

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် လားရှိုးတပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တပ်မတော်သည် ခေတ်အဆက်ဆက်ကတည်းကပင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်မှာ ယနေ့ထက်တိုင်ပင်ဖြစ်ပြီး နောင်တွင်လည်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
တပ်မတော်သည် ခေတ်အဆက်ဆက်ကတည်းကပင် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်မှာ ယနေ့ထက်တိုင်ပင်ဖြစ်ပြီး နောင်တွင်လည်း ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)ဒေသသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ အဓိကနေထိုင်သည် ဖြစ်သဖြင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအနေဖြင့် ဒေသတွင်း ဖြစ်ပေါ် သည့် အခက်အခဲများကို တိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ အေးအတူပူအမျှ လုပ်ဆောင်၍ လက်တွဲဖြေရှင်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လားရှိုး တပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။
တက်ရောက်
အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်ကျော်နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေး

ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အရှေ့မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နိုင်နိုင်ဦးနှင့် လားရှိုးတပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ တက်ရောက်ကြသည်။
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေသည် နိုင်ငံတော်၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်း နယ်စပ်ဒေသ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး တာဝန်များ ကို ထမ်းဆောင်နေရသည့် နယ်မြေတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အတူ မွေးဖွားခဲ့သည့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

တတိယလှိုင်းအလွန် အရှုံးထဲကအမြတ်
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသို့တင်ပို့ခြင်း ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း
စာမျက်နှာ » ၁၀



ရသစုံလင် ပြီးပျော်ရွှင်
စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

မြေး

ကော်မီဇျေးကွက်ခိုင်မာရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

“နံနက်ခင်းစောစောစီးစီး ကော်မီပူပူလေးတစ်ခွက် သောက်လိုက်ရသဖြင့် လန်းဆန်း သည့်ခွန်အားမျိုးကို ညနေခင်း လက်ဖက်ရည်တစ်ခွက်မှ ထပ်မံမလုပ်ပေးနိုင်” ဟု ဆိုသကဲ့သို့ ကော်မီသောက်သုံးခြင်း၏ ရရှိသောအကျိုးအမြားမျိုးတို့ကို ညွှန်းဆိုထား ကြပါသည်။ ကော်မီနှင့်လက်ဖက်ရည်သည် နေ့စဉ်လူမှုဘဝနယ်ပယ်တွင် မပါမဖြစ် အသုံးဝင်သောပစ္စည်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာတွင် ကော်မီကို တန်ဖိုးထားမက်မော စွာသောက်သုံးကြသလို မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကော်မီသောက်သုံးသည့်အလေ့အထ ရှိနေကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဈေးကွက်ဝင်ကော်မီမျိုး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ကော်မီကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဈေးကွက်ဝင်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကော်မီတီက နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်သို့ရောက်ရှိစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကော်မီစိုက်စေသည့် သုံးသောင်းကျော်ရှိပြီး ဒေသအလိုက် ကော်မီစေ့မှ ကော်မီမုန့် ဖြစ်လာသည့် အာရေဘီကာနှင့် ရိုဘင်စတာမျိုး နှစ်မျိုးကို အဓိကစိုက်ပျိုးကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အာရေဘီကာကော်မီစေ့ကို ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအသုံးပြုကြသည်။ ရိုဘင် စတာကော်မီစေ့ကို အသုံးပြုမှုနည်းသော်လည်း အခါခါတစ်ခါမျိုး ကမ္ဘာ့ဇာတိ နှစ်ဆယ့်သုံး နှစ်သက်သူများရှိသည်။

စစ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ ခန့်မှ တောင်သူများသည် ကော်မီစိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကလုပ်ကိုင်ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကုန်သွယ်မှုအများ ဆုံးရပ်တည်လျက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်မှာ ရေနံဖြစ်ပြီး ဒုတိယမြောက်ကုန်သွယ်မှု အများဆုံးထုတ်ကုန်မှာ ကော်မီဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ကော်မီသည်လည်း အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သဖြင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်း အားထုတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကော်မီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် အရင်းအနှီးများပြီး နှစ်ရှည်လုပ်ငန်းဖြစ်သော်လည်း တန်ဖိုးများသဖြင့် အောင်မြင်အောင်ကြိုးပမ်း အားထုတ်သင့်သည်။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်လမ်းညွှန်သည့်အတိုင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဈေးကွက်ကို အမြဲတမ်းလေ့လာပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရန်၊ အရည်အသွေး မြင့်ရန်၊ ဈေးကွက်ရရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ကော်မီသည် အနံ့၊ အရသာ၊ အရောင်အသွေးကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ဒေသအလိုက်ကြိုက်နှစ်သက်သည့် အမျိုးအစားများကို လေ့လာဆန်းစစ်၍ ခွဲခြားဖြန့်ချိရန် လိုအပ်သည်။ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှုရရှိရန် လိုအပ်ပြီး ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများကို တင်ပို့ရောင်းချပြီး ဒုတိယအဆင့် အနေဖြင့် ကုန်ချောများကိုထုတ်လုပ်ကာ အရည်အသွေးမြင့်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။ နည်းစနစ် ကျန်ကျေး၊ ဈေးကွက်ရရှိရေးနှင့် အရင်းအနှီးလိုအပ်ချက်တို့ကို နိုင်ငံတော်က ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်၍ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်သည့် ကော်မီထုတ်ကုန်များရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုသည်။

ကမ္ဘာ့ကော်မီဈေးကွက်တွင် မြန်မာ့ကော်မီသည် အဆင့်အတန်းရှိရှိဖြင့် နေရာ တစ်ခုတွင် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်နိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထားကာ လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ပြင်ဦးလွင်ဒေသသည် ကော်မီစိုက်ပျိုးမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး ကော်မီစိုက် စေတတ်သောကြောင့် ကော်မီဈေးကွက် အတွင်း နာမည်ရရှိပြီးဖြစ်သည်။ ဒေသ ထုတ်ကုန်များကို ခေတ်မီသောထုပ်ပိုးမှုပုံစံများဖြင့် ကောင်းမွန်အောင် ထုတ်လုပ်၍ တစ်ရွာထုတ်ကုန်တစ်မျိုးစနစ်ဖြင့် ဒေသမှ စံပြုထုတ်ကုန်တစ်မျိုးချင်းကို ဈေးကွက် ဝင်အောင် ကြိုးစားခြင်းဖြင့် တစ်ဖက်တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများလည်း ဖွံ့ဖြိုးလာပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပမှ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုသူများလည်း များပြားလာမည် ဖြစ်သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှတစ်ဆင့် ဒေသထုတ်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာပြီး ဒေသဝင်ငွေတိုးတက်ကာ ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ လူနေမှုဘဝမြင့်မား တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကော်မီကို ပုံမှန်သောက်သုံးခြင်းသည် စိတ်ကိုလန်းဆန်းစေသည့်အပြင် အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေလျော့ချနိုင်သည်ဟု ဆိုထားသည်။ ထို့အပြင် ဆီးချိုနှင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားအောင်၊ သက်သာအောင် အထောက်အကူ ပြုသည်ဟု ဆိုထားသည်။ သင့်တင့်ရုံပုံမှန်သောက်သုံးပေးလျှင် ကျန်းမာရေးအကျိုး ကျေးဇူးများစွာရှိပြီး အလွန်အကျွံသောက်သုံးမိလျှင် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ကော်မီသည် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများတွင် ပြည်သူများ၏လူမှုဘဝနယ်ပယ်၌ နေရာယူထားပြီးဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ဒုတိယကုန်သွယ်မှုအများဆုံးဖြစ်၍ ကော်မီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးစားထုတ်လုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ကော်မီထုတ်ကုန်များအား ကြိုးပမ်းထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အတွက် နိုင်ငံတော်ကလည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုများ ပြုလုပ်ပေးမည်ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာ့ကော်မီဈေးကွက် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးမီ၊ အဆင့်မီမြန်မာ့ကော်မီများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

ထန်းတပင်မြို့နယ် ဝါးတရာကျေးရွာ၌ ရေသန့်စင်စနစ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉
ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရရှိစေရေးနှင့် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှု အခက်အခဲများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးတို့အတွက် ရန်ကုန် မြောက်ပိုင်းခရိုင် ထန်းတပင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ရေသန့်စင် စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပြီး စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဝါးတရာကျေးရွာအုပ်စု ဝါးတရာကျေးရွာတွင် ရေသန့်စင်စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ရေသန့်စင်စနစ် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တင်ဒါစနစ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဝါးတရာ ကျေးရွာတွင် တင်ဒါအောင်မြင်သည့်



ဝါးတရာကျေးရွာအုပ်စု မှ ဝါးတရာကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ထည့်သွင်းသည့် ရေသန့်စင်စနစ်များကို စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်သည်။

စဉ်ကူးမြို့နယ်နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်တို့ရှိ ဂရုနင်းများအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်



စဉ်ကူး စက်တင်ဘာ ၁၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ်ကူးမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ စဉ်ကူးမြို့နယ်နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်တို့ရှိ ဂရုနင်းများအား စစ်ဆေးခြင်း

ဖိုးရွှေလကမ္မဏီက ရေသန့်စင် ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ဝါးတရာကျေးရွာတွင် ရေသန့်စင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး နေပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာနေပြည်သူ ၂၈၈၄ ဦး တို့ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများကို ဖူလုံစွာ အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

စဉ်ကူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကျော်နိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စဉ်ကူးမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးနေလင်း၊ မတ္တရာမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမင်းသန့်နှင့် ဝန်ထမ်း များ၊ အင်းသားကြီးများ တက်ရောက်၍ သုံးလက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်း ငါးသား ပေါက်ကောင်ရေ နှစ်သိန်းကို ဧရာဝတီ မြစ်အတွင်းနှင့် စဉ်ကူးမြို့နယ်ရှိ ခူလယ် အင်းနှင့် မောင်းမကန်အင်းများအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ငါးသောင်းကို စုပေါင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်

မြောက်ဦး စက်တင်ဘာ ၁၉
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ မြို့နယ် အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လှည့်လည်နှိုးဆော်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များဖြစ်သော မြောက်ဦး မြို့၊ ကျောက်တော်မြို့၊ မင်းပြားမြို့နှင့် မြေပုံမြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းများ လှည့်လည်နှိုးဆော်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။



ခင်မောင်ထွန်း(ပြန်ဆက်)

မြေး

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သိသိမင်း၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
	ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်နှင်းယု၊ ဒေါ်နှင်းယုလှိုင်နှင့်အဖွဲ့
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့်	- ဦးခိုင်ဝင်း၊ ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့
စာတည်းများ	ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	ဒီဇိုင်း	
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုညို၊	အိုးမေးလ်နှင့်	အွန်လိုင်း - ဦးစည်သူလွင်
သတင်းထောက်များ	ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၂၆
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၂၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၁

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။
themirror.npt@gmail.com
www.facebook.com/themirrordaily

★ ရှေးဦးမှ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ပြည်တွင်းပဋိပက္ခနှိမ်နင်းရေး တာဝန်များကို ခေတ်အဆက်ဆက် ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာတွင် ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်နှင့် အကျိုးစီးပွားတို့ကို လည်းအစဉ်တစိုက်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည်ကို အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ အနေဖြင့် သိရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်၏ ဆန္ဒဖြစ်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံတော်ဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ပြည်သူနှင့် တစ်သားတည်းဖြစ်အောင်လုပ်ဆောင်၍ ပြည်သူ၏ လိုအပ်ချက်၊ တိုင်းပြည်၏ လိုအပ်ချက်တို့ကို တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍ သော်လည်းကောင်း လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့သည်ကို သမိုင်းကြောင်းများတွင် တွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ မွန်မြတ်ပြီး ကောင်းမွန်သည့် တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရွေးကောက်ပွဲအပြီးတွင် ဒီမိုကရေစီအစိုးရသစ်တစ်ရပ် တက်လာခဲ့ပြီး ငါးနှစ်တာကာလအုပ်ချုပ်ခဲ့ကာ စီမံခန့်ခွဲရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် လိုအပ်ချက်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် အခြားကဏ္ဍများ၌ တပ်မတော်မှ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည်များကို အကြံပြုထောက်ပြခဲ့သော်လည်း စစ်ဘက်၊ အရပ်ဘက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားနည်းခဲ့ကြောင်း။

လေးစားလိုက်နာရမည်

လက်ရှိ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအနေဖြင့် သိရှိပြီးဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မဲစာရင်းကြီးမားစွာမှားယွင်းမှုများကို စိစစ်တွေ့ရှိရပြီး နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ်ကြေညာတာဝန်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အခြေခံဥပဒေအတိုင်းသာ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ဆန္ဒမဲပေး၍ အတည်ပြုထားသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)ခုနှစ်ပါ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လေးစားလိုက်နာရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံဥပဒေတွင် လိုအပ်ချက်၊ အားနည်းချက်များ ရှိကောင်းရှိမည်ဖြစ်သော်လည်း တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူကို အကာအကွယ်ပေးထားသည့် ကောင်းမွန်သည့် အချက်များစွာလည်းပါရှိကြောင်း။ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းကာ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်ကို ချမှတ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် လားရှိုးမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် စစ်သည်တစ်ဦးအား ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပေါ်ခဲ့စဉ်တွင်လည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ စက်ကိရိယာနှင့် အထောက်အကူပြုဆေးဝါးလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အပြင် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူနေရသူများ၊ လူနာစောင့်ရှောက်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ လျှော့ဒါန်းခြင်းနှင့် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ကိုလည်း

ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာသာရေးအရ တိုင်းရင်းသားရေးအရ အယူအဆကွဲလွဲမှုများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်၍ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကိုအခြေခံသည့် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် အုပ်ချုပ်မှုပုံစံမျိုးကို ကျင့်သုံးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကိုအုပ်ချုပ်ရာတွင် တစ်ဗိုလ်တစ်မင်းဖြစ်နေ၍ မရနိုင်ဘဲ မှန်ကန်သည့် အဆင့်ဆင့် ကွက်ကွက်အုပ်ချုပ်မှုရှိရမည်ဖြစ်သဖြင့် ခိုင်မာသည့်အဖွဲ့အစည်း၊ ပါတီတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသာလျှင် အေးချမ်းသာယာပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

လက်တွဲဖြေရှင်းကြရမည်

တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဖြစ်သဖြင့် စွမ်းရည်စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်ဖြစ်ရန်လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ဒေသသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ အဓိကနေထိုင်သည်ဖြစ်သဖြင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအနေဖြင့် ဒေသတွင်းဖြစ်ပေါ်သည့် အခက်အခဲများကို တိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ အေးအတူပူအမှုလုပ်ဆောင်၍ လက်တွဲဖြေရှင်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းစွာဖြင့် မိမိအလုပ်ကို စေတနာထား၍ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်မည်ဆိုပါက ကောင်းမွန်သည့် အကျိုးအမြတ်များ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တတ်စွမ်းသရွေ့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်သားတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူကို ကာကွယ်မည်ဟူသည့် မွန်မြတ်သည့်စိတ်ဆန္ဒဖြင့် တပ်မတော်သို့ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မှ မပါရှိဘဲ Volunteer ဝင်ရောက်အမှုထမ်းကြသူများဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ထမ်းဆောင်နေသည့် တာဝန်အပေါ် ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်နှင့် တပ်မတော်သားတစ်ယောက်ပီသစွာ နေထိုင်ကျင့်ကြံ

တပ်မတော်သားတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူကို ကာကွယ်မည်ဟူသည့် မွန်မြတ်သည့်စိတ်ဆန္ဒဖြင့် တပ်မတော်သို့ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မှမပါရှိဘဲ Volunteer ဝင်ရောက်အမှုထမ်းကြသူများဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ ထမ်းဆောင်နေသည့် တာဝန်အပေါ် ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်နှင့် တပ်မတော်သားတစ်ယောက်ပီသစွာ နေထိုင်ကျင့်ကြံရမည်

ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်နေရသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များသည် တစ်ဦးချင်း၏ ပင်ကိုအရည်အသွေးများကို မြှင့်တင်ပေးနေခြင်းဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့၏ ထိုးထွင်းကြံဆမှုဖြင့် ကြံတွေ့လာရသည့် အခက်အခဲများကို ဆန်းစစ်ပြီး တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုဖြင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ရေးအတွက် ဉာဏ်ပညာကို အသုံးပြုရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာနှင့်ပြည့်စုံရန် လိုအပ်သည့်အတွက် မိမိတို့၏ အားလပ်ချိန်များတွင် အကျိုးရှိစေမည့် စာအုပ်စာပေများကို ဖတ်မှတ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် လုံခြုံရေးသတိ၊ လုံခြုံရေးသတိ အမြဲထားရှိပြီး ကာကွယ်ရေးအခြေခံရန်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အားပေးဆောင်ရွက်

ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာဗဟုသုတရရှိရေး မိမိကိုယ်တိုင်စာဖတ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မိမိတို့၏ သားသမီးများ၏ ပညာရည်မြင့်မားမှု ရှိစေရေးအတွက်လည်း အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများအရ ကျောင်းများပိတ်ထားရသော်လည်း မိမိတို့၏ ကလေးငယ်များကို ယခင်သင်ကြားခဲ့သည့်စာပေများကို ဖတ်မှတ် လေ့လာနေစေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များ အသိပညာဗဟုသုတ နောက်ကျမကျန်ခဲ့စေရေး

အတွက် တပ်မတော်ပိုင်စာပေထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းနှင့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာပေများကို ထုတ်ဝေ၍ တပ်ဌာနချုပ်အသီးသီးသို့ ပြန်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လူတစ်ဦး၏ စာဖတ်အားသည် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အပံ့ပေးနိုင်သည်ဖြစ်သဖြင့် စာဖတ်ကြစေလိုပြီး မိမိတို့၏ ကလေးငယ်များကိုလည်း ပညာရေးလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်မသွားစေရေး ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျော့ကျလာပြီဖြစ်သော်လည်း စည်းကမ်းတင်းကျပ်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု သိသာစွာ ကျဆင်းလာသည်အထိ ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် အချိန်တွင် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်လိုအပ်သည့် လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် တပ်မတော်အနေဖြင့် မကျန်းမမာဖြစ်နေ၍ မရသည့်အတွက် စာမျက်နှာ ၅ သို့...»

အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းမှာ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအရ လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်(၂)ခုမှာ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးတို့ပင်ဖြစ်

လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ယခုထက်ထိလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်သည် ခေတ်အဆက်ဆက် ကတည်းကပင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်မှာ ယနေ့ထက်တိုင်ပင်ဖြစ်ပြီး နောင်တွင်လည်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီမိုကရေစီအစိုးရပထမသက်တမ်းကာလကတည်းကပင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကိုသာ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်တိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို အစိုးရနှင့် အတူညီညီဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အမျိုးသားရေးအရ လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက် (၁)ချက်နှင့် နိုင်ငံရေးအရလုပ်ဆောင်ရမည့်အချက် (၂)ချက်ရှိကြောင်း၊ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းမှာ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအရ လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်(၂)ခုမှာ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးတို့ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထက်ပါ အချက်(၃)ချက်ကို ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကဲ့သို့ပင် ခံယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံသည် ပြည်မကိုဗဟိုပြု၍ တိုင်းရင်းသားဒေသများဖြင့် ပေါင်းစည်းထားသည့်

ပြည်တွင်းရေးရာ

ဒေသတွင်း ထုတ်ကုန်များမြင့်မားရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပင်ဖြစ်
ဒေသတွင်း လျှပ်စစ်ဖူလုံရေး၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူနိုင်ရေးအတွက် စဉ်းစားလုပ်ဆောင်ရမည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ဒေသများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မုန့်လှိုင်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ဒေသများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအား လားရှိုးမြို့ရှိ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ခွဲရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

တက်ရောက်
အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်ကျော်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင်၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဦးမင်းသိန်းဇံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နိုင်နိုင်ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ဒေသများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့မိမြို့ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လှိုက်လှဲနှေးနှေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ

အနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ အထွေထွေ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီနပ်၊ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေ၊ ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဥက္ကဋ္ဌ ဦးတာသိန်းဇော် တို့က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့ဒေသများတွင် စက်မှုဇုန်၊ ဟိုတယ်ဇုန်များ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့တွင် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်

တင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဦးမင်းသိန်းဇံ တို့က နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် မပြတ်စေရေးအတွက်

ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများကို အဆင့်မီသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုဖြစ်စေရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အရည်အသွေးပြည့်စုံစွာ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ ဖွင့်လှစ်ပေးမည့် အခြေအနေများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းနှင့် ဒေသများ၏ အဆိုပြုချက်များနှင့်

အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်ရေး၊ ရေရရှိရေး၊ မီးရရှိရေးတို့ကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ပစ္စည်းကိရိယာ

လိုအပ်ချက်၊ အရင်းအနှီးလိုအပ်ချက်များကို ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည့် အခြေအနေများ၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်စေရေး နည်းပညာနှင့် မတည့်ငွေ ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သမဝါယမအသင်းများ စနစ်တကျဖွဲ့စည်းရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်သည် နယ်စပ်ထိစပ်မှု နယ်နိမိတ်ရှည်လျားသည့်အတွက် ဒေသတွင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ပြင်ပသို့ တရားမဝင် ထုတ်လုပ်တင်ပို့မှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းနှင့် ဆေးပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများနှင့် ဆေးရုံများဖွဲ့စည်းပုံ

တိုးချဲ့ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မြေပြင် လိုအပ်ချက်ကို စိစစ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တစ်မျိုးသားလုံး၏ အားကစားအဆင့်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နှင့်အညီ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အားကစားကွင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေ

အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီးပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ဖက်သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် လက်ဖက်စိုက်စက ၆၀၀၀၀ ခန့် ရှိသည့်အတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး တန်ဖိုးမြင့်လက်ဖက်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိကာ ဒေသစီးပွားရေးကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးတွင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းပညာ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ မျိုးကောင်းရန်၊ မြေနှင့် ရေကောင်းရန်၊ စိုက်ပျိုးစနစ် မှန်ကန်ရန်နှင့် လိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများကိုလည်း ပြည့်ပြည့်ဝဝဖြင့် ထည့်သွင်း အသုံးပြုရန်လိုကြောင်း၊ အထွက်နှုန်း တိုးအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ဒေသခံ တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို တိုးတက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားတို့တွင် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ဖွံ့ဖြိုးရန်၊ ရောဂါဘယကင်းစင်ရန် လိုအပ်သည့် အာဟာရနှင့် ဆေးဝါးတို့ကို မှီဝဲရသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေး ဆောင်ရွက်ရာ၌လည်း လိုအပ်သည့် အာဟာရနှင့် ဆေးဝါးတို့ကို နည်းစနစ်တကျ တိုက်ကျွေးမှသာလျှင် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ထွက်ရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိရိုးဖလာ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ပစ်ပယ်၍ မရသကဲ့သို့ ခေတ်မီပြီး စနစ်ကျသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပုံစံဖြစ်ရန် ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အဆင့်မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ အားကစားကဏ္ဍ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး ဆိုင်ရာများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ဖက်သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် လက်ဖက်စိုက်စက ၆၀၀၀၀ ခန့် ရှိသည့်အတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး တန်ဖိုးမြင့်လက်ဖက်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိကာ ဒေသစီးပွားရေးကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ထိုကဲ့သို့ အရည်အသွေးမြင့်ပြီး အောင်မြင်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပေါ်လာရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အသိပညာဗဟုသုတ နှင့် ပြည့်စုံသည့် အသိပညာရှင် အတတ် ပညာရှင်များ လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အဓိကလုပ်ကိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သော် လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက် သည့် တက္ကသိုလ်တစ်ခုသာရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသိပ္ပံ များ၊ ကောလိပ်များ ထိုမှတစ်ဆင့် တက္ကသိုလ်များကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ကို ဗဟိုပြု၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သိပ္ပံ သို့မဟုတ် ကောလိပ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ် အခြေတည်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဆီဖူလုံမှုအားနည်းပြီး စားဆီနှင့် သုံးဆီကို နှစ်စဉ်တီလီယံနှင့်ချီ၍ တင်သွင်းနေရ ကြောင်း၊ ဆီသုံးစွဲမှုများကို ချွေတာနိုင်ရေး အတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဖြင့် အသုံးပြု နိုင်သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနည်းလမ်း များ ဥပမာအားဖြင့်- လျှပ်စစ်ရထား၊ လျှပ်စစ်ဘတ်စ်ကား၊ မြေအောက်ရထား စသည်ဖြင့် စဉ်းစားလုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စားဆီထုတ်လုပ်မှု မြှင့်မား ရေးအတွက် ဆီထွက်ကုန်သီးနှံများကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင် ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကုန်ချောထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ် သစ်တောဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုနှင့် သစ်တောစိုက်ခင်း များ အောင်မြင်သည်ကို တွေ့ရှိရသည့် အတွက် ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ နည်းပညာဖြင့် သစ်တောထုတ်ကုန် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ဒေသတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် သစ်နှင့်ဝါး ကုန်ချောထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စဉ်းစားလုပ်ဆောင် ကြစေလိုကြောင်း၊ ဆန်နှင့်ပတ်သက်၍ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ယခုထက်တိုးတက် အောင် လုပ်ဆောင်ကြစေလိုကြောင်း၊ အများသုံးဆန်အပြင် ဒေသဆန်ဖြစ်သည့် ကောက်ညှင်း အထွက်နှုန်းကိုလည်း ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်ကာ ဒေသ၏ ပင်မထွက်ကုန်ဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ရန်လိုကြောင်း၊ ကောက်ညှင်း ဆန်မျိုးကို ထိန်းထားနိုင်ရန်လည်း လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် စပါးတင်ပို့ ရောင်းချမှုများကို အားမပေးလိုကြောင်း နှင့် ဒေသတွင်း၌ပင် စပါးမှ ဆန်ထုတ် လုပ်ပါက ဆန်စက်များလည်ပတ်နိုင်မည်၊ ဖွဲ့၊ ဆန်ကွဲကဲ့သို့ ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများမှ တိရစ္ဆာန်အစာများ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး၊ ကိုယ်ခံအား ကောင်းမွန်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထား သည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို လိုက်နာရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ အာဟာရ ပြည့်ဝရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှ တသည့် နေထိုင်စားသောက်မှုဖြစ်စေရန် မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်



ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း၌လည်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စနစ်တကျ စဉ်းစား တွက်ချက် လုပ်ဆောင်ကြစေလိုကြောင်း၊ မိုးရေချိန် အသင့်အတင့်ရရှိသည့် ဒေသ ဖြစ်သဖြင့် ရေရှားပါးမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်မှာ သဘာဝမကျကြောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ် များကို ရှာဖွေပြီး ရေစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင် နိုင်သည်မှန်သမျှကို စဉ်းစားပေးစဉ်းစား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စဉ်းစား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တိုးတက် ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း၊ ဒေသဦးစီးအဖွဲ့များ

စီးပွားရေးတောင့်တင်းပါက သာယာ လှပရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင် မည်ဖြစ်ပြီး မီးခိုးမထွက်သည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း များကိုလည်း လုပ်ဆောင်လာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်သာလျှင် ဧည့်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းသို့ လာရောက် သူများပြားလာပါက ဒေသထွက်ကုန်၊ ထုတ်ကုန်များသည်လည်း ပိုမိုရောင်းချ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ လားရှိုးမြို့ ခရိုင်အားကစားကွင်းတွင် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

ရရှိအောင် လုပ်ဆောင်ရန်လိုကြောင်း။ ထိုကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ထုတ်ကုန်များ မြင့်မားရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက် မှာ လျှပ်စစ်စွမ်းအားပင် ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသတွင်း လျှပ်စစ်ဖူလုံရေး၊ သဘာဝ အရင်းအမြစ်များမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ထုတ်ယူနိုင်ရေးအတွက် စဉ်းစား လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသ ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ဒေသ

အနေဖြင့်လည်း ဒေသအတွက်လုပ်ဆောင် နိုင်သည်မှန်သမျှကို စဉ်းစားဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း အဆင့်မြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအပြင် ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲ လာသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလိုအပ်ချက် များဖြစ်သည့် ဘိလပ်မြေ၊ သံမဏိ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း များကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လို ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ဝင်ငွေကောင်းပြီး

လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသ၏အကျိုးစီးပွား ကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ ရသည့် ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ ပညာရေး ကဏ္ဍ၊ အားကစားကဏ္ဍ အဆင့်မြင့်တင် နိုင်ရေးတို့အတွက် အဆင့်ဆင့်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံ ပေါများသည့် တိုင်းပြည်တစ်ခုဖြစ်အောင်

သွားရောက်၍ လားရှိုးမြို့၊ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ၊ မဟာဗောဓာရုံကျောင်း တိုက်ဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ နာရဒအား ဖူးမြော်ကြည့်ညီကာ ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ များနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာတို့ကို မေးမြန်း လျှောက်ထားခဲ့ပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၏ လိုအပ် ချက်များကို မေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က စားသောက် ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကိုပေးအပ်ရာ တိုင်းမှူး ကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်၏ဇနီးက မိခင်နှင့်ကလေး ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်ရာ တိုင်းမှူး ၏ ဇနီးက လည်းကောင်း အသီးသီး

လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက် လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်

ရေး ဦးစီးချုပ်၊ ဇနီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လားရှိုးမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ သို့သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

လုပ်ငန်းရပ်အသစ်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းရပ်များအား အောင်မြင်အောင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်

မိမိတို့တာဝန်ယူသည့်ကာလအတွင်း ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည့် ကိစ္စရပ်များကို မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်အသစ်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းရပ်များအား အောင်မြင်အောင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ခရီးသွားလာမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပြည်သူများစွမ်းရည်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အောင်မြင်အောင် ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၇-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၁) ၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ

လားရှိုး စက်တင်ဘာ ၁၉
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ခရီးစဉ် အတွင်း လိုက်ပါလာကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို မှာကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးသည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဧည့်ရိပ်သာခန်းမတွင် လည်းကောင်း၊ သံယဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိသည် သစ်တောဦးစီးဌာနရိပ်သာတွင်လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း သည် လားရှိုးမြို့ဥတင်-၅၀၀ ဆုံပြည်သူ့ဆေးရုံခန်းမတွင်လည်းကောင်း၊

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံသည် ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းများမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တွဲဖက် ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မီးရထားစက်ခေါင်း ငါးခေါင်းနှင့် လိုအပ်သော စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ဝယ်ယူနိုင်ရေး လေ့လာကြည့်ရှု

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ တတိယအကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာချာလီသန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီသို့ တင်ပြလာသည့် အမှာစာများအပေါ် စိစစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု
ဆက်လက်၍ အမှာစာတွင် တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့သည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ စက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာနက 1200 HP စက်ခေါင်း ငါးခေါင်း တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူခွင့်ပြုရန် ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကြီးကြပ်မှုအတွင်းရှိ မီးရထားစက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (နေပြည်တော်) သို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စက်ရုံမှူးက စက်ရုံဆိုင်ရာ



အချက်အလက်များ၊ မီးရထား စက်ခေါင်းသစ်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် အခြေအနေ၊ တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် တတိယအကြိမ် စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် တင်ပြခဲ့သည့် 1200 HP Caterpillar အမျိုးအစား မီးရထားစက်ခေါင်း ငါးခေါင်းနှင့် လိုအပ်

သော စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ “ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနတွင် ရှိသည့် သက်တမ်းလွန်နေသော ဆီတွဲ၊ မီးရထားတွဲ၊ မော်တော်ယာဉ်များအား ပြင်ဆင်ပြီး အသုံးပြုရန်နှင့် ပြင်ဆင်၍မရပါက ဆောလျင်စွာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စာရင်းရှင်းလင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွား

ရန်” လမ်းညွှန်ထားသဖြင့် အထူးအလေးထား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်း/ ဝန်ကြီးဌာနများရှိ မော်တော်ယာဉ်၊ မီးရထား၊ ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်အပါအဝင် စက်ပစ္စည်းများ၏ အင်အားကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စိစစ်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် မူဝါဒနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့် စက်ပစ္စည်းများကို စက်စွမ်းအားပြည့် အသုံးပြုနိုင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရှိပြီးနည်းပညာများ ပျောက်ပျက်မှုမရှိစေရေး ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြုလုပ်ပေးရန်၊ နည်းပညာကောလိပ်၊ တက္ကသိုလ်များတွင် မီးရထားနှင့် ဆက်နွယ်ပတ်သက်သည့် ဘာသာရပ်များ ထည့်သွင်းသင်ကြားနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုလိုကြောင်း မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မီးရထားစက်ခေါင်းသစ်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်အားပေး ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ
ထိုစွမ်းအားတို့ကို အသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။
ဂင်္ဂါမြစ်ကမ်း၌နေသော ဗမာပြည်လောင်းရေသေကြီးသည် မိမိသင်္ခန်းကျောင်းနှင့် မလှမ်းမကမ်း ဂေါစရဂါမ်ရွာငယ်သို့ ဓားပြများဝင်ရောက်ကာ ရတနာရွှေ၊ ငွေနှင့် ကျွဲ၊ နွားများပါ ယူဆောင်တိုက်ခိုက်သွားကြစဉ် တန်ခိုးဖြင့် စစ်တပ်အသွင်ဖန်ဆင်း၍ ရှေ့မှဆီးကြိုလျက် ကိုယ်ယောင်ပြရာ ဓားပြများ ပစ္စည်းချ၍ ထွက်ပြေးကြရသည်။ သို့ရာတွင် ဂင်္ဂါမြစ်ကမ်းရွာသားတို့သည် “ရေသေကြီး၏ကျေးဇူး

ကို မမြင်၊ ဘုရင့်တပ်မတော်ကြီး၏ ကယ်တင်မှု”ဟု သာ ထင်ခဲ့ကြသည်။
သို့ရာတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မြန်မာပြည်သူအများစုသည် ရတနာမြတ်သုံးပါး၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးတို့ကို နှစ်နှစ်ကာကာ သက်ဝင်ယုံကြည်ကြကုန်၏။ သို့အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းကာလဝယ် ပြည်မြန်မာသည် မင်္ဂလာရှိသော တရားဓမ္မအသံများဖြင့် ဝေစည်ခဲ့လေသည်။ အလှူဒါနပြုကြသူများ အထူးများပြားလာသည်။ အချင်းချင်း ရိုင်းပင်းကူညီမှု၊ ညှာတာစာနာမှုတို့နှင့်အတူ

မြဟူစိုရိတရားတို့ ထွန်းပလာသည်။ လူငယ်မောင်မယ်များသည်လည်း ပရဟိတလုပ်ငန်းများတွင် ရှေ့တန်းက ပါဝင်ကူညီလာကြသည်။
ဤသည်တို့က ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းကာလအရှုံးထဲကအမြတ်ဟုသာ ဆိုရပါမည်။ ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းအလွန်တွင် သံဝေဂတရားများနှင့် အတူ ကောင်းမြတ်သော မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက် လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ပိုးရင်း တို့သာသနာ တို့ပြည်ရွာကို သာယာစေမှု လုံလပ်ပြုအံ့။ ။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
လှိုင်းအနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားနည်းနေသည်။ မိုး/ဇလ

ပြည်တွင်းရေးရာ

အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများဖြင့် ပြန်ကြားရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၉ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနရုံးတွင် တွေ့ဆုံသည်။

တက်ရောက်ကြ

တွေ့ဆုံပွဲသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း မန္တလေး ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်မှ စာတည်းမှူး၊ အထက် မြန်မာပြည်ပုံနှိပ်စက်ရုံ(မန္တလေး)မှ စက်ရုံမှူး၊ မန္တလေး သတင်းဗျူရီအဖွဲ့မှ တာဝန်ခံ၊ စစ်ကိုင်းထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံမှ ဇန်နယ်မှူး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် မြင်းမူမြို့နယ် မြောင်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးများ၊ မန္တလေးခရိုင်ဦးစီးအရာရှိနှင့် ခရိုင် အတွင်းရှိ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲဒုတိယဝန်ကြီးက လက်ရှိနိုင်ငံတော်၏

ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ဝန်ထမ်းများ သစ္စာရှိရှိတာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် ကြရန်၊ အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများဖြင့် ပြန်ကြားရေးကဏ္ဍကိုမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ မကြာမီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အခြေအနေ ကူးစက်မှုလျော့နည်းပြီး နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးမှာလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ကာ ပုံမှန်အနေအထားရောက်အောင် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ကြရန် ဖြစ်ကြောင်း။

တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

ယနေ့နိုင်ငံတွင် လူငယ်အချို့မှာ အဖျက်သမား များ၏ စည်းရုံးမှုငှားတိုက်မှုကြောင့် အသိပညာဉာဏ် နှင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုနည်းစွာဖြင့် အဖျက်လုပ်ငန်း များကို လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ လူငယ်များသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဗလင်းတန်ပြည့်ဝသော လူငယ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း။



အသိဉာဏ်ပညာပြည့်ဝသော လူငယ်များပေါ်ထွန်း လာစေရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ လူငယ်များအား အသိပညာပေးရေးကဏ္ဍများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနကို ယခုထက်ပို၍ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖွဲ့စည်းပုံ တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုးချဲ့ ခွင့်ပြုပေးသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအတိုင်း ဝန်ထမ်းများကို အဆင့်တိုးမြှင့်ရေး အမြန်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း တိုးမြှင့်

ပေးသည့် အဆင့်နှင့်အညီ တာဝန်ဝတ္တရားများကို တိုးမြှင့်ပြီး တာဝန်ကျေကျဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြန်ကြားရေး နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြင်ဦးလွင်ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ ဝန်ထမ်း များအား တွေ့ဆုံပြီး ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံကို ဝင်ရောက် စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား၊ မြို့ပြအိမ်ရာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းထိန် သည် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၌ အဆောက်အအုံ ဦးစီးဌာနမှ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်ရုံး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

အဆိုပါ အဆောက်အအုံသည် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတွင် တည်ရှိပြီး (ပေ၂၄၀ x ၂၄၀) RC (၃)ထပ် အဆောက်အအုံအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန၊ အဆောက် အအုံအထူးအဖွဲ့(၆)မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက် ရှိပြီး လုပ်ငန်းများအားလုံး ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီး ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ဦးစီးဌာန(၅)ခုမှ အရာထမ်း



များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော မင်္ဂလာ ရန်ကင်း ပြည်သူ့အမှတ်အသားအိမ်ရာစီမံကိန်း တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းခွင်ရှင်းလင်းဆောင်သို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ထို့နောက် Oriental Highway Company Limitedမှ B.O.T စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်-ဝက်ဝံ-နောင်ချိုလမ်းပိုင်း (၁၆) မိုင်တိုလ်းဂိတ် ရှင်းလင်းဆောင်၌ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန် ရှိသူ တစ်ဦးက မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ် လမ်းပိုင်း၊ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်လမ်းပိုင်း၊ မူဆယ်- နမ့်ခမ်းလမ်း

နှင့် ရေတာရှည်-ပျဉ်းမနား-ရမည်းသင်း လမ်းပိုင်း များ လမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်း ပြည့်မီအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ လမ်းနယ်နိမိတ်အစပ်တွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးပေးရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေ သည့် လမ်းပိုင်းအလိုက် အရည်အသွေးပြည့်မီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် သော်တာဝင်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ B.O.T စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရန်ကုန်- တောင်ငူ-မိတ္ထီလာ-မန္တလေးလမ်းမကြီးနှင့် ယုဇန ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ B.O.T စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရန်ကုန်-ပဲခူး- တောင်ငူ- မိတ္ထီလာ-မန္တလေးလမ်းမကြီး (ရမည်းသင်း-မိတ္ထီလာ လမ်းအပိုင်း)လမ်းလုပ်ငန်းများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက် နေမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လမ်းအင်္ဂါရပ် များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရန်၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မြို့ကြီးများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူး



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာ များနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများ၌ တပ်မတော်သား ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ အင်တိုက် အားတိုက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၎င်းလုပ်ငန်း များတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ရန်ကုန်မြို့ မင်းဓမ္မလမ်းရှိ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေး သိုလှောင်ခန်းတွင်ထားရှိသည့် ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ် ဆေးများကို စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ တပ်မတော်လေယာဉ်များ၊ Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ်ကြီး များဖြင့် ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသို့ ကာကွယ်ဆေး ၆၇၅၅၂

လုံး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့သို့ ကာကွယ် ဆေး ၅၇၉၅၈ လုံးနှင့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့သို့ ကာကွယ်ဆေး အလုံး ၁၀၀၀၀ တို့ကို မြေပြင်ခရီး လမ်းကြောင်းမှ Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ်ကြီးများဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင် ပေးရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး သက်ဆိုင်ရာနေရာ များသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို ဦးတည်အုပ်စု လူဦးရေ ဦးစားပေး အစီအစဉ်များနှင့်အညီ ပြည်သူများသို့ အမြန်ဆုံးထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ဝေးလံခက်ခဲသောဒေသများသို့ တပ်မတော် (လေ)မှ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ မြန်မာ့လေကြောင်းတို့၏ အကူအညီများရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့်လည်း ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူး ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အသိကို သတိကပ် စဉ်းစားဆင်ခြင်သုံးသပ်နိုင်ကြစေ

ကျွန်တော်က မြန်မာ့လူ့စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းမှ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်သည်။ အငြိမ်းစားတို့ထုံးစံအတိုင်း အိမ်မှာ ဘုရား၊ တရား လေး လုပ်လိုက်၊ စာလေးဖတ်လိုက်၊ ဖွဲ့စပ်တွတ် ကြည့်လိုက်နှင့် အချိန်ဖြန့်ဖြူးနေရသည်။ ကိုပစ်ရောဂါ ကူးစက်မှုက လျော့ပါးသွားပြီဆိုသော်ငြား အကင်း မသေသေး၊ မိုးကလေးကလည်း သည်းသည်း ရွာလိုက်၊ ဖွဲ့ဖြူကျလိုက်ဖြစ်နေသဖြင့် အပြင်သို့ လမ်းလျှောက်ပင်မထွက်ဖြစ်။

အနိဗ္ဗာန်ဖြစ်ရပ်များ

တစ်ရက်က အားလပ်နေသဖြင့် ဖွဲ့စပ်တွတ် ဖွင့်ကြည့်မိသည်။ အနိဗ္ဗာန်ဖြစ်ရပ်များ ပြဲစဉ်းလှ သည့် ဖွဲ့စပ်တွတ်ကို မကြည့်ဖြစ်သည့်မှာကြာပေပြီ။ ဆွေမျိုးသားချင်းမိတ်ဆွေများ၏ သာရေးနာရေး ကိစ္စများ၊ ဗဟုသုတရဖွယ် သတင်းအချက်အလက် များကို သိချင်၍သာ ကြည့်မိခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် စကြည့်မိသည်နှင့် စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ် သတင်းတစ်ပုဒ်ကို ဦးစွာတွေ့လိုက်ရသည်။ ရေစကြို မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ ရက်ရက်စက်စက် သတ်ဖြတ်ခံလိုက်ရသည့်သတင်း။

ဘာကြောင့် ဤသို့ဖြစ်ရသနည်း။ ဖြစ်စဉ်ကို စေ့ငှကြည့်မိသည်။ ရေစကြိုမြို့နယ်သည် မိမိ ဇာတိရွာနှင့် အလှမ်းမဝေး။ ယင်းမြို့နယ်၏ နယ်မြေ ဧရိယာသည် ချင်းတွင်းမြစ်အနောက်ဘက်ကမ်းတွင် သာမက အရှေ့ဘက်ကမ်းအထိ ကျယ်ပြန့်သည်။ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်အရှေ့ ဘက်ကမ်းရှိ ကျေးရွာများသို့ မိတာခကောက်ခံရန် သွားရောက်ကြသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေကြီးချိန်တွင် ကုန်းတစ်တန်း၊ ရေတစ်တန်း ခက်ခက်ခဲခဲ သွားရောက်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ မိတာခကောက်ခံပြီး မြို့နယ်ရုံးသို့အပြန် ရွေ့လျန်ရာနှင့် ဆင်ခြေရာရွာအကြားသို့ အရောက် တွင် PDF အဖွဲ့က ဓားဖြင့်ထိုးခတ်၊ သေနတ်ဖြင့် ပစ်သတ်ကာ မိတာခကောက်ခံရရှိသည့် နိုင်ငံ့ ဘဏ္ဍာငွေများ၊ အသတ်ခံရသူများ၏ လက်ဝတ် လက်စားများနှင့် ဆိုင်ကယ်များကိုပါ ယူဆောင်သွား ကြသည်ဟုဆိုသည်။

PDF အဖွဲ့ဝင်များ၏လက်ချက်

မိတာခသွားရောက်ကောက်ခံသည့် အဖွဲ့မှ နေ့စားလိုင်းမင်း ကိုကျော်ကိုကိုထွန်း၊ နေ့စား မိတာဖတ် ကိုပြည့်စုံအောင်နှင့် မိတာဖတ် လက်ထောက်ကြီးကြပ် ကိုအောင်ဆန်းဝင်းတို့ သုံးဦးမှာ PDF အဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်ချက်ကြောင့် ရုပ်ပျက်ဆင်းပျက် သေဆုံးခဲ့ရသည်။

၎င်းတို့သုံးဦးမှာ မည်သည့်ရန်ပြီးရန်စမျှမရှိဘဲ မည်သူ့ကိုမျှ ရန်သူထွေရပြုခြင်းမရှိဘဲ အကြောင်းမဲ့ ရန်ရှာ သတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရခြင်းသာဖြစ်သည်။

သေဆုံးသွားသူများအကြောင်းကို နီးစပ်ရာသို့ လှမ်းမေးကြည့်မိသည်။ သူတို့ပြောကြားချက်အရ ကိုကျော်ကိုကိုထွန်းမှာ အသက် ၃၀ ခန့်ရှိပြီး ရေစကြိုမြို့ သုဝေတီရပ်ကွက်တွင် နေထိုင်သည်။ အိမ်ထောင်ကျသည်မှာ ကိုးလမျှသာရှိသေးပြီး မိခင်ကြီးမှာလည်း လေဖြတ်ရောဂါကြောင့် အိပ်ရာထဲလဲနေသည်မှာ ၁၅ နှစ်ခန့်ရှိပြီဟုဆိုသည်။ ယခု သူသေဆုံးသည့်အကြောင်းကို မိခင်ကြီးအား မပြောဝံ့ကြသေး။

အကြောင်းရင်း မသိသေးရှာသော မိခင်ကြီးက တော့ သားတော်မောင်ပြန်အလာကို အိပ်ရာထက်မှ ပင် နေ့စဉ်စောင့်မျှော်နေရှာပေရော့မည်။

ထင်းတန်းရပ်ကွက်တွင် နေထိုင်သူ ကိုအောင်ဆန်းဝင်းတွင် ဇနီးနှင့် ကလေးတစ်ဦးရှိ သည်။ ဇနီးဖြစ်သူမှာ ကိုယ်လေးလက်ဝန်ကြီးနှင့် ကျန်ခဲ့ရသည့်ဟုဆိုသည်။ မွေးဖွားလာမည့်

သူရင်သွေးမှာ အဖေခေါ်စရာမရှိတော့ပြီ။ နေ့စားဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်သူ ကိုပြည့်စုံအောင် မှာ ဆင်ကျောင်းရွာသားဖြစ်သည်။ အသက် ၂၀ ကျော်ခါစ ဖျတ်လတ်တက်ကြွ၍ ဘာခိုင်းခိုင်း သွက်သွက်လက်လက် လုပ်ကိုင်ပေးတတ်သူဖြစ် သည်။ သူ့အလုပ်ဝင်သည်မှာ နှစ်လခန့်သာရှိသေး သည်ဟု ပြောပြကြသည်။ ငယ်ရွယ်တက်ကြွသော လူငယ်တစ်ဦး၏ဘဝသည် အဝီဇ္ဇာလွှမ်းသော လူတိုင်းတို့၏ လက်ချက်ဖြင့် အရွယ်မတိုင်မီ ပျက်သုဉ်းခဲ့ရလေပြီ။

