

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၉ ရက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၁ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၁၉၉)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၊ လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါ လာသည့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင် မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ သွားရောက်၍ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက် ရှိသည့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိသူများနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည် များ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့် ရောက်မှုပေးထားသည့် အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ငလျင်ဒဏ် ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မိသားစု ဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်း များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ထပ်မံရောက်ရှိလာ
ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၈



ယူနန်ပြည်နယ် Yunnan Overseas Chinese Charity Foundation မှ မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင်ဒဏ်အန္တရာယ်အတွက် ဆေးပစ္စည်းများလှူဒါန်း
ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၀

ယခင်ထက်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး စုပေါင်းညီညွတ်ပေါင်းဆောင်ရွက်

အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး ရက်သတ္တသုံးပတ်ကျော်ကာလသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင် ပြိုကျပျက်စီးနေသည့် အဆောက်အအုံများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေး၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းအတွက် အဆောက်အအုံများကို နိုင်ငံအောင် ပြန်လည်အားဖြည့်ပြုပြင်ရေး၊ အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရမည့် အဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေရပြီဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ငလျင်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် အပျက်အစီး အနည်းဆုံးတန်ချိန် နှစ်သန်းခွဲရှိပြီး အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ကုန်တင်ကားစီးရေ ၁၂၅၀၀၀ စာခန့် အရေးပေါ် ဖယ်ရှားရန် လိုအပ်နေသည်ဟုဆိုရာ အဆိုပါအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရန် အချိန်ကာလတစ်ရပ် ကြာမြင့်ဦးမည်ဖြစ်သည်။

ငလျင်ကြောင့် လူနေအိမ်ရာ တိုက်တာအဆောက်အအုံ ထောင်ပေါင်းများစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရာတွင် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေးမှသည် ကျောက်ဆည်၊ မိတ္ထီလာ၊ ပျော်ဘွယ်၊ ရမည်းသင်း၊ တပ်ကုန်း၊ နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနား၊ တောင်ငူ စသည်ဖြင့် မြို့တော်နှင့် မြို့ကြီးအများအပြားတို့မှ ပါဝင်သည်။ ငလျင်ဘေးဒဏ် ထိခိုက်မှုများကြောင့် ပျက်စီးမှုများအပေါ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးတို့ရှိ ခရိုင်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများအား ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် “မန္တလေးမြို့နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်းရှိ ပျက်စီးသွားသည့် အဆောက်အအုံများ ရှင်းလင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ဆယ်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်မှလည်း ကူညီဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ဘီလပ်မြေ၊ သံနှင့် သွပ်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်မှ သင့်လျော်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လူနေအိမ်များအတွက်လည်း အမျိုးအစားများအလိုက် သင့်လျော်သည့် နှုန်းထားများဖြင့် ငွေကြေးများ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသကဲ့သို့ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်မှလည်း ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် လူနေတိုက်တာ အဆောက်အအုံများကို မဖြစ်မနေ ဖြိုချရာတွင် အခကြေးငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀၀ မှ ၁၀၀၀ အထိ ဈေးခေါ်နေသည့် သတင်းအချို့ ကြားသိရသလို ဘီလပ်မြေ၊ သွပ်၊ သံ အပါအဝင် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ လွန်စွာမြင့်တက်လာကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။ ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်ရာတွင် ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သော ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုကို လက်ခံရမည်ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ခြင်းမျိုးကိုမူ ရှောင်ရှားကြရန်လိုသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ အခက်အခဲများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်က ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ ထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းအားဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်ပြီးစီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဘီလပ်မြေ၊ သွပ်၊ သံ အပါအဝင် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်သမျှ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ပမာတင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်းဖြင့် အဆိုပါပစ္စည်းများကို မတန်တဆ ဈေးတင်ရောင်းချခြင်းများ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် မြို့များတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်တည်ဆောက်ရေးတို့ကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့နေထိုင်ရာမြို့များကို ယခင်အခြေအနေထက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးဟူသော စိတ်ဓာတ်ဖြင့် စုပေါင်းညီညွတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက မြို့ပြဒေသများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်သက်ဝင်နိုင်ထ လှပသာမည်သာဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Websiteနှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး <https://sacoffice.gov.mm>
- ၂။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန <https://www.mod.gov.mm>
- ၃။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန <https://www.mlis.gov.mm>
- ၄။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန <https://www.moi.gov.mm>
- ၅။ Myawady Webportal <https://myawady.net.mm>
- ၆။ Myanmar National Portal <https://myanmar.gov.mm>

၂၀ - ၄ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကျစစ်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၅၃၅၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၆၃၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀ - ၄ - ၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ရေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	ဟေလမြိုင်	လာရှီ	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟာခါး
92 Ron	၂၇၄၀	၂၆၅၀	၂၆၂၀	၂၆၅၀	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၈၀	၂၆၉၀	၂၇၀၀	၂၇၁၀	၂၇၂၀	၂၇၃၀	၂၇၄၀	၂၇၅၀	၂၇၆၀	၂၇၇၀
95 Ron	၂၈၀၀	၂၇၁၀	၂၆၈၀	၂၇၁၀	၂၇၂၀	၂၇၃၀	၂၇၄၀	၂၇၅၀	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၂၇၈၀	၂၇၉၀	၂၈၀၀	၂၈၁၀	၂၈၂၀	၂၈၃၀
HSD (500 ppm)	၂၇၃၀	၂၆၅၀	၂၆၂၀	၂၆၅၀	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၈၀	၂၆၉၀	-	၂၇၀၀	၂၇၁၀	၂၇၂၀	၂၇၃၀	၂၇၄၀	၂၇၅၀	၂၇၆၀
HSD (50 ppm)	၂၇၆၀	၂၆၈၀	၂၆၅၀	၂၆၈၀	၂၆၉၀	၂၇၀၀	၂၇၁၀	၂၇၂၀	၂၇၃၀	၂၇၄၀	၂၇၅၀	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၂၇၈၀	၂၇၉၀	၂၈၀၀
HSD (10 ppm)	၂၇၆၀	၂၆၈၀	၂၆၅၀	၂၆၈၀	၂၆၉၀	၂၇၀၀	၂၇၁၀	၂၇၂၀	-	၂၇၃၀	၂၇၄၀	၂၇၅၀	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၂၇၈၀	၂၇၉၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အိမ်ပြင်ပဥက္ကဋ္ဌသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမျှူးချုပ် - စိုးစိုးနိုင်
 စာတည်းမျှူး - မြင့်စိုး
 စာတည်းများ - ကျော်ဇော်၊ နေဇော်၊ အောင်
 ဘာသာပြန်စာတည်း - ငြိမ်းစန္ဒြေ၊ တင်လင်းအောင်
 သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာပွဲစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
 အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း၊ (၂)
 အငယ်တန်း - ဇော်ဝင်း၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
 သတင်းထောက်များ -
 ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
 အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းမျှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်မြို့-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ပြန်ချိန်ရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၁၆။
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmail.npt@gmail.com
 www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS

MYANMAR Digital News Presented by NPE
 www.ndn.gov.mm



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၏ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ ရောဂါကုသပျောက်ကင်းမှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းလျှောက်ထားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၏ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ ရောဂါကုသပျောက်ကင်းမှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းလျှောက်ထားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးကုသဆောင်၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်ဆရာကြီးအား ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

၀ ရှေ့ဖုံးမှ
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးလျှင်ကြီး
လုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့
သဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူ
လျက်ရှိသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်
များ၏ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှု အခြေအနေ
များ၊ ရောဂါကုသပျောက်ကင်းမှု အခြေ
အနေများကို မေးမြန်းလျှောက်ထားပြီး
အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်
နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ်
လှူဒါန်းသည်။
ထောက်ပံ့ပေးအပ်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်

ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်
များ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ
ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၏ မိသားစုဝင်များအား
တစ်ဦးချင်း လိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီး
နွေးထွေးစွာ မေးမြန်းအားပေးစကား
ပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်း
များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
မေးမြန်းအားပေးစကားပြော
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်
ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံ၌
တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့်
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး
တာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်
ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏
ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှု အခြေအနေများ၊
စာမျက်နှာ ၄ ၄

၂ ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအား သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအသီးသီးရှိ
တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ ကုသပေးနိုင်မှုအနေဖြင့် ဆေးရုံများသို့ ပြင်ပလူနာအဖြစ် လာရောက်
ကုသမှုခံယူခဲ့သည့် သံဃာတော် ၁၅ ပါး၊ ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုများနှင့် အရပ်သားပြည်သူ
၅၀၀၀ ဦးအား လိုအပ်သည့် ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု
ပြင်းထန်သဖြင့် လက်ရှိအချိန်အထိ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူ သံဃာတော်
၅၁ ပါး၊ ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုများနှင့် အရပ်သားပြည်သူ ၄၇၀ ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်းနှင့်
ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများကို ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းသည်အထိ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး
စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မိသားစုဝင်များအား ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မိသားစုဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ
ရောဂါကုသပျောက်ကင်းမှု အခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်း လိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံ

တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် ဆေးရုံအထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်အတွင်း ကုသမှုခံယူရလျက်ရှိသည့် ဆရာတော်တစ်ပါးနှင့် အရပ်သားပြည်သူနှစ်ဦးတို့အား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကား

ပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စွဲစားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် နုကမ္မအလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပေးအပ်သည်။
အလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်
ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးကုသဆောင်၌ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ဆရာကြီးနှစ်ပါးအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

စကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စွဲစားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် နုကမ္မအလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။
ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်
ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအား သက်ဆိုင်ရာဒေသအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ ကုသပေးနိုင်မှုအနေဖြင့် ဆေးရုံများသို့ ပြင်ပလူနာအဖြစ် လာရောက်ကုသမှုခံယူခဲ့သည့် သံဃာတော် ၁၅ ပါး၊ ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုများနှင့် အရပ်သားပြည်သူ ၅၀၀၀

ဦးအား လိုအပ်သည့် ဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု ပြင်းထန်သဖြင့် လက်ရှိအချိန်အထိ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူနေသူ သံဃာတော် ၅၁ ပါး၊ ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုများနှင့် အရပ်သားပြည်သူ ၄၇၆ ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများကို ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းသည်အထိ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရ မည့်နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း ရေဖူလုံမှုရှိစေရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရင်းလင်း တင်ပြစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း ရေဖူလုံမှုရှိစေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးမှုကြား ပြင်ဦးလွင်ဒေသ၏ လက်ရှိလူဦးရေနှင့် နောင်အနာဂတ်တွင် တိုးပွားလာနိုင်မည့် လူဦးရေပမာဏကိုပါ ကြိုတင်မျှော်မှန်း၍ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုအပ်မည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရေဖူလုံမှုရှိစေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရေဖူလုံမှုရှိစေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
အစည်းအဝေးသို့ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစောနှင့် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း

ရေဖူလုံမှုရှိရေးအတွက် မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ကို ဆွေးနွေးနိုင်ရန်အတွက် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် လူနေထိုင်မှုပမာဏသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် များပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနေထိုင်သူများအတွက် သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးများ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရေအရင်းအမြစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေးသည် ရေရှည်စီမံကိန်းချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်ရမည် ကိစ္စရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသ၏ လက်ရှိလူဦးရေနှင့် နောင်အနာဂတ်တွင် တိုးပွားလာနိုင်မည့် လူဦးရေပမာဏကိုပါ ကြိုတင်မျှော်မှန်း၍ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်သူများအတွက် သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက်များ ရရှိစေရေးအတွက် တက်ရောက်လာကြသည့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက်

❖ လက်ရှိရေရှိနေသည့် ရေလျှောင်တံမများ၏ နှစ်စဉ် ရေရရှိနိုင်မှုနှင့် သိုလှောင်နိုင်မှုပမာဏတို့ကို ဆန်းစစ်သုတေသနပြုလုပ်ရန်လို၊ ရေအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ရေလျှောင်တံမများအနီးရှိ ရေဝေရေလဲတောများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဆည်တာတံမများအတွင်း ရာသီမရွေး ရေရှိနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း ရေဖူလုံမှုရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး ဆည်များအတွင်းမှ ကျဆင်းသွားသည့်ရေများကိုလည်း အလေအလွင့်အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး တာ၊ တံမများကို သုတေသနပြုတည်ဆောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရေဖူလုံမှုရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက်သုတေသနပြုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်

ဆွေးနွေးတင်ပြကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ဆွေးနွေးတင်ပြ
ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ ဖွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း အနာဂတ်ကာလ ရေအရင်းအမြစ် လိုအပ်ချက်အတွက် ရေရှိနိုင်မှု၊ ရေလျှောင်တံမများအလိုက်ရေသိုလှောင်နိုင်မှုပမာဏများနှင့် သောက်သုံးရေ၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးစေရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့စည်ပင်သာယာ

ရေးဝန်ကြီးက ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရေပေးစေရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် လက်ရှိရေပေးစေနိုင်မှု၊ ရေအရင်းအမြစ်များနှင့် ရေသိုလှောင်နိုင်မှု၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ မြို့နေပြည်သူလူထုများ သောက်သုံးရေအပြည့်အဝပေးစေနိုင်ရေးအတွက် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။
ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ရှိရေရရှိနေသည့် ရေလျှောင်တံမများ၏ နှစ်စဉ် ရေရရှိနိုင်မှုနှင့်
စာမျက်နှာ ၆ သို့

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

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

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ သို့လျှင်နိုင်ငံမူပာဏတို့ကို ဆန်းစစ်သုတေသန ပြုလုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးအတွက် ရေလျှောက်တံများအနီးရှိ ရေဝေရေလဲတောများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဆည်တာတစ် များအတွင်း ရာသီမရွေး ရေရှိနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း ရေဖူလုံစွာရရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် လိုပြီး ဆည်များအတွင်းမှ ကျဆင်းသွားသည့် ရေများ ကိုလည်း အလေအလွင့်အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး တာ၊ တစ်များကို သုတေသနပြု တည်ဆောက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရေဖူလုံစွာရရှိရေး အတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် သုတေသနပြု ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အင်းလေးဒေသ ငလျင်ဒဏ်သင့်ခဲ့သည့် နေရာများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

တောင်ကြီး ဧပြီ ၂၀ မန္တလေး ငလျင်ကြီးဒဏ်ကြောင့် အင်းလေးဒေသ ငလျင်ဒဏ်သင့် ခဲ့သောနေရာများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ် သည့်များ ဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရှုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကျင်းပသည်။



လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်း အဝေးတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးအောင်အောင်က ငလျင် ဒဏ်သင့်သည့်ဒေသများပြန်လည် ထူထောင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရာတွင် အားနည်း ချက်များ တွေ့ရှိရသည့်အတွက် မြေပြင်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်

သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ပေးထား ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ သည့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်း ရေးမှူးတို့က အင်းလေးဒေသ ငလျင် ဒေသသင့်သောနေရာ များတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု နှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းကဏ္ဍ

ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့် ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း အသုံးပြုဆောင်ရွက်မည့် စက်ကိရိယာ ပစ္စည်းများ၊ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်မည့် သစ်၊ ဝါးပစ္စည်းများ၊ SheetPile ရိုက်မည့် ပစ္စည်းများ၊ ငလျင်ဒဏ် သင့်ကျေးရွာများသို့ သောက်သုံး ရန် ရေသန့်ဖြန့်ဝေပေးနေမှုများ၊ ထောက်ပံ့မည့် ပစ္စည်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ညောင်ရွှေမြို့နယ် နန်းပန်မြို့ ရပ်ကွက်(၁) ကြာတောကျေးရွာ မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ ငလျင်ဒဏ် သင့်ခဲ့သော အင်းလေးဖောင်တော် ဦး ဘုရားကိုလည်း နိုင်ငံတော်က ပြန်လည်ဖြူပြင် ဆောင်ရွက်ပေး နေသကဲ့သို့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထွက်ခွာစစ်ဆေး ယင်းနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မန္တလေး ငလျင်ကြီးဒဏ်ကြောင့် အင်းလေး ဖောင်တော်ဦးဘုရား ငလျင်ဒဏ်သင့်ခဲ့ရာဖြင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် တုရားရင်ပြင် ပတ်လည်အနီး Sheet Pile ရိုက် မည့်နေရာများ၊ ရင်ပြင်တော် ကျောက်ပြားခွာနေမှုများ၊ ပင်မ ကျောင်းဆောင် ပြန်လည်ဖြူပြင် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ယျှပ်စစ် မီးတိုင်များ ပြုပြင်နေမှုများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း Naypyitaw State Academy ဆောက်လုပ်ဆဲ ဘွဲ့နှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ခြောက်ထပ်ဆောင်တို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

၂ ကျောပုံးမှ စီးပွားရေးပညာသင်ကြားရေး အဆောင်၊ စီးပွားရေးပညာသင်ကြားရေး အဆောင်၊ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာသင်ကြားရေးအဆောင် များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပင်မ Column တိုင်နှင့် ဆိုင်ရာ ပင်မဆောင်အခြေအနေ၊ ဆေးပညာသင်ကြား (၂)ဆောင်နှင့် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးပညာသင်ကြား Beam တို့အား စစ်ဆေးချက်အရ ထိခိုက်မှုလုံးဝမရှိ



ဘဲ အဆောင်လိုက်အုတ်နံရံအချို့ ပလာစတာ ကွဲအက်၊ ကွာကျနေခြင်းသာရှိ၍ ရွန်လကျောင်းစတင် ဖွင့်လှစ်ချိန်မတိုင်မီ အပြီးပြုပြင်သွားရန် တာဝန် ရှိသူများနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။ ၎င်းနောက် ဆောက်လုပ်ဆဲ ဘွဲ့နှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆောက်လုပ် ဆဲ ခြောက်ထပ်ဆောင်တို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ နှင့် ငလျင်ပညာရှင်များ၏ စစ်ဆေးချက်အရ ထိခိုက်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

Naypyitaw State Academy အတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်ပြီးအဆောက်အအုံများနှင့် ဆောက်လုပ် ဆဲ အဆောက်အအုံများအား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုင်ငံတကာ သတ်မှတ် 50P အတိုင်း ရစ်(မ်)တာစကေး ၇ ခန့်ရှိသည့် ဒီဇိုင်း ပုံစံအတိုင်း ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အသစ်ပြန်လည်ရေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ရစ်(မ်)တာ စကေး ၈ အထိခန့်နိုင်သည့် အဆောက်အအုံ ဒီဇိုင်းပုံစံ အတိုင်း ဆောက်လုပ်နိုင်ရေး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာ ကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

Naypyitaw State Academy ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ တတိယ ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျွန်းဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။
မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန် ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြောက်ပိုင်းရှိပြီး နေပြည်တော်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊

ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ငါးရက်မှ ရှစ်ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်မှ လေးရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။
နေ့အပူချိန်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက်ပိုင်းရှိပြီး နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှ အပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်သည်။
မြစ်ရေအခြေအနေ
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့ တွင် နှစ်ပေမှ လေးပေခန့်နှင့် ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊

မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတ မြို့နှင့် ဧလွန်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များ အထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ သုံးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။
မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေ သည် သီပေါမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်နှင့် ရွှေစာရုံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ တစ်ပေခန့်ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်နှင့် သပေါင်းမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် နှစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက် လာနိုင်ပြီး ငဝန်မြစ်ရေသည် ပုသိမ်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်ခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မိုး/လေ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ငလျင်ဒဏ်သင့် အဆောက်အအုံများနှင့် သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေးနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
 သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဧပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုကော်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တိုက်အမှတ် (၂၀၁)၊ ပိတောက်အိမ်ရာ တိုက်အမှတ် (၇၄၈၊ ၇၄၉)၊ တိုက်အမှတ် (၃၃၁၁၄)၊ (၃၃၁၀၂)၊ သွားကွဲဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တိုက်အမှတ် (၄၁၀၇)၊ (၅၃၉၀)၊ (၄၃၂၂) နှင့် (၄၃၂၃) သို့ သွားရောက် လှည့်စစ်ဆေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဦးစီးဌာနများမှ အင်ဂျင်နီယာများက ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာများအနေဖြင့် ငလျင်ဒဏ် ထိခိုက်မှုအခြေအနေများအား တိကျသေချာစွာ ထပ်မံစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများသို့ အမြန်ဆုံးတင်ပြဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရွှေနံ့သာရပ်ကွက်သို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေလျားရေသန့်စင်ကားဖြင့် အထိုင်ချကာ ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ထပ်မံရောက်ရှိလာ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် ဆေးပစ္စည်းများ စုစုပေါင်း ပုံး ၆၀၃၀၊ ၉၃၂၃၅ ကီလိုဂရမ်ပါရှိ



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီပစ္စည်းများ လက်ခံကြိုဆိုစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
 မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေး မြေငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသော ငလျင်ဒဏ် ဘေးသင့် ဒေသများအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ အကူအညီပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Air China Cargo Flight (ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်း) လေယာဉ်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ သတ္တမအကြိမ်မြောက် ထပ်မံ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။

