

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာခြင်း

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၂ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၂၅၀)

သစ်တောများနှင့် အပြာရောင် စီးပွားရေး

- ❖ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ကမ်းရိုးတန်းများတွင် သဘာဝသယံဇာတများကို ကာကွယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်တည်ထောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာကို စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဖြစ်စေမည့် အပြာရောင်စီးပွားရေး၏ အခြေခံအင်ဂျင်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။
- ❖ သစ်တောများသည် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုအခြေခံသော သစ်တောကြွယ်ဝသည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက အလေးထားဖော်ဆောင်လျက်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁

ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံရုံးကကျင်းပသည့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး တက်ရောက်ပါသည်။ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးသန်းမောင်နှင့်ဇနီး၊ ဒေါက်တာမောင်သင်း၊ ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း)၊ ရှေ့လေ) စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀



ယနေ့ မိုးလေဝသ (၁၂-၆-၂၀၂၆)
နေပြည်တော်
မိုးတစ်ကြိမ် နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ပါသည်။
ရန်ကုန်
မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ပါသည်။
မန္တလေး
နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ပါသည်။

သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ စပါးခွံမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နည်းသရုပ်ပြ

သနပ်ပင် ဇွန် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ယူသည့် တောင်သူများအား စပါးခွံစီမံခန့်ခွဲရေး(စပါးခွံဘိုင်အိုချာ) မြေဩဇာထုတ်လုပ်နည်း လက်တွေ့ပြသခြင်းကို မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ *



ကူဝိတ်နိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ အကူအညီလိုအပ်ပါက မြန်မာသံရုံးသို့ ဆက်သွယ်နိုင်
ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
ကူဝိတ်နိုင်ငံတွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သတင်းများထွက်ပေါ်နေသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ကြရန် ကူဝိတ်မြို့၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သံရုံးမှ ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် အသိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ *

ဂျပန်ဘာသာစကား သင်ကြားရေးနည်းစနစ် အခမဲ့သင်တန်း ဖွင့်လှစ်မည်
ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
“အသံထွက်ကို သင်ကြားပေးမယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် သင်ကြားရေးနည်းစနစ် အခမဲ့အွန်လိုင်း သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း စတုရန်းဖောင်ဒေးရှင်း ရန်ကုန် ဂျပန်ယဉ်ကျေးမှုစင်တာ (JFYG) မှ သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

တောင်ငူမြို့ဟောင်းကျုံးအတွင်းရှိ သောင်များတူးဖော် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်
တောင်ငူ ဇွန် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကေတုမတီ တောင်ငူမြို့ဟောင်း တောင်ငူခေတ်ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှေးဟောင်းကျုံးအတွင်းရှိ သောင်များတူးဖော်ခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် ပိတ်ဆို့နေမှုများ ရှင်းလင်းခဲ့ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



ဘားအံ၌ မိုးရာသီခရီးသွားမှုများပြားသဖြင့် တာဝန်သိခရီးသွားများဖြစ်လာစေရန် အသိပညာပေး
ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
မိုးရာသီခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားသည့် ဘားအံခရီးစဉ်သွားလာမှု မြှင့်တင်လျက်ရှိရာ ကရင်ပြည်နယ်၏ သဘာဝအလှအပများ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် တာဝန်သိခရီးသွားများ ဖြစ်လာစေရန် Tourism Hpa-An မှ အသိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အဏုမြူရောင်ခြည်စက် ထပ်မံတပ်ဆင်ကာ လူနာများအား ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အဏုမြူရောင်ခြည် SPECT-CT စက်သစ်တစ်လုံးကို ယခုနှစ်တွင်ထပ်မံတပ်ဆင်ကာ လူနာများအား ပိုမိုထိရောက်စွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် သိုင်းရွိုက်၊ အရိုး၊ ကျောက်ကပ်၊ ပါရာသိုင်းရွိုက်၊ အသည်းနှင့် သရက်ရွက်၊ သည်းခြေလမ်းကြောင်းနှင့် အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကို အဏုမြူရောင်ခြည်ဆေးရည်ဖြင့် ရှာဖွေကုသပေးနေသည့်အပြင် စာမျက်နှာ ၂ ကော်လံ ၃ ●



မလိုလားအပ်ဘဲ ပြည်သူတို့အပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေရန်ဂရုပြု

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဆိုသည်မှာ မည်သည့် အစိုးရလက်ထက်က မည်သို့ မူဝါဒများမှတ်တမ်းဖြစ်စေ အစိုးရ၏ မျှော်မှန်းချက်၊ မူဝါဒများနှင့်အညီ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရသူ များဖြစ်သည်။ ဝန်ထမ်းကောင်းမှု နိုင်ငံကောင်းမည် ဖြစ်သည် အလျောက် နိုင်ငံဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီတိုင်း အရည်အချင်းမြင့်မား မည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်မည်ဆိုပါက ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် (Good Governance) အဖြစ် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း နှင့်တကွ နိုင်ငံတော်အစိုးရကိုပါ အများပြည်သူက ယုံကြည်လေးစား ကြမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအစိုးရသည် ပြည်သူများက ရွေးချယ်တင်မြှောက်ထား သည့် တတိယမြောက် ဒီမိုကရေစီပြည်သူ့အစိုးရဖြစ်သည်။ အစိုးရ ၏ ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ကြရသူများမှာ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်သည်။ ပြည်သူများက ရွေးချယ်တင်မြှောက်လိုက်သည့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရ တစ်ရပ်သည် ပြည်သူများ၏ကိုယ်စား နိုင်ငံအကျိုးပြုပြည်သူများ၏ အကျိုးကို ဖော်ဆောင်နေကြခြင်းဖြစ်ရာ မိမိတို့၏ လုပ်ဆောင်မှု အရပ်ရပ်တို့မှာ ပြည်သူကို အလေးဂရုပြုကြရန်လိုအပ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ "ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်ရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ဝန်ထမ်းများအချင်းချင်း ညီညွတ်မှုတရားဖြင့် အထက်အောက် ကွဲကွဲကွဲကွဲအုပ်ချုပ်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ ကြုံတွေ့နေရမည့် အခက်အခဲများအား ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သော်လည်း မလို လားအပ်ဘဲ ပြည်သူတို့အပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေရန်လည်း ဂရုပြု ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ကောင်းစွာသိရှိ နားလည်နေရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပိုမိုဝန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်းလိုအပ်ကြောင်း" ဇွန် ၉ ရက်တွင်ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး သို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအသီးသီး လက်အောက်ရှိ ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းများအနက် အချို့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းမှာ ပြည်သူနှင့် တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ဆက်ဆံနေကြခြင်းဖြစ်သည့်အလျောက် ၎င်းဌာန များမှ ဝန်ထမ်းများအားလုံး ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်ဖို့ လိုသည်။ မိမိတို့၏တာဝန်ဖြစ်သည့် လုပ်ငန်းများကို ကျွမ်းကျင်ဖို့ လိုသလို ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကောင်းစွာသိရှိနားလည် ရန်နှင့် မိမိတို့၏ဝန်ဆောင်မှုကို ရယူကြသည့် ပြည်သူတို့အပေါ် စေတနာကောင်းထားရှိကြရန်လည်းလိုသည်။ ဌာနတွင်းရှိ ဝန်ထမ်း များအားလုံး ဝန်ထမ်းကောင်းများအဖြစ် ပြည်သူ့အပေါ် တာဝန် ကျေပွန်ကြံစေရန်မှာ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲက မျက်ခြည်မပြတ် ကွပ်ကဲမှုပေးနိုင်ရမည်လည်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အမှာစကားတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် လုံခြုံရေးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်းများ ဆောင် ရွက်နေကြသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းဝင်သည်။ လုံခြုံရေးစစ်ဆေးကြရာတွင် လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာအရ စစ်ဆေး ကြပ်မတ်ခြင်းသာဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအတွက် ဝန်ထုပ် ဝန်ပိုး မဖြစ်စေရန် မှာကြားခြင်းဖြစ်ရာ လုံခြုံရေးတွင် မပျော်ဆရန်၊ မလစ်ဟင်းရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်သူများအပေါ် မိမိမူ မဖြစ်ရန်လည်း သတိမူကြဖို့လိုသည်။ "လုံခြုံရေးအရ တရားမဝင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးတို့အရ စစ်ဆေး ခြင်းများဆောင်ရွက်သည်ကို လက်ခံ၍ရမည်လည်း တရားမဝင် ငွေကြေးကောက်ခံခြင်းများ မဖြစ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့်လည်း စနစ်တကျဖြင့် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း" နိုင်ငံတော်သမ္မတက အမှာစကားတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏တာဝန် ကို လုပ်ပိုင်ခွင့် အခွင့်အာဏာအဖြစ်ရှုမြင်ပြီး အလှည့်စားစားပွဲကြိုကြရန်၊ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အပေါ် သဘာဝစောင့်သိကြရန် လိုသည်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၏ လာဘ်လာဘာ ငွေကြေးမျှော်ကိုးလုပ်ဆောင် မှု၊ အတိတ်လိုက်စားမှု၊ အကျင့်ပျက်မှု၊ မလျော်ကြံစားသုံးစွဲမှု၊ ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေး အားနည်းညံ့ဖျင်းမှု၊ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် နိမ့်ကျမှု စသည်တို့က နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပုံရိပ်ကို ထိခိုက်ကျဆင်းစေသည်။ ယင်းကဲ့သို့သော ဝန်ထမ်းများတည်ရှိနေခြင်းက ရေရှည်တွင် ပြည်သူ လူထုအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းကိုကျင့်လွန်၍ အစိုးရအပေါ် အားနည်း ညံ့ဖျင်းမှုအဖြစ် ရှုမြင်လာမည်ဖြစ်သည်။ လုံခြုံရေးတာဝန်၊ တရား မဝင် ကုန်သွယ်မှုများ တားဆီးကြရမည့်တာဝန်၊ တရားမဝင် လူဝင် လူထွက်မှုများ စစ်ဆေးရမည့်တာဝန် စသည်တို့ကို ယူထားကြရသည့် ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်များမှာလည်း နိုင်ငံအတွက် သေရေးရှင်ရေး တမျှ လွန်စွာအရေးကြီးသည့်ဖြစ်ရာ မိမိတို့၏ တာဝန်များ အရေးရှင်ရေး နှင့် ပြည်သူများအပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေရန် အလေးထား ထမ်းဆောင်သွားကြရပါမည်အကြောင်း။

(၁၁-၆- ၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

Table with 5 columns: Currency, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate. Rows include US Dollar, Euro, and Thai Baht.

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးခေါ်၊ စက်သုံးခေါ်၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေဓာတ်၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ ဂျုံ၊ ကားအပိုပစ္စည်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များ၊ စက္ကူတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍခွဲငှားငွေမှာ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၂၉ သန်းကိုလည်းကောင်း ၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၅ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

● ရှေးဖွားမှ

ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာ ရှာဖွေစမ်းသပ်ခြင်းများ ကိုလည်း အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ အဏုမြူရောင်ခြည်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေရာ တွင် ခေတ်မီစက်ကြီးနှစ်မျိုးဖြစ်သည့် SPECT-CT စက်နှင့် PET-CT စက်ကို အဓိကထားအသုံး ပြုပြီး ရောဂါအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားရှာဖွေ ပေးလျက်ရှိသည်။ SPECT-CT စက်သည် အဏုမြူရောင် ခြည်ဆေးရည်ကို အသုံးပြုကာ အရိုး၊ ကျောက် ကပ်၊ သိုင်းရွိုက်၊ ပါရာသိုင်းရွိုက်နှင့် အသည်း ရောဂါများကို ရှာဖွေပေးလျက်ရှိပြီး PET-CT စက်သည် ကင်ဆာရောဂါရှာဖွေရာတွင် အဓိက

အသုံးပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ဆေးရည်ကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ Cyclotron စက်ကြီးဖြင့် ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရောဂါကုသရေးအပိုင်းတွင် ပြင်ပလူနာ နှင့် အတွင်းလူနာဟူ၍ နှစ်ပိုင်းခွဲခြားထားပြီး နေ့စဉ်ပိုင်းဖွင့်ရက်တိုင်းတွင် နံနက်ပိုင်းနှင့် နေ့လယ်ပိုင်းအချိန်ဟူ၍ နှစ်ကြိမ်ခွဲခြား ကြည့်ရှုကုသပေးလျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အဏုမြူရောင်ခြည်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေကုသရေးဌာနမှ SPECT-CT စက် ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၃၀၀၀၊ PET-CT စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၆၅၀ နှင့် အဏုမြူရောင်ခြည် ဆေးဖြင့် ရောဂါကုသခြင်း ၇၅၀ တို့ကို

ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း လူနာများအား ပိုမိုထိရောက်စွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန် အတွက် SPECT-CT စက်သစ်တစ်လုံးကို ထပ်မံတပ်ဆင်ကာ ရောဂါရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်း များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင်အဆိုပါဌာနသည် ရောဂါရှာဖွေကုသခြင်းများအပြင် ဆေးပညာ လေ့လာအတွက် အဏုမြူရောင်ခြည်ဆေးပညာ ရှင်များကိုလည်း ဆက်လက်မွေးထုတ်ပေး လျက်ရှိရာ အဏုမြူရောင်ခြည် မဟာသိပ္ပံ သင်တန်းတွင် နှစ်စဉ် မဟာသင်တန်းသား သုံးဦးမှ ငါးဦးအထိ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ TWA

၁၁ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတင်ဈေးနှုန်း (Market Rate) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅၅ ဂရမ် / ကုစတင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ စာတင်ဈေးနှုန်း (ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with 15 columns: Fuel, Octane, Price, etc. for various fuel types like 92 Ron, 95 Ron, HSD, etc.

Table with 3 columns: Fuel, Price, Price. Lists prices for 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

မြန်မာ့အလင်း Myanmar Digital News. Includes contact information, QR code, and social media links.

၀ **ရှေ့ဖို့မှ**
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကိုကိုဦး၊ တပ်မတော် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီး များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ နေပြည်လုံလုံ သိန်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ မြို့တော်ဝန် ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Ms. Natalia Nefedova၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားသံရုံးမှ သံအမတ် ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများ၊ စစ်သံမှူး များနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

တက်ရောက်လာကြသူများအား မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သံရုံးယာယီ တာဝန်ခံ၊ စစ်သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံတို့၏ နိုင်ငံတော်သီချင်းများဖြင့် အခမ်းအနားကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ဦးယိုကို ပြသသည်။ ညစာအတူတကွသုံးဆောင် ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတသည် အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ညစာကို အတူတကွသုံးဆောင်သည်။ ညစာ သုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း ရုရှားဖက်ဒရေရှင်း နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအကအလှများ၊ တေးသီချင်းများ ဖြင့် သီဆိုကပြပျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ညစာသုံးဆောင်ပြီးတွင် ဒုတိယသမ္မတ သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ ကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်း လိုက်သည်။

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်
နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာ ကွက်၍ မိုးကြီးမည်။
ဘက်လားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘက်လားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘက်လားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့် အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။
မိုး/ဇလ

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ နေပြည်တော်စာပေပိုင်မှ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် နေပြည်တော် စာပေပိုင်၏ နာယကအဖွဲ့ဝင် စာရေးဆရာ ဦးကြည် သိန်း (ကမိုးကျင်)၊ ဦးဆောင်သည့် စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဧည့်လှမ်းခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်အစည်းအဝေးကျင်းပနေမှု၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ နေ့စဉ်လုပ်ရားမှုများကို ပြည်သူ့

များပိုမိုသိရှိနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဥပဒေပြု လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်း နှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



သတင်းစဉ်

တီးတိန်မြို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

ဟားခါး ဇွန် ၁၁
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ



မူးယစ်ဆေးဝါး အလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းချမှုတိုက်ဖျက်ရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပုံစာပြိုင်ပွဲကို ယနေ့တွင် တီးတိန်မြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ချင်းပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင် ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။
ဆက်လက်၍ အသက် (၁၀) နှစ်နှင့် အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံ သားစိစစ်ရေးကတ် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြုလုပ် ပေးသော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

* **ရှေ့ဖို့မှ**
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တောင်ငူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီအဖွဲ့မှ အနီးကပ်ကြည့်ကြပ်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး အနောက်ဘက်ရေးဟောင်းကျုံးအတွင်းရှိ သဲ၊ မြေ သောင် များ တူးဖော်ခြင်း၊ ကျုံးအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအတွက် အမှတ် (၁၇) ရပ်ကွက်၊ ကန့်လမ်းကျုံးရှိ ပိတ်ဆို့နေမှုများကို တူးဖော် ခြင်းနှင့် ကျုံးအတွင်းပိတ်ဆို့နေမှုများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော် တောင်ငူမင်းဆက်

များ၏ မြို့ရိုး၊ မြို့ဝင်ပေါက်တံခါးများ၊ ရေကျိုး၊ နံကျိုး၊ နန်းတော်ရာနှင့် ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများကို စနစ်တကျ ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်း ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တောင်ငူဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာ၍ ရှေးဟောင်းမြို့တော်အတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖြင့် နိုင်ငံ အနှံ့နှင့် နိုင်ငံတကာမှ ခရီးသည်များ ဝင်ရောက်လာပြီး ဟိုတယ်လုပ်ငန်း ကြီးများနှင့်အတူ ဒေသခံမြို့သူမြို့သားများ၏ လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဧကီကိုကို (တောင်ငူ)

စည်းကမ်းတကျ ပြုမူနေထိုင်ရန်၊ ကရင်ပြည် နယ် ခရီးစဉ်ဒေသများသည် သက်သတ်လွတ် သာသနာ့နယ်မြေများဖြစ်၍ အရက်သေစာ သောက်စား မူးယစ်လည်ပတ်ခြင်း မပြုကြရန် နှင့် ကန့်သတ်နယ်မြေနှင့် တားမြစ်နေရာများ သို့ လည်ပတ်ခြင်းမပြုကြရန်လည်း နှိုးဆော် အသိပေးထားသည်။
MT

* **ရှေ့ဖို့မှ**
နိုင်ငံအတွင်းနှင့် ဒေသတွင်းဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေ များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နောက်ဆုံးရသတင်းများကို ကူရိတ် အစိုးရ၏ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် သတင်းအရင်းအမြစ်များမှ ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ကြရန် မြန်မာ သံရုံးက အကြံပြုတိုက်တွန်းထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် စစ်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တည်နေရာများ၊ ကာကွယ်ရေးလုပ်ဆောင် နေမှုများ၊ လုံခြုံရေးပြင်ဆင်မှုများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဓာတ်ပုံများ၊ ဗီဒီယိုများကိုရိုက်ကူးခြင်း သို့မဟုတ် ပြန့်ဝေခြင်းကို ရှောင်ကြဉ် ကြရန်အပါအဝင် ထိုအပြုအမူများမှာ အများပြည်သူ၏ အကျိုး စီးပွားကိုထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် ကူရိတ်အာဏာပိုင်များက ယင်း လုပ်ရပ်များကို ဥပဒေအရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးထား ကြောင်းကိုလည်း ထပ်ဆင့်အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
ကောင်စစ်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အကူအညီများ လိုအပ်ပါက Mobile: 65840789, 60395031 | Whatsapp's Number နှင့် Email: consularmekuwait@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်းလည်း သံရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
MT

* **ရှေ့ဖို့မှ**
ကရင်ပြည်နယ်သည် သဘာဝအလှအပ များ၊ စေတီပုထိုးများဖြင့် သဘာဝခရီးသွားများ ကို ဆွဲဆောင်ရာ ဒေသတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး အတွက် ခရီးသည်များအနေဖြင့် အမှိုက်စွန့်ပစ် ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် သမိုင်းဝင်အမွေ