မှီတင်းနေထိုင်ကြသူများဖြစ်

အဆိုပါဝန်ထမ်းသုံးဦးသည် ရေစကြိုမြို့နယ် အတွင်းတွင် မှီတင်းနေထိုင်ကြသူများဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ကိုယ့်မြို့နယ်၊ ကိုယ့်ရပ်ရွာအကျိုးကို သယ်ပိုးနေကြ သူများဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အား အကြောင်းမဲ့သတ်သတ်

- ❖ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများနည်းတူ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းအချို့သည်လည်း ဒေသခံ PDF များ၏ မတရားနှိပ်စက် သတ်ဖြတ်ခြင်းခံနေရသည့် သတင်းများကို မကြာခဏ ကြားသိနေရ
- ❖ အမှန်တကယ်မူ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်း၊ စည်ပင်ဝန်ထမ်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း စသည့် ဝန်ထမ်းများသည် ပြည်သူကို တိုက်ရိုက်အကျိုးပြု နေသော ဝန်ထမ်းများဖြစ်သည်။ ပြည်သူနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်ဆံရပြီး ပြည်သူ့လိုအပ်ချက်ကို နေ့ညမနား ဖြည့်ဆည်းပေးနေသူများသာဖြစ်
- ❖ သူတို့တွင် ရန်သူမရှိသကဲ့သို့ မည်သူ့ကိုမျှလည်း ရန်မူနေခြင်းအလျဉ်းမရှိကြ

ညဉ့်ဆဲသတ်ဖြတ်ကြခြင်းမှာ ယုံကြည်နိုင်ဖွယ်မရှိ ပေ။ ထိုမျှသာမက ၎င်းတို့နှင့်အတူ မိတာခကောက်ခံ ရန် အတူသွားရောက်ခဲ့ကြသည့် ကျန်အဖွဲ့ဝင်များ မှာလည်း အပြေးကောင်း၍သာ သေဘေးမှ သိသိလေး လွတ်မြောက်ခဲ့ရသည်ဟု ဆိုကြ၏။ အဆိုပါ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများနည်းတူ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းအချို့သည်လည်း ဒေသခံ PDF များ၏ မတရားနှိပ်စက် သတ်ဖြတ်ခြင်းခံနေရ သည့်သတင်းများကို မကြာခဏ ကြားသိနေရသည်။

ပြည်သူကို တိုက်ရိုက်အကျိုးပြု

အမှန်တကယ်မူ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်း၊ စည်ပင် ဝန်ထမ်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း စသည့် ဝန်ထမ်းများသည် ပြည်သူကို တိုက်ရိုက် အကျိုးပြုနေသော ဝန်ထမ်းများဖြစ်သည်။ ပြည်သူ နှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်ဆံရပြီး ပြည်သူ့လိုအပ် ချက်ကို နေ့ညမနား ဖြည့်ဆည်းပေးနေသူများသာ ဖြစ်သည်။

သူတို့တွင် ရန်သူမရှိသကဲ့သို့ မည်သူ့ကိုမျှ လည်း ရန်မူနေခြင်း အလျဉ်းမရှိကြပေ။

ဝန်ထမ်းဘဝကရခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများ အရ လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်နှင့် အခြေအနေများကို အနည်းငယ်တင်ပြလိုပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ငယ်ငယ်က ကျေးရွာများ သာမက မြို့ပြများတွင်ပါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မရရှိ သေးပါ။ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် မြို့နယ်အချို့သာလျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိနိုင်သေးသည်။ ထိုသို့ရရှိသည် ဆိုသော်ငြားလည်း ၂၄ နာရီ အချိန်ပြည့်ရရှိခြင်း မဟုတ်သေး။ အချို့မြို့များတွင်မူ မီးစက်ကြီးများဖြင့် ညပိုင်းအချိန်သာ ဓာတ်အားပေးနိုင်ကြသည်။ အညာကျေးလက်တွင် ကြီးပြင်းရသူ ကျွန်တော့်အဖို့ မှာမူ ရေခဲဆီမီးခွက်၊ မှန်အိမ်တို့ဖြင့်သာ စာကျက် ရင်း ဆယ်တန်းခေါ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကျော် ကာလများမှစ၍

နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာမှ တစ်မြို့ပြီးတစ်မြို့၊ တစ်ရွာပြီးတစ်ရွာ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားများ ဖြန့်ဖြူးပေးလာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့အားထုတ်မှု၏ရလဒ်ကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း မကြာသေးမီက ကြေညာနိုင်ခဲ့သည်။

အဆင့်ဆင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရ

မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများရှိ နေအိမ်များ အရောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိအောင် ဆောင်ကြဉ်း ပေးရာတွင် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး၊ ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ရေးနှင့်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး စသည့်လုပ်ငန်း များကို အဆင့်ဆင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရသည်။

ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး ဝန်ထမ်းများက တောကြိုအုံကြား တောင်ကြိုလျှိုကြားရှိ ရေအား ထုတ်လုပ်နိုင်သော ဒေသများ၊ ဆည်တားတံကြီး

လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းတစ်ဦး

သွယ်တန်းတပ်ဆင်ပေးရသည်။ ထိုသို့ အဆင့်ဆင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့်သာ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ တစ်မြို့ပြီးတစ်မြို့၊ တစ်ရွာပြီးတစ်ရွာ၊ တစ်အိမ်ပြီးတစ်အိမ် လျှပ်စစ်မီး ထိန်ထိန်လင်းလင်း ချိန်ခြင်းဖြစ်သည်။ နေအိမ်တစ်အိမ်တွင် မီးသီးတစ်လုံး လင်းအောင်လုပ်ပေးခြင်းမှာ လွယ်ကူသောအလုပ် တော့ မဟုတ်ပေ။

ထိုသို့ ဓာတ်အားရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဌာနမှ အရာရှိကြီးများသာမက ကိုကျော်ကိုကိုထွန်း၊ ကိုပြည့်စုံအောင်နှင့် ကိုအောင်ဆန်းဝင်းတို့ကဲ့သို့ အောက်ခြေဝန်ထမ်း အဆင့်အထိပါ သူတို့ကဲ့သို့ ကိုယ့်တာ ကျွန်ုပ်စွာထမ်းခဲ့ ကြသဖြင့်သာ ရပ်ရွာမီးလင်းရေးကိစ္စမှာ အလစ် အဟာမရှိ အချိတ်အဆက်မိ အဆင်ပြေချောမွေ့ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မနားမနေ မညည်းမညူ ဆောင်ရွက်ပေး

ထိုမျှသာမကသေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိပြီး နောက် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုမရှိရေး၊ ဓာတ်အား အသုံးပြုခ တစ်နည်းအားဖြင့် မိတာခ ပုံမှန်ရရှိရေး တို့ကိုလည်း အဆိုပါ အောက်ခြေဝန်ထမ်းများကပင် မနားမနေ မညည်းမညူ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသည်။ နေအိမ်တစ်အိမ်၊ မိသားစုတစ်စု၊ ကျေးရွာတစ်ရွာ၊ ရပ်ကွက်တစ်ခုတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်လျှင် သူတို့ပင် သွားပြင်ပေး ရ၏။ ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် သစ်ပင်များမလွတ် လျှင် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပေးရသည်မှာလည်း သူတို့ ပင်။ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ငွေများ ပြန်လည်ရရှိရန် အတွက် ရွာရိုးကိုးပေါက် အိမ်တိုင်ရာရောက် မိတာခ လိုက်လံကောက်ပေးသူများမှာလည်း သူတို့ပင်ဖြစ် သည်။ ထိုသူတို့ကို မညာမတာ သတ်ဖြတ်ခြင်းမှာ ကိုယ့်အကျိုးကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနေသောလက်ကို ကိုယ်တိုင်ပြန်ပုတ်ချခြင်းသာဖြစ်၏။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိခြင်းကြောင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝ မြင့်မားလာ သည့်မှာ ပြည်သူများကိုယ်တိုင် အသိပင်။ ဓာတ်အား မရခင်က ထင်း၊ မီးသွေး တို့ဖြင့် ထမင်းဟင်း ချက်ပြုတ်ရ၏။ ကြာတော့ ရပ်ရွာအနီးရှိ သစ်ပင်၊ သစ်တောများပြုန်းတီးပြီး ထင်းလည်းရှား၊ ဥတု လည်းဖောက်ပြန်လာ၏။ ယခု လျှပ်စစ်မီးဖြင့် ချက်ပြုတ်ရသောအခါ ထင်းမကုန်တော့၊ ထင်းခွေရ သက်သာလာ၏။ ယခင်က ကျပ်ခိုးမိုင်းများ အလွန် စွဲကပ်လေ့ရှိသော ရေနံဆီမီးခွက်၊ မှန်အိမ် မီးမှိုန်မှိုန်ဖြင့်သာ စာကျက်ရသဖြင့် ကျပ်ခိုးမှန်ကာ မကြာခဏ အိပ်ငိုက်တတ်၍ စာကောင်းကောင်း မကျက်နိုင်။ ယခုမူ လျှပ်စစ်မီးသီး၊ မီးချောင်းဖြင့် ထိန်ထိန်လင်းလင်းသည့် မီးရောင်အောက်တွင် စာကျက်ရ သဖြင့် ကျောင်းသားများ စာပိုကျက်နိုင်၊ ပိုကြိုးစား လာနိုင်သည်မှာ လက်တွေ့။

စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများသည်လည်း လျှပ်စစ် ဓာတ်အားဖြင့် လည်ပတ်လာရသည့်အတွက် ပမာဏများပြားလှသောစက်သုံးဆီဖိုးကုန်ကျစရိတ် ကို ချွေတာနိုင်လာ၏။ အညာဒေသတွင် ယခင်က ကဲ့သို့ ရေတွင်းထဲမှရေကို လူအားဖြင့် ငင်ယူစရာ မလိုတော့၊ မော်တာဖြင့် စုပ်တင်နိုင်ကြပြီ။ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိခြင်းကြောင့် ရရှိလာသည့်အကျိုးများ ကား စာဖွဲ့ မကုန်နိုင်အောင်ပင်။

ယခု လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် နေရာအနီးဝန်းကျင်ရှိကျေးရွာများ တွင် ဓာတ်အားရရှိသည်မှာ မကြာလှသေး။ ဓာတ်အား ရရှိခြင်း၊ မရရှိခြင်း၏အကျိုးကို သူတို့ကိုယ်တိုင် သိရှိ ခံစားဖူးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၀ သို့ >>>

ပြည်တွင်းရေးရာ

တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့တင်ပို့ခြင်း ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

ပြည်ပပို့ကုန်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများက သတ်မှတ်ထားသည့် ကုန်ပစ္စည်း အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင်... (က) တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်အတွက် ပြောင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- ၁။ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ် ထုတ်လုပ်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြောင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (Good Agricultural Practices, GAP) စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရမည်... ၂။ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နည်းစနစ်များအတွက်... ၃။ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုအား မှတ်တမ်းတင်ထားရန်... ၄။ မျိုးရိုးဗီဇပြုပြင်ထားသောမျိုး (Genetically Modified Organism, GMO)မဟုတ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှထောက်ခံထားသော... ၅။ ပြောင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ဒေသသည် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော... ၆။ ပြောင်းစိုက်ခင်းများသည် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး/ ကွင်း၊ စားကျက်မြေများနှင့် နီးကပ်ခြင်း မရှိစေရန် အထူးဂရုပြုရမည်။

(ခ) တင်ပို့သူ လုပ်ငန်းရှင်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- ၁။ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်ထုတ်လုပ်သူ လုပ်ငန်းရှင်များသည် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန က ထုတ်ပေးသော တိရစ္ဆာန်အစာချဉ်ဖတ် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ခွင့်ပြုလက်မှတ်ရရှိသူဖြစ်ရမည်။ ၂။ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့နှင့် ပူးပေါင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည့် တောင်သူလယ်သမားများစာရင်း ကို ပြုစု၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသို့ မှတ်ပုံတင်ထားရမည်။ ၃။ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်ပြုလုပ်ရန် သင့်တော်သောအချိန်(ပြောင်းဖူးအစေ့၏ Late Milk Ripening မှ Early Stage of Wax Ripening အထိ)တွင် ခုတ်သိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။ ၄။ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ် ထုတ်လုပ်သူ သို့လှောင်သောနေရာသည် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကွင်း/ မြဲ၊ စားကျက်မြေများနှင့် ထိစပ်မှုမရှိစေဘဲ တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးများ ကင်းစင်သောနေရာဖြစ်ရမည်။ ၅။ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်များထုပ်ပိုးခြင်း ပြုလုပ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည် - (က) သန့်စင်သော Plastic Stretch Film အသစ်များဖြင့် လုံခြုံစွာ ထုပ်ပိုးရမည်။ (ခ) မူလထည့်သွင်း ပမာဏထက်(၅၀%)ကျော် ဖိသိပ်ထည့်သွင်းရမည်။ (ဂ) အထပ်အရေအတွက် (၄ မှ ၈)ထပ် ထည့်သွင်းထုပ်ပိုးရမည်။ (ဃ) ထုပ်ပိုးပြီး ကစော်ဖောက်ခြင်းကို အနည်းဆုံး (၄၈)ရက် ထားရှိရမည်။ (င) မြေ၊ မြက်ရိုင်းစသည့် မသန့်စင်သောပစ္စည်းများ ပါဝင်မှုမရှိစေရန် ဂရုပြုရမည်။ ၆။ ထုပ်ပိုးပြီးသော Silage များအား ခြောက်သွေ့သန့်ရှင်းသောနေရာများတွင် သီးခြားသိုလှောင်ထားပြီး သိုလှောင်သီးနှံဖျက်ပိုးကာကွယ်ရေးစနစ်များ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရမည်။ ၇။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသောကိရိယာများအား ပိုးသတ်၍သန့်ရှင်းရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ၈။ ကစော်ဖောက်ရန် သိုလှောင်စဉ်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် Plastic Stretch Film များ မပျက်စီး စေရန် အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရမည်။ ၉။ ထုပ်ပိုးပြီး တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်များအား တင်ပို့ခြင်းမပြုမီ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့မှ စစ်ဆေးမှုပြုနိုင်ရန် နမူနာများပေးပို့ရမည်။ ၁၀။ တရုတ်နိုင်ငံမှ သတ်မှတ်ထားသော သီးနှံဖျက်ပိုး(အင်းဆက်)ရောဂါပေါင်းများနှင့် တိရစ္ဆာန် ကူးစက် ရောဂါများ ကင်းရှင်းကြောင်း စစ်ဆေးပြီးမှသာ သတ်မှတ်ထားသော Certificate များကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ၁၁။ ထုပ်ပိုးပြီးသော တိရစ္ဆာန်အစာပြောင်းချဉ်ဖတ်တစ်ထုပ်ထုပ်ခြင်းစီတွင် “ထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းများ၏ အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ 出口到中华人民共和国 “To China” ဟူသော စာသားများအား အင်္ဂလိပ်ဘာသာ၊ တရုတ်ဘာသာတို့ဖြင့် ရေးသားဖော်ပြရမည်။ ၁၂။ ထုပ်ပိုးပြီး တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်များကို အလုံပိတ်ကုန်တင်ယာဉ်ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရမည်။ အလုံပိတ် ကုန်တင်ယာဉ်မဟုတ်ပါက ထုပ်ပိုးပြီး တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်များ တင်ဆောင်ထား သော ကုန်တွဲအား သန့်စင်သော မိုးကာစ(Tarpaulin)ဖြင့် သေချာစွာဖုံးအုပ်ရမည်။ ၁၃။ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်းနှင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့မှ

စစ်ဆေးပြီးမှသာ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခွင့်ရရှိသည့် စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ပေးခြင်းကို လိုက်နာရမည်။ ၁၄။ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ် ထုတ်လုပ်သူ လုပ်ငန်းရှင်များသည် အထက်ပါအချက်များအပြင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များကိုလည်း လိုက်နာရမည်။ (ဂ) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးရမည့်အချက်များ ၁။ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်(Maize Silage)ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ မှတ်ပုံတင်ရန်လိုအပ်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအား ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ပေးရမည်။ ၂။ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်အသုံးပြုရန် ပြောင်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ် (Maize Silage)ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်း အဆင့်ဆင့် တွင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ စစ်ဆေးပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခွင့်ရရှိသည့် စာရင်းကို ပြုစုတင်ပြရမည်။ ၃။ တင်ပြလျှောက်ထားလာသည့် ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်းများအား မှတ်ပုံတင်၍ တရုတ်နိုင်ငံ GACC (General Administration of Customs of China)သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ဆောင်ရွက်ရမည်။ ၄။ “ပြောင်း” စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများ Good Agricultural Practices (GAP)စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ လိုအပ်သည့် နည်းပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်း စိစစ်၍ မှတ်တမ်းရေးသွင်းမှု(field record)အား ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ၅။ ဖျက်ပိုးများ(အင်းဆက်၊ ရောဂါ၊ ပေါင်း)ကျရောက်မှုမရှိစေရန်နှင့် ကျရောက်ပါက ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ကို လိုက်နာကျင့်သုံး စေရန် ပညာပေးသင်တန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိုက်ကွင်းအတွင်း ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုများကို ပြုလုပ်ပေးရမည်။ ၆။ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်(Maize Silage) ကိုယ်စားပြု နမူနာများအား သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ၌ စစ်ဆေး၍ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက ပိုးမွှားကင်းရှင်းကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် (Phytosanitary Certificate, PC)များကို အလုပ်လုပ်ရက် (၃)ရက်အတွင်း ထုတ်ပေးရမည်။

တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ် (Maize Silage) တင်ပို့ရန် ပိုးမွှားကင်းရှင်းကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ်(Phytosanitary Certificate, PC) လျှောက်ထားရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ

- တရုတ်နိုင်ငံသို့ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်(Maize Silage) တင်ပို့လိုသူသည် - ၁။ သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများတွင် မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ ၂။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးသော တိရစ္ဆာန်အစာချဉ်ဖတ် ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ခွင့်ပြုလက်မှတ်ရရှိပြီးသော လုပ်ငန်းမှ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ် (Maize Silage)များကိုသာ တင်ပို့ရမည်။ ၃။ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်(Maize Silage)ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းအတွက် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ထောက်ခံချက်လက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်ရမည်။ ၄။ ပိုးမွှားကင်းရှင်းကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် ရရှိရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သီးနှံကာကွယ်ရေး ဌာနခွဲ(ရုံးချုပ်)နှင့် နယ်စပ်စစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင် ပြည်ပသို့ မတင်ပို့မီ (သဘော/လေယာဉ်/ ကားမတင်မီ) ကြိုတင်လျှောက်ထားရမည်။ လျှောက်ထားရာတွင် အောက်ပါအချက်များကို ပြည့်စုံစွာ ပူးတွဲတင်ပြရမည် - (က) သတ်မှတ်သည့် ပိုးမွှားကင်းရှင်းကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် လျှောက်လွှာပုံစံ(ဖြည့်စွက်ပြီး)၊ (ခ) သက်ဆိုင်ရာဘဏ်မှ ထုတ်ပေးချလက်မှတ်(မူရင်း)၊ (ဂ) တင်ပို့မည့် Maize Silage အတွက် ကိုယ်စားပြုနမူနာ(၁ ကီလို/၁၀၀ မက်ထရစ်တန်)၊ (ဃ) တိရစ္ဆာန်အစာပြောင်းချဉ်ဖတ်(Maize Silage)တွင် တိရစ္ဆာန်များ၌ ကူးစက်တတ်သော ရောဂါ များကင်းရှင်းကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ထောက်ခံချက်၊ ၅။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များကိုသိရှိပြီး ပိုးမွှားကင်းရှင်းကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် ကို လျှောက်ထားရမည်။ တင်ပို့မည့် တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်(Maize Silage)တွင်- (က) ပိုးစေ့နံ့ (Mealybug) လုံးဝ ကင်းရှင်းရမည်။ (ခ) ဒေါင်းနီးမိုရောဂါ(Brown Stripe Downy Mildew Disease) လုံးဝကင်းရှင်းရမည်။ (ဂ) စန်ခရမ်မြက်(Bur Grass)၊ ဘီစပ်(Siam weed)၊ နံစားပြောင်းရိုင်း(Johnson grass)၊ ပြောင်းစားဘီလူး-အဖြူ(Giant witchweed)၊ ပြောင်းစားဘီလူး-အနီ(Red witchweed) နှင့် ပြောင်းစားဘီလူး-ခရမ်း(Purple witchweed) စသည့် ပေါင်းမြက်များ လုံးဝကင်းရှင်းရမည်။ ၆။ တင်ပို့မည့်သူကိုယ်တိုင် လျှောက်ထားခြင်းမဟုတ်ပါက ကုမ္ပဏီ Letter Head ဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ပါရှိရမည်။ ကုမ္ပဏီတစ်ခုလျှင် ကိုယ်စားလှယ်(၂)ဦး ဆောင်ရွက်ရန် စာရင်းသွင်း မှတ်ပုံတင်ထားရှိရမည်။ ၇။ ပိုးမွှားကင်းရှင်းကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ်ခံမှာ တစ်စောင်လျှင် ၃၀၀၀၀ ကျပ် သတ်မှတ်ထားပြီး သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်များတွင် ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

»» စာမျက်နှာ ၉ မှ အကယ်၍ အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် ယင်း ကျေးရွာများ၌ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုဖြစ်ခဲ့လျှင် မည်သည့်ဝန်ထမ်းကမျှ အသက်ဆုံးရှုံးခံ၍ သွားရောက် ပြင်ဆင်ရန်မရှိမည်မဟုတ်ပေ။ ထိုအခါ ယခင် ဓာတ်အားမရသေးခင်ကာလကကဲ့သို့ ယင်း ကျေးရွာများသာ လျှပ်စစ်မီးမရှိ မှောင်အတိဖြစ် စခန်းသွားရပေဦးမည်။ PDFအဖွဲ့များက ယင်းသို့ အရှည်ကြာမြင့်စွာ စီမံခြင်းပင်မရှိတော့။ အချုပ်ဆိုရလျှင် အကြောင်းမဲ့ လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခြင်းခံခဲ့ရသည့် လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများ အပါအဝင် ဝန်ထမ်းများမှာ ပါတီစွဲ၊ ဂိုဏ်းဂဏစွဲ၊ ဝါဒစွဲမရှိ၊ ကျရာတာဝန်ကိုထမ်း၍ ပြည်သူ့ကို အနီးကပ် ကူညီပံ့ပိုးပေးနေသူများသာဖြစ်၏။ ဒေါသ၊ မောဟပုံလှမ်းနေသော PDF များကသာ ငါနှင့်မတူ ငါရန်သူ သဘောထားနေကြခြင်းသာ ဖြစ်သည်။ လူဆိုသည်မှာ လောဘများလာလျှင် အရှက် မဲ့လာတတ်၏။ ဒေါသများလာလျှင် အသိမဲ့လာတတ် ၏။ မောဟများလာလျှင် အမှန်တရားနှင့် ဝေးကွာ လာတတ်၏။ အသိကို သတိကပ်နိုင်မှသာ ပညာရှိ မည်ပေ၏ဟု ဆရာတော်ကြီးတစ်ပါးက မိန့်ကြားခဲ့ ဖူးသည်။ PDF များအပါအဝင် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံသူ များအားလုံး အသိကို သတိကပ်နိုင်ကြစေချင်သည်။ မိမိတို့၏ အဖျက်လုပ်ရပ်ကို စဉ်းစားဆင်ခြင်သုံးသပ် နိုင်ကြစေဟုသာ ဆန္ဒပြုလိုက်ပါသည်။ ။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၆၅ နှစ်အထက်အရွယ် ပြည်သူအရေအတွက် စံချိန်တင်မြင့်တက်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၉
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၆၅ နှစ်အထက်အရွယ် ပြည်သူ အရေအတွက် ယခုနှစ်အတွင်း စံချိန်တင်မြင့်တက် လာကြောင်း ဂျပန်အစိုးရ၏စစ်တမ်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

အဆိုပါစစ်တမ်းကို နိုင်ငံ၏ သက်ကြီးရွယ်အို များနေ့ အားလပ်ရက်မတိုင်မီ စစ်တမ်းကောက်ယူ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ သက်ကြီး လူဦးရေ ၃၆ ဒသမ ၄ သန်းရှိပြီး အဆိုပါအရေအတွက် သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ကထက် ၂၀၀၀၀ ပိုမိုများပြား လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောသည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် နိုင်ငံလူဦးရေအချိုး သည် ၂၉ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ယမန်နှစ်ကထက် သူညီ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာကြောင်း

အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်ပြောသည်။ ဂျပန် နိုင်ငံ၏ လက်ရှိလူဦးရေသည် ယမန်နှစ်ကထက် ၅၁၀၀၀ လျော့ကျသွားသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ စစ်တမ်းအရ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် နိုင်ငံလူဦးရေအချိုးသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများအနက် အများဆုံးဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် လူဦးရေအချိုး ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်သည့် အီတလီနိုင်ငံထက်ပင် ငါးရာခိုင်နှုန်းပိုမိုများပြားကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများအနက် ၁၅ ဒသမ ၈၃ သန်းသည် အမျိုးသားများဖြစ်ပြီး ၂၀ ဒသမ ၅၇ သန်းသည် အမျိုးသမီးများဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သက်ကြီးအလုပ်သမား အရေအတွက်သည် ၉ ဒသမ ၀၆ သန်းအထိ ယမန်နှစ် က ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၇ နှစ်ဆက်တိုက်မြင့်တက်လာ



ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ သက်ကြီးအလုပ်သမားအရေအတွက်သည် နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းလုပ်သားအင်အား၏ ၁၃ ဒသမ ၆ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အမေရိကန်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ဖြင့် မှားယွင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အာဖဂန်အရပ်သားများသေဆုံးမှုအပေါ် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝန်ခံပြောကြား

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၉
အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့က လွန်ခဲ့သောလ အတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ စစ်သွေးကြွများအား မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အရပ်သားများအား မှားယွင်းစွာထိမှန်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ယမန်နေ့ က ဝန်ခံပြောကြားသည်။

ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က ကဘူးလ်မြို့ အတွင်း မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုတွင် အရပ်သားများသေဆုံး ခဲ့ခြင်းအပေါ် အမေရိကန်စီမံကိန်းဌာနချုပ် အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖရန့်မက်စ် ကန်ဇီက သတင်းထောက်များအား ယမန် နေ့တွင် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံး သွားသည့် အာဖဂန်အရပ်သားများ၏ မိသားစုဝင်များအား လျော်ကြေးငွေများ



ပေးအပ်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မြို့တော်ကဘူးလ်ရှိ လူနေရပ်ကွက် တစ်ခု၌ အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့ဝင် များအား သယ်ဆောင်လာသည်ဟု ယုံကြည်ရသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို

မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ ကြောင်း ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်က ပြောသည်။ ယင်းသို့ မှားယွင်းစွာပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုအပေါ် မီဒီယာများက သတင်းများဖော်ပြခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့က အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါမော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင် လာသူနှင့် စစ်သွေးကြွအဖွဲ့တို့သည် လုံးဝ ဆက်သွယ်မှုမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ သည်ဟု အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးက ၎င်း၏ ထုတ်ပြန် ချက်တွင် ရေးသားထားသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပျက်ခဲ့ပြီးနောက် ယင်းကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်မှုများကို တိကျ သေချာစွာ စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်

ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးက ဆိုသည်။

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာသွားခဲ့ သည့်တိုင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အကြမ်းဖက် သမားများအား တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ဦးဆောင် သည့် အစိုးရအဖွဲ့က ကတိပြုပြောကြား ခဲ့သည်။ သို့သော် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဆုတ်ခွာသွားခဲ့သည့်အတွက် အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ အကြမ်းဖက်သမား များနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းများ စုဆောင်းရရှိမှုတွင် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များက ဆိုသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

လာအိုနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုမြင့်တက်လာသည့်အတွက် မြို့တော်ဗီယင်ကျန်းသို့ ခရီးသွားလာမှု ပိတ်ပင်

ဗီယင်ကျန်း စက်တင်ဘာ ၁၉
လာအိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူအရေအတွက် မြင့်တက်လာသည့် အတွက် မြို့တော်ဗီယင်ကျန်းသို့ ခရီးသွား လာမှုအားလုံးကို ပိတ်ပင်ခြင်းအပါအဝင် မြို့တော်အတွင်းရှိ အဓိကခရိုင်လေးခုတို့၌ ခရီးသွားလာမှုကန့်သတ်ချက်များကိုလည်း ယနေ့မှစ၍ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ ချမှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အဓိကခရိုင်လေးခုမှာ ချန်သာ ဘောင်ရီ၊ ဆီဆက်တန်နက်ခါ၊ ဆစ်ခိုတာ ဘောင်နှင့် ဆေဆက်သာတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြို့တော်ဗီယင်ကျန်းရှိ ဆေဆက်သာ၊ ဟက်ဆေဖောင်နှင့် နာဆေသောင်ခရိုင်သုံးခု ကိုလည်း ခရီးသွားလာခွင့်ပိတ်ပင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၆၇ ဦးစစ်ဆေးတွေ့ရှိ ခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါခရီးသွားလာမှုကန့်သတ် ချက်များကို ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက်

၃၈၄ ဦးသည် ဒေသတွင်း ကူးစက်ခံရသူများ ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက် ၂၆၅ ဦးသည် မြို့တော်ဗီယင်ကျန်းမှဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည် မြို့တော်ဗီယင်ကျန်း၌ နေ့စဉ်ကူးစက်မှု အရေအတွက် အများဆုံးဖြစ်သည်။

ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ချန်သာဘောင်ရီ ခရိုင်ရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံ၌ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု နှင့် ဆက်စပ်သူများဖြစ်သည်။

အဆိုပါစက်ရုံ၏ အလုပ်သမား ၁၀၀၀ ကျော်အနက် ၂၆၀ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း ယမန်နေ့က စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၈၈၁၄ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၆ ဦးရှိသည်။ လက်ရှိပိုး တွေ့ဆဲလူနာ ၃၆၆၅ ဦးရှိကြောင်း သိရ သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အစွဲရေးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၅၀၀ ကျော်ရှိလာ

ဂျေရုဆလင် စက်တင်ဘာ ၁၉
အစွဲရေးနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၄၂ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ သေဆုံးသူပေါင်း ၇၅၀၇ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၈၆၃ ဦးထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၂၁၉၃၇ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၇၁၇ ဦးသည် ရောဂါအခြေအနေ ဆိုးရွားစွာ ခံစားနေရသည်။ သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ

၈၄၅၂၇ ဦးကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့် အတွက် ဆေးရုံများမှဆင်းသွားခဲ့ရာ ရောဂါမှပြန်လည် ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၁၂၇၃၄၀ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၆ ဒသမ ၀၆ ဦး (နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၆၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း)သည် ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်သူ ၅ ဒသမ ၅၇ သန်းသည် ကာကွယ်ဆေးဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီး ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ ၃ ဒသမ ၀၃ သန်းသည် ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၃ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၉
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၀၇၇၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၃၄၄၈၁၆၃ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးရက်စွဲဖော်ပြချက်များအရ သိရသည်။

သေဆုံးသူပေါင်း ၄၄၄၈၃၈ ဦးရှိ
အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၃၀၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၄၄၈၃၈ ဦးရှိလာသည်။ အဆိုပါရောဂါ

ထပ်မံကူးစက်ခံရသူနှင့် သေဆုံးသူအများစုသည် ကီရာလာပြည်နယ်မှဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်အထိ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၃၃၂၁၅၈ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။
သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၃၈၉၄၅ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၃၂၆၇၁၁၆၇ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၂၇၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၁၉
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၉၂၇၁ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၄၆၆၇၄၉ ဦး ရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၂၀၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၆၇၈၈ ဦး ရှိလာသည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများအပါအဝင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၂၄၆၈၆ ဦးသည် ရောဂါကူးစက်ခံထားရကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုအရေအတွက်

မြင့်တက်လာစဉ် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအရေအတွက် လျော့ကျလာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည် နေ့စဉ်ကူးစက်မှုအရေအတွက်ထက် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။

စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၃၀၃ ဦး တွေ့ရှိပြီး အဆိုပါအရေအတွက်သည် နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါစတင်ကူးစက်ပျံ့နှံ့သည့်အချိန်မှစပြီး နေ့စဉ်ကူးစက်မှုအရေအတွက်ထက် စံချိန်တင်အများဆုံးဖြစ်သည်။

လူဦးရေ သန်း ၁၀၀ ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယမန်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှစပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၁၉ သန်းနီးပါးကို ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂ ဒသမ ၀၈ သန်းကျော်ရှိလာ

ကွာလာလမ်ပူ စက်တင်ဘာ ၁၉
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅၅၄၉ ဦး ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၀၈၂၈၇၆ ဦးရှိကြောင်း မလေးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၁၅၅၄၉ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ကူးစက်ခံရ
အဆိုပါ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅၅၄၉ ဦး အနက် ၁၅၅၄၄ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ကူးစက်ခံရသူများ ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ငါးဦးသည် ပြည်ပမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏

ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၃၂၄၅ ဦးထပ်တိုးလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၃၀၆၇ ဦးရှိလာကြောင်းသိရသည်။ အလားတူ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၇၂၀၆ ဦး ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၁၈၄၀၄၅၀ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာစုစုပေါင်း ၂၁၉၃၅၉ ဦး ရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့နက် ၁၁၆၅၅ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ်

ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၆၉၀ သည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံသည် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တစ်ရက်တည်းမှာပင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၃၂၅၅၉ လုံးအသုံးပြုခဲ့ပြီး နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၈ ဒသမ ၁၃ သန်းကျော်ရှိလာ

အဒမ်အဘာဘာ စက်တင်ဘာ ၁၉
အာဖရိကတိုက်၌ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း အချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၈၁၃၄၅၁၁ ဦး ရှိကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိက သမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီများအား ကိုယ်စားပြုသည့် အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၀၆၂၀၂ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၇၄၅၄၇၁၈ ဦး ရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။



တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတို့သည် အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ အာဖရိက တောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုဒုတိယအများဆုံးဒေသများဖြစ်ကာ အာဖရိက အလယ်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက ကျူးဘားနိုင်ငံထုတ် Abdala ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား အသုံးပြုရန်အတည်ပြု

ဟန့်ရှင်း စက်တင်ဘာ ၁၉
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နေရသောကြောင့် ကျူးဘားနိုင်ငံထုတ် Abdala ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးတွင် အသုံးပြုရန် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း ဗီယက်နမ်အစိုးရက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကျူးဘားနိုင်ငံထုတ် Abdala ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရာတွင် အသုံးပြုရန် အတည်ပြုခဲ့သည့် ရှစ်ခုမြောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံထုတ် Abdala ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား အသုံးပြုမည့် ကြေညာချက်သည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ သမ္မတ ငုရင်စွန်းဖု ကျူးဘားနိုင်ငံသို့ တရားဝင် ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့ပြီးနောက် နာရီပိုင်းအကြာတွင် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံထုတ် Abdala ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား သုံးကြိမ်ထိုးနှံပါက ၉၂ ဒသမ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အာနိသင်ထိရောက်မှုရှိကြောင်း နောက်ဆုံးအဆင့်လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများအရ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၆၇၇၀၂၃ ဦး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၆၈၅၇ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ဧပြီလနောက်ပိုင်းမှစတင်ကာ ဒယ်လီတာ ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၉ ဦးတွေ့ရှိ

စင်ကာပူ စက်တင်ဘာ ၁၉
စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၉ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၇၆၇၉၂ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၉၂၆ ဦးသည် အစုလိုက်အပြုံလိုက် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ များဖြစ်ပြီး ၇၈ ဦးသည် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ နေထိုင်သည့် အဆောင်များမှဖြစ်သည်။ ကျန်ငါးဦး သည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများ ဖြစ်ကြောင်း စင်ကာပူကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

လူနာ ၈၆၃ ဦးသည် ဆေးရုံများ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုခံယူနေရပြီး ၎င်းတို့အနက် ၁၀၅ ဦး

သည် အပြင်းဖျားနာမှုဝေဒနာခံစားနေရပြီး ၁၈ ဦး သည် ရောဂါအခြေအနေဆိုးရွားစွာ ခံစားနေရသည်။ အပြင်းဖျားနာမှုဝေဒနာ ခံစားနေရသူများသည် အသက် ၆၀ နှင့်အထက် လူနာများဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း အသက် ၉၀ အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၀ အထိ ရှိလာသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်အထိ နိုင်ငံလူဦးရေ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၈၄ ရာခိုင်နှုန်း သည် ကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



တူရကီနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၆၁၆၁ ဦးရှိ

အန်ကာရာ စက်တင်ဘာ ၁၉
တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၆၁၆၁ ဦး ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၆၈၂၀၈၆၁ ဦးရှိလာကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၂၁ ဦးထပ်တိုးလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၆၁၃၆၁ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၄၀၂၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

တူရကီနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံအတွင်း

အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် တူရကီကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၅၂ ဒသမ ၆ သန်းကျော်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ စုစုပေါင်း ၄၁ ဒသမ ၉ သန်းကျော်ရှိကြောင်းနှင့် တတိယအကြိမ် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးများအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၀၄ ဒသမ ၈၉ သန်းကျော် အသုံးပြုပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၅၇၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၁၉
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၅၇၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁ ဒသမ ၄၇ သန်း ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၁၁၇ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ သေဆုံးသူပေါင်း ၁၅၃၆၃ ဦးရှိလာသည်။ အဆိုပါသေဆုံးမှုအရေအတွက်သည် သုံးရက်ဆက်တိုက်လျှော့ကျလာကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၂၈၈၀ သည် မြို့တော်ဗန်ကောက်မှဖြစ်ပြီး ၁၀၃၀ သည် ဆာမတ်ပရာခန်မြို့နှင့် ၉၂၆ ဦးသည် ချောင်ဘူရီမြို့ တို့မှ အသီးသီးတွေ့ရှိရသည်။

ဗန်ကောက်မြို့တော်သည် ဧပြီလအစောပိုင်းမှ စပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာ ခံစားနေရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေး ၄၄ ဒသမ ၄၈ သန်း ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ပြီး နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၂၀ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လူဦးရေ သန်း ၇၀ နီးပါးရှိသည့်အနက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရန် ထိုင်းအစိုးရက စီစဉ်ထားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



<p>ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ</p>	<p>ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၂၉၀၅၆၉၂ ဦး</p>
	<p>သေဆုံးသူ ၄၇၀၂၄၅၀ ဦး</p>
	<p>ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၀၅၆၆၉၀၄၀ ဦး</p>

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ငါးသန်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ထပ်မံလက်ခံရရှိ

ဒါကာ စက်တင်ဘာ ၁၉
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Sinopharm Group မှ ထုတ်လုပ်သည့် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေငါးသန်းကို ယမန်နေ့တွင် ထပ်မံလက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး များ တင်ဆောင်လာသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လေကြောင်းလိုင်းမှ လေယာဉ်

တစ်စင်းသည် ယမန်နေ့တွင် ဟာရက်ရှာဂျာလာအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြား သည်။

အဆိုပါရောက်ရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးနှင့် မိသားစုရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးညှိနှိုင်းရေးမှူးချုပ် အဘူဇာဟာက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် အစောပိုင်း ကလည်း တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၅ ဒသမ ၄ သန်းကို လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီလအတွင်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၅ သန်းခန့် လက်ခံရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

မှုင်း၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

မြစ်ကြီးနား၊ လားရှိုးနှင့် တောင်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင် ဘိန်းဖြူများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မြစ်ကြီးနား မြို့ စီတာပူရပ်ကွက် ဂျပန်လမ်းမကြီးအနီးတွင် အေးနိုင်လင်း မောင်းနှင် ပြီး မရူထု(ခ)အတွတ် လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ သူညီ ၁၀၀ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူ ယင်းနေ့ ည ၇ နာရီတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လားရှိုးမြို့နယ် လားရှိုး-မိုင်းယော်သွားကားလမ်း တာပုံကျေးရွာအုပ်စု တာပုံကျေးရွာအနီးတွင် အိုက်ပွင့်မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ သူညီ ၁၀၀ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် တောင်ကြီးနယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တောင်ကြီးမြို့နယ် တောင်ကြီး-မိုင်းပျဉ်းသွားကားလမ်း နန်းဟောင်းကျေးရွာအုပ်စု နောင်ပယ်ကျေးရွာအနီးတွင် ဖြိုးဝေကျော်(ခ)အောင်ဖြိုးဝင်း မောင်းနှင် လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်



အိုက်ပွင့် အားသိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကားလမ်းမပေါ်ရေကျော်

ကန်ဘလူ စက်တင်ဘာ ၁၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူ မြို့နယ်တွင် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် ည ၁၁ နာရီခန့်မှစတင်၍ မိုးများ သည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် မြောက်ချောင်း ရေပြည့်ရေလျှံကာ ကန်ဘလူ-ကျွန်းလှ လမ်းပိုင်း ကန်ဘလူမြို့နယ် လိတ္တကျေးရွာ မြောက်ဘက် မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၉ /၄ နှင့် ၁၉ /၆ အကြား ကား လမ်းမပေါ် ရေကျော်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။



“ရေက မနက် ၆ နာရီလောက် ထဲက ကားလမ်းမပေါ် ရေကျော် နေတာပါ။ ၁၁ နာရီခွဲလောက်ဆို ရင်ကားကြီးတွေနဲ့ ဆိုင်ကယ်တွေ ဖြတ်ကူးလို့ရပါတယ်။ ညနေပိုင်း လောက်ဆိုရင် ခြေချင်းဝတ် မြုပ်ရုံ ပဲရှိတော့တာပါ။ မြေနိမ့်ပိုင်းမှာ ရှိတဲ့ လူနေအိမ်အချို့ ရေဝင် ရောက်မှုရှိပေမယ့် ဘာမှထိခိုက် ပျက်စီးတာမရှိပါဘူး။ စိုက်ပျိုး ထားတဲ့ လယ်နဲ့ မြေပဲခင်းအချို့ ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ပါတယ်။ ရေ ထွက်ပေါက် ကျဉ်းတဲ့အတွက် ရေကျော်မှု ဖြစ်ရတာပါ။ ဩဂုတ် လက တစ်ကြိမ်၊ ယခုလမှာ နှစ် ကြိမ် ရှိသွားပြီ။ မိုးများရင် ဒီနေရာ က အမြဲရေကျော်နေတာပါ” ဟု လိတ္တကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးအောင်မြင့်က ပြော သည်။

အဆိုပါ ရေကျော်နေမှုကြောင့် ခရီးသွားပြည်သူများ၏ ကားများ၊ ဆိုင်ကယ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာ နိုင်ရေး ဒေသခံပြည်သူများက ပိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များမှလည်း ရေကျော်မှု ကင်းဝေး စေရန် တံတားတည်ဆောက် နိုင်ရေး မြေနေရာများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း (ကန်ဘလူ) ဆောင်းဝင်းငြိမ်း (ကန်ဘလူ) ဆောင်းဝင်းငြိမ်း (ကန်ဘလူ)

ငါးများကို ရေပေါ်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် စမ်းသပ် သရုပ်ပြမွေးမြူ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝေလင်းမောင်သည် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် လယ်ဝေးမြို့နယ် ချောင်းမငယ်ရေလှောင်တံခံသို့ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရောက်ရှိပြီး ရေပေါ် ငါးမွေးလှောင်အိမ်ဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ငါးမွေးမြူခြင်းကို သရုပ်ပြမွေးမြူခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သဘာဝနှင့် ကိုက်ညီ

သည့် ငါးသားပေါက်များအား ရေပေါ်လှောင်အိမ်အတွင်းသို့ မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့သည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရပ် တစ်ခုအဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာစေရန်၊ ဒေသတွင်းငါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက် ပြီး ငါးဈေးနှုန်းများတည်ငြိမ်စေရန်၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေ တိုးစေရန်၊ ဈေးနှုန်းသက်သာပြီး အရသာကောင်းမွန်သောငါးများကို လူတိုင်းလုံလောက်စွာ စားသုံးလာနိုင်ကြစေရန်၊ ရေလှောင်ကန်များ၊ ရေကန်ကြီးများအတွင်းတွင် ပိုက်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် ငါးမွေးရာတွင် မြေကန်တူးမွေးခြင်းကိစ္စများကဲ့သို့ ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် မလိုအပ်ဘဲ စရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ် လာနိုင်စေရန်နှင့် ရေအရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ရေပြင်ကျယ်များမှ နေရာကျဉ်းကျဉ်းဖြင့် ငါးရိက္ခာ ပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ငါးမွေးမြူဖြစ်ထွန်းမှု နည်းပညာများကို ဒေသခံများအား ပညာပေးဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းရှင် များ ဖိတ်ခေါ်၍ ရင်းနှီးမြုပ်နှံနိုင်ရေး စည်းရုံးဖိတ်ခေါ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝေလင်းမောင်ထံမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

Table with MRTV logo and program schedule for 20-09-2021. Includes programs like 'မင်းဝေ', 'စာတန်း', 'တစ်သောင်းလပြည့်စုံ', etc.

Table with mitv logo and program schedule. Includes programs like 'News', 'Innovative Handiworks', 'The Iron Rider', etc.

Table with MRTV MRC logo and program schedule. Includes programs like 'မာယာ', 'ဝေဟာ', 'အောင်စွာ', etc.

Table with MRTV SPORTS logo and program schedule. Includes programs like 'အဖွင့်', 'အခြေခံအားကစား', 'Sports News', etc.

QR code and social media links for MRTV channels: Farmers' Channel, Education Channel, and Sports Channel.

