

ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူး

အနည်းငယ်သောကောင်းမှုသည် ငါ့အား အကျိုးရောက် လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မထီမဲ့မြင် မအောက်မေ့ရာ။ မိုးရေ ပေါက်သည် ကျဖန်များလတ်သော် ရေအိုးသည် ပြည့်တိသကဲ့သို့ ပညာရှိသည် အနည်းငယ်၊ အနည်း ငယ်မျှသော ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူးဖန်များ လတ်သော် ကောင်းမှုဖြင့် ပြည့်၏။

ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်လိုသူများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများစွာ မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး အတွက် အချင်းချင်းသွေးစည်းညီညွတ်မှုရှိမှသာ ပြည်ထောင်စုကြီးမပြိုကွဲဘဲ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲမည်ဆိုသည်ကို အတိတ်သမိုင်းမှ သင်ခန်းစာများရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ်တွင်လည်း အလားတူ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့် ညီညွတ်သောစုပေါင်းအားကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံရေးအရ သဘောထားကွဲလွဲမှု၊ တိုင်းရင်း သားအရေးအရ သဘောထားကွဲလွဲမှုများကြောင့် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်ခဲ့ရပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *

ယနေ့ ဖတ်စရာ



ဖွံ့ဖြိုးရေး ရေအလျဉ် ကြည်ကြည်လင်လင် တသွင်သွင်
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆



လမ်းကွန်ရက်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်းဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးစေမည်
စာမျက်နှာ » ၁၀



မြောင်းဘွေတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန်-စစ်တွေလမ်းမပေါ်၌ အရှည်ပေ ၇၄၀ ရှိ မြောင်းဘွေတံတားတည်ဆောက်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

စစ်တွေ ဇွန် ၁၁

ရခိုင်ပြည်နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရန်ကုန်-စစ်တွေလမ်းမပေါ်၌ရှိသော မြောင်းဘွေ တံတားကို တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တံတားတစ်စင်းလုံး ရာနှုန်းပြည့်တည်ဆောက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ *



DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား ...

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန	နေပြည်တော်
ဖုန်း-၀၁၆၅၁၁၇၇	ဖုန်း-၀၉၆၅၁၁၉၀၇၇
ဖုန်း-၀၉၆၅၄၉၆၅၀၀	ဖုန်း-၀၉၆၅၀၇၁၀၀၇၇
ရန်ကုန်	မန္တလေး
ဖုန်း-၀၉၂၆၃၁၄၇၃၅	ဖုန်း-၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄
ဖုန်း-၀၉၆၇၁၄၄၄၅၅၅	ဖုန်း-၀၉၆၆၁၇၀၂၂၅၅



ကြေးမုံ

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီ ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါး

လောကတွင် အရေးကြီးသည့်အရေးကိစ္စသုံးပါးအနက် လူတို့အနေဖြင့် နေ့စဉ်ရှောင်လွှဲမရသော အရေးကိစ္စမှာ စားရေးသောက်ရေးဖြစ်သည်။ စားရေးအတွက် ငွေကြေးလိုအပ်ချက်နှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် ကုန်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်နေမှုကြောင့် စားရေးအတွက် ချင်ချိန်သုံးစွဲရသည်။ ထို့အပြင် အစားအစာများကို စားသုံးရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောအစားအစာများကို ရွေးချယ်စားသုံးနေရသော အခြေအနေရှိသည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေးနှင့် ခြံမြဲခြံချွေတာရေးအတွက် အသင့်လျော်ဆုံးအစားအစာမှာ ငါးစားသုံးခြင်းဖြစ်သည်။ ငါးစားသုံးခြင်းသည် ရှေးအစဉ်အဆက် အကျိုးများသော အစားအစာဖြစ်သည်။ ရှေးလူကြီးသူမများက ရှေးရေကိုမြှော်တွေး၍ “အိမ်နောက်ဖေး ဈေးဆိုင်တည်၊ ခေါင်းတစ်ရာသား စားသုံးပါ” ဟူသောမှာကြားချက်သည် မျက်မှောက်ကာလနှင့် အထူးသင့်လျော် ကိုက်ညီနေသည်။ အိမ်နောက်ဖေး ဈေးဆိုင်တည်ဆိုသည်မှာ မိမိတို့၏မြေပို ကွက်လပ်တွင် မီးဖိုချောင်သုံး သီးနှံပင်ငယ်များစိုက်ပျိုးရန်နှင့် ခေါင်းတစ်ရာသား စားပါဆိုသည်မှာ ဈေးနှုန်းသက်သာပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ပုစွန်ဆိတ်၊ ငါးသေးသေးလေးများ စားသုံးပေးရန် ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် မြို့ပြနေပြည်သူများမှာ တစ်နေ့တခြား လူဦးရေ တိုးပွားလာပြီး နေ့စဉ်စားသုံးမှုအတွက် အသား၊ ငါးလိုအပ်ချက်မြင့်မားလာသည်။ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းမှာလည်း စက်သုံးဆီနှင့် ငွေကြေးဈေးကွက်မြင့်မားမှုကြောင့် နေ့စဉ်အတတ်ဈေးနှုန်းဖြစ်နေ၍ ပြည်သူများအတွက် အခက်အခဲရှိသည်။ လူအများစားသုံးသည့် အစားအစာများတွင် ငါးသည်ဈေးနှုန်းအသက်သာဆုံးဖြစ် သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာသည့် ငါးစားသုံးမှုများပြား လာသောကြောင့် ပင်လယ်၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ ကန်မြောင်းများမှ ငါးဖမ်းယူမှုများပြားလာ ပြီး ငါးသယ်ဇာတ ရှားပါးမှုရှိလာသဖြင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြစ်ထွန်းလာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့် ငါးစားသုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အကျိုးကျေးဇူးများ များစွာရှိသည်။ ပြည်သူများ အနေဖြင့် အရိုးများသလေး၊ ချေးခါးသလေးဆိုပြီး ငါးအစားအစာကို ရွေးချယ်မှု နည်းပါးကြသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ငါးစားသုံးခြင်းသည် အသင့်လျော်ဆုံး ဖြစ်သဖြင့် တစ်ပတ် တစ်ခါ၊ နေ့စဉ်ရက်ခြား ငါးစားသုံးပေးပါရန် တိုက်တွန်းအပ် ပါသည်။ ငါးတွင် လူတို့အတွက် အရေးပါဆုံးဓာတ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမှာ ပရိုတင်း ဖြစ်သည်။ တစ်ခါစား ငါးပမာဏလောက်ဖြင့် လူတို့အတွက် တစ်နေ့တာလိုအပ်သော ပရိုတင်းဓာတ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသည်။ ပရိုတင်းဓာတ်သည် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ များ၊ အမွှေးပါးများ၊ ဆဲလ်များနှင့် ကြွက်သားများ ထိုက်သင့်သည့် ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွား မှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။ ငါးသည် ကလေးသူငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ အတွက် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ငါးတွင် သတ္တုဓာတ်များ အများအပြားပါဝင်သဖြင့် အရိုး၊ သွား၊ လက်သည်းကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါသော ဖော့စဖိတ်ဓာတ်ကိုရရှိသည်။ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ငါးတွင် ဆယ်လီနီယမ်ဓာတ်ပါဝင်သဖြင့် ဆီးကြိုက် ကင်ဆာနှင့် နှလုံးရောဂါပြဿနာများကို ကာကွယ်နိုင်သည်ဟုဆိုထားသည်။ ငါးများတွင် အကျိုးပြုအဆီဓာတ်များပေါများသဖြင့် လူတို့ကိုယ်ခန္ဓာရှိ ကိုလက် စထရောနှင့် မကောင်းသည့်အဆီဓာတ်များကို လျော့နည်းစေသည်။ နှလုံး သွေးကြောကျဉ်းအပါအဝင် လေဖြတ်ရောဂါတို့ကိုလည်း လျော့နည်းကျဆင်း စေသည်။ ငါးတွင် ပိုတက်စီယမ်ပါဝင်မှုကြောင့် ဦးနှောက်သို့ အောက်ဆီဂျင် ပို့လွှတ်မှုအားကောင်းပြီး ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ အရည်ထိန်းဓာတ်ကို ရရှိစေသည်။ ဗီတာမင်- အီးနှင့် ဗီတာမင်-စီ တို့လည်းပါဝင်သဖြင့် အသားအရေကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ပြုသည်။

ငါးစားသုံးခြင်းသည် ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများစွာ ပါဝင်နေသဖြင့် နေ့စဉ်ငါးစားသုံးရေး၊ ငါးသယ်ဇာတများ ပေါများရေးကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ရန်ကုန်မြို့တော်နေပြည်သူများ စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ငါးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျမှန်မှန်ကန်ကန်ဖြစ်ထွန်းအောင် မွေးမြူခြင်းဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တော်အတွက် လိုအပ်သည့်ငါးများ ပြည့်ဝစွာရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးသည် လူများစားသုံးသည့် အသားများထဲတွင် ဈေးနှုန်း အသက်သာဆုံးဖြစ်သည့်အတွက် ရေရှည်တွင် ငါးသယ်ဇာတပစ္စည်းများ ပြည့်ဝစွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားထားသည်။

ငါးစားသုံးခြင်းသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များနှင့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ အစိတ်အပိုင်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ ကောင်းမွန်စေသော ကြောင့် မျက်မှောက်ကာလ၌ ငါးစားသုံးခြင်းသည် အထူးသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ငါးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင်၊ ငါးစားသုံးမှု တိုးတက် များပြားလာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။ ။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများ က မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
ထိုသို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနား မြို့နယ်ရှိ ရတနာသိဒ္ဓိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော် မြို့နယ်ရှိ ပညာတံခွန်ဘုန်းတော်ကြီး သင် ပညာရေးကျောင်းသို့လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိသုတာရာမ သာသနာ့ဗိမာန် ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ မဟာသုန္ဒရာရာမ ကျောင်းတိုက်သို့



လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မာလာရာမပရိယတ္တိ ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြ တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ လယ်တီ ကြောင်း သိရသည်။ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း သတင်းစဉ်

ကသာမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း စာပေညီလာခံအတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ကသာ ဇွန် ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ် စာရေးဆရာ အသင်း စာပေညီလာခံအတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကသာခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ

သည်။ အခမ်းအနားတွင် ကသာမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း နာယက ဦးချစ်မြိုင် (ကသာ-သင်းမွှေး)က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကသာမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘမောင် (ကိုဘ-ကသာ)က စာပေညီလာခံအတွေ့အကြုံ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။



ဆက်လက်၍ ကသာမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်လေး(မောင်လေး-ကသာ)က အသင်း တိုးတက်ရေးအတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးပြီး ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဦး(ဦးရဲ-ကသာ)က အသင်း၏ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ကသာမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းဝင်များက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အေးမြသက်ထား

ကဝမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး မြေစိုက်ပိုစတာ စိုက်ထူ

ကဝ ဇွန် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ် တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု မရှိအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်၍ “သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်

ပေး” မြေစိုက်ပိုစတာကို ပြည်သူများ အလွယ်တကူ လာရောက်လေ့လာဖတ်ရှု နိုင်စေရန်အတွက် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲ က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကဝ) ကျောင်းရှေ့၌ စိုက်ထူခဲ့ကြသည်။ မြေစိုက်ပိုစတာ စိုက်ထူပွဲသို့ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် ကျော်မိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကျော်သူ နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်စိုက်ထူပေးခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူ

အုတ်တွင်း ဇွန် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်တွင် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက လူအသွား အလာများသည့် လမ်းဘေးနေရာများတွင် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူခြင်းသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

Table with 4 columns: စာတည်းများချုပ်, စာတည်းမှူး, စာတည်းများ, ဘာသာပြန်, စာတည်းများ. It lists various staff members and their roles, including names like ဦးစိုးစိုးနိုင်, ဦးဝင်းနိုင်, ဦးစန်းအောင်, ဒေါ်ခင်ခင်သက်, ဒေါ်ယုဝါဝါ, ဒေါ်သီသီမင်း, ဦးဟိန်းထက်လင်း, ဦးသက်ထွေး, ဦးနိုင်လင်းကြည်, ဦးအောင်ကျော်ကျော်, ဦးစိုးသူရ, အကြီးတန်း, သတင်းထောက်များ, အငယ်တန်း, သတင်းထောက်များ, သုတေသန, စာပြင်, စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း, အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း.