အနှစ်များ မထိခိုက်စေရေး ရှောင်ကြဉ်ကြရန် အသိပေးထားသည်။ ထို့ပြင် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အိတ်များ သုံးစွဲခြင်းကို လျှော့ချပြီး ဒေသတွင်း သဘာဝ ထုတ်ကုန်များကို သုံးစွဲကြရန်၊ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လေ့ထုံးတမ်းများကို လေးစား လိုက်နာရန်၊ အများပြည်သူသုံး နေရာများ နှင့် ခရီးသွားဆွဲဆောင်ရာ နေရာများတွင်

သင်တန်းကာလမှာ ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်အထိ တစ်ပတ် လျှင် နှစ်ရက်နှုန်းဖြင့် လူဦးရေ ၃၀ ကို အနီးလှိုင်းမှတစ်ဆင့် သင်ကြား ပေးမည်ဖြစ်ကာ <https://forms.cloud.microsoft/r/gPndA89bXQ?origin=lpLink> တွင် ဇွန် ၁၇ ရက် နောက်ဆုံးထား ဝင်ရောက် လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
MT

* **ရှေ့ဖို့မှ**
အဆိုပါ သင်တန်းတွင် စာသင်သားများအတွက် ၇ပုဒ်သာသာ စကား အသံထွက်လေ့လာခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရပ်များနှင့် လေ့ကျင့် သင်ကြားနည်းများကို လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အသံထွက်ပိုင်း လေ့ကျင့်ပေးခြင်းကို စိတ်ပါဝင်စားသူ ဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
MT

နိုင်ငံအဝန်း သစ်တောစွမ်းဖြင့် စိမ်းလန်းစေရမည်

သုတေသနနှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် နည်းပညာနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှု အထောက်အကူပြုစင်တာ(TISC) တည်ထောင်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုအထောက်အကူပြု စင်တာ (Technology and Innovation Support Center-TISC) တည်ထောင်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှု စာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ - ၂၅၅ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမြင့်ခိုင်၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့အခမ်း အနားတွင် ဦးစီးဌာန ၅ ခု၊ တက္ကသိုလ် ၃၀ တို့ဖြင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသနနှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုအထောက်အကူပြု စင်တာ(TISC) တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် နည်းပညာနှင့်

ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များ လွယ်ကူ စွာရရှိနိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ သတင်းအချက် အလက်များ ထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ခြင်းနှင့် တီထွင် ဖန်တီးမှုများတွင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ တီထွင်ဖန်တီးမှု များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှု များကို လှုံ့ဆော်ပေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆန်းသစ်တီထွင် မြန်ပြည်တစ်ခွင် မူပိုင်ခွင့်ဖြင့် တို့မြှင့်တင် Documentary ကို ပြသပြီး နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးကြကာ မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က Innovation and IP ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စီးလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု မြှင့်တင်စေမည့် TISC ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပ ပြီး သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများနှင့် တက္ကသိုလ်များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(တောင်ကြီး)ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ

တောင်ကြီး ဇွန် ၁၁
မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီ သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အားကစား နှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ (တောင်ကြီး) ရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ အားကစား နှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ (တောင်ကြီး) မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်း အုပ်ကြီးက ကျောင်း၏ လိုအပ်

ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ၍ ဝန်ထမ်းများက အထွေထွေ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက် ပေးပြီး အားကစားနှင့် ကာယ ပညာသိပ္ပံ(တောင်ကြီး)ရှိ ရေကူး ကန်၊ ဘော်လီဘောလေ့ကျင့်ရေးရုံ နှင့် ဂိုက်ကျော်ခြင်း လေ့ကျင့်ရေးရုံ၊ လက်ဝှေ့လေ့ကျင့်ရေးရုံ၊ ပြေးခုန် ပစ်အားကစားကွင်းနှင့် ဘောလုံး အားကစားကွင်းတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

မင်းသန့်(ပြန်/ဆက်)

မြေဩဇာကော်မတီ၏ (၄၇)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
မြေဩဇာကော်မတီ၏ (၄၇)ကြိမ် မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြေဩဇာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲတင်ထွန်းက အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြေဩဇာ ကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး က (၄၇) ကြိမ်မြောက် အစည်း အဝေးသို့ တင်ပြလာသည့် အမှာ စာများကို ဖတ်ကြားတင်ပြရာ မြေဩဇာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ ဝင်များက အကြောင်းအရာတစ်ခု ချင်းအပေါ် စိစစ်ဆွေးနွေးဆောင် ရွက်ကြသည်။

စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် မြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် အရည်အသွေး ပြည့်စုံသော ဓာတ်မြေဩဇာများ သုံးစွဲနိုင်ကြစေရန် မြေဩဇာ ဆိုင်ရာ နည်းပညာအဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ဖြင့် မြေဩဇာ ကော်မတီ အစည်းအဝေးများက

မြေဩဇာမှတ်ပုံတင် လက်မှတ် များ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ (၄၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး အထိ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပေါင်း ၁၃၅၀၆ ကောင် ခွင့်ပြုပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ကာယကံရှင်၏ တင်ပြ ချက်အရ ပယ်ဖျက်မှု ၂၄၀၇ စောင်နှင့် သက်တမ်းကျော်လွန် ခြင်းကြောင့် ဌာနကဖျက်သိမ်းခဲ့ရ သည့် ၂၉၆၃ စောင်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ ယနေ့ထိ မြေဩဇာ မှတ်ပုံတင် စာရင်း စောင်ဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြောင်းငွေ လိမ်လည်တောင်းခံမှုများအား သတိပြု

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ မသမာ သူများ၏ လိမ်လည်လှည့်ဖြားမှုများအား သတိပြုရှောင်ကြဉ်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနမှ ကြေညာထားသည်။

လတ်တလောကာလတွင် အများပြည်သူ၏ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်တက်ခြင်းကို အခွင့်ကောင်း ယူ၍ လူမှုကွန်ရက်များပေါ်တွင် “အောင်စာရင်းနှင့် အမှတ်စာရင်းကို ကြိုတင်ကြည့်ရှုပေးမည်” ဟူသော ဆွဲဆောင်မှုများဖြင့် အကြောင်းငွေ လိမ်လည်တောင်းခံနေသည့် မသမာသူများကို တွေ့ရှိရကြောင်း ဖော်ပြ ထားသည်။

မသမာသူများသည် အစပိုင်းတွင် “ပညာဒါနအဖြစ် အခမဲ့ကြည့်ရှု ပေးမည်” ဟု ဆွဲဆောင်ကာ စာမေးပွဲဖြေဆိုသူများ၏ ခုံအမှတ်များကို ရယူကြပြီး “စာမေးပွဲကျရှုံးသဖြင့် ငွေပေးပါက အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်” သို့မဟုတ် “ဂုဏ်ထူးရရှိအောင် လိုက်လံ ဆောင်ရွက်ပေးမည်” ဟုဆိုကာ ငွေကြေးများလိမ်လည်တောင်းခံလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် လိမ်လည်မှုပုံစံတစ်ခုမှာ လူမှုကွန်ရက်အကောင့်အတုများ



အသုံးပြုကာ မူရင်းလိမ်လည်မည်အကောင့်ကို တိုက်ရိုက်မကြော်ငြာဘဲ အခြားအကောင့်တစ်ခုခု “မိမိဆွေမျိုးများ၏ အောင်စာရင်းကို ကြည့်ရှု ပေးသည့် ဆရာဖြစ်ကြောင်း” လမ်းညွှန်အယုံသွင်း၍ အဆင့်ဆင့် လိမ်လည်လှည့်ဖြားလျက်ရှိပြီး ထိုသို့အောင်စာရင်းကို အကြောင်းပြု

လိမ်လည်မှုများ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အောင်စာရင်းကြည့်ရှုနိုင်သည့်ဟုဆိုကာ ပျံ့နှံ့နေသော Application များအားလုံးသည် ပြင်ပမှ အလွတ်သဘောရေးဆွဲထားသော အက်ပလီ ကေးရှင်းများသာဖြစ်ပြီး အချက်အလက်တိကျမှန်ကန်စွာ ကြည့်ရှုနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိအတွက် အများအပြားလုံးဝမရှိသည့်အပြင် မိမိတို့၏ ကိုယ်ရေး ကိုယ်တာအချက်အလက်လုံခြုံမှုဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များရှိနိုင်သဖြင့် အထူးသတိပြုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင် စာရင်းထုတ်ပြန်ရာတွင်လည်း မိမိတို့၏ ခုံအမှတ်ဖြင့် တိုက်ရိုက်ရှာဖွေ ကြည့်ရှုနိုင်မည့်စနစ်ကို <https://result.dme.gov.mm> ဝက်ဘ်ဆိုက် တွင် လွှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန၏ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအရ အများပြည်သူသို့ တရားဝင်တစ်ပြိုင်တည်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခြင်းမပြုမီ အောင်စာရင်းများကြိုတင်ပေါက်ကြားရန် လုံးဝ (လုံးဝ) ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိ၍ “အောင်စာရင်း ကြိုတင်ကြည့်ရှုပေးမည်” ဟူသော ပြောဆိုချက်များသည် ရာနှုန်းပြည့်လိမ်လည်လှည့်ဖြားခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း မိသားစုပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုကြရန်နှင့် မိမိတို့၏ အယုံယုယမှုကြောင့် မသမာသူ များ၏ လိမ်လည်မှုများတွင် နှစ်စဉ်ဆွဲဆောင်မှုများရှိနေစေရန် သတိပြုဆင်ခြင် စောင့်ကြည့်ကြရန် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနမှ အသိပေးနှိုးဆော် ထားသည်။

MT

လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၁၁ - နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်မောင်ဆွေ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၇ ဇွန် ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ တရားဝင်ခရီးစဉ် လာရောက်သည့် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ထောင်ဆာဗန် ဖုန်ဗီဟေးနှင့် ဇနီးသည် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိရာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်အတွင်း MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တက်ရောက်

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၁၁ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် စည်းသည့်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကို အခြေခံပြီး MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ သွင်းကုန်အစားထိုး စက်မှုလုပ်ငန်းများ ပြည်ပတင်ပို့သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အလားအလာရှိသော စက်မှုလုပ်ငန်းများ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး MSME ပြုပြင်မှုများကို လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အသင်းဝင်များနှင့် ပေါင်းစပ်၍ ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

ပဲခူးမြို့၌ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနွဲ့နှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပ

ပဲခူး ၇ ဇွန် ၁၁ - ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ မွန်ယဉ်ကျေးမှုတိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနွဲ့နှောဖလှယ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တိုင်းရင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ မွန်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးက ရှိရာအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က စာတမ်းရှင်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ကရင်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ အရှိုချင်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ မွန်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ ရှမ်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးက ရှိရာအကများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းပြုဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၁၁ - နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ၇ ဇွန် ၁၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အောင်သပြေခက်များဖြင့်ကြိုဆိုတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတစ်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အတီး၊ အမူတီး၊ အက၊ အခုန်များဖြင့် လည်းကောင်း

သတင်းစဉ်

ကဝမြို့နယ်၌ အမျိုးသမီးကဏ္ဍမြင်မားရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ကဝ ၇ ဇွန် ၁၁ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာအမျိုးသမီးများ နေ့ကို ကြိုဆိုရန်ပြုသောအားဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းရုံးမှ ကြီးမှူး၍ Gender, CEDAW, NSPAW နှင့် UNSCR 1325 အကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းရုံးမှ လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်ချိုနွယ်ဦးက ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက မိမိတို့သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဇော်ဟိန်း(ပြန်/ဆက်)



တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်အစည်းအဝေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဌေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်အစည်းအဝေး တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၈ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်က်ကျော်သည့်အတွက် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဦးသိန်းလှိုင်၏ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေကို ပြုမူထုတ်ဝေ၍ ကိုဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုအပေါ် မည်သို့အရေးယူ ဆောင်ရွက်စဉ်အထိ သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်သွား၍ ကော်မတီလုပ်ငန်းကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း လမ်းညွှန်ချက်များ(Myanmar National Building Code) ကို တိုးတက်ပြောင်းလဲ လျက်ရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များအား လေ့လာသုံးသပ်၍ ၄ နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် အဆင့်မြှင့်တင်



တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်အစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။

ထုတ်ပြန်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လိုအပ်သည်များ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း လမ်းညွှန်ချက်များ - ၂၀၂၀ (Myanmar National Building Code-2020) ကို ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပါကြောင်း၊ ထပ်မံ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများအရ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း မန္တလေးလျှင်ကြီး လုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရန် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများကို နည်းပညာရှင်များပါဝင်သည့် Technical Working Group များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင်ကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံအသင်းတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင်၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပါကြောင်း။

ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် အဆောက်အအုံများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း လမ်းညွှန်ချက်များ - ၂၀၂၅ (Myanmar National Building Code-2025)အား မဖြစ်မနေ လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်

ရန်အတွက် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကိုလည်း ၂၀၂၆ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူချက်အရ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် ၅/၂၀၂၆ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး နည်းဥပဒေများကိုလည်း ဆက်လက်ရေးဆွဲလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုအပေါ် ရှင်းလင်းဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း မြေကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၀) စိုင်းဝင်းခိုင်၏ ရှမ်းပြည်နယ် တန်ဖွယ်မြို့တွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု သာယာကောင်းမွန်ရေးအတွက် မဟာဗျူဟာလမ်းပြစ်သည့် “နောင်ဖာ” မိန်းလမ်းမကြီး အရှည် ၈၅၀၀၊ အကျယ် ပေ ၂၀၊ အမြင့် ၈ လက်မအား ပြုပြင်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု တန်ဖွယ်မြို့တွင်းတွင်ရှိသည့် အဓိက လမ်းမကြီးများဖြစ်သည့် ဟိုယ-

တန်ဖွယ်လမ်း၊ တန်ဖွယ်-မိုင်းကောင်-တာမဆွန်လမ်းနှင့် လဲချား-မိုင်းနောင်-မိုင်းကျေး-မိုင်းအွတ်-မိုင်းကောင်လမ်းများကို လမ်း/တံတား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ကိုသာ ရန်ပုံငွေလျာထားနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်း ကျေးရွာများအချင်းချင်း ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တန်ဖွယ်လမ်း-နောင်ဖာလမ်းကို လတ်တလောအနေဖြင့် အများပြည်သူများ သွားလာရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် လမ်းတစ်လျှောက်လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တန်ဖွယ်-နောင်ဖာလမ်း၏ တန်ဖွယ်မြို့တွင်း အပိုင်း ပေ ၅၀၀ အရှည် ၈ လက်မ ထုပြုခြင်းအား ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်၍ ရှမ်းပြည်နယ်၏ ဒေသန္တရ စီမံကိန်းတွင် ထည့်သွင်း၍ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေလျာထားပြီး ရန်ပုံငွေခွဲဝေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း မြေကြားသည်။
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၄)

စာမျက်နှာ ၆ မှ
အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့် သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လူငယ်၊ အမျိုးသမီး၊ ကလေးသူငယ်နှင့် သက်ကြီးရွယ်အို အခွင့်အရေးဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရေနံချောင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်ခင်မော်ထွန်း၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဝေမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်နိုင် အပါအဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။
ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပညာရေးမြှင့်တင်မှု ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊

ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဗဟန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာလှတင့်၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဘားအံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသက်နိုင်ဦး အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။
ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အလုပ်သမားဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်ဝေ၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပြည်ကြီးတံခွန်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်နိုင်ဦး အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်

ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက သတ္တု၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက သတ္တု၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပျဉ်းမနားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်ဌေးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် သုံးခွဲမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ကျော်မင်းတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပုဗ္ဗသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှအေးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် မဟာအောင်မြေမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးနိုင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။
ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကျွတ်လတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်သူရနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဦးအောင်ကျော်မင်း၏ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းကွန်ရက်များအား မိုးရာသီကာလအတွင်း ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်မည့် ချက်ချင်းပျက်၊ ချက်ချင်းပြင် (Immediate Repair/ Routine Maintenance) မူဝါဒချမှတ် ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းကွန်ရက်များကို ချက်ချင်းပျက်၊ ချက်ချင်းပြင်စနစ်ဖြင့် မိုးကာလတွင် လမ်းပေါက်များနှင့် လမ်းပျက်စီးမှုများကို ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မူဝါဒချမှတ်ထားရှိပြီး လက်ရှိတွင် လမ်းပျက်စီးမှုများကိုလည်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းပုံစံ ဖြစ်သည့် ကြိုတင်ရောကျောက်ကတ္တရာ (Premix) ဖြင့်ဖာထေးခြင်း၊ ကျောက်ဖြည့်သည့်စနစ် (Waterbound)ဖြင့် လမ်းပေါက်ဖာထေးခြင်းများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ မိုးများသည့် ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ မိုးတွင်းကာလတွင် အောက်ခံမြေအား၏ ခံနိုင်ရည် ကျဆင်းခြင်းနှင့် သတ်မှတ်တန်ချိန်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်သည့်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းကြောင့် လမ်းပိုင်းအချို့တွင် လမ်းပေါက်များ၊ လမ်းပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ သတ်မှတ်တန်ချိန်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်ဖြတ်သန်းသော ယာဉ်များကိုလည်း တားဆီးကာကွယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မိုးကုန်၍ ပွင့်လင်းရာသီကျော်သည့်အခါတွင် လမ်းပျက်စီးမှုအပေါ်မူတည်၍ ရန်ပုံငွေလျာထားကာ ရန်ပုံငွေရရှိမှုပေါ်မူတည်ပြီး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း မြေကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၈ သို့

ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် သနပ်ပင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ဇော်လင်းတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီလုပ်ငန်း၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဆောက်လုပ်ရေး၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကန်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးညာထွန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် လက်ပံတန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်သူရတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။
တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ကို ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၇ မှ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၄) ဦးအောင်ကျော်မင်း၏ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ ငွေပြန်အောင်ရွက်သော တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ၌ တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ရာတွင် တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ပြီး တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဦးမြင့်က တင်ဒါနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ချက်များအနေဖြင့် ယခင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ တည်ဆောက်ခြင်း၊ စီစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုရယူခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် တင်ဒါလုပ်ထုံးလုပ်နည်း ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၁/၂၀၁၇)၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ တောင်းခံခြင်းနှင့် တင်ဒါဆိုင်ရာစည်းကမ်းများ ထားသည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၇/၂၀၁၇)၊ အစိုးရ၏ ဝယ်ယူခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင်ပစ္စည်းများထုတ်ခွဲခြင်းနှင့် ငှားရမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၁/၂၀၂၂)၊ လျှင်နှင့်ပတ်သက်၍ မန္တလေးလျှင်ကြီးဝန်ကြီးအဖွဲ့က နိုင်ငံပိုင်