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများ

သည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်သည် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက် တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာ လိုသည့်ဆန္ဒများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူ များမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည် ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင် အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရ ဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်



ပေါ်ဦးစ ထိုင်းနံကောက်မိုးစပါးအစို တင်း ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ငါးသိန်းသုံးသောင်းဖြင့် ဝယ်ယူ

ရေတာရှည် စက်တင်ဘာ ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ သက်ရင် ထိုင်းနံကောက် စပါးမျိုးများစတင်ရိတ်သိမ်းကြပြီ ဖြစ်ရာ ရိတ်ခြေစက်ကျ အစိုတင်း ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ငါးသိန်းသုံးသောင်းဖြင့် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ဆွာမင်း လမ်းကျေးရွာနေ တောင်သူ ဦးမြင့်ဦးက ပြောသည်။
“ရွာက စပါးပွဲစားတွေက ငါးသိန်းဈေးပဲပေးတယ် ငါးသိန်းဈေးဆိုရင်မကိုက်ဘူးလေဗျာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ ဈေးတွေကကြီးတော့ အကုန်အကျများတယ်၊ ရိတ်ခြေစက်သမားတွေက နေပြည်တော် သာဝတ္ထိမြို့ ဘက်က ပွဲစားကိုချိတ်ပေးလို့ အခုဈေးနဲ့ ရောင်းလို့ရ တာ” ဟု ဦးမြင့်ဦး ကပြောသည်။
တောင်သူများသည် မိုးစပါးများစတင်စိုက်ပျိုး စဉ်ကတည်းက မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးသည်ဖြစ်၍ အခြောက်ထယ်ရေးဖြင့်သာ ကြပ်ကြပ်ရသည်ဖြစ်ရာ ပေါင်းမြက်များကို ဆေးဖျန်းရချိန်တွင် ဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်လာခြင်းကြောင့် ငွေကြေးမတတ်နိုင်သည့် တောင်သူများမှာ စပါးပင်တစ်ဝက် ပေါင်းမြက်ပင် တစ်ဝက်ရောနေသည့်အနေအထားမျိုးနှင့် ကြုံတွေ့ နေရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ “ပေါင်းက အပင်နုကတည်း

က ဆေးမျိုးစုံနဲ့ နိုင်နိုင်နင်းနင်းဖျန်းနိုင်ရင် ကောင်းတာ၊ ဈေးတွေက တက်ကုန်တာရယ် အကြေးဝယ်လို့မရ တာရယ် တောင်သူတွေဘယ်လိုမှ မတတ်နိုင်ကြတဲ့ သဘောဖြစ်ကုန်တာ ဓာတ်မြေဩဇာဆိုလဲ ဈေးတွေ ကြီးတော့ ပြည့်ပြည့်ဝဝ ဝယ်မသုံးနိုင်ကြဘူး ပါးပါးပဲ ကြပ်ကိုင်နိုင်ကြတယ်” ဟု တောင်သူတစ်ဦးက သုံးသပ် ပြောကြားသည်။
နှစ်စဉ် မိုးစပါးရာသီချိန်တိုင်း ပေါ်ဦးစ၌ ဈေးကောင်းလေ့ရှိပြီး နေရာဒေသအနှံ့ စပါးဖြိုင်ဖြိုင် ပေါ်ချိန်ရောက်လာလျှင် ဝယ်လိုအားထက် ရောင်းလို အားပမာဏ များပြားသည်ဖြစ်ရာ စပါးအရောင်း အဝယ်လုပ်သူများက အကြေးစနစ်ဖြင့် ဈေးနှိမ် ဝယ်ယူခြင်း၊ ၁၆ ပြည်ထက်ပိုသောတင်းတောင်း ကြီးများဖြင့် ခြင်တွယ်ယူခြင်း၊ ဝယ်ယူပြီးသည့် စပါး များကို အခြောက်လှန်းစက်တွင်ကြိတ်ခွဲပြီး ဆန်ပြန် ရောင်းပြီး ငွေပေါ်မှသာ တောင်သူများကို စပါးဖိုးငွေ ပြန်လည်ပေးချေခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူများမှာ ရရှိသင့်သော အကျိုးခံစားခွင့်နည်းပါးနေကြရခြင်း များလည်းရှိနေသည်။
ကိုလွင်(ဆွာ)

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



ကျောင်းကုန်းမြို့၌ အသက် ၅၅ နှစ်အထက် ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပေး

ကျောင်းကုန်း စက်တင်ဘာ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ အသက် ၅၅ နှစ်မှ ၆၄ နှစ်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးခြင်းကို အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပေးရာတွင် အသက် ၅၅ နှစ်အထက်ပြည်သူများ၊

မသန်စွမ်းသူများ၊ နာတာရှည်နှင့်မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါရှိသူများကို ပထမအကြိမ်အဖြစ် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်သည်။
ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ ကြပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့သည်။
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဆောင်းပါး

ဤ “ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း” စာအုပ်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း သိသင့်သိထိုက်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အစမှအဆုံးအထိ ဖတ်ကြည့်သောအခါ ဗုဒ္ဓဝင် ဖြစ်ပါသည်။ ဤစာအုပ်သည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သန္ဓေယူသည်မှ ပရိနိဗ္ဗာန်စံသည်အထိ (တေဇောဓာတ် လောင်ကျွမ်းခြင်း) စုဆောင်းဖော်ပြရေးသားထားပါသည်။ မကျဉ်းမကျယ်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူက တိုတိုနှင့်လိုရင်းသို့ရောက်အောင် ရေးပြထားပါသည်။ (စာတည်း)

ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း

ဆရာကြည်

ဓမ္မစကြာဟောချိန်

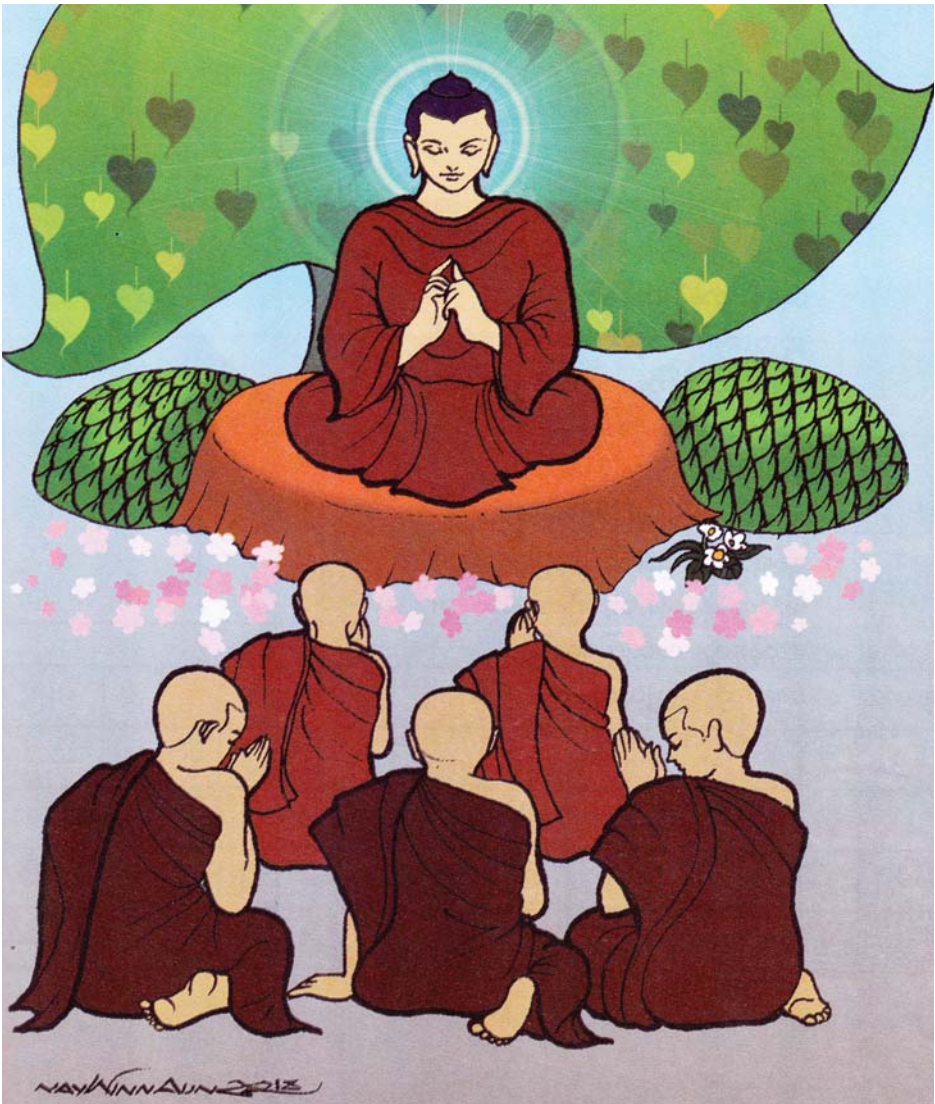
ဘုရားဖြစ်ခါ၊ မိဂဒါသို့၊
စကြာရွှေဖွား၊ ဖြန့်ချိသွား၍၊
ငါးပါးဝဂ္ဂီ၊ စုံအညီနှင့်၊
မဟိတစ်သောင်း၊ တိုက်အပေါင်းမှာ၊
ခညောင်းကပ်လာ၊ နတ်မြဟူအား၊
ဝါဆိုလပြည့်၊ စနေနေ့ဝယ်၊
ကြွေကြွေလျှောက်၊ ဓမ္မစက်ကို၊
မိန့်မြှောက်ထွေပြား၊ ဟောဖော်ကြားသည်
တရားနတ်စည် ရွမ်းတယ်ကို။

ဘုရားရှင်၏ အနစ် (၂၀) ခရီးစဉ်

ဘုရားရှင်သည် အစဉ်အတိုင်း မိမိသွားမည့် နေရာအထိ ဗာရာဏသီပြည်အနီးရှိ မိဂဒါဝန် တောသို့ (၁၀၃) ခု ဝါဆိုလပြည့်ညနေချမ်းအချိန်တွင် ရောက်ရှိလာပါသည်။ ထိုအခါ ပဉ္စဝဂ္ဂီ ငါးဦးသည် ဘုရားရှင်လာသည်ကိုမြင်လျှင် သူတို့ငါးဦးမှာ တိုင်ပင်ထားကြပါသည်။ ဘုရားရှင်ကိုလည်း သူတို့ ငါးဦးစလုံးသည် အထင်လွှဲနေပါသည်။ ဘုရားရှင် သည် ဒုက္ကရစရိယာ အကျင့်ကိုစွန့်၍ ဆွမ်း၊ ဆေး၊ ပစ္စည်းများရအောင် ဆွမ်းခံကြသည်။ ယင်းသို့ လုပ်ခြင်းကြောင့် သူတို့အထင်မှာ ဘုရားအဖြစ် မရနိုင်ကြောင်း ထင်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် သူတို့ သည် ဘုရားရှင်အား (၁) မရှိခိုးကြစတမ်း၊ (၂) ခရီး ဦးကြိုခြင်းမပြုရန်၊ (၃) သပိတ်သင်္ကန်းလှမ်းယူခြင်း မလုပ်ရန်၊ (၄) သောက်ရေသုံးရေ ကပ်ခြင်းမပြုရန်၊ (၅) နေရာ ထိုင်ခင်းမပေးရန်ဆိုသည်များကို ကတိ ကတိပြုထားကြလေသည်။

ယင်းသို့ ၎င်းတို့ဖြစ်ပျက်နေကြသည်ကို ဘုရားရှင်သည် သိတော်မူသည်။ သိတော်မူသည့် အတိုင်း ၎င်းတို့အား မေတ္တာအထူး ရည်ညွှန်းထား လေသည်။ ဘုရားရှင်၏ မေတ္တာအာနုဘော်တို့ ကြောင့် ပဉ္စဝဂ္ဂီ ငါးဦးတို့သည် ကတိများပျက်၍ ဘုရားရှင်အား ခရီးဦးကြိုပြုကြလေသည်။ နေရာ ထိုင်ခင်းများလည်း ပေးသည်။ ဘုရားရှင်သည် ၎င်းတို့ပေးသော နေရာထိုင်ခင်းတွင် ထိုင်တော်မူ သည်။ ဘုရားရှင်က သူသည် ဧကန်စင်စစ် ဘုရား ဖြစ်ပြီဆိုသည့်အကြောင်း သူတို့အား တရားရေအေး အမြှိုက်တရားတို့ကို ဟောပေးရန် ဖြစ်သည်။ သူတို့အား တရားနာရန်နှင့် ရိသေ့စွာတရားနာပါဟု မိန့်ကြားတော်မူသည်။

၎င်းပဉ္စဝဂ္ဂီ ငါးဦးသည် ဘုရားရှင် ပြောကြား သည်ကို မယုံကြည်ကြပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဒုက္ကရစရိယာကျင့်စဉ် ဘုရားမဖြစ်ဘဲ ယခု ဆွမ်းစသည် ပစ္စည်းများကို အလှူခံသည့် အချိန်၌ ဘုရားဖြစ်သည်ကို မယုံကြည်ကြောင်း လျှောက်ထားလေသည်။ ယင်းသို့လျှောက်ထား



သည်ကို ဘုရားရှင်သည် သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် မိန့်မြှောက်ခဲ့ပါ သည်။ မယုံကြပါ။

ဘုရားရှင်က တစ်မျိုးပြောင်း၍ သူသည် ယင်း ပဉ္စဝဂ္ဂီ ငါးဦး သူကို ဖယ်ခွာသွားစဉ်က သူဘုရားဖြစ် ကြောင်း၊ မမှန်မကန် မပြောဆိုပါ။ သင်တို့အား ဖယ်ခွာသွားသည်ကို မတားခဲ့ပါဟု မိန့်မြှောက်သည်။ ယခုအချိန်၌ သူဘုရားဖြစ်ကြောင်း အမှန်ပြော ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောပါသည်။ နောက်ဆုံး၌ ဘုရား ၏တန်ခိုးတော်ကြောင့် ၎င်းတို့မပြင်းသာ၊ သူတို့ သဘော သူတို့ဆောင်၍ ဘုရားရှင်ပြောကြားချက်ကို ယုံကြည်လာလေသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့သည် တရားနာရန် ရိသေ့စွာနာကြားကြလေသည်။

နေမင်းကြီးသည် ယင်းအချိန်၌ အနောက်အရပ် သို့ ဝင်လုဆဲဆဲ ဖြစ်နေသည်။ လမင်းသည် အရှေ့ လောကဓာတ်မှ ထွက်ပေါ်စပြုလေသည်။ ဘုရားရှင် သည် “ဒွေမေ ဘိက္ခဝေ အန္တာ ပဗ္ဗ ဇိတေန နသေဝိ တဗ္ဗာ” ဟု ဟောကြားလေသည်။ ရဟန်းတို့ အတ္တ

ကိလမထာနယောဂနှင့် ကာမ သုခလ္လိကာနယောဂကို မကျင့်ဘဲ ယင်းအစွန်းနှစ်ဖက်လွတ်သော မဇ္ဈိမ ပဋိပဒါ အလယ်အလတ်လမ်းစဉ်ကို ပြသော “ဓမ္မ စကြာ” တရားကို ဟောကြားခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ ဟော ကြားသော ဘုရားရှင်၏အသံတော်သည် အထက် ဘဝဂ်၊ အောက်အဝီစီတိုင်အောင် ပျံ့နှံ့၍ တည်လေ သည်။ ယင်းသို့ ဓမ္မစကြာတရားတော်ကို ဟောကြား ပြီးနောက် ပထမဦးဆုံး “အရှင်ကောဏ္ဍည” (ဘုရား ရှင်ကို လက်ညှိုးတစ်ချောင်းတည်းထောင်၍ ဘုရား ဖြစ်ဟောကြားသော ပုဏ္ဏားဖြစ်သည်) သောတာပန် ဖြစ်သွားလေသည်။ (အစဉ်ပြောင်းလဲ၍ ဖြစ်ပျက်နေ ခြင်းကို သိသည်။)

အရှင်ကောဏ္ဍညသည် သောတာပန်ဖြစ်ပြီး သော် ရဟန်းပြုခွင့်ကို ဘုရားရှင်ထံ၌ တောင်းခံလေ သည်။ ဘုရားရှင်သည် “ဧဟိ ဘိက္ခု သွာက္ခာတော ဓမ္မော၊ စရဗြဟ္မစရိယံ သမ္မာဒုက္ခဿ အန္တကိရိယာယ” ဟု မိန့်မြှောက်တော်မူသည်။ ဘုရားရှင်သည် ရဟန်းတို့ ဟူသော စကားသုံးခွန်းဖြစ်သည့် (၁) သူ တရားဟော ပြီးပြီ၊ (၂) ဆင်းရဲအပေါင်းကို အဆုံးသတ်ရန်နှင့် (၃) မြတ်သောအကျင့်ကို ကျင့်ကြရန်မိန့်ကြားခဲ့ပါသည်။

ထိုမှာပင် အရှင်ကောဏ္ဍညသည် နဂိုအသွင် ပျောက်၍ ခေါင်းတုံးအသွင် တန်ခိုးဖြင့်ပြီးသော ပရိက္ခရာရှစ်ပါး အပြည့်စုံဝတ်ရုံပြီးသား ဖြစ်သွားလေသည်။ မှတ်ချက်။

ရှေးဘဝများစွာ သင်္ကန်း ပရိက္ခရာ လှူဖူးသော သူသာလျှင် “ဧဟိဘိက္ခု” ဆိုလိုက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ရဟန်းအဖြစ်ကို ရနိုင်သည်။ ယင်း အလှူမျိုး မလှူဖူးသောသူတို့အား ဘုရားရှင် သည် “ယင်းသို့ ဧဟိဘိက္ခု” ဟူ၍ မဆိုဘဲ “သင့် မှာ သပိတ်သင်္ကန်းကို ပြည့်စုံပြီလော၊ ပြည့်စုံ

အောင် ရှာဖွေဦးလော့” မိန့်တော်မူလေ့ရှိသည်။ ဘုရားရှင်၏ ဓမ္မစကြာမိန့်ကြားဟောကြား တော်မူသည်ကို ယင်းသို့ ကြားကြသော စတု မဟာရာဇ်နတ်မင်းကြီး၊ တာဝတိံသာနတ်များ၊ ယာမာနတ်များ၊ တုသိတာနတ်များ၊ နိမ္မာနရ တိနတ်များ၊ ပရနိမ္မိတဝသဝတ္တီနတ်များ စသည်တို့သည် အထက်ဘဝဂ်များမှ တစ်ပြိုင် နက် ကြွေးကြော်ကြကုန်၏။ ဤအထက် အောက် စသည်တို့ ပျံ့နှံ့သွားသည့်အတွက် တရားစကြာသည်လည်း စတင်၍လည်ပါ တော့သည်။

အစပထမ ဗုဒ္ဓဟောကြား ဓမ္မစကြာ၏ အဓိပ္ပာယ် ဓမ္မစကြာတရားတော်မြတ်ကို ဘုရားရှင် ဟောသည့် အချိန်၌ စကြဝဠာတိုက်တွင် ပြင်းထန်စွာ တူနီလှုပ်သွားခဲ့ပါသည်။ ဤအချိန်၌ ဘုရားရှင်သည် (ဇီန) ဗုဒ္ဓဘုရားစစ် ဧကန် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံသောအခါလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ဓမ္မစကြာတရားသည် ကိလေသာစရိုက်ဆိုး များကို ဓမ္မစက်လက်နက်ဖြင့် ရိုက်ချိုး၍ အေးငြိမ်း သောနိဗ္ဗာန်သို့ ရောက်စေသည်။ မိမိ ကိုယ်ခန္ဓာပေါ်မှ ရှာတွေ့ရသော တရားစစ်တရားမှန် ဖြစ်ပါသည်။

အယုတ်တရားနှစ်ပါးကိုရှောင်ရန် ပထမ ဟောသည်။

“ဒွေ မေ ဘိက္ခဝေ အန္တာ ပဗ္ဗဇိတေန နသေဝိ တဗ္ဗာ၊ ကတမေ ဒွေ”

(၁) ယော စာယံ ကာမေသု ကာမသုခလ္လိကာ နယောဂေါ ဟီနော ဂါမ္မော ပေါထုဇ္ဇနိကော အနရိယော အနတ္ထသံဟိတော။

(၂) ယော စာယံ အတ္တကိလမထာနယောဂေါ ဒုက္ခော အနရိယော အနတ္ထသံဟိတော။ စသည့် ဘုရားရှင်သည် ပဉ္စဝဂ္ဂီငါးဦးတို့အား ဟော သည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ ချစ်သားတို့ ဤအယုတ်တရား နှစ်ပါးတို့ကို ရဟန်းတို့ မမှီဝဲအပ်ကုန်။

(၁) လောကတွင် ပုထုဇဉ်များသည် ကာမဂုဏ် ငါးပါးဖြစ်သော ရူပါရုံ၊ သဒ္ဓါရုံ၊ ဂန္ဓာရုံ၊ ရသာရုံ၊ ဖောဋ္ဌဗ္ဗာရုံတို့ကို မက်မောကြသည်။ နှစ်သက် ကြသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယင်းအာရုံများ၌ ပျော်ပါး နေကြသည်။ အစွန်းတစ်ဖက် ဖြစ်သည်။

(၂) လောကတွင် မိမိခန္ဓာကိုယ်ကို အကြောင်း မှဲသက်သက်ညှင်းဆဲသည်။ ယင်းခန္ဓာ၏ အလို ဆန္ဒကို လိုက်လျောသောကြောင့် ဒုက္ခရောက်သည်။ ထို့အတွက် မလိုက်ဘဲ တဏှာများ ကုန်ခန်းအောင် ကျင့်ကြံအားထုတ်သည်။ ယင်းအကျင့်သည် အစွန်း တစ်ဖက် ရောက်နေသည်။

ထိုအစွန်း နှစ်ဖက်ကို ရှောင်၍ ၎င်းနှစ်ခုကြား မဇ္ဈိမပဋိပဒါဖြစ်သော အလယ်လမ်းစဉ်ကို ကျင့်ဆောင်မှသာလျှင် သစ္စာလေးပါး မြတ်တရားကို တွေ့မြင်ပေမည်။ ထိုသို့ တွေ့မြင်မှုကို ဘုရားရှင်က ဟောကြားပါသည်။ ထိုသစ္စာလေးပါးကြောင့် ခန္ဓာငါးပါးချုပ်ငြိမ်းသည့်နိဗ္ဗာန်သို့ ရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း ဟောသည်။ ယင်းနိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်း ကျင့်စဉ်မှာ အောက်ပါအတိုင်း မဂ္ဂင်တရားရှစ်ပါးကို ဟောသည်။

ပညာမဂ္ဂင် နှစ်ပါးဖြစ်သော

၁။ သမ္မာ ဒိဋ္ဌိ = ကောင်းစွာမြင်ခြင်း၊

၂။ သမ္မာသင်္ကပ္ပ = ကောင်းစွာကြံစည်ခြင်း၊ သီလမဂ္ဂင် သုံးပါးဖြစ်သော

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ *

ဤဓမ္မစကြာတရားတော်ကို ဘုရားရှင် ဟောကြားသည်။ ပဉ္စဝဂ္ဂီ ငါးဦးတို့သည် ၎င်းတို့ နှစ်သက်ကြသဖြင့် သာဓု၊ သာဓု၊ သာဓု သုံးကြိမ်တိုင်တိုင်ရွတ်ဆိုကာ ဘုရားရှင်အား ကန်တော့ကြလေသည်။ ဘုရားရှင်သည် ဆင်ခြင်သည်မှာ “ဤအရဟတ္တမဂ်ကိုရသည်ဖြစ်၍ မည်သည့်အခါမျှ ကိလေသာတို့က ဝင်ရောက် ဖျက်ဆီး၍ မရပေ။ ဘုရားရှင်သည် ယခုဘဝခန္ဓာသည် နောက်ဆုံးဖြစ်သည်။ ဘဝတစ်ဖန် ပြန်မဖြစ်တော့ကြောင်း ဟောကြားခဲ့ပါသည်။ ဓမ္မစကြာတရား၏ အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်

ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေရုံမျှဖြင့် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကို ကာကွယ်သွားနိုင်ပါ့မလား

..... မောင်ဆောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဗီဇပြောင်းဒဏ်လက်ထောက်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကို အကြီးအကျယ်ထိခိုက်ပျက်စီးစေ လျက်ရှိသည်။ ဓနအင်အားကြွယ်ဝသောနိုင်ငံများ သည် ကပ်ရောဂါကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရန် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိကြသည်။ အမေရိကန်သည် တိုင်းပြည် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် တတိယအကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

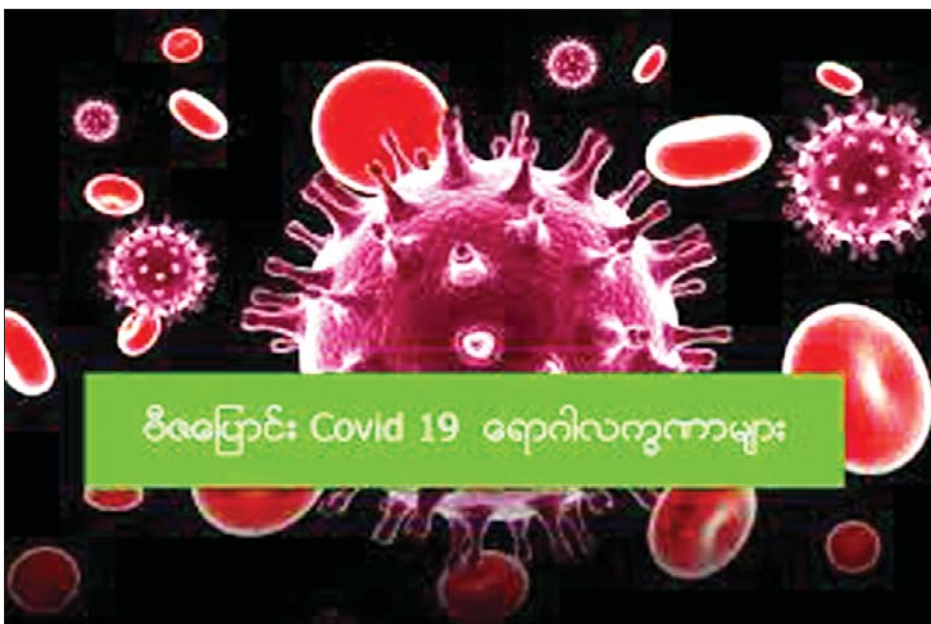
ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲ များနှင့် C.1.2 ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာသည် ပြည်သူများအား ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ရုန်းကန်နေရသည့်အချိန်တွင် ချမ်းသာသောနိုင်ငံ များအနေဖြင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကြိုးပမ်းခြင်းသည် ကမ္ဘာလူသားများအတွင်း ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရရှိရေးအပေါ် ကာလရှည်ကြာ ခြိမ်းခြောက်မှုကြီး ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲ များနှင့် C.1.2 တို့သည် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး၏ ခုခံနိုင်စွမ်းအပေါ် မေးခွန်းထုတ်လျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဒဏ်လက်ထောက်မှုကြောင့် ထပ်မံဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့်မျိုးကွဲများ ကာကွယ်ရေး အတွက် အကောင်းဆုံးမဟာဗျူဟာသည် ကြွယ်ဝ သောနိုင်ငံများတွင် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုး ခြင်းထက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားအားလုံး ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံနိုင်ရေးသည်သာလျှင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တစ်ကမ္ဘာလုံး လွှမ်းမိုးကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး အတွက် ဒေသတွင်း၌ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင် ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။

ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း “အမှန်တော့ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ခြင်းသည် အသက်ကယ်အင်အားရှိပြီးသားသူများကို အကျိုးရှိပေးပေးနေသည်နှင့် အလားသဏ္ဍာန် တူနေကြောင်း” ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး မိုက်ခဲရေယန်က သတိပေးပြောကြားသည်။ WHO သည် တတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမည့်အစီအစဉ်အပေါ် ထောက်ခံပြောကြား ခြင်းမရှိဘဲ ချမ်းသာသည့်နိုင်ငံများနှင့် ဆင်းရဲတွင်း နက်နေသောနိုင်ငံများအကြား ကာကွယ်ဆေးရရှိမှု ကွာဟချက်မြင့်မားနေမှုကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ကိုသာ အလေးထားပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးနောက် ဆေးရုံတက်ရမည့်အခြေအနေကို ရှောင်ရှားနိုင်ပြီးဖြစ်သည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမည့်အစီအစဉ်ကို အလေးထားစဉ်းစားသွားသင့်ပေသည်။

သို့သော် အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများကမူ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်အပေါ် ထိခိုက်မှု ရှိစေမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောဆိုခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အိမ်ဖြူ တော် ညှိနှိုင်းရေးမှူး ဂျက်ဇီးယင့်က အမေရိကန် သည် နိုင်ငံအတွင်း၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် ကာကွယ်



ဆေးအရေအတွက်ပမာဏ၏ နှစ်ဆနှင့်ညီမျှသော ကာကွယ်ဆေးများကို လျှင်မြန်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဆိုသည်။ သို့သော် “ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး မထိုး ဘဲ ထပ်မံလျှင်အားပေးပါလားဆိုသော မေးခွန်း” ကိုမူ ၎င်းအနေဖြင့် တစ်စုံတစ်ရာမျှ တုံ့ပြန်ဖြေဆိုခဲ့ခြင်း မရှိပေ။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဆေးဝါးအာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ထပ်ဆောင်းထိုးနှံရန်ခွင့်ပြု ထားပြီးဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ကြည်းတပ်နှင့် နယူးယောက်ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့သည် ၎င်းတို့၏ဝန်ထမ်းများအား ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရန် ခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်သည်။ အမေရိကန် သည် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမည့်အစီ အစဉ်ကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံနေရဦးမည် ဖြစ်သည်။

အသက် ၁၂ နှစ်အထက်အရွယ်များ ထို့အပြင် တိုင်းပြည်လူဦးရေ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ကို ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်သည့် အစွဲရရှိနိုင်သည် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၂ နှစ်အထက်အရွယ်များကို ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံခဲ့သည်။ သို့သော် အီဂျစ် နိုင်ငံတွင်မူ လူဦးရေ၏သုံးရာခိုင်နှုန်းမျှသာ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံနိုင်သေးသည်။ အစွဲရရှိမှုကြီးချုပ် နက်ဖီတာလီဘန်နက်က မည်သည့်နိုင်ငံတွင်မျှ အခွင့်အရေးမရသေးသည့် တတိယအကြိမ်မြောက် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးကို မိမိတို့ပြည်သူများအား ထိုးနှံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတိအလင်းပြောကြား ခဲ့သည်။

ချမ်းသာကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံများ မည်သို့ပင် ပြောဆိုနေစေကာမူ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအစီအစဉ်တွင် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအစီအစဉ်မှာ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာနေခြင်းမည် ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ သည် သန္ဓေပြောင်းလျက်ရှိသော ကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်မှု ကွာဟချက်သည် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများ ကိုသာ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဗီဇပြောင်းမျှ ကပ်ရောဂါသည် ကူးစက်မြန် လျက်ရှိပြီး C.1.2 ဗီဇပြောင်းရောဂါမှာလည်း ကူးစက် မြန်နိုင်သဖြင့် စောင့်ကြည့်ရလျက်ရှိသည်။ ၎င်းဗီဇ

ပြောင်းဗီဇရပ်စ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလအတွင်းက တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အာဖရိက၊ ဥရောပ၊ အာရှနှင့် သမုဒ္ဒရာ ဒေသတို့ရှိ နိုင်ငံခုနစ်နိုင်ငံတွင် ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးကို စစ်ပွဲတစ်ရပ်လို သဘောထား အနောက်နိုင်ငံများသည် အခြားနိုင်ငံများ အတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားနေသည်ထက် ၎င်းတို့ ပြည်သူများ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးနှံရေး အတွက်သာ အလျင်အမြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

အမှန်တော့ ဓနအင်အားကြွယ်ဝသောနိုင်ငံများအနေဖြင့် ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသည့်တိုင်အောင် အသစ်အသစ်သော ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်နေရဦးမည်ဖြစ်သည်။ စင်စစ် အားဖြင့် ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ ထိုးနှံခွင့်မရရှိသေးသည့်နိုင်ငံ များကို ကူညီဖြေရှင်းပေးသွားမည်ဆိုလျှင် နောက်ထပ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါများကို ကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာလူသားများအကြား သာတူညီမျှပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း သည်သာလျှင် ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့ပိုင်ဆိုင်ထား သည့် အထိရောက်ဆုံးသောလက်နက်တစ်ခုပင်ဖြစ်

ထိုးနှံသည်ထက်ပင် ထိရောက်မှုရှိနေမည် ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးမျှော်မှန်းချက် ထို့ကြောင့် ဒဏ်လက်ထောက် မျှတမှုအပြင် အခြားဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတို့ကို ထိရောက်စွာ တိုက်ခိုက်နိုင်မည့်နည်းလမ်းသည် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနိုင်သေးသည့် ဒေသများတွင် ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိအောင် ဖန်တီးပေးသွားရန် ပင်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးဈေးကွက်ပေါ်လာမည် ဆိုလျှင် ကာကွယ်ဆေးမျှော်မှန်းချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်မည့်အပြင် အသစ်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကိုလည်း ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရန်သည် အပြောလွယ်သလောက် လက်တွေ့လုပ်ဆောင် ရာတွင် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အထူး သဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသည် ဆေးဝါးစမ်းသပ် သုံးစွဲရန်အခက်အခဲရှိနေပြီး ဆိုလိုသည်မှာ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်ရှိနေဆဲပင် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး အတွက်မည်သို့မည်ပုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ထက် ၎င်းတို့၏အကျိုးအမြတ်ကိုသာ ရှေးရှု တွက်ချက်လျက်ရှိကြသည်။

ကာကွယ်ဆေး ၃၂ သန်း လက်ခံရရှိ သာကေအနေဖြင့် Johnson & Johnson ကုမ္ပဏီသည် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် ကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်ရန် အစိုးရနှင့် သဘောတူညီခဲ့ သော်လည်း ထုတ်လုပ်သောကာကွယ်ဆေးများကို ဥရောပသို့ တင်ပို့ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် EU သည် တောင်အာဖရိကရှိ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးဌာနမှ ကာကွယ်ဆေး ၃၂ သန်း လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ သို့သော် တောင်အာဖရိကရှိ နိုင်ငံများစွာမှာမူ ကာကွယ်ဆေး အသည်းအသန်လိုအပ်လျက် ရှိသည်။ အမှန်တော့ Johnson & Johnson ကုမ္ပဏီ သည် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော တောင်အာဖရိက နိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ပြီး ဥရောပသို့ တင်ပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုမ္ပဏီအတွက် အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိခဲ့သည်။

မြဝတီမြို့၌ တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀၀ ခန့် ထုတ်ပေးနိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ဖွင့်လှစ်

မြဝတီ စက်တင်ဘာ ၁၉
ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြဝတီမြို့ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြဝတီဖောင်ဒေးရှင်း အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံကို ဖွင့်လှစ်ပေးရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က

အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းပေးကြသော စေတနာရှင်အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်သည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအားဖွင့်လှစ်ပေးကြ

ကာ မော်ကွန်းတင်ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နဲ့ သာရည်များပက်ဖျန်း၍ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ထုတ်ပေးနိုင်

မြဝတီဖောင်ဒေးရှင်း အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံသည် တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆံ့ဆလင်ဒါအိုး ၈၀ မှ ၁၀၀ ကြား ထုတ်ပေးနိုင်သည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် စက်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ဆလင်ဒါအိုးများထားရန် အဆောက်အအုံတစ်လုံးအပါအဝင် ပင်မအဆောက်အအုံတစ်လုံး (250)KVA ထရန်စဖော်မာတစ်လုံးနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များတပ်ဆင်၍ စေတနာရှင်များ၏ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၂၃၀၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ အမှန်တကယ် လိုအပ်နေသော ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေး စင်တာများ၏ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ပြန်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

မဲခေါင်မြစ် ရေအရင်းအမြစ်စီမံအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အနာဂတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုဆိုင်ရာကိစ္စများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
(၂၅) ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင်၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ အစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် လာအိုနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ၍ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အစည်းအဝေးသို့ မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူးရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။

မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလှမောင်သိန်း၊ ဦးဆောင်၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လာအိုနိုင်ငံက သဘာပတိ အဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တို့သည် မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင်၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများအဖြစ် ၁၉၉၆ ခုနှစ်က ရပ်တည်လာခဲ့

ကြောင်း၊ နှစ်စဉ်ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ၏ အစည်းအဝေးများကို ကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးကို မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင် (Mekong River Commission- MRC) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများအကြား မဲခေါင်မြစ်ရေအရင်းအမြစ် စီမံအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အနာဂတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စများကို ဆွေးနွေးရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေး

ယင်းနောက် မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင်ကိုယ်စားလှယ်က မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင်နှင့် လန်ချန်း-မဲခေါင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြား နားလည်မှု စာချုပ်ချုပ်ဆိုရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ၊ လန်ချန်း-မဲခေါင်မြစ်၏ ရေသယံဇာတဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ မျှဝေခြင်း၊ မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင်မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ လူငယ် ရေညာရှင်သင်တန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ၊ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းတွင် ရေကြီးခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ခြင်းကြောင့် ရေခန်းခြောက်ခြင်းများကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနိုင်ရန်နှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းတို့ကို ပိုမိုတိကျစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်ရေး စခန်းများကို တည်ဆောက်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်



လာအိုနိုင်ငံနယ်နိမိတ်အကြား Xieng Kok စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းတွင် တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးခြင်း၊ တိုင်းတာရရှိလာသော သတင်းအချက်အလက်များကို ပြန်လည်မျှဝေခြင်း၊ မဲခေါင်မြစ်တစ်လျှောက် စောင့်ကြည့်လေ့လာရေး ကွန်ရက်ကို တည်ထောင်မည့် အစီအမံများနှင့် မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက် (Proactive Regional Planning) ရေးဆွဲထားမှုများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တရုတ်နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်က ဆွေးနွေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်က မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းသည် ဒေသဆိုင်ရာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်မှုနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်း တိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍဖြစ်ပါကြောင်း၊ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေရပါကြောင်း၊ အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့် အမျိုးသားအဆင့်ရေမူဝါဒတို့ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

◆ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ
၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း လေးသန်းသာ လက်ခံရရှိ
ထိုအခြေအနေသည် တချို့သောနိုင်ငံများအပေါ် ဆိုးကျိုးများစွာသက်ရောက်စေခဲ့ပါသည်။ သာဓကအနေဖြင့် တရုတ် (တိုင်ပေ)သည် ပြည်ပမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး မှာယူခဲ့သော်လည်း အပြည့်အဝမရရှိသဖြင့် ပြည်တွင်း၌သာ ထုတ်လုပ်ခဲ့ရသည်။ တရုတ် (တိုင်ပေ) အစိုးရသည် AstraZeneca နှင့် Moderna ကာကွယ်ဆေးကို ၁၆ သန်း မှာယူထားသော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း လေးသန်းသာ လက်ခံရရှိသေးပါသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အနောက်နိုင်ငံများသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရုံကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းမရှိသေးသဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးအစီအမံကို ပြန်လည်အလေးထား ဆောင်ရွက်ရလျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ နိုင်ငံအားလုံးအနေဖြင့်

လာမည့်နှစ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရုံကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်နေရဦးမည်ဖြစ်သည်။
အမှန်တော့ ဓနအင်အားကြွယ်ဝသောနိုင်ငံများအနေဖြင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသည့် တိုင်အောင် အသစ်အသစ်သောဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရုံကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်နေရဦး မည်ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ ထိုးနှံခွင့်မရရှိသေးသည့်နိုင်ငံများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးသွားမည်ဆိုလျှင် နောက်ထပ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရုံများကို ကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာလူသားများအကြား သာတူညီမျှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည်သာလျှင် ကာကွယ်ရုံတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အထိရောက်ဆုံးသော လက်နက်တစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။

မအူပင်မြို့၌ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်ရောက်ရှိ

မအူပင် စက်တင်ဘာ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ ပြည်သူများကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အခက်အခဲမရှိဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အလှူရှင် ဦးဒလစ်(ခ) ဦးညွှန်ထွန်း-ဇနီးဒေါ်စန်းစန်းမြင့်မိသားစုက လှူဒါန်းထားသည့်အောက်ဆီဂျင်စက် XTFY series PSA oxygen generation system အမျိုးအစားသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မအူပင်မြို့အမှတ် (၆) ရပ်ကွက် အလှူရှင်ဆောက်လုပ်ထားရှိသည့် တပင်ရွှေထီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်ရုံအဆောက်အအုံသို့ရောက်ရှိသည်။
မအူပင်မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူများအောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ပါက ကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ပြည်သူများကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အခက်အခဲမဖြစ်ပေါ်စေရန် အလှူရှင်မိသားစုက လှူဒါန်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရောက်ရှိလာသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်သည် တစ်နာရီလျှင် လီတာ ၄၀ ဆံ့ ရှစ်လုံးထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ တစ်နေ့လျှင် ၁၈ နာရီလည်ပတ်ရာ ၁၄၄ လုံး ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် ပြည်သူများအတွက် အောက်ဆီဂျင် လုံလောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ပြီး အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုရောက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်၏ ကာလတန်ဖိုးမှာ ကျပ်သိန်း ၁၇၈၀ ဖြစ်ကြောင်း အလှူရှင်ထံမှ သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**မွေ
ပုံပြင်**

ပုဏ္ဏားနှင့် ဆိတ်

မင်းယုဝေ

တစ်နေ့သို့ ပုဏ္ဏားတစ်ယောက်သည် ဆိတ်တစ်ကောင် လက်ဆောင်ရသည်။ သူသည် ဆိတ်ကို ပန်းတွင်ထမ်းလျက် ဝမ်းမြောက်စွာ အိမ်ပြန်လာလေသည်။

လမ်းခရီးတွင် ပုဏ္ဏားကို လူလိမ်သုံးဦး တွေ့မြင်သွားသည်။ သူတို့ သည် ဆိတ်ကို လိုချင်လာကြသည်။

“ဆုဖြိုးသော ဆိတ်ပါတကား”

ဟူ၍ ပထမလူလိမ်က ဆို၏။

“သည်ဆိတ်ကိုသတ်စားရသော် ညစာအတွက် အလွန်ကောင်း လိမ့်မည်”

ဟူ၍ ဒုတိယလူလိမ်က ဆို၏။

သည်တွင် တတိယလူလိမ်က...

“အဆွေတို့၊ မစိုးရိမ်ကြနှင့် သည်ဆိတ်ကိုရအောင် ငါ ကြံစည်နိုင် သည်”

ဟုဆိုကာ သူ့အကြံကို အဖော်များအား တီးတိုးပြောပြ၏။ အဖော် များက နှစ်သက်သဘောကျကာ သုံးဦးသား တစ်နေရာသို့ လျင်မြန်စွာ ထွက်ခွာသွားကြသည်။

မကြာမီ ပထမလူလိမ်သည် ပုဏ္ဏားထံ သွားရောက်သည်။

“အရှင်ပုဏ္ဏား၊ အဘယ့်ကြောင့် ခွေးကိုပန်းတွင်ထမ်းလျက် ယူဆောင်လာရပါသနည်း။ မြင့်မြတ်စင်ကြယ်သော ပုဏ္ဏားတစ်ယောက် က ခွေးကို ယူဆောင်လာသည်မှာ အံ့ဖွယ်ဖြစ်ပါပေသည်”

ဟူ၍ ဆို၏။

“အို... သင်မည်သို့ ပြောဆိုပါသနည်း။ သင်မျက်စိကန်းနေပါ သလော၊ ငါ ယူဆောင်လာသည်မှာ ခွေး မဟုတ်၊ ဆိတ်သာ ဖြစ်သည်”

ဟူ၍ ပုဏ္ဏားက ပြန်ပြော၏။

“အရှင်ပုဏ္ဏား၊ စိတ်မဆိုးပါနှင့်။ ကျွန်တော် မြင်တွေ့ရသည်ကို အသင့်အား ပြောပြခြင်းသာ ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော် ထပ်မပြောတော့ပါ။

ခွင့်လွှတ်ပါခင်ဗျား”

လူလိမ်က ရိုသေစွာ တောင်းပန်ပြောဆိုပြီးလျှင် နေရာမှ ထွက်ခွာ သွားသည်။

ပုဏ္ဏားသည် မြည်တွန်တောက်တီးလျက် ဆက်လက်ထွက်ခွာ လာသည်။

အတန်ကြာသော် သူ့ထံသို့ ဒုတိယလူလိမ် ရောက်လာသည်။

သူသည် ပုဏ္ဏားနှင့် ဆိတ်ကို သေချာစွာ ကြည့်ရှုလျက် ရိုသေစွာ ပြောသည်။

“အရှင်ပုဏ္ဏား၊ အသင်သည် နွားသေကလေးကို ဘာကြောင့် ထမ်းပိုး ယူဆောင်လာပါသနည်း။ မြင့်မြတ်စင်ကြယ်သော ပုဏ္ဏားအဖို့ တိရစ္ဆာန် အသေကောင်ကို ထမ်းယူလာသည်မှာ ကျက်သရေ မဲ့လှပါသည်”

“နွားသေ ဟုတ်စ၊ တိရစ္ဆာန်သေ ဟုတ်စ။ အဓိပ္ပာယ်မရှိ သင် ဘာလာပြောနေပါသနည်း။ သင်မျက်စိကန်းနေပါသလား၊ ငါဆိတ်အရှင် ယူဆောင်လာသည်ကို သင် မမြင်ပါသလော။ သည်ဆိတ်ကို ငါ လက်ဆောင်ရ၍ ယူလာသည်ကို သင် မသိပါသလော”

ပုဏ္ဏားက ဒေါသထွက်စွာဖြင့် ဟစ်အော်ပြောဆိုသည်။ ဒုတိယ လူလိမ်က နိမ့်ချစွာဖြင့် တောင်းပန်ပြောဆိုသည်။

“အရှင်ပုဏ္ဏား၊ စိတ်မဆိုးပါနှင့်။ ကျွန်တော် မြင်တွေ့သမျှကို ပြောဆို ခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်နှင့် ဘာမျှ မဆိုင်ပါ။ နောက် ထပ်၍ ကျွန်တော် မပြောတော့ပါ”

ဒုတိယလူလိမ်သည် ညင်သာစွာဖြင့် ပုဏ္ဏားထံပါးမှ ထွက်ခွာသွား သည်။ ပုဏ္ဏားသည် ဆက်လက်ထွက်ခွာလာသည်။ သို့ ထွက်ခွာလာ စဉ် စိတ်ထဲတွင် သံသယဝင်လာသည်။ သို့လောသို့လော ဖြစ်လာသည်။

ပန်းမှ ဆိတ်ကိုလည်း မကြာခဏ လှမ်းကြည့်သည်။ ပထမလူပြောသလို ခွေး ဖြစ်နေသလော။ ဒုတိယလူ ပြောသလို နွားသေ ဖြစ်နေသလော။ သူ့စိတ်မှာ လှုပ်ရှားစ ပြုလာသည်။

ထိုစဉ် တတိယလူလိမ်သည် သူ့ထံ ရောက်လာပြန်သည်။

“အရှင်ပုဏ္ဏား၊ ကျွန်တော် အစီရင်ခံပါရစေ။ အသင် မဖွယ်မရာ ပြုနေသည်မှာ လူမြင် မတော်ပါ”

“ဟယ်..လူမိုက်၊ ငါ မည်သို့ မဖွယ်မရာ ပြုနေပါသနည်း”

“အရှင်ပုဏ္ဏား၊ အရှင်ကဲ့သို့ မြင့်မြတ်စင်ကြယ်သူက မြည်းတစ် ကောင်ကို ပန်းတွင်ထမ်းလျက် ယူဆောင်လာသည်မှာ အလွန်အဖြစ် ဆိုးလှပါသည်။ အခြားသူများ မမြင်မီ မြည်းကို ပန်းပေါ်မှ အလျင်အမြန် ချထားလိုက်ပါ”

ပုဏ္ဏားသည် အထူးသံသယ ဖြစ်လာသည်။ မိမိ ယူဆောင်လာ သည်မှာ ဆိတ်မှ ဟုတ်ပါလေစ။ ပထမလူက ခွေးဟု ပြောသည်။ ဒုတိယ လူက နွားသေဟု ပြောသည်။ ယခု တတိယလူက မြည်းဟု ပြောပြန်ပြီ။ သူယူဆောင်လာသော ဆိတ်သည် မကောင်းဆိုးဝါးပင် ဖြစ်နေ သလော။ အသွင်အမျိုးမျိုးပြောင်းကာ လှည့်စားနေသလော။ သည်လူ များသည် အမှားကို မဆိုရာ။ သူတို့ မြင်တွေ့သည့်အတိုင်း ပြောခြင်းသာ ဖြစ်သည်။

ပုဏ္ဏားသည် ဉာဏ်နည်းသူဖြစ်ရာ သူများ လှည့်စားသည်ကို ယုံကြည်သွားသည်။ သူသည် ချက်ချင်းပင် ဆိတ်ကိုပစ်ချကာ ကြောက်ရွံ့ ထိတ်လန့်စွာဖြင့် နေအိမ်သို့ ထွက်ပြေးသွားလေသည်။

လူလိမ်သည် ဆိတ်ကို ဖမ်းယူကာ အဖော်များရှိရာသို့ ထွက်ခွာ သွားသည်။ သူတို့ သုံးဦးသည် ဉာဏ်နည်းသူကို လိမ်လည်လှည့်ဖြား နိုင်ကာ ဆိတ်ကို ရယူကြသည်။ ဉာဏ်နည်းသူများသည် လူလိမ်၊ လူမိုက် များ၏ လှည့်ဖြားခြင်း ခံရတတ်သည်ကို သတိမူရပေမည်။

(ပဇာတိရတနာ)

ဆရာကြီး မင်းယုဝေ၏ လက်ရွေးစင်ပုံပြင်ပေါင်းချုပ်စာအုပ်မှ ပုံပြင်ကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



ရွှေသွေးဂျာနယ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၁၀)၊ (၈-၃-၆၉)

လူမှု ဘဝ

ဆယ်ကျော်သက်များ၏ အတွင်းစိတ်

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

ကဗျာ ပုလဲရည်ရွှေစက်

ဖြိုင်ဖြိုင်သွန်းသည့်
ဖြူဝန်းနုနု၊ မိုးရေတွေ
စုလျက်ရွှေ၊ သူလျှင်လှသည်
မိုးက ဖြစ်သည့်ပန်းလွှာလား။
ဖြာဖြာရွှန်းသည့်
နေဝန်းရောင်လဲ့၊ ရွှေမှုန်သဲ့၍
ဝင်းမှည့်လှပ၊ သဘာဝသည်
နေမှဖြစ်သည့် ဝတ်ဆံလား။
မိုးနှင့်နေတို့
မိတ်ဆွေဖြစ်ချည်၊ ရန်ပြုချည်နှင့်
အတည်မကျ၊ ရောယှက်ကြ၍
မိုးကနေနိုင်၊ နေမိုးနိုင်သည့်
ကြိုင်လှိုင်ရွှန်းစို၊ သည်ဝါဆိုဝယ်
မွှေးချိုသင်းလျက်၊ ထိုပုန်းညက်လျှင်
မိုးစက်နေခြည်၊ နှစ်ပါးကြည်သို့
ငွေရည်ယိုရွဲ၊ ရွှေမှုန်ကြသည်
ပုလဲ ရွှေစက်ပါတကား။

