

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

ပုဂ္ဂိုလ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၄ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၉ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၃၆)

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

(၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ)

နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့
ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်္ဂါ နာရန်ဒရာ မိုဒီ ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် သွားရောက်မည်

နေပြည်တော် မေ ၂၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်္ဂါ နာရန်ဒရာ မိုဒီ ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့ မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း တရားဝင်ခရီးစဉ် သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးသွားမည်

ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တွေ့ဆုံ ဤ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခြင်းတို့အပြင် အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အကြီးအကဲများနှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း လက်ခံတွေ့ဆုံသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အထင်ကရ အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းများကိုလည်း လေ့လာသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များလိုက်ပါသွားမည်

အဆိုပါခရီးစဉ်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ လိုက်ပါသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



အနောက်တောင်ပိုင်းသို့လေ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများသို့ ဝင်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၂၈

အနောက်တောင်ပိုင်းသို့လေသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့မြောက်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

- ၂၈-၅-၂၀၂၆
- ၂၉-၅-၂၀၂၆
- ၃၀-၅-၂၀၂၆

အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၂၈-၅-၂၀၂၆)

ရေဦးမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၇ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူးမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၇ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဂန့်ဂေါမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၇ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းကင်းမြို့	၃၇ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၇ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟုမ္မလင်းမြို့	၃၇ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်းမြို့	၃၇ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၄ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မော်လိုက်မြို့	၃၇ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၀ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ယနေ့ မိုးလေဝသ (၂၉-၅-၂၀၂၆)

နေပြည်တော် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကင်း

နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေး

နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းများ (၂၀၂၆) အတွက် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းလက်ခံလွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

စမတ်စီးတီးသို့ ဦးတည်ရာတွင် နည်းပညာနှင့် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့များ၏ အခန်းကဏ္ဍ

ဆောင်းပါး ၈၆

ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးနှင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ပြည့်မီဖို့ ဝါသီးနှံစိုက်ကြစို့

ဆောင်းပါး ၈၁

နိုင်ငံ့ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်

အင်အားခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်

မျက်မှောက်ကာလ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းကို ဖဟာဝင်ရိုးကမ္ဘာ ဟု ဆိုလာကြသည့်တိုင် နံနက်နိုးစ မှီငဲ့ပျူ အချိန်အခါမျိုးနယ်သာ ဖြစ်သည်။ ထင်ထင်ရှားရှားမြင်နေရသည့်မြင်ကွင်းမှာ လူသား သမိုင်းတစ်လျှောက်လုံးကိုပုံဖော်ခဲ့သော အင်အားခိုင်ငံရေး (Power Politics) ဆက်လက်ရှင်သန်နေခြင်းနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား စစ်ပွဲများသာလျှင် ဖြစ်သည်။ ဧကဝင်ရိုးကမ္ဘာကို ဦးဆောင်ခဲ့သည့် မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံနှင့် အနောက်အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများမှာ အကျိုးစီးပွားများနှင့် အတူ ဘက်တစ်ဖက်တည်းမှာ ရပ်နေကြ သည်။ ၂၀ ရာစု၏ ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်သစ်တွင် နောက်ထပ်ထွက်ပေါ် လာသည့် နိုင်ငံအုပ်စုမှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တစ်ခုတည်းသော ဘာသာ ရေးအခြေခံနိုင်ငံအုပ်စုဖြစ်သည့် အိန္ဒိယဖြစ်သည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးဆုံးပြီးနောက် နယ်ချဲ့အင်ပါယာများ ပြိုလဲကာ ကိုလိုနီနိုင်ငံများ လွတ်လပ်ရေးကြေညာသည်။ ယင်းနှင့် မရေးမနောင်းမှာပင် စစ်အေးတိုက်ပွဲပေါ်လာခဲ့ပြီး အနောက်အုပ်စု တို့က လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရေစီနှင့် လူ့အခွင့်အရေးတို့ကို ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာနှုန်းစံများနှင့် တန်ဖိုးများအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းစံသတ်မှတ်ချက်များ၊ တန်ဖိုးများဆိုသည်မှာ ၎င်း တို့၏ ဝါဒဖြန့်ချိရေးနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်နိုင်ငံများကို တိုက်ခိုက်ရေး တွင်အသုံးပြုရန် လက်နက်သာလျှင်ဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းတို့အုပ်စုဝင် နိုင်ငံများကဖြစ်စေ ဒီမိုကရေစီစံနှုန်း၊ လူ့အခွင့်အရေးစံနှုန်းချိုးဖောက်မှုများတွင် မူ မသိကျိုးကျွန်ပြုခြင်း၊ ဖိုးကွယ်ဖောက်ဖျက်ခြင်းတို့ဖြင့် စံနှုန်းနှစ်မျိုး ကျင့်သုံးခဲ့ကြသည့်မှာလည်း အကြိမ်ကြိမ်ပင်ဖြစ်သည်။

၂၀ ရာစု၏ နောက်ဆုံး ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အရှေ့အုပ်စု ပြိုကွဲ ခြင်းနှင့်အတူ စစ်အေးတိုက်ပွဲလည်း ပြီးဆုံးသည်။ ယခု ၂၀ ရာစု၏ ပထမ ၂၅ နှစ်ပင် ကုန်ဆုံးသွားခဲ့ပြီးပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး အခင်းအကျင်းတွင် အင်အားပြိုင်ဆိုင်မှု၏ အချက်အချာသည် ရွှေ့ပြောင်းလာခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ မိမိတို့နိုင်ငံမှာ အန္တရာယ်ရှိ၍ ကြီးလာနေသည်။ မြန်မာပေါ်ဝင်သည့် ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော အာဆီယံထဲမှာပင် စုပါပါ သို့မဟုတ် အနောက်အုပ်စုနှင့် အိန္ဒိယတို့၏ ခြေတံလက်တံများ ဝင်ရောက် ဖွဲ့စည်းနေသည့် အရိပ်လက္ခဏာများကို မြင်ရသည်။ ၎င်းတို့၏ မဟာဗျူဟာရည်မှန်းချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်း မှုမရှိရန် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကင်းမဲ့ရန်၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြစ်နေရန် အရေးကြီးသည်။ ၎င်းတို့က နိုင်ငံတော် ကို ဆန့်ကျင်ပုန်ကန်တိုက်ခိုက်နေကြသည့် အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသို့ အဖွဲ့အစည်းများအတွင်းသို့ပင် ကာယကံမြောက်ပါဝင် ကာ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်မှာပင် အနောက်ဘက်ဘက်မှာပါ တွေ့ရသည်။

“နိုင်ငံတော်ကိုခြယ်လှယ်ချုပ်ကိုင်လိုသည့် အနောက်အင်အား ကြီးနိုင်ငံများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင် တည်ငြိမ်မှုမရှိစေရေး အတိတ်ဖြစ်ရပ်များဖြင့် ပြန်လည်လှုံ့ဆော်၍ ၎င်းတို့လိုသလိုပုံသွင်းနိုင်မည့် အစိုးရတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်လာရေး ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအချိန်တွင် NGO INGO အဖွဲ့များ အနေဖြင့် နိုင်ငံရေးတွင် ပါဝင်ပတ်သက်လာခဲ့ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကာလ တွင်လည်း ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ၎င်းတို့၏သဘောဆန္ဒများကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့်ပါတီကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း” မေလ ၂၆ ရက်က ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိကာလသည် တတိယမြောက် ဒီမိုကရေစီအစိုးရ သက်တမ်းကာလဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အတိတ်သမိုင်းတွင် သင်ခန်းစာယူစရာများသည် အဝေးကာလတွင်ရော အနီးကာလ၌ ပါ ရှိနေကြသည်ကိုသာတိပြု၍ သင်ခန်းစာယူဖွယ်ရာများကို သင်ခန်းစာယူကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့က နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ နိုင်ငံသားများ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ အဖျက်ရန်များကိုလည်း သတိမကင်းကွာ၊ မျက်ခြည်မပြတ်ကြရလိုသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံကို နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးတို့တွင် အင်အားခိုင်မာ တောင့်တင်းအောင် စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်နှင့် တက်တက်ကြွကြွ ဝိုင်းဝန်းတည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းတွင် သမိုင်းနှင့်ချိ၍ ကျင့်သုံးလာခဲ့ ကြသော အင်အားခိုင်ငံရေး (Power Politics) နှင့် အမျိုးသားအကျိုး စီးပွားတို့မှာ လက်ရှိအချိန်ကာလတွင်လည်း ဖိုးကွယ်ဖောက်ဖျက် အရှိတရားများအဖြစ် သိရှိနားလည်ကြကာ မိမိတို့နိုင်ငံကို အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာ မြှင့်တင်ကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။

မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၈
အနောက်တောင်မုတ်သုံလေသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများ နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့မြောက်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ် သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း၊ အရှေ့ အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့် မှ အားကောင်းနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။
မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံ ပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းဝင်း ကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဇွန်(၁၅)ရက်
UN environment programme
WORLD ENVIRONMENT DAY
#NowForClimate
"ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ဖို့" "A Global Call for Climate Action"

နှစ် ၂၀ တစ်ဝိုက် အချိန်ကိုက် တို့စိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အချိန်စိုက် နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပါ။

၂၀ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတင်ဈေးနှုန်း (Market Rate) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုမဏိတီဗီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ စာတင်ဈေးနှုန်း (ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀ - ၅ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ မုတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရသဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	စတင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၄၅၀	၄၂၅၀	၄၆၅၅	၄၄၅၅	၄၂၅၀	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၆၅၀	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅
95 Ron	၄၅၅၀	၄၃၅၀	၄၇၅၅	၄၅၅၅	၄၃၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၇၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၇၅၀	၄၇၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅
HSD (500 ppm)	၄၄၅၀	၄၃၅၀	၄၇၅၅	၄၅၅၅	၄၃၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၇၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၇၅၀	၄၇၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅
HSD (50 ppm)	၄၄၅၀	၄၃၅၀	၄၇၅၅	၄၅၅၅	၄၃၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၇၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၇၅၀	၄၇၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅
HSD (10 ppm)	၄၄၅၀	၄၃၅၀	၄၇၅၅	၄၅၅၅	၄၃၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၇၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၇၅၀	၄၇၅၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၄၁၆	၄၄၁၆
95 Ron	၄၄၈၇	၄၄၇၉
HSD (500 ppm)	၄၄၇၄	၄၄၉၁
HSD (50 ppm)	၄၅၈၇	၄၅၄၂
HSD (10 ppm)	၄၅၈၇	၄၅၄၂

ဝင်ရ- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
ဝင်ရ- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းများ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြင်္စင်နွဲ့နွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေယုနွယ်
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ရန်ကုန်မြို့-အမှတ်(၅)၃၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဇိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၄၄၄၀၄၊ စီမံ ၀၁-၂၄၄၄၀၄၊ ဧည့်သည် ၀၁-၂၄၄၄၀၆၊ ကြေးမြင် ၀၁-၂၄၄၅၈၃၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၅၉၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၄၄၄၀၄၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၈၉၈၈
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကြီးအမှူးဖြစ်သူ Ms. Gwyn Lewis ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၈
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကြီးအမှူးဖြစ်သူ ကုလသမဂ္ဂယာယီဌာနဦးစီးချုပ်နှင့် လူသား ချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ယာယီညှိနှိုင်းရေး မှူး Ms. Gwyn Lewis အား ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဦးစီးဌာနခန်းမဆောင်၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။(ယာပုံ)



တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာ နိုင်ငံသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး ထိုနှစ်အတွင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ် ခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရေးသမိုင်းသည် ၇၈ နှစ်ခန့် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကို ခံစားခဲ့ရ သည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲမသမာမတိုင်မီ အကြောင်းပြုပြီး မကျေလည်မှုများဖြစ်ခဲ့ကြ၍ ပြည်တွင်းဆူပူမှုများ ဖြစ်ခဲ့ပြီး ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူ့အများအပြား၏ အသက်အိုးအိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်းတွင်လည်း မိုခါ မုန်တိုင်း၊ ရာဘီမုန်တိုင်းနှင့် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီး ကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များလည်း ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုသို့ ခက်ခဲသော ကာလအတွင်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၌ ရွေးကောက်ပွဲများကို အပိုင်း သုံးပိုင်းဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း။

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့လွှတ်တော်သည် ဥပဒေပြုရေးကို အဓိကလုပ်ဆောင်ရကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် ရက် ၁၀၀ စီမံကိန်းချမှတ်ပြီး ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ဥပဒေပြုရေး လုပ်ငန်း၏ အဓိကတာဝန်သည် ဥပဒေအကာအကွယ် အောက်တွင် ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေး၊ တည်ဆဲဥပဒေများကို ခေတ်စနစ်နှင့် လျော်ညီအောင် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်းနှင့် အသစ်ပြန်လည်ပြဋ္ဌာန်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်

ရေးဥပဒေ မူကြမ်းရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်၍ လာမည့် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများတွင် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေမူကြမ်းအား ဥပဒေ အဖြစ်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်သည် အစိုးရနှင့်ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပြီး ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များသည် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု၍ လွှတ်တော်မှတစ်ဆင့် အစိုးရထံပေးပို့ရပြီး အစိုးရနှင့် ပြည်သူများ ပေါင်းကူးဆောင်ရွက်ပေးရကြောင်း၊ အဆွေတော်အနေဖြင့် လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် မိမိတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ယာယီညှိနှိုင်းရေးမှူးက ယာယီနေရပ်

စွန့်ခွာ ရွှေ့ပြောင်းရသူများကို လူသားချင်းစာနာမှု ဆိုင်ရာ အကူအညီများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြင့် အဟန့်အတားမရှိ ပေးဝေနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးသွား သည့် မြို့ရွာများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ တားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ ဘီနိုင်းအစားထိုးသီးနှံအဖြစ် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးပေးနိုင်ရေးနှင့် ဈေးကွက်များ ရှာဖွေ ပေးခြင်းဖြင့် ဒေသအတွင်းရှိ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ တားဆီး နှိမ်နင်းရေးကို ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်နေ သည့်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာက အသိအမှတ်ပြု ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေး တိုးမြှင့်စေရေး အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ရွှေ့ပြောင်းရသူများကို မိမိဒေသပြန်လည်နေထိုင် နိုင်ရေးအတွက် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ တွင်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက် များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ပြောကြား သည်။

တွေ့ဆုံပွဲ၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။
သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မောင်သိန်း ခုံရုံးအဆောက်အအုံအသစ် တည်ဆောက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၈
နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မောင် သိန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၌ ရွှေတောင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လုပ် လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံး နှစ်ထပ် အဆောက်အအုံအသစ် တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစဉ် ရွှေတောင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက နှစ်ထပ် အဆောက်အအုံအသစ် ဆောက် လုပ်နေမှုနှင့် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ က တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် အသုံးပြုမည့် ပစ္စည်း များကို သတ်မှတ်ထားသော စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ မြေငလျင်



