

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ခန္ဓာငါးပါးကို မပြတ်ရှုမြင်

ခန္ဓာငါးပါးတို့၏ အဖြစ်အပျက်ကို မရှုမမြင်ဘဲ အနှစ် တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်ခြင်းထက် ခန္ဓာငါးပါး တို့၏ အဖြစ်အပျက်ကို မပြတ်ရှုမြင်ရသော ပုဂ္ဂိုလ်၏ တစ်ရက်မျှ အသက်ရှည်ခြင်းသည် မြတ်၏။

သဟဿဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၁၃)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၈ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ် (၁၀၅)

နိုင်ငံတော်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့် ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည့်ကိစ္စ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရတ်နိမာဆူဒီသည် ၁၁-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ပုံမှန်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ဖြင့် Annual Press Statement ပြောကြားခဲ့ပြီး၊ ထိုသို့ပြောကြားရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အသိပေးထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ရပ်တည်ချက်များအတိုင်း ဆက်လက် ရပ်တည်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်လောင်းအသိပေးဖော်ပြအပ်သည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံ၏ တူညီဆန္ဒ (၅) ချက် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းကို မိမိနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရေးအကျိုးစီးပွား၊ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် တစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို အဖွဲ့ဝင်တစ်နိုင်ငံမှ မစွက်ဖက်ရေး စသည့်အခြေခံမူများနှင့်အညီ စွဲမြဲစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်အား လွတ်လပ်သည့် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။
- (ဂ) အာဆီယံသည် စည်းမျဉ်းကိုအခြေခံသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အာဆီယံအခြေခံမူများနှင့်အညီ တိတိကျကျလေးစားလိုက်နာရန်လိုအပ်ပြီး မြန်မာအစိုးရမှ ကြေညာထားသည့် မည်သည့်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၊ မတရားအသင်းများနှင့်မျှ ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းမပြုရန် လိုအပ်ကြောင်းကို ထပ်လောင်းသတိပေးတိုက်တွန်းသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်

သုံးနှစ်နီးပါး ပိတ်ထားခဲ့သည့် မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ်(၁) ချစ်ကြည်ရေးတံတား(မြဝတီ) ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်



မြဝတီ ဇန်နဝါရီ ၁၂

မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ် မြဝတီမြို့ရှိ မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ် (၁) ချစ်ကြည်ရေးတံတားကို ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သုံးနှစ်နီးပါးခန့် ပိတ်ထားခဲ့ရာမှ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချစ်ကြည်ရေးတံတား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန် အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ကမ်းရှိ TERMINAL တွင် နှစ်နိုင်ငံတာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ချစ်ကြည်ရေးတံတားအား ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ (ဝဲပုံ)

ထို့နောက် မြဝတီခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးတင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး မစ္စတာ ဆွန်ချိုင်းကစ်ကျလိန်းလူလို့နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံတပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိများ၊ ထိုင်း TBC ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီး ဖုန်စထောန်နစ်ဖရာနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁

“အသွေးထွေးဆုံး ယုယကြည်နာ ... ချစ်ခြင်းမေတ္တာ စိုးကောင်းရတနာ”

4D Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်းဝန်ဆောင်မှု ရရှိနေပါပြီ။

အထူးကြပ်မတ်ကုသခြင်းဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ

- ▶ ဝန်မြန်သနွေးသား
- ▶ နားကွင်းခြင်းမိ ရိုးရိုးမီးခွားခြင်း
- ▶ အရင်းမှူးရိုးစိတ်သိမ်းဆည်းခြင်းဝန်ဆောင်မှု
- ▶ ပျို့ရိုးလိုက်သောရောဂါများရှာဖွေခြင်းဝန်ဆောင်မှု
- ▶ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှု အားနည်းသောကလေးငယ်များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းဝန်ဆောင်မှု
- ▶ ကလေးအာဟာရဆိုင်ရာကုသခြင်းဝန်ဆောင်မှုများ
- ▶ တစ်သက်တာကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဝန်ဆောင်မှုများ
- ▶ ကျန်းမာရေးအာမခံဝန်ဆောင်မှုများ

အမှတ် (၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်း။
Hotline : (+95) 9696908881 ~ 3, 09 340221960
Email : info@mkhospital.com
Website : www.moekaungtreasurehospital.com

မိုးကောင်း ကင်ဆာကုသရေးစင်တာ ဖွင့်လှစ်လိုက်ပါပြီ။

မိုးကောင်းရတနာမိခင်နှင့်ကလေးဆေးရုံကြီးမှ ပါရဂူကြီးများနှင့် Online မှတစ်ဆင့် Teleconsultation ပြုလုပ်နိုင်ပါပြီ။

24hr SERVICE EVERYDAY

MOE KAUNG TREASURE MATERNAL & CHILD HOSPITAL
မိုးကောင်းရတနာမိခင်နှင့်ကလေးဆေးရုံ

မြန်မာတို့သာ ဖြေရှင်းကြရမည့် မြန်မာ့ပြည်တွင်းအရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ရှင်သန်ထွန်းကားရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရန် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဤသည်မှာ ပြည်သူလူထု၏ ဆန္ဒအမှန်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးနေခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မဲမသမာမှုကို အကြောင်းပြု၍ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲနှင့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ် ဖျက်ဆီးမှုများက နောင်အနာဂတ်တွင် ကျင်းပသွားကြရမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများအတွက် သင်ခန်းစာယူဖွယ်ပင်ဖြစ်ပြီး ဤကဲ့သို့သော ဖြစ်စဉ်မျိုး နောက်ထပ်မဖြစ်ပေါ်စေရန် အထူးသတိပြု ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လည်း လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က မိမိတို့အစိုးရအနေနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အကြားအလပ်မရှိ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပေးနိုင်ဖို့၊ မဲပေးကြမည့် နိုင်ငံသားအားလုံး မတရားမှုများမှ ကင်းဝေးစေဖို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ရာ အဖျက်အမှောင့်၊ အနှောင့်အယှက်၊ အပိတ်အဆို့၊ အတားအဆီးများ မည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်အညီ ပြည်သူ့အားဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုနှင့် ပြည်တွင်းပကတိအခြေအနေမှန်တို့ကို ပြည်ပနိုင်ငံ၊ အဖွဲ့အစည်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တို့အနေဖြင့် မှန်ကန်စွာ ရှုမြင်သုံးသပ်နိုင်ရန် လိုအပ်ပြီး မြန်မာ့ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရာ ရောက်စေသည့် အပြုအမူဆောင်ရွက်ချက်မျိုးကို ရှောင်ရှားရန်လည်း လိုသည်။ ဒီမိုကရေစီအရေးအတွက် အားပေးကူညီခြင်းဟု ဆိုသော်လည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များကို အားဖြည့်ပေးပြီး ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ အပြစ်မဲ့အရပ်သားများနှင့် ဝန်ထမ်းများကို စွပ်စွဲသတ်ဖြတ်မှုများကို အရှိန်မြှင့်လာအောင် မီးပေါင်မြှင့်ပေးလိုက်သည့်အဖြစ်မျိုး မပြုလုပ်ရန်လည်း သတိပြုကြသင့်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်း ပုံမှန်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ဖြင့် Annual Press Statement ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့မှုအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက “အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အာဆီယံအခြေခံမူများနှင့်အညီ တိတိကျကျ လေးစားလိုက်နာရန်၊ မြန်မာအစိုးရက ကြေညာထားသည့် မည်သည့်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၊ မတရားအသင်းများနှင့်မျှ ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းမပြုရန်” ထပ်လောင်းသတိပေးတိုက်တွန်းလိုက်ရာ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုအပေါ်တွင် ပြည်သူလူထုကလည်း ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချသွားကြမည်သာဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ
အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့်
ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည့်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးရာထူး၊ ဌာန
(က) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေဘီ	ပါမောက္ခချုပ် အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်(မကွေး) ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ဦးအောင်ကျော်မိုး	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာတင် ကို မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ အောင်မင်္ဂလာသိဒ္ဓိရွှေကျောင်းတိုက်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ ဇေယျာဝတီပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ချမ်းမြေ့ဇေယျာကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ အနန်းပင်တောရပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ သာယာကုန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကိုလည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိသုတရာမကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ တုံကျော်ကျောင်းတိုက်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ တောင်ခွင်မင်းကြီးကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ စိန်ရတနာမိတ္ထီလာပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ဇေတဝန်မြို့ဦးကျောင်းတိုက်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ မြောင်းမြကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော် သံဃာတော်များအတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှ သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တို့ရှိ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ လူဦးရေစာရင်းများ ကွင်းဆင်းကောက်ယူလျက်ရှိ

ပုဗ္ဗသီရိ ဇန်နဝါရီ ၁၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးမှူးရုံးက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/

ကျေးရွာများ၌ အိမ်ထောင်စုစာရင်း မြေပြင်ကွင်းဆင်း စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယနေ့မှစ၍လှုပ်လှော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်း မြေပြင်

ကွင်းဆင်း စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်လုံးပြီးမြောက်အောင်မြင်စေရေးအတွက် ဇေယျာသီရိခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟန်ဝင်းထူး၊ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီးဇေယျာမင်း၊ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းအောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မင်္ဂလာဒိပရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုများတွင် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏အချက်အလက်များ မှန်ကန်စေရေး၊ မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းများ တိကျမှန်ကန်စေရေး၊ လူဦးရေဆိုင်ရာ စာရင်းအချက်အလက်များနှင့် မသန်စွမ်း

ငါးမျိုးစာရင်း တစ်အိမ်တက်ဆင်းကောက်ယူနေသည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ (အောက်ပုံ)
ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြား ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများတွင်လည်း စာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့များက တစ်ပြိုင်တည်းကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် စာရင်းကောက်ယူနေမှုများကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်အထိ နောက်ဆုံးထား၍ စာရင်းကောက်ယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန္တာလင်း (ပြန်/ဆက်)



မြို့သစ်မြို့နယ်၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

မြို့သစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် ရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ

က ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ဝင်းထက်နှင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်တို့က အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို ထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်

ရေးမှူးက မြေပြင်သာအုပ်စု သန်းကုန်းကျေးရွာ မြစ်မ်းရောင်စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များထံ

ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(အောက်ပုံ) ကိုဇော်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ် ပုသိမ်အကျဉ်းထောင်၊ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်နှင့် တောင်ငူအကျဉ်းထောင်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းနိုင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ပုသိမ်အကျဉ်းထောင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အသေးစိတ်မှာကြား

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုသိမ်အကျဉ်းထောင်ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အကျဉ်းထောင်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအကျဉ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် အကျဉ်းထောင်၌ အကျဉ်းသား/အချုပ်သားများ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အခြေအနေနှင့် ဖြစ်စဉ်တွင် ထောင်ဝန်ထမ်းများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကျဉ်းထောင်လက်စွဲပါ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အလားတူ ထောင်အတွင်း ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များ ထပ်မံဖြစ်ပွားမှု မရှိစေရေး၊ ယခုဖြစ်စဉ်ကို အတွေ့အကြုံယူ၍ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ ဖော်ထုတ်၍ အစီအမံများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အကျဉ်းထောင်တာဝန်ရှိသူများကို အသေးစိတ်မှာကြားသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အကျဉ်းထောင်ရှိ ဗဟိုကင်း၊ အကျဉ်းသား/အချုပ်သား အိပ်ဆောင်များ၊ မီးဖိုကြီး၊ ရိက္ခာဂိုဒေါင်၊ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် အကျဉ်းထောင်အတွင်း အကျဉ်းသား/အချုပ်သားများ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေရာနှင့် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ပွားစဉ် ၎င်းတို့ကိုင်စွဲသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ၎င်းတို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် လုံခြုံရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှုတို့ကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ပေး

ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုံခြုံရေးကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ လုံခြုံရေးစည်း ကျိုးပေါက်မှုမရှိစေရေး ဝန်ထမ်းများ ၂၄ နာရီကင်းတာဝန်ချထားရန်၊ အုပ်ချုပ်မှု လျော့နည်းဖြစ်စဉ်များ မဖြစ်ပွားစေရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်မှ အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ အကျဉ်းထောင်အတွင်းသို့ ပေးပို့ခွင့်မရှိသည့် ကန့်သတ်ပစ္စည်းများ ပေးပို့တင်သွင်းနေသည်များရှိ၍ ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းကာ အကျဉ်းသား/အချုပ်သားများ၏ အိပ်ဆောင်များအား စနစ်တကျ ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်သွားရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူ ကင်းရှင်းပြီး ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်စွာ နေထိုင်ကြရန်နှင့် မိမိကိုင်တွယ်သည့် လက်နက်များကို ကျွမ်းကျင်စွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ရေး အမြဲတမ်းလေ့ကျင့်သွားကြရန်၊ အကျဉ်းသားများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ၎င်းတို့ကိုလည်း တည်ဆဲဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ နေထိုင်စေရေး ကြပ်ကြပ်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း အသေးစိတ်

မှာကြားကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပုသိမ်အကျဉ်းထောင်ခန်းမ၌ အကျဉ်းထောင်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး မိသားစုဝင်များ၏ အခက်အခဲနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ မေးမြန်းကာ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိသားစုဝင်များအတွက် မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

လိုအပ်သည်များမှာကြား

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်သို့ ရောက်ရှိကာ အကျဉ်းထောင်အဝင်ရုံ ထောင်ဝင်စာ ပါဆယ်လက်ခံရေးမှတ်တမ်းဌာနစိတ်နှင့် ပါဆယ်ရှာဖွေရေးဌာနစိတ်တို့တွင် လာရောက်ပေးပို့သည့် ပါဆယ်ပစ္စည်းများကို Luggage X-Ray Scanner စက်ဖြင့် စနစ်တကျ စစ်ဆေးရှာဖွေနေမှုကိုလည်းကောင်း၊

အကျဉ်းထောင် CCTV Control Room အတွင်းရှိ လုံခြုံရေးစောင့်ကြည့်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ စားဖိုကြီးတွင် အကျဉ်းသား/ အချုပ်သားများ နံနက်စာစားသုံးရန်အတွက် ထမင်းနှင့် ဟင်းလျာများ ချက်ပြုတ်ပြင်ဆင်နေမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

နံနက်စာအတူတကွသုံးဆောင်

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဝန်ထမ်းလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း (အင်းစိန်) သို့ ရောက်ရှိကာ သင်တန်းကျောင်းအတွင်းရှိ သင်တန်းသား အိပ်ဆောင်များ၊ စာသင်ခန်းမနှင့် စားရိပ်သာတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တပ်သားအဆင့် အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀၇) မှ သင်တန်းများနှင့်အတူ နံနက်စာအတူတကွ သုံးဆောင်ပြီး သင်တန်းသားများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်သည်။

စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်ရှိ တောင်ငူအကျဉ်းထောင်သို့ ရောက်ရှိကာ အကျဉ်းထောင်ရှိ စားဖိုကြီးအသစ်ဆောက်လုပ်သည့်နေရာ၊ အကျဉ်းသား/ အချုပ်သားအိပ်ဆောင်များ၊ ရေချိုးကန်များနှင့် ဆေးရုံဆောင်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အကျဉ်းထောင်လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ အကျဉ်းထောင် ဆူပူမှုများဖြစ်ပွားလာပါက အချိန်တိုအတွင်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများကို စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ထားရန်၊ အကျဉ်းသား/ အချုပ်သားများအား ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးရာတွင် စေတနာထား၍ ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ကျန်းမာရေးမကောင်းသည့် အကျဉ်းသား/ အချုပ်သားများအား စေတနာထား၍ ဂရုတစိုက် ပြုစုကုသပေးရန်နှင့် HIV/AIDS ရောဂါရှိသူ အကျဉ်းသား/ အချုပ်သားများ ပြစ်ဒဏ်စေ့၍ လွတ်မြောက်ပါက ဆေးဝါး ဆက်လက်သောက်သုံးနိုင်ရေးအတွက် အကျဉ်းထောင်ဆရာဝန်က သေချာစွာ လမ်းညွှန်ပေးရန်နှင့် ပတ်သက်၍ အကျဉ်းထောင်တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန နှစ်သစ်ကူးမိတ်ဆုံစားပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုရရှိစေရန်၊ အထက်အောက် ညီညွတ်မျှတသည့် အုပ်ချုပ်မှုစနစ်

