

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဂုဏ်သတင်းပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ

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

ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၈ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၄၆)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ယနေ့ ၀၇ ၀၇

“အားလုံးကို ကျော်ဖြတ်ကြမယ်” (All Pass) မြန်မာ-ကိုရီးယား လူငယ်ဒရာမာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်း တွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပြီး မိဒီယာ တွေ့ဆုံပွဲပြုလုပ်

ပြည်တွင်းသတင်း ၀၁ ၅

နိုင်ငံတော်၏ ကျောရိုးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပူလှဲရေး၏ ပဲ့ကိုင်ရှင်များ

ဆောင်းပါး ၀၁ ၆



အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ရေခဲနှင့် ဆီးနှင်း အပန်းဖြေဥယျာဉ် ပုံမှန်ထက်စောစွာ ပိတ်သိမ်းခဲ့ရ

နိုင်ငံတကာသတင်း ၀၁ ၁၄

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၁) မျိုးစေ့ထုတ်နှေ့စပါး ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ကွင်းသရုပ်ပြ

အုတ်တွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၁) မျိုးစေ့ထုတ်နှေ့စပါး ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ကွင်းသရုပ်ပြသခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တဲကြီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဦးသူလွင်ထွန်းအပါအဝင် တောင်သူငါးဦးတို့၏ လယ်မြေ ၂၅ ဧက၊ ကွင်းအမှတ် ၃၂၈ ဦးပိုင်(၁၅/၁) ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ □



နှေ့စပါးနှင့် နှေ့သီးနှံစိုက်ဧက ၇၃၈၀၃ ဧကတို့အတွက် ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမမှ ပြည့်ဝစွာ ရေပေးဝေလျက်ရှိ



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင် တံမမှ ရေသောက်ဧရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးမည့် နှေ့စပါးနှင့် နှေ့သီးနှံစိုက်ဧက ၇၃၈၀၃ ဧကတို့အတွက် ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမမှ ရေပြည့်ဝစွာသိုလှောင်ထားပြီး တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေပြည့်ဝစွာပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အဆိုပါ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမ ရေသောက်ဧရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးသော မြို့နယ်လေးမြို့နယ်ရှိ နှေ့စပါးနှင့် နှေ့သီးနှံလျာထားစိုက်ဧက ၇၃၈၀၃ ဧကတို့အတွက် တောင်သူများစိုက်ပျိုးသည့် ဧကများအလိုက် ယခုဖေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ်မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေးများပေးဝေပြီး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ နှေ့စပါးစိုက်ပြီးဧက ၅၄၆၆ ဧကရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းသန့်က ပြောသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ○

Vape နှင့်လမ်းခွဲ

Vape ဟူ၍ လူသိများကြသည့် e-Cigarette ကို ဆေးလိပ် ဖြတ်ရန်အတွက် အစားထိုးပစ္စည်းအဖြစ် မူလကရည်ရွယ်၍ ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ စတင်ထုတ်လုပ်လိုက်သည့် အဆိုပါပစ္စည်းသည် ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုကျော်မျှကာလအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ပျံ့နှံ့သွားခဲ့ပြီး အသုံးပြုသူများ တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ခေတ်မီနိုင်ငံပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အီး-စီးကရက် ကို လူငယ်လူရွယ်များအတွင်း တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် သုံးစွဲနေကြသလို ဆေးလိပ်စွဲသကဲ့သို့ စွဲလမ်းမှုများ၊ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အထောက်အထားများလည်း ပေါ်ထွက်လာ နေပြီဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီက ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သတိပေးချက် တစ်ရပ်အရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် အီး-စီးကရက် သုံးစွဲသူ စုစုပေါင်း သန်း ၁၀၀ ကျော်ခန့်ရှိနေပြီး ယင်းတို့ထဲတွင် ကလေးငယ် လူငယ် ၅၅ သန်းထက်မနည်း ပါဝင်လျက်ရှိရာ နီကိုတင်းစွဲလမ်းမှု လွှဲလဲသစ်တစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာစေရန် လောင်စာထည့်ပေးနေခြင်း ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လေ့လာချက်များအရ ကလေး များသည် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများထက် Vape သောက်သုံးနိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်မားပြီး ကိုးဆု ပို၍များသည်ဟု သိရသည်။ Vape ခေါ် အီး-စီးကရက်သည် နီကိုတင်းကို ဂျူရိုက်နိုင်ရန် အီလက်ထရွန်နစ် နည်းလမ်းဖြင့် ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ရာ ကလေးများ Vape သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် နီကိုတင်းစွဲလမ်းမှုဖြစ်စေပြီး ၎င်းတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။

နိုင်ငံအများအပြားတွင် အီး-စီးကရက်နှင့် Vaping ထုတ်ကုန် များ ရောင်းချခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့ကို တားမြစ် ထားပြီး ဒဏ်ငွေများစွာရိုက်ခြင်း၊ ထောင်ချခြင်းတို့အပါအဝင် တင်းကြပ်သည့် ဖြစ်ဒဏ်များကို ချမှတ်လျက်ရှိသည်။ တင်းတင်း ကျပ်ကျပ် ကန့်သတ်ထားသည့် နိုင်ငံများမှာ အာရှတွင် စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဘရူနိုင်း၊ မြောက်ကိုရီးယား၊ အာဖရိ ကိုဒီးယား၊ ဂမ်ဘီယာ၊ မောရစ်သွယ်၊ ယူဂန္ဒာ၊ အခြားဒေသများအဖြစ် ဩစတြေးလျ၊ နော်ဝေ၊ တူရကီနှင့်တို့ပါဝင်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် အီး-စီးကရက် သုံးစွဲခြင်းသည် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို အစားထိုးခြင်း မဟုတ်တော့ဘဲ နီကိုတင်း ရောစပ်ထားသည့် အခြားဓာတုပစ္စည်းများကို စွဲလမ်းလာခြင်း ဖြစ်လာသည်။ အီး-စီးကရက်တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုသည့် အငွေ့ပုံနှိပ်သည့် အရည်(aerosol) ကို အဆိပ်သင့်စေသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ (Toxic Chemicals) နှင့် ပေါင်းစပ်၍ အသုံးပြု သူများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရန် အရောင်၊ အနံ့၊ အရသာအမျိုးမျိုးဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ရာ မိန်းကလေးများနှင့် အရွယ်ရောက် သေးသူ ကလေးများပါ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ၊ အကြိုက်တွေ့ဖွယ်ရာ များ ဖြစ်နေသည်။ အီး-စီးကရက် ကိုရိုယာလေးများမှာလည်း လှပဆန်းသစ်သည့် ပုံစံများ၊ အရောင်အသွေးများဖြင့် ထုတ်လုပ် ရောင်းချနေခြင်းဖြစ်ရာ Vape သုံးစွဲမှု ခေတ်မီသည်ဟုသော အထင်ကိုပါ ရောက်စေသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် Vape သုံးစွဲမှု၊ တင်သွင်းရောင်းချမှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက် များ တိကျစွာ မတွေ့ရှိရသော်လည်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးမြို့ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့ကြီးများ၊ နယ်မြို့များ၌ပါ ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက် ရက်စွဲဖြင့် အမိန့်အမှတ် ၈/၂၀၂၆ ကို ထုတ်ပြန်၍ အီး-စီးကရက်၊ အီး-စီးကရက်ကဲ့သို့ အလားတူပစ္စည်းနှင့် ယင်းတို့၏ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ အပူပေးအငွေ့ရှုစက် (Heated smoking Device)၊ ယင်းကဲ့သို့ အလားတူပစ္စည်းနှင့် ယင်းတို့၏ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ အီလက်ထရွန်နစ် အငွေ့ရှုစက် (Electronic Smoking Device) ဖြစ်သည့် အီလက်ထရွန်နစ် ရှိရာ (Electronic Shisha)၊ ယင်းအီလက်ထရွန်နစ်ရှိရာကဲ့သို့ အလားတူပစ္စည်းနှင့် ယင်းတို့၏ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ရောင်းကြီးကုန်စည်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ၎င်းကုန်စည်များကို တင်သွင်းခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ လက်ဝယ်ထားရှိခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ သယ်ဆောင် ခြင်း၊ ပြန်ဖြူးခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် စားသုံးခြင်းတို့မပြုရန် တားမြစ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ အကယ်၍ တစ်စုံတစ်ရာ ကျူးလွန်မိကြ ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအရ အရေးယူခံကြ ရမည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိ ရောင်းဝယ်၊ သိုလှောင်၊ သုံးစွဲနေကြသူများ အမှတ်တံဆိပ် မကျူးလွန်မိကြစေရေး သတိထားလိုက်ကာကြိုရန်နှင့် မိမိတို့အတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် Vape နှင့် လမ်းခွဲကြရန် အကျိုးမျှော်ကာ နှိုးဆော်တိုက်တွန်းလိုက်ရပါကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ★ အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင် ထမ်းဆောင်ရေး။
- ★ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ★ စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- ★ တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေးတည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ ဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာ များအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၂၂ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတိသတ္တ(ရွှေ) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံပိုမီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၅၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
 ဓာတ်သတ္တ(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၃ - ၂ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၃၅၃	၂၃၆၀	၂၃၅၅	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၃၅၅	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၆၅
95 Ron	၂၃၆၅	၂၃၇၅	၂၃၆၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅	၂၃၆၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅
HSD (500 ppm)	၂၃၆၅	၂၃၇၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅	၂၃၇၀	၂၃၆၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅
HSD (50 ppm)	၂၃၇၀	၂၃၈၀	၂၃၇၅	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၃၇၀	၂၃၇၅	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၃၈၀
HSD (10 ppm)	၂၃၇၅	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၃၇၅	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၃၈၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-
 ၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းဖျူးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
 ဒုတိယစာတည်းဖျူးချုပ် - မြင့်စိုး
 စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇေဇာထွန်း၊
 ဘာသာပြန်စာတည်း - ဩစစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊
 သုတေသန - အိအိဝင်းနှင့် အဖွဲ့
 စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
 အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်၊
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
 ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
 အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းဖျူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၂၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

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

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဇွဲကပင်မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ (၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်ဘားအံမြို့ လှကမြင်ကွက်သစ် ရှိ ဇွဲကပင်မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ရှိ အဆိုပါအားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ကရင်ပြည်နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာကော်မတီနာယက ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစောမြင့်ဦးက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဇွဲကပင်မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံကို စက်လှေတို့ နှိပ်၍ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အားကစားရုံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားအတွက်ပါဝင်ကူညီပေးသော ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့၊ ကရင်တိုင်းရင်းသားဒုတိယအဖွဲ့များ၊ မွန်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုငြ

များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်၍ အားကစားရုံကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်းကို အမွှေးနှံ့သရဏ်များ ပတ်ဖျန်းပေးကာ အားကစားရုံကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကရင်ပြည်နယ်၏ အားကစားကဏ္ဍတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် Sports Infrastructure ကွက်လပ်တစ်ခုကို ဖြည့်စွက်ပေးသည့်အနေဖြင့် အလှားပေ ၂၀၀၊ အနံပေ ၁၃၀၊ ပရိသတ် ၂၀၀၀ ကျော် ဖြည့်ဆည်းပေးသည့် ဇွဲကပင်မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံကြီး အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားရုံကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရန် အားကစားလေ့ကျင့်မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ် သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေရန်၊ ပြည်နယ်ဂုဏ် နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်နိုင်မည့် မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ဆက်လက်ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း၊ ဧပြီလမှစတင်၍ ကျင်းပမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် ဆက်လက်ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာ့သိုင်း၊ ဗိုဗီနမ်၊ Physical Fitness Dance အဖွဲ့တို့မှ သရုပ်ပြမှု၊ ပြည်နယ်လဝကအသင်း



နှင့် ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အသင်းတို့၏ ဘော်လီတော့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက fitness Dance၊ ဗိုဗီနမ်၊ မြန်မာ့သိုင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ်လဝကအဖွဲ့တို့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားကစားကွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ပြည်နယ်ပြုယူဂ်ဖြစ်သော နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အားကစားကွင်းအဖြစ် ရေရှည်တည်တံ့အောင်

ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးမှာကြားကာ ဇွဲကပင်ရေကူးကန်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လူငယ်စင်တာ၌ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မိမိတို့သည် နိုင်ငံဝန်ထမ်းပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများကြားတွင် ပေါင်းကူးဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း

စည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကျင့်ဝတ်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လေးစားလိုက်နာရန်၊ ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရည်မျှ စေတနာထား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲနှင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အခက်အခဲများရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြကြရန်ပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အာဆီယံအပေါင်းသုံး အရေးပေါ်ဆန်ရိက္ခာအစီအစဉ်-၃ (၂၀၂၅)အရ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသော ဆန်တန်ချိန် ၁၆၂၀ အား စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အာဆီယံအပေါင်းသုံး အရေးပေါ်ဆန်ရိက္ခာ (APTERR) အစီအစဉ်-၃ (၂၀၂၅)အရ

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသော ဆန်တန်ချိန် ၁၆၂၀ ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ

တစ်ဆင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပုံအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်လွှဲပိုင်းက ချမ်းမြ

သာစည်မြို့နယ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ APTERR အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥပက္ကဋ္ဌများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစော တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး APTERR အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အထွေထွေ မန်နေဂျာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက လှူဒါန်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အာဆီယံအပေါင်းသုံး

အရေးပေါ်ဆန်ရိက္ခာ (APTERR) အစီအစဉ်-၃ (၂၀၂၅)အရ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသော ဆန်တန်ချိန် ၁၆၂၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပေးအပ်ပြီး APTERR အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အထွေထွေမန်နေဂျာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက လှူဒါန်းသောဆန်ပြည်သူများထံ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က APTERR အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အထွေထွေမန်နေဂျာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများထံ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ပြီး အထွေထွေမန်နေဂျာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ဆန်တန်ချိန် ၁၆၂၀ ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များကို စနစ်တကျ ခွဲဝေပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဝ ဇွဲကပင်

“ရေလျှောင့်တစ်ကနေပြီးတော့ ဇွဲကပင်နဲ့ ဇွဲသီးနဲ့တွေ့ စိုက်ပျိုးမယ့် တောင်သူတွေအတွက် ရေပြည့်ဝစွာပေးပေးပြီး စိုက်ပျိုးနေတာပါ။ အခုနှစ် ဇွဲကပင်နဲ့ ဇွဲသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးချိန်မတိုင်မီ ဇွဲကပင်နဲ့ ဇွဲသီးနဲ့စိုက်ပျိုးမယ့် တောင်သူဦးကြီးတွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမ္မာမရှိစေရေး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွဲကပင်နဲ့ ဇွဲသီးနဲ့ လျာထားတဲ့ စိုက်ဧကပြည့်စီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ရှည်လှယ်ပြီး အခုလတတိယပတ်ကစပြီး ဇွဲကပင်စိုက်ပျိုးအောင်မြင်တဲ့အထိ ဆည်တော်ကြီးရေလျှောင့်တစ်က ရေပေးပေးမည်ဆိုတဲ့ တောင်သူတွေထံ အသိပေးကြော်ငြာဆင်းဘုတ်တွေကို ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မတ္တရာမြို့နယ်နဲ့ အမရပူမြို့နယ်တွေရှိ တူးမြောင်းတွေမှာ စိုက်ထူထားရှိပါတယ်။ ဒီနေ့အထိ မတ္တရာမြို့နယ်နဲ့ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွေမှာ မုရင်းစပါး ၅၄၆၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကကို ပြည့်စီ

အောင် ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ တူးမြောင်းတွေ ပြုပြင်ရှင်းလင်းတာတွေကို အချိန်မီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

အဆိုပါ ရေလျှောင့်တစ်ခု ရေသောက်ဧရိယာအတွင်း ဇွဲကပင်နှင့် ဇွဲသီးနဲ့စိုက်ဧကများမှာ မတ္တရာမြို့နယ်တွင် ဇွဲကပင် ၄၄၉၀၉ ဧကနှင့် ဇွဲသီး ၂၉၅၈၀ ဧက၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ဇွဲကပင် ၁၉၀၂၉ ဧကနှင့် ဇွဲသီး ၂၃၉၈၀ ဧက၊ အမရပူမြို့နယ်တွင် ဇွဲကပင် ၆၁၇၈ ဧကနှင့် ဇွဲသီး ၃၁၄၈၀ ဧက၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ဇွဲကပင် ၄၄၈၀ ဧက စုစုပေါင်း ဇွဲကပင်နှင့် ဇွဲသီးနဲ့စိုက်ဧက ၇၃၈၀၃ ဧကအတွက် ရေပြည့်ဝစွာပေးနိုင်ရန် ရေကို သိုလှောင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆည်တော်ကြီးရေလျှောင့်တစ်ခု ယနေ့ရေမြုတ်မှာ RL- ၄၁၈ ဒီမီတာ ၃ ပေ၊ ရေလျှောင့်ပမာဏမှာ ကနေပ ၃၅၃၈၂၀၊ အသုံးပြုနိုင်သည့်ရေပမာဏမှာ ကနေပ ၃၂၆၇၂၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ငလျင်ဘေးပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ - နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ Sunlight Venture ကုမ္ပဏီ၏ မွေးမြူရေးခြံဆိုင်ရာ ဆက်စပ်အဆောက်အအုံများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဆိတ်မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပစ္စည်းများကိုအသုံးပြု၍ သဘာဝမြေဩဇာများ ပြန်လည်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အဆောက်အအုံများ တိုးချဲ့ရန် လိုအပ်ကြောင်းမှာကြားကာ ဆိတ်မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