အဆုံအသစ် တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ ပြီး(အပေါ်ပုံ) လိုအပ်သည်များကို သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ ထိုင်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၈
နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင် မောင်ဆွေသည် ထိုင်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာ ကလျာဏ ဝိစယ်သိဖွန် ပရတ်ထေ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်

ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။(ဝပုံ)
တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုမြှင့်တင် နိုင်ရေး၊ အာဆီယံအပါအဝင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာများတွင် ပိုမိုနီးကပ် စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေး၊
ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေး၊ နယ်စပ်တစ်လျှောက် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မှုခင်းများ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
သတင်းစဉ်

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၈
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း

ဗဟိုတပ်နယ်ရှိ ခြေလျင်တပ်စုမှူး၊ တပ်ခွဲမှူး၊ တပ်ရင်းမှူး၊ သင်တန်းသားများနှင့် သင်တန်းနည်းပြများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၂၈
တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားဖြစ်သည့် ဒို့တာဝန် အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံတော်ကို ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်ပြင်ဆင်အေးချမ်းမှုသည် အရေးကြီးသဖြင့် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် တပ်မတော်ဖြစ်စေရေးအတွက် တပ်မတော်သားတစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်းရည်ထက်မြက်စေရေး လေ့ကျင့်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းက ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဗဟိုတပ်နယ်ရှိ ခြေလျင်တပ်စုမှူး၊ တပ်ခွဲမှူး၊ တပ်ရင်းမှူး၊ သင်တန်းသားများနှင့် သင်တန်းနည်းပြများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။



ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း ဗဟိုတပ်နယ်ရှိ ခြေလျင်တပ်စုမှူး၊ တပ်ခွဲမှူး၊ တပ်ရင်းမှူး၊ သင်တန်းသားများနှင့် သင်တန်းနည်းပြများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံသည့် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဗဟိုတပ်နယ်ရှိ ခြေလျင်တပ်စုမှူး၊ တပ်ခွဲမှူး၊ တပ်ရင်းမှူး၊ သင်တန်းသားများနှင့် သင်တန်းနည်းပြများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းက တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ရှေ့တန်းစစ်ချက်နဲ့အတူ အသက်နှင့်ခန္ဓာကိုယ်အရည်အသွေးကို ရှိရှိရှိ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပြီး သင်တန်းလာရောက်တက်ကြသည့် သင်တန်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံရသည့်အတွက် ဝမ်းသာလက်ယူကြောင်း။

ကိုယ်စီကြိုးစားဆောင်ရွက်

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ အချက်အချာနေရာ (Geopolitical Pivot) တစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေပြီး နိုင်ငံရေးစနစ်မတူညီသည့် အင်အားကြီး နှစ်နိုင်ငံအကြားတွင် တည်ရှိကြောင်း၊ သမိုင်းကြောင်းအရ ကိုယ့်ထိန်းကိုယ်နန်းနှင့် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံအေးချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်သည်ကို အင်အားကြီး နယ်ချဲ့အင်အားတို့၏ မတရားကျူးကျော်သိမ်းပိုက်ခံခဲ့ရမှု ပြည်သူနှင့် မျိုးချစ်တပ်မတော်တို့ ပူးပေါင်းတွန်းလှန်ခဲ့ခြင်းဖြင့် လွတ်လပ်ရေးရခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အင်အားကြီး အနောက်နိုင်ငံ၏ မြှောက်ပင့်ပေးမှုဖြင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပြည်ပကျူးကျော်မှုကိုလည်း တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူလက်တွဲတိုက်ထုတ်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုသို့ သမိုင်းအစဉ်အလာနှင့် နိုင်ငံ၏ ပထဝီအနေအထားကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် သင့်လျော်သည့် ပြည်သူ့လူထုလိုလားသော စစ်မှန် စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီဒီမိုကရေစီစနစ်လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်မာစွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် မဖြစ်

မနေလိုအပ်သည့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တပ်မတော်စွမ်းရည်ပြည့်ဝအောင် မိမိတို့ကိုယ်စီ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာနေရမည်

ထို့ကြောင့် စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်သားများဖြစ်စေရေး မိမိတို့တတ်မြောက်ထားသည့် စစ်အတတ်ပညာများကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရမည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် တပ်မတော်သားများဖြစ်အောင် “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲတိုးတက်လျက်ရှိသည့် စစ်အသုံးအဆောင်နှင့် စစ်အတတ်ပညာများကို အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လေ့လာသင်ယူထားသော စစ်ပညာရပ်များကို စစ်မြေပြင်တွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်လိုအပ်ပြီး တစ်ဦးချင်း၏ တိုက်စွမ်းရည်ကို တာန်ချက်ညီညီပေါင်းစပ်ကာ အဖွဲ့အစည်း၏ တိုက်စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့သည် တပ်မတော်အရာရှိဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် သစ္စာရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်း၊ တပ်မတော်၏ သမိုင်းကြောင်းများကို သိရှိအောင် လေ့လာမှတ်သားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ခြေလျင်၊ လက်ရှိ၊ ခွဲခြားမှုမှီခို အမြဲတမ်းတိုက်ပွဲတွင် အသင့်ဖြစ်စေရေး လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နေကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအတွက် အကျိုးဖြစ်စေမည့် စာပေအသိပညာ ဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့လာဖတ်ရှုမှုများကို အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်နေမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ ဖတ်မှတ်ထားသည့်များကို စစ်မြေပြင်တွင် လက်တွေ့အသုံးပြုခြင်းနှင့် ဝေမျှခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လေ့လာဖတ်ရှုခြင်း၊ မှတ်သားခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းများမှ တစ်ဆင့် အသိပညာများ ပိုမိုအားကောင်းလာအောင်

ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ကိုယ်ကျင့်တရားပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ အမြဲလမ်းညွှန်မှာကြားချက်ဖြစ်သည့် သင့် (၄) သင့်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သင့် (၄) သင့်ဆိုသည်မှာ သွားသင့်သည့် နေရာကိုသွားရန်၊ ပြောဆိုသင့်သည့် စကားကိုသာ ပြောဆိုရန်၊ လုပ်သင့်သည့် အလုပ်ကိုသာလုပ်ရန်နှင့် ပေါင်းသင်းသင့်သည့်သူကိုသာ ပေါင်းသင်းသွားရန်တို့ ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်က အားထားရသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်အောင် ခေါင်းဆောင်မှုအင်အား ၁၆ ရပ်နှင့်အညီ ကျင့်ကြံနေထိုင်ပြီး ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ပါသည့် တပ်ကိုကွပ်ကဲဦးဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းစေထိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိလက်အောက် အရာရှိ စစ်သည်များ စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြစ်စေရေး ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ လက်အောက်ငယ်သားများအပေါ်တွင်လည်း ကိုယ်ချင်းစာတရားထား၍ စံနမူနာပြုအုပ်ချုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ လူတိုင်း (၁)ဖြစ်စွင့်ရှိသော်လည်း လူတိုင်း (၁)မဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း လူပုဂ္ဂိုလ်ဖြင့် ကြိုးစားလျှင် အောင်မြင်မည်ဖြစ်၍ ဖွဲ့စည်းလျှောက် ကြိုးစားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသိတရား၊ သတိတရားဖြင့် ထိန်းသိမ်း၍ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို အောင်မြင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ သင်တန်းသား

အိမ်ဆောင်များအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သင်တန်းအဆောင်များအလိုက် စနစ်တကျရှိစေရေး၊ ထိန်းသိမ်းမှု ကောင်းမွန်စေရေး၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးတို့မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များအား တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော် (ကြည်း) တိုက်ခိုက်ရေးကျောင်း(ဗဟို)ရှိ သုံးထပ်စာသင်ဆောင်၊ ရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တပ်မတော် (ကြည်း) တိုက်ခိုက်ရေးကျောင်း (ဗဟို)၊ တပ်မတော် (ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (ဗဟို) နှင့် တပ်မတော် (ကြည်း) အရာခံနှင့်အကြပ်ကြီးသင်ကျောင်းတို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီးတို့က လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကြီး(၄)ရပ်တို့အား ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) က ဗဟိုမြို့သည် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းကျောင်းကြီးများအခြေပြုရာ သမိုင်းအစဉ်အလာအရ ထူးခြားသည့် တပ်မြို့ဖြစ်ပြီး အဓိကတာဝန်သည် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်ဖြစ်သည်အတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပီပီပြင်ပြင် လက်တွေ့ကျကျ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ နည်းပြများအနေဖြင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအသိပညာနှင့် အတတ်ပညာများ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးရာတွင် စေတနာထား၍ တတ်မြောက်သည့်အထိ လေ့ကျင့်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိသိသလို၊ တတ်မြောက်သလို ကျွမ်းကျင်သလို သင်တန်းသားများကိုလည်း တတ်သိကျွမ်းကျင်အောင် သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း မှာကြားပြီး သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ထူးချွန်ဓာတ်ပုံပညာရှင်များပေါ်ထွန်းလာစေရေး အခြေခံဓာတ်ပုံသင်တန်းဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် မေ ၂၈
ထူးချွန်ဓာတ်ပုံပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်းမှ ကြိုးပေးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံဓာတ်ပုံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅၁)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက် တွင်စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်းတွင်ဓာတ်ပုံပညာရပ်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဖေမြင့်ဦး၊ ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ ဒါရိုက်တာ ပန်းချီဦးမိုး၊ ဦးထင်လင်း၊ ဦးစေတီမင်း၊ ဦးကျော်ကျော်ဝင်း၊ ဦးဌေးဝင်း (ရမ္မာဝတီ) တို့က စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမည့်အပြင် ထိပ်တန်းဓာတ်ပုံပညာ

ရှင်ကြီးများကလည်း ဟောပြောပို့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဓာတ်ပုံအသင်း၏ပညာပြန့်ပွားရေးအစီအစဉ်အရ တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်သာ ဖွင့်လှစ်သည့်အခြေခံဓာတ်ပုံသင်တန်းသားများကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်လက်ခံမည် ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသားဦးရေကန့်သတ်ထားသည်။ သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဓာတ်ပုံအသင်း အမှတ်(၂၇/၂၉) ၃၅လမ်း ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း ၀၉-၄၂၀၃၅၅၅၀ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်သည်။

မျိုးမင်းသုရ

စက်ရုံလွှင့်ထုတ် လေညစ်ပုပ် တောတွင်းသစ်ပင် အကုန်ရုပ် တို့တွေ့ရသွင်း လေသန့်ရှင်း မခြင်းရမှား တောကသာ

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းများ (၂၀၂၆) အတွက် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းလက်ခံလွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး

နေပြည်တော် မေ ၂၈
မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းများ (၂၀၂၆) အတွက် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်း လက်ခံလွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ M - Gallery ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။



ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းလက်ခံလွှာကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ၏ ရှေ့မှောက်၌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေး

ဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းများသည် ပြည်သူ့ဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အရေးပါလှပြီး ဒေသတွင်း ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို သာသာထင်ရှားစွာ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိ

ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၀ ဒသမ ၄၆ သန်းကျော် ခန့်တန်ဖိုးရှိ စီမံကိန်းစုစုပေါင်း ၁၄၀ ကို ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စွမ်းအင်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှု၊ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ MSME ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စသည့် နယ်ပယ်များကိုအထောက်အကူပြုနိုင်မည့် စီမံကိန်းရုစိုက်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

ကောင်း၊ အခြားသော မဲခေါင်-လန်ချန်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် လည်းကောင်း၊ နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျားက အမှာစကားပြောကြားသည်။ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဒေသတွင်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး အားလုံးပါဝင်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီ၊ တရုတ်၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ် စသောအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ဒေသခံအဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ယန္တရားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) မော်လမြိုင်သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ နည်းပြများနှင့် ကြီးကြပ်သူများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၈
လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့ကြသည့် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) မော်လမြိုင်သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ နည်းပြများနှင့် ကြီးကြပ်သူများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌

ပြုလုပ်ရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် သူရဇော်လွင်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ ကြီးကြပ်သူများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြား



လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသားများ လေ့လာရေးများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၈
အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀) နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၉) မှ သင်တန်းသားများနှင့် နည်းပြအုပ်ချုပ်သူများသည် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းနှင့် စစ်ရေယာဉ်လိုက်ပါစီးနင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဦးစွာ သန်လျင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။ ထို့နောက် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသားများသည် တပ်မတော်(ရေ) Documentary အားကြည့်ရှုပြီး ရေကြောင်းပြခန်းနှင့် ကွန်ပျူတာခန်းတို့အားလည်းကောင်း၊ သမိုင်းဝင်စစ်ရေယာဉ်-မေယူအားလည်းကောင်း လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ယင်းနောက် သင်တန်းသားများနှင့် နည်းပြအုပ်ချုပ်သူများသည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စစ်ရေယာဉ် (အောင်စေယျ)နှင့်စစ်ရေယာဉ်(ကျန်စစ်သား)တို့အား လိုက်ပါစီးနင်း၍ ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် လေ့လာရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စစ်ရေယာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ လက်နက်စနစ်များ၊ စက်ပိုင်းဆိုင်ရာစနစ်များ၊ ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာ အထွေထွေယာဉာဏ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာ စနစ်များနှင့် ရေယာဉ်ခုတ်မောင်းစနစ်ပုံ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များအား စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာကြသည်။



ဆက်လက်ပြီး နယ်မြေခံရေတပ်သင်တန်းကျင်းပဌာနချုပ်ရှိ ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သို့ လည်းကောင်း၊ ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးအလုပ်ရုံများသို့လည်းကောင်း၊ လွန်းတင်ရေယာဉ်များ၏ လုပ်ငန်းခွင်များသို့လည်းကောင်း သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မျက်မမြင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

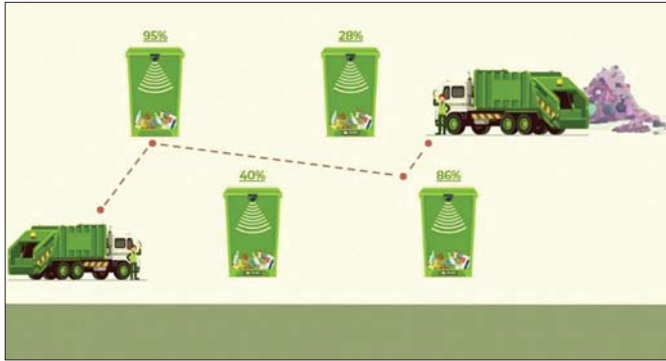
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်းနှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်းတို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်သည်-