အားကောင်းစေရန်၊ နွေးထွေးသည့်ဆက်ဆံရေး စသည့် ကောင်းမွန်သည့် အလေ့အထ ကောင်းများ ဆက်လက်တိုးပွားစေရန်တို့အတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၏

နှစ်သစ်ကူးမိတ်ဆုံစားပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၇)၌ ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ ဒုတိယ

ဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နှစ်သစ်ကူးမိတ်ဆုံစားပွဲကျင်းပခြင်းဖြင့် အချင်းချင်း အထက်အောက် မခွဲခြားဘဲ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုကို ရရှိစေသလို လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နေချိန်တွင် ဖိစီးနေသည့် စိတ်တင်းကျပ်မှုများကို လျော့နည်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဝန်ကြီးဌာနရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် အခါအားလျော်စွာ တွေ့ဆုံ၍ မိတ်ဆုံစားပွဲများ ကျင်းပရန်

လမ်းညွှန်မှု ပြုထားပါကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နှစ်သစ်မှစ၍ စိတ်သစ်ကိုယ်သစ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုး၊ ဝန်ကြီးဌာန၏အကျိုးကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရာတွင် တွေ့ကြုံရမည့် စိန်ခေါ်မှုများကို စုပေါင်းအားဖြင့် ကျော်လွှားနိုင်ရေး ညီညွတ်စွာ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါး လုပ်ငန်းသည် ပြည်သူလူထုလိုအပ်သော အခြေခံဆေးဝါးများကို ထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းနေသည့် စက်မှုများကို ယခုထက် ပိုမိုကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ ပေးအပ်လာသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်

ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ဦးချင်း၏စွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း မြှင့်တင်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလို ဝန်ထမ်းအကြီးအကဲများနှင့် မိတ်ဆုံစားပွဲများကို ကျင်းပပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံသည့် နှစ်သစ်ကို ပိုင်ဆိုင်ကြပါစေရန် ဆန္ဒပြုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက နှစ်သစ်ကူးမိတ်ဆုံစားပွဲကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်းရှိ ဌာနအကြီးအကဲများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် အတူတကွ လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း နေ့လယ်စာသုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



နည်းဥပဒေ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများ တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂

နည်းဥပဒေ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများ တစ်ပြေးညီ ဖြစ်စေရေး ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ (နေပြည်တော်)၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး မြို့တော်ဝန်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများ တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့များအား ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး

ခေါ်ယူပြီး လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများ တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး ဖြင့် တစ်ပြေးညီ ပြည့်စုံညီညွတ်မှန်ကန်စေရေး လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထိုပြင် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် လမ်းများကို လက်တွေ့စီမံခန့်ခွဲ ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဦးစီးဌာနများ၊ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဒေသကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ Road Safety Audit ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများ ဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အကြံပြုချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ညွှန်ကြားကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့ပါ၍ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး အကြံပြုချက်များအပေါ် အမြန်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု တိုးတက်မှုများကို အစီရင်ခံစာတင်ပြကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်မည့် ဘဏ္ဍာငွေအသုံးပြုခြင်းများကိုလည်း တည်ဆဲဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လျာထား

တောင်းခံသုံးစွဲကြရန် လိုပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဒေသကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် မိမိတို့ နယ်မြေဒေသအလိုက် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုအပ်ချက်၊ အားနည်းချက်များကို အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆက်လက်၍ ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင်က ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်မှု၊ မြေပြင်၌ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ Road Safety Audit ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုနှင့် သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၌ မြေပြင်စစ်ဆေးစဉ် တွေ့ရှိရသည့် အားနည်းချက်၊ လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေဒေသအလိုက် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားရှိမှု၊ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှု လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြ



များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ အသစ်စိုက်ထူ ရေးဆွဲပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသည့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက ပြန်လည် သုံးသပ်ဆွေးနွေးသည်။

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) အတွင်း မော်တော်ဆိုင်ကယ် ယာဉ်တိုက်မှုအများဆုံး ဖြစ်သည့် ပျဉ်းမနား-တောင်ညိုလမ်း၊ သပြေကုန်းအပိုင်း လမ်းပိုင်း နေရာသို့ သွားရောက်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးရာ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အင်ဂျင်

နီယာမှူးကြီး (မြို့ပြ)က Road Safety Audit စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှု မော်တော်ဆိုင်ကယ်များအန္တရာယ်ကင်းစွာ အပိုင်းပတ်ဖြတ်သန်း မောင်းနှင်နိုင်ရေးအတွက် သုံးသပ်အကြံပြုချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့က မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ အန္တရာယ်ကင်းစွာ အပိုင်းပတ် မောင်းနှင်နိုင်ရေးအတွက် သပြေကုန်းအပိုင်းရှိ လမ်းပေါ်ဆေးရေး အမှတ်အသားများကို ပြင်ဆင်ရေးဆွဲရန် ယာဉ်ကြော ကြိုတင်ပြောင်းရန် ဆေးရေးအမှတ်အသားနှင့် လမ်းညွှန်ဆိုင်ရာများ စိုက်ထူရေးဆွဲရန်၊ လမ်းလယ်တစ်ဆက်တည်း မျဉ်းအား သတ်မှတ်အရောင်အတိုင်း ရေးဆွဲရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး၌ ယာဉ်တိုက်မှုအဖြစ်များသော မိုင်တိုင်-

၂၁၈ (၄ ဖာလုံနှင့် ၇ ဖာလုံအကြား) လမ်းပိုင်းနေရာသို့ သွားရောက်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး (မြို့ပြ)က Road Safety Audit စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှုများနှင့် အကြံပြုချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့က အဆိုပါ လမ်းပိုင်း၌ ယာဉ်တိုက်မှု လျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက် လမ်းဘေးတွင် Clear Zone လုံလောက်စွာထားရှိရန်၊ လမ်းညွှန်ဆိုင်ရာဘုတ်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လမ်းပေါ်ဆေးရေး အမှတ်အသားများ ပြည့်စုံစွာ ရေးဆွဲရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် Road Safety Audit အဖွဲ့၏ အကြံပြုချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ဒေသကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့နှင့် လမ်းဦးစီးဌာနတို့က အမြန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ရှေ့ဖွဲ့မှ

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးနား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

အမှတ် (၁) ချစ်ကြည်ရေးတံတားအား ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မြဝတီ-မဲဆောက် ဈေးဝယ်၊ ဈေးသည်များ ခရီးသွားလာရေး အဆင်ပြေကြမည်ဖြစ်ပြီး မြဝတီ-မဲဆောက်ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်ငယ်များ ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများလည်း ပြန်လည်စတင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံဘက်သို့ ဝင်ရောက်မည့်သူများကို ချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ်(၁) မြဝတီဘက်၌ ယာယီနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိပြီး လိုင်စင်ရှိအိမ်စီးကားများ သွားလာခွင့်ပြုသလို ခရီးသွားများအနေဖြင့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးလက်မှတ် ပါရှိရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ-ထိုင်း၊ မြဝတီ - မဲဆောက် ချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ် (၁)ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ပျံ့နှံ့ခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၀ ရက်က နှစ်နိုင်ငံအစိုးရတာဝန်ရှိသူများ ညှိနှိုင်းကာ ပိတ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ် (၁) ချစ်ကြည်ရေးတံတားသည် မြန်မာနိုင်ငံ မြဝတီမြို့နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်မြို့တို့အား ဆက်သွယ်သွားလာရန်အတွက် သောင်ရင်းမြစ်အား ဖြတ်ကျော်ကာ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၄၂၀ မီတာ (ပေ ၁၃၈၀) ရှည်လျားကာ ၁၃ မီတာ (၄၂ ပေ ၈ လက်မ) ကျယ်ဝန်းသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှာ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး အမှတ် (၁) တံတားမှ လူနှင့် ယာဉ်ငယ်များသာ ဖြတ်သန်းခွင့်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

လားရှိုးမြို့ရှိ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲနှင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၇)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ (၂၀၂၁-၂၀၂၂) ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲနှင့် (၂၀၂၂-၂၀၂၃) ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်တို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်



ကျင်းပရာ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နိုင်နိုင်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “မြတ်ဆရာ” သီချင်းနှင့် “စုံညီပွဲတော် ဒို့နဲ့ပျော်” သီချင်းတို့ဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ကျောင်းအသီးသီး၌ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် အဆိုပါအခြေခံပညာကျောင်းများ၌ (၂၀၂၁-၂၀၂၂) ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲနှင့် (၂၀၂၂-၂၀၂၃)ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်တို့၌ ပညာရည်ချွန်ဆုရရှိသူ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ဘင်ခရာ၊ အေရီးဗစ်၊ ပန်းချီ စာစီစာကုံးနှင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ ဂုဏ်ထူးရကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ (ဝဲပုံ)

ယင်းနောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ တေးသံသာ အက အလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေမှုကို တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ အဆိုပါ ကျောင်းများရှိ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း စည်သူဘွဲ့ရရှိသူ နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ဝင်ဗိုလ်ချုပ်ဉာဏ်လင်း (ကွယ်လွန်) ကိုယ်စား ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ဌေးဌေးရီအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။

ကျောပိုးမှ

ထိုသို့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းရာတွင် သတိုးမဟာသရေ စည်သူဘွဲ့ရရှိသူ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဝင်း (ကွယ်လွန်)ကိုယ်စား သားဖြစ်သူ ဦးဇော်ဝင်း၊ သရေ စည်သူဘွဲ့ရရှိသူ အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိန်အောင် (ကွယ်လွန်) ကိုယ်စား ဇနီးဖြစ်သူ သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဒေါ်ခင်သိန်း၊ စည်သူဘွဲ့ရရှိသူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် သောင်းဒန် (ကွယ်လွန်)ကိုယ်စား သားဖြစ်သူ ဦးမျိုးဒန်၊ စည်သူဘွဲ့ရရှိသူ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင် ဦးထွန်းရင်လော (ကွယ်လွန်) ကိုယ်စား ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်နန်းဗိုလ်လား၊ စည်သူဘွဲ့ရရှိသူ နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ဝင်ဗိုလ်ချုပ်ဉာဏ်လင်း (ကွယ်လွန်) ကိုယ်စား ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ဌေးဌေးရီ တို့ကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များအား ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များသို့ သွားရောက်၍ လက်ဝယ်အရောက် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းကြသည်။

ရုံး ချင်းတွင်းခန်းမ၌လည်း ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဆုများချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆုရရှိကြသူများတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က လယ်ယာစီးပွား ထူးချွန်ဆုရရှိသူ တစ်ဦး၊ ရဲကျော်စွာတံဆိပ်ရရှိသူ တစ်ဦး၊ ဇေယျာစီမံထူးချွန်ဆုရရှိသူ ၈၀ နှင့် ရဲဗလတံဆိပ်ရရှိသူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၈၃ ဦးတို့ကို ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး ဖမ်းဆီးရမိမှု သို့မဟုတ် ပူးပေါင်းပါဝင်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် လယ်ယာစီးပွား ထူးချွန်ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့်ဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် ဇေယျာစီမံထူးချွန်ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့်ဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



မော်လမြိုင်မြို့၌ ပြည်နယ်အဆင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပြည်နယ်အဆင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်း ထွန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မြတ်သက် ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် အမှတ်(၈)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူများက “စုံညီပွဲတော် တို့နွဲ့ပျော်” တေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်နယ်အဆင့် ထူးချွန်ဆုရ ကျောင်းသားများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ပြည်နယ်ပညာရေးဌာနသို့ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆုရရှိ

သည့် အားကစားသမားများ အားကစား အမျိုးအစားအလိုက် တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် အားကစားသမားများအား တစ်ဦးချင်း ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် အားကစားတာဝန်ခံ အရာရှိများက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် ဆုရရှိခဲ့သည့် အားကစားသမား တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများအား လက်ဖက်ရည်ဖြင့် တည်ခင်း ဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပရာ တိုင်းမှူး ဦးစွာ တိုင်းမှူးက ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် အားကစားသမားများအား တစ်ဦးချင်း ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် အားကစားတာဝန်ခံ အရာရှိများက လက်ခံရယူကြသည်။

မြေပြင်ကွင်းဆင်း တစ်အိမ်တက်ဆင်း

မောင်မုဒိတာ

မြေပြင်တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေး (Working Group) အဖွဲ့။ အမည်သညာက ထူးခြားမှုသိပ်မရှိသော်လည်း ခပ်ဆန်းဆန်းဖြစ်နေသည်။ တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆိုသည့်အတွက် အိမ်တိုင်းစေ့ ရောက်အောင်သွားကာ လိုအပ်သည့်စာရင်းများ ကောက်ယူရမည့်အဖွဲ့ဖြစ်သည်။ စာရင်းကောက်အဖွဲ့ပေါင်းများစွာဖြင့် သူ့အပိုင်း၊ သူ့အကွက်အလိုက် သတ်သတ်မှတ်မှတ် ပိုင်းခြားကာ မထပ်မကျန်စေဘဲ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သတ်မှတ်အချိန်ကာလအတွင်း အပြီးကောက်ယူနေကြပြီ။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ၂၃ ရက်တာကာလ။ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့လျှင် တစ်ရက်ကို အနည်းဆုံး ၂၅ အိမ် ပြီးစီးအောင်ကောက်နိုင်မှသာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးနိုင်ကြမည်။ “တစ်အိမ်တက်၊ တစ်အိမ်ဆင်းမို့ မောတော့မောတာပေါ့။ ဒါပေမယ့် နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူ့အကျိုးအတွက်မို့ မမောတော့ဘူး” ဟု ဆိုလာသည့် “အရှိအမှန်စကား” ဇာတ်လမ်းတိုထဲမှ မြေပြင်တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့မှ ဆရာမလေး၏ အပြောကို သတိရမိသည်။ စာရင်းကောက်အဖွဲ့များ၏ အရေးကြီးမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ချက် များအပေါ်သိမြင်ကာ မုဒိတာစိတ်ကလေးဖြစ်မိသည်။

ယင်းကဲ့သို့မြေပြင်တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကွင်းဆင်း ကောက်ယူရေးအဖွဲ့သည် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးအကြီးဆုံးအဖွဲ့ဖြစ်ပြီး အဖွဲ့၏ ဖြစ်တည်မှု ကလည်း နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်အတွက် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲများ ကြိုးပမ်းပုံဖော်အားထုတ်မှုများမှ အစပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲစာရင်း ပြုစုရေးဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်က နေပြည်တော်၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ယင်းအစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အဓိကမှားယွင်းသည်များမှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များ စနစ်တကျမရှိခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များဖောင်းပွခြင်းနှင့် တစ်ဦးတည်းဆွဲပေးပုံစံ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်ကိစ္စရပ်များကြောင့် မဲစာရင်း များမမှန်မကန်ဖြစ်ပြီး ရလဒ်အဖြေများ မှားယွင်းခဲ့ သည့်ကိစ္စရပ်များဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ပြီးတရား မျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်သည့် အမှားများကဲ့သို့ မဖြစ်စေရေး အဓိကထား ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ လူဦးရေစာရင်းတိကျမှန်ကန်ရေး အမြန်ဆုံးမြေပြင် ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ တိကျမှန်ကန်စွာ စာရင်း ကောက်ယူနိုင်မှသာ ရွေးကောက်ပွဲမဲစာရင်းများ အမှန်တကယ်ပြုစုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။



ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့ဝင်များ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမို ကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေးဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်” ဟု အတိအလင်းဖော်ပြကာ အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိသည်။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေးမှာ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှန်ကန် ရေးသည် အဓိကအကျဆုံးအခြေခံအချက်ဖြစ်သည်။ မှန်ကန်သောမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းရရှိရန်မှာ လက်ရှိ လူဦးရေစာရင်းမှန်ကန်ရေးက အခြေခံကျနေသည်။ မှန်ကန်သောလူဦးရေစာရင်းမှသည် တိကျသော မဲစာရင်းကို ပြုစုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြေပြင်ကွင်းဆင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း

နိုင်ငံတော်၏ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်း များ ရေးဆွဲချမှတ်ရာတွင် လူဦးရေဆိုင်ရာအချက် အလက်များကို အခြေခံအသုံးပြုဆောင်ရွက်ရပါ သည်။ ယင်းလူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို နိုင်ငံ၏လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ချက်များ မှ ရရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတိုင်းသည် လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၁၀ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကောက်ယူ နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ကြရသည်ပင်။ ယခုနိုင်ငံအတွင်း လူဦးရေစာရင်း မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယင်းလုပ်ငန်းသည် လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်ခြင်း မတူညီကြောင်း တွေ့ရသည်။ ယခုလုပ်ငန်းစဉ်သည် လူဦးရေစာရင်းမှန်ကန်ရေး အတွက် မြေပြင်ကွင်းဆင်းတိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း

ကို အခြေခံလက်ကိုင်ပြု၍ စာရင်းထဲတွင်ပါရှိသူ အိမ်ထောင်စုဝင်မိသားစုများ၏ အချက်အလက် မှန်ကန်မှု ရှိ/မရှိ၊ စာရင်းပါရှိသူများ လက်ရှိနေရပ် တွင် နေ/မနေ၊ ထပ်တိုးလာသူ / လျော့သွားသူ ရှိ/ မရှိအပြင် အိမ်ထောင်စုစာရင်းမရှိဘဲ နေထိုင်သူများ တွေ့ရှိရပါကလည်း စာရင်းကောက်ယူသွားမည်ဖြစ် သည်။

ပန်းခင်းစီမံချက်

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံသားအားလုံးကို ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံသားဖြစ်တည်မှု အရည်အချင်းအရ ကိုင်ဆောင် သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုးထုတ်ပေးရေး လုပ်ငန်းကို ခေတ်အဆက်ဆက်၊ အစိုးရအဆက်ဆက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း (ပုံစံ-၆၆/၆) နှင့် နိုင်ငံသားကတ်ပြားထုတ်ပေးခြင်း ကို မိုးပွင့်၊ သစ္စာမှသည် ယခုလက်ရှိ ပန်းခင်းဟူသည့် စီမံချက်များဖြင့် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် နေရာအနှံ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ မိုးပွင့်နှင့် သစ္စာစီမံချက်တို့သည် ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ပြီးစီး အောင် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံချက်များဖြစ် သည်။ ယခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပန်းခင်းစီမံ ချက်က ထိုသို့မဟုတ်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲ ၏ မဲစာရင်းအရ နိုင်ငံသားကတ်မရှိဘဲ မဲပေးခဲ့သည့် စာရင်းများအပေါ် မူတည်တွက်ချက်သုံးသပ်ကာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပေး ရမည့်အရေအတွက်၊ ပြီးစီးရမည့် ကာလသတ်မှတ် ချက်များဖြင့် အတိအကျဆောင်ရွက်ရမည့် နိုင်ငံတော် စီမံချက်ပန်းခင်းဖြစ်သည်။ လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်

နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်အထိ ၁၈ လကြာ ဆောင်ရွက်ရသည့် စီမံချက်ဖြစ်သည်။ ယခုလက်ရှိတွင် ပန်းခင်း စီမံချက်ကို ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး နယ်မြေဒေသအခြေအနေအရ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းမရှိသေးသည့် မြို့နယ်တချို့တွင်သာ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အနည်းငယ်ကျန်ရှိနေ သည်။ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ဆောင်ရွက်ပေး ရန် ကျန်ရှိသူများနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်လာမည့်သူများအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့် (၂)ကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

နည်းပညာဆော့ဖ်ဝဲဖြင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး

ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နေစဉ် မှာပင် လဝကမြို့နယ်ရုံးအသီးသီး၌ နိုင်ငံသားကတ် ထုတ်ပေးပြီးသူ လူဦးရေစုစုပေါင်း ၅၂ သန်းကျော်၏ နိုင်ငံသားကတ်ပြားထုတ်ပေးခြင်း မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (နိုင်-၄)ပါ အချက်အလက်များနှင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်း (ပုံစံ-၆၆/၆) ၁၃ သန်းကျော်၏ အချက်အလက်များကို နည်းပညာအကူအညီဖြင့် ကွန်ပျူတာများအသုံးပြုကာ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် နေပြည်တော် (ရုံးချုပ်) Server သို့ ဖြည့်သွင်းပေး ပို့သည့်လုပ်ငန်းကိုလည်း အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းအချက်အလက်များ ကို နည်းပညာ ဆော့ဖ်ဝဲဖြင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးလိုက် သည့်အခါ လူတစ်ဦးတွင် နိုင်ငံသားကတ်အပို ကိုင်ဆောင်သူများ၊ နံပါတ်တစ်ခုတည်းဖြင့် လူနှစ်ဦး ကိုင်ဆောင်သူများ၊ နိုင်ငံသားကတ်မရရှိသေးသူများ၊ လူတစ်ဦးက အိမ်ထောင်စုတစ်ခုထက်ပို၍ အမည် စာရင်းပါရှိနေသူများ၊ အိမ်ထောင်စုအလိုက် အပို ကိုင်ဆောင်ထားသူများ၊ အချက်အလက်မပြည့်စုံသူ၊ မှားယွင်းနေသူများစသည်ဖြင့် တွေ့ရှိရပြန်သည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များအတွက် ကာယကံရှင် ပြည်သူ များအနေဖြင့် အချိန်မီပြင်ဆင်၊ ဖြည့်စွက်၊ ပယ်ဖျက်၊ အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်များလည်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် ရှင်းလင်းချပြ အသိပေးပြီးလည်း ဖြစ် သည်။ သို့သော်လည်း မှန်ကန်သည့်လူဦးရေစာရင်း ရရှိရေးမှာ လက်ရှိ Server အတွင်းရှိနေပြီး ဖြစ်သည့်အချက်အလက်များ မှန်/ မမှန်၊ နိုင်ငံသား ကတ်ရှိ/ မရှိ၊ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းရှိ/ မရှိ စသည့်အခြေအနေအရရပ်ရပ်ကို မြေပြင်ကွင်းဆင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မြေပြင် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူနိုင် ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် အမိန့်ကြော်ငြာ စာအမှတ်၊ ၂၂/၂၂၄ ဖြင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်း ကောက်ယူရေးကြီးကြပ်မှုစတင်မတိုင်မီ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပါဝင်ပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်း၊ စာမျက်နှာ ၇ သို့

“ ယခုလုပ်ငန်းစဉ်သည် လူဦးရေစာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်ကွင်းဆင်းတိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းဖြစ် သည်။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းကို အခြေခံလက်ကိုင် ပြု၍ စာရင်းထဲတွင် ပါရှိသူ အိမ်ထောင်စုဝင်မိသားစုများ၏ အချက်အလက် မှန်ကန်မှု ရှိ/မရှိ၊ စာရင်းပါရှိသူများ လက်ရှိနေရပ်တွင် နေ/မနေ၊ ထပ်တိုးလာသူ / လျော့သွားသူ ရှိ/ မရှိအပြင် အိမ်ထောင်စုစာရင်းမရှိဘဲ နေထိုင်သူ များ တွေ့ရှိရပါကလည်း စာရင်းကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်သည် ”

နိုင်ငံတော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ အသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ အသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်

ဒေါက်တာ သီတာဦးက သင်တန်းသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးသင်တန်း တက်ရောက်ပြီးစီးကြောင်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် (Certificate of Legal Advocacy

CLA) ပေးအပ်နိုင်စေရန် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဥပဒေအသိပညာပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဥပဒေစာအုပ်များ ထုတ်ဝေခြင်း၊ ဥပဒေသုတေသနပြုပြီးစာတမ်းများဖတ်ကြားခြင်း၊ ဥပဒေသတင်းအချက်အလက် စနစ်တည်ထောင်ထားရှိခြင်း စသည့် ဥပဒေဝန်ဆောင်မှုများကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနများ၏ အကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာဘာသာရပ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် အာဆီယံဥပဒေဘာသာရပ်၊ စီးပွားရေးစာချုပ်စာတမ်းများ စိစစ်ခြင်း ဘာသာရပ်၊ အထွေထွေဥပဒေအကြံပေးရေး ဘာသာရပ်၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာနှင့် အထူးဥပဒေများ လက်တွေ့

အသုံးပြုမှုဘာသာရပ်နှင့် တရားမဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပြီး သင်ကြားပို့ချခဲ့သည့် ဘာသာရပ်များသည် သင်တန်းသားများ အတွက် လက်တွေ့အသုံးဝင်သည့် ဘာသာရပ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ပို့ချပေးသည့် ဆရာများသည်လည်း နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အပါအဝင် ဥပဒေရေးရာ နယ်ပယ်တွင် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများစွာ ရှိသည့် ဥပဒေပညာရှင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်များနှင့် လက်တွေ့လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ၏ သင်တန်းအပေါ် ထင်မြင်အကြံပြုချက်များအရ ယခုသင်တန်းသည် သင်တန်းသားများအတွက် ဥပဒေအသိပညာများစွာ ရရှိကြောင်းနှင့် အကျိုးရှိကြောင်း သိရှိရ၍ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ သင်တန်းအပေါ် ထင်မြင်အကြံပြုချက်များအရ လိုအပ်ချက်များကို

စိစစ်၍ နောင်ဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုသင်တန်း၏ အခြေအနေ၊ အချက်အလက်များကိုလည်း နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသို့ အစီရင်ခံစာ ပေးပို့တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနတွင်လည်း မှတ်တမ်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်တန်းဆရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသားများအား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ ၃၅ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ညောင်ဦးမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ညောင်ဦး) ၌ ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ကျင်းပ

ညောင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်း(ညောင်ဦး) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စုံညီပွဲတော် ခွံ့ပျော်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေ ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် ညောင်ဦးမြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းအေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အဆင့် လူရည်ချွန်ရရှိသော

ကျောင်းသားကျောင်းသူ များကို ညောင်ဦးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခန်းတင့်၊ စီမံအဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်းထွန်းတို့က ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။(အောက်ပုံ) ဆက်လက်၍ အမှတ် (၄) အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) ယမ်းစမ်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (မြို့မ)၊ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း (တပ်တွင်း) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာစွမ်းရည်ဆုရရှိသူများ၊ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အထက်တန်းဆင့်၊ အလယ်တန်း

ဆင့် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများ၊ နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အထက်တန်းဆင့်၊ အလယ်တန်းဆင့် ဆုရရှိသူများ၊ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ ပေးစာရေးပြိုင်ပွဲ အထက်တန်းဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မြို့နယ်အဆင့် အားကစားဆုရရှိသူများအား ညောင်ဦးမြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သူဇာစိုး၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲသွင်နှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး / ဆရာမကြီးများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒီပါလင်း



ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ရွှေတောင် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရွှေတောင်မြို့နယ် နွားမယ်အုပ်စု အမက ဖိုးသိန်းတန်ကျောင်း၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်၊ နံရံကပ်စာစောင်၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းသန့်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၏ ဆိုးကျိုးများ၊ ဆောင်ရန်ရှောင်ရန်များ၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးတို့အတွက် အသိပညာပေးအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများနှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ Ice Break ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်နွေးဒါလီနိုင်က “မင်းနိုင်ပါတယ်” စက္ကူပြဇာတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရုပ်သံ (၃) ဒေါ်အေးအေးခိုင်က “ဝက်ကလေးနှင့် သူ၏သူငယ်ချင်းများ” ပုံပြင်စာအုပ်ဖြင့် ပုံပြင်များ ပြောပြခဲ့သည်။ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူလေးများကို မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်၊ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် နံရံကပ်စာစောင်များကို ပြသရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး စာအုပ်စာစောင်များကို ဖတ်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော မြန်မာ့ပထမဦးဆုံး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆင်ပြတိုက်ကို ပိတ်ရက်မရှိ အများပြည်သူ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ သဘာဝသမိုင်းပြတိုက်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်သည့် မြန်မာ့ပထမဦးဆုံး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆင်ပြတိုက်ကို ပိတ်ရက်မရှိ အများပြည်သူ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဆင်ပြတိုက်ထဲတွင် အများပြည်သူ လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်စရာအဖြစ် အာရှဆင်များ၏ ပျံ့နှံ့ကျက်စားရာ ဒေသများနှင့် အလေ့အထ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တောဆင်ရိုင်းများ ပျံ့နှံ့ကျက်စားပုံ၊ အမူအကျင့်များနှင့် ၎င်းတို့၏ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းကြောင်း

အသေးစိတ်များကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်းနှင့် ဆင်အစိတ်အပိုင်းများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများ၊ အရိုးစုစုပုံ၊ အစွယ်များ၊ ဆင်အစိတ်အပိုင်းများနှင့် ပြုလုပ်ထားသည့် မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှုပစ္စည်းများကို အသေးစိတ်အနီးကပ်လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆင်များနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည့် စာအုပ်များထားရှိပေးထားသည့်အပြင် Souvenir Shop မှ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သဘာဝသစ်တော

နယ်မြေများ၌ လက်ရှိတွင် ကျက်စားနေထိုင်ကြသည့် တောဆင်ရိုင်းများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန်၊ ဆင်နှင့် လူတို့ကြား ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများကို လျော့နည်းလာစေရန်၊ တောဆင်ရိုင်းများ သတ်ဖြတ်ခံရမှု ဆင်နှင့်ဆင်အစိတ်အပိုင်းများ တရားမဝင်ကူးသန်းရောင်းဝယ်နေမှုများကို တားဆီးနိုင်ရန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူလူထု သိမြင်နိုးကြားလာပြီး ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်လာစေရန်နှင့် ဆင်ချစ်သူများအတွက် ဆင်ပြတိုက်ထဲသို့ ဝင်ရောက်လေ့လာပြီး ဆင်တွေ့အကြောင်းကို ပိုမိုသိရှိ ရင်းနှီးချစ်ခင်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ် ၃ ရက်က စတင်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စန္ဒာမိုး

ဒုတိယအကြိမ် တိုင်းရင်းသားရေးရာယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးအစီအစဉ်ဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံမှ သြဝါဒခံယူခြင်းနှင့် အသစ်ခန့်အပ်သည့် ဦးစီးအရာရှိများအား မိတ်ဆက်တွေ့ဆုံခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
မဲခေါင် - လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေ(၂၀၂၀) အထောက်အပံ့ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဒုတိယ အကြိမ် တိုင်းရင်းသားရေးရာ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး အစီအစဉ် ဖြင့် သွားရောက်မည့် ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ကို သြဝါဒအမှာစကား ပြောကြားသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် တိုင်းရင်း သားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ (ယာပုံ) တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်း အောင်မြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ

နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။
ဦးစောထွန်းအောင်မြင်းက ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံခြားခရီးစဉ်များ သွားရောက်ခြင်းသည် မိမိတို့၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ရင်းနှီး သည့် ဆက်ဆံရေးရရှိစေရန်၊ မဲခေါင် - လန်ချန်း နိုင်ငံများ အကြား တိုင်းရင်းသားရေးရာ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းများကို ဖလှယ်ရန်၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာ မူဝါဒနှင့် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာများ အား လေ့လာရန်နှင့် မျှဝေရန်၊ မဲခေါင်ဒေသအတွင်းရှိ တိုင်းရင်း သားလူမျိုးများအကြား ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်သော ကွန်ရက် တစ်ခုဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ မဲခေါင် ဒေသအတွင်းရှိ နိုင်ငံများအကြား အပြန်အလှန် နားလည်မှုတိုးတက် လာစေရန်နှင့် နိုင်ငံခြားအတွေ့ အကြုံရရှိရန်ရည်ရွယ်၍ ဝန်ကြီး ဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များအား

စေလွှတ်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင် သည့် ၂၇ ဦးပါ ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ ပထမအကြိမ် ခရီးစဉ်အဖြစ် လာအိုနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ် ပါကြောင်း၊ ယခု ဒုတိယအကြိမ် အဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက် မည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့် ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် စနစ်တကျ၊ စည်းကမ်းရှိရှိ နေထိုင်သွားလာစေလိုပါကြောင်း၊ စည်းလုံးခြင်းသည်အင်အား ဆို သည့်စကားအတိုင်း စည်းလုံးလျှင် အောင်မြင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ ပန်းတိုင်မှာ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ် ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတို့ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာ ဝပြောစေရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ကြစေလိုပါကြောင်း မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်က ခရီးစဉ်နှင့်



ပတ်သက်၍ မှာကြားသည်။ ထို့နောက်ခရီးစဉ်သို့လိုက်ပါကြ မည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှ တစ်ဦး ချင်း မိတ်ဆက်ကြပြီး တိုင်းရင်း သားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းအေး ကိုက ခရီးစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အရာထမ်း လောင်းအခြေခံသင်တန်း၊ ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၀) ကို သင်တန်းအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ဦးစီးအရာရှိ ၂၅ ဦးတို့အား မိတ်ဆက်တွေ့ဆုံခြင်း အခမ်း

အနားကို ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အသစ်ခန့်အပ် သည့် ဦးစီးအရာရှိများက တစ်ဦး ချင်းမိတ်ဆက်ကြပြီး အခမ်းအနား ကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မအူပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့ စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အနောက် တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည်ခိုင်က နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ သည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ယူနီဖောင်းများကို လည်းကောင်း



ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့ စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လိုအပ် သည့်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသ

ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

လွိုင်လင်ခရိုင်အတွင်း နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လွိုင်လင် ဇန်နဝါရီ ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ် ပင်လုံမြို့ ရပ်ကွက်(၂) ရှိ စွန်းလွန်းဝိပဿနာကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက်တွင် (၆၀'x ၃၇'x ၂၄') RCC နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (မြန်မာ မှု အပါ)အား လွိုင်လင်ခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးမှ ဦးဟန်ဝင်းအောင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် လွိုင်လင်ခရိုင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ လုပ်ငန်းသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ ခွင့်ပြုငွေ ၁၈၃ ဒသမ ၄၈၁ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့သည့် Gryphon MM ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် နေခြင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွိုင်လင်မြို့နယ် ပင်လုံမြို့၏ ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ သာသနာစည်ပင် ပြန့်ပွားရေး လုပ်ငန်းများအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ပြီး စွန်းလွန်း ဝိပဿနာကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက်ရှိ ရဟန်း၊ သံဃာတော်များအနေဖြင့် ယင်းကျောက်တိုက်တွင် အေးချမ်းစွာ သီတင်းသုံး၍ ဝိပဿနာကမ္မဋ္ဌာန်း တရားများ စီးဖြန်းအားထုတ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



“အသက်ထက်မြတ်သောဂုဏ်သိက္ခာ” ဇာတ်တော်ကြီး ဒုတိယနေ့ဆက်လက်တင်ဆက်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနအနုပညာဦးစီးဌာနက စီစဉ်တင်ဆက်သည့် အသက် ထက်မြတ်သော ဂုဏ်သိက္ခာ ဇာတ်တော်ကြီး တင်ဆက်မှု ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်း တွင် ရန်ကုန်မြို့ မြို့မကျောင်း လမ်းရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်)၌ ဆက်လက်တင်ဆက် ကပြသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်တော်ကြီး တင်ဆက်ကပြမှုကို သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မိုးဇော် ထွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဥပဒေချုပ် ဦးဌေး အောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာကို စိတ်ဝင်စားကြသူများ တက် ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် အဆိုပါ ဇာတ်တော်ကြီးကို အများပြည်သူ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစု များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများကို ဆက်လက် တင်ဆက်ကပြ ဖျော်ဖြေသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

မွေးမြူထုတ်လုပ်မြှင့်တင် AI နည်းပညာတစ်ခုခွင်အကြောင်း တစေတစောင်း

မောင်စော(မွေးမြူဆေးကု)၊ မွေးသူ

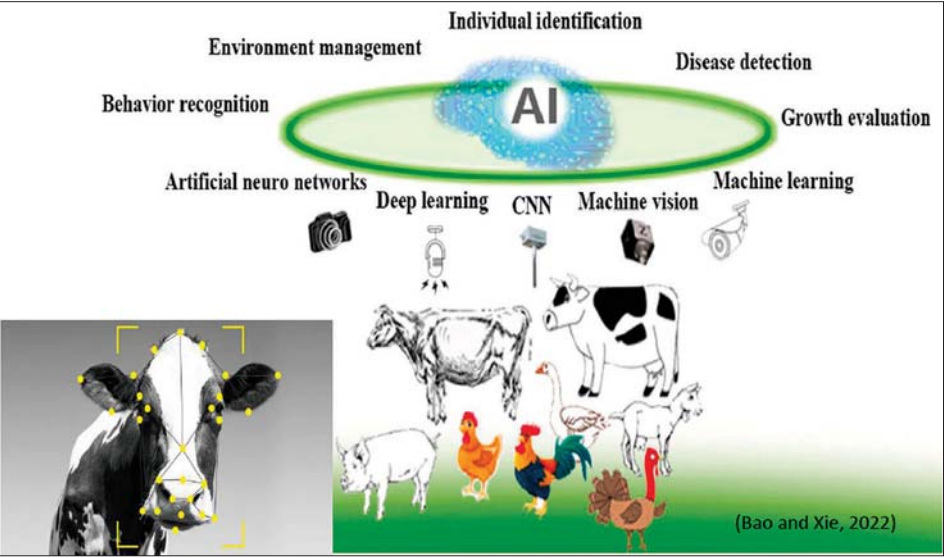
မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးနှင့် မျိုးမြှင့်တင်ရေးနယ်ပယ်တွင် AI ခေါ် Artificial Insemination (မေထုတ်ပေးခြင်း) နည်းပညာကို လူသိများကြပြီး မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် မရှိမဖြစ် အရေးပါသည့် နည်းပညာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် AI ခေါ် Artificial Intelligence(ဥက္ကဋ္ဌ)နည်းပညာသည် ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသည့် မှတ်ဉာဏ်အတုနည်းပညာတစ်ခုဖြစ်ပြီး အလိုအလျောက် သင်ယူလေ့လာနိုင်စေရန် ရေးဆွဲထားသော ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်တစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ (၂၀)ရာစုခေတ်တွင် AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာကို နယ်ပယ်မြောက်မြားစွာတွင် အသုံးပြုလာကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ ယနေ့ခေတ်စားနေသည့် AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာသည် ကမ္ဘာတစ်လွှားရှိ ခေတ်မီမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဆေးကုသရေးကဏ္ဍတွင်လည်း မရှိမဖြစ် အရေးပါသည့် နည်းပညာတစ်ခုဖြစ်လာပြီး Smart livestock farm (နည်းပညာဖြင့် ပြီးပြည့်စုံသော မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း)များလည်း ထူထောင်လာကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အသုံးများလာသော AI နည်းပညာ

AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာကို ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် မောင်းနှင်ထားသော အစွမ်းထက်သော မော်တော်ကားများတွင် အလိုအလျောက် ကားအစိတ်အပိုင်း တပ်ဆင်မှုအစွမ်းအားအဖြစ် လည်း အသုံးပြုကြပါသည်။ စားသောက်ဆိုင်များတွင် စားပွဲထိုး၊ ဧည့်သည်များအဖြစ် လည်းကောင်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို ပြုစုစောင့်ရှောက်သူအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လည်းကောင်း၊ website များ၏ search engine တွင်လည်းကောင်း၊ ကွန်ပျူတာနှင့် စမတ်ဖုန်းများတွင် လည်းကောင်း AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာကို အသုံးပြုလာကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ရိတ်သိမ်းချိန် ရောက်မရောက် စိစစ်ခြင်း၊ အပင်ကျန်းမာရေးနှင့် ရေလိုအပ်မှုအခြေအနေစစ်ဆေးခြင်း၊ ပေါင်းပင်နှင့် အင်းဆက်ပိုးမွှားများ ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာရှိ မြေဩဇာဓာတ်များ ခန့်မှန်းတိုင်းတာခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ ထို့အတူ AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာကို မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတွင်လည်း မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်အလိုက် အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်ပါသည်။

တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးတွင် အသုံးဝင်သည့် AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာ

AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများသည် မိမိတို့၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးကို အချိန်ပြည့် စောင့်ကြည့်နိုင်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ၎င်းနည်းပညာအကူအညီဖြင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာပြီး အသား၊ နို့၊ ဥများနှင့် အခြားထုတ်ကုန်များ အထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်လာပါသည်။ AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာအကူအညီဖြင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များကို နေ့စဉ်ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများအတွက် ပိုမိုလွယ်ကူလာပြီး မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီရရှိနိုင်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များကို လိုအပ်သလို အချိန်မီချမှတ်နိုင်ပါသည်။ မွေးမြူသူများသည် ၎င်းတို့၏ တိရစ္ဆာန်များများနာနေသည့် အခြေအနေ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးသင့်သည့်အချိန်နှင့် သားစပ်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေချိန်သို့ အရေးကြီးသော သတိပေးချက်များ



AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာဖြင့် တိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်ချင်း၏ မျက်နှာအသွင်အပြင်နှင့် အချက်အလက်များကို မှတ်သားထားပုံကို ရှင်းလင်းပြသခြင်း။ (Bao and Xie, 2022)

ရရှိရန် AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာက အကူအညီပေးနိုင်ပါသည်။ AI ဥက္ကဋ္ဌအတု နည်းပညာဖြင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်၏ ခန္ဓာကိုယ်အရွယ်အစား ကြီးသည့်ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည့်ဖြစ်စေတစ်ကောင်ချင်းစီ၏ မျက်နှာအသွင်အပြင်ကို မှတ်သားထားနိုင်၏။ တိရစ္ဆာန်များကို ရေသောက်နှုန်း၊ အစားအသောက်၊ အစားအစာနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်တိုးတက်မှုတို့ကို အချိန်ပြည့်စောင့်ကြည့်နိုင်ရုံသာမက ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ခန္ဓာအပူချိန်၊ စရိုက်သွင်ပြင်လက္ခဏာနှင့် အပြုအမူတို့ကိုလည်း မှတ်တမ်းတင်နိုင်ကာ ပုံမှန်ဟုတ်မဟုတ် သုံးသပ်နိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် စက်အမြင်အာရုံခံစနစ်ကို အသုံးပြုပြီး မျက်နှာအသွင်အပြင်တွေကို မှတ်သားကာ ကိုယ်ခန္ဓာ၊ မျက်နှာအသွင်အပြင်နှင့် သွားလာလှုပ်ရှားပုံစံများကို တစ်ကောင်ချင်းစီစောင့်ကြည့်မှတ်တမ်းယူနိုင်ပါသည်။ တိရစ္ဆာန်များဘဝသာယာရေး (Animal welfare) စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ညီညွတ်မှုရှိမရှိကိုလည်း နည်းပညာအကူအညီဖြင့် ဆန်းစစ်နိုင်ပါသည်။

ယခုအခါ သုတေသီများသည် တိရစ္ဆာန်များ၏ မျက်နှာအသွင်အပြင် ခွဲခြားမှတ်သားခြင်း၊ အပြုအမူများနှင့် ရောဂါလက္ခဏာဆိုင်ရာများ ခွဲခြားမှတ်သားခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်များ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို မှတ်သားခြင်းတို့နှင့် ပတ်သက်သည့် AI models of machine learning, deep learning, artificial neuro networks စသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနများကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လာကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ပြီးသော နိုင်ငံများရှိ လယ်သမားများသည် AI ဥက္ကဋ္ဌအတု နည်းပညာ၏ အသုံးဝင်မှုများစွာကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ဝယ်ယူမှုလျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာကြောင်း သိရပါသည်။ သုတေသီများ၏ ကောက်ယူခဲ့သည့် သုတေသနစစ်တမ်းများအရ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတစ်ခုတည်းအတွက်ပင် ကမ္ဘာ့ AI ဥက္ကဋ္ဌအတု နည်းပညာဈေးကွက်သည် နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၅၂ ဒသမ ၂ သန်းခန့် ရှိနေရာမှ ဒေါ်လာ သန်းပေါင်း ၈၃၇၉ ဒသမ ၅ အထိ တိုးတက်လာပြီး ၂၀၂၀-၂၀၃၀ ကာလအတွင်း ၂၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာမည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြပါသည်။

နို့စားမွေးမြူရေးနှင့် AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာ နို့စားမွေးမြူရေးတွင် တစ်ကောင်ချင်းစီ၏ နို့ထွက်နှုန်းကို ဂရုစိုက်ရန်လိုအပ် ထုတ်လုပ်မှုကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းရန်လည်း အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ထုတ်လုပ်မှုကို လွှမ်းမိုးသည့်အချက်များစွာ ရှိသည့်အနက် အစားအသောက်၊ အစားအစာ၊ အချက်အလက် အစားအသောက် AI ဥက္ကဋ္ဌအတု နည်းပညာအကူအညီဖြင့် တိကျမှန်ကန်စွာ တွက်ချက်စောင့်ကြည့်ကာ လိုအပ်သလောက်သာ ကျွေးမွေးရသောကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်ကိုပါ အလေအလွင့်မရှိအောင် စီမံနိုင်ပြီး အကျိုးအမြတ်ကို ပိုမိုရရှိနိုင်စေနိုင်ပါသည်။ အာရုံခံစနစ် အသုံးပြုခြင်း