လက်ခံကြိုဆို အဆိုပါ Air China Cargo

များ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာတရုတ်သံရုံးမှ Counsellor ဖြစ်သူ Mr. Ouyang Daobing နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ လိုက်လံ ကြည့်ရှု၍ လက်ခံကြိုဆိုကြ သည်။

ဆက်လက်ပို့ဆောင် အဆိုပါ ရောက်ရှိလာသည့် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်သားများ၊ ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်တွင်း ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သား



လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Air China Cargo Flight (ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း) လေယာဉ် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိစဉ်။



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီပစ္စည်း များ လိုက်ခံကြည့်ရှုစဉ်။



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် လူသားချင်း စာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ ပစ္စည်းများ ကို မော်တော်ယာဉ်များပေါ်သို့ တင်ဆောင်စဉ်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် လူသားချင်း စာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ ပစ္စည်းများ ကို မော်တော်ယာဉ်များပေါ်သို့ တင်ဆောင်စဉ်။

များက သက်ဆိုင်ရာမော်တော် ယာဉ်များပေါ်သို့ တင်ဆောင် ကြသည်။ ထို့နောက် ငလျင်ဘေးသင့် ဒေသများသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှု ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ နေပြည်တော်သို့ ဆက်လက် ပို့ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

လေယာဉ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် ဆေးပစ္စည်းများ စုစုပေါင်း ပုံး ၆၀၃၀၊ ၉၃၂၃၅ kg ပါရှိပြီး ရန်ကုန် မြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မဟာဗျူဟာ လေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၃)ဝင်းအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားသော မြေသားလမ်းနှင့် မြေထိန်းနံရံအား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် သစ်ဆိပ်အား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
 သယ်စာတင်သော ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၁၃) ဝင်းအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားသော မြေသားလမ်းနှင့် မြေထိန်းနံရံအား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ခေတ်အေးသစ်ဆိပ်သို့ သွားရောက်၍ သစ်ဆိပ်အတွင်း သစ်ဆိပ်လမ်းတစ်ခုနှင့် ဝန်ထမ်းအခြေအနေနှင့် သစ်ဆိပ်များသို့ သစ်လုံးများ တင်ပို့နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက သစ်မျိုးအလိုက်

သစ်ဆိပ်လက်ကျန် ကျန်ရှိမှု၊ သစ်စက်များသို့ ပို့ဆောင်ပြီးစီးမှု၊ ခွဲစိတ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သစ်စက်များသို့ သစ်လုံးများပို့ဆောင်ရေး၊ သစ်စက်များတွင် သစ်ခွဲသားများ ခွဲစိတ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက သစ်ဆိပ်များတွင် သစ်ခွဲစက်များ တည်ထောင်၍ ခွဲစိတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော်ဧရိယာအပြင် အခြားတိုင်းဒေသကြီးများရှိ သစ်ဆိပ်များမှ သစ်လုံးများအား သစ်စက်များသို့ တင်ပို့ခွဲစိတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သစ်ဆိပ်များမှ သစ်လုံးများအား သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒဂုံဇာတိ



သီရိမြို့နယ်ရှိ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ယာယီရွှေ့ပြောင်း ဆောင်ရွက်ပေးထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု ထားရှိသော နေရာများသို့ သွားရောက်၍ ဝန်ထမ်း စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် မိသားစုများအတွက် နေထိုင်စားသောက်ရေး စီစဉ် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် မိတ္ထီလာမြို့ရှိ တက္ကသိုလ်၊ သိပ္ပံနှင့် ကျောင်းများသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တက္ကသိုလ်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
 သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မိတ္ထီလာမြို့ရှိ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ လေကြောင်းနှင့် အာကာသပညာ တက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှု သိပ္ပံနှင့် အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်း ကျောင်းများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် မတ် ၂၈ ရက်က



အင်အား အလွန်ပြင်းထန်သည့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ကျောင်းများကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် လာမည့်

ဇွန်လတွင် အချိန်မီဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အဆင်သင့် ပြင်ဆင်ထားနိုင်ရေး အတွက် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ကျောင်း အဆောက်အအုံများကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးမှတ်တမ်းတင် ရေး၊ အသေးစား ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အကြီးစား ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် အသစ် တည်ဆောက်ခြင်း သတ်မှတ်ချက် သုံးမျိုးနှင့်အညီ တည်ဆောက်ရေး၊ ဆောင်ရွက်ရေး၊ စာသင်ခန်းများ၊ Lab ခန်းများ၊ ကွန်ပျူတာခန်းများ၊ အလုပ်ရုံ များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ သိပ္ပံနှင့် ကျောင်းတို့မှ ပင်မဆောင်၊ စာသင် ဆောင်များ၊ စာကြည့်တိုက်၊ ကွန်ပျူတာခန်း၊ အလုပ်ရုံများ၊ ဘောလုံးကွင်း၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အိပ်ဆောင်များကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ် ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သည် များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သာပေါင်းမြို့နယ် လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ရွှေ့ရောင်ချ၊ ကမ္ဘာ့ညောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် စစ်ကြောင်းကြီး(၅)ကြောင်းဖြင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

သာပေါင်း ဧပြီ ၂၀
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်း မြို့နယ် ရွှေ့ရောင်ချကျေးရွာအုပ်စု နှင့် ကမ္ဘာ့ညောင်ကုန်းကျေးရွာ အုပ်စုတို့တွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပါဝင်သော စစ်ကြောင်းကြီး(၅)ကြောင်းဖြင့်

ယနေ့တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ကျေးရွာအရောက် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေး ကြရာတွင် အဖွဲ့အမှတ်(၁)ဖြင့် ဧပြီ ၂၀ ရက်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် ရွှေ့ရောင်ချကျေးရွာအုပ်စု လက်ကွင်းကျေးရွာ၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၂၀၊ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ တွင် ကမ္ဘာ့ညောင်ကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု စက်ဒေါင်ကြီးကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၀ တို့နှင့် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းရောင်တို့က အဖွဲ့ ဝင်(၂) ဦးကျော်တို့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ များကတွေ့ဆုံကြပြီး တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ပြည်သူ့ လုံခြုံရေးနှင့် အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်း ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိရေး၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေ၊ နည်း

ဥပဒေများအား အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆီထွက် သီးနှံ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာထည့်သွင်းကြပ်ကပ်ခြင်းစီမံကိန်း၊ ဆီပုံလုပ်ငန်းပုံစံစိုက်ပျိုး ရေး၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး၊ ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ မီးဘေးလုံခြုံ ကာကွယ်ရေးများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းကြရာ ကဏ္ဍအလိုက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြား ဆွေးနွေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သာပေါင်း(ပြန်/ဆက်)



ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ပူဇော်ပွဲကျင်းပ

ကျွန်းလှ ဧပြီ ၂၀
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ် ရွှေကျွန်းလှ ပရဟိတအသင်းက ကြီးပွားကျင်းပသော အသက် ၇၅ နှစ်အထက် ပထမအကြိမ် သက်ကြီး ဘိုးဘွားပူဇော်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက သစ်ရာမြိုင်ရပ်ကွက် ဇေယျာ မုနိပြည်လုံးချမ်းသာ စေတီတော်မြတ်ကြီးရှေ့ရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ကျွန်းလှမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် အပျူရှင်များက သက်ကြီးဘိုးဘွား ၅၈၃ ဦးအား ပူဇော်ကန်တော့ကြသည်။ ကျွန်းလှမြို့ ရွှေကျွန်းလှ ပရဟိတအသင်းက အသက် ၇၅ နှစ် အထက် ဘိုးဘွား ၅၄၄ ဦးအား တစ်ဦးလျှင် ကန်တော့ငွေကျပ် ၅၀၀၀၊ အသက် ၉၀ နှစ်အထက် ဘိုးဘွား ၃၇ ဦးအား တစ်ဦးလျှင် ကန်တော့ ငွေကျပ် ၅၀၀၀နှင့် ကန်တော့ပစ္စည်း၊ အသက် ၁၀၀ နှစ်အထက် ဘိုးဘွား သုံးဦးအား တစ်ဦးလျှင် ကန်တော့ငွေကျပ် ၅၀၀၀နှင့် ကန်တော့ပစ္စည်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၉၅၀၀၀ အား လျှပ်ဒါနခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀- နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့် အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး မိုးထစ်ချွန်း၍ နေရာကွက်ကွား မိုးရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက်မုန့်ချက်မှာ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း) တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှနေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်း ရွာမည်။ မိုး/ဇလ

ငှက်ဖျားရောဂါကင်းစင်ရေး အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ပေး

ကိုဘုန်း(ထုတ်လုပ်)

ငှက်ဖျားရောဂါ (Malaria)သည် မြင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်သော ရောဂါဖြစ်ပြီး အမေရိကတိုက်၏ နိုင်ငံအချို့၊ အာရှတိုက်နှင့် အာဖရိကတိုက်တို့ပါဝင် သည့် အပူပိုင်းနှင့် အနွေးပိုင်းဒေသများတွင် ငှက်ဖျား ရောဂါပြန့်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ငှက်ဖျား ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် သန်း ၃၅၀ မှ သန်း ၅၀၀ နီးပါးမျှရှိပြီး ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ တစ်သန်းမှ သုံးသန်းကြားတွင် ရှိပါသည်။ သေဆုံးမှု အများစုမှာ အာဖရိကတိုက် ဆာဟာရဒေသအတွင်း မှ ကလေးငယ်များ ဖြစ်ပါသည်။ အာဖရိကတိုက် ဆာဟာရဒေသတွင် ငှက်ဖျားရောဂါကြောင့် သေဆုံး သူ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ ငှက်ဖျားရောဂါသည် သာမန်အားဖြင့် ဆင်းရဲခြင်းနှင့် ဆက်နွှယ်လျက် ရှိပါသည်။ သို့သော် ဆင်းရဲခြင်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု အဟန့်အတားတို့ကြောင့်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွား သည်။



ငှက်ဖျားရောဂါ၏ အဓိကလက္ခဏာများ ငှက်ဖျားရောဂါ၏ အဓိကလက္ခဏာများမှာ ဖျားခြင်း၊ ချမ်းတွန်ခြင်း၊ အဆစ်အမျက်နာကျင်ခြင်း (အရိုးအဆစ်နာခြင်း)၊ အော့အန်ခြင်း၊ သွေးအားနည်း ခြင်း၊ (သွေးနီဥများ ပြိုကွဲသည့်အတွက်ကြောင့်)၊ ဆီးမှတစ်ဆင့် ဟေမိုဂလိုဘင်များ စွန့်ထုတ်ခြင်း၊ မျက်ကြည်ညှာပျက်စီးခြင်းနှင့် အကြောဆွဲတက်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ငှက်ဖျားရောဂါ၏ ထူးခြား သည့် လက္ခဏာတစ်ရပ်သည် ရုတ်တရက် ချမ်းလိုက်၊ တုန်လိုက်၊ ဖျားလိုက်၊ ချွေးထွက်လိုက်တို့ တစ်ခုပြီး နောက်တစ်ခုဖြစ်သည်မှာ လေးနာရီမှ ခြောက်နာရီအထိ ကြာမြင့်တတ်၍ ပြန်ပြန် လည်ပတ်ပြီး ဖြစ်နေတတ်သည်။

ကမ္ဘာ့ငှက်ဖျားရောဂါနေ့ (World Malaria Day) ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အာဖရိကငှက်ဖျားရောဂါ နေ့ (Africa Malaria Day) ကို ကမ္ဘာ့ငှက်ဖျားရောဂါ နေ့ (World Malaria Day) အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ခဲ့ပါသည်။ ယခင်က အာဖရိကတိုက်တွင် ငှက်ဖျား ရောဂါကြောင့် လူအများအပြား သေဆုံးနေခြင်းကို သတိပေးရန် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစ၍ Africa Malaria Day ကို ကျင်းပခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ငှက်ဖျား ရောဂါသည် အာဖရိက သာမက အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံ များတွင်ပါ ပျံ့နှံ့နေသည့်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် WHO က နှစ်စဉ် ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့ကို “ကမ္ဘာ့ငှက်ဖျားရောဂါနေ့” (World Malaria Day) အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ကျန်းမာရေးအသိပေးလှုပ်ဆော်မှုများ စဉ်ဆက် မပြတ်ပြုလုပ်ရန် ပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၈ ဦးရှိခဲ့ရာမှ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံး၌ အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ရောဂါကြောင့် ကွယ်လွန်ရသူဦးရေသည် သိသိ သာသာ ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ မှတ်တမ်းများအရ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ငှက်ဖျားရောဂါ ဖြစ်ပွား သူဦးရေ လေးသိန်းကျော်ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့ကျသွားပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ် တြာဂုတ်လအထိ ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားသူဦးရေ တစ်သိန်းကျော်သာရှိတော့သည်။ ယင်းကာလ နောက်ပိုင်းတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများလည်း ကျဆင်းလာပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ငှက်ဖျားရောဂါ သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပြဿနာတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ် ပါသည်။

ကောင်း ပေါက်ပွားသည်။ ထို့ကြောင့် ငှက်ဖျားရောဂါ သည် တောတောင်ဒေသနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် မိုးဦးကျအချိန်နှင့် မိုးကုန်ခါနီးများတွင် ဖြစ်ပွားပုံပေါက်ပွားသည်။ ထို့ကြောင့် ယင်းကာလ ၌ ငှက်ဖျားမိသူပေါများရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်၌ ငှက်ဖျားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် သုတေသနပြုနေကြသကဲ့သို့ မြန်မာ နိုင်ငံတွင်လည်း ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ သည် ငှက်ဖျားရောဂါအတွက် အထူးကြိုးစား သုတေသနပြုလျက်ရှိကြပါသည်။ ယခုအခါတွင် ပဲခူး ရိုးမတောင်ခြေ၌ လူနှင့်ခြင်တို့၏ စရိုက်စလေကို လေ့လာခြင်း၊ သာယာဝတီ၊ တောင်ကြီး၊ မန္တလေး စသည့် ဆေးရုံကြီးများ၌ ငှက်ဖျားရောဂါကု ဆေးဝါး သစ်များ စမ်းသပ်ဖော်ထုတ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ငှက်ဖျားရောဂါရှိသူကို ခြင်ကိုက်သည့်အခါ ခြင်စုပ်ယူလိုက်သည့် သွေး ပမာဏအနည်းငယ်တွင် ငှက်ဖျားကပ်ပါးပိုး ပါရှိသွားသည်။ ထိုရောဂါပိုးသည် ခြင်ထဲတွင် ဆက်လက်ကြီးထွားနေပြီး နောက်တစ်ပတ်အကြာ သွေးဆာ၍ အခြားရောဂါမရှိသူအား ကိုက်လိုက်သည့်အခါ ခြင်၏ တံတွေးမှတစ်ဆင့် ရောဂါပိုး ဝင်ရောက်သွားသည်။ နှစ်ပတ်နှင့် လပေါင်းများစွာ (တစ်ခါတစ်ရံ နှစ်များစွာ) လူ၏ အသည်းတွင် နေထိုင်ပြီးနောက် ငှက်ဖျားရောဂါ ကပ်ပါးပိုး သည် လူ၏ သွေးနီဥများအတွင်းတွင် စတင်၍ ကောင်ရေပွားများလာ သည်။ ထိုသို့ပွားများလာခြင်းကြောင့် ဖျားနာခြင်းနှင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်း စသည့် ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်လာသည်။ ရောဂါပြင်းထန်သည့်အခါ တွင် အခြေအနေဆိုးရွားလာပြီး မေ့မြောခြင်းနှင့် သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်လာနိုင်

ငှက်ဖျားရောဂါအမျိုးအစားများအနက် ပလတ်စ် မိုဒီယမ်ဖယ်လ်ဆီပါရစ်နှင့် ပလတ်စ်မိုဒီယမ်ဗိုင်းဗက်စ် နှစ်မျိုးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဒုက္ခပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုရောဂါကို အနောဖဲလီခြင်က သယ်ဆောင်ဖြန့်ဖြူး သည်။ ယင်းခြင်သည် ရေသန့် ရေရှင် ရှိရာဒေသတွင် လည်းကောင်း၊ တောတောင်စိမ့်စမ်းဒေသရှိမြက်ပင်၊ ဗေဒါပင် စသည့်တို့ရှိသော ရေစုပ်များတွင် လည်း ကောင်း၊ ချောင်းငယ်၊ မြောင်းငယ်များတွင် လည်း

အပြင်းထန်ဆုံးငှက်ဖျားရောဂါသည် ပလတ်စ် မိုဒီယမ်ဖယ်လ်ဆီပါရစ်ကြောင့်ဖြစ်ပွားသည်။ ပလတ်စ် မိုဒီယမ်ဗိုင်းဗက်စ်၊ ပလတ်စ်မိုဒီယမ်အိုဗေလီနှင့် ပလတ်စ်မိုဒီယမ်ဖေးရီးယေးတို့သည် လူတွင် ငှက်ဖျားရောဂါအပျော့စား ဖြစ်စေနိုင်သော်လည်း လူကိုသေစေလောက်သည့်အထိ မဖြစ်နိုင်ပါ။ ပလတ်စ်မိုဒီယမ်ဖေးရီးယေးမျိုးစိတ်သည် တိရစ္ဆာန် မှ လူသို့ကူးစက်သည့် မျိုးစိတ်ဖြစ်ရာ မျောက်များ တွင် ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်စေပြီး လူသို့ပါရောဂါကူးစက် နိုင်သည်။ ငှက်ဖျားရောဂါသည် သဘာဝအားဖြင့် အနောဖဲလီခြင် မှ ကိုက်၍ ရောဂါရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ငှက်ဖျားရောဂါရှိသူကို ခြင်ကိုက်သည့်အခါ ခြင်စုပ် ယူလိုက်သည့် သွေးပမာဏအနည်းငယ်တွင် ငှက်ဖျား ကပ်ပါးပိုးပါရှိသွားသည်။ ထိုရောဂါပိုးသည် ခြင်ထဲ တွင် ဆက်လက်ကြီးထွားနေပြီး နောက်တစ်ပတ် အကြာ သွေးဆာ၍ အခြားရောဂါမရှိသူအား ကိုက်လိုက်သည့်အခါ ခြင်၏ တံတွေးမှတစ်ဆင့် ရောဂါပိုး ဝင်ရောက်သွားသည်။ နှစ်ပတ်နှင့် လပေါင်း များစွာ (တစ်ခါတစ်ရံ နှစ်များစွာ) လူ၏အသည်းတွင် နေထိုင်ပြီးနောက် ငှက်ဖျားရောဂါ ကပ်ပါးပိုးသည် လူ၏ သွေးနီဥများအတွင်းတွင် စတင်၍ ကောင်ရေ ပွားများလာသည်။ ထိုသို့ ပွားများလာခြင်းကြောင့် ဖျားနာခြင်းနှင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်း စသည့်ရောဂါ လက္ခဏာများ ဖြစ်လာသည်။ ရောဂါပြင်းထန်သည့် အခါတွင် အခြေအနေဆိုးရွားလာပြီး မေ့မြောခြင်းနှင့် သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်လာနိုင်သည်။

ငှက်ဖျားရောဂါ၏ အဓိကလက္ခဏာများမှာ ဖျားခြင်း၊ ချမ်းတွန်ခြင်း၊ အဆစ်အမျက်နာကျင်ခြင်း (အရိုးအဆစ်နာခြင်း)၊ အော့အန်ခြင်း၊ သွေးအားနည်း ခြင်း၊ (သွေးနီဥများ ပြိုကွဲသည့်အတွက်ကြောင့်)၊ ဆီးမှတစ်ဆင့် ဟေမိုဂလိုဘင်များ စွန့်ထုတ်ခြင်း၊ မျက်ကြည်ညှာပျက်စီးခြင်းနှင့် အကြောဆွဲတက်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ငှက်ဖျားရောဂါ၏ ထူးခြား သည့် လက္ခဏာတစ်ရပ်သည် ရုတ်တရက် ချမ်းလိုက်၊ တုန်လိုက်၊ ဖျားလိုက်၊ ချွေးထွက်လိုက်တို့ တစ်ခုပြီး နောက်တစ်ခုဖြစ်သည်မှာ လေးနာရီမှ ခြောက်နာရီအထိ ကြာမြင့်တတ်၍ ပြန်ပြန် လည်ပတ်ပြီး ဖြစ်နေတတ်သည်။