အဆောက်အအုံများအား ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်(၁/၂၀၂၂)တို့ကို ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါ၍ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်ညီညွတ်စွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ တင်ဒါဖြင့်ဖောက် ရွေးချယ်ရာတွင် ရွေးချယ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ယခင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၇/၂၀၁၇) စာပိုဒ်-၆၂ နှင့် စာပိုဒ်-၉၂ မှ ၉၈ အထိစာပိုဒ်များကိုလိုက်နာ၍ အမှတ်ပေးစနစ် သတ်မှတ်ရွေးချယ်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ တင်ဒါအောင်မြင်သွားသော ကုမ္ပဏီများ၏ အချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ပြည်သူ့လူထုက အလွယ်တကူသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ယခင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၇/၂၀၁၇) စာပိုဒ်-၁၀၀ နှင့် စာပိုဒ်-၁၄၁ (က) တို့တွင် တင်ဒါအောင်မြင်သူများစာရင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတိုးတက်မှုများကို အများပြည်သူလူထုတို့က သိရှိနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ကြော်ငြာသင်္ဘောပန်း Website တွင် လွှတ်တော်အဖွဲ့မှ ဖော်ပြပါသဖြင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အစည်းအချက်အလက်များအားလုံးသည် လက်ရှိတွင် ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေကြမ်းကော်မတီတွင် ပူးတွဲတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၁၀) ဦးလှသိန်းအစား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၄) ဦးအောင်ကျော်မင်းနှင့် ကယားပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၁) ဦးရှားရှား အစား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၇) ဦးပြုံးချိုတို့အား အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ လွှတ်တော်အဖွဲ့အစည်းကော်မတီတွင် ပူးတွဲတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၄) ဦးရဲမြင့်ထွန်းအစား မွန်ပြည်နယ်အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၇) ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုးနှင့် ချင်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၉) ဦးအောင်မင်းနိုင် အစား တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၇) ဦးလှနိုင်တို့အား အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီတွင် ပူးတွဲတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၅) ဒေါ်ခင်ရွှေမြင့် (ခ) ဒေါ်နောင်ထွေး အစား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၄) ဦးဝင်းဖေမောင် အား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကော်မတီဆိုင်ရာကော်မတီတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၁၂) နန်းပိုးစိန် အစား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၃) ဒေါ်ကျော်ယုဝင်းအား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အစားထိုးပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်းများကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူသည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကော်မတီတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ်အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၉) အမှတ် (၄) ဒေါ်မိမိကျော်ထွန်းအား အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၂) ဦးအောင်ချစ်လှိုင် အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး၏ အမည်စာရင်း၊ ကော်မတီ၏တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ သဘောတူသဖြင့် အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်

က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ပေးအပ်ခံရသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၁) ဦးဝင်းလှိုင်က ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် (၁၅) ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ်အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၉) ဒေါက်တာနိုင်လင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ်အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၁) ဒေါက်တာအိမ်ဇော်လတ် (ခ) အိမ်မားကျော်(စိ) တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ ကျင်းပ

မုံရွာ ဇွန် ၁၁ တတိယအကြိမ်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးပဉ္စမနေ့ကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှိုင်မြင့်က တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။ ထို့နောက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ရှစ်ဦးက ကြယ်ပွင့်ပြဿနာများကို ဆွေးနွေးကြရာသက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ဖြေကြားကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာစုံစမ်းစိစစ်ရေးနှင့် သူတေသနပြုရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာစုံစမ်းစိစစ်ရေးနှင့် သူတေသနပြုရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာစုံစမ်းစိစစ်ရေးနှင့် သူတေသနပြုရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတွင်းရေးမှူး(၁)၊ (၂) တို့အပါအဝင် စုစုပေါင်းအမည်စာရင်း ၂၈ ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဆွေးနွေးလေ့လာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်



များရိုးပါက လွှတ်တော်ရုံးထဲသို့ အမည်စာရင်းကို ဇွန် ၁၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်

တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ ကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၁၁ တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ၁၄ ဦး မေးမြန်းသည့် ကြယ်ပွင့်ပြဿနာများ ၁၅ ခုကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားကြပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်နားလိုက်



ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်၌ ဥပဒေကြမ်းရေးဆွဲခြင်း၊ ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် ဒေသန္တရစီမံကိန်းများ၊ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

စစ်တွေ ဇွန် ၁၁ ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်၌ ဥပဒေကြမ်းရေးဆွဲခြင်း၊ ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် ဒေသန္တရစီမံကိန်းများ၊ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစန်းရွှေ၊ လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာထင်လင်းဦး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဥပဒေရေးရာနှင့်အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာသုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်လှနုဖြူက ဥပဒေကြမ်းရေးဆွဲခြင်း၊ ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည့်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ရေကြည်ချောင်းရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၁၁
ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန္ဒနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနား မြို့နယ် ယုဇနမြိုင်ကျေးရွာအတွင်းရှိ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ နေရာဟောင်းသို့သွားရောက်၍ ယခင် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး ငါးကန်ဟောင်းများ တူးဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပေရှိ ဗလမင်းထင်တံတားအမှတ်(၂) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း၊ လယ်ကုန်း-ဇီးလွန်ရေဝင်ပေါက်ပိတ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် မြစ်ရေဖြင့်တက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အဆိုပါရေဝင်ပေါက်နေရာတွင် Geotube လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ကြက်ပေါင်ခြံရပ်ကွက်အတွင်း ရေကြည်ချောင်း တံခါးပေါက် ခုနစ်ပေါက်ပါဝင်သည့် သံကူကွန်ကရစ်ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ရေဝင်မြောင်းမကြီးနှင့် ရေထုတ်မြောင်းမကြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



မြိတ်မြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြိတ် ဇွန် ၁၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြိတ်မြို့ သမိုင်းဝင်ကန်တော်မင်္ဂလာရေကန် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မြိတ်မြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်များကို ပြတ်သန်းစီးဆင်းနေသော ဘုရားကိုင်ချောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်မှု၊ မြိတ်တောင်ရပ်ကွက်၊ ဦးမြတ်လေးလမ်း လမ်းဘေးဝဲယာရေမြောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး

အတွက် စည်ပင်နှင့် ပြည်သူ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ယောကြီးဝ ဆိပ်ခံတံတားတွင် ခရီးသည်တင် အမြန်ရေယာဉ်နှင့် စက်လှေများဆိုက်ကပ်ထားရှိမှု၊ မြိတ်မြို့အထက်(၁)ကျောင်းတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လမ်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် Petro & Trans Co.,Ltd. ၏ ဆိုလာစနစ် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆီသိုလောင်ကန် ငှားရမ်းပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းနေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း(ရှာလွတ်)ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနေမှုနှင့် လက်မှုပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များ ကြည့်ရှုအားပေး

မော်လမြိုင် ဇွန် ၁၁
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်းနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ချောင်းဆုံ မြို့နယ် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း(ရှာလွတ်)သို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနေမှုအခြေအနေနှင့် စာသင်ခန်းများ၊ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ (ယာပုံ)စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသုံးသင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ကျောက်သင်ပုန်း၊ မွန်ရိုးရာအဝတ်အထည် အသုံးအဆောင်များနှင့် လက်မှုပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်သို့ ရောက်ရှိပြီး မွန်ရိုးရာအဝတ်အထည်များနှင့် လက်မှုပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (တတိယနေ့)ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၁၁
တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (တတိယနေ့)ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းလုံ ကျောက်ပြည်နယ်လွှတ်တော်အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးစတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ပြမေးခွန်းပေါင်း(၁၈)ခုတို့ကို မေးမြန်းခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်အဆင့်အဖွဲ့အစည်းဝင်များက ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာကော်မတီနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် တိုင်ကြားစာများ စိစစ်ရေးကော်မတီများဖွဲ့စည်းကြောင်း ကြေညာပြီး ပြည်နယ်လွှတ်တော်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဆိုင်ရာကော်မတီနှင့် သစ်တော၊ သတ္တု၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ရေးရာကော်မတီတို့တွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းမည့် အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ အဖွဲ့ဝင်အမည်စာရင်း၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့၏ အမည်စာရင်းတို့ကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက အဆိုပါကော်မတီများ၏ သက်တမ်း၊ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရုပ်ငန်းခွင်လျာထားချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ ဖတ်ကြားရှင်းလင်းသည်။



ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး(တတိယနေ့)ရပ်နားကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေး(စတုတ္ထနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန်တို့ကို ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်းသားလေး(တောင်ကြီး)

❖ ကျောဖုံးမှ
ကောက်ခံသော အကောက်ခွန်၊ အထူးကုန်စည်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်နှင့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန် (၂ ရာခိုင်နှုန်း) တို့ကို ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလကို ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration (ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) အပေါ် အကျိုးဝင်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

○ ကျောဖုံးမှ
ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ တစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration (ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့် ဓာတ်မြေဩဇာများအပေါ် အကျိုးဝင်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

□ ကျောဖုံးမှ
အကောက်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်နှင့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန်တို့ကို ၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration (ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်အပေါ် အကျိုးဝင်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

သုတလိုက စာဖတ်ကြ

စာဖတ်ပရိသတ်တစ်ဦး

သည်ဘက်ခေတ်တွင် ဉာဏ်စမ်းပဟောပြောပြပွဲများ၊ ဗုဒ္ဓဝင်သုတဆိုရာပြိုင်ပွဲများ ခေတ်စားလာသည်။ ကျွန်တော်တို့ခေတ် ငယ်စဉ်ကာလကမူ ကစားဖော်အချင်းချင်း စကားထာဝဂ်တစ်ကစားနည်းများ၊ ရုပ်ရှင်ပဟောပြောစကားနည်းများသာရှိခဲ့သည်။

ကျွန်တော်သည် စာဖတ်ပရိသတ်တစ်ဦးပင်။ သုတဆိုရာများကို စိတ်ဝင်စားပါသည်။ အခါအခွင့်သင့်ပါက ဉာဏ်စမ်းပဟောပြောပြပွဲများကိုလည်း ဝင်ရောက်ဆင်နွှဲတတ်ပါသည်။ မကြာသေးမီက ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ မဟာပါသဏလုံဏ်ဂူတော်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သော ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ် (၇၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အထူးပြပွဲသို့ ရောက်တန်းရောက်ခိုက် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာဆိုရာ ဉာဏ်စမ်းပဟောပြောပြပွဲကို လက်တန်းဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ရာ မေးခွန်း ၁၀ ခုတွင် ခုနစ်ခုအဖြေမှန်ရရှိသဖြင့် ဘောပင်တစ်ချောင်း လက်ဆောင်ရရှိခဲ့ပါသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ လေ့လာရေးခရီးရောက်ရှိစဉ်ကလည်း သူတို့နိုင်ငံနှင့် ဆက်စပ်သည့် ဗဟုသုတပဟောပြောပေးခွန်းများကို လာရောက်မေးမြန်းကြရာ ဂုဏ်ထူးမရရှိသော်လည်း အောင်မှတ်ရရှိခဲ့သဖြင့် လက်ဆောင်ရရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ သည်ဘက်ခေတ် ဉာဏ်စမ်းပဟောပြောပြပွဲများအထူးသဖြင့် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆရာလူငယ်မောင်မယ်များ အလွန်တော်ကြပါသည်။ ကျွန်တော်တို့မသိသေးသည့်၊ လက်လှမ်းမမီခဲ့သည့် မေးခွန်းများကို ဒက်ခနဲ၊ ဒက်ခနဲ ဖြေဆိုနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

သို့ရာတွင် သာမန်လူငယ်အများစုမှာမူ ဗဟုသုတအပိုင်းတွင် အတော်ချို့ငဲ့နည်းပါးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ကြားသိနေရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းက လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာထက်တွင် ဗဟုသုတဆိုရာများကို လိုက်လံမေးမြန်းတင်ဆက်မှုအစီအစဉ်တစ်ခုတွင် ဖြေဆိုသူလူငယ် လူရွယ်အတော်များမှာ သိသင့်သိထိုက်သည့် အခြေခံမေးခွန်းများကိုပင် မသိကြ။ မှန်အောင်မဖြေဆိုနိုင်ခဲ့ကြချေ။

ဒေသတွင်း အာဆီယံနိုင်ငံများကိုမေးလျှင် တောင်အာရှမှ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ဆွဲထည့်ဖြေသကမပြု၊ ကိုယ့်နိုင်ငံအတွင်း မြို့ရွာများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များကို အမြီးအမောက်မတည့်တောင်တခြား မြောက်တခြား ဖြေသကမဖြေနှင့် ရယ်စရာကောင်းသလို အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်စရာလည်းဖြစ်ရသည်။

ယနေ့ခေတ်လူငယ်အများစုက လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးနှင့် အချိန်ကုန်နေကြသည်။ ကိမ်းကစားရင်း ကိမ်းစွဲလမ်းနေသူများကလည်း အများသား။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးလိုလိုပင်။ ကျွန်တော်တို့ခေတ် ၁၉၇၀ ကျော်၊ ၈၀ လွန်နှစ်ကာလများ၌မူ စာအုပ်မှစာအုပ်၊ ကလေးဘဝ ကာတွန်းစာအုပ်မှစာအုပ်ဖြင့် လူငယ်လူရွယ်ဖြစ်သည့်အထိ စာအုပ်စာပေများကို စွဲလမ်းနှစ်ခြိုက်စွာ ဖတ်ရှုလေ့ရှိကြသည်။

ကျွန်တော်ကမူ မူလတန်းကျောင်းသားဘဝတွင် ဖခင်ကြီးဝယ်ပေးသည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်၊ တေဇဂျာနယ်၊ ကာတွန်းစာအုပ်စသည် စာအုပ်စာစောင်

◆ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့် ကျယ်ပြန့်သော ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဗဟုသုတများ မပြည့်စုံသေးသည့်တိုင် သိသင့်သိထိုက်ရမည် ဖြစ်သော အခြေခံဗဟုသုတပိုင်းဆိုင်ရာများကိုတော့ သိရှိဖို့လိုအပ်

◆ ဗဟုသုတရှိသူသည် သူများယောင်တိုင်း လိုက်ယောင်တတ်သူမဟုတ်ပေ။ သူများပါးစပ်ဖျားဖြင့် လမ်းဆုံးနေတတ်သူလည်းမဟုတ်။ အရေးကိစ္စတစ်ခု၊ အကြောင်းခြင်းရာတစ်ခုကို ဗဟုသုတအခြေခံဖြင့် ပြဿနာ၏ အရင်းအမြစ်ကိုသိရှိပြီး ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သုံးသပ် ဆုံးဖြတ်နိုင်သူဖြစ်

များအပြင် အလယ်တန်းကျောင်းသားဘဝ၌ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများပါ ဖတ်ရှုဖြစ်ပါသည်။ လမ်းစဉ်ပတ်ခေတ်တွင် ကြွေးမျိုး၊ မြန်မာ့အလင်း၊ လုပ်သား၊ ဗိုလ်တထောင်စသည့် နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများအနက် ဗိုလ်တထောင်သတင်းစာတွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအပေါ်အဝင်အားကစားသတင်းများကို စာတိုပုံနှင့်တကွ ဝေဖန်ဆာဆာ ဖော်ပြလေ့ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံတကာအရေးကိစ္စများကို အပတ်စဉ်တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း သတင်းဆောင်းပါးများအဖြစ် အကျယ်တဝင့် ဖော်ပြပေးလေ့ရှိပါသည်။

ကျွန်တော်သည် အဆိုပါကဏ္ဍများကို နှစ်သက်၍ ဗိုလ်တထောင်သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်တစ်ဦး ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲရာသီရောက်လျှင် ကျောင်းက ပြန်ရောက်သည်နှင့် ထမင်းအရင်မစားနိုင်၊ ဗိုလ်တထောင်သတင်းစာမှ ဘောလုံးပွဲသတင်းကို မြန်ရေရက်ရေ အရင်ဆုံး ဖတ်ရှုလေ့ရှိပါသည်။

ထို့အတူ ပင်တိုင်ဆောင်းပါးရှင်ဆရာအောင်ဝင်း၊ ဆရာဆွေလတ်တို့ ရေးသားသော လတ်တလော နိုင်ငံတကာသတင်းဆောင်းပါးများကို အငမ်းမရ လေ့လာဖတ်ရှုဖြစ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သည့်လေး၊ ငါးနှစ်က စာအုပ်အဟောင်းတန်းတွင် ထိုခေတ်က ဗိုလ်တထောင်သတင်းစာ၌ ဖော်ပြခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာ သတင်းဆောင်းပါးများကို ဆောင်းပါးပေါင်းချုပ် စာအုပ်အဖြစ် ပြန်လည်စုစည်းထုတ်ဝေခဲ့သော ဆရာအောင်ဝင်း၏ “ဖြစ်ရပ်စုံစွာ ဤကမ္ဘာ” စာအုပ်နှင့် ဆရာဆွေလတ်၏ “အရေးအခင်းစုံလင် ကမ္ဘာတစ်ခွင်” စာအုပ်တို့ကို တွေ့ရ၍ ဝယ်ယူဖြစ်ခဲ့သည်။ ဆယ်စုနှစ်များစွာ ကြာညောင်းခဲ့သော်လည်း ထိုဆရာတို့၏ သွက်သွက်လက်လက်ရေးသားတင်ပြ ဟန်များကို ယခုတိုင် သဘောကျနှစ်ခြိုက်နေဆဲပင်။

ထိုခေတ်သတင်းစာများက လူငယ်များ နှစ်သက်သည့် အားကစားကဏ္ဍ၊ နိုင်ငံတကာ အရေးကိစ္စများကို စိတ်ဝင်စားသူများအတွက် ဖော်ပြပါ နိုင်ငံတကာသတင်းဆောင်းပါးကဏ္ဍများဖြင့် ကဏ္ဍစုံလင်လှသည်။

ဗိုလ်တထောင်သတင်းစာက ကမ္ဘာ့ရေးရာများကို လေ့လာလျက်ရှိသည့် စာဖတ်ပရိသတ်များအတွက် အချိန်တိုအတွင်း လိုအပ်သော အချက်အလက်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ကမ္ဘာ့ရေးရာ နိုင်ငံတကာသတင်းဆောင်းပါးများကို လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အရေးအခင်းများ၊ ပဋိပက္ခများ၊ ပြဿနာများ၊ အဖြစ်အပျက်များ၏ အရင်းခံ အကြောင်းတရား၊ ကွဲပြားသည့်အယူအဆ၊ ပါဝင်ကြသူ ကာယလင်္ဂများ၏ သဘောထား၊ တွေးခေါ်မြော်မြင်ပုံ၊ ချဉ်းကပ်ပုံ၊ ဆောင်ရွက်ပုံ၊ စေ့စပ်နည်း၊ ဖြေရှင်းနည်း စသည့် စသည်တို့ကို လေ့လာခြင်းဖြင့် ဗဟုသုတပိုမိုရရှိနိုင်ရန် မျှော်လင့်၍ တင်ဆက် ဖော်ပြခြင်း ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

ကျွန်တော်တို့ခေတ်နည်းတူ မျက်မှောက်ကာလတွင်လည်း နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်များကို လူငယ်မောင်မယ်များ စိတ်ဝင်စား လေ့လာဖတ်ရှု စေလိုပါက လူငယ်ထု ကြိုက်နှစ်သက်သည့် စိတ်ဝင်စားသည့် စာပေ၊ ဂီတ၊ အနုပညာ၊ အားကစား၊ နည်းပညာကဏ္ဍများကို အခါအားလျော်စွာ ပိုမို ထည့်သွင်း ဖော်ပြပေးကြရပါမည်။

စာပေရေးစီးကြောင်းသည် တစ်သမတ်တည်း ရပ်တန့်နေသည့် မဟုတ်ပါ။ ဆင့်ကဲတိုးတက် ပြောင်းလဲလာတတ်သည့် သဘောသဘာဝရှိပေသည်။

(ဥပမာ) မြန်မာ့လူတစ်လင်ရေးဖခင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် ခေတ်ပြိုင်အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးဖခင်ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဂျပါဟာလာနေရှား၏ ဘဝတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ဆင်းလေ့လာမိလျှင် နေ့ရှား၏

မျိုးဆက်များဖြစ်သော သမီးဖြစ်သူ ဝန်ကြီးချုပ်အင်ဒီရာဂန္ဒီ၊ နေရှား၏မြေး၊ အင်ဒီရာ၏သားဖြစ်သူ ဝန်ကြီးချုပ် ရာဂျစ်ဂန္ဒီတို့၏ ကြေကွဲဖွယ်ရာဘဝ ဇာတ်ကြောင်းများ၊ ထိုမှ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ၏ အစဉ်အဆက် ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် ရှိရန်ကုန်အရာရှိဒီ ကာလတိုင် သမိုင်းစဉ်အတိုင်း လေ့လာလိုစိတ်များ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာပေလိမ့်မည်။ ထိုသို့လေ့လာခြင်းအားဖြင့် ကျွဲကျားရေပါ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ၏ သမိုင်းကိုပါ တစ်ပါတည်း လေ့လာပြီး ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

