

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။
သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌
မငြိတယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်
မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၄ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ်(၂၅၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

ယနေ့ ဖတ်စရာ



မြေလျင်အပြီး ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး

ဆောင်းပါး စာ ၆



စပါးဖျက်ကောင် ရွှေခရုအန္တရာယ် အထူးသတိပြု ဂရုစိုက်ကာကွယ်

ဆောင်းပါး စာ ၁၆

အင်းလေးဒေသအတွင်း မန္တလေးလျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်း ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

ညောင်ရွှေ ဇွန် ၁၃
မတ် ၂၈ ရက်က အင်အားပြင်းထန်စွာ လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးလျှင်ဒဏ်ကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ထရန်စဖော်မာများ၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ နေအိမ်များသို့ သွယ်တန်းထားသည့် ဓာတ်ကြိုးများ ယိုင်နဲ့ တိမ်းစောင်းခြင်း ကျိုးပဲ့ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်၍ ကျေးရွာပေါင်း ၃၂ ရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြတ်တောက်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ထရန်စဖော်မာများ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ယိုင်နဲ့ကျိုးပဲ့သွားသည့် ဓာတ်တိုင်များ တည်မတ်ပြုပြင်ခြင်း၊ အသစ်စိုက်ထူခြင်း လုပ်ငန်းများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ လုပ်သားများက အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ ကျေးရွာပေါင်း ၃၂ ရွာသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပုံမှန်ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့၍ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *



အင်းလေးဒေသအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



သဲကုန်းမြို့နယ်၌ စားသုံးဆီဖုလုံစေရေး မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၁၃၂၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

သဲကုန်း ဇွန် ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖုလုံစေရန်နှင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၁၃၂၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားလျက်ရှိသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသတွင်း ဆီဖုလုံစေရန်၊ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးစွမ်းအား တိုးတက်စေရန် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပွဲ ၆၈၅၇ ဧက၊ နှမ်း ၂၈၈ ဧက၊ နေကြာ ၁၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားလျက်ရှိရာ ဒေသခံတောင်သူများ အနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်၊ ဆီထွက်သီးနှံအလိုက် လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာ၌ သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အခြေခံစိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်များနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သွင်းအားစုပစ္စည်းများ အချိုးကျမှန်ကန်စွာ သုံးစွဲတတ်စေရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *

ကလေးအလုပ်သမားလျှော့ချရေးနှင့် ၎င်းတို့၏အခွင့်အရေးများရရှိရေး

ကလေးဆိုသည်မှာ သင်ယူနေရမည့်အရွယ်ဖြစ်သည်။ ငွေရှာ နေရမည့်အရွယ်မဟုတ်။ သို့သော်ကောမူ ကျောင်းနေရမည့်အရွယ် တွင် ကျောင်းမနေနိုင်ဘဲ ဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေ ကြရသည့် ကလေးများစွာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင်တွေ့ရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တွင်ပါ ရှိနေပါသည်။ ကလေးအလုပ်သမား လျော့ချရေးအတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများသည် ခရစ်နှစ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုခန့် မှန်မှန်တိုးတက်ခဲ့သော် လည်း လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ပဋိပက္ခများ၊ အကျပ် အတည်းများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါတို့ကြောင့် မိသားစုများ ပိုမိုဆင်းရဲနွမ်းပါးခဲ့ကြရခြင်းက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှ ကလေးငယ် သန်းပေါင်းများစွာကို ကလေးအလုပ်သမားဘဝသို့ ကျရောက် သွားစေခဲ့ပါသည်။

စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများသည် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့် မိသားစုများနှင့် ၎င်းတို့၏ ကလေးအလုပ်သမားများအပေါ် မှီခို အားထားနေရသည့်အခြေအနေမှ လွတ်မြောက်နိုင်ရန် လုံလောက်သည့်အခြေအနေသို့ ရောက်မလာသေး။ သို့ဖြစ်ရာ ယနေ့အချိန်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ ကလေးအလုပ်သမားဦးရေ သန်း၁၆၀ ခန့်ရှိနေပြီး ကလေး ၁၀ ဦးလျှင် တစ်ဦးနှုန်းဖြင့် ကလေး အလုပ်သမားများ ဖြစ်နေကြပါသည်။ အာဖရိကတိုက်သည် ကလေး အလုပ်သမားရာခိုင်နှုန်း ၂၀ ရှိရာ ကမ္ဘာတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ကလေးအလုပ်သမားအရေအတွက်အားဖြင့်လည်း ၇၂ သန်း ဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ အာရှနှင့် ဝစ်မီတ်ဒေသသည် ကလေး အလုပ်သမား ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ အရေအတွက်အားဖြင့် ၆၂ သန်းရှိရာ ဒုတိယအမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ကျန်အရေအတွက်များမှာ အမေရိက နိုင်ငံများတွင် ၁၁ သန်း၊ ဥရောပနှင့် ဗဟိုအာရှနိုင်ငံများတွင် ၆ သန်း၊ အာရှနိုင်ငံများတွင် ၁ သန်းတို့ ရှိကြပါသည်။ ကလေး အလုပ်သမားဖြစ်ပွားသည့် ရာခိုင်နှုန်းများအားဖြင့် အမေရိကနိုင်ငံ များတွင် ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဥရောပနှင့် ဗဟိုအာရှနိုင်ငံများတွင် ၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အာရှနိုင်ငံများတွင် ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

ဝင်ငွေရှာဖွေသည့်အတွက် ကလေးအလုပ်သမား ရာခိုင်နှုန်း အမြင့်ဆုံးဆုံးဖြစ်သော်လည်း အလယ်အလတ် ဝင်ငွေ ရှိသည့်နိုင်ငံများတွင် ကလေးအလုပ်သမားအရေအတွက် ပိုမို များပြားနေပါသည်။ ကိန်းဂဏန်းများအရဆိုလျှင် ကလေးအလုပ် သမားအားလုံး၏ ထက်ဝက်ကျော်ဖြစ်သော ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း အရေ အတွက်အားဖြင့် ကလေးအလုပ်သမား ၈၄ သန်းသည် အလယ် အလတ်ဝင်ငွေရှိသောနိုင်ငံများတွင် နေထိုင်သူများဖြစ်ကြပြီး ဝင်ငွေမြင့်နိုင်ငံများတွင် ကလေးအလုပ်သမား ၂ သန်းရှိနေသည်ဟု သိရပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကလေးအလုပ်သမား ၁ ဒသမ ၁၂၅ သန်း ခန့်ရှိနေပြီး ပြည်တွင်း၌ လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပဋိပက္ခ များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများနှင့် နိုင်ငံရေးအကျပ် အတည်းများက ကလေးအလုပ်သမား လျှော့ချရေးဆောင်ရွက်ရာ တွင် သိသာထင်ရှားသည့် စိန်ခေါ်မှုများပင်ဖြစ်ပါသည်။ လက်နက် ကိုင်ပဋိပက္ခဖြစ်ပေါ်နေသည့်ဒေသများတွင် ကျောင်းများမဖွင့် လှစ်နိုင်ခြင်း၊ အခြေခံပညာသင်ကြားမှုမရှိဆုံးခင် ကျောင်းထွက် နေကြခြင်းတို့က ကလေးအလုပ်သမားပြဿနာကို ဖြေရှင်းရာတွင် ခက်ခဲနိုင်ပါသည်။ မိသားစုအတွက် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဝင်ငွေရရှိရန် အလုပ်လုပ်ကြသည့်ကလေးငယ်များအနက် သုံးပုံတစ်ပုံသည် အိမ်အကူလုပ်ကိုင်ကြရခြင်းဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် လက်လီလက်ကားရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်နေကြရခြင်းဖြစ်ပါသည်ဟု လေ့လာချက် တစ်ရပ်ကဆိုပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် အများစုမှာ လုပ်ခနည်းပါးစွာ နှင့် အလုပ်ချိန်ကြာမြင့်စွာ လုပ်ကိုင်နေကြရခြင်းဖြစ်ပါသည်ဟု လည်း အဆိုပါလေ့လာချက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိနေသော ကလေးအလုပ်သမားများ ကို ရေရှည်တွင် လျော့ချပေးပျောက်သည့်အထိ လျှော့ချသွားရ မည်ဖြစ်သော်လည်း လက်ရှိအခြေအနေတွင် ၎င်းတို့၏ လူမှုဘဝ များလုံခြုံရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်များ မကျရောက်စေရန် အကာ အကွယ်ပေးရေး၊ ၎င်းတို့၏ အခွင့်အရေးများ မှန်ကန်စွာရရှိရေး၊ ပညာရေးစနစ်တစ်ခုခုတွင် ပညာသင်ခွင့်ရရှိရေးတို့ကို တာဝန် ရှိသူတို့က အဓိကဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ပေးကြရပါမည် အကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်မျိုး ကို ယင်းဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထွာရမ်းများကို စတင် ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

၁၃ - ၆ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကျပ်စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၅၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက် (ရန်ကုန်)အား ခေတ္တပိတ်ထားမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃ (၇၈)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲခင်းကျင်းပြသ ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ၍ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်)ကို ဇွန် ၁၇ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်အထိ ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင် ၁၉ ရက် အာဇာနည်နေ့တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက် (ရန်ကုန်) ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ယခင်နှစ်များအတိုင်း အမဲခုံဝင်ရောက်လေ့လာခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘီးလင်းမြို့ အမက(ချောင်းပြန်)၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး နယ်လှည့်လှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်

ဘီးလင်း ဇွန် ၁၃ မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနသည် အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ စာဖတ် ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်း၊ နံရံကပ်စာစောင် ပြသခြင်းများကို ယနေ့မွန်လွဲ ပိုင်းက အမက (ချောင်းပြန်) ကျောင်းသို့ သွားရောက်ဆောင် ရွက်ကြသည်။ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ တွင် ဘီးလင်းမြို့နယ် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ချိုဝင်းက မှူးမတ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာ ပေးဟောပြောပြီး လူကုန်ကူးမှု အန္တရာယ်ကင်းဝေးရေး၊ ကလေး အလုပ်သမားပျောက်ရေး အသိ ပညာပေး၊ ကလေးသူငယ်များ စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ် တားဆီးရေးဆိုင်ရာ သိကောင်း သိရောင်း အသိပညာပေး စရာ စသည့်အသိပညာပေး



နံရံကပ်စာစောင်များကို ခင်းကျင်း စွာ ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း ပြသခဲ့ရာ ကျောင်းသား သိရသည်။ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စား ဖြြန့်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၄ - ၆ - ၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၅၈၀	၂၅၆၀	၂၅၃၀	၂၅၆၅	၂၅၃၀	၂၅၃၅	၂၅၀၀	၂၅၂၀	၄၅၅၀	၃၂၅၅	၂၅၃၅	၂၅၃၀	၃၀၀၀	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၃၂၅၀
95 Ron	၂၅၃၀	၃၀၃၀	၂၅၃၅	၂၅၃၀	၃၀၃၅	၃၀၃၀	၃၀၃၀	၂၅၃၅	၄၅၆၀	၃၂၆၀	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၆၀	၃၃၂၀
HSD (500 ppm)	၂၄၁၀	၂၅၂၅	၂၄၆၀	၂၄၂၅	၂၄၃၀	၂၄၃၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	-	၂၇၅၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၀၅
HSD (50 ppm)	၂၅၃၀	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၆၀	၄၅၆၀	၃၃၃၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၃၃၅
HSD (10 ppm)	၂၅၃၀	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၀၆၀	-	၃၃၃၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၃၅	၃၃၃၅

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၆၅	၂၇၇၀
95 Ron	၂၇၄၅	၂၈၃၅
HSD (500 ppm)	၂၅၆၅	၂၇၃၅
HSD (50 ppm)	၂၅၂၀	၂၅၃၅
HSD (10 ppm)	၂၅၂၀	၂၅၃၅

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းချုပ် - နိုးနိုးနိုင်
စာတည်းမှူး - မြင့်နိုး
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာဖြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း၊
တာဝန်ပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
သူတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
အပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာစွဲစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၁)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၄၅၈၃၅၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၅။
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS
MYANMAR Digital News
www.mdn.gov.mm
Presented by MFC

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်စုဆောင်းခြင်းများကို 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)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း (၁၅) ကြိမ်မြောက် သုတစွယ်စုံစာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်

နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူကိုအကျိုးပြုသည့် စာပေပညာရှင်များ၏ ကလောင်စွမ်းအားကို လေးစားဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယခုလို ဆုချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃ (၁၅)ကြိမ်မြောက် သုတစွယ်စုံ စာပေဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Park Royal ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ သုတစွယ်စုံ စာပေအလှူရှင်နှင့် ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းနာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၊ သုတစွယ်စုံစာပေ ဆုရပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။



အမှာစကားပြောကြား ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်းက အမှာ စကားပြောကြားရာ၌ (အပေါ်ပုံ) ယနေ့ကျင်းပသည့် သုတစွယ်စုံ စာပေဆု ချီးမြှင့်ပွဲတွင် ဆုရရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ ကောင်းတာကို စဉ်းစား၍ ကောင်းတာကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စာပေဖတ်ရှုမှုများ လိုအပ်ပြီး ကြားလူနောက်ပါက သွေးကွဲနိုင်၍ ယနေ့လိုကာလတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ယုံကြည်မှု လျော့နည်းမှုမရှိစေရန် ဝေဖန်ပိုင်း ခြားနိုင်စွမ်းရှိသည့် စာကောင်း ပေမွန်များကိုဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် အလင်း ဆောင်သော အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူငယ် များအနေဖြင့် ဂါရဝ၊ နှစ်ခြိုက်စာစ မင်္ဂလာတရားများ သိရှိနိုင်ရန်နှင့် အကောင်းအဆိုး ဝေဖန်ပိုင်းခြား နိုင်ရန် စာပေဖတ်ရှုရန်လိုအပ်ပါ ကြောင်း။

