

လောကကို ရှုကျင့်သူ

ရေပြင်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ တံလျှပ်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ ဤအတူ(ခန္ဓာငါးပါး ဟူသော) လောကကို ရှုကျင့်သူကို သေမင်းသည် မမြင်နိုင်။ ဤသို့ ရှုသောသူသည် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်ကို မျက်မှောက်ပြုကြကုန်၏။ ထိုသူတို့အား နောက်တစ်ကြိမ် ပဋိသန္ဓေနေ၍ သေရခြင်းသည် မရှိ တော့ပြီ။

လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

CDM ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် လူငယ်လူရွယ်များအား ကြိုဆိုရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်လက်ခံခြင်းနှင့် နီးစပ်ရာလုံခြုံရေးစခန်းများ၌ လက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာချက် ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးနှင့် အချို့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့များအတွင်း ရောက်ရှိနေသည့် CDM ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် လူငယ်လူရွယ်များအား နယ်စပ် ကြိုဆိုရေးစခန်းအသီးသီးနှင့် နီးစပ်ရာ တပ်မတော်၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းအသီးသီးသို့ ဆက်သွယ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ယင်းသို့သတင်းပို့ဆက်သွယ်သူများ ကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေ့စဉ်ပြည်သူ့ဘဝတွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အာမခံချက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က အသိပေးထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရှိရသည်။ ကြေညာချက် အပြည့်အစုံမှာ -

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရှိ အချို့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ လူငယ်လူရွယ်နှင့် CDM ဝန်ထမ်းများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွား ရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့အပြင် အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံ

၌ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ ဒေသအသီးသီးတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေ့ညမပြတ် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ၏ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့် ညီညွတ်သော စုပေါင်းအား ကို တည်ဆောက်သွားရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စစ်မှန်သည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ☆

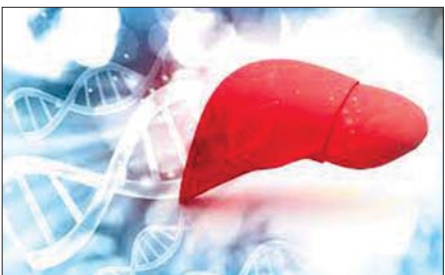
ယနေ့ ဖတ်စရာ

၁၃၈၄ ခုနှစ်(၂၀၂၂ ခုနှစ်)၊ (၂၉)ကြိမ်မြောက် နိကာယ်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၄

အသည်းရောင်ရောဂါနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ရောဂါများ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ကိုးဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၂



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့အတွင်း ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် သစ်စေ့မြေလုံးများကြဲချ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ညှိနှိုင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့အတွင်း သစ်တောပြုန်းတီးနေရာ ငါးနေရာတို့တွင် ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် သစ်စေ့မြေလုံးများ ကြဲချခြင်းကို ပြုလုပ်သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ကြေးမုံ

အစဉ်ထာဝရ လေးစားဂုဏ်ယူမှုတံဆိပ်

အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး၊ လွတ်လပ်ရေးဗိသုကာကြီး၊ နိုင်ငံပြုသူခမိန်ကြီးဟု မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဂုဏ်တင်အပ်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်မှာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဖြစ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ တူနှိုင်းမမီသော ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ စွမ်းဆောင်မှုများ၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုအတွက်ဆိုလျှင် သူမတူအောင်သည်းခံနိုင်မှုများ၊ ဩဇာအာဏာ၊ ရာထူးဂုဏ်ရှိန် စည်းစိမ်တို့ကို မမက်မော၊ ကိုယ်ကျိုးရှာငှာသမားများအား စက်ဆုပ်ရွံရှာ၊ ပြောသလိုလုပ်၊ လုပ်သလိုပြောတတ်မှုများနှင့် ဟန်ဆောင်မှုမပါ ပကတိရိုးသားစွာဖြင့် ပြောကြားခဲ့သော အမှာစကားများကို မြန်မာပြည်ရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ယနေ့ထက်တိုင်အောင် မမေ့နိုင်ကြသေးပေ။

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့ ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမရှေ့တွင် ကျင်းပသော လူထုအစည်းအဝေးပွဲ၌ တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော်တွင် အတည်ပြုခဲ့သော ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် လုပ်ငန်းများအကြောင်းကို ပြည်သူလူထုအား အစီရင်ခံစာပြောကြားပြီးနောက် တိုင်းပြည်အတွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက နောက်ဆုံးအမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ “ဒီတိုင်းပြည်လွတ်လပ်တဲ့အခါမှာ ယိုးဒယားပြည်လို ဖြစ်ချင်သလား၊ တူရကီပြည်လိုဖြစ်ချင်သလား၊ အမေရိကန်လိုဖြစ်ချင်သလား၊ အင်္ဂလန်နိုင်ငံလိုဖြစ်ချင်သလား၊ ဖြစ်ချင်တာတွေအပေါ်မှီပြီး ခင်ဗျားတို့ အလုပ်မလုပ်ဘဲ နဲ့တော့ဖြစ်မှာမဟုတ်ဘူး။ ပဒေသာပင်ဟာ မြေကပေါက်လာမှာမဟုတ်ဘူး။ ပဒေသာပင်ပေါက်အောင်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ အလုပ်လုပ်မှဖြစ်မယ်ဆိုတာ နားလည်ထားစေချင်တယ်။

“လွတ်လပ်ရေးရတဲ့အခါမှာ စီမံကိန်းအမျိုးမျိုးနဲ့လုပ်တောင်မှ အနှစ်(၂၀) လောက်၊ စကားခပ်ရိုင်းရိုင်းပြောရရင် အတော့ကိုပြုအောင်ကုန်းလုပ်နိုင်မှ၊ ရုန်းလုပ်နိုင်မှ အနှစ်(၂၀)လောက်ရှိတဲ့အခါ တော်ကာကျမယ်။ တခြားလွတ်လပ်တဲ့ နိုင်ငံတွေက ခြေလှမ်းတစ်လှမ်းလှမ်းရင် ကျွန်တော်တို့က ခြေလှမ်းလေးငါးဆယ်လှမ်း လှမ်းလိုက်နိုင်မှ နောင် ၁၀ နှစ်၊ အနှစ် ၂၀ တန်သည်အားဖြင့် တန်းတူညီတူ ဖြစ်သွားမယ်။”

“မြန်မာတွေစိတ်ဓာတ်က မဟုတ်တဲ့နေရာမှာ သွားပြီးကောင်းနေတယ်။ တကယ့်နေရာတွေကျတော့ အသုံးမကျဘူး။ မြန်မာပြည်လွတ်လပ်ရေးရအောင် ဆိုတာမျိုးမှာ အသုံးမကျတတ်ဘူး။ မြန်မာ မြန်မာချင်း ချစ်ဖို့ပဲလုပ်ချင်တယ်။ ဒါမျိုးတွေလုပ်ချင်လို့ ဘယ်တော့မှအကျိုးမရှိဘူး။ ဒီတိုင်းပြည် ဘယ်တော့မှ ပြန်လည်မထူထောင်နိုင်ဘူး။ ဒီတိုင်းပြည် ဘယ်တော့မှမလွတ်လပ်နိုင်ဘူး။ လွတ်လပ်ရင်လည်း ဘယ်တော့မှ ကျကျနနလွတ်လပ်ရေးမဖြစ်နိုင်ဘူး”ဟု နောက်ဆုံးမှာကြားခဲ့သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ နောက်ဆုံးမှာကြားချက်များမှာ မျက်မှောက်ကာလ တွင်လည်း မှန်၏။ မမှန်၏ စဉ်းစားဆင်ခြင်ကြည့်ပြီး တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုး အနာဂတ် ကောင်းစားရေးအတွက် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို အစဉ်ထာဝရလေးစားဂုဏ်ယူ မှတ်သားလိုက်နာ ခြင်းဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ကျေးဇူးကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်ပေးဆပ်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
ကမ္ဘာလူဦးရေနေ့
“လူဦးရေ သန်း ၈၀၀၀ ရှိသော ကမ္ဘာမြေ - ခံနိုင်ရည်ရှိသော အနာဂတ်ဖြစ်တည်ဖို့ အားလုံးအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ရယူလို့ ရပိုင်ခွင့်နှင့် ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်များ ပံ့ပိုးကြပါစို့။”
“A World of 8 Billion: Towards a resilient future for all – Harnessing Opportunities and ensuring rights and choices for all”
၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၁) ရက်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစု များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာ သီရိမြို့နယ်ရှိ အောင်မင်္ဂလာသိဒ္ဓိရွှေ ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ကချင် ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ ကျောင်း ထိုင် ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်းသို့လည်း ကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် ရှိ နိဗ္ဗန္ဒိ ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေ သာစံမြို့နယ်ရှိ ကုသိုလ်တော်ရိပ်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ

အဘယသုတာရာမ စာသင်တိုက်သို့ များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် မြို့နယ်ရှိ လှိုင်ကြူကျောင်းတိုက်သို့ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၄၆၅၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ် ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှား နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား ရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေး

လျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇူလိုင် ၁၁ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၆၅၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်း နှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီး ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။ သတင်းစဉ်

Table with 4 columns: စာတည်းမှူးချုပ်, စာတည်းမှူး, စာတည်းများ, ဘာသာပြန်, စာတည်းများ, အကြီးတန်း, သတင်းထောက်များ, အငယ်တန်း, သတင်းထောက်များ, သုတေသန, စာပြင်, စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း, အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း. It lists various staff members and their roles.

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင် ခဲ့ကြသည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ သားငယ် သမီးငယ်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားကို ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ရုံးအမှတ်(၂)၅ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ တွင် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်
အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် ဇနီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များ၊ ဌာနအကြီးအကဲများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆုရရှိ သူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘ များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ယခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲတွင် ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဌာနအဖွဲ့



အစည်းအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ကိုးဦး၊ ငါးဘာသာ သားငယ်သမီးငယ်များအနေဖြင့် ခြောက် ဂုဏ်ထူးရှင် ၁၀ ဦး၊ လေးဘာသာဂုဏ်ထူး

ရှင် ၁၆ ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၇ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၂ ဦး၊ တစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၁၅၈ ဦး စုစုပေါင်းဂုဏ်ထူး ရရှိသူ ၂၄၂ ဦး ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ ကြသူများအား ချီးမြှင့်ထိုက်သူကို ချီးမြှင့် ခြင်းဟူသော မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်အညီ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ရည်မှန်းချက်ကောင်းများထား
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အများအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကိုထမ်းဆောင် လိုစိတ်ရှိရန်၊ ဘဝအတွက်ရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်ကောင်းများ ထားရှိကြရန် နှင့် ရည်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်များ အောင်မြင်ရေးလမ်းကြောင်းမှန်မှန်ဖြင့် တစိုက်မတ်မတ်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြ ရန်၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် များအဖြစ် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သော နိုင်ငံတော် က အားကိုးအားထားပြုနိုင်သော သားကောင်းရတနာ၊ သမီးကောင်းရတနာ

များဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းသွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်ဇနီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုယ်စား ကျောင်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူး တင်စကားပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ယခုနှစ် ဇွန်လအစောပိုင်းကလည်း ဝန်ကြီးဌာနအတွင်းရှိ အခြေခံပညာမူလ တန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄၄၃၀ အတွက် ကျောင်းစိမ်း ဝတ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာ များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လားဟူဒီမိုကရက်တစ်အစည်းအရုံး(LDU) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ကျာဆော်လမွန် ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းမှုအရ နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိပြီး ငြိမ်းချမ်း ရေး ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လားဟူဒီမိုကရက်တစ် အစည်းအရုံး (LDU) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ကျာဆော်လမွန် ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်း ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်မှ ရှမ်းပြည် နယ် တာချီလိတ်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီး ဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။

ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်
အဆိုပါ လားဟူဒီမိုကရက်တစ် အစည်းအရုံး (LDU) အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်း ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့



ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သာသနာ ရေးကိုလိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာ က ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ရရှိရေးသည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ဆန္ဒအစစ်အမှန် ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးသည် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ ဆန္ဒအမှန်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုကြီး ငြိမ်းချမ်းဖို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးကြပါစို့။ တိုင်းရင်းသားတွေ စည်းလုံးမှု ငြိမ်းချမ်းတည်ငြိမ် အေးချမ်းရ

စသည့် စာသားပါ ဆိုင်းဘုတ်များကိုင် ဆောင်ရွက်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံ ငယ်များကိုင်ဆောင်ရွက် လည်းကောင်း နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။

လေဆိပ်တွင် ကြိုဆို
ထို့နောက် လားဟူဒီမိုကရက်တစ် အစည်းအရုံး(LDU) အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်း ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တာချီလိတ် လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တာချီလိတ် တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ပါတီနိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုလိုလားသည့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက “နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ တစ်နိုင်ငံလုံးငြိမ်းချမ်းရေးဆောင်ရွက်မှု များ အောင်မြင်ပါစေ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုး ပမ်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုဆိုထောက်ခံပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲအောင်ရမည်၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲကို ထောက်ခံပါသည်” စသည့် စာသားပါ ဆိုင်းဘုတ်များကိုင်ဆောင်ရွက် လေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

◆ ရှေ့ဖုံးမှ
၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဆင်သေချောင်းရေဝေရေလဲဧရိယာအတွင်း အထက် ဆင်သေကြိုးပိုင်းရှိ နေရာ သုံးနေရာ ဧရိယာ ၈၈ ဒသမ ၉၆ ဧကတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော သစ်ပင်အမျိုးအစား ရှစ်မျိုးဖြစ်သည့် မြန်မာ ကုက္ကို၊ သင်္ဘောကုက္ကို၊ စစ်၊ မဲလီ၊ ဘောစကိုင်း၊ ဘုံမဲဇာ၊ မန်ဂျန်ရှားနှင့် ရေသကျည်းသစ်စေ့များပါဝင်သော သစ်စေ့မြေလုံး စုစုပေါင်းတစ်သိန်း ကြာချခြင်းအစီအစဉ်သို့ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး (ပတ်ဝန်းကျင်/သစ်တောရေးရာ) ဦးထွန်းအံ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးဇေယျာလင်း၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်

အင်းလေးကန်ရေဝေရေလဲဧရိယာအတွင်း အင်းလေးအရှေ့ကြိုးပိုင်း နှင့် အင်းလေးအနောက်ကြိုးပိုင်းကားတွင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော သစ်ပင်အမျိုးအစားများဖြစ်သည့် မဲလီ၊ ကုလား ကုက္ကို၊ ယင်းမာ၊ ပျဉ်းမ၊ ရေသကျည်း၊ ဘောစကိုင်းသစ်စေ့များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော သစ်စေ့မြေလုံး စုစုပေါင်း နှစ်သိန်း ကြာချရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နီလင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုင်းသော်ဝင်း၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်အားပေးခဲ့ သည်။

အလားတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင်လည်း တပ်မတော်လေ၏ ရဟတ်ယာဉ်အကူအညီကိုရယူ၍ သစ်စေ့မြေလုံးကြခြင်းကို ရှမ်းပြည်

နယ် အင်းလေးကန်ရေဝေရေလဲဧရိယာနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဆင်သေချောင်းရေဝေ ရေလဲ ဧရိယာတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

စာရင်းကောက်ယူသွားမည်
၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့ နယ်ရှိ ဆင်သေချောင်း ရေဝေရေလဲဒေသနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးကန် ရေဝေရေလဲဒေသများတွင် သစ်စေ့ကြာချခြင်း အောင်မြင်ရှင်သန်မှု အခြေအနေများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် နမူနာကွက်များပြုလုပ်၍ အပင်ပေါက်ရောက်မှုကာလနှင့်သစ်စေ့မျိုး အလိုက်ပေါက်ရောက်ရှင်သန် နိုင်မှု စာရင်းကောက်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ဆန်စဉ်ရာ ကျည်ပွေ့မလိုက်နိုင်

မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့ဟာ တိုင်းပြည်အတွက် လုပ်ငန်းတွေ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း လုပ်ကိုင်နေကြရတာမှာ အချိန်အားရတယ်မရှိဘူး။ တချို့ကိစ္စတွေဟာ တိုင်းပြည်မှာ ဖြစ်နေကြရတာက ဟိုကတစ်မျိုး၊ ဒီကတစ်ဖုံ ဆိုတာလိုဖြစ်တော့ ဆန်စဉ်ရာ ကျည်ပွေ့မလိုက်နိုင်ဘူး။ ဒီတော့ မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့ တကယ့်အခက်အခဲတွေထဲမှာ အလုပ်လုပ်နေရတော့ တချို့နေရာမှာ မအောင်မြင်တာလေးတွေလည်း ရှိတယ်။ အောင်မြင်တာတွေလည်း ရှိတယ်။

(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ၁၉၄၇ ခုနှစ် မေလ ၃၀ ရက်နေ့ သတင်းစာဆရာများနှင့် ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သောမိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)အတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်အောင်မြေမန္တလာ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ အိမ်ရာစီမံကိန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်နိုင်က အိမ်ရာစီမံကိန်းများတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နေရာချထားပေးမှု၊ နေထိုင်သူများ အဆင်ပြေစေရန် အိမ်ရာအတွင်း ဓမ္မာရုံ၊ မူကြိုကျောင်း၊ ပန်းခြံ၊ ကစားကွင်း၊ ဆိုင်ကယ်နှင့် ယာဉ်ရပ်နားနေရာများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များမှာကြားပြီး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နေထိုင်သည့် အိမ်ရာများအခြေအနေ၊ ဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း (မိတ္ထီလာ-ကလေးအပိုင်း) လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို လမ်းတစ်လျှောက်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းနှင့်အတူ အောင်ပန်းမြို့အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် ၇၀၀ တွင် ဆေးပဒေသာပင် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ဆေးရုံအတွက် ဆေးပဒေသာပင် အလှူငွေ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဆေးရုံခေတ္တတပ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းသော်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ဆေးရုံအတွက် ဆေးပဒေသာပင် အလှူငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံခေတ္တတပ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းသော်က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မိတ္ထီလာ- ကလေး-အောင်ပန်း-တောင်ကြီးလမ်းအပိုင်း မိုင်တိုင် (၈၈/၁) အနီးတွင် ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ထင်းရှူးပင်များ စိုက်ပျိုးရှင်သန်နေမှုကို ကြည့်ရှုပြီး သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းကာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရှင်သန်နေမှုတို့ကို



လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဟံတိုး - ဘော်ဆိုင်လမ်းသို့ ရောက်ရှိပြီး လမ်းစခန်း ယာယီရှင်းလင်းဆောင်ရွက်တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရှင်သန်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အေးသာယာ - ညောင်ရွှေ - မိုင်းသောက် - နမ့်ပန် - တုံဟုံး - ပင်လောင်းလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လမ်းအင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ လမ်းပုံထုတ်ဌာနမှ ရေးဆွဲသည့် ပုံစံအတိုင်း ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မျိုးစုံစနစ်၊ သီးနှံပုံစံများ ပြောင်းလဲချမှတ်နိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ဇူလိုင် ၉ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်း (လေးထောင့်ကန်) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက ပြောကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘက်စုံစိုက်ပျိုးရေးစခန်း (လေးထောင့်ကန်) တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မနောသုခ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးပွားထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက သီးနှံအလိုက် မျိုးသန့်မျိုးပွားထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းကူညီပေးရန်၊ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် အကျိုးအမြတ်ရရှိစေမည့် မျိုးစုံစနစ်၊ သီးနှံပုံစံများကို စနစ်တကျ



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး လေးထောင့်ကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် တီလားပီးယား ငါးသားဖောက်ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရေးဆွဲချမှတ်ပြီး တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး ပညာပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လေးထောင့်ကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း၏ တီလားပီးယား ငါးသားဖောက်

ထုတ်လုပ်နေမှု၊ တိုင်းရင်းငါးခူ ဆေးထိုးသားဖောက်နေမှု၊ တိုင်းရင်းငါး-ငါးဖန်းမ ဆေးထိုးသားဖောက်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ငါးမျိုးသစ်များ စမ်းသပ် သားဖောက်ထုတ်လုပ်ကြရန် လိုအပ်ချက်များ၊ ရှားပါးလာသည့် တိုင်းရင်းငါးမျိုးစိတ်များကို

ဖော်ထုတ်၍ သုတေသနပြုသားဖောက်ရန် လိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးခေါင်းပွ၊ ငါးကြင်းဖြူ၊ ရွှေဝါငါးကြင်းများ မွေးမြူထားမှုကိုလည်းကောင်း၊ ငါးဆေးထိုးသားဖောက်မွေးမြူထားမှုကိုလည်းကောင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အလားတူ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် RICH FARM Co.,Ltd တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ရွာသာကြီး အအေးခန်းစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရေထွက်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်အေးခဲ၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားကာ ဘဲသားပေါက်ခြံနှင့် အသားတိုးဘဲခြံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

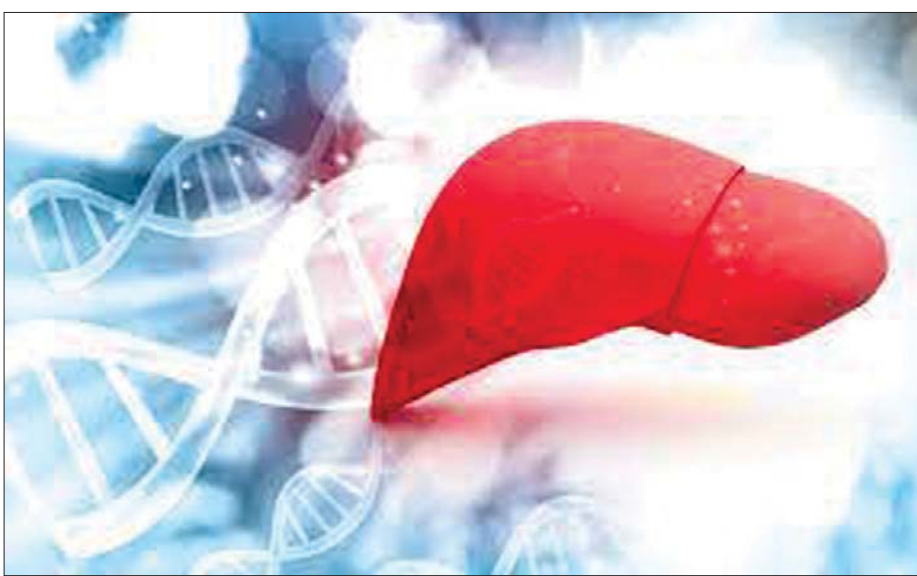
ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်စစ်ပင်တောင်ကျေးရွာအနီးရှိ ငမိုးရိပ်ရေထိန်းတံခါးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရေထိန်းတံခါး ရေဝင်မြောင်း နန်းဆယ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေချိုထိန်းရေတံခါး Slide Gate တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အသည်းရောင်ရောဂါနှင့် နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ

မေယု-မျိုးအောင် (MANA)

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အသည်းရောင်အသားဝါ ရောဂါဖြစ်စေပြီး လူသားများ၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးငါးမျိုးရှိပြီး အေ၊ ဘီ၊ စီ၊ ဒီ၊ အီးဟူ၍ ခွဲခြားထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ ဖြစ်စေသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမှာ ယခုအချိန်အထိ အေ၊ ဘီ၊ စီနှင့် ဒီ ဟူ၍လေးမျိုးသာ ရှိသေးသည်ဟုလည်း သိရသည်။ သုတေသနပြုလေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး “အေ” ကူးစက်မှုသည် အသက် ၁၄ နှစ်အရွယ်တွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း (၁၉၉၁ ခုနှစ်)နှင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး “ဒီ” သည် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း (၂၀၀၈ ခုနှစ်)ရှိကာ မြန်မာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကွင်းဆင်းစစ်တမ်းကောက်ယူချက် အရ ဗိုင်းရပ်စ် “ဘီ” နှင့် “စီ” ကူးစက်မှုနှုန်းသည် ၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂ ဒသမ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးရှိကြောင်း သိရသည်။



ကမ္ဘာ့အသည်းရောင်ရောဂါနေ့
 ကမ္ဘာပေါ်၌ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပေးခဲ့သော ဘီနှင့်စီ ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံထားရသူပေါင်း ၃၂၅ သန်းခန့်ရှိပြီး တစ်နှစ်လျှင် ၁ ဒသမ ၄ သန်းခန့် သေဆုံးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သုတေသနပြုလေ့လာချက်အရ ဘီပိုးကူးစက်မှုနှုန်း ၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စီပိုးကူးစက်မှုနှုန်း ၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီနှင့်စီ ရောဂါများကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) အပါအဝင် နိုင်ငံတကာအစိုးရများက အလေးထားလာကြသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါ

ဖြစ်ကြောင်းကို ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ် တင်ပြနိုင်ခဲ့သည်။ ဘီဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ကမ္ဘာပေါ် တွင်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများသည့် အသည်းရောင်အသားဝါ ရောဂါနှင့် ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲ အသည်း ခြောက်၊ အသည်းကင်ဆာ သေဆုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ပထမဆုံး ဘီပိုးကာကွယ်ဆေး
 ဒေါက်တာဘလမ်းဘတ်သည် ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် သွေးတွင်းမှ ဘီပိုးကို ပထမဆုံးစစ်ဆေးနိုင်သည့် စမ်းသပ်နည်းပညာဖြင့် ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ ၍လည်းကောင်း၊ သွေးသွင်းကုသမှုခံယူမည့် လူနာများအတွက်လည်း သွေးသွင်းခြင်းကြောင့်

ထိရောက်သောကုသမှုများ လက်လှမ်းမီရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုရပ်တန့် အောင်ပြုလုပ်ကာ ဗိုင်းရပ်စ်အသည်းရောင်ရောဂါများမှ လုံးဝကင်းစင်ရေးဖြစ်သည်။

အသည်းရောင်ရောဂါသည် များသောအားဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွား
 အမျိုးသားအသည်းရောင်အသားဝါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်သည် ၂၀၁၆-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အတွင်း မဟာဗျူဟာလေးရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဟု သိရပြီးယင်းဗျူဟာလေးရပ်မှာ (၁)အသည်း ရောင်အသားဝါဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးများ ကူးစက် ပြန့်ပွားခြင်းမရှိအောင် ကာကွယ်ခြင်း၊ (၂)ရောဂါ

ယနေ့အချိန်ကာလတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရောဂါပိုး များကို စမ်းသပ်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်နိုင်သည့် စမ်းသပ်နည်းပညာ၊ ပစ္စည်းနှင့်စက်ကိရိယာအမျိုး မျိုးတို့ တီထွင်အသုံးပြုလာနိုင်သည်။ အထက်ပါ စမ်းသပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ရောဂါပိုးများကို ကြိုတင်စစ်ဆေးစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်လာနိုင် သဖြင့် လိုအပ်၍ သွေးသွင်းကုသမှုခံယူမည့် လူနာ များအတွက်လည်း ရောဂါပိုးကူးစက်မှု လုံးဝမရှိရ လေအောင်နှင့် ပိုးရှိကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်မှ ရင်သွေး ငယ်သို့ ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးများ ကူးစက်ခြင်း လျော့ပါးရလေအောင် ကာကွယ်လာနိုင်သည်။ မိမိကိုယ်မိမိ ဘီနှင့် စီ ရောဂါပိုးများ ကူးစက်ခံ/ သယ်ဆောင်ထားသည်ကို မသိရှိကြသေးသော ရောဂါပိုးရှိနေကြသည့် လူများကိုလည်း စစ်ဆေး စမ်းသပ်ရှာဖွေဖော်ထုတ်လာနိုင်သည်။

ဘီပိုးကာကွယ်ဆေးနှင့် ဘီပိုးဖြေဆေး
 ဘီပိုးရောဂါ ကူးစက်ခြင်းကို ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ကာကွယ်မှုပြုနိုင်သည့် အစွမ်းထက်သော အဆင့်မြင့် မျိုးရိုးဗီဇထုတ်လုပ်သည့် ဘီပိုးကာကွယ်ဆေးနှင့် ဘီပိုးဖြေဆေးများကို စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မွေးကင်းစကလေးငယ်များကို မွေးပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း ဘီပိုးကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်း၊ တစ်နှစ်အောက်ကလေးများတွင် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး၊ ဆေးတိုက်ခြင်းအစီအစဉ် တွင် ဘီပိုးကာကွယ်ဆေးသုံးကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူရန် ထည့်သွင်းထားခြင်းနှင့် ဘီပိုးကူးစက်နိုင်ခြေများသည့် လူတိုင်းကိုလည်း ဘီပိုးကာကွယ်ဆေးကြိုတင်ထိုးနှံ မှုပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလာနိုင်သည်။

ရောဂါပိုးများ ကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ် မှုပြုနိုင်သည့် နည်းလမ်းများနှင့်ဆောင်ရန်၊ ရှောင် ရန်အချက်အလက်များကို ပြည့်သူများသို့ ကျန်းမာ ရေးအသိပညာပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများကလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်လာနိုင်သည်။ ရောဂါပိုးရှိနေသူများကို ကုသပေးရန်အတွက် အန္တရာယ်ကင်း၍ အစွမ်းထက် တိကျထိရောက်သော ဆေးဝါးများကိုလည်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက် အရ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း မိမိကိုယ်မိမိ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါကူးစက်ခံရခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် အသည်းရောင်အသားဝါ “ဘီ” ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနေသော ဝန်ထမ်းများနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်း၊ ဆေးထိုးအပ်၊ မှတ်ဆိတ်ရိတ် ဓားနှင့် သွားပွတ်တံများအတူ မျှဝေသုံးစွဲခြင်းမှ လုံးဝရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ ဘီပိုးရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များသည် မိမိ၏မွေးဖွားလာမည့်ရင်သွေးကို ကူးစက်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်နှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်း၊ ဆေးမင်ကြောင် ထိုးခြင်းနှင့် နားဖောက်ခြင်းတို့တွင် ပိုးသတ်သန့်စင် ထားသောကိရိယာများကိုသာ အသုံးပြုခြင်း၊ ဆေးကုသမှုခံယူတိုင်း (ဖြစ်နိုင်လျှင်) သောက်ဆေး ကိုသာ အသုံးပြုလျက်ဆေးထိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ် ခြင်းစသည့် အဓိကအချက်ခြောက်ချက်ကို လိုက်နာ ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

အဆင့်မြင့် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ ပိုးကောင်ပမာဏအတိအကျကိုလည်း ကောင်း၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ မျိုးရိုးဗီဇကွဲအမျိုးမျိုး ကိုလည်းကောင်း၊ ရောဂါကုသဆေးဝါးများကို ခံနိုင်ရည်ရှိနိုင်သောပိုး၏ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများကိုလည်း ကောင်း ရှာဖွေဖော်ထုတ်လာနိုင်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ □

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားများအားလုံးက အသည်းရောင်ရောဂါများကို သတိပြုအလေးထားလာကြစေရန်နှင့် အသည်းရောင်ရောဂါများကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် လျော့နည်းပပျောက်သွားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကမ္ဘာ့အသည်းရောင်ရောဂါနေ့အခမ်းအနားများကို WHO က ဦးဆောင်၍ ဆောင်ပုဒ်များချမှတ်ကာ ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်လာခဲ့ကြသည်။ အသည်းရောင်ရောဂါကင်းစင်သော အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီး ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် ယခုအချိန်တွင် WHO နှင့် ကမ္ဘာ့အသည်းရောင်ရောဂါ မဟာမိတ်အဖွဲ့ (World Hepatitis Alliance - WHA) တို့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကမ္ဘာနိုင်ငံတိုင်းသည် အသည်းရောင်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ စစ်ဆေး၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရေးပေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရောဂါများသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလေးထား တိုက်ဖျက်ရသည့် ရောဂါအဖြစ် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် WHO က အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး အသည်းရောင်အသားဝါ ရောဂါ ဘီပိုးကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ၁၉၇၆ ခုနှစ် ဆေးပညာဆိုင်ရာ နိုဘယ်လ်ဆုရှင် ဒေါက်တာ ဘလမ်းဘတ်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သူ၏မွေးနေ့ ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့အသည်းရောင် ရောဂါနေ့အဖြစ် ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသား ဇီဝဓာတ်ဗေဒနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ မနုဿဗေဒပညာရှင်တစ်ဦး ဖြစ်သူ ဒေါက်တာဘလမ်းဘတ်သည် ဘလမ်းဘတ် (၁၉၂၅-၂၀၁၁)သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ မာရီလင်း အမျိုးသားကျန်းမာရေးသိပ္ပံတွင် ၁၉၅၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်အထိ မျိုးရိုးဗီဇပညာရှင်အဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဒေါက်တာဘလမ်းဘတ်သည် ဩစတြေးလျတိုက်ရှိ နယ်မြေများတွင် နေထိုင်ကြ သော အာဘီရီးဂျင်းဒေသခံလူများတွင် တွေ့ရှိခဲ့ သော ဩစတြေးလျ ပဋိလုပ်ပစ္စည်းသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး တစ်မျိုး၏ အပေါ်ယံအခွံ ပဋိလုပ်ပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်း ကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပိုးသည် အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီဗိုင်းရပ်စ်ပိုး

နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပွားရသည့် အသည်းရောင် အသားဝါရောဂါမဖြစ်ရလေအောင် ကြိုတင်စစ်ဆေး နိုင်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်မှုပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း ကောင်း၊ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် ဘီပိုးရောဂါကို ကာကွယ် နိုင်သည့် ပထမဆုံး ဘီပိုးကာကွယ်ဆေးကို သွေးရည်ကြည်မှ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ကြောင့်လည်းကောင်း ဆေးပညာဆိုင်ရာ နိုဘယ်လ် ဆုကို ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ထိုက်တန်စွာ ချီးမြှင့်ခြင်း ခံရသည်။

အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါကို ထိထိရောက် ရောက် တိုက်ဖျက်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် “အမျိုးသားအသည်းရောင်အသားဝါ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်” National Hepatitis Control Program - NHCP ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကပင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ကာ ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်း၊ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ အသိပညာ ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ NHCP၏ မျှော်မှန်းချက် Vision မှာ အသည်း ရောင်ရောဂါပိုးရှိနေသူများကို အန္တရာယ်ကင်း၍

စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးခြင်းနှင့် ကုသမှုခံယူစေခြင်း၊ (၃)ရောဂါကုသရေး နှင့် တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် မြှင့်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (၄)အသည်းရောင် အသားဝါရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို စောင့်ကြည့်လေ့လာ ခြင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း နည်းဗျူဟာများ ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အသည်းသည် သည်းခြေရည်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စွန့်ပယ်ခြင်း၊ အစားအသောက်မှ အာဟာရဓာတ် များကို ချေဖျက်ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ သွေးများကို သန့်စင်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တု ဓာတ်များကို သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သွေးအတွင်းရှိ အယ်ဗျူမင်ဓာတ်နှင့် သွေးခဲစေသောဓာတ်များကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရောဂါပိုးများကို နှိမ်နင်းခြင်းစသည့် လုပ်ဆောင်မှုများကို ပြုလုပ်ပေးနေသည့် အရေးကြီး သော ကိုယ်ခန္ဓာအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အသည်း ရောင်ရောဂါသည် များသောအားဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်သည်ကို သိရသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါပိုးများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြသဖြင့်

★ ရှေ့ဖို့မှ

ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်၏ လူသားအရင်းအမြစ်များ မလိုအပ်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေး ဝန်ထမ်းများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်း အမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန် ကျင်နေသူများအနက်မှ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများကို ပြန်လည် ဖိတ်ခေါ်ခြင်းတို့အား အသိပေးထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူများကိုလည်း စနစ်တကျလက်ခံပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အား အလုံးစုံပျက်သုဉ်းစေလိုသည့် CRPH နှင့် NUG အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဆွဲဆောင်စည်းရုံးမှု၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ မြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်မှုများကြောင့် အချို့သော CDM ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်လူရွယ်များသည် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများတည်ရှိရာ နယ်မြေဒေသများသို့ ရောက်ရှိ သွားခဲ့ပြီး လက်နက်ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးသင်တန်း များသို့ စာရင်းသွင်း ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရ သည်။

ထိုသို့သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သူများအနက်မှ အချို့သောသူများ သည် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်သည့်လုပ်ရပ်များတွင် ပါဝင်လိုခြင်း မရှိသည့်အတွက် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပဒေသ အချို့၌ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်းကို ကြားသိ ရသည်။ ၎င်းတို့သည် NUG အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုနှင့် ၎င်းတို့၏

လက်အောက်ခံ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်လာပြီး လက်ခံနိုင်မှုမရှိခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်နှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ယုံကြည်လက်ခံလာခြင်း၊ မိမိတို့၏နေရပ်ဒေသအသီးသီးရှိ မိဘဆွေမျိုးများနှင့်အတူ တည်ငြိမ် အေးချမ်းစွာ ပြန်လည်နေထိုင်လိုခြင်းတို့ကြောင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသော်လည်း CRPH နှင့် NUG အကြမ်းဖက် အုပ်စုများနှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝဲခံများက ထိန်းချုပ်အကျပ်ကိုင် ခြိမ်းခြောက်ထားမှုတို့ကြောင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း မပြုနိုင် ကြသည်ကိုလည်း ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့ချက်များအရ သိရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ထိုသို့သော မြန်မာနိုင်ငံရှိ နေရပ် အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအား ကြိုဆိုလက်ခံနိုင်ရေး အတွက် နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးတွင် ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံရေးစခန်း များ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစခန်းများအပြင် နီးစပ်ရာတပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းအသီးသီးသို့လည်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ယင်းသို့သတင်းပို့ ဆက်သွယ် သူများကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေ့စဉ်ပြည်သူ့ဘဝ တွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အာမခံချက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

ပေးဆပ်ခြင်းဖြင့်

မြန်မာစိတ်ကောင်း	ဖြူစင်ကြောင်းကို
ခွင့်ကောင်းယူကာ	နယ်ချဲ့လာသူ
မျက်နှာဖြူအား	ကြည်ဖြူမဲ့ကင်း
တော်လှန်ခြင်းဖြင့်	သေခြင်းရင်ဆိုင်
သက်စွန့်နိုင်သည်	ဇူလိုင်ဆယ့်ကိုး
သွေးနှိုးပေးသို့	ဖြစ်ဆိုးနေရက်
တစ်သက်မမေ့	ပင်လုံငွေသည်
ယနေ့ထိတိုင်	ပျံ့လှိုင်ဆဲ။
မလိုကုသော	မစ္စရီယာနှင့်
ကြီးစွာရန်ငြိုး	မီးနှယ်ပျိုးသော်
နိုင်ငံသားကောင်း	ဇာနည်ပေါင်းတို့
အလောင်းချင်းထပ်	ဝိညာဉ်ပြတ်သည်
ပြည့်မဏ္ဍိုင်များ	ဆုံးရှုံး၏။
အိပ်မက်ပျောက်ဆုံး	ရန်ငြိုးထုံးသည်
အမုန်းလည်းခံ	သေဒဏ်လည်းရ
ရင်နှစ်သည်ချာ	သမီးကိုမှာသည်
“အာယာတမီး	ညီးညီးလောင်မြိုက်
ရင်ခွင်ပိုက်၍	လက်စားချေလို
ထိုအဖြေသည်	ကိုယ့်ထံတစ်ဖန်
တန်ပြန်ရောက်လာ	မလွဲသာဘူး” တဲ့
ဇူလိုင်အမွေ	ရလဒ်တွေသည်
နိဂုံးတလျှား	အရှုံးများ။ ။

ခင်ဘုန်းကျော်

မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကျကျ၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ကယား ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသ အလိုက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး အထက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။



□ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ရောဂါပိုးများ၏ မော်လီကျူးဖွဲ့စည်းမှုနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များကိုလည်း တိကျစွာ စမ်းသပ် သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘီပိုးနှင့်စီပိုး အတွက် ထိရောက်သော၊ အစွမ်းထက်၍ အန္တရာယ် ကင်းသော အဆင့်မြင့်ကုသဆေးများကို ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးလာနိုင်ခဲ့သည်။ ဘီပိုးကို လုံးဝပျောက်ကင်း အောင် ကုသမှုမပြုလုပ်နိုင်သေးသော်လည်း ဖော်ပြပါဆေးများကို ပုံမှန်သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးပွားများမှုကို လုံးဝထိန်းချုပ်ထားနိုင်ပြီး ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲ အသည်းခြောက်ခြင်း နှင့် အသည်းကင်ဆာ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားခြင်းတို့ကို ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ကာကွယ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ အသည်းရောင်အသားဝါစီပိုးအတွက်မူ ယနေ့အထိ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှု မရှိသေး သော်လည်း အချိန်တို(သုံးလမှ ခြောက်လ)အတွင်း ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး စီပိုးပျောက်ကင်းအောင် ကုသမှု ပေးနိုင်သည့် စီပိုးသေဆေးများကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်

နေပြီဖြစ်သည်။ ဘီပိုးနှင့် စီပိုးသေဆေးများသည် ထိုးဆေးများမဟုတ်ဘဲ သောက်ဆေးများဖြစ်၍ လွယ်လင့်တကူ ရရှိသောက်သုံးနိုင်သည်။ တစ်နေ့ လျှင်တစ်ကြိမ်သာ သောက်ရသည့်အပြင် ကုန်ကျ စရိတ်မှာလည်း လွန်စွာကြီးမြင့်မှုမရှိသဖြင့် လူနာ များအတွက် လွန်စွာသင့်တော်အကျိုးရှိသည့်ဆေး များ ဖြစ်လာသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားများအားလုံးက အသည်းရောင်ရောဂါများကို သတိပြုအလေးထား လာကြစေရန်နှင့် အသည်းရောင်ရောဂါများကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် လျော့နည်းပပျောက်သွားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကမ္ဘာ့ အသည်းရောင်ရောဂါနေ့အခမ်းအနားများကို WHO က ဦးဆောင်၍ ဆောင်ပုဒ်များချမှတ်ကာ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်လာခဲ့ကြ သည်။ အသည်းရောင်ရောဂါ ကင်းစင်သော အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီး ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် ယခုအချိန်တွင် WHO နှင့် ကမ္ဘာ့အသည်းရောင်ရောဂါ

မဟာမိတ်အဖွဲ့ (World Hepatitis Alliance - WHA) တို့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းသည် အသည်းရောင်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ စစ်ဆေး၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရေးပေးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဘီနှင့်စီ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားရသည့် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါများနှင့် နောက် ဆက်တွဲရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုများသည် သိသာစွာလျော့နည်း ပပျောက်သွားတော့မည်ဖြစ် သည်။ WHO ၏ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ၂၀၃၀ ပြည့် နှစ်တွင် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ ကင်းစင် သော အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီးပေါ်ထွန်းလာနိုင်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီနှင့်စီ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပေးခဲ့ ကြခြင်းဖြင့် လူသားသန်းပေါင်းများစွာတို့၏အသက် များကို ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြသော ဆေးပညာ ဆိုင်ရာ ဆေးပညာရှင်များအား လှိုက်လှဲစွာချီးကျူး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သုတေသနလေ့လာဆန်းစစ် ချက်များအရ မန္တလေး၊ လားရှိုး၊ မော်လမြိုင်တို့တွင် အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုးနှင့်စီပိုး ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ပိုများသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး ကူးစက်တတ်သည့် အကြောင်းအရာများကို လေ့လာသိရှိမှု အားနည်း ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ဘီပိုး၊ စီပိုး ကာကွယ်ဆေးကို သုံးကြိမ်ထိုးထားပြီးပါက ရာနှုန်း ပြည့်ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မျိုးရိုးတွင် အသည်း ရောင် ဘီပိုးနှင့် စီပိုးရှိသူရှိပါက ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များသည် အရေးကြီး၍ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးထားသင့်သည် ဟု သိရသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် အသည်းရောဂါ ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရန် သွေးစစ်ဖို့လိုအပ်သလို သက်ဆိုင်ရာမှ အသည်းရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ချက်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် နှင့် ဇူလိုင်လ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့အသည်းရောင်ရောဂါနေ့ကို ကြိုဆိုရေးသား လိုက်ရပါသည်။ ။



ကောက်စိုက်စက်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အချိန်ကုန်သက်သာခြင်း၊ ငွေကုန်သက်သာခြင်း၊

အလုပ်သမားရှားပါးမှုပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများရရှိ

ထားဝယ် ဇူလိုင် ၁၀
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ထားဝယ်မြို့၊ ဧဟာကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးအောင်နေစိုး၏ မိုးစပါးစိုက်ခင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍတွင် လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ပြောင်းလဲပြီး မြေယာပြုပြင်စိုက်ပျိုးသည်မှ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့သို့လှောင်အချိန်ထိ စက်ကိရိယာများ သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် အမြဲမပြတ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပြီး မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ၊ ရောဂါပိုးမွှား ကာကွယ်နိမ်နင်းနည်းနှင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို လက်ဆင့်ကမ်းရယူလျက် မိမိတို့စိုက်ပျိုးထားရှိသော သီးနှံများ၏ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းထိုက်က မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ တင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ထွေးက စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို တင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများအား အိမ်ခြံဝင်းဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တောင်သူ ဦးအောင်နေစိုး၏ မိုးစပါးစိုက်ခင်း၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို လည်းကောင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာရောစပ်ကြပက်နေမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲ ကြည့်ရှုအားပေး

ဝါးခယ်မ ဇူလိုင် ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် သဲကုန်းကျေးရွာနှင့် ကြာဖြူကျေးရွာတွင် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ တစ်ဧကလျှင် တင်း ၁၀၀ အထက် ထွက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် သဲကုန်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၂၀၀၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၇/၂) တောင်သူ ဦးပွားနှင့် တောင်သူ ၁၀ ဦးတို့၏ လယ်မြေ၌ ကုတ်တာ ကောက်စိုက်စက် (၆-တန်းသွား) ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးဦးစိုးမိုး၊ ဦးစိန်မောင်မြင့်နှင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ယင်းသို့ ခြောက်တန်းသွား ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် လုပ်အားသက်သာခြင်း၊ မျိုးစေ့ကုန်ကျမှု နည်းပါးခြင်း၊ ပျိုးထောင်ဧရိယာ အနည်းငယ်သာလိုအပ်ခြင်း၊ ပျိုးပင်များပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု လွယ်ကူစိတ်ချရခြင်း၊ ပျိုးပင်များနုတ်ယူရန် မလိုခြင်း၊ သန်မာ၍ ရောဂါကင်းသောပျိုးပင်များရရှိခြင်း၊ ကောက်စိုက်ရာတွင် လူအင်အားအသုံးပြုမှု နည်းပါးခြင်းနှင့် သက်သေသက်သာစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတွင်ကျယ်၍ ပြီးစီးမှုပိုမြန်ခြင်း၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းခြင်း၊ အောက်ပင်လှန်ရန် စောင့်ဆိုင်းရန်မလိုခြင်း၊ ပျိုးပင်ပွားမှုနှုန်း

ကောင်းပြီး စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းစေခြင်း၊ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် စပါးခင်းအား ရိတ်စက်၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်များဖြင့် အလွယ်တကူရိတ်သိမ်းနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်ကြောင်းကို တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဓာတ်မြေဩဇာအိတ် ၅၀ ထောက်ပံ့
ထို့နောက် ဧက ၁၀၀ စံပြကွက် ဆောင်ရွက်သည့် တောင်သူ ဦးရွှေပွားနှင့် တောင်သူ ၁၀ ဦးအား ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာစုစုပေါင်းအိတ် ၅၀ ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် စစ်ကိုင်းမြို့ ပတ္တမြားစေတီတော်အတက်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး စစ်ကိုင်းမြို့ ရေဝင်ပြောင်းရွှေ့အိမ်ထောင်စုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

မုံရွာ ဇူလိုင် ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး ပတ္တမြားစေတီတော်အတက်လမ်း အရှည်ပေ ၄၅၀၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ ဒုခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းကျင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ နှင့် ဘီလပ်မြေအိတ် ၃၅၀၀ အိတ်ကို ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ကာ ဘုရားဖူးပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေး၊ စေတီတော်ကြီး ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ



များသည် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ငါးထပ်ကြီးစေတီတော်တွင် ကျင်းပသော စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရာဝတီမြစ်ရေ ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ပြောင်းရွှေ့အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြား

ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလှိုင်က ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပြောင်းရွှေ့

အိမ်ထောင်စု ၃၂၁ စုအား စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၆၄၂၀၀၀၀ နှင့် Family Kits အထုပ်များကို ရေဘေးရှောင် ပြည်သူများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော ဆန်ရိက္ခာဖိုး ငွေကျပ် ၂၇၆၁၅၀၀၊ ဆပ်ပြာနှင့်

နာခေါင်းစည်းများအား ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ပြောင်းရွှေ့အိမ်ထောင်စုများထံ အသီးသီးထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
ယင်းနောက် ထောက်ပံ့ငွေ၊ ပစ္စည်းများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းအတွက် ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ပြောင်းရွှေ့အိမ်ထောင်စုများကိုယ်စားကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ပြောင်းရွှေ့အိမ်ထောင်စုပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ
နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသာပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသာတောင်ပိုင်းကမ်းခြေ အင်ဒရာပရာဒေရှ် မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေတို့တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းနေသည်။

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ပိုနေမည်။
မိုး/လေ



နေရပ်ပြန် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကြိုဆိုနေရာချထားပေး

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၁၀

တရုတ်နိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ နေရပ်ပြန်မြန်မာနိုင်ငံသားများအား အသုတ်လိုက်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ညနေ ၆ နာရီက (၂၇) ကြိမ်မြောက်လွှဲပြောင်းပေး၍ ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား နေရပ်ပြန်များအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးတိုးထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ ကြိုဆိုနေရာချထားပေးသည်။

(၂၇) ကြိမ်မြောက် ရောက်ရှိလာသည့် နေရပ်ပြန်မြန်မာနိုင်ငံသားများမှာ အမျိုးသား ၂၈ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၄၄ ဦးဖြစ်ပြီး အမျိုးသားများအား မြစ်ကြီးနားခရိုင် အားကစားနှင့် ကာယပညာ

ဦးစီးဌာန မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံနှင့် အမျိုးသမီး ၁၆ ဦးအား မြစ်ကြီးနားမြို့ ခုတင် ၅၀၀ ဆံ့ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံရှိ ကင်ဆာရောဂါကုသဆောင်တို့တွင် နေရာချထားပေးကာ ၎င်းတို့အား ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာ၌ ငါးရက်ထားကာ စောင့်ကြည့်သွားမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံမှ နေရပ်ပြန်မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကန်ပိုက်တီနယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယနေ့အချိန်အထိ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများမှာ ၂၇၀၂ ဦး ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။

မိုင်းကျ(မြစ်ကြီးနား)

စပါးအထွက်နှုန်းတိုးပွားရေး မျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် မျိုးစေ့ချခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

ပွင့်ဖြူ ဇူလိုင် ၁၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် မိုးစပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါးသီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး

သိပ္ပံကျောင်း၌ မျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် မျိုးစေ့ချခြင်းလုပ်ငန်းများကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ မျိုးစေ့ချခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှမင်းဦး၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့

က မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းရှိ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ဆင်းသိင်္ဂီမျိုးစပါး ငါးဧကအတွက် မျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် ပျိုးထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံမိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီးလျှင် အသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိတိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ပလောက်မြို့၌ ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် လယ် ၁၅၄၉၈ ဧကအပြင် တောင်ယာစပါး ၃၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

ပလောက် ဇူလိုင် ၁၀

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပလောက်မြို့နယ်ပလောက်မြို့၌ စပါးစိုက်ဧကများပြားပြီး ဒေသဝမ်းစာဖူလုံမှုရှိသည့်အတွက် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ရာသီတွင်လည်း လယ်ဧက ၁၅၄၉၈ ဧကအပြင် တောင်ယာစပါး ၃၁၃ ဧကကို စိုက်ပျိုးရန်လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လယ်ဧက ၈၀၀၀ ကျော်ခန့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ပလောက်မြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့ဦးစီးမှူး ဦးသော်ဇင်ထွန်းထံမှ သိရသည်။

“တောင်သူတွေအနေနဲ့ စနစ်တကျလယ်ယာမြေဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုးမယ်ဆိုရင် စပါးအထွက်နှုန်းပိုကောင်းပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဆင့်မြင့်လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ရေသွင်းမြောင်း၊ ရေထုတ်မြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လမ်းတွေကိုလည်း စနစ်တကျဖောက်လုပ်ဖို့လိုပါတယ်။ အဓိကတော့ မြေဆီမြေဩဇာကောင်းဖို့အတွက် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်” ဟု မြို့ဦးစီးမှူး ဦးသော်ဇင်ထွန်းက ပြောသည်။

အဓိကစိုက်ပျိုး

ပလောက်မြို့ရှိ တောင်သူများအနေဖြင့် ဒေသမျိုးစပါးဖြစ်သောစပါးကြီး (သက်တန်းကြီးစပါး) မျိုးစပါးများကို အဓိကစိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး တောင်ယာ

စပါးစိုက်ခင်းများတွင် ဒေသမျိုးများဖြစ်သော ခေါက်မလီ၊ ခေါက်ဒင် စသည့်တောင်ယာစပါးမျိုးအနည်းငယ်ကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် ဆင်းသုခ၊ ဆင်းသွယ်လတ်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းသည့် ပေါဆန်းရင်၊ ရွှေဘိုပေါဆန်း၊ ပေါဆန်းဘေးကြားတို့ကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ဒေသမျိုးစပါးထွက်ရှိမှုမှာ



တစ်ဧကလျှင် စပါး ၆၅ တင်းမှ ၇၀ ဝန်းကျင်ခန့် ထွက်ရှိကြောင်းနှင့် အထွက်ကောင်းမျိုးစပါးထွက်ရှိမှုမှာ တစ်ဧကလျှင် စပါးတင်း ၈၀ မှ ၁၀၀ ကြားအထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်တော်တို့ဌာနတွင် စပါးအထွက်နှုန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဒေသခံတောင်သူများအား တွေ့ဆုံ၍ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းခြင်း၊ EM ဘိုကာရီပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ ဒေသဝမ်းစာဖူလုံရေးအတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းသောမျိုးများ ပြောင်းလဲသုံးစွဲရန်၊ ဒေသ ရေမြေရာသီဥတုနှင့်

ကိုက်ညီပြီး သက်တမ်းတို၍ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုးများ ပြောင်းလဲသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး (တမာပိုးသတ်ဆေး၊ ငရုတ်သီးပိုးသတ်ဆေး) ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းနှင့် နောက်ဆုံးအဆင့် ဓာတ်ပိုးသတ်ဆေးများကို စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲနည်းများကိုလည်း တောင်သူပညာပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုလက်ရှိအချိန်ထိ တောင်သူပညာပေး သင်တန်းရစ်ကြိမ်ပေးခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၅၄၉၈ ဧကစိုက်ပျိုးခဲ့ကာ ဒေသဝမ်းစာဖူလုံမှုမှာ ၁၄၈ ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့ဦးစီးမှူး ဦးသော်ဇင်ထွန်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ဒေသဝမ်းစာဖူလုံ

ပလောက်မြို့တွင် ရပ်ကွက်လေးခု၊ ကျေးရွာအုပ်စုခုနစ်အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၄၈ ရွာ၊ လူဦးရေ ၃၉၀၀၀ ကျော်ခန့်ရှိပြီး မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၅၄၉၈ ဧက၊ တောင်ယာစပါးစိုက်ဧက ၃၁၃ ဧကနှင့် ရော်ဘာ ၁၁၆၂၄ ဧက၊ ကွမ်းသီး ဧက ၅၀၀၀ ကျော်ခန့်၊ သီဟိုဠ် ၃၈၈၈ ဧက၊ ဆီအုန်း ဧက ၈၀၊ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံစုံ (ကျွဲကော၊ ကြက်မောက်၊ သရက်၊ ဒူးရင်း၊ မာလကာ) ဧက ၂၀၀၀၀ ကျော်ခန့်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်း ၈၄ ဧကရှိကြောင်းနှင့် ဒေသဝမ်းစာဖူလုံမှုမှာ ၁၄၈ ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း ပလောက်မြို့စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ နေရပ်စွန့်ခွာစခန်းများမှ အိမ်ထောင်စု ခြောက်စုတို့အား ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၁၀

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောက်တောင်ကောင်း ကက်သလစ်အသင်းတော်နှင့် မန်ဒိုနီ နှစ်ခြင်းအသင်းတော်များမှ နေရပ်စွန့်ခွာ ယာယီ တိမ်းရှောင်စခန်းနေ အိမ်ထောင်စု ခြောက်စု၊ လူဦးရေ ၃၉ ဦးတို့အား ၎င်းတို့ဆန္ဒအရ မြစ်ကြီးနားမြို့ ငွေပျော်စံပြကျေးရွာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးရာ ဇူလိုင် ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကူညီထောက်ပံ့ပေးသွားမည်

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က မိမိတို့အနေဖြင့် နေရပ်စွန့်ခွာစခန်း နေပြည်သူများ နေရပ်ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေး၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးသည့် မိသားစုဝင် များအနေဖြင့် နေရာသစ်တွင် လိုအပ်ချက်များရှိမည် ဖြစ်သော်လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ကူညီထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အားပေး ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးတိုးထွန်းက ကျေးရွာအတွင်း ပြောင်းရွှေ့ နေရာချထားပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး



အတွက် ဆန္ဒပြုလာသော အိမ်ထောင်စုများ ရွှေ့ပြောင်း နေရာချထားပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများကိုပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန် တစ်အိတ်စီဖြင့် ဆန်အိတ် ခြောက်အိတ်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ဖာနှင့် ကြက်ဥများ၊ ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန

က အိမ်ထောင်စုများအတွက် ဆန်ရိက္ခာ တစ်လစာဖိုး ငွေကျပ် ၂၇၉၀၀၊ ပြောင်းရွှေ့စရိတ်အဖြစ် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ခြောက်သိန်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၂၁ မျိုးပါ ပုံးတစ်ပုံးစီဖြင့် စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၃၀၀ နှင့် မျက်နှာအကာ အခ ၂၀၊ လက်ဆေးရည် ဘူးများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ဆေးစိမ် ခြင်ထောင်များ၊ နှာခေါင်းစည်း၊ လက်ဆေးရည်နှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ၊ ပြည်နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာနက ကျောင်းသား ကလေးငယ်များအတွက် ကျောပိုးအိတ် နှင့် ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်း

ဦးစီးဌာနမှ မိသားစုနေအိမ်သုံး အမှိုက်ပုံး၊ ဆန်ပုံး၊ ထီး၊ နှာခေါင်းစည်း၊ အမျိုးသမီး လစဉ်သုံးပစ္စည်းများ၊ ပြည်နယ်ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ အိမ်ထောင်စုသုံး တာပေါလင် ၁၂ ခု၊ Hygiene Kit ခြောက်ခု၊ Shelter Tools Kit ခြောက်ခု၊ Individual Hygiene Kit ခြောက်ခု၊ မြန်မာအမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များ ဘဝမြှင့်တင်ရေးအသင်း (MWCDF)မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆန်ခြောက်အိတ်၊ ဆီခြောက်ပိဿာနှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ၊ ကလေးကစားစရာအရပ်များနှင့် အချိုရည်ဘူးများ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။

ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်

ယင်းနောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်မှုများအတွက် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး ကျေးရွာအတွက် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရွာလယ်လမ်းမကို ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ခင်းကျင်းပေးနိုင်ရေး၊ မိုးရာသီ ရေဝပ်တင်ကျန်မှုမရှိစေရန် ရေနုတ်မြောင်းများ ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး၊ နေအိမ်များအတွက် အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ဓါတာများ ချထားပေးနိုင်ရေးတို့ အတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျေးရွာအတွင်း ရေနုတ်မြောင်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြောင်းရွှေ့နေရာချထား ပေးသည့် နေအိမ်မိသားစုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးပြီး လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

Safety Smart and Happiness City လုပ်ငန်းများအား ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၁၀

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် Safety Smart Happiness City လုပ်ငန်းများအား ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ ရှင်းလင်း ခြင်းကို ဇူလိုင် ၈ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

လမ်းဒီဇိုင်းများကောင်းမွန်ရန်လို

ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက အစိုးရ စီမံခန့်ခွဲမှုမရှိသည့်မြေတွင် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်နေထိုင်မှု သည် ရေရှည်တွင်ပြဿနာဖြစ်လာပါက မိမိတို့ထံရောက်ရှိမှ ရှင်းရပါ ကြောင်း၊ အစိုးရစီမံခန့်ခွဲမှုမရှိသည့် မြေလွတ်၊ မြေရှိုင်းများတွင် ဝင်ရောက်

ဆောက်လုပ်ပြီး အထက်သို့တင်ပြလာမှသာ သိရ၍ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲက ၎င်းကိစ္စများကို သေချာစိစစ်ရန် မှာကြားပါကြောင်း၊ လမ်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်း တောင်မြောက် ကြုံသလိုဖောက်ခွာသဖြင့် နည်းပညာများအဆင့်မြင့်လာပြီဖြစ်၍ လမ်းဒီဇိုင်းများကောင်းမွန်ရန် လိုကြောင်း၊ အင်းလေးဒေသတွင်လည်း လမ်းအကွေ့အကောက်များ သဖြင့် လမ်းဒီဇိုင်းများရှိရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်သည် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများက အလေးအနက်ထားသော ပြည်နယ်ဖြစ် သည့်အတွက် လုပ်ငန်းကိစ္စများတွင် စနစ်တကျလုပ်ကိုင်ပေးကြရန်လိုပါ ကြောင်း၊ အမှားအယွင်းကင်းစွာ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အကြံပေးအဖွဲ့က ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် လျာထား

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအတွက် အသေးစိတ်တွက်ချက်ထားရှိမှုများကို ဒေါက်တာသီဟနိသော်က ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ Safety Smart and Happiness City လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်သိန်းမောင်က ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို တင်ပြရှင်းလင်းရာ တက်ရောက် လာကြသည့် ကော်မတီဝင်များက ဆွေးနွေးကြသည်။ ဆွေးနွေးတင်ပြ ချက်အပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက လိုအပ်သည် များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကာ နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



စေတုတ္တရာမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

စေတုတ္တရာ ဇူလိုင် ၁၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္တရာမြို့နယ် မကျီးစု-သံဆည် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်မင်းစိုးက မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးသိန်းမင်းဇင် အား စိုက်ပျိုးမည့်ပျိုးပင်များနှင့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မကျီးစုမူလွန်ကျောင်းမှ ဆရာ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံများက ကျွန်းအပါအဝင် စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၁၆၁၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်မိုးညွန့်(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းနှင့်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနေ့အဖြစ် မန္တလေးမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ကျင်းပ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၁၀

မန္တလေးမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ တွင် ကျောင်းနှင့်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး နေ့အဖြစ် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစုပေါင်း၍ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပရာတွင် ကျောင်းအတွက် ရေရှည်အကျိုးရှိစေမည့် နှစ်ရှည်ပင်များ၊ အရိပ်ရပင်များ၊ နေကာပင်များ၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ၊ အလှပန်းပင်များကို ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ စုပေါင်း၍ စိုက်ပျိုးကြသည်။

ကျောင်းနှင့်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး နေ့အဖြစ် ယနေ့ကျင်းပသည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းထိုက်စိုး က “ကျွန်တော့်ကျောင်းမှာ နှစ်ရှည်ပင်တွေ၊ အမြဲစိမ်းလန်းစေမယ့် ညောင်ကျွန်း၊ ညောင်ပိုင်းတို့လိုအပင်တွေ၊ မည်စည်ပင်၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်တွေနဲ့ မျက်စိပသာဒဖြစ်စေ



မယ့် ပန်းအလှအပင်တွေကို ခရိုင်ပညာရေးမှူး၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးတို့နဲ့ ကျွန်တော် အပါအဝင် ကျောင်းက ဆရာ ဆရာမတွေ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ စုပေါင်းပြီး စိုက်ပျိုးကြပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်လာမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် ငယ်စဉ်ကလေးဘဝကတည်းက သစ်တော၊ သစ်ပင်နှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့်

ပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်ကာ လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်သွား နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံတော်မှ နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လဒုတိယပတ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်း များ၌ ကျောင်းနှင့်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး နေ့အဖြစ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ပညာရေးပြုစုဒီဒီပီလုပ်ငန်းစဉ် အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်ကိုယ်ပွား)

ပြည်သူများခရီးသွားလာမှု အဆင်ပြေစေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်စေရေးအတွက် လူစီးရထားနှင့် ကုန်ရထားများ ပြေးဆွဲလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှု လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်စေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီးတွင် လူစီးရထားများ ပြေးဆွဲပေးခြင်းအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတ်ယလှိုင်းအပြီးတွင် ရုံးဌာနများ၊ စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန် မှစ၍ ခရီးသွားလာကြမည့် ပြည်သူများနှင့် ကုန်စည်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့မီးရထားက ခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲပေးခဲ့ရာ ဇူလိုင် ၃၀ ရက်အထိ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းတွင် အမြန်ရထား နှစ်စင်း၊ စာပို့ရထား နှစ်စင်း၊ လူစီးကုန်တင်ရထား နှစ်စင်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်းတွင် အမြန်ရထား နှစ်စင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်းတွင် အမြန်ရထား နှစ်စင်း၊ စာပို့ရထား လေးစင်း၊ နေပြည်တော်-တောင်တွင်းကြီးလမ်းပိုင်း တွင် လူစီးကုန်တင်ရထား နှစ်စင်း၊ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်-လားရှိုးလမ်းပိုင်းတွင် စာပို့ရထား နှစ်စင်း၊ သာစည်-ရွှေညောင်လမ်းပိုင်းတွင် စာပို့ရထားနှစ်စင်း၊ ပုသိမ်-ဟင်္သာတ- ကြံခင်းလမ်းပိုင်းတွင် စာပို့ရထား နှစ်စင်း၊ မန္တလေး-မတ္တရာ-



သူရဲစူးလမ်းပိုင်းတွင် လူစီးကုန်တင်ရထား နှစ်စင်း၊ ပြည်တော်သာ-ရေချမ်းပြင်လမ်းပိုင်းတွင် စာပို့ရထား လေးစင်း စုစုပေါင်း ၂၈ စင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်နှင့် ဆင်ခြေဖုံးလမ်းပိုင်းများတွင် RBE ရထား ၂၆ စင်း စုစုပေါင်း ၅၄ စင်း ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ရထားစီးနင်း၍ ခရီးသွားလာမှု များပြားလာခြင်းကြောင့် ခရီးသွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဇူလိုင် ၁၀ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းတွင် လေအိတ်ရထားတွဲဆိုင်များဖြင့် ရန်ကုန်မှ မန္တလေး၊ မန္တလေးမှရန်ကုန် အမြန်ရထား နှစ်စင်းအား