အဆိုပါ Sunlight Venture ကုမ္ပဏီ၏ ဆိတ်မွေးမြူရေးခြံတွင် ဒေသဆိတ် (ထိန်စမ်း) ဆိတ်ထီးလေးကောင်၊ ဆိတ်အမ ၁၀၄ ကောင် စုစုပေါင်းဆိတ် ၁၀၈ ကောင် မွေးမြူထားရှိသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အောင်မြေရိပ်သာကျေးရွာအုပ်စု မလောက်ရိုးကွင်းကွင်းအမှတ် ၁၄၁၆/၁၄၁၆(က)ရှိ ၁၁၆ ဆိတ်ခြံဆောက်လုပ်ထားရှိမှု၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အစာသိုလှောင်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အဆောက်အအုံအတွင်း သန့်ရှင်းမှု၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် အလုပ်သမားများ၏ တစ်ကိုယ်ရည် သန့်ရှင်းမှုကို အထူးဂရုပြုရန်နှင့် ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသားဖူလုံမှု ရှိစေရေး အကောင်အထူးဆောင်ရွက်ရန်၊ တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် ရေလုံလောက်မှုရှိစေရန် မွေးမြူရေးမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်

လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒေါက်တာ မြတ်စံ၏ ဥစားကြက်ခြံ တည်ဆောက်ထားရှိမှုနှင့် ယခင်ကြက်အကောင်ရေ (နှစ်သောင်းခန့်)တွင် ရှစ်ထောင်ခန့် တိုးတက်မွေးမြူထားရှိပြီး စေ့စပ်ကြက်ဥလွှဲလှူစေရေး ဥနှစ်သောင်းခြောက်ထောင်ခန့် ထုတ်လုပ်ရရှိမှုအခြေအနေ၊ ဦးတစ်ခင်းဝင်း (ဖန်ဟု နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံ) ၏ နို့စားနွားကောင်ရေ ၁၄၀ မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် နေဗီယာမြက်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက တင်ပြချက်များအပေါ် အသားတိုးနွား၊ နို့စားနွား၊ ဆိတ်နှင့် ဥစားကြက်များ ပိုမိုတိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေး၊ မွေးမြူရေးခြံအလိုက် တိရစ္ဆာန်အစာ နေဗီယာ ယခင်ကြက်အကောင်ရေ (နှစ်သောင်းခန့်)တွင် ရှစ်ထောင်ခန့် တိုးတက်မွေးမြူ ထားရှိပြီး စေ့စပ်ကြက်ဥလွှဲလှူစေရေး ဥနှစ်သောင်းခြောက်ထောင်ခန့် ထုတ်လုပ်ရရှိမှုအခြေအနေ၊ ဦးတစ်ခင်းဝင်း (ဖန်ဟု နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံ) ၏ နို့စားနွားကောင်ရေ ၁၄၀ မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် နေဗီယာမြက်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

တောင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံအား ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား သတ်မှတ်အချိန်အတွင်း အမြန်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အဆောက်အအုံကျော် သန့်ရှင်းသယံဇာတစုစည်းခြင်း ရေစိုစေရေးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးများကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်သူရဦး (ဒက္ခိဏ)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းစိုး လယ်ဝေးမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်များရှိ ကျေးရွာများအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးနေအိမ်များအား ထောက်ပံ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ - လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းစိုးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သော လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်၍ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးက လယ်ဝေးမြို့နယ် သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာ အုပ်စုရှိ အမိုးလန်အိမ် ၇၃ အတွက်

ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ဘေးသင့်ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအေးပေး

စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ဆည်စုကျေးရွာ ဆည်စုကျေးရွာခန်းမ၌

လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံကာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ လေဘေးသင့်ကျေးရွာအုပ်စု လေးစုမှ ပြုကျနေအိမ် ၁၄ လုံး၊ အမိုးလန် နေအိမ် ၈၁ လုံးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၄၅၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးက ကျွန်းတပဲ့ကျေးရွာအုပ်စုမှ ပြုကျနေအိမ် လေးလုံး၊ အမိုးလန် ၆၉ လုံးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးခင်မောင်လတ်က ရန်အောင်မြင် ကျေးရွာမှ ပြုကျနေအိမ်နှစ်လုံး၊ အမိုးလန် အိမ် ကိုးလုံးတို့အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများက ပန်းပေါင်းစုံဘုရားများကို လည်းကောင်း၊ ဘေးသင့်ပြည်သူများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

၂ ရွေးဖွဲ့မှု
အဆိုပါကောင်စီဝင်စာဖြင့် ကွင်းသရုပ်ပြသရာ တွင် တောင်ငူခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး/ မွေးမြူရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်အောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ အုတ်တွင်းမြို့နယ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် နေထမ်းစိုက်ပျိုးမှုညှိတောင်သူ ၁၀၀ နှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရှိစေရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆန်စက်များကိုလည်း တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်ပို့ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန် → အမှတ်(၆၄) ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ☎ ၀၁-၆၆၆၆၁၉

မန္တလေး → ရွှေကျင်သလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ☎ ၀၂-၂၈၃၀၄၂၃

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ရုံးချိန်အတွင်း အလင်းရောင်ဝင်ရောက်နိုင်သော ပြတင်းတံခါးများအား ဖွင့်လှစ်၍ လျှပ်စစ်မီးသီး၊ မီးချောင်းများ သုံးစွဲမှုလျှော့ချရန်။
- လေဝင်နိုင်သော ပြတင်းတံခါးများ ဖွင့်လှစ်၍ လေအေးစက် သုံးစွဲခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ပန်ကာများ သုံးစွဲခြင်းအား လျှော့ချရန်။
- ရုံးပြန်ချိန်တွင် မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှုများ ရှိ/မရှိ သေချာစစ်စစ်ရန်။

လှိုင်ကော်မြို့၌ ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်း ထီးတော်တင်လှူပွဲ၊ ရွှေသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်လှူပွဲကျင်းပ

လှိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ ဒေါတမရပ်ကွက် ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်း၌ တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူသည့် လောကမာရ်အောင် ချမ်းသာကြီးစေတီတော် မြတ် ထီးတော်တင်လှူခြင်း၊ ရွှေသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာ တင်လှူပူဇော်ခြင်း အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဒေသနေထိုင်ရင်းသား ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာသူ ဧည့်ပရိသတ်များက နမောတသာသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရထံမှ ကိုးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်



ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်များထံသို့ စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ကြားဖူးတော်အစုံနှင့် ထီးတော်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ကြပြီး ဆရာတော် သံဃာတော်များထံမှ ပရိတ်တရားတော်များ

နာယူကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရွှေထီးတော်ဘုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို ပင့်ဆောင်၍ စေတီတော်ကို လက်ယာရစ်လှည့်လည်ပူဇော်ကြပြီး ယာယီမဏ္ဍပ်သို့ ပင့်ဆောင်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းက စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရွှေထီးတော်ဘုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို မင်္ဂလာပန်းရထားပေါ်သို့ တင်လှူခဲ့ပြီး ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာနန္ဒ ဦးဆောင်၍ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် အလှူရှင်တို့က စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရွှေထီးတော်ဘုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို တစ်ရစ်ချင်း စေတီထက်သို့ တင်လှူပူဇော်ကြသည်။ (၈ပုံ)

ထို့နောက် ဆရာတော် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များက လောကမာရ်အောင် ချမ်းသာကြီးစေတီတော် မြတ်ကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပူဇော်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလှူရှင်များက ဆရာတော် သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

“အားလုံးကို ကျော်ဖြတ်ကြမယ်” (All Pass) မြန်မာ-ကိုရီးယား လူငယ်ဒရာမာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပြီး မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ သရုပ်ပေးပေါင်း၍ ပထမဆုံး ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် “အားလုံးကို ကျော်ဖြတ်ကြမယ်” (All Pass) ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ၊ လူငယ်ဒရာမာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးခြင်းနှင့် မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲပေးခြင်းနှင့် မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရာဟုထောင့်တွင် ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးခြင်းကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ KK media မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇာတ်လမ်းတွဲရိုက်ကူးမည့် ကိုရီးယားဒါရိုက်တာ Mr. Shim Ki Won နှင့် လက်ထောက်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၊ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်ကြမည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား သရုပ်ဆောင်များနှင့် အတတ်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးခြင်းနှင့် မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရာဟုထောင့်တွင် ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးခြင်းကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ KK media မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇာတ်လမ်းတွဲရိုက်ကူးမည့် ကိုရီးယားဒါရိုက်တာ Mr. Shim Ki Won နှင့် လက်ထောက်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၊ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်ကြမည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား သရုပ်ဆောင်များနှင့် အတတ်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရိုက်ကူးထားသည့် နာမည်ကြီး အနုပညာရှင်များ ဖြစ်ကြသော Mo Gun-hooi Park San-hai Cho Chan-Hyung တို့ကို အဓိက သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းဇာတ်လမ်းတွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ မှ KK Media Co.,Ltd. တို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ တို့တွင် အပြန်အလှန်သွားရောက်ကာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအပြီး ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ IHQ Channel တို့တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကို မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ သတိမန်ဆက်ဆံရေးနစ် (၅၀) ပြည်ကာလကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုလှည့်လည်နိုင်ရန်၊ လူငယ်ပရိသတ်များ အရည်အချင်းတိုးတက်လာစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားပေးရန်ရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် ရိုက်ကူးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ (၁၁)ကြိမ်မြောက် Technical Knowledge Sharing Seminar ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် AGM Committee က ကြီးမှူးစီစဉ်သည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် နည်းပညာဆိုင်ရာ Knowledge Sharing Seminar ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လှိုင်မြို့နယ်ရှိ အသင်းချုပ် Function Hall ၌ ကျင်းပသည်။ (၈ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး DBU INTERNATIONAL COLLEGE မှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်း သက်က “Effective Engineering Leadership” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အင်ဂျင်နီယာဦးဆောင်မှု၏ အဓိကကျသည့် အရည်အချင်းများ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စီးပွားရေးနားလည်မှုတို့၏ အရေးပါမှုကို မျှဝေပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)မှ ပါမောက္ခ ဌာနမှူးက “Introduction to Geotechnical Engineering” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မြေသဘောတရား အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အခြေခံ သဘောတရားများနှင့် Super Seven Stars ကုမ္ပဏီမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက နိုင်ငံတကာအဆင့်စီကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကြောင်းကို မျှဝေဟောပြောခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ဟောပြောသူများကို ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်လွှာပေးအပ်ပြီး အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံ (၂၀၂၆) ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် နှိုဗိုတယ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

□ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို မြိမ်းမြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားနေ့အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

နိုင်ငံတော်၏ ကျောရိုးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၏ ပုံကိုင်ရှင်များ

မြန်မာနိုင်ငံသည် လေပြောင်းနှင့်အတူ စပါးနှင့်တို့ ဝင်းဝါမှည့်ဝင်းနေသည့် လယ်ကွင်းပြင်များသည် မြန်မာ့မြေ၏ ဂုဏ်ကျက်သရေပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ပြည်သူတို့၏ အခြေခံအကျဆုံးသော စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုတို့မှာ တောင်သူလယ်သမားတို့၏ ကြမ်းတမ်းသော လက်ဖဝါးများပေါ်တွင် အခြေခံထားပါသည်။

မတ်လ ၂ ရက်နေ့သည် ရိုးရာဓလေ့အရ ကျင်းပ မြဲမြံသော နေ့ရက်တစ်ခုထက်မကဘဲ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့၏ ဝမ်းစာရေးအတွက် ရုန်းကန်လှုပ်ရှား ရင်း နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကျောရိုးကို ခိုင်မာ အောင် ထိန်းကျောင်းပေးနေသည့် ကျေးဇူးရှင် တောင်သူလယ်သမားထု တစ်ရပ်လုံးကို ဦးညွှတ် ဂုဏ်ပြုရမည့် နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်သစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် နည်းပညာအသွင်ကူးပြောင်းမှု

ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် တောင်သူလယ်သမား တို့သည် ရှေးရိုးစဉ်လာစိုက်ပျိုးရေးစနစ်များမှ သည် ခေတ်မီနည်းပညာသုံး စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များ တဖြည်းဖြည်း ကူးပြောင်းလာကြပြီဖြစ်သည်။ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ခြင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိ စေရန်နှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန်အတွက် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို လေ့လာ လိုက်နာကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာပြုပြင်ခြင်းနှင့် စနစ်တကျ ပိုးမွှားကာကွယ်ခြင်းတို့သည် ယနေ့ခေတ်တောင်သူ တို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော လက်နက်များ သဖွယ် ဖြစ်လာပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် တောင်သူတို့၏ ခံနိုင်ရည်စွမ်း

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ကြုံတွေ့နေ ရပါသည်။ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းနှင့် ရာသီမမှန် သော မိုးရွာသွန်းခြင်းတို့သည် တောင်သူတို့ လုပ်အား ကို ခြိမ်းခြောက်နေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခေတ်နှင့် အညီ ပြောင်းလဲလာသော သီးနှံပုံစံများ၊ ရေကို ချွေတာသုံးစွဲနိုင်သော စနစ်များနှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သော အသိပညာ များကို အမြဲမပြတ်လေ့လာဆည်းပူးခြင်းဖြင့် မိမိတို့ ၏ ထွက်ကုန်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရ မည် ဖြစ်သည်။

အရည်အသွေးမြင့်ထွက်ကုန်နှင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှု

ယနေ့ဈေးကွက်သည် အရေအတွက်ထက် အရည်အသွေးကို ပိုမိုဦးစားပေးလာပါသည်။ စားသုံး သူများအနေဖြင့် စားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် များကိုသာ ရွေးချယ်လာကြသည့်အတွက် တောင်သူ များအနေဖြင့် GAP (Good Agricultural Practices) ခေါ် ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်များ ကို ကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။ အရည်အသွေးမီ ထွက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မှသာလျှင် ပြည်တွင်း

□ ယနေ့ဈေးကွက်သည် အရေအတွက်ထက် အရည်အသွေးကို ပိုမိုဦးစားပေးလာ ပါသည်။ စားသုံးသူများအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကိုသာ ရွေးချယ်လာကြသည့်အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် GAP (Good Agricultural Practices) ခေါ် ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်များကို ကျင့်သုံးရန် လိုအပ် ပါသည်။ အရည်အသွေးမီ ထွက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မှသာလျှင် ပြည်တွင်း သာမက ပြည်ပဈေးကွက်အထိ ထိုးဖောက်နိုင်ပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

သာမက ပြည်ပဈေးကွက်အထိ ထိုးဖောက်နိုင်ပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေး

ဓာတုပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းသည် ရေရှည်တွင် မြေဆီလွှာ ကို ပျက်စီးစေပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ကျဆင်းစေ ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝမြေဩဇာကို မျှတစွာ သုံးစွဲတတ်ရန် လိုအပ်သလို မိမိတို့၏ လယ်ယာ မြေများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်အတွက် မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေသော စိုက်ပျိုးရေးသည်သာ နောက်မျိုး ဆက်သစ်များအတွက် အကောင်းဆုံးအမွေအနှစ် ဖြစ်ပါသည်။

သမားရိုးကျမှသည့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ လူ့အင်အား၊ ကျွဲနွားအင်အားတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုး

သည့်စနစ်မှ စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ကူးပြောင်းခြင်း သည် လုပ်အားကို သက်သာစေရုံသာမက အချိန် ကုန်မှုကိုလည်း လျော့နည်းစေပါသည်။ ထွန်ယက် ခြင်း၊ ပျိုးကြခြင်းမှသည် ရိတ်သိမ်းခြင်းအထိ ခေတ်မီ စက် ကိရိယာများကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အလေ့အလွန်နည်းပါးစေပြီး လုပ်ငန်းနှင့် တွင်ကျယ် မှုကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လည်း တောင်သူများ စက်ကိရိယာများ လက်လှမ်း မီစေရန် ဝိုင်းဝန်းကူညီကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျေးလက်စီးပွားရေးနှင့် တောင်သူတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ကျေးလက်နေပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မား မှုအပေါ် များစွာမူတည်နေပါသည်။ တောင်သူ

လယ်သမားများ ဝင်ငွေတိုးပွားလာမှသာ ကျေးလက် ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှု သာ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ စီးပွားရေးအခြေအနေမှာ ဟန်ချက်ညီညီ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူတို့သည် မိမိတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ ကို ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ခွဲ၊ လုံ့လ၊ စိရိယအပြည့်ဖြင့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အန္တရာယ်မိမိခံခွဲမှု သီးနှံတစ်ခုတည်းကိုသာ အားကိုးစိုက်ပျိုးခြင်း ထက် ရာသီအလိုက် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးခြင်းက ဈေးကွက်ပျက်ကွက်မှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့ရချိန်တွင် ထိခိုက်မှုနည်းစေရန် အထောက် အကူပြုပါသည်။ မိသားစုအပိုင်ဝင်ငွေရရှိစေရန်နှင့် မြေဆီလွှာ အာဟာရဖြည့်တင်းရန်အတွက် သီးညှပ် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကိုလည်း စနစ်တကျလုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။

ပညာဗဟုသုတ ရှာဖွေခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ယနေ့ခေတ် တောင်သူလယ်သမားများသည် စာဖတ်ခြင်း၊ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား နားထောင် ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး ခြင်းတို့ဖြင့် ဗဟုသုတရှာဖွေနေကြပြီဖြစ်ပါသည်။ တောင်သူအချင်းချင်း စုပေါင်းလုပ်ဆောင်သော အသင်းအဖွဲ့များ၊ သမဝါယမစနစ်များကို ဖော်ဆောင် ခြင်းဖြင့် အရင်းအနှီး၊ နည်းပညာနှင့် ဈေးကွက်တို့ကို စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ယောက်တည်း ရုန်းကန်ခြင်းထက် စုပေါင်း အင်အားဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းက ပိုမိုခိုင်မာသော အနာဂတ်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပါသည်။

တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်

တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် မိမိတို့ရရှိ သည့် သီးနှံများကို ကုန်ကြမ်းအတိုင်း ရောင်းချခြင်း ထက် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကို ရှာဖွေသင့် ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် သီးနှံများကို စနစ်တကျ အခြောက်ခံခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် အဆင့်ဆင့်ပြုပြင် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ကုန်ကြမ်းဈေးထက် ပိုမိုသော အမြတ်အနှုန်းကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင် ခြင်းဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားရုံသာမက ကျေးလက် ဒေသတွင် အလုပ်အကိုင်ခွင့် အလမ်းသစ်များပါ ဖော်ဆောင်ပေးရာ ရောက်ပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်လ်ကုန်နည်းပညာနှင့် သတင်းအချက်အလက် စီးဆင်းမှု