ရေးအဖွဲ့ဝင် စွယ်စုံမီဒီယာဂရုဏ်၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦးက ဆုချီးမြှင့်ရခြင်း အကြောင်းရင်း၊ ဆုရွေးချယ်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ ဆု ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့၏ အကဲဖြတ် သုံးသပ်ချက်များနှင့် သုတစွယ်စုံ စာပေဆုရရှိကြသည့် စာပေပညာ ရှင် ၁၂ ဦး၏ စာအုပ်သမိုင်းအကျဉ်း တို့ကို Video Clip ဖြင့် ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက သုတစွယ်စုံ စာပေဆုရရှိသော ဆုရရှိသော ဒေါက်တာခင်မောင် သို့၊ သုတစွယ်စုံ စာပေဆုရရှိသော ဆရာနိုင်စော်(ရှည်ညွန့်စာပေ)နှင့် ဗိုလ်အေးမြင့်ကြူ (အတ္ထုပ္ပတ္တိ စာပေ)တို့အား လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက သိန်းထွန်း(မြဝတီ) (သုတ-ဝိဇ္ဇာ)နှင့် ဒေါက်တာ သိန်းဆွေ (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး) (အသုံးချသိပ္ပံ) တို့အားလည်း ကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေး နှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူး ကြီး ဝင်းတင်က ကျော်ကျော်လှိုင် (သုတ-ဝိဇ္ဇာ)အားလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက နေဇင်လတ်(တာသာပြန်စာပေ)၊ မောင်ခေတ်ထွန်း (စာပဒေသာ)၊ ဟိန်းလတ် (အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေ)၊ ဒေါက်ထွေး(ဆေး/မန်) (စာပဒေ သာ)၊ ကျော်ညွန့်ရည် (သုတ - ဝိဇ္ဇာ)နှင့် ပါမောက္ခဒေါက်တာ မြသိန်းဟန်(အသုံးချသိပ္ပံ)တို့အား လည်းကောင်း ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ သုတစွယ်စုံ စာပေအလှူရှင်နှင့် ဆုရွေးချယ် ရေးအဖွဲ့ဝင် စွယ်စုံမီဒီယာဂရုဏ်၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦးနှင့် ယင်းနောက် သုတစွယ်စုံ စာပေအလှူရှင်နှင့် ဆုရွေးချယ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ထံ သုတစွယ်စုံ စာပေအလှူ ရှင်နှင့် ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင် စွယ်စုံမီဒီယာဂရုဏ်၏ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ တင်ထွန်းဦးနှင့် ဒေါက်တာခင်မိုးစိုးတို့က ငလျင်သင်းသင်္ဃန်းများ အတွက် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၅၀ အား ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း သုတစွယ်စုံစာပေဆု (အသုံးချသိပ္ပံဆု)ဆုရ ဒေါက်တာ သိန်းဆွေ (ပြည်သူ့ကျန်းမာ)အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

“စိန်ရတု မြန်မာ - တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃

မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၇၅)နှစ်ပြည့်မြောက်မှု ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်အဖြစ် “စိန်ရတု မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ”ကို ယနေ့ညဝင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာအသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၌ စီစဉ်ကျင်းပသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ဧည့်သည်တော်များ စိန်ရတု မြန်မာ - တရုတ်ချစ်ကြည်ရေး တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။

အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲသို့ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျားနှင့် သံရုံးဝန်ထမ်း များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတနှင့် ဟာသအစည်းအရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး အသင်း၊ တရုတ်-မြန်မာကုန်သည်ကြီးများအသင်း ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တရုတ်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ လာရောက်လုပ်ကိုင် နေကြသည့် စီးပွားရေးကုမ္ပဏီများ၊ သီးခြားဖိတ်ကြား

ထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြား တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်စင်တာမှ လူငယ်များ နှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ တရုတ်သတင်းအချက်အလက် တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ရှေးဦးစွာ မြန်မာအသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ မြန်မာ့ဆိုင်ခိုင်းကြီးက ရေကင်းတီးလုံးဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်သည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာအသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ မြန်မာ့ဆိုင်ခိုင်းကြီး၊ သံစုံတီးဝိုင်းနှင့် ခေတ်ပေါ် တေးဂီတအဖွဲ့တို့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ MRTV နှင့် ပြင်ပတေးသံရှင် စုစုပေါင်း ၁၁ ဦးတို့က မြန်မာ-

တရုတ် နှစ်ဘာသာဖြင့် တေးသီချင်းများကို တေးသရုပ်ဖော်အကများနှင့် တွဲဖက်၍ သီဆိုဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ တရုတ်စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(CECCM)မှ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Liu Ming က ငလျင်ဘေးဒဏ်ထိခိုက်ခံခဲ့ရသည့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဘီလပ်မြေအိတ် ၁၅၀၀ ကို လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း က လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များအား

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် သံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျားတို့က ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ စိန်ရတု မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် နာမည်ကြီး မြန်မာ တရုတ် တေးသီချင်းကောင်းများကို ရွေးချယ်ပြီး ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြရာ ပရိသတ်များကလည်း လိုက်ပါ၍ သံပြိုင်သီဆိုအားပေးကြသကဲ့သို့ MRTV မှလည်း တိုက်ရိုက် Live ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရေးခိုင်မြဲမှုကို ပိုမိုရင်းနှီး နွေးထွေးမှုဖြစ်စေပြီး မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၃ မှ
ဒေါက်တာခင်မိုးမိုးတို့က ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်း များအတွက် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၅၀ အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်း ပြီး ဦးစိုးကျားအထိမ်းအမှတ် သုတေသနစုံ စာကြည့်တိုက်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ အား စာကြည့်တိုက်မှ တာဝန်ရှိသူတို့ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။
ယင်းနောက် သုတေသနစုံစာပေဆုရရှိ သော ဆရာမောင်ခေတ်ထွန်း၊ ဆရာ ဟိန်းလတ်နှင့် ဒေါက်တာ ခင်မောင်ညိုတို့ က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကြ သည်။ (၁၅)ကြိမ်မြောက် သုတေသနစုံ စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ငွေကျပ် ၆၂ သိန်းကို ပေးအပ်ထောက်ပံ့ခဲ့ သည်။ ယနေ့အခမ်းအနားတွင် သုတ စွယ်စုံ တစ်သက်တာစာပေဆုအတွက် ငွေကျပ် ၃၇ သိန်းနှင့် သုတေသနစုံစာပေဆု အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယနေ့နံနက်ပိုင်းကလည်း ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်ထောင်မြို့နယ်ရှိ ပုဂ္ဂလိက ရုပ်သံ လုပ်ငန်းဖြစ်သော SkyNet DTH ရုပ်သံ လုပ်ငန်းသို့ရောက်ရှိရာ ရွှေသံလွင်မီဒီယာ ကုမ္ပဏီမှ Senior Chair Women ဒေါ်နန်းမောင်လောင်စိုင်းက SkyNet DTH စတင်တည်ထောင်ခဲ့မှုနှင့် လက်ရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေကို ဦးစွာရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

“ပြည်သူ့အတွက် စတုဂံနက်” ဆောင်ပုဒ် နှင့်အညီ ပရိသတ်အခိုင်အမာရရှိထားပြီး ဖြစ်သော မီဒီယာလုပ်ငန်းကြီးဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာ မီဒီယာဥပဒေများ၊ Update ညွှန်ကြားချက်များ၊ မီဒီယာကျင့်ဝတ်နှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား သည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာအသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်နှင့် ကုမ္ပဏီမှ Managing Director ဦးမင်းမင်း က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စတုဂံနက်အတွက် ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ယင်းနောက် တာမွေမြို့နယ် ရွှေထွဋ် တင်ဝင်းအတွင်းရှိ စတုဂံနက်သို့ သွားရောက်ကြရာ ဒေါ်နန်းမောင်လောင် စိုင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ဦးစွာ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ရိုက်ကူးရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာတွင် လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသကြသည်။
ရွှေသံလွင် မီဒီယာကုမ္ပဏီသည် SkyNet DTH အပြင် မြန်မာအသံနှင့်ရုပ်မြင် သံကြား၏ DVB-T2 Free To Air ထုတ်လွှင့်မှုတွင်လည်း MNTV Channel နှင့် Channel 9 ထုတ်လွှင့်ရေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ MITV Channel တို့အပြင် ရွှေ FM နှင့် MIR ရေဒီယိုလုပ်ငန်းကို လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ် အခွန်ကောက်ခံမှု အထောက်အကူပြုအဖွဲ့၏ အခွန်ပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၁၃

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြေစာအပေါ် အခွန်အမှတ် တံဆိပ် ကပ်နှိပ်စေရေး၊ ရှမ်းပြည်နယ် အခွန်ကောက်ခံမှု အထောက်အကူပြု အဖွဲ့၏ အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက တောင်ကြီး မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခွန်ပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ တွင် ရှမ်းပြည်နယ် အခွန်ကောက်ခံမှု အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ကောင်းမွန်သော အခွန် စနစ်တစ်ရပ် ဖြစ်စေရေးအတွက် အခွန်

နှုန်းထားများ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးကို အခြေခံပြီး လက်ရှိကောက်ခံနေသော အခွန်နှုန်းထားများကို တိုးမြှင့်ခြင်းမပြုဘဲ အခွန်ကောက်ခံရမည့်နယ်ပယ် (TaxBase) ကိုချဲ့ထွင်၍ ကောက်ခံရေး မူဝါဒများချမှတ်ကာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အခွန် ထမ်းပြည်သူများကို အခွန်ဥပဒေများနှင့် အညီ မှန်မှန်ကန်ကန် အခွန်ပေးဆောင် လာစေရေး၊ တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေများကို ရှင်းလင်းစွာ သဘောပေါက်နားလည်စေ ရေးကို ယခုလို အခွန်ပညာပေးဆွေးနွေး ပွဲများ ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း

ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် အခွန်ဦးစီး ဌာနမှူးက ပြေစာပေါ်တွင် အခွန်အမှတ် တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ရောင်းချရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြီး တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်း ရှင်များက လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာ သိရှိလို သည့်အချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေး ကြရာ ပြည်နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

မြေလျင်အပြီး ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး

ဒေါက်တာကျော်လတ် (ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ၊ ဗိသုကာဌာန၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

(၃) Brick-Nogging system (Timber frame structure) (သစ်နှင့် အုတ်ညှပ် ဆောက်လုပ်သော စနစ်) ။ သစ်သားဖရိန်များနှင့် အုတ်များပေါင်း၍ ဆောက်လုပ်သောစနစ်သည် မိမိတို့နိုင်ငံသို့ ဗြိတိသျှ တို့ သယ်ဆောင်လာသောစနစ်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ Brick-Nogging အခေါ်သည် ရှေးအင်္ဂလိပ်စကား ဖြစ်ဟန်တူသည်။ ယခု အင်္ဂလိပ်စာပေများတွင် Timber frame structure ဟု တွေ့ရသည်။ ထိုစနစ်တွင် အဓိကအားများကို သစ်သားတိုင်နှင့် တန်းများက ထမ်းကြပြီး အုတ်ဖြင့်ညှပ်၍ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုခိုင်ခံ့သောရံရံများ ပေါ်ပေါက်လာသည်။

သစ်သားတိုင်များနှင့် တန်းများသည် flexibility (ကွေးနိုင်ခြင်း) ရှိသည့်အတွက် Lateral forces (ဘေးမှ တွန်းအား) ကိုခံနိုင်သည်။ အုတ်ရံများကို ဂျာလီ(ဆန်ခါခွေ)များဖြင့် အားဖြည့်ထားခြင်းဖြင့် သစ်သားတိုင်နှင့် တန်းများပေါင်း၍ လျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော အိမ်များပေါ်ပေါက်လာသည်။ အခြားသော အကျိုးများသည် ဆောက်လုပ်ချိန် တိုတောင်းသည်၊ နံရံများသည် အုတ်တစ်နံစာ၊ လေးလက်မခွဲဖြင့်သာ တည်ဆောက်နိုင်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုအတွက် ကိုက်ညီသည်။ ယခုအခါ ကောင်းသော သစ်များဖြစ်သည့် ပျဉ်းကတ်စား၊ ကျွန်း စသည်တို့ရရှိရန် ခက်ခဲသဖြင့် စာရေးသူသည် Hollow profiles ဟုခေါ်သော သံခေါင်းပွများဖြင့် ထိုစနစ်၏ အစုအဝေး စမ်းသပ် ဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ R.C. သံကူကွန်ကရစ်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ခြင်းထက် ကုန်ကျစရိတ် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သက်သာပါသည်။



ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဒီဇိုင်းလှပစွာ ဖန်တီးနိုင်မည့် Hollow သံဖရိန်ဖြင့် တည်ဆောက်နိုင်သော နေအိမ်ပုံစံငယ်များ။

(၄) Reinforced concrete frame structures (သံကူကွန်ကရစ်ဖရိန်စနစ်) ။ မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် ရာသီဥတုရွှေ့ပြောင်းမှုလည်းကောင်း၊ ငလျင်အစရှိသော ဘေးအန္တရာယ်များ ခံနိုင်ရန်အတွက် လည်းကောင်း ကောင်းမွန်သော ဆောက်လုပ်စနစ်သည် (Reinforced concrete frame structures) သံကူကွန်ကရစ်ဖရိန်စနစ်ဖြစ်သည်။ ဤစနစ်သည် ရှေးအခါက ကမ္ဘာပေါ်တွင် မသိခဲ့၊ မရှိခဲ့ဘဲ ပြင်သစ်ပြည်မှ Joseph Lambot ထိုနိုင်ငံမှပင် Joseph Monier နှင့် အင်္ဂလိပ်မှ William Wilkinson တို့က သီးခြားစီ ၁၉ ရာစုနှစ်လယ်ခန့်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

သံကူကွန်ကရစ်ဖရိန်စနစ်၏ သဘောကို အတိုချုံးတင်ပြရသော် သံညှပ်ကွန်ကရစ်သည် အပေါ်မှကျရောက်သော ဖိအား (Compression) ကိုများစွာခံနိုင်သည်။ သို့သော် Tensile strength (ဆွဲသောအား)ကို များစွာမခံနိုင်။ Steel သံမဏိသည် Compression နှင့် Tensile strength တို့ နှစ်မျိုးလုံးကို ကောင်းစွာခံနိုင်သည်။ သို့သော် Steel သည် ဈေးကြီးခြင်းနှင့် အခြားအားနည်းချက်များလည်းရှိသောကြောင့် ဈေးသက်သာစေရန် ထိုပစ္စည်းနှစ်မျိုး ပေါင်းစပ်တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို R.C. ဟု အတိုခေါ်ကြသော နည်းပညာကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် အယ်ပိုင်ဇ်ခန့်တွင် စတင်အသုံးပြုကြပြီး ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မတိုင်မီ အဆောက်အအုံကြီးများသည် နံရံအထူကြီးများနှင့်

Load bearing structures (အုတ်ရံရံများကို အခြေပြုသောစနစ်) သို့မဟုတ် Brick-Nogging စနစ်ဖြင့်သာ ဆောက်လုပ်ခဲ့ကြသည်။

R.C. frame structure စနစ်၏ ရာသီဥတုရွှေ့ပြောင်းမှု အားသာချက်တစ်ရပ်သည် R.C. columns တိုင်များနှင့် R.C. beams ထုပ်တန်းများက အလေးများကို ထမ်းသောကြောင့် လူနေအိမ်များ၏ နံရံများသည် ထူထပ်ရန် မလိုအပ်။ မိမိတို့နိုင်ငံ များစွာသော ဒေသများ၏ ရာသီဥတုတွင် ထူသော နံရံများသည် ညပိုင်း နေဝင်ပြီးသည့်အခါ အတွင်းခန်းများကို အပူဟပ်သည်။ စာဖတ်သူများ သတိပြုမိမည်မှာ နံရံထူနှင့် ရှေးတိုက်ကြီးများတွင် ညနေပိုင်းတွင် အိမ်အတွင်းပူအိုက်၍ အပြင်ထွက်နေကြရသည်။ R.C. စနစ်တွင် ကောင်းသော အားသာချက်များရှိသော်လည်း အားနည်းချက်များသည် ဆောက်လုပ်ချိန် ပိုမိုကြန့်ကြာခြင်းနှင့် ယခုအခြေအနေတွင် P.A.E. ဟု အတိုခေါ်သော ကြမ်းခင်းစရိယာ စတုရန်းတစ်ပေ ဆောက်လုပ်စရိတ်သည် Load bearing အုတ်ရံရံများကို အခြေပြုသော စနစ်ထက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုသည်။