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား)၏ မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား)၏ မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား) ဆရာ ဆရာမများ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ယူကြမည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စုပေါင်းသီချင်း သီဆိုဖွင့်လှစ်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ်စွမ်းအားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးကို ဦးစားပေးမြှင့်တင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း ၁၅ ကျောင်းကို လိုအပ်သည့် ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများ၊ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးမှုများ အပါအဝင် မွေးမြူရေး



ဒီပလိုမာသင်တန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ပျဉ်းမနား၊ ပုသိမ်ကြီးနှင့် ဟံဟိုးစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများတွင် ယခုပညာသင်နှစ်မှ စတင်၍ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မောင်တို့ မယ်တို့အနေဖြင့် စာတွေ့၊ လက်တွေ့ နည်းပညာရပ်များအပြင် အသိပညာများ ဗဟုသုတများကို တစ်ပါတည်း ဆည်းပူးလေ့လာသွားကြစေလိုကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် မိသားစုရှင်ခွင့်မှ စတင်ထွက်ခွာလာပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အသစ်၊ မိသားစုအသစ်တွင် လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်တတ်မှု၊ အသင်းအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်စေရန် တတ်မြောက်မှု၊ မိမိ

ပါဝင်သည့် အသင်းအဖွဲ့တာဝန်ကို အကောင်းဆုံး ဆောင်ရွက်တတ်မှု စသည့်အတွေ့အကြုံများကို လုပ်ငန်းခွင်အထိ အသုံးပြုနိုင်စေရန် ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တနှင့် မိတ္တဗလဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက်ကိုပါ လေ့ကျင့်သွားကြရမည် နေရာဌာနလည်းဖြစ်ကြောင်း။

လက်ဆင့်ကမ်းပေး ကျောင်းဆင်းပြီး ဒေသအသီးသီးတွင် မိမိတို့ တတ်မြောက်ထားသော နည်းပညာ၊ ဗဟုသုတများကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးခြင်းအားဖြင့် ဒေသခံတောင်သူ လယ်သမားများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုနိုင်မှာ ဖြစ်လို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံ၏

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အားကစားပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ကြရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူကိုယ်စားလှယ်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား)ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ ဒီပလိုမာ လက်မှတ်ရ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ် ကျွမ်းကျင်သူ ၅၀၀၀ ကျော် မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ ၁၅ ကျောင်းမှ ဒီပလိုမာ လက်မှတ်ရ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ် ကျွမ်းကျင်သူ စုစုပေါင်း ၂၃၀၀၀ ကျော်ကို လေ့ကျင့် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံနှင့် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းများ၏ (၃)နှစ် သင်တန်းသို့ တက်ရောက်အောင်မြင်ပြီးသူများအား ဒီပလိုမာလက်မှတ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်လျက်ရှိပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များတွင် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ဆိုင်ရာ ပညာရပ်များဆက်လက် ဆည်းပူးလေ့လာနိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

* PDF မှ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG တို့က နိုင်ငံတော်ကြီး အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးကိုဦးတည်ကာ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်မှုများကို လုပ်ဆောင်ရန် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းခံထားရသူများသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်မှုများကို ပြုလုပ်လာခဲ့ကြပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီထွန်းကားရေးကို ထိခိုက်နှောင့်နှေးစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်အနက်မှ “အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့် ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်ပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားမည်” ဟူသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်အရလည်းကောင်း၊ “စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှု အပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရေး” ဟူသည့် နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်အရလည်းကောင်း စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည် ဆိုသည့်အချက်နှင့်အညီ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်းပြုမည်ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ နယ်မြေအတွင်း သင်တန်းများတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိဘဲ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လာရောက်ခိုလှုံသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်း မရှိဘဲ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လာရောက်ခိုလှုံသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ နယ်မြေအတွင်း သင်တန်းများတက်ရောက်ခဲ့သည့် PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ကလေးတပ်နယ်၊ နယ်မြေခံတပ်ရှိ အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ကလေးတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ် သန့်ဇင်ဦးနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကလေးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အလင်းဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ဦးစွာ ဗိုလ်မှူးချုပ် သန့်ဇင်ဦးက ဆုံးမအမှာစကားပြောကြားပြီး ကလေးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ လာရောက်ခိုလှုံသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအား တာဝန်ရှိသူများက အသိအမှတ်ပြုကတ်ပြား ပေးအပ်စဉ်။

ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးတို့က နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေဆိုင်ရာ ပုဒ်မများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ ဝင်ရောက်ခိုလှုံခဲ့သည့် PDF အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဗိုလ်မှူးချုပ် သန့်ဇင်ဦးက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လာရောက်ခိုလှုံသည့် PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား သုံးဦးနှင့် အမျိုးသမီးနှစ်ဦးတို့ကို အသိအမှတ်ပြုကတ်ပြားများ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် နေရာကျကျ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးနှင့် ဓာတ်အားစနစ် တည်ငြိမ်တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလျော့နည်းပပျောက်မှုကျဆင်းစေရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လိုအပ်လျက် ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး၊ ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားစနစ် တည်ငြိမ်တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလျော့နည်းပပျောက်မှု ကျဆင်းစေရေးတို့အတွက် ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ/ ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ/မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုသည် နှစ်စဉ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်သုံးစွဲလျက် ရှိသည့်အတွက် အဆိုပါတိုးတက်သုံးစွဲလာမည့် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတွင် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်အပါအဝင် နည်းမျိုးစုံဖြင့် တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဓာတ်အားပိုလွှတ်ခြင်းအပိုင်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးခြင်းအပိုင်းများကိုလည်း တိုးချဲ့ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်

မှုများကို အားလုံးက တက်ညီလက်ညီကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ရရှိလာသော နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေကို အလေအလွင့်မရှိအောင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်စေရေး သတ်မှတ်ထားသည့်အချိန်ကာလအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်ဝကောင်းမွန်သည့် ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျသုံးစွဲတည်ဆောက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထုတ်လုပ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပြည့်သူလူထုထံသို့ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု အနည်းဆုံးနှင့် ဗို့အားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာဖြင့် အချိန်မီဖြန့်ဖြူးပေးပို့နိုင်ရေးသည် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ အဓိကရည်မှန်းချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသည့် ဓာတ်အားခကြွေးကျန်များကိုလည်း ရာနှုန်းပြည့် အပြည့်အဝကောက်ခံရရှိစေရေး ခရိုင်/ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများ၊ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဘဏ္ဍာရေးတာဝန်ခံများက အောက်ခြေအထိကွင်းဆင်းပြီး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် မိတာဖတ်ခြင်း၊ မိတာဘေလ်ဝေခြင်းနှင့် ဓာတ်အားခ ကောက်ခံခြင်းကိစ္စရပ်များကိုလည်း လုံခြုံရေးပြည့်ပြည့်ဝဝဖြင့် တက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော ဌာနဖြစ်သည့်အလျောက် ပြည်သူလူထု၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များအပေါ် အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး



အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေး စေတနာထား၍ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများ၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများက မိမိတို့ခရိုင်/ မြို့နယ်များအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားမှုအခြေအနေ၊ နှစ်အလိုက် ဓာတ်အား တိုးတက်သုံးစွဲလာမှုနှင့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဓာတ်အားခများကောက်ခံရရှိမှု

နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးနှင့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနအလိုက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြသည်။ တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတော်ဝင်ရဲအဖွဲ့တို့အကြား နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတော်ဝင်ရဲအဖွဲ့တို့အကြား နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံရဲချုပ်အဆင့် ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၇ ရက်က ဗန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ဇင်မင်းထက် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ရောက်ရှိ

ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဗန်ကောက်မြို့တော် ရဲကွပ်ကဲမှုဗဟိုဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး ဌာနတာဝန်ခံအကြီးအကဲ ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး စစ်ရဲခင်နှင့်အဖွဲ့က ဗန်ကောက်မြို့တော်လိုခြံရေးနှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ ထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ရဲချုပ်က သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ရဲချုပ်ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ထိုင်းတော်ဝင်ရဲအဖွဲ့ ရဲတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိလေ့လာကြပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ချိုင်းပိသနာလာဘက ထိုင်းတော်ဝင်ရဲအဖွဲ့ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ဖြင့် ကြိုဆိုသည်။

ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာ-ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံ ရဲချုပ်အဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အဆင့်မြင့်ရဲအရာရှိကြီးအဆင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို



Anantara Siam Hotel ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရဲမှူးချုပ်အောင်ဌေးမြင့်ဦးဆောင်သော ရဲအရာရှိကြီးများနှင့် ထိုင်းတော်ဝင်ရဲအဖွဲ့မှ လက်ထောက်ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး စရာဝပ်ကန်ဖာနစ် ဦးဆောင်သော ရဲအရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများနှင့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ တားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်မှုများ ပိုမိုလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ရဲတပ်ဖွဲ့စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နားလည်မှုစာချွန်လွှာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ညပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ရဲချုပ်အား ထိုင်းနိုင်ငံအထက်လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး (ငြိမ်း) Tritot Ronnaritivichai၊ ရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး (ငြိမ်း) Thammasak Vicharaya နှင့် ထိုင်းတော်ဝင်ရဲအဖွဲ့ ဒုတိယရဲချုပ် ရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဒန်ယံဆက်ကစ်သီ

ပရာဖတ်နှင့်အဖွဲ့တို့က လာရောက်တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ဇွန် ၇ ရက်တွင် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးကို ဗန်ကောက်မြို့ရှိ ထိုင်းတော်ဝင်ရဲအဖွဲ့ဌာနချုပ်ရုံး ရဲချုပ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ရဲချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ဇင်မင်းထက် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ထိုင်းတော်ဝင်ရဲအဖွဲ့ ရဲချုပ် ရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး စုဝပ်ကျန်း ရော့စုနှင့် ဒုတိယရဲချုပ် ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ရဲချုပ်က နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသလိုခြံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာများ၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး၊

မူးယစ်ဆေးဝါးမူးခင်းများ ထိရောက်စွာတားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ လူကုန်ကူးမှု၊ ဆိုက်ဘာမှုခင်း၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများတိုက်ဖျက်ရေးတွင် နယ်စပ်ဆက်ဆံရေးရုံးများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေး၊ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်တွင် ခိုအောင်းနေသော လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများသည် နှစ်နိုင်ငံ၏အကျိုးစီးပွားကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည်ဖြစ်၍ ရဲတပ်ဖွဲ့အချင်းချင်း ထိရောက်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ဖော်ထုတ်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ရဲချုပ်နှင့် ထိုင်းတော်ဝင်ရဲအဖွဲ့ ရဲချုပ် ရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး စုဝပ်ကျန်းရော့စုတို့သည် ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးမှတ်တမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် လဲလှယ်ကြသည်။

အဆိုပါ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် နှစ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အချင်းချင်း အဓိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် အကြမ်းဖက်မှုအန္တရာယ်များအတွက် သက်ရောက်မှုများ၊ အထူးသဖြင့် လက်နက်ကိုင်မှုနှင့် လက်နက်ကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ တိုက်ဖျက်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသရှိ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ သင်တန်းများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အကြား နားလည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ပြီး ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူညီချက် (၆) ချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ညောင်တုန်း၌ ငါးရစ်ငါးသန်ကာလ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမပြုရန် ပညာပေးပို့စတာများ စိုက်ထူ

ညောင်တုန်း ဇွန် ၁၁ ။ ။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေကြီးကွင်း၊ ရေနက်ကွင်းများနှင့် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များအတွင်း ရေနေသယံဇာတ ငါး၊ ပုစွန်များ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ရှင်သန်ပေါက်ပွားကြီးပြင်းနိုင်စေရေးနှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်းမနှင့် ညောင်တုန်း- ဆားမလောက်ကားလမ်းဆုံရာနေရာ၌ ငါးရစ်ငါးသန်ကာလ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမပြုရေးနှင့် တရားမဝင် ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီးခြင်းမပြုရေး စာသားပါ မြေစိုက်ပို့စတာအား ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ အင်းလုပ်သားများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စိုက်ထူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

၂၀၇

တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများအား သတ်မှတ်ရက်ထပ်မံတိုးမြှင့် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခံရမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒပြမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့မိသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ သွားလာမှုခက်ခဲခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများကြောင့် တာဝန်မှကင်းကွာခဲ့သော ပညာရေးဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းဖြင့် အရေးယူခံထားရသည့် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် နိုင်ငံသားမျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနှစ်နာဟူသော နာသုံးနာကို ရှေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်ကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့၏သဘောဆန္ဒအလျောက် မိမိတို့နေထိုင်ရာဒေသရှိ နီးစပ်ရာမြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ ၇-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့မတိုင်မီ သတင်းပို့ကြရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ဆရာ ဆရာမ ၂၉၆၀ ဆက်သွယ်သတင်းပို့ခဲ့ပါသည်။

ဆက်သွယ်သတင်းပို့ရန် ဆန္ဒရှိပါသော်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် အခြားသောအခက်အခဲများကြောင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း သတင်းပို့နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆရာ ဆရာမများအတွက် သတင်းပို့ဆက်သွယ်ရမည့်ရက်ကို (၁၄-၆-၂၀၂၂)ရက်နေ့အထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးလိုက်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ ပင်တန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း တွဲဖက်ဆောင် ပြန်လည်လွှဲပြောင်းလက်ခံရရှိမှုအတွက် ကျေးဇူးတော်ချီးမွမ်းခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ ပင်တန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း တွဲဖက်ဆောင် ပြန်လည်လွှဲပြောင်း လက်ခံရရှိမှုအတွက် ကျေးဇူးတော်ချီးမွမ်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မုန့်လွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်ကရင်နှစ်ခြင်းခရစ်ယာန် ဘုရားကျောင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစောကျော်ကော့ထူး၊ သိက္ခာတော်ရ ဆရာတော်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်



