်ဆက်၊ စက်မှုပုံဆွဲ)

နေ့စဉ် - ၁၈.၃.၂၀၂၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရိုက်			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်		၂	၂	၂	၈၆	၄၅	၁၃၁	၈၆	၄၅	၁၃၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
၂	ကယား		၁	၁	၁	၈	၄	၁၂	၈	၄	၁၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
၃	ကရင်		၁	၁	၁	၄၀	၁၆	၅၆	၄၀	၁၆	၅၆	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
၄	ချင်း		၁	၁	၁	၁၂	၅	၁၇	၁၂	၅	၁၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
၅	စစ်ကိုင်း		၄	၅	၅	၁၁၉	၉၀	၂၀၉	၁၁၈	၈၇	၂၀၅	၁	၃	၄	၉၈.၀၉%	၁.၉၁%
၆	တနင်္သာရီ		၂	၂	၂	၆	၂	၈	၆	၂	၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
၇	ပဲခူး(ရှေ့)		၂	၂	၂	၁၀၁	၃၇	၁၃၈	၁၀၁	၃၇	၁၃၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
၈	ပဲခူး(နောက်)		၂	၂	၂	၈၉	၃၄	၁၂၃	၈၇	၃၃	၁၂၀	၂	၁	၃	၉၇.၅၆%	၂.၄၄%
၉	မကွေး		၄	၄	၄	၁၅၅	၆၈	၂၂၃	၁၅၂	၆၆	၂၁၈	၃	၂	၅	၉၇.၇၆%	၂.၂၄%
၁၀	မန္တလေး		၄	၄	၄	၁၆၇	၉၅	၂၆၂	၁၆၅	၉၅	၂၆၀	၂	၀	၂	၉၉.၂၄%	၀.၇၆%
၁၁	မွန်		၂	၂	၂	၃၁	၂၄	၅၅	၃၁	၂၄	၅၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
၁၂	ရခိုင်		၁	၁	၁	၇	၁	၈	၇	၁	၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
၁၃	ရန်ကုန်		၄	၄	၄	၁၆၃	၈၀	၂၄၃	၁၆၃	၈၀	၂၄၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
၁၄	ရှမ်း(တောင်)		၃	၃	၃	၁၃၃	၁၀၆	၂၃၉	၁၃၂	၁၀၆	၂၃၈	၁	၀	၁	၉၉.၅၈%	၀.၄၂%
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)															
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)		၁	၁	၁	၁၄	၁	၁၅	၁၄	၁	၁၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
၁၇	ဧရာဝတီ		၄	၄	၄	၂၀၄	၄၇	၂၅၁	၂၀၁	၄၅	၂၄၆	၃	၂	၅	၉၈.၀၁%	၁.၉၉%
၁၈	နေပြည်တော်		၂	၂	၂	၁၀၈	၃၆	၁၄၄	၁၀၈	၃၆	၁၄၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
	စုစုပေါင်း		၄၀	၄၁	၄၁	၁၄၄၃	၆၉၁	၂၁၃၄	၁၄၃၁	၆၈၃	၂၁၁၄	၁၂	၈	၂၀	၉၉.၀၆%	၀.၉၄%

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီး

ရန်ကုန် မတ် ၁၈
၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်မှစတင် ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စက်မှုအတတ်ပညာဘာသာ တွဲကို နောက်ဆုံးနေ့အဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနလေးခုနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄၃ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။



တိုက်ကြီးစာစစ်ဌာနတွင် ဖြေဆိုခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လှည်းကူး မြို့နယ်၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဒဂုံ(တောင်)မြို့နယ်နှင့် တွံတေးမြို့နယ်တို့ရှိ စာစစ်ဌာနလေးခုတွင် စက်မှု အတတ်ပညာစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် စက်မှုအတတ်ပညာအနေဖြင့် ဖြေဆိုခဲ့ ဆွဲ အခြေခံပရိဂရမ်မိတ်ဆက်နှင့် စက်မှုပုံဆွဲ ဘာသာ ရပ်များကို ကျောင်းသား ၁၆၃ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၈၀ စုစုပေါင်းကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄၃ ဦး ဝင်ရောက် ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။

ဖြေဆိုတဲ့အထိ ပျက်ကွက်သူမရှိဘဲ ရာနှုန်းပြည့် ဖြေဆိုခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဟာ စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲမှာ အများဆုံးဖြေဆိုတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်