ထို့အတူ ကျွန်တော်တို့လူငယ်ဘဝ သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့စဉ်က ကမ္ဘာ့စာတတ်ပညာတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သော အမေရိကန်သမ္မတ ရိုဏ်အကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားခဲ့ပါလျှင် အမေရိကန်သမ္မတ အစဉ်အဆက်ကိုလည်း ဆက်လက်လေ့လာလိုစိတ်များ ပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လေ့လာရင်း၊ လေ့လာရင်းအားဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများ၊ အမေရိကန်၏ ဒီမိုကရေစီစနစ်များကိုပါ တစ်ပါတည်းလေ့လာပြီး ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

ထိုနည်းတူ အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းအကြောင်းကို စိတ်ဝင်စား လေ့လာဖတ်ရှုခဲ့ပြီးလျှင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် ရဲဘော်သုံးကျိပ်၊ ဗိုလ်ချုပ်နှင့် ခေတ်ပြိုင်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနု၊ ဦးဗဆွေ၊ ဦးကျော်ငြိမ်း စသည့် ခေတ်ပြိုင်ခေါင်းဆောင်များကို ဆက်လက်လေ့လာလိုစိတ်များ ဆင့်ကဲဖြစ်ထွန်းပေါက်ဖွားလာပေလိမ့်မည်။ ထိုမှ မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်းကြောင်းကို မြင်ကွင်းကျယ်အဖြစ် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း မြင်တွေ့နိုင်မည် ဖြစ်ပေသည်။

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့် ကျယ်ပြန့်သော ပြည်တွင်းပြည်ပဗဟုသုတများ မပြည့်စုံသေးသည့်တိုင် သိသင့်သိထိုက်ရမည် ဖြစ်သော အခြေခံဗဟုသုတပိုင်းဆိုင်ရာများကိုတော့ သိရှိဖို့ လိုအပ်သည်။

ဗဟုသုတရှိသူသည် သူများယောင်တိုင်း လိုက်ယောင်တတ်သူမဟုတ်ပေ။ သူများပါးစပ်ဖျားဖြင့် လမ်းဆုံးနေတတ်သူလည်းမဟုတ်။ အရေးကိစ္စတစ်ခု၊ အကြောင်းခြင်းရာတစ်ခုကို ဗဟုသုတအခြေခံဖြင့် ပြဿနာ၏အရင်းအမြစ်ကို သိရှိပြီး ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သုံးသပ်ဆုံးဖြတ် နိုင်သူဖြစ်ပါသည်။

ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ကြီး ခေါက်တာ အရှင် နန္ဒမာလာဘိဝံသကလည်း နှစ်(၃၀)ပြည့် မဟာသုစာစာရုံကျောင်းတိုက်နေ့ အခါသမယတွင် သောတုဇနုအရှင်မြတ်တို့အား -

“သိမြင်လိုလား၊ သုတပွား၊ သုတပွား၊ ပညာရ။ ပညာရလျှင်၊ ကျိုးကြောင်းမြင်၊ ကျိုးကြောင်းမြင်က ချမ်းသာရ”

ဟူသော ဂါထာလင်္ကာကို ဓမ္မလက်ဆောင်အဖြစ် ချီးမြှင့်တော်မူခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ သုတပွားလိုသူတိုင်း သိမြင်လိုလားသောစိတ်ဖြင့် စာပေဗဟုသုတများကို လေ့လာဖတ်ရှုကြပါစို့။ ။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအသိပညာပေးဟောပြော

မိုင်းဖြတ် ဇွန် ၁၁
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်က လက်ပံကျေးရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အောင်ခင်ခိုင်က မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်နှင့် ဆိုးကျိုးများကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း



ရေးကို လည်းကောင်း၊ တောမီး/တောင်ယာ မီးရှို့ ရေးအတွက် အသိပညာပေးပြောကြားသည်။ သန်းထွန်းအေး(ပြန်/ဆက်)

ညအချိန် အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်။

ဓာတ်အားလိုင်းများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယာယီဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး ဓာတ်အားလိုင်းများတစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်များ၊ ချွံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ၃၃ ကေစီ Project M/O ဓာတ်အားလိုင်းအား နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီအထိလည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ၃၃ ကေစီ MRTV - 1 ဓာတ်အားလိုင်းအား နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီအထိလည်းကောင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါဓာတ်အားလိုင်းများ ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်စေရိယာများရှိ ရုံးဌာနများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများကို ကြိုတင်အသိပေးထားပြီး

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အေလာမြို့ ဝဏ္ဏမကျေးရွာအနီး ရန်ကုန် - မန္တလေး မီးရထားသံလမ်းဘေး (AH1) လမ်းမကြီးရှိ မီးရထားသံလမ်း ခုံးကျော်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသည့် ၃၃ ကေစီ ပျဉ်းမနား - အေလာ ဓာတ်အားလိုင်းပြောင်းရွှေ့သွယ်တန်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဇွန် ၁၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အေလာမြို့နှင့် သာဝတ္ထိမြို့ရှိ အစိုးရ ရုံးဌာနများ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများတွင် ဓာတ်အားယာယီ ပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်စေရိယာများရှိ အစိုးရ ရုံးဌာနများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများကို ကြိုတင်အသိပေး ထားပြီးဖြစ်သည်။

အလားတူ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မိမိ ကေစီ တောင်ကြီး-ဟိုပုံး ဓာတ်အား လိုင်း၊ ၃၃ ကေစီ ဟိုပုံးနှင့် မိုင်းပွန် ဖီဒါ ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် မလွတ်ကင်းသည့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ Jumper Connection များစစ်ဆေးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းတို့ကို ဇွန် ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် နံနက် ၉ နာရီ မှ ညနေ ၄ အထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေချိန်အတွင်း ဟိုပုံးမြို့ ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားသော အိုင်ပီးကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရှိ အရေးကြီးနေရာများ၊ ဟိုပုံးမြို့၊ ကျောက်တန်းမြို့၊ မိုင်းပွန်မြို့များရှိ ရပ်ကွက် (၁၁)ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ ၁၀၆ ရွာသည် ယာယီဓာတ်အား ပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပိတ်စေရိယာများရှိ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ အများပြည်သူများကို ကြိုတင်အကြောင်းသိကြား ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျော့ဖုံးမှ

ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် သုံးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ လေးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရ သည်။



ကရင်ပြည်နယ် ခြင်္သေ့မြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုနေရာပြမြေပုံ။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်း ကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန် ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၀ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီး မည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံအလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက် အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြား

သတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချ ဖျက်ဆီးလျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက် အအုံ ၅၇ လုံးအနက် သုံးထပ် လူနေအဆောက်အအုံလေးလုံးကို

ယာဉ် ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၅၆ လုံးအား စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ် ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိ

သည့် တရားမဝင် အဆောက် အအုံ ၂၁ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၁၂ ကေစီ မကွေး-တောင်တွင်းကြီး ဓာတ်အားလိုင်း၏ လက်ရှိ ACSR ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးအား ဝန်အား(၂) ဆ ကျော်အထိ တိုးမြှင့်သယ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာဖြင့် ဝိုင်ဘာအူတိုင် အလူမီနီယံကြိုးဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီးနှင့် တည်ဆောက်ဆဲ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းများ၏ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများအား နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ကွန်ရက်သို့ ပိုမိုသယ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ ဓာတ်အားစနစ်တည်ငြိမ်စေရန်နှင့် ဝိုင်ဘာအူတိုင် တက်ကောင်းမွန်စေ ရန်အတွက် ၁၂ ကေစီ မကွေး-တောင်တွင်းကြီး ဓာတ်အားလိုင်း၏ လက်ရှိ ACSR ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးကို ဝန်အား(၂)ဆကျော်အထိ တိုးမြှင့်သယ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာဖြင့် ဝိုင်ဘာအူတိုင် အလူမီနီယံ ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးဖြင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုများအား နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ကွန်ရက်သို့ ပိုမို သယ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ကျန်ရှိသည့် ဓာတ်အားလိုင်းကြိုး အစားထိုး လဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှ ၁၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးလဲလှယ်ပြီးပါက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုများအား နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ကွန်ရက်သို့ ပိုမို သယ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

ကျော့ဖုံးမှ

ဇွန် ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ် ၁၆ စက္ကန့်က ရန်ကုန်မြို့မှ အနောက် တောင်ဘက် ၂၃ မိုင်၊ ကော့မူးအနောက် မြောက်ဘက် တံတားမြို့အနီးရှိ ဗဟိုပြု ကာ မြေအောက် အနက် ၆ မိုင်မှ မဂ္ဂနီကျူ ၄ ဒဿမ အဆင့်မြေငလျင်ငယ်တစ်ခုလှုပ်ခတ် သွားကြောင်း ငလျင်အက်ပလီကေးရှင်း ဖော်ပြချက်များအရ သိရသည်။

အဆိုပါလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေါသိသာကော တာ သယ်နန်းကျွန်း၊ ကမာရွတ် (လှည်းတန်း) လှိုင် စမ်းချောင်း၊ လှိုင်သာယာ၊ အလုံနှင့် သန်လျင် မြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သူများက ငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကို သိသိသာသာ ခံစားခဲ့ကြရ သည်။

“မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်ဝန်းကျင်မှာ လှုပ်ခတ်ခဲ့တာကို သတိထားမိတယ်။ ၁၂ နာရီခွဲလောက်မှာ တစ်ခါခဲစားရတယ်။ အသံပါပါတယ်။ အချိန်နည်းနည်းပဲ ကြာပေ မယ့် အိမ်ကတော့ ယိမ်းထိုးသွားတာပဲ” ဟု သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်နေ မချစ်စုက ပြောသည်။

ယခု ဇွန်လအတွင်း ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးနှင့် တမူးမြို့များအပါအဝင် မြန်မာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအကြိမ်ရေ ၅ ကြိမ်ထက်မနည်း ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (ဗဟို)က ကြီးမား၍ ကျွန်ုပ်တို့အား ပြောပြပွဲ ကျင်းပမည်ရက်များ ထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံမှ ယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း(ဗဟို) အစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အသင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးခိုင်က ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက် မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလုံးစုံနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျင်းပ မည့် အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ၏ ကျပန်းစကားပြောပြပွဲ မြန်မာဘာသာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာ ပြိုင်ပွဲများကို ဇွန် ၂၁ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင် လည်းကောင်း၊ နောက်ဆုံးအဆင့်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ရေတာရှည်လမ်းသစ်ထိပ်ရှိ ကျောက်ဆည်မြေပျံ့လည်းကောင်း ကျင်းပရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျော့ဖုံးမှ

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ချင်းပြည်နယ် လေမင်းမြို့၊ တွန်းဖီမြို့နှင့် တီးတိန် မြို့များ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သုံးဖြစ်သော ဘိလပ်မြေ အိတ် ၂၀၀၊ သွပ်အချပ် ၂၀၅၀၊ သံ ကိုးဖာ နှင့် ဝါရုပ်ကြွင်း တစ်ဖာ၊ ကျောင်း သုံးသင်ရိုးညွှန်းတမ်းစာအုပ် ၂၅ အုပ်နှင့် ဆန်အိတ် ၈၄၀၊ ဆီ ၃၇၀ ပိဿာတို့ကို ယနေ့တွင် မန္တလေး မြို့မှ တစ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ကလေးမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ ပညာရေးကဏ္ဍသုံး ပစ္စည်းများနှင့် စားသုံးကုန်ပစ္စည်း များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး ချင်း ပြည်နယ် လေမင်းမြို့၊ တွန်းဖီမြို့နှင့် တီးတိန်မြို့များသို့ ဆက်လက် ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျော့ဖုံးမှ

အယ်လ်နီညီ ဖြစ်စဉ်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ် သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါ အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ် ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှု မှာ ယေဘုယျအားဖြင့် မိုးရွာသွန်း မှု မုမုန်ခြင်း၊ နေအပူချိန်များ မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ် မှုများ မုမုန်ခြင်း၊ မိုးခေါင် ရေရှားခြင်း စသည့် အစွန်း ရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်း ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ

ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါ သည်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တူးမြွှုနယ် ရန်လင်းခိုင်းကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့်စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကျော့ဖုံးမှ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ အခြေပြုနေထိုင်သည့် စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ထိခိုက်ကျဆုံးမှုများစွာဖြင့် တစ်ဖက်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဖရိုဖရဲ ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂိတ် တစ်ခု၊ အလျားပေ ၂၀၊ အနံ ၁၅ ပေ ဓနိမိုးထရ်ကာလူနေ အဆောက်အအုံ ခုနစ်လုံး၊ အလျားပေ ၂၀၊ အနံ ၁၅ ပေ သွပ်မိုးပျဉ်ကာ လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ အလျားပေ ၃၀၊ အနံ ၁၅ ပေ အိပ်ဆောင်သုံးလုံး၊ (အလံခုံအပါ) အကျယ်ပေ ၄၀၀ ပတ်လည် စစ်ရေးပြကြမ်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ကွင်း တစ်ကွင်း၊ အလျားပေ ၃၀၊ အနံ ၁၅ ပေ သွပ်မိုးပျဉ်ကာ အဆောက်အအုံတစ်ခု၊ ၁၅ ပေ ပတ်လည် ထရ်ကာ၊ မိုးကာမိုးဆေးပေးခန်း တစ်ခု၊ ၁၂ ပေ ပတ်လည်ပျဉ်ကာ၊ မိုးကာမိုး အချုပ်ခန်း တစ်ခု၊ အလျားပေ ၂၀၊ အနံ ၁၅



ပေ ထမင်းစားဆောင်တစ်လုံး၊ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံပေ ၂၀ သွပ်မိုးပျဉ်ကာ ခဲယမ်းတိုက် တစ်လုံး၊ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ မီးစက်တီ တစ်လုံး၊ Tipper ကားတစ်စီး၊ loader ယာဉ်



သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည်။ သို့မဟုတ် ဆက်လက်၍ တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရေး နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်

ပုသိမ်မြို့၌ အိုင်အိုဒင်းဆားထုတ်လုပ်မှု အရည်အသွေးပြည့်မီရေးစစ်ဆေး

ပုသိမ် ဇွန် ၁၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဒေါ်မေ သန်းဦးသည် ယနေ့မွန်လွှဲပိုင်း က တိုင်းဒေသကြီး ဆားလုပ်ငန်းရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပုသိမ်မြို့ ကမ်းနားလမ်းရှိ

ဆားကြိုက်စက်ရုံများ အရည်အသွေးပြည့်မီရေး ဆောင်ရွက် နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာသန်စွမ်းရေးနှင့် ဉာဏ်ရည် မြင့်မားစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့်အတွက် စက်ရုံအတွင်း



40-60PPM၊ သိုလှောင်ရုံနှင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးကြ လက်ကားအဆင့်တွင် 30PPM ရန် မှာကြားခဲ့သည်။ အထက်နှင့် လက်လီအဆင့်တွင် 15PPM အထက် ပါဝင်စေရေး တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် အမှတ် (၁၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝင်းထွဋ်နှင့် ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ ကျောင်းသား ၁၃၃ ဦး ကျောင်းသူ ၁၀၆ စုစုပေါင်း ၂၃၉ ဦးအား ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးဝင်း(ဥတ္တရ)

ညောင်ဦးမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ညောင်ဦး ဇွန် ၁၁ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ညောင်ဦးမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်က အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်း (ညောင်ဦး) တွင် ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဝဏ္ဏနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသက် ၁၀ နှစ်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၉၅ ဦးတို့အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် Biometric

data ကောက်ယူ၍ UID ကတ်များကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းညိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်သည်။ ဒီပါလင်း

ယော့သီရိမြို့နယ် ရွှေယော့သမဝါယမအသင်း၏ နွေစပါးရိတ်သိမ်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရွှေယော့သမဝါယမအသင်းမှ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော အသင်းသားတောင်သူ ဦးသိန်းဝင်း၏ အောင်နိုင်တိုး နွေစပါးလေးစက ရိတ်သိမ်းပွဲကို ဇွန် ၉ ရက်ကကျင်းပရာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးရောင်းချရာတွင် အလေးချိန်မှန်ကန်မှုရရှိစေရေး၊ ဈေးကောင်းရရှိ စေရေးတို့အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကာ ဆက်လက် စိုက်ပျိုးမည့် မိုးစပါးအခြေအနေအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ဘီ



နိုင်ငံသားယာဉ်ပြောဆို သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းစို့။

နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း ဓာတ်အားဆုံးရှုံးမှုများ သိသာစွာ လျော့ကျသွားစေရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံခြင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၁ ရက်

နိုင်ငံတော်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သော ပိုလျှပ်စစ်နှင့် မြန်မြန်အပိုင်းတို့တွင် ထုတ်လုပ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၏ ၁၈.၃၈ % ခန့် (ယူနစ် ၃၅၅၉ သန်းခန့်) မှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် နှစ်စဉ် ဆုံးရှုံးလျက်ရှိပါသည်။

ယင်းသို့ ဆုံးရှုံးနေမှုများဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် လျှပ်စစ် သုံးစွဲလိုသည့် ပြည်သူများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ၏ ဘဏ္ဍာငွေများလည်း နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုနှင့် လူတို့၏မသမာမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့နည်းပျောက်စေရေးအတွက် အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နည်းပညာဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှုများကို နိုင်ငံတကာတွင် လက်ခံထားသည့် ပျောက်ဆုံးမှုရာခိုင်နှုန်း စံနှုန်းထားများအတိုင်း ရှိစေရေးအတွက်

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ မြှင့်တင်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဓာတ်အား လိုင်းနှင့် ထရန်စဖော်မာများကို ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ Smart မီတာများ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်သည့်စနစ်များ အသုံးပြုခြင်းနည်းလမ်းများဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူ လူတို့၏ မသမာမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဆုံးရှုံးမှုများကိုလည်း ဖော်ထုတ်၍ ဥပဒေနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများဖြင့် ထိရောက်စွာ ဟန့်တားအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် မသမာမှုများအား ရပ်တန့်ခြင်း၊ အခြားသူများပြုလုပ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါကလည်း တားဆီးခြင်း၊ တိကျစွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားခြင်း၊ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုရှိစေရေး စနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်းနှင့် အကြံဉာဏ်များပေးခြင်းတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် မိဘပြည်များသို့ အသိပေး

မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်

- လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန (နေပြည်တော်) - ၀၆၇-၃၄၁၀၀၇၂
- ရန်ကင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (YESC) - ၁၇၁၇
- မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (MESC) - ၁၆၁၆
- ၀၂-၄၀၉၃၃၀၀၂-၄၀၇၃၆၆၀၂-၄၀၇၂၆၁၈(Hot Line)
- ကျွန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ - ဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သော <https://www.moep.gov.mm> တွင် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များကို ရယူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

သတင်းကြေညာချက်

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာ့ ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်သုံးရသည့်အတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါတည်နေရာများ၌ ရာသီဥတုခိုလှုံနိုင်ပါကြောင်းကို (၉-၆-၂၀၂၆) ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ် ၂/၂၀၂၆ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည် -

(က) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်

(ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ဖရုံကကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်

(ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ငလပွေချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉

ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်

(ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်

(င) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ သပြေချိုင့် (ANDREW BAY) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်

(စ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သင်္ဘောဆိပ် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်

(ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဝှဲမြို့နယ်၊ တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊ အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်

(ဇ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ

၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်

(ဈ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပြင်ခရိုင်၊ ချောင်းဝကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄.၄၀ မိနစ်

(ည) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဒေသကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကဒဲကန်ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်

(ဋ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ ဝါးကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁.၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်

(ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ မောင်းမကန်ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်

(ဍ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ လောင်းလုံဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ်

၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်

(ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်

(ဏ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပြင်စောကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက်ရေပြင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်။

