

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (၈၅၀၃ - ၈၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၆ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ်(၂၄၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံမစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် ရန်ကုန် - ပုသိမ် လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေနုတ်မြောင်းများအား နုန်းများဆယ်တင်ခြင်းနှင့် ချောင်းဖြောင့်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်အတူ လှိုင်သာယာသို့အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

“လျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေး ပြန်လည် ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း” သုံးသပ် ဆွေးနွေးပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု အဆုံးသတ်ရေး၊ စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး

ဧူလိုင်လတွင် ရေနံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် မည်ဟု အိုပက်နှင့်မဟာမိတ်အဖွဲ့ဝင်များ ကြေညာ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈
ဆောင်းပါး ၁၀
နိုင်ငံတကာသတင်း ၁၄

ကလေးတို့ပညာ ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး မိဘ၊ ဆရာ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

မနက်ဖြန် (၈ နံ့ ၂ ရက်) တွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်တော့မည်။ သူငယ်တန်း (KG) မှုသည့် ဒွါဒဿမတန်း (Grade 12) အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးငယ်တို့ ကျောင်းတက်ကြရတော့မည်ဖြစ် သည်။ ပညာသင်ခြင်းသည် ဘဝခရီးအတွက် ဖြည့်ဆည်းကြရခြင်း ဖြစ်သည့်အလျောက် ကျောင်းနေလည်းပျော်၊ စာလည်းတော်ရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံး အားထုတ်ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်သလို မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူတို့က ပံ့ပိုး၍ ဆရာ၊ ဆရာမများက သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးကြရမည် ဖြစ်သည်။ မိဘ၊ ဆရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ကောင်းသည်နှင့်အမျှ ကလေးတို့ ပညာရေးတွင် ကောင်းမွန်ကြမည်ဖြစ်သည်။

မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူများသည် မိမိတို့၏ ရင်သွေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန် ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး၊ ပညာသင်ကာလ အတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးနိုင်ရေး၊ ကျောင်းထွက်သူ လုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ် တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့် ဆက်လက်ပညာ သင်ယူနိုင်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ အီး-စီးကရက် (Vape) စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း လိုက်နာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှု ပပျောက်ရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ပေးရန်နှင့် ဆေးကုသမှု ခံယူနိုင်ရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ် ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား သတ်မှတ်ကြိုမီရေ ပြည့်မီအောင် ထိုးနှံကြရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက မေတ္တာရပ်ခံထားသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက မေတ္တာရပ်ခံထားသည့် အထက် ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များသည် မိမိတို့ရင်သွေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာရည်မြင့်မားစေရန်၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာ သင်ယူ၍ ပညာရေးခရီးပန်းတိုင်အထိ ရောက်ရှိနိုင်စေရန်၊ လူငယ် ဘဝတွင် လမ်းမှားသို့ မရောက်ရှိစေရန်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းဝေး စေရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စွာ နေထိုင်စားသောက်တတ်စေ ရန်ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ထုတ်ပြန်ထားခြင်းဖြစ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အကျိုးအတွက်သာဖြစ်ပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားကောင်းသည်နှင့်အမျှ ကလေးတို့၏ ပညာရပ်ဝန်းမှာ လုံခြုံစိတ်ချရသော စည်းကမ်းကောင်းမွန်သော ပျော်မွေ့ဖွယ်ဖြစ်သော ပညာရပ်ဝန်း၊ ကလေးများကို လူတော် လူကောင်းလေးများဖြစ်လာအောင် မြေတောင်မြှောက်ပေးနိုင် သော ပညာရပ်ဝန်းအဖြစ် ပိုမိုထင်ရှားတောက်ပလာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံကို ကောင်းသည်ထက်ကောင်းအောင် တည်ဆောက် နိုင်ရန်မှာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများနှင့် ပြည့်စုံသော နိုင်ငံ သားကောင်း၊ သမီးကောင်း မြောက်မြားစွာ လိုအပ်သည်။ လက်ရှိ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် ဘွဲ့ရ ပညာတတ်လူဦးရေ အချိုးကွာဟ ချက် ကျဉ်းသည်ထက်ကျဉ်းအောင် မိမိတို့အားလုံး ကြိုးပမ်း အားထုတ်ကြရန်လိုအပ်သည်။ ပညာသင်ကြားခြင်းသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တစ်ဦးချင်းစီအတွက်ရော နိုင်ငံအတွက်ပါ ဖြစ်ရာ တန်းစဉ်မှန်မှန်ကူးပြောင်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာသင်ကြားပြီး အသိပညာရုံ၊ အတတ်ပညာရုံ၊ ကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ် နိုင်ငံ ကို အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

၃၁-၅-၂၀၂၅ ရက် အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိမြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	ကော့သောင်းမြို့	၃၃.၅	၉၂.၃
၂။	မြင်းခြံမြို့	၃၃.၂	၉၁.၈
၃။	ဇလွန်မြို့	၃၃.၀	၉၁.၄

၄။	မြစ်ကြီးနားမြို့	၃၃.၀	၉၁.၄
၅။	အောင်လံမြို့	၃၂.၉	၉၁.၂
၆။	ညောင်ဦးမြို့	၃၂.၇	၉၀.၉
၇။	ရန်ကုန် (ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်)	၃၂.၅	၉၀.၅
၈။	ကိုကိုးကျွန်းမြို့	၃၂.၅	၉၀.၅
၉။	လပွတ္တာမြို့	၃၂.၅	၉၀.၅
၁၀။	မြင်းမူမြို့	၃၂.၄	၉၀.၃

**၃၁ - ၅ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ စာတံသတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ရရစ်/ကျဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၂၅၅ ရရစ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၇၇၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
စာတံသတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

လျှင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန် ပြင်းထန်သည့် ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတွင် မေ ၃၁ ရက်အထိ သေဆုံး သူ ၃၇၄၇ ယောက်၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၀၀၀ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၆၇ ဦး ရှိသည်။
မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် လိုအပ်သည့်ဒေသများသို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများအား ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦး ရှာဖွေကယ်ဆယ် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၈၁၇ ဦး ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်းစေတနာရှင် အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပ နိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ မေ ၃၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ မေ ၃၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီအတွင်း မလေးရှားနိုင်ငံအခြေစိုက် Fo Guang Shani Buddha's Light International Association Yayasan Sin Chew အဖွဲ့အစည်းများက လှူဒါန်းသည့် လက်သန့်ဆေးရည် အလေးချိန် ၀ ဒဿမ ၃၀၅ တန် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ကိုလည်း ဘေးသင့်ပြည်သူများလက်ဝယ်အရောက် အမြန်ဆုံးခွဲဝေ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းကြောင်း သိရှိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁ - ၆ - ၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၅၅၅	၂၅၇၀	၂၅၃၅	၂၅၈၀	၂၅၇၅	၂၅၆၀	၃၀၀၀	၂၅၂၅	၃၅၅၅	၃၂၅၀	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၃၀၀၅	၂၅၆၀	၃၀၀၀	၃၂၆၀
95 Ron	၂၅၆၀	၃၀၂၅	၂၅၆၀	၂၅၂၅	၃၀၃၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၂၅၆၀	၃၅၆၀	၃၂၅၅	၂၅၅၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၅၅	၃၃၀၀
HSD (500 ppm)	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅
HSD (50 ppm)	၂၅၇၀	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၂၅၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅
HSD (10 ppm)	၂၅၇၀	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၂၅၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့၏ပတ် ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။
၀၆၇- ၄၁၁၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၃၉၃၂၃
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းဖျက်ချုပ် - နိုးနိုးနိုင်
စာတည်းဖျက် - မြင့်နိုး
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
သူတော်သန့် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
အပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်ပိုးအဖွဲ့

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
အငယ်တန်း - ဇော်မင်းအောင်၊ ဝေသနုမယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သတင်းထောက်များ -
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်နိုး
အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းဖျက် ၀၆၇-၃၆၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သူပိန်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၅၃၃၄၊ ၀၁-၅၄၅၅၃၃၅၊ Fax ၀၁-၅၄၅၅၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ Fax ၀၁-၆၆၆၄၄၄၅၆။
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmailn.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

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

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှုပ်ရှားစေခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် အဝင်လမ်းမကြီးနှင့် လူသားစင်ကြီး ခင်းကျင်းထားမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

*** ရှေးဖွား**

လှိုင်သာယာမြို့နယ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ် ရန်ကုန် - ပုသိမ် လမ်းမပေါ်ရှိ ဘုရင့်နေင်တံတားအဆင်းအနီး ယောအတွင်းဝန် ဦးဖိုးလှိုင်လမ်းထိပ်သို့ရောက်ရှိပြီး လူသားစင်ကြီးအသစ် ခင်းကျင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လမ်းဘေးဝဲယာ၌ ရေနုတ်မြောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရေးအတွက် ရေနုတ်မြောင်းများအား နှုန်းများ ဆယ်တင်ခြင်းနှင့် ချောင်းမြောင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အချို့ နေရာများ၌ ရေများစီးဆင်းမှုမရှိဘဲ ပိတ်ဆို့လျက် ရှိသဖြင့် အလွယ်တကူစီးဆင်းသွားနိုင်မည့်ပုံစံနှင့် ရေမြောင်း level တို့ကို စနစ်တကျဖြင့် သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခု ရန်ကုန် - ပုသိမ် လမ်းမကြီးသည် အသွားအလာများသည် ဝင်မလမ်းမ ကြီးဖြစ်သဖြင့် လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် သန့်ရှင်း သပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးကို ဖော်ဆောင်ကာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၏ သန့်ရှင်း သာယာလှပမှုနှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိမှုတို့ကို ပြသ၍ ဂုဏ်ယူကြရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ် သည့်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

- ❖ အချို့နေရာများ၌ ရေများစီးဆင်းမှုမရှိဘဲ ပိတ်ဆို့လျက်ရှိသဖြင့် အလွယ်တကူစီးဆင်းသွားနိုင်မည့်ပုံစံနှင့် ရေမြောင်း level တို့ကို စနစ်တကျဖြင့် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လို
- ❖ ယခု ရန်ကုန် - ပုသိမ် လမ်းမကြီးသည် အသွားအလာများသည် ပင်မလမ်းမကြီးဖြစ်သဖြင့် လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် သန့်ရှင်း သပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးကို ဖော်ဆောင်ကာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၏ သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုနှင့် စည်းကမ်း စနစ်တကျရှိမှုတို့ကို ပြသ၍ ဂုဏ်ယူကြရန်လို

လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေး ထို့နောက် ရန်ကုန် - ပုသိမ်လမ်းမပေါ်ရှိ ကနောင် မင်းသာကြီး လမ်းထိပ်နေရာ၌ တောင်ဘက်ခြမ်း၊ လမ်းဖြတ်ကူးတံတား ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများ၊ လူသားစင်ကြီးအသစ် ခင်းကျင်းထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးဆောင် ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လူသား စင်ကြီးကျင်းထားမှုမှာကောင်းမွန်ပြီး လူသား စင်ကြီးပေါ်၌ တည်ရှိနေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး တိုင်များကို စင်ကြီးစီမံ ပြင်ပသို့ရွှေ့ပြောင်းသွား ရန်နှင့် ရေနုတ်မြောင်းများအတွင်း ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန် - ပုသိမ် လမ်းမအတိုင်း ဆက်လက်ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး သောင်ကြားချောင်း တံတားနေရာသို့ ရောက်ရှိကာ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ

ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး တက္ကသိုလ်အဝင်လမ်းမကြီးနှင့် လူသားစင်ကြီး ခင်းကျင်းထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ အဝင်လမ်းတစ်လျှောက် သစ်ပင်ပန်းမနံ့စိုက်ပျိုးထား ရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သင်ကြားမှုအခြေအနေများ မေးမြန်း ထို့နောက် တက္ကသိုလ်ဆောင်ပတ်လမ်းအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာကြည်စိုးနှင့် ဆရာ ဆရာမ များအား တွေ့ဆုံ၍ တက္ကသိုလ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းသည်။ ယင်းနောက် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာတင်ပြချက်များ တင်ပြမှုအပေါ် တက္ကသိုလ်၌ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သွားလာမှုဆောင်ပြေ စေရေး၊ အိပ်ဆောင်များ ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး တို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊

စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လှိုင်သာယာမြို့နယ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ
ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး နှင့်ပတ်သက်၍လည်း သုတေသနပြုဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုပြီး မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့တန်း တက်ရောက် နေသော နောက်ဆုံးနှစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များကို အဖွဲ့များခွဲ၍ အပိုင်းအလိုက် သုတေသနပြု အဖြေရာဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံသို့ရောက်ရှိကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် လှိုင်သာယာမြို့နယ် အကွက်ချပုံစံငယ်အား ကြည့်ရှု၍ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

ထို့နောက် ပန်းခြံရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြို့တော်ဝန်

- ❑ ရန်ကုန် - ပုသိမ်လမ်းနှင့် ညောင်တုန်းလမ်းတို့သည် လမ်းမကြီးများ ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများ စနစ်တကျသွားရောက်နိုင်ရေး လူသွားစင်္ကြံများ ကို အဆင့်မီဆောင်ရွက်သွားရန်လို၊
- ❑ လူကူးတံတားများ တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီသာ ဆောက်လုပ်သွားရန်လို၊ လူသွားစင်္ကြံများပေါ်၌ တည်ရှိနေ သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုင်များအား စနစ်တကျဖြင့် ကင်းလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ထူသွားရန်လို

တို့က လှိုင်သာယာမြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များအား ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ် အတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လေးပုံကုန်ကရိမြေမြောင်းများ ဖောက်လုပ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရေမြောင်းများအတွင်း အမှိုက်များနှင့် ချွန်နွယ်များပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရန်ကုန် - ပုသိမ် လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ရေထိန်းတံခါးများ တပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ RC Box Culvert များ တည်ဆောက်လျက်ရှိမှု၊ ညောင်တုန်းလမ်း ဝဲယာ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှု၊ ရွှေပြည်သာတံတား လမ်းဘေးဝဲယာ လှိုင်မြစ် ထွက်ပေါက်ရေမြောင်းများ ဆောက်လုပ်ထားရှိမှု

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ရန်ကုန် - ပုသိမ်လမ်း နှင့် ညောင်တုန်းလမ်းဝဲယာ၌ လူသွားစင်္ကြံများ ပြုလုပ်လျက်ရှိမှု၊ လူကူးတံတားများ တည်ဆောက် ပေးလျက်ရှိမှု၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ပတ်လမ်းအား နိုင်ငံလွန်ကမ္ဘာ့ရာခင်းကျင်း ပြီးစီးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြို့ပြစီမံကိန်းတစ်ရပ်ကို စနစ်တကျရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်သွားရန်လို

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လှိုင်သာယာမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်း သာယာလှပရေး၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများ ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို စနစ်တကျဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ လှိုင်သာယာတွင် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးသည် အဓိက မြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့်ကိစ္စတစ်ခု ဖြစ် သဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မြို့သာယာလှပရေးအတွက် ရေနုတ်မြောင်းများ အတွင်း ရေစီးရေလာများ ကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်သကဲ့ သို့ နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့်လည်း စည်းကမ်း တကျနေထိုင်ခြင်း၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်မှုမရှိ ခြင်းကြောင်း ရေဆိုးရေညစ်များနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုတမူမရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်စေနိုင် ကြောင်း၊ ရေမြောင်းများ တည်ဆောက်ရာတွင် ရေစီးဆင်းမှုပမာဏကို တွက်ချက်၍ စနစ်တကျ တည်ဆောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရန်ကုန် - ပုသိမ် လမ်းနှင့် ညောင်တုန်းလမ်းတို့သည် လမ်းမကြီးများ ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများ စနစ်တကျသွားရောက်နိုင်ရေး လူသွားစင်္ကြံများကို အဆင့်မီဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ လူကူးတံတားများ တည်ဆောက်ရာတွင် လည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီသာ ဆောက်လုပ် သွားရန်လိုကြောင်း၊ လူသွားစင်္ကြံများပေါ်၌ တည်ရှိ နေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုင်များအား စနစ်တကျ ဖြင့် ကင်းလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ထူသွားရန် လိုကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် အကွက်ချပုံစံငယ်အား ကြည့်ရှု၍ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို ဆွေးနွေးမှာကြားစဉ်။

မြို့နယ်သာယာလှပရေးအတွက် အမှိုက်သရိုက် စွန့်ပစ်မှုများစနစ်တကျရှိစေရေး သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့် အညီ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မြို့ပြစီမံကိန်းတစ်ရပ်ကို စနစ်တကျရေးဆွဲ စာမျက်နှာ ၅ သို့

❖ ကျောပိုးမှ

အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး၊ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်စေရေး၊ နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားအားလုံး၏ အကျိုးစီးပွားကို ဖိနှိပ်လျှင်မြန်စွာဖော်ဆောင်နိုင်စေရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ပြီးစစ်မှန်သည့်ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်စေရေးတို့အတွက်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ရှေးရှုပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိကာလကို ယာယီပိတ်တံ့တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကာလ

အဖြစ် ထပ်မံတိုးမြှင့်ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။ ၅။ ယာယီပိတ်တံ့တိုက်ခိုက်မှု ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့်ကာလအတွင်း တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် အခြားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် အများပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအား နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း၊ ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ

၏ တပ်စခန်းများအား တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တပ်ဌာနချုပ်များကို နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုထိခိုက်ပျက်စီးစေမည့် အင်အားစုဆောင်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ခြင်း၊ နယ်မြေချဲ့ထွင်ခြင်းများကိုမပြုရန်နှင့် ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်လာပါက တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုကို ကာကွယ်သောအားဖြင့် လိုအပ်သည့် အရေးယူတုံ့ပြန်မှုများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လူနေထိုင်မှုများပြားသည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် လူဦးရေနှင့်ကိုက်ညီသည့်ဈေး၊ ကျောင်း၊ အုပ်ချုပ်မှုဌာနများ၊ အပန်းဖြေအားကစားကွင်းများကို စနစ်တကျထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွက် Town Plan နှင့် Developing Plan တို့ကို စနစ်တကျရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏အစီအစဉ်ဖြင့် နေအောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်မီးထုတ်လုပ်မှုစီမံချက်များကို ရေးဆွဲထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများသည် ယခုအခါတွင် တိုးတက်မှုများစွာရှိလာပြီဖြစ်ပြီး အားလုံးစနစ်တကျဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် နယ်မြေဒေသပေါင်းစုံမှ လာရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြသူများ၏ နေထိုင်မှုလိုမြဲရေး၊ စားရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အစားအသောက်များကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိရေးတို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ တတ်နိုင်သမျှဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ နေထိုင်သွားလာမှုများစည်းကမ်းတကျဖြစ်စေရေးအတွက်လည်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ Social Security နှင့်ပတ်သက်၍လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ ယင်းတို့ကို မြို့နယ်နှင့်ခရိုင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပင်ရွှေထီးလမ်းဖြတ်ကူးတံတားတည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းခွင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အနီးကပ်ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲ၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက်ညောင်တန်းလမ်းအတိုင်းမော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်၍ အောင်ဇေယျာတံတားအနီး၌ တပင်ရွှေထီးလမ်းဖြတ်ကူးတံတားတည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းခွင်သို့ရောက်ရှိကြပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များအတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်နှင့် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်များအတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့်လှည့်လည်၍ လမ်းနယ်နိမိတ်များ စနစ်တကျရှိစေရေး၊ လမ်းနယ်များတွင် ကျူးကျော်၍ ဈေးဆိုင်ခန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ လူနေထိုင်ခြင်းများ မရှိစေရေး၊ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် သန့်ရှင်းသောယာလုပ်မှုရှိစေရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများ၌ အကောက်ခွန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများဖြစ်သော အေးရှားဝေါလ် ဆိပ်ကမ်း၊ ထီးတန်းဆိပ်ကမ်းနှင့် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်းများ၌ အကောက်ခွန်ကုန်ပစ္စည်း စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးအေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းဆွေက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများတွင် အကောက်ခွန်ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသည့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



ပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရန်အရေးကြီးဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး၊ သွင်းကုန်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ တင်သွင်းရောက်ရှိရေးနှင့် ဆိပ်ကမ်းဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးမှာ အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ကြောင်း၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလျင်မြန်ချောမွေ့စေရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအပါအဝင် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့၊ တင်သွင်းခြင်းများမှ ကာကွယ် တားဆီးနိုင်ရေး၊ မလိုလားအပ်သော အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အာမန့်အတားများ မဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရန်မှာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေစေရန်၊

သွင်းကုန်တင်သွင်းမှုများ စနစ်တကျ ဖြစ်စေရန်၊ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့၊ တင်သွင်းမှု မရှိစေရေးအတွက် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအား သက်ဆိုင်ရာဌာန အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပို)

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း (Container Freight Station-CFS) တွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုများ

နှင့် အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်းရှိ X-Ray စက်ဖြင့် ကုန်သေတ္တာများ ဖြတ်သန်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်းနှင့် ထီးတန်းဆိပ်ကမ်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ X-Ray စက်ဖြင့် ကုန်သေတ္တာများ ဖြတ်သန်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခြင်း၊ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၃၁

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရုံးအမှတ် (၄) Meeting Hall ၌ ကျင်းပသည်။



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးထွန်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်မှာ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် “Unmasking the appeal; Exposing industry tactics on tobacco and nicotine products” ဖြစ်ပြီး “ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီး ထုတ်ကုန်များ၊ ဆွဲဆောင်လှည့်စားကြော်ငြာထား၊ သတိပြုဆင်ခြင်တွန်းလှန်သွား”ဟု မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုထားပါကြောင်း၊ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကို ကြော်ငြာခြင်း၊ အရောင်းဖြင့်တင်ခြင်းနှင့် အကူအညီပေးခြင်းများကို ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေး ဥပဒေအရ တားမြစ်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆွဲဆောင်မှုဖြစ်စေသည့် ထုပ်ပိုးမှုပုံစံများကို တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် “ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကို စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးသတိပေး

ရုပ်ပုံများ၊ စာသားများကို ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းဆိုင်ရာ အမိန့်” သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်ခဲ့ပြီး အမိန့်စာနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မကျားစက်နိုင်သောရောဂါများ၊ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေများကို STEPS နည်းလမ်းဖြင့် လေ့လာခြင်းသုတေသန

(STEPS Survey Myanmar 2024) အရ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး သောက်သုံးမှုအခြေအနေသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သုတေသနနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လျော့နည်းလာသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ် တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အီးစီးကရက်ကဲ့သို့သော အီလက်ထရွန်နစ်အစွေ့ရှူစက်များကို သုံးစွဲမှုများပြားလာခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်နှင့်အညီ တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပြည့်သူအားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဖြင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းငယ်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ (ဝဲပို)

အခမ်းအနားသို့ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်းတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနများနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဘီးလင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မုန်တိုင်းဘေးနှင့်ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ဘီးလင်း မေ ၃၁

မုန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် မုန်တိုင်းဘေးနှင့် ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မေ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးဘီးလင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်လင်းဦးက မုန်တိုင်းဘေးနှင့်ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပြုလုပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဘီးလင်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးနေယုအောင်နှင့် စီမံအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက တက်ရောက်အားပေးကြပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သဘာဝဘေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ခင်းကျင်းပြသခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးရုံးအဆောက်အအုံ ပြုပြင်နေမှု၊ ဝန်ထမ်းနှင့် မိသားစုဝင်များ နေထိုင်နိုင်ရေး ယာယီဘာရာအဆောက်အအုံများနှင့် CONTAINER HOUSE များ နေရာချထား တပ်ဆင်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၃၁

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းစော်ရိုး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲအနေအထားဝန် ဦးခိုင်ထွန်းဦးနှင့်အတူ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဝန်ကြီးရုံး၊ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ ငလျင်ဒဏ်သင့် ဝန်ထမ်းနှင့် မိသားစုဝင်များ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နိုင်ရေး ယာယီဘာရာအဆောက်အအုံများနှင့် CONTAINER HOUSE များ နေရာချထား တပ်ဆင်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ရုံးအမှတ် (၄၅)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ ရဲအဖွဲ့ချုပ်ရုံးအနီး မြေကွက်လပ်၌ တည်ဆောက် လျက်ရှိသည့် ယာယီဘာရာအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကိုလည်း ကောင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရုံးအမှတ် (၁၀) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ရုံးအမှတ်(၁၀) အနီး မြေကွက်လပ်၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ယာယီဘာရာအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်ရှိ မုခင်းဆိုင်ရာ DNA ဌာန ရုံးဝင်းအတွင်း မြေကွက်လပ်၌ ယာယီဘာရာ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်နေမှုအခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း ဒဂုန်ကန်သီရိမြို့နယ်

ကျောက်မျက်အချောထည် ဈေးအတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ပိုင်မြေနေရာ၌ CONTAINER HOUSE များ တပ်ဆင်ဆောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ဖျော်ဖြေရေး ဌာနခွဲဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ယာယီဘာရာအဆောက် အအုံများနှင့် တပ်ဆင်ဆောက်လုပ်ဆဲ CONTAINER HOUSE များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ် လိုက်လံရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရုံးအဆောက်အအုံ ပြန်လည် ပြုပြင်ရာ၌ SOP နှင့်အညီ သတ်မှတ်အရည်အသွေး စံချိန်စံနှုန်းပြည့်မီစေရေး၊ ယာယီဘာရာ အဆောက် အအုံများနှင့် CONTAINER HOUSE များ၌ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်များ ကောင်းမွန်စွာ ရရှိအသုံးပြုနိုင်ရေး၊



အဆောက်အအုံများ ပတ်လည်တွင် ရေဝပ်မှုမရှိစေ ရေး ရေရေမြောင်းများစနစ်တကျ တူးဖော်ပေးရန်၊ မြေသားလမ်းများအား ပြုန်းမြေသားထပ်ပိုး၍ စနစ် တကျ ခင်းကျင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် တည်ဆောက် မှုလုပ်ငန်းများကို အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားရန် ဖြည့်စွက်မှာကြားကာ လိုအပ်ချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်နှင့်အဖွဲ့ (၁၃)ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ မေ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။



အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၅ နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းပေါင်း ၁၅ ဖွဲ့ တို့မှ ပါဝင်တက်ရောက်ပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က Video Message ဖြင့် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကာ(အပေါ်ပုံ) ရုရှားနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်း ရေးမှူး H.E. Mr. Sergei Shoigu ၊ ရုရှားနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Mr. Sergey Lavrov တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက “ကမ္ဘာတောင်ခြမ်း (Global South) နှင့် ကမ္ဘာ အရှေ့ခြမ်း (Global East) နိုင်ငံများအတွက် စိန်ခေါ်မှု များနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” ခေါင်းစဉ်အား ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့ အပြင် “သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု” ကဏ္ဍနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ပဉ္စမအကြိမ် အာဆီယံ-ရုရှား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး လုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Sergei Shoigu နှင့်အတူ ပူးတွဲသဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲ၌ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ တက်ရောက်လာသည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသ၏ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ သတင်းအချက်အလက်လှလှနှင့် တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် သမားရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများ အပေါ် တုံ့ပြန်နိုင်မည့် အလားအလာများအား ဆွေးနွေးကြသည်။

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Sergei Shoigu နှင့်အတူ နိုင်ငံတကာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ နှင့်အတူ အမျိုးသားအောင်ပွဲပြုတိုက်သို့ သွားရောက်၍ အထိမ်းအမှတ် နေရာတွင် ဝမ်းနည်းခြင်း အထိမ်းအမှတ် လှမ်းသူပန်းခွေချခြင်းအခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေစဉ် ခရီးစဉ်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရုရှားနိုင်ငံသမ္မတ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် H.E. Mr. Nikolay Patrushev ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Sergei Shoigu ၊ ဒူးမားလွတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Sholban Valerievich Kara- ool ဦးဆောင်သော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ ရုရှားလုံခြုံရေး

ကောင်စီ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူး Alexy L. Shevtsov တို့နှင့် သီးခြားစီ တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားသမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမာ ပူတင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှု အခြေ အနေများ၊ မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍများအား အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟို ကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေးဗျူရို၏ အဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာ ကော်မတီ၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် H.E. Mr. Chen Wenqing နှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ထိုင်းနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး Mr. Chatchai Bangchaud နှင့်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Lieutenant General Ke Da တို့နှင့်လည်းကောင်း သီးခြားစီ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဘယ်လားရစ်သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Alexander Grigoryevich Volfovich နှင့် တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဘယ်လားရစ်သမ္မတ မစ္စတာ လျကာရှန်ကိုတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေး နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များအပေါ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငလျင်ဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အပါအဝင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရေလုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လွတ်လပ်၍ တရား မျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှု တို့အား ရင်းနှီးပွဲလင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြစ်ကြေးခြင်း သတိပေးချက် နေပြည်တော် မေ ၃၁
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် သုံးပေခွဲကျော်တွင် ရောက်ရှိနေပြီး အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မိုး/လေ

“ငလျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေး ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေးအခြေအနေကို မှန်မှန်ကန်ကန် စဉ်းစားသုံးသပ်ကာ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအတွက် နိုင်ငံကြီးသားပိသစ္စာ တွေးခေါ်ဆောင်ရွက်သွားကြမည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁
“ငလျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေး ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာသီရိဟိုတယ်၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် နိုင်ငံအကျိုးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးပေးကြသည့် ယခုဆွေးနွေးပွဲ ရလဒ်များကို အလေးထားပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြသည့် ဆွေးနွေးချက်များသည် ကျေနပ်အားလွယ်ကောင်းပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍအတွက်သာမက နိုင်ငံရေးအတွက်ပါ အကျိုးရှိစေနိုင်သည့် ဆွေးနွေးမှုများ ဖြစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးသည် ချိတ်ဆက်လျက်ရှိပြီး အပြန်အလှန် အမှီအခိုအပြန်အလှန် အမှီအခိုနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေးအခြေအနေကို မှန်မှန်ကန်ကန် စဉ်းစားသုံးသပ်ကာ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအတွက် နိုင်ငံကြီးသား ပိသစ္စာ တွေးခေါ်ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။



ငလျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေး ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဆွေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် ရရှိလာသည့် ရလဒ်များကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲထံ တင်ပြ၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ဆွေးနွေးရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် မူဝါဒကို တင်ပြခြင်းထက် နိုင်ငံအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်များကို ဦးစားပေး ဆွေးနွေးကြစေလိုပါကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူ အားလုံးကလည်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ပိုင်းဝန်းအခြေရာ ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့က ယမန်နေ့ ဆွေးနွေးချက်များကို စုစည်းပြီး ယနေ့ ဆက်လက်ဆွေးနွေးရာတွင် ကောင်းမွန်သည့် ရလဒ်များ ထွက်ပေါ်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ ဆွေးနွေးရာတွင် ငလျင်အပြီး ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ပြည်တွင်းပြည်ပ စီးပွားရေး ဈေးကွက်နှင့် ကုန်သွယ်မှုကို နိုင်ငံ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေး အခင်းအကျင်းများဖြင့် ချိန်ထိုးပြီး လက်တွေ့ကျသည့် အဖြေရာဆွေးနွေးမှုများ ဖြစ်စေလိုပါကြောင်း၊ ပို့ကုန်နှစ်ဆတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်း၍ လယ်ယာ သားငါး၊ စက်မှုနှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမျိုးသား ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာ (၂၀၂၆-၂၀၃၀) ကို ရေးဆွဲလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ဆောင်ရွက်မှုများကို နိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးအဖြေရာစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိလာသည့် ကောင်းမွန်သည့် အကြံပြုချက်များကို မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပထမနေ့ဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိလာသည့် ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်သွန်းရေးအဖွဲ့မှ ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာဇော်ဦးက အနှစ်ချုပ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးရာတွင် ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဟူသည့် ကဏ္ဍသုံးရပ်အပေါ် အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ငွေရေးကြေးရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်၊ လုပ်သား၊ အာမခံစနစ်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည်တို့ အပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံလွှမ်းခြုံလျက်ရှိသော ဝန်ဆောင်မှုနှင့် လူမှုရေးစနစ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက်မှု ရှိစေရေးအတွက် မူဘောင်ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ။

မူဘောင်များကို လူမှုကဏ္ဍကွယ်ရေး အပါအဝင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး၊ စီးပွားရေး ပြန်လည်ရှင်သန်ခြင်း၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး၊ ကြံ့ခိုင်ခိုင်ခံ့စွမ်းရှိရေး၊ အားလုံးလွှမ်းခြုံမှု ရှိစေရေးတို့ကို အခြေခံထား

ဆောင်ရွက်ရေး၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယမန်နေ့ ဆွေးနွေးမှုများမှ ရရှိလာသည့် အခြေခံမူများ၊ ချဉ်းကပ်မှုပုံစံများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများ၊ ဦးစားပေးသတ်မှတ်ချက်နှင့် ရေတိုဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ရလဒ်ဖော်ပြု အကောင်အထည်ဖော်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ် စုစည်းရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ စကားပိုင်း ဆွေးနွေးခြင်း အစီအစဉ်ကို ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်းနှင့် မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်သွန်းရေးအဖွဲ့မှ ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာ ဇော်ဦးတို့က ပူးတွဲဆောင်ရွက်ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက လက်တွေ့ဆောင်ရွက်သွားမည့် ပူးတွဲဆန်းစစ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းများ၊ ထင်သာမြင်သာ ရှိမည့် ရှေးဦးရလဒ်များ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ညီလာခံ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်များကို အသေးစိတ် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များအား တွေ့ဆုံ၍ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်



မန္တလေး မေ ၃၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုများ ဖြစ်သည့် ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ ကိုးကန့်၊ တအာင်း၊ တိုင်းလိုင်း၊ နာဂ၊ မယ်တိုင်(ကသဲ)နှင့် ပအိုဝ်း လူမျိုးစုကိုယ်စားလှယ်များအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၌ ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားသည်။
အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တိုင်းရင်းသား အသင်းအဖွဲ့များအား ကမ္ဘာ့ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ မြန်မာ့ပထဝီနိုင်ငံရေး၏ အဓိကကျမှု၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု၏ အရေးပါမှု၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိရန် လိုအပ်မှု၊ တိုင်းရင်းသား အသင်းအဖွဲ့များ မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် ငလျင်ဒဏ် ခံစားရသော တိုင်းရင်းသား အသင်းအဖွဲ့များကို အားပေးစကား ပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။
ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် မန္တလေးငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ရုံးအဆောက်အအုံထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကား ပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

<p>ယနေ့ မိုးလေဝသ (၁-၆-၂၀၂၅)</p>	<p>နေပြည်တော် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။</p>	<p>ရန်ကုန်မြို့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။</p>	<p>မန္တလေးမြို့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။</p>
---------------------------------	---	--	---

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်စိုးဝင်း တာချီလိတ်မြို့ရှိ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆီဒီဒီအီးအောင်မြင်စွာ ပြင်ဆင်ခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်စိုးဝင်းသည် ယမန်နေ့က တာချီလိတ်မြို့ရှိ ဝမ်းဂျီဝမ်းဟိုတယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ရွှေကြိတ်စုန်) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တာချီလိတ်ဒေသရှိ ဟိုတယ်များ၏ ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးအစဉ်ကောင်းမွန်စေရေး၊ ဟိုတယ်ဝန်ထမ်းများလုပ်ငန်းခွင်တွင် ပိုမိုကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေးနှင့် လူငယ်များအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် ကျိုင်းတုံမြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန သင်တန်းကျောင်း၌ ဟိုတယ်ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသလူငယ်များ တက်ရောက်နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်ချက်နှင့် တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများရှိပါက တင်ပြနိုင်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ရွှေကြိတ်စုန်) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု အခြေအနေများနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး

ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့ထိုင်းနယ်စပ် အမှတ် (၁) ချစ်ကြည်ရေးတံတားသို့ ရောက်ရှိပြီး လူဝင်မှုကြွပ်ရေးဌာနမှ ကျိုင်းတုံမြို့သို့ သွားရောက်လည်ပတ်လိုသော ထိုင်းနိုင်ငံသားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို အီးပီ (Entry Permit Card) ထုတ်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုပြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တာချီလိတ်ရုံးမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးကောင်တာ (Tourist Information Counter) သို့ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆီဒီဒီအီးအောင်မြင်စွာ ပြင်ဆင်ခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်၊ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ) ရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ



တာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ၊ မှန်ဖုတ်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်နှင့် သင်တန်းသားသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားကဏ္ဍရှိ လူငယ်၊ လူရွယ်၊ အမျိုးသမီးများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်သည့်အပြင် သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ပြီးသူများအနေဖြင့်လည်း