ဖြင့် နွားတစ်ကောင်ချင်းစီ၏ မျက်နှာအသွင်အပြင်ကို မှတ်သားနိုင်ခြင်းကြောင့် ၎င်း၏ လှုပ်ရှားမှု၊ လမ်းလျှောက်ချိန်၊ မစင်စွန့်ထုတ်မှု၊ အစားအသောက်၊ အစားအသောက် ချိန်များကို တိကျစွာ မှတ်တမ်းတင်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့မှတ်တမ်းတင်ခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့် နွားကိုလည်း အချိန်မီသိရှိဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ နွားနို့ညစ်ရှေ့နွားနှင့် ညစ်ရှေ့ညစ်ပမာဏကိုလည်း ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်၏။ ပညာရှင်များ၏အဆိုအရ စားသုံးသူများအတွက် နွားနို့တွင် ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များနှင့် နွားနို့တွင် အသွေးကိုသာမက အစားအစာ ဘေးကင်းမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကိုလည်း ဖော်ပြပေးနိုင်သည်ဟု သိရှိရပါသည်။ စားကျက်စိုက်ခင်းအတွင်း၌ နွားများ၏ အစားအသောက် လှုပ်ရှားပုံစံများကို စောင့်ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် စားကျက်စိုက်ခင်း အခြေအနေနှင့် မြက်အထွက်နှုန်းတို့ကို သုံးသပ်နိုင်ပြီး စားကျက်စိုက်ခင်း စီမံခန့်ခွဲမှုများကိုလည်း များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်ပါသည်။

အသားထုတ်လုပ်ရေးမွေးမြူရေးခြံများနှင့် AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာ

အသားထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် လူသားများအတွက် အဓိကပရိုတင်းရင်းမြစ်တစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူအများစုသည် ကြက်သားကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ ထို့အပြင် ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဝက်၊ ဆိတ် စသည့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်တို့၏ အသားများကို လူကြိုက်များပြီး စားသုံးမှုနှုန်းလည်း များပြားပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် လူကြိုက်များသည့် အသားတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဝက်သားနှင့် ဝက်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးသည် အရေးပါသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖြစ်ပါသည်။ ဝက်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးတွင် လည်း AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဝက်၏ ခန္ဓာကိုယ်တွင် ဆေးမင်ကြောင့်ထိုး၍ မှတ်သားထားခြင်းဖြင့် ပုံမှန်မဟုတ်သည့် ဝက်များ၏ လှုပ်ရှားမှုများကို AI ဥက္ကဋ္ဌအတု နည်းပညာဖြင့် ဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး လိုအပ်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို အချိန်မီ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ သိုးမွေးမြူရေးတွင်လည်း သိုးတစ်ကောင်ချင်းစီ၏ မျက်နှာကို AI ဥက္ကဋ္ဌအတု နည်းပညာဖြင့် မှတ်သားထားစေပြီး သိုးများ၏ ပုံမှန်လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့် သိုးများ၏ အပြုအမူများကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်နိုင်ပါသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့် သိုးကို အချိန်မီ ဖော်ထုတ်နိုင်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များက လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးကုသမှုများကို ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

ထို့အပြင် အသားပြုထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း အာရုံခံစနစ်သုံး စက်ရုပ်များ အသုံးပြုကာ အရိုးနှင့် အသား ခွဲခြားဖြတ်တောက်ခြင်း၊ အသားအရည်အသွေးနှင့် အလေးချိန်ကို တိကျမှန်ကန်စွာ ခွဲခြားထုတ်ပေးခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ကြက်မွေးမြူရေးခြံနှင့် AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာ

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များတွင် ကျွေးမွေးသည့် အစာ၌ အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့ပါက ကြီးထွားနှုန်းကျဆင်းပြီး စီးပွားရေးကို ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ကြက်မွေးမြူရေးခြံများတွင် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

※ ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် လူသားများအတွက် စားသုံးရန်နှင့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုသည့် ပျားရည်၊ ရွှံင်ရယ်ဂျယ်လီ၊ ပျားဝတ်မှုန်နှင့် ပျားဗယောင်းတို့ကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသော အရေးကြီးသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ယနေ့တိုးပွားလာသည့် လူဦးရေအတွက် ပရိုတင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် လူတို့စားသုံးနိုင်သည့် အင်းဆက်ပိုးမွှားမွေးမြူခြင်းသည်လည်း အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်လာနေပါသည်။ AI ဥက္ကဋ္ဌအတုနည်းပညာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပျားမွေးမြူရေးကိုလည်း များစွာအထောက်အကူပြုပြီး ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်စေနိုင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ အာရုံခံစနစ်ရယူမှုများ၏ အကူအညီဖြင့်ပျားအံ့အလေးချိန်၊ အပူချိန်နှင့်စိုထိုင်းဆတို့ကို စောင့်ကြည့်နိုင်ပါသည်။ ပျားများ၏ လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ပျားအံ့ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကိုပါ ထောက်လှမ်းကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ အသံလှိုင်းအတုဖြင့် ပျားများစုဝေးအံ့ဖွဲ့လာအောင် ဆွဲဆောင်နိုင်ပြီး ပျားမွေးမြူရေးသမားများ ပျားအံ့ရွှေ့ပြောင်းရာတွင် များစွာအသုံးဝင်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်(အလွတ်တန်း) အားကစားပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် အားကစားအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြု

ထားဝယ် ဇန်နဝါရီ ၁၂

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး(အလွတ်တန်း) ဂေါက်သီး၊ မြန်မာ့သိုင်း၊ ပြေးခုန်ပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များဆွတ်ခူးရရှိသည့် အားကစားအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်က ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဒေသ၏ ဂုဏ်အဆင့်အတန်းကို ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး မြှင့်တင်ပေးတတ်စေသောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးဂေါက်သီးအဖွဲ့က ရရှိလာသော ဆုဖလားကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ထံ အပ်နှံပြီး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က အကျောပေးပြိုင်ပွဲ တတိယဆုရရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီး ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့များတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



တံဆိပ်နှစ်ခု ရရှိသောတိုင်းဒေသ ကြီး မြန်မာ့သိုင်းအားကစားအဖွဲ့ အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ်ခုနစ်သိန်း၊ ပြေးခုန်ပစ်အားကစားအဖွဲ့အား တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်) ရွှေတံဆိပ်ရစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ်ကိုးခု၊ ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ် ၁၀၃ သိန်းကို ကြေးတံဆိပ်ငါးခု ရရှိသော ပေးအပ်ခဲ့သည်။

မောတောင်မြို့၌ မြေပြင်လူဦးရေစာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

တနင်္သာရီ ဇန်နဝါရီ ၁၂ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ် (ထိုင်း-မြန်မာ)နယ်စပ်မြို့ မောတောင်မြို့၌ မြေပြင် ရှိ ၆၆/၆ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ မှန်ကန်စေရေးအတွက် မြေပြင် ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်က မြို့မြေပြင်လူဦးရေ စာရင်းကောက်ယူရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ

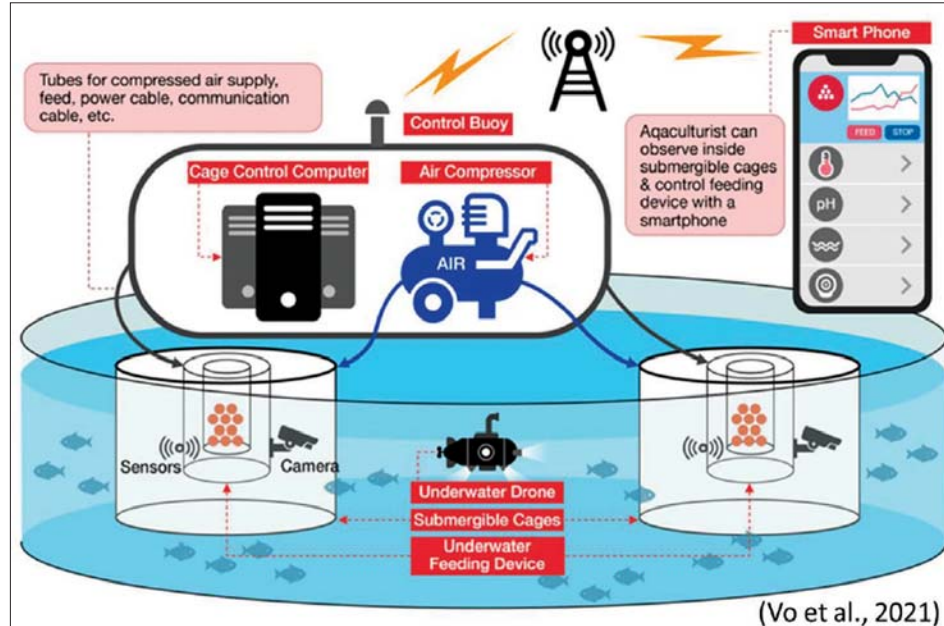
ပါဝင်၍ ပြုစုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်း ကောက်ယူရေးအဖွဲ့တွင် မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသူရထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြေပြင်ရှိ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ တိုက်ဆိုင် စစ်ဆေးခြင်း၊ မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

AI ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာသုံးစက်များ တပ်ဆင် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကြက်တစ်ကောင်ချင်းစီ၏ ကြီးထွားမှုအခြေအနေကို သိရှိနိုင်ပြီး ကြီးထွားနှုန်း လျော့နည်းနေသည့် ကြက်ကိုခွဲခြားသိမြင် စေနိုင် သည်။ ကျန်းမာသည့် ကြက်များနှင့် ရောဂါကူးစက် ခံထားရသော ကြက်များကို ခွဲခြားနားလည်အောင် စက်များကို လေ့ကျင့် ပေးနိုင်သည်။ AI ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာသုံးစက်ရုပ်များသည် ကြက်မွေးမြူသူများ ကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် များစွာအကူအညီပေးနိုင် သည်။ ၎င်းစက်ရုပ်များသည် ကြက်များကို အစာ ကျွေးခြင်း၊ ကြက်ဥကောက်ခြင်းနှင့် ကြက်မစင်နှင့် အညစ်အကြေးများ ဖယ်ရှားခြင်း ကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိမ်ဖန်များစွာ ထပ်တလဲလဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြသည်။ ကြက်ဥများကို စုဆောင်း ပေးရုံမက ရေတွက်ခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးခြင်းကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း အလိုအလျောက်ပြုလုပ် ပေးနိုင်ကာ လူတို့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုများကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။

ထို့ပြင် နည်းပညာအကူအညီဖြင့် ကြက်ဥများ သန္ဓေအောင်မအောင်ကို သိရှိနိုင်ရုံမက သန္ဓေသား ကြီးထွားမှုအဆင့်ဆင့်ကိုပါ သိရှိနိုင်သဖြင့် သားမ အောင်သည့် ကြက်ဥများကို ဆောလျင်စွာ ဖယ်ရှား နိုင်သည်။ ကြက်ဥဖောက်စက်၏ အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆ တို့ကို အလိုအလျောက် ထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် ကြက်သားဖောက်လုပ်ငန်းတွင် ဥပေါက်နှုန်းကောင်း အောင် အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။ AI ဉာဏ်ရည် တုနည်းပညာသုံးစက်ရုပ်များသည် ကြက်မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်အမျိုးမျိုး ထမ်းဆောင်နိုင်ပြီး ကြက်မွေးမြူ ထုတ်လုပ်သူများ အတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ သက်သာစေပြီး အကျိုးအမြတ်ကို များစေသည်။

အင်းဆက်မွေးမြူရေးနှင့် AI ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် လူသားများ အတွက်စားသုံးရန်နှင့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူ ပြုသည့် ပျားရည်၊ ရွှံ့ရည်၊ ဂျယ်ဂျယ်၊ ပျားဝတ်မှုန်နှင့် ပျားဖယောင်းတို့ကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသော အရေးကြီးသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ် သည်။ ထို့အပြင် ယနေ့တိုးပွားလာသည့် လူဦးရေ အတွက် ပရိုတင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း



AI ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာဖြင့် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးစနစ်ကို Smart aquaculture အဖြစ် ဖန်တီးပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြသခြင်း။

ပေးနိုင်ရန် လူတို့စားသုံးနိုင်သည့် အင်းဆက်ပိုးများ မွေးမြူခြင်းသည်လည်း အရေးပါသည့် လုပ်ငန်း တစ်ခု ဖြစ်လာနေသည်။ AI ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပျားမွေးမြူရေးကိုလည်း များစွာအထောက်အကူပြုပြီး ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်စေနိုင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ အာရုံခံကိရိယာများ၏ အကူအညီဖြင့် ပျားအုံ အလေးချိန်၊ အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆတို့ကို စောင့်ကြည့် နိုင်သည်။ ပျားများ၏ လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ပျားအုံ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကိုပါ ထောက်လှမ်း ကြည့်ရှုနိုင်သည်။ အသံလှိုင်းအတုဖြင့် ပျားများစုဝေး အုံဖွဲ့လာအောင် ဆွဲဆောင်နိုင်ပြီး ပျားမွေးမြူရေး သမားများ ပျားအုံရွှေ့ပြောင်းရာတွင် များစွာအသုံး ဝင်ပါသည်။ ပုရစ်ကဲ့သို့သော အင်းဆက်ပိုးများ မွေးမြူရာတွင် အပူချိန် (၉၀ °F)နှင့် စိုထိုင်းဆ ၅၀-၉၀ ရာခိုင်နှုန်း လိုအပ်သည်။ အသံဖြင့် အမိန့်ပေး စနစ်ပါဝင်သည့် AI ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာ တပ်ဆင်ထားခြင်းဖြင့် အင်းဆက်တို့အတွက် အသင့်တော်ဆုံး ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို အလို အလျောက် ပြောင်းလဲပေးနိုင်သည်။

ငါးမွေးမြူရေးနှင့် AI ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေတိုးပွားလာသည့်နှင့်အမျှ ငါး

လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် ရေကိုလည်ပတ်စေနိုင်သည်။ အချို့နိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် Aquapod ခေါ် ရွှေ့လျားငါးလှောင်မွေးစနစ်တွင် AI ဉာဏ်ရည် တုနည်းပညာကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပင်လယ်ပြင်တွင် ထားရှိသော လှောင်အိမ်ပျက်စီးမှု ရှိ မရှိ သိရှိနိုင်ခြင်း၊ ပျက်စီးပါကလည်း ရေအောက်စက်ရုပ်များဖြင့် အချိန်မီပြင်ဆင်နိုင်ခြင်း၊ သဘာဝအခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီး လိုအပ်သလို ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ခြင်း၊ ရေ အပေါ်ပိုင်း/ရေအောက်ပိုင်း လိုအပ်သလို ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ခြင်း၊ ရေအရည်အသွေးများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ပြီး လိုအပ်သလို ပြောင်းရွှေ့မှု ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း စသည့်စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ပြုလုပ် နိုင်သည်။

ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများနှင့်ညာဏ်ရည်တုနည်းပညာ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးလာ သည်နှင့်အမျှ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအပါအဝင် ကဏ္ဍအသီးသီး၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် လူသားများအတွက် သက်သောင့်သက်သာ ဖြစ်လာ ပြီး ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းလည်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာသည်။ AI ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာ အကူအညီဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း စမတ်ဖုန်း တစ်လုံးရှိရုံဖြင့် အသေးစိတ်အခြေအနေများကို သိရှိနိုင်ပြီး လိုအပ်သည်များကို အချိန်မီစီမံခန့်ခွဲမှု များကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ သို့သော် မည်သည့် နည်းပညာမဆို အဆိုးအကောင်း ဒွန်တွဲလျက်ရှိနေ သည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် AI ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာသုံး စက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ် အရင်းအနှီး မြင့်မားခြင်း၊ လုပ်သား အသုံးပြုမှုနည်းသွားသဖြင့် အနာဂတ်တွင်လူသားများအတွက် အလုပ်အကိုင် ရှားပါးလာနိုင်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများ ရှိနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက ထောက်ပြဝေဖန်မှုများလည်း ရှိနေ ကြောင်း စုစည်းတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

(Bao and Xie, Artificial intelligence in animal farming: A systematic literature review, Journal of Cleaner Production (2022), 331: 129956 ကို ဝီဒီယိုဖြင့် ရေးသားပါသည်။)

အန္တရာယ်အကျပ်အတည်းများ ရောထွေးလာသည်ကို ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖိုရမ်၌ သတိပေးထား