အစုန်/အဆန်ပြေးဆွဲပေးခဲ့ပြီး နေ့စဉ် ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဇူလိုင် ၂၅ ရက်၌ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မှ မော်လမြိုင်၊ မော်လမြိုင်မှ ရန်ကုန် အမြန်ရထား နှစ်စင်းအား နေ့စဉ် အစုန်/အဆန်ပြေးဆွဲခြင်း၊ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်၌ ရန်ကုန်-ပြည် လမ်းပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မှပြည်၊ ပြည်မှရန်ကုန် အမြန်ရထား နှစ်စင်းအား နေ့စဉ်ခေါက်ပြန် ပြေးဆွဲခြင်းများကို ထပ်မံတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲသွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ ရထားများပြေးဆွဲရာတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်း၌ အမှတ်(၅)အဆန်သည် ရန်ကုန်မှ

မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်ထွက်ခွာ၍ မန္တလေးသို့ နံနက် ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်ထွက်ခွာရောက်ရှိပြီး အမှတ်(၆) အစုန် အမြန်ရထားသည် မန္တလေးမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်သို့ နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း၌ အမှတ်(၈၁) အဆန် အမြန်ရထားသည် ရန်ကုန်မှ ည ၈ နာရီ ထွက်ခွာ၍ မော်လမြိုင်သို့ နံနက် ၆ နာရီတွင်ရောက်ရှိပြီး အမှတ်(၈၂) အစုန်အမြန်ရထားသည် မော်လမြိုင်မှ ည ၈ နာရီထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်သို့ နံနက် ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်း၌ အမှတ်(၆၁)အဆန် အမြန်ရထားသည် ရန်ကုန်မှ ည ၈ နာရီခွဲ ထွက်ခွာ၍ ပြည်သို့ နံနက် ၅ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိပြီး အမှတ်(၆၂) အစုန်အမြန်ရထားသည် ပြည်မှ နံနက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ် ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်သို့ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများ ရထားဖြင့် အဆင်ပြေစွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရေးနှင့် ကုန်စည်များကို လိုရာခရီးသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ပေးလျက်ရှိရာ စီးနင်းမှုနှင့် ကုန်စည်တင်ပို့မှု များပြားလာသည့် အခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ ရထားခရီးစဉ်များကို ထပ်မံတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိုင်းခတ်မြို့၌ မိုးစပါးဧက ၆၅၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မိုင်းခတ် ဇူလိုင် ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နေ ပြည်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ကြရာ မိုးစပါးဧကပေါင်း ၆၅၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးထားကြောင်း မြို့လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၏ ဇူလိုင် ၃၀ ရက် အထိ စာရင်းများအရ



သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးစပါးဧကစိုက်ပျိုးရာတွင် မိုးကောင်းရေသောက်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြရာ လယ်စပါးဧက ၃၅၈၀၊ ယာစပါး ၁၈၆၅ ဧကနှင့် တောင်ယာစပါးဧက ၁၁၀၀ ရှိ၍ စုစုပေါင်းမိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှု ၆၅၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးထားကြောင်းနှင့် နိုဝင်ဘာ ပထမအပတ်တွင် ရိတ်သိမ်းနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ မိုးစပါးဧက စိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့ဦးစီးမှူး ဦးစောဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက တောင်သူများနှင့် အနီးကပ်ပူးပေါင်း၍ မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ ရာသီမှန် စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိလယ်မြေနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်စပါးများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရကြောင်းနှင့် မိုးစပါးမျိုးသန့်စံပြကွင်း၌ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ သွင်းအားစုများ ကြပ်ကဲခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးကို အချိန်မီဖျန်းနိုင်ရေးနှင့် ပေါင်းမြက်များ ရှင်းလင်းခြင်းကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပြီး မိုးစပါးအထွက်နှုန်းကောင်းစေရေးအတွက် ရှင်းလင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)



ဟိုပန်မြို့နယ်၌ ဒေသအတွင်း ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် စားသုံးဆီဖူလုံမှုရရှိစေရေး မိုးသီးနှံနေကြာ သီးထပ်စိုက်ပျိုး

ဟိုပန် ဇူလိုင် ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်မြို့နယ်တွင် ဒေသအတွင်း ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် စားသုံးဆီဖူလုံမှုရရှိစေရန်နှင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဒေသခံတောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို အသိပညာပေးပြီး လက်တွေ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးသီးနှံနေကြာ သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းကို မော်ဟေ့ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးစိုင်းအောင် ယာမြေကွင်းအမှတ် (၈)၌ ကွင်းဆင်းစိုက်ပျိုးပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ယာမြေကွင်းအမှတ်(၈) နေကြာသီးနှံ စံပြကွက်တွင် မိုးဦးနေကြာသီးနှံကို ဧပြီ ၁၉ ရက်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ပြီး ယနေ့စိုက်ပျိုးခြင်းသည် မိုးလယ်ချိန်၌ နေကြာသီးနှံအား သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဟိုပန်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

နေကြာသီးနှံ သီးထပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် ဟိုပန်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချိုလေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက တောင်သူများကို မိုးနေကြာ ရေဆင်း (၁) စပ်မျိုးနေကြာမျိုးစေ့များနှင့် သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ မိုးဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသောတိရစ္ဆာန်များ အပေါ်ကျရောက်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက်အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသ သတိပေးချက်များကို ဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်၊
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲမှော် အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည်မှလွဲ၍ အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရန် တိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်ရှိသော ခြံများအတွင်း စနစ်တကျ မွေးမြူထားရှိရန်၊

- (၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၆) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၇) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊
- (၈) တိရစ္ဆာန်များကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိပါက ဆေးကုသမှု အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

သစ်ပင်စိုက်လျှင် တို့ဝန်းကျင် စိမ်းစိုလှပ ကြည်နူးရ၏။



သီရိလင်္ကာသမ္မတ ရာဂျာပက်ဆာ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်မည်

ကိုလံဘို ဇူလိုင် ၁၀
 သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိစဉ် သမ္မတရာဂျာပက်ဆာက ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ပြောကြား ခဲ့သည်။

သမ္မတ ရာဂျာပက်ဆာက ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ရာထူးတာဝန်မှ နုတ်ထွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ အာဘီယာဒီနာက ယနေ့အတည်ပြုပြောကြား သည်။

နိုင်ငံရေးပါတီခေါင်းဆောင်များက သမ္မတ ရာဂျာပက်ဆာအား ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ပြီးနောက် သမ္မတက ယခုကဲ့သို့ ဆုံးဖြတ်

ချက်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ အာဘီယာဒီနာက ဆက်လက်ပြောသည်။

လွှတ်တော်အတွင်း ပါတီခေါင်းဆောင်များက အစိုးရအသစ်ဖွဲ့စည်းရန် သဘောတူညီခဲ့ပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ် ရာဇာနောဝတ်ကရီမိဆင်ဟောက ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန် ယမန်နေ့တွင် သဘောတူညီခဲ့သည်။

ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူ ထောင်ပေါင်းများစွာက သမ္မတအိမ်တော်နှင့် သမ္မတရုံးအတွင်းသို့ ဝင်ရောက် စီးနင်းခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏နေအိမ်အား မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
 ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ဟောင်ကောင်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးလေးကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၆၆၃၃၃ ဦးရှိ

ဟောင်ကောင် ဇူလိုင် ၁၀
 ဟောင်ကောင်၌ လူဦးရေ ၁၆၆၃၃၃ ဦးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးလေးကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း တရားဝင်အချက်အလက်များ အရ သိရသည်။

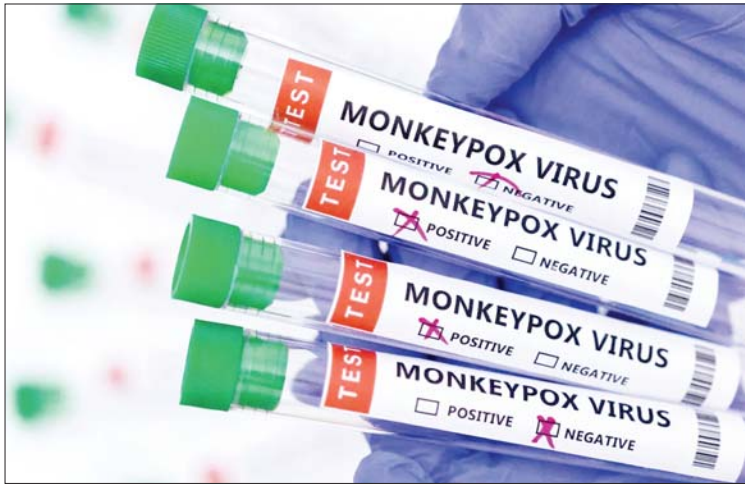
ဟောင်ကောင်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး အစုလိုက်အပြုံလိုက် ထိုးနှံမှုကို ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လူဦးရေ ၆ ဒသမ ၇၅ သန်းခန့် သို့မဟုတ် လူဦးရေပေါင်း၏ ၉၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် လူဦးရေ ၆ ဒသမ ၄၇ သန်း သို့မဟုတ် လူဦးရေ ပေါင်း၏ ၈၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟောင်ကောင်၌ ဇူလိုင် ၉ ရက်အထိ ကာလ အတွင်း လူဦးရေပေါင်း၏ ၆၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တတိယ အကြိမ် အပိုဆောင်းထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟောင်ကောင်၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၇၉၁ ဦးရှိကြောင်း နှင့် အဆိုပါကူးစက်ခံရသူများအနက် ၂၀၄ ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၀၀ နီးပါးရှိ

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၁၀
 အမေရိကန်နိုင်ငံ ပြည်နယ် ၃၆ ခု၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် ၇၆၇ ဦးရှိကြောင်း ယမန်နေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်မှုကို ကာကွယ်တားဆီးရန် ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားနည်းချက်များရှိနေကြောင်း နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးစနစ်အပေါ် ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များက ဝေဖန်လျက်ရှိသည်။

နယူးယောက်ပြည်နယ်၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူ ၁၅၃ ဦးရှိပြီး ရောဂါကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်သည်။

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၆ ဦး၊ အီလီနွိုက် ပြည်နယ်၌ ၉၁ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိကြောင်း အမေရိကန်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူရသည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၄၄၀၀၀ ခန့်ကို အမေရိကန်ကျန်းမာရေး နှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုဌာနက ဇူလိုင် ၁၁ ရက်မှစပြီး နိုင်ငံ အတွင်းရှိ ပြည်နယ်များသို့ ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
 ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ၁၄ ဦး သေဆုံး

ကိတ်တောင်း ဇူလိုင် ၁၀
 တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ဆိုဝီတိုမြို့ရှိ စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ ယနေ့ သေနတ် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၁၄ ဦး အနည်းဆုံးသေဆုံးပြီး ကိုးဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း ရဲအရာရှိများ၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တွင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က ဆိုဝီတိုမြို့ရှိ အဆိုပါစားသောက်ဆိုင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကာ စားသုံးသူများအား သေနတ်ဖြင့် ဦးတည်ရာပစ်ခတ်သွားခဲ့ကြောင်း ရဲမင်းကြီး အီလီယာမာဝီလာက ဆိုသည်။

အဆိုပါသေနတ်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ၁၂ ဦးသည် အခင်းဖြစ်ပွားရာတွင် သေဆုံးခဲ့ပြီး နှစ်ဦးမှာ ဆေးရုံတွင် သေဆုံးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက် သုံးဦး သည် စိုးရိမ်ရသည့်အခြေအနေတွင်ရှိနေကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

သေဆုံးသွားသူများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများသည် အသက် ၁၉ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အတွင်းရှိကြောင်းနှင့် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်စဉ်ကို စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
 ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၄၆၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဝယ်လင်တန် ဇူလိုင် ၁၀
 နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၄၆၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း နယူးဇီလန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက် အရ သိရသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် ၂၈၆ ဦး သည် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ခဲ့ ပြီးနောက် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများ အနက်မှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာ ၁၃ ဦးအပါအဝင် ဆေးရုံအသီးသီး၌ ဆေးဝါးကုသမှု

ခံယူလျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာပေါင်း ၆၆၂ ဦးရှိကြောင်း သိရ သည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုစတင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် အချိန်မှ စတင်ကာ လက်ရှိအချိန်အထိ ကူးစက် ခံရသူပေါင်း ၁၄၂၁၀၇၇ ဦးရှိကြောင်း လည်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
 ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အောင်မြင်စွာ ကိုင်တွယ်ထိန်းချုပ်ပြီးနောက် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဖနောင်ပင် ဇူလိုင် ၁၀

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွား ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်း ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားဘုရင် နိရိုဒ္ဒမ်ဆီဟာမိနိက ဆိုသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားဘုရင်က ယမန်နေ့က ကျင်းပသည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ် အထက်ပါအကြောင်းအရာများကို ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်ဆန်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ကောင်းမွန်စွာ ကိုင်တွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ချီးကျူးစကားဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်ဆန်က နိုင်ငံအတွင်းရှိ နိုင်ငံသားများအပါအဝင် နိုင်ငံခြားသားအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အချိန်မီအခမဲ့ထိုးနှံပေးခဲ့သည့် မှန်ကန်သောဆုံးဖြတ်



ချက်ကို ချမှတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုအချိန်တွင် အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များအဖြစ် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်းကမ္ဘောဒီးယားဘုရင် နိရိုဒ္ဒမ်ဆီဟာမိနိက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူ ၁၆ သန်းရှိသည့်အနက် ၉၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် အပြည့်အဝထိုးနှံမှုခံယူပြီး

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးအပိုဆောင်းထိုးနှံမှု တစ်ကြိမ်ခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးအပိုဆောင်းထိုးနှံမှု နှစ်ကြိမ်ခံယူပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူဦးရေ၏နှစ်ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးအပိုဆောင်းထိုးနှံမှု သုံးကြိမ်ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Sinovac နှင့် Sinopharm တို့ကိုသာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၇ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပြီး သေဆုံးသူ မရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးရက်စွဲကဏန်းများအရ သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၃၆၄၄၃ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၃၀၅၆ ဦးရှိကာ ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၃၃၀၆၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- ဆင်ပွား၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈၂၅၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၁၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈၂၅၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၃၆၂၅၅၁ ဦး ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ပြည်သူ ၄၃၂၇၇၇ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု ရှိ၊ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၂၅၇ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၅၄၂၈ ဦး ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာပေါင်း ၁၂၈၆၉၀ ရှိကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၄၅၅၃ ဦး ထပ်မံတိုးလာခြင်းကြောင့် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၄၂၉၆၈၅၃၃ ဦး ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ပွား ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၇၉၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ ဇူလိုင် ၁၀

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၇၉၉ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၅၉၇၁၀ ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် နှစ်ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၂၇၉၇ ဦးသည် ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရှစ်ဦးထပ်မံ သေဆုံးသည့်အတွက် အဆိုပါရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၈၀၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် လူနာ ၂၆၆၆၆ ဦး ရောဂါမှပြန်လည်

ကျန်းမာလာခဲ့သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၄၅၂၁၅၇၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၃၅၃၂၃ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၄၁ ဦးသည် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရပြီး ၂၆ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၈၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။ ၈၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၄၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေး ထပ်ဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- ဆင်ပွား၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

အာဖဂန်နစ္စတန်အရှေ့ပိုင်း၌ ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် ရှစ်ဦးသေဆုံး

ကဘူးလ် ဇူလိုင် ၁၀
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း၌ ရုတ်တရက်ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ရှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ရုပ်မြင်သံကြားချိန်နယ်က ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

တစ်မိသားစုလုံးသေဆုံးအဆိုပါ သေဆုံးသူများသည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း

နူရီစတန်ပြည်နယ်တွင် နေထိုင်သော မိသားစုတစ်စုတည်းမှ မိသားစုဝင်ရှစ်ဦးဖြစ်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများမှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုများကြောင့် မိသားစုဝင်အားလုံး သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်းက လည်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း နူရီစတန်ပြည်နယ်၌

ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ပါဝန်ပြည်နယ်၊ ပက်တီယာပြည်နယ်၊ ဝါဒက်ပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ကန်ဒါဟာ ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများမှ တစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုများကြောင့် ၁၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား-ဆင်ပွား ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ ဆေးကုသရန်သွားသည့် သားအမိ နှစ်ဦး PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်နင်းမိုင်းအား နင်းမိပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ပြင်းထန်စွာ ရရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ ဇူလိုင် ၉ ရက်က ဆေးကုသရန်သွားသည့် သားအမိ နှစ်ဦး PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်နင်းမိုင်း တစ်လုံးအား နင်းမိပေါက်ကွဲကာ (၄)နှစ်အရွယ်ကလေးငယ် တစ်ဦးနှင့် မိခင်ဖြစ်သူတို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ပြင်းထန်စွာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဇူလိုင် ၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရွှေကျင်မြို့နယ် ကျွန်းကြီးကျေးရွာနေ မချစ်သက်သက်အောင်(ခ) အငယ်မ (၂၆)နှစ်သည် ကျန်းမာရေးမကောင်းသည့် ၎င်း၏သားဖြစ်သူ မောင်အောင်ဆန်းလင်း (၄)နှစ်အား ကျောက်တံခါး



မြို့နယ် ကညင်ကျီးကျေးရွာရှိ တိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ သွားရောက်ဆေးကုသရန်အတွက် သွားရောက်စဉ် လှေတန်းကျွန်းကြီးကျေးရွာ ကူးတို့ဆိပ်အနီး၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့်



လက်လုပ်နင်းမိုင်း တစ်လုံးအား နင်းမိပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မောင်အောင်ဆန်းလင်း (၄)နှစ်တွင် ဝဲ/ယာ ခြေထောက်နှစ်ချောင်း နူးအောက်မှ ပြတ်ကာ မိခင်ဖြစ်သူ မချစ်သက်သက်အောင်(ခ)

မအငယ်မ၏ မျက်နှာ၌ မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သဖြင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်နင်းမိုင်းပေါက်ကွဲ၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သော ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဖြည့်ဆည်းပေးကာ ပဲခူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပြောင်းရွှေ့ဆေးကုသမှုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းတို့ကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုတို့အပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ

၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားရုံးအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ ကန်ဖျားရပ်ကွက်နေသူများဖြစ်သည့် နေလင်းထွန်းနှင့် အေးအေးချိုတို့ နှစ်ဦးသည် ၎င်းတို့ အသုံးပြုသည့် “Nay Linn Htun” Facebook အကောင့်နှင့် “Aye Aye Cho” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင် (၂)ရပ်ကွက်နေ စံပယ်မိုးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Sabal Moe” Facebook အကောင့်နှင့် မြင်းခြံမြို့ အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက်နေ သက်တင်ဝင်း (၅၀)နှစ်သည် ၎င်းအသုံး

ပြုသည့် “Thet Tin Win” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူတို့အား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောမိုးမှ

ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (၅)ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၂၇) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၏ အနောက်ဘက် အုတ်တံတိုင်းခြံစည်းရိုး အပြင်ဘက် ၆၀(C) လမ်းဘေးရှိ ရေမြောင်းအနီး၌ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်နင်းမိုင်း တစ်လုံးတွေ့ရှိ

ကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး အဆိုပါလက်လုပ်နင်းမိုင်းအား သက်မဲ့ပြုလုပ် ရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မုံရွာမြို့ဆိပ်ကမ်းချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း ရပ်ထားသော ရေယာဉ် ငါးစင်း မီးလောင်၊ လေးနာရီကျော်ကြာ မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရ

မုံရွာ ဇူလိုင် ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ကမ်းနားလမ်း၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက သလ္လာဝတီရပ်လှည်းဆိပ်ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း ရပ်တန့်ထားသော ရေယာဉ် ငါးစင်း မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လေးနာရီကျော်ကြာ မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကျော်လွင် ကုန်တင်ရေယာဉ်မှ မီးစတင်လောင်ကျွမ်းခြင်း ဖြစ်ပြီး မီးစတင်လောင်သည့် အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းဆဲဖြစ်ပြီး လှိုင်ဖြိုးသန့် ကုန်တင်ရေယာဉ်၊ ရွှေစင်အောင်ကုန်တင်ရေယာဉ်၊ အောင်ကျော်လွင် ကုန်တင်ရေယာဉ်၊ သန်းထိုက်အောင် ဖောင်ဆွဲရေယာဉ်၊ အောင်ကျော်မင်း ဈေးမော်တော်ယာဉ်နှင့် ဘတ်ဆီနှင့် ဒီဇယ်ပိပိများ မီးလောင်ဆုံးရှုံးကြောင်း မုံရွာခရိုင်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ထားသည်။

“ဒီလောက်ကြာကြီး မီးလောင်



တာ ပထမဆုံးကြုံရတာပါ။ ပြည်သူများပူးပေါင်း ငြိမ်းသတ်ခဲ့ ပေါက်ကွဲအားက ကောင်းတော့ ကြောင်း သိရသည်။

“လောင်နေတဲ့မီး အနီးက အိမ်တွေမကူးအောင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ ရေကြိုပက်ထားရတယ်။ လောင်စာဆီမီးဆိုတော့ ငြိမ်းရခက်၊ ငြိမ်းရတာတယ်”ဟု မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

မီးလောင်ရာသို့ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ၂၇ စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် ၁၅ စီး၊ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ် နှစ်စီး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်အစီး ၂၀၊ ရေသယ်ယာဉ် ငါးစီး၊ အင်အား ၁၃၀ ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများနှင့် လူလေး

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ပျိုးပင်ပေါင်း ၈၅၅၉၃ ပင် ပျိုးထောင်ထား

ကျောက်ဆည် ဇူလိုင် ၁၀

မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူ့ဟိုပိုစိုက်ခင်းများတွင် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၈၅၅၉၃ ပင် ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးရာတွင် သံတော်မြတ်တောင် ကြီးပြင်ကာကွယ်တော ကျေးရွာသုံးထင်းစိုက်ခင်းဧက ၂၀ အတွက် ယူကလစ် ၃၃၇၅ ပင်၊ ရှား ၃၃၇၅ ပင်၊ မြန်မာကုက္ကို ၃၃၇၅ ပင်၊ မဲလီ ၃၃၇၅ ပင်၊ ရခါနန်းချောင်းဆုံ(မြောက်) ကြီးပိုင်းအတွက် အမှတ် (၁၆) ရှိ တောင်တန်းစိုက်ခင်းဧက ၄၀ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ယူကလစ် ၅၀၃၈ ပင်၊ ရှား ၂၅၁၈ ပင်၊ မြန်မာကုက္ကို ၅၀၃၇ ပင်၊ မဲလီ ၅၀၃၈ ပင်၊ ရခါနန်းချောင်းဆုံ(မြောက်) ကြီးပိုင်း