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြု လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ) ရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စီမံကိန်းအောင်မြင်စွာ လက်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စီမံကိန်းမန်နေဂျာနှင့် မှန်ဖုတ်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တို့အား လက်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သက်မွေးပညာကာလတို သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပ

ဘားအံ မေ ၃၁

ကရင်ပြည်နယ် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ပညာရေးနှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ လုပ်ငန်းကော်မတီတို့က ကြီးမှူး၍ နေရာသီ ကျောင်းအားလပ်ရက်များတွင် ဖွင့်လှစ်သည့် သက်မွေးပညာကာလတိုသင်တန်းများဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ဘားအံ) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သက်မွေးပညာ ကာလတိုသင်တန်းများအဖြစ် အခြေခံကုန်ပျူတာ သင်တန်း(၂/၂၀၂၅)၊ (၃/၂၀၂၅)၊ အခြေခံစက်ချုပ် သင်တန်း(၂/၂၀၂၅)၊ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်ပိုင်ဆိုင်မှု သွယ်တန်းခြင်း



သင်တန်းအခြေခံနှင့် ဆိုလာတပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်း (၂/၂၀၂၅) သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၁၉ ဦး သင်တန်းဆင်းကြခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက တတ်မြောက်ထားသည့် ပညာရပ်များကို မိမိတို့၏ စိတ်ကူးစိတ်သန်းအကြည့်များ ဖြည့်စွက်ပြီး တီထွင်ကြံဆ လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ မလွှဲမသွေရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းတွင် အထူးဆုရရှိသူအား အပ်ချပ်စက်တစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့က သင်တန်းများအလိုက်

သင်တန်းထူးချွန် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများအား လက်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးက သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် သင်တန်းဆင်းသင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားများ ပြောကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ထားသော သင်တန်းဆင်းလက်ရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဘားအံမြို့နယ် ဒုံရင်းအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်ထားသော ဒုံရင်းအခြေခံပညာနှင့် စက်မှုစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းဖွင့်ရာသီအမီ ကျောင်းဥပစီရပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စာသင်ခန်း၊ စာသင်ဆောင်၊ ပရိဘောဂနှင့် တတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပြည့်စုံလုံလောက်မှု ရှိ/မရှိ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အိပ်ဆောင်၊ ရေမီး၊ မိလ္လာနှင့် နေထိုင် စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လိုက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သထုံမြို့နယ်၌ တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် မျိုးစပါးထောက်ပံ့ပေးအပ်

သထုံ မေ ၃၁

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက် တောင်သူများအား တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများအတွက် RS မျိုးစပါးပေးပေးအပ်ပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က လိပ်အင်းရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမိုးစိုးက သထုံ

မြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးများ အထွက်နှုန်းတိုးမြှင့်ရေး ဆွေးနွေးအမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါ်သင်းသင်းဆင့်က တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် RS မျိုးစပါးပေးထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သထုံမြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါး (RS-CS) မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများ၏ စံပြုစိုက်ပျိုးမှု

စေ ၅၀ အတွက် ပေါ်ဆန်းယဉ် RS မျိုးသန့်မျိုးစပါး တစ်ဧကလျှင် တစ်တင်းနှုန်းဖြင့် တင်းပေါင်း ၅၀ တို့ကိုပေးအပ်ရာ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစောခင်ကျော်မြင့်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက တောင်သူ နည်းပညာပေးဆွေးနွေးရာ တောင်သူများက သိလိုသည်များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးထစ်ချရန် ပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုအဆုံးသတ်ရေး၊ စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး

တင်ထက်ထက်ဖော်



ကုလသမဂ္ဂသည် နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် အထူးတလည် သတ်မှတ်ကာ နှစ်စဉ်မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်တွင် World Environment Day ကို ကျင်းပလေ့ရှိပါသည်။ ထိုသို့ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ (က) ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အသိပညာနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို တွန်းအားပေးရန်၊ (ခ) ဇီဝမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းကို ရပ်တန့်ရန်၊ (ဂ) ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ (GHG) ထုတ်လွှတ်မှုလေထုညစ်ညမ်းမှု ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန်စသည့် အရေးကြီးလုပ်ဆောင်ရမည့် အရေးပါမှုတို့ကို အလေးပေးဖော်ပြလိုသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အသိပညာပေး တိုက်တွန်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော ဆောင်ပုဒ်မှာ “Ending Plastic Pollution Globally” ဖြစ်ပြီး အဓိပ္ပာယ်မှာ “ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုအဆုံးသတ်ရေး၊ စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး” ဖြစ်ပါသည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု၏ အဓိကပြဿနာမှာ ပလတ်စတစ်သည် စက္ကူ၊ သစ်ရွက်တို့ထက် သစ်၊ ဝါးစသည့် အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကဲ့သို့ ဆွေးမြည့်ကွယ်ပျောက်ခြင်းမရှိဘဲ နှစ်ပေါင်းများစွာ တည်မြဲနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမျှသာမက ပလတ်စတစ်သည် မြေကြီးထဲ၊ ရေထဲမှ ဓာတ်များနှင့် ဓာတုဗေဒတုံ့ပြန်မှုများဖြစ်ကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် ဓာတ်ခြပ်ပေါင်းများ ထွက်ရှိလာခြင်း၊ ရေထဲတွင် ရေနေသတ္တဝါများသေဆုံးကာ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးခြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း ပလတ်စတစ်များ ရောက်ရှိနေမှုကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနေ သတ္တဝါမျိုးစိတ် ပမာဏထက် ပလတ်စတစ်ပမာဏက ပိုများနေလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သတိပေးထားပါသည်။

အင်္ဂလန်တွင် ပန်းကန်ခွက်ယောက်များ အပါအဝင် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းကို ပိတ်ပင်တားမြစ်လိုက်သည့် “ပလတ်စတစ်စိပ်” ဟု အမည်ရသော အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ဗြိတိန်အစိုးရက ကြေညာထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ စကော့တလန်၊ ဝေးလ်နှင့် မြောက်အိုင်ယာလန်တို့သည်

တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းကို တားမြစ်သည့်အစီအစဉ်မှာ ရှိနှင့်ပြီးဖြစ်ပြီး အီးယူကလည်း အလားတူအစီအစဉ်ကို တားမြစ်ပိတ်ပင်ရန် ဖိအားပေးခဲ့ပါသည်။ ကင်ညာနိုင်ငံမှာလည်း တစ်လလျှင် ခန့်မှန်းခြေ ပလတ်စတစ်အိတ် ၂၄ သန်းသုံးစွဲလျက်ရှိရာ ကင်ညာနိုင်ငံအစိုးရက ပလတ်စတစ်အိတ်သုံးစွဲမှုကို တားမြစ်လိုက်ပြီး ပလတ်စတစ်အိတ် ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သယ်ဆောင်လာကြောင်းတွေ့ရှိပါက ဒဏ်ငွေကြေးကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၀၀၀ သို့မဟုတ် ထောင်ဒဏ်လေးနှစ်အထိ ကျခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုသို့ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုတားမြစ်ခြင်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းအစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂမှထုတ်ပြန်ထားသော ပလတ်စတစ်အမှိုက်များအကြောင်း နိုင်ငံတကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အတွက် ပလတ်စတစ်အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂမှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်အရ အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြထားကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ် ပလတ်စတစ်တန်ချိန် သန်း ၅၀၀ မှ တန်ချိန် သန်းပေါင်း တစ်သန်း (တစ်ထုဂ်လီယံ) အထိ သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး မိနစ်တိုင်းတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်ပေါင်း တစ်သန်းနီးပါး စွန့်ပစ်နေကြပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ်ကုန်စည်ဆိုင်လုပ်ငန်းသုံး အိတ်များကို ငါးထုဂ်လီယံအထိ သုံးစွဲနေပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်များကို ပြန်လည်အသုံးပြုမှုမရှိသဖြင့် ကမ္ဘာကြီးသည် အမှိုက်များဖြင့် ပိတ်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရာစုနှစ်ဝက်အရောက်တွင် ပလတ်စတစ်

အိတ် တန်ချိန် ၁၂ ဘီလီယံကျော် ကမ္ဘာကြီးသည် ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ် ခံစားနေနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့နှစ်စဉ် ငါးထုဂ်လီယံ အသုံးပြုနေခြင်းက တစ်မိနစ်လျှင် ပလတ်စတစ်အိတ် ၁၀ သန်းနီးပါး အသုံးပြုခြင်းနှင့် ညီမျှပါသည်။ အသုံးပြုပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်များကို ပြန်လည်အသုံးပြုမည့်အစား စွန့်ပစ်သဖြင့် အသုံးပြုပြီး ပလတ်စတစ်အိတ် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် အမှိုက်အဖြစ် အဆုံးသတ်သွားပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သမုဒ္ဒရာများသည် အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်မှုအတွက် အသုံးပြုခံနေရပြီး ရေနေသတ္တဝါများမှာလည်း အမှိုက်သရိုက်များကြောင့် အသက်ရှင်ရန် ခက်ခဲလာကာ အချို့ရေကြောင်းနေရာများသည် ပလတ်စတစ်စွပ်ပြုတ်ကဲ့သို့သော နေရာအဖြစ် ပြောင်းလဲလာပါသည်။ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း အများစုသည် ရေကြောင်းကို ပိတ်စေပြီး ကောက်ရိုး၊ ပလတ်စတစ်အိတ်နှင့် ဇွန်၊ ခက်ရင်း အစရှိသော ပစ္စည်းများက အမှိုက်ပုံတစ်ခုကဲ့သို့ ဖြစ်လာပါသည်။

ပလတ်စတစ်အိတ်များသည် ရေဆိုးပိုက်များကို ပိတ်နေသဖြင့် ရောဂါပိုးမွှားများ ပျံ့နှံ့ကူးစက်နိုင်ပြီး တိရစ္ဆာန်များ၏ အစားအစာထဲသို့ ပါသွားပါက အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ သေဆုံးသွားသော နွားများ၏ဝမ်းဗိုက်အတွင်း ပလတ်စတစ်အိတ်များ တွေ့ရှိရပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဝေလငါးတစ်ကောင်သည်လည်း အသုံးပြုပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်များ စားသုံးမိသဖြင့် သေဆုံးခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာကို ပြောက်လွန်နေသော ပလတ်စတစ်အန္တရာယ်

အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်အတွင်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသားများအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလာသော ပလတ်စတစ်အလေးချိန်သည် တန်ချိန်ပေါင်း ၈.၃ သမဂ္ဂ ဘီလီယံ အလေးချိန်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၆၅ နှစ်ခန့်ကစ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလာခဲ့သည့် ပလတ်စတစ်ပမာဏသည် ဆင်အကောင် သန်းတစ်ထောင်ခန့်နှင့် အလေးချိန်ညီမျှပြီး ကမ္ဘာကြီးသည် ပလတ်စတစ် ပြိုဟ်ကြီးကဲ့သို့ ဖြစ်လာနေပြီဖြစ်ကြောင်း စိုးထိတ်ဖွယ် လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ယနေ့ခေတ် လူသားတို့ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလိုက်သမျှ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် အလေအလွင့်ဖြစ်သွားပြီး ဖြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များနှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများထဲသို့ ရောက်ရှိကုန်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်သမျှ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြပြီး ကျန် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ခန့်က ကမ္ဘာအနှံ့ပျံ့နှံ့သွားကြောင်း သိရပါသည်။ ဖော်ပြပါနှုန်းအတိုင်း ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်

ဆိုပါက လာမည့်နှစ် ၃၀ ခန့်မှာ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်မှုပမာဏ တန်ချိန်ပေါင်း ၁၂ ဘီလီယံခန့် ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ ပလတ်စတစ်အိတ်မှ လေယာဉ်ကိုယ်ထည်အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သမျှ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းအားလုံးသည် သဘာဝနည်းဖြင့် ပြန်လည်အသွင်ပြောင်းယူ၍ မရဘဲ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပစ်မှသာ ဖျက်ဆီး၍ ရနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ထိုသို့မီးရှို့ခြင်းက အသိုင်းလင်းအောက်ဆိုက်နှင့် ဒိုင်အောက်စင် စသည့်အန္တရာယ်ဖြစ်စေတတ်သော ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိလာသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ယင်းအငွေ့များကို ရှူရှိုက်မိသည့် လူ၏ သွေးနှင့်ဆီးထဲကို ရောက်ရှိကာ ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုသည် အလွန်စိုးရိမ်ရသည့် ကိစ္စတစ်ရပ်ဖြစ်လာပြီး အစားထိုးသုံးစွဲမှုများနှင့် ပြန်လည်သန့်စင် သုံးစွဲရေးအစီအမံများ အလွန်အရေးကြီးလာပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် လက်ရှိ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲပြီးသော ပလတ်စတစ်ပမာဏသည် အာရှတိုက်နားနိုင်ငံ အကျယ်အဝန်းကိုပင် ဖုံးလွှမ်း၍ ရေနေပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်သတိပေးထားပါသည်။

ကားထဲရှိ ပလတ်စတစ် သောက်ရေသန့်ဘူးအန္တရာယ်

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ Castle ဆေးရုံမှ အကျိတ်ဗေဒပညာရှင်များ၏ လေ့လာစမ်းစစ်ချက်များအရ ကားထဲရှိပလတ်စတစ်သောက်ရေသန့်ဘူးများသည် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အပြုပြန်လာပြီး ပလတ်စတစ်ဘူးခွံ၏ ဓာတုပစ္စည်းများက အဆိပ်အဖြစ် ရေထဲကို ရောက်သွားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုအဆိပ်က ရင်သားကင်ဆာ တစ်ခုမျိုးများကို ပိုမိုအာဟာရဖြစ်စေ၍ အမျိုးသမီးများ မသောက်သင့်ပေ။ ထို့ကြောင့် ကားထဲတွင် ပလတ်စတစ်သောက်ရေသန့်ဘူးကို မထည့်ဘဲ၊ စတိုးလ်ရေးဘူး သို့မဟုတ် ဖန်ပုလင်းတို့ကိုသာ သုံးသင့်ကြောင်း ဆေးရုံမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက ကျန်းမာရေးဗဟုသုတရေစာရန် တိစွာရှုသင့်လှောင်းများမှာ health hazard (ခေါ်) ကျန်းမာရေးသတိပေးကဏ္ဍအဖြစ် မကြာခဏ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပလတ်စတစ်ဘူးဖြင့် ထည့်ထားသော အစားအစာများကို မိုက်ကရိုရေဒီယိုဗီယွေ အပူပေးလိုက်သည့်အခါ ၎င်းမှထွက်လာသော dioxins များက အပူရှိန်နှင့်အတူ အစားအစာထဲရှိ အဆီများနှင့် ဓာတ်ပြုကာ ကင်ဆာဖြစ်စေကြောင်း၊ ထိုမျှမက ဟင်းခွက်ပူပူများကိုလည်း ပလတ်စတစ်အဖုံး မဖုံးသင့်ကြောင်း၊ စားသောက်ဆိုင်များတွင် သုံးလေ့ရှိသည့် styrene (ခေါ်) ရေဖြူပရော်ဘာဘူးများကိုလည်း ပလတ်စတစ်ပြုလုပ်ရာတွင် သုံးသည့် ဟိုက်ဒရို ကာဗွန်အရည်တစ်မျိုးဖြင့် အသုံးပြုထားသဖြင့် ထိုဘူးများထဲမှာ အစားအစာပူထည့်သည့်သယ်ဆောင်ခြင်းကလည်း ကင်ဆာရောဂါဖြစ်စေကြောင်း စသည့်ဖြင့် အကျိတ်ဗေဒပညာရှင်များက လေ့လာစမ်းစစ်အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပါသည်။

ဝဲပီပီရူများ၏ အဆိုကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ Walter Reed Army Medical Center က ထောက်ခံထားပြီး ပလတ်စတစ်သောက်ရေသန့်ဘူးများကို ကားထဲမှာသာမက ရေခဲသေတ္တာများနှင့် မိုက်ကရိုရေဒီယိုဗီယွေထဲတွင်လည်း ထည့်ထားသင့်ကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

“ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု၏ အဓိကပြဿနာမှာ ပလတ်စတစ်သည် စက္ကူ၊ သစ်ရွက်မှိုက်၊ သစ်၊ ဝါး စသည့်အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကဲ့သို့ ဆွေးမြည့်ကွယ်ပျောက်ခြင်းမရှိဘဲ နှစ်ပေါင်းများစွာ တည်မြဲနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမျှသာမက ပလတ်စတစ်သည် မြေကြီးထဲ၊ ရေထဲမှ ဓာတ်များနှင့် ဓာတုဗေဒတုံ့ပြန်မှုများဖြစ်ကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် ဓာတ်ခြပ်ပေါင်းများ ထွက်ရှိလာခြင်း၊ ရေထဲတွင် ရေနေသတ္တဝါများ သေဆုံးကာ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးခြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာနိုင်ငံများ အနေဖြင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း ပလတ်စတစ်များ ရောက်ရှိနေမှုကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနေ သတ္တဝါမျိုးစိတ် ပမာဏထက် ပလတ်စတစ်ပမာဏက ပိုများနေလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သတိပေးထား ”

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

ဟိုပုံး မေ ၃၁ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်း အပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို မေ ၂၉ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းခန်းမ ၌ ကျင်းပရာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးက အမှာစကားပြောကြားသည်။



ဖြစ်သည့် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ညီညီတင်နှင့် ဒုတိယရဲမှူးကြီး သန်းဌေးအောင်က မူလတန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား အခမဲ့ ပုံနှိပ် စာအုပ်များကို လည်းကောင်း၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့အတွင်း ဦးမျိုးအောင်က အထက် တန်းအဆင့် Grade-11 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အခမဲ့ ပုံနှိပ် စာအုပ်များကို လည်းကောင်း၊ ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ

တန်းအဆင့် Grade-11 နှင့် Grade-12 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အခမဲ့ပုံနှိပ် စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် ဘောပင် များကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးခွန် ကောင်းချစ်ထွန်းက မူလတန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား အခမဲ့ကျောင်းဝတ်စုံများ ကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ရဲမှူးဌေးအောင်က မူလတန်း အဆင့် အခမဲ့ ကျောင်းဝတ်စုံများ ကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်ပညာ