ငွေတာရီ

ဆရာမ ငွေတာရီ၏ ငွေတာရီကဗျာပေါင်းချုပ်မှ ကဗျာကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

ကလေးဘဝမှ စွန့်ခွာလာသောအခါ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်သို့ ရောက်ရှိလာကြသည်။ ဆယ်ကျော်သက်များသည် အရွယ်ရောက်သူတိုင်း၏ တာဝန်ယူမှုကို အလေးထားမှုမရှိဘဲ လွတ်လပ်မှု ရရှိထားကြသည်။ သူတို့သည် နယ်နိမိတ်များကို တွန်းလှန်သည့် သဘာဝကျသော စူးစမ်းလေ့လာသူများ ဖြစ်ကြသည်။ သူတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အမှတ်လက္ခဏာများကို ရှာဖွေနေကြသော်လည်း တစ်ခါတစ်ရံတွင် သူတို့၏ လမ်းကြောင်းများသည် မလိုခြုံသော နယ်မြေထဲသို့ ဝင်လာနိုင်သည်။

ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် အနိမ့်အမြင့်သည် မိဘများကို စိတ်ပျက်စေနိုင်သော အချိန်ဖြစ်သည်။ ဆယ်ကျော်သက်များ၏ အပြုအမူနောက်ကွယ်မှ ဦးနှောက်က စေ့ဆော်သော အတွင်းစိတ်ကို နားလည်ခြင်းသည် မိသားစုများအား ကြီးမားသော အမှားများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ဆယ်ကျော်သက်များ၏ လွတ်လပ်မှုအတွက် လိုအပ်မှုကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။

ဆယ်ကျော်သက် အရွယ်သည် အသက် (၁၀) နှစ်မှ (၁၂)နှစ်အတွင်း ပြင်းထန်သော လူမှုရေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုဖြစ်သော ကာလဖြစ်သည်။ ယင်းအရွယ်သည် အမိုအခိုကင်းသော ကလေး (မူလတန်းနှောင်းပိုင်း သို့မဟုတ် အလယ်တန်း စတင်ချိန်)မှ အလုပ်လုပ်နိုင်သော လွတ်လပ်သည့် လူငယ်လူရွယ်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသည်။ သုတေသန တွေ့ရှိချက်များအရ ယင်းနှစ်ကာလများအတွင်း ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုပုံစံများသည် ဆယ်ကျော်သက်တစ်ဦး၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးနှင့် လုပ်ဆောင်မှုများကို ပုံဖော်ရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည်။ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ဦးနှောက်သည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုကို

ထိန်းချုပ်သော အစိတ်အပိုင်းများနှင့် အစပြုပြီး နောက် စိတ်ခံစားမှုနှင့် စေ့ဆော်ခြင်းသို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ ဦးနှောက်၏ ရှေ့ပိုင်းရှိ အပြင်လွှာသည် အကြောင်းပြချက် ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် ရုတ်တရက် ဖြစ်ပေါ်သော (စိတ်လိုက်မာန်ပါဖြစ်မှု)ကို ထိန်းချုပ်ပေးသည်။ ဤသို့ဖြင့် ဆယ်ကျော်သက်၏ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု တိုးတက်လာသည်။ ယင်းအကြောင်းပြချက်အသံ (Voice of reason) သည် အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ်ထိ ဖွံ့ဖြိုးဆဲဟု လေ့လာသူများက ဆိုသည်။

ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု နှေးကွေးခြင်းကြောင့် ပုံမှန် ဆယ်ကျော်သက်များ၏ အပြုအမူတွင် စိတ်ခံစားမှုဆိုင်ရာ ပေါက်ကွဲမှုများ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှု အားနည်းခြင်းနှင့် စိတ်မြန်လက်မြန် အပြုအမူများ ပါဝင်နိုင်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ဦးနှောက်ကို ဖွဲ့စည်းထားသော အာရုံကြောဆဲလ် သန်းပေါင်းများစွာသည် ဆယ်ကျော်သက်များ ခံစားရမှု ထင်မြင်တွေးတောမှုနှင့် လုပ်ဆောင်မှုတိုင်းကို ထိန်းချုပ်နေသည်။ ယင်းတို့က ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ အချက်ပြသည်။ ယင်းအချက်ပြမှုများက အာရုံကြောတစ်ခုမှ ဖြတ်ကျော်ရင်း နောက်အာရုံကြောဆီသို့ ပို့သည်။ ဆယ်ကျော်သက်တို့၏ အတွင်းစိတ်တွင် Dopamine ဟုခေါ်သော “ကောင်းမွန်သော ခံစားချက်” သို့ ပြောင်းရွှေ့ သယ်ပို့ပေးမှုရှိသည်။ ယင်းသည် ဆယ်ကျော်သက်များ ခံစားရသော ပြင်းထန်သည့် စိတ်ခံစားမှုအတွက် တာဝန်ရှိသည်ဟု Udupa က ဆိုသည်။ ယင်းတို့သည် စိတ်မြန်လက်မြန် အပြုအမူနှင့် ချက်ချင်းရယူမှုတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ ဆယ်ကျော်သက်များသည် အန္တရာယ်များသည့် တစ်စုံတစ်ရာကို ကြိုးစားကြည့်ရန် အလားအလာ ပိုများရခြင်း အကြောင်းရင်းမှာ “ငါလိုချင်တယ်၊ အခု ငါလိုချင်တယ်” ဆိုသော အချက်က သူတို့ ခံစားမှုကို တိုက်တွန်းနေသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

ဆယ်ကျော်သက်များ၏ ကြီးမားသော ရုပ်ပုံလွှာကို တွေ့မြင်ရန်နှင့် သူတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ၏ ရလဒ်များကို စဉ်းစားရန် ခက်ခဲလှသည်။ ဆယ်ကျော်သက်များ၏ တန်ဖိုးများကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိအောင်လုပ်ပါ။ သူတို့၏ လက်ရှိသတင်းအချက်အလက်များကို ရယူပါ။ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် အရက်သုံးစွဲမှု၏ ဖြစ်လာနိုင်သော အကျိုးဆက်များကို ရိုးသားစွာ ဆွေးနွေးပါ။ အချို့အပြုအမူများကို ရှင်းပြရန် အချိန်ယူပါ။ သို့သော်သူတို့ တန်ဖိုးထားသည်များကို တွက်ဆကြည့်ဖို့ ဆယ်ကျော်သက်များကို နေရာပေးပါ။

ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်သည် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများ ပိုမိုသိသာထင်ရှားလာသည့် အချိန်ဖြစ်သည်။ လူအချို့၏ ဦးနှောက်သည် အလုပ်လုပ်ပုံချင်း မတူညီကြချေ။ ဆယ်ကျော်သက်တစ်ဦးသည် သူ့ဦးနှောက် အလုပ်လုပ်ပုံကြောင့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် တွေ့ကြုံလျှင် ယင်းကွဲပြားခြားနားမှုများကို နားလည်ရန် ကျွမ်းကျင်မှုအကူအညီ လိုအပ်သော အရေးကြီးသည့် ကျန်းမာရေး ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်များတွင် သူတို့၏ဘဝကို အမှန်တကယ် အကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်သော စိတ်ဖိစီးမှုအသစ်များ ထပ်မံရောက်ရှိလာသည်။

မိဘများအနေဖြင့် ဆယ်ကျော်သက်များ၏ အတွင်းစိတ်ကို လေ့လာကြည့်လျှင် သူတို့တွင် စွဲလမ်းမှုအန္တရာယ်ရှိတတ်သည်။ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်တွင် ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းညှိနိုင်သော ကျွမ်းကျင်မှုတစ်ခုမှာ လိုအပ်ချက်များနှင့် ဆန္ဒများကို နှစ်သက်ကျေနပ်မှုရရှိအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ဆယ်ကျော်သက်တစ်ဦးသည် စိတ်ခံစားမှု ကောင်းမွန်ရန် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသောအခါ ခန္ဓာကိုယ်၏ သဘာဝစွမ်းရည်များကို အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေသည်။ မူးယစ်ဆေးစွဲနေသူတစ်ဦးသည် ဆေးကို ရုပ်လိုက်သည့်တိုင်အောင် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်ပြီး ပုံမှန်ဘဝရှိ ပျော်ရွှင်မှုကို မခံစားနိုင်ချေ။ မူးယစ်ဆေးဝါး အလွန်အကျွံသုံးစွဲသူများတွင် ဦးနှောက်ပျက်စီးမှု အမြဲတမ်းရှိနိုင်သည်။ ဆယ်ကျော်သက်များသည် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ရန်နည်းလမ်းများ ပြောင်းလဲလိုသော သဘာဝရှိသည်။ ဆယ်ကျော်သက်များသည် သူတို့၏ ကြောက်ရွံ့ခြင်းကို ရင်ဆိုင်ရန် စိတ်ခံစားမှုဆိုင်ရာဖြစ်စဉ်ကို ဖြတ်သန်းရန်ထက် ဆေးဝါးသောက်ရန် သို့မဟုတ် အရက်သောက်ရန် ပိုမိုလွယ်ကူနိုင်သည်။

မိဘများသည် ဆယ်ကျော်သက်များ၏ စိတ်ကျန်းမာရေးအကြောင်းနှင့် သူတို့၏ စိတ်ခံစားမှုကို ထိန်းညှိရန် ကျန်းမာသော နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးသင့်သည်။ ဤသို့ဖြင့် ဆယ်ကျော်သက်များ၏ လုံခြုံရေးကို ကာကွယ်ပေးမှုကို မြှင့်တင်ပေးသင့်သည်။ ဆယ်ကျော်သက်များသည် သူတို့၏ အသက်အရွယ်အလိုက်၊ သူတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအလိုက် ပြုမူဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆယ်ကျော်သက်များ၏ အတွင်းစိတ်ပေါ် မူတည်ပြီး အောက်ပါဖြစ်နိုင်ခြေများကို မိဘများသိရှိထားရန် လိုသည်။

ဆယ်ကျော်သက်များသည် ရုတ်တရက် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဆန္ဒနှင့် စိတ်ကူးပေါက်ကာ စိတ်လိုက်မာန်ပါ ပြုမူဆောင်ရွက်တတ်သည်။

လူမှုရေးအချက်များနှင့် စိတ်ခံစားမှုများကို အမှတ်မှားကြသည်။ အယူလွဲကြသည်။

မတော်တဆဖြစ်မှု အမျိုးမျိုးနှင့် ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံရတတ်သည်။

ရန်ဖြစ်ခြင်းကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ပါဝင်ကြလေ့ရှိသည်။

အန္တရာယ်ရှိသော အပြုအမူများနှင့် ဆက်ဆံပြုမူလုပ်ဆောင်ကြသည်။

စိတ်ဝင်စားမှုအသစ်များကို စူးစမ်းလေ့လာလိုကြသည်။

သူတို့၏ ကိုယ်ပိုင်တန်ဖိုးများကို ချင့်ချိန် စဉ်းစားကြသည်။ စိတ်ကူးမှန်းဆကြည့်ကြသည်။

[Ref: Inside the teenage mind by Julie Estlick]

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်) ၏ ဆယ်ကျော်သက်အချစ်နှင့် ကြံမ္မာစာအုပ်မှ စာရေးသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



အဲဒီလောက်တော့

ပြုံး
စ
ရာ

ပူတူးလေး - တစ်နဲ့တစ်ပေါင်းရင် ဘယ်လောက်ရသလဲ ကွန်ပျူတာကြီးရေ။
ကွန်ပျူတာ - အဲဒီလောက်တော့ ကလေးသွားမေးပါလား။

မာတင်ဖဲ

စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၇၀၂ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍
သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၁၉-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ
(၁၉-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာနေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး စသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခုခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၁၈-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၉-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၈,၈၃၆)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၇၀၂)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၄,၁၁၀,၃၅၂)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၄၆,၅၇၃)ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၂,၃၆၅) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၃၉၈,၂၂၀)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၅၇) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၇,၀၇၃) ဦးရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၈-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၅,၅၃၀,၃၆၅)ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၃,၄၇၁,၂၅၁)ဦးနှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂,၀၅၉,၁၁၄) ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁၈-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၉,၀၀၁,၆၁၆)ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၆၁၁)ခု	(၁၀၆)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpertစက်များဖြင့်ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၅၂)ခု	(၁၅)ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၄၇)ခု	(၁၂)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၈၁)ခု	(၃)ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၆၇)ခု	(၄)ဦး
ပုဂံလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၀၇)ခု	(၃)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၀၁)ခု	(၁၇၁)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၆,၃၇၀)ခု	(၁,၃၅၁)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၈,၈၃၆)ခု	(၁,၇၀၂)ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၁၈-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂,၀၅၉,၁၁၄) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၃,၄၇၁,၂၅၁) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးလူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၅,၅၃၀,၃၆၅) ဦး
စုစုပေါင်းထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၉,၀၀၁,၆၁၆) ကြိမ်

- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၄၂၈၆၆၈၀၅	၃၂၄၈၃၂၂၆	၆၉၁၅၆၂
၂။	အိန္ဒိယ	၃၃၄၄၈၁၆၃	၃၂၆၇၁၁၆၇	၄၄၄၈၆၉
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၂၃၀၃၅	၂၀၂၈၀၂၉၄	၅၉၀၅၄၇
၄။	ဗြိတိန်	၇၄၀၀၇၃၉	၅၉၅၈၆၉၁	၁၃၅၁၄၇
၅။	ရုရှား	၇၂၇၄၉၂၈	၆၄၉၈၆၈၂	၁၉၈၂၁၈
၆။	ပြင်သစ်	၆၉၄၉၅၁၉	၆၆၂၆၄၈၆	၁၁၆၀၀၂
၇။	တူရကီ	၆၈၂၀၈၆၁	၆၃၀၉၉၁၀	၆၁၃၆၁
၈။	အီရန်	၅၄၂၄၈၃၅	၄၇၆၄၉၉၈	၁၁၇၁၈၂
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၂၃၈၆၁၀	၅၀၉၃၃၅၁	၁၁၄၃၆၇
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၄၉၃၉၅၁၁	၄၇၇၇၇၉၆	၁၂၅၈၆၀

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၁၉၀၇၆၃	၃၉၈၉၃၂၆	၁၄၀၄၆၈
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၃၆၆၇၄၉	၂၁၅၁၇၆၅	၃၆၇၈၈
၃။	မလေးရှား	၂၀၈၂၈၇၆	၁၈၄၀၄၅၀	၂၃၀၆၇
၄။	ထိုင်း	၁၄၇၆၄၇၇	၁၃၃၀၀၁၉	၁၅၃၆၃
၅။	ဗီယက်နမ်	၆၇၇၀၂၃	၄၄၈၃၆၈	၁၆၈၅၇
၆။	မြန်မာ	၄၄၆၅၇၃	၃၉၈၂၂၀	၁၇၀၇၃
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၀၄၀၉၄	၉၇၂၂၇	၂၁၀၉
၈။	စင်ကာပူ	၇၆၇၉၂	၇၀၁၂၄	၆၀
၉။	လာအို	၁၉၁၈၅	၁၅၁၃၃	၁၆
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၅၀၄၇	၃၄၅၇	၂၆

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်သိန်းဆိုင်၏ ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁၇-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှအဆက် အတော်ချည်းကြာလျှင် ဖေဖေ သက်ပြင်းရှိုက်လိုက်ကြောင်း မြင်ရသည်။ သားဖြစ်သူကို ကြည့်လာသည့် ဖေဖေမျက်ဝန်းမှာ ဝေသီနေသည်။ မျက်နှာမှာ ကြေကွဲနေသလိုရှိသည်။ ညှိုးငယ်နွမ်းနယ်နေသည်။

“ဖေဖေကို ခွင့်လွှတ်ပါ သား” စကားဆိုလာသောအခါ အသံမှာ ပျော့တော့သည်။ ဖေဖေသည် မည်သည်ကိုရည်ရွယ်၍ တောင်းပန်စကား ဆိုလာသည်ကို မောင်မောင်ဦး မတွေးတတ်။ ဖေဖေ မျက်နှာကို စူးစိုက်ကြည့်လျက် အဓိပ္ပာယ်ကို ရှာဖွေကြည့်မိသော်လည်း မပေါ်။

“ဖေဖေကို ခွင့်လွှတ်ပါသား” ဦးကောင်းမိုးက ထပ်၍ဆိုသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် “ဒီကနေ့ သင်္ဘောဆိပ်မှာ ဖြစ်ခဲ့ရတဲ့ အဖြစ်အပျက်အတွက် သားရဲ့ဘဝကို မကျေမနပ်ဖြစ်နေတယ် မဟုတ်လား။ ခံပြင်း နေတယ် မဟုတ်လားဟင်” ဖေဖေသည် ဦးအောင်ခန့်နှင့် ပတ်သက်သည့် ပြဿနာကိုပင် အစပျိုးလာချေသည်။

မောင်မောင်ဦးက ပြုံးပြလိုက်သည်။ “ဒီအတွက် စိတ်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်နေပါနဲ့ ဖေဖေ။ ကျွန်တော် ဘယ်လိုမှ မခံစားရပါဘူး” “ဒါ ဖေဖေတို့ စိတ်ချမ်းသာအောင် ပြောတဲ့စကားဆိုတာ ဖေဖေသိပါတယ် ကွယ်။ ဖေဖေနားလည်ပါတယ်။ အောင်ခန့်က သူ့သားကို ကားနဲ့ လာကြိုတယ်။ ဖေဖေတို့က သားကို မြင်းရထားလောက်နဲ့ပဲ ကြိုနိုင်ခဲ့တယ်” ဖေဖေစကား မဆုံးတတ်သေးမီ မောင်မောင်ဦး ဖြတ်ပြောသည်။

“ကိစ္စမရှိပါဘူး ဖေဖေ။ ဘာနဲ့ပဲ ကြိုကြိုပေါ့” ဖေဖေမျက်နှာသည် ရုတ်ခြည်းမှာပင် တင်းမာလာသည်။ မျက်လုံးအိမ်တွင် ဒေါသရိပ်လွှမ်းလာသည်။ “ကိစ္စရှိတယ်သား၊ ဒီအဖြစ်ဟာ ဖေဖေတို့ သားတို့ရဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာကို ဘယ်လောက်ထိခိုက်စေတယ် ထင်သလဲ။ အခုအချိန်လောက်ဆိုရင် အရပ်ထဲမှာ ဘယ်လောက်ပြောနေကြပြီလဲ မသိဘူး။ အောင်ခန့်ဟာ ဒီအဖြစ်ကို တမင်ဖန်တီးခဲ့တာ သားရဲ့”



“ဪ ဦးအောင်ခန့်ဟာ ဖေဖေပြောသလို အပြိုင်အဆိုင်သဘောနဲ့ ခင်မောင်ညွန့်ကို ကျွန်တော်နေတဲ့ကျောင်းမှာ လိုက်ထားတထားပါ။ နေ့လယ်က အဖြစ်ကတော့ တိုက်ဆိုင်တာနဲ့ပဲတူပါတယ်ဖေဖေ။ သူ့မှာကကားရှိတယ်။ ဒီတော့ ကားနဲ့လာကြိုတာ မဆန်းပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့မှာက ကားမရှိဘူး။ ဒီတော့ မြင်းရထားနဲ့လာကြိုရတာ ဘာဆန်းသလဲဖေဖေ။ ဒါဟာ တိုက်ဆိုင်မှုလို့ပဲ ကျွန်တော် ထင်တယ်”

ဖေဖေတို့ကို ပြိုင်ချင်ဆိုင်ချင်နေတယ် ဆိုတာ မထင်ရှားဘူးလား” “ကျွန်တော် ထင်နေတာ တစ်ခုရှိတယ် ဖေဖေ” “ဘာကိုလဲ သား” “ဪ ဦးအောင်ခန့်ဟာ ဖေဖေပြော သလို အပြိုင်အဆိုင်သဘောနဲ့ ခင်မောင် ညွန့်ကို ကျွန်တော်နေတဲ့ ကျောင်းမှာ လိုက် ထားတာထားပါ။ နေ့လယ်က အဖြစ်က တော့တိုက်ဆိုင်တာနဲ့ပဲတူပါတယ်ဖေဖေ။ သူ့မှာက ကားရှိတယ်။ ဒီတော့ ကားနဲ့ လာကြိုတာ မဆန်းပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ မှာက ကားမရှိဘူး။ ဒီတော့ မြင်းရထားနဲ့ လာကြိုရတာ ဘာဆန်းသလဲ ဖေဖေ။ ဒါဟာ တိုက်ဆိုင်မှုလို့ပဲ ကျွန်တော်ထင် တယ်” “ထားပါလေ။ သားပြောသလို တိုက်ဆိုင် မှုပဲထားပါ။ ဒါပေမဲ့ လမ်းအလယ်မှာ ရုပ်ပျက်အောင် လုပ်ခဲ့တာကျတော့ကော” “အဲဒါကတော့ သူ့ရဲ့အမှားပါ ဖေဖေ” “မှားရဲ့တင်မကဘူး သားရဲ့။ ဒါဟာ ဖေဖေတို့ကို စော်ကားမော်ကားလုပ်တဲ့ သဘောလည်း ပါနေသေးတယ်”

မောင်မောင်ဦး စကားမဆိုတတ်ပြန်။ “ဒီမှာ ကြည့်စမ်း သား” ဦးကောင်းမိုးသည် နောက်စေ့ကို သား ဖြစ်သူ မြင်သာစေရန် လှည့်ပြသည်။ နောက်စေ့မှ ဆံပင်ကိုလက်ဖြင့် ဖွလိုက် သည်။ ထိုအခါ တစ်လက်မမျှရှိသော အမာရွတ်ကို မောင်မောင်ဦးမြင်ရသည်။ “ဒီအဖတ်ရက်ကို ဘယ်သူပေးခဲ့တာလို့ ထင်သလဲ” မောင်မောင်ဦး မဖြေတတ်။ “ဒီအဖတ်ရက်ကို ပေးခဲ့တာ အောင်ခန့်ပဲ။ တခြားဘယ်သူမှ မဟုတ်ဘူး။ သူက ဖေဖေကို လက်သီးနဲ့ထိုးအလုံမှာ ကြမ်း ပြင်နဲ့ ရိုက်မိပြီး ကွဲသွားခဲ့တဲ့ ဒဏ်ရာပဲ။ ဒီအဖတ်ရက် မပျောက်သရွေ့ သူ့ကို ဘယ် တော့မှ မမေ့ဘူး။ သူ့အပေါ်မှာလည်း ဘယ်တော့မှ မကြေဘူး” ဖေဖေစကားများအတွက် မောင်မောင်ဦး စိတ်မကောင်း ဖြစ်မိသည်။ ရင်ထဲမှာ နာကြည့်ခံပြင်းလာရသလိုလည်း ရှိ သည်။ “သား ရန်ကုန်မှာ ခင်မောင်ညွန့်နဲ့ အပေါင်းအသင်းဖြစ်နေတယ် မဟုတ် လား”