ကြသည်။ ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်က ပြီး သိက္ခာတော်ရဆရာတော် ဦးထွန်းသန်းက ကျေးဇူးတော်

ချီးမွမ်းခြင်းအကြောင်းကို တင်ပြပြီး သိက္ခာတော်ရဆရာတော် လွယ်ထူးက ဒေသနာဟောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်က ယခု ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ပင်တန်ဘုရားကျောင်း

သည် ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်များအတွက် လွန်စွာအရေးပါသည့် ဘုရားကျောင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ခရစ်ယာန်သာသနာပိုင်ဖြစ်သည့် ပင်တန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်းကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း၊ ယခုအခါ ဘုရားသခင်၏ကျေးဇူးတော်ကြောင့်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ခွင့်ပြုပေးခဲ့သဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး သာသနာမြေအဖြစ် ပြန်လည်လွှဲပြောင်း လက်ခံရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ဘုရားကျောင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ သာသနာမြေရရှိသည့် နေရာများတွင် ဘုရားကျောင်းများ ဆောက်လုပ်ခြင်း စသည့်ကိစ္စများကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘုရားသခင်၏

ကျေးဇူးတော်ကို အောက်မေ့၍ သာသနာရေး ကိစ္စရပ်များကို ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ပြောကြား
ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်က ပင်တန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း လွှဲပြောင်းလက်ခံရရှိခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ကိစ္စရပ်များကို အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် သိက္ခာတော်ရ ဆရာတော် ပေခလေးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး သိက္ခာတော်ရ ဆရာမ ဒေါက်တာဖောဂေါက အထူးဆုတောင်းကာ သိက္ခာတော်ရဆရာကလယ်တောက ကောင်းချီးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

★ ရှေးဖိုးမှ
“မူလဘေလီတံတားဟောင်းက အရှည်ပေ ၇၄၀ ရှိတဲ့ တစ်လမ်းမောင်း တံတားဖြစ်ပြီး တံတားခံနိုင်ဝန်(ခွင့်ပြုယာဉ်အလေးချိန်)က တန် ၂၀ သာသတ်မှတ်ထားတာပို့တံတားပေါ်ကနေ ဖြတ်သန်းမောင်းနိုင်ကြမယ့်ယာဉ်တွေဟာ တစ်ဖက်ကယာဉ်ကို တစ်စီးနဲ့တစ်စီး စောင့်ဆိုင်းနေရတဲ့အတွက် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အဟန့်အတား ဖြစ်စေပါတယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွက် ရန်ကုန်-စစ်တွေလမ်းဟာ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်တာကြောင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရေးနဲ့ အများပြည်သူ ဆောလျင်စွာအသုံးပြုနိုင်မယ့် အဓိကလမ်းမကြီးလည်းဖြစ်တာကြောင့် မူလတစ်လမ်းမောင်းတံတားဟောင်းအနီးမှာ နှစ်လမ်းသွားတံတားသစ်ကို တည်ဆောက်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူး အဖွဲ့(၇) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဦးမင်းခိုင်က ရှင်းပြသည်။

တံတားအရှည် ပေ ၇၄၀
မြောင်းဘေတံတားသစ်မှာ စုစုပေါင်း အရှည်ပေ ၇၄၀ ရှိပြီး ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၈ ပေရှိကာ လူသွားလမ်းအကျယ် တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီပါဝင်၍ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၈၅ ပေနှင့် အမြင့် ၂၁ ပေရှိကာ တံတားခံနိုင်ဝန်(ခွင့်ပြုယာဉ်အလေးချိန်)မှာတန် ၆၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားသစ်၏အပေါ်ထည်ကို သံကူကွန်ကရစ်ရက်မ + P.C Girder + သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းတို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး တံတားအောက်ထည်မှာ သံကူကွန်ကရစ်ဖြစ်၍ တံတားအောက်ခံအုတ်မြစ်များမှာ ဘိုးပိုင်ဖောင်ဒေးရှင်းအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားခန်းဖွင့်အတွက် အရှည်ပေ ၆၀ စီရှိသော သံကူကွန်ကရစ် လေးခန်းနှင့် အရှည်ပေ ၁၀၀ စီရှိသော P.C Girder ငါးခန်းတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားကြောင်း သိရသည်။

အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အနုပညာစွမ်းရည်ပြပျော်ဖြေတင်ဆက်မှု ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး ဇွန် ၁၁
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မိုးဇော်ထွန်းသည် အနုပညာဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် နန်းတော်ရှေ့ အနုပညာဦးစီးဌာန (မန္တလေး)၊ ထုတ်လုပ်ဌာန၊ လေ့ကျင့်ရေးဇာတ်ရုံ၌ အနုပညာဦးစီးဌာန(မန္တလေး)၊ ထုတ်လုပ်ဌာန စုနှင့် အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ စွမ်းရည်ပြ ပျော်ဖြေတင်ဆက်ပွဲ အခမ်းအနားကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အနုပညာဦးစီးဌာန (မန္တလေး) ဌာနဝန်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု၊ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၊ ထုတ်လုပ်ဌာန၊ အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးအား အမျိုးသားဇာတ်ရုံ(မန္တလေး)



အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အနုပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးညွန့်ဝင်းက အနုပညာဦးစီးဌာန (မန္တလေး)၊ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၊ ထုတ်လုပ်ဌာန၊ အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပန်တရာနှင့် ပန်းချီပန်းပု)တို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး

သည် အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ ဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ ဆရာမများကို တွေ့ဆုံပြီး အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတ်ဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ မပျောက်ပျက်အောင် ပျော်ဖြေတင်ဆက်နိုင်ရေး၊ လူငယ်ထုအတွင်း သရုပ်ဖော်ယဉ်ကျေးမှုများ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာခြင်းကို တားဆီးနိုင်ပြီး ယဉ်ကျေးမှု ပြုစုပျိုးထောင်ပေးမည့် ပျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ တင်ဆက်နိုင်

ရေး၊ ဇာတ်ရုံကြီးများ၌ မြန်မာ့ဓလေ့ထုံးစံ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြပွဲများ၊ ဇာတ်တော်ကြီးများ ကပြပျော်ဖြေ၍ မြန်မာ့ရိုးရာအနုပညာရပ်များကို ပြည်သူလူထုမှ မြတ်နိုးလာစေရန်၊ နိုင်ငံတကာ ရိုးရာဂီတပညာရပ်များကို မြန်မာပြည်သူတို့ ထိတွေ့ခံစားနိုင်စေရန်နှင့် မြန်မာ့ရိုးရာဂီတ အနုပညာရပ်များ ကမ္ဘာသို့ ပျံ့နှံ့နိုင်ရန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဖွံ့ဖြိုးရေး ရေအလျဉ် ကြည်ကြည်လင်လင် တသွင်သွင်

..... ၀ ထ က လ သ (န တ လ)

နှစ်စဉ်ဒီအချိန်ရောက်တိုင်း ကြားနေကျ နွေဂီတသံစဉ်မှာ “ဒီနှစ် တော်တော်ပူတယ်” ဟုပင်။

ကဆုန်လသည် မြန်မာလများတွင် ဒုတိယလဖြစ်၍ နွေဥတုတွင် ပါဝင်သည်။ နွေရာသီ၏ ဗဟိုချက်မ အလယ်လဖြစ်ရကား “ကဆုန်၊ နယုန် ဆွေဆွေ ခုန်” ဆိုသကဲ့သို့ အပူရှိန်လွန်ကဲသောလ ဖြစ်ပေ၏။ ကဆုန်လ၏ အပူဟုန်ပြင်းပြမှုကြောင့် အင်း၊ အိုင်၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ချောင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းတို့ ရေခန်း၍ ခြောက်သယောင်းကုန်ကြ၏။ ပြီးခဲ့သည့် တန်ခူးလက ဖက်ဆွတ်မိုး ရွာခဲ့သေးသည်။ မိုးကြောင့် ခေါင်းပြူထွက်လာသော မြက်နု၊ ရွက်နုများသည် နွေအပူစက်ရိပ် အောက်တွင် ညှိုးနွမ်းပျော့ခွေသွားကြရပါသည်။ မိုးဒေဝါကလည်း ငြိမ်ငြိမ်မနေ၊ နေမင်းကို ခြိမ်းခြောက်၏။ ကြိမ်းမောင်း၏။ မိုးနံ့လွတ်၍ သတိပေး၏။ မိုးမရွာသော်လည်း မြေသင်းရနံ့တို့ကား တပျံ့ပျံ့မွှေးနေ ၏။ ထို့ကြောင့် ရှေးတောင်သူဦးကြီးများက “ကဆုန်အတွင်း၊ မြေသင်း ပျံ့ပျံ့၊ မိုးနှံ့နှံ့” ဟု မှတ်တမ်းပြုခဲ့ကြပါသည်။

ပူနွေးလာသော ကမ္ဘာမြေ

အစွန်းရောက်ရာသီဥတုများနှင့်အတူ ကမ္ဘာကြီးသည် တဖြည်းဖြည်း ပူနွေးလာသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ပုံမှန်ဖြစ်နေကျ ရာသီအခြေအနေမှ သွေဖည်လာမှုကြောင့်ပင်ဖြစ် ပါသည်။

အချို့နေရာများတွင် မိုးရွာသွန်းသည့်ရက်များ တိုလာ၏။

အချို့နေရာများတွင် မိုးခေါင်သည့်ကာလ ရှည်လျားလာနေသည်။

မုန်တိုင်းများ၏ ပြင်းထန်မှုအား သိသာစွာပိုလာသည်။

ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအပူချိန်သည် တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာနေသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများသည် လူသားတို့အတွက် အန္တရာယ်

အကြီးဆုံး စိန်ခေါ်မှုပင် ဖြစ်ပါ၏။

အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးလာပါသည်။

မြေပေါ်၊ မြေအောက်ရေများ ရှားပါးလာပါသည်။

ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ်နှင့်

သောက်သုံးရေရရှိရေးတို့ကို ထိခိုက်ခဲ့ပေပြီ။ အပူဒဏ်ကြောင့် သက်ကြီး

ရွယ်အိုများ၊ ကလေးသူငယ်များမှာလည်း ကျန်းမာရေးပြဿနာများနှင့်

ရင်ဆိုင်ကြရပေသည်။

မတိုးမလျော့သော ရေပမာဏ

ပညာရှင်များကမူ “ကမ္ဘာကြီး၏ မြေပေါ်၊ မြေအောက်ရှိ ရေပမာဏ

သည် အပြောင်းအလဲ မရှိ၊ တစ်သမတ်တည်း တည်နေ၏။ ကမ္ဘာပေါ်

တွင် လူဖြစ်ပေါ်စဉ်ကစ၍ရှိသော ရေပမာဏနှင့် ယခုလက်ရှိရေ

ပမာဏသည် အတူတူပင် ဖြစ်သည်။ လျော့အောင်လုပ်၍ မရသကဲ့သို့

ပိုများအောင်လည်း ဖန်တီးယူ၍မရ။ မိုးအဖြစ်ရွာကျလာသော ရေများ

သည် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်မှ အငွေ့ပျံ့တက်သွားသော ရေများသာ ဖြစ်

သည်။ အသစ်တိုးလာသော ရေများမဟုတ်” ဟု ဆိုကြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိရေပမာဏ မတိုးမလျော့ ပုံသေရှိသည်ဆိုငြားသော်

လည်း လူဦးရေတိုးလာသောအခါ တစ်ဦးချင်းစီအတွက် ရနိုင်သော

ရေပမာဏမှာ ယုတ်လျော့လာလေသည်။ ထို့ကြောင့် လူဦးရေတိုးလာ

ခြင်းနှင့်အတူ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင်

ရေအသုံးပြုမှုပိုလာသည့် ကမ္ဘာကြီးသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများက

ထပ်ဆင့်လိုက်သောအခါ ရေကောင်း၊ ရေသန့် အလုံအလောက်ရရှိရန်

ခက်သည်ထက် ခက်လာခဲ့ပေပြီ။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ

စာရေးသူတို့ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေအရင်းအမြစ် (Water Resources)

အလွန်ကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရေပေါသောဒေသ

များတွင် ထိပ်တန်းနိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌

ဧရာဝတီ၊ သံလွင်၊ ချင်းတွင်း၊ စစ်တောင်းကဲ့သို့ ပင်မမြစ်ကြီးများ၊



ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ချောင်းရေတင်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဝမ်ခတ်ကျေးရွာကို တွေ့ရစဉ်။