တဲ့အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ကြိုးစား အားထုတ်မှု အားကောင်းခဲ့တာကြောင့် အောင်မြင် သွားတဲ့အခါမှာ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် မှာ တက်ရောက်ခွင့်ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဝမ်းမြောက်

ဝမ်းသာဖြစ်ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လည်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေ ပေါ်ထွန်းလာမှာပါ” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းဦး(ပညာ)က ပြောသည်။
၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမှုတွင် စက်မှုအတတ် ပညာအနေဖြင့် အဆောက်အဦ၊ လျှပ်စစ်၊ စက်ပစ္စည်း အထူးပြုဘာသာတွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ ပေါင်းစပ်သိပ္ပံ၊ မြေတိုင်းပညာ၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ၊ ဂဟေဆက် နည်းပညာ၊ လက်သမား အတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်း သုံးလျှပ်စစ်မော်တာထိန်းချုပ်မှု၊ စက်ပုံတံစားမှု နည်းပညာ၊ ဖြိုပြုခြင်းပုံဆွဲ အခြေခံပရိဂရမ်မိတ်ဆက် နှင့် စက်မှုပုံဆွဲဘာသာများကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုး ရေးအတတ်ပညာအနေဖြင့် မြန်မာစာ၊ သီးနှံထုတ်လုပ် ရေး(၁)(၂)(၃)၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးနှင့် လူမှုရေးသိပ္ပံ ဘာသာရပ်များကို လည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေး အတတ်ပညာအနေဖြင့် မြန်မာစာ၊ ကြက်မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရေး၊ ဝက်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး၊ ရောသတ္တဝါ မွေးမြူရေးနှင့် ပျားမွေးမြူရေး၊ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးဘာသာရပ်များကိုလည်းကောင်း ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ညှိမ်းသူ (သတင်းစဉ်)

ဘီးလင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ ရေကန်များသို့ သောက်သုံးရေဂါလန် ၂၀၄၀၀ ဖြည့်တင်းပေး

ဘီးလင်း မတ် ၁၈
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ နေရာသီကာလအတွင်း သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြုံတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ၏စီစဉ်မှုဖြင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ သောက်သုံးရေကန်များသို့ ရေများဖြည့်တင်းပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်

ပိုင်းမှစတင်ကာ လိုက်လံဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါသောက်သုံးရေကန်များသို့ ရေများဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ရာ တွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ ဦးတင်လင်းဦးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များက ဘီးလင်းမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ သောက်သုံးရေကန် ခုနစ်ကန် သို့ ရေသယ်ယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် ရေဂါလန် ၂၀၄၀၀ ကို ဖြည့်တင်းဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့(ဗဟို)က ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော (TA/LT) အစိုးရစာသင်ကျောင်းများတွင် သင်ကြားနေသည့် ပအိုဝ်းဆရာ ဆရာမများမွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်လှစ်

တောင်ကြီး မတ် ၁၈

ရမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ပအိုဝ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့(ဗဟို)က ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် Teaching Assistant(TA) Language Teacher(LT)နှင့် အစိုးရစာသင်ကျောင်းများတွင် သင်ကြားနေသည့် ပအိုဝ်းဆရာ ဆရာမများမွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပွဲကို ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက် တောင်ကြီးမြို့ကြီးရပ်ကွက်ရှိ ပအိုဝ်းအမျိုးသားဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးကွင်း(ဒီဗီဒီအီး)၌ ကျင်းပရာ ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းတွင် ဒေသအသီးသီးမှ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားဘာသာစာပေသင်ဆရာ ဆရာမများ စုစုပေါင်း ၂၀၀ အား သင်တန်းများပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ငါးရက်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကို တက်ရောက်မည့် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် သင်တန်းကာလပြီးစီး၍ မိမိတို့အရပ်ဒေသပြန်လည်ရောက်ရှိသည့်အချိန်တွင် သင်တန်းမှ ပို့ချသည့် သင်ခန်းစာများ၊ အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများကို

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များထံ ပြန်လည်မျှဝေနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ရမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည့် ရန်ပုံငွေများကို

ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားဘာသာစာပေထောက်အကူပြု Teaching Assistant (TA) နှင့် Language Teacher (LT) ဆရာ ဆရာမများမွမ်းမံသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ကြသော သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းနည်းပြမှ သင်ကြားပြသသည့်အချိန်တွင် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာသင်ယူကြပြီး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ယခုဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းကို အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်နိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းအတွက်ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၄၃ သိန်းကို ပေးအပ်ရာ ပအိုဝ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ဝင်းတို့က လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ် ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးမှု ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီးက သင်တန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်းပြောကြားပြီး ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပအိုဝ်းစာပေသင်ရိုးညွှန်းတမ်းပထမတန်း၊ ဒုတိယတန်း၊ တတိယတန်းဖတ်စာအုပ်များကို ကြည့်ရှုကြပြီး အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ စတုတ္ထအကြိမ် ယဉ်ကျေးမှုလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်လှစ်



ရန်ကုန် မတ် ၁၈

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် စတုတ္ထအကြိမ် ယဉ်ကျေးမှုလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရွှေတိဂုံစေတီတော် အနောက်ဘက်မုခ်ရိ မဟာဗုဒ္ဓဝင်ပြခန်း၌ ကျင်းပသည်။

ပဏ္ဍိတ ဒွိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တသီရိကဉ္စန ကြွရောက်တော်မူပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များ ရုံးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဓမ္မစကား(လ်)ဖောင်ဒေးရှင်း(ဗဟို)မှ သင်တန်း ဆရာ ဆရာမ

များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။

ဦးစွာ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ အလှည့်ကျသဘာဝတီ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ဇေယျလင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဓမ္မစကား(လ်)ဖောင်ဒေးရှင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော်က သင်တန်းဖွင့်ပြုပါအမှာစကား မိန့်ကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ရုံးဝန်ထမ်းသားသမီး ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၅၁ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို မတ် ၁၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရှင်စောပုစေတီတော် စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့်ထီးတော်တင်လှူပူဇော်

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ် ရှင်စောပုကျောင်းတိုက်၌ တည်ထားကိုးကွယ်သော ရှင်စောပုစေတီတော် စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ထီးတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသာသနိနှင့်ပင့်သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး အလှူငြိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်နှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြည့်ညိခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ နမောတသသုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုတုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလံယူဆောက်တည်ကြကာ ဆရာတော်သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့က အန္တနာယကင်းပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူကြသည်။

ထို့နောက် အလှူငြိ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့် မိသားစုတို့က စေတီတော်တွင် တင်လှူပူဇော်မည့် စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ထီးတော်တို့အား သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များထံ ဆက်ကပ်ခြင်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး အနုမောဒနာတရားတော်များ နာယူကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့တွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ကပ်လှူပူဇော်မည့် စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ထီးတော်တို့အား စေတီတော်ရင်ပြင်တွင် လှည့်လည်အပူဇော်ခံပြီး စေတီတော်တွင် တင်လှူပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ တောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသင်တန်းဖွင့်

ရေတာရှည် မတ် ၁၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် တောင်ငူခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဆောင်ရွက်သည့် တောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနည်းပညာပေးသင်တန်း(၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် တောင်ငူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးမြတ်မင်းထွေးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် သင်တန်းတွင်ပို့ချမည့် သင်ခန်းစာများကို ဂုဏ်တင်လေ့လာသင်ယူကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက်သင်တန်းသားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါသင်တန်းကို တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်မှ တောင်သူ ၄၀ တက်ရောက်ကာ သင်တန်းကာလမှာ သုံးရက် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ငူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ



ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဦး၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တောင်သူ ဦးလင်း၏ ကွင်း၌ နွေစပါးအထွက်ပန်းတိုင်ကျော်လွန်စေရန် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာရောစပ်ကြပက်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ခရမ်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပန်းချီနှင့် ကာတွန်းရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက နေရာသီအခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းအခမဲ့သင်တန်းကို မတ် ၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ အခြေခံကာတွန်းရေးဆွဲနည်းအခမဲ့သင်တန်းကို မတ် ၆ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နှင်းဝေက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာ ပန်းချီပညာရှင် ပန်းချီဌေးဝင်း(မြန်မာ့ရိုးရာပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံးမြို့နယ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ)က ပန်းချီရေးဆွဲပြိုင်ပွဲမှ ပန်းချီပုံများ၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိတ်ကြိုက်ပန်းချီရေးဆွဲနည်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံးဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာ ပန်းချီဌေးဝင်းအား မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နှင်းဝေက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုမင်း(ခရမ်း)

အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာန၌ နေ့လယ်စာနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများလှူဒါန်း

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် အမှတ် (၉၃)ရပ်ကွက်ရှိ အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာနတွင် ယမန်နေ့က နေ့လယ်စာနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများကို အလှူရှင်များက လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာရှင်များနှင့် လူနာစောင့်ရှောက် ဆေးရုံဝန်ထမ်းများအား အလှူရှင် ဦးအောင်မြတ်စိုး၊ ဒေါ်ခင်ညိုညွှယ်၊ မပွင့်မြတ်စိုး၊ မောင်ညွှန်ဝင်းစိုး၊ မိသားစုတို့က နေ့လယ်စာထမင်း၊ ဟင်းနှင့် ရေသန့်၊ မုန့်တို့အား လှူဒါန်းကြပြီး ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အောက်စီဂျင်စက် တစ်လုံးနှင့် Patient Trolley တစ်ခုကို လှူဒါန်း



နေ့လယ်စာထမင်း၊ ဟင်းနှင့် ရေသန့်၊ မုန့်တို့အား လှူဒါန်းကြပြီး ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အောက်စီဂျင်စက် တစ်လုံးနှင့် Patient Trolley တစ်ခုကို လှူဒါန်း

လှည်းကောင်း၊ ဦးဝင်းအောင်၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်မြ မိသားစုက ချွေစုပ်စက်တစ်လုံးကို အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာနတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ထို့အပြင် အလှူရှင်တစ်ဦးက အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာနတွင် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော လူနာများအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ကင်ဆာဝေဒနာရှင် ၁၅၈ ဦးတို့အား လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ပြီးစန္ဒာ(ဆိပ်ကမ်း)

ပခုက္ကူမြို့၌ ငလျင်ဘေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး



ပခုက္ကူ မတ် ၁၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ ငလျင်ဘေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန်အချက်

များ အသိပညာပေးလှည့်လည်နှီးနှောခဲ့ခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပခုက္ကူမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ ဒဂုံဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ရွှန်းလှလှဝေနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်း၍ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန်အချက်များ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁)၊ ၂) ရပ်ကွက်များရှိ ပြည်သူများထံ အသိပညာပေးနှီးနှောဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်း သိရသည်။

ဘာမိသား(ပခုက္ကူ)

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ဈေးများ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌဈေးနှင့် တိုက်ကြီးမြို့မဈေးတို့အား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းစမ်းအေးက ဈေးတာဝန်ခံနှင့် ဈေးသူများအား ပွင့်လင်းရာသီတွင် လောင်ကျွမ်းမှုမြန်စေသည့် အမီးအကာများ ဖြုတ်သိမ်းရေး၊ ဈေးများပိတ်ချိန်တွင် ဈေးတာဝန်ခံ၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီး မှတ်တမ်းတားရှိရေးနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးအရ ဈေးအတွင်းညအိပ်ခြင်းနှင့်



မီးသုံးစွဲခြင်းများ မပြုလုပ်ရေးတို့ကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၁၈ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၁၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၉-၃-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (ထောင်စုနှယ်)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	တာဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်တော်	စစ်တွေ	တာမွန်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မောင်တော်	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၈၃၀	၂၉၄၀	၂၉၁၀	၂၈၄၀	၂၉၄၀	၂၉၆၀	၂၉၈၀	၂၉၈၀	၄၄၅၀	၃၃၅၀	၂၉၄၀	၃၃၀၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၃၃၅၀
95 Ron	၂၉၃၀	၃၀၄၀	၃၀၁၀	၂၉၄၀	၃၀၄၀	၃၀၆၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၄၄၆၀	၃၃၆၀	၃၀၃၀	၃၃၅၀	၃၀၄၀	၃၀၄၀	၃၀၄၀	၃၃၅၀
HSD (500 ppm)	၃၂၅၀	၃၃၂၀	၃၂၅၀	၃၂၂၀	၃၃၂၀	၃၃၄၀	၃၃၆၀	၃၃၆၀	၄၄၇၀	၃၃၇၀	၃၂၅၀	၃၃၀၀	၃၃၆၀	၃၃၆၀	၃၃၆၀	၃၃၆၀
HSD (50 ppm)	၃၃၅၀	၃၄၂၀	၃၃၅၀	၃၃၂၀	၃၄၂၀	၃၄၄၀	၃၄၆၀	၃၄၆၀	၄၄၈၀	၃၃၈၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၄၂၀	၃၄၂၀	၃၄၂၀	၃၄၂၀
HSD (10 ppm)	၃၃၅၀	၃၄၂၀	၃၃၅၀	၃၃၂၀	၃၄၂၀	၃၄၄၀	၃၄၆၀	၃၄၆၀	၄၄၈၀	၃၃၈၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၄၂၀	၃၄၂၀	၃၄၂၀	၃၄၂၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (ထောင်စုနှယ်)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၆၂	၂၇၀၉
95 Ron	၂၇၆၀	၂၈၀၉
HSD (500 ppm)	၃၀၂၇	၃၀၆၀
HSD (50 ppm)	၃၀၇၂	၃၀၆၉
HSD (10 ppm)	၃၀၇၂	၃၀၆၉