R.C. စနစ်၏ အခြားအားသာချက်များသည် အထပ်ပေါင်းများစွာ ဆောက်လုပ်နိုင်သည်။ ယခု ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမြင့်ဆုံးအဆောက်အအုံသည် UAE နိုင်ငံမှ Burj Khalifa ဖြစ်ပြီး အမြင့်ပေ ၂၇၀၀ ကျော် ရှိသည်ဟု တွေ့ရပါသည်။ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် R.C. frame structure ဖြင့် တည်ဆောက်

ခဲ့သော အဆောက်အအုံများသည် အမြင့်ဆုံးအထပ် ၃၀ ကျော်ခန့်ရှိကြပြီး ထိုသည်တို့ကို အထူးအားကောင်းသော ဘီလပ်မြေနှင့် ဆောက်ခဲ့ကြရပေမည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး ပုံမှန်ပြည်တွင်းပေးစပ်သော အချိုးနှင့်နည်းများမှ ရရှိနိုင်သော Strength ခိုင်ခံ့မှုသည် 5000 psi ဝန်းကျင်သာ ရရှိနိုင်သောကြောင့် ဈေးကွက်မှ ဘီလပ်မြေနှင့် တည်ဆောက်ကြလျှင် အထပ် ၂၀ ခန့်သာဖြစ်ပါမည်။

စာရေးသူ၏ ကိုယ်ပိုင်အယူအဆမှာ မိမိတို့နိုင်ငံ အနေဖြင့် အထပ်များစွာ ဆောက်ခြင်းဖြင့် များစွာ အကျိုးမရှိပါ။ အထပ်မြင့်လျှင် ထိန်းသိမ်းစရိတ် မြင့်သည်။ အထပ်မြင့်နေသူများအတွက် မော်တော်ယာဉ်ထားရန် Parking space လိုအပ်သည်။ ထို့အတွက် မြေအောက်တွင် ဆောက်လျှင် ကုန်ကျစရိတ်များစွာမြင့်မားသည်။ မြေပေါ်တွင် ဆောက်လျှင် မြေရေယာလုံအပ်သည်။ ကောင်းကျိုး ဆိုးကျိုးများ ညှိနှိုင်းတွက်ချက်သင့်ကြပါသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့များတွင် မိမိတို့ယဉ်ကျေးမှုအရ ဘုရားစေတီများရှိကြသည်။ ထိုဘုရားစေတီတို့သည် မိမိတို့ဘိုးဘွားများက လူအများနေရာအနံ့မှ ဖူးနိုင်ရန် အထွတ်အထိပ်နေရာများတွင် တည်ထားခဲ့ကြသည်။ ဘုရားစေတီဝန်းကျင်များတွင် ဘုရားစေတီတို့ကို အမြင်ကွယ်သော၊ အမြင်ကာသော အထပ်မြင့်များ မဆောက်သင့်ပါ။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

“ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အထပ်များစွာဆောက်ခြင်းဖြင့် များစွာအကျိုးမရှိပါ။ အထပ်မြင့်လျှင် ထိန်းသိမ်းစရိတ်မြင့်သည်။ အထပ်မြင့်နေသူများအတွက် မော်တော်ယာဉ်ထားရန် Parking space လိုအပ်သည်။ ထို့အတွက် မြေအောက်တွင်ဆောက်လျှင် ကုန်ကျစရိတ်များစွာမြင့်မားသည်။ မြေပေါ်တွင် ဆောက်လျှင် မြေရေယာလုံအပ်သည်။ ကောင်းကျိုးဆိုးကျိုးများ ညှိနှိုင်းတွက်ချက်သင့်ကြပါသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့များတွင် မိမိတို့ယဉ်ကျေးမှုအရ ဘုရားစေတီများရှိကြသည်။ ထိုဘုရားစေတီတို့သည် မိမိတို့ဘိုးဘွားများက လူအများနေရာအနံ့မှ ဖူးနိုင်ရန် အထွတ်အထိပ်နေရာများတွင် တည်ထားခဲ့ကြသည်။ ဘုရားစေတီဝန်းကျင်များတွင် ဘုရားစေတီတို့ကို အမြင်ကွယ်သော၊ အမြင်ကာသော အထပ်မြင့်များ မဆောက်သင့်ပါ ”



V-Pile Co နှင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော ‘ဗိုလ်ထူး’ အိမ်ရာစီမံကိန်း။

လူငယ်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန နှစ်(၃၀)ပြည့်နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

ပုသိမ် ဇွန် ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် လူငယ်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန နှစ်(၃၀)ပြည့်နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းစိတ်ဝင်စားသွေးလှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သွေးလှူဘဏ်၌ ကျင်းပသည်။



အဆိုပါ သွေးလှူဒါန်းပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ကြပြီး သွေးလှူဒါန်းနေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအား ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားကာ အာဟာရချိန

ရွှေတောင်မြို့၌ အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ရွှေတောင် ဇွန် ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ ပြည်ခရိုင်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော ရွှေတောင်မြို့၊ ကြာနီကန်ရပ်ကွက် ရွှေကြာတင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၁၂ ရက်က ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးအောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအေးသန်းက သင်တန်းသူတစ်ဦးအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ သင်တန်းတွင် အမျိုးသမီးဝတ် အင်္ကျီအမျိုးမျိုး၊ ဂါဝန်၊ သုံးလွှာစကပ်၊ လေးလွှာစကပ်၊ ချိတ်စကပ် စသည်တို့ကို သင်တန်းကာလမှာ ဇွန် ၁၂ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၁ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်ခရိုင်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း ဆောင်ရွက်

မော်လမြိုင် ဇွန် ၁၃
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်

ကာကွယ် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ရုံးဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းဝေက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

လိုအပ်သည့် ဆောင်ရန် ရောင်ရန် အချက်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လူအင်အားစုဖွဲ့မှုပစ္စည်းအင်အား စုဖွဲ့မှုတို့အား လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



ထို့နောက် ခရိုင်စီးပွားဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဦးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့် မဖြစ်မနေစဉ်နှင့် ဖြစ်ပွားပြီးချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် အမှတ်အသားအရောင်များအကြောင်း ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတွေ့လာပါက ပြင်ဆင်ရန်

အဆောက်အအုံအမြင့် သတ်မှတ်ချက် စည်းကမ်းများကို လိုက်နာသင့်ပါသည်။
(၅) Steel frame structures (သံဖရိုန့်စနစ်)။ ။ သံဖရိုန့်စနစ်သည် R.C. သံကူကွန်ကရစ်ထက်ပင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဈေးကြီးသဖြင့် အချို့သော အစိုးရအဆောက်အအုံများတွင်သာ အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ ထိုစနစ်၏ အားသာချက်များသည် လျင်မြန်စွာ ပြီးစီးဆောက်လုပ်နိုင်သည်။ အထပ်မြင့်များစွာ ဆောက်သော်လည်း လျင်အထက်ကို ကောင်းစွာခံနိုင်သည်။
(၆) Precast - prefabricated system (ကြိုတင်ပုံလောင်းတည်ဆောက်သောစနစ်)။ ။ အထက်တွင်တင်ပြခဲ့သော ဆောက်လုပ်ရေးစနစ် ငါးမျိုးသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထိုင်ကျနေသော ဆောက်လုပ်ရေးနည်းများဖြစ်ကြသည်။ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ခန့်က V-Pile Co သည် ရန်ကုန်မြို့တော်

တောင်ငူခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

တောင်ငူ ဇွန် ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ လူငယ်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန နှစ် (၃၀) ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တောင်ငူခရိုင်နှင့် မြို့နယ်လူငယ်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ယမန်နေ့တွင် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။
ထိုသို့စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းရာသို့ ခရိုင်လူငယ်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သန်းဝင်းက သွေးလှူဒါန်းကြသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၁၁ ဦးအား လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည့်များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



အိမ်ပြင်ပဥက္ကဋ္ဌသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

စာမျက်နှာ ၇ မှ
အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တွင် ရွှေတိုက်စေတီတော် ဝန်းကျင်၌ စေတီတော်ရင်ပြင်ထက်ပို၍ မမြင့်ရန် စည်းကမ်းကိသေလက်ခံကျင့်သုံးသင့်သည်။ မန္တလေးမြို့တွင်လည်း နန်းမြို့ရိုးပတ်လည်နှင့် မန္တလေးတောင်မြင်ကွင်းကို ကွယ်စေသည့် ၆၆ လမ်းတစ်လျှောက်တွင် အဆောက်အအုံအမြင့် သတ်မှတ်ချက် စည်းကမ်းများကို လိုက်နာသင့်ပါသည်။
(၅) Steel frame structures (သံဖရိုန့်စနစ်)။ ။ သံဖရိုန့်စနစ်သည် R.C. သံကူကွန်ကရစ်ထက်ပင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဈေးကြီးသဖြင့် အချို့သော အစိုးရအဆောက်အအုံများတွင်သာ အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ ထိုစနစ်၏ အားသာချက်များသည် လျင်မြန်စွာ ပြီးစီးဆောက်လုပ်နိုင်သည်။ အထပ်မြင့်များစွာ ဆောက်သော်လည်း လျင်အထက်ကို ကောင်းစွာခံနိုင်သည်။
(၆) Precast - prefabricated system (ကြိုတင်ပုံလောင်းတည်ဆောက်သောစနစ်)။ ။ အထက်တွင်တင်ပြခဲ့သော ဆောက်လုပ်ရေးစနစ် ငါးမျိုးသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထိုင်ကျနေသော ဆောက်လုပ်ရေးနည်းများဖြစ်ကြသည်။ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ခန့်က V-Pile Co သည် ရန်ကုန်မြို့တော်

စည်ပင်နှင့် ပူးပေါင်း၍ "ဗိုလ်မထူး" အိမ်ရာစခန်း တည်ဆောက်ရာတွင် နည်းပညာအသစ်တစ်ရပ် စမ်းသပ်ဆောက်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစနစ်၏ အခြေခံသဘောကို အတိုချုံးတင်ပြရသော် အထက်တွင် တင်ပြခဲ့သော R.C. ဖရိုန့်၊ တိုင်များနှင့် ထုပ်များအစား ကြိုတင်၍ R.C. နံရံများနှင့် ကြမ်းခင်းများကို အခြားတစ်နေရာတွင် တည်ဆောက်ထားသည်။ ဆောက်လုပ်မည့်နေရာတွင် Foundations အုတ်မြစ်ချခြင်းများကို ပြင်ဆင်ထားပြီး R.C. နံရံများနှင့် ကြမ်းခင်းများကို သယ်ယူပြီး တပ်ဆင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစနစ်နှင့် ဆင်ဆင်တူသော Prestressed-prefabricated စနစ်သည် ဆိုဗီယက်ယူနီယံအချိန်က အရှေ့ဥရောပနိုင်ငံများတွင် နှစ်စဉ် တိုက်ခန်းထောင်ပေါင်းများစွာ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ကြသည်။ ထိုနိုင်ငံများတွင် လုပ်သားအင်အားများပါးပြီး ပစ္စည်းပေါများသော အခြေအနေဖြစ်၍ လွန်စွာ သင့်လျော်ခဲ့ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ယခုအခါ လုပ်သားများလားသော အခြေအနေတွင် စမ်းသပ်သင့်ပါသည်။ ထိုစနစ်မှ P.A.E. စတုရန်းတစ်ပေ ဆောက်လုပ်စရိတ်သည် မြင့်မားပါမည်။ သို့သော် အချိန်တိုအတွင်း တိုက်ခန်းပေါင်းများစွာ ပြီးစီးနိုင်ပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍမှာ ပတ်သက်၍ စာရေးသူ၏ အမြင်များကို အတိုချုံးတင်ပြအပ်ပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍမှာ ဆိုရာတွင် အိမ်များ၊ လမ်းများ၊ တံတားများ စသည်တို့လည်း ပါဝင်ပါသည်။ ထိုမိမိတို့ လူပတ်ဝန်းကျင်တွင် အဓိကလိုအပ်သော အဆောက်အအုံများကို မိမိတို့တိုင်းပြည်ရှိ ပညာရှင်များက နိုင်ငံခြားအကူမလိုဘဲ ဆောက်နိုင်၊ ဆောက်တတ်ကြပါသည်။ ဆောက်နိုင်ကြောင်း၊ ဆောက်တတ်ကြောင်းလည်း မိမိတို့က သက်သေပြခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ယခု ငလျင်တွင် အချို့အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးပြုလဲခဲ့ကြခြင်းသည် မတတ်ကျွမ်းသော၊ လိုင်စင်မရှိသောသူများက တွက်ချက်ခြင်းမရှိဘဲ မမှန်မကန် ဆောက်လုပ်ခဲ့ကြသောကြောင့်သာဖြစ်သည်။ သို့သော် မိမိတို့ဆောက်ကြ၊ အသုံးပြုကြသော ပစ္စည်းများသည် မိမိတို့ ဦးနှောက်၊ မိမိတို့ အသိဉာဏ်တို့ကဲ့သို့ "ပြည်တွင်းဖြစ်" များ မဟုတ်ဘဲ ပစ္စည်း၊ အများစုသည် နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းနေကြရပါသည်။
ပန်းရန်ဆရာကိုင်သော သံလက်၊ လျှပ်စစ်ဆရာကိုင်သော ပလာယာ၊ ဝက်အူလှည့်မှစ၍ မိမိတို့ များစွာသုံးနေသော Mild steel ခေါ် သံမဏိစားများ၊

အလှဆင်ကျောက်ပြားများ၊ ကြေးပြားများ စသည်ဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်သောပစ္စည်းများစွာတို့သည် နိုင်ငံခြားမှ ဖြစ်ကြသည်။ ဘီလပ်မြေသည် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် Limestone ထုံးကျောက်မှဖြစ်ပြီး မိမိတို့တွင် မြောက်မြားစွာရှိသော်လည်း ဘီလပ်မြေကို တင်သွင်းနေရပါသည်။
အလှဆင်ကြေးပြားများ၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများသည် Kaolinite ခေါ်သော မြေဖြူကို အခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်သည်။ ထိုပစ္စည်းကို ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့အနီး၊ တောင်နီတောင်တွင် များစွာရှိသည်ဟု ဖတ်ဖူးပါသည်။ သို့သော် ထိုဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများစွာသည် နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းနေကြရသည်။ မိမိတို့အိမ်ဆောက်ကြလျှင် အုတ်၊ သဲနှင့် ကျောက်တို့သည်သာ အစစ်အမှန် ပြည်တွင်းဖြစ် ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ မိမိတို့တွင် ငွေသန်းပေါင်းများစွာ ရင်းနှီးနိုင်သောသူများရှိကြသည်။ ထိုသူတို့၏ အရင်းအနှီးများကို ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျှင် နိုင်ငံတော်က နှစ်စဉ်သုံးစွဲနေရသော နိုင်ငံခြားငွေများလည်း လျော့ကျမည်။ လူများစွာလည်း အလုပ်အကိုင်ရရှိမည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မိမိတို့သည် စက်မှုနိုင်ငံဖြစ်ရန် မြေတစ်လွှမ်း စတင်လှမ်းသင့်ပြီဟု ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