- သတ်မှတ်ချက်များ
- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် မျက်မမြင်အမျိုးအစား
 - (က) လုံးဝမမြင်သူများ
 - (ခ) အနည်းငယ်မြင်သူများ (အမြင်အားဖြင့် ၁/၁၀ ထက်မပိုရ)
 - (ဂ) ကုသ၍ မရနိုင်သည့် မျက်မမြင်များ
- ၂။ စာပေနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၄။ အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းမှုမှလွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူရှိရမည်။
- ၆။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၇။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။

- ကျောင်းအပ်နှံရာတွင်လိုအပ်သည့်အချက်များ
 - ၁။ ကလေး၏ ပတ်စပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၂။ မိဘ (၂)ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်
 - ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ်-၁၃)၊ ပန်းပင်ကြီးလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ် ၆/၂၈ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ မရှိခဏဘုရားအနီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့) သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေပညာရပ်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက ကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးသွင်းရန် မလိုပါ။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း- ၀၆၄-၀၄၄၂၅၂၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း- ၀၉-၂၅၃၃၅၀၄၅၊ ၀၉-၂၅၃၃၅၀၆၆ နှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း-၀၉-၄၀၂၆၄၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၂၅၂၅၂၅၂ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

စမတ်စီးတီးသို့ ဦးတည်ရာတွင် နည်းပညာနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၏ အခန်းကဏ္ဍ

မောင်စည်ပင်(နေပြည်တော်)



Sensors များအသုံးပြု၍ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ပုံ။

ယနေ့ကမ္ဘာလှည့်ရေး၏ ထက်ဝက်ကျော်သည် မြို့ပြများတွင် အခြေချနေထိုင်လာကြပြီး မြို့ပြ အသွင်ကူးပြောင်းမှုက အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မြင့်မားလာနေပါသည်။ မြို့ပြလူဦးရေ ထူထပ်လာသည်နှင့်အမျှ ရေပေးဝေရေး၊ အမှိုက်သိမ်းဆည်းရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများသည်လည်း ကြီးမားလာပါသည်။ ထိုစီမံခန့်ခွဲမှုများကို ရိုးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံများဖြင့်သာ ဖြေရှင်းရန် မလုံလောက်တော့ဘဲ စမတ်စီးတီး (Smart City) ခေါ် နည်းပညာအခြေပြု မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ရန်မှာ ခေတ်ကာလ၏ တောင်းဆိုချက်တစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။

စမတ်စီးတီးဆိုသည်မှာ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ (ICT) ကို အသုံးပြု၍ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုများ၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် သယံဇာတသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချခြင်းနှင့် ပြည်သူ့လူထုနှင့်အစိုးရကြား အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်မှုကို ပိုမိုအားကောင်းစေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် နည်းပညာကို ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် နည်းပညာသည် လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝထဲသို့ နက်ရှိုင်းစွာ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍတွင်လည်း ရိုးရာရုံးလုပ်ငန်းစနစ်များမှသည် ဒီဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုသို့ ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအတွက် ပိုမိုမြန်ဆန်ပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပေးအပ်နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

စာရွက်စာတမ်းရှုပ်ထွေးမှုများကို လျှော့ချပေးနိုင်

စည်ပင်နှင့်ပတ်သက်သည့် အိမ်ခွန်၊ မြေခွန် စသည့် အခွန်အခများ ပေးဆောင်ရန်သော်လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားရန်သော်လည်းကောင်း စည်ပင်ရုံးများသို့ ကိုယ်တိုင် သွားရောက်ကာ တန်းစီစောင့်ဆိုင်းရသည့် အလေ့အထရှိခဲ့ပါသည်။ E-Governance စနစ်အရ Mobile Application သို့မဟုတ် Website များမှတစ်ဆင့် အခွန်အခများကို Mobile Banking များဖြင့် မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ပေးဆောင်လာနိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်းလိုင်စင်အသစ်လျှောက်ခြင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးခြင်းတို့ကိုလည်း ရုံးသို့သွားရန်မလိုဘဲ အွန်လိုင်းမှ

ဖော်ပြသွင်းနိုင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများအတွက် သွားလာစရိတ်နှင့် အချိန်ကုန်သက်သာစေနိုင်ပြီး စည်ပင်ဝန်ထမ်းများအတွက်လည်း စာရွက်စာတမ်းရှုပ်ထွေးမှုများကို လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။

စမတ်စည်ပင်စနစ်တွင် ပြည်သူများက မြို့ပြ၏ မျက်စိနှင့်နား ဖြစ်လာကြပါသည်။ လမ်းမီးမလင်းခြင်း၊ ရေပိုက်ပေါက်ခြင်း သို့မဟုတ် အမှိုက်မသိမ်းခြင်း စသည့်ပြဿနာများကို တွေ့ရှိပါက ဖုန်းဖြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ တည်နေရာ (GPS Location) နှင့် တကွ Mobile App မှတစ်ဆင့် ချက်ချင်းတိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။ တိုင်ကြားထားသည့်ကိစ္စ မည်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီလဲ၊ မည်သည့်ဌာနက တာဝန်ယူဖြေရှင်းနေသလဲဆိုသည်ကို ပြည်သူက မိမိဖုန်းထဲမှတစ်ဆင့် စောင့်ကြည့်နိုင်သဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေပါသည်။ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ဖြေရှင်းပေးနိုင်မှု ရှိမရှိကို စနစ်က မှတ်တမ်းတင်ထားသဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။

ဒီဂျစ်တယ်စနစ်သည် လူနှင့်လူ တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုကို လျှော့ချပေးခြင်းဖြင့် အကတိလိုက်စားမှု ဖြစ်နိုင်ခြေများကို အလုံအလျောက် ဟန့်တားပေးပါသည်။ လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးကို ကွန်ပျူတာစနစ်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းကြောင့် စာရေးယာယားအမှားအယွင်းများကို လျှော့ချနိုင်ပြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အပေါ် ပြည်သူ့လူထု၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုကို အမြင့်ဆုံးအထိ တိုးတက်စေပါသည်။

ဒီဂျစ်တယ်စနစ်သည် နည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းထက် ပိုမိုနက်ရှိုင်းပါသည်။ “အုပ်ချုပ်သူ” နှင့် “အုပ်ချုပ်ခံ” ဟူသည့် ဆက်ဆံရေးထက် “ဝန်ဆောင်မှု ပေးသူ” နှင့် “ဝန်ဆောင်မှု ရယူသူ” ဆိုသည့် မိတ်ဖက်စိတ်ဓာတ်ကို ပုံဖော်ပေးနိုင်ပါသည်။ မြို့ပြလူဦးရေ တစ်နေ့တည်း တိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များအတွက် အကြီးမားဆုံးသော စီမံခန့်ခွဲမှုမှာ “အမှိုက်” ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရာအမှိုက်သိမ်းစနစ်တွင် အမှိုက်ကားများသည် သတ်မှတ်ထားသော လမ်းကြောင်းအတိုင်း နေ့စဉ် လှည့်လည်ရသဖြင့် အမှိုက်မပြည့်သေးသော အမှိုက်ပုံးများကို သွားရောက်စစ်ဆေးရခြင်း၊ အမှိုက်လျှံနေသောနေရာများကို မရောက်ရှိနိုင်ခြင်း စသည့် အားနည်းချက်များ ရှိနေပါသည်။ ဤပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် စမတ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Smart Waste Management) သည် အထိရောက်ဆုံးသော လက်နက်တစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။

စမတ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု၏ အဓိကသော့ချက်မှာ အမှိုက်ပုံးများတွင် တပ်ဆင်ထားသော အဆင့်မြင့် အာရုံခံကိရိယာ (IoT Sensors) များ ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း Sensors များက အမှိုက်ပုံးအတွင်းရှိ အမှိုက်ပမာဏကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုင်းတာနေမည် ဖြစ်ပါသည်။ အမှိုက်ပုံးအတွင်း အမှိုက်များ ပြည့်ခါနီးဖြစ်စေ၊ အမှိုက်ပုံးအတွင်း အပူချိန်လွန်ကဲ၍ မီးလောင်နိုင်ခြေရှိလျှင်ဖြစ်စေ ဗဟိုထိန်းချုပ်ရေးစနစ်သို့ အလုံအလျောက် သတင်းပို့ပေးပါသည်။ ယခင်က အမှိုက်ကားတစ်စီးသည် လမ်းကြောင်းတစ်ခုလုံးရှိ အမှိုက်ပုံးတိုင်းဆီသို့ ပြည့်ပြည့်/မပြည့်ပြည့် သွားရောက်ရသဖြင့် ဆီဖိုးနှင့်အချိန်များစွာ ကုန်ဆုံးစေပါသည်။ စမတ်စနစ်တွင်မူ အမှိုက်အမှန်တကယ်ပြည့်နေသော အမှိုက်ပုံးများ ဆီသို့သာ သွားရောက်ရန်အတွက် AI စနစ်က အတိုဆုံးနှင့် အမြန်ဆုံးလမ်းကြောင်းကို တွက်ချက်ပေးပါသည်။ ဤသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လောင်စာဆီ ချွေတာနိုင်ပြီး မလိုအပ်ဘဲ ကားမောင်းနှင်မှုကို လျှော့ချနိုင်သဖြင့် ဘတ်ဂျက်ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပါသည်။ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု လျှော့ချခြင်းသည် အမှိုက်သိမ်းယာဉ်များ လမ်းပေါ်တွင် ကြွဖြင့်စွာရှိနေမှုကို လျှော့ချပေးသဖြင့် မြို့ပြယာဉ်ကြောကို သက်သာစေပါသည်။ အမှိုက်ကားများ သက်တမ်းရှည်ကြာစွာ အသုံးပြုနိုင်စေပါသည်။

အမှိုက်ပုံးများ လျှို့ဝှက်သည့် မြို့ပြအင်္ဂါရပ်ကို ထိခိုက်စေရုံသာမက ကြိုက်၊ ယင်ကောင်နှင့် ပိုးမွှားများပေါက်ပွားရာနေရာ ဖြစ်စေပါသည်။ စမတ်စနစ်သည် အမှိုက်မလျှို့ဝှက် ကြိုတင်သိရှိ

သိမ်းဆည်းနိုင်သဖြင့် အနံ့အသက်ဆိုးများကို ဟန့်တားပေးပြီး ရောဂါဘယများ ပြန့်ပွားမှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ မည်သည့်ရပ်ကွက်သည် အမှိုက်အထွက်ဆုံးလဲ၊ မည်သည့်နေ့ရက်များတွင် အမှိုက်ပမာဏပိုများသလဲ စသည့် Data များကို စုဆောင်းထားခြင်းဖြင့် နေ့စဉ်စနစ်များအတွက် ဘတ်ဂျက်ရေးဆွဲခြင်း၊ အမှိုက်ပုံးအသစ်များ တိုးချဲ့ချထားခြင်းနှင့် လူအင်အားခွဲဝေခြင်းတို့ကို တိကျစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စမတ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်သည် ငွေကုန်ကြေးကျများသော နည်းပညာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဟု ထင်ရသော်လည်း ရေရှည်တွင် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များအတွက် စရိတ်စက သက်သာစေပြီး မြို့နေပြည်သူများအတွက် ပိုမိုသန့်ရှင်းလုံခြုံပြီး ကျန်းမာသော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ခေါင်းလောင်းတီးအမှိုက်သိမ်းစနစ်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့ပြစည်ပင်သာယာရေးမှာ ပြည်သူနှင့် အနီးကပ်ဆုံး အရင်းနှီးဆုံးစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုသမိုင်းတွင် “ခေါင်းလောင်းတီးအမှိုက်သိမ်းစနစ်” သည် ပြည်သူ့လူထုနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များအကြား ခိုင်မာသောဆက်သွယ်ရေး အလေ့အထ တစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေပါသည်။ ဤစနစ်သည် ရိုးရင်းသော်လည်း မြို့ပြသန့်ရှင်းရေးနှင့် ရောဂါဘယကာကွယ်ရေးတို့တွင် မရှိမဖြစ်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။

ခေတ်မီလာသည်နှင့်အမျှ ရိုးရာခေါင်းလောင်းတီးသံကို နားစွင့်နေရသည့်စနစ်မှ နည်းပညာသုံး ဒီဂျစ်တယ်ခေါင်းလောင်း (Digital Bell/ Notification System) သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ပါသည်။ GPS ဖြင့် စောင့်ကြည့်ခြင်းသည် အမှိုက်သိမ်းယာဉ်တွင် GPS တပ်ဆင်ထားခြင်းဖြင့် မိမိတို့လမ်းထဲသို့ အမှိုက်ကားမည်သည့်အချိန်တွင် ရောက်ရှိမည်ကို Mobile Application မှ တစ်ဆင့် ပြည်သူများက ကြိုတင်သိရှိနိုင်ပါသည်။ အမှိုက်ကားသည် မိမိအိမ်နှင့် ကိုက် ၅၀၀ အကွာသို့ရောက်ရှိပါက ဖုန်းထဲသို့ အချက်ပေးသံ (Notification) ပေးပို့ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်မရွေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ခေါင်းလောင်းတီးစနစ် အောင်မြင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုက အရေးကြီးဆုံးဖြစ်ပါသည်။ အမှိုက်ကားလာချိန်တွင် အမှိုက်ကို စနစ်တကျခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း (Dry and Wet Waste Separation) သည် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ နောက်ဆက်တွဲ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို များစွာအထောက်အကူပြုစေပါသည်။ “ခေါင်းလောင်းသံကြားမှ အမှိုက်စွန့်ပါ” ဆိုသည့် စည်းကမ်းကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် စနစ်မဲ့အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုကို အခြေပြတ်ချေဖျက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

စမတ်စီးတီး (Smart City) တစ်ခု၏ အောင်မြင်မှု

စမတ်စီးတီး (Smart City) တစ်ခု၏ အောင်မြင်မှုသည် နည်းပညာပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားမှုဖြင့် မပြည့်စုံဘဲ ထိုနည်းပညာများမှ ထွက်ပေါ်လာသော အချက်အလက်များကို မည်သို့ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး အကျိုးရှိအသုံးပြုချသည့်ဆိုင်ရာ အချက်ပေါ်တွင် မူတည်နေပါသည်။ မြို့ပြ၏ နေ့စဉ်လူဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်သော ယာဉ်စီးဆင်းမှု၊ ရေသုံးစွဲမှု၊ အမှိုက်ထွက်ရှိမှုနှင့်

“စည်ပင်နှင့်ပတ်သက်သည့် အိမ်ခွန်၊ မြေခွန် စသည့်အခများ ပေးဆောင်ရန်သော်လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားရန်သော်လည်းကောင်း စည်ပင်ရုံးများသို့ ကိုယ်တိုင် သွားရောက်ကာ တန်းစီစောင့်ဆိုင်းရသည့် အလေ့အထရှိခဲ့ပါသည်။ E-Governance စနစ်အရ Mobile Application သို့မဟုတ် Website များမှတစ်ဆင့် အခွန်အခများကို Mobile Banking များဖြင့် မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ပေးဆောင်လာနိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်းလိုင်စင်အသစ်လျှောက်ခြင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးခြင်းတို့ကိုလည်း ရုံးသို့သွားရန်မလိုဘဲ အွန်လိုင်းမှ ဖော်ပြသွင်းနိုင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများအတွက် သွားလာစရိတ်နှင့် အချိန်ကုန်သက်သာစေနိုင်ပြီး စည်ပင်ဝန်ထမ်းများအတွက်လည်း စာရွက်စာတမ်းရှုပ်ထွေးမှုများကို လျှော့ချပေးနိုင်”

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5}) Particulate Matter 10 (PM₁₀) Sulphur Dioxide (SO₂) Nitrogen Dioxide (NO₂) Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

Table with 2 main columns: Station Name (တိုင်းတာသည့် Parameter များ) and AQI Range. Rows include PM2.5, PM10, SO2, NO2, O3, CO, and an overall AQI range.