ငှက်ဖျားရောဂါကြောင့် သရက်ရွက်ကြီးခြင်း၊ ပြင်းပြင်းထန်ထန်ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ဦးနှောက်သို့ သွေးမရောက်ခြင်း၊ အသည်းကြီးခြင်း၊ သွေးတွင်း အချိဓာတ်နည်းခြင်းနှင့် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးပြီး ဟေမိုဂလိုဘင်များ ဆီးနှင့်အတူ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်လာနိုင်သည်။ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးသည့်အခါ ဆီးအမည်းရောင်သွားသော များနာခြင်းဖြစ်လာပြီး သွေးနီဥများ ပြိုကွဲ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် ဟေမိုဂလို ဘင်များသည် ဆီးအတွင်းသို့ ယိုစိမ့်ဝင်သွားသည်။ အပြင်းစားငှက်ဖျားရောဂါသည် လျင်မြန်စွာ ဖြစ်လာ ပြီး နာရီပိုင်း သို့မဟုတ် ရက်ပိုင်းအတွင်း သေဆုံး သည့်အထိ ဖြစ်ပါသည်။ ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပါက ဆေးမကုသဘဲထားခဲ့လျှင် ဆိုးရွားပြင်းထန်သော ငှက်ဖျားရောဂါ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် မေ့မြော ခြင်းနှင့် သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အထူး သဖြင့် ကလေးသူငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင် များအတွက် ပိုမိုစိုးရိမ်ရပါသည်။ ထို့ပြင် အပြင်းစား ငှက်ဖျားရောဂါခံစားရသည့် ကလေးသူငယ်များတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အဟန့်အတားများ ဖြစ်ပေါ်လာ သည့်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ယခုအခါတွင် ငှက်ဖျားရောဂါကုသရန်အတွက် ဆေးဝါးမျိုးစုံ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ငှက်ဖျားရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့်နိုင်ငံများသို့ ခရီးသွားမည့် ခရီးသည် များအတွက်လည်း ငှက်ဖျားရောဂါ ကာကွယ်ရန် ဆေးမျိုးစုံပေါက်လာခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ခြင်ကိုက် ခံရခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဖျေးသက်သာသော နည်းလမ်းများဖြစ်သည့် ခြင်ထောင်များဝေပေးခြင်း နှင့် ခြင်မကိုက်ဆေးများ လိမ်းခြင်း စသည့်ကာကွယ် မှုများ၊ ခြင်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် အိမ် အတွင်း ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ခြင်ဖျား ပုဆွဲချနိုင်ရန် အတွက် ခြင်မြောင်းများ ဖောက်ချပေးခြင်းတို့ဖြင့် ရောဂါပြန့်ပွားမှုကို လျော့ချနိုင်ပါသည်။ ငှက်ဖျား ရောဂါကို ၂၀၀၇ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့အပူ အဖွဲ့ (WHO)၏ ဦးဆောင်မှု တွင် တိုက်ဖျက်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ရည်ရွယ်ချက်ထား ၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၏ ဦးဆောင်မှု ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး သည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ငှက်ဖျားရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး စီမံချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပြီး ငှက်ဖျားရောဂါ ကင်းစင်သော လူ့အဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ် ဖော်ဆောင်ကြပါရန် အကြံပြု တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကျမ်းကိုး

- နိုင်ငံပိုင်နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ
- စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်
- <https://www.who.int/>

စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့် ဘိလပ်မြေများကို ငလျင်ဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် ဒေသများသို့ ဦးစားပေးဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
 စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းသည် ယနေ့မနန်းလှိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ (နေပြည်တော်) ရှိ မက်စမြန်မာဘိလပ်မြေ စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ဘိလပ်မြေများ ထုတ်လုပ်လျက် ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်၊ ထိန်းချုပ်ခန်း၊ အရည် အသွေး စစ်ဆေးရေးဌာနကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း တင်ပြသည်။



ထိုသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြင်းထန်သည့် ငလျင် လုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူများ၏ နေအိမ်အဆောက် အအုံများ၊ စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသဖြင့် မြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘိလပ်မြေများ များစွာလိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ များသ/သမက် စက်ရုံများ၊ အမိုး၊ အမိုးပြားစက်ရုံများ၊ အထည်သားစက်ရုံများ၊ အုတ်စက်ရုံများ၊ စက်စွမ်းအား ပြည့် ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက် များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော ဘိလပ်မြေများကို စက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံ စဉ်ဆက်မပြတ် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော စက်အရန်ပစ္စည်းများကိုလည်း ကြိုတင် စုဆောင်းထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘိလပ်မြေများကို တိုးတက်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ပြည်သူမှ ပြည်သူ သို့ ကူညီစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်မှုရှိအောင်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်ပါက ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး အတွက် ထုတ်ကုန်များနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသန လုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့် ဘိလပ်မြေများကို ငလျင်ဘေးဒဏ် ခံစားခဲ့ရသည့် ဒေသများသို့ ဦးစား ပေးဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စက်ရုံလည်ပတ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်နှင့်အညီအဆင့်မြှင့်တင်ပေးလုပ်ငန်း တင်ပြပေးရန်နှင့် အစွမ်းကုန် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။
 မက်စမြန်မာဘိလပ်မြေစက်ရုံသည် ပြင်းထန် သည့် ငလျင်လုပ်ခတ်မှုကြောင့် မီးသင်းဖို အနည်းငယ် တိမ်းစောင်းခြင်း၊ ထရပ်စဖော်မာဆီယိုစီမံခြင်း၊ ရီလာ များ အနည်းငယ် တိမ်းစောင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော် လည်း စစ်ဆေးဖြုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်၍ ဧပြီ ၅ ရက်မှစ၍ ဘိလပ်မြေကြိတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်ထားပြီးသည့် ကလင်ကာများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ မီးသင်းဖို အား ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဧပြီ ၁၄ ရက်တွင် အမှုပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ကလင်ကာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဧပြီ ၁၅ ရက်မှစ၍ ပုံမှန်လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ဘိလပ်မြေဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းများကို

ဧပြီ ၃ ရက်မှစ၍ ယနေ့အထိ တန်ချိန် ၁၀၅၅၀ ကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။
 ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေနီမြို့ရှိ စက္ကစက်ရုံ(ရေနီ)သို့ ရောက်ရှိပြီး နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ထမ်းများအား အမိုး အကာအအောက်သို့ နေရာချထားပေးနိုင်ရေးအတွက် အဆောက်အအုံများ ပြင်ဆင်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်မှ ဝန်ထမ်းများကို နေရာချထားမည့် အဆောက်အအုံပတ်ဝန်းကျင်အား သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ထမ်းများကို တွေ့ဆုံ၍ နေပြည်တော်မှ ဝန်ထမ်းများ အဆင်သင့်နေထိုင်နိုင် ရေးအတွက် စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ဆောင်ရွက် ပေးနေသည့်အတွက် အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ ယခုလို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ထမ်းများ၏ အခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်၍ ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း စည်းလုံး ညီညွတ်မှုကို ပြသခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်မှ ဝန်ထမ်းများကို အမြန်ဆုံး နေရာ ချထားပေးနိုင်ရေးအတွက် အဆောက်အအုံ ပြင်ဆင် ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရေ၊ မီးသွယ်တန်းတပ်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ အိမ်သားများ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးပြီးစီးရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုပမ်းဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် အဆောက်အအုံများတွင် ဝန်ထမ်းများ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားနိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်သွားမည်ကို ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
 သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခွန်သန့်ဇော်ထူး ဝန်ထမ်းများအတွက် ရုံးမြေရိယာအတွင်းယာယီတဲများဆောက်လုပ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
 တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခွန်သန့်ဇော်ထူးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်တို့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနရုံး မြေရိယာအတွင်း၌ ငလျင် ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးနှင့်ဦးစီး ဌာနများမှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ နေထိုင်ရန်အတွက် ယာယီတဲများ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ

ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး သည်။
 ယင်းနောက် ယာယီတဲများ အတွက် သုံးစရငွယ်တန်းထားရှိမှု အခြေအနေ၊ ယာယီတဲများ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ နှင့် ယင်လုံအိမ်သာဆောက်လုပ် မည့်မြေနေရာတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများ



နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက် များနှင့် နိုင်ငံတော်မှ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မိမိဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဝန်ထမ်း များအတွက် ယာယီတဲများကို မိသားစုအလိုက် တစ်နှစ်ကျော်ခန့် လုံလုံခြုံခြုံ နေထိုင်နိုင်ရန် မူလ ကတည်းက ရည်ရွယ်ဆောင်လုပ် ပေးလျက်ရှိသဖြင့် နေထိုင်မည့် စာရင်းများကို ကြိုတင်စစ်ဆေး ရန်နှင့် လိုအပ်မည့်မိသားစုများကို အခြေတကျ နေထိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်၍ တာဝန်ခံများအနေဖြင့် အဆင့်ဆင့် ဆင်ကြ၍ အောက်ခြေဝန်ထမ်းများ အထိ သတင်းအချက်အလက်များ ကြိုတင်စစ် ဆောင်ရွက်ရန်တို့ ပြန်လည်မျှဝေပေးရန်၊ သင်္ကြန်ရုံး ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ ပိတ်ရက်များအပြီး ရုံးလုပ်ငန်း သည်။
 ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေး
 သတင်းစဉ်

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းဆော်ချက်

- ❖ နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သေလည်း ကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သေလည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်း ပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါ ကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာပတ် ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေး ပါရန်။
- ❖ နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက် နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ် ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင် လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများအား ရေထု ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေး ပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါ က သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ပြည့်သွင်းပေးပါရန်။
- ❖ ရေသစ်သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချ မွေးမြူရန်။
- ❖ အပူချိန်ပြင်းပြသည့် အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများ ကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်း မပြုရန်။
- ❖ ကန်ရေ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေ မြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်။)
- ❖ ကန်ရေ အပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်စေသည့် ကဇော်ဖတ်၊ ဝါး ဇော်ဖတ်များကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ် ၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
- ❖ အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ❖ မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရရှိသမျှ သို့လှောင်ထားပါရန်။
- ❖ ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေ များကို နေ့စဉ် နံနက် (၆)နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်ပဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှဦးဆောင်၍ မြန်မာနှစ်သစ်ကူးတရားအလှူတော် ဓမ္မသဘင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့

ပဲခူး ဧပြီ ၂၀
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှဦးဆောင်၍ ဧပြီ ၁၉ ရက် ညပိုင်းက ပဲခူးမြို့၊ ဗုဒ္ဓအသံဓမ္မဓိမာန်တော်ကြီး၌ တတိယမြောက်နေ့ မြန်မာနှစ်သစ်ကူး တရားအလှူတော်ဓမ္မသဘင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီး၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများ၊ သီလရှင် ဆရာကြီး၊ ဆရာလေးများ တရားတော်နာယူကြည့်ပါခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှဦးဆောင်၍ မြန်မာနှစ်သစ်ကူးတရားအလှူတော် ဓမ္မသဘင်အား နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက

ပဲခူးမြို့ သာသနာဇောတိကစာသင်တိုက် ဘဒ္ဒန္တနေဇိတ သာသနာဇေဓမ္မာစရိယ၊ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဆရာတော်ထံမှ ရှစ်ပါးသီလံယူဆောင်တည်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ကြွရောက်လာသည့် ဆရာတော်ကြီးက “အဆုံးသတ်သုံးမျိုး” တရားခေါင်းစဉ်ဖြင့် နိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်း တရားတော်များကို ဟောကြားတော်မူပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် အဖူးပြုသော တရားတော်နာပရိသတ်များက တရားတော်နာယူ၍ ဓမ္မပူဇာအလှူငွေကျပ် သိန်း ၆၂၅၀၀၀ နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှအတန်းပေးဝေခဲ့ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှဦးဆောင်၍ မြန်မာနှစ်သစ်ကူးတရားအလှူတော် ဓမ္မသဘင်ပွဲကို



ဧပြီ ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ သုံးရက်တိုင်တိုင် စွာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ပဲခူးမြို့၊ ဗုဒ္ဓအသံဓမ္မဓိမာန်တော်ကြီး၌ အောင်မြင် တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဧရာဝတီမြစ် ရေကြီးရေလျှံမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရေး မြစ်ကြောင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၂၀
 မန္တလေးငလျင် လှုပ်ခတ်ကြောင့် ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရေးအတွက် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် Shingni Nbat (ရိုနီနီအင်ဘက်) အနုပညာပိုးသဘာက လူမှုကူညီရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ကချင်ပြည်နယ် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ကချင်အနုပညာရှင် အမျိုးသမီးအသင်းတို့၏ ချစ်ကြည်ရေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့က ပြည်နယ်ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်
 ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် Shingni Nbat (ရိုနီနီအင်ဘက်) အနုပညာပိုးသဘာက လူမှုကူညီရေးအသင်းမှ တည်ထောင်သူ ဒေါ်လပိုင်နန်စိန်က ပြင်ပွဲကျင်းပ



ရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး ကချင်အနုပညာရှင်များအသင်းမှ ဒေသခံအဆိုတော်များ၊ ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ Malikha Music Band နှင့် တေးသီချင်းသရုပ်ဖော် အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊

ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံဘောလုံးချစ် ပရိသတ်များနှင့် အတူ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး ဖျော်ဖြေရေး အဖွဲ့များအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ ချစ်ကြည်ရေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ပုံငွေအတွက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က

ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ မတည်လှူဒါန်းပြီး အလှူရှင်များ လာရောက်ထည့်ဝင် လှူဒါန်းခဲ့ကြသဖြင့် ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ ကျော် ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်

အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့အား ဧရာဝတီမြစ် ရေကြီးရေလျှံမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မြစ်ရေစီးကြောင်း ပြောတံ့စွာစီးဆင်းနိုင်ရေးအတွက် သဲသောင်တူးဖော်ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဗလမင်းထင်အောက်ဘက်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြစ်ရေစိုချိန် တင်ကြီးမြင့်မှုကြောင့် မူလရှိသည့် သောင်ခုံထက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ဖြစ်ထွန်းလာခဲ့မှုအပေါ် သဲသောင်ခုံရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် တူးဖော်ရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
 ထို့နောက် သဲကျောက်တူးဖော်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း စက်ယန္တရားကြီးများ၊ မြေသယ်ယာဉ်များဖြင့် တူးဖော်ရှင်းလင်းနေမှု အခြေအနေများကို

လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး သဲသောင်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်ရေအောက် အကျအခြေအနေအရ မူလလျာထားသည့် အလျား ပေ ၆၀၀၀ အစား ပေ ၅၉၀၀ အထိသာ တူးဖော်လျက်ရှိရာ အကျယ်ပေ ၂၄၀ တူးဖော်ရန်ရှိသည့်အနက် ၁၆၅ ပေသာ တူးဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်သေးသဖြင့် ထပ်မံ၍ ၇၅ ပေတိုးချဲ့တူးဖော်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကာ ဗလမင်းထင်အမှတ် (၂) တံတား ရေလယ်တိုင်များ တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ဗလမင်းထင် အမှတ် (၁) တံတား ရေလယ်တိုင်အောက်ခြေများကို မြစ်ရေတိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရေး တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁) က ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



အင်္ဂပူမြို့နယ်၌ မိုးစပါး အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ကြပ်ကဲပွဲနှင့် မျိုးစေ့ပေးအပ်

အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
 အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အင်္ဂပူ ဧပြီ ၂၀
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့နယ် ရွှေတောင်စုကျေးရွာ တောင်သူ ဦးသိန်းထွန်း၏ ကွင်းအမှတ် (၇၇၈က)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၃၀) ရှိ လယ်မြေနှစ်ဧကတွင် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ကြပ်ကဲပွဲနှင့် မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက တောင်သူများအား ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များပေးအပ်သည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား
 ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ မြန်အောင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးလှိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့် တောင်သူများက သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များ ကြပ်ကဲပွဲပြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မိုးစပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းရေး၊ ကြွင်းစနစ် ပပျောက်ရေးနှင့် သီးနှံစိုက်စွမ်းအား မြှင့်တင်ရေး ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ မိတ္ထီလာမြို့ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာမြို့ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ ကောလိပ်နှင့်အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြား သည်။

၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့် ကျောင်းဆောင်၊ စာသင်ဆောင်နှင့် ခန်းမများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် ဖြည့်ဆည်းကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ငလျင်ဒဏ် သင့်ပညာရေးဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများအား တွေ့ဆုံပြီး ပြင်းထန်သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီး ဒဏ် ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများကို အမြန်ဆုံးပြုပြင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့် ပညာ သင်နှစ် ဇွန်လကျောင်းဖွင့်ချိန်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကျောင်းဆောင်၊ စာသင်ဆောင်နှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းမှုများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းများ အလိုက် ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆောက်အအုံများ ပိုမိုကောင်းမွန်ခိုင်ခံ့မှုရှိစေရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့်



အနေဖြင့် စနစ်တကျ ကြိုမတ်ဆောင်ရွက်သွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပညာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်း မထိခိုက်စေရေး ပိုင်းဝန်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မိတ္ထီလာ တက္ကသိုလ်၊ မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ မိတ္ထီလာ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ မိတ္ထီလာမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရှမ်းတံ)၊ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း(တောမ)နှင့် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ချည်စက်)သို့ သွားရောက်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး (နေပြည်တော်-ရန်ကုန်အပိုင်း)ရှိ မြေငလျင်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော လမ်း၊ တံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် သည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ နှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်- မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး (နေပြည်တော် - ရန်ကုန်အပိုင်း) တွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီး သွားသော လမ်း၊ တံတားများအား ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ် တောက်စေရေးအတွက် ပြန်လည် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေ အနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



နှင့် တိုင်အောက်ခြေကွဲ၍ ပျက်စီး မှုများကိုလည်းကောင်း၊ တံတား ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တံတားတိုင် အောက်ပိုင်းတွင် ဘေးလိငြမ်းများထောက်၍ ကြံခိုင် မှုရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ထားသည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ငလျင်ဒဏ် ကြောင့် ပျက်စီးသွား သည့် ဆွာချောင်းတံတား၏ တံတား ထိပ်ပုံ နိမ့်ကျပျက်စီးသည့် အခြေအနေယာယီဘေးလိတ်တား မှ ယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပြုပေးနေ သည့် အခြေအနေ၊ တံတားတိုင် အောက်ပိုင်းတွင် ကြံခိုင်မှုရှိစေရန် ဘေးလိငြမ်းထောက်ထားမှု အခြေ အနေများကို လည်းကောင်း၊ တံတားအောက်ပိုင်းရှိ ရေလည် တိုင်များ နိမ့်ကျခြင်း၊ ယိုင်နံ့ခြင်း

လိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။ မတ် ၂၈ ရက်တွင် လုပ်ခတ်ခဲ့ သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမ ကြီးတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းပိုင်းများ ကျိုးကြွေပျက်စီးသည့်နေရာ ၂၈၃ နေရာ၊ လမ်းသား မပျက်စီး သော်လည်း လှိုင်းတွန့်များ ဖြစ်ပေါ်သဖြင့် မျက်နှာပြင် ညှိ၍ ပြင်ဆင်ရမည့်နေရာ ၁၈၅ နေရာ၊ တံတားထိပ်ခုံနိမ့်ကျခြင်း အပါ အဝင် ပျက်စီးခဲ့သည့် တံတား များအား လက်ရှိအခြေအနေတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ် တောက်စေရေးအတွက် ယာယီ ပြင်ဆင်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ရာ ပြိုကျပျက်စီးသွားသည့် မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၅၈/၂)ရှိ ဒုဋ္ဌဝတီ တံတားမှအပ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယာယီပြင်ဆင်ထားသည့် လမ်း အပိုင်းများတွင် ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး ခွင့်ပြုသတ်မှတ် မိုင်နှုန်းများ လျော့ချထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့်အညီ အမြန်လမ်း တစ်လျှောက် လမ်းပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်နေမှုများကို ဆက်လက် စစ်ဆေးရာ မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၈၇/၇) တွင် ကွန်ကရစ်လမ်း သား အက်ကွန်ကရစ်ကျသွားသည့် အပိုင်းအား ပြင်ဆင်နေမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လမ်းတာဝန်ရှိသူက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် များ မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့ ပတ်လမ်းပေါ်ရှိ သိုက်ချောင်း တံတားသို့ရောက်ရှိ ရာ တံတားချဉ်းကပ်လမ်းများနှင့် ပင်မတံတား ပေ ၉၀ နှစ်ခန့် ပျက်စီးမှုအား ပြန်လည် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ချဉ်းကပ် လမ်းပေါ်တွင် ကတ္တရာကွန်ကရစ် (AC) ခင်းနေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူ များအား လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါ အဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှု ရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်း နှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်(Public Feedback Programme- PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့များက Short Code "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက် သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း

"အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံ" " ၁၁၁၁ " ကို ငြိကြားရုံ"

"ဝန်ဆောင်မှုပေးကမ်းရေးဌာန" " ၁၁၁၁ " ကို ငြိကြားရုံ"

မှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူ ခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလို ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

ဆီးရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ထက်ဝက်လျှော့ချသွားမည်

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၀
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် လာမည့်လများအတွင်း ဆီးရီးယားရှိ ၎င်းတို့တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို ၁၀၀၀ အောက်သို့လျှော့ချသွားမည်ဟု အမေရိကန်တပ်မတော်အရာရှိတစ်ဦးက ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဆီးရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို စုစည်းရန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ညွှန်ကြားထားသည်ဟု ပင်တဂွန်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရှောင်ပန်နယ်က ပြောသည်။ ယင်းကဲ့သို့လုပ်ဆောင်ရမည့် အခြေအနေများကြောင့် ဆီးရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို လာမည့်လများအတွင်း ၁၀၀၀ အောက်အထိ လျှော့ချသွားမည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် ဗဟိုဌာနချုပ်က ဆီးရီးယားရှိ

အိုင်အက်စ် အကြွင်းအကျန်များကို ဆက်လက်တိုက်ခိုက်ရန် အသင့်ရှိသည်ဟု ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ အိုင်အက်စ်များကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် အီရတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ကူညီရန်အတွက် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား ၅၀၀၀ ကျော် တပ်ဖြန့်ချိထားသည်။

အဆိုပါတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အီရတ်နှင့်ဆီးရီးယားရှိ အိုင်အက်စ်တို့ကို တိုက်ခိုက်ရန် အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်၏ပိတ်ဆို့ အရေးယူမှုများကြောင့် ကျပ်တည်းသည့် စီးပွားရေးအခြေအနေများအောက်တွင် ဆီးရီးယားအစိုးရသည် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဆီးရီးယားရေန်များကိုပိုမိုယူကာ ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အရင်းအမြစ်များကို လူယူသည်ဟု စွပ်စွဲ



ထားသည်။ ရေန်ကြွယ်ဝစွာထွက်သည် ဆီးရီးယား အမေရိကန်သည် အခြေစိုက်စခန်းအသီးသီး နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ အယ်ဟာဆာကာပြည်နယ်ရှိ ထူထောင်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ



အရှေ့အလယ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အမေရိကန်အထူးကိုယ်စားလှယ် စတီဗင်စကော့စ်နှင့် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘာ့စ်အရာရှိချုပ်

အမေရိကန်နှင့် အီရန်တို့ နျူကလီးယားသဘောတူညီချက်အတွက် ဆက်လက်ဆွေးနွေးရန် သဘောတူ

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၀
အီရန်၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး လာမည့်သီတင်းပတ်တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ထပ်မံပြုလုပ်ရန် အမေရိကန်နှင့် အီရန်တို့ သဘောတူညီကြောင်း အင်န်အီတီချီက သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ် စတီဗင်စကော့စ်နှင့် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘာ့စ်အရာရှိချုပ်တို့သည် ဧပြီ ၁၉ ရက်က အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် ဧပြီ ၁၉ ရက် မတိုင်မီကလည်း အီမန်နိုင်ငံတွင်

တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံက နျူကလီးယားလက်နက်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ တားဆီးရန် အီရန်၏နျူကလီးယား အစီအစဉ်ကိုကန့်သတ်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ အီရန်နိုင်ငံက နျူကလီးယားအစီအစဉ်မှာ ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြုရန်အတွက် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အမေရိကန်က ချမှတ်ထားသော ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကို ရုပ်သိမ်းပေးရန် တောင်းဆိုထားသည်။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်အတွက် အခြေခံမူဘောင်ရေးဆွဲနိုင်ရန် ဧပြီ ၂၃

ယီမင်နိုင်ငံ၌ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုအတွင်း အာဟာရချို့တဲ့မှုမှာ နောက်ထပ်ဆိုးရွားသည့် အကျပ်အတည်းတစ်ခုဖြစ်လာ

အေဒင် ဧပြီ ၂၀
ယီမင်နိုင်ငံတွင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအခြေအနေ ဆိုးရွားလျက်ရှိသည်ဟု အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်း (အင်န်ဂျီအို) က ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် ပြောသည်။ ထို့အပြင် အာဟာရချို့တဲ့မှုမှာလည်း အလွန်ဆိုးရွားလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းက ဆက်ပြောသည်။

ယီမင်နိုင်ငံတွင် အာဟာရချို့တဲ့မှုမှာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားမှုအတွင်း နောက်ထပ်ဆိုးရွားသည့် အကျပ်အတည်းတစ်ခုကိုဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း နယ်စပ်ဒေသဆရာဝန်များ (အမ်အက်အက်မ်) အဖွဲ့ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ရာဆူလိုက လူမှုကွန်ရက်ပလက်ဖောင်း X တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် ယီမင်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါနှင့် အလွန်မြင့်မားသည့် အာဟာရချို့တဲ့မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အပြင် ဝက်သက်ရောဂါများ ဆိုဆိုနာနှင့် ပိုလီယိုရောဂါတို့လည်း ဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် ခက်ခဲသော နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ကြောင်း ရာဆူလိုက ပြောသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ရန်ပုံငွေဖြတ်တောက်မှုအပါအဝင် အဓိကအလှူရှင်များမှ ရန်ပုံငွေဖြတ်တောက်မှုများကြောင့် အင်န်ဂျီအို အများအပြားသည် ယီမင်နိုင်ငံတွင် ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းဆောင်တာများ လျော့ချမှု သို့မဟုတ် နိုင်ငံမှ ထွက်ခွာသွားနိုင်သည့်အတွက် လူသားချင်းစာနာမှုအခြေအနေများ အလွန်ဆိုးရွားနိုင်ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ ရောဂါများ ပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ခန့်မှန်းထားသည်။ ဆင်ဟွာ

နယူးဒေလီတွင် အဆောက်အအုံပြိုကျမှုကြောင့် ၁၁ ဦးသေဆုံး

နယူးဒေလီ ဧပြီ ၂၀
အိန္ဒိယနိုင်ငံမြို့တော်ဒေလီ၌ အထပ်ပေါင်းများစွာရှိသည့် လူနေအဆောက်အအုံတစ်လုံး ဧပြီ ၁၉ ရက်က ပြိုကျခဲ့ရာ လူ ၁၁ ဦးသေဆုံးပြီး ၁၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့ကပြောသည်။

အဆိုပါ အဆောက်အအုံသည် ဒေလီမြို့ အရှေ့မြောက်ပိုင်း မူစတာဖာဘတ် ရေယာတွင်ရှိပြီး ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက ပြိုကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆောက်အအုံပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ အမျိုးသားသဘာဝဘေးတုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲများနှင့်

ဒေသခံများ ရောက်ရှိလာပြီး အပျက်အစီးများအောက်မှ အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများနှင့် သေဆုံးသူများကိုဆွဲထုတ်ခဲ့သည်။

နံနက် ၂ နာရီ ၃၉ မိနစ်တွင် အဆောက်အအုံပြိုကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆောက်အအုံပြိုကျချိန် အဆောက်အအုံအတွင်း အိပ်ပျော်နေသည့် ၂၂ ဦးမှာ ပိတ်မိနေခဲ့သည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံ၏ သက်တမ်းမှာ အနှစ် ၂၀ ခန့်ရှိပြီဟု ဒေလီမြို့မြူနီစပယ်ကော်ပိုရေးရှင်းကပြောသည်။ အဆောက်အအုံပြိုကျရသည့်အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



တူကီယံ ထောက်လှမ်းရေးအကြီးအကဲနှင့် ဟားမားစ် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့တွေ့ဆုံ အနိကာရာ ဧပြီ ၂၀

တူကီယံထောက်လှမ်းရေးအကြီးအကဲ အီဘရာဟင်ကာလင်သည် ဧပြီ ၁၉ ရက်က ဟားမားစ် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ဂါဇာကမ်းခြေဒေသသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပေးပို့နိုင်ရေးနည်းလမ်းများ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တူကီယံ အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေး အဖွဲ့အစည်း၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ကာလင်သည် မူဟာမက် ဒါဂျစ်ရှိ ဦးဆောင်သည့် ဟားမားစ် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများဖြင့် ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ

သို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများပေးအပ်ရန် နှစ်ဖက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်ဟု အနာဒိုလူ သတင်းဌာနတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဂါဇာတွင် အစွဲရေး၏ တိုက်ခိုက်မှုများကို ရပ်တန့်ရန်နှင့် အမြဲတမ်းအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ရရှိရန် ရည်ရွယ်သည့် လက်ရှိကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကိုလည်း ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ် ၁၈ ရက်မှစတင်ကာ အစွဲရေးတို့သည် ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် တိုက်ခိုက်မှုများပြန်လည်စတင်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

ထရမ်၏ ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲကြောင့် အမေရိကန်၏ခရီးသွားလုပ်ငန်းထိခိုက် နိုင်ငံခြားဧည့်သည်များ ခရီးစဉ်များ ဖျက်သိမ်း

နင်းမိုးအိမ်



ဘော်စတွန်မြို့ရှိ လိုဂန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ခရီးသည်များကွေ့ရစဉ်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ရဲ့ ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲ အရှိန်အားကောင်းလာချိန် အမေရိကန်ကို လာရောက်လည်ပတ်မယ့် ခရီးသွားဧည့်သည်တွေရဲ့ခရီးစဉ် ဖျက်သိမ်းမှုဟာ စံချိန်တင်များပြားလာပါတယ်။

ဆုံးရှုံးနစ်နာနိုင်

အဲဒီအတွက်ကြောင့် ဒီနှစ်တစ်နှစ်ထဲမှာ အမေရိကန်ရဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဟာ ဒေါ်လာ ၆၄ ဘီလီယံခန့် ဆုံးရှုံးနစ်နာနိုင်တယ်လို့ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေထွက်ပေါ်နေပါတယ်။ သုတေသန ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်း စီးပွားရေးကမ္ဘာ့ဇာတိ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်ကို လာရောက်မယ့် နိုင်ငံတကာခရီးသွား ၉ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်း မယ်လို့ ဧပြီ ၃ ရက်နေ့က ခန့်မှန်းချက်ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းကိုထိခိုက်လာ

မူဝါဒအသီးသီး ဖွံ့ဖြိုးလာတာနဲ့အမျှ အမှတ်မထင် ဂရုမစိုက်မိဘဲ မှားမိတဲ့ အမှားတွေကို အုပ်ချုပ်ရေးနယ်ပယ်မှာ တွေ့လာရပါတယ်။ အဲဒီအမှားတွေကြောင့် အမေရိကန်ရဲ့ နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ထိခိုက်လာတယ်လို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်း စီးပွားရေးကုမ္ပဏီမှ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ အဒမ်ဆက်ခံက ပြောကြားထားပါတယ်။

ခရီးသွားအစီအစဉ်တွေ ဖျက်သိမ်း

အမေရိကန်အစိုးရရဲ့ အမျိုးသား ခရီးသွားလာရေးနဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းရုံးက ထုတ်ပြန်ထုတ်ပြန်ချက်တွေအရ မတ်လအတွင်းအမေရိကန်ကို နိုင်ငံခြား ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုဟာ ယမန်နှစ်ကနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် ၁၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကနေဒါနိုင်ငံကနေ အမေရိကန်ကို လာရောက်လည်ပတ်မှုဟာ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းမှာ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားတယ်လို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းစီးပွားရေးရဲ့ အချက်အလက်တွေအရ သိရပါတယ်။ ထရမ်အစိုးရလက်ထက် အမေရိကန်နဲ့ ကနေဒါနိုင်ငံတို့အကြား စီးပွားရေးနဲ့ နိုင်ငံရေးတင်းမာမှုတွေ ကြီးမားလာတာနဲ့အမျှ ကနေဒါနိုင်ငံသားတွေဟာ ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်တဲ့ အမေရိကန်ရုံးအားလပ်ရက်အပန်းဖြေ အိမ်ခြံမြေတွေကို ရောင်းချပြီး ခရီးသွား အစီအစဉ်တွေကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ကြတယ်လို့ မီဒီယာတွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

မီဒီအားထားနေရ အစဉ်အလာအားဖြင့် ဖလော်ရီဒါနဲ့ အရိဇိုးနားလိုနေရာတွေဟာ ကနေဒါက လာရောက်လည်ပတ်သူတွေကို အဓိက မီဒီအားထားနေရပြီး အဲဒီကရတဲ့ဝင်ငွေတွေဟာ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းထဲကို များစွာစီးဝင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း အမေရိကန်ရဲ့ အခွန်စည်းကြပ်မှုတွေ၊ တင်းကျပ်တဲ့ နယ်စပ်ထိန်းချုပ်မှုတွေ အပါအဝင် မူဝါဒ အပြောင်းအလဲတွေကြောင့် ကနေဒါနိုင်ငံသားတွေက အမေရိကန်ဟာ သူတို့ကို မနှစ်မြို့မကြိုဆိုဘူးလို့ ခံစားလာရတယ်လို့ ဝေါထရီဂျာနယ်မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ မလေးစားသလို ခံစားလာရတယ်လို့ ခရီးသွားလာရေးအုပ်စုက လော်ရာမက်ဇာကပ်ပိုက ပြောပါတယ်။ ကာလရှည်ကြာမဟာမိတ်လို့

ယူဆလာရတဲ့အမေရိကန်နဲ့ ဆက်ဆံရေးဟာ အခုတွေ့အေးစက်လာပြီလို့ ကနေဒါနိုင်ငံသားတွေ ခံစားလာရပါတယ်။ သက်ရောက်မှုတွေရှိလာ အိမ်ခြံမြေ ဈေးကွက်မှာလည်း အလားတူသက်ရောက်မှုတွေ ရှိလာခဲ့ပါတယ်။ ငွေကြေးလဲလှယ်နှုန်းဆိုင်ရာ အဆင်မပြေမှုတွေနဲ့ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေကြောင့် အမေရိကန် မူရောင်းချခြင်းဟာ ပိုပြီးများပြားလာတယ်လို့ ဝေါထရီဂျာနယ်မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ တချို့သော ကနေဒါနိုင်ငံသားတွေကတော့ အမေရိကန်အပေါ် ပြတ်ပြတ်သားသား ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြမှုတွေ လုပ်ဆောင်နေကြပါတယ်။

ခရီးစဉ်တွေရပ်နားထား

ကနေဒါနိုင်ငံမှာ နေထိုင်တဲ့ ဟာဘတ်ဘော့ဘ်က သူ့ရဲ့ခရီးသွား ဘလော့ခံမှာ အမေရိကန်ကိုခရီးသွားမယ့် ခရီးစဉ်တွေ ရပ်နားထားတယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင် ခုမြောက် ပြည်နယ်အဖြစ် ထားလိုပြီး ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ်ကိုလည်း မလေးစားတဲ့စကားတွေ ပြောတဲ့အတွက် အမေရိကန်ကိုသွားမယ့် ခရီးစဉ်တွေ ရပ်နားလိုက်ပြီလို့ ရှင်းပြထားပါတယ်။

ပြန်လည်စဉ်းစားမှုတွေလုပ်လာ ဥရောပ ခရီးသွားတွေဟာဆိုရင်လည်း အမေရိကန်ကို သွားရောက်လည်ပတ်မယ့်ကိစ္စမှာ ပြန်လည်စဉ်းစားမှုတွေလုပ်လာကြပါပြီ။ ဥရောပနိုင်ငံ အများအပြားဟာ ၎င်းတို့ရဲ့ခရီးသွားလာရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်တွေကို အသစ်ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးရုံးကလည်း ဗြိတိန်နိုင်ငံသားတွေ စည်းမျဉ်းတွေကိုချိုးဖောက်ရင် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခြင်း ခံရနိုင်တယ်လို့သတိပေးခဲ့ပါတယ်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ထိခိုက်လာ

ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်ဟာ အမေရိကန်ရဲ့နံပါတ်တစ် ခရီးသွားတွေ အကြိုက်ဆုံးနေရာဖြစ်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာခရီးသွားတွေ ဆီကနေ ဝင်ငွေ ၂၆ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကနဲ့နှိုင်းယှဉ်ရင် ၁၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိတော့မှာဖြစ်တယ်လို့ ကယ်လီဖိုးနီးယား ခရီးသွားလုပ်ငန်းက ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကနေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း သန်းတစ်ဝက်နီးပါး ဖန်တီးပေးနိုင်တဲ့ လော့စ်အိန်ဂျလစ်မှာ ဆိုရင်လည်း

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ထိခိုက်လာတာကိုခံစားလာရပါတယ်။ သတိပေးထား ဆိုရယ်မီဒီယာပေါ်မှာ မှတ်ချက်ရေးသားမှုတွေကလည်း လက်ရှိအခြေအနေတွေအောက်မှာ အမေရိကန်ကို လာရောက်လည်ပတ်ဖို့ နိုင်ငံခြားသားတွေကြားမှာ တုံ့ဆိုင်းမှုတွေပေါ်ပေါက်နေတယ်လို့ဖော်ပြနေပါတယ်။ အင်တာနက်အသုံးပြုသူ ကနေဒါနိုင်ငံသားတစ်ဦးကလည်း သူတို့မိသားစုရဲ့ ဖလော်ရီဒါခရီးစဉ်ကိုဖျက်ပြီး ဂျပန်ခရီးစဉ်ကို ပြောင်းထားတယ်လို့ မှတ်ချက်ရေးသားထားပါတယ်။ အမေရိကန်ရဲ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းကလည်း အခွန်တိုးမြှင့်မှုတွေကြောင့် နိုင်ငံရဲ့ခရီးသွားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို မတည်မငြိမ်ဖြစ်လာစေနိုင်တယ်လို့ သတိပေးထားပါတယ်။

အလေးအနက်ထားပြောကြား

ဒါဟာ နိုင်ငံရေးနဲ့မသက်ဆိုင်ပါဘူး။ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး အခွန်ငွေတွေ ဘီလီယံနဲ့ချီအောင် ရှာပေးနိုင်တဲ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ကာကွယ်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်လို့ အမေရိကန်ရဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ တယ်ရီဒေးလ်က အလေးအနက်ထား ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ။ ကိုးကား - ဆင်ပွာ

ထရမ်အစိုးရလက်ထက် အမေရိကန်နဲ့ ကနေဒါနိုင်ငံတို့အကြား စီးပွားရေးနဲ့နိုင်ငံရေးတင်းမာမှုတွေ ကြီးမားလာတာနဲ့အမျှ ကနေဒါနိုင်ငံသားတွေဟာ ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်တဲ့ အမေရိကန်ရုံးအားလပ်ရက် အပန်းဖြေအိမ်ခြံမြေတွေကို ရောင်းချပြီး ခရီးသွားအစီအစဉ်တွေကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ကြတယ်လို့ မီဒီယာတွေမှာဖော်ပြ

စာအစိပ်အကျဲနှင့် ခွဲထား

သိုက်စိုးထွန်း(နတ်ရွာ)

စာတစ်ပုဒ်ရေးရာမှာ သူ့နေရာနဲ့ သတ်မှတ်ချက်ကလေးတွေ၊ စံပြုရမယ့်အချက်ကလေးတွေ ရှိကြပါတယ်။ ဝတ္ထုမှာဝတ္ထုရဲ့စံနှုန်း၊ ဆောင်းပါးမှာဆောင်းပါးရဲ့ စံနှုန်း၊ ကဗျာမှာကဗျာရဲ့စံနှုန်း၊ ရသစာတမ်းဆိုရင် ရသစာတမ်းရဲ့စံနှုန်း။ ဝတ္ထုဆိုတော့ ဝတ္ထုတိုလား၊ ဝတ္ထုလတ်လား၊ မဂ္ဂဇင်းဝတ္ထုရှည်လား၊ လုံးချင်း ဝတ္ထုလားဆိုတာမျိုးက ရှိသေးတယ်။ ဒီလိုပဲ ဆောင်းပါးတို့၊ ကဗျာတို့၊ ရသစာတမ်းတို့မှာလည်း သူ့မူ သူ့ဟန် သူ့ပုံစံတွေရှိကြပါတယ်။

ကိုယ်ရေးမယ့်စာရဲ့ အတိုင်းအတာပမာဏနဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်အပေါ်မူတည်ပြီးတော့ နိဒါန်းကို ဘယ်လောက် ချီမလဲ၊ စာကိုယ်ကို ဘယ်အတိုင်း အတာအထိထားမလဲ၊ နိဂုံးကို ဘယ်လိုချုပ်မလဲ ဆိုတာတွေ ချင့်ချိန်ရတယ်။ အလင်္ကာ၊ ရသအမျိုးမျိုး ဖွဲ့နွဲ့ရမယ့် စာလား၊ အရိုးရှင်းဆုံးရေးရမယ့် စာလား ဆိုတာကိုလည်း သုံးသပ်ရတယ်။ သုတစာပေကို ရသလိုဖွဲ့နေလို့ မဖြစ်သလို ရသစာပေကိုလည်း သုတစာပေလို ရေးလို့မရနိုင်ပါဘူး။