အတွက် အမှတ်(၁၆) ရှိ အခြားစိုက်ခင်း ၂၅ ဧကအတွက် ယူကလစ် ၇၅၆၃ ပင်၊ ရှား ၇၅၆၂ ပင်၊ မြန်မာကုက္ကို ၇၅၆၂ ပင်၊ မဲလီ ၇၅၆၃ ပင်၊ အထူးစိမ်းတစ်အုပ်တစ်စိုက်ခင်းအတွက် တစ်မာအပင် ၁၅၀၀၊ မြန်မာကုက္ကို ၁၅၀၀၊ ဒဟတ် ၄၀၀၀၊ မာလကွတ် ၂၀၀၀၊ မုန့်ပေါင်း (မြောက်) ကျေးရွာတွင် တစ်ရွာတစ်ဧက စိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ယူကလစ် ၂၀၀၊ မဲလီ ၁၈၀၊ မြန်မာကုက္ကို ၃၀၀၊ မုန့်ပေါင်း(တောင်)ကျေးရွာတွင် ပြည်သူ့ဟိုပိုစိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ယူကလစ် ၅၀၀၊ မဲလီ ၃၀၀ ၊ လျှော်ဖြူ ၂၀၀၊ ထင်းအစား အခြားလောင်စာသုံးစံပြကျေးရွာ ဖြစ်သည့်အနောက်ရေပြားတောကျေးရွာတွင် တစ်အိမ်ထောင်ကျွန်း သုံးပင်၊ သစ်မာနှစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ကျွန်း ၄၅၀၊ ယူကလစ် ၃၀၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၈၅၅၉၃ ပင် စိုက်ပျိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



တပ်မတော် တပ်ရင်း / တပ်ဖွဲ့အသီးသီးမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၊ ဂုဏ်ပြုစားပွဲ အတူတကွသုံးဆောင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

ရဲဘော်စိတ်ဟူသည် ရဲဘော်အချင်းချင်းအပေါ် ထားရှိသော မေတ္တာတရား၊ သံယောဇဉ်တရား၊ သစ္စာစောင့်သိမှုတရားပင် ဖြစ်သည်နှင့်အညီ တပ်မတော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်အဆင့်အတန်းအားလုံး ရဲဘော်စိတ် အပြည့်ထားရှိပြီး အထက်အောက်ညီညွတ်မျှတသည့် အုပ်ချုပ်မှု စနစ်ရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း တပ်မတော်အကြီးအကဲမှ လမ်းညွှန်မှတ်ကြားထားသည်ဖြစ်ရာ အုပ်ချုပ်မှု ညီညွတ်မျှတစေရန်အတွက် ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ရာ၌ တပ်မှူးကောင်းစိတ်ဓာတ် (Commander Spirit)၊ ဖခင်သဖွယ်စိတ်ဓာတ် (Fatherly Spirit) တို့ဖြင့် ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ

ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များနှင့် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်ပြီး ဂုဏ်ပြုစားပွဲများ ပြုလုပ်ပေး၍ တက်ရောက်အားပေးကာ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့်အတူတကွ လက်ရေတစ်ပြင်တည်း သုံးဆောင်ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကလည်း ၎င်းတို့၏ ကွပ်ကဲမှုများအလိုက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များနှင့် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး ဂုဏ်ပြုစားပွဲများ ပြုလုပ်၍ တက်ရောက်အားပေးကာ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့်အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်(၅)နှစ်မှ (၁၂)နှစ်အထက် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၃၂၁ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၁၄ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၃ ခုနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၉၃၅ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။
ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်
သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၀၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၀
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

မြန်မာသင်္ဘောသားများအတွက် ငွေကြေးဆိုင်ရာအခွင့်အလမ်း ဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသား အလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူး၍ မြန်မာသင်္ဘောသားနှင့် သင်္ဘောသားမိသားစုများအတွက် ငွေကြေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းရယူနိုင်မည့် ဟောပြောပွဲကို ဇူလိုင် ၉ ရက် ဖွန်းလွှဲပိုင်းက ကျောက်တံတားမြို့နယ် (၃၇)လမ်းရှိ အဆိုပါအဖွဲ့ချုပ်ရုံးတွင် ပြုလုပ်သည်။
ဟောပြောပွဲတွင် အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ကပ္ပတိန်စိုးမင်းအောင်က သင်္ဘောသားများဘဝ တိုးတက်ရေးအတွက် အဖွဲ့ချုပ်က ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလတွင် ငွေကြေးကျပ်တည်းမှုကြောင့် သင်္ဘောသားများအား စာရွက်စာတမ်းပြည့်စုံမှု၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းခံရမည့်အခြေအနေတို့ကို စိစစ်ပြီး အဖွဲ့ချုပ်မှ အတိုးပေးချေးငွေများ ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဖွဲ့ချုပ်၏

ဘဏ္ဍာရေး အခြေအနေပေါ်မူတည်ကာ စာချုပ်သက်တမ်းပြီးဆုံး၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်နေထိုင်ချိန်တွင် ငွေကြေးလိုအပ်ချက်အား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် သင်္ဘောသားများအတွက် ငွေကြေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းရယူနိုင်မည့် ဟောပြောပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် OKM Finance Co., Ltd. မှ Chief Operating Officer ဒေါက်တာသိန်းထွန်းက ဝင်ငွေတိုးရန်နှင့် လုပ်ငန်းများကောင်းမွန်စေရန် တစ်ဦးချင်းနှင့် အုပ်စုလိုက်ချေးငွေရယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းတို့ကို ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသား အလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ်သည် သင်္ဘောသားနှင့် မိသားစုကိစ္စရပ်များကို အသင်းဝင်သည်ဖြစ်စေ မဝင်သည်ဖြစ်စေ အခကြေးငွေကောက်ခံခြင်း မရှိ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသူရ



တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ် ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်းနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၉ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကုန်းကြမ်းမြို့ရှိ ထေရ်ရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိ သီရိဓမ္မာရုံကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုဖြူမြို့ရှိ အောင်ချမ်းသာကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့ ဖွဲ့သင်းကျေးရွာရှိ မဇ္ဈိမာရုံကျောင်းတိုက်တို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်

သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ ဝါဆိုသင်္ကန်းများ၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများအား ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ကပ်လှူခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရေတာရှည် ဇူလိုင် ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ရေတာရှည်တပ်နယ်မှ အရာရှိစစ်သည်များနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်း၍ ဆွမ်းကွမ်းခက်ခဲသော ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများအား ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ကပ်လှူခြင်း အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့ဦးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
ရှေးဦးစွာနိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် မြို့ဦးကျောင်းဆရာတော် ဥူးဇော်တိက ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူကာ တပ်နယ်မှူးဗိုလ်မှူးကြီး သန်းလှိုင်ဝင်းက သာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ လျှောက်ထားပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။
ရေတာရှည်(ပြန်/ဆက်)

ထိုင်းနိုင်ငံတွင်ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၈၄ ဦး မြဝတီအမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဇူလိုင် ၁၀
ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေပြီး နေရပ်ပြန်လိုသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်းအမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံခြင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့တွင် ၂၈၄ဦးဆက်လက်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုအားပေးကြပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာများအား အသိပညာပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ အချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လာသူများတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ နေရပ်ပြန်များအား မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ဆယ်မြို့နယ်အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးပြီး အခြား တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ နေရပ်ပြန်များအား မြဝတီမြို့ရှိ ကုန်သွယ်ရေးဇုန်နှင့် မဲကနယ်အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများတွင် ၁၀ ရက်ကြာ အသွားအလာရက်ကန့်သတ် ထားရှိကာ ကိုဗစ်ရောဂါပိုးရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီးမှ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။
ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၂၀၀၊ အမျိုးသမီး ၈၄ ဦး စုစုပေါင်း ၂၈၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်သော အရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များ

အဝါရောင်အဆင့်
အဝါရောင်အဆင့်သည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၊ ကပ္ပလီပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး မုန်တိုင်း၏အခြေအနေကို သတိထားနိုင်ရန်။

လိမ္မော်ရောင်အဆင့်
လိမ္မော်ရောင်အဆင့်သည် ကမ်းရိုးတန်းသို့ဦးတည်နေပြီး မုန်တိုင်းသည် မိမိနေထိုင်ရာ ဒေသသို့ ဦးတည်ရွေ့လျားသည်ဟု သတင်းရရှိပါက မုန်တိုင်း၏ပြောင်းလဲမှုကို အထူး သတိထားစောင့်ကြည့်နိုင်ရန်။

အနီရောင်အဆင့်
အနီရောင်အဆင့်သည် ကမ်းရိုးတန်းသို့ ၂ နာရီခန့်အထိ မုန်တိုင်းရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး အန္တရာယ်ရှိနိုင်သဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချရသည့်နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာယူရန်။

အညိုရောင်အဆင့်
အညိုရောင်အဆင့်သည် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကျရောက်နေချိန်ဖြစ်ပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသည့် နေရာတွင် ခိုလှုံပြီးစီးရန်။

အစိမ်းရောင်အဆင့်
အစိမ်းရောင်အဆင့်သည် မုန်တိုင်းအားပျော့ပျက်ပြယ်သွားပြီဖြစ်ပြီး မိမိတို့၏ နေအိမ်များသို့ ပြန်နိုင်သောအခြေအနေဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားပါသည်။

လားရှိုးမြို့၌ ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

လားရှိုး ဇူလိုင် ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန လားရှိုးခရိုင်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန၏ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် သင်တန်းအား ဇူလိုင် ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် လားရှိုးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံး၌ ဖွင့်လှစ် ပို့ချခဲ့သည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့ လားရှိုးမြို့ ပေါ်ရပ်ကွက်များတွင် နေထိုင်သည့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ငါးမွေးမြူသူ ၂၀ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ရေသတ္တဝါ စတင်မွေးမြူသည်မှ စားသုံးသူ လက်ဝယ်ရောက်ရှိသည်အထိ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP) နည်းစနစ် လုပ်ငန်းစဉ်များ များနှင့် မှတ်တမ်းထိန်းသိမ်းခြင်း ဖြစ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်၊ လုပ်ငန်းများအား ဇူလိုင် ၂ ရက် တည်နေရာနှင့် တည်ဆောက်မှု အထိ လားရှိုးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်ဇော်မြင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဆွေးနွေးပို့ချ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ချိန်ခါမရွေး ငလျင်ဘေး

ပေါက်ပေါက်

မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း

ဘူမိဗေဒသဘာဝတရားအရ မြေထုချပ် (Plate) ဟုခေါ်သော ကျောက်သားထုချပ်နှစ်ခုသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တွန်းတိုက်မိသောအခါ တစ်ခုက အခြားတစ်ခုအောက်သို့ ငလျင်ပေါက်ပေါက်သွားပြီးနောက် အပေါ်တစ်ခုမှာ တွန်းတိုက်ခံလိုက်ရသည့်အတွက် တွန်းခေါက်လာပြီး ထိုနေရာတွင် အားများတဖြည်းဖြည်းစုစည်းမိလာသည်။ တစ်ချိန်ချိန်မှာ ၎င်းစုစည်းမိသောအားများက ရုတ်တရက်ရုန်းကန်ပြီး အဘက်ဘက်သို့ပြန့်ထွက်သွားသည်။ ထိုအခါ ၎င်းအားများ ဖြတ်သန်းသွားရာလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ ကြားခံအရာများအားလုံး တုန်ခါသွားသည့်ဖြစ်စဉ်ကို “မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း (Earth Quake)” ဟုခေါ်သည်။ တစ်နည်းဆိုသော် ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်ရှိ ကျောက်လွှာများ ရုတ်တရက် ကျိုးပြတ်ရွေ့လျားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော မြေသားများ ပြင်းထန်စွာတုန်ခါခြင်းကို မြေငလျင်လှုပ်ခြင်းဟုခေါ်သည်။

မြေငလျင်လှုပ်သော အခြားအကြောင်းများ
အောက်ဖော်ပြပါ အကြောင်းများကြောင့်လည်း မြေငလျင်လှုပ်တတ်သည်။

- မြေအောက်ကျောက်လွှာများ လှုပ်ရှားမှု။ (အဖြစ်အများဆုံး၊ အပြင်းထန်ဆုံး၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အများဆုံးဖြစ်၏)
- မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာမြေထုချပ်ကြီးများ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တွန်းကန်မှု သို့မဟုတ် ကျုံ့ကျန်ဆင်းမှု။ (ပျက်စီးအားပြင်းထန်လေ့မရှိပေ)
- မြေအောက်မိုင်းခွဲခြင်း သို့မဟုတ် ဖောက်ခွဲမှု ကဲ့သို့သော ပေါက်ကွဲအားပြင်းထန်သည့် လူတို့ လုပ်ဆောင်မှု။
- အကာသမှ ဥက္ကဋ္ဌာဓိကြီးများ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ကျရောက်မှု။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် မြေငလျင်ရာဇဝင်
မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အဓိကမြေငလျင်ကြောကြီးနှစ်ခုထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သော အယ်(လ်)ဖိုက်မြေငလျင်ကြောကြီးပေါ်တွင်တည်ရှိနေခြင်း၊ မြေထုချပ်များ၏ တွန်းတိုက်တိုးဝင်နေခြင်း၊ ထင်ရှားသော စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့နှင့် အခြားသောသက်ရှင်ပြတ်ရွေ့များရှိခြင်းစသည်တို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် မြေငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အခြေစိုက် United State of Geological Survey(USGS)၏ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှ



ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်နေစဉ်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ မြေငလျင်လှုပ်ရှားမှုအခြေအနေ လေ့လာချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံအနောက်ဘက်၊ အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကပလီကျွန်းစုဒေသများတွင် မြေငလျင်လှုပ်ရှားမှု ပိုမိုများပြားတတ်ကြောင်း သိရသည်။
၁၉၁၂ ခုနှစ်တွင် ကျောက်တန်းပြတ်ရွေ့ကြောမှ ၈ ဒသမ ၀ ရစ်ချတာစကေးရှိသော ငလျင်ကြီး လှုပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၂၉ - ၁၉၃၁ ခုနှစ်အထိ ၇ ဒသမ ၀၊ ၇ ဒသမ ၃ နှင့် ၇ ဒသမ ၆ ရစ်ချတာစကေးရှိသော ငလျင်များ ဆက်တိုက်လှုပ်ခဲ့သဖြင့် ဘုရားပုထိုးစေတီများစွာပျက်စီးခဲ့ပြီး လူအသေအပျောက်ရှိခဲ့သည်။ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်၌ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြော ငလျင်ကြောင့် ပဲခူးနှင့် ဖြူးတို့တွင် ငလျင်ဒဏ်ကို ကြီးကြီးမားမား ခံစားခဲ့ရသည်။ ထို့နောက်ပိုင်းတွင် သိသိသာသာငလျင်မလှုပ်တော့ဘဲ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ရောက်သောအခါ ငလျင်လှုပ်ခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံများပျက်စီးကာ လူအသေအပျောက်ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် သပိတ်ကျင်းငလျင်လှုပ်ခဲ့ပြီး ဘုရားပုထိုးစေတီများနှင့် လူနေအိမ်များပျက်စီးကာ လူအသေအပျောက်များရှိခဲ့သည်။ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ငလျင်လှုပ်ခဲ့သော်လည်း ၎င်းငလျင်ဗဟိုရှိသည့်

နေရာတစ်ဝိုက်လောက်သာ ခံစားခဲ့ရသဖြင့် ပြင်းထန်မှုမရှိခဲ့ပေ။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်လည်း ငလျင်ငယ်လေးများ လှုပ်ခဲ့သည်။
ထူးခြားဖြစ်စဉ်အဖြစ် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီ ၄ မိနစ် ၅၅ စက္ကန့်အချိန်တွင် မန္တလေးမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၁၂၃ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော ချောက်မြို့၏ အနောက်ဘက် ၁၂ မိုင်ခန့်အကွာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချတာစကေး ၆ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားခဲ့သည်။ ထိုငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ရှေးဟောင်းမြို့တော် ပုဂံဒေသရှိ စူဠာမဏိစေတီ၊ စေတနာကြီးဘုရား၊ ထီးလိုမင်းလိုနှင့် လောကနန္ဒာ အပါအဝင် စေတီပုထိုးပေါင်း ၁၈၆ ဆူနှင့်တကွ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စေတီပုထိုးပေါင်း ၂၃၀ ကျော် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည်။ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု မြို့တော် ပုဂံဒေသအပြင် ငလျင်လှုပ်ခတ်သွားသော တခြားဒေသများမှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့မှ မြို့နယ်တချို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့သည်။
အဆိုပါငလျင်သည် ပြတ်ရွေ့ကြောငလျင်မဟုတ်ဘဲ အိန္ဒိယကျောက်ထုချပ် (India Plate) က ဘားမားကျောက်ထုချပ် (Burma Plate) အောက်သို့ ထိုးဆင်းသွားသည့်အတွက်ကြောင့် ထိုးစိုက်ဇုန် (Subduction Zone) (ခေါ်) ထိုးစိုက်ငလျင်ဖြစ်သည်။ ထိုးစိုက်ဇုန်၏ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအဖြစ် ကျောက်ဖြူနှင့် မင်းဘူးမြို့များတွင် ရွှံ့မီးတောင်များပေါက်သွားသည်။ ၎င်းငလျင်သည် ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ငွေးချိုပြတ်ရွေ့မှ လှုပ်ရှားခဲ့သော ပုဂံငလျင်နှင့်လည်း ဆက်နွယ်မှုမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် ၎င်းငလျင်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင်ကော်မတီမှ “ချောက်ငလျင်” ဟု အမည်ခေါ်တွင်ခဲ့သည်။ ထိုးစိုက်ဇုန်ကြောင့် လှုပ်ရှားသွားသော ငလျင်မျိုးသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ မကြုံဖူးသေးဘဲ ပထမဆုံးသော ထိုးစိုက်ငလျင်ကြီးအမျိုးအစားဖြစ်သည်။

ငလျင်အင်အားမှာ ၅ ဒသမ ၈ ရစ်ချတာစကေး ဖြစ်ပြီး မြေအောက် ၁၀ ကီလိုမီတာအနက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဇောက်တိမ်ငလျင် (Shallow Earthquake) အမျိုးအစားဖြစ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့နယ်တိုင်းလိုလိုမှ လူအများ သတိထားမိခဲ့သည်။ အဆိုပါငလျင်လှုပ်ပြီး နှစ်နာရီကျော်အကြာမှာ တိုက်ကြီးမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ခုနစ်မိုင်ခန့်အကွာကို ဗဟိုပြုပြီး အင်အားရစ်ချတာစကေး ၄ ဒသမ ၇ ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု ထပ်မံလှုပ်ခဲ့သည်။ တိုက်ကြီးငလျင်ကြောင့် သာသနိက အဆောက်အအုံ ကိုးလုံး၊ လမ်းတံတား၊ အစိုးရရုံးနှင့် နေအိမ် ခြောက်လုံးပျက်စီးကာ လူ ၂၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့သည်။ တိုက်ကြီးတွင် အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများမရှိ၍ ပျက်စီးမှုအနည်းငယ်သာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ငလျင်လှုပ်ခဲ့သော်လည်း လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ကဲ့သို့ ပြင်းထန်မှု မရှိခဲ့ပေ။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ရောက်သောအခါ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငလျင်ဖြစ်ပေါ်မှု ခပ်စိပ်စိပ်တွေ့ရသည်။ ထို့အတူ ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ လက်ရှိကာလများမှာလည်း အသေးစားငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

- ❖ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ငလျင်လှုပ်ခဲ့သော်လည်း လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ကဲ့သို့ ပြင်းထန်မှု မရှိခဲ့ပေ။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ရောက်သောအခါ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငလျင်ဖြစ်ပေါ်မှု ခပ်စိပ်စိပ်တွေ့ရသည်။ ထို့အတူ ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ လက်ရှိကာလများမှာလည်း အသေးစားငလျင် လှုပ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ
- ❖ သတိထားရမည့်အချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသည် မြောက်ဘက် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့ကိုဖြတ်ကာ အက်ဒမန်ပင်လယ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်သွားသော အရှည်မိုင် ၆၀၀ ကျော်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ငလျင်ကြောကြီးကို ဖင်ခုထိုင်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာပြည်သည် ငလျင်အန္တရာယ် အချိန်မရွေး ကျရောက်နိုင်

အသေးစားများ ခပ်စိပ်စိပ်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ထိုကဲ့သို့ မကြာခဏငလျင်လှုပ်မှုရှိနေခြင်းသည် အင်အားပြင်းငလျင်ကို သတိမူလာစေရန် အချက်ပြနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ငလျင်ပညာရှင်များက သုံးသပ်ကြသည်။ မှတ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ၄၂ ကြိမ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အကြိမ် ၇၀၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အကြိမ် ၁၅၀ ကျော်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း အကြိမ် ၁၄၀ ကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အထူးသဖြင့် လူဦးရေထူထပ်ပြီး မြို့ပြဖြစ်ထွန်းမှု မြန်ဆန်နေသည့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပဲခူးနှင့် နေပြည်တော် စသည့် မြို့ကြီးများသည် ငလျင်ကြောပေါ်တွင်တည်ရှိပြီး အင်အားလတ်ဇုန်နှင့် အင်အားပြင်းဇုန်များအတွင်း ကျရောက်လျက်ရှိသဖြင့် ငလျင်ဘေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်းကိုလည်း ပညာရှင်များက ထောက်ပြထားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ >>>