ရေးမှူး ဦးဝင်းညွန့်က မူလတန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား အခမဲ့ပုံနှိပ်စာအုပ်များ ကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စီမံနှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်နန်းလှမေနှင့် အဖွဲ့၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးဧရိယာ အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်နန်းစံခမ်းတို့က မြို့နယ်ပညာရေးမှူးအား ကျောင်း အပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနား အတွက် အလှူငွေများကိုလည်း ကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က မူကြိုကလေးများအား အာဟာရကျွေးမွေးလျှူဒါန်း

မြောင်းမြ မေ ၃၁ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ ယနေ့ ဖွန်းလွှဲပိုင်းတွင် မိခင် နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ မူကြိုကလေးများအား အာဟာရကျွေးမွေးခြင်းနှင့်သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ ဆေးစိမ်ခြင်းထောင် များနှင့် မူကြိုဝတ်စုံများ ပေးအပ်လျှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့နာယက ဒေါ်ကြည်ကြည်ထွန်းက မြောင်းမြမြို့ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော မူကြိုကျောင်းမှ ကလေး များအား ရင်းနှီးစွာတွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ကလေးများက ကဗျာများရွတ်ဆို၍ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် မူကြိုကလေးများအား နို့နှင့်မုန့်အာဟာရများ ကျွေးမွေး ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့နာယကက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ မူကြိုဝတ်စုံများနှင့် ဆေးစိမ်ခြင်းထောင်များကို တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လျှူဒါန်းသည်။ အဆိုပါပေးအပ်ပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းစာခြည်ဦး၊ မြောင်းမြခရိုင် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မော်မော်သန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။



အိမ်ပြင်ပဗွဲ့ထွန်းသော မိမိများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

စာမှက်နှာ ၁၀ မှ ထိုသို့ပြုမူခြင်းက ပလတ်စတစ်ဘူးထဲက dioxins (ခေါ်) အန္တရာယ်ဓာတ်ပြုဓာတ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိ လာပြီးနောက် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိဆဲလ်များကို အဆိပ် သင့်၍ ကင်ဆာဖြစ်စေကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အမျိုး သမီးများ ရင်သားကင်ဆာရောဂါဖြစ်စေကြောင်း ထပ်ဆင့်အကြံပြုထားသည်။

ပလတ်စတစ်အသုံးအဆောင်များ၏ ဘေးအန္တရာယ် ပလတ်စတစ် (ကြွပ်ကြွပ်အိတ်)တွင် ပါရှိသည့် ခဲဓာတ်၊ အဆိပ်ဓာတ်၊ ဆိုက်ဇာနှင့် စတိုင်ရင်းဓာတ် များသည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ဆိုးဆေးများဖြစ်၍ အပူဓာတ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ဆီပိတ်သောအစားအသောက် များနှင့်ဖြစ်စေ ထိတွေ့ မိပါက ၎င်းဓာတ်ပစ္စည်းများ က အစားအသောက်တွေထဲကို ဓာတ်ပြုပျော်ဝင်သွား ကာ လူကိုများစွာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထိုနည်းတူ ကလေးနို့ဘူးပြုလုပ်သည့် PVC ပလတ် စတစ်နှင့် ပလတ်စတစ်ရေပိုက်များတွင် မိုနိုမာ(ခေါ်) အလွန်အဆိပ်ပြင်းသည့် ဓာတ်တစ်မျိုး ပါဝင်နေ သည်။ ထို့ကြောင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်စေသည့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို ကျန်းမာရေးသတိအသိ ဖြင့် ရှောင်ရှားသင့်သည်။ ထို့ပြင် မယ်လမင်း(ဖိုက်ဘာ) ပစ္စည်းများကလည်း အပူနှင့်ထိတွေ့ပါက ဓာတ်ပြု၍ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါများကို ဖြစ်ပွားစေတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖန်ထည်၊ ကြေးထည်များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ပစ္စည်းများကို သာ သုံးသင့်သည်။ ကလေးနို့ဘူးကိုလည်း ဖန်ထည် နှင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ပစ္စည်းသုံးခြင်းက ကလေးကို ပလတ်စတစ်ထဲမှာ ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းများ မနေသင့်ဟုကင်ဆာ ကာကွယ်ပေးရောဂါရှောင်ကံသည်။

ရန် ပြုလုပ်ထားကြောင်း၊ ထိုဓာတ်ပစ္စည်းအုပ်စုကို အစားအစာထုပ်ပိုးမှုများ၊ ဆေးဝါးထည့်ပစ္စည်း များ၊ ကလေးကစားစရာများနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကိရိယာများတွင် အသုံးပြုမှုများကြောင်း၊ ထို phthalates ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသူများ တွင် အမျိုးအစား-၂ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြော ဆိုင်ရာရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါများ ဖြစ်နိုင် ကြောင်း သုတေသီများက လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးမျိုးပွားခြင်း၊ သန္ဓေ တည်ခြင်းကို အနှောင့်အယှက်ပေးနိုင်သည့် (EDC) ဓာတ်ပစ္စည်းများသည် ပလတ်စတစ်ဘူး၊ ခွက်များ တွင် ပါဝင်မှုများကြောင်း ဂျာမနီသုတေသီများက ပြောသည်။ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းထဲတွင် ပါရှိသော ဓာတ်ပစ္စည်း ၂၄၅၀ ခန့်အနက် DEHP ခြပ်ပေါင်းက လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ဟော်မုန်းကို ကစဉ့်ကလျား ဖြစ်စေနိုင်သည်။ အကျိုးဆက်အဖြစ် ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ် များ ဖွံ့ဖြိုးမှုမမှန်မကန်ဖြစ်သွားကာ ဆဲလ်ပျက်စီး ခြင်းနှင့် ၎င်း၏နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးအဖြစ် ကင်ဆာဖြစ်ပွားလာနိုင်ကြောင်း သုတေသီများက သတိပေးထားသည်။ ထို့ပြင် မွေးဖွားလာသော ကလေးတွင် အင်္ဂါမစုံခြင်း၊ နှလုံးရောဂါ၊ အစာအိမ်နာ ခြင်းများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

အချို့သူများက သွားတိုက်တံကို မိုက်ကရိုဂေ မီးဖိုတွင် အပူပေး ပိုးသတ်လေ့ရှိကြသည်။ ထိုနည်း က လွန်စွာ မှားယွင်းနေပါသည်။ သွားတိုက်တံများကို ပလတ်စတစ်၊ စီလီကုန်၊ နိုင်လွန် ပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားကြပြီး ၎င်းတို့ကို မီးဖိုမှာအပူပေး ပေး လိုက်ရာ bisphenol-A (BPA) ခေါ် ဓာတ်ပစ္စည်း တစ်မျိုး ထွက်ရှိလာသည်။ ထိုဓာတ်က ကင်ဆာ ရောဂါကို အမျိုးမျိုးဖြစ်စေသည့်အပြင် ကျား၊ မ မြူခြင်း ကိုပါ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ အကောင်ဆုံးနည်းမှာ သွား တိုက်တံတစ်ချောင်းကို အများဆုံး သုံးလထက်ပို၍ မသုံးဘဲ အသစ်လဲလှယ်ပါ။ မိမိကိုယ်ပိုင် သီးသန့် သွားတိုက်တံ သုံးပါ။ ဖြစ်နိုင်ရင် သွားတိုက်တံ မသုံးမိ ရေခဲခွေးနွေး၊ ဆပ်ပြာတို့ဖြင့် စိမ်၍ သန့်စင် ဆေးကြောပြီးမှသုံးပါ။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး နွေစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဝန်ထမ်းသားသမီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာသင်စရိတ်နှင့် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာ ဗျူဟာ သာသနာ့ဗိမာန်ရှေ့ပွဲ ပန်းခင်းလမ်း တစ်လျှောက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် ပျဉ်းမနားမြို့ ပေါင်းလောင်း အားကစားခန်းမသို့ရောက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် နေပြည်တော်ကိုယ်စားပြု အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း၊ ဂျူဒိုအသင်းနှင့် တိုက်ကွမ်ဒိုအသင်းများမှ အားကစားသမားများအား တွေ့ဆုံအားပေး စကား ပြောကြားကာ ချီးမြှင့်ငွေနှင့် အဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် မဟာဝိစိတရုံ ကျောင်းတိုက်သို့သွားရောက်၍ ကျောင်းတိုက်အတွင်း ငလျင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာ များကို တပ်တော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူများက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိုကာ နဝကမ္မအလှူငွေ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း သည်။

ဆက်လက်၍ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက် ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည် ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှု၊ ကျောင်းအိပ်ကျောင်းစား ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားတွေ့ဆုံ၍ အားပေး စကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် သည်။

ထို့နောက် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် တဲကြီးကုန်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၁၆၅၉)ရှိ တောင်သူ ဦးကျော်မြင့်၏ နွေစပါးစိုက်ခင်း ကိုးဧကတွင် ပေါင်းနုတ်၊ သမန်းနှိုး၊ စုပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ ကြပ်ပက်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဧမ္မာသီရိ ခန်းမ၌ နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး၊ ဝန်ထမ်းများ၏ သားသမီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာသင်စရိတ်နှင့် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား ပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ပညာသင်စရိတ်ချီးမြှင့်ငွေနှင့် ကျောင်းသုံးစာရေး



ကိရိယာများ ပေးအပ်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သည် နေပြည်တော်ကောင်စီဧမ္မာသီရိခန်းမ၌ ကျင်းပ သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံ အတွက် အဓိကလိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်စပ်ဌာန များမှ ကဏ္ဍအလိုက် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်

ကြရန်လိုကြောင်း၊ တင်ပြလာသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများကို မူဝါဒနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေရေး အကြံပြုဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အောင်ကို (ပုဗ္ဗသီရိ)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သင်ခန်းစာများ ပို့ချပေးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး မေ ၃၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရ ဓမ္မာစရိယနှင့် ပထမပြန်စာမေးပွဲ ကျင်းပမည့် စာဖြေဌာနများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား မှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်သည် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ရှိ မဟာလောကရုံသီ အိမ်တော် ရာဇဝေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ် အတွင်း ရတနာဃာရ(၁၄)ခန်းမမှ ဗိမာန်တော်ကြီး၌ လည်းကောင်း၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိအမှတ် (၂၄) အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း စာသင်ခန်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ချမ်းမြသာစည်



မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၃၄) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာသင်ခန်းများနှင့် မန္တလေးသီရိ အားကစားကွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံ ခန်းမတို့၌ လည်းကောင်း၊ ပြည်ကြီး တော်ကျောင်း မဟာဝိဇယာ ရာမခင်မကန် စီမံခန့်ခွဲရေး ဘ.က အထက်တန်းကျောင်း

(ခ)မဟာဂန္ဓာရုံတိုက်သစ် (၃)ထပ် ဆောင်၌ လည်းကောင်း၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အရှေ့ ခင်မကန်ကျောင်းတိုက် ကထိန် တော်ကျောင်း မဟာဝိဇယာ ရာမခင်မကန် စီမံခန့်ခွဲရေး ဘ.က အထက်တန်းကျောင်း

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စာဖြေဌာန အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး၊ အလင်းရောင်နှင့် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စွာ ရရှိရေး၊ စာမေးပွဲကြိုကြပ် ဆရာ

တော်ကြီးများ စိတ်အေးချမ်း သာစွာဖြင့် သီတင်းသုံးပြီး စာမေးပွဲဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နှင့် စာဖြေသံဃာတော်များ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် ဖြေဆိုနိုင် ရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ အချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရေး တို့ကို မှာကြားကာ လိုအပ်သည် များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ် (၃၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ပြန်လည် ကျင်းပစစ်ဆေးသည့် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆို မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

များအား သင်ခန်းစာများ ပို့ချပေး နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစကား များပြောကြားပြီး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ အခက်အခဲ မရှိ ချောမွေ့စွာဖြင့် စာမေးပွဲ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဖြေဆိုသွားနိုင် ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားရန် တို့ကိုမှာကြားကာ လိုအပ်သည် များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့နောက် ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ရေးရာဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့ များမှ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု ကိုယ်စားလှယ်များကို ရင်းနှီးစွာ တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သံမဏိနှင့် အလူမီနီယံ ဈေးနှုန်းများကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအခွန်စည်းကြပ်မည်ဟု ထရမ်ပီပြော

ဝါရှင်တန် မေ ၃၁
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ဇွန် ၄ ရက်မှစတင်ကာ သံမဏိနှင့် အလူမီနီယံ ကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် အခွန်စည်းကြပ်မှု နှစ်ဆတိုးကာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အခွန်စည်းကြပ်မှုပြုလုပ်သွားမည်ဟု ပြောသည်။
အဆိုပါ အတိုင်းအတာသည် နိုင်ငံနှင့် ဒေသအားလုံးမှ သွင်းကုန်များအပေါ် အကျိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယူအက်စ် စတီးကုမ္ပဏီကို ရယူလိုသည့် နိပွန်စတီးကုမ္ပဏီနှင့်ပတ်သက်၍ မေ ၃၀ ရက်က ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်၌

ပြုလုပ်သည့် လူစုလူဝေးအခမ်းအနားတွင် ထရမ်က ယခုလိုကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အကောက်အခွန် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ခြင်းသည် အမေရိကန်၏ သံမဏိလုပ်ငန်းကို လုံခြုံစေမည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။
အခွန်စည်းကြပ်မှုကို မည်သို့မျှ ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ကြောင်း ထရမ်က ပြောသည်။ ဇွန် ၄ ရက်မှစတင်ကာ အဆိုပါအခွန်စည်းကြပ်မှုစတင်အသက်ဝင်မည်ဟု ထရမ်က လူမှုကွန်ရက်ပေါ်စီဒီယာပေါ်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။ ထရမ်အစိုးရ

အဖွဲ့သည် မတ်လအတွင်းက သံမဏိနှင့် အလူမီနီယံ သွင်းကုန်များအပေါ် အခွန်စည်းကြပ်မှု ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းစတင်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထရမ်က ၎င်း၏ရပ်တည်ချက်မှာ သံမဏိလုပ်ငန်းနှင့်လုပ်သားများကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း လေကြောင်းနှင့်စွမ်းအင်ကဲ့သို့သော အမေရိကန်ကုမ္ပဏီများမှာ သံမဏိထုတ်ကုန်များနှင့် အလူမီနီယံတို့အပေါ် အသုံးပြုနေခြင်းကြောင့် အခွန်စည်းကြပ်မှု တိုးမြှင့်လာခြင်းအတွက် စိုးရိမ်လာဖွယ်ရှိသည်။ အင်နီအိတ်ချ်က



အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်။

ဇူလိုင်လတွင် ရေနံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မည်ဟု အိုပက်နှင့် မဟာမိတ်အဖွဲ့ဝင်များ ကြေညာ

စီယင်နာ မေ ၃၁
ရေနံထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများအဖွဲ့ (အိုပက်) နှင့် မဟာမိတ်အဖွဲ့ဝင်များ (အိုပက်ပလပ်စ်)တို့က ဇူလိုင်လတွင် တစ်ရက်လျှင် ရေနံစီမံစည်းပေါင်း ၄၁၀၀၀၀ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း မေ ၃၁ ရက်တွင် ကြေညာသည်။
အိုပက် ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင်

ဖော်ပြချက်အရ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ရုရှားအီရတ်၊ အာဂျင်တီးယားများ ပြည်ထောင်စု၊ ကူဝိတ်၊ ကာဇက်စတန်၊ အယ်လ်ဂျီးရီးယားနှင့် အိုမန်နိုင်ငံတို့ အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အစည်းအဝေး တစ်ခုတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အခြေအနေနှင့် အလားအလာများကို သုံးသပ်ကာ

အဆိုပါ ကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိုပက်ပလပ်စ်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမဆုံးလပတ်တွင် တစ်ရက်လျှင် ရေနံစည်ထုတ်လုပ်မှု ၂၁၅၀၀၀ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကြေညာခဲ့ပြီး ထိုသို့ထုတ်လုပ်မှုနှုန်း လျှော့ချခြင်းကို အကြိမ်



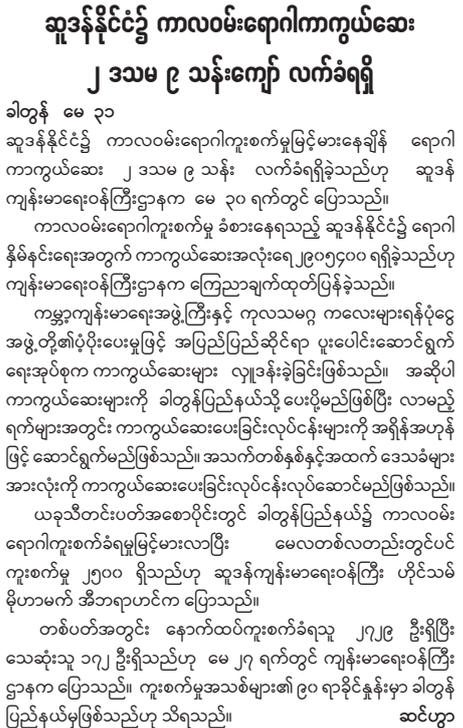
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဟီရတ်ပြည်နယ်၌ ပထမဆုံး လေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း စတင် တက္ကလီ မေ ၃၁