မြစ်လက်တက်များနှင့် မြစ်ခွဲများမှာ စုစုပေါင်း ၁၂၀ ကျော်ပင်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ အာရှတိုက်တစ်ခုလုံး၌ ရှိသမျှ ရေချိုအရင်းအမြစ်၏ ၁၂ ပုံ ၁ ပုံ သည် မြန်မာပြည်တွင်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ရေရှားပါးသည့်ဒေသများမှာ ရေရှားပါးမြဲပင် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ အပူပိုင်းဇုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခုဖြစ် သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် နွေရာသီ၌ သောက်စရာ ရေပြတ်လပ်မှု အမြဲကြုံနေရ ၏။ မြေအောက်ရေကို အနက်ပေ ၆၀၀ မှ ၁၀၀၀ အတွင်း တူးကြရပါ သည်။ သို့သော် နေရာတိုင်းတွင် မြေအောက်ရေ ထုတ်ယူသုံးစွဲ၍ မရခဲ့။ ရေရရှိရန် မသေချာခဲ့။ ရွှေကိုမလို၊ ငွေကိုမလို၊ ရေကိုသာလိုသော ဒေသများပင် ဖြစ်သည်။

ထိုနည်းအတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေငန်များ ပတ်ပတ်လည်ပိုင်းနေပြီး မြေအောက်ရေ မရနိုင်သော ခရမ်း၊ သုံးခွနှင့် ကော့မှူးတို့သည်လည်း နှစ်စဉ်နွေရာသီရောက်လေတိုင်း ရေပြဿနာ ကြုံတွေ့နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

စာရေးသူတို့ ငယ်စဉ်အချိန်တာဝန်အရ တိုင်းရင်းသားဒေသများသို့ တောအနွဲ့၊ တောင်အနွဲ့ ရောက်ခဲ့၊ ခြေဆန့်ခဲ့ဖူးပါသည်။ ထိုအချိန်က တောင်ထိပ်ရှိကျေးရွာများ၌ပင် သဘာဝရေ အလွန်ပေါများခဲ့သည်။ လုံလောက်ခဲ့သည်။ အလျှံအပယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဆိုလျှင် တစ်ချိန်က ရေအရင်းအမြစ် အလွန် ပေါများလှသည့်ဒေသများ ဖြစ်သည်။ ရေထွက်များမှ ရေထွက်ကြ သည်။ ကျောက်ကြို၊ ကျောက်ကြားများထဲကပင် ရေများ စိမ့်ထွက်နေ ကြသည်။ စိမ့်ထွက်လာသောရေများ စုပေါင်း၍ ချောင်းများအဖြစ် စီးဆင်းကြသည်။ ယခုမူ ထိုသဘာဝရေထွက်များပင်လျှင် ရေထွက်မှု နည်းပါးခဲ့ပေပြီ။ အချို့နေရာများရှိ နှစ်ပေါက်စီးသောချောင်းများပင် နှစ်ပေါက်မစီးသောအခြေအနေကို ရောက်ခဲ့ပေပြီ။ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ပျက်စီးမှုများနှင့်အတူ မြေပေါ်ရေများ ခန်းခြောက်ခဲ့ပေပြီ။ မြေအောက်ရေအောင်းလွှာအား ရေဖြည့်ပေးနိုင်မှု နည်းခဲ့ပေပြီ။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းတွင် Water Resources Management (ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု) ဆောင်ရွက်ပေးရန် များစွာအရေးကြီး

လှပါသည်။

သဘာဝတရားကို အန်တုကြမည်

“သဘာဝတရားကို အမိန့်ပေးလို မရဘူး၊ သူ့အမိန့်ကိုသာ နာခံရ တယ်” ဟုဆိုသော်ငြားလည်း မိမိတို့ဘဝများ ရှင်သန်လည်ပတ်နိုင်ဖို့ သဘာဝတရားကြီးကို အန်တုကြရပေမည်။ လှပသော ကမ္ဘာမြေ၏ ဖွဲ့စည်းပုံစနစ်ကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ကြရပေမည်။

လူသားတို့၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် “တောင်ကြီးဖဝါး အောက် ရောက်ရမည်၊ လှိုင်းကြီးလှေအောက် ရောက်ရမည်၊ တောင်တွေ့လျှင် လမ်းဖောက်ရမည်၊ မြစ်ချောင်းတို့ကို တံတားထိုး၍ ဖြတ်ကျော်ရမည်၊ သောက်သုံးရေ ရှားပါးသော ဒေသများကို ရေဖူလုံအောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရပါမည်၊ စိုက်ပျိုးရေးရှားပါးသော ဒေသများကို စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရပေမည်။”

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးမှုများ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အသီးသီးတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးတို့လည်း ပါဝင်ပါသည်။

နယ်စပ်ဒေသများအပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သောက်သုံးရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများအား ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်အပေါ် မူတည်၍ ဆည်များ၊ လျှိုပိတ်တံများ၊ စိမ့်စမ်းရေ သွယ်ယူခြင်းများ၊ အုတ်ရေကန်များ၊ မြေသားရေကန်များ၊ မိုးရေလှောင်ကန်များ၊ ရေစု ကန်များ၊ စက်ရေတွင်း (တွင်းတိမ်)များ၊ အဝီစိစက်ရေတွင်း (တွင်းနက်) များ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေစက်ရုံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ဖိုက်ဘာရေတိုင်ကီများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်းများအနေဖြင့်လည်း ဆည်များ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသွယ်ယူပေးခြင်းနှင့် ရေနုတ်မြောင်း များ တည်ဆောက်ပေးခြင်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ ဆိုလာစနစ်အင် ဖြင့် ချောင်းရေတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများကို ကနဦး ရှေ့ပြေးစီမံချက်များ (Pilot Project) အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်ပါသည်။

၁၉၈၉-၁၉၉၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၁၉၈၅၅ ဒသမ ၇၈၉ သန်း သုံးစွဲခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သောက်သုံးရေ ရရှိရေးလုပ်ငန်းများ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကလိန်ခြေရွာ၊ ကျောင်းရွာ၊ ကျည်းပင်ရွာ၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဇလင်းတောင်ကျေးရွာ အုပ်စု၊ လယ်ယားတောင်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် တွင်းဖြူကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ထီးပုကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် မြေသားသောက်ရေကန် များ တူးဖော်ပေးခဲ့ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

နယ်စပ်ဒေသများအပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သောက်သုံးရေ ရရှိရေးလုပ်ငန်းများအား ဒေသ၏လိုအပ်ချက်အပေါ် မူတည်၍ ဆည်များ၊ လျှိုပိတ်တံများ၊ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်းများ၊ အုတ်ရေကန်များ၊ မြေသားရေကန်များ၊ မိုးရေလှောင်ကန်များ၊ ရေစုကန်များ၊ စက်ရေတွင်း (တွင်းတိမ်) များ၊ အဝီစိစက်ရေတွင်း (တွင်းနက်) များ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေစက်ရုံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ဖိုက်ဘာရေတိုင်ကီများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ဒဟတ်ကန်ကျေးရွာ(သက်ကယ်ဂျင်း) မြေသားရေကန် တူးဖော်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဝမ်းခတ်ကျေးရွာတွင် ချောင်းရေတင်စီမံကိန်းမှ စိုက်ပျိုးရေး ဖြန့်ဝေပေးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ငါ့သရောကမြို့နယ် တောပြားကျေးရွာ၊ ဝက်လူးကျေးရွာ၊ တောင်ဇင်းကျေးရွာအုပ်စု မကျည်းစောက်ကျေးရွာ၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ရှိ ပန်းအိုင်လှကျေးရွာနှင့် အေးသာယာကျေးရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်ရှိ သစ္စာပန်မိုးကုတ်ရိပ်သာ ကျောင်းတိုက်တို့တွင် အဝီစိရေတွင်း (ရေနက် တွင်း)၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေစုကန်နှင့် ရေစက်ရုံများကိုပါ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွာရှည်ကျေးရွာတွင် ရေကန်ဟောင်းများ ပြုပြင် ပေးခြင်းအပြင် ရေပိုမိုသိုလှောင်နိုင်ရန် ကင်းတားဆည်မြောင်းမှတစ်ဆင့် ရေသိုလှောင်ကန်အတွင်းသို့ ဆည်ရေတင်ယူရာတွင် လိုအပ်သော 50 KVA Transformer အသစ် တစ်လုံးနှင့် 11 KV လိုင်းကြိုးသွယ်တန်း ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ်ရှိ ငွေးပင်လေး၊ တုံရွာ၊ လင်းတကိုင်း၊ ဆင်က၊ ကုန်းကြီး၊ ကတောက်ကျောင်း၊ ကံသစ်ကုန်း ကျေးရွာတို့တွင် မြေသားရေကန်နှင့် အဝီစိရေတွင်း (ရေနက်တွင်း) တူးဖော်ခြင်းနှင့် တံမံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန်များ၊ ရေစက်ရုံများနှင့် တံမံများ တည်ဆောက်ပေး ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မကွေးမြို့နယ် မကွေးအခြေခံ ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ ကြို့ပင် အင်းကျေးရွာနှင့် ဆူးကောက်စမ်း ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ၊ မြင်စိုင်းကျေးရွာ တို့တွင်လည်း အဝီစိရေတွင်းများ၊ အုတ်ရေစုကန်များ၊ ရေစက်ရုံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် နှစ်စဉ်ရေခက်ခဲမှု ကြုံတွေ့နေရသည့် သုံးခွဲမြို့နယ်ရှိ အနောက်တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၊ အိဿယကျေးရွာ၊ လက်ပန်ကျေးရွာ၊ လသာကုန်းကျေးရွာ၊ တမံကြီးကျေးရွာ၊ ကျွဲခိုကန် ကျေးရွာနှင့် သခွတ်ကုန်းကျေးရွာတို့အတွက် သောက်သုံးရေကန် ခုနစ်ကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ထိုရေကန်များအား ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ရေတုံကင် ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဒေသခံ များကို ပျော်ရွှင်စေခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် ပင်လယ်အတွင်းရှိ ကိုကိုးကျွန်း အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်တွင် တည်ရှိသော မြကျွန်းသာရေကန်အား ထပ်မံပြင်ဆင်ပေးပြီး ရေချို ထိန်းသိမ်းရေးကို များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တောင်ငူမြို့နယ် ညောင်ပင်လှကျေးရွာ၊ ပဲခူးမြို့နယ် ပျဉ်ပုံကြီးဒေသ၊ စမ်းကြီးကုန်း၊ လေးအိမ်စုနှင့် ကိုင်းတာ ကြီးကျေးရွာတို့တွင် စက်ရေတွင်းများ၊ ရေစုကန်များနှင့် ရေစက်ရုံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း စသည့်သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးမြေကြွယ်ဝရေး

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးနိုင်သောမြေများသည် ထိုနိုင်ငံ၏ ရိက္ခာ ကြွယ်ဝမှုကိုဖော်ပြသော သင်္ကေတပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဘဝရှင်သန်ဖို့နှင့် အရာရာဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက် လယ်ယာမြေဧရိယာများသည် အခြေခံကျလှ ၏။

ယခုအခါ ရေခက်ခဲမှုသည် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာကို ခြိမ်းခြောက် နေကြပေပြီ။ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပြုန်းတီးခြင်း၊ ခေတ်ပေါ်စိုက်ပျိုးရေး ဓာတုပစ္စည်းများကို အားထားလွန်းခြင်းတို့ ကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေများ အရည်အသွေးကျဆင်းလာပေပြီ။

ဧရိယာတစ်ခုတည်းတွင် သီးနှံတစ်မျိုးတည်းကိုသာ စိုက်ပျိုးခြင်း သည် ဂေဟဗေဒစနစ်နှင့် တောင်သူတို့၏ စီးပွားရေးကို ထိခိုက်စေ သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေများတွင် ရာသီအလိုက်သီးနှံများဖြင့် အမြဲစိမ်းလန်းစိုပြည်နေသင့်ပေသည်။ သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ပိုးမွှားကျရောက်မှုလည်း နည်းစေပြီး ဇီဝမျိုးနွယ်စုံကို ထိန်းသိမ်းနိုင် ကြောင်း ပညာရှင်များက ဆိုကြပါသည်။

မြေရှိပါက ရေရှိရန်လည်းလိုပါသည်။ ရေကို အချိန်မရွေး အလွယ် တကူရရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ခရီးစဉ်တွင် “ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ နမ့်ခင် ချောင်းနှင့် မိုင်းခတ်မြို့နယ်၊ နမ့်လွေချောင်းဘေး ဝဲ/ယာတို့တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး Solar စနစ်ဖြင့် ရေတင်၍ ချောင်း တစ်လျှောက် ဝဲ/ယာ တစ်ကီလိုမီတာ ပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း ရာသီ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဒေသစံပြစိုက်ခင်းများဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်” လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ရေကိုအကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲရေး စေတနာလမ်းညွှန်ချက်ပင် ဖြစ် သည်။

နတလ၏ Solar စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ Pilot Project

ခရီးမည်မျှဝေးကွာသည်ဖြစ်စေ၊ ကြမ်းတမ်းသည်ဖြစ်စေ ပထမ ဆုံးခြေလှမ်းသည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ “နတလ”သည် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းဒေသတွင် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေရေးလုပ်ငန်း အတွက် ပထမဆုံးခြေလှမ်းကို အောင်မြင်စွာစတင်နိုင်ခဲ့ပေပြီ။

ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဟောင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု ဟိုခို ကျေးရွာနှင့် ဝမ်းခတ်ကျေးရွာအကြား ကွင်းအမှတ် (၇)၊ ဝမ်းမတ်ကွင်း အတွင်းရှိ တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကွက်ပေါ်တွင် 2.4 Kw ဆိုလာစနစ်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် 1500 W ရေပန်တပ်ဆင်လျက် နမ့်ဝိန်းချောင်းမှ ချောင်းရေတင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ဧပြီလကုန်မှစ၍ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား တောင်သူ များသည် ၁၂ လရာသီပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေး ရရှိနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ချောင်းရေတင် စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းအား နတလနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ဒေသခံတောင်သူ ၁၃ ဦး၏ စိုက်ပျိုးမြေ ၁၂ ဒဿမ ၅၂ ဧကအား လွှမ်းခြုံအကျိုးပြုမည်ဖြစ်ပြီး မိုးစပါး၊ နွေစပါးနှင့် ရာသီသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်းသက်သာခြင်း၊ ၁၂ လရာသီ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ တောင်သူများ ဝင်ငွေ ပိုမိုတိုးတက်လာခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းခတ်မြို့နယ် ဝမ်းခတ် ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်းခတ်ကျေးရွာ နမ့်လွေချောင်းဘေး လယ်ကွင်းအမှတ် (၂၄) ရှိ စိုက်မြေနေရာ ၁၀ ဧကနှင့် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ဝမ်းတပ်ကျေးရွာ အုပ်စု တာခွယ်ကျေးရွာ နမ့်ဝမ်းချောင်းဘေးရှိ စိုက်ကွင်းမြေ ၁၀ ဧက တို့အပြင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်နှင့် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်တို့တွင်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း နမ့်စန်မြို့နယ် နောင်ငင်ကျေးရွာ၊ ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျိုင်းခမ်းကျေးရွာနှင့် မိုင်းနဲမြို့နယ် ကျိုင်းတောင်း မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ဟိုပန်မြို့နယ် ကောင်းဟုန်းရွာ၊ ကွတ်ခိုင် မြို့နယ် လွန်လိုင်ကျေးရွာနှင့် မိုးပေါ်လေးကျေးရွာတို့တွင်လည်း ဆိုလာ စွမ်းအင်ဖြင့် ချောင်းရေတင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနိုင်ရေးအစီအမံများ ရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဒေသခံများ၏ ရင်ထဲကစကားသံများ

မိုင်းပျဉ်းဒေသခံတိုင်းရင်းသား တောင်သူကြီးများကလည်း “ကျွန်တော်တို့ဒေသရဲ့ ဓလေ့အရ မိုးစပါးကို ဧပြီလ သင်္ကြန်အပြီးမှာ စတင်ပျိုးထောင်ကြပြီး မေလစတုတ္ထပတ်မှာ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးဖို့လည်း အချိန်တစ်လခွဲခန့်သာ ကျန်ရှိတော့တဲ့ အတွက် အချိန်လုံလောက်မှုမရှိတော့လို့ အခက်အခဲရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိုးစပါးပျိုးထောင်ချိန်ကိုသာ အချိန်စောပြီး ပျိုးထောင် သွားပါမယ်။ အခုလို နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဆိုလာစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုး ရေလုံလောက်စွာရရှိတော့မှာဖြစ်လို့ လာမယ့် မိုးစပါးရိတ်သိမ်းအပြီး ဒီဇင်ဘာ၊ ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီနဲ့ ဧပြီလဆန်းအထိ နွေစပါးနဲ့ ရာသီပေါ်သီးနှံတွေကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားနိုင်တော့မှာ ဖြစ်တဲ့ အတွက် နိုင်ငံတော်ကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်”ဟု ဆိုပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်သည် သဘာဝက ပေးအပ်ထားသည့် မြေဆီ၊ မြေနှစ်၊

မြေဆီလွှာတို့ အလွန်ကောင်းမွန်လှပေ၏။ မြေပေါ်သို့ “မျိုးစေ့” ကျ လျှင် အပင်ဖြစ်ထွန်းစေ၏။ ရေရရှိပါက ပိုမိုရှင်သန် ကြီးထွားကြလေ၏။ နိုင်ငံတော်မှ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ခြင်းအပေါ် ဒေသခံတောင်သူများက ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ကြိုဆို လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် အလွန်ပင်ပီတိဖြစ်ရပါသည်။

ဤ Pilot Project များကို စံပြအဖြစ် အောင်မြင်စေရန် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရပါမည်။ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ ဒေသခံ များကိုယ်တိုင် အသိစိတ်ဖြင့် အားကျစေပါမည်။ ဒေသခံများ ဝင်ငွေတိုး လာမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအနုပညာ

မြန်မာတို့သည် ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင်၊ သစ်ပင်နှင့် ကျေးငှက် တိရစ္ဆာန်တို့ကို ချစ်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်ကြသူများ ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သူများလည်း ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် သောက်သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအပေါ် အလေးထားခဲ့ကြောင်း လေ့လာ တွေ့ရှိရပါသည်။

သာဓကဆိုရသော် မဟာပုဂံသည် မြန်မာတို့၏ ရွှေခေတ်ဖြစ်ခဲ့ ပါသည်။ “မြကန်” သည် ပုဂံနှင့် ရှစ်မိုင်အကွာ တုရင်တောင်ခြေတွင် တည်ရှိပါသည်။ ကျန်စစ်သားမင်းကြီးသည် “မြကန်”ကို ဆည်ဖို့ခွဲသူ ဖြစ်သည်။ ရှေးစာဆိုတို့သည် ထို “မြကန်”ကို ကဗျာဖွဲ့ခဲ့လေသည်။

ကဗျာလေးမှာ-

“မြကန်”
မြကန်သာ၊ တောင်ကျချောင်းတေး၊
ရေဝင်ပြေးလှည့်၊ ရေအေးကြည်စွာ၊
ကန်ပိုင်မာလျက်၊ ကြာပေါင်းထုံထုံ၊
ငှက်မျိုးစုံသည်၊ ဘုံဝတီသာ
နန္ဒာပေလော၊ တူစုဟုတ္တာ ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

“တောင်ကျချောင်းရေ” ကို အလဟဿ မဖြစ်အောင် ဆည်ဖို့ပေး ခြင်းသည် ရေသယံဇာတကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ “ကြာ” အစရှိသော သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များကို သင်းထုံစေရန်၊ စိမ်းစိုစေရန် စီမံ လိုက်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို စောင့်ရှောက်လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ငှက်ပေါင်းစုံ ပျော်မွေ့နိုင်စေခြင်းသည် ဇီဝမျိုးနွယ်စုံကို ထိန်းသိမ်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

မြကန်ကဗျာကို အေဒီ ၁၂၀၇ ခုနှစ်က ရေးဖွဲ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ ဆိုရသော် မြန်မာတို့၏ ရေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အတွေးအမြင်များသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်ကပင် စတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလျက်ရှိပါသည်။

ရှေးမင်းအဆက်ဆက်မှသည် ယနေ့တိုင်နိုင်ငံတော်သည် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့၏ သောက်သုံးရေ ဖူလုံရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးတို့ကို တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ ကြည့်နူး ဖွယ် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

ကောင်းမွန်သော အစဉ်အလာများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရ မည်မှာ နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။

ဖွံ့ဖြိုးရေး ရေအလျဉ် ကြည်ကြည်လင်လင် တသွင်သွင်

ယနေ့အချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးပြီးဖြစ်သော ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စက်ရေတွင်း၊ သောက်သုံးရေကန်၊ တောင်ပေါ် ရေသွယ်စနစ်များမှ “သောက်သုံးရေ” ကြည်ကြည်လင်လင်တို့ကို ဒေသခံတို့ ချိုမြိန်စွာသောက်သုံးပျော်ရွှင်နေကြပေပြီ။ Solar စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော “ချောင်းရေတင်စီမံကိန်း”မှ ရေအလျဉ်တို့ သည်လည်း ဒေသဝမ်းစာဖူလုံရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် တသွင်သွင် စီးဆင်းလျက်ရှိနေပေတော့သည်။

■

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၂ နှစ်ကြား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှုများ ကြည့်ရှုအားပေး



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အသက်ငါးနှစ်မှ ၁၂ နှစ်ကြား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကမာရွတ် မြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော အသက်ငါး နှစ်မှ ၁၂ နှစ်ကြား KG မှ Grade-6 အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၆၆ ဦးတို့အားလည်းကောင်း၊ မရမ်းကုန်း မြို့နယ် အမှတ် (၂၄) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း တွင် KG မှ Grade-6 အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁၁ ဦးတို့အားလည်းကောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှု များနှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှု၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် အားပေးပြီး ကျောင်းနှစ်ကျောင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးများထံ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့သည် အမှတ်(၂၄) အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်းရှေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သန့်ရှင်းရေး ဌာနမှ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ရေမြောင်း အတွင်းမှ အမှိုက်နှင့် ရွှံ့နုန်းများ ဆယ်ယူရှင်းလင်း နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ပြည်လမ်း မှ ကျောက်ရေတွင်းလမ်းအထိ အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်းနှင့်တံတား)မှ ဆောင်ရွက်နေသည့် အရှည် ပေ ၄၅၃၀၊ အကျယ်ရှစ်ပေ၊ ဒု ကိုးလက်မရှိ ဝဲ/ယာ စက်ဘီးလမ်းပါ ခြောက်လမ်းသွားအဖြစ် စက်ယန္တရား ကြီးများဖြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်)ဦးဗိုလ်ဌေး က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့ အဝေးပြေးယာဉ်ရပ်နားစခန်း၌

အဝေးပြေးယာဉ်များ ပြေးဆွဲမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် ဇွန် ၁၁ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းသည် ပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မော်လမြိုင် အဝေးပြေးယာဉ်ရပ် နားစခန်း၌ အဝေးပြေးယာဉ်များ ပြေးဆွဲမှု အခြေအနေများကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ စည်းကမ်းတကျ မောင်းနှင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က မော်တော်ယာဉ် လိုင်းပေါင်းစုံ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထား သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်

လိုအပ်ကြောင်း၊ မော်တော်ယာဉ် များ မောင်းနှင်သွားလာမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လုံခြုံမှုနှင့် စနစ်ကျမှု ရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စည်းကမ်း တကျ မောင်းနှင်သွားလာမှုရှိ စေရေးနှင့် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်များကို အထူး အလေးထား လိုက်နာဆောင်ရွက် ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တို့ကို ပြည်နယ်ကော်မတီအနေ ဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယာဉ်စီးနင်းစဉ် အမှိုက်များ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရေး၊ အဝေးပြေး ကားဝင်းအတွင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက် နှင့်အညီ အသည့်ရောင်အသားဝါ

ဘီပိုး စစ်ဆေးမှုများကိုလည်း ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက စစ်ဆေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့တွင်း / နယ်ဝေး ပြေးဆွဲဆောင်ရွက် နေသည့် သက်ဆိုင်ရာ မော်တော်ယာဉ်များကို သက်ဆိုင် ရာ မြို့နယ်ကော်မတီက ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ် ဆောင်ရွက် ရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများအား ဂုဏ်ပြုပွဲနှင့် မသန်စွမ်းအဖွဲ့အစည်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၁၁ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် မြို့နယ် ၁၈ မြို့နယ်တွင် ၁၃ မြို့နယ်သည် ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ကျန်ငါးမြို့နယ် တွင်လည်း ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည့်အတွက် တစ်ပြည် နယ်လုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် ၉၄ ဒသမ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ မလိခ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ပန်းခင်းစီမံချက် အကောင် အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးတွင် ပြည်နယ်အဆင့် ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ပြောကြား သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရွှေပြည်သာခန်းမ၌ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိစေတနာ့

ဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ပွဲနှင့် မသန်စွမ်းအဖွဲ့အစည်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ အား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်တို့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့်အတူ စွမ်းစွမ်းတမံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် လူမှုပုဂ္ဂိုလ်တစ်သင်း အဖွဲ့ ၈၆ သင်းတို့အတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ၊ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မသန်စွမ်း အဖွဲ့အစည်း ခြောက်ဖွဲ့တို့အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၇၇၉၀၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ဟိုင်းကြီးကျွန်း ဇွန် ၁၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ငါးသယံဇာတများ မပြုန်းတီးစေရေးအတွက် ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းထွန်းအောင်က မေ၊ ဇွန်၊ ဇူလိုင်လတို့သည် ငါးရစ်၊ ငါးသန် ကာလဖြစ်ပြီး ငါးများမိတ်လိုက်၊ ဥချ၊ သားပေါက်သည့် ရာသီချိန်ဖြစ် သဖြင့် အဆိုပါရာသီတွင် တားမြစ်ငါးဖမ်းကိရိယာများဖြင့် ငါးဖမ်းဆီး