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၁-၇-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၈၈၀	၁၉၂၅	၁၉၂၀	၁၈၉၀	၁၉၂၅	၁၉၅၀	၁၉၃၅	၁၉၁၀	၂၀၀၅	၂၀၂၀	၁၉၂၀	၁၉၂၅	၁၉၆၀	၁၉၆၅	၁၉၆၅	၂၁၈၅	၂၆၆၅
95 Ron	၁၉၅၅	၂၀၀၀	၁၉၉၅	၁၉၆၀	၁၉၉၅	၂၀၂၀	၂၀၀၅	၁၉၈၅	၂၀၈၀	၂၀၉၅	၁၉၉၀	၂၀၀၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၂၅၅	၂၇၂၅
HSD (500 ppm)	၂၂၄၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၂၅၀	၂၂၈၅	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၂၇၅	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၂၈၀	၂၂၉၀	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၅၅၅	၂၉၅၅
HSD (50 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၄၅	၂၃၄၀	၂၃၀၅	၂၃၄၅	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၃၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၃၃၅	၂၃၄၅	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၆၀၀	၂၉၈၅
HSD (10 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၄၅	၂၃၄၀	၂၃၀၅	၂၃၄၅	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၃၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၃၃၅	၂၃၄၅	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၆၀၀	၂၉၈၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၇၈၆	၁၈၅၅
95 Ron	၁၈၅၆	၁၉၂၆
HSD (500 ppm)	၂၁၃၆	၂၂၀၈
HSD (50 ppm)	၂၁၉၁	၂၂၆၅
HSD (10 ppm)	၂၁၉၁	၂၂၆၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

»» စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

သတိပြုစေလို

သတိထားရမည့်အချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသည် မြောက်ဘက် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမှ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွဲမြို့ကိုဖြတ်ကာ အက်ဒမန် ပင်လယ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်သွားသော အရှည်မိုင် ၆၀၀ ကျော်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ့လျင်ကြောကြီး ကို ဖင်ဒုထိုင်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာပြည် သည် ငလျင်အန္တရာယ် အချိန်မရွေးကျရောက်နိုင် သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကျောက်ကြမ်း၊ ကဘော်၊ ရွှေ၊ ကြေး၊ ဒေသထွက်သတ္တုများပြုတ်ရွှေ့ကြော များကိုလည်း ဖင်ဒုထိုင်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် အများပြည်သူတို့အနေဖြင့် ငလျင်ဘေးကို အထူး သတိပြုကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့်လည်း ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် အဆောက် အအုံများ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်ပါ က အများပြည်သူတို့ ကြိုတင်စုဝေးနိုင်သည့်နေရာ များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ ငလျင်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာပေးမှုများကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေသည့် သတင်းမှားများ ဖြန့်ချိမှုများကိုစိစစ်ကာ သတင်းမှန်ကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်ခြင်းတို့ကို အလေးထား လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေငလျင်လှုပ်နေစဉ်

ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ

(၁) ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှု မရှိပါနှင့်။ သတိ ရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။ (၂) မီးသုံးနေစဉ် ငလျင်လှုပ် ပါက မီးခလုတ်များကိုပိတ်ပါ။ (၃) ပြိုကျနိုင်သည့် အရာဝတ္ထုများ၊ အဆောက်အအုံများအနီးမှ အမြန်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ (၄) ငါးစက္ကန့်အတွင်း အဆောက်အအုံ အပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါက ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင် ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ်၊ ကာ၊ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။ (ဝပ်= ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။ ကာ= ခိုင်ခံ့သောစားပွဲ၊ ခုတင် အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။ ကိုင်= ခိုင်ခံ့သောစားပွဲ၊ ခုံ၊ ခုတင်များကို မြဲမြံစွာကိုင် ထားပါ။) (၅) အိမ်ထဲတွင်ရှိနေပါက ခုတင်၊ စားပွဲ ခုံအောက်သို့ဝင်နေပါ။ ခုတင်၊ စားပွဲမရှိလျှင် အဆောက်အအုံ၏ အတွင်းနံရံတစ်လျှောက် (သို့မဟုတ်)ထောင့်တစ်ခုခုတွင်အကာအကွယ်ယူပါ။ (၆) တံခါးပေါက် သို့မဟုတ် ပြတင်းပေါက် သို့မဟုတ် ဝရံတာနှင့် ဝေးဝေးနေပါ။ (၇) မြင့်မား လေးလံသော ဗီရို သို့မဟုတ် ရေခဲသေတ္တာ စသည့် ပရိဘောဂအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ဝေးဝေး နေပါ။ (၈) အိပ်ရာထဲရောက်နေပါက ခေါင်းကို ခေါင်းအုံးအောက်မှာထားပြီး ကာကွယ်ပါ။ (၉) မြေညီထပ်တွင်ရှိနေပြီး ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက်နှင့် နီးပါက အဆောက်အအုံအတွင်းမနေဘဲ အပြင်ဘက်

သို့ အမြန်ဆုံး ထွက်ခွာရှောင်ရှားပါ။ (၁၀) အဆောက် အအုံကို စွန့်ခွာရမည်ဆိုလျှင် ဓာတ်လှေကားအတွင်း ပိတ်မိနိုင်သဖြင့် ရိုးရိုးလှေကားမှသာ ဆင်းပါ။ (၁၁) မီးများ ငြိမ်းသတ်ထားပါ။ (၁၂) မြေငလျင်လှုပ်ချိန်မှာ အပြင်သို့ လုံးဝထွက်မပြေးပါနှင့်။ (၁၃) အထပ်မြင့် တိုက်များ၏ တံခါးပေါက်များမှ ခုန်ထွက်၊ ခုန်ချခြင်း မပြုပါနှင့်။ (၁၄) ဓာတ်လှေကားထဲသို့ တိုးဝင်ခြင်း မပြုရ။ (၁၅) ငလျင်လှုပ်စဉ် လမ်းပေါ်သို့ရောက် နေပါကမြင့်မားသောတိုက်တာအဆောက်အအုံများ၊ မီးတိုင်၊ သစ်ပင်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုးတန်းနှင့်ဝေးရာ သို့ အမြန်ရှောင်ရှား၍ မြေပြင်မှာဝပ်နေပါ။ (၁၆) ငလျင်လှုပ်စဉ် ကားထဲတွင်ရှိနေပါက ကားကို အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းမည့်နေရာကို မောင်းသွား ပြီး ရပ်ထားပါ။ ကားကို စက်သတ်ကာ ကားထဲမှာပင် ဆက်ထိုင်နေပြီး တံတား၊ အဆောက်အအုံများနှင့် ဝေးရာမှာနေပါ။ (၁၇) နိမ့်သောကမ်းပါး သို့မဟုတ် ရေတွင်းရေကန်တို့မှ ဝေးဝေးနေပါ။ (၁၈) ပင်လယ် ကမ်းခြေ၊ မြစ်ကမ်းစပ်တွင် နေထိုင်သူများ ဖြစ်ပါက မြေပြင်တောင်ကုန်းရှိရာနေရာသို့ အမြန်ဆုံးသွားပါ။ ဆူနာမီလှိုင်းကြီးများ ဝင်ရောက်လာနိုင်သဖြင့် ပင်လယ်ကမ်းခြေမှ ဝေးဝေးနေပါ။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တည်ရှိသော ပြတ်ရွှေ့ကြောများအနက် နိုင်ငံတကာ မြေငလျင်နှင့် ဘူမိဗေဒပညာရှင်များ လွန်စွာ

စိတ်ဝင်စားကြသော မိုင် ၆၀၀ ကျော်ရှည်လျားသည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ့ကြောသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်မှ ဖြတ်၍တောင်မြောက်တန်းလျက် အနေအထားဖြင့် တည်ရှိနေသည်။ ဥတုရာသီ၊ ချိန်ခါမရွေး ငလျင် လှုပ်နိုင်သည်။ ကြိုတင်ခန့်မှန်းမရသော သဘာဝ ဘေးတစ်ခုဖြစ်၍ ငလျင်စောက်နက်ပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများတတ်သည်။ လူအသေ အပျောက်၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများလည်း ဖြစ်ပေါ်တတ် သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူလူထုများ ငလျင်ဘေး ဆိုင်ရာ အသိပညာများရရှိလာစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မြန်မာ ပြည်တစ်ဝန်း လူနေရပ်ကွက်များ၊ စာသင်ကျောင်း များတွင် ငလျင်ဘေးကယ်ဆယ်ရေးသရုပ်ပြ လေ့ကျင့်မှုများကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

သို့ပါ၍ မြေငလျင်ကြောအနီးတွင် နေထိုင်ပါက မြေငလျင်ဘေးမှကင်းဝေးစေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုများကို ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါကြောင်းနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကို ရင်ဆိုင်ရာတွင် မဖြစ်မီ၊ ဖြစ်ဆဲ၊ ဖြစ်ပြီးကာလတို့အတွက် သတိပေးနှိုးဆော် မှု၊ ပညာပေးလေ့ကျင့်မှု၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှု၊ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြ ရမည်ဖြစ်ရာ လူသားချင်းစာနာမှုတို့ဖြင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်အပေါင်းတို့ကို ကျော်လွှားကြရမည် သာဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ပုံပြင်

အမတ်ကြီးနှင့် မြေးများ

မင်းယုဝေ

အမြောက်ကြိုက်သူနှင့် အကြံပိုင်သူ

တစ်ရံရောအခါ ဘုရင်၏ အမတ်ကြီးတစ်ဦးတွင် မြေးများရှိသည်။ သူတို့သည် ကြွယ်ဝချမ်းသာ၍ စားကောင်း သောက်ဖွယ်များကို စားသောက်နေထိုင်ကြသည်။ သူတို့သည် စပါးနှင့်ဂျုံများ မည်သို့စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင် ကြရသည်ကိုတော့ မသိကြချေ။

တစ်နေ့သ၌ မြေးများ နံနက်စာ စားနေချိန်တွင် အဘိုးဖြစ်သူ အမတ်ကြီးက... “ငါ့မြေးတွေ နေ့တိုင်း ထမင်းစားနေကြတယ်၊ ထမင်းဘယ်ကရသလဲဆိုတာ သိကြရဲ့လား” ဟု မေးမြန်းလိုက်သည်။

ထိုအခါ မြေးတစ်ဦးက... “ထမင်းက ကြိတ်ဆုံထဲကရတာပါ အဘိုးရဲ့” ဟု ပြန်ပြောလိုက်ရာ အဘိုး အမတ်ကြီးက ဟက်ဟက်ပက်ပက်ရယ်မောလေသည်။

ဤတွင် အခြားမြေးတစ်ဦးက “ထမင်းက ကြိတ်ဆုံထဲကမရပါဘူး၊ ဆန်အိတ်ထဲက ရတာပါ” ဟူ၍ ဖြေဆိုလိုက်သည်။

မြေးနှစ်ဦးသည် ထမင်းသာ စားနေကြသော်လည်း စပါးမည်သို့ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို မသိကြပေ။ ထို့အတူ အဘိုးဖြစ်သူ၏အရှိန်အဝါဖြင့် ကြွယ်ဝစွာ နေထိုင်စားသောက်ခွင့်ရနေရသည်ကိုလည်း မသိ ကြပေ။ ။

တစ်နေ့သ၌ လူချမ်းသာတစ်ယောက်နှင့် သူဆင်းရဲတစ်ယောက်သည် တွေ့ဆုံ၍ စကားပြောဆို ကြသည်။ သူချမ်းသာက သူဆင်းရဲအား “ငါ့ကိုမြောက်ပင့်ပြောဆိုလျှင် ရွှေဒင်္ဂါးအချို့ပေးမယ်” ဟု ပြောဆို၏။

“အဆွေ၊ ငါ့မှာရွှေဒင်္ဂါးအပြားတစ်ရာရှိသည်။ သင်ငါ့ကိုမြောက်ပင့်ပြောဆိုနိုင်လျှင် ရွှေဒင်္ဂါးအပြားနှစ်ဆယ် ပေးမည်”

“နည်းတာပေါ့ သူဌေးမင်းရယ်၊ သည်ရွှေလောက်နဲ့ ကျွန်တော် ခင်ဗျားကို မြောက်ပင့်ပြောဆိုနိုင် ပါဘူး”

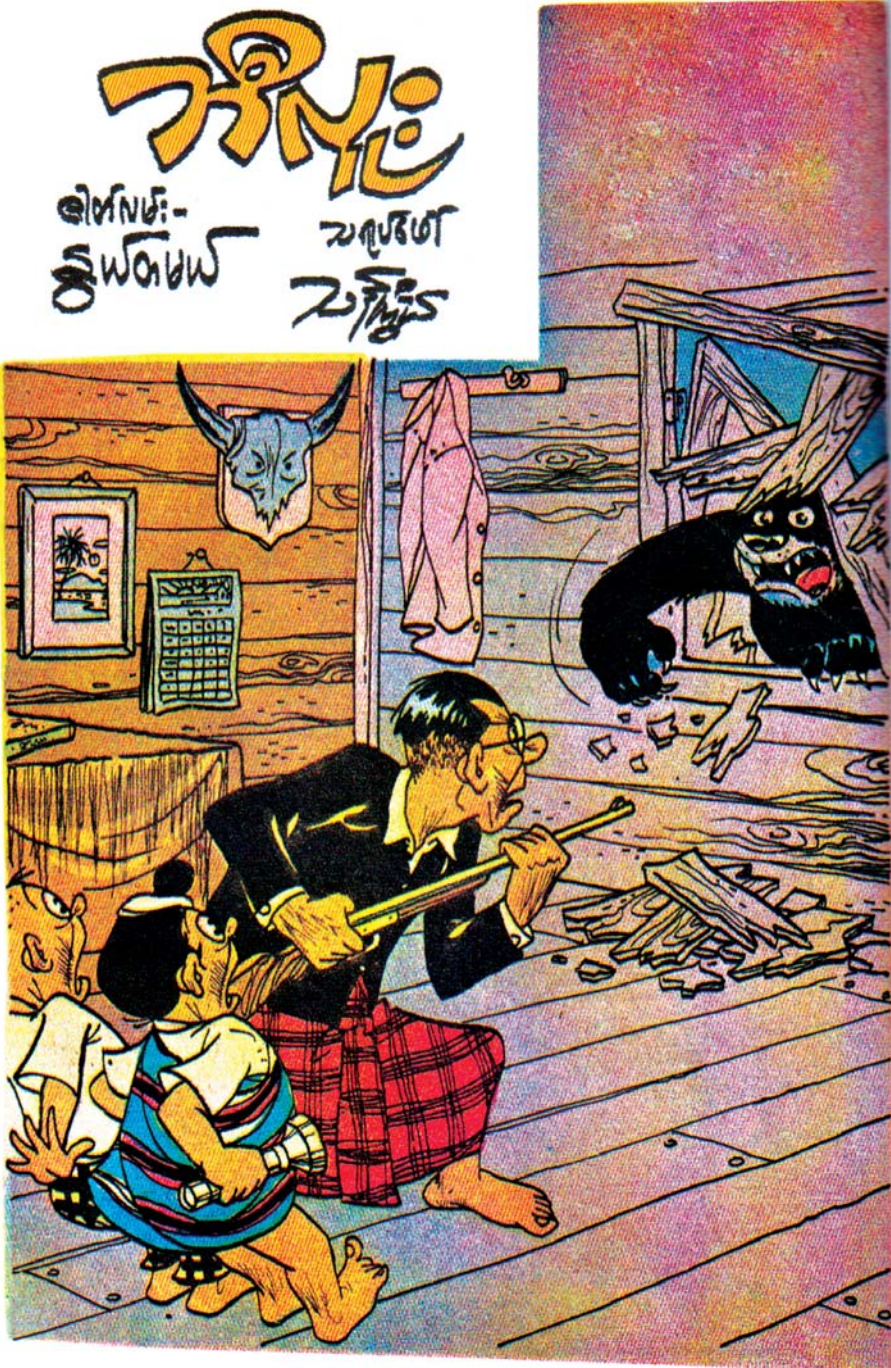
“အဆွေ၊ သည်လိုဆိုလျှင် သင့်ကို ရွှေဒင်္ဂါးအပြား ငါးဆယ် ပေးပါမယ်၊ မြောက်ပင့်ပြောဆိုနိုင်မလား” “သူဌေးမင်း၊ သည်မျှဖြင့် ကျွန်တော် မြောက်ပင့်ပြောဆိုခြင်းမပြုနိုင်ပါ”

“အဆွေ၊ သည်လိုဆိုလျှင် သင့်ကို ရွှေဒင်္ဂါးတစ်ရာလုံးပေးမည်။ ကျွန်ုပ်ကို မြောက်ပင့်ပြောဆိုပါ” ထိုအခါ သူဆင်းရဲက..

“ခင်ဗျားမှာရှိတဲ့ ရွှေဒင်္ဂါးတစ်ရာလုံးရနေမှတော့ ကျွန်တော် မြောက်ပင့်ပြောဆိုစရာ မလိုတော့ပါဘူး” ဟု ပြောဆိုလိုက်လေသည်။

ဆရာကြီးမင်းယုဝေ၏ လက်ရွေးစင်ပုံပြင်ပေါင်းချုပ်စာအုပ်မှ ပုံပြင်ကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

ဆရာကြီးသန်းကြွယ်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။



လူမှု
ဘဝ

လူငယ်များ သိထားသင့်သော အပြုအမူများ

လူငယ်များအနေဖြင့် ဘဝခရီးလျှောက်လှမ်းရာတွင် သိထားသင့်သော အပြုအမူများရှိသည်။ ယင်းတို့မှာ အကျင့်စာရိတ္တကို အခြေခံသော အပြုအမူများနှင့် လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ကို အခြေခံသော အပြုအမူများဖြစ်သည်။

အကျင့်စာရိတ္တကို အခြေခံသော အပြုအမူများတွင် တည့်တည့်မတ်မတ်ပြောဆိုခြင်း၊ ရိုသေလေးစားမှုကို ပြသခြင်း၊ ပွင့်လင်းမှုကို ဖန်တီးခြင်း၊ မှန်ကန်သော မှားယွင်းမှုများနှင့် သစ္စာရှိမှုကို ပြသခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် တည့်တည့်မတ်မတ်ပြောဆိုမှုကို သတိပြုဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ဤတွင် နားလည်မှုလွှဲမှားခြင်းမဖြစ်စေရန် ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှု ပြုရန်လိုအပ်သည်။ မိမိပြောဆိုလိုသော ရည်ရွယ်ချက်ကို အသိပေးအစချီပြောဆိုရန် လိုသည်။ ဟန်ဆောင်မှုကင်းသော အပြုအမူဖြင့် ဖြောင့်မတ်စွာ ပြောဆိုရန် လိုသည်။ ဟန်ဆောင်ထားသော အပြုအမူများတွင် သတင်းအချက်အလက် ထိခံချက်ထားခြင်း၊ မြှောက်ပင့်ပြောဆိုခြင်း၊ လှည့်ပတ်ပြောဆိုခြင်းတို့ ပါဝင်လေ့ရှိသည်။ လူအများနှင့် ဆက်ဆံရာတွင် မှားယွင်းသော ထင်မြင်ချက်များ မပေးမိစေရန် ဂရုစိုက်သင့်သည်။

ရိုးသားလေးစားမှုကို ပြသခြင်းသည် အကျင့်

စာရိတ္တအခြေခံသော အပြုအမူတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းအပြုအမူသည် လေးစားရိုသေမှု၊ မှန်ကန်မှုတို့ကို ကြင်နာမှု၊ ချစ်ခင်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့မှုဆိုင်ရာ အခြေခံသဘောတရားများအပေါ်တွင် အခြေခံသည်။ ဟန်ဆောင်ခြင်းသည် လေးစားမှုအတုပြုလုပ်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ တတိယမြောက် အပြုအမူမှာ ပွင့်လင်းမှုကို ဖန်တီးခြင်းဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် ပွင့်လင်းမှုကို ဖန်တီးရာတွင် စစ်မှန်သော စိတ်နေစိတ်ထား ရှိရန်လိုအပ်သည်။ ဤတွင် မိမိနှင့် ပြောဆိုဆက်ဆံသူများ ယုံကြည်နိုင်သော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြင့် အမှန်တရားကို ပြောဆိုရန် အရေးကြီးသည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အနေဖြင့် ပွင့်လင်းမှုကို မမှန်မှန်အောင် မပြုလုပ်သင့်ချေ။ လူငယ်များသည် ပွင့်လင်းပြီး စစ်မှန်သော အပြုအမူကို ပြသခြင်းဖြင့် လူအများ၏ ယုံကြည်မှုကို လျင်မြန်စွာ တည်ဆောက်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဖုံးကွယ်ခြင်းမရှိဘဲ စိတ်ရင်းအမှန်ဖြင့် ဖွင့်ဟပြောဆိုခြင်းသည် ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်သည်။

လူငယ်များအနေဖြင့် မှားယွင်းသော အခြေအနေများကို ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကြောင့် ပြုလုပ်တတ်ကြသည်။ မှန်ကန်သော မှားယွင်းမှုများကို သင်ခန်းစာယူရန် လိုသည်။ မူလအမှန်တရားအခြေအနေ ပြန်လည်ရောက်ရှိရန် ပြုမူရန် လိုသည်။

အတ္တနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကြောင့် မှားယွင်းမှုများကို မှန်ကန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဟန်ဆောင်ခြင်းသည် အမှားများကို ဖုံးကွယ်ထားရန် ဖြစ်သည်။ ဖြစ်နိုင်လျှင် မိမိအမှားအယွင်းအတွက် လျင်မြန်စွာ တောင်းပန်ပြီး မူလအခြေအနေ ပြန်လည်ရောက်ရှိရန် ပြုမူရန် လိုသည်။ ယင်းအပြုအမူ ရရှိအောင် မြင်ရန် နှိမ့်ချသော စိတ်ထားကို ပြသရန် လိုသည်။

သစ္စာရှိမှုကို ပြသခြင်းသည် အကျင့်စာရိတ္တ အခြေခံသော အပြုအမူဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် အခြားသူများကို လည်း အသိအမှတ်ပြု ချီးကျူးရန် လိုသည်။ လက်ရှိ အခြေအနေအတိုင်း လူအများနှင့် ပြောဆိုဆက်ဆံရန် လိုသည်။ စစ်မှန်မှုနှင့် ထိုက်တန်သော အပြုအမူတစ်ခုကို ပြသရန် အသိအမှတ်ပြု ချီးကျူးပေးခြင်းကို လွတ်လွတ်လပ်လပ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုသည်။ လူအများ၏ အသိအမှတ်ပြု ချီးကျူးခြင်းကို လည်း ပြန်လည်ရရှိနိုင်သည်။ ဖြစ်နိုင်လျှင် အခြားသူများ၏ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ဖွင့်ဟပြောဆိုခြင်း မပြုရန် အရေးကြီးသည်။ ဤသည်က သစ္စာရှိမှုကို ပြသသော အပြုအမူတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။