မျက်မှောက်ခေတ်တွင် လက်ကိုင်ဖုန်းနှင့် အင်တာနက်နည်းပညာသည် တောင်သူတို့၏

လက်တစ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အပလီကေးရှင်း (Mobile Apps) များမှတစ်ဆင့် နေ့စဉ်သီးနှံဈေးနှုန်းများ၊ မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းချက်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသစ် များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရယူနိုင်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်ကို မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ ရရှိ ခြင်းသည် တောင်သူတို့အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်များ မှန်ကန်စေရန်နှင့် ပွဲစား၊ ကုန်သည်တို့၏ ခေါင်းပုံ ဖြတ်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးသော အချက်တစ်ချက် ဖြစ်လာပါသည်။

လွန်ပိုးအိမ်

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၏ အနာဂတ်

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ ပါဝင်ပတ်သက် မှုသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ယနေ့ခေတ် လူငယ်များသည် နည်းပညာကို ကျွမ်းကျင်ကြသူများ ဖြစ်သည့်အတွက် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေး (Smart Farming) စနစ်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အဓိက စွမ်းအားစုများ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ မိမိရိုးရာစိုက်ပျိုး ရေးကို ဂုဏ်ယူတတ်စေရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသည် လည်း ဂုဏ်သိက္ခာရှိပြီး စီးပွားဖြစ်ထွန်းနိုင်သော လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း လူငယ်များ နားလည် သဘောပေါက်အောင် မြှင့်တင်ပေးကြရမည်ဖြစ် ပါသည်။

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု လျော့ချရေး တောင်သူအများစုက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အပေါ်တွင်သာ အာရုံစိုက်လေ့ရှိပြီး ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် ဆုံးရှုံးမှုများကို ဂရုမမူမိတတ်ကြပါ။ သို့လျှောင့်ရုံ စနစ်မကျခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အားနည်းခြင်း နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်စနစ်မကျခြင်းတို့ကြောင့် ထွက်ရှိ လာသော သီးနှံများ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ လေလွင့် ဆုံးရှုံးနေရပါသည်။ ထို့ကြောင့် စနစ်ကျသော သို့လျှောင့်ရုံများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ စနစ်တကျ ရိတ်သိမ်းခြေလျှင်တို့ကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် မိမိတို့ ဝင်ပန်းကြီးစွာ စိုက်ပျိုးထားသမျှ အရာ ထင်စေရန် ထိန်းသိမ်းကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတွင် တောင်သူ လယ်သမားတို့သည် ရိုးသားကြီးစားမှု၏ ပြယုဂ်များ သာမက နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးအဆောက်အအုံကို ခိုင်ခံ့အောင် ထောက်ခံထားသည့် စစ်မှန်သော ကျောရိုးမကြီးများ ဖြစ်ကြပါသည်။ မိမိတို့၏ ချွေးနှင့် အင်အားဖြင့် တိုင်းပြည်၏ စားရေးရိက္ခာ ကင်းဆက် ကို မပြတ်တောက်အောင် မောင်းနှင်နေသည့် ပုံကိုင် ရှင်များဖြစ်သည်နှင့်အညီ ၎င်းတို့၏ ဘဝရပ်တည်မှု ခိုင်မာရေးမှာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ပင် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက် မည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ ညီညွတ်သောထု၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို အောက်မေ့ရုံမျှမကဘဲ ၎င်းတို့၏ အခွင့်အရေး၊ နည်းပညာနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီ ကြ ရမည်ဖြစ်သည်။ ရွှေဝါရောင် စပါးခင်းများကြားမှ တောင်သူတို့၏ အပြုံးသည် နိုင်ငံတော်၏ သာယာ ဝပြယုဂ်ကို ဖော်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ရာ တောင်သူ လယ်သမားတို့၏ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း ဖြင့် စားရေးရိက္ခာဖူလုံပြီး ခိုင်မာတောင့်တင်းသော အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို အတူအကွ တည်ဆောက်သွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရင်း ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

“ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် လက်ကိုင်ဖုန်းနှင့် အင်တာနက်နည်းပညာသည် တောင်သူ တို့၏ လက်တစ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အပလီ ကေးရှင်း (Mobile Apps) များမှတစ်ဆင့် နေ့စဉ်သီးနှံဈေးနှုန်းများ၊ မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းချက်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသစ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရယူနိုင်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်ကို မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာရရှိခြင်းသည် တောင်သူတို့အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်များ မှန်ကန်စေရန်နှင့် ပွဲစား၊ ကုန်သည်တို့၏ ခေါင်းပုံဖြတ်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးသော အချက်တစ်ချက် ဖြစ်လာ ပါသည် ”

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ဆွတ်ငင်တောင်နှင့် သီတာအေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့ရှိ ယာယီတိမ်းရှောင်ပြည်သူများ နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေစေရေး တွေ့ဆုံအားပေး

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နယ်မြေအခြေအနေအရ မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်တွင် လာရောက် တိမ်းရှောင်ခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်သူများအား နေထိုင်စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေး စဉ်ဆက် မပြတ် ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ဆွတ်ငင်တောင်ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းနှင့် သီတာအေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသော မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအားပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့ စီတာပူရပ်ကွက် အတွင်းရှိ ဆွတ်ငင်တောင် ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်း၌ ဖားကန်မြို့နယ် ရှေ့ခင်းကျေးရွာမှ လာရောက်ခိုလှုံ နေထိုင်လျက်ရှိသော အိမ်ထောင်စု ၁၁၀ တို့နှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး စခန်းတာဝန်ခံက စခန်းနေ မိသားစုများ၏ နေထိုင်စားသောက်မှုအတွက် လိုအပ် ချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က အိမ်ထောင်စုများအနေဖြင့် စိတ်အားငယ်မှု မဖြစ်ကြဘဲ မျှော်လင့်စွာနေထိုင်ကြရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ မိမိတို့ ဩဇာပြည့်စုံအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နေထိုင်မှုအဆင်ပြေစေရေးနှင့် စားသောက်မှု အဆင် ပြေစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးပြီး

နိုင်ငံတော်က တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် လစဉ်ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း အားပေး ပြောကြားကာ အိမ်ထောင်စုများ၏ ယာယီနေအိမ် များ ပြင်ဆင်တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဝါးအလုံး ၅၀၀ အတွက် ငွေကျပ် ၅၅ သိန်းနှင့် မိုးကာလိပ် ၁၂ လိပ် ဝယ်ယူရန်အတွက် ငွေကျပ် ၄၈ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၀၃ သိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် စီတာပူရပ်ကွက်အတွင်းရှိ သီတာအေး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၌ ဝိုင်းမော်မြို့နယ် အင်းလေးကျေးရွာ နှင့် တာလောကြီးကျေးရွာတို့မှ ယာယီခိုလှုံနေထိုင် လျက်ရှိသော အိမ်ထောင်စု ၄၀ ကျော် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံကာ မိသားစုဝင်များ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း



နှင့် ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကာ မိုးမကျမီ နေအိမ်များ ပြင်ဆင်တည်ဆောက် ပြင်ဆင်သိရသည်။

တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းပင်လယ်ရေပြင်၏ ငါးသယ်ဇာတများကို သုတေသနရေယာဉ်ဖြင့် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်

မြိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းပင်လယ် ရေပြင်၏ ငါးနှင့် ငါးဖမ်းရက် ကျက်စားသည့် ရေအောက်စီမံ ဗေဒအခြေအနေ ဆန်းစစ်သုတေ သနပြုရန်၊ ငါးသယ်ဇာတ စီမံ ခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို အထောက် အပံ့ပေးနိုင်ရန်၊ မြန်မာ့ငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်အတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စွာ တည်ရှိစေရန် အတွက် အရှေ့တောင်အာရှမြို့ တိုးတက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ M.V. SEAFDEC 2 သုတေသနရေယာဉ် ဖြင့် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းရေပြင် တွင် ရက်ပေါင်း ၃၀ ငါးသယ်ဇာတ သုတေသနပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။



ရူပဆိုင်ရာအချက်အလက်၊ အပင် မျောလှေများ၊ သတ္တမျောလှေ များ၊ ငါးဥနှင့် သားလောင်းများ ပါဝင်မှု၊ ငါးသယ်ဇာတတည်ရှိမှု အခြေအနေများကို သိပ္ပံနည်းကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ရရှိလာသည့် ရလဒ်များအရ သယ်ဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ တိကျ စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး၏ ငါးသယ်ဇာတ စီမံခန့်ခွဲမှု ထိန်းသိမ်းမှုများ အတွက် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။
ထို့နောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်ဇင် ထူးက ငါးသယ်ဇာတ သုတေသန ပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် မြန်မာ့ ငါးလုပ်ငန်းရေပြင်တွင် သုတေ သနပြု ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများ၊ သုတေသနဆောင်ရွက်မည့် အစီ အစဉ်များနှင့် ငါးသယ်ဇာတ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုး ကျေးဇူးများနှင့် မျှော်မှန်းချက် များကို ရင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ M.V. SEAFDEC 2 သုတေသနရေယာဉ်၏ သုတေ သနပညာရှင် Mr. NAKARET YASUK မှ ခရီးစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားပြီး တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသန်းက ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြား သည်။
ယင်းနောက် SEAFDEC 2 ရေယာဉ်ဖြင့် တိုင်းပညာရှင်များ၊ မြန်မာပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း ရေပြင် အတွင်း သုတေသနပြုခြင်း အမှတ်တရရက်ဆောင်များအား ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က ပေးအပ်ရာ တိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား

တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရေယာဉ် ခေါင်းဆောင်တို့က လက်ခံကြ သည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက် လာကြသူများက သုတေသန ရေယာဉ်ပေါ်သို့ တက်ရောက် လေ့လာကြရာ ရေယာဉ်ခေါင်း ဆောင်နှင့် Local Cruise Leader များက ရှင်းလင်းပြသခဲ့သည်။

ငါးသယ်ဇာတ သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းရေပြင်ရှိ ငါးများ၏ ကွဲပြားခြားနားသော ရေပြင်အလိုက်၊ မျိုးစိတ်အလိုက်၊ အရွယ်အစားအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတည်ရှိ မှုအား လေ့လာပြီး တစ်နာရီ ကိုရိုဖက် အဖိုအမိတွက်ချက်၍ ငါးဖမ်း ကိရိယာ အမျိုးအစားအလိုက် ငါးဖမ်းလေ့များကို ထိန်းသိမ်း ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ငါးများ၏ မျိုးပွားအင်အား အရောက်မှု၊ ငါးသယ်ဇာတပေါက်ပွား မှုနှင့် အစာကွင်းဆက်စနစ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အပင်မျောလှေ၊ သတ္တမျောလှေ၊ ငါးဥနှင့် သားပေါက်ရာသီအား လေ့လာ သိရှိခြင်းမှတစ်ဆင့် ငါးမျိုးစိတ် အလိုက်၊ နေရာဒေသအလိုက်၊

ငါးမျိုးပွားရာသီများ သတ်မှတ်ပြီး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ အဏ္ဏဝါ အမှိုက်သရိုက်တည်ရှိမှု အမျိုး အစား၊ ပမာဏအား လေ့လာပြီး ကမ်းရိုးတန်းအလိုက် အမှိုက် သရိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်များ ကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ငါးသယ်ဇာတများကို ရေရှည် တည်တံ့၍ အကျိုးရှိစွာအသုံးချ နိုင်ပြီး ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝ တိုးတက်မြှင့်မားလာစေခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည် ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ သုတေသနလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှ မတ် ၂၂ ရက်အထိ တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း ရေပြင် တွင် နိုင်ငံတကာပညာရှင် ငါးဦး နှင့်အတူ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များ၊ မြိတ်တက္ကသိုလ် နှင့် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်တို့မှ ပညာရှင်များ၊ တပ်မတော်(ရေး)မှ ပညာရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ သုတေသနပြုလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

ကျောမှန်

အဆိုပါပုံစံတွင် မန်စီးတီးအသင်း လူငယ်ကစားသမား နီကိုဆို ရွိုင်လီ အထူးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၁၄ မိနစ်တွင် မာမှတ်ချ်၏ ဖန်တီးမှုမှ အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သလို ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်တွင်လည်း အသင်းအဓိက တိုက်စစ်ကစားသမား ဟာလန်း၏ ဖန်တီးမှုမှ ဒုတိယဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။
ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် ဒဲစ်စစ်ကစားသမား ဟောလ်က နယူးကာဆယ် အသင်းအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းပွဲချိန် များတွင် အသင်းကစားသမားများ၏ အဆုံးသတ်သွင်းယူမှုများမှာ

ထိရောက်မှုသာရှိခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးများအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ နယူးကာဆယ်နှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့သည် ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် အီးအက်ဖ်အယ်ယော့ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် နှစ်ကျော့ စလုံးတွင်လည်း မန်စီးတီးအသင်းကသာ ဂိုးပြိုင်နိုင်ခဲ့ပုံရယူပြီး ဗိုလ်လှုပ် တက်လှမ်းထားနိုင်သည်။
ပြိုင်ပွဲစဉ် ငါးပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိမှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်ရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် ပြိုင်ပွဲစဉ် နိုင်ပွဲဆက်ရရှိမှု မှတ်တမ်းရပ်တန့်ခဲ့သည့်အပြင် ပရီမီယာလိဂ် ရှုံးပွဲ ၁၁ ပွဲအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက်မန်စီးတီးအသင်းသည် ယခု

အနိုင်ပွဲကြောင့် ပြိုင်ပွဲစဉ် ပိုမိုဆက် နိုင်ပွဲရရှိမှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ဦးဆောင်သူ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ပွဲအရေအတွက်တူ နှစ်မှတ် အကွာသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ဘရနိုဖွဲ့ဒ်ကို နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး အက်စ်တွန်ဗီလာနှင့် လီဒ်စ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီသာရေ၊ တစ်ယောက်လျော့ ချယ်ဆီးနှင့် ဘန်လေ အသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေ၊ ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် ဘုန်းမောက် အသင်းပွဲစဉ်တွင်လည်း ဂိုးမရှိ သရေကျခဲ့သည်။
အောင်စော်

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် စစ်တွေမြို့၊ လောကာနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှု

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့၊ လောကာနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး စစ်တွေမြို့နယ် ဒါးပိုင်ကျေးရွာ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အထူးဇုန် ၈၇၅ စိုက်ခင်းကွင်း သရုပ်ပြပွဲနှင့် တောင်သူများအား ဆေးဖျန်းပုံးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့၊ လောကာနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များနှင့် လောကာနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီးရင်ပြင်၌ တည်ထားပူဇော်လျက် ရှိသည့် မာရဝိဇယဆင်းတုတော်နှင့် အဘယရာဇမုနိဆင်းတုတော်များအား ဖြေးဖြစ်ကြည့်ညှိကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့၊ လောကာနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ စစ်တွေမြို့၊ လောကာနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက စွန့်ပစ်အမှိုက်များ ကောက်ယူသိမ်းဆည်းခြင်း၊ မြက်ပင်များ၊ ချုံနွယ်များအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် လောကာနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လောကာနန္ဒာ စေတီတော်မြတ်ကြီး သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။

စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြသည့် ဝန်ထမ်းများသည် ရေမြောင်းများအတွင်းရှိ အမှိုက်သရိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လောကာနန္ဒာ စေတီတော်

မြတ်ကြီးအနီးပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရှင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် စစ်တွေမြို့၊ ဘောလုံးကွင်းရပ်ကွက် ခဝါသည်ချောင်း မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်က ခဝါသည်ချောင်း မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက် ပြုလုပ်ခြင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများပြည့်မီရေး၊ အချိန်မီ ဖြီးစီးနိုင်ရေး စေတနာထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည်

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် စစ်တွေမြို့နယ် ဒါးပိုင်ကျေးရွာတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် အထူးဇုန် ၈၇၅ စိုက်ခင်းကွင်း သရုပ်ပြပွဲနှင့် တောင်သူများအား ဆေးဖျန်းပုံးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းက စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်(ဆောင်း) ၁၁၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ဒါးပိုင်ကျေးရွာ၌ ၁၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဈေးကွက်ရရှိရန်၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများ ပိုမိုလှည့်ကူစေရန် စပေါ့၊ မြေပွဲ၊ နေကြာအထူးဇုန်စသည်ဖြင့် သီးနှံအလိုက် ဇုန်များသတ်မှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒါးပိုင်ကျေးရွာ၌ ဆောင်းသီးထပ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးသည့်အတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဇုန်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရာတွင် သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှု ပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုမှုများရှိသည့်အတွက် ပိုးသတ်ဆေး