ခြင်း၊ ပိုက်စိမ်းဘဝင်းထောင်ခြင်း၊ ဘက်ထရီရှော့တိုက်၊ မိုင်းခွဲ၊ အဆိပ်ချ၍ ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ ကမ်းနီးတရွတ်ဆွဲ၍ ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ ငါးမန်းဖမ်းဆီးခြင်း၊ ငါးများစင်္ကြာဖြင့် ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်မှတ်အတိုင်းအတာနှင့် မပြည့်မီ သော ကဏန်းများဖမ်းဆီးခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် ထိုသို့ပြုလုပ် ၍ဖမ်းဆီးပါက ငါးသယံဇာတများပြုန်းတီးသွားပြီး နောင်တွင် ငါးသယံဇာတရှားပါးလာမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပညာပေးပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောပွဲသို့ မြို့အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ကမ်းနီး / ကမ်းဝေးရေလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရေလုပ်သားများနှင့်



စိတ်ပါဝင်စားသူ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သိလိုသည် များ မေးမြန်းဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ ဟိုင်းကြီးကျွန်း(ပြန်/ဆက်)

သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင်သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သွားမည်

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမ ဦးစီးဌာနသည် တောင်ကြီး၊ မကွေး၊ ပုသိမ်၊ မော်လမြိုင်၊ မန္တလေး မြို့ကြီးများတွင် သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်းများကို ဇွန်လ ၁၆ ရက်နေ့မှ စတင်ကာ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနည်းဆုံး အခြေခံပညာ အငွေမတန်းအောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူရန် အခက်အခဲ ရှိသူများကို စာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်ပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုနိုင်စေရန်၊ သမဝါယမကောလိပ်များမှတစ်ဆင့် သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်များသို့ပေါင်းကူး၍ ပညာဆက်လက် သင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သင်တန်းကာလမှာ နှစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလအတွင်း သင်တန်းသားတစ်ဦးစီအတွက် စားသောက် စရိတ်များ၊ ဝတ်စုံစရိတ်များ၊ ဖျာနှင့် ခြင်ထောင်များ၊ ပုံနှိပ်စာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများကို အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ပြီး နယ်ဝေးမှ လာရောက်သူများကို အဆောင်စီစဉ်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ သင်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်နိုင်ပါကြောင်း သမဝါယမဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားသည်။

- ❖ သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်း(တောင်ကြီး)ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၊ ပြည်တော်သာ ရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်။
- ❖ သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်း(မကွေး)မကွေးဘူတာတောင်ဘက်၊ အောင်မေတ္တာ (ဃ)ရပ်ကွက်၊ မြင်းကင်းကျေးရွာအနီး၊ မကွေးမြို့။
- ❖ သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်း(ပုသိမ်)မြက်တိုလမ်းဆုံအနီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့။
- ❖ သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်း(မော်လမြိုင်) အရာတော်လမ်း၊ မောင်ငံရပ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
- ❖ သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်း(မန္တလေး)အကွက် ၁၇၇၊ ၈၃ လမ်း၊ ၂၅ - ၂၆ လမ်းကြား၊ ပြည်ကြီးကျက်သရေအနောက်ရပ်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပညာရေးသည်အားနည်းလျက်ရှိပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာထိခိုက်လာနိုင်

ထားဝယ် ဇွန် ၁၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့နှင့် တိုင်းရင်းသားကိုယ်စား လှယ်များ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ထားဝယ် မြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



ပညာရေးသည်အရေးကြီး တွေ့ဆုံပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ကိုယ်စားလှယ် များအား ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက် ပြီး ခေါ်ယူတွေ့ဆုံခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တွင် ထားဝယ်၊ ဆလုံမော်ကင်း၊ မွန်၊ ကရင်လူမျိုးများ စုစုစည်းစည်း နေထိုင်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက် များ၊ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း များကို ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်း

ဒေသကြီးတွင် ပညာရေးသည် အားနည်းလျက်ရှိပြီး လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် များစွာထိခိုက်လာနိုင် ကြောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တွင် ပညာရေးသည် အရေးကြီး ကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက် ပြီး ကိုယ့်အရပ်ကိုယ့်ဒေသအတွက် တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့်လည်း ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊

ပညာရေးအပြင်ကျန်းမာရေးသည် လည်း အဓိကအရေးကြီးကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကူညီရန် အသင့်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ သော တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ် များက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တွေ့ကြုံ

နေရသော အခက်အခဲများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးရာ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသား ရေးရာဝန်ကြီး စောမာတင်လူသာ က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဒဂုံတက္ကသိုလ် ပထမနှစ်ဝင်ခွင့်ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အထွေထွေကျန်းမာရေး၊ အရောင်ခွဲခြားနိုင်မှုနှင့် သုံးဘက်မြင်ဆိုင်ရာများ စစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာ ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ဒဂုံ

တက္ကသိုလ် ဘူမိဗေဒဌာန ပထမနှစ်ဝင်ခွင့်ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အထွေထွေ ကျန်းမာရေး၊ အရောင်ခွဲခြားနိုင်မှု စစ်ဆေးခြင်း



နှင့် သုံးဘက်မြင်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဘူမိဗေဒဌာနတွင် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆရာဝန်အဖွဲ့ ပူးပေါင်း၍ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ယနေ့တွင် ဒဂုံတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမရှေ့မှစ၍ မိုင် ၂၀ လမ်းလျှောက်စစ်ဆေးမှုများကို နံနက် ၇ နာရီ တွင် စတင်ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၂ ဦး စစ်ဆေးမှုခံယူကြသည်။ လမ်းလျှောက်စစ်ဆေးရာတွင် လိုအပ်သည် များကို ဒဂုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ သင်တန်း ရေးရာဌာနမှူး၊ ဘူမိဗေဒဌာနမှူးနှင့်ဆရာဆရာမ များက လိုအပ်သည်များကို စီမံဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နယုန်လပြည့် ငြိမ်းချမ်းနေ့

- ☆ နယုန်လပြည့်၊ ငြိမ်းချမ်းနေ့ဟု မမေ့နိုင်ပါ။ ထိုကာလ၌ ပြည်ကပွဲလ၊ ကောလိယတို့ ဖြစ်ကြရှင်းပြီ၊ ရေချိုကြည်ကို သူသည်ရမည်၊ ကိုယ်ရမည်လို့ မလည်မပြေ မာန်ကြီးပေ။ တကယ်မသွေ ရန်မီးထွေ။
- ☆ ရောဟဏီမြစ်၊ ရေသည်စစ်၍ ဖြစ်ကြရန်ပွဲ၊ ခြိမ်ခြိမ့်သဲကာ ရန်လည်းစောင့်ကြွယ်၊ ဖြစ်စဉ်ကျယ်သည် ဟိုမည်သည်ဖက်၊ လှံစားစွက်လို့ နှစ်ဆယ့်ငါးစီ၊ ဆယ်ခါလီသည့် မင်းညီမင်းသား လှံစားဆွဲ။ တင်းပြီစိတ်ထား ရန်များခဲ။
- ☆ ထိုရန်မီးပွဲ၊ မာန်စောင့်ဆဲတွင် ရန်လည်းပြေစေ၊ ဒေါမီးခွေစေ ရေလိုအေးစေ၊ ဒေါသပြေစေ ညွှန်ပေဒေါသ၊ တရားချကာ ထက်ဝဠာခရီး၊ ကြွချိုပြီးသော် ဆောင်ချီးမေတ္တာ ဝင့်ထည်လှ။ လောင်ငြီးဒေါသ စွန့်ပယ်ကြ။
- ☆ မင်းသားငါးရာ၊ တရားနာလို့ စွန့်ခွာလက်နက်၊ မေတ္တာသက်၍ ပြုလျက်ရဟန်း၊ တရားလမ်းကို နာလှမ်းကြွကာ၊ ရဟန္တာတို့ ထိုခါလပြည့်၊ ငြိမ်းချမ်းနေ့ဝယ် မမေ့ဖွယ်ရာ အေးမြသာ။ မဟာသမယသုတ်မဟာ။
- ☆ ရဟန္တာပါး၊ ငါးရာအားကို ဘုရားရှင်က၊ ဟောညွှန်ပြသည့် မဟာသမယ၊ သုတ်တော်လှတွင် စကြဝဠာ၊ တစ်သောင်းမှာပင် ပြဟ္မာနတ်ပေါင်း၊ ထိုအကြောင်းကို ဖော်ဆောင်ဟောကြား၊ သုတ်တော်များအား နာကြားနတ်ပြဟ္မာ၊ လွတ်ကြောင်းသာ၍ ထိုခါလပြည့်၊ သာလွန်းနေ့ဝယ် ထပ်ဖြည့်ညွှန်းလို့၊ မေတ္တာပိုလို့ နှစ်လိုဆင်ခြင်၊ သည်ဖြစ်အင်သည် ထူးပင်လွန်သာ ငြိမ်းချမ်းခါ။ လနယုန်မှာ ငြိမ်းချမ်းဖြာ။

ပြေအေးသက်

လမ်းကွန်ရက်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်းဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးစေမည်

ဥဿာဟူ၍လည်းကောင်း၊ ဟံသာဝတီဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ဆိုကြသည့် ပဲခူးတွင် မွန်ဘုရင်များ ထီးနန်းစိုးစံခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်းသည် ယနေ့အထိ ထင်ရှားဆဲဖြစ်သည်။ ဟံသာဝတီမင်းနေပြည်တော်တည်ရှိပြီး စည်ကားဝေစည်ခဲ့သည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသည် ခေတ်အဆက်ဆက်ပြောင်းလဲရှင်သန်ရင်းဖြင့် လူဦးရေ ၄ ဒသမ ၈ သန်းကျော် မှီတင်းနေထိုင်သော လူဦးရေထူထပ်သည့် တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာသည်။

အခြေခံလိုအပ်ချက်များ

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်ဒေသတွင် နေထိုင်သည့် ကျေးလက်နေပြည်သူ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် စပါး၊ ကွမ်း၊ ကြံ၊ ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲ၊ ရော်ဘာ၊ ဆေးရွက်ကြီး စသည့်စိုက်ပျိုးသီးနှံမျိုးစုံကို အချိန်မီ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနိုင်ရန် လမ်းများကောင်းမွန်ရေးသည် အခြေခံလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်လာသည်။

တိုင်းဒေသကြီးလမ်းဦးစီးဌာနသည် ဒေသတွင်းလမ်းများ ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် AC လမ်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်း၊ ကတ္တရာလမ်း၊ ကျောက်ချောလမ်း၊ အမာခံလမ်း၊ မြေလမ်း စသည့် လမ်းအမျိုးအစားများကို ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နှစ်စဉ်ရရှိသော ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများဖြင့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း Paved Ratio (ကတ္တရာကွန်ကရစ်/ ကွန်ကရစ်/ ကတ္တရာလမ်းဖြစ်ပြီးလမ်းမိုင်အချိုး) အနေဖြင့် ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

“ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက လမ်းပိုင်းတွေကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်တဲ့ နေရာမှာ ပြည်ထောင်စုလမ်းမိုင်အချိုးနဲ့ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမိုင်အချိုးမှာ (၄၁ ရာခိုင်နှုန်းအချိုး ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြစ်ပြီး လမ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူတဲ့ လမ်းမိုင်အချိုးနဲ့ B.O.T စနစ်နဲ့ ဆောင်ရွက်တဲ့ လမ်းမိုင်အချိုးမှာ (၇၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအချိုး ၂၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း) ရှိပါတယ်”ဟု တိုင်းဒေသကြီးလမ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးတိုးတိုးက ပြောသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လမ်းများ/တံတားများ ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင် လေးခု၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့၊ တံတားဦးစီးဌာနမှ တံတားအထူးအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့ဖြင့် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“မြို့ပေါ်လမ်းတွေက အားလုံးနီးပါး ကောင်းနေပြီ။ ဒီလိုပဲ တိုင်းဒေသကြီးထဲက တခြားမြို့တွေက လမ်းတွေ ကောင်းလာတာလည်း အထင်အရှားပါ။ ဒေသတစ်ခုတိုင်းတက်ဖို့ လမ်းက အခြေခံဖြစ်တဲ့



ရန်ကုန်-တောင်ငူ-မန္တလေးလမ်း(ပဲခူးမြို့တွင်းလမ်းအပါအဝင်)

အတွက် လမ်းကောင်းတော့ ပြည်သူ့စိတ်ချမ်းသာတာပေါ့။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို မျက်မြင်ခံစားနိုင်တာ လမ်းကွန်ရက်လို ဆိုနိုင်ပါတယ်”ဟု ပဲခူးမြို့မှ ဒေသခံ ဦးဝင်းမြင့်က ပြောသည်။

ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီငါးခု

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုမှ စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိသည့် လမ်း ၁၂ လမ်းရှိပြီး လမ်းမိုင်အရှည် ၅၄၈ မိုင် ၇ ဖာလုံ ပေ ၃၆၀၊ တိုင်းဒေသကြီးမှ စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိသည့် လမ်း ၄၃ လမ်းရှိပြီး လမ်းမိုင်အရှည် (၇၉၃ မိုင် ၂ ဖာလုံ ၅၀၇ ပေ) လမ်းအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၅၅ လမ်း၊ လမ်းမိုင်အရှည်အားဖြင့် ၁၃၄၂ မိုင် ၂ ဖာလုံ ၂၀၇ ပေနှင့် ပေ ၁၈၀ အထက် သံကူကွန်ကရစ်တံတားအပါအဝင် စုစုပေါင်း တံတား ၃၀၃၁ စင်းအား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ လမ်းပိုင်းများအနက် လမ်းမိုင် (၃၅၆ မိုင် ၆ ဖာလုံ) ကို ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီငါးခုမှ B.O.T စနစ်ဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

B.O.T စနစ်ဖြင့် မက်(စ်) ဟိုင်းဝေး၊ ရွှေသံလွင်၊ ဟိုက်စတာ၊ ကမ္ဘောဇနှင့် Oriental High Way ကုမ္ပဏီတို့က ရန်ကုန်-တောင်ငူ-မန္တလေးလမ်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-မြိတ်လမ်း၊ စစ်တောင်းတံတား(မုပုလင်)ချဉ်းကပ်လမ်း၊ ပဲခူးမြို့တွင်းလမ်းနှင့် ပြည်မြို့တွင်းလမ်း စသည့် လမ်းပိုင်းခြောက်ခုကို သက်ဆိုင်ရာလမ်းမိုင်အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီး (ထောက်ကြန့်-ပဲခူးအပိုင်း)မှာ လမ်းအရှည် ၃၃ မိုင် ၅ ဖာလုံကို B.O.T စနစ်နဲ့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ထောက်ကြန့်ကနေ ပဲခူးမြို့ရောင်လမ်းထိပဲအထိ လမ်းအကျယ် ၇၂ ပေ၊ လမ်းအရှည် ၂၇ မိုင် ၇ ဖာလုံ၊ ပဲခူးမြို့ရောင်လမ်းထိပဲကနေ ဆင်ဖြူတွင်းလမ်းခွဲအထိ လမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ လမ်းအရှည် ၅ မိုင် ၆ ဖာလုံ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ပဲခူးမြို့တွင်းလမ်းအနေနဲ့

ပဲခူးမြို့ရောင်လမ်းထိပဲကနေ နာရီစင်အထိ လမ်းအကျယ် ၇၂ ပေ၊ လမ်းအရှည် ၄ မိုင် ၇ ဖာလုံ ဖြစ်ပါတယ်။” ဟု Max Highway Co.,Ltd ၏ တာဝန်ခံ ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးမြင့်သိန်းဌေးက ပြောသည်။

လမ်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နှစ်ရှည်ပင်မစီမံကိန်းတွင် ပါဝင်သော နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်သွယ်သည့်လမ်းများ၊ အဓိက ပြည်ထောင်စုလမ်းများအား ကတ္တရာလမ်း ၃ ဒသမ

ပညာဦး

ကွန်ကရစ်တံတားနှင့် ရေပြန်တည်ဆောက်ခြင်း ၄၄ စင်း၊ ကျောက်စီရေမြောင်းနှင့် မြေကာနံရံ တည်ဆောက်ခြင်း ၃၁၈၂ ပေ၊ အသိပေး/ သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူခြင်းနှင့် သာမန်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ စသည့် လုပ်ငန်းအပါအဝင် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားပေါင်း ၁၃ ခု၊ လုပ်ငန်းအရေအတွက် ၂၃၂ ခုဖြင့် လမ်း/တံတားအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လတာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လမ်းဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စု/ တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် ကတ္တရာကွန်ကရစ် (AC)လမ်းခင်းခြင်း ၂ မိုင်၂ ဖာလုံ၊ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ၁၅ မိုင် (သုညဒသမ ၂ ဖာလုံ)၊ ကတ္တရာလမ်းသစ်ခင်းခြင်း သုည မိုင် ၆ ဖာလုံ၊ ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်း၊ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းနှင့် လမ်းအနိမ့်အမြင့်ပြေညှိ၍ ကတ္တရာ ရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်း ၁၅ မိုင် ၂ ဒသမ ၅ ဖာလုံ၊ ကျောက်လမ်းခင်းခြင်း (၉ မိုင် ၁ ဖာလုံ)၊ မြေသားတာပေါင် တည်ဆောက်ခြင်း (၁၁ မိုင် ၇ ဖာလုံ)၊ ပေ ၅၀ နှင့်အထက် သံကူကွန်ကရစ်တံတား

“တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်ဒေသတွင်နေထိုင်သည့် ကျေးလက်နေပြည်သူ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် စပါး၊ ကွမ်း၊ ကြံ၊ ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲ၊ ရော်ဘာ၊ ဆေးရွက်ကြီး စသည့်စိုက်ပျိုးသီးနှံမျိုးစုံကို အချိန်မီရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနိုင်ရန် လမ်းများကောင်းမွန်ရေးသည် အခြေခံလိုအပ်ချက်များဖြစ်”

၆၆ မီတာအကျယ်မှ ၅ ဒသမ ၅ မီတာ အကျယ်ချဲ့ရန်နှင့် ခုနစ်မီတာအကျယ်ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ရရှိအောင် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ရရှိရန်ပုံငွေအပေါ်မူတည်၍ အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့်ဖောက်လုပ်ရန်၊ တိုင်းဒေသကြီးလမ်းများအား ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သည့် လမ်းဖြစ်ရန်နှင့် ၃ ဒသမ ၆၆ မီတာ ၁၂ ပေ အကျယ်မှ ၅ ဒသမ ၅ မီတာ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်နိုင်ရန် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက်ရရှိရန်ပုံငွေအပေါ်မူတည်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ဟူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို လမ်းဦးစီးဌာနက ချမှတ်ကာ အရည်အသွေးပြည့်မီသော လမ်းလုပ်ငန်းများဖြစ်စေရန် လမ်းဦးစီးဌာနက အရည်အသွေးစိစစ်ရေးအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေးစိစစ်မှုများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

လုပ်ငန်းအရေအတွက် ၂၃၂ ခု

တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စု/ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ကတ္တရာကွန်ကရစ် (AC) လမ်း ၁ ဒသမ ၉၆ မိုင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၇ ဒသမ၂၇ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်းသစ်ခင်းခြင်း ၃ ဒသမ ၆၇၉ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ၅၅ ဒသမ ၂၄၅ မိုင်၊ ကျောက်လမ်း ၄ ဒသမ ၁၂၅ မိုင်၊ အမာခံလမ်း တစ်မိုင်၊ မြေသားတာပေါင် တည်ဆောက်ခြင်း ၁၂ ဒသမ ၅၆၃ မိုင်၊ ပေ ၅၀ နှင့်အထက် သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်း သုံးစင်း၊ ပေ ၅၀ အောက်သံကူ

တည်ဆောက်ခြင်း(နှစ်စင်း)၊ ပေ ၅၀ အောက် သံကူကွန်ကရစ်တံတားနှင့် ရေပြန်တည်ဆောက်ခြင်း ၂၇ စင်း၊ ကီလိုမီတာတိုင်/ အသိပေး/ သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်းနှင့် သာမန်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဌာနအနေနဲ့ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ လျာထားတဲ့လုပ်ငန်းတွေ ပြီးစီးတဲ့အခါ Paved Ratio (ကတ္တရာကွန်ကရစ်/ ကွန်ကရစ်/ ကတ္တရာလမ်းဖြစ်ပြီး လမ်းမိုင်အချိုး)အနေနဲ့ ၉၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ အဆင့်မြှင့်ဖို့ ကျန်ရှိနေတဲ့ ကျောက်လမ်း၊ အမာခံလမ်းနဲ့ မြေလမ်းတွေကိုလည်း လာမယ့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွေမှာ ထည့်သွင်းပြီးနှစ်အလိုက်ရရှိတဲ့ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောသည်။

သို့ဖြစ်၍ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဌာန၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်သည့် လမ်းဖြစ်ရန်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းကွန်ရက်များကို ၃ ဒသမ ၆၆ မီတာ ၁၂ ပေအကျယ်မှ ၅ ဒသမ ၅ မီတာ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကြိုးပမ်း ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။



ပုသိမ်(ကံကလေး) မုံရွာလမ်း။

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)



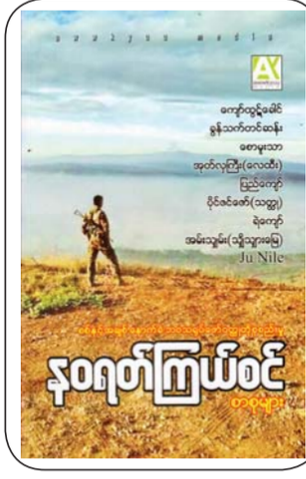
အစားအစာတစ်လက်

အစားအစာနှင့်ပတ်သက်၍ သတိထားကာ စားသောက်သင့်သည်များကို စာဖတ်သူများသိရှိနိုင်စေရန် စာရေးသူ ဒေါက်တာ ဦးလှကြည် (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး) ပြုစုရေးသားသည့် အစားအစာတစ်လက် စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။

အစားအစာထဲတွင် သဘာဝအလျောက်ပါဝင်နေသည့် ဓာတုပစ္စည်းများကြောင့် အဆိပ်သင့်ခြင်းအကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ အစားအစာထဲတွင် သတ္တုဓာတ်များ မတော်တဆ ပါဝင်နေခြင်းကြောင့် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း၊ အာဆင်းနစ် ခေါ် စိန်၊ မာကျူရီ ခေါ် ပြဒါးနှင့် ခဲသတ္တုတို့ကြောင့် အစာအဆိပ်သင့်သည့်အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ အစားအစာထဲတွင် ကူးစက်ရောဂါပိုးများ၊ ယင်းတို့ကထုတ်လုပ်သည့် အဆိပ်များ မတော်တဆဝင်ရောက်သွားခြင်းကြောင့် အဆိပ်သင့်ခြင်းအကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ အစားအစာထဲတွင် တမင်ထည့်သွင်းထားသည့်

ယမ်းစိမ်း၊ ဖော်မလင် စသည်တို့ကြောင့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပုံကိုလည်းကောင်း၊ အများစားသုံးသည့် အန္တရာယ်မဖြစ်သော မြေပဲ၊ နွားနို့၊ ဘဲဥ၊ ကြက်ဥ၊ ပင်လယ်စာတစ်ခုခုကိုစားပြီးနောက် တစ်ဦးတစ်ယောက်တွင် အရေပြား၌ အပိမ့်ထွက်ခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ သွေးပေါင်ကျခြင်း စသည့်ဝေဒနာများနှင့် ရောဂါလက္ခဏာအမျိုးမျိုးခံစားရသည့် ဓာတ်မတည့်ခြင်းအကြောင်းကို အဆိုပါစာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

စာအုပ်ကို ရှင်မတောင်စာပေ၊ အမှတ်-၂၈/က၊ အနော်မာ(အနောက်)၊ (၃) လမ်း၊ ၁/သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၇၇၇၁၉၄၇၇ နှင့် ၀၉ ၇၉၈၁၉၁၄၈ တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



နဝရတ်ကြယ်စင် စာစုများ

စာရေးဆရာ ကိုးဦးဖြစ်သည့် ကျော်ထွဋ်ခေါင်၊ ခွန်သက်တင်ဆန်း၊ စောမိုးသာ၊ အုတ်လှကြီး(လေထီး)၊ ပြည်ကျော်၊ ပိုင်ဇင်ဇော်(သတ္တု)၊ ရဲကျော်၊ အမ်းသျှမ်း(သျှိုသျှမ်းမြေ) နှင့် Ju Nile တို့ ရေးသားထားသည့် နဝရတ်ကြယ်စင်စာစုများစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

သူရဲမူသော် အသက်ကိုမင်ဖွယ်မရှိ၊ အသက်ကိုမင်သော် သူရဲမူဖွယ်မရှိ၊ ကျွန်တော်နှင့် တပ်ထောက်ပိုလ်ကြီးဘဝ၊ ကမ္ဘာလုံးတွင် စာမတင်ဖြစ်ခဲ့သည့် အချစ်အလွမ်းစွန့်စားခန်း၊ လေဟုန်စီးလို့ နီးဖို့ကြို၊ ရဲဘော်ဖိုးကွမ်းနှင့် တပ်စခန်းမှဇာတ်လမ်းများ၊ ငြိမ်းချမ်းပါစေကမ္ဘာမြေ၊ သံစဉ်မြစ်တို့ စီးဆင်းရာရပ်ဝန်း၊ မြင့်နိုင်၊ မေတ္တာတရား သံယောဇဉ်တရား သစ္စာစောင့်သိမှုတရား၊ ထန်ပါခွေမှာဝေတဲ့နှင်း စသည့်စာစု