ဒါဗလို့ ဇန်နဝါရီ ၁၂

တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ ရောထွေးကြီးမားလာမှုကို ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖိုရမ်၏ နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာတွင် တင်ပြထားသည်။ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှင့် စွမ်းအင်ပြတ်လပ်မှု ပြဿနာများက လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းကို ဦးတည်သွားစေနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖိုရမ်သည် အစိုးရခေါင်းဆောင်များ၊ စီးပွားရေးသမားများနှင့် ပညာရှင်များစုစည်းဝေးဆွဲဆောင် ၂၀၀ ကျော်ထံမှ စစ်တမ်းကောက်ယူထားခြင်းဖြစ်သည်။ လူနေမှုစရိတ်ကြီးမြင့်လာခြင်းမှာ နှစ်နှစ်အတွင်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းကို ဦးတည်စေနိုင်သည်ဟု

အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ သိသာထင်ရှားသည့် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲမရှိပါက ရေရှည်တွင် ဆိုးရွားသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကျိုးဆက်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်ဟု ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖိုရမ်က သတိပေးထားသည်။

ချက်ချင်းနှင့် ရေရှည်ဖြေရှင်းရမည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးပေါ် လုပ်ဆောင်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားရန်လည်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖိုရမ်၏ နှစ်စဉ်အစည်းအဝေးကို လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဒါဗလို့တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းအစည်းအဝေး၌ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



လှိုင်းလုံးကြီးများကြောင့် ပိရူးနိုင်ငံ၌ ဆိပ်ကမ်း ၈၅ ခု ပိတ်ထားရပြီး တစ်ဦးသေဆုံး

လီမာ ဇန်နဝါရီ ၁၂

ပိရူးနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် ပုံမှန်မဟုတ်သည့် လှိုင်းလုံးကြီးများကြောင့် ဆိပ်ကမ်း ၈၅ ခု ပိတ်ခဲ့ရပြီး လူတစ်ဦး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်ဟု ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေး အမျိုးသားအင်စတီကျုက ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ပြောသည်။ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် လှိုင်းကြီးနေသည်မှာ နှစ်ရက်ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်ပြီး လှိုင်းလုံးငယ်မှ တဖြည်းဖြည်း လှိုင်းလုံးကြီးများ ဖြစ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် ဆိပ်ကမ်းများ ပိတ်ထားရန်နှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ရပ်နားထားရန် အကြံပြုထားသည်။ ငါးဖမ်းလှေကြီးများ ဆိပ်ကမ်းသို့ ပြန်လာရန်လည်း အကြံပြုထားသည်။ ပိရူးနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းဒေသတွင် အသက် ၇၀ အရွယ် ဆန်တိုစ်ကာရာကိုစ် ကလာဗီဂျီမှာ ငါးဖမ်းနေစဉ် လှိုင်းနေက်ပါသွားပြီး



ပိရူးနိုင်ငံမှ ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

ရေနစ်မြုပ်သွားခဲ့သည်။ လှိုင်းလုံးကြီးများကြောင့် ငါးဖမ်းလှေ နစ်မြုပ်သွားကာ ၎င်းပါရေနစ်မြုပ်သွားခြင်းဖြစ်သည်ဟု ငါးဖမ်းလှေပေါ်တွင် ၎င်းနှင့်အတူ လိုက်ပါခဲ့သည့် သားဖြစ်သူကပြောသည်။

ပိရူးရှိ ငါးဖမ်းသမားများသည် လှေများနှင့် ဆိပ်ကမ်းများ ပျက်စီးမှုအပါအဝင် ၎င်းတို့၏ ဆုံးရှုံးသွားမှုများကို တင်ပြခဲ့သည်။ နှစ်မီတာ အမြင့်ရှိ လှိုင်းကြီးများမှာ ကမ်းခြေပေါ်သို့ ရိုက်ခတ်လာသည်ကို

ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ် တင်ထားသည့် ဗီဒီယိုများတွင် တွေ့ရသည်။ မြောက်ပိုင်းဒေသမှ ပိရူးနိုင်ငံ မြို့တော် လီမာအထိ ဒေသခံများမှာ လှိုင်းလုံးကြီးများကြောင့် ကြောက်ရွံ့လျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နိုင်ငံ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူ ၃၅၀၀ ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစင်တာသို့ ပို့ဆောင်

ဟီရတ် ဇန်နဝါရီ ၁၂

အာဖဂန်မူးယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့သည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ရက်အတွင်း အနောက်ပိုင်းပြည်နယ် ဟီရတ်မှ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူ ၃၅၀၀ ကျော်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် စုဆောင်းခဲ့ကြောင်း ခရိုင်မူးယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ ဟာရတောလှာရောင်းဟာနီက ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစင်တာမှ ပြန်လည်ဆင်းခွင့်ရပြီးလျှင် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူ လေးဦးမှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရက်ကျော်က သေဆုံးခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲသူ ၄၅ ဦးမှာလည်း လွန်ခဲ့သည့် နှစ်လကျော်က သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ၎င်းက သတင်းထောက်များကို ပြောကြားသည်။

တာလီဘန်များဦးဆောင်သည့် အိမ်စောင့်အစိုးရသည် ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုကို တားမြစ်ခြင်းနှင့် ၎င်း၏ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည်သူများ သိရှိရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလက အမိန့်တစ်ခု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယင်းအချိန်မှစကာ အာဖဂန်ရဲတပ်ဖွဲ့သည် တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးကို အရှိန်မြှင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်၌ ကားရောင်းချမှုနှုန်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၃၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့

မနီလာ ဇန်နဝါရီ ၁၂

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကားရောင်းချမှုမှာ ၃၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာသည်ဟု ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ကားထုတ်လုပ်သူများ ကားရောင်းချရေးအသင်းနှင့် ကုန်ကားထုတ်လုပ်သူများအသင်းက ပြောသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကားရောင်းချမှုမှာ ကပ်ရောဂါကာလ ရိုက်ခတ်မှုများနှင့် အခြားသောစိန်ခေါ်မှုများမှ ပြန်လည်သက်သာလာရပြီးဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ကားထုတ်လုပ်သူများကားရောင်းချရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ရွန်မဲလ် ဂူတီရာယက်က ပြောသည်။

ထရပ်ကားများနှင့် ဘတ်စ်ကားထုတ်လုပ်မှုမှာ ၂၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားပြီး ယင်းမှတစ်ဆင့် မော်တော်ယာဉ် အစိတ်အပိုင်းများနှင့် ထုတ်လုပ်မှုအမျိုးအစားများမှာ အပြုသဘောဆောင်သည့် တိုးတက်မှုရှိလာသည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ် ရောင်းချမှုမှာ ၄၅ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာပြီး ခရီးသည်တင်ကား ရောင်းချမှုမှာ ၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်လာသည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဗြိတိန်ဂီတာအကျော်အမော် ဂျက်ဖာကင် အသက် ၇၈ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်

ဗြိတိန် ဇန်နဝါရီ ၁၂

ကမ္ဘာကျော် ဗြိတိန်ဂီတာသမား ကျော်ကြီး၊ ရုတ်ကြိမ်တိုင် ဂရမ်မီဆုရင်

ဂျက်ဖာကင်သည် အသက် ၇၈ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂျက်ဖာကင်ကွယ်လွန်



သွားသည့်သတင်းကို လေးလေးနက်နက် ဝမ်းနည်းကြေကွဲစွာဖြင့် မျှဝေခဲ့ကြောင်း ၎င်း၏မိသားစုကိုယ်စား ဘက်ဒါ တရားဝင် ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်က စာတစ်စောင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်းကို ၁၉၄၄ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ရာဘာစွဲ ရောဂါဝိတစ်အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ပြီးနောက် အဲရစ်ကလက်တန် နေရာတွင် အစားထိုးဝင်ရောက်

လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ လျှပ်စစ်ဂီတာကို ဆန်းသစ်တီထွင်သည့် နည်းပညာကြောင့် လူသိများလာခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်က ဗြိတိန်သို့ သွားရောက် လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ဖျော်ဖြေမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဖျော်ဖြေမှုသည် ဆယ်စုနှစ်ခြောက်ခုကြာ ဂီတာအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း နောက်ဆုံးခရီးဟု သူ မသိခဲ့ချေ။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း အထွတ်အမြတ်ထားရာနေရာ ၂၆ ခုကို ကြေညာမည်

ကိုလံဘို ဇန်နဝါရီ ၁၂

သီရိလင်္ကာအမျိုးသားရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အမွေအနှစ်စီမံရေးဌာနသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အလေးထားအပ်သော နေရာအဖြစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အထွတ်အမြတ်ထားရာ နေရာ ၂၆ ခုကို ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရပြန်ကြားရေးဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က အလေးထားအပ်သော နေရာအဖြစ် နေရာ ၁၆ ခုကို ပြန်တမ်းဝင်ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီး ပရဆန်နာရာနာတွန်ဂါ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ သတင်းအချက်အလက်ဌာနက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားရာ ငါးဦးသေဆုံးပြီး သုံးဦး အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာ

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၁၂

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဂျာဗားတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီဝန်းကျင်က ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်ပွားပြီးနောက် ငါးဦးသေဆုံးပြီး သုံးဦးမှာ အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သိရသည်။ လေးဦးမှာ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာတွင် သေဆုံး

ပြီး အခြားတစ်ဦးမှာ ဆေးရုံ၌ သေဆုံးသွားကြောင်း ငဝီခရိုင်ရဲအရာရှိ အခမက် ဖာမီ အက်ဒီရာမာက ပြောကြားသည်။ ခရီးသည် ရှစ်ဦး လိုက်ပါသည့် အဆိုပါ ကားတစ်စီးမှာ ငဝီလမ်းပေါ်တွင် အရှိန်ပြင်းပြင်းဖြင့် မောင်းနှင်နေစဉ် သစ်ပင်တစ်ပင်နှင့် တိုက်မိခဲ့သည့်အတွက် ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ်တို့တွေ့ဆုံပြီး ဂျီ-၇ အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် ဆွေးနွေး



တိုကျို၊ ဇန်နဝါရီ ၁၂
 ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမီယိုကီရီးဒါသည် ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူးဒိုနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ (ဝဲပုံ) နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် လွတ်လပ်ပြီးပွင့်လင်းသော အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် နှစ်နိုင်ငံကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ထပ်မံအတည်ပြု ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဂျီ-၇ အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများအနက် အုပ်စုဝင် ငါးနိုင်ငံကို သွားရောက် လည်ပတ်လျက်ရှိရာ ယခုအခါတွင် ကနေဒါနိုင်ငံကို ရောက်ရှိလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဂျီ-၇ အစည်းအဝေးကို ဂျပန်နိုင်ငံ ဟီရိုရှီးမားမြို့၌ မေလတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါအစည်းအဝေး မကျင်းပမီ ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဂျီ-၇ နိုင်ငံ ခရီးစဉ် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ကနေဒါနိုင်ငံသည် ကီရီးဒါ၏ လေးနိုင်ငံမြောက် ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် ခရီးစဉ်အတွင်း ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဂျီ-၇ အစည်းအဝေးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ညီညွတ်ကြရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကနေဒါ၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ် မဟာဗျူဟာသစ်ကို ထောက်ခံကြိုဆိုကြောင်း ကီရီးဒါက ထုဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ကနေဒါခရီးစဉ်ပြီးနောက် ကီရီးဒါသည် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒန်နှင့်တွေ့ဆုံရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်သို့ ခရီးဆက်လက်ထွက်ခွာမည် ဖြစ်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

ကမ္ဘာ့တောင်ဘက်ခြမ်းအသံများကို ပိုမိုကြားအောင်ပြုလုပ်ရန် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် တောင်းဆို

နယူးဒေလီ၊ ဇန်နဝါရီ ၁၂
 အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရိုန်ဒရာမိုဒီသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် အွန်လိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ တစ်ရပ် ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပုံ) ကမ္ဘာ့တောင်ဘက်ခြမ်း အသံများကို ပိုမိုကြားအောင် ပြုလုပ်ရန်မှာ ယခုနှစ် ဂျီ-၂၀ နိုင်ငံ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များထဲမှ တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က စတင်ခဲ့သော အစည်းအဝေးကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၀ ကျော်ကို ဖိတ်ကြားခဲ့သည်။ မိုဒီသည် ကပ်ရောဂါ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကမ္ဘာ့အရေးအခင်းများ၏ ဆိုးရွားသော သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ပြခဲ့သည်။ ယခုလိုမျိုး ကိစ္စရပ်များကို ကမ္ဘာ့တောင်ဘက်ခြမ်းက မဖန်တီးခဲ့သော်လည်း ဆိုးရွားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို တော့ခံစားခဲ့ရကြောင်း မိုဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများသည် အဆိုပါ အရေးကိစ္စရပ်များကို ကောင်းမွန်စွာ ကိုင်တွယ်နိုင်ရန် မိုဒီက တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မိုဒီသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများကြား အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဦးဆောင် အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော



ဗီစီပြောင်းအိုမီခရစ်မျိုးကွဲသစ်ကို သတိထားရန် ဂျပန်ကူးစက်ရောဂါ ကျွမ်းကျင်သူများ သတိပေး

တိုကျို၊ ဇန်နဝါရီ ၁၂
 ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ကူးစက်ရောဂါ ကျွမ်းကျင်သူများက ဗီစီပြောင်း အိုမီခရစ် မျိုးကွဲသစ်ဖြစ်သည့် XBB.1.5 မျိုးကွဲနှင့်ပတ်သက်ပြီး သတိထားရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က တိုကျိုမြို့ တွင်ကျင်းပသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အခြေအနေများကို သုံးသပ် ဆွေးနွေးသော အလုပ်သဘော ဆွေးနွေးပွဲ (အပေါ်ပုံ) တွင် ကျွမ်းကျင်သူများက တိုကျိုမြို့၌ XBB.1.5 မျိုးကွဲ ကူးစက်ခံရသူ ၁၅ ဦးရှိကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ အဆိုပါ မျိုးကွဲသစ်ကို

ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှစကာ ခြေရာခံ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် အခြား ကျွမ်းကျင်သူများက XBB.1.5 မျိုးကွဲ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ပိုမိုမြင့်တက် လာနိုင်ကြောင်း ထောက်ပြ ပြောဆိုခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ကျွမ်းကျင် သဘာပတိအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း မျိုးကွဲသစ်၏ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ခြေ ရှိခြင်းနှင့် ပြင်းထန်ခြင်း အခြေအနေများ နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကူးစက်ရောဂါ ဆိုင်ရာ အထောက်အထား

သို့မဟုတ် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အထောက်အထား မရှိသေး ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ ကျွမ်းကျင်သူများက မျိုးကွဲ သစ် အခြေအနေကို စောင့်ကြည့် လျက်ရှိသည်။ ယခု တွေ့ရှိခဲ့ သော မျိုးကွဲသစ်သည် နောက် တစ်ကြိမ် ရုတ်တရက် မြောက် ကိုဗစ်-၁၉ လှိုင်းဂယက် တစ်ခု အသွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည်ကို စိုးရိမ် ကြောင်း တိုကျို ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်ဆေးရုံ၏ ပါမောက္ခ ဟာမာဒါ အက်စတိုက ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွား လေးဦးသေဆုံး