သုံးစွဲရာတွင် စနစ်တကျကိုင်တွယ်သုံးစွဲမှု စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူနှင့် စားသုံးသူ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် ဆောင်းသီးနှံဟင်းသီးဟင်းရွက် အထူးဇုန် ၈၇၅ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုများကို တောင်သူများ သိရှိလေ့လာနိုင်အောင် ဖိတ်ခေါ်ပြသခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးပြီး အောင်မြင်အောင် စိုက်ပျိုးပြသခဲ့သည့် တောင်သူများအား ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ဆေးဖျန်းပုံးများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့် ပွဲဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးဇုန် ၈၇၅ တွင် ခရမ်း၊ ခရမ်းချဉ်၊ ငရုတ်၊ ပန်းမုန်လာ၊ မြေထောက်ပဲ၊ ကန်စွန်းညှို့ဖူးစားပြောင်း၊ မြေပွဲစသည် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ရေအရင်းအမြစ်အသုံးချရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းပြီး စက်ရေတွင်း ၂၈ တွင်း ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပုံးများကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် ရရှိသည့် သွင်းအားစုများကို စနစ်တကျထည့်သွင်းပြီး အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအပြင် အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်းသီးနှံ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အထူးဇုန် ၈၇၅ အောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တောင်သူများအား ဆေးဖျန်းပုံးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့နယ် ဒါးပိုင်ကျေးရွာ၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရွက်ပေးထားသည့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်အထူးဇုန် ၈၇၅ တွင် တောင်သူများ၏ ဆောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထွက်နှုန်း အောင်မြင်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ARCCI ရုံး ခြောက်ထပ် အဆောက်အအုံမင်္ဂလာပိုင်တိုင်ရိုက်ခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ARCCI ရုံး ခြောက်ထပ် အဆောက်အအုံ မင်္ဂလာပိုင်တိုင်ရိုက်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့၊ မြကျွန်းသာ အိမ်ရာဝင်းအတွင်းရှိ အဆိုပါ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်မည့်မြေနေရာတွင်ပြုလုပ်ခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တက်ရောက်၍ မင်္ဂလာအချိန်ရောက်ရှိသည့်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ပန္နက်ကိုးချက်ရိုက်၍ ပိုင်တိုင်ရိုက်ခြင်းမင်္ဂလာပြုလုပ်ပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပုသိမ်မြို့၊ ပုသိမ်ဟိုတယ်၌ ပြုလုပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (MCEF) နှင့် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့သည် (ARCCI) ရုံးဆောက်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအပ်နှံသည့် သဘောတူစာချုပ်နှင့် နားလည်မှုစာချုပ်(MoU)

လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်အား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်ပြီး ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် မြန်မာ

နိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းအပြန်အလှန်လှူလှယ်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် လက်မှတ်ရ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲသူများသင်တန်း (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ သုံးရက် ပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသားသင်တန်းသူ ၂၀၀ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ညောင်တုန်းမြို့၊ ပုဏ္ဏမာရာမဈေးကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တ ဩသဓာဘိဝံသ (အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက) မဟာထေရ်မြတ်ကြီး၏ အန္တိမအင်္ဂါစာပေသုတေသနပုစာသဘင်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ငါးပါးသီလံသံယူဆောက်တည်ကာ ဆရာတော်သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်တို့အား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကျောဖုံးမှ

အောင်ပွဲရရှာ တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား မှော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

များ၊ အနုပညာရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဘင်ခရုနှင့် ပန်းဖွားအကများ၊ အိုးပတ်ဦးပတ်အတီး၊ အမှတ်၊ အဂ၊ အနုနုများဖြင့် လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ

သောင်းသောင်းဖြူဖြူဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး မှော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အောင်ပွဲရရှာ တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ရိုးမ-ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

Yoma Group ကြီးပွား၍ ၂၀၂၆ ရိုးမ-ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲ(၁)ရွှေ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သေနတ်ပစ်ဖောက်၍ တာလွတ် ပေးရာ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲ(၁) ရွှေမှ တာလွတ်သည့်နေရာထိ ၁၀ ကီလိုမီတာ (တစ်ဝက်မာရသွန်)၊ ၁၀ ကီလိုမီတာ (စိန်ခေါ်ပြေးပွဲ) နှင့် ၅ ကီလိုမီတာ (အပျော်တမ်းပြေးပွဲ) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) တို့တွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၇၀၀၀ ကျော်တို့က ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ (ယာဝု)

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က အပြေးပြိုင်ပွဲ တို့တွင် ပန်းဝင်လာသည့် အားကစားသမားများကို အားပေးကြိုဆို ကြသည်။

အဆိုပါ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ၂၁ ကီလိုမီတာ (တစ်ဝက်မာရသွန်)၊ ၁၀ ကီလိုမီတာ (စိန်ခေါ်ပြေးပွဲ) နှင့် ၅ ကီလိုမီတာ (အပျော်တမ်းပြေးပွဲ) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမား များက ပါဝင်ဆင်နွှဲယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲများတွင် ပန်းဝင်လာသူများအား ဆုတံဆိပ်တစ်ခုစီ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စတင်ရာ ပြိုင်ပွဲအသီးသီး တို့တွင် ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ယမန်နေ့က တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး များသည် လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)၊ မြို့နယ်နှင့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် တို့၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)၊ မြို့နယ် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းတစ်လျှောက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းထိပ်၊



အဆင့်မြင့်မှတ်တိုင်အနီးနှင့် ဝိမိန်းလမ်းထိပ်တို့တွင် လူသွား ပလက်ဖောင်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းအခြေအနေ များကို ရင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ် (၄) လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် တည်းကုန်းလမ်းဆုံ ရထားသံလမ်း အနီး၌ ရစ်လမ်းသွားကွန်ကရစ်လမ်း တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လမ်းမီးတိုင်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းတွေ မှတ်တိုင် အနီး တကူခြံချောင်းတံတား တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေမှု၊ ကန်သာယာ လမ်းဆုံအနီး ၆၆ KV လျှော့ကာရွာမသံမဏိ ဓာတ်အားလိုင်းတိုင်

ဖြတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြသိန်းတန်ဘုန်းကြီးကျောင်း ရှေ့၌ အုတ်ဖိုချောင်းတံတား တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရစ်လမ်းသွား ကွန်ကရစ်လမ်း တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လမ်းရိုလမ်းလယ်ပန်းဘောက် နှင့် လျှပ်စစ်မီးတိုင်များ တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ လိပ်ပုတ်ချောင်းအနီး ရစ်လမ်းသွား ကွန်ကရစ်လမ်း တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သန့်ရှင်း သာယာသပ်ရပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းများအား အချိန်တိုအတွင်း ပြီးစီးရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်း ကိုက်ညီစွာဖြင့် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (ရွှေထက်ကို(ပြန်/ဆက်))

❖ ကျောဖုံးမှ

မော်တင်စွန်းဘုရားသို့ လာရောက်ဖူးမြော် ကြသည့် မိဘပြည်သူများသည် မနက်အေးအေးနှင့် ညနေအေးအေးတွင် မော်တင်စွန်းဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး နေ့လယ်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်း တို့တွင် ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ သွားရောက်၍ ရေကူးခြင်း၊ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သည့် ပင်လယ်စာ နှင့် ဒေသရိုးရာအစားအစာများကို စားသုံးခြင်း၊ ကျောက်ဆောင်များပေါ်တွင် အမှတ်တရ အလှ ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးခြင်းနှင့် ပင်လယ်ကမ်းခြေတွင် မိသားစုများနှင့်အတူ အနားယူ အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလှူကိုရိသည်။

ငွေတောင်ကမ်းခြေသည် မော်တင်စွန်းဘုရားနှင့် အနီးဆုံးကမ်းခြေဖြစ်ပြီး ဘုရားပွဲတော်ကာလ အတွင်း စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် ဘုရား ဖူး ဧည့်သည် ၄၀၀၀ ကျော် နေ့စဉ် ဝင်ရောက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်မျိုးအောင်(ပြန်/ဆက်)



ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း မော်တင်စွန်းငွေတောင်ကမ်းခြေ၌ အပန်းဖြေသူများ၊ ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်များဖြင့် စည်ကားနေမှုကို ဤသို့ တွေ့ရသည်။

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ်၏ တရားစီရင်ရေးရာ ဆွေးနွေးမှာကြားချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တရားရေးဦးစီးဌာနများ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်းတရားသူကြီး/ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတရားသူကြီးများ/ ခရိုင်တရားသူကြီးများ၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ်မြို့ တနင်္လာရက်ပိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်ရုံး၌ စီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ဝိုင်းဝန်းကြိုပမ်းဆောင်ရွက်အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ပိုက်ပိုက်အေးက ပြည်ထောင်စု တရားသူကြီးချုပ်ဦးသန်းဦး၏ မှာကြားချက်များ၊ ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်တရားသူကြီးများ၏ တရားစီရင်ရေးရာဆွေးနွေးမှာကြားချက်များကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းမှာကြားပြီး အမှုများကို မှန်မှန်နှင့်မြန်မြန်



စစ်ဆေးစီရင်ပြီး သက်သေခံပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး သက်သေခံပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲသည့် အမိန့်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ချမှတ်ပြီး အမြန်ဆုံးစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပြည်သူ့ယုံကြည်ကိုးစားသည့် တရားစီရင်ရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်ရန် တရားသူကြီးများ၊ တရားရေးအရာရှိများက ဝိုင်းဝန်းကြိုပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ဒေါ်အေးအေးသန်းနှင့် ဒေါ်ရင်ရင်သန်းတို့က မိမိတို့၏ တရားစီရင်ရေးအတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးမှာကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး တရားရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးလွန်းတော်က အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများက မှာကြားခဲ့သော စီမံခန့်ခွဲရေးရာ၊ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ပါးမြို့ အမျိုးသားတရားစီရင်ရေး အကယ်ဒမီတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော တရားသူကြီးများနှင့် တရားရေးအရာရှိများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်း (အဋ္ဌမအကြိမ်) သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် သင်တန်းသူ ထားဝယ်ခရိုင် တရားရုံး ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး ဒေါ်ထိပ်ထားလေးက သင်တန်းအတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး အသိပညာပေး

ရပ်စောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ရုမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှု လျှော့ချရေးနှင့် နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ရပ်စောက်မြို့နယ် မားသဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ငါးပင်ကျေးရွာ အုပ်စု ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးပြည့်ဖြိုးကျော်က Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုလျှော့ချရေးနှင့် နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲသို့ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသပြည်သူများ စုစုပေါင်း၍ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မြို့သစ်မြို့နယ်၌ တောင်သူများ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် စတင်ထယ်ရေးပြင်

မြို့သစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများသည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိသဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် စတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

“ဆည်ကနေ စိုက်ပျိုးရေး ရရှိဖြစ်တဲ့အတွက် နွေစပါးကို စိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးဖို့ ထယ်ရေးပြင်ဆင်နေပါပြီ။ နွေစပါးဆိုတော့ သက်တမ်းတိုစပါးမျိုးဖြစ်တဲ့ အောင်နိုင်တိုင်း စပါးမျိုးကို စိုက်ပျိုးမှာပါ။ စိုက်မယ့်လယ်ဧက ငါးဧက ရှိပါတယ်” ဟု တောင်သူ ဦးလွင်ကြည်က ပြောသည်။

မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ နတ်မောက်ဆည်၊ ပုလင်းဆည်၊ စွန်ဆည်နှင့် ဆဒ္ဒန်ဆည်တို့မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်ကစတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိသည်။ မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း နွေစပါး လျာထားဧက ၅၇၈၄ ဧကနှင့် နွေနှမ်းလျာထားဧက ၄၀၉၂ ဧက စုစုပေါင်း ၉၈၇၆ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝင်းအိန္ဒန့် (ပြန်/ဆက်)



သားငါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် သီးနှံမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူရသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် သမဝါယမအသင်း အဆင့်ဆင့်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်တွင်းသားငါးကဏ္ဍ ပြည့်စီစေရေးအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

ဥသားငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း၊ နေဝန်းနီ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းတို့မှ မွေးမြူထားရှိသော ငါးကြမ်း၊ ငါးပုလဲ၊ ငါးတန် စသည့် ငါးကောင်ရေ ၉၀၀၀၀ ကျော် မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် နေ့စဉ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှု အခြေအနေများ၊ ဒေသကြက်ကောင်ရေ ၅၅၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ထပ်မံတိုးချဲ့မွေးမြူမည့် အခြေအနေ



ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည့် ကောင်းမွန်သော ရေစနစ်နှင့် စည်ပင်မွေးမြူနိုင်ရေး၊ စံချိန်စံနှုန်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ မွေးမြူနိုင်ရေး၊ ရောဂါ ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မယင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ နွေစပါးစိုက်ဧက ၁၅၀ အနက် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂ စပါးမျိုးစေ့ထုတ် ၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အသင်းသားတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ လိုအပ်သော သွင်းအားစုများကို အချိန်ကိုက်ထည့်သွင်းစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပေါက်တောအရှေ့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ ဆောင်းမြေပဲစိုက်ခင်း ၁၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူရှိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူရှိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (၁) တိရစ္ဆာန်များကို အပူရှိန်ပြင်းထန်သောအချိန်တွင် အရိုက်ရှိသောနေရာများ၌ ထားရှိရန်နှင့် အပူရှိန်ပြင်းထန်မှု နည်းပါးသော နံနက်နှင့် ညနေမှသာ လွတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန်၊
 - (၂) မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရန်၊
 - (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေစာတိပါသော အစာအစားများကို ဖြည့်စွက်ကျွေးမွေးရန်၊
 - (၄) တိရစ္ဆာန်များ ရေပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်နိုင်သော နေရာများ စီစဉ်ထားရှိရန်၊
 - (၅) တိရစ္ဆာန်အစာများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စွဲ၊ မြက်နုများ စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
 - (၆) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုရောက်စေခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများပုံမှန်ထိုးနှံထားရန်၊
 - (၇) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထားရှိသော မြေနှင့် အစာသိုလှောင်ထားသောနေရာများတွင် မီးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံနှင့် ရေပုံးများ ထားရှိရန်၊
 - (၈) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့သို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကျောက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ရန်ပြေမာန်ပြေစေတီတော်နှင့် ချမ်းသာကြီးစေတီတော် အုတ်မြစ်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားများ ကျင်းပ

ကျောက်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက သိန်တန်းရပ်ကွက်ရှိ ကုန်းကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ချမ်းသာကြီးစေတီတော်နှင့် ကုန်းကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကျောင်းဝင်းဘေးရှိ မမကြီးဘုရား (ရန်ပြေမာန်ပြေစေတီတော်) နှစ်ဆူအား အုတ်မြစ်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားပြုလုပ်သည်။

စေတီတော်နှစ်ဆူ အုတ်မြစ်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် ကုန်းကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့ တံဆိပ်တော်ရ မြို့နယ်သံဃာနာယကဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာထံမှ ဝါးပေါလ

ခံယူဆောက်တည်ပြီး နံနက် ၉ နာရီတွင် ကုန်းကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ချမ်းသာကြီးစေတီတော်အား အုတ်မြစ်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနား ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်နံနက် ၉ နာရီ ၁၈ မိနစ်တွင် ကုန်းကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကျောင်းဝင်းဘေးရှိ မမကြီးဘုရား (ရန်ပြေမာန်ပြေစေတီတော်)အား အုတ်မြစ်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်သံဃာနာယကဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်ထံမှ ရေစက်ချတရားတော်နာယကကြံကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်လင်းနှင့် အဖွဲ့



ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်) ၅၀၀ ကျော်ခန့်

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ မီးခိုးမြို့ငွေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ တို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ထိခိုက် ကျေးရွာနေပြည်သူများအား မီးခိုး မြို့ငွေ့ ညစ်ညမ်းမှုဆက်စပ်ပုံနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသား ထန်းတပင်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြို့ငွေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရေကြီးမြို့ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ညောင်သုံးပင်ကျေးရွာနှင့် ကြို့ကုန်းကျေးရွာနှစ်ရွာတို့၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲများတွင် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာနေပြည်သူများအား မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးနိုင်လင်း

ထွန်းက သစ်တောသစ်ပင်များ အကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ဂေဟစနစ်များအကြောင်း၊ သစ်တောများက ပေးစွမ်းနိုင်သည့် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးတွင် သစ်တောများ၏အရေးပါမှု၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် မီးခိုးမြို့ငွေ့လျှော့ချရေးအတွက် Fire Hotspots များ လျော့နည်းကျဆင်းအောင် တောမီးရှို့ခြင်း၊ လယ်ယာများ မီးရှို့ခြင်းများမပြုလုပ်ရန်၊ မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းရေး အကြောင်းနှင့် သစ်တောမှပေးစွမ်းနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းတို့ကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သင်းသင်းအေးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအထွေထွေကိစ္စရပ်များနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်ဦးက မီးဘေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူး သုံးစွဲနည်းတို့ကို အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများက မိမိတို့ သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းခဲ့ကြရာ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြပြီး ဟောပြောပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာနေပြည်သူများကိုလည်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဧင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

လူငယ်များနှင့် မိတ်ဆွေများအား အန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးဖမ်းဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖောမင်း (methamphetamine) နှင့် ကာဖိန်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပွန်သီး/ လီမုတ်သီး/ ချောတလက်နဲ့တို့ကဲ့သို့ လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်း ရန်တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတ်ပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝတိုဆန်ကုန်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွစွာဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေရန် ဆေး၊ မျိုးရိုးကဲ့သို့သည် ထက်တို၍ သုံးစွဲလာပြီး ချောတလက်နဲ့တို့ကဲ့သို့ ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပိုမိုခွဲစိတ်ဖျက်ခွဲပါက အိပ်မက်ပျက်ခြင်း၊ နှိုးနှိုးစိတ်လှုပ်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ခဲဆေးပြားများ

ICE ခဲမျက်နှာလုံးစေ့တစ်မျိုး

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးပေးပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှောင်မောသွယ်မြဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများပျက်စီးခြင်း

မှောင်မောသွယ်မြဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို ကြိုလျှင် စမ်းသပ်စမ်းသပ်လိုက်တာ၊ စတင်သုံးစွဲမှုများမှ အစွတ်တောင်ပူတာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေးတို့ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးဖမ်းဆေးပြားများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးထုတ်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ဖြေပတ်လက်ပတ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား နိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါ အမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသတ်တမ်းစေပေမယ့် ရုတ်တရက် သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ခွက် ရှုရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းစေမှု ထွက်လာသောဆေးလိပ်ငွေ့များနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှုထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှုရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် မိမိ အန္တရာယ် ငြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေ့ကြောင့် ကိုယ်ခံစွမ်းဆောင်ရည် အကျဆုံးကျခြင်း၊ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ အပြင် ကိုယ်ခံစွမ်းအားပျက်စီးခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်ဝသောကလေး၊ ဓမ္မာစွာခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများ တွင် ဓမ္မာစွာကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နှာရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် ကျန်းမာရေးကောင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားမှု ဖြစ်ပျက်စိတ် နှိပ်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကြပ်ရောဂါစမ်းချခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို ရုတ်တရက်လျှင် ဝေဖန် (၂၀) အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်ခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တက်ခြင်း စသည်တို့လျော့ကျသွားပါသည်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာတွင် ဆေးလိပ်ငွေ့ဖြစ်သော ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) သွေးတွင်းတွင် မိမိလျော့စေ၍ အောက်စီဂျင် ပမာဏ ဖြန့်တက်လာပါသည်။
- နောက်ထပ် (၂) ဝက် (၁၂) ဝက်အတွင်း နှော့တိုက်တွင်း သွေးလည်ပတ်မှု ဝန်ဆိုင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ တောင်းပန်လာပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူများသည် မသောက်သူများထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွား နိုင်စေ (၂၂) ဆတိုးများကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ဖော်ကြားသိပါသည်။