မန္တလေးလျှင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
မန္တလေးလျှင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှုများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ယနေ့ မွန်လွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနေ့ ဦးစိုးညွန့် + ဒေါ်ခင်ကြည် (ကြာညိုပန်း-မိသားစု)က ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀ ကို လှူဒါန်းအပ်ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန(DMC) ရုံးသို့ လာရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက လက်ခံရယူပြီး(အပေါ်ပုံ) ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ သတင်းမီဒီယာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃) ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃
မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီသတင်းမီဒီယာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီက စီစဉ်ဖွင့်လှစ်သည့် သတင်းမီဒီယာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီရုံး သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး သတင်းမီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ဦးခင်မောင်ကျော်ဒင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်နိုင်မှု အခြေအနေ၊ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်စကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းဆရာများဖြစ်သည့် ဆရာဦးခင်မောင်ဇော်က International Relations ဘာသာရပ်၊ ဆရာဦးသိုက်ထွန်းက Broadcasting Media ဘာသာရပ်၊ ဆရာဦးမင်းမြတ်စိုးမိုးက App.Monetisation ဘာသာရပ်၊ ဆရာဒေါက်တာတင်အောင်က Media Counter ဘာသာရပ်တို့ကို သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အဘိုးအဘွားများအား အာဟာရကျွေးမွေးခြင်းနှင့် ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံတွင် ဆေးပဒေသာပင်ထည့်ဝင်လှူဒါန်းခြင်းကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရှမ်းရိုးမ ဘိုးဘွားရိပ်သာမှ အဘိုးအဘွားများအား အာဟာရကျွေးမွေးခြင်းနှင့် ဆေးပဒေသာပင်ထည့်ဝင်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲက ရှမ်းရိုးမ ဘိုးဘွားရိပ်သာနှင့် ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံတို့၌ ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးတစ်ထည်စီ လှူဒါန်းပေးအပ်ပြီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသက်သက်ဇင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တင်တင်လတ်၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်မြတ်မြတ်ဦးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက ဒေါ်ညိုမိစော၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စိုးပပနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရှမ်းရိုးမ ဘိုးဘွားရိပ်သာ အဘိုးအဘွား ၂၂ ဦးအား ရိုးမကန်တော့ပြီး တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၊ တာဘက်ပဝါ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ဆေးပဒေသာပင် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက ဒေါ်ညိုမိစောက ငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတို့ကို လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာကြည်စိုးက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စင်(ပြန်/ဆက်)



မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ စာအုပ်စာစောင်နှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများ ထပ်ဆင့်ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များကြီးကြပ်မှုကော်မတီက လှူဒါန်းသော စာအုပ်စာစောင်များနှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများ ထပ်ဆင့် ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန



ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းထွန်းအောင်က စာကြည့်တိုက်များအား ပညာဘဏ်တိုက် စာကြည့်တိုက်သဖွယ်ဖြစ်လာစေရန်နှင့် စာကြည့်တိုက်ရေရှည်ရှင်သန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက် ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသီဟဘော်စံက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်များအား ရှင်သန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ စာတတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍတွင် ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်ပြီး ပြည်သူများ စာပေဖတ်ရှုခြင်းကြောင့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ

ဖြစ်ထွန်း လာစေနိုင်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များကြီးကြပ်မှုကော်မတီက မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက် အလင်းရောင်စာကြည့်တိုက်၊ ပုလဲကျေးရွာ ပုလဲငွေရောင်စာကြည့်တိုက်နှင့် လေးထောင့်ကန်ကျေးရွာ ငွေလဝန်းစာကြည့်တိုက်တို့အတွက် စာကြည့်တိုက်တစ်တိုက်လျှင် စာအုပ်တင်သံစင်တစ်စင်၊ ပလတ်စတစ်ထိုင်ခုံရုံစုံလုံးနှင့် စာအုပ် ၃ အုပ်တို့ကို မြို့နယ်စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသီဟဘော်စံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထပ်ဆင့်ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာစာကြည့်တိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် စာကြည့်တိုက်မှူးများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းသိန်းထွန်း

လျှင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက်က လူဝါခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ခြောက်ခုတွင် ဇွန် ၁၃ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၄၉ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၃ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၅၇ ဦးရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် လိုအပ်သည့် ဒေသများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၈၃၀ ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမှုများအတွက် ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

မတ် ၂၈ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အမြေလွှာများ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသဖြင့် ပြန်လည်စစ်ဆေးကျင်းပမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဇော်ထွေးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က အဖွဲ့အမှတ်စကားများ အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အလားတူ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မြန်မာ့လွှဲပိုင်းတွင် အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးမင်းထွေးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်စစ်ဆေးကျင်းပမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်း



သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဖြေဆိုနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီး ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြမှု များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်အောင်မြင့် (အငြိမ်းစား)၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဩဝါဒစကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များက အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ရဲနိုင်မျိုး (အငြိမ်းစား)က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား အသိပေးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဦးစွာ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိကြသူများ၊ ဆင့်ပွားခိုင်းဆုနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော ပုသိမ်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်အသင်းတို့အား ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများကို အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက အမျိုးသား ပွဲစဉ်ကားဘိုင်ထိလဲ စွမ်းရည်ပြပစ်ခတ်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ဇွန် ၇ ရက်မှ ယနေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ညောင်ဦးမြို့၌ ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံမှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် စစ်လျှဉ်း၍ အသိပညာပေး Talk Show ဆောင်ရွက်

ညောင်ဦး ဇွန် ၁၃

စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန အနေဖြင့် စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေပါအကြောင်းအရာများ၊ Online ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း ထုတ်ပြန်ချက်များကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အပေါ်အဝင် စားသုံးသူပြည်သူတစ်ရပ်လုံး သိရှိစေနိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် အသိပညာပေးလျှက်ရှိရာ ဇွန် ၁၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

ရုံးရှိ လူထုအမြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ (MyRO) နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး Talk Show အစီအစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ(Talk Show)တွင် ခရိုင်တာဝန်ခံ ဦးတင်မျိုးခိုင်က ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံများ မှတ်ပုံတင်ရာတွင် လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်များ၊ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းကာလနှင့် ကုန်ရ၊ ကုန်ထုတ်၊ ကုန်လက်ကျန်လျှင် ထည့်သွင်းရမည့် နည်းလမ်းများအား ဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်မျိုးခိုင်

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

ယွဲဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ Amazing Auto Co., Ltd. မှ



တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် GAC Toyota BZ3X အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ 1 Yar Zar Min Industry Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် YUTONG T13E နှင့် YUTONG U12 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး ခရီးသည်တင်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထိုးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပ

ပဲခူး ဇွန် ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီးတို့သည် ဇွန် ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဟံသာဝတီ ဗုဒ္ဓဂါယာ(ရွှေဂူကြီး)ဘုရားဝင်းအတွင်း၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်သို့ တက်ရောက်သည်။

လေသန့်စင်စက်ကြီးများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တော များအပါအဝင် သဘာဝသယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် လူသားအကျိုးစီးပွား အပြင် နောင်အနာဂတ်အတွက် ကောင်းမွန်သောလူမှု ဘဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပုံဖော်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ စိုက်ပျိုး သည့် သစ်ပင်များအား တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်စနစ် ဖြင့် ပြုစုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရန်နှင့် သစ်ပင်များရှင်သန်ကြီးထွားလာမှုနှင့်အတူ ပဲခူး မြို့တော်ကြီးသည်လည်း Green City အဖြစ် ရောက်ရှိ လာမည်မှာ မလွဲကောက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။



ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလမှစ၍ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲတော် ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဇွန်လနှင့်ဇူလိုင်လ အတွင်း မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ဆက်လက် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကာ သစ်ပင်ပေါင်း ၁၄ သိန်း ကျော်စိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မြို့သစ်မြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပ

မြို့သစ် ဇွန် ၁၃
မြို့သစ်မြို့နယ်အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ရတနာခန်းမ) ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ဥပဒေအသိပညာပေးဟောပြော ပွဲကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားမျှတမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး အဖွဲ့ခွဲ၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးတင့်ဝေက အမှာ စကားပြောကြားသည်။



များအပေါ် အကာအကွယ်ပေး ထားသည့်ဥပဒေ၊ အဖွဲ့ခွဲအတွင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားမျှတမှု ရေးမျိုး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးတင့်ဝေက အမှာ စကားပြောကြားသည်။

ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ခွဲ၏ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကင်သိန္နီက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မှ စီမံခန့်ခွဲသောဥပဒေများ အမှတ် (၁၅) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ စုမှူးရုံးမှ တပ်ဖွဲ့စုမှူး၊ ဒုတိယရဲမှူး ရဲမှူးမင်း လွင်က ယာဉ်အန္တရာယ် လမ်း အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ အသိပညာပေး ပြောကြား သည်။

ဗဟန်းမြို့နယ် ဆရာစံမြောက်အနောက် သမဝါယမအသင်းလိမ္မိတက်စည်းဝေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃
ဗဟန်းမြို့နယ်ဆရာစံမြောက်အနောက် ရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမ အသင်းလိမ္မိတက်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်း အဝေးကို ဇွန်၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်သင်းသင်းအေး က သမဝါယမရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ သမဝါယမအသင်းဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေများ၊ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင်က အသင်း၏အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ယင်းနောက်အစုပြည်သူ့အသင်းသား ၂၆၈ ဦးကို တစ်ဦးလျှင် ၈ ရိတ် မြေပဲဆီသန့် ၅၀ သား၊ အစုပေါ်အမြတ်ငွေကျပ် ၂၆၈၀၀၀ ကို လေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာကာလင်း

မြိတ်မြို့၌ သက်သေခံပစ္စည်း ဆာလဖြူရစ်အက်ဆစ်များကို မြေမြှုပ်ပျက်ဆီး



မြိတ် ဇွန် ၁၃
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ် မြို့နယ် မြိတ်မြို့မရေတပ်ဖွဲ့စခန်းမှ သက်သေခံပစ္စည်း ဆာလဖြူရစ် အက်ဆစ် ၂၇၉၈ ဒဿမ ၈ ကီလိုဂရမ်အား မြေကျင်းတူး၍ ဒေသ တွင်း မြေမြှုပ်ပျက်ဆီးခြင်းကို ယမန်နေ့က ကလွင်ဘာသာနဲ့ သုသာန်အနီး၌ မြေမြှုပ် ပျက်ဆီးရာ ဒေသတွင်းမြေမြှုပ် ပျက်ဆီးရေး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် များဖြစ်သော မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဗိုလ်မှူး အာကာ အောင်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး အေးဝင်း၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးသိန်းမင်း၊ မူးယစ် တပ်ဖွဲ့စု (၃၅) မြိတ်မှ ရဲမှူး ခင်မောင်ဆွေမင်းနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အမရပူရမြို့နယ်၌ အထွက်တိုးစပါးမျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့

အမရပူရ ဇွန် ၁၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ သမဝါယမအသင်းများမှ အသင်း သားတောင်သူများအတွက် မြို့နယ် သမဝါယမအသင်း စု ပံ့ပိုးငွေဖြင့် အထွက်တိုး စပါးမျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပုံအခမ်းအနားကို ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဂျီဂျာကျေးရွာ ဂျီဂျာ(စိုက်/ထွေ)သမဝါယမအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနေအိမ်၌ ကျင်းပသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းမြင့်တို့က အသင်း သားတောင်သူ ၅၄ ဦးတို့၏ စိုက်ဧက ၃၄၆ ဧကအတွက် အထွက်တိုးစပါးမျိုးစေ့အိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ စိုးသီဟ(အမရ)



PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်
အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့ များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော် အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက် ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်း ဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။

လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်း အသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်းရှိ ရေမထိစွာကောင်းမှုတော် စေတီ၊ ရတနာစေတီဆင်များရှင်ဘုရားနှင့် ဆွမ်းဦး ပုညရှင်စေတီများ၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီး ခဲ့သော သာသနိကအဆောက်အအုံများကို ပြန်လည် ပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် စေတီတော်ပရိယတ္တိအတွင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင် ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေသူများအား အားဖြည့် အချီရည်များပေးပေးကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းမြို့ ဆွမ်းချက်ရပ် ရွှေစေတီ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)၊ ရန်အောင်မြင်ဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာ ဘုရား၊ သက္ကတိတာသီလရှင် စာသင်တိုက်၊ မိုးညှင်း တောရကျောင်းတိုက်တို့ရှိ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျ ပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်း လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီး ခဲ့သော လူနေအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရား ကြီး အသုံးပြု၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ မေဃီလကျောင်းတိုက် ဆရာတော်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိကြီးလျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီး သွားသော သာသနိကအဆောက်အအုံများအတွက် ဘိလပ်ခြေအိတ် ၁၀၀ ဝါးရုံးခဲ့ကြသည်။

အလားတူ မတ် ၂၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် မြေငလျင်လှုပ်ခတ် မှုကြောင့် အခြေလွှာများမီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရ

သဖြင့် ပြန်လည်စစ်ဆေးကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘေးကင်းလုံခြုံ၍ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးမိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင်နိုင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကိုထိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် မေးခွန်း/အဖြေလွှာများ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ စာစစ်ဌာနများ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက် ထားရှိမှုနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပိုင် ရာမဇာတိစွာကောင်းမှုတော်စေတီတော် ၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုစဉ်ကာလအတွင်း အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးတို့အတွက် ဌာနအလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်း

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုအတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် မန္တလေးမြို့ အမရပူရမြို့နယ်သို့ သွားရောက်၍ ပြန်လည် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအတွက် စာစစ်ဌာနများ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှု စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ဘေးကင်းလုံခြုံအေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်စေရေး၊ မေးခွန်း/အဖြေလွှာစာသည့် စာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအကူအညီများ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိပေးနိုင်ရေး၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုစဉ် ကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အချိန်မီ သွားလာနိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများက တတ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားရေး တို့အားမှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်ရှိ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဦးပွားစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် အာနန္ဒာမြတ်စွာဘုရားတို့သို့ သွားရောက်၍ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ကျောင်းတိုက် အတွင်းရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် ဘုရား စေတီအပျက်အစီးများအား တပ်မတော်သား စစ်သည်များက အင်တိုက်အားတိုက် ရှင်းလင်းဖယ်ရှား နေမှုများ၊ သံဃာတော်များ ခေတ္တသီတင်းသုံးရန် ယာယီကျောင်းဆောင်များ ဆောက်လုပ်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ဘုရားဝင်းအတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် အခမဲ့ဆေးပေးခန်း ဖွင့်လှစ် ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် စက်ယန္တရားကြီးများ အသုံးပြု၍ အပျက်အစီးများရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိ သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးမိုးအောင် မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပြန်လည်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေး ကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးမိုးအောင်သည် မန္တလေး တိုင်းပညာရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မဟာအောင်မြေ ခရိုင် ပညာရေးမှူး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် များသို့သွားရောက်၍ ပြန်လည်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနိုင်ရန်အတွက် စာစစ်ဌာနများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေ များ၊ ဘေးကင်းလုံခြုံအေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေး အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင်နိုင် မန္တလေးမြို့ အမရပူရမြို့နယ် ဆင်စွယ်ပွတ်ကျေးရွာရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာဖြေဌာနများတွင် ဖြေဆိုပြီး အဖြေလွှာစာစစ်ဆေးရာတွင် စနစ်တကျ ချိပ်ပိတ်သိမ်းဆည်း ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူ တံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့များအတွင်း ဈေးကားများဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါး၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ အမဲသား၊ ဆိတ်သား၊ ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ စသည်ကုန်မျိုးစုံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ၇၄ ရက်မြောက်အဖြစ် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI)၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါး၊ ငါးပိ၊ အမဲသား၊ ဆိတ်သား၊ ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ စသည်ကုန်မျိုးစုံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့များအတွင်း ငလျင်ဘေးသင့်

ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများသို့ မတ် ၃၀ ရက်မှစ၍ သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့ ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ၇၄ ရက်မြောက်အဖြစ် ဈေးကားများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)အတွင်း ငလျင်ဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများသို့ ဆန် ခြောက်ပြည်ပါ (မနေဘုသု-Export Quality) ရှစ်အိတ်၊ ဆန် ငါးပြည်ပါ (ဖျာပုံပေါ်ဆန်း) ခြောက်အိတ်၊ စားအုန်းဆီပိသာ ၃၂၀၊

ငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများသို့ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (ရွှေဝါထွန်း) သုံးအိတ်၊ စားအုန်းဆီ ၇၅ ပိသာ၊ ဆား လေးပိသာ၊ ကုလားပဲ ၁၀ ဘူး၊ ငါးပိ နှစ်ပိသာ၊ ငါးနီတူခြောက် တစ်ပိသာ၊ ပုစွန်ခြောက် ၁၀ ကျပ်သားပါ သုံးထုပ်၊ ကြက်ဥ ၇၅ လုံး၊ ဘဲဥအလုံး ၂၀၊ တွက်ပိသာနှင့် ရှစ်ပိသာနှင့် အသားဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး မန္တလေးမြို့၌ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (မနေဘုသု) ၁၇ အိတ်၊ စားအုန်းဆီ ပိသာ ၂၂၀၀၊ ဆား လေးပိသာ ၅၀ ကျပ်သား၊ ကုလားပဲ ၂၅ ကျပ်သားပါ ၁၀ ထုပ်၊ ငါးပိ တစ်ပိသာ ၇၅ ကျပ်သား၊ ငါးနီတူခြောက် ၁၀ ကျပ်သား ၁၀ ထုပ်၊ အာပုံခြောက် ၁၀ ကျပ်သား ၈ ထုပ်၊ ကြက်ဥအလုံး ၁၄၈၀၊ ဘဲဥအလုံး ၆၂၀ နှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက် ၅၂ ထုပ်တို့ကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး နေ့စဉ်ဆက်လက် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အလားတူ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်း



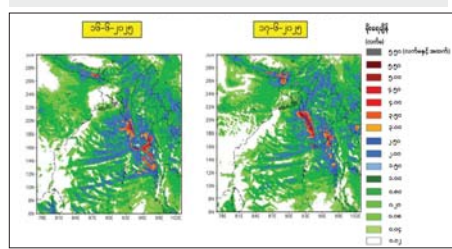
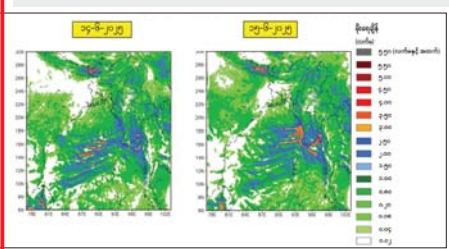
※ ကျော့ဖုံးမှ ယနေ့ညမှ ၁၉-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မုတ္တမကျွန်း-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်

လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မုတ္တမကျွန်း-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့် မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ ၃၀ မိုင် အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မြောက်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ အကြိုပြုချက် သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း

နှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြိုးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်ဘာဝအားအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် မြေပြုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရောင်းရှားနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ပါရန် သတိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုးလေသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၁၃-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ အချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၁၄-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁၅-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ။

မိုးလေသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၁၃-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ အချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၁၆-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁၇-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ။



ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန်ကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။

မိုး/ဇလ



မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဇော်ထွေးက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက အမှတ်ကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ONE Friday Fights 112 ပြိုင်ပွဲတွင် စောမင်းမင်းနှင့် သွေးလင်းထက်တို့ အလဲထိုးအနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃ ONE Friday Fights 112 ပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၁၃ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ့ဖိုက်တာများအနက် စောမင်းမင်းနှင့် သွေးလင်းထက်တို့ အလဲထိုးအနိုင်ရခဲ့သည်။

ONE Friday Fights ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံးထိုးသတ်သည့် စောမင်းမင်းသည် လက်စွမ်းပြပြီး အနိုင်ယူသွားသည့်ပွဲဖြစ်သည်။ စောမင်းမင်းသည် ဩစတြေးလျလူငယ်ဖိုက်တာ သရိုးဘရစ်နိုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ဘယ်၊ ညာလက်သီးများကြောင့် ပြိုင်ဘက်ကစားသမားအထိနာခဲ့ရသည်။ စောမင်းမင်းသည် ပွဲစတင်တည်းက လက်သီးချက်များဖြင့် အဓိကထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဩစတြေးလျလူငယ်ဖိုက်တာ အခက်တွေ့ခဲ့ရသည်။ စောမင်းမင်းသည် သုံးချီစလုံး လက်သီးချက်များဖြင့်သာ ပြိုင်ဘက်ကစားသမားကို အထိနာစေခဲ့ပြီး ပွဲပြီးဆုံးခါနီး တတိယအချိန် ၅ မိနစ် ၅၃ စက္ကန့်တွင် အလဲထိုးအနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Co-Main Event အဖြစ် မြန်မာ့ဖိုက်တာ သွေးလင်းထက်နှင့် ထိုင်းဖိုက်တာ ကီရီပတ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရာတွင် သွေးလင်းထက်သည် ပထမအချိန် ၄ မိနစ် ၄၃ စက္ကန့်တွင် အလဲထိုးအနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပွဲအစတွင် နှစ်ဦးစလုံး အကစမ်းထိုးသတ်နေသော်လည်း သွေးလင်းထက်၏ ပတ်တော်ခတ်ရိုက်ချက်မီကာ ကီရီပတ် အရှုံးပေးခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ သွေးလင်းထက်သည် ယခုပွဲတွင် အလဲထိုးအနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ONE CEO ချီးမြှင့်သည့် အပိုဆုကြေး ဘတ်သုံးသိန်းခွဲရရှိခဲ့သည်။

ညီမြတ်သော်တာ၊ စာတိပုံ-ONE Championship

အဲဒီအိန္ဒိယလေယာဉ်တစ်စင်း ပုံးခြိမ်းခြောက်ခံရမှုကြောင့် ပူးခက်လေဆိပ်တွင် အရေးပေါ်ဆင်းသက်

ဗန်ကောက် ဇွန် ၁၃
တိုင်းနိုင်ငံ ပူးခက်မှ နယူးဒေလီ
မြို့သို့ ထွက်ခွာလာသည့် အဲ
အိန္ဒိယလေယာဉ်တစ်စင်းသည်
ဇွန် ၁၃ ရက်က ပုံးခြိမ်းခြောက်ခံ
ရမှုကြောင့် အရေးပေါ် ဆင်း
သက်ခဲ့ရကြောင်း ပူးခက်
လေဆိပ်မှ ထုတ်ပြန်သည်။
လေယာဉ်ပေါ်တွင် ခရီး
သည် ၁၅၆ ဦးလိုက်ပါလာသည့်
အဲအိန္ဒိယလေယာဉ် အေအိုင်-
၃၇၉ သည် ပူးခက်မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ
နယူးဒေလီသို့ ဦးတည်ထွက်ခွာ
လာချိန်တွင် လေယာဉ်မှူးက
လေယာဉ်ပေါ်တွင် ပုံးခြိမ်း
ခြောက်မှုကြောင့် အရေးပေါ်
ဆင်းသက်ရန် တောင်းဆိုခဲ့ပြီး
လေဆိပ်၏ အရေးပေါ်အခြေ
အနေအစီအစဉ်ကို စတင်ရန်
တောင်းဆိုခဲ့သည်။



လေယာဉ်သည် ဘေးကင်း
စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း
နှင့် လေယာဉ်အမှတ်စဉ်က
လေယာဉ်ပေါ်ရှိ အိမ်သာအတွင်း
ပုံးခြိမ်းခြောက်မှုဟု ယူဆရ
သည့်စာကို တွေ့ရှိခဲ့ရသဖြင့်
လေယာဉ်မှူးက လေကြောင်း
ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာသို့ သတင်း
ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း ပူးခက်လေဆိပ်
၏ အထွေထွေမန်နေဂျာ မွန်ချိုင်း
တာနီဒီက သတင်းထောက်များ
အား ပြောကြားသည်။
လေယာဉ်ဘေးကင်းစွာ ဆင်း
သက်ပြီးနောက် လေယာဉ်ပေါ်ပါ
ခရီးသည်များကို ဘေးလွတ်ရာ
ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ပြီး ပုံးရင်းလင်း
ရေးအဖွဲ့များက လေယာဉ်ပေါ်
တွင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ၊
ခဲယမ်းမီးကျောက်များ ရှိ မရှိ
စစ်ဆေးရှာဖွေများ လုပ်ဆောင်ခဲ့
သည်။ ဆင်ဟွာ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ စစ်ရေးအခြေအနေ မြင့်တက်လာမှုကို ကုလအကြီးအကဲ ရှုတ်ချ

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၁၃
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ စစ်ရေးအရှိန်မြင့်တက်လာမှုကို
ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂုတာရက ရှုတ်ချ
ကြောင်း ၎င်း၏ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက အီရန်အပေါ်အစွဲရေး၏
တိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
အီရန်နျူကလီးယား အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်နှင့်
အီရန်တို့ ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေစဉ် အီရန်နိုင်ငံ၌ နျူကလီးယားစက်ရုံ
များကို အစွဲရေးကတိုက်ခိုက်မှုအား ကုလအကြီးအကဲက စိုးရိမ်လျက်
ရှိသည်။ နှစ်ဖက်စလုံးအနေဖြင့် ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာမည့်ပဋိပက္ခကို
ရှောင်ရှားရန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။
အီရန်အပေါ် ကြိုတင်တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အစွဲရေး
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အစွဲရေးရယ်ခက်ဇီ က ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ပြော
သည်။ အစွဲရေးတပ်မတော်က ၎င်းတို့၏ ဂျက်လေယာဉ်များဖြင့်
ပထမဆင့်တိုက်ခိုက်မှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် အီရန်နိုင်ငံ
နယ်ပယ်အသီးသီးရှိ နျူကလီးယားပစ်မှတ်များ အပါအဝင် စစ်ဘက်
ဆိုင်ရာ ပစ်မှတ်ပေါင်းများစွာကို တိုက်ခိုက်ပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း ကြေညာ
ချက်တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။ အီရန်နိုင်ငံမြို့တော် တီဟီရန်ရှိ ဧရိယာ
များနှင့် နာဘန်စ်၊ ခွန်ဒက်နှင့်ခိုရာမာတင်ခရိုင်များတွင် ပေါက်ကွဲမှု
များ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံပိုင် အိုင်အာအိုင်ဘီ ရုပ်မြင်သံကြား
တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



မြေထဲပင်လယ်တွင်သောင်တင်နေသည့် ဒုက္ခသည် ၄၀ ကို ကူပိတ်ရေနံ့တင်သင်္ဘော ကယ်တင်

ကူပိတ်စီးတီး ဇွန် ၁၃
ကူပိတ်ရေနံ့တင်ကုမ္ပဏီက ၎င်းတို့ကုမ္ပဏီပိုင်သင်္ဘော
တစ်စင်းသည် မြေထဲပင်လယ်အတွင်း စက်လှေပျက်၍
သောင်တင်နေသည့် ဒုက္ခသည် ၄၀ ကို ကယ်တင်ခဲ့
သည်ဟု ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။
ရေယာဉ် အယ်-ဒက်စ်မာသည် ဇွန် ၁၁ ရက်က
အရေးပေါ်အကူအညီ တောင်းခံမှုကိုတုံ့ပြန်ခဲ့ပြီး
စက်လှေပျက်၍ အစာရေစာပြတ်လပ်သွားသော
ဒုက္ခသည်များကို ကယ်တင်ခဲ့သည်ဟု ကုမ္ပဏီက
ပြောသည်။ ဇွန် ၁၀ ရက်ညနေပိုင်းက အီဂျစ်သို့သွားသည့်
ခရီးစဉ်အတွင်း အယ်-ဒက်စ်မာ သင်္ဘောသည်
သောင်တင်နေသည့် စက်လှေကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး
ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် အီဂျစ်
ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအကူပိုင်အဖွဲ့နှင့်
ညှိနှိုင်းခဲ့ကြောင်း ကုမ္ပဏီက ပြောသည်။
ယင်းနောက် ရေနံ့တင်သင်္ဘောသည် ဇွန် ၁၂
ရက်တွင် ဒုက္ခသည်များကိုဘေးကင်းစွာ ကမ်းကပ်
ပေးနိုင်ရေး အီဂျစ်နိုင်ငံ ပေါ်ဆတ်ဒ်မြို့သို့ ဆက်လက်
ခရီးထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အီရန်မှ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀ ကျော် အစွဲရေးဘက်သို့ ပစ်လွှတ်ခဲ့ဟု အစွဲရေးတပ်ဖွဲ့ပြောကြား

ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၁၃
အစွဲရေးတပ်ဖွဲ့၏ လေကြောင်း
တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ပြီး
နောက် ဇွန် ၁၃ ရက် နံနက်အစော
ပိုင်းတွင် အီရန်က အစွဲရေးဘက်သို့
မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀
ကျော်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း အစွဲရေး
ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေး
ဆိုခွင့်ရှိသူ အက်ဖီဒီဖရင်နီက
ပြောကြားသည်။
အစွဲရေးတပ်ဖွဲ့၏ စစ်ဆင်ရေး

လုပ်ဆောင်မှုများအတွင်း အီရန်
အကြီးတန်းစစ်ဦးစီးချုပ် သုံးဦး
ဖြစ်သည့် အီရန်လက်နက်ကိုင်
တပ်ဖွဲ့ အကြီးအကဲ မိုဟာမက်
ဘက်ဂီဟီရီ၊ အီရန်အစွဲလွှာမှ
တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ်
တပ်မှူး ဟူစိန်ဆလမ်၊ အီရန်
ခါတမ်အယ်လ်အန်ဘီရာ ဗဟိုဌာန
ချုပ်တပ်မှူး ဂိုလမ်အလီရာရစ်
တို့ကို သုတ်သင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း
အစွဲရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့က
ထုတ်ပြန်ထားသည်။
အစွဲရေးလေတပ်မှ တိုက်
လေယာဉ် ၂၀၀ ကျော်က ထောက်
လှမ်းရေးသတင်းအရ အီရန်နိုင်ငံ
တစ်ဝန်းရှိ ပစ်မှတ် ၁၀၀ ကျော်ကို
ခဲယမ်း ၃၃၀ ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း
နှင့် အဆိုပါပစ်မှတ်များတွင်
အီရန်တပ်ဖွဲ့အကြီးတန်း တပ်မှူး
များ ပုန်းအောင်းနေသည့် နေရာ
များ ပါဝင်ကြောင်း ၎င်းက
ဆိုသည်။ ဆင်ဟွာ