ရသစာပေဖန်တီးဖို့က ရသလှိုင်းအားသန်တဲ့ စာရေးဆရာတွေရဲ့ အလုပ်ဖြစ်ပြီး အများပြည်သူ အနေနဲ့ဆိုရင်တော့ နေ့စဉ်သုံးစကားလုံးတွေ၊ နေ့စဉ်သုံးဝါကျတွေနဲ့ပဲ အကျွမ်းတဝင် ရှိနေကြပါတယ်။ စီးပွားရေး ကိစ္စတွေ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စတွေ၊ ရုံးလုပ်ငန်းကိစ္စတွေ စတဲ့နေရာ တွေမှာ နေ့စဉ်သုံးစကားလုံးတွေ၊ ဝါကျတွေကို တွင်တွင်သုံးနေကြရတာပါ။ အရေးအနေနဲ့ဖြစ်ဖြစ်၊ အပြောအနေနဲ့ဖြစ်ဖြစ်ပါ။ ဒီလိုပြောလိုက်တာက သုတစာပေကို လူတိုင်းရေးတတ်တယ်လို့ဆိုလိုတာ မဟုတ်ပါဘူး။ နေ့စဉ်သုံးစာတွေ၊ စကားလုံးတွေနဲ့ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုများတယ်လို့သာ ဆိုလိုရင်းပါ။

လုပ်ငန်းခွင်ထဲမှာပဲဖြစ်ဖြစ် ပုံမှန်လူနေမှုဘဝ မှာပဲဖြစ်ဖြစ် ဝေါဟာရရွေးချယ်မှု၊ အသုံးအနှုန်း အဆီအငေါင်တည့်မှု၊ မတည့်မှု၊ လေယူလေသိမ်း၊ မျက်နှာအမူအရာ၊ ကိုယ်နေဟန်ထား စတာတွေရဲ့ ဆက်ခံခွင့်ကျဖြစ်မှု၊ မဖြစ်မနေပုံ မူတည်ပြီး ဆက်ဆံရေးအဆင်ပြေတယ်၊ မပြေဘူးဆိုတာတွေ ဖြစ်လာကြတာပဲ။ အပြောစကားမှာ လေသံ၊ ဟန်ပုံနဲ့ အရေးကြီးသလို အရေးအသားမှာလည်း လေသံ ဟန်ပုံနဲ့ အရေးကြီးပါတယ်။ နူးညံ့ပျော့ပျောင်းတဲ့ စကားလုံး၊ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့တဲ့ စကားလုံးတွေ သုံးဖြစ်ရဲ့လား၊ တင်းမာခက်ထန်တဲ့ အသုံးအနှုန်း တွေပါနေသလား၊ စနစ်တကျ သပ်သပ်ရပ်ရပ် ခွဲခွဲ ထည့်ထည့် ရေးထားသလား၊ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ပုံစံတွေအတိုင်း လိုက်နာသလား၊ တွေ့ကရာစာရွက် ကောက်ယူပြီး ပြီးစေလွယ်ရေးထားသလား။ ဒီအချက် တွေက တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက်ပြေလည်မှု မပြေလည်မှု တွေဆီကို ဦးတည်သွားစေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဝေါဟာရအသုံးအနှုန်းနဲ့ ရေးသားပုံပြောဆိုပုံတွေကို သတိသမ္မဇာတိနဲ့ ယဉ်ပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်။

အနိမ့်ဆုံးအဆင့်အားဖြင့် က၊ ကတ္တား၊ ကြိယာ မှန်အောင်ရေးဖို့လိုပါတယ်။ မိခင်ဘာသာစကားကို ဒုတိယဘာသာစကားတွေလောက်တောင် အလေး မထားမိလို့ အဆီအငေါင်မတည့်၊ ကပေါက်ချိ ကပေါက်ချာ လျှောက်ရေးတာမျိုးတွေကို နေရာ အတော်များများမှာ တွေ့နေမြင်နေကြရပြီဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ခါမှာ စာတစ်စောင်ကို ကောက်ဖတ်လိုက်တယ်။ ဘာပြောချင်လို့ ပြောချင် မှန်းမသိဘူး။ တစ်ကြိမ်ဖတ်ကြည့်တယ် မရှင်းဘူး။ နှစ်ကြိမ်သုံးကြိမ် ဖတ်ကြည့်တယ် မရှင်းသေးဘူး။ ဒါဆိုရင်တော့ မူလရေးတဲ့သူရဲ့ လိုအပ်ချက် ဖြစ်သွား ပြန်။ အကြောင်းခြင်းရာအားဖြင့် ရှုပ်ထွေးလေးနက် ကြေးလို့ ရိုးရိုးရှင်းရှင်း သဘောမပေါက်တဲ့ ကိစ္စမျိုး တွေကတော့ ထားပါတော့။ အကြောင်းအရာ ရိုးနေပါလျက်နဲ့ ရေးတာကမရှင်းရင်တော့ ကိုယ့် တာဝန်ဖြစ်သွားပါပြီ။ ဘာကြောင့် ဒီလိုဖြစ်နေရသလဲ ဆိုတာကို စဉ်းစားဖို့လိုမယ်။ ပထမဖတ်ချက်က အတွေးမရှင်းတဲ့ ကိစ္စဖြစ်မယ်။ ကိုယ့်ဘာပြောချင်

❑ မြန်မာစာမှာ အပြတ်အတောက်၊ အထားအသိုလွဲရင် အဓိပ္ပာယ်လည်း လွဲကုန်နိုင်တာတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ကပ်ထားရမယ့် စကားလုံးတွေ က ကပ်ထားမှဖြစ်မှာ။ ခွာထားရမယ့် စကားလုံးတွေက ခွာထားမှကို ဖြစ်မှာပါ

❑ တကယ်တကယ် ပြောကြစတမ်းဆိုရင် အစိပ်အကျဲကိစ္စထက် ပိုအရေးကြီးတာတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ စာတစ်စောင်ကို ကြည့်လိုက် တာနဲ့ စာတစ်လုံးနဲ့တစ်လုံး သိပ်စိပ်လွန်း၊ ကျဲလွန်းနေတာမျိုးက မဖြစ်သင့်တာမှန်ပေမယ့် စာတစ်ကြောင်းနဲ့ တစ်ကြောင်း အစိပ်အကျဲ ညီချင်ဇောကြီးနေတာနဲ့ ပုဒ်ဖြတ်၊ ပုဒ်ရပ်နဲ့ ခွဲထားတွေကို လျစ်လျူရှု လိုက်တာမျိုးကတော့ အမြင်မတော်တဲ့ကိစ္စပါ

မှန်း ကိုယ့်ဘာသာ မရှင်းလင်းဘူး။ စိတ်ထဲက ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမရှိဘဲ ရေးချလိုက်တဲ့စာက ဖတ်ရတဲ့တစ်ဖက်လူအတွက်လည်း ဘယ်လိုမှ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ရှိမနေနိုင်ဘူး။ ဒီလိုအတွေးမရှင်း လို့ အရေးမရှင်းတာမျိုးကတော့ သီးသန့်စဉ်းစား ရမှာပါ။

ဒီနေရာမှာ တင်ပြလိုရင်းကတော့ အတွေးအမြင် ရော အကြောင်းခြင်းရာပါ ရှင်းနေပါလျက်နဲ့ စကားလုံးအသုံးအနှုန်း၊ ရေးပုံသားပုံ မရှင်းလင်းမှု ကြောင့် အဓိပ္ပာယ်တွေပြားရတာမျိုးကို ဆိုလိုတာပါ။ မြန်မာစာကို မြန်မာတွေရေးပြီး မြန်မာတွေ ဖတ်ကြ တဲ့အခါ အဓိပ္ပာယ်မရှင်းလင်းဘူးဆိုတာ တစ်နည်း အားဖြင့် ဝိရောဓိဖြစ်စရာတွေ ရှိနေတာတွေလို လိုတာ မဖြစ်သင့်တဲ့ကိစ္စပါ။ တင်ပြခဲ့တာတွေနဲ့ သို့ရင် အချက်ကတော့ စာရေးသားရာမှာပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ စကား ပြောဆိုရာမှာပဲဖြစ်ဖြစ် ပြောပေါ်တန်တာနဲ့ ပြီးစေလွယ် သဘောမထားကြဘဲ ထိုက်သင့်တဲ့သတိ၊ သမ္မဇာတိ လေးယဉ်ပြီး ဆင်ခြင်ညဏ်လေးနဲ့ ဆောင်ရွက်သင့် တဲ့အကြောင်းပါ။

ဒီနေရာမှာ အလေးပေးတင်ပြလိုတဲ့ကိစ္စတစ်ခု ရှိပါတယ်။ စာရေးရာမှာ မကြာမကြာ ကြုံနေရတဲ့ ကိစ္စ တစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက်ပါ။ ဒီကနေ့စာတွေရေးရာ မှာ မြန်မာစာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကြုံရတဲ့ပြဿနာတစ်ခု ကတော့ အစိပ်အကျဲကိစ္စပါ။ အထူးသဖြင့် ရှုံးသုံး မြန်မာစာတွေမှာပါ။ စာတစ်စောင်ရေးလိုက်ပြီဆိုရင် တစ်ဖက်က စာက ဘာကိုဆိုလိုသလဲ၊ ကိုယ့်ဘက်က ပြန်ကြားလိုက်တဲ့ စာရဲ့အဓိပ္ပာယ်က ဖတ်ရတဲ့သူ အတွက် ရိုးရိုးရှင်းရှင်းနဲ့ သဘောပေါက်လွယ်ရဲ့လား၊ ကိုယ်ပြန်ရေးလိုက်တဲ့စာက ဟိုဘက်က ညွှန်ကြား ထားတဲ့၊ တင်ပြထားတဲ့ လိုလားချက်မူဘောင်ထဲမှာ ရောက်နေရဲ့လား၊ အဓိပ္ပာယ်နှစ်ခုဖြစ်စေတဲ့၊ သို့လေသလိုလော သံသယပွားစေတဲ့စကားလုံးအသုံး အနှုန်းမျိုးတွေ ပါနေသလားဆိုတာမျိုးတွေကို သိပ်မစဉ်းစားတော့ဘူး။ လွှတ်ခန့်ကောက်ပြောလေ့ ရှိတာက “ဒီနေရာက ကျဲလွန်းနေတယ်” “ဒီနေရာက စိပ်လွန်းနေတယ်” ဆိုတာမျိုးတွေ။

ဒါမျိုးကြုံရတာက တစ်ခါလောက်ဆိုရင်တော့

ကိစ္စမရှိပါဘူး။ အမြဲလိုလိုဖြစ်နေတာဆိုရင် အဲဒါက တကယ်ပြဿနာ။ စာစီရတဲ့သူမှာ Control+D ကို နှိပ်ပြီး ဟိုညီဒီညီ ညှိရပြန်ပြီ။ ချိန်ရပြန်ပြီ။ ပြင်ရ ပြန်ပြီ။ တစ်ကြောင်းချင်း ပြန်ပြန်ညှိနေရတာကို။ စာတစ်စောင်ရေးတဲ့အခါ အကျိုးအကြောင်းစဉ်းစား ရတာနဲ့ တကယ်တမ်းချရေးရတဲ့ အချိန်တွေက အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကြာတယ်ဆိုကြပါစို့။ စီပြီးသားစာကို အစိပ်အကျဲပြန်ညှိနေရတာက အဲဒီ ထက်ပိုကြာတတ်ပါတယ်။ တစ်စောင်မဟုတ်၊ နှစ်စောင်မဟုတ်၊ တစ်ရက်မဟုတ်၊ တစ်လမဟုတ်တဲ့ အခါကျ ဒါက ပြဿနာတစ်ခုလို့ ဖြစ်လာပါတယ်။ အလုပ်တွေမလို့အပ်ဘဲ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာကုန် တယ်။ ဒီလိုကိစ္စမျိုးက နေရာဌာနတစ်ခုတည်းမှာ ကြုံရတာမျိုး မဟုတ်ပါဘူး။ နေရာအတော်များများ မှာ ဖြစ်နေကြတာ။

ပြောတဲ့လူကလည်း အလွယ်တကူမြင်နိုင်တဲ့ အစိပ်အကျဲလောက်ကိုပဲ ထောက်ပြတာဆိုတော့ ပြင်တဲ့သူကလည်း ဒီအစိပ်အကျဲကိုပဲ မစိပ်လွန်း မကျဲလွန်းအောင် အာရုံစိုက်ပြီး ပြင်ရတော့တာ။ ဒီထက်အရေးကြီးတဲ့ သတ်ပုံတို့၊ ခွဲထားတို့ကို ဂရုမစိုက်အားတော့ဘူး။ ဥပဒေလို ရေးပေမယ့် ‘ဥ’ကတခြား၊ ‘ပဒေ’က တခြားဖြစ်လို့ဖြစ်၊ သို့ဖြစ် လေရာလိုရေးတာကို ‘သို့ဖြစ်လေ’က သပ်သပ်၊ ‘ရာ’ က သပ်သပ် ဖြစ်လို့ဖြစ်၊ ‘အထက်ပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍’မှာ ‘အထက်ပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်’က တစ်ကြောင်း၊ ‘၍’က တစ်ကြောင်းတွေ ဖြစ်လို့ဖြစ်၊ ဖတ်ရတဲ့သူက မြန်မာစာသမားဆိုရင် ဘယ်လိုမှ ဘဝင်ကျစရာမကောင်းတဲ့ အနေအထားမျိုးကို ရောက်သွားရော။ မညီညီအောင် ညှိလိုက်တော့ ညီတော့ ညီသွားတယ်။ မြန်မာစာသဘောအရ အဆီအငေါင် မတည့်မှုတွေ ဖြစ်ကုန်တယ်။

မြန်မာစာမှာ အပြတ်အတောက်၊ အထားအသို လွဲရင် အဓိပ္ပာယ်လည်း လွဲကုန်နိုင်တာတွေ အများ ကြီးရှိပါတယ်။ ကပ်ထားရမယ့် စကားလုံးတွေက ကပ်ထားမှဖြစ်မှာ။ ခွာထားရမယ့် စကားလုံးတွေက ခွာထားမှကို ဖြစ်မှာပါ။ ဥပမာအပြောနေရင် စာရှည် သွားတော့မှာပါ။ ကပ်ရမယ့်နေရာမကပ်ဘဲ မကပ်

ရမယ့် နေရာတွေကပ်ထားရင် အဓိပ္ပာယ်တွေမတူ တော့တာကို ပြဿနာပေးမှာလည်း တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ဘုရားဂုဏ်တော်ဖြစ်တဲ့ အရဟံဆိုတဲ့ စာလုံးဆိုပါတော့။ ‘အရဟံ’လို့ ရေးတာနဲ့ ‘အ ရဟံ’ လို့ ရေးတာနဲ့ ‘အရဟံ’ လို့ ရေးတာနဲ့ အဓိပ္ပာယ် မတူဘူးလို့ ဆိုပါတယ်။ တခြားဘာသာစကားတွေမှာ လည်း ဒီလိုသဘောမျိုးရှိမယ်လို့ ကောက်ယူနိုင်ပါ တယ်။

အင်္ဂလိပ်စာမှာတော့ ဘယ်နေရာမှာ ဖြတ်ရမယ်၊ ဘယ်နေရာမှာ ရပ်ရမယ်ဆိုတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း က ရှင်းလင်းပြီးသား။ ဘယ်သူမှမားလေ့ မရှိကြဘူး။ apple ဆိုရင် app နဲ့ le ကို ဘယ်သူမှမဲရေးကြဘူး။ an orange ဆိုရင် an နဲ့ orange ကို ကပ်ပြီး anorange လို့ ဘယ်သူမှ ကပ်မရေးကြဘူး။ ဒီနားလေးက စိပ်နေလို့ bo မှာ bo နဲ့ y ကို ခွဲရေးလိုက်ဦးမယ်။ ဒီနားလေးက ကျဲလွန်းနေလို့ a နဲ့ toy ကို ကပ်ပြီး atoy လို့ ရေးလိုက်ဦးမယ်ဆိုတာမျိုး ဘယ်သူမှ မလုပ်ဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ဒီလိုရေးရင် မှားနေမှန်းသိလို့။ ပြီးတော့ Microsoft Word မှာ အင်္ဂလိပ်စာကို ကြည့်တဲ့အခါ Control+D နှိပ်ပြီး ညှိနေကြတာမျိုး မတွေ့ဖူးဘူး။ သူ့ဖြတ်ရမယ့်နေရာ အတိုင်းဖြတ်ပြီး ကပ်ရမယ့်နေရာအတိုင်းကပ်ထား ပြီး Justify လေးလိုက်ရင် အလိုလို ညီနေပြီးသား။ ဘာမှအထူးထင်ညှိနေဖို့မလိုတော့ဘူး။ တစ်ကြောင်း နဲ့ တစ်ကြောင်း အစိပ်အကျဲညှိလိုလို့လည်း သတ်မှတ်မထားပါဘူး။ လက်စွပ်စက်ခေတ်တုန်းက တော့ စာလုံးညီအောင် ရိုက်လို့မရတဲ့အတွက် မခွဲ သင့်ဘဲ ခွဲရိုက်လိုက်ရတဲ့အခါမှာ မှည့်တီး-‘လေး ခံပြီးရိုက်လေ့ရှိကြတယ်။ ဒီစကားလုံးက မပြီးသေး ဘူး၊ ဟိုးအောက်ကစာလုံးနဲ့ပေးပြီးမှ ညှိပုံစံတခုဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ပေါ့။ သူ့ဟာနဲ့သူ အလုပ်ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာစာမှာတော့ကတော့ အဲဒီလို မဟုတ်တော့ဘူး။ ကျဲလွန်းနေတယ်လို့စိတ်ကထင်တိုင်း မကပ်သင့် တာတွေ လျှောက်ကပ်၊ စိပ်လွန်းနေတယ်လို့ထင်လို့ မခွဲသင့်တာတွေလျှောက်ခွဲ။ အကုန်လုံးကုန်ရော။ ကိုယ့်ရဲ့ မိခင်ဘာသာစကားကျမှ အများများ အယွင်းယွင်းဖြစ်နေကြတာက စိတ်မကောင်းမရပါ။ မြန်မာစာရေးထုံးတမ်းမှာ ဘယ်နေရာပုဒ်ဖြတ်၊ ဘယ် နေရာ ပုဒ်ရပ်၊ ဘယ်လိုစကားလုံးမျိုးတွေကို ခွဲရေး ပြီး ဘယ်လိုစကားလုံးမျိုးတွေကို တွဲရေးရမယ်ဆိုတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းမျိုးမရှိတာ မဟုတ်ပါဘူး။ မသိ ကြတာ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် သတိမမူမိကြတာပါ။ တကယ်တော့ ဒါလေးတွေကို အချိန်မီထိန်းနိုင်ရင် နှောင့်တစ်ချိန်မှာ ဒါလေးတွေကနေ ဒါကြီးတွေ ဖြစ်လာတော့မှာပါ။

တကယ်တကယ်ပြောကြစတမ်းဆိုရင် အစိပ် အကျဲကိစ္စထက် ပိုအရေးကြီးတာတွေ အများကြီး ရှိပါတယ်။ စာတစ်စောင်ကို ကြည့်လိုက်တာနဲ့ စာတစ်လုံးနဲ့ တစ်လုံး သိပ်စိပ်လွန်း၊ ကျဲလွန်းနေတာ မျိုးက မဖြစ်သင့်တာမှန်ပေမယ့် စာတစ်ကြောင်းနဲ့ တစ်ကြောင်း အစိပ်အကျဲညီချင်ဇောကြီးနေတာနဲ့ ပုဒ်ဖြတ်၊ ပုဒ်ရပ်နဲ့ ခွဲထားတွေကို လျစ်လျူရှုလိုက် တာမျိုးကတော့ အမြင်မတော်တဲ့ကိစ္စပါ။

လိုရင်းကိုပြန်ချုပ်ရင် မြန်မာစာအရေးအသား မှာ ဝေါဟာရရွေးချယ်မှု၊ သဒ္ဒါဖွဲ့စည်းပုံမှန်ကန်မှု၊ သတ်ပုံသတ်ညွှန်းမှန်ကန်မှု၊ ခွဲထားမှန်မှုစသည် အားဖြင့် အရေးကြီးတဲ့ကိစ္စတွေ အများကြီးရှိပါ တယ်။ အဲဒီအထဲမှာ အစိပ်အကျဲကိစ္စမပါပါဘူး။ အရေးမကြီးတာတွေကို အရေးတကြီးလုပ်ရင်း အချိန်ကုန်၊ လူပန်းဖြစ်နေတဲ့ကိစ္စတွေကို တတ်နိုင် သမျှ လျှော့ချင်တာက ဒီဆောင်းပါးရဲ့ တင်ပြလို ရင်း ဖြစ်ကြောင်းပါ။

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြန်နွာဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၌ ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသူများအား စေတနာရှင်ဆရာဝန်များအဖွဲ့ လာရောက်ကူညီ

မန္တလေး ဧပြီ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြန်နွာဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၌ ငလျင်ဘေးသင့် ပြည်သူများနှင့် ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသူ များအား စေတနာရှင်ဆရာဝန်များအဖွဲ့က ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အခမဲ့လာရောက် ကူညီသည်။