DANGER

DANGER

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

ကျောင်းမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ (၂၄)ကြိမ်မြောက် ပရိယတ္တိ သာသနာ့နဂ္ဂဟ စာပြန်စာမေးပွဲကျင်းပ

ကျောင်းမြို့နယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ တနင်္လာရက်တွင်ဒေသကြီး ကျောင်းမြို့နယ် သံဃာ့ဌာနက ကြီးပွားကျင်းပသော (၂၄)ကြိမ်မြောက် ကျောင်းမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိ သာသနာ့နဂ္ဂဟ စာပြန်စာမေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျောင်းမြို့နယ် ပရိယတ္တိ အေး သာသနာ့ဌာနက ကျင်းပရာ ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် စာပြောသောတော်၊ ရှင်သာမဏေ၊ သီလရှင်များ ရေးဖြေစာမေးပွဲ (ပထမနေ့)ကို စတင်ဖြေဆိုကြသည်။

အဆိုပါ ကျောင်းမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိ သာသနာ့နဂ္ဂဟ စာပြန်စာမေးပွဲကျင်းပရာတွင် ယမန်နေ့ အလှူငွေတော်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် စာပြန်စာမေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် ဥပစာရတန်း

(မူလတန်းငယ်)ရှင်သာမဏေ ၈၄ ပါးက (ခုနစ်ရက် ဘုရားရှိခိုး၊ ပရိတ်ကြီး(၁၁)သုတ်၊ ရှင်ကျင့်ဝတ်)များ အာဂုံပြန်ဆိုခဲ့ကြပြီး ယနေ့ ရေးဖြေစာမေးပွဲ (ပထမနေ့)တွင် ကျောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ စာသင်တိုက်အသီးသီးမှ အခြေပြုမူလတန်း ရှင်သာမဏေ/သီလရှင် ၃၆ ပါးက ဝိနည်းကျင့်ဝတ်ဘာသာ၊ ပထမလတန်းရှင်သာမဏေ အပါး ၂၀ က ဝိနည်းကျင့်ဝတ်ဘာသာ၊ ပထမလတန်းရှင်သာမဏေ/သီလရှင် ကိုးပါးက ဝိနည်းကျင့်ဝတ်ဘာသာ/ဓမ္မပဒဘာသာနှင့် ပထမကြီးတန်းသံဃာတော်/ ရှင်သာမဏေ ငါးပါးက ဝိနည်းကျင့်ဝတ်ဘာသာများဖြေဆိုကြရာ ကျောင်းမြို့နယ်သံဃာ့ဌာနက ဆရာတော်ကြီးများ စာထောက်စာမ ဆရာတော်ကြီးများ၊ ကျောင်းမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိ



သာသနာ့နဂ္ဂဟ စာပြန်စာမေးပွဲဖြစ်မြောက်ရေး လူပုဂ္ဂိုလ်ပိုင်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ (၂၄)ကြိမ်မြောက် ကျောင်းမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိ သာသနာ့နဂ္ဂဟ စာပြန်စာမေးပွဲ (ရေးဖြေ)ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ သုံးရက်တာ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်(ဒုတိယနေ့)တွင် ကစားသမား ဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် (တတိယနေ့) တွင် အဘိဓမ္မတ္ထသင်္ဂဟဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း ဆက်လက်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ကျောင်းကောင်စီအသင်းလိုက် ထမန်းထိုးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

လှည်းကူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်တွင် ကျောင်းကောင်စီ အသင်းလိုက် ထမန်းထိုးပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့က အဆိုပါ ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် လှည်းကူး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ကျောင်း အုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးအေးလှိုင်က အခမ်းအနား ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ သင်ပြနည်းဌာနမှ ပါမောက္ခ ဒေါ်မော်မော်ဝင်းက ထမန်းထိုးပြိုင်ပွဲတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍



ထမန်းထိုးပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ ကျောင်းကောင်စီအသင်းအလိုက် ကျန်စစ်သားအသင်း၊ ဘုရင့်နောင်အသင်း၊ အလောင်းမင်းတရားအသင်း၊ ဝဇ္ဇလအသင်းနှင့် အနော်ရထာအသင်းတို့က ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်အတွင်း မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်၊ လူ့ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအား အပြစ်မရှိစေရန်အတွက် ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည် -

- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားပါ။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၃) အမှိုက်မီးရှို့လျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ စွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတွင်း၌ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့ မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာ စစ်ဆေးပါ။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမရှိသည့် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ပါ။
- (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။
- (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ပြန်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ်မခံစားရသောနေရာများတွင် သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားရှိပါ။
- (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှိစေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါစေနှင့်။
- (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည်ဟု သေချာမှသာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။
- (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင် မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးလောင်စာရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ထားရှိခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးနှင့်ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာစစ်ဆေးဖြတ်သိမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၅) အကြောင်းကိစ္စတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စပစ္စည်းများသေချာစွာစစ်ဆေးပြီး မီးမလောင်နိုင်ဟု သေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
- (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဂိုဒေါင်များကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
- (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနံ သံအစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေးတတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
- (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်ရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
- (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနံ သံများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး၊ ခိုစီးနိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကပ်သည် လွှဲရမ်းခံနိုင်လောက်အောင် တောင့်တင်းရမည်။ လှေကားသည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီးနှစ်ဦးအတက်ခံနိုင်သည်အထိ ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့ရမည်။ ရေနံသံကို အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူပက်ဖျန်းစေနိုင်သော ပုံးဖြင့်ဖြစ်စေ အများအပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူ သယ်ယူပက်ဖျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေးဘူး ထားရှိ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းများ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ရေခဲနှင့် ဆီးနှင်း အပန်းဖြေဥယျာဉ် ပုံမှန်ထက်စောစွာ ပိတ်သိမ်းခဲ့ရ

ဟေလုံကျွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး ရေခဲနှင့်ဆီးနှင်းရှာခင်းများ အရည်ပျော်ကျလာမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ဟာဘာင်ရေခဲနှင့် ဆီးနှင်းကမ္ဘာ့အပန်းဖြေဥယျာဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ပိတ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ဟေလုံကျွန်း ပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဟာဘာင်တွင် တည်ရှိသော လူကြိုက်များသည့် ဆောင်းရာသီအပန်းဖြေစခန်း (၂၇) ကြိမ်မြောက် ပွဲတော်ကို ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကြောင့် ပုံမှန်ထက် စောစွာပိတ်သိမ်းလိုက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း စီစဉ်သူ များ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

လက်မှတ်ကြိုတင်ဝယ်ယူထားသူများ အနေဖြင့် ငွေအပြည့်အဝ ပြန်လည်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း၊ အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်အတွင်း လက်မှတ် ဝယ်ယူထားသူများကို နောက်တစ်ကြိမ်ကျင်းပမည့် ပွဲတော်တွင် အခမဲ့ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လူသိများထင်ပေါ်ကျော်ကြားသော ကမ္ဘာ့အကြီး ဆုံး ရေခဲ - ဆီးနှင်းကမ္ဘာ့အပန်းဖြေဥယျာဉ်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းဆောင်းရာသီ လည်ပတ် စရာများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကောင်စီ က ထုတ်ပြန်သောလမ်းညွှန်ချက်များအရ စီးပွား ရေး တိုးတက်မှုအရှိန်အဟုန်သစ်အဖြစ် ရေခဲနှင့် ဆီးနှင်းစီးပွားရေးကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ် ထားပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းပမာဏကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် တွင် ယွမ် ၁.၁၁၈ ၂ ထရီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၄ ဘီလီယံခန့်) နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ယွမ် ၁.၁၁၈ ၅ ထရီလီယံအထိ ရောက်ရှိရန် မျှော်မှန်းထား ကြောင်း သိရသည်။



ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်၏ မြို့တော် ဟာဘာင်ရှိ ရေခဲနှင့်ဆီးနှင်းကမ္ဘာ့ အပန်းဖြေဥယျာဉ်သို့ လာရောက် လည်ပတ်သူများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ပါကစ္စတန်က နယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်မှုများခြေကုပ်ယူထားသော စခန်းများကို တိုက်ခိုက်

အစ္စလာမာဘတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် နယ်စပ်အနီး အာဖဂန် နစ္စတန်မှ အကြမ်းဖက်မှုများ ခြေကုပ်ယူထား သော စခန်းခုနှစ်ခုကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်အစိုးရက ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်နေသည့် တာလီဘန်အဖွဲ့က ယင်းတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးငယ်များအပါအဝင် လူပေါင်းဒါဇင်နှင့်ချီသေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ပြောသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ထုတ်ပြန် ချက်တွင် ပါကစ္စတန်အစိုးရက ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ မြို့တော် အစ္စလာမာဘတ်ရှိဘာသာရေးကျောင်းတစ်ခု

လူပေါင်း ၃၂ ဦး သေဆုံးစေခဲ့သော အသေခံ ဖုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုများအပါအဝင် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုအများအပြားအတွက် လက်တံပြန် တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်နေသည့် တာလီဘန်အဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် ညပိုင်းက နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ အရပ်သားများနှင့် အရှေ့တောင်ပိုင်းဒေသ အများအပြားတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် လူပေါင်း ဒါဇင်နှင့်ချီ သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလအတွင်း

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် ဘေးအန္တရာယ် ရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆၆ သန်း ခွဲဝေပေး

မန်လာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ အားကောင်းလာစေရန် ယခုနှစ်အတွင်း စုစုပေါင်း ဝီဆို ၃၉ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆၆ ဒသမ ၀၄ သန်းခန့်) ရန်ပုံငွေအသစ်ခွဲဝေချပေးခဲ့ကြောင်း ဥပဒေပြုလွှတ်တော် အမတ် မာဆယ်လီနီလာဘန်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဘေးအန္တရာယ်ရန်ပုံငွေသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းက လျာထားပြီးဖြစ်သော ဖိလစ်ပိုင်ငွေ ဝီဆို ၂၁ ဘီလီယံထက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း အောက်လွှတ်တော်၏ လူနည်းစုခေါင်းဆောင် လီဘာနန်က ပြောကြားသည်။ ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးရန်ပုံငွေသည် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ အကြမ်းဖက်မှုများနှင့် အခြားရုတ်တရက် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှ အကျပ်အတည်းများ၊ ကျန်းမာ ရေးဋ္ဌာနက ကြေညာထားသည့် ကူးစက်ရောဂါများ၊ သဘာဝအလျောက် နှင့် လူသားတို့၏လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဘေးအန္တရာယ် များ ပါဝင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် အဓိကအားဖြင့် ပစ်ခတ်မီးတောင်ရပ်ဝန်းနှင့် ပစ်ခတ်တိုင်းပွန်းရပ်ဝန်းတို့တွင် တည်ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံစားရဆုံး နိုင်ငံများထဲမှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

သဲမှန်တိုင်းကြောင့် ဟေကျင်းမြို့ လေထုအရည်အသွေး ပိုမိုဆိုးရွားစေခဲ့

ဟေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
တရုတ်နိုင်ငံ ဟေကျင်းမြို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းမှ စတင်၍ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ပြီး သဲမှန်တိုင်းကျရောက်ပြီးနောက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း တွင် မြို့တော်၌ လေထုညစ်ညမ်းမှုမှာ တစ်ကုမ္ပဏီတာလျှင် ၁၇၅ မိုက်ခရိုဂရမ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟု မိုးလေဝသအာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် နေ့ခင်းပိုင်းတွင် အမြင့်ဆုံးလေထုညစ်ညမ်းမှု မှာ တစ်ကုမ္ပဏီတာလျှင် ၅၀၀ မိုက်ခရိုဂရမ်ထက်ကျော်လွန်ပြီး ဆိုးရွား သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့်သို့ရောက်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည်။ အာဏာပိုင်များသည် အဝါရောင်အဆင့် ထုတ်ပြန်ထားသည့် လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုသတိပေးချက်နှင့် အပြာရောင်အဆင့်သတိပေးထားသည့်

သဲမှန်တိုင်း သတိပေးချက်တို့ကြောင့် ပြင်ပအပန်းဖြေစခန်းအချို့ကို ယာယီပိတ်ထားပြီး နှစ်သစ်ကူး လှုပ်ရှားမှုအချို့ကိုလည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ရပ်နား ထားခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများ အားပျော့သွားမည် ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် ၁၂ နာရီ မိနစ် ၅၀ မှစတင်၍ လျောင်းနှင့်-ရှန်တုံးပြည်နယ် လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ခရီးသည်တင် ကူးတိုသင်္ဘောများ ပြေးဆွဲမှုကို ခေတ္တရပ်နားထားသည်။ ဒေသဆိုင်ရာလေကြောင်းအာဏာပိုင်များ၏ ပြောကြားချက်အရ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် တဖြည်းဖြည်းချင်း ပြန်လည်ပြေးဆွဲသွားမည်ဟု သိရသည်။

တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံး အကြီးစား နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်စီမံကိန်း ပြီးစီး

ဒါအက်စ်စလမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ရှင်ယန်ဂါဒေသ ကက်ရှိုပူ ခရိုင်၌ ပထမဆုံး အကြီးစားနေရောင်ခြည်စွမ်းအင်စီမံကိန်း ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းသည် နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်အသွင် ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်၌ ပြောကြား သည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းစိတ်ချရသောလျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးချဲ့အသုံးပြုနိုင်ရန် အစိုးရ၏ယုံကြည်ချက်အဖြစ် ထင်ဟပ်စေ ကြောင်း တန်ဇန်နီးယား လျှပ်စစ်ထောက်ပံ့ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး လာဇာနီတွင်ဂီက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းသည် လွတ်လပ်ရေးပြီးချိန်မှစကာ အလွန်အရေး ပါသည့် ပထမဆုံးဆိုလာစီမံကိန်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏သမိုင်းတွင် စာမျက်နှာ သစ်တစ်ခုအဖြစ် ၎င်းက ဖော်ပြထားသည်။

ယင်းဆိုလာစက်ရုံသည် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးတိုးပွားရန်အတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးမြှူရေးတို့တွင် လုပ်ကိုင်နေကြသည့်လူငယ်များကို အကျိုး ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ကက်ရှိုပူခရိုင် ကော်မရှင်နာ ဝီတာဆင်ဒီက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်း၌ လက်နက်ကိုင်များ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ၅၀ သေဆုံး

အဘူဂျာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက် မြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်ဖြစ်သည့် မော် ဖိမာရာရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာကို လက်နက်ကိုင် အုပ်စုတစ်စုက ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ၅၀ ခန့် သေဆုံးပြီး အများအပြား ပြန်ပေး ဆွဲခဲ့ရသည်ဟု ဒေသခံ လွှတ် တော်အမတ်က ပြောသည်။

တန်ဂန်ဒက်ဆီ ကျေးရွာတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် ညနေပိုင်းက တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ဆက်လက်ဖြစ် ပွားခဲ့သည်ဟု လွှတ်တော်အမတ် တစ်ဦးဖြစ်သူ ဟာမီဆူဖာရက

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ပြည် တွင်းမီဒီယာသို့ ပြောသည်။

တိုက်ခိုက်သူများသည် မော် တော်ဆိုင်ကယ် ၁၅၀ ခန့်ဖြင့် လာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရွာထဲ ဝင်ရောက်ကာ နေအိမ်များကို ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ဒေသခံများကို ပစ်ခတ်ခြင်းတို့ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

လူဦးရေ အများအပြားဖြင့် ကျေးရွာကို ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ သေဆုံးသူ ၅၀ ခန့် ရှိသည်ဟု ဒေသခံအရာရှိတစ်ဦး ကပြောသည်။ တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ပြန်ပေးဆွဲခဲ့ရသူ အရေအတွက် အတိအကျကို မသိရသေးချေ။



အများစုမှာ လုံခြုံစိတ်ချရရေး အတွက် အနီးအနားရှိ ချုံပုတ်များ အတွင်း ဝင်ရောက်ပုန်းအောင်း ထွက်ပြေးခဲ့ကြသည်။ တိုက်ခိုက်မှု အတွင်း သေဆုံးခဲ့သူများတွင် ကုန်သည်များနှင့် လယ်သမားများ ပါဝင်သည်။ ပြန်ပေးဆွဲခဲ့ရသူများ ထဲတွင် အမျိုးသမီးများနှင့်ကလေး များပါဝင်သည်ဟု ဒေသခံ လွှတ်တော် အမတ်တစ်ဦးဖြစ်သူ ယာရက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ၊ ဓာတ်ပုံ-Anadolu

လေပြင်းဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေဦးရာသီနှင့် နွေရာသီကာလများတွင် နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပျောက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလုံး/ ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်ရွာခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ လွန်ခဲ့သော (၁၁) နှစ်တာ ကာလအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် စုစုပေါင်းနေအိမ် ၂၅၄၁၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်ပျက်စီးမှုအများဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး လူသေဆုံးမှု ထိခိုက်၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုများလည်း ရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ပါက အမိုးလန်ခြင်း၊ ယိုင်လံပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ခိုင်ခံ့မှုအားနည်းသည့် နေအိမ်များကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ကာ လေပြင်းဒဏ်ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသော အိုးအိမ်များဖြစ်စေရေး အားဖြည့်၊ မွမ်းမံ၊ ပြင်ဆင်ခြင်းကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ (၈)နှစ်တာကာလအတွင်း နေအိမ်ပေါင်း ၈၆၀၀၀ ကျော်ကို လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်လေပြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်သော ဆောင်းအကုန် နွေအကုန်ကာလမှစ၍ မုတ်သုံမတိုင်မီကာလတွင် နေအိမ်များ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဆောက်လုပ်ထားပြီးသောနေအိမ်များအတွက်
 - (၁) မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
 - (၂) လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေဖို၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
 - (၃) သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင်