AQI (Air Quality Index) scale table with 6 rows. Ranges from 0-50 to 301-500 with corresponding color-coded descriptions.

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့် ပျံ့လွင့်မှု စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနံ့အငွေ့များထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာအနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

စာမျက်နှာ ၆ မှ

လျှပ်စစ်စီးသုံးစွဲမှုတို့မှ ဒေတာပေါင်းသန်းချီကို စတုရန်းအမျှ ရရှိနေပါသည်။ Big Data များကို AI နှင့် Data Analytics နည်းပညာများဖြင့် ပေါင်းစပ်လိုက်သောအခါ စည်းစိမ်ခန့်ခွဲသူများ အတွက် မမြင်ရသောပြဿနာများကို မြင်သာလာစေပါသည်။

လိုအပ်ချက်ကို အစစ်အမှန်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သော စေတနာ့စွမ်းထက် အစိုးရယန္တရားတစ်ခု ဖြစ်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုလည်း စောင့်ကြည့်ပေးနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် လမ်းမများပေါ်တွင် ကျင်းများဖြစ်ပေါ်နေခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများ ပိတ်ဆို့နေခြင်း သို့မဟုတ် ပန်းခြံအတွင်းရှိ ပစ္စည်းများ ပျက်စီးနေခြင်းတို့ကို AI က ခွဲခြားသိရှိနိုင်သဖြင့် ပျက်စီးမှုများကို အချိန်မီ ပြုပြင်နိုင်သည့်စနစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

အချက်အလက်များ လုံခြုံမှုရှိစေရန် ခိုင်မာသော ဥပဒေနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ တားမြစ်ချက်များ ရှိရပါမည်။ နည်းပညာအပေါ် ယုံကြည်မှုရှိလာစေရန် အချက်အလက်များကို မည်သို့အသုံးပြုသည်ကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ချပြရပါမည်။ စမတ်စီးတီး၏ အောင်မြင်မှုသည် လူနည်းစုအတွက်သာ မဖြစ်သင့်ဘဲ အလွှာစုံမှ ပြည့်သူများ လက်လှမ်းမီနိုင်သော ဝန်ဆောင်မှုဖြစ်ရပါမည်။

- 1. United Nations (UN-Habitat): World Cities Report 2024 - မြို့ပြအသွင်ကူးပြောင်းမှုနှင့် စမတ်စီးတီးဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ ကဏ္ဍလုံးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ။
2. ASEAN Smart Cities Network (ASCN): အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း စမတ်စီးတီး ဖော်ဆောင်ရေး မူဘောင်နှင့် နည်းပညာများ။
3. ITU (International Telecommunication Union): Smart Sustainable Cities Indicators - စမတ်စီးတီးများအတွက် သတ်မှတ်ထားသော စံနှုန်းများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ။
4. World Bank: Digital Transformation in Urban Governance - ဒီဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် မြို့ပြအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများ။
5. Myanmar Municipal Governance Reports: မြန်မာနိုင်ငံ၏ စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေများနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေး မျှော်မှန်းချက်များ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကံဇော် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Alexander EGOROV ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၈
ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကံဇော်သည် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Alexander EGOROV ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၂၆) ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

တွေ့ဆုံပွဲသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ Belinvetbank မှ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် မြန်မာနိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်နှင့် မြန်မာ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဘဏ်တို့မှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများက ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်များ (Banking Arrangements) ကို လက်မှတ်များ ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အောင်သာယာရပ်ကွက် အောင်စည်သာကျောင်းတိုက်၌ နေပြည်တော်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး

နေပြည်တော် မေ ၂၈
နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၃၀၀) နှင့် တပ်ကုန်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံခုတင် (၁၀၀) တို့မှ အထူးကုဆရာဝန်များ ပါဝင်သော အဖွဲ့သည် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အောင်သာယာ ရပ်ကွက်

အောင်စည်သာ ကျောင်းတိုက်၌ ဒေသခံပြည်သူများအား ကွင်းဆင်းပြီး အခွင့်ကုန်များစားရစေရန်အတွက် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် လာရောက်ဆေးကုသမှုခံယူကြသည့် ပြည်သူများအား အာဟာရဖြစ်စားသောက်ဖွယ်ရာ ပစ္စည်းများ၊ ဆေးစိမ်ခြင်းထောင်များ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများကို အမှတ်တရသစ်စီးခြင်း ပေးအပ်သည်။

ယနေ့တွင် အထူးကုဆရာဝန်များက အထွေထွေရောဂါ ၁၃၅ ဦး၊ ကလေး ၂၂ ဦး၊ ခွဲစိတ် ၁၅ ဦး၊ အရိုး စာ ဦး၊ သားဖွားစီးယပ် ၁၄ ဦး၊ မျက်စိ ၁၂ ဦး၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ၂၈ ဦး၊ အကြောအဆစ် ၄ ဦး၊ X-ray ၁၀၈ ဦးနှင့် Ultrasound ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ပြည်သူ ၅၃၆ ဦးကို ကုန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

မန္တလေးမြို့အခြေစိုက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးက ဆိုလာမီးနှင့် ဆိုလာမီးတိုင်များ လှူဒါန်း

ညောင်ဦး မေ ၂၈
မန္တလေးမြို့အခြေစိုက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးက ဆိုလာမီးနှင့် ဆိုလာမီးတိုင်များ လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော် ချူအင်လိုင်တန်ဆောင်၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် Mr. Zhang Jun Peng က ဆိုလာမီးနှင့် ဆိုလာမီးတိုင်များ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ တရုတ်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖောင်ဒေးရှင်း အတွင်းရေးမှူးချုပ်က ပြင်ဦးလွင်၊ မိတ္ထီလာနှင့် ညောင်ဦးမြို့များသို့ ဆိုလာမီးတိုင် အစု ၃၀၀ လှူဒါန်းခဲ့မှု အခြေအနေများကိုလည်း

ကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယကောင်စစ်ဝန်ချုပ်က ဆိုလာမီးနှင့် ဆိုလာမီးတိုင်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ရွှေစည်းခုံဘဏ္ဍာတော်

ထိန်း ဂေါ်ပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကန်တွင်းကျေးရွာ၌ မိုးဝါစိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

စဉ့်ကိုင် မေ ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ ယမန်နေ့က စိုက်/ထုတ်အသင်းသားများ၏ မိုးဝါစိုက်ပျိုးရန်မြေပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြတ်ကြူနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၊ သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့သည် ကန်တွင်းကျေးရွာတွင် အသင်းသားတောင်သူ ၆၆ ဦးတို့၏ မိုးဝါစိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်နေမှု ၂၄၆ ဧကကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေး

ဘိုကလေး မေ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် သာပေါင်းကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းလိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဖွဲ့စည်းရေးဦးစီးမှူး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချနိုင်မည့် မြေဩဇာအသုံးပြုနည်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ခရိုင်မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံက ဓာတ်မြေဩဇာ လျှော့ချသုံးစွဲနည်းများ၊ စပါးခွဲမြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲ

နည်းများအားလည်းကောင်း၊ ခရိုင်မျိုးစေ့တာဝန်ခံက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် သုံးစွဲနည်းကိုလည်းကောင်း၊ ခရိုင်သီးနှံကာကွယ်ရေး ယာယီတာဝန်ခံက ဓာတုဓာတ်ကြွင်းကင်းစင်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးစနစ်တကျ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်းနည်းလမ်းများကိုလည်းကောင်း တောင်သူများအား ဆွေးနွေးပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးစက်(ဘိုကလေး)



- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဇ္ဈိမရာဟုတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ပြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းငြင်းပွား ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးနှင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် ပြည့်မီဖို့ ဝါသီးနှံစိုက်ကြစို့

ရွှေစင်ထွန်း (အညာမြေ)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် “ဝါ” သည် အရေးပါသော စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးကဏ္ဍကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် ဝါကို အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် သာမက ဝါစေ့မှတစ်ဆင့် စားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပါသည်။ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝါသီးနှံကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရန်မှာ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်လာပါသည်။

ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် အဝတ်အထည်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဝါပွမ်းသည် မြန်မာ့ရိုးရာ ချည်ထည်လုပ်ငန်းအတွက် အဓိကကုန်ကြမ်းဖြစ်ပါသည်။ ဝါစိုက်ပျိုးမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းရှိ ချည်မှုနှင့် အထည်စက်ရုံများအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းများကို ပြည့်ပြည့်ဝဝ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပြီး ပြည်ပမှ အဝတ်အထည် တင်သွင်းရမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဝါပွမ်းအရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်းသည် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်ချော့များ၏ တန်ဖိုးကို မြှင့်တင်ပေးပြီး နိုင်ငံခြားဌေးသုံးစွဲမှုကို သက်သာစေပါသည်။

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေး ဖော်ဆောင်မှု

ဝါသီးနှံ၏ အစိုအနှစ်အရသာထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သော ဝါစေ့မှ အရည်အသွေးဆီ စားသုံးဆီကို ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ဝါစေ့ဆီသည် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်သဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံအဖြစ် အလေးထားစိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စနစ်တကျ သန့်စင်ထုတ်လုပ်ထားသော ဝါစေ့ဆီသည် အဟာရဓာတ် ကြွယ်ဝသဖြင့် လူထု၏ ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုပါသည်။

မွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် ဝါစေ့ဖတ်များ

ဝါစေ့မှ ဆီကြိတ်ပြီးနောက် ထွက်ရှိလာသော ဝါစေ့ဖတ်များသည် ပရိုတင်းဓာတ် ကြွယ်ဝသဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အစိုအနှစ်အစာဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်မှာ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုပေးပါသည်။ တိရစ္ဆာန်အစာ များနှင့် ကြီးမြင့်မှုကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဘေးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သော ဝါစေ့ဖတ်ကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အသားကဏ္ဍ ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။

ဝါပင်အကြွင်းအကျန်များနှင့် ဇီဝစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်နိုင်မှု အလားအလာ

ဝါစိုက်ပျိုးပြီးနောက် ကျန်ရှိသော ဝါရိုးနှင့် အပင်အကြွင်းအကျန်များကို ဇီဝလောင်စာ (Biomas) အဖြစ် အသုံးပြုကာ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့် အပူစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ဤသည်မှာ ကျေးလက်ဒေသ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဝါရိုးများကို လောင်စာတိုင်များအဖြစ် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ထင်းနှင့်ဇီဝသွေး အစားထိုးသုံးစွဲနိုင်ပြီး သစ်တောပြုန်းတီးမှုကိုလည်း ဟန့်တားနိုင်ပါသည်။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်မှု

ဝါစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ကောင်ထွက်နှုန်း မြင့်မားစေရန်အတွက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ နည်းပညာဖြင့် ပံ့ပိုးထားသော မျိုးစေ့များက တောင်သူတို့၏ လုပ်အားကို အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်အပြင် ပိုးမွှားဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် မျိုးများကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြင့်

တောင်သူတို့၏ အရင်းအနှီးကို ကာကွယ်ပေးရာ ရောက်ပါသည်။

စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးပြုစုနည်းစနစ်များနှင့် ဝါအရည်အသွေး မြှင့်တင်မှု

ဝါသီးနှံကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးပြုစုခြင်းဖြင့် အမျှင်ရည်ပြီး အရည်အသွေးမီသော ဝါပွမ်းများကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဝါပွမ်းသည် ဈေးကွက်တွင် တန်ဖိုးပိုမိုရရှိစေပြီး တောင်သူများ၏ ဝင်ငွေကို တိုးပွားစေပါသည်။ မြေဩဇာကျေးဇူးခြင်းနှင့် ရေသွင်းစနစ်များကို နည်းစနစ်ကျစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဝါပင်၏ ရှင်သန်နှုန်းနှင့် အသီးတင်နှုန်းကို သိသိသာသာ တိုးတက်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့်

- **ဝါသည် သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော သီးနှံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် စာတုပစ္စည်းသုံးစွဲမှုကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ကာကွယ်နိုင်**
- **ဝါသီးနှံသည် နိုင်ငံတော်၏ အဝတ်အထည်၊ စားသုံးဆီနှင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်များကို တစ်ပြိုင်နက် ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်သဖြင့် အားလုံးက လက်တွဲညီညီဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရမည်**
- **မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသစ်များဖြင့် ဤကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ပိုမိုတောက်ပစေမည်**

အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ

ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများစွာ ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်မှာ ကျေးလက်ဒေသ စီးပွားရေးကို ရှင်သန်အားကောင်းစေမည့်အချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ရိတ်သိမ်းချိန်နှင့် ကြိတ်ခွဲချိန်များတွင် လိုအပ်သော လုပ်သားအင်အားကြောင့် ဒေသတွင်း ဝင်ငွေစီးဆင်းမှု ကောင်းမွန်လာကာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို လျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်မီဝါကြိတ်စက်နှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး

ဝါပွမ်းနှင့် ဝါစေ့ဆီများကို ထိရောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ လိုအပ်ပါသည်။ နည်းပညာအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် အလေအလွင့်ကို လျော့ချကာ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသအလိုက် အသေးစား ဝါကြိတ်စက်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ကုန်ကြမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို လျော့ချနိုင်ပြီး လုပ်ငန်းထိရောက်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။

ဇီဝဓိဇယ့်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍသစ် ဝါစေ့ဆီသည် စားသုံးရန်သာမက စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဇီဝဓိဇယ့်အဖြစ်လည်း အလားအလာ ရှိပါသည်။ ဇီဝဓိဇယ့် (Biodiesel) ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုကို လျော့ချကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုံး စက်ယန္တရားများတွင် ဇီဝဓိဇယ့်ကို အစားထိုးသုံးစွဲရန် သူတော်တော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