အဆိုပါ စေတနာရှင်ဆရာဝန်များအဖွဲ့က ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် ရောဂါဝေဒနာ ခံစားနေရသူများဖြစ်သည့် ဆီးချို၊ သွေးတိုး ရောဂါရှိသူ၊ ရောဂါအခံရှိသူ၊ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ၊ အဘိုးအဘွားများ၊ ကလေးငယ်များ၊ အစာအိမ်ရောဂါရှိသူများ အား ရောဂါရှာဖွေ ကုသပေးခဲ့ကြောင်း



သိရပြီး မန္တလေး မြေငလျင်လှုပ်ခဲ့သည့်နေရာ သွားရောက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ များသည့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေများ ပြန့်ဝေလျှင်အား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ငလျင်ဘေးဒဏ်ခံစားနေရသည့် ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများ သောက်သုံးရေ အခက်အခဲ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ယမန်နေ့က ရွှေလျားရောသန့်စင်စက်ကြီးဖြင့် သောက်သုံးရေများ သွားရောက် ပြန့်ဝေလျှင်အားပေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ သောက်သုံးရေများ လျှင်အားပေးရာတွင် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများထံ သောက်သုံးရေအခက်အခဲ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ရွှေလျားရောသန့်စင်စက်ကြီးဖြင့် သောက်သုံး ရေ ဂါလန် ၁၆၀၀ ကို စနစ်တကျ ပြန့်ဝေလျှင်အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကြပ်ပတ်ပွဲကျင်းပ

ကန်ကြီးထောင့် ဧပြီ ၂၀ (သစ်စိမ်းမြေဩဇာ) မျိုးစေ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီး ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကြပ်ပတ်ပွဲ ထောင့်မြို့နယ်၌ ပိုက်ဆံလျှော် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း

က သဘော့ငှာကျေးရွာအုပ်စု၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမြ၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးသိန်းနိုင်စိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြကာ တာဝန်ရှိသူများက ပိုက်ဆံလျှော် (သစ်စိမ်းမြေဩဇာ) မျိုးစေ့များကို ပေးအပ်ပြီး သဘော့ငှာ ကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူ ဦးဟန်စိုး၏ လယ် ၁၀ ဧကတွင် ပိုက်ဆံလျှော် (သစ်စိမ်းမြေဩဇာ) မျိုးစေ့များကို တစ်ဧကလျှင် လေးပြည်နန်းဖြင့် ကြပ်ပတ်ခဲ့ သည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ပခုက္ကူမြို့ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဦးစီးဌာန၌ ဇီဝိတဒါန ငါးလွတ်ပွဲကျင်းပ

ပခုက္ကူ ဧပြီ ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဦးစီးဌာန၌ ဇီဝိတဒါန ငါးလွတ်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ရွှေမုဒ္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီးအနီးရှိ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဦးစီးဌာနတွင် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ငါးလွတ်ပွဲသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ဇေလတ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးမိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလွင်သိန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်မိမိနှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်း၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များက ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးသို့ ရွှေငါးကြွင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ ကို ဇီဝိတဒါနအဖြစ် စုပေါင်းငါးလွတ်ကုသလိုလှခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မိုင်းတုံမြို့နယ် စမ်းသီတာ (၅)မိုင်ကျေးရွာ၌ မိသားစုဝင်ငွေတိုး နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

မိုင်းတုံ ဧပြီ ၂၀
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ဟိုပန့်ကျေးရွာအုပ်စု စမ်းသီတာ (၅) မိုင် ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားဖြင့်မားရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရိုင်ဦးစီး မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။



ဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်စီးပွားဖြင့်မားရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းချေးငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ အသင်းဝင်များ၏ မတည်ငွေများဖြင့် နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် စမ်းသီတာ(၅)မိုင်ကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း များကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ စီမံကိန်းအဖွဲ့၊ ရတနာစမ်း အဖွဲ့နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့တို့က နွားကောင်ရေ ၆၄ ကောင် မွေးမြူ ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးလက်စီးပွားဖြင့်မားရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း အသင်းသူ အသင်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
စမ်းသီတာ(၅)မိုင်ကျေးရွာ၌ အဆိုပါအစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် မိသားစု

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ※ ရုံးချိန်အတွင်း အလင်းရောက်ဝင်ရောက်နိုင်သော ပြတင်း တံခါးများအား ဖွင့်လှစ်၍ လျှပ်စစ်စီးသီး၊ မီးချောင်းများ သုံးစွဲမှုလျှော့ချရန်။
- ※ လေဝင်နိုင်သော ပြတင်းတံခါးများ ဖွင့်လှစ်၍ လေအေးပေးစက် သုံးစွဲခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ပုံနှိပ်ကိရိယာများ သုံးစွဲခြင်းအား လျှော့ချရန်။

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၂၂ ရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

လယ်ဝေး ဧပြီ ၂၀
နေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခရိုင်ကွပ်ကဲမှုအောက် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၂၂ ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။
ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံ ကိန်းကို လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ

၂၂ ရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်း တစ်လမ်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းသုံးလမ်း၊ ရိစာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ၁၀ ခု၊ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း တစ်ခု၊ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ မီးသတ်ပြိုဟ် စက် တစ်ခု၊ အုတ်ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတစ်ခု၊ ဆိုလာရောင် စနစ် တစ်ခုနှင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း တစ်ခု စုစုပေါင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းခွဲ ပေါင်း ၂၃ ခုကို ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် စီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ

ထည့်ဝင်ငွေများကို အသုံးပြုပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာဒုတိယပတ်မှ စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်သည်။
အဆိုပါကျေးရွာ ၂၂ ရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လယ်ဝေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးတင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ တို့က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
J J J



မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ဌာနမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လမ်းမတော်မြို့နယ် အနော်ရထာလမ်းဘေး ရေမြောင်းရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး အမှိုက်နှင့် မြောင်းချေးများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုနှင့် အုပ်စိုးသစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းနေမှု လမ်းမတော်မြို့နယ် ၁၄ လမ်း သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် မဟာဗန္ဓုလလမ်းဘေးရေမြောင်း ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး အမှိုက်နှင့် မြောင်းချေးများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုနှင့် သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက် အင်းလျားရိပ်သာလမ်း သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အင်းလျားကန်ရေပိုလွှဲသွားရောက်၍ အင်းလျားကန်ရေမျက်နှာပြင် တိုင်းတာထားရှိမှု ရေကျော်ပေါက်များအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့တော်ဝန်က ကန်ရေမျက်နှာပြင်အမှတ်အသားများ မြင်သာထင်ရှားစွာ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်နှင့် အင်းလျားကန်ပတ်လည် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ပန်း



အလုပ်များစိုက်ပျိုးရန်တို့ကို မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် (၄)ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်တံတားအမှတ်(၁)အနီး လှိုင်မြစ်အတွင်းသို့ စီးဆင်းသည့် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းဘေး ရေစုကန်ရေမြောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လှိုင်မြစ်ထွက်ပေါက် ရေတံခါးတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်စေရေး ရေတံခါးကို အဖွင့်အပိတ်ပြုလုပ်ပေးရန်နှင့် ရေတံခါးပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရန်တို့ကို မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်တံတားအောက်ပန်းခြံတွင် ပန်းဥယျာဉ်နှင့် အားကစားကွင်းများဌာနက မြေယာရှုခင်းကောင်းမွန်စေရန် လှီးဒယားဘဲစားမြက်၊ စင်ကာပူချယ်ရီပင်များ၊ ဘွန်ဆိုင်ပင်များ၊ ရောင်စုံစတုဂံပန်းပင်များနှင့် Poulownia ပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု တံတားအောက်တွင် ယာဉ်ရပ်နားရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းဘေး ဝဲ/ယာတစ်လျှောက် အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်းနှင့် တံတား)က လူသွားစင်္ကြံလမ်း ဆောင်ရွက်နေမှု အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေစီးရေလာစီမံခန့်ခွဲမှု)က ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ရန်ကုန်-ညောင်တန်းလမ်းဘေး ရေစုကန်ရေမြောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီဆောင်ရွက်ရန်ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းနှင့် ပန်းလှိုင်လမ်းထောင့်နေရာတွင် ယာဉ်များရပ်နားနိုင်ရန် ကွန်ကရစ်ခင်းကျင်းရန်၊ လူသွားစင်္ကြံနှင့် ရေမြောင်းကြားရှိ မြက်ပင်များ ရှင်းလင်းရန်တို့ကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်းတွင် ပန်းဥယျာဉ်နှင့် အားကစားကွင်းများ ဌာနက အလျား ၅၀၃ ပေ အနံ ၃၀၅ ပေ ကျယ်ဝန်းသည့် နေရာတွင် ဘောလုံးအားကစားကွင်းနှင့် ဖူဆယ်အားကစားကွင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင် (ပြန်/ဆက်)

သုံးခွမြို့နယ် ဓနိတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

သုံးခွ ဧပြီ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ဓနိတောကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နှင်းချိုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း



၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်း ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဓနိတောကျေးရွာရှိ ချေးငွေအောင်မြင်သူ အသင်းသူ အသင်းသား ၁၀၉ ဦးအား စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရေး အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ပစ္စမအကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်

ကြိမ်းမြို့နယ်၌ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) စုပေါင်းကြပက်

ကြိမ်း ဧပြီ ၂၀
ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိမ်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါးတစ်ဧက ၁၀ တင်းတိုးထွက်ရေး၊ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) စုပေါင်းကြပက်ပွဲကြိမ်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တလင်းကွင်းအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၄၁) ဦးသိန်းရွှေ၏ လယ်မြေ နှစ်ဧက၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) စုပေါင်းကြပက်ရာတွင် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မြေဩဇာ ဦးမျိုးလှိုင်၊ ခရိုင်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမြင့်၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက တလင်းကွင်းအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၄၁) ဦးသိန်းရွှေ၏ လယ်မြေ နှစ်ဧကတွင်လည်းကောင်း၊ ကျွေးမအုပ်စု ချောင်းရွှေဥယျာဉ်အမှတ် ၃၃၂ ကွင်းအမှတ် (၄၆) တောင်သူ ဦးဇော်မင်းနိုင်၏ လယ်မြေ သုံးဧကတွင် ကွင်းဆင်း၍ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) စုပေါင်းကြပက်ပေးကြသည်။

အလားတူ သံမြေကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၅၂ လေးကြီးကွင်းရှိ တောင်သူ ဦးစိုးဇော်၏ လယ်မြေ တစ်ဧကနှင့် တောင်သူ ဦးအောင်ချိုဦး၏ လယ်မြေ တစ်ဧကတို့တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) များ ကြပက်လျက်ရှိသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဓမ္မသီရိမြို့နယ် ရှားတောကျေးရွာ၌ ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများ သောက်သုံးရေအခက်အခဲမဖြစ်စေရန် ရွှေ့လျားရေသန့်စက်ကြီးဖြင့် သောက်ရေသန့်များ ပြန်ဝေ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ အများပြည်သူများသို့ ကြက်ဥများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အတွင်း သတ်မှတ်နေရာများတွင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဓမ္မသီရိမြို့နယ်တွင် မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ငလျင်ဘေးဒဏ် ခံစားနေရသည့် ရှားတောကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ သောက်သုံးရေအခက်အခဲမဖြစ်စေရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ရွှေ့လျားရေသန့်စက်ကြီးဖြင့် သောက်ရေ

သန့်များ သွားရောက်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ သောက်သုံးရေများ ဖြန့်ဝေပေးရာတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေဇင်လှိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့က ရွှေ့လျားရေသန့်စက်ကြီးဖြင့် ရှားတောကျေးရွာရှိ ငလျင်ဘေးဒဏ်ခံစားနေရသည့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ အခက်အခဲမဖြစ်စေရေးအတွက် သောက်ရေသန့် ၈၀၀ ကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ကြက်ဥများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ အများပြည်သူများသို့ ကြက်ဥများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အတွင်း သတ်မှတ်နေရာများတွင်

ရောင်းချပေးခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ရောင်းချပေးရာတွင် ကြက်ဥတစ်လုံး ၃၆၅ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ကြက်ဥအလုံးရေ ၁၀၅၀၀ ကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ (ဆ)ရပ်ကွက် မေဓာဝီလမ်း (ရွှေပေါက်ကံ/၁၄)ရပ်ကွက် ရာဇဓိရာဇ်လမ်း၊ (ည)ရပ်ကွက် ဓေမာ

ကျောင်းလမ်းရပ်ကွက်များအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျ ဖြန့်ဝေရောင်းချပေးရာ မြို့နယ်ဌာနခွဲရုံးတာဝန်ရှိသူများ ကြီးကြပ်၍ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သည်များကို ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် လမ်းများပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများအတွက် ပြန်လည်အစားထိုးတည်ဆောက်နိုင်ရေးနှင့် မြေနေရာရွေးချယ်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးဒဏ် ခံခဲ့ရသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ ယာယီနေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် နှစ်ခန်းတွဲဘာရှာအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ နှစ်ခန်းတွဲ ဘာရှာအဆောက်အအုံများတည်ဆောက်ရာတွင် မိုးဒဏ်၊ လေဒဏ် ခံနိုင်ရေး၊ ခိုင်ခံ့မှုရှိစေရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်အတွင်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ



တွင် ချမှတ်ထားသော လမ်းညွှန်မှုများနှင့် မူဝါဒများအရ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး ယာယီနေရာ ခုနစ်နေရာအား မြေပြင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ငလျင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ဉာဏအောင်မြေလမ်းနှင့် ပြည်ကြီးမဏ္ဍိုင်လမ်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (အပေါ့ပုံ) သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အမြန်ပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ရွှေနံ့သာရပ်ကွက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိကာ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ငလျင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား လာမည့်ပညာသင်နှစ်အတွက် စာသင်ဆောင်နှင့် ကျောင်းအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ချိန်အစီစစ်ဆေးပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးငလျင်ကြီးဘေးဒဏ်ကြောင့် နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေအနေများအား ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ဝတင်(၅၀) ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း ယာယီဆေးရုံဖွင့်လှစ်၍ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ အထူးကုဆရာဝန်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်းကာ ပြည်သူများအား ဆေးကုသပေးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မျိုးသီဟ (ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ မန္တလေးငလျင်ကြီးဒဏ်သင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

အေးသာယာမြို့ရှိ နည်းပညာသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ယမန်နေ့ ဖွန်းလွင်တွင် တောင်ကြီးမြို့နယ်

အနောက်ဘက်၊ ပင်မသုံးထပ်ဆောင် မြေညီထပ်ရှိ အခန်းများ၊ ဘွဲ့နှင်းသင်ခန်းမအတွင်း အပြင်များနှင့် ပင်မသုံးထပ်ဆောင်ရှိ အခြားထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ၊

ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ကျောင်းသားအိမ်ဆောင်များတွင် သာမန်အလယ်စားထိခိုက်ပျက်စီးမှု အခြေအနေများ၊ အကြီးစားထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ Rapid Evaluation Safety Assessment Form Level-2 ဖြင့် ဆက်လက်စစ်ဆေးရန်၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သည့်အခါ စံအရည်အသွေးပြည့်မီမှုနှင့် စစ်ဆေးကွပ်ကဲမှုတို့ဆိုင်ရာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပါမောက္ခချုပ်က ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း (ရှမ်းပြည်နယ်) နှင့် ဒေသခံအင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှု မှတ်တမ်းများ၊ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်မည့် လျာထားလုပ်ငန်းများ၊ ကျောင်းဖွင့်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အဆင့်မြင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးရေးချုပ် ဒေါက်တာနေမျိုးထွန်းက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက် တာဝန်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်က အမှန်တကယ် အားထားရသည့် မျိုးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာ လူငယ်ကောင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရေး၊ ဤတက္ကသိုလ်ရှိ ကျောင်းသားများသည် ငလျင်ဒဏ်ခံရသော အခြားတက္ကသိုလ်များရှိ ကျောင်းသားများ၏ ပညာသင်ကာလနှင့်

တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရန်အတွက် လာမည့် ကျောင်းဖွင့်ချိန်၌ သင်တန်းများကို ပုံမှန်အတိုင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများကို စီးစွာပေးအဆင့်အလိုက် အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ရန် MSME နှင့် ဒေသအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများတွင် အရှိန်အဟုန် မပြတ် ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် ရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်အားပေးကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနိကအဆောက်အအုံများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့ဖွန်းလွင်တွင် မန္တလေး မြေငလျင်ကြီးကြောင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အတွင်းရှိ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနိကအဆောက်အအုံများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။

ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဇေတဝန်ကျောင်းတိုက်၊ ပခန်းကျောင်းတိုက်၊ မြို့မစမ်းမြိုင်ကျောင်းတိုက်များသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကာ နဝကမ္မအလှူငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဘုန်းကြီးကျောင်းများအတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ယင်းနောက် နေပြည်တော် ဦးမြင့်စိုးသည်

ဒုက္ခရသီရိမြို့နယ် ဇေတဝန်ကျောင်းတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးပညာသာမိအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိညိ နဝကမ္မအလှူငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် သစ်စင်တိုင်းကျေးရွာသီရိမင်္ဂလာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးပညာသာမိအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိညိ နဝကမ္မအလှူငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

သစ်စင်တိုင်းခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



နယ်မြေ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် (မြေငလျင်ဘေး) ကူညီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ရောက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာမှုရှိစေရေး၊ ရေသုံးစွဲမှု စနစ်တကျရှိစေရေး၊ အစားအသောက်ဖူလုံမှုရှိစေရေး၊ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါနှင့် အခြားကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုမှရှောင်ရှားစေရန် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒီအခက်အခဲကို အားလုံးရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရတယ်ဆိုပေမယ့် အခုလိုအဆင်ပြေပြေဖြစ်အောင် အဘက်ဘက်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်

ဒေါ်သီတာအောင်(မိခို၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ပြိုကျပျက်စီးခြင်းနှင့် ကြီးမားစွာထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် ဝန်ထမ်းနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အမိုးအကာအောက်တွင် လုံခြုံအေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌ ယာယီတည်းခိုရေးစခန်းများကို တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပြီး နေရာချထားပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ယာယီနေရာချထားပေးမှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၌ တည်ဆောက်ထားသည့် ယာယီတည်းခိုရေးစခန်းသို့ သွားရောက်၍ ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ၊ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာကိစ္စရပ်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဝန်ထမ်းနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများအား နေရာချထားမှုအခြေအနေတို့ကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းလေ့လာကာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားမှုများကို ရေးသားဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ဦးတင်အောင်(အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက်)

ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက် ယာယီတည်းခိုရေးစခန်းမှာ ယာယီမိုးကာတံ အလုံး ၁၅၀ ရှိပါတယ်။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အင်္ဂတီလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတို့က အမျိုးသား ၁၉၆ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၂၂၂ ဦး စာရင်းရှိပါတယ်။ ရေအတွက်ကို တပ်မတော်နဲ့စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီတို့က အချိန်မှန်ဖြည့်ပေးနေတဲ့အတွက် ချိုးရေ သုံးရေက လုံလောက်မှုရှိပါတယ်။ သောက်ရေသန့်အတွက် ရေသန့်စက်လည်းထားရှိပါတယ်။ အိမ်သာအသုံးပြုဖို့ ယောက်ျားလေး၊ မိန်းကလေး ခွဲခြားထားပြီး အလုံး ၄၅ လုံးရှိပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးနဲ့ ကျန်းမာရေးမထိခိုက်စေဖို့အတွက် အမှိုက်ပုံး ၁၅ ပုံး ထားပေးပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်မြေနှိအသင်းတို့ကလည်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အပြည့်အဝပေးပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့က အချိန်ပြည့်လုံခြုံရေးပေးပါတယ်။ မီးလင်းရေးအတွက်ကိုတော့ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနကလည်း မီးတိုင်တွေ စိုက်ပေးထားပါတယ်။ ယာယီမိုးကာတံအတွင်းမှာလည်း လျှပ်စစ်မီးနဲ့ ဆိုလာအသုံးပြုလို့ရတဲ့ မီးအိမ်လေးတွေ စီစဉ်ပေးထားပါတယ်။ အားလုံးလိုအပ်ချက်မရှိစေရေးအတွက် တတ်နိုင်သလောက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၌ တည်ဆောက်ထားရှိသည့် ယာယီတည်းခိုရေးစခန်း။



ဦးတင်အောင်



ကိုသန့်စင်ဦး



ဦးကျော်ကျော်အောင်



ဒေါ်သီတာအောင်

ပေးထားပါတယ်။
ကိုသန့်စင်ဦး(အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)
ကျွန်တော်ကတော့ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လူဦးရေစာရင်းနဲ့ မိုးကာတံတည်ဆောက်

ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ ကုသိုလ်ရှင်တွေ လာရောက်လှူဒါန်းတဲ့အခါမှာလည်း အိမ်ထောင်စုအလိုက်၊ တစ်ဦးချင်းအလိုက် အားလုံးတန်းတူညီမျှ ရရှိရေးအတွက် စနစ်တကျစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ စားသောက်ရေးအတွက် အလှူရှင်တွေ နည်းပါးသွားရင်တော့ ချက်စားဖို့အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။
ဦးကျော်ကျော်အောင်(မြို့နယ်တပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်မြေနှိအသင်း)