သွပ်သစ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဓနိ/သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာအုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။

(၄) အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ ပြတင်းပေါက်များအား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။

(ခ) အသစ်တည်ဆောက်မည့် အိမ်များဖြစ်ပါက

- (၁) အိမ်တိုင်များကို မြေဝင်အနည်းဆုံး နှစ်မပွဲ (လက်မောင်းတစ်ဆုံး)အထိ တူးဖိုက်ပါ။
- (၂) အိမ်တိုင်စိုက်ပြီးပါက တွင်းကို သို့မဟုတ် သဲပါသော မြေကြီးထည့်၍ ကျပ်ပါ။
- (၃) အိမ်တိုင်အလွယ်တကူ ကျွတ်ထွက်မသွားနိုင်ရန် အိမ်တိုင်အောက်ခြေ မြေဝင်ပိုင်းတွင် စို့သံကြိုးကြီးနှင့်ဖြစ်စေ၊ ကန့်လန့်သစ်သားတန်း သို့မဟုတ် သပ်ချောင်းနှင့်ဖြစ်စေ ရိုက်ပြီးမှ တိုင်စိုက်ပါ။
- (၄) အုတ်ဖိနပ်အသုံးပြုပါက မြေကြီးထဲသို့ အုတ်ဖိနပ်အမြင့်၏ ၃ ပုံ ၂ ပုံထိ မြှုပ်၍ တည်ဆောက်ပါ။ မြေဝင်နက်နက်နှင့် ခိုင်မြဲစွာစိုက်ထုရန် အိမ်တိုင်နှင့် အုတ်ဖိနပ်အား စာစီစနစ် မူလအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
- (၅) လေဒဏ်ခံရမှုမှ သက်သာစေရန် မိမိအိမ်၏ တိုသောမျက်နှာစာကို လေပြင်းလာတတ်သည့်ဘက်သို့ မျက်နှာမူ၍ ဆောက်လုပ်ပါ။
- (၆) လေဒဏ်ကြောင့် အိမ်ခေါင်မိုးပြုတ်မထွက်စေရန်နှင့် အမိုးလွင့်စဉ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ခေါင်မိုးများ၏ အမိုးစောင်းများကို ၃၀ ဒီဂရီ သို့မဟုတ် လက်သမားအခေါလက်မအချိုးအနည်းဆုံးထားပါ။ တံစက်မြိတ်၏ အစွန်းများကိုလည်း ၁၈ လက်မ (တစ်တောင်)ထက် ပိုမထွက်အောင် ဆောက်လုပ်ပါ။
- (၇) သွပ်ပြားမိုးရာတွင် လေဒဏ်ကြောင့် လွင့်စဉ်ခြင်း၊ မိုးရေယိုစိမ့်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် သွပ်သံကို အပေါ်ဘက်ဆုံးနေသောနေရာတွင် တစ်ဆုံးကျော် ရိုက်ပါ။
- (၈) သက်ငယ်မိုးရာတွင် တစ်ချပ်နှင့်တစ်ချပ် ၄ လက်မခန့်ခြား၍ နီးဖြင့်ခိုင်ခိုင်တပ်ပြီး ထူထူမိုးပါ။
- (၉) အိမ်ခေါင်မိုး၊ ကိုယ်ထည်၊ ကြမ်းပြင်၊ အိမ်တိုင်များကို မြေကြီးအထိ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်ထားပါ။ နေအိမ်ရဲ့

တိုင်၊ ရက်မနှင့် ဆင့်များအား မူလီဖြင့် သေချာစွာ တွဲဆက်ထားပါ။

(၁၀) အိမ်နံရံများတွင် ခိုင်ခံ့သော ထောက်တန်းများ ထည့်၍ အိမ်ကိုယ်ထည် မစောင်း၊ မရွေ့လည်မထွက် သွားစေရန် ဆောက်လုပ်ပါ။

၆။ လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်အတူ လွင့်ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။
 - (ခ) တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ပြတ်ကပ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။
 - (ဂ) လေတိုက်ခတ်မှု အလွန်ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။
 - (ဃ) အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွဲ၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။
 - ၇။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။
 - (ခ) ကျိုးကျ၊ ယိုင်လံ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓာတ်တိုင်များ၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် ဝေးရာတွင်နေထိုင်ပါ။
 - (ဂ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၌ လိုအပ်သည့် ကုသမှုခံယူပါ။
 - (ဃ) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများစသည့် အကူအညီလိုအပ်သူများကို တာဝန်ပေးသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။
- ၈။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
- လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် မိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံများတွင် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ကျရောက်ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျ မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံ မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်။
- (၂) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံ မွေးမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံအရင်ဈေးများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်

- ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်။
- (၄) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံ မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်။
- (၆) ကြက်၊ ငှက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံ မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့်

- လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
 - (၇) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်။
 - (၈) ကြက်ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်။
 - (၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုပါက ဂရုပြုရမည့်အချက်များ {နည်းဥပဒေ ၂၉၀(က)}

- မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရပါမည်-
- (က) နောက်မှလိုက်ပါနေသော မော်တော်ယာဉ်သည် မိမိမော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းရှိ မရှိ၊
- (ခ) မိမိကျော်တက်လိုသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏

- ရှေ့ရှိ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း ရှိမရှိ၊
 - (ဂ) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့် ယာဉ်ကြော သွားလာမှု ရှင်း မရှင်း။
- ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် တွင် မြဝတီမြို့နယ် အမှတ်(၆) ရပ်ကွက် အာရှလမ်း အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် အခြားသစ် ၄ ဒဿမ ၇၃၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင် လာသည့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ၄၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ၈၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက် ရှိသည်။

ထို့အပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ပဲခူးမြို့နယ် နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၂၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက် ရှိသည်။

ယင်းအပြင် မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကန်သာယာရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ခရမ်း မြို့နယ် ဆောင်သာယာကျေးရွာ ချောင်းကမ်းအနီး၌ စုပုံထားသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် ညောင်ခါးရည်အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ၄၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Foton Ollin Truck တစ်စီး၊ Foton Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှု ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါ ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၉ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခမ်းသည် ၁ ဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း

အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်း ၄၆ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ရှစ်မျိုး၊ လျှပ်စစ် ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်၊ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၂၅ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ဘားအံမြို့နယ် သံလွင် တံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၁၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၅၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့နယ် ကော့ကျိုက်ပွန် ကျေးရွာအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း သုံးမျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ၄၆၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux Vigo တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့နယ် နောင်လုံတံတား၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Nissan Caravan တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၁၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ဒိုက်ဦး မြို့နယ်နှင့် စီးကုန်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၀ ဒဿမ ၆၄၂ တန်၊ အခြားသစ် ၁ ဒဿမ ၁၂၁ တန် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၆၃၀၄၂၃



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ထို့အတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ ချောက်မြို့နယ်၊ ဆိပ်ဖြူ မြို့နယ်နှင့် မင်းဘူးမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး၊ လက်ကိုင်ဖုန်း ငါးလုံးနှင့် ငွေစက္ကူရေရာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၁၅၀၀၀) ကို လောင်းကစားဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ရေနံချောင်းရေနံမြေ၌ တရားမဝင်ရေနံစိမ်းခွန်စိတ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀) ကို ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းကာကွယ် ရေးအင်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မကွေးမြို့နယ်၊ ကံမမြို့နယ်နှင့် ငမဲမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ဆိုင်ကယ်သုံးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၁၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

မြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ မဟာ အောင်မြေမြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ ပလိပ် မြို့နယ်၊ အမရပူမြို့နယ်နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တို့ အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၁၂ စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ထို့အပြင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့ တွင် အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ မြန်အောင်မြို့နယ်၊ ဟင်္သာတ မြို့နယ်နှင့် ကြော့ပြည်မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၈ ဒဿမ ၀၇၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မအူပင်မြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် မြစ်ဝယ်



အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ယင်းအပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည်တံခါး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၆၆၄၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်၊ ၉ ရက်၊ ၁၁ ရက်၊ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၃၄ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၅၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်မှုစွမ်းအား ကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက် သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင် ကုန်စည် တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ က ယခုထက် ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်ဖတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

အရက်သောက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ

အရက်သောက်ခြင်းသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာပြဿနာများဖြစ်ပွားစေသည်သာမက ဖြတ်မရအောင် စွဲလမ်းစေတတ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာရောဂါများ

- ▶ တာရှည်ကြာရှည် အားနည်းခြင်း
- ▶ ဦးနှောက်ကျခြင်း၊ တက်ခြင်း
- ▶ အစာအိမ်ရောင်ခြင်းနှင့် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ခြင်း
- ▶ ဓာတ်ဆိုးရောဂါ နှလုံးသွေးကြောကျဆုံးရောဂါ
- ▶ ပန်းသေပန်းညှိုးခြင်း
- ▶ အာဟာရဓါတ်၊ ဝိတောက်ဓါတ်များ ချို့တဲ့ခြင်း

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ

- ▶ သံသယစိတ်လွန်ကဲခြင်း
- ▶ အပူနိတကာယ်မရှိသော အသံများကြားရခြင်း၊ မြင်ရခြင်း
- ▶ မိမိရုပ်ပိုင်းစိတ်လွန်ကဲခြင်း
- ▶ စိတ်မိတ်ကျခြင်း
- ▶ ကိုယ်ပိုင်အရည်အချင်းများ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချို့ယွင်းလာခြင်း
- ▶ မိမိကိုယ်ကို သေကြောင်းကြံစည်ခြင်း၊ သတ်ခံခြင်း

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော လူမှုရေးပြဿနာများ

- ▶ မိသားစု သွယ်ဝိုင်းမှုနှင့် အဆင်မပြေခြင်း
- ▶ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ယိဒိုက်ခံခြင်း
- ▶ ယာဉ်ပတ်ဘာဆယ့်များဖြစ်နိုင်ခြင်း
- ▶ အိမ်ထောင်ရေးအဆင်မပြေခြင်း
- ▶ မိသားစု စိတ်မိတ်ခြင်း
- ▶ ကလေးငယ်များ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း
- ▶ အိမ်ထောင်ပြိုကျသည့်အထိ ဖြစ်နိုင်ခြင်း

အရက်သောက်ခြင်းကို အပေးပြုမိစေရန်လိုအပ်ပါသည်။
အရက်ဖြတ်လိုပါက နီးဝပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင် အပြန်ဆုံးသွားရောက် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပါ။

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များကျန်းမာဖို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါနဲ့။

ကာကွယ်ဆေးမထိုးနဲ့ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအဆင့်ရှိသောကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ရမည်ကို မကြောက်ခြင်း
- မိမိသောက်နေကြစားများနှင့် ကာကွယ်ဆေး ဓာတ်မထည့်မည်ကို မကြောက်ခြင်း
- ဆေးထိုးရရင်များသို့ လာရောက်ရန်စိတ်မဝင်ခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်မှ ဖြစ်ပွားသော သတင်းစကားအမှားများကြောင့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနဲ့ဖြစ်ခြင်း
- မိသားစုဝင်များမှ အသက်ကြီးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ရန် မလိုအပ်ဟု ထင်မြင်၍ လာရောက်မထိုးပေးခြင်း

ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့သင့်သော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအဆင့်ရှိသူများအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ထားသောသူထက် သတိထားသွယ်ဆက် ကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးခြင်း
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ပြီးပါက ပုံမှန်သောက်နေကျဆေးဝါးများကို ဆက်လက်သောက်သုံးနိုင်ခြင်း
- ဆေးထိုးရရင်များသို့ အနီးအနားမှ ရောဂါရှင်များ စုစည်း၍ လာရောက်ထိုးနဲ့နိုင်ခြင်း
- သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် ရောဂါရပ်စဲအားနည်းသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့မှန်မှန်ထိုးရန် ပိုမိုလိုအပ်ခြင်း

မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့အိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ/ ဝမ်းချိုသွေးချိုရောဂါရှိသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့မှု အကြိမ်ပြည့်စုံယူနိုင်စေရအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ဘဝတွင် ပုံမှန်စားသုံးသည့် ထမင်းတစ်ပန်းကန်စာ နမူနာ (Plate Model for Balanced Diet)

- ထမင်းစားပန်းကန်၏ ဖျက်နှာပြင်ကို လေးပိုင်းခွဲပါ။
- လေးပုံတစ်ပုံတွင် ကစီဇာတ်ပါသော အစားအစာများကို ထည့်ပါ။
(ဥပမာ - ထမင်း၊ ကြော်စ၊ ခေါက်ဆွဲ၊ ပေါင်မုန့်၊ ပလာတာ၊ ဖုန်ဟင်းခါး၊ မုန့်စတီ၊ ...စသည်)
- ကျန်တစ်ပုံတွင် အသားဇာတ်ပါသော အစားအစာ၊ (ဥပမာ - အသား၊ ငါး၊ ပဲ၊ ဥ အမျိုးမျိုး) များကို ထည့်ပါ။
- ကျန်နှစ်ပုံ (သို့မဟုတ်) ထမင်းစားပန်းကန်၏ ခရီးယာထက်ဝက်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် အစုံအလင်ထည့်ပါ။

ရေသာလျှင် ရေကိုသာသောက်ပါ။ အချိုရည် မသောက်ပါနှင့်။ အစားအစာ ပုံမှန်ပမာဏကို သင့်တင့်မျှတစွာဖြင့် အချိန်မှန်စားပါ။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်း ပုံမှန်လုပ်ပါ။

ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီး/ ကွမ်းယာ၊ အရက်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်ကြွတ်ပါ။

ဆေးလိပ်

ကွမ်းယာ

မူးယစ်ဆေး

အရက်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်စုံမှုနှင့် ယုပြီးသော်လည်း ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာပါ။

- ♥ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့မှုကို အကြိမ်ပြည့်စုံယုပြီးမဟုတ်မီတွင်
- ♥ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

ဓာတ်ခွင်သို့
အဆင့်မြင့်
အဆင့်မြင့်
အဆင့်မြင့်

သံသယလက္ခဏာများ
ပါစေရန် နားဆိပ်ဆည်း
စားဆင်ပါ။

ရေရှင်းထိုး
စားသောက်ဆေးကြောခြင်း
အုပ်စုထဲသို့

ပြောင်းလဲပါက
ဖွင့်ထားပါ။

လက်ကို
ကြော
ဆေးကြောပါ။

ဓာတ်ခွင်သို့
အဆင့်မြင့်

လူစုလူဝေး
ရွေးပါ။

သံသယလက္ခဏာများ
ပါစေရန် အဆင့်မြင့်
ဖွင့်ထားပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်စုံမှုမှန်မှန်နှင့် ကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ -

ကိုယ်ကိုယ်
ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အခြားသူများကို
ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

မျိုးရိုးပြောင်းပွားမှု
ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ရောဂါကူးစက်မှု
ကင်းဆက်ကို
ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏
အလုပ်တာဝန်ပိုမို
လျော့ချနိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ် - ၁၉ ကို ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာကြပါနဲ့။”



နွယ်ရစ်ကျေးရွာတွင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာစိုက်ပျိုးထားသည့် ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ခင်း။



နွယ်ရစ်ကျေးရွာတွင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာစိုက်ပျိုးထားသည့် ပန်းဂေါ်ဖီ စိုက်ခင်း။

စားဖို့ဆောင်သီးနှံ ကုန်စိမ်းများ နွယ်ရစ်ကျေးရွာမှသည် ဒေသတစ်ဝန်းတစ်လျှားဆီသို့

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် နွယ်ရစ်ကျေးရွာဟာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကအားထားတဲ့ ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါရွာမှ မီးဖိုချောင်သုံး သီးနှံများဖြစ်တဲ့ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းဂေါ်ဖီ ခေါ် ပန်းမုန့်လာ၊ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်း၊ မုန့်လာဥ၊ ပြောင်းဖူး၊ ငရုတ်စတာတွေအပြင် ပြည်ပအထိ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ ဖရဲသီးကိုပါ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် စိုက်ပျိုးတဲ့ ကျေးရွာကြီးတစ်ရွာဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ တောင်ငူ၊ မော်လမြိုင်၊ မြဝတီနှင့် အခြားမြို့ကြီးများစွာကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ ဆောင်းအကုန် နေ့အကူး သာယာလှပတဲ့ နံနက်ခင်းနဲ့အတူ နွယ်ရစ်ကျေးရွာစိုက်ခင်းများနဲ့ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ဖြူလေ့ရှိပါတယ်။

ဟိန်းထက်ဇော် (မြန်မာ့အလင်း)



ပန်းဂေါ်ဖီစိုက်ခင်းမှ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့ အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံ ရောင်းချပေး နေသည့် ဆိုင်ကယ် ဈေးသည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဂေါ်ဖီထုပ် များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန် စိုက်ခင်းအရောက် လာရောက်တင်ဆောင်နေသည့် မြင်ကွင်း။



မုန့်လာဥဖြူ၊ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်းနှင့် ပန်းဂေါ်ဖီစိုက်ခင်းများမှ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်များဖြင့် သယ်ဆောင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချရန် ကုန်တင်ကားများပေါ်သို့ ပြောင်းရွှေ့တင်ဆောင်နေမှု။



မုန့်လာဥဖြူ၊ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်းနှင့် ပန်းဂေါ်ဖီ စိုက်ခင်းများမှ နွားလှည်း၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်များ ဖြင့် သယ်ဆောင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချ ရန် ကုန်တင်ကားများပေါ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ တင်ဆောင်နေမှု။

စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာအခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစင်္ဂရစ်မျိုး)အကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Forming Nouns (နာမ်ဖွဲ့စည်းပုံ)များအကြောင်း အသေးစိတ်ဆက်လက်ဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း How to talk about requests - III တောင်းဆိုချက်တွေကို ဘယ်လို ပြောမလဲကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရပေးသောအစီအစဉ်)အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အိဒီယမ်တွေကို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သဘာဝ နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍကို ဖတ်မှတ် လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာစာပေဟုတ်တရား တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

- Forming Nouns (နာမ်ဖွဲ့စည်းပုံ) အဆက်**
21. cruel (adj-ရက်စက်သော) cruelty (n-အကြင်နာဗွဲ့မှု ရက်စက်မှု)
 22. dark (adj-မှောင်သော) darkness (n-အမှောင်)
 23. deep (adj-နက်သော) depth (n-အနက်၊ ဇောက်)
 24. describe(v-ဖော်ပြသည်) description (n-ဖော်ပြချက်)
 25. die (v-သေဆုံးသည်။) death (n-သေဆုံးခြင်း)
 26. divide (v-စိတ်ပိုင်းသည်။) division (n-အစိတ်အပိုင်း)
 27. do (v-ပြုလုပ်သည်) deed (n-အပြုအမူ ဆောင်ရွက်ချက်)
 28. draw (v-ပုံဆွဲသည်) drawing (n-ပုံကြမ်း၊ ကားချပ်)
 29. dry(adj-ခြောက်သွေ့သော) dryness (n-ခြောက်သွေ့ခြင်း)
 30. enjoy (v-ပျော်ရွှင်သည်) enjoyment (n-ပျော်ရွှင်မှု)
 31. enter (v-ဝင်လာသည်) entrance (n-ဝင်ပေါက်)
 32. explain (v-ရှင်းပြသည်) explanation (n-ရှင်းပြချက်)
 33. fail (v-ကျရှုံးသည်) failure (n-ကျရှုံးခြင်း)
 34. fat (adj-ဝသော) fatness (n-ဝခြင်း၊အဆီများခြင်း)
 35. feed (v-ကျွေးသည်) food (n-အစားအစာ)
 36. fit (adj-သင့်တော်သော) fitness(n-သင့်တော်ခြင်း၊ကျန်းမာခြင်း)
 37. foolish (adj-မိုက်သော) foolishness (n-ရှားမိုက်ခြင်း)
 38. free (adj-လွတ်လပ်သော) freedom (n-လွတ်လပ်မှု)
 39. friend (n-မိတ်ဆွေ) friendship (သုငယ်ချင်း၊ n-မိတ်ဆွေခင်မင်မှု)
 40. give (v-ပေးသည်) gift (n-လက်ဆောင်)
 41. glad (adj-ဝမ်းသာသော) gladness (n-ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ခြင်း)
 42. good (adj-ကောင်းသော) goodness (n-ကောင်းခြင်း)
 43. great (adj-ခမ်းနားကြီးကျယ်သော) greatness (n-ခမ်းနားကြီးကျယ်မှု)
 44. grow(v-ကြီးထွားလာသည်။) growth (n-ကြီးထွားမှု)
 45. hate (v-မုန်းတီးသည်) hatred (n-အမုန်းတရား)
 46. heal (v-ကုသည်) health (n-ကျန်းမာရေး)
 47. high (adj-မြင့်သော) height (n-အမြင့်)
 48. honest (adj-ရိုးသားသော) honesty (n-ရိုးသားမှု)
 49. imagine (v-စိတ်ကူး) imagination (n-စိတ်ကူးစိတ်သန်း)

50. instruct (v-အမိန့်ပေး၊ ညွှန်ကြားသည်) instruction(n-အမိန့်၊ညွှန်ကြားချက်)
51. invent (v-တီထွင်သည်) invention (n-တီထွင်မှု)
52. invite (v-စိတ်ကြားသည်) invitation (n-စိတ်ကြားခြင်း၊ဖိတ်စာ)
53. judge (v-တရားစီရင်သည်) judgement (n-စီရင်ချက်၊ အကဲဖြတ်ချက်)
54. kind(adj-ကြင်နာတတ်သော)kindness (n-ကြင်နာခြင်း)
55. king (n-ရှင်ဘုရင်) kingdom (n-ဘုရင့်တိုင်းနိုင်ငံ)
56. know (v-နားလည်သတိပေါက်သည်) knowledge(n-အသိဉာဏ်ဟုတ်တရား)
57. laugh (v-ရယ်မောသည်) laughter (n-ရယ်မောခြင်း၊ ရယ်သံ)
58. lazy (adj-ပျင်းရိသော) laziness (n-ပျင်းရိခြင်း)
59. lend (v-ချေးငှားသည်) loan (n-ချေးငွေ)
60. like(v-ကြိုက်နှစ်သက်သည်) likeness (n-တူခြင်း၊ ဆင်ခြင်း၊ ကြိုက်နှစ်သက်ခြင်း)
61. live (v-နေသည်) life (n-အသက်၊ ဘဝ)
62. long (adj-ရှည်သော) length (n-အရှည်၊ အလျား)
63. lose (v-ဆုံးရှုံးသည်) loss(n-ဆုံးရှုံးခြင်း၊ပျောက်ဆုံးခြင်း)
64. mad (adj-စိတ်မနုံသော၊ ရူးသွပ်သော) madness (n-ရူးသွပ်ခြင်း)
65. marry (v-လက်ထပ်သည်) marriage (n-လက်ထပ်ခြင်း၊ အိမ်ထောင်ပြုခြင်း)
66. mix(v-ရောနှောသည်) mixture (n-အရောအနှော)
67. move (v-ရွေ့လျားသည်) movement (n-ရွေ့လျားခြင်း၊ အဆိုပြုခြင်း)
68. multiply (v-တိုးပွားသည်) multiplication (n-တိုးပွားခြင်း၊ မြှောက်ခြင်း)
69. obey (v-နားထောင်သည်) obedience (n-နားထောင်ခြင်း၊ နာခံခြင်း)
70. occupy (v-နေသည်) occupation (n-သိမ်းပိုက်ခြင်း၊ နေထိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်)
71. permit (v-ခွင့်ပြုသည်) permission (n-ခွင့်ပြုချက်)
72. please (v-ကျေနပ်စေသည်) pleasure(n-သာယာဝမ်းမြောက်ခြင်း)
73. poet (n-ကဗျာဆရာ) poetry (n-ကဗျာ၊ လင်္ကာ)
74. proud (n-ဂုဏ်ယူသော) pride (n-ဂုဏ်သိက္ခာ)
75. prove (n-သက်သေပြသည်) proof(n-သက်သေအထောက်အထား) တွေ့ကြုံရသည်)
76. punish(v-အပြစ်ပေးသည်) punishment (n-အပြစ်ပေးခြင်း)

77. ready(adj- အဆင်သင့်ဖြစ်သော) readiness (n-အဆင်သင့်ဖြစ်ခြင်း)
78. remember(v-သတိရသည်) remembrance (n-သတိရခြင်း၊ အမှတ်ရခြင်း)
79. sad (adj-ဝမ်းနည်းသော) sadness (n-ဝမ်းနည်းခြင်း)
80. safe(adj-ဘေးကင်းလုံခြုံသော) safety (n-ဘေးကင်းလုံခြုံခြင်း)
81. see (v-တွေ့မြင်သည်) sight (n-မြင်ကွင်း)
82. sell (v-ရောင်းသည်) sale (n-ရောင်းချခြင်း)
83. sharp (v-ချွန်ထက်သော) sharpness (n-ထက်မြက်ခြင်း)
84. sick(adj-နေမကောင်းသော) sickness (n-နေမကောင်းခြင်း၊ ဖျားနာခြင်း)
85. sit (v-ထိုင်သည်) seat (n-ထိုင်ခုံ)
86. slow (adj-နှေးသော) slowness (n-နှေးကွေးခြင်း)
87. soft (adj-နှူးညှိသိမ်မွေ့သော) softness (n-နှူးညှိသိမ်မွေ့ခြင်း)
88. speak (v-စကားပြောသည်) speech (n-ပြောပုံဆိုပုံ)
89. strong (adj-သန်မာသော) strength (n-ခွန်အား)
90. succeed(v-အောင်မြင်သည်) success (n-အောင်မြင်မှု)

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

1. **the apple of one's eye** = (မျက်စိကြေးမုံ၊ အသည်းကျော်) She is the apple of her father's eye. သူ(မ)ဟာ သူ့အဖေရဲ့ မျက်စိကြေးမုံ၊ အသည်းကျော်ဖြစ်ပါတယ်။
2. **to receive with open arms** (လွိုက်လွိုက်လှဲလှဲကြိုဆိုသည်။) It was a little intimidating starting a new job at such a large firm, but everyone there received me with open arms. ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုမှာ အလုပ်သစ်စလုပ်ရတာ နည်းနည်း ကြောက်ရွံ့ဖွယ်၊ စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ဖြစ်ခဲ့ပေမယ့် အဲဒီမှာရှိတဲ့ လူတိုင်းက ကျွန်တော့်ကို နွေးနွေးထွေးထွေး လွိုက်လွိုက်လှဲလှဲ ကြိုဆိုခဲ့ကြပါတယ်။
3. **to take up arms** (လက်နက်စွဲကိုင်တိုက်ခိုက်သည်။) I'm a peaceful person, but if war comes upon us, I will not hesitate to take up arms. ကျွန်တော်က အေးချမ်းတဲ့သူတစ်ယောက်ပါ။ ဒါပေမယ့် စစ်ပွဲ တွေဖြစ်လာရင်တော့ လက်နက်စွဲကိုင်တိုက်ခိုက်ဖို့ တွန့်ဆုတ် နေမှာ မဟုတ်ဘူး။

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါ။) နောက်တစ်ပတ်မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့။

CONVERSATION

Conversation

How to talk about requests-III (တောင်းဆိုချက်တွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ။)

ဘာသာစကားရှုထောင့်

ဘယ်လောက်ပေးရမလဲဆိုတာကို အရင်သဘော ဆန်ဆန် လွတ်လွတ်လပ်လပ် ပြောချင်ရင်တော့ how much is that? အစား what's the damage? နဲ့ သုံးနိုင်ပါတယ်။ Two pints of lager, half a pint of cider and two packets of plain crisps, please. What's the damage? စားသောက်ဆိုင်မှာ စာရင်းရှင်းချင်တဲ့အခါ Could I have the bill, please? Can I have the bill, please? သို့မဟုတ် Could you bring me the bill, please? ဆိုပြီးပြောနိုင်ပါတယ်။

- I won't have any dessert or coffee, thank you. Can I have the bill, please?

ဘာသာစကားရှုထောင့်

အမေရိကန်အပြောမှာတော့ Can I have the check, please? ဆိုပြီးပြောပါတယ်။ ဆိုလိုချင်တာကတော့ "ရှင်းမယ်"ဆိုတဲ့ သဘောပါပဲ။

(၆) Would you mind (V+ ing) ...?ကို ယှဉ်ကျေးစွာ တောင်းဆိုတဲ့အခါ သုံးနိုင်ပါတယ်။ Would you mind ရှင်းပေးတာမှာ V + ing လိုက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

- I would appreciate your assistance with preparing the documents.
- I would appreciate your help with solving this problem.
- I would appreciate it if you could reply soon.

ဘာသာစကားရှုထောင့်

ဒီပုံစံကို အလုပ်အိမ်အလုပ်ပေးပေးပို့တဲ့နေရာ၊ ဆရာ၊ မန်နေဂျာ၊ အထက်လူကြီးထံ တောင်းဆိုတဲ့ နေရာနဲ့ တရားဝင်စာရေးတဲ့နေရာတွေမှာ သုံးနိုင်ပါတယ်။ Would you mind ထက်ပိုပြီး ယှဉ်ကျေးတဲ့ သဘောလည်းဖြစ်အခါ သုံးပုံစံလည်းဖြစ်ပါတယ်။

(၈) Would it be possible for you to...? ယှဉ်ကျေးစွာနဲ့ တောင်းဆိုတဲ့ နောက်ပုံစံတစ်မျိုးကတော့ Would it be possible for you to ...? ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ပေးနိုင်မလားဆိုတဲ့ တောင်းဆိုတဲ့ ပုံစံကို နူးညံ့တဲ့အသံနဲ့ ယှဉ်ကျေးစွာ တစ်ဖက်သားလူ ကိုယ်ကိုလုပ်ပေးချင်အောင် ပြောဆိုတဲ့နေရာမှာ သုံးပါတယ်။ ဒီပုံစံရဲ့ နောက်မှာတော့ to + Infinitive လိုက်နိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ -

- Would it be possible for you to send me the file?
- Would it be possible for you to explain this again?

- Would it be possible for you to attend the meeting tomorrow?
- Would it be possible for you to finish this by Friday?

ဘာသာစကားရှုထောင့်

အလုပ်အိမ်အလုပ်ပေးပို့တဲ့အခါမှာ သော်လည်းကောင်း၊ ဖောက်သည်များနဲ့ ပြောဆိုဆက်ဆံတဲ့ အခါမှာသော်လည်းကောင်း၊ ယှဉ်ကျေးပြီး ဖိအားမပေးချင်တဲ့ပုံစံ နဲ့ ပြောဆိုတဲ့အခါမှာ ဒီလိုစကားပြောပုံစံမျိုး သုံးနိုင်ပါတယ်။

At the local shop

Shop owner: Good morning, Mr Black. **What can I get for you today?**

Mr Black: I'd like a packet of those mint sweets, please, and a copy of that magazine over there.

Shop owner: There you are, Mr Black, and that's just the right money, thank you. Good morning, Mrs Jones. How can I help?

Mrs Jones: I'll have a large bar of chocolate, please, and a packet of these biscuits, and give me a small bottle of mineral water, please.

Shop Owner: Certainly. That will be \$ 11.50.

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ စပါးမျိုးကောင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်

ကျိုက်လတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ် မြသီးနံ့မျိုးစေ့ ရောင်းဝယ်ရေးခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မျိုးစေ့အသင်းတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ သည်။



လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ယုမ္မန် မြန်မာ့ဆန်စပါး တို့မှ စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သော သဘောတရား များနှင့် အတွေ့အကြုံများအား ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကာ မျိုးစေ့ထုတ် တောင်းသူများက ကြိုတွေ့ရသော အခက်အခဲများကို ပြန်လှန်

ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တောင်သူဦးအေး သန်း၏မျိုးစေ့ အခြောက်ခံစက်နှင့် သန့်စင်စက်၊ ခေါင်နံ့ဖြင့် ပျိုးထောင် စိုက်ပျိုးထားသော စပါးမျိုးသန့် စိုက်ခင်းတို့အား လေ့လာခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းသို့ ကျိုက်လတ်၊ ဓနုဖြူ၊ ဘိုကလေး၊ ဆားမလောက်၊ မော်ကျွန်း၊ ဒေးဒရီ ဖျာပုံ မြို့တို့မှ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်းသူ ၃၁ ဦးနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်မင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



မြိတ်မြို့၌ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်

မြိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ ဆိပ်ငယ်ရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်းရှိ ပုလဲရတနာခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာမြှင့်တင် ရေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲလှိုင်နိုင်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်ရတနာအောင်ကိုးက ငွေကြေး ခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်း၊ အထူးစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနက ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်လှိုင်မင်းက နည်းဥပဒေပုဒ်မနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်း၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး စိုးသိန်းမင်းက အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်များနှင့် အဖိုးတန်သတ္တု(ရွှေ) ရောင်းဝယ်သူများဆိုင်ရာ တင်ပြချက်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပို့ချကြရာ အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်အဖွဲ့နှင့် ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဝင် ၁၈၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်ဦး(မြိတ်)

မြောင်းမြခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး

ဝါးခယ်မ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မြောင်းမြခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က ဝါးခယ်မမြို့နယ် အုက္ကန်းကျေးရွာသို့ ကွင်းဆင်းကာ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဒေါက်တာ ဇော်မင်းသိုက် ဦးဆောင်သည့် မျက်စိအထူးကု၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ အထူးကု၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းအထူးကု၊ အရိုးအထူးကု၊ ခွဲစိတ် အထူးကု၊ ဓာတ်မှန်၊ အထွေထွေရောဂါနှင့် ကလေးအထူးကု၊ သွားဖွား မီးယပ်၊ အပြေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက အုက္ကန်းကျေးရွာအပါ အဝင် အနီးအနားရှိ ရေလိန်ကျေးရွာ၊ ကြာခတ်ကုန်းကျေးရွာ၊ ကျွန်းကုန်း ကျေးရွာ၊ မရမ်းခေါင်ကျေးရွာ၊ ကြာဖြူကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ကုသမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထွေထွေရောဂါလူနာ ၈၆ ဦး၊ မျက်စိလူနာ ၇ ဦး၊ အရိုးအကြောလူနာ ၆၅ ဦး၊ သွားနှင့်ဆံတွင်းလူနာ ၃၀၊ ကလေးရောဂါလူနာ ၂၉ ဦး၊ အပြေးလူနာ ၂ ဦး၊ ကိုယ်အင်္ဂါပြန်လည် သန်စွမ်းရေးလူနာ ၂၁ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းလူနာ ၁၂ ဦး၊ သားပွားမီးယပ်လူနာ ၃ နှစ်ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါလူနာ လေးဦးတို့အား ဆေး ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လွမ်းသီဟ(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြို့၌ နွေရာသီအခြေခံအားကစားနည်း ကိုးမျိုး အမဲသင်ကြားပေးမည်

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အနေဖြင့် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန်အတွက် အသုံးပြုရန်အတွက် အားကစား ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာ အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက် ဦးစီးဌာနတို့မှ နွေရာသီကျောင်း ဝိတ်ရက်အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ အမဲသင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းကို မတ် ၃ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်ပြီး ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် ဘောလုံးကွင်းတွင် ဘောလုံး၊ တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်စင်တာ ခန်းမနှင့် တိုင်းအားကစားခန်းမ ၌ အရိုးဗစ်၊ Fitness Dance၊ ကာရာတေး၊ လက်ပေါ့၊ ဘတ် စကက်ဘော၊ ကြက်တောင်၊ ပုဏ္ဏားစုကျောင်းတွင် မြန်မာ့သိုင်း၊ ဟင်္သာတင်းချစ်ကွင်းတွင် တင်းနစ် စသည့် အားကစားနည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ နည်းပြဆရာများဖြင့် စနစ်တကျ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သက်ဖြိုးကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