၂။ နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအား ရာသီဥတုခိုလှုံခွင့်ပြုရာနေရာ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းမှာ မှတ်သုံးရသည့် ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကျွန်းစုရပ်နားနိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည့်ကို အကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး/ပုစွန်ဖမ်းဆီးနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်း ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၁ ရက် မြန်မာ့စံတော်ချိန် ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်၊ ၁၆ စက္ကန့် အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့အေးမြငလျင်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၃၂ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ဒေးဒရဲမြို့၏မြောက်-အနောက်) မြောက်ဘက် ခုနစ်မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၅၀ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၀၄ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၁ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ



၃ ဒီဂရီ ၀၈ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင် တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ မိုး/ဇလ



ပုလောမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ဆောင်ရွက်ပေး

ပုလော ဇွန် ၁၁ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်က ပုလောမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်မင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ “လမင်းစိမ့်ချက်” ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကျောက်ကြီး ဇွန် ၁၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ယမန်နေ့က မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆွေလွင်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် အသက် ၁၈ နှစ်အကြား ကိုင်ဆောင်လက်မှတ်မရှိသူများနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ကိုင်ဆောင်လက်မှတ်မရှိသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၀ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သစ်ပင်နည်းလား၊ တို့ကမ္ဘာ လွန်စွာပူအေး၊ ဥတုဘေး။

အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ၌ ဝေလငါးသင်္ချိုင်းကြီးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ပေကျင်း ဇွန် ၁၁
သိပ္ပံပညာရှင်များသည် သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် ကမ္ဘာ့အနက်ဆုံးနှင့် အကြီးမားဆုံး ဝေလငါးအကြွင်းအကျန်များ စုဝေးတည်ရှိနေသည့် နေရာတစ်ခုကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြပြီး ယင်းနေရာကို "Whale Necropolis" (ဝေလငါးသင်္ချိုင်းကြီး) ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။
အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ အရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ ဒိုင်ယာမန်တီနာဇုန်အတွင်း အနက် မီတာ ၇၀၀၀ ခန့်ရှိသော နေရာ၌တွေ့ရှိခဲ့သည့် အဆိုပါရှာဖွေတွေ့ရှိမှုတွင် ရှေးဟောင်းကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများနှင့် အနည်းဆုံး နှစ်ပေါင်း ၅ ဒသမ ၃ သန်းကြာ ဖွဲ့စည်းတည်ရှိလာခဲ့သော whale-fall (ဝေလငါးသေကောင်များကို မှီခိုနေထိုင်သည့်) ဂေဟစနစ်များ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
တရုတ်၊ အီတလီနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့မှ အဆိုပါသုတေသနကို ကမ္ဘာကျော် Nature



သိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါသုတေသနကို ကမ္ဘာကျော် Nature ဆင်ယူ

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ အယ်လ်နီညို သက်ရောက်နိုင်ခြေရှိသဖြင့် ရေခဲရွာတသုံးစွဲကြရန် လယ်သမားများကိုတိုက်တွန်းထား

ကိုလံဘို ဇွန် ၁၁
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ အယ်လ်နီညို အခြေအနေ သက်ရောက်နိုင်ခြေ ရှိမှုအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိရာ လယ်သမားများ အနေဖြင့် ရေကိုခွေတာသုံးစွဲကြရန် နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးဌာနက ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် သူရှာရာဝစ်ခရာမာ ရာနိုချိုက ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ကာလတိုသီးနှံများကိုသာ စိုက်ပျိုးကြရန် လယ်သမားများအား အကြံပြုထားသည်။
သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် ကာလအတွင်း ရေကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးချရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးအရာရှိများ

၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုအခြေအနေပြောင်းလဲလာပါက လယ်သမားများထံ လိုအပ်သည့် အကြံဉာဏ်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။
အယ်လ်နီညို အခြေအနေ ဆင်ယူ

ဖိလစ်ပိုင်လျှင်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၇ ဦးထက်မနည်းရှိ ပျောက်ဆုံးသူ ၃၀ ကျော်နှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၆၈၀ ကျော်လာ

မန်လာ ဇွန် ၁၁
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မင်ဒါနာအို၏ ကမ်းရိုးတန်းတောင်ပိုင်း၌ ဇွန် ၈ ရက်က ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ လှုပ်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၇ ဦးထက်မနည်းရှိပြီး ပျောက်ဆုံးသူ ၃၀ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၆၈၀ ဦးရှိကြောင်း အမျိုးသားဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်စီ (NDRRMC) က ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။
လှုပ်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အိမ်ထောင်စု ၇၅၃၀၀ ကျော်၊ လူပေါင်း ၃၄၆၀၀၀ ကျော် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရပြီး ဒေသခံ ၄၅၀၀၀ ကျော်မှာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် နေအိမ် ၁၂၆၀၀ ကျော်



လှုပ်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ဂျင်နရယ်ဆန်းတို့စီမံပြီး အဆောက်အအုံတစ်ခု ပြိုကျပျက်စီးနေသည်ကို ဇွန် ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။
ပျက်စီးခဲ့ပြီး လမ်းတံတားများ၊ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများလည်း ထိခိုက်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် မြို့နှင့် မြို့ပြ ခွဲကြောင်း ကောင်စီက ဆက်လက် ဒေသ ၄၈ခုတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြောကြားသည်။ ဆင်ယူ

အိတ်လာရောဂါကာကွယ်ရေးအစီအမံအသစ်များ ယူဂန်ဒါ ထုတ်ပြန်

ကမ်ပီလာ ဇွန် ၁၁
ယူဂန်ဒါနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အိတ်လာရောဂါ ထပ်မံမပြန့်ပွားစေရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးအစီအမံအသစ်များကို ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ လက်ရှိ အိတ်လာရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏ အဓိကဗဟိုချက်ဖြစ်သော ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းဒေသနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသည့် ခရိုင်အားလုံးသို့ အိတ်လာရောဂါကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များကို ဖြန့်ဝေပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ခရစ်ဘာရီမန်စီက ပြောကြားသည်။
ဘာရီမန်စီက မင်္ဂလာပွဲများ၊ ဈေးနေ့များအပါအဝင် လူအများ

စုဝေးသည့် အခမ်းအနားများကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျောင်းများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် ငါးရက်အတွင်း အိတ်လာရောဂါ စူးစမ်းမှုအသစ် တစ်ခုမျှမတွေ့ရှိရသေးကြောင်းနှင့် လက်ရှိ အချိန်အထိ အတည်ပြုကူးစက်ရသူ စုစုပေါင်း ၁၉ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

ဆင်ယူ

အပူလွန်ကမ္ဘာနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်အသစ် WHO ထုတ်ပြန်

ဘာလင် ဇွန် ၁၁
အပူလွန်ကမ္ဘာနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်မှု လမ်းညွှန်ချက်အစီအစဉ်ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ဥရောပဒေသတွင်းဆိုင်ရာရုံးက ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ အပူဒဏ်ကိုထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်ရေး ကမ္ဘာ့အနှံ့ရှိ အစိုးရများအတွက် သိပ္ပံနည်းကျမူဘောင်များကိုလည်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထောက်ပံ့ထားသည်။
ပြင်းထန်သည့် အပူချိန်ကြောင့် နှစ်စဉ်အပူဒဏ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကျန်းမာရေး ပြဿနာများဖြစ်ပွားမှုများပြားလာပြီး အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးမှုများလည်း တိုးလာကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ အထူးသဖြင့် နှလုံးနှင့်သွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများသည် အပူဒဏ်ကိုထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်ရန် မကြာခဏဖြစ်ပွားခြင်း၊ ပိုမိုတိုးမြှင့် ဖြစ်ပွားခြင်းတို့ရှိလာကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ယူ

အင်ဒိုနီးရှား၌ ကားထုတ်လုပ်ရေးစင်တာ ဆောက်မည်

ဂျကာတာ ဇွန် ၁၁
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်းပြည်နယ်၌ တစ်နှစ်လျှင် ကားအစီးရေ ၃၀၀၀၀၀ အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် အမျိုးသားကားထုတ်လုပ်ရေး ဗဟိုစင်တာတစ်ခုကို တည်ဆောက်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရှက်ဖရီရစ်ဆိုဒင်းက ပြောကြားသည်။ ဆူဘာနိုးမြို့ရှိ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများ၊ မော်တော်ယာဉ် အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစင်တာများ၊ မြေပြင်လက်တွေ့ စမ်းသပ်ရေးနေရာများကို လာရောက်စစ်ဆေးပြီးနောက် ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရှက်ဖရီက ယင်းကဲ့သို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါစီမံကိန်းကို အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကနဦးအဆင့်တွင် နှစ်စဉ် ကားအစီးရေ ၅၀၀၀၀ ထုတ်လုပ်သွားရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယူ

ဗီယက်နမ်တွင် ငါးလအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ငါးသောင်းကျော်ရှိ

ဟနွိုင်း ဇွန် ၁၁
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ပထမငါးလအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ ၅၀၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအရေအတွက်မှာ ယခင်နှစ် အလားတူ ကာလထက် ၂ ဒသမ ၅ ဆ မြင့်တက်လာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်ကို ကိုးကား၍ ဗီယက်နမ် သတင်းအချက်အလက် ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
ကျွမ်းကျင်သူများ၏ ပြောကြားချက်အရ ပုံမှန်မဟုတ်သည့် ရာသီဥတုတုံ့ပြန်မှုများ၊ စိုထိုင်းဆမြင့်မားသည့် အခြေအနေများ၊ မကြာခဏ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ယခုနှစ်စတင်ပိုမိုမစတင်၍ အေဒီစီ ခြင်များ ပေါက်ပွားရန် သင့်လျော်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယူ

တရုတ်နိုင်ငံက ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ စမ်းသပ်ပြုတ်တစ်စင်း လွှတ်တင်

ပေကျင်း ဇွန် ၁၁
တရုတ်နိုင်ငံသည် ဇွန် ၁၁ ရက်က ဟိုင်နန်ပြည်နယ်ရှိ ဝင်ချန် (Wenchang) အာကာသလွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ စမ်းသပ်ပြုတ်တစ်စင်းကို အာကာသထဲသို့ အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ ပေကျင်းစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် Long March-5 ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့သော အဆိုပါပြုတ်တည် သတ်မှတ်ထားသော ပတ်လမ်းအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဝင်ရောက် သွားခဲ့သည်။
အဆိုပါပြုတ်တည်ကို ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာအသစ်များ အထူးသဖြင့် လှိုင်းနှုန်းမြို့စုံနှင့် မြန်နှုန်း မြင့်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးရန် အဓိကအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုလွှတ်တင် မှုသည် Long March ဒုံးပျံများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အကြိမ် ၆၅၀ မြောက် မစ်ရှင်လည်းဖြစ်သည်။ ဆင်ယူ



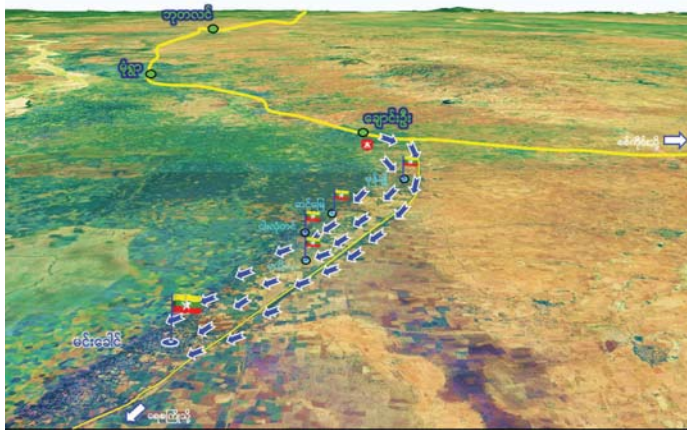
ဆင်ယူ

● ကျော့ဖုံးမှ

မထိသာ ကျေးရွာနှင့် မင်းခေါင် ကျေးရွာများကို ထပ်မံသိမ်းပိုက် ရရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါကျေးရွာများရှိ ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များ၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများ၊ ပြည်သူပိုင် အဆောက်အအုံများ၊ သဲအိတ်များဖြင့် ဘန်ကာများ တည်ဆောက်၍ လည်းကောင်း၊

ကျေးရွာများအတွင်း မိုင်းများ ထောင်ထား၍ လည်းကောင်း၊ ခြိမ်းခြောက်မှုများအတွင်း ခံစစ်ကျင်းများ တူးဖော်၍လည်းကောင်း အခိုင် အမာ ခံစစ်ဆင်၍ စစ်စခန်းများ အဖြစ် အသုံးပြုထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ

အနေဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဝင်ရောက် နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်း ဖက်သမားများကြောင့် ယိုယွင်း ပျက်စီးခဲ့ရသည့် အပျက်အစီးများ အား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးခြင်း၊ မိုင်းရှင်းလင်းပေးခြင်း စသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အခိုင်အမာခံစစ်စခန်းတည်ဆောက်ကာ နေထိုင်လျက်ရှိသော ငါးလုံးတင်၊ မထိသာ၊ မင်းခေါင်ရွာများရှိ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများအား အပြီးတိုင် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခဲ့သည့် မြေပုံမှတစ်ဆင့်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မထိသာရွာအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံနှင့် သာသနိက အဆောက်အအုံတို့ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိ။

အဆိုပါ ကျေးရွာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်အား လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သတင်းစဉ်



မထိသာရွာအတွင်း အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြု ထားပုံ။

မင်းခေါင်ရွာအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နေအိမ် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများအား အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြု ထားပုံ။

ငါးလုံးတင်ရွာအနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ စစ်စခန်းချ အခိုင်အမာ ဆောက်လုပ်ထားသည့် ကွန်ကရစ်ဘန်ကာအား တွေ့ရစဉ်။

စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်

အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေ အေးချမ်းသာယာရေး အတွက် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့ သားကောင်း တပ်မတော်သားများ အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ဟုမ္မလင်း တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင် လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်း ရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာ များတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်း တစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများ အား တက်ရောက်လာကြသူများ က အောင်သပြေခက်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ အိုးစည်၊ ဒိုးပတ်၊ အတီး၊ အမုတ်၊ အက၊ အခုန်များ ဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းစဉ်

မအူပင်မြို့နယ် လေးအိမ်စုကျေးရွာ၌ တိုက်နယ်ဆေးရုံ ပန္နက်တင်မင်္ဂလာကျင်းပ

မအူပင် ဇွန် ၁၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ် လေးအိမ်စုကျေးရွာ၌ တိုက်နယ်ဆေးရုံပန္နက်တင် မင်္ဂလာအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ လေးအိမ်စုဆရာတော်အရှင်ဝိစိတ္တသာရမ္မ တိုက်နယ်ဆေးရုံ တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာအား အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်၍ ဆရာတော် အရှင်ဝိစိတ္တသာရမ္မ မဟာသတိပဋ္ဌာန်ကျောင်း ဆရာတော် ဦးပညာသာရ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ခရိုင်ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက မင်္ဂလာပန္နက်တင်ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ကာလိမြို့၌ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်

ကာလိ ဇွန် ၁၁ ခိုလှုံမြို့ ခုတင်(၁၀၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ် ခေါက်တာ ဝေဝေမွန် ဦးဆောင်သော ခွဲစိတ်ရောဂါအထူးကု၊ သားဖွားနှင့်မီးယပ် အထူးကု၊ အထူးကု(ဓာတ်မှန်)၊ အထွေထွေရောဂါ ဆရာဝန်နှင့် ကျွမ်းကျင်ဆေးအဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ သည် ဇွန် ၁၀ ရက်မှစတင်၍ ကာလိမြို့ နှစ်ဖွားခန်းမ၌ ပြည်သူများအား အခမဲ့ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ အဆိုပါ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ကာလိမြို့အတွင်းရှိ ရောဂါ ဝေဒနာရှင် ခွဲစိတ်လူနာ ၄၆ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ် လူနာ ၂၀၊ Ultrasound ကြည့် လူနာ ၅၈ ဦးနှင့် အထွေထွေရောဂါလူနာ ၁၁၀ စုစုပေါင်း လူနာ ၂၃၄ ဦးကို အခမဲ့ ကုသပေးခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကမ္ဘာ့အပူချိန် လျှော့ချဖို့ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်မှုနဲ့အတူ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ဖို့

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ် ဘာသာရပ်များ အတွက် အတွေးတစ်စ (အပိုင်း-၂၉)

ကမ္ဘာ့နာမည်ကြီး ဘက်စုံသင်တက္ကသိုလ်များ

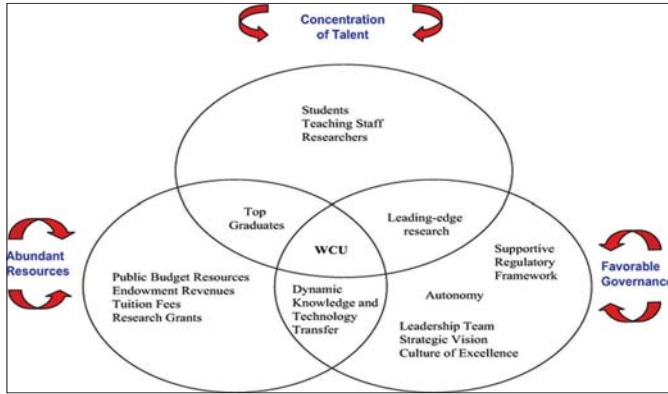
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ နိုင်ငံ တကာတွင် ထိပ်တန်းရောက်နေခြင်းသည် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးပညာ အဆင့်မြင့်ပညာရေးနှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း ပညာရေးတို့ နှစ်စဉ် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုအပေါ် မူတည်ပါသည်။ ထိုနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာ သင်ကြား၊ သုတေသနများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို အမိနိုင်ငံအတွက် အုပ်တစ်ချပ်၊ သဲတစ်ပွင့်ပမာ ဆက်လက်ဆွေးနွေးလိုပါသည်။

ဘက်စုံသင်တက္ကသိုလ်ဆိုသည်မှာ ပညာရပ် မျိုးစုံ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာများ၊ နည်းပညာများနှင့် လူမှု ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို တက္ကသိုလ်တစ်ခု အတွင်း ပေါင်းစည်းဖွင့်လှစ်၊ သင်ကြား၊ သုတေသန ပြုနေသော အဆင့်မြင့်ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းကို ဆိုလိုပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် ကမ္ဘာကျော် ဘက်စုံသင် တက္ကသိုလ်များမှာ - ဟားဗတ်တက္ကသိုလ် အမေရိ ကန်နိုင်ငံ (Harvard University, US) အောက်စဖို့ တက္ကသိုလ်၊ ယူကေ (University of Oxford, United Kingdom) တို့ကဲ့သို့သလို၊ ဂျာနီနိုင်ငံ (University of Tokyo, Japan) စင်ကာပူအမျိုးသားတက္ကသိုလ်၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ (National University of Singapore, Singapore) ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ်၊ ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ (University of Queensland, Australia) တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ဤတက္ကသိုလ်များသည် သင်ကြားရေး၊ သုတေ သန၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရေး၊ လူမှုဝန်ဆောင်မှု၊ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတို့ကို အားကောင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင် သောကြောင့် ကမ္ဘာအနှံ့ ကျော်ကြားကြပါသည်။ ဘက်စုံသင်တက္ကသိုလ်များ၏ အဓိကလက္ခဏာများ ၁။ ပညာရပ်မျိုးစုံရှိခြင်း။ ဘက်စုံတက္ကသိုလ်များ တွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ ဆေးပညာ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာ၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ သတင်း အချက်အလက်နည်းပညာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ ဂီတ၊ ဝိဇ္ဇာ၊ အနုပညာနှင့် လူမှုသိပ္ပံ၊ ဥပဒေ၊ သဘာဝသိပ္ပံ စသည်တို့ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် တက္ကသိုလ်တစ်ခုအတွင်း ပညာရပ်မျိုးစုံကို လေ့လာ နိုင်ပါသည်။