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများစားယူသုံးစွဲရာတွင် ကျွန်ုပ်မူမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၃၃၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၅၄၅၄၅
 ၀၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၅၄၅၅၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

အုတ်တွင်း မတ် ၁၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းကို မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများက ယမန်နေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် အထက (အုတ်တွင်း) စာစစ်ဌာန၌ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်တွင် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ၊ တပ်မတော်၏ စွမ်းရည်(၃)ရပ်၊ တပ်မတော်အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းပုံ၊ မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်၊ ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဆောင်ပုဒ်စသည့်အကြောင်းအရာများနှင့် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်ကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပြည်သူများအား ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန် အခမဲ့ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)



(၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံဖွင့်

ဘားအံ မတ် ၁၈

(၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ရှင်းထူးကုမ္ပဏီ၏ ကုဘိတ်တာအမှတ်တံဆိပ် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘားအံစက်မှုဇုန်ရှိ အဆိုပါစက်ရုံ တည်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးညွန့်လင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ငွေကျပ်သန်း ၅၅၀၀ ဖြင့် ကုဘိတ်တာအမှတ်တံဆိပ် လက်တွန်းထွန်းစက် (Power Tiller) များ၊ လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းများကို SKD စနစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်၍ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးသို့ ပို့ဆောင်ဖြန့်ချိမည့် ရှင်းထူးကုမ္ပဏီ၏ လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံကို ဖဲကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်ရုံဆိုင်းဘုတ်ကို စက်လုပ်တံဆိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ စက်ရုံဆိုင်းဘုတ်နှင့် ကမ္ဘာ့ပေါ့ကုန်အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းပေးကြသည်။



များသည် စက်ရုံဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ များအား ဂုဏ်ပြုအဖွဲ့များပေးအပ် ချီးမြှင့်ပြီး စက်ရုံအတွင်း Engine Assembly Line တွင် ကုဘိတ်တာအင်ဂျင်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေမှု Power Tiller Assembly Line တွင် လက်တွန်းထွန်းစက် Power Tiller များတပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေမှု တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်ပြီး လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းများ၊ Almega

(စက်ရုပ်လက်)ဖြင့် လက်တွန်းထွန်းစက်၏ တွဲဖက် ပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာသုံးကိရိယာများ တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်မှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကရင် ပြည်နယ်၏ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်

အလမ်းဖန်တီးပေးနိုင်ရေး၊ စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ယခုထုတ်လုပ်မည့် လက်တွန်း ထွန်းစက်သာမက ထွန်းစက်ကြီးများအထိ တိုးတက် ထုတ်လုပ်၍ တောင်သူလယ်သမားများ အားကိုး အားထားပြုရမည့် ထုတ်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည် နိုင်မည့်အထိ ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘားအံစက်မှုဇုန် ဒေသဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးဝန်ကြီး ဦးစောခင် မောင်မြင့်က ဘားအံစက်မှုဇုန်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းထူးကုမ္ပဏီ၏ ကုဘိတ်တာအမှတ်တံဆိပ် လယ်ယာ သုံးစက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ ဦးမင်းမင်းခိုင်စိုးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများက ရှင်းထူး ကုမ္ပဏီက တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်မည့် လက်တွန်းထွန်းစက် တစ်စီးကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်း ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စက်ရုံ ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဒေသခံများအား ရင်းနှီးနှေးစွာတွေ့ဆုံ ဆွဲနုတ်ဆက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်းဆိစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း သင်္ကြန်အကြိုဈေးရောင်းပွဲတော် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