သူတော်တော်ဆောင်ရွက်မှု

ဝါသီးနှံနှင့် ဝါပင်တို့သည် သူတော်တော်ဆောင်ရွက်မှုများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ကာ အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သော မျိုးများကို ရှာဖွေရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ

သည် ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာအမျိုးအစားအလိုက် အသင့်တော်ဆုံးသော ဝါမျိုးစေ့များကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ် ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမှုအောင်မြင်မှုကို အာမခံနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဈေးကွက်ခိုင်မာရေးနှင့် တောင်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွား ကာကွယ်မှု

ဝါစိုက်တောင်သူများအတွက် သင့်တင့်သော ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းများရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးလိစိတ်ကို လှုံ့ဆော်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဈေးကွက်တည်ငြိမ်ခြင်းသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တောင်သူနှင့် လုပ်ငန်းရှင်အကြား ယုံကြည်မှု

တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုလုပ်ငန်းထုတ်လုပ်မှု အရှိန်အဟုန်

ဝါစိုက်ပျိုးခြင်းမှ ရိတ်သိမ်းခြင်းအထိ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် စက်ယန္တရားများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လုပ်အားခကုန်ကျမှုကို လျော့ချကာ အချိန်တိုအတွင်း လုပ်ငန်းပြီးမြောက်စေနိုင်ပါသည်။ ခေတ်မီရိတ်သိမ်းခြင်းလှေစက်များကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လူလုပ်အားရှားပါးမှုကို မြေရှင်းနိုင်ကာ စိုက်ပျိုးကေများကိုလည်း ပိုမိုတိုးချဲ့နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်နှင့် ကြိုကြိုခံနိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်

ဖောက်ပြန်လာသော ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် ဝါမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သီးနှံဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းများကို ကျင့်သုံးကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ မိုးခေါင်မှု သို့မဟုတ် ရေကြီးမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် ဝါမျိုးစိတ်များကို ဖြန့်ဖြူးခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ချနိုင်ပါသည်။

ဝါအခြေခံ MSME လုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် ဒေသစီးပွားမြှင့်တင်ရေး

ဒေသအလိုက် ဝါပွမ်းနှင့် ဝါစေ့ဆီအခြေခံသည့် အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးခြင်းဖြင့် ဒေသထွက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ ဝါပွမ်းမှ တစ်ဆင့် လက်မှုအနုပညာပစ္စည်းများနှင့် အဝတ်အထည်ငယ်များကို ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းမီ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှု

အရည်အသွေးမီသော ဝါပွမ်းနှင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို ပြည့်စုံစေရန် တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရှာဖွေနိုင်ပါသည်။ ဤသည်မှာ အမျိုးသားစီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်၏ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုကို ဦးစားပေးသော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်များဖြင့် ပြည့်ပညာထိုးဖောက်ရန် ကြိုးပမ်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာဖြန့်ဝေရေးနှင့် တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ

ခေတ်မီဝါစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များနှင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်း အသုံးချမှုနည်းလမ်းများကို တောင်သူများထံ အရောက်ပို့ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကို မြှင့်တင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ လက်တွေ့သရုပ်ပြစိုက်ခင်းများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးဧပွဲများ ကျင်းပခြင်းဖြင့် တောင်သူတို့၏ နည်းပညာအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အခန်းကဏ္ဍ

အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ လက်တွဲဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် ကုန်ချောထုတ်လုပ်ခြင်းအထိ လုပ်ငန်းစဉ်များ ချောမွေ့လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် ဝါကဏ္ဍ တစ်ခုလုံး၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုနည်းသော စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ ဝါသည် သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော သီးနှံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ဓာတုပစ္စည်းသုံးစွဲမှုကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

ပြည်တွင်းဖြစ် ဝါစေ့ဆီအားပေးသုံးစွဲမှုနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး

ပြည်သူများအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဖြစ် ဝါစေ့ဆီကို အားပေးသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ဝန်ခံရုံမက ရောက်ပါသည်။ ဤသည်မှာ နိုင်ငံစီးပွားကို မြှင့်တင်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်တွင်းဖြစ်ကို အားပေးခြင်းသည် စီးပွားရေးလုံခြုံမှုကို ဖော်ဆောင်ပေးရုံသာမက မိမိတို့ဒေသထွက်ကုန်များအပေါ် ဂုဏ်ယူစိတ်ကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

အနာဂတ်ကာလ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် အမျိုးသားရေးတာဝန်

ဝါသီးနှံသည် နိုင်ငံတော်၏ အဝတ်အထည်၊ စားသုံးဆီနှင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်များကို တစ်ပြိုင်နက် ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်သဖြင့် အားလုံးက လက်တွဲညီညီဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသစ်များဖြင့် ဤကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ပိုမိုတောက်ပစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆိုရပါလျှင် ဝါသီးနှံသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍများတွင် အလွန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးနှင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ယခင်ကထက် ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဝါပွမ်းမှအသိပညာပေး ဘက်စုံအကျိုးရှိသော ဝါသီးနှံကို အားသွန်ခွန်စိုက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြခြင်းဖြင့် သာယာဝပြောသော နိုင်ငံတော်သစ်ကို ပိုင်းဝန်းတည်ဆောက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရေးသားအပ်ပါသည်။

ဘားအံမြို့ လှာကာကျေးရွာအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ RCC တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့် စာကြည့်တိုက်အဆောင်သစ်ဖွင့်

ဘားအံ မေ ၂၈ ကျောင်းဆောင်သစ် လိုအပ်ချက်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ဘားအံမြို့နယ် လှာကာကျေးရွာ အရ တည်ဆောက်ခဲ့သော ပေ (၉၀ x ၃၀) RCC တစ်ထပ်ကျောင်း နှီးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကျောင်းတွင် တိုးပွားလာ ဆောင်သစ်နှင့် ပေ (၄၀ x ၃၀) RCC နှီးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်လွှတ် သော ကျောင်းသားဦးရေနှင့်အညီ တစ်ထပ် စာကြည့်တိုက်သစ်ဖွင့်ပွဲ တော်ဝင်ကျင်းပ ပြည်နယ်



ကျော့ဖုံးမှ

တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံ ကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေးတို့အတွက် အပြီးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် လေးထပ်လူနေ အဆောက်အအုံသုံးလုံးအား ထပ်မံ ချွဲ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း

လိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာ တွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံ အလုံး ၂၀ ဖြင့် အဆောက်အအုံ အမျိုးအစား အလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ယနေ့တွင်ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများကို တွေ့ရစဉ်။

တရားလွတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ် ဦးညွန့်လင်းနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက အဆိုပါကျောင်း ဆောင်သစ်နှင့် စာကြည့်တိုက် ဆောင်သစ်တို့ကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး သုတ၊ ရသ စာအုပ်၊ စာစောင်ပေါင်း ၁၈၀၀ ရှိသည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ စာအုပ်၊ စာစောင်များဝယ်ယူနိုင်ရန် ချီးမြှင့် ငွေများကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ကြီးထံ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် လှာကာကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းတွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံ နေမှုနှင့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ဘောပင်၊ ခဲတံများ အခမဲ့ထုတ်ပေး နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများ ကိုပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကျော့ဖုံးမှ
၁၆ ရိုး မြောက်ကို သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗယ်လက်ကာနီအသင်းသည် ပြုချိန်တစ်လျှောက် ခရစ္စတယ်ပဲလှေစံ အသင်းကို ရွေးချယ်တူကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ရိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့် အရေးဖန်တီးမှု အနည်းငယ်သာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ခရစ္စတယ်ပဲလှေစံ အသင်းက ရိုးရရှိနိုင်သည့်အခွင့်အရေးဖန်တီးမှု လေးကြိမ်ထက်မနည်း ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဗယ်လက်ကာနီအသင်းကို ပြုချိန်အများစု အခက်တွေ့ အောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက ခရစ္စတယ်ပဲလှေစံအသင်းသို့ ရောက်ရှိ လာသော နည်းပြ ဝိုက်လီဗာ ဂလက်စနာသည် နှစ်နှစ်ခွဲကာလအတွင်း အက်ဖ်အေပလား၊ ကွန်မြူနတီဒိုင်းနှင့် ကွန်းဖရင့်လီဂါယားတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ခရစ္စတယ်ပဲလှေစံအသင်းကို ဆုပေးလားများစွာ ဆွတ်ခူးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးပြီးနောက် ယခုအခါ အသင်းမှ ထွက်ခွာတော့မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇော်

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု နေရာပြမြေပုံ။

လေးထပ် လူနေအဆောက်အအုံသုံးလုံးကို ယာဉ်၊ ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချ ဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၁၂ လုံးအား ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီး ရန်ကုန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၆၅ လုံး ကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ အနောက်တောင်ပိုင်းလေသည် ဇွန် ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့ ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ ကပူလီပင်လယ် ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး တစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ အနောက်တောင်ပိုင်းလေသည် ကပူလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအတင့်အသင့်မှ အားကောင်းနိုင်သည်။ မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုမိုနိုင်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့်

အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချူန်းရွာနိုင်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင် ခန့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၁၆ ရက်မှ ၂၁ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း တို့တွင် ၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချူန်းရွာနိုင်သည်။ မြစ်အခြေအနေ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကုက္ကို၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပုသိမ်မြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့တို့တွင် ၁၂ ပေမှ ၁၅ ပေခန့်၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆီပိသာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇေယျမြို့တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ၁၁ ပေခန့်

လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၅ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာ နိုင်သည်။ မြစ်သာဖြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ခုနစ်ပေခန့်၊ ခုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေ သည် သီပေါမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် မြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် သုံးပေခန့်မှ ငါးပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင် မြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် စောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ခုနစ် ပေခန့်၊ သောင်ရင်မြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ငါးပေခန့်၊ ဝန်မြစ်ရေ သည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့နှင့် သာပေါင်းမြို့တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ရှစ်ပေ ခန့်၊ ပုသိမ်မြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် လေးပေ ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် မြောက်ပေခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၈ - မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျွန်း၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျွန်း၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ MSME လုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုအားပေး

မုံရွာ မေ ၂၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေးသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ ချမ်းမြဝတီရပ်ကွက်ရှိ တစ်စက်လျှင် တန် ၆၀ ကျ "အောင်သုခ" ဆန်စက်ရုံ၏ ဆန်များ ကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်နေမှု၊ ထုပ်ပိုးနေမှုနှင့် ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် ချမ်းမြဝတီရပ်ကွက်ရှိ "ရွှေကြယ်စင်" မုန့်လုပ်ငန်း၏ ပေါင်မုန့်နှင့်ကိတ်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နေမှု၊ သလ္လာဝတီရပ်ကွက်ရှိ "အကွာပူရ" သုံးရေနှင့် သောက်ရေသန့်စက်ရုံ၏ ခေတ်မီစက်ကြီးများဖြင့် ရေသန့်စင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး

နေမှုနှင့် ၂၀ လီတာ၊ တစ်လီတာ ရေသန့်ဘူးများ ပါကင်ထုပ်ပိုးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ယင်းနောက် မုံရွာမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့နှင့် အကွာပူရကုမ္ပဏီတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေသည့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မုံရွာမြို့ အတွင်းရှိရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား နေ့စဉ်သန့်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေ လိုလောက်စွာပေးဝေသွားရေး မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

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

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး တီးတိန်မြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အလှူငွေ၊ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဟားခါး မေ ၂၈
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးတို့က တရား ဥပဒေစိုးမိုးမှုရှိရာသာ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု အားနည်းလာပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများ အားနည်းလာ မည်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် မလိုလားအပ်သော ထိခိုက်နစ်နာ ဆုံးရှုံးမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ တရားဥပဒေ စိုးမိုးမှုရှိရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင် ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကား ပြောကြားကြပြီး ပြန်လည်တည် ဆောက်ရေးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သွပ်၊ သံ၊ ဘီလပ်မြေနှင့် လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ အိမ်ထောင်စု ၈၅ စု စာ

ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ နှစ်ပတ် စာ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးပိအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၄၄၀၅၆၀ ကိုပေးအပ်ရာ ဒေသပြည်သူများ ကိုယ်စား မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြ သည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တီးတိန်မြို့ပေါ်၌ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ဒေသပြည်သူများ၏ နေအိမ် များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှုအခြေအနေ၊ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ဒေသပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုနှင့်တီးတိန်မြို့ ခုတင်(၁၀၀) ခေတ်ကြီးတွင် တက်ရောက် ကူညီလျက်ရှိသော လူနာများအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် မေ ၂၈
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ရာသီ တွင်ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့ စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၊ မိုင်းခတ်မြို့၊ တာချီလိတ်မြို့၊ မိုင်းခွန် မြို့နှင့် မိုင်းယန်းမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များ၌ ကျောင်းဝင်း အတွင်း / အပြင်ရှိ ချွန်နယ် ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ

ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ရေနေတံမြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ စာသင်ဆောင် အတွင်း / အပြင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် စာသင်ခန်းမနေရာချထားပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဦးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၇၅ ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

ရန်ကုန် မေ ၂၈
နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ပြည်ပတွင် ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား များ အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ လာပါက နိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက်ထား တန်ဖိုးထား သည့်အနေဖြင့် မြန်မာသံရုံး နှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး တို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ အမိနိုင်ငံသား များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အေးချမ်း လုံခြုံစွာ အမြန်ဆုံးပြန်လည်

ရောက်ရှိနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ မြန်မာသံရုံး(ဖနောင်ပင်)သို့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသ များရှိ Online scam အလုပ်ရုံများ မှ ထွက်ပြေးရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၄၅ ဦး နှင့် အမျိုးသမီး ၃၀ တို့ကို တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ယနေ့ မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မင်္ဂလာဒုံ

လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်သို့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီကျော်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ သည်။
နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် အမိနိုင်ငံသားများ ပြည်ပတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲ များ ကြုံတွေ့ရပါက မြန်မာသံရုံး နှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး တို့၏ ညှိနှိုင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေး မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ထိုသို့ ကူညီကယ်တင်ပေးမှုအား အလုပ်



သမားနှင့် မိဘဆွေမျိုးများက နှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့အား ရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ မြန်မာသံရုံး လိုက်လံစွာ ကျေးဇူးတင်လျက် ညှိနှိုင်း(သတင်းစဉ်)ဓာတ်ပုံ-ကုန်း

ဂျပန်နှင့် တရုတ်ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းကာ မီနီလျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်

တိုကျို မေ ၂၈
လာမည့်နှစ် ဂျပန်စျေးကွက်တွင် ရောင်းချရန် ဂျပန်နှင့် တရုတ်ကုမ္ပဏီများ ပူးပေါင်း၍ မီနီလျှပ်စစ်ကား ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကုမ္ပဏီတို့တွင် ချယ်ရီကား ကုမ္ပဏီနှင့် ဂျပန်ကားအစိတ်အပိုင်းများ ရောင်းချသည့် Autobacs Seven ကုမ္ပဏီတို့ ပါဝင်သည်။ ပထမဦးဆုံး မော်ဒယ်တွင် ချယ်ရီကုမ္ပဏီ၏ နည်းပညာကို အသုံးပြုသည့် ယာဉ်မောင်းအကူအညီ အစောင့်စနစ်တို့ ပါဝင်ရန် မျှော်မှန်း

ထားသည်။ အဆိုပါ ဖက်စပ်လုပ်ငန်းသည် တရုတ်နိုင်ငံမှ မော်တော်ယာဉ်များကို တင်သွင်းမည်ဖြစ်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်း ရောင်းချရန် Autobacs Seven ၏ တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဆိုင်များကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ရောင်းချပြီးနောက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့် နှစ်အတွင်း ပထမဦးဆုံးမော်ဒယ် ထွက်ရှိလာပါက မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း

များသည် ၂၀၂၉ ခုနှစ်အထိ နောက်ထပ် မော်ဒယ်သုံးခုကို ထပ်မံထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ Autobacs Seven မှ တာဝန်ရှိသူများသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်ကားဝယ်ယူအားမှာ အလယ်အလတ်မှ ရေရှည်တွင် ကြီးထွားလာနိုင်သည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။ အဆိုပါ ဖက်စပ်လုပ်ငန်းမှ ဝင်ငွေ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန် အထောက်အကူပြုလိုမည်ဟု မျှော်လင့်ကြသည်။

အင်န်အိတ်ချီကော



ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ကျောင်းမီးလောင်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၆ ဦးအထိ ရှိလာ

နိုင်ရိုဘီ မေ ၂၈
ကင်ညာနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း၌ အုတုမီရို အမျိုးသမီးအကယ်ဒမီကျောင်းတစ်ကျောင်း မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ သေဆုံးသူ ၁၆ ဦးအထိ ရှိလာသည်ဟု ရုတ်ပွဲက မေ ၂၈ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

နာကျရာရင် ဂစ်ဂဲလ်မြို့ အမျိုးသမီးကျောင်းတွင် မေ ၂၈ ရက် နံနက် ၁ နာရီက ကျောင်းသူများ အိပ်ပျော်နေစဉ် မီးလောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကနဦးသေဆုံးသူ ၁၀ ဦးအထိ ရှိခဲ့သည်။

ဒဏ်ရာ ရရှိသူများထဲမှ မြောက်ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ပြီး နောက် သေဆုံးသူဦးရေ တိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။



မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ အုတုမီရို အမျိုးသမီးအကယ်ဒမီကျောင်းကို တွေ့ရစဉ်။ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၇၀ ကျော် စိတ်ချရသည့် အခြေအနေတွင် ရှိပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ အများစုမှာ အသက်အန္တရာယ် မြင့်မားပြီး ဖြစ်ပွားရာ သေဆုံးသူ ၁၆ ဦးအထိ ရှိခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားသုတေသီများသည် ဆီးချိုရောဂါ ကုသခြင်းအတွက် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များကို စူးစမ်း

ဂျကာတာ မေ ၂၈
အင်ဒိုနီးရှား အနောက်ဆူမားတြားပြည်နယ်ရှိ အန်ဒါလက်စ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများသည် ဒေသထွက် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ဆီးချိုရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါများကို ကုသရာတွင် အကူအညီဖြစ်နိုင်ခြင်း ရှိ မရှိကို စူးစမ်းလေ့လာလျက် ရှိကြောင်း အဆိုပါ တက္ကသိုလ်က ပြောကြားသည်။

သုတေသနစင်တာသည် ရိုးရာဆေးဖက်ဝင်အပင် သုံးမျိုး၏ ပေါင်းစပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ စူးစမ်းမှုဖြစ်ကြောင်း တက္ကသိုလ်၏ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပဟာဌာနမှ ပါမောက္ခ ဖောင်ဇန် အစီမာက ပြောကြားသည်။

ဆီးချိုရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါများသည် အလွန်ဆက်စပ်မှု ရှိသည့် ဇီဝဖြစ်ပျက်မှုဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ပြီး အဆိုပါရောဂါ နှစ်ခုစလုံးသည် နာတာရှည်ရောင်ရမ်းမှုနှင့် အင်အားစွမ်းအားများ တဖြည်းဖြည်းချင်း ပျက်စီးခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဓာတ်ခွဲခန်း တွေ့ရှိချက်များအရ ပေါင်းစပ်ထုတ်ယူမှုလမ်းပန်းသည် အခြေအနေ နှစ်ခုလုံး ခံစားနေရသည့် တိရစ္ဆာန်များတွင် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ် ပမာဏနှင့် သွေးဖိအားများ မူလအတိုင်းပြန်ဖြစ်ရန် အကူအညီပေး ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှား တက္ကသိုလ်များမှ သုတေသီများက လုပ်ဆောင်ထား သည့် အဆိုပါလေ့လာမှုသည် လူသားများတွင် အသုံးမပြုသေးမီ ဘေးကင်းစိတ်ချရမှုအတွက် နောက်ထပ်လေ့လာမှုများ ဆက်လက် ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၌ အီဘိုလာရောဂါ သံသယရှိသူအရေအတွက်မှာ ၁၀၇၇ ဦးရှိ

ကင်ရှာဆာ မေ ၂၈
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းပြည်နယ်များတွင်

ရောဂါပျံ့နှံ့မှုများ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားသဖြင့် အီဘိုလာရောဂါ သံသယရှိသူ အရေအတွက်မှာ ၁၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မေ ၂၇ ရက် ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာအရ

သိရသည်။ ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ နိုင်ငံအတွင်း မေ ၂၆ ရက်က စုဆောင်းထားသည့် သတင်း အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ အီဘိုလာရောဂါသံသယရှိသူ ၁၀၇၇ ဦးရှိကြောင်း၊ မေ ၁၅ ရက်က ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု ကြေညာသည့် အချိန်မှစ၍ အီဘိုလာရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၂၁ ဦးရှိကာ သံသယရှိသူ ၂၃၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အရှေ့ပိုင်း ပြည်နယ်များ ဖြစ်သည့် အီတူရီ၊ မြောက်ကီပူ နှင့် တောင်ကီပူပြည်နယ်တစ်ဝန်း ကျန်းမာရေးဇုန် ၁၃ ခုတွင် ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက် အရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အီရတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း စစ်ဆင်ရေးအတွင်း အိုင်အက်စ် လေးဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ဘဂ္ဂဒတ် မေ ၂၈
အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကိုကွန်ပြည်နယ်၌ စစ်ဆင်ရေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ အီရတ်တပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အိုင်အက်စ် လေးဦးထက်မနည်း သေဆုံးကြောင်း အီရတ်တပ်မတော်က မေ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆင်ရေးအတွင်း အိုင်အက်စ်အများအပြား သေဆုံးခဲ့ပြီး ၎င်းအုပ်စုက အမှီးအကာများနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးစင်တာများ

အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပုန်းအောင်းရာနေရာကိုလည်း ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု အီရတ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံလုံးခြံစိုင်းရေးအတွက် မည်သည့်ခြိမ်းခြောက်မှုကို မဆို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများကို ဆက်လက်ရှာဖွေ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အီရတ်သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစကာ အိုင်အက်စ်ကို အနိုင်ရရှိသည်ဟု ကြေညာခဲ့သော်လည်း ၎င်းအုပ်စု၏ လက်ကျန်များက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ များနှင့် မြို့ပြများ၊ သံကန္တာရများနှင့် ဝေးလံသည့်ဒေသများရှိ အရပ်သား များကို တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၅၀ တန်ကြေးရှိ ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ ဆော်ဒီက ယီမင်နိုင်ငံကို ထောက်ပံ့

ရီယာဒ် မေ ၂၈
အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၅၀ တန်ကြေးရှိသည့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း များ ကို ယီမင်နိုင်ငံအတွက် အရေးပေါ်အကူအညီအဖြစ် ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံက မေ ၂၇ ရက်တွင် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါ အကူအညီသည် ယီမင်နိုင်ငံတစ်လွှား ပြည်နယ်များရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ လည်ပတ်ရန်လိုအပ်သည့် စက်သုံး ဆီကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း ယီမင်နိုင်ငံအတွက် ပြုလုပ် ပေးထားသည့် ဆော်ဒီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးအစီအစဉ်က လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာပေါ်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ယင်းကဲ့သို့ ထောက်ပံ့မှုသည် ယီမင်နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စနစ် တည်ငြိမ်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊ ယီမင်ပြည်သူများ ခံစားနေရ သည့် ဒုက္ခများကို ဖြေလျှော့ရန်နှင့် အခြေခံလိုအပ်ချက် အကူအညီ များ တိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း အဆိုပါအစီအစဉ်က ပြောသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ယီမင်နိုင်ငံ၏ အရေးပါသည့် ဝန်ဆောင်မှုများ ကို အားကောင်းစေရန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အားကောင်း စေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က စတင် တည်ထောင်ခဲ့သည့် ဆော်ဒီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည် ဆောက်ရေးအစီအစဉ်သည် ဆော်ဒီအစိုးရနှင့် ယီမင်နိုင်ငံတို့ အကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသဘောတူညီချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ဆင်ဟွာ

ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်စဉ် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် သုခသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အိမ်ရာများ၊ ဧက (၆၀၀၀) ကျော်၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် ဓာတ်အားယာယီပြတ်တောက်မည်

နေပြည်တော် မေ ၂၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး ဓာတ်အားလိုင်းများတစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ၊ ချွံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မေ ၂၉ ရက်တွင် ခွဲရုံအမှတ် (၁၃) ရှိ သဘောပိုင်စီဒါ(၃)ဓာတ်အားလိုင်းအား နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ

၄ နာရီအထိ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် သုခသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အိမ်ရာများ၊ ဧက (၆၀၀၀) ကျော်၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် ဓာတ်အားယာယီ ပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်အားပြတ်စေရမည့်အခါ အများပြည်သူများအား ကြိုတင်အသိပေးထားပြီးပြေကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရှိရသည်။
သတင်းစဉ်



ထားဝယ်မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး

ထားဝယ် မေ ၂၈
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ် ပိန္နဲတောရပ်ကွက်ရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများအား မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ က ရွာလယ်ဓမ္မာရုံကြီး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး အောင်ဆန်းထွန်းက မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့်ဆက်စပ်မှုခင်းများ လျော့နည်း ကျဆင်းရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့် နည်းလမ်းများ၊ လိုက်နာဆောင် ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ ပြစ်မှု/ ပြစ်ဒဏ်များအကြောင်းနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအမံများကို ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ဇွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့၌ (EM)ဘိုကာရီသဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို မေ ၂၈ ရက်က မြို့(၁)အုပ်စု သရက်ကုန်းရပ်ကွက် တောင်သူ ဦးလှဝင်းစိုး လယ်ကွင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိန်ဦးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများက (EM)ဘိုကာရီသဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်နည်းကို တောင်သူလယ်သမားများအား လက်တွေ့သရုပ်ပြနေမှု ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။
ကိုထက်(ပြန်/ဆက်)



ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လိုက်လံ စစ်ဆေးခြင်းကို ဇေယျာသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းသူနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက တည်းခိုခန်းများ၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် စစ်ဆေးအကြံပေးလုပ်ငန်းများ၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတော် လာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများကို အသိပညာပေး ခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။
ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကို အထက(၁) ပုလဲရတနာခန်းမ၌ မေ ၂၈ ရက်က ကျင်းပရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မျိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အသင်းအဖွဲ့ များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက် စဉ်။
ကိုကျော်(သုံးခွ)

မော်လမြိုင်မြို့၌ တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်

မော်လမြိုင် မေ ၂၈
မွန်ပြည်နယ်၌ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးသူ များအတွက် တီဘီရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး ဆင့်ပွားသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ရုံးခန်းမ၌ သင်တန်းသား ၂၀ ဖြင့် ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်



ရေးအဖွဲ့နာယက ဒေါ်သီတာဆွေ ထိုနေ့က နာယကသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အောင်ဆန်း

ခန်းမ၌ကျင်းပသည့် မွန်ပြည်နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ နီးနွယ်ဌာနများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းကာ ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ယခင် ကထက် ဆတတ်ထမ်းပိုးဆောင် ရွက်နိုင်ကြစေလိုကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်။(ပြန်/ဆက်)

စလင်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေး

စလင်း မေ ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့ နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

စလင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ မြို့ပေါ် (၈)ရပ်ကွက်ရှိ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိရေးသူများ၊ အသက် ၁၀ နှစ် နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်း သူများအား ဖိတ်ခေါ်၍ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို မေ ၂၄ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းရှိ မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမဆောင်၌ ပြုလုပ် သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝင်းမြိုင် နှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေး မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စုစုပေါင်း ၂၃၀ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခဲ့ သည်။
မောင်လွင်(စလင်း)

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေးရှင်းလင်း

ရွှေတောင် မေ ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ မြို့နယ် အတွင်းရှိ အခွန်ထမ်းပြည်သူများအား အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေးရှင်းလင်း ပွဲကို မေ ၂၆ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ကြည်ပြာ ခင်က အခွန်ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းများနှင့် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အခွန် တိုးတက်ကောက်ခံရရှိရေး အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အခွန်ထမ်းပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၅၄ ဦး တက်ရောက်ပြီး သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ မြို့နယ်အခွန်



ဦးစီးဌာနမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းမြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

မြို့သစ်မြို့နယ်၌ နွေနှမ်းအထွက်တိုးစံပြကွက် ကွင်းသရုပ်ပြ



မြို့သစ် မေ ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နွေနှမ်း အထွက်တိုးစံပြကွက် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့က လဲလှူကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးသန်းထွန်းအောင်၏ နွေနှမ်းပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကွက်၌ ကျင်းပရာ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အဆိုပါ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးညွှတ်မြင့်ဦးက နွေနှမ်းပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် စိုက်ပျိုး ချိန်မှန်ကန်ခြင်း၊ စနစ်တကျ ရေပေးသွင်းခြင်းနှင့် စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းများကြောင့် ယခုလို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသည့် နွေနှမ်းပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြသခဲ့ သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင်၊ စွမ်းအင်လည်းရ၊ ပြည်လည်းလှ၊ ဇီဝမျိုးစုံ ကြွယ်စေဖို့၊ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းစို့။