ဩစတြေးလျကလေးငယ်များ ငယ်ရွယ်စဉ်ဂိမ်းဆော့ခြင်းနှင့် စမတ်ဖုန်းသုံးစွဲခြင်း ပိုမိုများလာ

ဆစ်ဒနီ ဇွန် ၁၃
ဩစတြေးလျ ကလေးငယ်များ
သည် ယခင်ကထက်ပို၍ အသက်
ငယ်သောအရွယ်၌ပင် ဂိမ်းစွဲလမ်း
ခြင်းနှင့် စမတ်ဖုန်းအသုံးပြုမှု
များလာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာ
သည်ဟု မက်ကွာရီ တက္ကသိုလ်၏
သုတေသနအသစ် ပြုလုပ်စူးစူး
သိရသည်။
ကျောင်းသား ၂၀၀၀ နီးပါးကို
စစ်တမ်းကောက်ယူရာတွင် ၁၀ နှစ်

အောက်ကလေးငယ်အချို့သည်
ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ
လက္ခဏာများ ပြသနေကြောင်း
ဆစ်ဒနီအခြေစိုက် တက္ကသိုလ်၏
ဇွန် ၁၃ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ
သိရသည်။
လေးရာခိုင်နှုန်းမှာ ပုံမှန်မဟုတ်
သည့် အင်တာနက်ဂိမ်းစွဲလမ်း
စစ်တမ်းကောက်ယူထားသော
ကလေးငယ်များ၏ လေးရာခိုင်နှုန်း
မှာ ပုံမှန်မဟုတ်သည့် အင်တာနက်
ဂိမ်းစွဲလမ်းခြင်း ပြသနာအတွက်
လက္ခဏာပြသပြီး မူလတန်းနှင့်
အလယ်တန်း ကျောင်းသားများ
ကြား သိသာသောကွာခြားချက်
မရှိချေ။
၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ စမတ်ဖုန်း
စွဲလမ်းမှု
ထို့ပြင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ
စမတ်ဖုန်း စွဲလမ်းမှုဖြစ်နိုင်ခြေ
အလယ်အလတ်အဆင့်မှ မြင့်မား
သည့် အခြေအနေတွင်ရှိသည်ဟု

ဖော်ပြထားသည်။
စိန်ခေါ်မှုအဖြစ် တွေ့ရှိရ
ဂိမ်းစွဲလမ်းမှု ပြသနာ
သည် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်များ
အတွက် စိန်ခေါ်မှုအဖြစ် တွေ့
ရှိရပြီး အဆိုပါ ကြီးထွားလာ
သည့်ပြသနာကို ဖြေရှင်းရန် မိဘ
နှင့် ကျောင်းအခြေစိုက်လုပ်ရားမှု
ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် စောပိုင်းဗျူဟာ
များပြုလုပ်သင့်သည်ဟု ဖော်ပြ
ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဘာဒက်ရှန်ပြည်နယ်၌ ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် သုံးဦးသေဆုံးပြီး အိုးအိမ်များ ပျက်စီး

ကဘူးလ် ဇွန် ၁၃
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဘာဒက်ရှန်ပြည်နယ်၌ ရေကြီး
ရေလျှံမှုများကြောင့် လူသုံးဦးအသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး အိုးအိမ်များ ထိခိုက်
ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
ရေကြီးမှုကြောင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဂျရန်၊ ဝါဂျာ၊ ရာဂျစ္စတန်နှင့်
အာဂန်ဂျစ်ခါခါတို့ရှိ နေအိမ်များ၊ လယ်ယာမြေများ၊ ကျေးလက်လမ်း
များ၊ မြောင်းများနှင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဆုံးရှုံးစွားစွား ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း
ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့ ဒါရိုက်တာ
မော်လဝီ မိုဟာမက် အာဒရစ်အာဒီဘာရီက ပြောကြားသည်။ ရေကြီးမှု
ကြောင့် သုံးဦးအသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး အိမ်ခြေ ၁၀၀ ကျော်နှင့် တိရစ္ဆာန်များ
ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျုံးမြို့ ကော့ဘော်ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးဖြင့် အကြောင်းမဲ့လာရောက် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ကလေးငယ်နှစ်ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ့ခြောက်ဦး သေဆုံး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ် မြို့နယ် ကျုံးမြို့ ကော့ဘော် ကျေးရွာအတွင်းသို့ KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များက လက်နက်ကြီးဖြင့် အကြောင်းမဲ့လာရောက် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အသက် ၄ နှစ်နှင့် ၉ နှစ် အရွယ် ကလေးငယ်နှစ်ဦး အပါအဝင် ခြောက်ဦးသေဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ဇွန် ၁၂ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲခန့်တွင် KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များက ကော့ဘော်ကျေးရွာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာ ၂၇၀၀ ခန့်အကွာမှ လက်နက်ကြီးဖြင့် အကြောင်းမဲ့ လာရောက်ပစ်ခတ် ခဲ့ရာ ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျည် ကျရောက် ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် အသက် ၄ နှစ် အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦး အပါ အဝင် အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ သုံးဦးသေဆုံးပြီး အသက် ၉ နှစ် အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦး အပါ

အဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူသုံးဦး လက်နက်ကြီးစ ထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိသူ သုံးဦးအား ဘားအံ မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ တာဝန်ရှိသူ များက ပို့ဆောင်စဉ် ရရှိသော ဒဏ်ရာများဖြင့် ထပ်မံသေဆုံး သွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
အကြမ်းဖက်သမားများအနေ ဖြင့် ၎င်းတို့၏အကြမ်းဖက်လုပ် များအား ထောက်ခံအားပေးမှုမရှိ သည့် မြို့/ရွာ/ ရပ်ကွက်များ အတွင်းသို့ ယခုကဲ့သို့ အကြောင်းမဲ့

ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ မကြာခဏ သေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များအပေါ် ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်း နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သည့် များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



ကော့ကရိတ် မြို့နယ် ကျုံးမြို့ ကော့ဘော် ကျေးရွာ အတွင်း KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက လက်နက် ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ် နေရာပြပုံ။



KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေဆုံးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကျေးဇူးမှ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် မွန်ပြည်နယ် သိမ်ဇရပ်မြို့မှ ကျိုက်ထိုမြို့ဘက်သို့ ထွက်ခွာလာ

သည့် ယာဉ်မောင်း မျိုးမင်းခန့် မောင်းနှင်ပြီး ခရီးသွားပြည်သူ အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး နှစ်ဦးတို့ စီးနင်းလိုက်ပါလာသော WISH အမျိုးအစား မော်တော်

ယာဉ်အား ဘိုက္ကားကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ကားလမ်း၌ KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလို လားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းဆွဲ

တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ မိုင်းပေါက်ကွဲမှု ကြောင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါ လာသည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူလေးဦး မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သူများအား တာဝန်ရှိသူများက ကျိုက်ထို ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ခံယူစေလျက်ရှိသည်။

အထက်ပါ ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပျက်မီဒီယာများ က တပ်မတော်ယာဉ်တန်းအား မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်စဉ် အရပ်သား များ လိုက်ပါလာသည့် မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးအား မိုင်းစထိမှန်ခဲ့ပြီး အရပ်သားပြည်သူများ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့် သတင်းထုတ်ပြန်မှုများ ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အများပြည်သူ သွားလာနေသည့် လမ်းများပေါ်တွင် လက်လုပ်မိုင်း မျိုးစုံထောင်ခြင်း၊ အဝေးမှမိုင်းဆွဲ တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို ဆင်ခြင်တုံ တရားကင်းမဲ့စွာ မကြာခဏ ပြုလုပ်လျက်ရှိသဖြင့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ မကြာခဏထိခိုက်၊ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုများ ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသည်။



ကျိုက်ထို မြို့နယ် ဘိုက္ကားကျေး ရွာအနီး ရန်ကုန်- မော်လမြိုင် ကားလမ်းပေါ်၌ KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက် မှုကို လိုလား သူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက အပြစ်မဲ့ ခရီးသွား ပြည်သူများ စီးနင်း လာသည့် မော်တော် ယာဉ်အား မိုင်းဆွဲ တိုက်ခိုက်ခဲ့ သည့်ဖြစ်စဉ် နေရာပြပုံ။

မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်စဉ် အရပ်သား များ လိုက်ပါလာသည့် မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးအား မိုင်းစထိမှန်ခဲ့ပြီး အရပ်သားပြည်သူများ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့် သတင်းထုတ်ပြန်မှုများ ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အများပြည်သူ သွားလာနေသည့် လမ်းများပေါ်တွင် လက်လုပ်မိုင်း မျိုးစုံထောင်ခြင်း၊ အဝေးမှမိုင်းဆွဲ တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို ဆင်ခြင်တုံ တရားကင်းမဲ့စွာ မကြာခဏ



KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက် ခဲ့မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စပါးဖျက်ကောင် ရွှေခရုအန္တရာယ် အထူးသတိပြု ဂရုစိုက်ကာကွယ်

စိုးမိုးဝင်း(စိုက်ပျိုးရေး)

မိုးလေးကျလာပြီး အိမ်ရှေ့၌ ခရုလေးငါးကောင် တွေ့ရသည်။ အိမ်ခြံထဲ၌ စိုက်ထားသော အပင်များတွင်လည်း ခရုများကျနေသည်။ အိမ်အတွက် နေ့စဉ် ဟင်းလျာဖန်တီးပေးနေသော အိမ်ခြံဝင်း စိုက်ခင်းတွင် စိုက်ထားသည့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များကို ခရုကျရအောင် ကာကွယ်ရမည်။ ယခင်နှစ်က ချည်ပေါင်စိုက်ရာတွင် သုံးခါစိုက်ပျိုးသော်လည်း ခရုစားသဖြင့် သမင်မွေးရင်း ကျားစားရင်းဆိုသလို ချည်ပေါင်စိုက်ရင်း ခရုစားရင်းဖြစ်ခဲ့ရာ မည်သည့်ချည်ပေါင်မျှ အဖတ်မတင်ခဲ့ပေ။ ခရုများကို ကောက်ယူပစ်မိသည်။ နောက်တစ်နေ့ ပြန်ပေါ်လာသည်။ ဟိုအဝေးကြီးကို ပစ်တော့လည်း နောက်တစ်နေ့ ပြန်ပေါ်လာသည်။ “ဒီခရုတွေ ဘယ်နေရာက လာတာလဲ။” ခရုအကြောင်း လေ့လာကြည့်မိရာ မိမိထက် ပို၍အန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် တောင်သူလယ်သမား ဦးကြီးများ၏ စိုက်ပျိုးရေးပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အန္တရာယ်ပေးနေသော ရွှေခရုအကြောင်းကို လေ့လာမိခဲ့သည်။

တောင်သူလယ်သမား ဦးကြီးများ၏ စပါးစိုက်ခင်းများတွင် စပါးစတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှစ၍ အပင်ကြီးထွားရင့်မှည့်ချိန်အထိ ကျရောက်တတ်သော အပင်ရောဂါနှင့် ဖျက်ပိုးအမျိုးမျိုးရှိသည့် အနက်ရွှေခရုသည် နှစ်စဉ်နီးပါးကြုံတွေ့နေရသော အန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ယခင်က သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ပိုးမွှား၊ ရောဂါ၊ ဖျက်ပိုးဟူ၍ သုံးနှုန်းကြရာ ယခုရွှေခရုသည် ပိုးမွှားမဟုတ်သည့်အတွက် ဖျက်ကောင်ဟု ခေါ်ရမည်ပင်။ စပါးဖျက်ကောင် ရွှေခရုကြောင့် တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးတွင် ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် စပါးဖျက်ကောင် ရွှေခရုအန္တရာယ်ကို အထူးဂရုပြုပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများကို အသုံးပြု၍ ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်လာသောရွှေခရုရွှေခရုသည် ပရိုတင်း၊ ကယ်လ်ဆီယမ်၊ ဖော့စဖော့စ်နှင့် စွမ်းအင်များ

ကြွယ်ဝသောကြောင့် လူတို့အတွက် အစားအစာနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် အစာအဖြစ် စားသုံးနိုင်သော တိရစ္ဆာန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေခရုကို အစားအစာအဖြစ် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မူလဒေသဖြစ်သော တောင်အမေရိကတိုက်တောင်ပိုင်း အာဂျင်တိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာအနှံ့အပြားသို့ ပျံ့နှံ့လာခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်တွင် အာရှနိုင်ငံအချို့သို့ နိုင်ငံခြားပို့ကုန်အဖြစ် စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်ရန် စတင်ဝင်ရောက်လာပြီး အာရှတိုက်သို့ နေ့စဉ်စားသုံးရန် ပရိုတင်း

တရုတ်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့တွင် ရွှေခရုကို ဟင်းချက်စားကြရာ မြန်မာလူမျိုးများသည်လည်း အစားအစာအဖြစ် စားသုံးရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သယ်ဆောင်လာရာမှ ရောက်ရှိလာသည်။ ထိုအချိန်က သီးနှံများအတွက် ထင်ရှားသော ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ မတွေ့ရပေ။ ရွှေခရုသည် သံလွင်မြစ်ရေကြီးခြင်းကြောင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်ကတည်းက ကရင်ပြည်နယ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထိုသံလွင်မြစ်ရေကြီးခြင်းကြောင့်ပင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်သို့လည်း ကောင်း၊ ၂၀၁၂ နှင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တို့တွင်

မော်ကျွန်းနှင့် ဝါးခယ်မမြို့နယ်များသို့ ပျံ့နှံ့လာခဲ့သည်။

ရွှေခရုအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှု
ရွှေခရုကို စတင်သတိထားမိသည့် အချိန်တွင် ကြီးမားသော ထိခိုက်မှုများ၊ ဆုံးရှုံးမှုများ မတွေ့ရပေ။ သို့သော် အချိန်ကြာလာသည့်အခါ ရွှေခရုသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် အန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ကရင်ပြည်နယ်၌ ရွှေခရုစတင်ဝင်ရောက်ခြင်းကို စပါးခင်းများတွင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က စတင်တွေ့ရှိခဲ့ရပြီး ရွှေခရုစုပြုကျရောက်သည့် အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေကို

ခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တို့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲကျိုက်လတ်နှင့် ဖျာပုံမြို့နယ်များ၌ ရွှေခရုကြောင့် ဆိုးရွားသော ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရွှေခရုများ စုပြုံကျရောက်ဖျက်ဆီးခြင်းကြောင့် စပါးစိုက်ခင်းတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် အထွက်နှုန်း ၂၀ မှ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း ဆုံးရှုံးခဲ့ကြသည်။