လုပ်ရည်ကိုင်ရည် အခြေခံသော အပြုအမူများသည် လည်း လူငယ်တို့၏ ဘဝအောင်မြင်ရေးအတွက်

မောင်မောင်မြင့်သိန်း
(စက်မှုတက္ကသိုလ်)

များစွာအထောက်အကူဖြစ်သည်။ ရလဒ်များကို ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် လူငယ်တို့အတွက် လုပ်ရည်ကိုင်ရည် အခြေခံသော အပြုအမူပင် ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် လူငယ်များသည် ဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်တွင် ယုံကြည်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ရလဒ်များကို ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ၏ လုပ်ရည်ကိုင်ရည်အပေါ်တွင် ယုံကြည်မှုရှိလာမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူငယ်များအနေဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်းသည် လည်း လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ကို တိုးတက်စေသော အပြုအမူတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် ကိုယ်တိုင် လေ့လာခြင်း၊ တိုးတက်မှု ရရှိအောင် ပြုလုပ်ခြင်း၊ အသစ်တစ်ဖန် ဆန်းသစ်ခြင်းဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုကို ရယူနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ အမှားများကို ကြောက်ရွံ့ခြင်းမရှိဘဲ အမှားမှ လေ့လာသင်ယူခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ ဘဝအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ရည်မှန်းချက်သို့ လှမ်းတက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

Ref: Behaviors by Stephen M.R.Covey



(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ကိုးဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၀-၇-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှု အခြေအနေ (၁၀-၇-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၉-၇-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၀-၇-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၄,၃၅၆) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၉)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၂၁) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၄၂၀,၆၂၅) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၁၃,၇၃၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၈) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၅၉၂,၆၄၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၉-၇-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ အသက် (၁၈)နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၂၉,၉၆၆,၁၀၂) ဦးနှင့် အသက် (၁၈)နှစ်အောက် လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၅,၇၁၀,၂၅၄) ဦးတို့အား ထိုးနှံထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၂) ခု	-
တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၁၉) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၉၆၀) ခု	(၁)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၃၅) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၆၆၀) ခု	(၈)ဦး
စုစုပေါင်း	(၄,၃၅၆) ခု	(၉)ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု (၉-၇-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ)

အသက် (၁၈)နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၂၉,၉၆၆,၁၀၂
အသက် (၁၈)နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၅,၇၁၀,၂၅၄

ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်းကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ www.moh.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	၉၀၃၁၄၇၁၈	၈၅၇၆၆၇၁၁	၁၀၄၅၇၈၂
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၆၂၄၈၃၅	၄၂၉၆၈၅၃၃	၅၂၅၄၂၈
၃။	ဘရာဇီး	၃၂၈၇၄၅၀၁	၃၁၄၂၅၃၅	၆၇၃၅၅၄
၄။	ပြင်သစ်	၃၂၁၅၆၀၄	၃၀၀၁၉၈၃၂	၁၅၀၀၁၇
၅။	ဂျာမနီ	၂၉၀၂၂၆၅	၂၇၁၈၅၈၀၀	၁၄၁၈၆၂
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၈၈၃၉၉၅	၂၂၄၉၂၅၈	၁၈၀၇၁၈
၇။	အီတလီ	၁၉၃၅၇၉၃၈	၁၇၉၂၆၀၁၁	၁၆၉၀၆၂
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၈၅၁၁၈၄၅	၁၈၂၇၃၇၁၇	၂၄၆၄၃
၉။	ရုရှား	၁၈၄၆၂၂၁	၁၇၈၈၅၆၀	၃၈၁၅၈၃
၁၀။	တူကီယို	၁၅၁၈၀၄၄၄	၁၅၀၃၅၇၂၇	၉၉၀၅၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၀၇၅၄၈၁၃	၉၇၆၄၈၆၄	၄၃၀၈၉
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၁၁၁၃၀၅	၅၉၃၃၉၇၉	၁၅၆၇၉၁
၃။	မလေးရှား	၄၅၉၂၇၁၀	၄၅၂၁၅၇၈	၃၅၈၀၉
၄။	ထိုင်း	၄၅၄၅၀၄၃	၄၄၈၉၆၅၁	၃၀၈၃၈
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၇၁၈၄၆၇	၃၆၄၄၀၀၉	၆၀၆၄၀
၆။	စင်ကာပူ	၁၅၂၃၈၈၁	၁၄၂၂၁၁၄	၁၄၂၈
၇။	မြန်မာ	၆၁၃၇၃၆	၅၉၂၆၄၅	၁၉၄၃၄
၈။	လာအို	၂၁၀၃၆၆	၂၀၈၃၄၄	၇၅၇
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၇၂၈၀	၁၆၄၁၁၆	၂၂၅
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၃၅၉	၁၃၃၂၀၈	၃၀၅၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိကစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာဖို့

ငါးတို့၏အဆန်လမ်း သို့မဟုတ် မျိုးဆက်၏တာဝန် ထမ်းကြသူများ

ငါးတို့သည် တစ်နေရာတည်းတွင် နေထိုင်လေ့မရှိဘဲ တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာလျက်ရှိပေသည်။ အဓိကအားဖြင့် မိတ်လိုက် ဥချသားပေါက်ရန် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း (Spawning Migration)၊ အစားအစာ ရှာဖွေစားသောက်ရန် ရွှေ့ပြောင်းခြင်း (Feeding Migration)၊ ၎င်းတို့အတွက်လုံခြုံသည့်နေရာ ရှာဖွေရန် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း (Overwintering Migration) စသည့် အကြောင်းရင်းများကြောင့် ရာသီအလိုက် တစ်နေရာမှ အခြားတစ်နေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာကြပေသည်။

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာကြ ယခုလို မိုးဦးကာလရောက်လျှင် ၎င်းတို့၏ မျိုးဆက်တာဝန် ထမ်းဆောင် ကြရန်အတွက် မိတ်လိုက် ဥချသားပေါက်ရန် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာကြပြီဖြစ်သည်။ ငါးတို့တွင် ငါးရံ၊ ငါးခူ၊ ငါးကျည်း၊ ငါးပြေမ၊ ငါးဘတ်၊ ငါးကြင်းစသည့် ရေချိုမှာ တစ်သက်လုံးနေထိုင်ကြသည့် Potamodromous ငါးမျိုးများ၊ ငါးလင်ပန်းကဲ့သို့သော ရေချိုတွင်နေထိုင်ပြီး မျိုးပွားရန်အတွက် ရေငန်ကိုပြန်ကြသည့် Catadromous ငါးမျိုးများ၊ ဆယ်လ်မွန်ငါးများကဲ့သို့ ပင်လယ်တွင် နေထိုင်ပြီး မျိုးပွားရန်အတွက် ရေချိုကို ပြန်လာကြသည့် Anadromous ငါးမျိုးများ စသည်ဖြင့် မတူကွဲပြားသော ရေပြင်များကို သွားလာကြပြီး လောကဓမ္မတာအရ ၎င်းတို့၏မျိုးဆက်ပြန့်ပွားရန် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြသည်။ ကျွန်တော်ရေးခဲ့သည့် ငါးတို့၏ အပြန်လမ်း (သို့) ရေချိုငါးလုပ်ငန်းတွင်

ဖော်ပြသကဲ့သို့ ယခင်နှစ် မိုးနှောင်းရာသီက လူတို့ဖမ်းယူစားသောက်ခြင်းမှ လွတ်မြောက်ပြီး မြစ်များ၊ ချောင်းမကြီးသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည့်ငါးများသည် ယခုလို မိုးဖြိုဖြိုင်ရွာချိန်တွင် ငါးအထီးအမကြီးများ (Breeders) အဖြစ် ရောက်ရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့မျိုးဆက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အဆင်သင့် ဖြစ်နေပေသည်။

ရေချိုငါးများ သားပေါက်ရာတွင် ဧရာဝတီလင်းပိုင်ကဲ့သို့ ရေနေနို့တိုက် သတ္တဝါမှလွဲ၍ ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပတွင် သန္ဓေအောင်ကြသည်။ အရွယ်ရောက် ငါးအမကြီး၏ ဗိုက်ထဲရှိဥများမှာ မိုးဦးရာသီရောက်ကြလျှင် ဥများ ကြီးထွားရင့်မှည့်လာသော်လည်း ငါးအထီးနှင့် တွေ့ဆုံမိတ်လိုက်မှသာ ဥချလေ့ရှိသည်။ မိတ်လိုက်ဥချရာတွင် ငါးအမက ဥကို ညှစ်ထုတ်ပြီး ငါးအထီးက သုတ်ရည်ဖျန်းပေးကာ ပြင်ပတွင် သန္ဓေအောင်စေပါသည်။

ရှင်သန်နှုန်းမြင့်မား ငါးများသားပေါက်ရာတွင် မိဘစောင့်ရှောက်သောငါးများ (Parental Care) နှင့် မိဘစောင့်ရှောက်မှုမရသော ငါးများ (Non Parental Care) ဟူ၍ ရှိပါသည်။ ငါးရံကဲ့သို့ငါးမျိုးတွင် ငါးငယ်ကလေးများကို ငါးအထီးမှ လိုက်လံ စောင့်ရှောက်သဖြင့် အခြားအသားစား သတ္တဝါများရန်မှ ကင်းဝေး၍ ရှင်သန်နှုန်း (Survival) မြင့်မားပါသည်။ သို့သော် ရေချိုငါးအများစုမှာ မိဘစောင့်ရှောက် လေ့မရှိဘဲ သင့်တော်သည့်နေရာတွင် မိတ်လိုက်ဥချပြီး ထွက်ခွာသွားလေ့ရှိ ကြသည်။



ငါးများ ရေဆန်တက်နေစဉ်။

သို့ရာတွင် မျိုးဆက်ရှင်သန်ဖို့ အတွက် သဘာဝကပေးသော အသိရှိပါသည်။ ဥပမာပေါက်ခါစ ငါးငယ်ကလေးများသည် ရေတစ်တောင်ထက်ကျော်၍ နက်လျှင် ရေနှစ်သေကြပါသည်။ ငါးတို့မှာ နို့တိုက်သတ္တဝါကဲ့သို့ သားသမီးကို ကျွေးမွေးရန်မရှိကြသဖြင့် အစာရှိသည့် နေရာ ရေတိမ်သည့်နေရာများကို ရှာဖွေကြသည်။

ယခုလို မိုးဖြိုဖြိုင်ရွာချိန် ကွင်းရေ အနည်းငယ်တက်ပြီဆိုလျှင် ရိုးချောင်းငယ်လေးများ၊ လယ်ကွင်း၊ ကိုင်းကွင်းများ၊ မြက်တောကြီးများသည် ရေလျှံကွင်း ဖြစ်လာပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဓာတ်မြေဩဇာများ၊ ရိုးပြတ်များ၊ အပင်သေများ၊ နွားချေး၊ ကြက်ချေးများ ရေတွင်ပျော်ဝင်ကာ ငါးတို့၏သဘာဝ အစာဖြစ်သော အပင်မျှောလှေး (Phytoplankton)၊ အကောင်မျှောလှေး (Zooplankton) များ ပေါက်ဖွားလာကာ

အစာများဖြင့်ပြည့်ဝနေသော မိတ်လိုက် ဥချသားပေါက်ရန်နေရာ (Spawning Ground) နှင့် အစာရှာဖွေကွင်း (Feeding Ground) စသည့် ငါးတို့အတွက် နတ်ဘုံ နတ်နန်းသဖွယ် ပေါ်ပေါက်လာတော့သည်။

အနှောင့်အယှက်များစွာရှိ ငါးတို့သည် မြစ်မချောင်းမကြီးမှ ၎င်းတို့ ဥချသားပေါက်မည့် ရေလျှံကွင်းများသို့ လာရာလမ်းကြောင်းသည် အနှောင့်အယှက် များစွာရှိပါသည်။ ထိုအချိန်တွင် လူတို့၏ဖမ်းယူ စားသောက်ခြင်းကိုခံရသဖြင့် မိတ်လိုက်

ဆန်းဝင်း (ငါးဦးစီး)

ဥချခွင့်မရတော့ဘဲ သေဆုံးကြရသည်။ ယခုအချိန်တွင် မိတ်လိုက်ဥချသားပေါက် ကြမည့်ငါးများကိုဖမ်းမိကြဘဲ ခေတ္တစောင့်ဆိုင်းခြင်းဖြင့် သန်းပေါင်းများစွာ သော ငါးများ ပေါက်ပွားလာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုငါးများသည် မည်သူကမျှ အစာကျွေးစရာမလိုဘဲ ငါးကန်တူးဖော်စရာမလိုဘဲ သဘာဝရေ သဘာဝအစာဖြင့် အခမဲ့ ငါးရိက္ခာရရှိကြမည်ဖြစ်သည်။

ငါးစားသုံးသူအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိ သဘာဝတိုင်းရင်းငါးများသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးအတွက် လိုအပ်သော အခွန်အခ ငါးရိက္ခာ ငါးအာဟာရ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ နှစ်စဉ်ရရှိနေမည်ဖြစ်၍ ငါးရစ် ငါးသန်ရာသီချိန် မေလ၊ ဇွန်လ၊ ဇူလိုင်လများတွင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်းကို တားဆီးရန်မှာ ဌာနဆိုင်ရာများသာမက ငါးစားသုံးသူများအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ တိုင်းရင်းငါးများသည် သက်ရှိသတ္တဝါများဖြစ်၍ ၎င်းတို့ဘဝတစ်လျှောက် တစ်ကြိမ်လောက် ဥချသားပေါက်ခွင့် ရရှိရေး ပိုင်းဝန်းကူညီပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ။



ရေချိုပုစွန်ထုပ်ကြီး။

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြစ်ရေကြီးခြင်းများကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏ ကန်ပေါင်များခိုင်ခံ့ရန်အတွက် ကန်ပေါင်ပါးသော နိမ့်သောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့အောင် ပြုလုပ်ထားပါရန်၊
- အကယ်၍ ရေကြီးရေလျှံလာပါက ငါးများလွတ်ထွက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဇာပြာပိုက်များဖြင့် ကာရံထားပါရန်၊
- ရေစီးကြောင်းနှင့်နီးသော ငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ပြီး ဝါးထရံများဖြင့်ကာရံ၍ သဲအိတ်များဖို့ထားပါရန်၊
- လိုအပ်ပါက ငါးများရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ စက်လှေများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်နှင့် အထူးသဖြင့် မျိုးငါးကြီးများအား ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်၊
- သို့လျှင်ထားသော ငါးအစာနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ရေလွတ်သောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း

- ထားပါရန်၊
- ပုံမှန်အစာကျွေးခြင်းဖြင့် ငါးများလွတ်ထွက်မသွားစေရေး ဆောင်ရွက်ထားပါရန်၊
- မွေးမြူရေးကန်၏ ရေထွက်/ရေလျှံပေါက်များ၊ ရေကျော်မည့်နေရာများအား အစဉ်ဂရုတစိုက်စစ်ဆေးနေပါရန်၊
- ထူးခြားသည့်အခြေအနေများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်၊
- နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယို၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသော အရေးပေါ်မိုးလေဝသ သတိပေးချက်များနှင့်ပတ်သက်သည့်သတင်းများကို အမြဲဂရုတစိုက်နားထောင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ်နေ့စဉ် သတင်းစာများတွင်ပါရှိသည့် မိုးလေဝသနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါးများအား အမြဲမပြတ်ဖတ်ရှုသတိပြုပြီး ငါးမွေးမြူသူအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ကြပါရန်၊
- ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံကြပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန



ကန့်ဘလူမြို့ အထက(ခွဲ)ညောင်အိုင်၌ အာဇာနည်နေ့အကြိမ်ဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲ ကျင်းပ

ကန့်ဘလူ ဇူလိုင် ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ညောင်အိုင်တို့ပူးပေါင်း၍ (၇၅)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အကြိမ်ဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲကို ဇူလိုင် ၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အထက်တန်းပြဆရာ ဦးကြည်ရှိန်က အာဇာနည်နေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံ သမိုင်းကြောင်းနှင့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကို လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းမြင့်က မိမိတို့ဌာန၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးတို့ကို ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် (၇၅)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် နံရံကပ်စာစောင်များကို ပြသထားရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ ခရိုင်ပြန်/ဆက်သွယ်ရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ အထက(ခွဲ)ညောင်အိုင် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၄၈ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

ကျွန်းလှမြို့ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ စာဖတ်ပိုင်း၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲ ကျင်းပ

ကျွန်းလှ ဇူလိုင် ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် စာအုပ်စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်းတို့ ပူးပေါင်းပြီး စာဖတ်ပိုင်း၊ စာဖတ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြားရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဖိုးချိုက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိပြီး အသိပညာဗဟုသုတရရှိစေရန်၊ အမှားနှင့်အမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်စေရန် အချင်းချင်းရင်းနှီးမှုရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ စာဖတ်ပိုင်းနှင့် စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စာဖတ်ပိုင်းတွင် စာရေးဆရာ ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ) ရေးသားသော “ရှင်းလင်းချောပြေစကားပြော” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် မုဒိတာ(တောင်သာ)၏ ကျန်းမာသောဘဝ၊ ကျန်းမာသောကမ္ဘာ စာအုပ်ပါ

“အမေအိမ်က ထမင်းရည်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ပြိုင်ပွဲဝင်ကြပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)



ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာသို့ စစ်ဆေး

ဘုတ်ပြင်း ဇူလိုင် ၁၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရှင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၂ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းကျားကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဖောက်လုပ်မည့် အေးချမ်းမြိုင်ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း(မြေ+ဧရိယာ) တစ်မိုင်လေးဖာလုံဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းနေရာသို့ ကော့သောင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဦးစိုးဝေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကမ်းရိုးတန်းကျားကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်ဒါရိုက်တာနှင့်အတူ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက စိုက်ပျိုးမြေ ၁၁၄၅ ဧကမှ ထွက်ကုန်သီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုရ်

ရွှေဘိုမြို့၌ ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရွှေဘို ဇူလိုင် ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သဘာဝမြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ငါးမျိုးများပြုန်းတီးမှုကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန်နှင့် ငါးသယ်ဇာတများ ထိန်းသိမ်းတတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ငါးရစ်ငါးသန်ကာလ ငါးဖမ်းဆီးရေးပညာပေးဟောပြောပွဲများဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် ရွှေဘိုမြို့ အောင်ဇေယျ ပုဂ္ဂလိကငါးသားဖောက်စခန်း၌ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ရွှေဘိုခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် အောင်ဇေယျ ပုဂ္ဂလိကငါးသားဖောက်စခန်း၌ ငါးမွေးတောင်သူများနှင့် ရေလုပ်သားများအား ငါးရစ်/ငါးသန်ကာလ ငါးဖမ်းဆီးမှုများ မရှိစေရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးပို့စာတမ်းစိုက်ထူခြင်း၊ ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ			
နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀			
ဘီးလင်း	၇ ဒသမ ၈၀ လက်မ	ကိုကိုးကျွန်း	၃ ဒသမ ၅၇ လက်မ
သံတွဲ	၆ ဒသမ ၂၂ လက်မ	ရေး	၃ ဒသမ ၅၀ လက်မ
ပေါက်တော	၄ ဒသမ ၃၃ လက်မ	မုဒုံ	၃ ဒသမ ၃၅ လက်မ
မော်လမြိုင်	၄ ဒသမ ၃၃ လက်မ	ရွှေကူ	၃ ဒသမ ၂၇ လက်မ
ပန်းမော်	၄ ဒသမ ၀၉ လက်မ	ပေါင်	၃ ဒသမ ၁၉ လက်မ



Monkeypox (မော့က်ကျောက်ရောဂါ)
မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox ခိုင်းရစ်ရောဂါပိုးကူးစက်ပုံစံအားလည်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သို့မဟုတ် လူ၏ အနားများ၊ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုမှ ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသည့် မျက်နှာချင်းဆိုင် အချိန်အတော်ကြာ ထိတွေ့ခြင်း။
- ရောဂါပိုးများကပ်တင်ကျန်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လက်ဖြင့်တိုင်တွယ်ရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးစတင်ပေါက်(၅)ရက်မှ (၂၁)ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများစတင်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

သံသယဖြစ်ဖွယ်ရောဂါလက္ခဏာများ
(အထူးသဖြင့်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လွန်ခဲ့သည့် ၂၁-ရက်အတွင်း ဖြန့်လှည့်ဝင်ရောက်လာသူများတွင်)

- လတ်တလောများခြင်း(>38.5 °C)
- အနီးကပ် အရည်ကြည်မှုထွက်ခြင်း။
- ဖြန့်ရည်ကြွတ်များကြီးခြင်း။
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွတ်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ကျောအောင့်ခြင်း။
- ဖောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း။

ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox (မော့က်ကျောက်ရောဂါ) လက္ခဏာပုံစံအားလုံးနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး(၆၀%) ပါဝင်သော ရေမလုံလက်သန့်စင်ထေးရည်အသုံးပြု၍ ဝန်စီတကျ ဆေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask) ကို ဝန်စီတကျ တပ်ဆင်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်စွာအနားပါ။
- နားချွတ် ချောင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်ကိုင်ပင် သို့မဟုတ် တံတောင်တွေဖြင့်လုံခြုံစွာ ခုံးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျက်အောင်ချက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ ဖထိတွေ့ပါနှင့်။
- လက်မဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်လုံးများကို တိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

Monkeypox (မော့က်ကျောက်ရောဂါ) လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ပုံစံအရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပေးဖို့၍ ကုသမှုခံယူပါ။



၈၆၀၂၀၂၂

စကိုင်းနက်ရွှေအောင်လံ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲများ ဆုချီးမြှင့်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်နှင့် စကိုင်းနက်(SKYNET)တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော စကိုင်းနက်ရွှေအောင်လံ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ငါးချိ စိန်ခေါ်ပွဲ ကိုလိုတန်းအလိုက် ဖိုင်နယ်ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့အားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။



နောက်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ၆၃ ဒဿမ ၅ ကိုလိုတန်းတွင် နက္ခမင်း(ဇွဲကပင်မြေ)နှင့် အဲမ္မီ (နဂါးမင်း)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဲမ္မီ ဘယ်ညာလက်သီးတွဲလုံးကြောင့် နက္ခမင်း ပထမအချိန် အနာတရဖြစ်ပြီး ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်လို့ရ၍ နှစ်ဦးစလုံး သက်လုံကောင်းကာ ငါးချိပြည့် အရှုံးအနိုင်မပေါ်ဘဲ ဒိုင်သုံးဦးက အမှတ်ဖြင့် အဲမ္မီကို အနိုင်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၆၇ ကိုလိုတန်းတွင် စောမင်းမင်း (ရွှေသထုံ)နှင့်ကမ္ဘာရှား(AMT2)တို့ သူတစ်ပြန် ကိုယ်တစ်ပြန် ငါးချိပြည့်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဒိုင်သုံးဦးက