ရွှေပြောင်းပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိတဲ့ ပြည်သူတွေကို စိတ်အားငယ်မှုမရှိဘဲ ကောင်းမွန်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်ကြမှာပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။

ဒေါ်သီတာအောင်(မိခို၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန)
ကျွန်မတို့မိသားစု ဒီယာယီတည်းခိုရေးစခန်းမှာ နေထိုင်ရတာ အဆင်ပြေပါတယ်။ အစားအသောက်လည်း လှူဒါန်းသူတွေပေးတဲ့အတွက် အချိန်မှန်စားသုံးရပါတယ်။ သောက်သုံးရေဆီလည်း ရေသန့်ဘူးနဲ့ ရေသန့်စက်တွေရှိတော့ အဆင်ပြေပါတယ်။ ချိုးရေ သုံးရေနဲ့ အိမ်သာကအစ ရေကန်တွေကို ကျား၊ မ သီးသန့်စီစဉ်ပေးပြီး ပြတ်လပ်မှုမရှိအောင် အမြဲတမ်းလာဖြည့်ပေးပါတယ်။ ကျန်းမာရေးအတွက်ဆိုင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်မြေနှိအဖွဲ့က အမြဲတမ်းဂရုတစိုက်နဲ့ စောင့်ရှောက်ပေးပါတယ်။ ဒီအခက်အခဲကို အားလုံးရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရတယ်ဆိုပေမယ့် အခုလိုအဆင်ပြေပြေဖြစ်အောင် အဘက်ဘက်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။



ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက် ယာယီတည်းခိုရေးစခန်းရှိ ရေသန့်စက်နှင့် သောက်ရေကန်။

အမေး / အရေး-အေးအေးသန့်
ဓာတ်ပုံ-ကိုအေးသန့်

ကျွန်တော်တို့အသင်းက မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ပြီးတဲ့အချိန်မှာပဲ လူအင်အား ၁၂ ယောက်နဲ့ ခရေနဲ့ဗလသိဒ္ဓိဝန်ထမ်းအိမ်ရာတွေကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အသင်းက အသက်ရှင်ကယ်ဆယ်နိုင်သူ ကိုးယောက်နဲ့ ဆေးဆေးသူငါးယောက်ကို ရှာဖွေနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုဆိုင်ရင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ပြီးစီးသွားတဲ့အတွက် ယာယီတည်းခိုရေးစခန်းတွေမှာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေပေးပါတယ်။ အလှူရှင်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး ဘေးသင့်ပြည်သူတွေရဲ့ လက်ဝယ်အရောက်ရရှိနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပါတယ်။ အခု ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက် ယာယီတည်းခိုရေးစခန်းမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူတွေကို ဆေးကုသပေးခြင်းနဲ့ နီးစပ်ရာဆေးရုံတွေ

ယူနန်ပြည်နယ် Yunnan Overseas Chinese Charity Foundation မှ မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ဆေးပစ္စည်းများလှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် အင်အားပြင်းထန်သည့် ငလျင်ကြောင့် မန္တလေး၊ နေပြည်တော်နှင့် မြို့ကြီးအချို့တွင် ကြီးမားသော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အခြေအနေကြောင့် ငလျင်ဒဏ် သက်ရောက်ခဲ့သည့် နေရာများတွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ အတိဒုက္ခရောက်ရှိပြီး အဘက်ဘက်မှ လိုအပ်ချက်များ ရှိနေခဲ့သည်။ အဆိုပါထိခိုက်ပျက်စီးမှု

အပေါ် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားသောအားဖြင့် တရုတ်-မြန်မာ ပူးပေါင်းဆက်ဆံရေးဗဟိုအသင်းသည် အဆိုပါသဘာဝဘေးဒဏ် သက်ရောက်သည့် ဒေသများကို ထောက်ပံ့ကူညီရန် အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယူနန်ပြည်နယ် Yunnan Overseas Chinese Charity Foundation မှ မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင် ဘေးအန္တရာယ်အတွက် တရုတ်ယွမ် ၆၅၈၃၂၀ တန်ဖိုး ရှိ ဆေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခဲ့သည်။

အဆိုပါလှူဒါန်းသည် ဆေးပစ္စည်းများသည် လေကြောင်းမှ တစ်ဆင့် တင်သွင်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ကူမင်းမြို့မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါလှူဒါန်းသည့် ဆေးပစ္စည်းများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ တရုတ်-မြန်မာ ပူးပေါင်းဆက်ဆံရေး ဗဟိုအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများမှ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်



ယူနန်ပြည်နယ် Yunnan Overseas Chinese Charity Foundation မှ မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်အတွက် လှူဒါန်းသည့် ဆေးပစ္စည်းများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ တရုတ်-မြန်မာ ပူးပေါင်းဆက်ဆံရေးဗဟိုအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူက လွှဲပြောင်းပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ် အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

- ▶ အခိုင်ရ၍ အေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- ▶ မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ပထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွချောင်းချောင်းချည်ထည်များကိုပတ်ဆင်ပါ။
- ▶ နေခင်းနေလည်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
- ▶ ရေများများသောက်ပါ။

ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- ❌ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဖြူးတင်ပေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဖြူးတင်ပေးဌာနမှ

သတိပြုရမည့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်များ

(က) အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion)

- ▶ ဂနာမငြိမ်ခြင်း။
- ▶ ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း။
- ▶ တစ်ကိုယ်လုံး နုံးချိုပျော့ခြင်းနှင့် ကြွက်တက်ခြင်း။
- ▶ ချွေးအလွန်အကျွံထွက်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အရေပြားအေး၍စိုစွတ်ခြင်း။
- ▶ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း။

(ခ) အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke)

- ▶ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း။
- ▶ အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း (သို့မဟုတ်) ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း။
- ▶ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း။
- ▶ သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း။

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကျရှောင်သည့်လူနာကို အရေးပေါ်ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- ❖ လူနာကို အခိုင်ရ၍အေးမြသော နေရာသို့ရွှေ့ထားပါ။
- ❖ လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယာဇံခတ်ပေးပါ။
- ❖ လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- ❖ လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပါ။
- ❖ လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဘက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဘက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- ❖ လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး(သို့) ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ပါ။

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားမည့်လူကွစာများ ပေါ်ပေါက်ပါက အသက် အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်း ပို့ဆောင်ပါ။

(မတ်လ ၂၀၂၅)

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၂) (၄/၂၀၂၅) သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂) သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးကျော် အဝတ်အထည်များ ပေးအပ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း ထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သည်။ (ယာပုံ) ထို့နောက် တိုင်း အမှတ်စဉ်(၁၂)သို့ တက်ရောက် ပုသိမ်တပ်နယ် အားကစားခန်းမ၌ ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် မည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။ တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံ့သားကောင်း အတွင်းမှ နိုင်ငံ့သားကောင်း ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ရတနာများအား လိုက်လံနောက်ဆက် အားပေးစကား ပြောကြားပြီး တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း (၁၂) သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သားကောင်း ရတနာများအတွက် ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဘားအံ ဧပြီ ၂၀ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၂) (၄/၂၀၂၅) သို့တက်ရောက်ရန် ဘားအံမြို့ နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်းတွင် ရောက်ရှိနေသော ကရင်ပြည်နယ် အတွင်းမှ နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းကျောင်းမှ သင်ကြားပေးသော စစ်ပညာရပ်များကို ကြိုးစား သင်ယူပြီး စိတ်ဓာတ်စွမ်းရည်၊ စည်းကမ်းစွမ်းရည်၊ လေ့ကျင့်ရေးစွမ်းရည်ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း များဖြစ်အောင် အားထုတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၄ ဦးအား ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ တိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံ ဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက် လာပြီး ကရင်ပြည်နယ်မြစ်တီမြို့- ရွှေကုက္ကိုလန် KK Park နယ်မြေ များတွင် အွန်လိုင်းလောင်းကစား မှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၄ ဦးအား ယနေ့ တွင် ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။



ခဲကာ ၇၂၈၈ ဦးအား ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်နိုင် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်သည့် သား ၁၇၃ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားရပါသည်။ နိုင်ငံတော်မှ ယနေ့အထိ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင် ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ၉၀၂ ဦးသည် တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယ၊ ယူကရိန်း၊ အီသီယိုးပီးယား၊ နီပေါ၊ ထိုင်း၊ ရုတ်မိ၊ ကင်ညာ၊ ကာဇက်စတန်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဂါနာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဂျပန်၊ သီရိလင်္ကာ၊ တောင်အာဖရိက၊ တူနီးရှား၊ အယ်ဂျီးရီးယား၊ ကွန်ဂို၊ ကင်မရွန်၊ ဥတောက်ကစ္စတန်၊ နိုင်းဂျီးရီးယား၊ ကာဂျစ္စတန်၊ နမီးဘီးယား၊ မာဒါဂတ်စကား၊ ရိုမေးနီးယား၊ လိုက်ဘေးရီးယား၊ ရုရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဇင်ဘာဘွေ၊ မော်လီဝီ၊ ဆီယာရာလီယွန်၊ ဘူဂွန်ဒီနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)တို့မှ နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြပြီး ထပ်မံ၍ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းများမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ သို့ အမြန်ဆုံးပြည်နိုင်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက်ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အဆိုပါ စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး ဌာန ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်း နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်က လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ဧပြီ ၂၀ ရက်အထိ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သား စုစုပေါင်း ၉၀၂ ဦးအား စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန် ပြင်းထန်သည့် ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်မြေကြက်ခုတွင် ဧပြီ ၂၀ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၃၅ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၈ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၁၂၀ ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် လိုအပ်သည့်ဒေသများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆောက် အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့ အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၆၂ ဦးအား ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်းစေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပ နိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့်

အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၁၉ ရက် ၂၇ နာရီမှ ဧပြီ ၂၀ ရက် ၂၃ နာရီအတွင်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ တရုတ်(ကူမင်း) က ထောက်ပံ့ပေးသည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၅ ဒသမ ၃၀၉ တန်၊ တရုတ် နိုင်ငံအစိုးရက ထောက်ပံ့ပေးသည့် ဆေးပစ္စည်း စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၉၃ ဒသမ ၂၃၅ တန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ Yunnan Oversea Chinese Charity Foundation က ထောက်ပံ့ပေးသည့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၀ ဒသမ ၇၇၀ တန် အသီးသီးရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထောက်ပံ့ပေးပစ္စည်းများကိုလည်း ဘေးသင့်ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် အမြန်ဆုံး ခွဲဝေထောက်ပံ့လှူဒါန်းကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသခံပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ယနေ့အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၆၂ ဦးအား ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန် ပြင်းထန်သည့် ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်မြေကြက်ခုတွင် ဧပြီ ၂၀ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၃၅ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၈ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၁၂၀ ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် လိုအပ်သည့်ဒေသများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆောက် အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့ အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၆၂ ဦးအား ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်းစေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပ နိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့်

နေပြည်တော်အတွင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ ဈေးကားများဖြင့် ဆန်း ဆီ ဆား ပဲ၊ ငါးပိ စသည့် ကုန်မျိုးစုံများအား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ၂၁ ရက်မြောက်နေ့အဖြစ် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI) တို့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဆန်း၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးပိနှင့် ကုန်မျိုးစုံ ဈေးကားများသည် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၃၀ ရက်မှစ၍ အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်ကာ သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေး လျက်ရှိပြီး ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ၂၁ ရက်မြောက်နေ့အဖြစ် ဈေးကား ခုနစ်စီးဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချ ပေးကြောင်း သိရသည်။



အိမ်ရာ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာရှိ ဝန်ထမ်းများအား ဆန် ခြောက်ပြည်ဆုံ (မနေ့သုခ- Export Quality) ၉၀၂၆ အိတ်၊ ဆန်ငါးပြည်ဆုံ (ဖျာပုံပေါ်ဆန်း) ၂၀၆၃ အိတ်၊ ဆီပိသာ ၂၂၄၂၀၊ ဆား ၂၅ ကျပ်သားပါအိတ် ၃၈၅ ထုပ်၊ ကုလားပဲ ၂၀ ကျပ်သားပါ အိတ် ၄၇၆၄ ထုပ်၊ ငါးပိ ၂၀ ကျပ် သားပါ ၁၀၅၄ ကျပ်၊ ငါးခြောက် ၁၀ ကျပ်သားပါ ၁၄ ထုပ်၊ ကြက်ဥ အလုံး ၁၆၀၊ ဘဲအလုံး ၆၀၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် အထုပ်များကို လည်း ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် နေ့စဉ် ဆက်လက်ရောင်းချပေး

သွားမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ မန္တလေးမြို့တွင် ဈေးကားလေးစီးဖြင့် လှည့်လည် ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ အထိ ဆန် ၂၄ ပြည်ဆုံ (မနေ့သုခ) ၄၄၄ အိတ်၊ စားအုန်းဆီပိသာ ၃၅၂၀၀၊ ဆား ၂၅ ကျပ်သားပါ အထုပ် ၅၀၊ ကုလားပဲ ၂၅ ကျပ်သား ပါ ၄၅ ထုပ်၊ ငါးပိ ၂၅ ကျပ်သားပါ ၄၅ ကျပ်၊ ငါးခြောက် ၁၀ ကျပ်သား ပါ ၅၁ ထုပ်၊ ကြက်ဥ ၆၂၈၈ ထုပ်၊ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ခြောက်များကို ရောင်းချပေးခဲ့ ကြောင်းနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ဈေးကားလေးစီးဖြင့် ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ဆန်

၂၄ ပြည်ဆုံ (ရွှေဝါထွန်း) ၂၅၄ အိတ်၊ စားအုန်းဆီပိသာ ၃၆၉၀၊ ကုလားပဲဘူး ၄၀၊ ဆား ၂၅ ကျပ် သားပါ ၁၂ ထုပ်၊ ကုလားပဲ ၆၅ ကျပ် ငါးပိ ခုနစ်ပိသာ၊ ငါးခြောက် ငါးပိသာ၊ ကြက်ဥ ၄၅၃၁ လုံး၊ ဘဲအလုံး ၅၄၀၊ ကြက်သွန်နီ ပိသာ ၄၅၀၊ အသားတူ ၁၅ ပိသာ၊ ပုစွန်ခြောက်များကို သက်သာ သော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ ပေးခဲ့ပြီး ရေသန့်များကိုလည်း အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် နေ့စဉ် ဆက်လက်ရောင်းချပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

မန္တလေးဈေးချိုတော် ကိုင်းတန်းဈေးရုံမှ ဆိုင်ခန်းရှင်များအား မဲစနစ်ဖြင့် ယာယီဆိုင်ခန်းနေရာများချထားပေး

မန္တလေး ဧပြီ ၂၀ မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ခိုင်ခံ့ မှုမရှိတော့သည့် မန္တလေးဈေးချို တော် ကိုင်းတန်းဈေးရုံကို အကြီးစား ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်၍ ဆိုင်ခန်းရှင်များအား အရောင်း အဝယ် ဆက်လက်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ယာယီဆိုင်ခန်းနေရာများကို ဧပြီ

၂၀ ရက်က မဲစနစ်ဖြင့် နေရာ ချထားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါကိုင်းတန်းဈေးရုံတွင် ငါးပိ ငါးခြောက်၊ ငရုတ်သီး စသည့် ကုန်ခြောက်များ ရောင်းချကြရာ အဆင်ပြေစွာ ဆက်လက် ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် မန္တလေး မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး

ကော်မတီ တာဝန်ရှိသူများက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ “ဈေးချိုတော်ဧရိယာအတွင်း ကိုင်းတန်းဈေးရုံကို အကြီးစား ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရာတွင် အိမ် ကိုင်းပိ ငါးခြောက်ကုန်သည်တွေ အဆင်ပြေစွာ ဆက်လက်ရောင်းချ နိုင်အောင် ယာယီဆိုင်ခန်းနေရာ

တွေ မဲစနစ်နဲ့ ဒီနေ့မှာ နေရာချပေး ခဲ့ပါတယ်” ဟု တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။ ငရုတ်သီးနှင့် ကုန်ခြောက် ရောင်းသူ ဦးမိုးမြေပြာကတော့ “ခုလို ယာယီဆိုင်ခန်းတွေပေး တော့ ကျွန်တော်တို့ ဖောက်သည် မပျက် ဆက်ပြီး အရောင်းအဝယ် လုပ်နိုင်ပါပြီ။ မဲစနစ်နဲ့ ဆိုင်ပေမယ့် ဘယ်နေရာ ရောင်းရရောင်းရ အဆင်ပြေပါတယ်။ မြို့တော် စည်ပင်ကိုလည်း အများကြီး ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။



မဲစနစ် ချထားပေးရာတွင် ယာယီ ဆိုင်ခန်းနေရာပေါင်း ၈၄ နေရာဖြစ်ပြီး တစ်ခန်းလျှင် အကျယ် ၈ ပေ ၆ ပေဖြစ်၍ ၈၅ လမ်း၊ ၂၇ လမ်းနှင့် ၂၈ လမ်းကြား တွင် နေရာချထားပေးကြောင်း သိရသည်။ မောင်အေးချမ်း

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ (၄၅)ဝါနှင့်အထက် ဆရာတော်ကြီးများအား စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ပူဇော်ပွဲကျင်းပ

ဘိုကလေး ဧပြီ ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှကြီးမှူး၍ မြို့နယ် အတွင်းရှိ (၄၅)ဝါနှင့်အထက် ဆရာတော်ကြီး များအား စတုတ္ထအကြိမ် ပူဇော်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ၌ ဘိုကလေးမြို့ မ ဆွမ်းလောင်း အသင်းဓမ္မာရုံကြီး၌ ကျင်းပသည်။ ပူဇော်ပွဲသို့ ပူဇော်ခံတော်မူမည့် မြို့နယ်

တွင်းမှ (၄၅)ဝါနှင့်အထက် ဆရာတော်ကြီး ၅၇ ပါး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ သာသနာ့အလင်းများ တက်ရောက်ကြပြီး အခမ်းအနားအား မင်္ဂလာအခါတော် ကျမ်းလွှာ ဖတ်၍ နမောတသာ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုကာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပူဇော်ပွဲသို့ တက်ရောက် လာကြသူများက မလော့ဆရာတော်ကြီးထံမှ ငါးပါးသီလံယူခြင်း၊ ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ပရိတ်တရားတော်များနာယူခြင်းတို့ဆောင်ရွက် အပြီး၌ အပူဇော်ခံ (၄၅)ဝါနှင့်အထက် ဆရာတော်ကြီးများအား ပူဇော် ကန်တော့ ခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

Advertisement for MRTV channels. It features a grid of program listings for various channels including MRTV HD, MRTV, and MRTV Sports. Each listing includes the program name, time slot, and a brief description. The layout is organized into columns and rows, with channel logos and icons used for visual identification.