အထူးသတိပြု ရွှေခရု
ရွှေခရုသည် အလွန်ထူးခြားသည်။ ခြောက်သွေ့သည့် အခြေအနေတွင် မြေကြီးအနက်ထဲ၌ ခိုအောင်းနေထိုင်နိုင်ပြီး ရေလွှမ်းသည့်အချိန်တွင် ပြန်လည်ထွက်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ကျွန်တော့်အိမ်ခြံဝင်း ပတ်ဝန်းကျင်၌ ခြောက်သွေ့ရာသီဖြစ်သော ဆောင်းနှင့် မေတွင် ခရုမတွေ့ရပေ။ ယခု မိုးရွာလာသည့်အခါ ခရုများကို တွေ့ရသည်။ ခရုများသည် ရေအောက်နှင့် လေထဲတွင် အသက်ရှင်နိုင်ရန် ပါးဟက်နှင့် လေရှူသော အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများပါရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေခရုသည် ကုန်းရော ရေတွင်ပါ နေရာအမျိုးမျိုးတွင် အသက်ရှင်နိုင်သည်။

ခရုအမတစ်ကောင်သည် တစ်ကြိမ်လျှင် ဥပေါင်း ၉၀ မှ ၆၀၀ အထိ အတူလိုက်ဥချနိုင်သည်။ တစ်လအတွင်း ဥစုပေါင်း ၁၀၀၀ မှ ၁၂၀၀ အထိ ဥနိုင်သည်။ အမတစ်ကောင်သည် တစ်နှစ်အတွင်း သုံးကြိမ်အထိ မျိုးပွားနိုင်သည်။ ဥဥခါစတွင် ပန်းနုရောင်ဥများသည် ၂ မီလီမီတာမှ ၂ ဒဿမ ၈ မီလီမီတာအရွယ်ရှိပြီး တဖြည်းဖြည်း ပန်းဆီအနီရောင်ကို ပြောင်းလာသည်။ အကောင်ပေါက်ခါနီးလျှင် အဖြူရောင်ကို ပြောင်းလာသည်။ ဥအဆင့် ၇ ရက် ၁၄ ရက်သားတွင် အကောင်ငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိပြီး ၅၅ ရက် ၇၉ ရက်ကြာလာလျှင် အကောင်ကြီးဖြစ်လာသည်။ အကောင်ကြီးဖြစ်သည့်အခါ ဝါညိုရောင်ရှိသည်။ ရွှေခရုသည် အကောင်ပေါက်ပြီး နှစ်လသုံးလအတွင်း အရွယ်ရောက်ကြသည်။

ဥမှ အကောင်ပေါက်သည့်အခါ အမငါးကောင်တွင် အထီးတစ်ကောင်နှင့် ဝါဝင်သည့်အတွက် မျိုးဆက်လက်ပြန့်ပွားမှုနှုန်းသည် အလွန်မြန်ဆန်သည်။ ရွှေခရု၏ ဘဝစက်ဝန်းသည် ရက်ပေါင်း ၆၀ ခန့်သာ ကြာမြင့်သည်။ အကောင်ကြီးသက်တမ်းသည် ရက် ၆၀ မှ တစ်နှစ်ခန့်အထိ အသက်ရှင်နိုင်သော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်နှင့် အစာရေစာတို့အပေါ် မူတည်ပြီး ငါးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်သည်။

ရွှေခရုသည် သီးနှံစိုက်စားသတ္တဝါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ တိရစ္ဆာန်အစာများ၊ ဆွေးမြည့်နေသော အပုပ်အသားများ၊ တိရစ္ဆာန်အသွေးအသားများနှင့် အပင်များကို စားသုံးကြသည်။ ရေပေါ်ရှိ စပါးပင်အများစုကို ကိုက်ဖြတ်စားသောက်ဖျက်ဆီးတတ်သည်။ အပင်၏ နူးညံ့သော

- ✱ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ စပါးစိုက်ခင်းများတွင် စပါးစတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှစ၍ အပင်ကြီးထွားရင့်မှည့်ချိန်အထိ ကျရောက်တတ်သော အပင်ရောဂါနှင့် ဖျက်ပိုးအမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် ရွှေခရုသည် နှစ်စဉ်နီးပါးကြုံတွေ့နေရသော အန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်
- ✱ ၂၀၁၄ နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တို့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲကျိုက်လတ်နှင့် ဖျာပုံမြို့နယ်များ၌ ရွှေခရုကြောင့် ဆိုးရွားသောထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရွှေခရုများ စုပြုံကျရောက်ဖျက်ဆီးခြင်းကြောင့် စပါးစိုက်ခင်းတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် အထွက်နှုန်း ၂၀ မှ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း ဆုံးရှုံးခဲ့
- ✱ ခရုများသည် ရေအောက်နှင့် လေထဲတွင် အသက်ရှင်နိုင်ရန် ပါးဟက်နှင့် လေရှူသော အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများပါရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေခရုသည် ကုန်းရော ရေတွင်ပါ နေရာအမျိုးမျိုးတွင် အသက်ရှင်နိုင်

အထောက်အပံ့၊ အလှမွေးကန်တိရစ္ဆာန်နှင့် ကျေးလက်ဆင်းရဲသားများအတွက် ဝင်ငွေအကျိုးအမြတ်ရှိသော လုပ်ငန်းအဖြစ် ကျယ်ပြန့်စွာ ပျံ့နှံ့လာခဲ့သည်။ သို့သော် ရွှေခရုအတွက် ဈေးကွက်သည် နည်းပါးခဲ့သောကြောင့် ခရုမွေးသောစီမံကိန်းများ ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ထိုဖြစ်ရပ်များမှ ခရုများလွတ်မြောက်သွားခဲ့ပြီး အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ခရုသည် သီးနှံများအတွက် အန္တရာယ်ပေးသော ဖျက်ကောင်များဖြစ်လာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များဝန်းကျင်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်၌ ရွှေခရုကို စတင်သတိထားမိသည်။

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်သို့လည်းကောင်း၊ ပျံ့နှံ့လာခဲ့သည်။ အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ရွှေခရုများ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး ရေတွင်ပေါက်ရောက်သောပေါင်းများကို ရွှေခရုများဖြင့် နှိမ်နင်းရန် ဧရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် ရှိသော ဒေးဒရဲမြို့နယ်အတွင်းသို့ ၂၀၁၂ ခုနှစ်ဝန်းကျင်က ရွှေခရုကို အစားအစာအဖြစ် စားသောက်ရန် လှူဆောင်လာခဲ့ရာမှ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ရွှေခရုသည် ကျိုက်လတ်၊ ဖျာပုံ၊ ဘိုကလေး၊

၂၀၁၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တို့တွင် တွေ့ရသည်။ မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တွင် သံလွင်မြစ်ရေကြီးခြင်းသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အကြီးမားဆုံးသော ရွှေခရုအန္တရာယ်ဖြစ်မှုသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)အင်းလေးကန်ရှိ စပါးခင်းများကို ရွှေခရုစုပြုကျရောက်ပြီး အန္တရာယ်ဖြစ်စေခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က တောင်သူလယ်သမားများသည် ရွှေခရုကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများကို မသိရှိခြင်းနှင့် ရွှေခရုသည် မျိုးပွားမှုနှုန်း မြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် အလွန်ဆိုးရွားစွာ အန္တရာယ်ပေး



စပါးပင်အခြေရှိ ရွှေခရုများ (Knowledge bank, IRRI)



စပါးရွက်ပေါ်က ရွှေခရု ဥအစုအပြုံများ (Knowledge bank, IRRI)

သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း (မော်လမြိုင်) အပတ်စဉ် ၅၀ ၏ အမျိုးသားကုတ်အင်္ကျီနှင့် ဦးဆောင်းအပ်နှင်းပွဲ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇွန် ၁၃
မွန်ပြည်နယ် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း (မော်လမြိုင်) အပတ်စဉ် ၅၀ ၏ အမျိုးသားကုတ်အင်္ကျီနှင့် ဦးဆောင်း အပ်နှင်းပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၁၂ ရက်က မော်လမြိုင် မြို့ မော်လမြိုင်သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သူနာပြုဆရာကြီးငယ် များ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက် သည်။



အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယနေ့ အချိန်အခါသည် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးဦးတည် ချက် တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင် မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုလိုဆောင်ရွက်ရာတွင် လူသား အရင်းအမြစ်သည် အဓိကကျပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာရပ်၊ အတတ်ပညာရပ်၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့်သာ နိုင်ငံတော်ကို ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သင်ကြားရေးဆရာ ဆရာမများကလည်း မိမိတို့၏သင်ကြားရေး အရည်အသွေးများ အစဉ် တိုးတက် မြှင့်မားအောင်ကြံဆောင် ကြိုးပမ်းရင်း မိမိတို့၏ တပည့်များကို အသိပညာ အခြေခံပြီး လူနာ နှင့် မိသားစုများအပေါ် မှန်ကန်သည့် ခံယူချက် ဖြင့် ကျွမ်းကျင်စွာ ပြုစုပေးနိုင်သည့် သူနာပြု သားဖွားကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးကို ရည်ရွယ်ပြီး သင်ကြားပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြား

လိုကြောင်း၊ “စည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းက” ဆိုရိုးစကားအတိုင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ ကလည်း စည်းကမ်းနှင့်အညီ နေထိုင်၍ သင်တန်း ကျောင်းက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း သင်ကြားပေးသည့် ပညာရပ်များကို ကြိုးစားသင်ယူပြီး နိုင်ငံနှင့် လူမျိုး ကို အကျိုးပြုနိုင်သည့် သူနာပြုသားဖွားကောင်းများ ဖြစ်လာအောင် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ ယနေ့ကုတ်နှင့် ဦးဆောင်းအပ်နှင်းပွဲခြင်းခံရသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူအားလုံးနိုင်ငံတော်၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်မားတိုးတက်အောင်စွမ်းဆောင်နိုင်မည့် ဘက်စုံ ထူးချွန်သော သူနာပြုကောင်းများဖြစ်လာပြီး နိုင်ငံ အကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ကြ စေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အပတ်စဉ် ၅၀ သူနာပြု ဒီပလိုမာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား တာဝန်ရှိသူ များက အမျိုးသားကုတ်အင်္ကျီနှင့် သူနာပြုဦးဆောင်း ချီးမြှင့်အပ်နှင်းပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆုများ ရရှိကြသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဆုများ ချီးမြှင့်သည်။
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

သင်တန်းကျန်းမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေးဗီဒီယိုခွဲချိတ်ဆွဲ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်တန်းကျန်းမြို့နယ်၌ ပြေစာအမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ရောင်းချရသော ဆိုင်များတွင် အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာချက် ဗီဒီယိုခွဲချိတ်ဆွဲခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခွန်ကောက်ခံမှုအထောက်အကူပြု အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှမျိုး၊ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီး

ဌာနမှူးနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်ရတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းလျက် သင်တန်းကျန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြေစာအမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ရောင်း ချရသောဆိုင်များတွင် “နိုင်ငံကြီးသားပီသော ဤဆိုင်တွင် အခွန်ဆောင် ပါ” ဟူသော ကြေညာချက်ဗီဒီယိုကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရေး ထပ်မံချိတ်ဆွဲခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
အပိုင်းကို ပိုနှစ်ထက်ကြသည်။ စပါး စိုက်ခင်းအတွင်း အပင်များ ပျောက်နေခြင်းနှင့် ပျိုးပင်ငယ်အစိတ်အပိုင်းများ ရေပေါ်တွင် ပေါ်နေခြင်းတို့သည် ရွှေခရုများ ကိုက်ဖြတ်စားသောက်ထားသော လက္ခဏာများဖြစ်သည်။
စပါးရွှေပြောင်းစိုက်ပြီး ၁၅ ရက်သား နှင့် တိုက်ရိုက်အစေ့ချစိုက်ခင်းများတွင် ၄ ရက်မှ ရက် ၃၀ အရွယ် ပျိုးပင်များသည် ခံနိုင်ရည်အားနည်းသည့်အတွက် ရွှေခရုများ ပိုမိုကျရောက်တတ်သည်။ စပါး၊ ပေါင်း၊ ပိန်း၊ ဆပ်၊ ဗေဒါ၊ ကျွဲပင်၊ မြက်၊ ရေသင်ချကြီး၊ ပဲလွမ်း၊ ပြောင်း၊ စပါးရိုင်း တို့တွင်လည်း ကျရောက်ဖျက်ဆီးတတ် သည်။ ရွှေခရုသည် စပါးပျိုးခင်းနှင့် စိုက်ခင်းများတွင် ပင်ခြေမှစတင်ပြီး ကိုက်ဖြတ်စားသောက်လေ့ ရှိသည့် အတွက် အပင်များ ပြန်လည်ရှင်းသန့်နိုင် ရန် အလွန်ခဲယဉ်းသည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေခရုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။
ရွှေခရု ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ
ရွှေခရုများကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် ကင်းထောက်စစ်ဆေးခြင်းကို မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ရမည်။ ရေရှိသောစိုက်ခင်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် ရေရှိသောစိုက်ခင်း မြက်ပင်များပေါ်တွင် ပန်းရောင်ဥမြွေများ ရှိ မရှိ ကင်းထောက်စစ်ဆေးရမည်။ ဥမြွေများ စတွေ့လျှင်တွေ့ချင်း ဖျက်ဆီးခြင်းသည် ရွှေခရုနှိမ်နင်းရာတွင် အလွန်အရေးပါသော လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် အတွက် ကင်းထောက်စစ်ဆေးခြင်းသည် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၏အစ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဥမြွေအဆင့်မှစတင်ပြီး ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းသည် အကောင်းဆုံး



စပါးရွက်ပေါ်က ပန်းရောင်တောက်တောက် (သို့) စတော်ဘယ်ရီရောင် ခရုဥများ (Judgeflore, Wikimedia Commons)

နည်းလမ်းဖြစ်သည့်အပြင် ရွှေခရု ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းကို ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ပြီးမြောက်စေနိုင်သည်။
ရွှေခရုများသည် ခြောက်သွေ့ရာသီ များတွင် မြေကြီးထဲ၌ ခိုအောင်းပြီး ငြိမ်သက်စွာ နေထိုင်ကြသည်။ စပါးခင်း များအတွင်း ရေရှိသည့်အခါ ပြန်လည် သက်ဝင်လှုပ်ရှားလာပြီး သီးနှံပင်များကို ကိုက်ဖြတ်စားသောက်ဖျက်ဆီးကြသည်။ ထို့ကြောင့် စပါးမစိုက်မီနှင့် စပါးပင် ငယ်စဉ်ကာလ တစ်လျှောက်လုံးတွင် ရွှေခရုအန္တရာယ်ကို သတိပြုပြီး ကင်းထောက်စစ်ဆေးခြင်းကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ပေါင်းမြက်များ ကိုလည်း ကြိုတင်ရှင်းလင်းထားရမည်။
(ခ) စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဖြင့် ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း
စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဖြင့် ကာကွယ် နှိမ်နင်းရာတွင် စပါးကို ကုန်းမြင့်ပိုင်း၌ ပျိုးပေါင်နှင့် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးရမည်။