ဆိုးလ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၂
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကားတစ်စီး ပင်လယ်ထဲသို့ ထိုးကျသွားသောကြောင့် လေးဦးသေဆုံး ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့သတင်းအရင်းအမြစ်ကို ကိုးကား၍ ယွန်ဟတ်သတင်း အေဂျင်စီက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ ခရီးသည်တင်ယာဉ်သည် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၈ မိနစ်ခန့်က နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကျောက်ဂျယ်ကျွန်း၏ ပင်လယ်အတွင်းသို့ မိတော ၁၀၀ ခန့် ပြုတ်ကျသွားကြောင်း သိရသည်။ ယာဉ်ပေါ်တွင်လိုက်ပါသည့် အမျိုးသား လေးဦးလုံးမှာ သေဆုံးလျက်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်းကို ရဲတပ်ဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ပုံမှန်ထက် ရက် ၄၀ နောက်ကျပြီးမှ ပေကျင်း၌ ပထမဆုံး ဆောင်းရာသီ ဆီးနှင်းကျဆင်း

ပေကျင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁၂
 ပေကျင်းသည် ပထမဆုံး ဆောင်းရာသီ ဆီးနှင်းကျခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ပုံမှန်ထက် ရက် ၄၀ နောက်ကျပြီးမှ ယခုလို ဆီးနှင်းကျခြင်းကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပေကျင်း မိုးလေဝသဌာနက ပြောကြားလိုက်သည်။ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် ဒေသစံတော်ချိန်ညနေ ၅ နာရီအထိ ဆီးနှင်းများ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း မိုးလေဝသစခန်း ၂၀ အနက် ၁၆ ခုက လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့သည်။ မိုးလေဝသဌာန ခန့်မှန်းရေးမှူး လီလီက ပြင်းထန်သည့် လေအေးများ မြို့တော်ကို တိုက်ခတ်လျက် ရှိခြင်းကြောင့် မိုးရွာခြင်း၊ နှင်းကျခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း မှတ်ချက် ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့အတူ အပူချိန်ကျဆင်းခြင်းများသည် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်အထိဖြစ်နိုင်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ မိုးလေဝသဌာနသည် အအေးလှိုင်းအန္တရာယ်



နှင့်ပတ်သက်ပြီး အပြာရောင် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့ပြင် နှင်းဖုံးလွှမ်းနိုင်ခြေ ရှိသည့် လမ်းအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်ပြီး အဝါရောင် သတိပေးချက်လည်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတု ပြင်းထန်ခြင်းနှင့်

ပတ်သက်ပြီး သတိပေးချက် အဆင့်လေးဆင့်ရှိရာ အနီရောင်သည် အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်ပြီး ယင်းနောက်တွင် လိမ္မော်ရောင်၊ အဝါရောင်နှင့် အပြာရောင်တို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက် အဆိုအပေါ် ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း ဆန္ဒထုတ်ဖော်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်မြို့၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး၌ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက် အဆိုတစ်ရပ်ကို မဲခွဲချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အဆိုပါ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုနှင့် ပတ်သက်

၍ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြို့တော် မြို့ မြတ်တောင်ကျေးရွာ အရှေ့သိမ်ဘေးလုံးကွင်း၌ ဒေသခံပြည်သူများစုပေါင်း၍ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ တစ်ဖက်သတ် ဆုံးဖြတ်ချက်များအား ဆန့်ကျင်ကြ၊ မြန်မာ့အရေးကို မြန်မာနိုင်ငံကသာ ဖြေရှင်းရေး ချီးမြှင့်ရေး၊ အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ပနိုင်ငံများအလိုမရှိ အကြမ်းဖက် NUG ၊

CRPH ၊ PDF အလိုမရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်နေမှုအား ချက်ချင်းရပ်၊ ရဟန်းသံဃာနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်နေမှုများအား ချက်ချင်းရပ်စသည့် ကြွေးကြော်သံများဖြင့် ကြွေးကြော်၍ ပိုစတာများ၊ ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်ကာ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦး သေဆုံး၊ အမျိုးသား တစ်ဦး မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ် မြင်းနီကျေးရွာအနီး၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် ၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး အမျိုးသား တစ်ဦး မိုင်းစထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်တွင် နွားထိုးကြီးမြို့နယ် မြင်းနီကျေးရွာနေ ဦးဆန်းဝေ (ဘ) ဦးအောင်ဝင်း (ယာပုံ) နှင့် အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ် မောင်ကံကောင်း (ဘ) ဦးဆန်းဝင်း တို့ နှစ်ဦးသည်



အဆိုပါကျေးရွာ၏ အနောက်တစ်လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ဘက်၌ နွားကျောင်းနေစဉ် PDF နှစ်ဦးတွင် မိုင်းစထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး မောင်ကံကောင်း ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းသည် ရရှိဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံး

ခဲ့သည်။ အဆိုပါနေရာသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဦးဆန်းဝေနှင့် မောင်ကံကောင်းတို့ကို နွားထိုးကြီးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကျေးရွာနေပြည်သူများကို အကြောင်းမဲ့ ဗုံးထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည်များ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၃ ခုနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၅ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၃ ခုနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄၅၂ ဦး ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

တံတားဦးမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူလျက်ရှိ

တံတားဦးမြို့နယ် ၁၂ - တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း မှန်ကန်စေရေးအတွက် မြေပြင်အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းများ ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှစ၍ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများအတွင်းသို့ တစ်အိမ်တက်ဆင်း စာရင်းကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

ထိုသို့ မြေပြင်အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်း ကွင်းဆင်းကောက်ယူမှု အခြေအနေကို တံတားဦးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ကိုလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တံတားဦးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖြိုးဇော်ကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက e-ID အိမ်ထောင်စုစာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေး၊ e-ID နိုင် (၄) မှတ်တမ်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေးအတွက် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

တံတားဦးမြို့နယ်၌ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် သုံးရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၆၁ အုပ်စု စုစုပေါင်း ၆၄ အုပ်စု၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၄၂၀၀၀ ကျော်အား သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး ကွင်းဆင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့ပေါင်း ၈၀ ဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်အထိ ကွင်းဆင်းကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရပါသည်။ ရဲတင် (ပြန်/ဆက်)



ပါရီအိုလံပစ် အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အီရန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မော်လဒိုက်နှင့် ကျရောက်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - ၂၀၂၄ ပါရီအိုလံပစ် အမျိုးသမီးဘောလုံးအာရှဇုန်ခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (ခ) ၌ အီရန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မော်လဒိုက်နှင့် ကျရောက်ခဲ့သည်။

ပထမအဆင့်အုပ်စုပွဲများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၃ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုမဲခွဲအရ အုပ်စု (က) တွင် ဥဘောက်ကစားတန်း၊ ကျော်ဒန်၊ ဘီမော၊ ဘူတန်း၊ အုပ်စု (ခ) တွင် မြန်မာ၊ အီရန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မော်လဒိုက်၊

အုပ်စု (ဂ) တွင် ဗီယက်နမ်၊ နီပေါ၊ ပါလက်စတိုင်း၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ အုပ်စု (ဃ) တွင် ထိုင်း၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ စင်ကာပူ၊ သီရိလင်္ကာ၊ အုပ်စု (င) တွင် ဖိလစ်ပိုင်၊ ဟောင်ကောင်၊ တာဂျစ်ကစားတန်း၊ ပါကစ္စတန်၊ အုပ်စု (စ) တွင် တရုတ် (တိုင်ပေ)၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ လက်ဘနွန်၊ အုပ်စု (ဆ) တွင် အိန္ဒိယ၊ ကာဂျစ္စတန်နှင့် တာ့ခ်မင်နစ္စတန် အသင်းတို့ ပါဝင်နေပါသည်။ ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စု ၃ ခုစီ ခုနက်ခင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အသင်း ၂၆ သင်းကို လေးသင်း ငါးအုပ်စုနှင့် သုံးသင်း နှစ်အုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ခြေစစ်ပွဲကျင်းပမည့်ပုံစံအရ အုပ်စုခုစီ ခုနက်ခင်း

ထိပ်ဆုံးအသင်းများသာ ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ အာရှအင်အားကြီး အသင်းများဖြစ်သည့် ဂျပန်၊ မြောက်ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယားအသင်းတို့မှာ ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲမှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပထမအဆင့်မှ တက်ရောက်လာသည့် ခုနစ်သင်းနှင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို လေးသင်း သုံးအုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုသုံးခုမှ ထိပ်ဆုံးတစ်သင်းစီနှင့် ဒုတိယနေရာ သုံးသင်းအနက် အကောင်းဆုံးအသင်း စုစုပေါင်းလေးသင်းသာ တတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲ တက်ရောက်ခွင့် ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ပါရီအိုလံပစ်ခြေစစ်ပွဲအပါအဝင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအတွက် ဒီဇင်ဘာလကတည်းက စခန်းဝင် လေ့ကျင့်လျက်ရှိပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဒေါ်သက်သက်ဝင်းက ကိုင်တွယ်နေသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းအတွက် ပါရီအိုလံပစ်ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲမှာ ယခုနှစ်အတွင်း ပထမဆုံးယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲလည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အီရန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မော်လဒိုက်အသင်းတို့နှင့် ကျရောက်နေသော်လည်း အီရန်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အသင်းတို့မှာ ကစားပုံ မာကျောသဖြင့် အမှားခံ၍မရသည့် အနေအထားဖြစ်နေသည်။ ရဲရင့်လွင် ဓာတ်ပုံ-သော်လေး



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းက လေ့ကျင့်နေစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၂) ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၁၂-၁-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၁-၁-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၂-၁-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၄,၂၆၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၂) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၉,၈၆၇,၂၅၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၇၃၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်းသီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၁၉၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချ နိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည် မြင့်တက်နေသည့်အပြင် အိုမီခရစ်ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲအသစ်များ လျင်မြန်စွာကူးစက်မှုများရှိနေ၍ မြန်မာ

နိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့်-

- အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမေ့ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီး (၆) လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ ဌာနရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့်အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်း စသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၃-၁-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၉၅	၂၁၄၅	၂၁၄၀	၂၁၀၅	၂၁၄၅	၂၁၆၅	၂၁၅၀	၂၁၃၀	၂၂၅၅	၂၂၄၅	၂၁၃၅	၂၁၄၅	၂၁၈၀	၂၁၈၀	၂၁၈၅	၂၄၁၅	၂၇၇၅
95 Ron	၂၁၆၀	၂၂၁၀	၂၂၀၅	၂၁၆၅	၂၂၀၅	၂၂၃၀	၂၂၁၅	၂၁၉၀	၂၂၉၀	၂၃၀၅	၂၂၀၀	၂၂၁၅	၂၂၄၅	၂၂၄၅	၂၂၄၅	၂၄၇၅	၂၈၅၅
HSD (500 ppm)	၂၃၆၅	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၃၇၀	၂၄၁၀	၂၄၃၅	၂၄၃၀	၂၃၉၅	၂၅၁၅	၂၅၁၀	၂၄၀၅	၂၄၁၅	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၆၈၀	၃၃၇၅
HSD (50 ppm)	၂၄၄၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၅၀	၂၄၉၀	၂၅၁၅	၂၅၁၀	၂၄၇၅	၂၅၉၅	၂၅၉၀	၂၄၈၅	၂၄၉၅	၂၅၃၀	၂၅၃၀	၂၅၃၀	၂၇၆၀	၃၄၀၅
HSD (10 ppm)	၂၄၄၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၅၀	၂၄၉၀	၂၅၁၅	၂၅၁၀	၂၄၇၅	၂၅၉၅	၂၅၉၀	၂၄၈၅	၂၄၉၅	၂၅၃၀	၂၅၃၀	၂၅၃၀	၂၇၆၀	၃၄၀၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၈၈	၂၀၆၁
95 Ron	၂၀၄၉	၂၁၂၄
HSD (500 ppm)	၂၂၅၁	၂၃၂၅
HSD (50 ppm)	၂၃၂၅	၂၄၀၁
HSD (10 ppm)	၂၃၂၅	၂၄၀၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ / တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner ၊ Air Quality Monitoring Station (AQM-65) ၊ Scentroid (SL - 50 Scentinal) ၊ Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor) နှင့် Continuous Particulate Monitor များဖြင့် Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5}) ၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀) ၊ Sulphur Dioxide (SO₂) ၊ Nitrogen Dioxide (NO₂) ၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ် လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂.၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	အိုဇုန်း	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်
၁	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်	ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူ အတွက် ထိခိုက်နိုင်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်သော		
၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း မိုလ်တထောင်မြို့နယ်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်သော			
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး		ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူ အတွက် ထိခိုက်နိုင်	ကောင်းမွန်သော			
	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း၊ အမရပူရမြို့နယ် မန္တလေးမြို့						
	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မန္တလေးမြို့	ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူ အတွက် ထိခိုက်နိုင်					ကောင်းမွန်သော
	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း ညောင်ဦးမြို့	ကောင်းမွန်သော					
	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော					ကောင်းမွန်သော
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး		ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူ အတွက် ထိခိုက်နိုင်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်သော		
၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး		ကောင်းမွန်သော			တိုင်းတာ နိုင်ခြင်း မရှိပါ။	
	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း၊ ထားဝယ်မြို့						

၆	ကချင်ပြည်နယ်	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း မြစ်ကြီးနားမြို့	ကောင်းမွန်သော				တိုင်းတာ နိုင်ခြင်း မရှိပါ။
၇	ကရင်ပြည်နယ်	စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ရုံးဝင်း ဘားအံမြို့	ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူ အတွက် ထိခိုက်နိုင်	ကောင်းမွန်သော			
၈	မွန်ပြည်နယ်		ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူ အတွက် ထိခိုက်နိုင်	ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူ အတွက် ထိခိုက်နိုင်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်သော	လက်ခံ နိုင်သော
	ဈေးချိုဝိုင်းအနီး ဖော်လမြိုင်မြို့						
၉	ရခိုင်ပြည်နယ်		ကောင်းမွန်သော				
	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း စစ်တွေမြို့						
၁၀	ရှမ်းပြည်နယ်		ထိခိုက်စေနိုင်	ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူ အတွက် ထိခိုက်နိုင်	ကောင်းမွန်သော		
	တောင်ရင်းအုပ်စု၊ တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့						
၁၁	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း တောင်ကြီးမြို့		လက်ခံ နိုင်သော	တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။			
	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း တာချီလိတ်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်သော	တိုင်းတာ နိုင်ခြင်း မရှိပါ။	ကောင်းမွန်သော		
	ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း လားရှိုးမြို့	တိုင်းတာ နိုင်ခြင်း မရှိပါ။	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်သော	တိုင်းတာ နိုင်ခြင်း မရှိပါ။	ကောင်းမွန်သော	

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့် အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အနီးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာ ရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

မြတ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ရေထွက်ပစ္စည်းနှင့် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့

မြတ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုအနေဖြင့် ၈-၁-၂၀၂၃ မှ ၉-၁-၂၀၂၃ အထိ CMP၊ လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့မှု များရှိပြီး လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ် သော ရှမ်းနမ်းစော၊ သစ်ကြဲပိုးခေါက်၊ ချင်း ခြောက်၊ ငရုတ်၊ ဆန်မှုန့်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ဂေါ်ဖီ ထုပ်၊ မန်ကျည်းသီး၊ နန္ဒင်း၊ ကော်ဖီစော၊ သီဟိုဠ် စော၊ ဆန်ကွဲ၊ မြေပဲတို့ကို တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများမှ ငါးပန်း၊ ကျောက်ငါး၊ ငါးတီး၊ ငါးမြေထိုး၊ ငါးပြေ၊ ကကျယ်၊ ငါးစိလုံး၊ ငါးသလောက်၊ ငါးစားလွယ်၊ ငမတ်၊ ကဏန်း၊ ငါးခွေးလျှာ၊ ပုစွန်တို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ CMP တင်ပို့မှုမှ အမျိုးသမီးဝတ်ကျွတ်/ ကုတ် အင်္ကျီ၊ အမျိုးသားဝတ်ကျွတ်၊ ဘောင်းဘီတို့ တို့ကို တင်ပို့လျက်ရှိသည်။