၂။ ဘွဲ့ဒီဂရီအဆင့်အမျိုးမျိုး ဖွင့်လှစ်ထားခြင်း။ ဘက်စုံတက္ကသိုလ်များတွင် ဒီပလိုမာ၊ ဘွဲ့ကြိုဒီဂရီ၊ ဘွဲ့လွန်မဟာဒီဂရီ၊ ပါရဂူဘွဲ့ဒီဂရီ၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလက်မှတ်ရသင်တန်း (Professional



ကမ္ဘာ့နာမည်ကြီး ဘက်စုံသင်တက္ကသိုလ်ပုံစံ။

Certificate)၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာရေး၊ ဘဝ တစ်သက်တာပညာရေး စသည့်အဆင့်အမျိုးမျိုးကို သင်ကြားပေးပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦး၏ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ပညာဆက်လက်သင်ယူနိုင် စေပါသည်။

၃။ သုတေသနပညာ အားကောင်းခြင်း။ ဤ တက္ကသိုလ်များက ဥပမာ - သိပ္ပံသုတေသန၊ စိုက်ပျိုး ရေးသုတေသန၊ စက်မှုလယ်ယာနှင့် ရေသွင်းနည်း ပညာသုတေသန၊ သီးနှံများ ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရိတ် သိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသန၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သုတေသန၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသုတေသန၊ နည်းပညာတီထွင်မှု၊ လူမှုစီးပွားရေးသုတေသန၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နေကြပါသည်။

ဤသုတေသနများသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ စုစုပေါင်း ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ နှစ်သောင်းနှင့်အထက်ရှိပြီး ဘွဲ့လွန်အရေအတွက်က စုစုပေါင်းကျောင်းသားများ ၏ သုံးပုံ တစ်ပုံအထက် ရှိလေ့ရှိပါသည်။ (တစ်နည်း အားဖြင့်သုတေသနဦးစားပေးထားသောတက္ကသိုလ် Research-focused/Research-based University ဖြစ်ပါသည်။) ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်တွင် စုစုပေါင်းကျောင်းသား ဦးရေ ခုနစ်သောင်းကျော်အနက် ဘွဲ့လွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ သုံးသောင်းနီးပါးက သုတေသနပြု လေ့လာလျက်ရှိနေပါသည်။

၄။ ပညာရပ်ပေါင်းစုံပူးပေါင်းသင်ကြားမှု၊ ဌာနများ

အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ဥပမာ- စိုက်ပျိုးရေး + ရာသီဥတုသိပ္ပံ၊ ဇီဝနည်းပညာ (Biotechnology) + ဆေးပညာ၊ ဉာဏ်ရည်တူ + အင်ဂျင်နီယာပညာစီးပွားရေး + ပတ်ဝန်းကျင်ပညာ။ ဤပေါင်းစပ်ပညာရပ်များက ကမ္ဘာ့ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။

၅။ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု။ ကမ္ဘာကျော် ဘက်စုံသင်တက္ကသိုလ်များသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အပြန်အလှန်လဲလှယ် သင်ကြား၊ သုတေသနပြုလုပ်နိုင်မှု၊ တက္ကသိုလ်အချင်းချင်း ပူးတွဲသုတေသနများ၊ နိုင်ငံတကာပညာရှင်များ ဖိတ်ခေါ်သင်ကြား၊ သုတေသနပြုစေမှု၊ နိုင်ငံတကာ ပညာရပ်ဂျာနယ်များ ထုတ်ဝေမှု၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့် ပညာရေးကွန်ရက်များတွင် ပါဝင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

၆။ အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် အထောက်အကူ ပြုစနစ်ကြီးမားခြင်း။ အများအားဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ စာကြည့်တိုက်ကြီးများ၊ သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ နိုင်ငံအနှံ့ ဒေသ၊ ရေမြေ၊ ရာသီဥတုမတူညီသော နေရာများတွင် နယ်မြေခွဲ၊ စမ်းသပ်စိုက်ခင်းများ၊ သင်ကြားရေးဆေးရုံများ၊ တီထွင်သုတေသနနေရာ၊ သီးသန့်အဆောက်အအုံများ၊ ပြတိုက်များ၊ အားကစား ကွင်းများ၊ သီးသန့်အနုပညာ၊ ဂီတအဆောက်အအုံ များ၊ ဒီဂျစ်တယ်လေ့လာရန်စနစ်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ ဆရာ၊ သုတေသနပညာရှင်သုံး ကွန်ပျူတာအခန်းများ၊ စာရေးကိရိယာ ရောင်းချ သောဆိုင်၊ အစားအစာ၊ ကော်ဖီဆိုင်နှင့် အပန်းဖြေ အခန်းများစသည်ဖြင့် စုံလင်လှပါသည်။

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (ပါမောက္ခချုပ် - ငြိမ်း)

ဘာကြောင့် ကမ္ဘာကျော်ပြီး နာမည်ကြီးသလဲ ၁။ ပညာရေးအရည်အသွေးမြင့်မားခြင်း။ ထူးချွန် သော ပါမောက္ခများ၊ သုတေသနပညာရှင်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစွာကို ဆွဲဆောင်နိုင် ပါသည်။

၂။ သုတေသနဆောင်ရွက် ထုတ်လုပ်မှုအားကောင်း ခြင်း။ ဤနိုင်ငံတကာဘက်စုံသင်တက္ကသိုလ်များမှ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကျိုးပြုသုတေသန စာတမ်းများ၊ သိပ္ပံရုပ္ပာယ်များ၊ နည်းပညာ အသစ်များ၊ ဆေးဝါးနှင့် ကာကွယ်ဆေးများ ထွက်ပေါ်လာကြပါသည်။

၃။ ကျွမ်းကျင်လူသားအင်အား / ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း။ ကမ္ဘာကျော်သိပ္ပံပညာရှင် များ၊ အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဆရာဝန်များ၊ ထူးချွန်ဆရာ ဆရာမများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရှင်များ၊ အစိုးရ ခေါင်းဆောင်များနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များစွာ ထွက်ပေါ်လာကြပါသည်။ ဥပမာ - အမေရိကန်သမ္မတ ဟောင်း ဘာရက်အိုဘားမားသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၊ ပါကစ္စတန်မှ အမျိုးသမီးငယ် မာလာလာယီဆက်ခိုင်းသည် ယူကေနိုင်ငံ အောက်စ်ဖို့ တက္ကသိုလ်၊ ကမ္ဘာကျော် စိမ်းရောင်တော်လှန်ရေး၊ နိုဘယ်ဆုပညာရှင် ဒေါက်တာနိုမာန်ဘော့လော့ သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ မန်ဆို့တာတက္ကသိုလ်၊ အိန္ဒိယမှ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ဒေါက်တာ ဆွမ်နာသန်သည် အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးသုတေသန တက္ကသိုလ်၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံ ဗာဂန်နိုက် သုတေသနတက္ကသိုလ်နှင့် ယူကေနိုင်ငံ ကိန်းဘရစ် တက္ကသိုလ်တို့တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သူများဖြစ်ပါ သည်။

၄။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုရှိ ခြင်း။ ကမ္ဘာကို ပြောင်းလဲစေသော နည်းပညာ များစွာဥပမာ- အင်တာနက်နည်းပညာ၊ ဉာဏ်ရည်တူ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဇီဝနည်းပညာ၊ သီးနှံမျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ၊ ရေဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆေးဝါးများ သည် ဤဘက်စုံသင်တက္ကသိုလ်များမှ စတင် ပေါ်ပေါက်လာပါသည်။

၅။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အရေးပါနေ ခြင်း။ ဘက်စုံသင်တက္ကသိုလ်များသည် နိုင်ငံစီးပွား ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး နည်းပညာများတိုးတက်ရေး၊ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

“အနာဂတ်တွင် ဘက်စုံသင်တက္ကသိုလ်များသည် ဒီဂျစ်တယ် ပညာရေး၊ ဉာဏ်ရည်တူ အခြေပြုလေ့လာရေး၊ ရာသီဥတုအခြေခံ သုတေသန၊ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ စိမ်းလန်းလှပသော၊ ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှု နည်းပါးစေသော တက္ကသိုလ်နယ်မြေများ၊ အွန်လိုင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေး၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းနှင့် တက္ကသိုလ်များ ပူးတွဲဆောင်ရွက်မှုများ သို့ ဦးတည်လာမည်”



နယ်သာလန် ဗာဂန်နိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဘက်စုံသင် သုတေသနတက္ကသိုလ်ပုံစံ။

ကျောက်မဲမြို့နယ်၌ ကြက်လည်လိမ်ရောဂါကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်



ကျောက်မဲ ဇွန် ၁၁ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသကြက် မွေးမြူရေးခြံများသို့ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ ကျောက်မဲမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ခေါက်တာဝေမာထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်း များက အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်ရှိ ဒေသကြက်မွေးမြူသူ တောင်သူ လေးဦး ၏ ခြံများသို့ သွားရောက်ကာ ဒေသကြက်များအား အပူဒဏ်ခံ လည်လိမ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး (၂) ကို မျက်စဉ်းခတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



HSBC Championships တင်းနစ် ကွာတားဖိုင်နယ် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၆) အနိမ့်မီတ တက်ရောက်

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၆) ရှိ အမေရိကန်ထိပ်တန်းတင်းနစ်မယ် အမန်ဒါအနီ ဆီမိုလာသည် HSBC Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦးအဆင့်တွင် ဂျာမနီတင်းနစ်မယ် လော်ရာဆော်မိုဗစ်ကို ၆-၁၊ ၇-၃ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရ ရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

လော်ရာသည် ၃ ဦးအဆင့်တွင် ဗြိတိန်တင်းနစ်မယ် ဖရန်ဆီကာဂျွန်စ် ကို ၆-၂၊ ၆-၃ ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ၁၆ ဦး အဆင့်တွင် အနီဆီမိုလာကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီ ဖြစ်သည်။ အနီဆီမိုလာသည် မေလအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပြင်သစ် အိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် တတိယအဆင့်အထိသာ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ယခုပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် တစ်နိုင်ငံတည်းသူ ဆီလာယိုဗစ်ချ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ယိုဗစ်ချ်သည် ၁၆ ဦးအဆင့် တွင် နာမည်ကျော်ဖီလစ်ပိုင်တင်းနစ်မယ် အယ်လာကို ၆-၂၊ ၆-၂ ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။

HSBC Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) ရှိ ကာဇက်စတန်တင်းနစ်မယ် ဆီလာနန်နာ ရှိုင်ဘာကီနာအပါအဝင် ဗြိတိန် နံပါတ်တစ်တင်းနစ်မယ် အမ်မာရာဒုကာနာ၊ ဆွစ်ဇာလန်နာမည်ကြီး တင်းနစ်မယ် ဘင်းဆစ်၊ ရိုမေးနီးယားထိပ်တန်းတင်းနစ်မယ် ဆိုရာနာ ဆာစီတီယာတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။

ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ဆာစီတီယာနှင့် ရာဒုကာနာ၊ ဒုတိယနှင့် ရာဒီ မိုလာ ရှိုင်ဘာကီနာနှင့် မာရီယာ၊ ခရစ္စတီယန်နှင့် ဘော်လီတာ၊ ယိုဗစ်ချ် နှင့် အနီဆီမိုလာတို့ ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်သည်။

သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

သရက်ချောင်း ဇွန် ၁၁ ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလှည့်ပေးပွဲနှင့် တရားမဝင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအား ဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ မူးယစ် ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဒုရဲအုပ် ဌေးမောင်က အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ပြည့်ဖြိုးပိုင်(ပြန်/ဆက်)



သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်၌ အခြေခံစာရင်းရေး စာရင်းကိုင်သင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတ ကျွန်းမြို့နယ် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းမှ လီမိတက်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အခြေခံ စာရင်းရေး စာရင်းကိုင်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၈ ရက်က သယံဇာတကျွန်း မြို့နယ် သုဝဏ္ဏမြို့ဦး ဆုတောင်း တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်



ပြည့် စေတီဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ ကိုယ်စားလှယ်ဦးနိုင်ဝင်းက အမှတ် ၈ ကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံ

ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန် ၁၂ ရက်အထိ ငါးရက် သင်ကြားပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၅ ဦး တက်ရောက် ကြောင်း သိရသည်။

သက်လွင်စိုး(ပြန်ဆက်)

ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိ

ရေနံချောင်း ဇွန် ၁၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်း မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုး ရေးဘဏ်ခွဲ၌ ယမန်နေ့က စီနီပန်း ပင်ကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူ ၉၃ ဦး၏ သီးနှံစုံဧက ၆၀၈ ဧက အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ ကို တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက် ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။

ထုတ်ချေးပေး ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို မေ



၁၂ ရက်မှ စတင်ထုတ်ချေးပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ကျေးရွာ အုပ်စု (၅)အုပ်စုမှ ယခင်နှစ်ချေးငွေ ၇၃၆၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုးကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပညာရွှေအိုး လူမခိုး

ပညာ ရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန သန်လျင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကောက်ယူခြင်းကို လမ်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၈ ရက်က သန်လျင်မြို့ မြို့မတောင်ရပ်ကွက် ထန်းနှစ်ပင်အမကမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID တို့ကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင့်က ပေးအပ်စဉ်။

သန်းဝင်း(သန်လျင်)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုတို့ကို အထောက်အကူပြုပါသည်။

၆။ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်နှင့် တက္ကသိုလ် ဂုဏ်သတင်းမွေးနေ့ခြင်း။ တက္ကသိုလ်များ၏ နာမည်ကျော်ကြားမှုသည် သုတေသနအရည် အသွေး၊ နိုင်ငံတကာသုတေသနစာတမ်းများ ထုတ်ဝေမှု၊ နိုဘယ်ဆုရရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ ရများက အလုပ်အကိုင်ရရှိနိုင်မှု၊ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတို့အပေါ် မူတည်သည်။ ဥပမာ- ကျူးအက်စ် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း (QS World University Rankings) တိုင်းအဆင့်မြင့်ပညာရေး (THE-Times Higher Education) တို့သည် ကမ္ဘာ့ တက္ကသိုလ်များကို အဆင့်သတ်မှတ်ပေးကြသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အရေးပါမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ကဲ့သို့သော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ဘက်စုံသင် တက္ကသိုလ်များသည် ကျွမ်းကျင်လူသား၊ ပညာရှင် အင်အား ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ အစားအစာလုံခြုံရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတိုးတက်ရေး၊ ဆရာနှင့် သုတေသနပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ရာသီဥတုလိုက်လျောညီထွေမှု၊ နိုင်ငံ၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစနစ် အားကောင်းလာ နိုင်ခြင်းတို့အတွက် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

ကြုံတွေ့ရသော စိန်ခေါ်မှုများ။ ဘက်စုံသင် တက္ကသိုလ်များ တည်ထောင်ရာတွင် ဘဏ္ဍာငွေ မလုံလောက်မှု၊ ဦးနှောက်ယိုစီးမှု သုတေသနအခြေခံ အဆောက်အအုံများ အားနည်းမှု၊ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနည်းခြင်း၊ ခေတ်မီစာတိမ်းစာရင်း များ တည်ထောင်ပေးနိုင်မှု၊ ဒီဂရီတယ်နည်းပညာ အားနည်းမှုနှင့် စီးပွားရေးဖိအားများကို ကြုံတွေ့ရ နိုင်ပါသည်။ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနများမှ ဗဟို

ချုပ်ကိုင်မှုကို လျှော့ချသောစနစ်နှင့် တက္ကသိုလ် ဆီးနိတ်/ကောင်စီကဲ့သို့ လွတ်လပ်သောအဖွဲ့အစည်း များက ကြပ်မတ်ထိန်းကျောင်းပေးသည့် တက္ကသိုလ် ပုံစံသာ ဖြစ်ရပါမည်။

စာရေးသူ၏ အတွေး အနာဂတ်တွင် ဘက်စုံသင်တက္ကသိုလ်များသည် ဒီဂရီတယ်ပညာရေး၊ ဉာဏ်ရည်တုံ့ အခြေပြု လေ့လာရေး၊ ရာသီဥတု အခြေခံသုတေသန၊ ရေရှည် တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစိမ်းလန်း လှပသော၊ ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှု နည်းပါးစေသော တက္ကသိုလ်နယ်မြေများ၊ အွန်လိုင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာ ဆက်သွယ်ရေး၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းနှင့် တက္ကသိုလ် များပူးတွဲဆောင်ရွက်မှုများသို့ ဦးတည်လာမည်ဖြစ် ပါသည်။

သို့သော် တက္ကသိုလ်အားလုံး တစ်ပြိုင်နက် ဆောင်ရွက်ရန်မလိုဘဲ ယခင်က အရှေ့တောင်အာရှ

နိုင်ငံများ၊ အာဖရိကနိုင်ငံ တချို့ကပါ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောပညာကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက် သင်ကြားခဲ့သည့် (၁၉၆၂ ခုနှစ် မတိုင်ခင်က မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ သစ်တောပညာ၊ အာဖရိကနိုင်ငံတစ်ခုမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာ မြန်မာ နိုင်ငံသို့ လာရောက်သင်ကြားခဲ့သည့်) သမိုင်း မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၊ နေပြည်တော်ရေဆင်း တက္ကသိုလ်များ သုတေသနဌာနများ အစုအဖွဲ့စနစ် များ (နယ်သာလန်နိုင်ငံ စာရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှင့် သုတေသနများ ပူးပေါင်းပြီး) သုတေသန တက္ကသိုလ်ပြုလုပ်သည့်ပုံစံ (Netherlands WUR- Wegeningen University & Research Model) စတင်စမ်းသပ် ဆောင်ရွက်ကြည့်လျှင် ဘယ်လို ဖြစ်မလဲ။ (Pilot Project)။ ဒါက စာရေးသူ၏ အတွေးပါ။ ။

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပ



ရေတာရှည် ဇွန် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ နှင့် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၉ ရက်က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် အထက ရေတာရှည်၊ ရွှေကြက်ယက်၊ ဆွာ၊ သာဂရ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းတို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈ ဦးက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဇဝါ ကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုရရှိသော ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အစားအသောက်များ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လက်ပံတန်း ဇွန် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန FDA မှ တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့က လက်ပံတန်းမြို့နယ် မြို့မဈေး အတွင်း အစားအသောက်များနှင့် အလှူကုန်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။
ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA) မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် အဖွဲ့သည် မြို့မဈေးအတွင်း ရောင်းချနေသည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို တားမြစ်ထားသော တာရှည်ခံဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ဓာတုဆိုးဆေးများ ပါဝင်ခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူမြို့၌ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုမှကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

တောင်ငူ ဇွန် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း သင်တန်းခန်းမ၌ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုမှကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဝင်းစုလှိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုမှ ကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့သည်။
ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)



မလှိုင်မြို့နယ် အထက(မြို့သစ်)၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



မလှိုင် ဇွန် ၁၁
မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် အထက(မြို့သစ်)၌ ယမန်နေ့က လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇော်မင်း(မလှိုင်)

မုံရွာမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မုံရွာ ဇွန် ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သလ္လာတဝီခန်းမ၌ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးမှ ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ မုံရွာမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၅ ဦးအား



နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဒလမြို့၌ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
ဒေါင်းဆင်ခရုန်း အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလ ဒေါ်မာလာဖြူက ရည်ရွယ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဓမ္မာရုံ၌ ယနေ့နံနက်က ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး လှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်၍ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပရာ မြန်မာ

ရေ အတူတကွ ကတ်ကဝတ်ပြုခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြသည်။
ညောင်ကုန်းရပ်ကွက်အတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးလူထု ပါဝင်လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရပ်ကွက်အတွင်း ပိတ်ဆို့ရေမြောင်းများ အား ဆယ်ယူရှင်းလင်းကြမည် ဖြစ်သည်။
မောင်ယဉ်ဦး(ဒလ)