ကပ်နေသည့်အခါ ကောက်ယူဖျက်ဆီး ရမည်။ ပလတ်စတစ် ဆန်ခါးခါး၊ ဝါးဆန် ခါးခါးထဲကို ခရုကြိုက်နှစ်သက်သော သင်္ဘောရွက်၊ ပိန္နဲခွံ၊ နှာနတ်ခွံ၊ ခူးခင်းခွံ များထည့်ကာ လယ်ကွင်းထဲ၌ နေရာအနှံ့ ချထားပေးပြီး နောက်တစ်နေ့နံနက်တွင် ယင်းဆန်ခါးများထဲတွင် ပါလာသော ခရုများကို ဖျက်ဆီးပစ်ရမည်။
(ဃ) ဇီဝနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း
ဇီဝနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရာ တွင် စပါးစိုက်ခင်းအတွင်း ဘဲများ လွှတ်ကျောင်းပေးရမည်။ ရွှေခရုဥများ နှင့် အကောင်ငယ်လေးများကို စားရန် လယ်ထဲတွင် တီလားဗီးယားငါးများကို ထည့်သွင်းမွေးမြူရမည်။ ခရုစုပ်ပင် မြေထဲ၌ အပင်ပေါက်ပြီးနောက် ခရုစုပ်ပင်ကို သတ်ဖြတ်ခြင်းမပြုဘဲ ထိန်းသိမ်း ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးရမည်။
ရွှေခရုများကို ဘဲစာ၊ ဝက်စာ၊ ငါးစာ အဖြစ်လည်း ကောက်ယူအသုံးပြုနိုင် သည်။
(င) ဓာတုနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း
ဓာတုနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရာ တွင် ခရုသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုရမည်။ ခရုသတ်ဆေးများမှာ မက်တယ်ဒီပိုက်၊ နီကလိုဆီမိုက်၊ ကာဘာရိုင်း၊ ကာတက် ဖိုက်ပြီး ၁၀ ရက်အတွင်း ရေထုတ်ပေးရ မည်။ စပါးစိုက်မီ တစ်နေ့တွင် ထုံး ပီသော ၁၅၀ နှုန်း ကြပ်ပေးရမည်။
(ဂ) လက်လုပ်နည်းဖြင့် ကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်း
လက်လုပ်နည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်း ရာတွင် လူအင်အားနှင့် ရွှေခရုအတွဲများ၊ ဥအစုအပြုံများကို ကောက်ယူဖျက်ဆီး ရမည်။ ရွှေခရုများ ဥဥချရန် ပါးတိုင်ငယ် လေးများကို စိုက်ခင်းအတွင်း စိုက်ပေး ပြီး ဥဥသည့်အခါ ဥများကို ဖျက်ဆီးရ မည်။ ရေသွင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းများ၌ ဆန်ခါးစိပ်စိပ်တပ်ပေးပြီး ရွှေခရုများ ချိန်များတွင် တောင်သူလယ်သမားများ အားလုံးပါဝင်သော ရွှေခရုကင်းထောက် စစ်ဆေးခြင်း၊ ရွှေခရုကောက်ခြင်းနှင့် ရွှေခရုဥဆောင်းခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင် ကြရမည်။ ရွှေခရုကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် လှုပ်ရှားမှုများကို နံနက်ခင်းနှင့် ညနေ ပိုင်းတို့တွင် ပြုလုပ်သင့်သည်။ စပါးပင် သည် ရွှေခရုကို ခံနိုင်ရည်မရှိသော အပင် သက်တမ်း ရက် ၃၀ အတွင်းတွင် ဖြစ်နိုင် သကဲ့သို့ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအားလုံး ၏ စိုက်ခင်းများအားလုံးကို ရေထုတ် ထားရမည်။
ရွှေခရု ကာကွယ်နှိမ်နင်းရာတွင် တစ်ဦးတည်း ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ထိရောက်မှုမရှိနိုင်ပါ။ မိမိ၏လယ်ကွက် ထဲတွင် ရွှေခရုကို မည်မျှကာကွယ် နေပါစေ အနီးနားလယ်များမှ ရွှေခရုများ သည် မိမိလယ်ထဲသို့ ပြန်လည်ကျလာ နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေခရု ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးသည် တစ်ဦး တစ်ယောက်တည်း ဆောင်ရွက်ခြင်း ထက် လူထုအခြေပြု ရွှေခရုစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်မည်။
တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ အနေ ဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ရွှေခရုကြောင့် သီးနှံများဆုံးရှုံးပျက်စီးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ရွှေခရု အန္တရာယ်ကို ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်း ရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ကာကွယ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ တောင်သူလယ်သမား များအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ပြီး လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်များဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ကာကွယ်နှိမ်နင်း ကြရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း စေတနာ အပေါင်းဖြင့် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရ ပါသည်။ ။

ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဓာတ်အားခွဲခွဲများနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများ စစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးသည် ရုံးချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း မြောက်ပိုင်းခရိုင် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့နှင့်အတူ ယမန်နေ့က

မှော်ဘီမြို့နယ်၊ မြောင်းတကာစက်မှုဇုန်၊ တိုက်ကြီးမြို့၊ အဖျောက်မြို့များသို့ သွားရောက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲခွဲများနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ဓာတ်အားခွဲခွဲသို့ သွားရောက်၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးထားမှု အခြေအနေများ၊ ခွဲခွဲအတွင်း အပြင် သန့်ရှင်းသယာလုပ်ရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ၊ ခွဲခွဲကြီးမားကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် မြောင်းတကာစက်မှုဇုန် (၃) ဓာတ်အားခွဲခွဲမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ဆက်လက်၍ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တိုက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဂျိုးမြို့ဓာတ်အားခွဲခွဲ၊ အိုင်ကလောင်ဓာတ်အားခွဲခွဲ၊ အဖျောက်ဓာတ်အားခွဲခွဲတို့မှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားမှု အခြေအနေများ၊ ခွဲခွဲကြီးမားကောင်းမွန်မှုရှိစေရေးဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများနှင့် အဖျောက်မြို့ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများသို့ ရောက်ရှိပြီး မြို့ရုံးအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ ငွေလက်ခံကောင်တာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချစ်ဆောင်

သထုံမြို့၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲပြုလုပ်

သထုံ ဇွန် ၁၃
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သထုံမြို့ သိမ်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ ဦးမြို့ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း၌ နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း စာအုပ်စာစောင်နှင့် နံရံကပ်စာစောင်များ ပြသခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သည်။

နယ်လှည့် စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် အမက(ဦးမြို့) ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်သီရိစိန်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

စာဖတ်စွမ်းရည် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း၊ မြင်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။ ပုံပြင်ပြော ကဗျာရွတ်ဆို ယှဉ်ပြိုင် ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၂၁ ရွာ၌ တစ်အိမ်သုံးဆီလာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တာချီလိတ် ဇွန် ၁၃
သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ အမျိုး

သား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း(NEP) တစ်အိမ်သုံးဆီလာများဖြင့် ကျေးလက်စီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ဆိုလာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိနေမှုနှင့် ကျေးရွာများသို့ ပြန့်ဝေနေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ဦးစီး

များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှသင်းနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ကျေးလက်စီးလင်းရေးအတွက် ကျေးရွာ ၂၁ ရွာ၌ တပ်ဆင်မည့် တစ်အိမ်သုံးဆီလာစနစ် ၆၀ ဝပ်၊ ၁၀၀ ဝပ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိမှုများကို ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆိုလာပြားများ System ပုံးများ၊ ဆိုလာတိုင်များကို စနစ်တကျ လုံခြုံစွာထားရှိရေးနှင့် ကျေးရွာများသို့ အချိန်နှင့်

တစ်ပြေးညီဖြန့်ဝေတပ်ဆင်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ စီးလင်းရေးလုပ်ငန်းအတွက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၂၁ ရွာ၌ တစ်အိမ်သုံးဆီလာစနစ် ၆၀ ဝပ် ၃၄၆ လုံး၊ ၁၀၀ ဝပ်ဆိုလာ ၃၆၁ လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တပ်ဆင်ပြီးစီးပါက ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည်ကဏ္ဍများတွင်လည်း များစွာ အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်



ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက် (၃) ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ကျောက်တန်း ဇွန် ၁၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ ဝန်ထမ်းများသည် ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်၊ စံချိန်စိုရပ်ကွက်၊ သီတာမြိုင်ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာယာရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူများအား စံချိန်စိုရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ စုရပ်ထား၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘနန်းခင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးစော်နိုင်တို့က ကြည့်ရှုပြီးလိုအပ်သည်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သန့်စင်ထွန်း(ကျောက်တန်း)



ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် လင်းစဉ်ကုန်း (အမက)ရို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့ ရွှေအင်းရိပ်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် တိုက်အုပ်နာယက၊ စာချကထိက ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင်) ဆရာတော်သည် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဥစ္စာနယ်အုပ်စု လင်းစဉ်ကုန်း (အမက)ကျောင်းရို ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံ (အဖြူအစိမ်း)များနှင့် စာရေးကိရိယာ၊ အဖျော်ရည်၊ အလှူစေ့ စသည်တို့ကို ဇွန် ၁၃ ရက်က လင်းစဉ်ကုန်း ကျေးရွာ လင်းစဉ်ကုန်း (အမက)ကျောင်း၌ လှူဒါန်းချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဓနုမြို့မြို့နယ်၌ မိုးစပါးကြောင်းစနစ် ပပျောက်ရေး Drum Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဓနုမြို့ ဇွန် ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုမြို့မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါးကြောင်းစနစ် ပပျောက်ရေး Drum Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရေလဲကျေးရွာအုပ်စု တင်းကပ်စုကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ မိုးစပါးကြောင်းစနစ် ပပျောက်ရေး Drum Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုးပွဲကို ရေလဲကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးအေးနိုင်က ကွင်းအမှတ်(၁၇၅) ဦးပိုင် (၄၀/၂)တွင် အောင်နိုင်တိုး စပါးမျိုးစိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးချစ်ဝေအောင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ဦးချစ်ဝင်းနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး တောင်သူ ဦးအေးနိုင်၏ လယ်ယာမြေအတွင်း မိုးစပါးကြောင်းစနစ်ပပျောက်ရေး Drum Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ပြည့်ဖြိုးစော်(ပြန်/ဆက်)



မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများလောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)

- မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-
- (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
 - (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
 - (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
 - (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။
- ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဟန်မြင့်မိုရ်ရွာငယ်လမ်း ဆင်ခေါင်းတောင်အနီး၌ ချွင်းရွှေဟော်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်လေးစီးကြီးမှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၅၁၆၂၄၄၀) နှင့်

အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Shacman Tractor Head တစ်စီး၊ Man Tractor Head တစ်စီး၊ Howo Tractor Head တစ်စီး၊ Cheng Long Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်လေးတွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၄၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၉၆၂၄၄၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ နှစ်လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း

လေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၇၅၂၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ အေးဂျေးဂေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာနှစ်လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်လေးဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၉၅၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၅၇၂၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော့သောင်းမြို့ အေးရိပ်ခြံမရပ်ကွက် ရေခဲစက်လမ်းရှိ ကမ်းနားရိုခေါင်၌ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၉၄၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

သယံဇာတကုန်သွယ်မှု သုဝဏ္ဏ (၂၉)ရပ်ကွက် ပေါ်ဆန်းမွှေး (၁) လမ်း တိုက်အမှတ်(၄) အခန်း (၁)၌ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၁၅၆၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဖမ်းဆီးရမိမှု စာရင်းများအရ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ် ၁၇ စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၇၆ စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇွန် ၁၀ ရက်၊ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၇ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၄၆၉၆၀၃၄၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး

အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် စာအုပ်စာစောင်၊ နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲကျင်းပ

ဟုမ္မလင်း ဇွန် ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနယ်ဒိုင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ အမှတ် (၉) မူးယစ်တပ်ဖွဲ့ စု ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ခေါင်ခမ်းအုပ်စု နားနွဲ့ကျေးရွာ အခြေခံ

ပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် စာအုပ်စာစောင်၊ နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် နားနွဲ့ကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မူမင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဟုမ္မလင်းမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆောက်က လူငယ်နှင့်စာပတ်ခြင်း အလေ့အထခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၉) မူးယစ်တပ်ဖွဲ့ စု အတ္တတပ်ဖွဲ့မှ ခုရဲမှူး ဖြင့်အောင်က “မူးယစ်အန္တရာယ် တိုက်ကာကွယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည့်။ ယင်းနေ့က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက နားနွဲ့ကျေးရွာ

အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်းအတွက် စာအုပ်စာစောင်များ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး အမှတ် (၉) မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စု အတ္တတပ်ဖွဲ့မှ ခုရဲမှူးက မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နေ့က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သုတ၊ ရသစာအုပ်စာစောင်များ၊ အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ဟောပြောပွဲ တက်ရောက်လာသူများက စိတ်ဝင်တစား လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဗြိတိပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ လူငယ်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ နှစ် (၃၀)ပြည့် နှစ်စိတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဇွန် ၁၂ ရက်က မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခြင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။
ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ငွေထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

ရပ်စောက်မြို့ မိခင်နှင့်ကလေးအသင်းပိုင်မူလတန်းကြိုကျောင်း၌ ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာရေး၊ သွားကျန်းမာရေး အခမဲ့စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲပြုလုပ်

ရပ်စောက် ဇွန် ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးအသင်းပိုင် မူလတန်းကြိုကျောင်း၌ ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာရေး၊ သွားကျန်းမာရေး အခမဲ့စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြုလုပ်သည်။

ထိုနေ့က မူလတန်းကြိုကျောင်းသို့ သွားတိုက်ဆေးနှင့် သွားတိုက်တံများလှူဒါန်းကာ ကလေးများ သွားကျန်းမာရေး အခမဲ့စစ်ဆေးပေးခြင်း စစ်ဆေးနေမှုများအား မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးမင်းစိုးနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဦးစွာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူးနှင့် ဆရာဝန်များက ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာရေးနှင့် သွားကျန်းမာရေးအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

မက်မန်းမြို့ အ.ထ.က ၌ ကျောင်းကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပ

မက်မန်း ဇွန် ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ် “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း မက်မန်းမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ဦးစွာ မက်မန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဒေါက်တာတိုးသူရအောင်က ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျန်းမာရေးမှူး၊ ဦးမင်းမင်းစိုး၊ အမျိုးသမီးရေးရာ

ကျန်းမာရေး ဆရာမဒေါ်သီတာ ချမ်းအေးကြီးကြပ်-၂ ဒေါ်ရွှေနှယ်ထွန်းနှင့် ကြီးကြပ်-၂ ဦးရိုးမွန်တို့က မိုးရာသီကာလအတွင်း အဖြစ်များသော ရာသီတုပ်ကွေးကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပြီး သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအကြောင်း ကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ အဇကထွန်း(မက်မန်း)