ပို့ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဆန်မှုန့်၊ ငရုတ် တို့ကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်နေ၍ ယခင်နှစ်ကထက် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိ ရသည်။ လမ်းခရီးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာ သွင်းကုန်တင်သွင်းမှုအနေဖြင့် အဝတ် အထည်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ စက်နှင့် စက်အပိုပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါး၊ စက်ရုံသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ဖိနပ် များ၊ အသင့်ချုပ်ပြီး အဝတ်အထည်များ၊ သစ်သီး၊ အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း၊ အလှကုန်များ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါး၊ စက်ဘီး၊ စာရေးကိရိယာ၊ ဆိုင်ကယ် အပိုပစ္စည်း၊ ကားအပိုပစ္စည်း၊ စက်ဆီချောဆီ၊ သုတ်ဆေး၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းလျက်ရှိသည်။ ၅-၁-၂၀၂၃ ရက်မှစ၍ သွင်းကုန်ယာဉ်များ အနေဖြင့် လမ်းခရီးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီ ဖြစ်၍ ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာလျက်ရှိသည်။ သွင်းကုန်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်များ အနေဖြင့် ယခုလဆန်းပိုင်းတွင် ဘတ်ဇာပျော်သည် တစ်ဘတ်လျှင် ၇၉ ဒသမ ၃၆ ကျပ်အထိရှိခဲ့ပြီး ယခုဒုတိယပတ်ကာလအတွင်း တစ်ဘတ်လျှင် ၈၂ ဒသမ ၆၄ ကျပ် ခန့်အထိ ဘတ်ဇာပျော် အနည်းငယ်ပြန်တက်လာသောကြောင့် ဘတ် ဇာပျော်အတက် အကျ မတည်ငြိမ်ခြင်းကြောင့် သွင်းကုန်တင်သွင်းမှု အနည်းငယ်လျော့နည်းမှု ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ မြေပဲဆန်၊ နှမ်းနက်၊ လက်ဖက်ခြောက်၊ ချင်းစိနှင့် ကြိ အဓိက တင်ပို့လျက်ရှိ

ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုအနေ ဖြင့် ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ မြေပဲဆန်၊ နှမ်းနက်၊ လက်ဖက်ခြောက်၊ ချင်းစိနှင့် ကြိတို့ကို အဓိကထားတင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း တရုတ် နိုင်ငံ၏ ဘီအီးအီးသီးနှင့် ပါမစ်ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကြိရာသီ ရောက်ရှိ လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ကြိတင်ပို့မှုများလည်း များပြားလာလျက် ရှိပါသည်။ ကုန်စည်သယ်ယူစရိတ်အနေဖြင့် မန္တလေးမှ ချင်းရွှေဟော်သို့ ယခုအပတ်တွင် ပို့ကုန်တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ တစ်တန်ဈေးနှုန်းများမှာ ဧည့်မထဆန် ၃၇၅ ဒေါ်လာနှုန်း၊ ဆန်ကွဲမှာ ၃၅၉-၃၆၆ ဒေါ်လာနှုန်းခန့်၊ ကြိမှာ ၅၀ ဒေါ်လာနှုန်း၊ နှမ်းနက်မှာ ၁၂၅ ဒေါ်လာနှုန်း၊ လက်ဖက် ခြောက်မှာ ၂၀၄ဒေါ်လာနှုန်း၊ မြေပဲဆန်မှာ ၁၃၀၀ ဒေါ်လာနှုန်းနှင့် ချင်းစိမှာ ၄၀၆ ဒေါ်လာနှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

သွင်းကုန်အနေဖြင့် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း သံနှင့်သံမဏိပစ္စည်းများ၊ စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းများကို အများဆုံးတင်သွင်းနိုင်ခဲ့ပြီး မီးဖိုချောင်သုံး ပစ္စည်းများ၊ သစ်သီးများ၊ ပလတ်စတစ်လိပ်၊ တိပ်လိပ်၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ စသည်တို့ကိုလည်း တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ ပြည်သူ့ထုအတွက် အဓိက လိုအပ်သောပစ္စည်းများအား အခြားနယ်စပ်စခန်းများနည်းတူ ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှလည်း တင်သွင်းဖြည့်ဆည်းလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိကာလတွင် ချင်းရွှေဟော်ဒေသ၏ ပြင်ပငွေဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ယွမ်ငွေ ၁ ယွမ်လျှင် ၄၀၅ ကျပ်ဝန်းကျင်တွင် တည်ငြိမ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



၁၁-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါး၊ ရွှေဈေးနှုန်းများ

Table with columns for region, commodity, and price per unit. It lists prices for various goods like rice, oil, and sugar across different states and regions in Myanmar.

မှတ်ချက်။ (၁) စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် တောင်ကြီးတွင် ၁၀၀ ကျပ်၊ ချင်းတစ်ပိဿာလျှင် ဗြိတံတွင် ၁၀၀ ကျပ်၊ မြေပဲဆန် တစ်ပိဿာလျှင် မုံရွာတွင် ၂၀၀ ကျပ်၊ မန်ကျည်းသီးတစ်ပိဿာလျှင် တောင်ကြီးတွင် ၅၀၀ ကျပ်၊ အလူးတစ်ပိဿာလျှင် လားရှိုးတွင် ၂၀၀ ကျပ်၊ ဘားအံတွင် ၃၀၀ကျပ်၊ မုံရွာတွင် ၁၀၀ ကျပ်၊ ကြက်သားတစ်ပိဿာလျှင် ဟားခါးတွင် ၅၀၀ ကျပ် ဈေးတက်ခဲ့ပါသည်။ (၂) စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် မန္တလေး၊ ပြည်နှင့် ကလေးတွင် ၂၀၀ ကျပ်၊ ပဲခူးတွင် ၃၀၀ ကျပ်၊ ငရုတ်ခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ဘားအံတွင် ၁၀၀၀ ကျပ်၊ မြေပဲဆန်တစ်ပိဿာလျှင် လွိုင်ကော်နှင့် ဘားအံတွင် ၃၀၀ ကျပ် ဈေးကျခဲ့ပါသည်။

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၃-၁-၂၀၂၃ သောကြာနေ့



Table with program schedules for MRTV HD, including times and program names like 'တော်တော်သောသောပြောပျော်ပျော်' and 'ရက်စက်စရာအစဉ်'.

mitv

Table with program schedules for mitv, including times and program names like 'Evergreen Classic: Metta Innngyin Yagon' and 'The Banjoist'.



Table with program schedules for MRTV MRC, including times and program names like 'ချင်း (ဂျိုင်း) (စင်စင် မှ စုစုစေ)' and 'ကျွန်း (ချင်း) (စုစုစေ)'. Includes a QR code for more info.



Table with program schedules for MRTV NEWS, including times and program names like 'အစဉ်အတိုင်း' and 'အားကစားသတင်း'.



Table with program schedules for MRTV PARLIAMMENT, including times and program names like 'အစဉ်အတိုင်း' and 'အစဉ်အတိုင်း'.



Table with program schedules for MRTV FARMERS, including times and program names like 'အစဉ်အတိုင်း' and 'အစဉ်အတိုင်း'.



Table with program schedules for MRTV SPORTS, including times and program names like 'အစဉ်အတိုင်း' and 'အစဉ်အတိုင်း'.

QR code and social media links for Education Channel, including website and Twitter handles.

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ ကောက်ယူ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ ကောက်ယူခြင်းအဖွဲ့များက အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်းများကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီ မှစ၍ လေးဒေသခွဲအဖွဲ့များက စတင်ပြုလုပ်ကြသည်။



လူဦးရေစာရင်း ကောက်ယူရေးအဖွဲ့ဝင်များက အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ကောက်ယူရေးအဖွဲ့ဝင်များက အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်သည်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်သည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

Table showing market prices for various commodities like rice, oil, and other goods. Includes columns for item name, unit, and price.

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

Table showing stock market data for various companies like FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, and AHP.

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန် စာတည်း - ဂြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)
အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့
သုတေသန

Contact information for Myanmar Digital News, including email (mmalin.npt@gmail.com), website (www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS), and QR code.

ဘားအံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်ချက်မြင့်မားရေးဆွေးနွေး

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၁၂
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အခက်အခဲမရှိ အမှတ်ပေး စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေးဆွေးနွေးပွဲ ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း မြသံလွင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ် ဦးရဲလွင်က ကရင် ပြည်နယ်တွင် ပညာသင်ယူနေကြ သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် များစွာ အထောက်အကူ ဖြစ်စေသလို ပညာကို ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေး ကြမည့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် လည်း များစွာအကျိုးကျေးဇူး



ရရှိမည့် ဆွေးနွေးပွဲဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သည် စနစ်ဟောင်းအတွက် နောက်ဆုံးနှစ် ဖြေဆိုခြင်းဖြစ် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအတွက် ကြိုးစားဖြေဆိုရမည့် စာမေးပွဲလည်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ပြည်နယ်ပညာရေး များစွာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန္ဒာဆယ်လီလှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စနစ် ဟောင်းကို ဝင်ရောက်ဖြေဆို မည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊

ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းနှင့် ရွှေ့ပြောင်း ပြင်ပဖြေကျောင်း စုစုပေါင်း ၅၅ ကျောင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၈၂၁ ဦး ဝင်ရောက် ဖြေဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

အဆိုပါတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေး ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ပထဝီဝင်နှင့် သမိုင်း ဘာသာရပ်များကို မော်လမြိုင် တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခများ၊ ကထိ

ကများ၊ လက်ထောက်ကထိက များက ဆရာ ဆရာမ ၂၉၄ ဦး အား ဆွေးနွေးသင်ကြားပေးပြီး ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ဘားအံ တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများ၊ လက်ထောက် ကထိကများက တက္ကသိုလ်ဝင် တန်းစနစ်ဟောင်း ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစု ပေါင်း ၂၈၂၁ ဦးအား ဘာသာရပ် အလိုက် ဆွေးနွေးသင်ကြားပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ပညာရေးမှူးမှူးမှ သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

တာချီလိတ်နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု ဆန်နားကျေးရွာနေ စိုင်းရှန်နီ၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကို လည်း

ကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် ည ၉ နာရီတွင် ကော့သောင်းမြို့ ရွှေဟင်္သာရပ်ကွက်နေ မထွေးညို၏နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ချိန်းစောစက်ဖိုးများအတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၄၀၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ ည ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ကော့သောင်းမြို့ အေးရိပ်

ငြိမ်ရပ်ကွက်နေ မျိုးလွင်(ခ) ကိုမျိုးနှင့် ဇနီး မခင်နှင့်မူ(ခ)ခင်မူ တို့ကို ၎င်းတို့၏နေအိမ်၌ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးဝါး ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။

ရဲပြန်ကြား



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသုံးဆီ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် အကောက် ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့

မောင်းနှင်လာသော မော်တော် ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်၌ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာ ထားခြင်း မရှိသည့် A4 စက္ကူထုပ် များ၊ Water Pump (0.5 HP, 220V) အလုံး ၁၀၀ နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် နောက်တွဲယာဉ်ပေါ်မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ်

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင် သည့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က သတင်းအရ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်လမြိုင်မြို့ အမှတ် (၉၆)၊ သရက်ကုန်းလမ်း၊ သီရိမြိုင်ရပ်ကွက်ရှိ ဂိုဒေါင်တစ်လုံး အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် စားသုံးဆီ ၁၀၈၀၀ လီတာ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်နှင့် ဆိပ်ကမ်းတို့မှ တာဝန်ကျ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ မြန်မာစက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သွယ်မှု စစ်ဆေးရေးစခန်း

၌ ကုန်သွယ်မှုတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် လူ သုံးကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်အတူ ရောနှော သယ်ဆောင်လာသော တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် Drone 2.4G Aircraft Intelligent Control System (အဟောင်း) တစ်စင်း အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀)ကို လည်း ကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀ ကို လည်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ဘားအံမြို့အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ဦးဆောင်



တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ တားအံမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ် တွင် တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသော လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ပုစွန်နှစ်ကောင်တံဆိပ် စားသုံးဆီ များ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်း ၄၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစု ပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေး ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၆ မှု (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ၄၄၅၀၀၀၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်

ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

သောကြာ၊ ဇန်နဝါရီ ၁၃၊ ၂၀၂၃

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၄၅၂/၃၁၄၂

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၉)၊ ကွင်း/အကွက်

ကြော်ငြာစာ
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကံသာယာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော်များ NCX Myanmar Co.,Ltd စီးပွားရေးအကျိုးဆောင်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၈၂၂/၆၅၅၂ ယာဉ်

အများသိစေရန် မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးကြေညာခြင်း
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပတ်ကုန်းဝန်းကျင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
မုံရွာမြို့၊ အိုးဘိုတောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် (၃၃၄-က)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 1W/58526 ယာဉ်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၈၂/1541 ယာဉ်လက်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
မုံရွာမြို့၊ အိုးဘိုတောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် (၃၃၄-က)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 64W/72153 ယာဉ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး (၁၀)၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် ၂/၂၀၃၁၁

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 4B/5489 HINO FN

အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားခရိုင်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရွှေချီရပ်ကွက်၊ အကွက်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ဘိုးဘွားပိုင်မြေ

ကြော်ငြာစာ
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကံသာယာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်

အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်

ကြီးမြန်သစ်ပင်
စွမ်းအင်လည်းရ
ပြည်လည်းလှ
ယာဉ်မှတ်ပုံ 7N/5484

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများ အကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

❖ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အထောက်အကူပြုသည့် လုပ်ငန်းမှာ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းပင်ဖြစ်...

❖ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားလာမှုများကြောင့် ဒေသတွင်း ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု များ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်ခြင်းကြောင့် လည်ပတ်သုံးစွဲငွေများ တိုးမြှင့်လာမည်ဖြစ်။

❖ ပြည်ပခရီးသွားများ ဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိလာ နိုင်မည်ဖြစ်...

❖ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှုရှိစေရေး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...

❖ ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားလာမှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက စီးပွားရေး အရ များစွာတိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၈/၂၀၂၂) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချီးမြှင့်သည့် ဘွဲ့တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ဘွဲ့တံဆိပ်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များကို တစ်ဦးချင်း ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့သည်။

ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

အဆိုပါ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားသို့ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စားသော်လည်းကောင်း တက်ရောက်ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ အဝေး ရောက်လက်ခံရယူနိုင်မည့် ဘွဲ့တံဆိပ်များအား ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွန့်ဝင်း ဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ထူး ဆောင်ဘွဲ့များ လက်ခံရယူမည့် ကာယကံ ရှင်မိသားစုဝင်များထံသို့ သွားရောက် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းကြသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း သရေစည်သူဘွဲ့ရရှိသူ အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိန်အောင် (ကွယ်လွန်) ကိုယ်စား ဇနီးဖြစ်သူ သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဒေါ်ခင်သိန်းအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့် အပ်နှင်းစဉ်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

မွေးမြူထုတ်လုပ်မြှင့်တင် AI နည်းပညာတစ်ခွင် အကြောင်း တစေ့တစောင်း

ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၀

ပါရီအိုလံပစ် အမျိုးသမီး ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အိရန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မော်လဒိုက်တို့နှင့် ကျရောက်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၄

မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ရေထွက် ပစ္စည်းနှင့် လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့

စီးပွားရေးသတင်းများ ၈၁ ၁၈