မြန်မာနိုင်ငံ ဆိစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ်မြေပုံဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီတို့ကို ရန်ကုန်မြို့တွင် နှစ်နေရာ ခွဲ၍ ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ လေးရက်ကြာ ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ ကုန်သည်စက်မှု အသင်း ချုပ် (UMFCCI) ရုံးရှေ့နှင့် ရန်ကင်းမြို့နယ် ရန်ရှင်းလမ်း ရွှေအုန်းပင် အိမ်ရှေ့ (ရန်ကင်းဈေးမှတ်တိုင်အနီး) တို့တွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဆိစက်ပိုင်ရှင်များအသင်းဝင် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးများမှ ဆိစက်လုပ်ငန်းရှင် ၃၅ ဦးတို့က မြေပုံဆီတစ်ဝိသားလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ (ဘူးခွဲအပါအဝင်) အနိမ့်ဆုံး ဈေးနှုန်းဖြင့် လွတ်လပ်စွာရောင်းချပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီတို့ကိုလည်း ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆီကောင်းဆီသန့်များကို စားသုံးလိုသည့် ရန်ကုန်မြို့၊ နေပြည်တော် များအတွက် အသင့်တည့်သွင်းထုပ်ပိုးထားသည့် ၂၅ ကျပ်သားပါ ဆီဘူး ၅၀ ဝိသားသားများဖြင့် အရွယ်အစားအစုံ ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး ပြင်ပဈေးကွက်တွင် မြေပုံဆီတစ်ဝိသားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ကျော် ဈေးရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိစက်ပိုင်ရှင်များအသင်းသည် စားသုံးသူများ သက်သာချောင်ချိရေးကို ရှေးရှု၍ တစ်နှစ်လျှင် သုံးကြိမ် ဈေးရောင်း ပွဲတော်ကို ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

မျိုးမင်းသုရ

ဝ သမိုင်းတွင်သည့်မှ ချန်ပီယံဆုအဆုံးအဖြတ်နှစ်ပွဲကို တောင်ကြီး ကွင်းနှင့် YUSC ကွင်း၌ တစ်ချိန်တည်းယှဉ်ပြိုင် ကစားရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်ဂိုး- ဝ ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၃ဂိုး- ၀ ဖြစ်ပြီး အနိုင်ရရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် ဒုတိယနေရာမှ ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်းကို တစ်မှတ်အသာရကာ ချန်ပီယံ ဆု ဆက်လက်ကာကယ်နိုင်ခဲ့ပြီး အောင်မြင် ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် MNL အမှတ် ပေးချန်ပီယံဆုကို ၂၀၁၇၊ ၂၀၁၇၊ ၂၀၂၀၊ ၂၀၂၂၊ ၂၀၂၃၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ နှင့် ယခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီတို့တွင် ခုနစ်ကြိမ်မြောက်ရယူကာ အောင်မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ် ဆက်လက် ရပ်တည်နေပြီး ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအဖြစ် မြောက်ရာသီဆက် ချန်ပီယံ ဆုရယူနိုင်သည့် စံချိန်သစ်ပါ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

ရှမ်းပြည်နယ်ဂုဏ်ဆောင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် အောင်မြင်ဆုံးရက်ပွဲကို ဆက်ထိန်းနိုင်သည့်အပြင် စံချိန်ကောင်း၊ စံချိန် သစ်များလည်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဘောလုံး လောကတွင်ပါ ရရှိရန်ခက်ခဲသည့် လိဂ်ရှုံးပွဲမရှိ စံချိန် ၁၀၀ ရာပြည့်စံချိန်ကို ဟံသာဝတီကို အနိုင်ရပြီး ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ တစ်ရာသီလုံး ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ဖြင့်ပါ ချန်ပီယံဆုရယူပြီး သမိုင်း တွင်သည့် အောင်မြင်မှုတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ သည့် ခုနစ်ကြိမ်တွင် တစ်ရာသီလုံး ရှုံးပွဲမရှိ စံချိန်ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်သည့်အပြင် ငါးကြိမ်အထိ ဝ ဝါဝင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉၊ ၂၀၂၂၊ ၂၀၂၃၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီနှင့် ယခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီတို့ဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုရာသီတွင် တစ်ရာသီလုံး ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ဖြင့် ချန်ပီယံဆုရရှိ ပြီး ငါးကြိမ်မြောက်နှင့် လေးရာသီဆက် တစ်ရာသီလုံးရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ဖြင့် ချန်ပီယံဖြစ် သည့် မှတ်တမ်းကောင်းပါ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ သွင်းဂိုးအများဆုံးဆုရခဲ့သည့် စအောင်ပြည့်ကို (ရှမ်းယူနိုက်တက်)အား ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေး

ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ အဆင့် (၅)ရရှိသည့်ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းအား ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ ပထမဆုရရှိသည့်ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း အား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ တစ်ရာသီလုံး ရှုံးပွဲမရှိဘဲ ချန်ပီယံဖြစ်သည့် အတွက် ချီးမြှင့်သည့်ရွှေဖလား၊ ချန်ပီယံဆု ဖလားတို့ကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်းနှင့် ဥက္ကဋ္ဌဦးစေတီတို့က ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ)

သတင်း-ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်သော်



ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်၌ ဝိတအစည်းအရုံး ရုံးခန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရွှေဖားစည် အိမ်ရာ (၂)အခန်း၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိတ အစည်းအရုံးဆိုင်းဘုတ်များကို ကရင်ပြည်နယ် ဝိတအစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်း၍ ဝိတအစည်းအရုံး ရုံးခန်းအား ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဘားအံမြို့၌ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းဖွင့်

ဘားအံ မတ် ၁၈

ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲကို မတ် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့ လှာက မြင်ကွက်သစ်ရှိ ဘားအံခရိုင် မီးသတ်စခန်း၌ ကျင်းပသည်။



ဝင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေ ရေးနှင့် အခြားသောတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် သဘာဝ ဘေးဖြစ်ပွားပါက ကရင်ပြည်နယ်

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အတတ် ပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာ အားထုတ်သွားကြစေလို ကြောင်း အမှာစကားပြောကြား သည်။

ဖွင့်လှစ် အဆိုပါသင်တန်းကို မတ် ၁၈ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ရက်စွဲ ၁၄ နှစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ် သွားမည်ဖြစ်ကာ ဘားအံမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်များမှ အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၅ ဦး တက်ရောက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

- ❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့တစ်ဦးချင်းစီ၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အတွေးအခေါ်၊ ဗဟုသုတပြည့်ဝစေခြင်းဖြင့် အမျိုးသားပညာရေးကို မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်...
- ❖ ပညာရေးမှ ရရှိလာသည့် စဉ်းစားဆင်ခြင်သုံးသပ်နိုင်စွမ်းနှင့် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းကလည်း နိုင်ငံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် များစွာအထောက်အကူပြုသော ပင်ကိုအရည်အချင်းများပင်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၁၀၅) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပ

အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)မှ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ Jeng Phang နော်တောင်တို့အား ရွေးကောက်တင်မြှောက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စတင်ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

သဘာပတိအဖြစ်တင်မြှောက်

ဦးစွာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းပြီးသည့်အထိ အစည်းအဝေးကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲနိုင်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဇော်ဇော်မြင့်က ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၅)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ဒွေဘူးအား သဘာပတိအဖြစ် အဆိုတင်သွင်းပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဒေါ်နီနီမာက ထောက်ခံသည့်အတွက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ဒွေဘူးကို သဘာပတိအဖြစ်တင်မြှောက်ကြောင်း အခမ်းအနားများက ကြေညာသည်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပစဉ်။

သမိုင်းတွင်သည့် ရာပြည့်လိင်ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်နှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း MNL အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆုကို ခုနစ်ကြိမ်မြောက်နှင့် ခြောက်ရာသီဆက် ဆွတ်ခူး



ရန်ကုန် မတ် ၁၈

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၂) နောက်ဆုံးနေ့ကို မတ် ၁၈ ရက်က ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုအား ခုနစ်ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၃ သို့ ○

ချန်ပီယံဆု လက်ခံရယူပြီးနောက် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း အောင်ပွဲခံစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေကို ပဉ္စမအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း စာမျက်နှာ » ၂

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးဖို့ သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစို့ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သတ္တမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သတ္တမနေ့ လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၁၁၄ ဦးရှိ စာမျက်နှာ » ၄၄