အမှတ်ဖြင့် စောမင်းမင်းကို အနိုင်ပေးလိုက်သည်။ ၇၀-၇၁ ကိုလိုတန်းတွင် စောမင်းအောင် (တောင်ကလေး)နှင့် ကြယ်ကြီး(G3G)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြရာ ပထမအချိန် ကြယ်ကြီးက စောမင်းအောင် ခြေထောက်ကို ဖြတ်သိမ်းခဲ့ရာ ကြယ်ကြီး ခြေထောက်ဒဏ်ရာရခဲ့ကာ အနားတောင်းခဲ့ပြီး ဒုတိယအချိန်တွင် စောမင်းအောင်က ကြယ်ကြီး ခြေထောက် ပြန်လည်ဖြတ်သိမ်းခဲ့ရာ ကြယ်ကြီး အမှတ်စဉ် ၁၀ ထိ ရေတွက်ခံရာ အရှုံးပေးလိုက် ရသည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီး ဆုပေးပွဲကိုကျင်းပရာ အထူး

လေးချိစိန်ခေါ်ပွဲတွင် ထက်နိုင်အောင်(ရွှေသထုံ)နှင့် ယျူးခလိန်းအောင်(ဖလုံပညာတဝေ)၊ မိုးမှောင် (ဘိလပ်မြေစက်ရုံ)နှင့် အောင်မင်းထွန်း (ဖလုံပညာ တဝေ)ပြိုင်ပွဲတို့အား တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေ ချုပ် ဦးဌေးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျက်ကော့ထူးတို့က ဆုများချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ၆၀ ကိုလိုတန်း ဗိုလ်လုပွဲပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေအောင်လံဆုရ စောဘဟိန်းအား တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးစော်ဝင်းက လည်း ကောင်း၊ ၆၃ ဒဿမ ၅ ကိုလိုတန်းတွင် ရွှေအောင်လံ ဆုရ အဲမ္မီ(နဂါးမင်း)အား ရွှေသံလွင်မီဒီယာကုမ္ပဏီ လီမိတက် မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးတင့်ဆန်းက လည်းကောင်း၊ ၆၇ ကိုလိုတန်းတွင် ရွှေအောင်လံဆုရ စောမင်းမင်း(ရွှေသထုံ)အား တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေး နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင့်က လည်းကောင်း ဆုဖလားနှင့် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းစီ ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် ၇၀-၇၁ ကိုလို တန်းတွင် ရွှေအောင်လံဆုရစောမင်းအောင် (တောင်ကလေး) အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ဆုဖလားနှင့် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းကို ချီးမြှင့်ပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်သို့ အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဗလစိုး

○ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှ

ရန်ကော်ထွေးကလည်း ယခုရာသီ၏ ပထမဆုံး ဟက်ထရစ်ရှင်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ဧရာဝတီအသင်းနည်းပြချုပ် ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်းသည် တင်ဝင်းအောင်၊ ဇော်လင်း၊ အောင်နိုင်ဝင်း၊ ရန်ကော်ထွေး၊ ရာဇာအောင် စသည့်အမာခံ ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး မဟာယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ ကျော်စွာမင်း၊ စိုးမင်းနိုင်၊ နိုင်လင်းထွန်းတို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ပွဲအစ ငါးမိနစ်မှာပင် နေဦးလွင်က မဟာယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဂိုးစတင်သွင်းယူခဲ့သော်လည်း ပွဲကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပထမပိုင်း မှာပင် သုံးဂိုးပြန်ပေးခဲ့ရသည်။ ဧရာဝတီအသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို ၁၄ မိနစ်တွင် ရန်ကော်ထွေးက သွင်းယူခဲ့ပြီး ၃၄၊ ၃၉ မိနစ်တွင် ကောင်းမြတ်သူက နှစ်ဂိုးဆက်သွင်းယူခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဧရာဝတီအသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရနေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် လည်း ဧရာဝတီအသင်းက ပွဲကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အနိုင်ဂိုးများ ထပ်မံ သွင်းယူခဲ့သည်။ ၆၈၊ ၇၁ မိနစ်တွင် ရန်ကော်ထွေးက နှစ်ဂိုးဆက် သွင်းယူကာ ဟက်ထရစ်ရှင်ရခဲ့ပြီး ၇၇ မိနစ်တွင် စည်သူနိုင်က တစ်ဂိုးထပ်မံ သွင်းယူခဲ့သဖြင့် ပွဲအပြီးတွင် ဧရာဝတီအသင်းက ခြောက်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပွဲစဉ် (၂) တွင် ဟံသာဝတီကို အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ဧရာဝတီ အသင်းတို့ကို ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် လာမည့်ပွဲများတွင် ရလဒ်ကောင်း ရယူနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

သုံးပွဲစီကစားအပြီးတွင် ဧရာဝတီအသင်းက ခြောက်မှတ်၊ မဟာ ယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးမှတ်ရရှိထားသည်။ ပွဲစဉ် (၃) တတိယနေ့ကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး၊ဓာတ်ပုံ- MNL

● အာဆီယံအမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲမှ

ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဇူလိုင် ၉ ရက် ပွဲစဉ်များ အပြီးတွင် မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းက နှစ်ပွဲကစား ခြောက်မှတ်စီ၊ လာအိုအသင်းက သုံးပွဲကစား လေးမှတ်၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းက သုံးပွဲကစား တစ်မှတ်ရရှိထားကာ တီမောအသင်းက နှစ်ပွဲစလုံးရှုံးပြီး အမှတ်မရသေးပေ။ မြန်မာအသင်းသည် တီမောအသင်းကို ခုနစ်ဂိုးပြတ်၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားပြီး လာအိုအသင်းမှာမူ တီမောကို နှစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားကာ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် တစ်ဂိုးစီ သရေကျပြီး ဗီယက်နမ်အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ် အရေးနိမ့်ထားသည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုအနေအထားအရ ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက် ရန် အခက်အခဲမရှိနိုင်သော်လည်း အုပ်စုပထမနေရာအတွက် ဗီယက်နမ် နှင့် အဓိကယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာအသင်းသည် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် မတွေ့ဆုံမီ ပြိုင်ဘက်များကို ဂိုးများများ သွင်းယူ ထားနိုင်ရန် လိုအပ်နေသည်။

အုပ်စုပွဲစဉ်များမှာ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်သည်။ ကိုညီလေး

နော့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းက ဘိုင်ယန်မြူးနစ် နောက်ခံလူ အိုမာရစ်ချက်အား လေးနှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ်ဖြင့် ခေါ်ယူ



နော့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်း ဟာ ဂျာမနီဘွန်ဒင်လီဂါကလပ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းမှ နောက်တန်းကစားသမား အိုမာ ရစ်ချက်ကို လေးနှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ်ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူ လိုက်ပြီဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ အသက် ၂၄ နှစ် အရွယ်ရှိ အင်္ဂလန်နောက်တန်းကစားသမား အိုမာရစ်ချက်ဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အတွင်းက ရိုးဒင်းအသင်းကနေ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီက ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနဲ့အတူ ပွဲစဉ်စုစုပေါင်း ၁၇ ပွဲပါဝင်ကစားပေးခဲ့ကာ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းအတွက် (၃၂) ကြိမ် မြောက် ဘွန်ဒင်လီဂါဖလားကို

လည်း ရယူပေးနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလန် နောက်တန်းကစား သမား အိုမာရစ်ချက်ဟာ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းဆီ မပြောင်းရွှေ့မီ

က ရိုးဒင်းအသင်းအတွက် ပွဲစဉ် စုစုပေါင်း ၁၀၄ ပွဲအထိ ပါဝင်ကစား ပေးခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ နော့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်း ဟာ ဒင်းဟန်ဒါဆန်၊ နီယာခါတီ၊

ဘီယန်ကိုနီနဲ့ အာဂိုနီယီ စတဲ့ ကစားသမားတွေကို ခေါ်ယူထား ပြီဖြစ်တာကြောင့် နောက်တန်း ကစားသမား အိုမာရစ်ချက်ဟာ နော့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းက ယခုနေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ ကာလအတွင်း ခေါ်ယူခဲ့တဲ့ ငါးဦး မြောက် ကစားသမားလည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

နော့တင်ဟမ်ဖောရက်စ် အသင်း ဟာ အိုမာရစ်ချက်ကို ပြောင်းရွှေ့ ကြေးပေါင် ၁၀ သန်းနဲ့ ခေါ်ယူနိုင် ခဲ့ပြီးနောက် လီဗာပူးအသင်းမှ ဝေးလ်နောက်တန်းကစားသမား နီကိုဝီလီယံကိုလည်း ပြောင်းရွှေ့ ကြေးပေါင် ၁၇ သန်းနဲ့ ခေါ်ယူဖို့ သဘောတူညီမှု ရရှိထားပြီ ဖြစ် တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ငွေကြယ်

မြောင်းမြမြို့နယ် ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မြောင်းမြ ဇူလိုင် ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ် ပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ကျောင်းပေါင်းစုံ အသက် ၁၆ နှစ်အောက် အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မြောင်းမြမြို့မအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မြောင်းမြမြို့နယ် ပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေဝင်းလှကြည်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဖွင့်လှစ်

ထို့နောက် ပထမပွဲစဉ်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အထက(၁) နှင့် အထက(၆) တို့က ကွင်းအတွင်း နေရာယူကြသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ် ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေဝင်းလှကြည်က ကွင်းအတွင်း ဘောလုံး ကန်သွင်း၍ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ပြိုင်ပွဲ ကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ပြည်သူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် အထက (၁)မှ တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျောင်းပေါင်းစုံ အသက်



၁၆ နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မြောင်းမြမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်း များမှ အသင်း ၁၆ သင်းနှင့် အားကစားသမား ၂၈၈ ဦးတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သီချင်းခိုင်ယာရီ - ၂

မြန်မာ့ပြည်သိန်းတန်

စောဒယ်နီရယ်

ရေဂျီနား

ချိုမိမိဇော်

အိအိလှိုင်

မြန်မာ့အသံတေးဂီတ

Friday Night Show

၁၅-၇-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့)၊ ည ၉ နာရီ

ON MRTV HD

YESC

မလိုအပ်သော စီးရောင်း၊ စီးလုံးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဘတ်အားကို ရွေ့တာသင့်ပါသည်။

သားရေ မလိုအပ်တဲ့ မီးတွေကို ပိတ်ထားလို့ ကိုပါ ကျွန်တော်တို့ အား သက်သာတာပေါ့။

ဟုတ်အားပေး

လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း

ဝါဆိုသင်တန်းကပ်လျှပ်စစ်ကြားခြင်း

လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းဖွဲ့စည်းခြင်း (၁၂)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဝါဆိုသင်တန်းကပ်လျှပ်စစ်ပွဲအား အောက်ပါအစီအစဉ် အတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ဝန်ထမ်းဟောင်း များနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်းများ ကြွရောက်ကြပါရန် လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်-

ကျင်းပမည့်နေ့ရက် - ၁၇-၇-၂၀၂၂ ရက်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် (၅) ရက်၊ (တနင်္ဂနွေနေ့)

ကျင်းပမည့်နေရာ - မင်းကွန်းတိပိဋကကျောင်း (ငွေရတနာနန်း) အမှတ် (၁၆)၊ စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်။

ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက် ၉:၀၀ နာရီတွင် တရားနာပါမည်။ နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီတွင် သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်ပြီး ကြွရောက်လာသော ဧည့်သည်များအား နေ့လယ်စာဖြင့် ဧည့်ခံပါမည်။

မှတ်ချက်။ ။ ဝတ္ထုငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများလှူဒါန်းလိုပါက အမှတ် (၁၉၇/၁၉၉) အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်း၊ အလုံမြို့နယ်ရှိ အသင်းရုံး ဖုန်း-၀၉-၄၄၈၀၁၇၅၅ သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

အမှုဆောင်အဖွဲ့
လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း

လျှပ်စစ်သုံးလျှင်

သတိယှဉ်

ဝန်အားမမျှ

မသုံးရ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ Star City Condo၊ သန်လျင်ကြယ်စင်အိမ်ရာ၊ ကြယ်စင်ပြိုတော်အိမ်ရာ စီမံကိန်းအတွင်းရှိ သန်လျင်မြို့နယ်အိမ်ရာစီမံကိန်းအထောက်အပံ့အကူအညီအဖွဲ့(၁၅)၊ (၉)လှာ အသင်းအမှတ်(၉၀၂)၊ ရေယာ(၉၀၆)စတုဂံပေး အကျယ်ရှိကုန်ဆိုင်ရင်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရလုပ်အားလုံးတို့အား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလျှင် ဦးသိန်းဝင်း(၁၂/၁၇၄(နိုင်)၀၀၀၂၆၃)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ပိုင်ဆိုင်မှု အပြီးအပြတ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လို့မရပါ။ ဤကြေညာချက်(၇)ရက်အတွင်းအိမ်လုံသောစာရက် စာတမ်းများအထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်း အဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ဝင်းသီတာဇော် L.L.B လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်အေးအေးအေး L.L.B

တရားလွှတ်တော်နေ့ငွေ(စဉ်-၁၇၀၁၂) ၀၉-၂၀ ၆၀၀၀၃ အထက်တန်းငွေငွေ(စဉ်-၄၇၆၇၈)

Mahar Golden Myanmar Estate Co.,Ltd

ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ရေရှည်တည်တံ့သော ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် ဇူလိုင် ၁၀

မဲခေါင်-လန်ချန်း အထူးရန်ပုံငွေ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီ-ရာသီ သီးနှံဌာနခွဲက ရေရှည်တည်တံ့သော ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ပညာပေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၈)ရှိ မြန်မာ-ခါနန် တောင်သူလယ်သမား နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးမှု လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ တာဝန်ရှိသူ များ၊ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက် ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီ-ရာသီ သီးနှံဌာနခွဲ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမြင့်ဆွေက ရေရှည်တည်တံ့ သော ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပရခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးထက်ဝင်းက ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအကြောင်း ရှင်းလင်း



ပြောကြားခဲ့ကာ တာဝန်ရှိသူများက ကော်ဖီစိုက် တောင်သူများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်အထိ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာများက ကော်ဖီမျိုးများနှင့် ကော်ဖီ ကြိုက်နှစ်သက်သော ရေမြေသဘာဝ၊ ပင်စည်ထိုးပိုးအန္တရာယ်နှင့် IPM နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း၊ ကော်ဖီကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပုံသွင်းနည်း၊ ကော်ဖီပျိုးခင်း တည်ထောင်ခြင်း၊ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပြုစုထိန်းသိမ်း

ခြင်း၊ ကော်ဖီတွင် ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားရောဂါများ၊ အရည်အသွေးမြင့် ကော်ဖီစိုက် ကြိုတင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ GAP နည်းလမ်းဖြင့် ကော်ဖီစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကော်ဖီခြံများ လေ့လာရေး စသည်တို့ကို စာတွေ့ လက်တွေ့ စနစ်တကျ သင်ကြားပို့ချ လျက်ရှိရာ ပြင်ဦးလွင်၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့မှ ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများ စုစုပေါင်း ၃၀ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အာဆီယံ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆီမီးဖိုင်နယ် တက်ရောက်သည့်အသင်းများ အားလုံးထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

၂၀၂၂ အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) နောက်ဆုံးနေ့ကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက် က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်ရောက် အသင်းအားလုံး ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းမှာမူ ရှုံးပွဲထပ်မံ ကြုံတွေ့ကာ အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခဲ့ရသည်။

မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲ အဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရာ ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယခုပွဲမတိုင်မီကတည်းက ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်ခွင့် ဆုံးရှုံး ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း ယခုပွဲကို ဂုဏ်သိက္ခာ ပိုင်းအတွက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပွဲအစ ရှစ်မိနစ်တွင် အသင်းခေါင်းဆောင် လမင်းထွေး သွင်းယူ သည့်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပထမပိုင်းမှာပင် လေးဂိုးပြန်ပေးခဲ့ရပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးထပ်ပေးရကာ ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အုပ်စု(က)ပွဲစဉ် အားလုံးအပြီးတွင် တက်ရောက်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ကိုညီလေး

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လယ်အချို့ ထိခိုက်ပျက်စီး

မိုင်းဖြတ် ဇူလိုင် ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းသဖြင့် နမ့်ပန်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ရှိ နမ့်ဖတ်ချောင်း ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ကာ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးလယ်မြေအချို့ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရေကြီးရေလျှံ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးသောနေရာသို့ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးညီညီအောင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေ

စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဇူလိုင် ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက မြေပြင် အခြေအနေအား သွားရောက်ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ရာ နမ့်ဖတ်ချောင်းရေကြီးမှုကြောင့် နမ့်ပန်ကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ဖတ်ကျေးရွာမှ တောင်သူ ခုနစ်ဦး၏ စပါးစိုက်ပျိုးဧက ၁၈ ဧက ရေနစ်မြုပ်ခြင်း၊ ရေတိုက်စားခြင်းများ ဖြစ်ပွား၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများကို လေ့ကျင့်ရေး၊ ရေကြောင်းနှင့် ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နယ်စပ် ချင်းရွှေဟော်တွင် ကုမ္ပဏီနှစ်ခုမှ Hanma Infusion Set ၉၅၀၄ ခု၊ Hanma Disposable Syringe ၁၇၅၅၆ ခု၊ Yixin Infusion Set အခု ၉၁၈၀၊ Hanako Disposable Syringe အခု ၁၄၈၂၀၊ Nebulizer အခု ၂၀၀၊ Finger Pulse Oximeter အခု ၆၀၀၊ Blood Pressure Cuff(Sphygmomanometer) အခု ၇၃၅၀၊ Digital Thermometer အခု ၇၇၀၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္နုတိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၃၀၃ ဆူ	၄၁၇ ဆူ	၁၃။	ကြွေးပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၀၈ ကျင်း	၁၆၂၈.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၃၀၀၀ သိန်း	၂၇၀၀၀ သိန်း	၁၄။	မုစလိန္နုတိုင် (က) အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	၁၅၀၀ သိန်း	၉၀၁၉ သိန်း
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(ခ) ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	-	၁ ကန်	
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ)၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ) ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	-	၁ ခု
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၂ ခန်း	(ဃ) ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	-	၁ ခု
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၄၉ ခန်း	၄၀၆ ခန်း	(င) စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	-	၇၄ တိုင်
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၃၁ တိုင်	၁၉ တိုင်	(စ) ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၁၅၂.၀၀	၈၂ ခု	-	-	၈၂ ခု
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၁၇ တိုင်	၆၃ တိုင်	၁၅။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	-	-	-
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၀၄ ခု	၅၄၈ ခု						
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၃၅ ကျင်း	၂၀၈၄.၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၆ ကျင်း	၂၀၂.၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၅၈၉၆.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၁၀၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

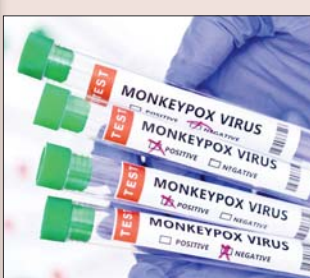
- ဒီမိုကရေစီတွင် တူညီသည့်အခွင့်အရေးများ ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဖက်ဒရယ် စနစ်တွင်လည်း တူညီသည့်အခွင့်အရေးများ ပေးရမည်ဖြစ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် အတွက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည်။

- တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် အဆင်ပြေ မှုများရှိခဲ့ပြီး ကောင်းမွန်သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများကို ပြုလုပ်၍ နိုင်ငံငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်။

- အချို့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု မပြုနိုင်ကြ။ မိမိတို့သည် နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်အတိုင်း ခိုင်မြဲစွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆွေးနွေးရန်ကျန်ရှိသည့် အဖွဲ့များအနေ ဖြင့် မိမိကမ်းလှမ်းထားသည့်အတိုင်း ထပ်မံဖိတ်ခေါ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ



အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၀၀ နီးပါးရှိ

စာမျက်နှာ - ၁၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ ဆေးကုသရန်သွားသည့် သားအမိနှစ်ဦး PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်နင်းမိုင်းအား နင်းမိပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ပြင်းထန်စွာရရှိ

စာမျက်နှာ - ၁၅

ချိန်ခါမရွေး ငလျင်ဘေး

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအား အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်နင်းထောင်ဖောက်ခွဲ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

NUG အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် ၎င်း၏လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အနာဂတ်ရင်ဆွေးငယ် များ၏ ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြုကာ ပညာရေးကဏ္ဍမြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့




ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဈ)ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၂၇)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အုတ်တံတိုင်းခြံစည်းရိုးအပြင်ဘက်၌ လက်လုပ်နင်းတစ်လုံး တွေ့ရှိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃)တွင် ဧရာဝတီအသင်း ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

၂၀၂၂ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃) ဒုတိယနေ့ကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်က သုဝဏ္ဏ ကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဧရာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းက မဟာယူနိုက်တက် အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ သည်။

ဧရာဝတီအသင်းသည် ရာသီအစ ပထမဆုံးပွဲတွင် အရေးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ရခိုင်နှင့် မဟာယူနိုက်တက်တို့ကို နှစ်ပွဲဆက် ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီအသင်း သည် နှစ်ပွဲဆက် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ကျေနပ်စရာကောင်းခဲ့သလို တိုက်စစ်မျိုး စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့



ဧရာဝတီယူနိုက်တက်နှင့် မဟာယူနိုက်တက် ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

အာဆီယံအမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲအဖြစ် မြန်မာနှင့် လာအို ယနေ့ ကစားမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

၂၀၂၂ အာဆီယံ အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (ခ) စတုတ္ထနေ့ကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် လာအိုအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

စတုတ္ထနေ့အဖြစ် ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် လာအိုအသင်း၊ မြန်မာ စံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် တီမော အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ကစားမည့်ပွဲ များမှာ မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့အတွက် ဆီမီးဖိုင်နယ် တက်ရောက်ရေး အရေးပါနေပြီး အနိုင်ရရှိပါက နောက်ဆုံးပွဲ မတိုင်မီ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့