အညာဆန် ရွာအပြန်လမ်းဆီက နွေဦးအလှ

မြင့်မောင်စိုး

အညာမရောက်ဖြစ်တာ နှစ်အတော်ကြာပြီ။ မရောက်တာလည်း မပြောနဲ့လေ။ ရွာက ထွက်လာပြီး ကတည်းက ပညာသင်ကြားရ ခုနီးရကန်ရ၊ ပြေးရလွှားရ၊ ရှာရဖွေရနဲ့ ဘဝစက်ဝန်းကြားမှာ လုံးချာလိုက်နေတာ။ နောက်အညာကိုမပြန်ဖြစ်တဲ့ နောက်အကြောင်းအရင်းတစ်ခုက ငွေကြေးအဆင်မပြေတာ။ ကိုယ်က မြို့က ပြန်လာတာဆိုတော့ ငွေကြေးမပြည့်စုံတော့ မပြန်ချင်ဘူးပေါ့။ ပြန်လာတာဆို အညာပြန်လက်ဆောင်လေး တစ်ခုခုပေးချင်တာကိုး။ ဒီတစ်ခေါက်တော့ ရုံးပိတ်ရက်ရည်ဖြစ်ကြောင့် စိတ်လွတ်ကိုယ်လွတ်ရှိတာနဲ့ အညာကို တန်းတန်းကြီးပြန်ခဲ့တာ။

ပြန်ဆို လက်ချည်းပြန်လို့မဖြစ်ဘူး။ အညာပြန်လက်ဆောင်အဖြစ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ မုန့်ပဲလေးတွေတော့ သိသွားရတာပေါ့။ ဒါလေးတွေကလည်း ဘာမှသာမဟုတ်တာ အများနဲ့ကျ ကုန်ကျစရိတ်က သေးတာမဟုတ်ဘူး။ ဘာပဲပြောပြော လက်ဆောင်လေး တစ်ခုပါတော့ ရွာအပြန်လှတာပေါ့။

အညာကို ရောက်တယ်ဆိုရင်ပဲ ဆီးကြိုနေတာက ရွာအဝင်လမ်းက တမာတန်း။ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် စိမ်းစိုနေတဲ့တမာပန်းတွေကလည်း မွှေးမွှေး။ နေပူပူ ခရီးထေးလာခဲ့ရသူတွေကို တမာတန်းတွေက ဆီးကြိုနေတာကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုကို ပြေလျော့စေပါတယ်။ ပူပြင်းခြောက်လှေ့လှတဲ့ အညာနဲ့တမာဟာ လိုက်ဖက်လွန်းလှပါတယ်။

ဟိုး အဝေးဆီမှာတော့ ထန်းတောကြီးတွေက ဟိုတစ်စု ဒီတစ်စုနဲ့ မတ်တတ်ရပ်ငြိမ်သက်စွာ အလေးပြုနေသလိုပါပဲ။ တမာတန်းတွေ၊ ထန်းပင်ထန်းတောကြီးတွေ ရုတ်ခြည်းတွေ လိုက်ရသူအဖို့ အညာရပ်အညာသရုပ်တွေက ပီပြင်လွန်းတာကြောင့် မလွမ်းဘဲ မနေနိုင်၊ မငေးဘဲ မနေနိုင်၊ မဆွေးဘဲ မနေနိုင်ဖြစ်ကြပါတယ်။ ဒါကလည်း အဝေးရောက်အညာသူ အညာသားတွေမှသာပဲ။ ဒါကြောင့်လည်း ကဗျာဆရာကြီး တင်မိုးက “မလာလျှင်လွမ်း၊ လာလျှင်လွမ်း အညာခွင်က တမာတန်း” လို့ ဆိုထားတာကိုး။ အညာက ထန်းတောကြီးတွေ၊ တမာတန်းတွေ၊ ထန်းပင်ထန်းတောကြီးတွေဟာ လွမ်းမောဖွယ်ကောင်းသလို အညာဒေသရဲ့ Landmark တွေပါ။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့တဲ့အညာဒေသမှာ သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်တတ်တဲ့ အပင်တွေဖြစ်တာကြောင့် သဘာဝအလှလှလည်း ဆိုနိုင်ပါတယ်။

အညာကို လာရတဲ့အခါက အကြောင်းရင်းက ဆွေတွေ၊ မျိုးတွေ၊ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်း ရောင်းရင်းတွေနဲ့ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ဖို့ပါ။ ဒါကြောင့်လည်း ရောက်ရောက်ချင်းဆိုသလို ညနေပိုင်းမှာ ဦးကြီး၊ ဒွေးကြီး၊ အစ်ကို၊ အစ်မတွေကို တစ်အိမ်တက်ဆင်း လိုက်လံနှုတ်ဆက် ကန်တော့ခဲ့ပါတယ်။ လတွေ နှစ်တွေကြာညောင်းခဲ့ပေမယ့် ဒီတစ်ခေါက်



တော့ မရောက်ရောက်အောင် အားခဲလာခဲ့ရတာဖြစ်လို့ ဝမ်းနည်းဝမ်းသာဖြစ်ရပါတယ်။

အညာကိုလွမ်းတိုင်း သတိရအောင်မေ့တဲ့အထဲမှာ ဘုန်းကြီးကျောင်းတွေလည်းပါတယ်။ ဘုန်းကြီးကျောင်းတွေက အညာသူအညာသားတွေရဲ့ ငယ်ဘဝတွေကို စတင်ခဲ့တဲ့ နေရာတွေပေးတယ်။ ဘုန်းကြီးကျောင်းတွေက လိမ္မော်ခြားရိုးစေ့ဖို့ မင်္ဂလာသုတ်၊ ဘုရားရှိခိုး စတဲ့ဘာသာရေးအခြေခံအားကောင်းအောင် သင်ကြားပေးရာ နေရာလည်းဖြစ်၊ နေ့ကြီးအခါကြီးရက်တွေမှာ အကျွေးအမွှေးနှင့် သီတင်းသီလ ဆောက်တည်ရာနေရာလည်းဖြစ်တာကြောင့် ဘယ်အချိန် ဘယ်နေရာပဲ ရောက်ရောက် သတိတရရှိနေကြတာပါ။ ဒါကြောင့်လည်း ဘုန်းကြီးကျောင်းတွေကို အရောက်သွားရင်း တတ်အားသရွေ့ လှူဒါန်းမှုလေးတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသေးတယ်။ ဒါပေမယ့် ဘုန်းကြီးကျောင်းတွေမှာ စေတီပုထိုး၊ ကျောင်း၊ ကန်၊ စရပ်တွေဟာ ရှေးယခင်ကထက် မွမ်းမံပြင်ဆင်မှုများကြောင့် ပိုမိုသပွယ်ကြည်ညိုဖွယ် ကောင်းလှပါတယ်။

ဘယ်နေရာ ဘယ်အရပ်ဒေသရောက်ရောက် ထန်းပင်မြင်ရင် လွမ်းတာ အညာသူ အညာသားတွေရဲ့ သဘာဝပါ။ ထန်းပင်တွေ တွေ့ရင်ငေးတယ်။ ဆွေးတယ်။ ထန်းပင်တွေ အကြောင်းရေးထားတာတွေ ရင်ဖတ်တယ်။ ထန်းပင်တွေအကြောင်းပြောရင် စိတ်ဝင်စားတယ်။ အညာသူ အညာသားဆိုတာ ထန်းပင်တွေအောက်၊ ထန်းရည်တွေသောက်ခဲ့ကြတာမဟုတ်လား။ ဒါကြောင့်လည်း ရွာတောင်ဘက် ထန်းတောကြီး ဆီကိုသွား။ ထန်းရည်ချိုတွေ သောက်၊ ထန်းသီးတွေစားခဲ့ကြတာတွေက ငယ်ဘဝကို လွမ်းလွန်းလို့။ ထန်းပင်ပေါ်က ထန်းသမားရဲ့ သီချင်းဆိုသံ၊ အော်ဟစ်အသံပေးသံတွေက ထန်းတောကြီးရဲ့ အလွမ်းရသကို ပို၍ ပို၍ ပြိုင်စေပါတယ်။ ဟိုး အဝေးဆီက မြူးမြူး ကောက်ထွက်လာတဲ့

မိန်းမပျို၊ ထန်းတဲလေးမှာ ထန်းလျက်ကျီတဲ့ အတွားအိုတို့ရဲ့ ပုံရိပ်တွေကလည်း စိတ်အစဉ်မှာ ဘယ်လိုမှ ဖျောက်ဖျက်လို့မရတဲ့ ပန်းချီကား တစ်ချပ်လို့ လှပနေပါတယ်။

အညာဆိုတာ မိုးခေါင်ရေရှားဒေသဖြစ်တာကြောင့် ရေရရှိရေးဟာ သိပ်အရေးကြီးတယ်။ ရေသာရှိမှလည်းဆိုရင် စိုက်ရေးပျိုးရေး အဆင်ပြေတာကြောင့် ကျန်တာတွေအားလုံး အဆင်ပြေတယ်။ ဒါကြောင့် ရေအတွက် အဓိကအားထားရတဲ့ ဆည်ကြီးဆီကိုလည်း ရောက်ခဲ့တယ်။

“ဒီ ဆည်ကြီးက ကျုပ်တို့ရွာရဲ့ ကျေးဇူးရှင်လို့ ပြောရင် မမှားပါဘူး။ ဆည်ရှိတော့ နွေစပါးကို ကောင်းကောင်းစိုက်နိုင်တယ်။ မိုးမှာလည်း မိုးခေါင်မှာ မကြောက်ရဘူး။ ဆည်ရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် စပါးအပြင် ပဲမျိုးစုံနဲ့ နှမ်းကိုလည်း စိုက်နိုင်တယ်။ သောက်သုံးရေလည်း မရှားအတာဘူး။ တစ်ရွာလုံးက ဒီဆည်ရေကိုပဲ သောက်ကြတာပါ” လို့ ဆည်ကိုလည်း လိုက်ဖို့တွဲ ကိုသိန်းဆောင်က ဆိုပါတယ်။

အခုဆိုရင် အရင်လို မေ့ရှားတော့သလို ချောင်းတွေ၊ မြောင်းတွေတစ်လျှောက် ငှက်ပျော၊ အုန်း၊ ထန်း စတဲ့ သီးပင်စားပင်တွေလည်းစိမ်းလို့၊ စိုလို့၊ စိန်တစ်လုံးသရက်ပင်တွေဆိုတာ အုန်း၊ ညွတ်ကျနေအောင် သီးလိုက်တာ ကြည့်လို့တောင်ကောင်းသေး။ လယ်ကွင်းတွေဆိုတာလည်း အစိမ်းရောင်ကမ္ဘာကြီး ခင်းထားသလား အောက်မေ့ရတယ်။ တကယ့်ကို မျက်စိလည်းအေး နားလည်းအေးလိုက်သည့် ဖြစ်နိုင်ပါ။

ထူးခြားတာက ဒီဆည်ကြီးရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် ဒေသခံတောင်သူတွေဟာ မိုးစပါးသာမက နွေစပါးပါ စိုက်နိုင်ကြလို့ ဆန်အတွက်ပူစရာကို မလိုတော့တာ။ အိမ်တိုင်းနီးပါး စပါးကျိတွေဆိုတာအပြည့်။ လှည်းနွားဆိုတာ အတောင်အတင်းရှိ၊ နွားတွေဆိုတာ ဖီးလို့၊ ဝလို့၊ ခိုင်းနွားကြီးတွေက ဘို့တထောင်ထောင်နဲ့ လှပလှပ။

ဒီလို လယ်ယာကို အခြေခံတဲ့စီးပွားရေးတွေ ကောင်းလာတာကြောင့် ရွာတွင်းက လမ်းတွေကို တောင် ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ကိုယ်ထုကိုယ်ထ ခင်းကြတာတို့။ အခုဆိုရင် တစ်ရွာလုံးနီးပါး ကွန်ကရစ်လမ်းတွေဖြစ်ကုန်ပြီ။ “ကျုပ်တို့ ရွာက လမ်းတွေက ကိုယ်ထုကိုယ်ထ ခင်းကြတာပါ။ လမ်းနဲ့နီးတဲ့အိမ်ကတော့ ပိုထည့်ရတာပေါ့။ ကျုပ်နဲ့ အခြားတစ်ဦးက ကိုယ့်လမ်းအတွက် ကျပ်သိန်း ၅၀ ထည့်တယ်။ အခြားသူတွေကလည်း နှစ်သိန်း၊ သုံးသိန်းထည့်ကြပါတယ်။ လုပ်အားကတော့ တစ်ရွာလုံးပိုင်းလုပ်ကြတာ ပျော်စရာကြီး။ လမ်းခင်းတဲ့နေ့ဆို လမ်းနဲ့နီးတဲ့အိမ်တွေက ထမင်းကျွေးတာ၊ ဝက်သားဟင်းက မပါမဖြစ်။ ဒီကြားထဲအအေးတိုက်

တဲ့သူ၊ မုန့်ကျွေးတဲ့သူတွေက ရှိသေးတာ။ လမ်းတစ်လမ်းခင်းပြီးတိုင်း ဆိုးစည် ဗုံမောင်းတွေနဲ့ ကြာ ခုန်ကြန့်အတော်လေးကို ပျော်ဖို့ကောင်းတာ” လို့ ကျေးရွာသားတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ကိုရွှေမြိုင်က ပြောပါတယ်။

ဘယ်နေရာ ဘယ်အရပ်ဒေသရောက်ရောက် အညာကိုလွမ်းမိတိုင်း သတိရတဲ့နေရာ တစ်ခုရှိသေးတယ်။ အဲဒါက ရွာအနောက်ဘက်က ကိုးလောင့်ပြည့်ဘုရား။ ဒီဘုရားက ရွာနဲ့အတူ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ ရှေးဘုရား။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ညရောက်တိုင်း ဆီမီးခွက်တွေနဲ့ ဘုရားကို လှည့်လည်ပူဇော်ကြတာ။ ရေနံဆီမီးခွက်ခေတ်က မီးခွက်တွေထဲ ဆီထည့်ပြီး မီးဆိုင်းတန်းတွေနဲ့ လှည့်လည်ပူဇော်ကြတာ အခုထိ မှတ်မိပါသေးတယ်။ ဘုရားကို လှည့်လည်မီးပူဇော်တဲ့အချိန် အညာလေ့ ရွာလေ့ဆိုတဲ့အတိုင်း တောဆိုင်းလေးတီးပြီး ကြာ ခုန်ကြန့် ပျော်စရာလည်း ကောင်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘုရားကို အရောက်သွားပြီး ဟိုတုန်းက အဘိုးအဘွားတွေ ခေတ်ကအခြေအနေတွေကို ပြန်လည်အောက်မေ့ပြီး လွမ်းတာပေါ့။