အမေးကို ခေါင်းညိတ် အဖြေပေးလိုက်ရ သည်။ “ကိုယ့်အပေါ်မှာ မကောင်းခဲ့တဲ့ လူတစ်ယောက်ရဲ့ သားဟာ သူ့အဖေလို သဘောမထားဘူးလို့ ပြောနိုင်ပါ့မလား ဟင်။ အေးလေ ဖေဖေအဓိက ပြောချင်တာ ကတော့ အောင်ခန့်တို့အပေါ်မှာ အနိုင်ယူ ချင်စိတ် ထာဝရမွေးမြူထားဖို့ပဲ။ တစ်နည်း မဟုတ် တစ်နည်းနဲ့ လက်စားချေနိုင် အောင် ကြိုးစားဖို့ပဲ။ သူတို့အပေါ် ကလဲ့စားချေဖို့အတွက် ရာဇဝင်ကြေးဟာ သားအပေါ်မှာတင်ရှိနေ တယ်ဆိုတာ မြဲမြံသာ မှတ်ထားပေးတော့” ဖေဖေအသံမှာ မာလာသည်။ မျက်နှာ မှာလည်း တင်းလာသည်။ မောင်မောင်ဦး သည် ဖေဖေမျက်နှာကိုပင် မကြည့်ရဲ အောင် ရှိရသည်။ သူသည် မျက်လွှာချကာ ခေါင်းငုံ့ထားမိသည်။ “ဒါပါပဲသား၊ ကဲ သွားနိုင်ပါပြီ” ဖေဖေက အခွင့်ပေးသောအခါ စောင်းမှ လွတ်လိုက်သည့် မြင်းတစ်ကောင်နယ်ပင် ဖေဖေမျက်မှောက်မှ သွက်လက်စွာ ထွက် ခဲ့သည်။ မိမိအခန်းသို့ လာခဲ့သည်။ အိပ်ရာပေါ်တွင် လှည့်လျောင်းကာ မျက်စိ ကို မှိတ်ထားလိုက်သည်။ ဖေဖေမျက်နှာသွင်ပြင်ကို မမေ့တတ် သေး။ မြင်ယောင်ရဆဲရှိသည်။ ဖေဖေအသံ ကို ကြားယောင်ရဆဲရှိသည်။

ဖတ်ရှုခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်တိုင်အောင် ကျေနပ် နှစ်သိမ့်နိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ အခေါက် ခေါက်အခါခါ ဖတ်ရှုနေမိခြင်း ဖြစ်သည်။ စာကိုဖတ်နေသော ကာလတွင် အပျိုမ ကလေးသည် သူ့ဘေးမှာ ရည်းစားသည် ကိုယ်တိုင် ရောက်လာ၍ နှုတ်ဖြင့် ပြော ကြားနေဘိသို့ခံစားရလျက်ရှိလေသည်။ စာဆုံးသွားလျှင်ကား စာရွက်ကို မှီမောက် သော ရင်အစုံပေါ်တွင် ဖိကပ်ထားလိုက် ရင်း သက်ပြင်းတစ်ချက်ကို လေးလေး ပင်ပင်ကြီး ချလိုက်ကာ” တဲ့။ “ဪ ... ကိုအေး၊ ကိုအေး။ သူ့ဟာ ငါ့အပေါ်မှာ တကယ်ချစ်ရာပတာပဲ” ဟု ခပ်ညည်းညည်း ရွတ်ဆိုမြည် တမ်းရှာ ... ဖျတ်ခနဲဆွဲယူခြင်း ခံလိုက်ရသဖြင့် ဖတ်လက်စတင်ပိုမိုအဆုံးသို့မရောက်။ တစ်ဝက်တစ်ပျက်နှင့်ပင် ရပ်တန့်သွား သည်။ ခင်ခင်ကြီးသည် ရုတ်တရက် အံ့အား သင့်သွားမိသည်။ စိတ်ဆိုးမာန်ဆိုး ဖြစ် သွားမိသည်။ လှည့်လျောင်းနေရာမှ ဆတ်ခနဲ ထလိုက်သည်။ “ကြည့်စမ်း၊ ကြည့်စမ်း မိခင်ကြီး။ ရာရာစစ၊ ညည်း ဒီစာအုပ်မျိုးတွေ ဖတ် နေသပေါ့လေ” စာအုပ်ကို ဆွဲယူလိုက်သူမှာ ဘွားဘွား ဖြစ်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ဘွားဘွား ၏ မျက်နှာမှာ တုန်လှုပ်ချောက်ချား နေပုံရသည်။ အံ့ဩထိတ်လန့်နေဟန်ရှိ သည်။ ဘွားဘွား သည် စာအုပ်အဖုံးကို မျက်နှာအနီးသို့ ကပ်၍ကြည့်သည်။ “စာအုပ်အမည်က ဘာတဲ့။ တစ်ချစ် တည်းချစ်တဲ့။ ရေးသူက တောက်တဲ့တဲ့” ဆိုကာ စာအုပ်ကို အလယ်လောက်မှ လှန်ချပြီး “အင်း သူတို့နှစ်ယောက်သည် တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် အငမ်းမရ နှမ်းရှုပ်ကာ တင်းကျပ်စွာ ပွေဖက်ထား ကြလေ၏။ ဘုရား ဘုရား။ မိခင်ကြီး ညည်း ဒီစာအုပ်ကို ဘယ်ကရသလဲဟင်” ဘွားဘွား၏ မျက်နှာတွင် သွေးရောင် လွှမ်းတက်နေသည်။ စာအုပ်ကို အလွန် ရွံ့ရှာစက်ဆုပ်ဟန်ဖြင့် ကြည့်နေရင်းမှ မေးသည်။ ခင်ခင်ကြီးသည် အမေးကို မဖြေ။ ဘွားဘွား၏မျက်နှာကိုလည်း မကြည့်။ “ဟဲ့ ... ခင်ခင်ကြီး မေးနေတာ မကြား ဘူးလား” ခင်ခင်ကြီးထံမှ အသံထွက် မလာ။ ဘွားဘွားသည် ခင်ခင်ကြီး၏ပခုံးကို ကိုင်လှုပ်လိုက်သည်။ “သည်စာအုပ်ကို ဘယ်ကရသလဲလို့ မေးနေတယ် ခင်ခင်ကြီး” သည်တော့မှ ခင်ခင်ကြီးလှုပ်လာသည်။ “ရှင် ... ခင်ကြီးကို မေးနေတာလား ဘွားဘွား” ဘွားဘွား၏ မျက်နှာမှာ စိတ်ပျက် လက်ပျက်ဖြစ်သွားပုံရသည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော် ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့်ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၁၉-၉-၂၀၂၁)ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Antibiotics				
1	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 1G	Vial	4900	Ready Medicine
2	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 2G	Vial	9300	Ready Medicine
3	Injection - Meropenam	1g/Vial	10000	AA Medical
Anti-inflammatory				
4	P.O Dexamethasone	Box of 10x10's	1450	JDS
5	P.O Prednisolone	Box of 10x10	2000	Aorta
6	Injection - Dexamethasone	Vial	160	Aorta
Antiviral				
7	P.O Favipiravir 400 mg	2x10 Tablet	50000	AA Medical
8	Injection - Remdesivir	Vial	70000	GHI
Anti thrombosis				
9	Injection Enoxaprim 40 mg	1 Pre-Filled Syringe	7000	Nyi Lay Naing
10	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org)နှင့် Facebook Page https://www.facebook.com/32330252139_2189/posts/1720802588308835/?d=n တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။



ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များသို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပြန့်ဝေလှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉

တပ်မတော်နှင့် အလှူရှင်များက အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုက်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ၁၁ ရုံအတွက် ဆေးရုံ တစ်ရုံလျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အိုး ငါးလုံးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက အထောက်အကူပစ္စည်းများ၊ အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်လျက်ရှိသော ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် မြန်မာရှင်းရှင်းမက်တယ် ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဒေါက်တာဟိန်းမျိုးထက်နှင့် ဒေါ်ရတနာလင်းထိုက်အောင်တို့က ငွေကျပ်သိန်း ၁၁၀၀ တန်ဖိုးရှိ အောက်ဆီဂျင် ဂျင်နရေတာ Plant တစ်လုံးကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များ မရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့် စက်များကို တိုးမြှင့်တပ်ဆင် လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးတွင် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက်များကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ရှိ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ တစ်ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အလုံး ၂၄၀ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနေမှုများကို တြိဂံဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ တစ်ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အလုံး ၁၄၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက် ရောက်ရှိတပ်ဆင်နေမှုများကို အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများကလည်းကောင်း အသီးသီးသွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုံရွာ စက်တင်ဘာ ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် တိုင်းဒေသကြီးလုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှူးကြီး ဝင်းတင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ လျက် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်း မြို့နယ် မာလဲတောကျေးရွာရှိ မိုးပျံနဂါး ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဘက်စုံမွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိရာ ခြံတာဝန်ခံဦးသက်ပိုင်ဖြိုးက ဘက်စုံမွေးမြူရေးခြံမြေဧက ၃၀ တွင် ဧက ၂၀ အား စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အသုံးပြု ထားပြီး ကျန်မြေဧက ၁၀ အား မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

မွေးမြူရေးကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပူးတွဲလုပ်ကိုင်

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကျန်းမာရေးနှင့် ကိုက်ညီသည့် သန့်ရှင်း လတ်ဆတ်သော အသားများကို ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် လုံလောက်စွာ ဝယ်ယူ နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ မွေးမြူ ရေးကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အတူ ပူးတွဲ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေး စွန့်ထုတ်ပစ္စည်းများသည် စိုက်ပျိုးရေးတွင်



မြေဩဇာအဖြစ် အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ခြင်း ကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့်အပြင် ဓာတုပစ္စည်းများ၏ ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်ခြင်းကြောင့် စားသုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေးကို များစွာအထောက်အကူပြု ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဘက်စုံမွေးမြူရေးခြံအတွင်း ဒေသ နွားပြာစိမ်းအကောင်ရေ ၁၉၇ ကောင်၊ CPoက်အကောင်ရေ ၁၀၆၇ ကောင်၊ ဂျိတ်နီ ဆိတ်အကောင်ရေ ၇၈ ကောင်၊ တိုင်းရင်း ကြက်အကောင်ရေ ၂၉၂ ကောင်၊ မွေးမြူ ထားရှိမှုနှင့်နေဗီယာမြက် ကိုးဧကစိုက်ပျိုး ထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းပေး

ယင်းနောက် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် အုန်းတော ကျေးရွာရှိ သဇင်ပန်း ကြက်မွေးမြူရေးခြံ တွင် အသားတိုးကြက်ကောင်ရေ ၃၈၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် ကျောက်ဆည်ကျေးရွာ ရှိ ဝက်မွေးမြူရေးခြံ တည်ဆောက်နေမှု လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

* ရိုး ၁၀၀ ပြည့်မှ

ဦးဆောင်ရိုးစတင်သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး အဲဒီသွင်းရိုးဟာ ဆာဒီယိုမာနေးအတွက် လီလာပူးအသင်းနဲ့ ရိုး ၁၀၀ ပြည့်တဲ့ သွင်းရိုးဖြစ်ခဲ့သလို လီလာပူးအသင်းနဲ့ ခရစ္စတယ်ပဲလေအသင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံတဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ ဆာဒီယိုမာနေး သွင်းယူ ခဲ့တဲ့ ၁၃ ရိုးမြောက်သွင်းရိုးလည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ နည်းပြကလေးရဲ့ လီလာပူးအသင်းဟာ ဆာဒီယိုမာနေးရဲ့ ဦးဆောင်ရိုးမတိုင်မီမှာ ရိုးရရှိနိုင်လောက်တဲ့ အခွင့်အရေးအတော်များများ ရရှိခဲ့ပေမယ့် လက်လွတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး ဆာဒီယိုမာနေးရဲ့ သွင်းရိုးကြောင့်သာ ပထမပိုင်းပွဲ တစ်ရိုး-ရိုးမရှိနဲ့ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ခရစ္စတယ်ပဲလေအသင်းဟာ လီလာပူးအသင်းဘက်ကို ချေပရိုးပြန်လည် မသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ အသင်းနဲ့အတူ ပွဲထွက်လာခဲ့တဲ့ တောင်ပံကစားသမား ဇာဟာကတော့ ကစားသမားဘဝမှာ ခရစ္စတယ်ပဲလေ အသင်းနဲ့အတူ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်စုစုပေါင်း ၂၅၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်း တစ်ခုကို စိုက်ထူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လီလာပူးအသင်းနဲ့ ခရစ္စတယ်ပဲလေအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ လီလာပူးအသင်း အတွက် သွင်းရိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၄၃ မိနစ်မှာ ဆာဒီယိုမာနေး၊ ၇၈ မိနစ်မှာ မိုဟာမက်ဆာလာနဲ့ ၈၉ မိနစ်မှာ ကီတာတိုက သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆက်ထိန်းထားနိုင်

လီလာပူးအသင်းဟာ ခရစ္စတယ်ပဲလေအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ငါးပွဲကစားအပြီးမှာ လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေနဲ့ ရှုံးပွဲမရှိစီချိန်ကို ဆက်ထိန်းထားနိုင်ခဲ့ကာ အမှတ်ပေးဇယားမှာလည်း ထိပ်ဆုံးမှာ ရပ်တည်ခွင့်ရရှိထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

မြောက်ဦးမြို့နယ်ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများမှ ပြည်သူများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ

မြောက်ဦး စက်တင်ဘာ ၁၉ များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ယာယီဖွင့်လှစ်ထားသော တိုက်ပွဲရှောင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု စခန်းများတွင် လာရောက်ခိုလှုံနေကြသော

ပြည်သူများအား ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ငါးနေရာ၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အဆိုပါတိုက်ပွဲ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက သတ်မှတ်စုရပ် ရှောင်စခန်းများသို့ သွားရောက်ကာ

ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရှိရသည်။



ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးရာတွင် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများဖြစ်သည့် ငွေယက်နံ ကျေးရွာ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်း၊ ပြလှကျေးရွာ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်း၊ ကုလားချောင်းကျေးရွာ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်း၊ ဒိုင်းဂျီရွာသစ်တိုက်ပွဲ ရှောင်စခန်းနှင့် ရွာဟောင်းတိုက်ပွဲရှောင် စခန်းများမှ အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၄၅ နှစ် အထိ ပြည်သူ ၁၅၂ ဦး၊ အသက် ၄၅ နှစ်မှ ၆၅ နှစ် အထိ ပြည်သူ ၆၁ ဦး၊ အသက် ၆၅ နှစ် အထက်ပြည်သူ ၂၁ ဦးအား မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက အဆိုပါ တိုက်ပွဲရှောင် စခန်းရှိ ပြည်သူများအား (Sinopharm) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိ ရသည်။ ခင်မောင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူအားလုံးကျန်းမာရေး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

ရှမ်းရွာသစ်
ကရင်ပြည်နယ် ရှမ်းရွာသစ်မြို့တိုက်နယ်ဆေးရုံတွင် အသက် ၁၈ နှစ် အထက် ဒေသနေပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဒုတိယ နေ့အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် မြို့အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရှမ်းရွာသစ်(ပြန်/ဆက်)

မုဒုံ
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ရသေးသူများအား စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီကစတင်ပြီး ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် ကာကွယ်ဆေးများကို မြို့မ (၄)ရပ်ကွက်ရှိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးအပါအဝင် ဆေးထိုးစုရပ် ၁၃ နေရာ၌ ဆက်လက် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက်၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ ဆီးချိုသွေးတိုး၊ နှလုံး အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ အုပ်စုသုံးခုကို အဓိက ထိုးနှံပေးရာ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်အထိ စုစုပေါင်း ၉၈၅ ဦးတို့အား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း မုဒုံမြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။
အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)



လွိုင်လင်
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီ က လွိုင်လင်မြို့ အထက ၂ တွင်လည်းကောင်း၊ ပင်လုံမြို့အထက ၁ တွင်လည်းကောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုကို လွိုင်လင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲစောလှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွဋ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ဆေးထိုးစုရပ်များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။
လွိုင်လင်မြို့၊ ပင်လုံမြို့၊ မိုင်းပွန်မြို့ပေါ်ရှိ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် မျှမထိုးရသေးသည့် ရပ်ကွက်အသီးသီးမှ ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် ပြည်သူများအား ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်ဆေးထိုးစုရပ် များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒုခရိုင်ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါက်တာဇော်လင်းထံမှ သိရသည်။
လွိုင်လင်မိုး

ချောင်းဦး
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့ အနော်ရထာခရိုင်မတွင် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်မှ မထိုးရသေးသည့် သံဃာတော်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသက် ၅၅ နှစ်မှ ၆၄ နှစ်အတွင်း ပြည်သူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ ရွှေပြောင်းလူအုပ်စုများနှင့် ယာယီစခန်းများ၊ နာတာရှည်နှင့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှုကို ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် စာရေးများက ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းမြင့်အောင်(ပြန်/ဆက်)

ကော့သောင်း
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့ မဇ္ဈသကပြည်သူ့ခန်းမ၌ စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဆက်လက် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ကော့သောင်းခရိုင်နှင့် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကော့သောင်းမြို့ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အသက် ၅၀ နှစ်အထက် မိဘပြည်သူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ နာတာရှည် ဝေဒနာရှင်များ၊ ဈေးဆိုင်ရောင်းချသူများအား ဦးစားပေးအဖြစ် ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စိုး (ကော့သောင်း)

အထက်မင်းလှ
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ပဉ္စမနေ့အဖြစ်စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်အတွင်းရှိ သတ်မှတ်ထားသည့်ဆေးထိုးစုရပ်များ၌ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
မင်းလှမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအသုတ်၊ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က စတင်ထိုးနှံပေးခဲ့ ရာ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်အထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ ၆၂၀၀ ရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်ကျန်ရှိသူများအား မြို့နယ်အတွင်းရှိ သတ်မှတ် ထားသည့်ဆေးထိုးစုရပ်များ၌ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဇောဇော(အထက်မင်းလှ)

ကျောက်ဆည်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ စုကြီးရပ်ကွက် မြို့တော် ခန်းမတွင် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်အထက် အဘိုးအဘွားများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဒုတိယအကြိမ် ဆက်လက်ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသည်။
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးများကို သံဃာတော်နှင့် သီလရှင် ၄၄၉ ပါး၊ အသက် ၆၅ နှစ် အထက်အဘိုးအဘွား ၁၃၀၄ ဦး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၄ ဦး၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့ ၁၁၄ ဦး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ၈၈၇ ဦး၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်ဝန်ထမ်း ၁၂၇ ဦး၊ ဟိုတယ်ခိုတယ်တည်းခိုခန်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူ ၁၃၇ ဦး၊ ပုဂ္ဂလိကပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူ ၄၈၀၊ Super Market ဝန်ထမ်း ၂၁၃၅ ဦး၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံဝန်ထမ်း ၁၁၉၃ ဦး စုစုပေါင်း ၆၈၄၀ တို့အား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၃၀ သိန်း



မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဒသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှု ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀. ၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး	၉။	မုစလိန္နအိုင်(၁ ကန်)		
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂. ၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှုလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၀	၄၅၅ ခန်း	၁၂ ခန်း	၄၄၃ ခန်း	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၅။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၈ တိုင်	၄၂ တိုင်	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၆။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၄၆ ခု	၆၀၆ ခု	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၇။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၃ တိုင်	၁၆၇ တိုင်	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၈။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁. ၂	၉၀ တိုင်	၁၅ တိုင်	၇၅ တိုင်	(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉. ၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
						(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရှုခင်း	၅၁	၁ ခု
						၁၀။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၁၁။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်
						၁၂။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေx ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၁၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၁၄။	မဟာရံတံတိုင်း(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁	၂၁၈ ကျင်း

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၂၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

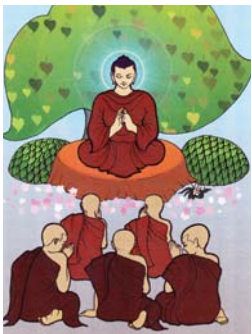
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ



ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာ မှတ်တမ်း

စာမျက်နှာ » ၁၆

အသိကို သတိကပ်

စဉ်းစားဆင်ခြင်သုံးသပ်နိုင်ကြစေ

စာမျက်နှာ » ၉

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၃ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ရှိလာ

စာမျက်နှာ » ၁၂

ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေရုံမျှဖြင့် ပီဗြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်သွားနိုင်ပါ့မလား

စာမျက်နှာ » ၁၈



သာကေတမိကျောင်းမွေးမြူထိန်းသိမ်းရေးစခန်း၌

မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးရှိ ရေငန်မိကျောင်း ၅၉၂ ကောင် မွေးမြူထိန်းသိမ်းထား

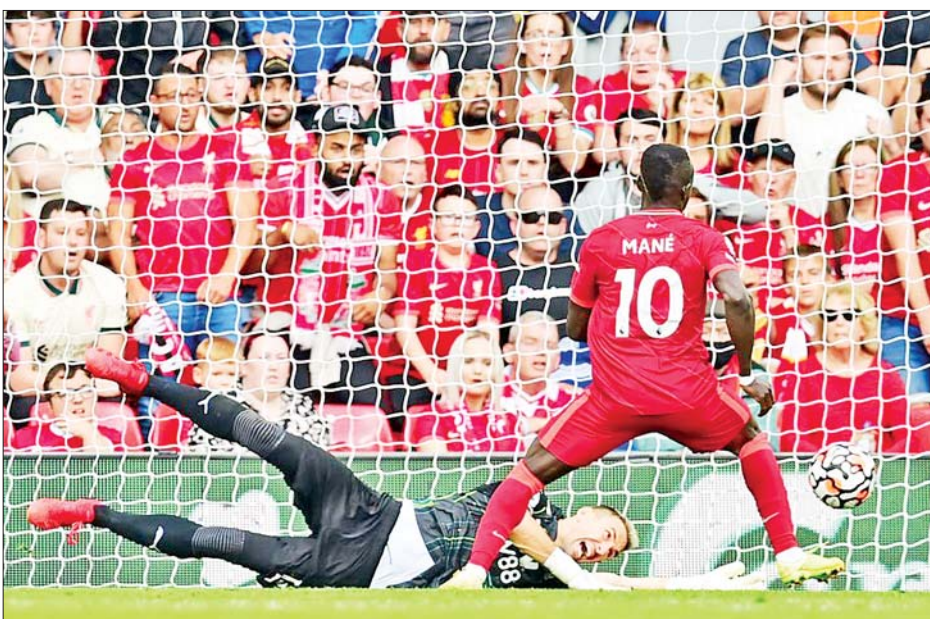
ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မိကျောင်းမျိုးစိတ် ၂၄ မျိုးရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့ သာကေတမြို့နယ် စက်မှုလက်မှုရပ်ကွက် မြေခွာညိုလမ်းတွင်ရှိသော မိကျောင်းထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အပန်းဖြေစခန်းတွင်ရှိသည့် ရေငန်မိကျောင်း(ငမိုးရိပ်မိကျောင်း)လည်းအပါအဝင်ဖြစ်ရာ ထိုစခန်း၌ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးရှိနေသော ရေငန်မိကျောင်း ၅၉၂ ကောင်ကို မွေးမြူထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့

ဂိုး ၁၀၀ ပြည့်သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ လီဗာပူးအသင်း၏ ၁၈ ဦးမြောက် ကစားသမားဖြစ်လာတဲ့ ဆာဒီယိုမာနေး

လီဗာပူးအသင်းနဲ့ ခရစ္စတယ်ပဲလူးအသင်းတို့ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၅)မှာ လီဗာပူးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ တောင်ပံကစားသမား ဆာဒီယိုမာနေးဟာ သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ လီဗာပူးအသင်းရဲ့ ၁၈ ဦးမြောက် ကစားသမားဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။



လီဗာပူးအသင်းက ခရစ္စတယ်ပဲလူးအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ အခုပွဲမှာ ဆာဒီယိုမာနေးဟာ ပွဲကစားချိန် ၄၃ မိနစ်မှာ အိမ်ရှင်လီဗာပူးအသင်းအတွက် စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၄ သို့ *

ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည့်ရက် အတည်ပြု

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းထားရသည့် ၂၀၂၀ အာဆီယံ ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည့်ရက်အား အတည်ပြုထုတ်ပြန်လိုက်ဖြစ်သည်။

ကျင်းပသွားမည်

ယင်းပြိုင်ပွဲကို ပုံမှန်အရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရမည်ဖြစ်သော်လည်း ကပ်ရောဂါကြောင့် ယခုနှစ်သို့ ရွှေ့ဆိုင်းထားရခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ၂၀၂၀ အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲအမည်ဖြင့်သာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကို ငါးသင်းနှစ်အုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်နှင့် ဗိုလ်လုပွဲကိုမူ နှစ်ကျော့စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ယင်းပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံရွေးချယ်၍ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအပါအဝင် အသင်းကိုးသင်းမှာ နောက်ဆုံးအဆင့်မှ တိုက်ရိုက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့