ထန်းတပင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းဝင်းအတွင်း၌ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ထန်းတပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်းအတွင်း၌ မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး မီးဘေးလုံခြုံရေးစေ့ရေးအတွက် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့လာပါက လက်တွေ့ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် က ပြုလုပ်သည်။ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ရာတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်မိသားစုများ က လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သရုပ်ပြမီးငြိမ်း သတ်ခြင်းကို မီးသတ်ယာဉ်ဖြင့် ရေပန်းဖျန်းခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပိုင်ယာ သွယ်တန်းဖျက်ခြင်း၊ ရေကန်များ၊ မီးချိတ်မီးကပ်များ စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ဦးအောင်အောင်ဝင်းစိန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြော

မိုင်းယောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီမှ ကြီးကြပ်ပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဂွေပအုပ်စု နမ့်နော်(အပေါ်)ကျေးရွာ၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ကွင်းဆင်းစစ်ရေးအဖွဲ့(၂)မှ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်မိုး၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းအောင်ဇော်လင်းနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးသိန်းထွန်းဦးက လေထု ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး တားဆီးပညာပေးအကြောင်း ဟောပြော သည်။ မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တွင် တောင်ယာစိုက်ပျိုးမှု၊ တောမီးရှို့မှုများ စည်းကမ်းမဲ့မပြုလုပ်စေရေး အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်း သိရသည်။ စိုင်းအောင်ဇော်လင်း



စိစစ်ရေးအဖွဲ့ ၁၁ ဖွဲ့ခွဲ၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ဟောပြောလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းအောင်ဇော်လင်း

ဒေးဒရီမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်

ဒေးဒရီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရီမြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် မင်္ဂလာ ကျောင်းတိုက်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် (၆-၁၂)သင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က ဖျာပုံခရိုင် အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့က စာရေးကိရိယာနှင့် အာဟာရ

ဒါနများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဦးစွာ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သီတာကြိုင်က အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များ ကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုပြီးစီးရေး အတွက်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်စား အစာအလင်း

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)
မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-
(က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
(ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
(ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း မပြုရ။
(ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံ ခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။
ကျန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြီးဦးစီးဌာန

လျှင်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနူးဆော်ချက်

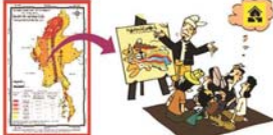
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လျှင်ဘေးပညာပေးစာစောင်

လျှင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်လျှင်ရန်တွင် ကျရောက်သည့် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။



၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာလမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ လျှင်လှုပ်နေချိန်တွင် ဖမ်းဆီးခံနိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။



၃။ ငြိမ့်ကျ မြတ်ကျ ကွဲလွဲသော ပစ္စည်းများ တွဲလောင်း ကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ဖြိုဖျက်အောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၄။ မိသားစုဝင် အရေအသွယ်ပစ္စည်းများအရေကြီး စာရွက် စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ မိမိအိမ်၏ ဝိုင်းပန်းပိုက် ပုံမှန်စစ်ဆေးအောင်တင်း ဝိုင်းပန်းအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။



လျှင်လှုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

၁။ ကြောက်ရွံ့စိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။

၂။ (၅) စက္ကန့်အတွင်း အထောက်အပံ့အပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ခပ် ကာ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။

ဝပ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။

ကာ = ဝိုင်းပန်းသော စာရွက်ပုံစံအောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။

ကိုင် = ဝိုင်းပန်းသော စာရွက် ပုံစု ဝတ် များကို ဖြိုဖျက်နိုင် တာပါ။

၃။ လယ်ကွင်းကွင်းပြင်(သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အထောက်အပံ့ လျှင်စစ်မိကြီးခါတ်တိုင်များသစ်ပင်များ ပြိုကျနိုင်သောအရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။



၄။ လျှင်ကြောင့် ဆရာမီလိုင်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကျန်ခြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။



၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် လျှင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးလောင်များကို ဝိတ်ပါ။



၆။ ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။



လျှင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အထောက်အပံ့ထဲသို့ ပြေးဝင်ပါနှင့်။



၂။ ဓာတ်လျှောကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ရန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။



လျှင်လှုပ်နေချက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင် များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်း ကြားပါ။



၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီပေးပါ။



၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အကြားသူများကိုရှောင်ပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။



၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှင်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ဖြိုဖျက်လှုပ် စစ်ဆေးပါ။



၅။ အင်အားကြီးမားသည့် လျှင်လှုပ်ကြီးစဉ်၊ နောက်ဆက်တွဲလျှင်များလှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။

၆။ နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ တွေ့ဆုံ၊ ရေကြီးခြင်း၊ ရေငြိမ်းခြင်း) များကို အထူးသတိပြုပါ။

လျှင်လှုပ်ပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

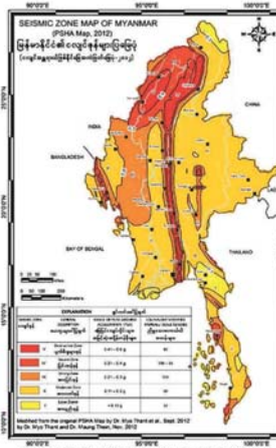
၁။ အထောက်အပံ့၏ ဝိုင်းပန်းပိုက်စစ်ဆေးခြင်း မပြုဘဲဝင်ရ။

၂။ မြစ်ကမ်း၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ ပြေငြိမ်နိုင်ပါသည်။

၃။ ဆည်ရေလှောင်ကန်များအနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကန်ပျက်စီးပြီး ရေကြီးနိုင်ပါသည်။

၄။ တာဝါတိုင်များပျော်စင်များအထပ်မြင့်အထောက် အပံ့များ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့မသွားပါနှင့်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှင်ရန်များပြေမြေပုံ



လျှင်ပြင်းအားများ

လျှင် ယာက ရန်ခံကာ ဘေး	သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ
၂ အထက်	မသိသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၂ နှင့် ၄ ကြား	လူအဖို့ သတိထားသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၄ နှင့် ၄.၉ ကြား	လူတိုင်းလိုလို ခံစားသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၅ နှင့် ၅.၉ ကြား	ဝိုင်းပန်းသော အထောက်အပံ့တွင် မပြောပလောက်သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၆ နှင့် ၆.၉ ကြား	ဝိုင်းပန်းသော အထောက်အပံ့တွင်ပင် သိသာ သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၇ နှင့် ၇.၉ ကြား	ဝိုင်းပန်းသော အထောက်အပံ့များတွင်ဆိုလျှင် သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၈ နှင့် ၈.၉ အထက်	ကြီးမားသော ပျက်စီး ပြိုကျမှုများ တွေ့ရ သော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

လျှင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လိုက် ရှာနိုင်ပြီး လျှင်၏ပြင်းအား အထောက်အပံ့၏တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်နေရာ တို့အပေါ် မူတည်၍ ပျက်စီးမှုများ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှရှောင်ရှားရန် သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှရှောင်ရှားရန်အတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးခွေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်၊
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီး အကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာ သို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

တောင်ယာခုတ်ထွင် မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် အောက်ပါအချက်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-

- (က) မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ခြင်း၊
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနေ့လောကဖြစ်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (ဂ) မြေဆီလွှာစာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း၊
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုပုဂ္ဂိုလ်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် မြန်မာ့အလင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် ခေတ္တကြိုကာလ နေကာလနှင့် မိုက်ကြိုကာလများအတွင်း နေအပူရိုင်းများ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းအတွင်း မိုးတိုင်းတောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိုင်းတောင်များ ခေတ္တလျော့နေရာ တစ်လျှောက်တွင်မိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးဆင်းရွာခြင်း၊ မိုက်ကြိုပစ်ခြင်း၊ လွှဲလဲပစ်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကွား မိုးထပ်ရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

- ၁။ မိမိအိမ်၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ စတင်တင်ဆက်ခြင်း နှင့် မိမိအိမ်အတွင်း ခြေလှမ်းရာများ စီစဉ်ထားပါ။
 - ၂။ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားပြည့်တင်ဆောင်ပါ။
 - ၃။ မြေပေါ်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်စီနပ် ပတ်လည်တွင် မြေရိုက် သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
 - ၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျင်သောနေရာများတွင် သွပ်သိပ်စိုက်ရိုက်ပါ။ ခေါက်တိုင်အမိုးဖြစ်ပါက ထီးရာမတ်ကွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း နှင့် နေရာများတွင် သွပ်နံနံကြိုပြင် နိုင်ခြင်း စတင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- 

၅။ အိမ်အကာအရံများ တံခါးများ ပြောင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

- ၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျေးကျွန်ခဲသော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်များ ကို ဖုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။
 - ၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ကြိုးကြွေး ပြတ်ကွဲ ကွဲရှင်ခဲသော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေရန် မြှင့်အောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။
 - ၈။ အရေးပေါ် သုံးပစ္စည်းများ စားစေရန်အတွက် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
 - ၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံဆိုင်ရာ ကြိုတင် သွပ်စီစဉ်ထားပါ။
- 
- 

လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

- ၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်လွင့်ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။
 - ၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြန်ကြိုးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကာထားပါ။
 - ၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။
- 
- 

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် မြင့်ထက်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထပ်ရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

- ၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းမြင်းထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။
 - ၂။ မမြဲမခံ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကဲ့သို့ ဦးထုပ်အများဆုံး ဆောင်းပါ။ အတတ်တတ်ဆင်ဆင်ပါ။
 - ၃။ တီဇွီ၊ ခေဇီယို၊ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ် စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း လျှပ်စစ်တံဆိုင်ရုံ ပလပ်မြတ်ထားပါ။
- 

၄။ သစ်ပင်၊ မိတ်တိုင် နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၅။ မိုးသည်ထန်ရွာရာ သွန်းနေစဉ် မိုက်ကြိုပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ရန်၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

- ၁။ ကျွန်ုပ်တို့ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အမှိုက်အစီအစဉ် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- 

၂။ ကျွေးကျွေး ယိုင်လဲ၊ ငြိုငြင်မှုများ ခံစားရပါက မိတ်တိုင်များ၊ မိတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်များ၊ အထောက်အပံ့များမှ ဝေးရာတွင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



၄။ ထိခိုက်လွယ်အပ်ရမှုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စသည့်) အကူအညီလိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီအခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။



အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည် ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း သည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေ သည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ခွေးရူးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ခွေးရူးရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်သော အသက်ဆုံးရှုံးစေသည့် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ ခွေး၊ ကြောင်၊ မြွေပါ။ ခွေးအနှင့် မြွေခွေးတို့တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံထားရသော ခွေး၊ ကြောင်များ၏ တံတွေးမှတစ်ဆင့် အများဆုံး ကူးစက်ခံရပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ကြိုတင်ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များကို ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်များနှင့်တိုင်ပင်၍ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား တစ်နှစ် (၁)ကြိမ် ပုံမှန်ခွေးရူးပြန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်။
 - (၂) မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား လမ်းပေါ်မှ ခွေးလေ၊ ခွေးလွင့်များနှင့် မရောနှောခံစေရန် ဝရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ရန်။
 - (၃) အပြင်သို့ထွက်လျှင် ခွေးချည်ကြိုးဖြင့် သေချာစွာချည်၍ ထွက်ရန်။
 - (၄) မိမိအိမ် (သို့မဟုတ်) ရပ်ကွက်ထဲတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်နေသည်ဟု သိသယူရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှ တစ်ဆင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားရန်။
- မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန**

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ဝက်များတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်မြန်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူသို့ လုံးဝ (လုံးဝ)ကူးစက်ခြင်းမရှိပါ။ မိမိတို့မွေးမြူထားသောဝက်များကို အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုဖြင့်တင်ရန်။
- (၂) ဝက်ခြံများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) ဝက်များကို စားသောက်ဆိုင်နှင့် အိမ်များမှ စားကြွင်းစားကျန်များကျွေးမွေးခြင်း မပြုရန်။
- (၄) အခြားခြံမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် လူအင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်။
- (၅) အသက်အရွယ်တူဝက်များကိုသာ အတူတူမွေးမြူရန်။
- (၆) ဝက်ခြံများ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၇) ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်။
- (၈) ဝယ်ယူသည့် ဝက်များကို မိမိခြံရှိဝက်များနှင့်အတူ ထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်းမပြုမီ သီးသန့်ခွဲခြားထား၍ ရောဂါကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်။

- (၉) ပြည်ပမှတရားမဝင် တင်သွင်းလာသော ဝက်အရှင်နှင့် ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သား၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်းနှင့် အခြားဝက်ထွက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ စားသုံးခြင်း မပြုရန်။
 - (၁၀) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ရောနှောထိတွေ့ခြင်း မရှိစေရန် အိမ်မွေးဝက်များအား ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူရန်။
 - (၁၁) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်။
 - (၁၂) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစစ်ဆေးရာဇာနည်ဦးစီးဌာနမှ ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။
- မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန**

ငလျင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ ဆူဒရာမီဘေး၊ မြေပြိုဘေး၊ မိုးခေါင်ရေရှားဘေး၊ မိုးကြိုးတောင့်နှင့် လေပြင်းဘေးစသည့် သဘာဝဘေးများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အဓိက ပြတ်ရွေ့ကြော ၄ အနက် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကချင်ပြည်နယ်မှစတင်ကာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းကို တောင်မြောက် ဖြတ်သန်းလျက် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်အထိ ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ ကျော် ရှည်လျားပါသည်။

၂။ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သည် ကြိုတင်သတိပေးချက် မရရှိနိုင်ဘဲ ရုတ်တရက် ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများပြားစေသော ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းသည် ကမ္ဘာ့မြေကြီးအောက်ရှိ ကျောက်လွှာများ ရုတ်တရက် ကျိုးပြတ်ရွေ့လျားမှုကြောင့် မြေသားများ ပြင်းပြင်းထန်ထန် တုန်ခါနေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် ငလျင်စတင်ဖြစ်ပေါ်သည့် ဗဟိုချက်၏ အတိမ်/အနက်၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်၊ လူဦးရေ အစိတ်အပိုင်းအပေါ် မူတည်၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလည်း မတူညီနိုင်ပါ။ များသောအားဖြင့် ငလျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှု မဖြစ်စေသော်လည်း အဆောက်အအုံများ ပြိုကျမှုနှင့် ခိုင်မာစွာ တွယ်ဆက်ထားခြင်းမရှိသည့် ပစ္စည်းများ ပြုတ်ကျမှုများကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှုနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။ ၂၀-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၈၁၈ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၅၂ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၄၄ ဦး ရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းစေရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်းကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငလျင်ဘေးအတွက် အောက်ပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်ငလျင်စွန့်တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို

- လေ့လာထားပါ။
 - (ခ) ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတိမှတ်ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့်နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ။
 - (ဂ) ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရနိုင်သောပစ္စည်းများ တွဲလောင်းကျနေသောအရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
 - (ဃ) မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
 - (င) မိမိအိမ်၏ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၆။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
 - (ခ) (၅)စက္ကန့်အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါက ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသော နေရာများတွင် (ဝပ်၊ ကာ၊ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။
 - (ဂ) လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ပြိုကျနိုင်သောအရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။
 - (ဃ) ငလျင်ကြောင့် ဆူဒရာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ်အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။
 - (င) မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးခလုတ်များကို ပိတ်ပါ။
 - (စ) ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့ မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။
- ၇။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို ရှောင်ရှားရန် လိုအပ်ပါသည်-
- (က) အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။

- (ခ) ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။
 - (ဂ) အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်း မပြုပါနှင့်။
- ၈။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
 - (ခ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
 - (ဂ) သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့၊ ရှေ့နာမူ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို မျှဝေပါ။ ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
 - (ဃ) မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများအားလုံးကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
 - (င) အင်အားကြီးမားသည့် ငလျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ လှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
 - (စ) နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူဒရာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း) များကို အထူးသတိပြုပါ။
- ၉။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုရှောင်ရှားသင့်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကို စစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ မဝင်ရ။
 - (ခ) မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။
 - (ဂ) ဆည်၊ ရေလှောင်ကန်များအနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုးပေါက်နိုင်ပြီး ရေကြီးနိုင်ပါသည်။
 - (ဃ) တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
- ၁၀။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
- လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန**

❖ ဒေသတွင်ရှိသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဒေသခံများအားလုံး တက်ညီလက်ညီဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြီးပမ်းကြမည်ဆိုပါက ဒေသအလိုက်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် စဉ့်ကူး မြို့နယ်နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား ရွပ်ရွပ် ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်၍ အောင်ပွဲအလီလီရယူနိုင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများ အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ မော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အနုပညာရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာလုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်း စစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်၍ အောင်ပွဲအလီလီ ရယူ နိုင်ခဲ့သော စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ □



စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။



စနေ၊ တနင်္ဂနွေရုံးပိတ်ရက်များတွင် မော်တင်စွန်း ငွေတောင်ကမ်းခြေ၌ အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ

ဟိုင်းကြီးကျွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူသော သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင် မဟာမဏဂူရုံသီ မြတ်မော်တင်စွန်း စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိရာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူများသည် စနေ၊ တနင်္ဂနွေရုံးပိတ်ရက်များတွင် မော်တင်စွန်းဘုရားဖူးရင်း ငွေတောင်ကမ်းခြေ၌ ရေကူးအပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖

နီကိုအိုရွိုင်လီ၏ ခြေစွမ်းပြသွင်းဂိုးများဖြင့် မန်စီးတီးက နယူးကာဆယ်ကို အနိုင်ရ

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက အီတလီတွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၇ တွင် မန်စီးတီးက နယူးကာဆယ်ကို အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဦးဆောင်သူ အာဆင်နယ်အသင်းကို ထက်ကြပ်မကွာ ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖



နီကိုအိုရွိုင်လီ မန်စီးတီးအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူစဉ်။