ထူးခြားတာက ဘုရားအနီးမှာရှိတဲ့ မန်ကျည်းပင်ကြီးပဲ။ မန်ကျည်းပင်ကြီးက အတော်အိုလှပြီ။ မန်ကျည်းပင်ရဲ့ ပင်စည်က အဖုအထစ်ကြီးတွေကြီးထွားလာလို့ လှသုံးယောက်လောက် ဖက်ရင်တောင် မပတ်မိလောက်ဘူး။ ပင်စည်လုံးပတ်က အတော်လေးကြီးတာ။ အပင်ရဲ့ အခက်အလက်တွေကလည်း ဖြာကျနေတာ ယာခင်းတစ်ခင်းစာလောက် ကျယ်လိမ့်မယ်။ အရိပ်အာဝါသကလည်း ကောင်းမွန်ကောင်း။ သစ်တစ်ပင်ကောင်း ငှက်တစ်သောင်းနားနိုင်တယ်ဆိုတာ ဒီလိုမန်ကျည်းပင်ကြီးကို ပြောတာဖြစ်လိမ့်မယ်။

“ဒီလို သက်တမ်းရှည်တဲ့ မန်ကျည်းပင်ကြီးတွေ ရွာမှာ အပင်တစ်ရာကျော်လောက် ရှိပါတယ်။ အခုလို ဘုရားတွေ၊ နတ်နန်းတွေ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းပိုင်းတွေထဲမှာ ရှိပါတယ်။ ရွာထဲမှာလည်း အချို့အိမ်တွေမှာ ရှိပါတယ်။ မန်ကျည်းက အရိပ်လည်းရ၊ အရွက်လည်းစား၊ အသီးလည်း ရောင်းရတာကြောင့် ရွာက လူတွေက အရင်လို မဟုတ်တော့ဘူး။ ပိုပြီး တန်ဖိုးထားလာကြတယ်” လို့ ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ကိုမောင်မောင်က ပြောပြပါတယ်။

အညာဒေသဟာ အလွန်ပူပြင်းတဲ့ နွေရာသီမှာ အရိပ်အာဝါသ ကောင်းကောင်းလှတယ်။ ဒါကြောင့် အညာဒေသရဲ့ ကျေးရွာတိုင်း ကျေးရွာတိုင်းမှာ “ထနေခင်းပင်ကြီးတွေ စိမ်းပါစေ” “အညာလမ်းက တမာတန်းတွေ မွှေးပါစေ” “မန်ကျည်းရိပ်တွေ တီးပါစေ” “ထန်းတောကြီးတွေလည်း လှပါစေ” လို့...။ ။

“ဒီဆည်ကြီးက ကျုပ်တို့ရွာရဲ့ ကျေးဇူးရှင်လို့ပြောရင် မမှားပါဘူး။ ဆည်ရှိတော့ နွေစပါးကို ကောင်းကောင်း စိုက်နိုင်တယ်။ မိုးမှာလည်း မိုးခေါင်မှာ မကြောက်ရဘူး။ ဆည်ရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် စပါးအပြင် ပဲမျိုးစုံနဲ့ နှမ်းကိုလည်း စိုက်နိုင်တယ်။ သောက်သုံးရေလည်း မရှားတော့ဘူး။ တစ်ရွာလုံးက ဒီဆည်ရေကိုပဲ သောက်ကြတာပါ”

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ စားသုံးသူကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေး

မော်လမြိုင် မေ ၂၈
မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ စားသုံးသူကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိစေရေး



ဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၂၆ ရက်က စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်စားသုံးသူရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး နိုင်လယ်တမက စားသုံးသူနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တို့အကြား အပြင်းပွားမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဖြေရှင်းပေးရန်နှင့် ကျောင်းသင်ခန်းစာ၌ စားသုံးသူအသိပညာပေးရေး ကဏ္ဍကို ထည့်သွင်းသင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်သည်အတွက် ပြည်သူများ ပိုမိုသိရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်စားသုံးသူရေးရာကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ခံတို့က စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့် (ပြန်/ဆက်)

မအူပင်မြို့၌ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကျင်းပ

မအူပင် မေ ၂၈
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု အခြေပြုဖွဲ့စည်းရေးဦးစီးဌာန ယနေ့ မွန်လုံပိုင်းက မအူပင်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ ကျင်းပ ရာ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ဇော်ဝင်း (ပက်ဇော်-ကဗျာ) က မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်



ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စာရေး ဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌရွေးချယ်ပွဲသို့ တင်သွင်းသည့် အစီရင်ခံစာကို ဦးခင်ဇော်ထွန်း (မောင်ရင်သွေး- မအူပင်)က ဖတ်ကြားပြီး တက် ရောက်လာသူများက အတည်ပြု ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တာဝန် ရှိသူများက မြို့နယ်စာရေးဆရာ အသင်း အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် ငါးဦးကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ သည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

ခနဲဖြူမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ခနဲဖြူ မေ ၂၈
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ခနဲဖြူ မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြော ပွဲကို မေ ၂၆ ရက်က အမှတ်(၈) ရပ်ကွက် မင်းပိုင်းမေ့ဓာ၌ ကျင်းပ ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ

စည်းတာဝန်ခံက ယာဉ်စည်းကမ်း/ လမ်းစည်းကမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ပြီး



မှုခင်းကျဆင်းရေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။ အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ပြီး အောင်မြင်ပြီးစော်(ပြန်/ဆက်)

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲယောင်းစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက် ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်း ထောက်ပံ့ခြင်း ဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကွက်ကျား နေပြည်တော်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၇၃၈၇ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မေ ၂၈
စားသုံးသူပြည်သူများ စားသုံးဆီဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းပြီး သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီ တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ပြည်ပမှစားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက် နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၉ ရက်မှ ၅၈ ၄ ရက် အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၃၈၇ ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေး ထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။
စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်းထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားသုံးသူပြည်သူများ အနေဖြင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm/Facebook Pageနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်းထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားသုံးသူပြည်သူများ အနေဖြင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm/Facebook Pageနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံအဝန်း သစ်တောစွမ်းပြိုင် စိမ်းလန်းစေရမည်

အမြို့မြို့ အနယ်နယ်၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားများကျင်းပ

ချောင်းဆုံ
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်က မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားကာ မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူး ဦးလှဌေးက ကျောင်းအပ်နှံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)



လှည်းကူး
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင် နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို အထက(လှည်းကူး) ကျောင်းရှိ အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ယမန်နေ့က ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းလှိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင် ပညာရေးမှူး ဦးသန္တာဝင်းက ကျောင်းအပ်နှံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အိရွှေစင်လတ်

တီးတိန်
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံ ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စံကိုက်ညီကျောင်းဆောင်၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပညာရေးမှူးရုံး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ပြုလုပ်ရခြင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကော့သောင်း
ကော့သောင်းမြို့၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မြတ်ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မြတ်တင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကော့သောင်းမြို့နယ် ပညာရေးမှူးက ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သထုံ
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်လုံး ကျွတ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို မေ ၂၆ ရက်က သထုံမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း နဝဒေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ သထုံမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဦးစိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်း အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ အခြေခံစာရင်းရေး စာရင်းကိုင်သင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် မေ ၂၈
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် သမဝါယမ



ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းအမှုဆောင်များနှင့် အသင်းဝန်ထမ်းများ အခြေခံစာရင်းရေး စာရင်းကိုင်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၂၆ ရက်က ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ပင်လုံလမ်းရှိ မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန အသင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးတင့်ဝေ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၃၀ အား မေ ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။ **မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)**



ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး ပညာပေးဟောပြော

ကျွန်းစု မေ ၂၈
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့က

မှုခင်းကျဆင်းရေး ပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သစ်ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ သစ်နယ်မြေရဲစခန်း စခန်းမှူး ရဲအုပ်ဇော်လွင်က မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၏ဆိုးကျိုးများ၊ ပြစ်မှုဖြစ်ရပ်များ၊ မှုခင်းဖြစ်ပွားမှု၊ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးမှုစသည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မှုခင်းအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)**



နေပြည်တော် ဒဂုံဇာတိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ဒဂုံဇာတိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးလှညွှန်ထွေးဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးအကြံပေးလုပ်ငန်းများကို မေ ၂၇ ရက်က ဆောင်ရွက်စဉ်။ **အောင်သူရဦး(ဒဂုံဇာတိ)**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပ

မော်လမြိုင် မေ ၂၈
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ မြို့ရွာသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းကို ယမန်နေ့နံနက်က ရွှေဘိုသာဘုရားဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဝင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိ၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတာဝန်ခံ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ခံတို့က



မြို့ရွာသန့်ရှင်းသာယာလှပရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)**

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မိသားစုဝင်များ ကျောင်းအပ်နှံရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေး



ပဲခူး မေ ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့မိသားစုဝင်များ၏ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်တက်ရောက်နေကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်စစ်တားဝန်နှင့် ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး ထူးထူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၆၅ ဦးတို့အတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**

ဓနဖြူမြို့နယ်၌ ရေလမ်းခရီးသွားပြည်သူများအား အသက်ကယ်ဝတ်စုံ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရေး အသိပညာပေး

ဓနဖြူ မေ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူမြို့နယ်၌ ပြည်သူများအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေလမ်းခရီးဖြင့် သွားလာနေကြသော ပြည်သူများအား အသက်ကယ်ဝတ်စုံ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်အသုံးပြုတတ်စေရန် မေ ၂၇ ရက်က ဆကာကြီးကမ်းနားဆိပ်၌ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်သည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနောင်နောင်၊ မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ လက်ထောက်မီးသတ်

ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း သွားလာပြေးဆွဲနေသော ရေယာဉ်များ၊ ခရီးသွားပြည်သူများအား အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ရေလမ်းခရီးသွားပြည်သူများအား အသက်ကယ်ဝတ်စုံ (Lifejacket)များ ဝတ်ဆင်ပုံနှင့် အသက်ကယ်ဘောကွင်းများ ပါရှိ မှုရှိကို လိုက်လံစစ်ဆေးအသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **အောင်ပြည့်ဖြိုးစိမ်း(ပြန်/ဆက်)**

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များပေးအပ်

ပခုက္ကူ မေ ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ



နှင့် UIDကတ်များပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့ ဗွန်းလှပိုင်းက လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲအောင်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၅၅ ကတ်နှင့် UID ကတ် ၁၀၅ ကတ်တို့ကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဘာမိဘာ(ပခုက္ကူ)**

□ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



သထုံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် လူမှုကူညီရေး ပရဟိတအဖွဲ့တို့က မုန့်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်စေရန် စုပေါင်းသမ္မတပြုလေ့ကျင့်ခြင်းကို မေ ၂၇ ရက်က သထုံမြို့ နန်းခဲရပ်ကွက်ရှိ ဘူတာဝင်းအတွင်း ပြုလုပ်စဉ်။ **ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြဉ်စို့။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Alexander EGOROV ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောသည် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Alexander EGOROV ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဧည့်တွေ့ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ဘယ်လာ အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည့် ရစ် နှစ်နိုင်ငံအကြား သံတမန် ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု ဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီး များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်များအကြား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ သည်။

နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ် တက်ရောက် ရေးထိုးခဲ့မှုနှင့် ဗဟိုဘဏ်အချင်း တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယသမ္မတ ချင်း နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဦးညိုစောနှင့်အတူ ဒုတိယဝန်ကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများကို ဦးခင်လတ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟို

ဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မြင့်နိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြပြီး ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ဟန့်ရှင်းမြို့အခြေစိုက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Uladzimir BARAVIKOU နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်



ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၇

မှုဆယ်မြို့ စွမ်းရည်ကွက်အတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၃

ယာဉ်အို/ယာဉ်ဟောင်းများ ပယ်ဖျက်ရေးနှင့် အစားထိုးလျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ တင်သွင်းရေး အသိပေးကြေညာချက်

မော်တော်ယာဉ်များ ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့်ခုနှစ် ကြာမြင့်ပြီး အိုမင်း လောင်းနှုမ်းသော မော်တော်ယာဉ်များသည် စက်သုံးဆီပိုမိုသုံးစွဲရ ခြင်းကြောင့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေများ လေလွင့်မှုဖြစ်ခြင်း၊ ယာဉ်များ ၏ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းခြင်းသည် ယာဉ်မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပေါ် ခြင်း၊ ယာဉ်မှပိုမိုထွက်သော မီးခိုးငွေ့များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသောကြောင့် ထုတ်လုပ် သည့်ခုနှစ်မှ သက်တမ်းနှစ် ၂၀ ကျော်လွန်ယာဉ်များ၊ မော်တော်ယာဉ် ကို အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာမောင်းနှင်ရန် ပြင်ဆင်၍မရနိုင်သည့် ယာဉ်များနှင့် ထုတ်လုပ်သည့်ခုနှစ်မှ သက်တမ်း နှစ် ၂၀ မကျော် သော်လည်း မိမိဆန္ဒအရ အပ်နှံလိုသည့် ယာဉ်များအား အပ်နှံယာဉ် ၏ တန်ဖိုးနှင့်အညီ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် (EV) ယာဉ်များအား အစားထိုး လဲလှယ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယာဉ်အို/ယာဉ်ဟောင်းအပ်နှံမှုအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှထုတ်ပေးသည့် ဖျက်သိမ်းယာဉ်ထောက်ခံ ချက်ပုံစံ (ဃ) တင်ပြပါက အပ်နှံသည့် ယာဉ်အမျိုးအစားအလိုက် သင့်လျော်သော လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် (EV) တစ်စီးအား အမျိုးသား အဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီက စိစစ်၍ အစားထိုးတင်သွင်းခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ပြီး ကျသင့်မည့်နိုင်ငံခြားငွေများကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်မှ သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံသုံးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မေ ၂၈



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သော တရားမဝင် လူနေလေးထပ်အဆောက် အအုံအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရေး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁



ကွန်းဖရင့်လိဂ် ဗိုလ်လုပွဲတွင် ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်အသင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ဥရောပပလားဆွတ်ခူး

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်နှင့် လာလီဂါကလပ် ဗယ်လက် ကာနီအသင်းတို့၏ ယူအီးအက်စ်အေကွန်းဖရင့်လိဂ်ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို မေ ၂၈ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ဂျာမနီနိုင်ငံ လိုက်ဇ်ဗြိုရှိ ရက်ဘူးလ်အီရီ နာကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်အသင်းက တစ်ဂိုး ပိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ် ဥရောပပလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပြင်သစ်တိုက်စစ်ကစားသမား မာတီတာက ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်တွင် သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ မာတီတာ၏ အဆိုပါသွင်းဂိုးမှာ ယခုနှစ်ရာသီပြိုင်ပွဲစုံ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