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နေကြိုကာလ၊ နေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တပြည်းပြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုတက်တိုင်းများ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတိုင်းတွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်လာရာမှ တစ်လျှောက်တွင်တိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

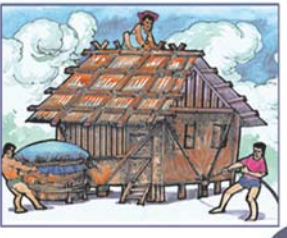
၁။ မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင်တင်း နိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၂။ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် တောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။

၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်းများအား လိုအပ်လျှင် တိုင်စိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖျိ၍ သိပ်သည်းကျွပ်လမ်းအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သစ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ခန့်/သက်ကာအမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် နိုင်နံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြီးဖြင့် နိုင်ငံခြား ချည်နှောင်ပါ။



၅။ အိမ်အကာအရံများ တံခါးများ ပြုတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျွေးကျွေးသော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများ ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ငြိုငြာ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှောင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြေအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေပေါ် သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ မိသားစုများ အရေပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အစိုက်များနှင့် ပစ္စည်း များလေနှင့်လွင့်ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို ဖြိုဖွင့်ပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကာနံ့လန့်မြတ်ကပ်ထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက နိုင်ငံသော စာပို့ (သို့မဟုတ်) နိုင်ငံသော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



၅။ အရေပေါ် အခြေအနေမှလွန်၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



၂။ မမြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးထုပ်ကဲ့သို့ ဦးထုပ်အိမ်များ ဆောင်းပါ။ အဝတ်ထုများ တတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တီဗွီ၊ ရေဖိုယို၊ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလပ်မြတ်ထားပါ။

၄။ သစ်ပင်၊ ဓါတ်တိုင် နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၅။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါ။ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားပြီးမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၂။ ကျွေးကျွေး၊ ယိုင်လဲ၊ ငြိုပျက်နေသော ဓါတ်တိုင်များ၊ ဓါတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများမှ ဝေးရာတွင် နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



၄။ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စသည့်) အကူအညီ လိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီ အခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် လူမှုပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန
ဗုံးအမှတ် (၂၃) နေပြည်တော်
၂၄ နာရီဆက်သွယ်ရန် - ဝေဂျီ - ၃၃၃၅၆၆၆၊ ဝေဂျီ - ၃၃၃၅၇၇၇
Email - ddmrelief.lm@gmail.com, reliefupper2022@gmail.com, myanmarec.rdd@gmail.com

Developed by ; In collaboration with ; Printed by ;



ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူပတ်ဝန်းကျင်မှာ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်း/အဖွဲ့များနှင့် ဒေသပြည်သူများပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စိတ်ရပ်ကွက်ရှိ ရာဇာမဏိရာဇာကောင်းမူတော်စေတီ၊ ကျောက်ဆစ်ရပ်ကွက်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရွာထောင်ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၃)အခြေခံ



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ဝန် စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံမှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကူညီရေးအဖွဲ့ ယာယီဆေးရုံဆောက်လုပ်နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင်နိုင် ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော သာသနာ့ပိုင်းတိုက် ရတနာစံကျောင်းအတွင်းရှိနေရာများတွင် အပျက်အစီးများအား တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီး သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစဉ်။

ပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)၊ ပန်းတန်းရပ်ကွက်ရှိ လူနေအဆောက်အအုံများနှင့် မင်းလမ်းရပ်ကွက်ရှိ ရတနာစံမာန် ထူပါရုံရွှေကျောင်းတိုက်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနာ့ကအဆောက်အအုံများနှင့် ကျောင်းဆောင်အဆောက်အအုံများအား တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မွန်လွင်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကူညီရေးအဖွဲ့မှ ယာယီဆေးရုံဆောက်လုပ်နေမှုအားလည်းကောင်း၊ ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ ဆွမ်းဦးပုညရေစေတီ၊ ဥဒင်ကီးဆယ်စေတီ၊ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ မဂ်ဇာစေတီ၊ မဟာလူတော်များသို့ သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက်ရှိသော သာသနာ့ကအဆောက်အအုံများနှင့် ကျောင်းဆောင် အဆောက်အအုံများကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုအားလည်းကောင်း၊ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ

စောင့်ရှောက်ရေးစခန်းများသို့လည်းကောင်း၊ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့မှ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများအားလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးမိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အင်ကြင်းကွန်နီနေရာ၊ Irawaddy River View ဟိုတယ်နေရာ၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ မဟာစန္ဒာမုနိဘုရား၊ ဆင်ဖြူမယ်ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားနှင့် အောင်မြေရွှေဘုံမြတ်စွာဘုရားတို့အား သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော အပျက်အစီးများအား နိုင်ငံတကာမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ရွှေဘုံသာကျောင်းတိုက်ဆရာတော်အား သွားရောက်ဖူးမြော်၍ အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ကျောင်းတိုက်တွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသည့်နေရာများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

ပေးသည်။ ထိုအတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ စန္ဒာမုနိဘုရားသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်၍ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်ပြီး ဘုရားပရိဝုဏ်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးတောင်တော်ဆုတောင်းပြည့်စေတီ၊ ဘုရားနီဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာလောကရုံသီအိမ်တော်ယာစေတီ၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ သာသနာ့ပိုင်းတိုက် ရတနာစံကျောင်း၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မြေစွန်းဝင်ဘုရားနေရာတို့အား သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျောက်ဆည်မြို့အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးနှင့် စဉ့်ကိုင်မြို့ ခုတင် ၅၀ ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့သွားရောက်၍ ဆေးရုံတက်လူနာများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားခဲ့ပြီး တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်း၍ ဆေးရုံအတွင်း/အပြင် သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းပေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် စဉ့်ကိုင်မြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကာလတွင် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ တစ်ခါသုံးရေဘူး၊ တစ်ခါသုံးအမှိုက်အိတ်များ ကင်းစင်ရေးအတွက်ပညာပေးကာလည့် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန် မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်ညီညွတ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအနေဖြင့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်

တည်ဆောက်ခွင့်တင်ပြလာချိန်တွင် ငလျင်ဒဏ် 8 magnitude ခံနိုင်သည့် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုရန်အတွက် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ SOP ကြိုတင်ရေးဆွဲထားရန် လိုအပ်ပြီး ရေးဆွဲထားသည့် SOP နှင့်အညီ စိစစ်၍ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုသွားရန်နှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်မှုများအပေါ် အသေးစိတ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်းမှာကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ယင်းနောက် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး ဌာနမှူးရုံး(စဉ့်ကိုင်)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများ အမြန်ပြုပြင်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးတင်ပြ၍ လမ်းညွှန်မှုခံယူသွားရန် မှာကြားခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(စဉ့်ကိုင်)၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပုလဲပိ)၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် တအံ့ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဘလင်း) ကျောင်းများသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ပညာသင်နှစ်အထိ ကျောင်းအပ်နှံလာမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ခန့်မှန်းအင်အားအတိုင်း စာသင်ဆောင်များ လုံလောက်မှုရှိစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ပျက်စီးသွားသော စာသင်ဆောင်များ အမြန်ပြုပြင်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှူးရုံးသို့ အမြန်ဆုံးတင်ပြ၍ လမ်းညွှန်မှုခံယူသွားရန် ဝန်ထမ်းများ လုံခြုံစွာနေထိုင်နိုင်ရေး၊ စားသောက်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်မှာကြားပြီး ကျောင်းအပ်ကြီးများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် သာလေးကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ဟူးကျေးရွာရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော အင်းလေးဖောင်တော်ဦး မြတ်စွာဘုရား ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရာတွင် Sheet Pile ရိုက်ခြင်း၊ Cement Grouting ထိုးခြင်း၊ စကျင်ကျောက်ပြားကပ်ခြင်းနှင့် အင်းလေးဒေသပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအား အသုံးပြုမည့် စက်ယန္တရားများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ နမ့်ပန်ကျေးရွာ ဖော်တော်ဇန်လေဆိုင်၌ ရောက်ရှိနေမှုအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ စက်ယန္တရားများ အင်းလေးဒေသသို့ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အချိန်မီရောက်ရှိအောင် သယ်ဆောင်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် အင်းလေးဖောင်တော်ဦးဘုရားသို့ ရောက်ရှိကြပြီး အင်းလေးဖောင်တော်ဦးဘုရား ကိန်းဝပ်ရာ ရတနာစံကျောင်းတော်ကြီး အောက်ခြေ RC ကွန်ကရစ်တိုင်များ ခိုင်ခံ့မှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးနိုင်ရန် ပြန်လည်တူးဖော်နေသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် ရင်ပြင်တော်ရှိ စကျင်ကျောက်ပြားများ ပြန်လည်တူးဖော်နေသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သာလေးကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ ယာယီဖွင့်လှစ်ထားသည့် ငလျင်ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားပြီး မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ မိသားစုအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

လျင်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လျင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်လျင်ရုံတွင် ကျရောက်မည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။



၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ လျင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။



၃။ ပြီးကူး ပြုတ်ကျ ကွဲရှုနိုင်သော ပစ္စည်းများ၊ တွဲလောင်း ကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၄။ မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးတောင့်တင်း ခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။



လျင်လှုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါက ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ် ကာ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။

	ဝပ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။
	ကာ = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ဖုတ်တင်အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။
	ကိုင် = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ဖုတ်တင်များကို မြဲမြံစွာကိုင်ထားပါ။

၃။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းမြင်(သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လှုပ်စစ်မိကြီး၊ ဓါတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ ပြိုကျနိုင်သော အရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။



၄။ လျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။



၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် လျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးလှုပ်များကို ဝိတ်ပါ။



၆။ ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။



လျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။



၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ဖုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။



လျင်လှုပ်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပါ။



၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။



၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုပျံ့ဝေပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို ယုံကြည်ပါ။



၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လှုပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို မြန်လည် စစ်ဆေးပါ။



၅။ အင်အားကြီးမားသည့် လျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲလျင်များလှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။

၆။ နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ်(မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း)များကို အထူးသတိပြုပါ။

လျင်လှုပ်ပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကို စစ်ဆေးခြင်း မပြုဘဲမဝင်ရ။

၂။ မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။

၃။ ဆည်၊ ရေလှောင်ကန်များ အနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုးပေါက်ပြီး ရေကြီးနိုင်သည်။

၄။ တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။

လျှင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပစေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ၂၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း မန္တလေးမြို့အနီးကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားပြင်း လျှင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၂။ အလှူငွေများကို မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay, CB pay, AYA Pay, OKS, Wave Money တို့၏ QR များကို Scan ဖတ်၍လည်းကောင်း၊ KBZ Pay QR code နံပါတ် 70157401001 သို့လည်းကောင်း၊ Wave Money ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက ဖုန်းနံပါတ်(၀၉-၂၅၅၀၀၅၄၂ နှင့် ၀၉-၂၅၅၀၀၅၄၃) တို့သို့ တိုက်ရိုက်ပေးသွင်း၍လည်းကောင်း လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဗဟိုဘဏ်မှခွင့်ပြုထားသော မိမိနှစ်သက်ရာ မည်သည့် Digital Wallet သို့မဟုတ် ဘဏ် Mobile Application မှမဆို KBZ Pay MMQR နှင့် CB Pay MMQR၊ OKS MMQR များကို Scan ဖတ်၍ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၃။ ဘဏ်များမှ လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာကပ်ငွေကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်တွင် ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 ကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

(က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ အခြား မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများနှင့် ပူးပေါင်းဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများအားလုံးတို့မှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ငွေသားဖြင့် ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) ပြည်တွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဘဏ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျပ်ငွေစာရင်းများမှ စာရင်းပြောင်း (Account transfer) နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ၎င်းအပြင် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများသည် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် (EDN-600018) သို့လည်း အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

(က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာ ငွေသားတို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းရှိသူများမှ စာရင်းပြောင်း (Account Transfer) နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ဂ) ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် -

- SWIFT CODE - MYEBMMMY
- Beneficiary Name- Natural Disaster Management Fund
- Beneficiary A/C No-EDN-600018 သို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၅။ အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်

မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၀၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၃၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	ဒေါ်သက်သက်အေး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၀၅၀၂၀၅၆
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၃၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄	-	-

- ၆။ အလှူပစ္စည်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ဆက်သွယ်ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -
- (က) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ များသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
 - (ခ) ရုံးအမှတ်(၂၃) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်။
 - (ဂ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(ရန်ကုန်မြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။
 - (ဃ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ (မန္တလေးမြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ (၆၅) လမ်း၊ ၃၄x ၃၅ ကြား၊ ပြည်ကြီးမျက်ရှင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
- အမျိုးသားသာဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



လျှင်လှုပ်ခတ်ပါက လဲကျခွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန် ထိုင်ချပါ။ ဦးခေါင်းကို ဦးစားပေး အကာအကွယ်ယူပါ။ အခိုင်အမာဆုံးနေရာကို မြဲမြံစွာ ကိုင်ထားပါ။



ဧပြီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၃) မှ စပါးနဲ့ နော်တင်ဟမ်စ် ဖောရက်စ်အသင်းပွဲစဉ်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နော်တင်ဟမ်စ်ဖောရက်စ်အနေနဲ့ ယခုပွဲစဉ်မှာ စပါးကို အနိုင်ယူပြီး ရှုံးပွဲဆက်မူ မှတ်တမ်းဆိုး ချေဖျက်သွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၃)
စပါး - နော်တင်ဟမ်စ်
၂၂-၄-၂၀၂၅

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၃) တွင် မန်ယူနိုက်တက် ချယ်ဆီး၊ အာဆင်နယ်တို့ နိုင်ပွဲရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၃) မှ ဧပြီ ၂၀ ရက် ၇ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်များတွင် မန်ယူအသင်း ရှုံးနိမ့်ပြီး ချယ်ဆီး၊ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့သည်။

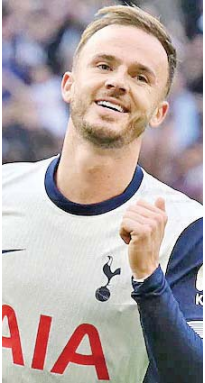
မန်ယူနှင့် ဝစ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဝစ်အသင်းက ပွဲကစားချိန် ၇၇ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သော ဆာရာဘာယာ၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ဂိုးကန်သွင်းမှုအသွား၊ ဘောလုံးပိုင်းဆိုင်ရာ အသွားဖြင့် ပြိုင်ဘက်ဝစ်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်အဆုံးသတ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့်အတွက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

ဖူလ်ဟမ်နှင့် ချယ်ဆီးအသင်းပွဲစဉ်တွင် ချယ်ဆီးအသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းသည် အိပိုဘီ၏ သွင်းဂိုးဖြင့် မိနစ် ၈၀ ကျော်အထိ ဦးဆောင်ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည့်အတွက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

အစ်ဆွစ်နှင့် အာဆင်နယ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းက လေးဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် အစ်ဆွစ်အသင်းမှ ဒေးဗီးစ် ပွဲကစားချိန် ၃၂ မိနစ်တွင် တိုက်ရိုက်အန်ကတိုပြု ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည်။ အစ်ဆွစ်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် တန်းဆင်းရမည့် အန္တရယ်နှင့် အလွန်နီးကပ်သွားခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ရှုံးပွဲဆက်မူကို ချေဖျက်ဖို့ ကြိုးစားလာမယ့် နော်တင်ဟမ်စ်ကို စပါးအသင်း ဟန့်တားသွားနိုင်မလား



စပါး	VS	နော်တင်ဟမ်စ်	နံနက် ၁၁:၀၀
စပါးက နော်တင်ဟမ်စ်ထက် တိုက်စစ်အဆုံးသတ်ပိုင်း ကောင်းတယ်။ ဒါပေမယ့် နော်တင်ဟမ်စ်ရဲ့ ခြေစွမ်းက ဒီရာသီမှာ အတော်လေး ထက်မြက်မှုရှိတယ်။ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ပစ်မှတ်ထားနေတဲ့ နော်တင်ဟမ်စ်အသင်းကို စပါးအသင်း ခက်ခက်ခဲခဲ ရှန်ကန်ရနိုင်ပြီး မထင်မှတ်ဘဲ ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့သွားနိုင်တယ်။			
စပါးရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်		နော်တင်ဟမ်စ်ရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်	
ဝုလ် ၄ - ၂ စပါး ဖရန့်ဖတ် ၀ - ၁ စပါး		ဗီလာ ၂ - ၁ နော်တင်ဟမ်စ် နော်တင်ဟမ်စ် ၀ - ၁ အဲဗာတန်	
စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား		စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား	
မက်ဒီဆင် (၂၈ နှစ်) သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၁၅ ကြိမ်		ခရစ္စတီ (၃၃ နှစ်) သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၂၁ ကြိမ်	



အဲလက်ဇန်ဒရီဗာကို အနိုင်ယူပြီး စတုဂတ်အိုးပင်း ဗိုလ်လုပွဲ အော့စတာပင်ကို တက်ပြီ

စတုဂတ်အိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်တွင် လတ်ဗီးယားတင်းနစ်မယ် ဂျီလီနာ အော့စတာပင်ကိုသည် ပြိုင်ဘက် ရှုရှားတင်းနစ်မယ် အဲလက်ဇန်ဒရီဗာကို ၆-၄၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ထိုက်ထိုက်တန်တန် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

အော့စတာပင်ကိုသည် စတုဂတ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ၃၂ ဦးအဆင့်တွင် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် ယာစထရင်မိကာ၊ ၁၆ ဦး အဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် နာဗာရီ၊ ကွာတားပိုင်နယ်တွင် ဂရင်းဆလမ်းချန်ပီယံ ငါးကြိမ်ရ ပိုလန်တင်းနစ်မယ် အီဂါ ဆိုယာတက်ခီတို့ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သလို ဆီမီးပိုင်နယ်တွင်လည်း ပြိုင်ဘက် အဲလက်ဇန်ဒရီဗာကို ထပ်မံအနိုင်ယူ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဗိုလ်လုပွဲကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အော့စတာပင်ကိုသည် စတုဂတ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲတွင် ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘယ်လင်ကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည်ဆီမီးပိုင်နယ်တွင် ပါဆိုလီနီ ကို ၇-၅၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းလာသူဖြစ်သည်။



စတုဂတ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းလာသော လတ်ဗီးယားတင်းနစ်မယ် အော့စတာပင်ကို။



ရိုးမားက ဗီရိုနာကို အနိုင်ယူပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်မျှော်လင့်ချက် အားကောင်းလာ

ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အီတလီဗီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၃၃) တွင် ရိုးမားက ဗီရိုနာကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်မျှော်လင့်ချက် အားကောင်းလာခဲ့သည်။

ရိုးမားအသင်းသည် ပြိုင်ဘက်ဗီရိုနာအသင်း၏ အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်ကစားထားနိုင်မှုကြောင့် ခက်ခက်ခဲခဲ ရှန်ကန်ခဲ့ရသည်။ ရိုးမားအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲကစားချိန် လေးမိနစ်တွင် ရှိမူရီဒေါ့စ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

ဧပြီ ၂၀ ရက် ၂၅ နာရီခွဲတွင် အမ်ပီလီနှင့် ဗန်ဇီယာတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။ တန်းဆင်းဇုန်အတွင်း ကျရောက်နေသည့်အသင်းအချင်းချင်းတွေ့ဆုံမှုဖြစ်သည့်အတွက် အကြိတ်အနယ်ရှိပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်ခဲ့သည်။

ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ရရှိခဲ့သော မူနော့ဇ်၏ သွင်းဂိုးကြောင့် လပ်စ်ပဲမတ်စ်က အေတီမက်ကို အနိုင်ရ

စပိန်လာလီဂိုပွဲစဉ် (၃၂) မှ ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လပ်စ်ပဲမတ်စ်

နှင့် နာမည်ကြီး အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်(အေတီမက်) အသင်း ပွဲစဉ်တွင် လပ်စ်ပဲမတ်စ်က ပွဲချိန်

ပြည့်ခါနီးတွင် ရရှိခဲ့သော မူနော့ဇ်၏ သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ တန်းဆင်းဇုန်ဖီအားရှိသည့် လပ်စ်ပဲမတ်စ်အသင်းသည် အေတီမက်အသင်းကို ခြေရည်တူကစားကာ အရေးပါသည့် နိုင်ပွဲကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ လပ်စ်ပဲမတ်စ်အသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် ဒီပိုတီဗိုအသင်းထက် တစ်ပွဲပိုကစားကာ နှစ်မှတ်အသွားဖြင့် အဆင့် (၁၇) တွင် ရပ်တည်ထားနိုင်သည်။

လာလီဂိုပွဲစဉ် (၃၂) အပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယားကို ဘာစီလိုနာအသင်းက ရမှတ် ၇၃ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်ထားသည်။

အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်တွင် အိုဆာဆူနာအသင်းက ဗယ်လာဒိုလစ်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။



နောက်ဆုံးရအားကစားသတင်းတို့များ

- မန်ယူအသင်းသည် အသင်းမှ ကင်မရူန်းဂိုးသမား အိုနာနာ (၂၉ နှစ်) အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင်သန်း ၂၀ အထက် ကမ်းလှမ်းမှု လက်ခံခံရပါက အဆိုပါ ဂိုးသမားကို အိုးထရက်ဖီဒ်မှ ထွက်ခွာခွင့်ပြုဖွယ်ရှိသည်။
- ချယ်ဆီး၊ နယူးကာဆယ်နှင့် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းတို့သည် တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ တောင်ကိုရီးယားဗဟိုခံစစ်ကစားသမား ကင်မင်ဂျေး (၂၈ နှစ်) ကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။
- ဂျူဗင်တပ်စ် အင်တာဗီလန်နှင့် နာပိုလီအသင်းတို့သည် မန်ယူမှ နော်ဝေတိုက်စစ်ကစားသမား ဟိုက်လန်ကို ခေါ်ယူလိုနေသည်။

မိုးကော် - စုစည်းသည်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထွက်ကုန်များကို အခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ (Agro Based Industry)ကို တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ပစ္စည်းအထိ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လို...

❖ ရှိပြီးဖြစ်သည့် ရေခဲမြေခဲကောင်းများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို အသုံးချ၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း Naypyitaw State Academy ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ၍ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Naypyitaw State Academy ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။


စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ □



ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း Naypyitaw State Academy ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဆီးရီးယားရှိ အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ထက်ဝက်လျှော့ချသွားမည်


ထရမ်ဇာ ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲကြောင့် အမေရိကန်၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းထိခိုက် နိုင်ငံခြားဧည့်သည်များ ခရီးစဉ်များ ဖျက်သိမ်း


မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၄ ဦးအား ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့


တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မှော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ