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဟီရတ်ပြည်နယ်အနောက်ပိုင်းတွင် အကြီးစား လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းကို မေ ၃၁ ရက်တွင် စတင် လိုက်ပြုပြင်ကြောင်းနှင့် ဤစီမံကိန်းသည် အာဖဂန်နစ္စတန်၏ ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းမှုအပေါ် မှီခိုမှု လျှော့ချရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း အာဖဂန်ဓာတ်အားပေးကုမ္ပဏီ ဒါအာဖဂန်နစ္စတန်ဘရက်ဂျနာ ရှာခက်က ထုတ်ပြန်သည်။
စီမံကိန်းစတင်သည့် အခမ်းအနားတွင် စီးပွားရေးရာ ယာယီ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် မူလာအမ္မဒူဂါနီ ဘရာဒါက နှစ်ပေါင်းများစွာကြာ အောင် နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းလျှပ်စစ်ကိုသာ မှီခိုခဲ့ရသဖြင့် ငွေကြေး အမြောက်အမြား သုံးစွဲခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် သန့်ရှင်းပြီး အမှီအခိုကင်းသော စွမ်းအင်ရရှိရေးကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
စီမံကိန်း ပထမအဆင့်တွင် လေအားလျှပ်စစ် ၄၃ ဒသမ ၂ မဂ္ဂါဝပ်နှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် ၅ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းအားလုံး ပြီးစီးပါက စုစုပေါင်း လေအားလျှပ်စစ် ၂၀၀ မဂ္ဂါဝပ်နှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် ၄၀ မဂ္ဂါဝပ်အထိ ရရှိနိုင်မည်ဟု အာဖဂန်ဓာတ်အားပေးကုမ္ပဏီ မန်နေဂျာ ဒါရိုက်တာ အဗ္ဗဒူဘာနီ အိုမန်က ဆိုသည်။
အာဖဂန်နစ္စတန်သည် ဥရောပကမ္ဘာတန်း၊ တာ့ခမ်ဗန်နစ္စတန်၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်နှင့် အီရန်တို့ကဲ့သို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တင်သွင်းမှုအပေါ် အမှီ မှီခိုအားထားနေရဆဲဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုလံဘို မေ ၃၁
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ရာသီဥတု အလွန် ဆိုးရွားမှုဒဏ်ကို လူပေါင်း ၆၀၀၀ ခန့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ကြရကြောင်း နိုင်ငံ၏ အေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဗဟိုဌာန (ဒီအမ်စီ) ၏ နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
လူပေါင်း ၅၉၇၄ ဦး ထိခိုက် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့် မိသားစု ၁၅၅၉ စုမှ လူပေါင်း ၅၉၇၄ ဦး ထိခိုက်ခံစားခဲ့ကြရပြီး နေအိမ် ၁၅၅၉ လုံး တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားကြောင်း ဒီအမ်စီက ပြောသည်။
လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပွားလက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော မုတ်သုံ ရာသီတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက် ရှိကြောင်း သီရိလင်္ကာအစိုးရပိုင် စီလွန်လျှပ်စစ်ဘတ်အဖွဲ့ (စီအီးဘီ) က အစီရင်ခံစာ ပေးပြထားသည်။

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ကာလဝမ်းရောဂါကာကွယ်ဆေး ၂ ဒသမ ၉ သန်းကျော် လက်ခံရရှိ

ခါတွန် မေ ၃၁
ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ကာလဝမ်းရောဂါကူးစက်မှုမြင့်မားနေချိန် ရောဂါကာကွယ်ဆေး ၂ ဒသမ ၉ သန်း လက်ခံရရှိခဲ့သည်ဟု ဆူဒန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၃၀ ရက်တွင် ပြောသည်။
ကာလဝမ်းရောဂါကူးစက်မှု ခံစားနေရသည့် ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ရောဂါ နှိမ်နင်းရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးအလုံးစုံ ၉၅၀၀၀ ရရှိခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနှင့် ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေ အဖွဲ့တို့၏ပံ့ပိုးပေးမှုဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးအုပ်စုက ကာကွယ်ဆေးများ လျှော့နှုန်းခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးများကို ခါတွန်ပြည်နယ်သို့ ပေးပို့မည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် ရက်များအတွင်း ကာကွယ်ဆေးပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ အသက်တစ်နှစ်နှင့်အထက် ဒေသခံများ အားလုံးကို ကာကွယ်ဆေးပေးခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။
ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်းတွင် ခါတွန်ပြည်နယ်၌ ကာလဝမ်းရောဂါကူးစက်ခံရမှုမြင့်မားလာပြီး မေလတစ်လတည်းတွင်ပင် ကူးစက်မှု ၂၅၀၀ ရှိသည်ဟု ဆူဒန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဟိုင်သစ် မိုဟာမက် အီဘရာဟင်က ပြောသည်။
တစ်ပတ်အတွင်း နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၅၉ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၇၂ ဦးရှိသည်ဟု မေ ၂၇ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောသည်။ စူးစမ်းမှုအသစ်များ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ခါတွန်ပြည်နယ်မှဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတစ်ဝန်း မုတ်သုံမိုးကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပွား

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင် နောက်ထပ် ၂၄ နာရီအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး တစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၃၀ မှ ၄၀ အထိရှိသော လေပြင်းတိုက်ခတ် မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်

ဟု မိုးလေဝသဌာနက မေ ၃၁ ရက်တွင် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန် ထားသည်။
ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရေးတိုက်တွန်း ထိုအပြင် အဆိုပါဌာန က မိုးသက်မုန်တိုင်းကျရောက်စဉ် တိုက်တွန်းထားသည်။ ဆင်ဟွာ



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သစ်ပင်များလဲကျနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁ - ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး သာယာလှပရေး အတွက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက အခြေခံပညာကျောင်းများအတွင်း/ အပြင်ရှိ ချွန်နယ်ပေါင်း မြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်စေရေး ရေကန်များ မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အတိတ်ဆေးများ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက အခြေခံပညာကျောင်းများအတွင်း/ အပြင်ရှိ ချွန်နယ်ပေါင်း မြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်စေရေး ရေကန်များ မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အတိတ်ဆေးများ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ခတ်ပေးခြင်း၊ မြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့် နေရာများအား မြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက် လေယာဉ်ကွင်းလမ်းတစ်လျှောက် ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ချွန်နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ဝေါမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှု ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဝေါ မေ ၃၁ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှု ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို မေ ၃၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ဝေါ) သီရိဇေယျာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်၊ ဒလန္ဒမ်းကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယက ဆရာတော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ အဖွဲ့ဝင်၊ ဒဂုံမြို့နယ် မြက်ကြားပြီး မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ (သုဓမ္မာ) ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်၊ ကင်မ္ဘာနာကျောင်း ပဓာနနာယက ဆရာတော်ဥက္ကဋ္ဌ စေတက ဩဝါဒကထာမြတ်ကြားသည်။

ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်၌ အခွန်ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ဥက္ကဋ္ဌသီရိ မေ ၃၁ - တော် သီရိ(၅)မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးအဖွဲ့အစည်းမှ နေပြည်တော်စုနယ်မြေ ဌာနမှူးရုံးအနေဖြင့် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်ရှိ လုပ်ငန်းရှင်များအား တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အခွန်ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်အောင် ဌာနမှူးအဖွဲ့အစည်း ပြောကြားပြီး သီရိ(၅)မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှဇွန်က တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းရှင် စုစုပေါင်း ၆၄ ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးဝင်း(ဥက္ကဋ္ဌ)

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းရှင် စုစုပေါင်း ၆၄ ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးဝင်း(ဥက္ကဋ္ဌ)

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃) ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ညောင်လေးပင် မေ ၃၁ - လှိုင်မြို့ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ညောင်လေးပင်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မပြုလုပ်ရသေးသော ပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃) ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် လှိုင်မြို့ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းက ဦးဆောင်ကာ ကွင်းဆင်းအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ဖြင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများသို့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး နောက်ရက်များတွင်လည်း ကျေးရွာများသို့ ဆက်လက်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



နိနီဝင်း (ပြန်/ဆက်)

မြဝတီမြို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

မြဝတီ မေ ၃၁ - သဘာဝဘေး အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး (လူ၊ပစ္စည်း၊ယန္တရား) စုစုံပူးပေါင်းသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မေ ၂၉ ရက်က ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ဘေးလုံးကွင်းနှင့် သောင်ရင်းမြစ်ကမ်းဘေးတို့၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်းက အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဥဇာတ်မြင့်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်

ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ် အမှိုက်အထုထောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦးက လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် သဘာဝဘေး

သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းသို့ တက်ရောက်လာကြသော တာဝန်ရှိသူများက သဘာဝဘေးအရေးပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် (လူ၊ပစ္စည်း၊ ယန္တရား) စုစုံပူးပေါင်းသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ ဆိုင်ကယ်အရောင်းဆိုင်များအား မေ ၃၁ ရက်တွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ ရဲမှူး ကြည့်စိုင်း၊ ကြိုခင်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးပြင်သိမ်းကျော်၊ မြို့ရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူးလှိုင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သန္တာတို့က ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန ဦးထွန်းလင်းအောင်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က တရားမဝင်ဆိုင်ကယ်များ တင်သွင်းရောင်းချခြင်း ရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

ခွာနာလျှာနာရောဂါနှင့် ကာကွယ်ဆေး

ဒေါက်တာခင်စန္ဒာလွင်(မွေး-က)

“ ရောဂါ၊ စစ်ကိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမွေးမြူရေးဇုန်များဖြစ်ခြင်းနှင့် O/ME-SA/Ind-2001d မျိုးကွဲ၏ ပျံ့နှံ့မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခွာနာလျှာနာရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အဓိကခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်နေပြီး ဒေသဆိုင်ရာ မျိုးကွဲများ၏ ရှုပ်ထွေးမှု၊ ကာကွယ်ဆေးရွေးချယ်ရန်လိုအပ်ချက်နှင့် နယ်စပ်စောင့်ကြည့်ရေးစနစ်အားကောင်းရန် အရေးတကြီးလိုအပ်နေ ”

ခွာနာလျှာနာရောဂါ (Foot and Mouth disease - FMD) သည် တိရစ္ဆာန်များတွင် အလွယ်တကူ ကူးစက်နိုင်ဆုံးသော ရောဂါများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာအနှံ့တွင်တွေ့ရှိရသည့် ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခွာနာလျှာနာရောဂါသည် ကျွဲ၊ နွားများနှင့် သိုး၊ ဆိတ်၊ ဝက်များတွင် နှစ်စဉ်အချိန်မရွေးဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် စီးပွားရေး ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ခွာနာလျှာနာရောဂါ (FMD) သည် WOA (World Organization for Animal Health) မှ သတ်မှတ်ထားသော (Transboundary Animal Disease - TAD) နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်စေနိုင်သောရောဂါဖြစ်သည်။ ခွာနာလျှာနာရောဂါဖြစ်ပွားသောနိုင်ငံများသည် WOA ၏ စည်းမျဉ်းအရ နို့နှင့် အသားထွက်ပစ္စည်းများ နိုင်ငံတကာတင်ပို့မှုကို ယာယီရပ်ဆိုင်းခံရနိုင်သည်။ ခွာနာလျှာနာရောဂါဖြစ်ပွားပါက တောင်သူလယ်သမားများသည် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် လယ်ထွက်ရန် တိရစ္ဆာန်များကို အသုံးမပြုနိုင်ဘဲ ရောဂါကူးစက်နေသော တိရစ္ဆာန်များကိုလည်း မိသားစုဝင်တွေ့ရန် ရောင်းချရန်မရနိုင်တော့ပေ။ ဤအခြေအနေကြောင့် ခွာနာလျှာနာရောဂါသည် တိရစ္ဆာန်များအပေါ် မှီခိုနေရသော ကျေးလက်ဒေသများ၏ အစားအစာဖူလုံရေး၊ အာဟာရနှင့်ဝင်ငွေကို တိုက်ရိုက်ခြိမ်းခြောက်နေပါသည်။ ခွာနာလျှာနာရောဂါသည် တစ်နိုင်တည်း၏ စီးပွားရေးကိုသာမက ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကိုပါ ခြိမ်းခြောက်နိုင်သော နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ရောဂါ TAD ဖြစ်သည့်အတွက် ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အစဉ်အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သောတိရစ္ဆာန်များမှာ နွား၊ ကျွဲ၊ သိုး၊ ဆိတ်၊ ဝက် အစ ရှိသော ခွာကွဲသတ္တဝါများ (Cloven-hoofed animals) ဖြစ်ပါသည်။ ကြက်၊ ဘဲ၊ မြင်း၊ ခွေး၊ ကြောင်ကဲ့သို့သော ခွာမကွဲသည့် တိရစ္ဆာန်များတွင် မကူးစက်နိုင်ပါ။

ခွာနာလျှာနာရောဂါ၏ဆိုးကျိုးများ

ခွာနာလျှာနာရောဂါပိုးရပ်စဲပိုးသည် ရောဂါဖြစ်ပွားပြီးနောက် နွား၏လည်မျိုထဲတွင် သုံးနှစ်၊ ကျွဲ၏လည်မျိုထဲတွင် ငါးနှစ်၊ ဆိတ်၏လည်မျိုထဲတွင် လေးလ၊ သိုး၏လည်မျိုထဲတွင် ကိုးလအထိ ရှိနေနိုင်ပါသည်။ နွားချေးခြောက်တွင် ၁၄ ရက်၊ နွားချေးလှောင်ကန်တွင် ခြောက်လ၊ နွားကျင်ငယ်တွင် ၃၉ ရက်၊ မြေကြီး (ဆောင်းရာသီ)တွင် ၅၈ရက်၊ မြေကြီး (နေရာသီတွင်) သုံးရက်အထိ ရှင်သန်နိုင်သည်။ နို့စားနွားများတွင် နို့ထွက်နှုန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျခြင်း၊ ကြီးထွားနှုန်းနှေးကွေးခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်တိရစ္ဆာန်များတွင် သားလျှော့ခြင်း၊ သားပေါက်ငယ်များ (အထူးသဖြင့် နို့ဖိုအရွယ်) တွင် နှလုံးကြွက်သားရောင်ရမ်းခြင်း (myocarditis) ကြောင့် သေဆုံးနှုန်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ကောင်ရေပိုင်းပျက်မှု ကျဆင်းလာစေပါသည်။ မိခင်တိရစ္ဆာန်ရောဂါကူးစက်ခံရပါက နို့မထွက်ခြင်းကြောင့် သားငယ်များ အသက်ဆုံးရှုံးတတ်သည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသောတိရစ္ဆာန်၊ ရောဂါလက္ခဏာ မပြသေးသော်လည်း ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားနေသောတိရစ္ဆာန်၊ ရောဂါပျောက်ကင်းခံစေ တိရစ္ဆာန်များအားရောင်းဝယ်ခြင်း၊ တစ်နေရာမှအခြားတစ်နေရာသို့ သယ်ဆောင်မောင်းနှင်ခြင်းစသည်တို့ကြောင့် ရောဂါအလျင်အမြန် ကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် တိရစ္ဆာန်များအား ရောင်းဝယ်မှုများ၊ သယ်ဆောင်မောင်းနှင်မှုများ အများဆုံးပြုလုပ်သည့်ကာလများနှင့် မိုးဦးကျကာလများတွင် ခွာနာလျှာနာရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် တိရစ္ဆာန်များကို ဟုခေါ်ဆိုခြင်းမှာ ရောဂါဖြစ်တိရစ္ဆာန်၏ ခွာကြား၊ ခွာပန်းကုံးနေရာ တစ်စိုက်နှင့် လျှာ၊ ပါးစောင် နှုတ်ခမ်းနေရာတစ်စိုက်တို့၌ အရည်ကြည်ဖုအနုများ (blisters/vesicles) ကို ရောဂါလက္ခဏာအဖြစ်အဓိကတွေ့ရှိရသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

FMDV (Foot-and-Mouth Disease Virus)

ပိုးရပ်စဲ၏ အခြေခံအချက်များ

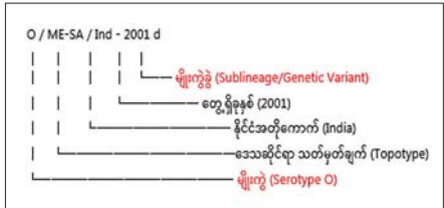
ခွာနာလျှာနာရောဂါ(FMD)သည် Picornaviridae မျိုးရင်းဝင် Aphthovirus ပိုးရပ်စဲကြောင့် ဖြစ်ပွားပါသည်။ အရွယ်အစား သေးပြီး အလွှာပါမရှိသည့် non-enveloped RNA ပိုးရပ်စဲဖြစ်သည်။ ခွာနာလျှာနာရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ပိုးရပ်စဲမျိုးကွဲ ၃ခုစီမျိုးရှိပြီး Serotype O, A, C, SAT 1, SAT 2, SAT 3 နှင့် Asia 1 တို့ဖြစ်ကြသည်။ FMDV serotype C ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစ၍ WOA/FAO

၏ FMD အတည်ပြုဖော်ခွဲခန်းများမှ မတွေ့ရှိရတော့ပါ။ အခြား serotype များမှာမူ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိနိုင်ငံများနှင့် နယ်မြေများတွင် ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် (O, A, Asia 1) သုံးမျိုးတွေ့ရှိပါသည်။ ခွာနာလျှာနာရောဂါ(FMD) ပိုးရပ်စဲ၏အမျိုးအစား ခုနစ်မျိုးစလုံးကို တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များတွင်လည်း တွေ့ရှိရပါသည်။

FMDV (Foot-and-Mouth Disease Virus)

ပိုးရပ်စဲ၏ သဘောသဘာဝ

ပိုးမျိုးကွဲတစ်ခုစီတွင် ပိုးရပ်စဲ၏ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲနှုန်းမြင့်မားမှု (high mutation rate) ကြောင့် အနက်ရောင်အမျိုးမျိုးကွဲပြားသော အမျိုးအစားခွဲ (subtypes)များ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ ခွာနာလျှာနာရောဂါ ပိုးရပ်စဲ FMDV ၏ မျိုးကွဲများ (serotypes)နှင့် အမျိုးအစားခွဲများ (subtypes) ကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများ ရှိပါသည်။ အရှေ့တောင်အာရှတွင် တွေ့ရှိရသော ခွာနာလျှာနာရောဂါ (FMD) ပိုးရပ်စဲမျိုးကွဲများကို အမည်ပေးရာတွင် (South East Asia - SEA) သင်္ဘောတဖြင့် စံသတ်မှတ်ထားပါသည်။ အထူးသဖြင့် မျိုးကွဲ (Serotype O) အတွက် O/SEA ဟုအစဉ်ကျာ ထိုနေ့က တွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ (ဥပမာ မြန်မာ - Mya) နှင့် ခုနှစ် (ဥပမာ - 1998) တို့ကို ပေါင်းစပ်၍ O/SEA/Mya-98 ကဲ့သို့ ဖော်ပြလေ့ရှိပါသည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ထူးခြားစွာတွေ့ရှိရသော အမျိုးအစားများမှာ O/SEA - အရှေ့တောင်အာရှမျိုးကွဲ၊ O/ME-SA - အရှေ့အလယ်ပိုင်းတောင်အာရှမျိုးကွဲနှင့် O/CHY (Cathay) - Cathay မျိုးကွဲတို့ဖြစ်သည်။



အိန္ဒိယတိုက်ငယ်ဒေသမှ မူရင်းဖြစ်သော O/ME-SA/Ind 2001 မျိုးကွဲသည် (၂၀၁၃ မှ ၂၀၁၄ အတွင်း) မြောက်အာဖရိက၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ အရှေ့တောင်အာရှ၊ အရှေ့ပျားစေ့နှင့် ခွာနာလျှာနာရောဂါကင်းစင်သော မောရစ်ရှီကျွန်းများအထိ ရောဂါဖြစ်ပွားစေခဲ့သည်။ ၎င်းမျိုးကွဲသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လာအို၊ ဗီယက်နမ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့၌ ပထမဆုံး စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ O/ME-SA/Ind-2001 မျိုးကွဲတွင် မျိုးဗီဇအမျိုးမျိုးကွဲပြားမှုများ (sequence heterogeneity) ရှိပြီး Ind-2001d နှင့် Ind-2001e ဟူသော အချင်းချင်း ဆက်စပ်ဖွံ့ဖြိုးနေသည့် မျိုးကွဲခွဲနှစ်ခုပါဝင်ကာ နှစ်ခုစလုံးသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားစေခဲ့သည်။ အရှေ့တောင်အာရှသည် FMDV မျိုးကွဲများ ရောထွေးရှုပ်ထွေးရာ ဒေသဖြစ်ပြီး O/Mya-98 သည် ဒေသတွင်းအဓိကစိုးမိုးနေသော ပိုးရပ်စဲမျိုးကွဲဖြစ်သည်။

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိရစ္ဆာန်ကုန်သွယ်မှုနှင့်

FMD ပိုးရပ်စဲမျိုးကွဲများ ပျံ့နှံ့မှု

တိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုသည် ခွာနာလျှာနာရောဂါ (FMD) ဖြစ်ပွားခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည်။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိရစ္ဆာန်ကုန်သွယ်မှုရှိသော သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်ရွှေ့ပြောင်းမှုအတွက် ထိန်းချုပ်ရန်ခက်ခဲသော နယ်စပ်များရှိသည့်နိုင်ငံများတွင် တည်သော ခွာနာလျှာနာရောဂါ ပိုးရပ်စဲမျိုးကွဲများ အဆက်မပြတ် ရှင်သန်နေတတ်သည်။ အာရှတွင် မွေးမြူထားသောကျွဲများ (Bubalus bubalis) သည် FMD (Foot-

and-Mouth Disease) ပိုးရပ်စဲကို ရောဂါလက္ခဏာမပြသဘဲ သယ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သည် ကာလရှည်ကြာ ပိုးရပ်စဲသယ်ဆောင်သူ (persistent carriers) အဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး အထူးသဖြင့် oropharyngeal epithelium တွင် ပိုးရပ်စဲကို သိုလှောင်ထားနိုင်သည်။ အရှေ့တောင်အာရှတွင် ဝက်များ၏ FMD (Foot-and-Mouth Disease) ရောဂါကူးစက်မှုသည် ပိုးရပ်စဲမျိုးကွဲ (topotype) အလိုက် ကူးစက်နိုင်စွမ်း၊ ရောဂါပြင်းထန်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုများ သိသိသာသာ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။ O/CHY topotype (ဥပမာ ဗီယက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား) တွင် တွေ့ရှိရသောမျိုးကွဲသည် ဝက်များတွင် ကူးစက်လွယ်ပြီး ပြင်းထန်သော ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ဝက်များသည် ပိုးရပ်စဲကို အလျင်အမြန် ပျံ့နှံ့စေနိုင်သောကြောင့် ပိုးရပ်စဲအရှိန်မြင့်ပေးသည့် သယ်ဆောင်သူ (amplifying host) အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရပါသည်။ နွားများသည် ခွာနာလျှာနာ (FMD) ပိုးရပ်စဲအတွက် ပိုးရပ်စဲကူးစက်မှုအား အလွယ်တကူစေနိုင်ပြီး (sensitive indicator host) ဖြစ်ပြီး ပြင်းထန်သော ရောဂါလက္ခဏာများပြလေ့ရှိပါသည်။ သိုးများသည် ရောဂါလက္ခဏာ မပြင်းထန်ဘဲ ပိုးရပ်စဲကိုကြာရှည်စွာ သယ်ဆောင်နိုင်သောကြောင့် ရောဂါပိုးထိန်းသိမ်းသူ (maintenance host) အဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ခွာနာလျှာနာရောဂါ (FMD) အဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော (Endemic) နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ FMD Serotype O (O/SEA/Mya-98) သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ အဓိကဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော Foot-and-Mouth Disease (FMD) ပိုးရပ်စဲမျိုးကွဲဖြစ်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ (ထိုင်း၊ လာအို၊ ဗီယက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား) တွင်လည်း ဒေသဆိုင်ရာ (endemic) အဖြစ် ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်း မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာသည့်အခါ ခွာနာလျှာနာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးများ၏ ထိရောက်မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ရန်နှင့် လုံလောက်သော အုပ်စုလိုက်ကာကွယ်မှု (herd immunity) ရရှိရေးအတွက် ပိုမိုအားထုတ်ရန် လိုအပ်လာပါသည်။ FMDV Serotype O ၏ Middle East-South Asia (ME-SA) မျိုးကွဲခွဲဖြစ်သော Ind2001-d သည် မူလအိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဆင်းသက်လာပြီး အရှေ့တောင်အာရှသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Ind2001-d မျိုးကွဲကို ၂၀၁၅ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်၌ ပထမဆုံးအကြိမ် အတည်ပြုတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ME-SA topotype မျိုးကွဲများ၏ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ပျံ့နှံ့မှုကို သက်သေပြခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ တွင် Ind2001-d မျိုးကွဲသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးများသို့ ပျံ့နှံ့သွားခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှရရှိသော နမူနာ ၃ခုသည် ၂၀၁၇-၂၀၁၆ ခုနှစ်များအတွင်း နီပေါနိုင်ငံမှရရှိသော O/ME-SA/India-2001d မျိုးကွဲများနှင့် ၉၉ ဒဿ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၉ ဒဿ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဗီဇဆိုင်ရာတူညီမှုရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် အိန္ဒိယ-နီပေါ-မြန်မာ နယ်စပ်ဒေသမှတစ်ဆင့် ပျံ့နှံ့နိုင်ခြေ ရှိပါသည်။ ဧရာဝတီ၊ စစ်ကိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမွေးမြူရေးဇုန်များဖြစ်ခြင်း နှင့် O/ME-SA/Ind-2001d မျိုးကွဲ၏ ပျံ့နှံ့မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခွာနာလျှာနာရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အဓိကခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်နေပြီး ဒေသဆိုင်ရာ မျိုးကွဲများ၏ ရှုပ်ထွေးမှု၊ ကာကွယ်ဆေးရွေးချယ်ရန် လိုအပ်ချက်နှင့် နယ်စပ်စောင့်ကြည့်ရေးစနစ်အားကောင်းရန် အရေးတကြီးလိုအပ်နေကြောင်း ဤအချက်အလက်များမှ ညွှန်ဆိုလျက်ရှိပါသည်။

ခွာနာလျှာနာပိုးမျိုးကွဲ serotype A/SEA-97 ဖြစ်ပွားမှုကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် အခြေခံ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းကို မေ ၂၇ ရက်က မော်ဘီမြို့နယ် ဘွတ်ကြီးကျေးရွာရှိ မဟာနွယ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်၌ ဖွင့်လှစ် သည်။

အခမ်းအနားတွင် မော်ဘီခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးရဲဇော်ထွန်းက ဌာန၏ လုပ်ဆောင်နေမှုများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း ရည်ရွယ် ချက်များ၊ စီမံကိန်းအကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးမည့် အစီအစဉ်များ၊ လုပ်ငန်း ထူထောင်မည့်သူများရွေးချယ်ရာတွင် အမှန်တကယ်လုပ်ငန်းထူထောင် မည့်သူများကိုသာ ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းကို တစ်လကြာ စာတွေ့ ၃၀



ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လက်တွေ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသစ် ၁၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇင်မင်းထိုက်(ပြန်/ဆက်)

စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်

ဘားအံ မေ ၃၁
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက် နေထိုင်ရေးစီမံကိန်းအစီအစဉ်အတွင်းရှိကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မေ ၃၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ဘားအံမြို့ ပြည်နယ်အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန သင်တန်းခန်းမ၌ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်သည်။

ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ခန့်က အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်ရေးများ ဝင်ငွေတိုးရေး စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ခရိုင် ဦးစီးမှူးများက စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းပို့ချခြင်း၊ စီမံကိန်းသင်တန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်း အရာများ၊ အစားအသောက်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ထုတ်ကုန် များ ဘေးဥပဒ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာနည်းစနစ်အကြောင်းများ၊ လုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာစာစောင် ရေးဆွဲနည်းနှင့် ထိန်းသိမ်းနည်းအကြောင်းအရာများကို တစ်စက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေး



ကျောက်ဆည် မေ ၃၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေး ပွဲကို မေ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သင်းဒီးနည်း ပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာ၌ ပြုလုပ်သည်။
အဆိုပါ တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးကိုယ်စား လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်ငြိမ်းထွေးက အမှာစကားပြောကြားကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်အောင်က ဆီထွက်သီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး တောင်သူ နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆီထွက် သီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် တောင်သူများနှင့် ဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ကျော်ကြီး



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၃၁
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင် မှုဖြင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ အကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန် နေ့က မော်ကျွန်း - ဝါးခယ်မ ကားလမ်း မိုင်တိုင် အမှတ် ၁၉၂ မိုင်မှ ၂၀၂/၇ မိုင်အတွင်း လပတ္တ မြို့နယ်ကျေးရွာခန်းတွင် စုပေါင်း



ရေများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် အတူ အင်အား ၁၅၀ ခန့်ဖြင့် မန်ဂျန်ရှားပင် ၃၀၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၃၀၀၊ ဗာဒစ် ၅၀ နှင့် စိန်ပန်းပင် ၂၀ ပျိုးပင်ပေါင်း ၈၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ရဲကိုမောင် (ပြန်/ဆက်)

မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

လပတ္တ မေ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပတ္တမြို့နယ်တွင် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မေ ၂၈ ရက်က သင်္ဃန်းကြီးကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ကိုဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသုရနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ဝင်းနိုင်နှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ ပြည်သူများက မန်ဂျန်ရှားပင် ၇၀၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၃၀၀၊ စိန်ပန်းပင် ၁၅၀၊ ကုံတော်ပင် ၁၅၀၊ ကျွန်းပင် ၅၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၅၀ နှင့် ခရေပင် ၁၀၀ စုပေါင်းပျိုးပင်ပေါင်း ၁၅၀၀ ကို လပတ္တ-သင်္ဃန်းကြီးသွား ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၃၆ မိုင်မှ ၄၂ မိုင်အထိ စုပေါင်းစိုက်ပျိုး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



ဘိုကလေး မေ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ အဝေးပြေးကားဝင်း အတွင်း၌ ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ကျင်းပဆောင်ရွက်သော ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနား ပြုလုပ်သည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးအရာရှိ ဦးရန်နိုင်ဖြိုးတို့က မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးမည့်ပျိုးပင်များကို အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ အား ပေးအပ်၍ အားလုံးစုပေါင်းကာ မဟော်ဂနီပင် ၂၀၀၊ မာလာလူး ကားပင် ၂၀၀၊ မန်ဂျန်ရှားပင် ၂၀၀ စုပေါင်းပျိုးပင် ၆၀၀ ကို စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မိုးစက်(ဘိုကလေး)



သစ်ပင်စိုက်လျှင် တိုဝန်းကျင် စိမ်းစိုလှပ ကြည်နူးရ။

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းတို့ကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပါသည်-

- (က) မီးခိုးမြင့်မြင့်ဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာ ရေး ထိခိုက်နိုင်ခြင်း။
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း။
- (ဂ) မြေဆီလွှာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း။
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှု ဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၃၁
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့မနက် ၈ နာရီခန့်က လယ်ဝေးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူရနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသွားသည်။



ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ်ပြောင်ခေါင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပန်းတင်-ပြောင်ခေါင်းကြီး ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းရှိ Boxculvert ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပန်းတင်ကျေးရွာလူထုပဟိုပြုခန်းမ၌ အသေးစား

စက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော စက်ချုပ်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသူများ သင်တန်းတက်ရောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးအားပေးစကားပြောကြားကာ စာသင်တန်းရပ်စဲမှုများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် ကြောင်ရေကျေးရွာတွင် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုး

တက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ၏ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက္ကယ်ချင်းကျေးရွာတွင် ငလျင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပညာကမ္ဘာစာကြည့်တိုက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

လွိုင်ကော်၌ တောင်သူများအား ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

လွိုင်ကော် မေ ၃၁
ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ တောင်သူများအား ပိုက်ဆံလျှော်

မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့မနက် ၈ နာရီခန့်က လွိုင်ကော်မြို့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စင်္ကြံစိုက်ခင်း၌

ကျင်းပရာ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှ ဦးသန်းလှိုင်က မြေဆီလွှာရက်သတ္တိ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှ လွိုင်ကော်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပါဝင်ပြီး ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ဦးစီးဌာနမှ ဦးသန်းလှိုင်က မြေဆီလွှာရက်သတ္တိ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲကျင်းပရာ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ထို့နောက် မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲကျင်းပရာ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဦးစီးဌာနမှ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှ လွိုင်ကော်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပါဝင်ပြီး ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ဦးစီးဌာနမှ ဦးသန်းလှိုင်က မြေဆီလွှာရက်သတ္တိ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

မှော်ဘီမြို့နယ် အထူးကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ဒေသပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် အထူးကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျေးရွာအခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသပြည်သူ ၁၂၅ ဦးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်တွင်းရောဂါ၊ သားဖွားစီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သန့်လျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသပြည်သူ ၁၂၅ ဦးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်တွင်းရောဂါ၊ သားဖွားစီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



စမ်းချောင်းမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ခွဲပေးအပ်အောင် ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာနက ကောက်ခံလျက်ရှိသည့် အခွန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၃၁ ရက်က စမ်းချောင်းမြို့နယ် ကျွန်းတော်ရပ်မဓာရုံခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်အခွန်ကောက်ခံမှု အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဘဝင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်နော်ထံလယ်ဖော အခွန်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။
တင်ဝင်းလေး (ကြည့်မြင်တိုင်)

စမ်းချောင်းမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ခွဲပေးအပ်အောင် ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာနက ကောက်ခံလျက်ရှိသည့် အခွန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၃၁ ရက်က စမ်းချောင်းမြို့နယ် ကျွန်းတော်ရပ်မဓာရုံခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်အခွန်ကောက်ခံမှု အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဘဝင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်နော်ထံလယ်ဖော အခွန်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။



ခရမ်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းပို့ချ

ခရမ်း မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံစိုးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်နေသော သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပို့ချခြင်းသင်တန်းကို ယမန်နေ့က ခရမ်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းရုံးလှည့် ပြုလုပ်သည်။

သင်တန်းတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်သန္တာအောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်အား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဌေးမောင်က စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဆိုင်ရာများ၊ စပါးအထွက်ကောင်းသည့် မျိုးစပါးပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးကြရန် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပို့ချသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၆၀ တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရမ်း(ပြန်/ဆက်)

ခရမ်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံစိုးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်နေသော သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပို့ချခြင်းသင်တန်းကို ယမန်နေ့က ခရမ်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းရုံးလှည့် ပြုလုပ်သည်။

သင်တန်းတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်သန္တာအောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်အား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဌေးမောင်က စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဆိုင်ရာများ၊ စပါးအထွက်ကောင်းသည့် မျိုးစပါးပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးကြရန် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပို့ချသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၆၀ တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ပထမ ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ အနောက်တောင်ပတ်လည်လေသည် ကပူလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသန်အတတ်မှ အားကောင်းနိုင်သည်။
မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက် ပိုနိုင်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့်၊ မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်သည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း

ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ၇ ရက်မှ ၉ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် ၄ ရက်ခန့်၊ မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်သည်။
မြစ်ရေအခြေအနေ
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့တို့တွင် ၈ ပေမှ ၁၃ ပေခန့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့နှင့် အောင်လံမြို့တို့တွင် ၁၄ ပေမှ ၁၈ ပေခန့်၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၁ ပေခန့်၊ လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့နှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့တို့တွင် မြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့်၊

မောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် ဗုံရွာမြို့တို့တွင် ၁၅ ပေမှ ၂၀ ခန့်၊ လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။
မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ခုနစ်ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့နှင့် ရွှေစာရ်တို့တွင် နှစ်ပေခန့်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ၁၀ ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် တစ်ပေခွဲမှ နှစ်ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းဘူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ သဲလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ရှစ်ပေခန့်နှင့် သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

မောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် ဗုံရွာမြို့တို့တွင် ၁၅ ပေမှ ၂၀ ခန့်၊ လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။
မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ခုနစ်ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့နှင့် ရွှေစာရ်တို့တွင် နှစ်ပေခန့်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ၁၀ ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် တစ်ပေခွဲမှ နှစ်ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းဘူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ သဲလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ရှစ်ပေခန့်နှင့် သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပ

မြိတ် မေ ၃၁
တနင်္ဂနွေရက်နေ့တွင် မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည်။ မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည်။ မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည်။

မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည်။ မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည်။ မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည်။ မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည်။

မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည်။ မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည်။ မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည်။ မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည်။



စေတနာ့အဖွဲ့ဝင်များက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မြိတ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ရှင်သန် ကြီးထွားလျက်ရှိသော သစ်ပင်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

သုံးခွမြို့နယ်၌ ကျေးရွာတွင်း မြေသားလမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက် လှည်းကူးမြို့နယ်၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်



သုံးခွ မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဖြစ်စေရေးအဖွဲ့ဝင်များက အစိုးရဌာန ၁၀ သန်း ဖြင့် ထွန်းစိန်ကျေးရွာတွင်း မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို မေ ၃၀ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ မြို့နယ်လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မော်မော်မျိုးက အဆိုပါ လမ်းအား ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် အရည်အသွေးပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ကျေးရွာတွင်း မြေသားလမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက် ရာတွင် အလျား ပေ ၁၂၇၀၊ အနံ ၁၂ ပေ ထု သုံးပေဖြင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူလေး(ပြန်/ဆက်)

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်
ရန်ကုန် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီခရိုင် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်သူများအား ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းကို မေ ၃၀ ရက်က လှည်းကူးမြို့နယ် ကျွန်းကလေး ကျေးရွာ ရွှေမှန်တင်ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေမှန်တင်ကျောင်းတိုက်၌ ဖွင့်လှစ် သည်။

အခမ်းအနားတွင် မော်ဘီခရိုင် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲဇော်ထွန်းက ဌာန၏ လုပ်ဆောင်နေမှုများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက် များ၊ စီမံကိန်းအကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးမည့် အစီအစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းထူထောင်မည့် သူများရွေးချယ်ရာတွင် အမှန်တကယ်လုပ်ငန်းထူထောင်မည့်သူများ ကိုသာ ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းကို တစ်လကြာ စာတွေ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လက်တွေ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း သင်ကြားပို့ချပေးမည် ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လှည်းကူးမြို့နယ်၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းကို တက်ရောက်သင်ကြားနေကြောင်း မြို့နယ်အဖွဲ့ဝင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်
ကွမ်းခြံကုန်း မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် သမ ဝါယမအသင်းသားတောင်သူများအား စိုက်ပျိုး ရေးနည်းပညာသင်တန်းကို မြို့နယ်သမ ဝါယမဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ မေ ၂၉ ရက်က ဖွင့်လှစ်သည်။

ဦးစား မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိဒေါ်စန်းယုမှန်က စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက် ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကွမ်းခြံကုန်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး သိရသည်။

ဆွေစွယ်(ပြန်/ဆက်)

တရုတ် ယူ-၂ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းကစားမည့် မြန်မာ ယူ-၂ အသင်း တရုတ်နိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်



မြန်မာ ယူ-၂ အသင်း တရုတ်နိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်စဉ်။

ယခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် မြန်မာ ယူ-၂ အသင်းသည် မေ ၃၁ ရက်မှစ၍ တရုတ်နိုင်ငံ၌ စတင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ ယူ-၂ အသင်းသည် မေ ၃၁ ရက်မှ ဇွန် ၄ ရက်တွင် တရုတ် ယူ-၂ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲ နှစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂ အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲသုံးခုအတွက် ပဏာမကစားသမား ၃၀ ကျော်ဖြင့် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိပြီး ယခု ခရီးစဉ်သို့ ကစားသမား ၂၄ ဦး ခေါ်ဆောင်သွားသည်။ မြန်မာ ယူ-၂ အသင်းသည် မတ်လ နိုင်ငံတကာ

ရက်သတ္တပတ်တွင် ဟောင်ကောင် ယူ-၂ အသင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့၌ ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲကစားရာ နှစ်ပွဲစလုံး သရေကျခဲ့သည်။ မြန်မာ ယူ-၂ အသင်းကို နည်းပြ ချုပ်အဖြစ် ဂျပန်နိုင်ငံသား ကွန်ဆာကီက ကိုင်တွယ် နေပြီး တရုတ်ခရီးစဉ်မသွားရောက်မီ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင်အသင်း၊ မြန်မာနေရှင်နယ်လီဂါကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့နှင့် ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည်။

မြန်မာ ယူ-၂ အသင်းသည် ဇူလိုင်လတွင် အာဆီယံ ယူ-၂ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ စက်တင်ဘာတွင် အာရှပလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲ ဒီဇင်ဘာတွင် ၃၃ ကြိမ် မြောက် ထိုင်းဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ညီမြတ်သော်တာမာတ်ဝ်-MFF

MFF ယူ-၁၅ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဇွန်သုံးခု၌ ကျင်းပ

FIFA-MFF ယူ-၁၅ လူငယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ရန်ကုန်ဇုန် ပွဲစဉ် (၉)၊ မန္တလေးဇုန်နှင့် တောင်ကြီးဇုန် ပွဲစဉ် (၆) ပထမနေ့ကို မေ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းက ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

မြန်မာ ဘောလုံးအကယ်ဒမီ (မန္တလေး) လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌

ကျင်းပသည့် မန္တလေးဇုန် ပွဲစဉ် (၆) ပထမနေ့တွင် Sparrow အသင်းက စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက် အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Youth Soccer Future အသင်းက ရွှေပေလိပ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိ၊ တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ် အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည့်

MFF ယူ-၁၇ လူငယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ Winner Soccer အသင်း ဦးဆောင်

FIFA-MFF ယူ-၁၇ လူငယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ (၁၁) ကို မေ ၃၁ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ ဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ် အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ Winner Soccer အသင်း အမှတ်ပြတ် ဦးဆောင်လျက် ရှိသည်။

ယခုတစ်ပတ်တွင် ဒုတိယ နေရာမှ YCDC MHDT အသင်း

ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သဖြင့် Winner Soccer အသင်းသည် ထိပ်ဆုံးတွင် လေးမှတ်ပြတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ သည်။ ပွဲစဉ် (၁၁) တွင် JV အသင်း က FFU မင်းမဟော်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ YRG အသင်းက VUC ULAD အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်၊ Generations အသင်းက YCDC MHDT အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Winner Soccer အသင်းက MIU

အသင်းကို ရှစ်ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ဖူဆယ် ချစ်သူအသင်းက Royal Noka အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ Pacific Sun Far အသင်းက ရွှေပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်းကို ခြောက် ဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၁၁) အပြီးတွင် Winner Soccer အသင်းက ရမှတ် ၃၀ ဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်နေပြီး YCDC MHDT အသင်းက ၂၆ မှတ်၊ YRG အသင်းက ၂၄ မှတ်၊ ဖူဆယ်ချစ်သူ အသင်းက ၂၃ မှတ်၊ MIU အသင်း က ၁၈ မှတ်၊ VUC ULAD အသင်း က ၁၆ မှတ်၊ JV အသင်းက ၁၅ မှတ်၊ Generations အသင်းနှင့် Pacific Sun Far အသင်းတို့က ၁၁ မှတ်စီ၊ Royal Noka အသင်း က ကိုးမှတ်၊ FFU မင်းမဟော် အသင်းက ခုနစ်မှတ်ရထားကာ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်း မှာမူ အမှတ်လျော့ခံထားရာသဖြင့် (၆) ဖြင့် ကစားနေရသည်။

သော်လေးမာတ်ဝ်-MFF



မန္တလေးဇုန်တွင် Sparrow အသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက် အသင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



Winner Soccer အသင်းနှင့် MIU အသင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ တရားမဝင်နှစ်လုံးထိ လောင်းကစားပြုလုပ်သူ အမျိုးသားတစ်ဦးအား ဖမ်းဆီးအရေးယူထား

နေပြည်တော် မေ ၃၁ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန် မြို့နယ်၌ မေ ၃၀ ရက်က တရား မဝင်နှစ်လုံးထိ လောင်းကစား ပြုလုပ်သူ အမျိုးသားတစ်ဦးအား ဖမ်းဆီး အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ က အင်းစိန်မြို့နယ် ကြိုကြိုနန်း (အနောက်)ရပ်ကွက်နေ အောင်ကို ကိုမင်း(ခ) အောင်ကို(၄၀) နှစ်၏ နေအိမ်၌ တရားမဝင် နှစ်လုံးထိ လောင်းကစားပြုလုပ်နေကြောင်း သတင်းအရ အင်းစိန်မြို့ မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်သေများ နှင့်အတူ သွားရောက်ဖမ်းဆီးခဲ့ ရာ အောင်ကိုကိုမင်း(ခ)အောင်ကို အား တရားမဝင် နှစ်လုံးထိ



လောင်းကစား ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ၊ လောင်းကြေးငွေများနှင့် အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် အောင်ကိုကိုမင်း (ခ) အောင်ကို အား အင်းစိန်မြို့ မရဲစခန်း က အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရဲပြန်ကြား

ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ ၂၂ ဘီးယာဉ် တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွား၍ တစ်ဦးသေဆုံး

နေပြည်တော် မေ ၃၁ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ မေ ၂၉ ရက်က ၂၂ ဘီးယာဉ် တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၂၉ ရက် ည ၈ နာရီခွဲက ညောင်ရွှေမြို့ သာယာကုန်း ကျေးရွာ မြို့ရောင်လမ်း(တောင်ဆင်းလမ်း) မိုင်တိုင်အမှတ် ၅ မိုင် ၁ ဖာလုံနှင့် ၂ ဖာလုံကြား၌ ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်း အရ ညောင်ရွှေမြို့ မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်သေများနှင့်အတူ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကျောက်ဆည်မြို့ မြိုင်စိုင်းရပ်ကွက်နေ ကျော်ဇေယျ(၄၀)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး ဆွေငြိမ်းထိုက်(၃၆)နှစ် လိုက်ပါလာ သည့် MDY-15J/xxxHino ၂၂ဘီးယာဉ်သည် အခင်းဖြစ်နေရာအရောက်၌ အချိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ တောင်စောင်းအား ဝင်ရောက်တိုက်မိကာ တိမ်းမှောက်ခဲ့သဖြင့် ကျော်ဇေယျတွင် ၃ ဖက်များရရှိပြီး အခင်းဖြစ်



နေရာ၌ သေဆုံးသွားသော ကျော်ဇေယျအား ညောင်ရွှေမြို့ မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၌ ဖရိုက်လောင်းကစားပြုလုပ်သူများအား ဖမ်းဆီးအရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၃၁ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၌ မေ ၃၀ ရက်က ဖရိုက်လောင်းကစားပြုလုပ်သူ များအား ဖမ်းဆီးအရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၃၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီ

ရဲပြန်ကြား

အမျိုးသားသုံးဦး စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦးတို့ကို ဖရိုက်လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြု သည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လောင်းကြေးငွေ များနှင့်အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ခင်စန်းအေး ပါ ခုနစ်ဦးတို့အား မိုင်းပျဉ်းမြို့ မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရဲပြန်ကြား

တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် ရေယာဉ်နှင့် ဖော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
မေ ၂၉ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ချောက်မြို့နယ် အနော်ရထာတံတား စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ရေယာဉ် တစ်စင်းပေါ်မှ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ရေခဲချက်ဆီ ၃၀၀ ပီပီ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါစက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် ရေယာဉ်ကြီး(၁) ရေယာဉ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀၀)ကို ရေနှင့်ရေခဲထုတ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ အောင်လံမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့တော်ဆိုင်ကယ်ငါးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၃၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ရွှေနံ့သာကျေးရွာ အုပ်စု ပုလဲ(၂)ရပ်ကွက် အောင်သပြေလမ်း အမှတ် (၂၀၀)ရှိ ဂိုဒေါင်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၃၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေး ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ရန်ကုန် မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ဖော်တော် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၃၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Scania Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရတနာပုံတံတား(မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမြို့မှ ဗန်းမောက်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် ဖော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၃ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၆၀၈၃၀၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း မြစ်ငယ်တံတားအကျော် မီးရထားသံလမ်းအနီး၌ ရပ်တန့်ထားသော ဖော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၆၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၄၈၆၃၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အသေးစု ရေဝတ်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မအူပင်မြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ ဖော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် မေ ၃၀ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့နယ် သံလွင်တံတား (တရုတ်လူတက်ခြမ်း)ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ဖော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၁၈၄၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hyundai Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၁၈၄၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့များအတွင်း ဈေးကားများဖြင့် ကုန်မျိုးစုံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ၆၁ ရက်မြောက်အဖြစ် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဖွေးဖြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့၏ ပူးပေါင်း စီစဉ်မှုဖြင့် ဆန့်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါး၊ ငါးပဲ၊ အဲမဲသား၊ ဆိတ်သား၊

ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥစသည် ကုန်မျိုးစုံများ နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည် တော်)၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့ များအတွင်း ငလျင်ဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများသို့ မတ် ၃၀ ရက်မှစ၍ သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေး လျက်ရှိပြီး မေ ၃၀ ရက်တွင် ၆၁

ရက်မြောက်အဖြစ် ဈေးကားများ ဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
မေ ၃၁ ရက်တွင်ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ (နေပြည်တော်) အတွင်း ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများသို့ ဆန့်ခြောက်ပြည်ပါ (မနောသုခ- Export Quality) အိတ် ၃၀၊ ဆန့်ငါးပြည်ပါ (ဖျာပုံ ဝေါဆန့်) အိတ် ၂၀၊ ဆီ ဝိသား ၁၁၀၀၊ ဆား ရစ်ဝိသား ၅၅ ကျပ်သား၊ ကုလား ၂၀ ကျပ်သားပါအိတ် အထုပ် ၃၀၊ ငါးပိနစ်ဝိသား၊ ငါးတံခွန် ၁၀ ကျပ်သားပါ ၁၅ ထုပ်၊ ငါးပုတ်သင် ၁၀ ကျပ်သားပါ ၁၄ ထုပ်၊ ငါးနီတူ ခြောက် ၁၀ ကျပ်သားပါ ၁၅ ထုပ်၊ အာပုံခြောက် ၁၀ ကျပ် သား၊ ငါးထုပ်၊ ကြက်ဥ အလုံး ၂၅၀၀၊ ဘဲဥ ၆၃၃ လုံးနှင့် ခေါက်ဆွဲ ခြောက် ၅၈ ထုပ်တို့ကို သက်သာ သော ဈေးနှုန်းများဖြင့် လှည့်လည် ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး နေ့စဉ်ဆက် လက် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေး ကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့ အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၃၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် “Hnounge Hnounge” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ် မောင်းမကန်ကျေးရွာနေ နောင်-နောင် အား ညနေ ၄ နာရီခန့်တွင် ထားဝယ်မြို့ မရေခဲခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

အင်္ဂပူမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်နှံခြင်း ဆောင်ရွက်

အင်္ဂပူ မေ ၃၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်နှံခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အောင်ရွာကြီး ကျေးရွာအုပ်စု သိုက်တူးကွင်း ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။

တောင်သူ ဦးမျိုးညွန့်ဦး၏ ကွင်း အမှတ် ၇၅၉(မဲလီတောင်)၊ ဦးပိုင်-၁၇၈/၂၊ ဧရိယာ လေးဧကတွင် ပြုလုပ်ရာ ခရိုင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့် ကော်မတီဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး



ဦးအောင်ကျော်မိုးက သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်နှံခြင်းအခမ်းအနားကို ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးကြောင်း၊ သီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးစေကြောင်းနှင့် ကုန်ကျစရိတ် နည်းစေကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ခနဲဖြူမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအုပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

ခနဲဖြူ မေ ၃၁ ရော့ဝတီဒေသကြီး ခနဲဖြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအုပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်က အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာဗိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မိုးလွင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် အလှူငွေများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် အလှူရှင်များက ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)

အောင်သာဒါန်းကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ရန်ကုန် မေ ၃၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွ မြို့နယ်၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းလမ်းဆေးရေးအဖွဲ့အစည်းက ၂၀၁၁ မှ ၁၅ သန်းဖြင့် အောင်သာဒါန်းကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ယမန်နေ့ နံနက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မော် အဆိုပါ လမ်းအား ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီ

စွာ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် အလျား ပေ ၇၂၊ အနံ ရှစ်ပေ၊ ဒု ခြောက်လက်မဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရာနှုန်းပြည့်ဖြိုးစီးဖြို မြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဗဟန်းမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် မေ ၃၁ ဗဟန်းမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက် ဥပဒေအပေါ်အခြေခံ၍ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနက ကောက်ခံလျက်ရှိသည့် အခွန်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်အခွန်ကော်မတီခရိုင် (ဗဟန်း)မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှူး ဘက်စုသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဗဟန်းမြို့နယ် အခွန်ကောက်ခံမှုအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဂင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဗဟန်းမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးရဲဝင်းနိုင်က အခွန်ဆိုင်ရာ သိသင့်သိထိုက်သည်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်အခွန်ထမ်း စုစုပေါင်း ၂၀၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

မအူပင်မြို့၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်လုံးကျွတ် ကျောင်းအုပ်နှံရေးအခမ်းအနားကျင်းပ

မအူပင် မေ ၃၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်လုံးကျွတ်ကျောင်းအုပ်နှံရေးအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မြတ်ပညာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးတိုးဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဗလာစာအုပ်၊ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။



အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

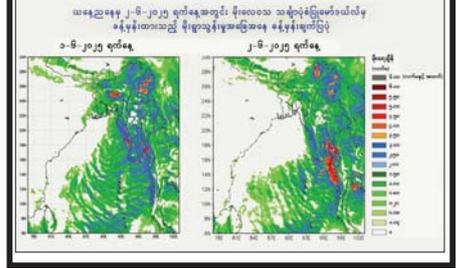


ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့နယ် အောက်ရွာကြီးကျေးရွာအုပ်စု ကြိုတင်ကျေးရွာရှိ Power-9 စက်သုံးဆီဆိုင်၌ မေ ၂၉ ရက်က မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးဌာနမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မီးဘေး ရှောင်မလောင်ခင် တား။

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၃၁ ယနေ့မြန်မာ့တော်၀ါချိန် ညနေ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အတွင်း ပြည်နယ်ကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အကြား အကျန် တိမ်တိုက်များကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညနေမှ ၂-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၃ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်း ရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းမိုး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/လေ



ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် အမျိုးသား အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲနှင့် ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကို ဇွန် ၃ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ကျင်းပမည်

တောင်ကြီး၊ မေ ၃၁
၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၂)၌ ကျင်းပ သည်။



ဦးစွာ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမင်း မင်းလွင်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း (၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲရှိ သည့်အတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အနေဖြင့် ဘော်လီဘော၊ ဖူဆယ်၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပပေးရမည့်အပြင် အသက် (၁၈) နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ နှင့် အသက် (၂၅) နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံး ပြိုင်ပွဲများ၏ အုပ်စုပွဲများကိုလည်း အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် အနေဖြင့် အိမ်ရှင်အဖြစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပထမ အကြိမ်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်

ပိုင်းဝန်းအကြံပေး ဆွေးနွေးပေးကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆပ်ကော်မတီဝင်များက အကြံပြု ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြိုင်ပွဲ နှင့်ပတ်သက်ပြီး အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပမည့် အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများ၊ လေ့ကျင့်ရေး ကွင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ တည်းခိုဆောင်များ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ကိုယ်စားပြု အမျိုးသား အမျိုးသမီး နှစ်သင်းစလုံး အောင်မြင်မှုရရှိ ရေးအတွက် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်နေမှုများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပမည့် အမျိုးသား အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲနှင့် ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကို ဇွန် ၃ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အသက် (၁၈) နှစ် အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် အသက် (၂၅) နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲ များကိုလည်း ပြည်နယ်အားကစားကွင်း၌ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်လုံးကျွတ်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

ဘီးလင်း၊ မေ ၃၁
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ် အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက



အထက (ဘီးလင်း) ကျောင်း ပညာအားမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျိုက်ထိုခရိုင် ပညာရေးမှူး ဦးခိုင်ထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဝင်းရှိန်က ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်လုံးကျွတ် ကျောင်းအပ်နှံရေး အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ကျောင်းသုံးစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောလုံး၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် ကျောင်း ဝတ်စုံ ပေးအပ်ပွဲကို ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးနေယုအောင်နှင့် စီမံအဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



မြောင်းမြမြို့တွင် ဆန်စက်များ၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပြီး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

မြောင်းမြ၊ မေ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့တွင် ဆန်စက်များ၌ မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြစ်မာရပ်ကွက် ဓနထွန်း ဆန်စက်၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြောင်းမြခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ဦးစီးအရာရှိ ဦးစော်မင်း ဦးဆောင်သည့် မြို့နယ်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆန်စက်ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာပေးဟောပြော ခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် မီးသတ်ယာဉ်/ စက်များဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာ (မြောင်းမြ)

ကမ္ဘာ့အပူချိန် လျှော့ချဖို့ အိုဇိုနစ်လွှာ ကာကွယ်မှုနဲ့အတူ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စို့။

ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ကျိုက်မရော၊ မေ ၃၁
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မေ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ချိုးအောင်ရပ်ကွက်ရှိ မီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။



ဦးစွာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးနေဝင်းက သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ရ ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်သောင်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုမြိတ်မြတ်ထွေး (ပြန်/ဆက်)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဖြူးရေးဌာန

“မိုးဦးကျွဲကျွဲကလေးတို့ ဖြစ်ပွားတတ်သော ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ပါ။”

ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါသည် ကာလဝမ်းရောဂါပိုး (*Vibrio cholerae*) ဝါဝင်နေသော မသန့်ရှင်း သောအစားအစာနှင့်သောက်သုံးရေတို့အား စားသောက်မိရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါ ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီ မရွေးဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး အထူးသဖြင့် မိုးဦးကျွဲကျွဲကလေးနှင့် မိုးအကုန်ဆောင်းအတွင်း အဖြစ်များလေ့ရှိပါသည်။

ကာလဝမ်းရောဂါပိုးဝါးသည် ဝမ်း/အညစ်အကြေးများသည် ယင်နားခြင်း/ မသန့်ရှင်းသောလက် စသည် တို့မှတစ်ဆင့် အစားအစာ/သောက်သုံးရေမှူးဆီသို့ရောက်ရှိခြင်း သို့မဟုတ် တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ခြင်း (ဥပမာ - မိလ္လာပိုက်ပေါက်ခြင်း၊ အညစ်အကြေးမြေဩဇာအသုံးပြုခြင်း) တို့မှတစ်ဆင့် စားသောက်မိသူများအား ကူးစက် ဖြစ်ပွားတစ်ဆင့် ဝမ်းရောဂါဆက်လက်ကူးစက်စေပါသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများမှာ-
အရည်ဝမ်းများစွာသွားခြင်း၊ ငါးညှိနံနံသော ဆန်ဆေးရောသို့ ဝမ်းသွားခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်း မြန်ခြင်း။

အရေပြား၏ကျုံ့နိုင်ဆန့်နိုင်အားလျော့နည်းလာခြင်း၊ မျက်တွင်းချိုဝင်ခြင်း၊ ခံတွင်း/လျှာနှင့်နှုတ်ခမ်းများ ခြောက် သွေ့ခြင်း၊ ကြက်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သောနည်းလမ်းများ-
အစားအစာ၊ မိန့်နှင့်အစားအစာမပြင်ဆင်မီအချိန်တိုင်း၊ အညစ်အကြေးနှင့်အမှိုက်သရိုက်များ ကိုင်တွယ်ပြီးချိန်တိုင်း နှင့် အိမ်သာမှဆင်းချိန်တိုင်းတို့တွင် ရေနှင့်ဆပ်ပြာကိုအသုံးပြု၍ လက်ကိုအနည်းဆုံးစက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် စနစ် တကျဆေးကြောပါ။ တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းရေးကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။ ယင်လုံအိမ်သာ ရာနန်းပြည့်သုံးစွဲပါ။ ကျိုချက်ထားသောရေ သို့မဟုတ် ရေသန့်ဆေးပြား ခတ်ထားသောရေ သို့မဟုတ် FDA အသိမှတ်ပြုထားသော သောက်ရေသန့်ကိုသာသောက်သုံးပါ။ အစားအစာများကို ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှစားသုံးပါ။ အစားအစာများ ကို ယင်မနားအောင် ဖုံးအုပ်ထားပါ။ ခြင်း ယင်တို့ မပေါက်ပွားအောင် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးကို အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ပါ။

ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ(ကာလဝမ်းရောဂါ)ဖြစ်ပွားပါက အချိန်မီကုသမှုမခံယူလျှင် လျှင်မြန်စွာအသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သောကြောင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ သွားရောက်ပြီး ထိရောက်သောကုသမှုမခံယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ

ပြင်သစ်အိုးပင်းစတုတ္ထအဆင့်တွင် ရွှင်ဘာကီနာက လက်ရှိချန်ပီယံဆွိယာတက်ခ်ကို အနိုင်ယူသွားနိုင်မလား

ပြင်သစ်အိုးပင်း အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၂) ရှိ ရွှင်ဘာကီနာနှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅) ရှိ ဆွိယာတက်ခ်တို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေသည့်အတွက် အကြိတ်အနယ်ရှိလာမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။ ဆွိယာတက်ခ်နှင့် ရွှင်ဘာကီနာတို့ အနီးစပ်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့သည့် ကာတာအိုးပင်းပြိုင်ပွဲကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ဆွိယာတက်ခ်က ၆-၂၊ ၇-၅ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့်ကို တက်လှမ်းထားသည်။

ထို့ပြင် ဆွိယာတက်ခ်သည် ရွှင်ဘာကီနာနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည့် နောက်ဆုံးလေးကြိမ်တွင် သုံးကြိမ်အထိနိုင်ပွဲရရှိထားသည်။ ထို့ကြောင့် ရွှင်ဘာကီနာသည် ဆွိယာတက်ခ်နှင့် တွေ့ဆုံတိုင်းရလဒ်ဆိုးရွားမှုကို ယခုပွဲစဉ်တွင် ချေဖျက်သွားနိုင်မလား သို့တည်းမဟုတ် ရှုံးပွဲထပ်မံကြုံတွေ့ကာ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းခွင့် လွှဲချော်သွားမလား စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမည် ဖြစ်သည်။ ရွှင်ဘာကီနာသည် ပြင်သစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် ရေရာ၊ ဒုတိယအဆင့်တွင် ဂျီဗစ်၊ တတိယအဆင့်တွင် နာမည်ကြီး

အော့စတာပင်ကိုတို့ကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက် ဆွိယာတက်ခ်က ပထမအဆင့်တွင် စရမ်ကိုဗာ၊ ဒုတိယအဆင့်တွင် ရာဒကာနူ၊ တတိယအဆင့်တွင် ခရစ္စရူန့်တို့ကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်အိုးပင်း စတုတ္ထအဆင့်သို့ အခြားနာမည်ကြီး တင်းနစ်မယ်များဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်မယ် ဆာဘယ်လင်ကာ၊ အန်ဒရေဗာ၊ ပါအိုလီနီ ပဲဂျလာ၊ တွင်ဝင်ချန်းတို့လည်း တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။



ဆွိယာတက်ခ်နှင့် ရွှင်ဘာကီနာ တို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု

ဒိုဟာ (၂၀၂၅)	ကွာတားဖိုင်နယ်	ဆွိယာတက်ခ်	၆-၂၊ ၇-၅
ယူနိုက်တက် (၂၀၂၅)	ဆီမီးဖိုင်နယ်	ဆွိယာတက်ခ်	၇-၆၊ ၆-၄
စတုဂတ် (၂၀၂၄)	ဆီမီးဖိုင်နယ်	ရွှင်ဘာကီနာ	၆-၄၊ ၄-၆၊ ၆-၃

အေစီမီလန်က နည်းပြသစ်အဖြစ် အယ်လီဂရီကို ပြန်လည်ခန့်အပ်

အေစီမီလန်အသင်းသည် နည်းပြသစ်အဖြစ် အယ်လီဂရီကို ပြန်လည်ခန့်အပ်လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ အသက် ၅၇ နှစ်အရွယ် အီတလီလူမျိုးနည်းပြသည် အေစီမီလန်အသင်းကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လမှ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ နည်းပြခဲ့ဖူးသူဖြစ်သည်။ အေစီမီလန် အသင်းသည် အသင်းတွင်နည်းပြအဖြစ် ခြောက်လကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဆာဂျိုယို ကွန်တီကာအိုကို ထုတ်ပယ်ကာ အယ်လီဂရီကို အစားထိုး ခန့်အပ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အေစီမီလန်အသင်းသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီတွင် ပုံမှန်ပြိုင်



စွမ်းပြသနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ရာသီပိတ်သိမ်းချိန်တွင် အဆင့် (၈) ဖြင့်သာ ပိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အေစီမီလန်အသင်းသည် ကိုပါအီတာလီယာဖလား ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုလ်လုပွဲတွင်လည်း ပြိုင်ဘက်ဘိုလော့ဂ်နာ ကို ရှုံးနိမ့်ထားသည်။

စပါးက ခံစစ်ကစားသမား ဒန်ဆိုကို ခေါ်ယူ

စပါးအသင်းသည် ခံစစ်ကစားသမား ကီဗင်ဒန်ဆိုကို အမြဲတမ်း ခေါ်ယူစာချုပ်လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းသည် ဩစတြီးယား ဗဟိုခံစစ်ကစားသမား ဒန်ဆိုကို ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပြင်သစ်ကလပ် လန်ဒန်အသင်းမှ အငှားဖြင့် စာချုပ်ခေါ်ယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် အဆိုပါ ခံစစ်ကစားသမားသည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် စပါးအသင်းအတွက် ပရီမီယာလိဂ်တွင် ၁၀ ပွဲ



ပါဝင်ကစားထားသည်။ ၎င်းသည် စပါးက မန်ယူကို အနိုင်ရရှိခဲ့သော ယူရှိပါလိဂ်ပိုလ်လုပွဲတွင် လူစားဝင်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားခဲ့သည်။

ပလိုင်းမောက်က ခံစစ်ကစားသမားမက်ကင်ဇီကို ခေါ်ယူ

ပလိုင်းမောက်အသင်းသည် အဘာဒင်းခံစစ်ကစားသမားဟောင်း ဂျက်မက် ကင်ဇီကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက ဒွန်းစံအသင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့သော မက်ကင်ဇီ (၂၅ နှစ်) သည် ပလိုင်းမောက်အသင်းနှင့် သုံးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချန်ပီယံရစ်ကလပ် ပလိုင်းမောက်အသင်းသည် ယခုနှစ်ရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် ရမှတ်အနည်းဆုံး စုစည်းရရှိသည့် အတွက် လိဂ်ဝမ်းသို့ တန်းဆင်းခဲ့ရသည့် အသင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်-၂ ကားလိုအယ်ကာရက်စ် ပြင်သစ်အိုးပင်း စတုတ္ထအဆင့် တက်လှမ်း

ပြင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) စပိန်တင်းနစ်အကျော်အမော် ကားလိုစ် အယ်ကာရက်စ်က ဘော့စနီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဒါမီရီ ဒီဇွမ်ဟာကို ၆-၁၊ ၆-၁၊ ၄-၆၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ အယ်ကာရက်စ်သည် ဒုတိယအဆင့်တွင်လည်း ပြိုင်ဘက်ဟန်ဂေရီတင်းနစ်ကစားသမား ဖေဘီယန် မာရော့စ်ဇ်ကို ၆-၁၊ ၄-၆၊ ၆-၁၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိရန် အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။ ၎င်းသည် စတုတ္ထအဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်အကျော်အမော် ရိုလ်တန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ ရိုလ်တန်သည် တတိယအဆင့်တွင် အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား မတ်တီယိုကို ၆-၃၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။



လီဗာပူးက ဝစ်ဇ်ကို ခေါ်ယူရန် နီးစပ်လာ

လီဗာပူးအသင်းသည် လေဗာကူဆင်အသင်းမှ ဂျာမန်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖလော်ရီယန်ဝစ်ဇ်ကို ခေါ်ယူရန် နီးစပ်လာပြီ ဖြစ်သည်။ ချန်ပီယံလီဗာပူးအသင်းသည် အဆိုပါ ကွင်းလယ်ကစားသမားကို အိုဆူကြေးအပါအဝင် ပေါင် ၁၀၉ သန်းခန့်ဖြင့် နောက်ဆုံးအကြိမ် ကမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် အဆိုပါ ကစားသမားသည် လေဗာကူဆင်အသင်းအတွက် ပွဲပေါင်း ၁၉၉ ပွဲပါဝင်ကစားထားပြီး ၅၇ ဂိုးသွင်းယူပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။



ဘိုင်ယန်မြူးနစ်က ဂျိုနသန်တားကို ခေါ်ယူ

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် လေဗာကူဆင်အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ဂျိုနသန်တားကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူစာချုပ်လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ် ဂျာမန်လက်ရွေးစင်ကစားသမား တားသည် ဘွန်ဒက်လီဂါချန်ပီယံ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် လေးနှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် လေဗာကူဆင်အသင်းတွင် ၁၀ နှစ်ကြာ ဖြတ်သန်းခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဘွန်ဒက်လီဂါဖလား၊ ဂျာမန်ဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သည်။ အဆိုပါ ခံစစ်ကစားသမားကို လီဗာပူး၊ မန်ယူ၊ စပါးအသင်းတို့ အပြင် ဘာစီလိုနာ၊ ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းစသည့် ကလပ်အသင်းအများအပြားက ခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်ခြင်းခံခဲ့ရသော်လည်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ တားသည် ဂျာမန်လက်ရွေးစင်အသင်းအတွက်လည်း ၃၅ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားသူ ဖြစ်သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီတွင် ဘွန်ဒက်လီဂါအမှတ်ပေးဖလားကို ဒုတိယနေရာမှ အနီးကပ်ဖိအားပေးနေသည့် လေဗာကူဆင်အသင်းကို သူ မှတ်ဖြတ်တောက်ကာ ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးရ အားကစားသတင်းတိုများ

- အာဆင်နယ်အသင်းသည် စလိုဗေးနီးယား တိုက်စစ်ကစားသမား ဆက်ကို (၂၁ နှစ်) ကို ခေါ်ယူရန် လိုက်ပေးအသင်းနှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
- ဆော်ဒီလိဂ်ကလပ် အယ်ဟီလယ်အသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပြီးနောက် အင်တာမီလန်အသင်းနည်းပြ ဆိုဗြစ်နီ အင်ဇာဂီကို အသင်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်သွားဖွယ်ရှိသည်။
- ပြင်သစ်တိုက်စစ်ကစားသမား အင်ဒူနီကူသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ချယ်ဆီးအသင်းမှ ထွက်ခွာမည် ဖြစ်သည်။
- မန်ယူနှင့် ဗီလာအသင်းတို့သည် လိုင်လီအသင်းမှ အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် ပြင်သစ်ဂိုးသမား လူးကပ်စ်ချီဗာလီယာကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတို့ တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထွိုင်ဖြည့် MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံး အကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗဟုဝါဒတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ “အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းက” ဆိုသည့်အတိုင်း မိမိတို့၏တပည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းစည်းကမ်းလိုက်နာခြင်းကအစပြုပြီး ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာတတ်သည့် နိုင်ငံကြီးသားအလေ့အကျင့်ကောင်းများ ကိန်းအောင်းလာကြစေရန် ကိုယ်တိုင်လေ့လာတတ်မြောက်ခဲ့သည့် ပညာရပ်များနှင့် လေ့ကျင့်ပေးသွားကြရန် လိုအပ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ် ပညာရေးဆွဲ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိကာလကို ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကာလအဖြစ် ထပ်မံတိုးမြှင့် ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးအတွက်ထုတ်ပြန်ချက် (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၅ ရက်) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေ ၃၀ ရက်

၁။ အင်အားပြင်းမန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး တပ်မတော်အနေ

ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေ ၆ ရက် မှ ၃၀ ရက်အထိကာလကို ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးကာလအဖြစ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂။ လက်ရှိကာလတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် အစိုးရရုံးဌာနများ၊ ပြည်သူများ၏ အိုးအိမ်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာမှလည်း ကူညီမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၃။ အလားတူ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်

အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ယခုနှစ်အတွင်းမဖြစ်မနေ ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပချိန်၌ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ပြည်သူများအားလုံး ဆန္ဒမဲများပေးနိုင်ရေး ဒေသအလိုက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖



ခံစစ်ကစားသမား ဖရင်ပေါင်ကို ငါးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် လီဗာပူးအသင်း ခေါ်ယူ

ပရီမီယာလိဂ်ချန်ပီယံ လီဗာပူးအသင်းသည် တွန့်အင်္ဂလိဂါကလပ် လေဗာကွဆင်အသင်းမှ နယ်သာလန် ခံစစ်ကစားသမား ဖရင်ပေါင်ကို ပေါင် ၂၉ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ငါးနှစ်စာချုပ်ခေါ်ယူလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ကလပ်ကမ္ဘာ့လေးမတိုင်မီ အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သူ အာနီးရီးရမက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြောင်း အတည်ပြုပြီး စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ❖

MNL ယူ-၂၁ လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် နိုင်ပွဲဆက်မှုရပ်တန့်ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း ဒုတိယမြောက် နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၃၁ MNL ယူ-၂၁ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၆) ဒုတိယနေ့ကို မေ ၃၀ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ ထိပ်ဆုံးမှ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်း သရေကျပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်း နိုင်ပွဲရခဲ့သည်။ ပခုက္ကူတွင်း၌ ကျင်းပသည့် ပွဲတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက်အသင်း နှစ်ဂိုးစီသာရေကျခဲ့သည်။ စယား ထိပ်ဆုံးမှ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် အဆင့် ၄ နေရာမှ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ❖



အား/ကာသိပွဲနှင့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် ယှဉ်ပြိုင်ပွဲစဉ်။

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း	သံမဏိနှင့် အလူမီနီယံ ဈေးနှုန်းများကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အခွန်စည်းကြပ်မည်ဟု ထရမ်ပြော	တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်ဇင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ရေယာဉ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ	ပြင်သစ်အိုးပင်းစတုက္ကအဆင့်တွင် ရှိင်ဘာကီနာက လက်ရှိချန်ပီယံ ဆိုယာတက်ခီကို အနိုင်ယူသွားနိုင်မလား
	နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄	ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၂	နိုင်ငံတကာအားကစားမြင်ကွင်း စာ ၂၅