ဝေါမြို့နယ်၌ ဇီဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နည်းသရုပ်ပြ

ဝေါ ဇွန် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများအား ဇီဝမီးသွေးမြေဩဇာထုတ်လုပ်နည်း လက်တွေ့ပြသခြင်းကို တောင်သူဦးမြင့်ဝင်း၏လယ် ၁၃ ဧကတွင် ယနေ့ နံနက်က ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးဇော်မိုးထိုက်က ဇီဝမီးသွေးမြေဩဇာထုတ်လုပ်နည်း အဆင့်ဆင့်၊ လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုသည့်နည်းသဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သည့်နည်းဖြင့် ရရှိလာမည့် ရရှိရေးများကို အသိပညာပေး ပြောကြားပြီး ရေဆင်းဆီခန်းတစ်စက် ပေါင်ပျိုးစနစ်ဖြင့် ပျိုးထောင်



မှုကို ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။
အာကာ (ပြန်/ဆက်)



မြင်းခြံမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်

မြင်းခြံ ဇွန် ၁၁
မြင်းခြံခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းမင်းထွန်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ယနေ့နံနက်တွင် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID Card များ ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID Card များ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံ လက်ဝယ်အရောက် ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချစ်ဦးနွေ(မြင်းခြံ)

သစ်တောသစ်ပင် တို့ချစ်ခင် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး အလှတိုး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၁) နေပြည်တော် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးနေရာများတွင် ဝန်ထမ်းသစ်များ ခန့်ထားညွှန်ကြားပေးခြင်း သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ပြည့်မီသူ များသည် ၃၁-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှစ၍ အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအရည်အချင်းနှင့်ပြည့်မီသူ သာသနာရေးဦးစီးဌာန (ရုံးအမှတ်) ရုံးအမှတ်(၃၁) နေပြည်တော်သို့ ပေးပို့လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

- စဉ် ရာထူးအမည် လစ်လပ် အခန်းဆုံညွှန်ကြားရေးအဖွဲ့ဝင် သတ်မှတ်ချက်
- (က) စာရင်းကိုင်(၄) ၆ နေရာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင် (လစာနှုန်းကျပ် ၁၈၀၀၀၀ -၂၀၀၀-၃၉၀၀၀)
- (ခ) အထက်တန်းစာရေး ၂၁ နေရာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင် (လစာနှုန်းကျပ် ၁၈၀၀၀၀ -၂၀၀၀-၃၉၀၀၀)
- (ဂ) သာသနာရေး ၁၅ နေရာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်/လက်ထောက်(၄) ၁၀၀၀၀၀ (လစာနှုန်းကျပ် ၁၈၀၀၀၀ -၂၀၀၀-၃၉၀၀၀)
- (ဃ) ယဉ်ကျေးရေး(၅) ၄ နေရာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်း (လစာနှုန်းကျပ် ၁၆၂၀၀၀-၂၀၀၀-၁၇၂၀၀)
- (င) ကျွမ်းကျင်(၅) (လျှပ်စစ်) ၂ နေရာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်း အဆင့်/ပထမထပ်တန်းအောင် လူ့စွမ်းရည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင် ကျွမ်းကျင်သူ
- (စ) ကျွမ်းကျင်(၅) (လျှပ်စစ်) ၂ နေရာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်း အဆင့်/ပထမထပ်တန်းအောင် လူ့စွမ်းရည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင် ကျွမ်းကျင်သူ

- ၂။ လျှောက်ထားသူသည် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ပါအချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာ ပူးတွဲပေးရမည်-
- (က) ပညာအရည်အချင်းထောက်ခံချက်
- (ခ) အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း(၂)၊ (၁)နှင့် (က)စီ ရာထူးများအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်မိတ္တူနှင့် မိတ္တူမှန်ကန်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးရန် (မှောင်အေး လူထု့လူ့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း အထိ တင်ပြနိုင်ရမည်)
- (ဂ) အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း(၂)၊ (၁)နှင့် (င)စီ ရာထူးများအတွက် အခြေခံပညာအလယ်တန်း အဆင့်/ပထမထပ်တန်းမိတ္တူ၊ ပထမထပ်တန်းအောင်လက်မှတ်မိတ္တူ (လူထု့လူ့အဖွဲ့အစည်းမှ ဖွဲ့စည်းထားသည့် လာရန်)
- (ဃ) ရရှိထားသည့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်လက်မှတ်(Certificate) များရှိလျှင် မိတ္တူ
- (င) အခြားရာထူးတစ်ခုစီအပေါ် ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှထုတ်ပယ်ခြင်း(Dismissal) ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခြင်း(Remove) ခံရသူများ လျှောက်ထားရန်မရှိပါ
- (စ) ယခင်ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးပါက ဌာန၏ နှုတ်ထုတ်ခွင့်ပြုကြောင်း အထိန်းအခံမိတ္တူ

- ၃။ လျှောက်ထားသူများသည်-
- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး ဒေသမဟုတ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်။
- (ဂ) ဘာသာရေး၊ သာသနာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။

- (ဃ) ၃၁-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များသည် အသက် ၃၂ နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက အသက် ၃၅ နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည် (တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်လက်မှတ်/အခြေခံပညာ ထောက်ခံချက်ပါ မွေးနေ့သက္ကရာဇ်အတိုင်းသာ အတည်ပြုမည်)
- (င) အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း(၂)၊ (က)၊ (ဃ)နှင့် (င)ပါ ရာထူးအတွက် ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များသည် အသက် ၃၂ နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ ဖြစ်ရမည် (မိမိဌာနအတွင်း တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော နေ့စားဝန်ထမ်းများအား အသက်ကန့်သတ် ချက်အား လျှော့မီစဉ်စားရမည်)
- (စ) လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါစာရွက်စာတမ်းများ ပူးတွဲပါ ရှိရမည်-
- (၁) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော " x ၁.၀၅" ဝတ်ပုံ ၃ ပုံ (ကောက်ရေကောက် အမည်နှင့် နိုင်ငံ့သားစိစစ်ရေးကော်မတီပြား အမှတ်ရေးရန်)
- (၂) နိုင်ငံ့သားစိစစ်ရေးကော်မတီပြားမိတ္တူ
- (၃) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်ပါက အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားမိတ္တူ
- (၄) ကျန်းမာကြောင်း ဆေးထောက်ခံချက်မူရင်း
- (၅) အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း(၂)၊ (က)၊ (ဃ)စီ ရာထူးများအတွက် ခန့်အပ်ခြင်းခံရ ပါက အနည်းဆုံး ၃ နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသမဟုတ်သည့် ရာထူးကတ်တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်းနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိပါက သတ်မှတ်ထားသည့် လျှောက်ကြားကို ပေးလျှောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးထား သည့် ဝန်ခံကတိပြုချက်
- (၆) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆) မိတ္တူ (မိတ္တူမှန်ဖြစ် ကြောင်း လက်မှတ် ရေးထိုးရန်)
- (၇) ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များသည် အကျဉ်းစာရင်းကော်မတီမှန်ကြောင်း ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်း သက်ဆိုင်ရာရုံးအဖွဲ့အစည်းမှ ရေးမှူး ထောက်ခံစာမျှော်နှင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲဘော်မှူးတို့မှ ပြစ်မှု ကင်းရှင်းကြောင်းထောက်ခံစာမျှော်နှင်း
- (၈) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်လျှင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုစာ

- ၄။ သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ရောက်ရှိလာသော လျှောက်လွှာများ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် မကိုက်ညီသူများ ပူးတွဲတင်ပြရမည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မပြည့်စုံသူများကို (၁၀) ရက်အတွင်း တင်သွင်းနိုင်စွမ်းမရှိဘဲ ပေးမည်မဟုတ်ပါ။
- ၅။ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း(၂)၊ (က)မှ (က)စီ ရာထူးများအတွက် ရေးဖြေစစ်ဆေးခြင်းကို နေပြည်တော် (ရုံးအမှတ်)နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူး ရုံး စာဖြေဌာနများအလိုက် တစ်ပြိုင်ညင်ကျင်းပမည်ဖြစ်သောကြောင့် မိမိတို့ ဖြေဆိုမည့် စာဖြေဌာန ၁ ခုကို ရွေးချယ်ပေးပို့ပြီး လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စာဖြေဌာနသည် အဖြေဆိုခွင့်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။
- ၆။ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း(၂)၊ (က)မှ (က)စီ ရာထူးနှင့် လူထု့စစ်ဆေးခြင်းကို အပိုင်း(၅) ပါ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရေးဖြေစစ်ဆေးစစ်ဆေးခြင်းကို ၈-၈-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ၀၉ ၀၀ မှ ၁၀ ၀၀ အချိန်ထိ မြန်မာစာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာတို့လည်း ကောင်း၊ ၁၃ ၀၀ မှ ၁၄ ၀၀ အချိန်ထိ အထွေထွေဟုသတင်းကဏ္ဍလည်းကောင်း၊ လူထု့စစ်ဆေးခြင်းကို ၉-၈-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ၀၉ ၀၀ အချိန်တွင်လည်းကောင်း ဖြေဆိုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၇။ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း(၂)၊ (ဃ)မှ (င) စီ ရာထူးများအတွက် လူထု့/လက်ထုစစ်ဆေး ခြင်းကို ရုံးအမှတ်(၃၁)၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန(ရုံးအမှတ်) နေပြည်တော်၌ ၉-၈-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ၀၉ ၀၀ အချိန်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၈။ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားများကို ၈-၈-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ စာဖြေဌာနများမှ ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၉။ ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသူများအား သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန website (www.mora.gov.mm)နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန website (www.dra.gov.mm) တို့တွင် ဖော်ပြမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သာသနာရေးဦးစီးဌာန(ရုံးအမှတ်) နေပြည်တော်၊ ဖုန်း ၀၆၇ ၃၄၀၆၂၃၀ သို့ ချစ်ခင်အတိုင်း ဆက်သွယ် စုံစမ်းမေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

သာသနာရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ဒီကန့်ကွက်ခြင်းဖြင့် ချုပ်ဆိုရက်ကွက်နေ ခေါ်ယူခြင်း(၁) ဦးသိန်းမြင့်မှ (၂)ဦး၊ (၃)ဦး၊ (၄)ဦး၊ (၅)ဦး၊ (၆)ဦး၊ (၇)ဦး၊ (၈)ဦး၊ (၉)ဦး၊ (၁၀)ဦး၊ (၁၁)ဦး၊ (၁၂)ဦး၊ (၁၃)ဦး၊ (၁၄)ဦး၊ (၁၅)ဦး၊ (၁၆)ဦး၊ (၁၇)ဦး၊ (၁၈)ဦး၊ (၁၉)ဦး၊ (၂၀)ဦး၊ (၂၁)ဦး၊ (၂၂)ဦး၊ (၂၃)ဦး၊ (၂၄)ဦး၊ (၂၅)ဦး၊ (၂၆)ဦး၊ (၂၇)ဦး၊ (၂၈)ဦး၊ (၂၉)ဦး၊ (၃၀)ဦး၊ (၃၁)ဦး၊ (၃၂)ဦး၊ (၃၃)ဦး၊ (၃၄)ဦး၊ (၃၅)ဦး၊ (၃၆)ဦး၊ (၃၇)ဦး၊ (၃၈)ဦး၊ (၃၉)ဦး၊ (၄၀)ဦး၊ (၄၁)ဦး၊ (၄၂)ဦး၊ (၄၃)ဦး၊ (၄၄)ဦး၊ (၄၅)ဦး၊ (၄၆)ဦး၊ (၄၇)ဦး၊ (၄၈)ဦး၊ (၄၉)ဦး၊ (၅၀)ဦး၊ (၅၁)ဦး၊ (၅၂)ဦး၊ (၅၃)ဦး၊ (၅၄)ဦး၊ (၅၅)ဦး၊ (၅၆)ဦး၊ (၅၇)ဦး၊ (၅၈)ဦး၊ (၅၉)ဦး၊ (၆၀)ဦး၊ (၆၁)ဦး၊ (၆၂)ဦး၊ (၆၃)ဦး၊ (၆၄)ဦး၊ (၆၅)ဦး၊ (၆၆)ဦး၊ (၆၇)ဦး၊ (၆၈)ဦး၊ (၆၉)ဦး၊ (၇၀)ဦး၊ (၇၁)ဦး၊ (၇၂)ဦး၊ (၇၃)ဦး၊ (၇၄)ဦး၊ (၇၅)ဦး၊ (၇၆)ဦး၊ (၇၇)ဦး၊ (၇၈)ဦး၊ (၇၉)ဦး၊ (၈၀)ဦး၊ (၈၁)ဦး၊ (၈၂)ဦး၊ (၈၃)ဦး၊ (၈၄)ဦး၊ (၈၅)ဦး၊ (၈၆)ဦး၊ (၈၇)ဦး၊ (၈၈)ဦး၊ (၈၉)ဦး၊ (၉၀)ဦး၊ (၉၁)ဦး၊ (၉၂)ဦး၊ (၉၃)ဦး၊ (၉၄)ဦး၊ (၉၅)ဦး၊ (၉၆)ဦး၊ (၉၇)ဦး၊ (၉၈)ဦး၊ (၉၉)ဦး၊ (၁၀၀)ဦး၊ (၁၀၁)ဦး၊ (၁၀၂)ဦး၊ (၁၀၃)ဦး၊ (၁၀၄)ဦး၊ (၁၀၅)ဦး၊ (၁၀၆)ဦး၊ (၁၀၇)ဦး၊ (၁၀၈)ဦး၊ (၁၀၉)ဦး၊ (၁၁၀)ဦး၊ (၁၁၁)ဦး၊ (၁၁၂)ဦး၊ (၁၁၃)ဦး၊ (၁၁၄)ဦး၊ (၁၁၅)ဦး၊ (၁၁၆)ဦး၊ (၁၁၇)ဦး၊ (၁၁၈)ဦး၊ (၁၁၉)ဦး၊ (၁၂၀)ဦး၊ (၁၂၁)ဦး၊ (၁၂၂)ဦး၊ (၁၂၃)ဦး၊ (၁၂၄)ဦး၊ (၁၂၅)ဦး၊ (၁၂၆)ဦး၊ (၁၂၇)ဦး၊ (၁၂၈)ဦး၊ (၁၂၉)ဦး၊ (၁၃၀)ဦး၊ (၁၃၁)ဦး၊ (၁၃၂)ဦး၊ (၁၃၃)ဦး၊ (၁၃၄)ဦး၊ (၁၃၅)ဦး၊ (၁၃၆)ဦး၊ (၁၃၇)ဦး၊ (၁၃၈)ဦး၊ (၁၃၉)ဦး၊ (၁၄၀)ဦး၊ (၁၄၁)ဦး၊ (၁၄၂)ဦး၊ (၁၄၃)ဦး၊ (၁၄၄)ဦး၊ (၁၄၅)ဦး၊ (၁၄၆)ဦး၊ (၁၄၇)ဦး၊ (၁၄၈)ဦး၊ (၁၄၉)ဦး၊ (၁၅၀)ဦး၊ (၁၅၁)ဦး၊ (၁၅၂)ဦး၊ (၁၅၃)ဦး၊ (၁၅၄)ဦး၊ (၁၅၅)ဦး၊ (၁၅၆)ဦး၊ (၁၅၇)ဦး၊ (၁၅၈)ဦး၊ (၁၅၉)ဦး၊ (၁၆၀)ဦး၊ (၁၆၁)ဦး၊ (၁၆၂)ဦး၊ (၁၆၃)ဦး၊ (၁၆၄)ဦး၊ (၁၆၅)ဦး၊ (၁၆၆)ဦး၊ (၁၆၇)ဦး၊ (၁၆၈)ဦး၊ (၁၆၉)ဦး၊ (၁၇၀)ဦး၊ (၁၇၁)ဦး၊ (၁၇၂)ဦး၊ (၁၇၃)ဦး၊ (၁၇၄)ဦး၊ (၁၇၅)ဦး၊ (၁၇၆)ဦး၊ (၁၇၇)ဦး၊ (၁၇၈)ဦး၊ (၁၇၉)ဦး၊ (၁၈၀)ဦး၊ (၁၈၁)ဦး၊ (၁၈၂)ဦး၊ (၁၈၃)ဦး၊ (၁၈၄)ဦး၊ (၁၈၅)ဦး၊ (၁၈၆)ဦး၊ (၁၈၇)ဦး၊ (၁၈၈)ဦး၊ (၁၈၉)ဦး၊ (၁၉၀)ဦး၊ (၁၉၁)ဦး၊ (၁၉၂)ဦး၊ (၁၉၃)ဦး၊ (၁၉၄)ဦး၊ (၁၉၅)ဦး၊ (၁၉၆)ဦး၊ (၁၉၇)ဦး၊ (၁၉၈)ဦး၊ (၁၉၉)ဦး၊ (၂၀၀)ဦး၊ (၂၀၁)ဦး၊ (၂၀၂)ဦး၊ (၂၀၃)ဦး၊ (၂၀၄)ဦး၊ (၂၀၅)ဦး၊ (၂၀၆)ဦး၊ (၂၀၇)ဦး၊ (၂၀၈)ဦး၊ (၂၀၉)ဦး၊ (၂၁၀)ဦး၊ (၂၁၁)ဦး၊ (၂၁၂)ဦး၊ (၂၁၃)ဦး၊ (၂၁၄)ဦး၊ (၂၁၅)ဦး၊ (၂၁၆)ဦး၊ (၂၁၇)ဦး၊ (၂၁၈)ဦး၊ (၂၁၉)ဦး၊ (၂၂၀)ဦး၊ (၂၂၁)ဦး၊ (၂၂၂)ဦး၊ (၂၂၃)ဦး၊ (၂၂၄)ဦး၊ (၂၂၅)ဦး၊ (၂၂၆)ဦး၊ (၂၂၇)ဦး၊ (၂၂၈)ဦး၊ (၂၂၉)ဦး၊ (၂၃၀)ဦး၊ (၂၃၁)ဦး၊ (၂၃၂)ဦး၊ (၂၃၃)ဦး၊ (၂၃၄)ဦး၊ (၂၃၅)ဦး၊ (၂၃၆)ဦး၊ (၂၃၇)ဦး၊ (၂၃၈)ဦး၊ (၂၃၉)ဦး၊ (၂၄၀)ဦး၊ (၂၄၁)ဦး၊ (၂၄၂)ဦး၊ (၂၄၃)ဦး၊ (၂၄၄)ဦး၊ (၂၄၅)ဦး၊ (၂၄၆)ဦး၊ (၂၄၇)ဦး၊ (၂၄၈)ဦး၊ (၂၄၉)ဦး၊ (၂၅၀)ဦး၊ (၂၅၁)ဦး၊ (၂၅၂)ဦး၊ (၂၅၃)ဦး၊ (၂၅၄)ဦး၊ (၂၅၅)ဦး၊ (၂၅၆)ဦး၊ (၂၅၇)ဦး၊ (၂၅၈)ဦး၊ (၂၅၉)ဦး၊ (၂၆၀)ဦး၊ (၂၆၁)ဦး၊ (၂၆၂)ဦး၊ (၂၆၃)ဦး၊ (၂၆၄)ဦး၊ (၂၆၅)ဦး၊ (၂၆၆)ဦး၊ (၂၆၇)ဦး၊ (၂၆၈)ဦး၊ (၂၆၉)ဦး၊ (၂၇၀)ဦး၊ (၂၇၁)ဦး၊ (၂၇၂)ဦး၊ (၂၇၃)ဦး၊ (၂၇၄)ဦး၊ (၂၇၅)ဦး၊ (၂၇၆)ဦး၊ (၂၇၇)ဦး၊ (၂၇၈)ဦး၊ (၂၇၉)ဦး၊ (၂၈၀)ဦး၊ (၂၈၁)ဦး၊ (၂၈၂)ဦး၊ (၂၈၃)ဦး၊ (၂၈၄)ဦး၊ (၂၈၅)ဦး၊ (၂၈၆)ဦး၊ (၂၈၇)ဦး၊ (၂၈၈)ဦး၊ (၂၈၉)ဦး၊ (၂၉၀)ဦး၊ (၂၉၁)ဦး၊ (၂၉၂)ဦး၊ (၂၉၃)ဦး၊ (၂၉၄)ဦး၊ (၂၉၅)ဦး၊ (၂၉၆)ဦး၊ (၂၉၇)ဦး၊ (၂၉၈)ဦး၊ (၂၉၉)ဦး၊ (၃၀၀)ဦး၊ (၃၀၁)ဦး၊ (၃၀၂)ဦး၊ (၃၀၃)ဦး၊ (၃၀၄)ဦး၊ (၃၀၅)ဦး၊ (၃၀၆)ဦး၊ (၃၀၇)ဦး၊ (၃၀၈)ဦး၊ (၃၀၉)ဦး၊ (၃၁၀)ဦး၊ (၃၁၁)ဦး၊ (၃၁၂)ဦး၊ (၃၁၃)ဦး၊ (၃၁၄)ဦး၊ (၃၁၅)ဦး၊ (၃၁၆)ဦး၊ (၃၁၇)ဦး၊ (၃၁၈)ဦး၊ (၃၁၉)ဦး၊ (၃၂၀)ဦး၊ (၃၂၁)ဦး၊ (၃၂၂)ဦး၊ (၃၂၃)ဦး၊ (၃၂၄)ဦး၊ (၃၂၅)ဦး၊ (၃၂၆)ဦး၊ (၃၂၇)ဦး၊ (၃၂၈)ဦး၊ (၃၂၉)ဦး၊ (၃၃၀)ဦး၊ (၃၃၁)ဦး၊ (၃၃၂)ဦး၊ (၃၃၃)ဦး၊ (၃၃၄)ဦး၊ (၃၃၅)ဦး၊ (၃၃၆)ဦး၊ (၃၃၇)ဦး၊ (၃၃၈)ဦး၊ (၃၃၉)ဦး၊ (၃၄၀)ဦး၊ (၃၄၁)ဦး၊ (၃၄၂)ဦး၊ (၃၄၃)ဦး၊ (၃၄၄)ဦး၊ (၃၄၅)ဦး၊ (၃၄၆)ဦး၊ (၃၄၇)ဦး၊ (၃၄၈)ဦး၊ (၃၄၉)ဦး၊ (၃၅၀)ဦး၊ (၃၅၁)ဦး၊ (၃၅၂)ဦး၊ (၃၅၃)ဦး၊ (၃၅၄)ဦး၊ (၃၅၅)ဦး၊ (၃၅၆)ဦး၊ (၃၅၇)ဦး၊ (၃၅၈)ဦး၊ (၃၅၉)ဦး၊ (၃၆၀)ဦး၊ (၃၆၁)ဦး၊ (၃၆၂)ဦး၊ (၃၆၃)ဦး၊ (၃၆၄)ဦး၊ (၃၆၅)ဦး၊ (၃၆၆)ဦး၊ (၃၆၇)ဦး၊ (၃၆၈)ဦး၊ (၃၆၉)ဦး၊ (၃၇၀)ဦး၊ (၃၇၁)ဦး၊ (၃၇၂)ဦး၊ (၃၇၃)ဦး၊ (၃၇၄)ဦး၊ (၃၇၅)ဦး၊ (၃၇၆)ဦး၊ (၃၇၇)ဦး၊ (၃၇၈)ဦး၊ (၃၇၉)ဦး၊ (၃၈၀)ဦး၊ (၃၈၁)ဦး၊ (၃၈၂)ဦး၊ (၃၈၃)ဦး၊ (၃၈၄)ဦး၊ (၃၈၅)ဦး၊ (၃၈၆)ဦး၊ (၃၈၇)ဦး၊ (၃၈၈)ဦး၊ (၃၈၉)ဦး၊ (၃၉၀)ဦး၊ (၃၉၁)ဦး၊ (၃၉၂)ဦး၊ (၃၉၃)ဦး၊ (၃၉၄)ဦး၊ (၃၉၅)ဦး၊ (၃၉၆)ဦး၊ (၃၉၇)ဦး၊ (၃၉၈)ဦး၊ (၃၉၉)ဦး၊ (၄၀၀)ဦး၊ (၄၀၁)ဦး၊ (၄၀၂)ဦး၊ (၄၀၃)ဦး၊ (၄၀၄)ဦး၊ (၄၀၅)ဦး၊ (၄၀၆)ဦး၊ (၄၀၇)ဦး၊ (၄၀၈)ဦး၊ (၄၀၉)ဦး၊ (၄၁၀)ဦး၊ (၄၁၁)ဦး၊ (၄၁၂)ဦး၊ (၄၁၃)ဦး၊ (၄၁၄)ဦး၊ (၄၁၅)ဦး၊ (၄၁၆)ဦး၊ (၄၁၇)ဦး၊ (၄၁၈)ဦး၊ (၄၁၉)ဦး၊ (၄၂၀)ဦး၊ (၄၂၁)ဦး၊ (၄၂၂)ဦး၊ (၄၂၃)ဦး၊ (၄၂၄)ဦး၊ (၄၂၅)ဦး၊ (၄၂၆)ဦး၊ (၄၂၇)ဦး၊ (၄၂၈)ဦး၊ (၄၂၉)ဦး၊ (၄၃၀)ဦး၊ (၄၃၁)ဦး၊ (၄၃၂)ဦး၊ (၄၃၃)ဦး၊ (၄၃၄)ဦး၊ (၄၃၅)ဦး၊ (၄၃၆)ဦး၊ (၄၃၇)ဦး၊ (၄၃၈)ဦး၊ (၄၃၉)ဦး၊ (၄၄၀)ဦး၊ (၄၄၁)ဦး၊ (၄၄၂)ဦး၊ (၄၄၃)ဦး၊ (၄၄၄)ဦး၊ (၄၄၅)ဦး၊ (၄၄၆)ဦး၊ (၄၄၇)ဦး၊ (၄၄၈)ဦး၊ (၄၄၉)ဦး၊ (၄၅၀)ဦး၊ (၄၅၁)ဦး၊ (၄၅၂)ဦး၊ (၄၅၃)ဦး၊ (၄၅၄)ဦး၊ (၄၅၅)ဦး၊ (၄၅၆)ဦး၊ (၄၅၇)ဦး၊ (၄၅၈)ဦး၊ (၄၅၉)ဦး၊ (၄၆၀)ဦး၊ (၄၆၁)ဦး၊ (၄၆၂)ဦး၊ (၄၆၃)ဦး၊ (၄၆၄)ဦး၊ (၄၆၅)ဦး၊ (၄၆၆)ဦး၊ (၄၆၇)ဦး၊ (၄၆၈)ဦး၊ (၄၆၉)ဦး၊ (၄၇၀)ဦး၊ (၄၇၁)ဦး၊ (၄၇၂)ဦး၊ (၄၇၃)ဦး၊ (၄၇၄)ဦး၊ (၄၇၅)ဦး၊ (၄၇၆)ဦး၊ (၄၇၇)ဦး၊ (၄၇၈)ဦး၊ (၄၇၉)ဦး၊ (၄၈၀)ဦး၊ (၄၈၁)ဦး၊ (၄၈၂)ဦး၊ (၄၈၃)ဦး၊ (၄၈၄)ဦး၊ (၄၈၅)ဦး၊ (၄၈၆)ဦး၊ (၄၈၇)ဦး၊ (၄၈၈)ဦး၊ (၄၈၉)ဦး၊ (၄၉၀)ဦး၊ (၄၉၁)ဦး၊ (၄၉၂)ဦး၊ (၄၉၃)ဦး၊ (၄၉၄)ဦး၊ (၄၉၅)ဦး၊ (၄၉၆)ဦး၊ (၄၉၇)ဦး၊ (၄၉၈)ဦး၊ (၄၉၉)ဦး၊ (၅၀၀)ဦး၊ (၅၀၁)ဦး၊ (၅၀၂)ဦး၊ (၅၀၃)ဦး၊ (၅၀၄)ဦး၊ (၅၀၅)ဦး၊ (၅၀၆)ဦး၊ (၅၀၇)ဦး၊ (၅၀၈)ဦး၊ (၅၀၉)ဦး၊ (၅၁၀)ဦး၊ (၅၁၁)ဦး၊ (၅၁၂)ဦး၊ (၅၁၃)ဦး၊ (၅၁၄)ဦး၊ (၅၁၅)ဦး၊ (၅၁၆)ဦး၊ (၅၁၇)ဦး၊ (၅၁၈)ဦး၊ (၅၁၉)ဦး၊ (၅၂၀)ဦး၊ (၅၂၁)ဦး၊ (၅၂၂)ဦး၊ (၅၂၃)ဦး၊ (၅၂၄)ဦး၊ (၅၂၅)ဦး၊ (၅၂၆)ဦး၊ (၅၂၇)ဦး၊ (၅၂၈)ဦး၊ (၅၂၉)ဦး၊ (၅၃၀)ဦး၊ (၅၃၁)ဦး၊ (၅၃၂)ဦး၊ (၅၃၃)ဦး၊ (၅၃၄)ဦး၊ (၅၃၅)ဦး၊ (၅၃၆)ဦး၊ (၅၃၇)ဦး၊ (၅၃၈)ဦး၊ (၅၃၉)ဦး၊ (၅၄၀)ဦး၊ (၅၄၁)ဦး၊ (၅၄၂)ဦး၊ (၅၄၃)ဦး၊ (၅၄၄)ဦး၊ (၅၄၅)ဦး၊ (၅၄၆)ဦး၊ (၅၄၇)ဦး၊ (၅၄၈)ဦး၊ (၅၄၉)ဦး၊ (၅၅၀)ဦး၊ (၅၅၁)ဦး၊ (၅၅၂)ဦး၊ (၅၅၃)ဦး၊ (၅၅၄)ဦး၊ (၅၅၅)ဦး၊ (၅၅၆)ဦး၊ (၅၅၇)ဦး၊ (၅၅၈)ဦး၊ (၅၅၉)ဦး၊ (၅၆၀)ဦး၊ (၅၆၁)ဦး၊ (၅၆၂)ဦး၊ (၅၆၃)ဦး၊ (၅၆၄)ဦး၊ (၅၆၅)ဦး၊ (၅၆၆)ဦး၊ (၅၆၇)ဦး၊ (၅၆၈)ဦး၊ (၅၆၉)ဦး၊ (၅၇၀)ဦး၊ (၅၇၁)ဦး၊ (၅၇၂)ဦး၊ (၅၇၃)ဦး၊ (၅၇၄)ဦး၊ (၅၇၅)ဦး၊ (၅၇၆)ဦး၊ (၅၇၇)ဦး၊ (၅၇၈)ဦး၊ (၅၇၉)ဦး၊ (၅၈၀)ဦး၊ (၅၈၁)ဦး၊ (၅၈၂)ဦး၊ (၅၈၃)ဦး၊ (၅၈၄)ဦး၊ (၅၈၅)ဦး၊ (၅၈၆)ဦး၊ (၅၈၇)ဦး၊ (၅၈၈)ဦး၊ (၅၈၉)ဦး၊ (၅၉၀)ဦး၊ (၅၉၁)ဦး၊ (၅၉၂)ဦး၊ (၅၉၃)ဦး၊ (၅၉၄)ဦး၊ (၅၉၅)ဦး၊ (၅၉၆)ဦး၊ (၅၉၇)ဦး၊ (၅၉၈)ဦး၊ (၅၉၉)ဦး၊ (၆၀၀)ဦး၊ (၆၀၁)ဦး၊ (၆၀၂)ဦး၊ (၆၀၃)ဦး၊ (၆၀၄)ဦး၊ (၆၀၅)ဦး၊ (၆၀၆)ဦး၊ (၆၀၇)ဦး၊ (၆၀၈)ဦး၊ (၆၀၉)ဦး၊ (၆၁၀)ဦး၊ (၆၁၁)ဦး၊ (၆၁၂)ဦး၊ (၆၁၃)ဦး၊ (၆၁၄)ဦး၊ (၆၁၅)ဦး၊ (၆၁၆)ဦး၊ (၆၁၇)ဦး၊ (၆၁၈)ဦး၊ (၆၁၉)ဦး၊ (၆၂၀)ဦး၊ (၆၂၁)ဦး၊ (၆၂၂)ဦး၊ (၆၂၃)ဦး၊ (၆၂၄)ဦး၊ (၆၂၅)ဦး၊ (၆၂၆)ဦး၊ (၆၂၇)ဦး၊ (၆၂၈)ဦး၊ (၆၂၉)ဦး၊ (၆၃၀)ဦး၊ (၆၃၁)ဦး၊ (၆၃၂)ဦး၊ (၆၃၃)ဦး၊ (၆၃၄)ဦး၊ (၆၃၅)ဦး၊ (၆၃၆)ဦး၊ (၆၃၇)ဦး၊ (၆၃၈)ဦး၊ (၆၃၉)ဦး၊ (၆၄၀)ဦး၊ (၆၄၁)ဦး၊ (၆၄၂)ဦး၊ (၆၄၃)ဦး၊ (၆၄၄)ဦး၊ (၆၄၅)ဦး၊ (၆၄၆)ဦး၊ (၆၄၇)ဦး၊ (၆၄၈)ဦး၊ (၆၄၉)ဦး၊ (၆၅၀)ဦး၊ (၆၅၁)ဦး၊ (၆၅၂)ဦး၊ (၆၅၃)ဦး၊ (၆၅၄)ဦး၊ (၆၅၅)ဦး၊ (၆၅၆)ဦး၊ (၆၅၇)ဦး၊ (၆၅၈)ဦး၊ (၆၅၉)ဦး၊ (၆၆၀)ဦး၊ (၆၆၁)ဦး၊ (၆၆၂)ဦး၊ (၆၆၃)ဦး၊ (၆၆၄)ဦး၊ (၆၆၅)ဦး၊ (၆၆၆)ဦး၊ (၆၆၇)ဦး၊ (၆၆၈)ဦး၊ (၆၆၉)ဦး၊ (၆၇၀)ဦး၊ (၆၇၁)ဦး၊ (၆၇၂)ဦး၊ (၆၇၃)ဦး၊ (၆၇၄)ဦး၊ (၆၇၅)ဦး၊ (၆၇၆)ဦး၊ (၆၇၇)ဦး၊ (၆၇၈)ဦး၊ (၆၇၉)ဦး၊ (၆၈၀)ဦး၊ (၆၈၁)ဦး၊ (၆၈၂)ဦး၊ (၆၈၃)ဦး၊ (၆၈၄)ဦး၊ (၆၈၅)ဦး၊ (၆၈၆)ဦး၊ (၆၈၇)ဦး၊ (၆၈၈)ဦး၊ (၆၈၉)ဦး၊ (၆၉၀)ဦး၊ (၆၉၁)ဦး၊ (၆၉၂)ဦး၊ (၆၉၃)ဦး၊ (၆၉၄)ဦး၊ (၆၉၅)ဦး၊ (၆၉၆)ဦး၊ (၆၉၇)ဦး၊ (၆၉၈)ဦး၊ (၆၉၉)ဦး၊ (၇၀၀)ဦး၊ (၇၀၁)ဦး၊ (၇၀၂)ဦး၊ (၇၀၃)ဦး၊ (၇၀၄)ဦး၊ (၇၀၅)ဦး၊ (၇၀၆)ဦး၊ (၇၀၇)ဦး၊ (၇၀၈)ဦး၊ (၇၀၉)ဦး၊ (၇၁၀

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

ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) တင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ရက် ထပ်မံတိုးမြှင့်

၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်း မြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် စက်သုံးဆီ (ဒီဇယ်ဆီ) အသုံးပြု မောင်းနှင်ရသည့် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သယ်ဆောင်အသုံးပြု လျက်ရှိသည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်၊ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများကို ထိန်းညှိပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) တင်သွင်းမှုအပေါ် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ ❖

ခတ်မြေဩဇာများတင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ရက် ထပ်မံတိုးမြှင့်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိက အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရန်နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုစရိတ်များ လျော့ကျနိုင်စေရန်အတွက် ခတ်မြေဩဇာ များတင်သွင်းမှုအပေါ် ကောက်ခံသည့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန် (၂ ရာခိုင်နှုန်း) ကို ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ ○

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်တင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ရက် ထပ်မံတိုးမြှင့်

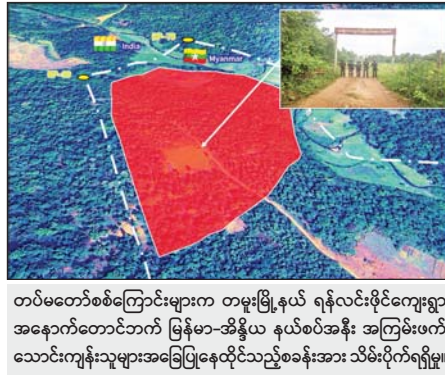
၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်း မြင့်တက်နေချိန်တွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas) ဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်တက်လျက်ရှိရာ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် ဓာတ်အားဓ ဈေးနှုန်းများ သက်သာစေနိုင်ရန်အတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas) တင်သွင်းမှုအပေါ် ကောက်ခံသော စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ □

ကလေး - တမူးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဆောင်ရွက်စဉ် မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူစခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး နယ်မြေရှင်း တပ်မတော်အနေဖြင့် မြန်မာ- အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးအတွက် အရေးပါသည့် လမ်း ကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သော ကလေး- တမူး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ် ဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ အနေဖြင့် အဆိုပါ ကလေး - တမူး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ထိန်းချုပ်



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တမူးမြို့နယ် ရန်လင်းပိုင်ကျေးရွာ အနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများအခြေပြနေထိုင်သည့်စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှု။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ချောင်းဦး - ရေစကြို လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အခိုင်အမာတည်ဆောက်ထားသည့် ကွန်ကရစ်မြေအောက်ဘန်ကာများတွေ့ရှိ



ငါးလုံးတင်ရွာအနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အခိုင်အမာ ဆောက်လုပ်ထားသည့် ကွန်ကရစ်ဘန်ကာအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် ချောင်းဦးမြို့၏ တောင်ဘက်၊ ချောင်း ဦး- ရေစကြိုညား ကားလမ်းဘေးရှိ ငါးလုံးတင်ကျေးရွာအတွင်း နယ်မြေ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အသေးစိတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ငါးလုံးတင်ရွာ၏ အရှေ့ဘက် မီတာ ၄၀၀ ခန့်အကွာ လယ်ကွင်းအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ၏ မြေအောက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အခိုင်အမာဆောက်လုပ်ထားသည့် ကွန်ကရစ်မြေအောက်ဘန်ကာ တစ်ခုအား တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ငါးလုံးတင်ကျေးရွာမှ တစ်ဆင့် ချောင်းဦး - ရေစကြို လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် နယ်မြေလုံခြုံ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများ ဝင်ရောက်အခြေပြနေထိုင်ပြီး စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြုထားသည့် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ●

တွံတေးမြို့အနီး မြေငလျင်ငယ် လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုအား ရန်ကုန်မြို့တွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ သိသာစွာ ခံစားခဲ့ရ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေး မြို့အနီး မြေငလျင်ငယ်လှုပ်ခတ် ခဲ့မှုကြောင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ အချိန်ပိုင်းအတွင်း နှစ်ကြိမ်ခန့် သိသာစွာခံစားခဲ့ရ ကြောင်း မြို့ခံများ၏ပြောကြား ချက်အရ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ❖



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

တပ်မတော်အနေဖြင့် အပြည့်အဝ ပြန်လည် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့် ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လုပ်ငန်း ကဏ္ဍများအလိုက် တာဝန်ရှိသူ များ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ■

ကလေးမြို့သို့ တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်သည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ရောက်ရှိစဉ်။



ကလေးမြို့သို့ တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်သည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ရောက်ရှိစဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

အီဂျေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်နှင့် လေထုဖြစ်စဉ်များမှာ အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညို အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၄ ▲

၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

အီဂျေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်နှင့် လေထုဖြစ်စဉ်များမှာ အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညို အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၄ ▲