၁၀ ခုကို စာရုံသူများ စိတ်ဝင်စားဖွယ် ရေးသားထားသည်။

“ထင်းရှူးပင်တွေ တစ်ဖက်တစ်ချက်မှာ ခြံရံထားတဲ့ မြေနှိလမ်းအတိုင်း ခပ်သွက်သွက် ပြေးတက်လာလိုက်တာ လမ်းခုလပ်မှာ အက်စံသုကို တွေ့လိုက်ရတယ်။ ချင်းရိုးရာ ဂျပ်ခပ်ဝတ်စုံလေးနဲ့ အပြုံးပိုင်ရှင်က နှုတ်ခမ်းကလေးကိုစုပြီး ရန်ထောင်လိုက်ပုံက ချစ်စရာ” ဟု စာရေးသူ Ju Nile ရေးသားသည့် ထန်ပါခွေမှာ ဝေတဲ့နှင်းစာစုတွင် ရေးသားထားသည်။

စာအုပ်ကို အော်ကျူးမီဒီယာ ဖုန်း-၀၉ ၅၁၇၆၉၃၆ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။

ပူတူတူးလေး ရယ်စရာရွှင်စရာ ရောင်စုံဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ (၃)စာအုပ် ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ မြတ်သုခ(ဝါးခယ်မ) စီစဉ်တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေသည့် “ပူတူတူးလေး ရယ်စရာရွှင်စရာ ရောင်စုံဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ (၃)” စာအုပ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ပထမအကြိမ်၊ ပူတူတူးလေးစာအုပ်တိုက် တည်ထောင်ခြင်း(၂၇)နှစ်ပြည့်အထူးထုတ်အဖြစ် ထွက်ရှိလာသည်။

ကလေးများ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးတိုးတက်ပျော်ရွှင်စေမည့် ရယ်စရာရွှင်စရာ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိများကို ရောင်စုံသရုပ်ဖော်များဖြင့် ကလေးတို့နှင့် အရွယ်မရွေးသော စာဖတ်ပရိသတ်များအတွက်

စွဲမက်နှစ်သက်ဖွယ်ဖြစ်အောင် တန်ဖိုးရှိသော စာမျက်နှာများအဖြစ် စီစဉ်ထားသည်။

မျက်နှာဖုံးနှင့် အတွင်းသရုပ်ဖော်ပုံများကို ကာတွန်းထက်မိုးက ပုံဖော်ပေးထားပြီး မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း ကိုအောင်လွင် (Conqueror)၊ ရောင်စုံစာမျက်နှာများအဖြစ် ဆန်းသစ်ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှုကို ကိုကြည်စိုး(NPE)နှင့် ကိုဇော်လတ်၊ မျိုးကြီး(SLS)တို့က ဖန်တီးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

စာအုပ်တစ်အုပ်လုံးကို ရောင်စုံစာမျက်နှာများ၊ ဆန်းသစ်သည့် အပြင်

အဆင်များဖြင့်တန်ဆာဆင်ကာ နိုင်ငံခြား ဝေဖရီးစက္ကူဖြူချောဖြင့် ထူးခြားသည့် စာအုပ်အရွယ်အစားအပြင် စာအုပ်အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာဖြင့် ထွက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။

ပူတူတူးလေးစာအုပ်တိုက်ကို ၁၉၉၅ ခုနှစ်က စတင်တည်ထောင်ခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် (၂၇)နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်သဖြင့် (၂၇)နှစ်ပြည့် အထူးထုတ်အဖြစ် ပူတူတူးလေးစာအုပ်တိုက် ဖုန်း- ၀၉ ၅၀၁၂၃၂၅ က ဂုဏ်ပြုထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အမှတ်စဉ်အလိုက် ဆက်တိုက် ဆက်လက် ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း

စီစဉ်တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေသူ ဆရာ မြတ်သုခ(ဝါးခယ်မ)က ပြောသည်။

ပူတူတူးလေး ရယ်စရာရွှင်စရာ ရောင်စုံဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ (၃)စာအုပ်ကို ပညာဗိမာန်စာအုပ်တိုက် အမှတ် ၂၂၈၊ အနော်ရထာလမ်းနှင့် ၃၉ လမ်းအထက် (ထောင့်ချိုး)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၁-၂၅၃၁၄၃၊ ၀၁-၉၁၉၀၄၀၂၊ ၀၉-၅၁၃၆၇၄၆၊ ၀၉-၄၄၄၉၉၈၇၃ နှင့် ပညာချွန်စာအုပ်ဆိုင် အမှတ် ၉၂ အနော်ရထာလမ်းမပေါ် ဆိပ်ကမ်းသာလမ်းနှင့် ၃၉ လမ်းကြား (အထက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့။



ဖုန်း- ၀၁-၂၄၀၅၀၁ တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။

သုံးစွဲရန်မသင့်သော အလှကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူသိရှိရန် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အလှကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူတို့သုံးစွဲနိုင်ရန် စနစ်တကျကွပ်ကဲလျက်ရှိပါသည်။
၂။ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်တွင်း၌ရောင်းချနေသည့်အလှကုန်ပစ္စည်းများကိုစစ်ဆေးခဲ့ရာ အောက်ဖော်ပြပါအလှကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုးသည် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၌ မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမရှိသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော တားမြစ်ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်နေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အများပြည်သူလူထုသုံးစွဲရန် မသင့်တော်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

စဉ်	အလှကုန်ပစ္စည်းအမည်	ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီ	တွေ့ရှိချက်	ပစ္စည်းနမူနာ
၁။	Huncihbeauty - Fashion 2 in 1 Lipstick & Lipgloss	-	Rhodamine B (+)	
၂။	PRIM PERFECT - Herbal Toothpaste	ထိုင်းဘာသာဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။	(DEG) Diethylene glycol (+)	

၃။	Collagen Plus Vit E - Day & Night Cream	ဖော်ပြထားပါ။	Mercury (+) (Detected in Night Cream)	
၄။	Princess - Whitening Night Cream	ထိုင်းဘာသာဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။	Mercury (+)	

၃။ တားမြစ်ဓာတုပစ္စည်းများသည် အရေပြားယားယံခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ အဖြူအနီကွက်များဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှတစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ စုပ်ယူ၍ ထုံကျဉ်ခြင်း၊ ကြွက်သားတုန်ခါခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် စိတ်ကျရောဂါများအပြင် ရေရှည်သုံးစွဲပါက ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းနှင့် အခြားရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

၄။ အလှကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီနှင့်လက်လီလက်ကားဆိုင်များသည် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမရှိသော အများပြည်သူသုံးစွဲရန် မသင့်ကြောင်း ကြေညာထားသည့်အလှကုန်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများကို ကျင့်ဝတ် (Ethic)အရ လုံးဝမပြုလုပ်ရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၊ အပိုဒ် (၃)(ဃ)အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုး စပိန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် နေတိုးထိပ်သီးအစည်းအဝေး တက်ရောက်မည်

ဆိုးလ် ဇွန် ၁၁

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုးသည် ယခုလနောက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပမည့် နေတိုးထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယွန်ဆက်ယိုး၏ အဆိုပါခရီးစဉ်သည် ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက်ပိုင်း ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပထမဆုံးအကြိမ်သွားရောက်မည့် ခရီးစဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုးသည် ဇွန် ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တို့တွင် စပိန်နိုင်ငံ၏ မြို့တော် မက်ဒရစ်တွင် ကျင်းပမည့် နေတိုးထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နေတိုးအဖွဲ့ဝင်

နိုင်ငံမဟုတ်ဘဲ အဆိုပါ နေတိုးထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ဖိတ်ကြားခံရသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ မဟုတ်ဘဲ ဖိတ်ကြားခံရသည့် နိုင်ငံများထဲတွင် ဂျပန်နိုင်ငံလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ယွန်ဆက်ယိုးသည် နေတိုးထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်မည့် ပထမဆုံးတောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်စဉ်တွင် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုးသည် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၏ ပြင်ပတွင် နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်အများစုနှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ် သွားရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရုံးက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၂၉၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဝယ်လင်တန် ဇွန် ၁၁

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၂၉၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ရှစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ကြောင်း နယူးဇီလန်ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၈၂၂ ဦးသည် နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် အော့ကလန်မြို့မှ ဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၂၂၁၉၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံသည် ခရီးသွားအားလုံးနှင့် ပြည်ပဝင်ခွင့်မရဘဲ ကိုင်ဆောင်ထားသူများအားလုံး အတွက် နယ်စပ်ဒေသများကို ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန် ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်ဆင်ဒါအာဒန်က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၁ ဦးရှိလာ

လာဂိုစ် ဇွန် ၁၁

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၁ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ဇန်နဝါရီလမှစပြီး သံသယဖြစ်ဖွယ် လူနာပေါင်း ၁၁၀ တွေရှိပြီး ယင်းတို့ အနက် ပြည်နယ် ၁၂ ခုမှ ၃၁ ဦးအား အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယား ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စင်တာက ဆိုသည်။

နိုင်ငံအတွင်းမျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် မျောက်ကျောက်ရောဂါ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးစင်တာကို မေလအတွင်းက စတင် ထူထောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျောက်ကျောက်ရောဂါ၏ လက္ခဏာများမှာ ဖျားနာခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်များ နာကျင်ခြင်း၊ အားအင် ကုန်ခန်းခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်း၊ လည်ပင်းနှင့် မေးစေ့အနီး တစ်ဝိုက်ရှိ ဂလင်းများကြီးထွားလာခြင်းနှင့် အနီအဖို အပိမ့်များ ထွက်လာခြင်းတို့ဖြစ်

သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာခြင်းသည် အနောက်အာဖရိကနိုင်ငံများနှင့် ဗဟိုအာဖရိက နိုင်ငံများအပြင် အခြားနိုင်ငံများ၌ အဆိုပါ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်ကို ပြသနေခြင်းပင် ဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဆိုသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇၁၀ ထပ်မံ တွေ့ရှိ

ဟန့်ရှင်း ဇွန် ၁၁

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၁၀ ထပ်မံတွေ့ရှိပြီး အဆိုပါအရေအတွက်သည် ဇွန် ၁၀ ရက်က တွေ့ရှိမှုထက် ၂၅၁ ဦး မြင့်တက်လာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ရောဂါကူးစက်ခံရသူအားလုံးသည် ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်သည်။ မြို့တော်ဟန့်ရှင်းမှ ၁၇၆ ဦး၊ ယန်ဘိုင်ခရိုင်မှ ၆၀ နှင့် ငန်အန်ခရိုင်မှ ၅၃၄ ဦး တွေ့ရှိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၇၃၂၄၄ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၃၀၈၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ၉၅၄၇၉၁၉ ဦး (ရောဂါကူးစက်ခံရသူများ၏ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း) သည် ကျန်းမာရေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၂၂၃ ဒသမ ၄ သန်းနီးပါး သုံးစွဲပြီး ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက် ၂၀၀ ဒသမ ၇ သန်းအား အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများကို ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလမှစပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင် တွေ့ရှိရပြီး ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းနေရပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀ ဒသမ ၇ သန်းကျော်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သန်းကျော်ရှိလာ

ကွာလာလမ်ပူ ဇွန် ၁၁

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၁၆၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၄၅၂၃၀၁၈ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၂၁၆၅ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် တစ်ဦးသည် ပြည်ပမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အချက်အလက်များ အရ သိရသည်။

ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ တစ်ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်း

ကြောင့် အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၇၀၉ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၄၈၈၈ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၄၄၆၄၅၅၈ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲ လူနာစုစုပေါင်း ၂၅၁၄၈ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၅ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၈၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၄၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် တတိယအကြိမ်အပိုဆောင်း ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်း BA.4 နှင့် BA.5 မျိုးကွဲများ ကူးစက်ခံရမှု ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ရှိ

ဂျပန်ဘာသာ ဇွန် ၁၁
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံဘာလီကျွန်း၌ အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်း BA.4 နှင့် BA.5 မျိုးကွဲများ ကူးစက်ခံရမှုကို ပထမဆုံးအကြိမ် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ယမန်နေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဘာလီကျွန်းပေါ်တွင် အဆိုပါဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ လေးဦးအား စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဘူဒီဂူနာဒီ ဆာဒီကင်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲများသည် မည်သို့သောဘာသာဝင်ရှိသလဲဆိုသည်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများသည် မျိုးကွဲများအား ခုခံနိုင်စွမ်းမည်မျှရှိသလဲဆိုသည်ကိုမူ ကျန်းမာရေး

အာဏာပိုင်များက အသေးစိတ်လေ့လာသုံးသပ်လျက် ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားပြည်သူ ၉၉ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ခုခံနိုင်စွမ်းများရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မတ်လတွင် ပြုလုပ်သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စစ်တမ်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

သို့သော် နေ့စဉ်ကူးစက်မှုအရေအတွက်သည် ယခုရက်အနည်းငယ်အတွင်း အနည်းငယ်မြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ ဇွန် ၃ ရက်တွင် နေ့စဉ်ကူးစက်ခံရသူ ၃၇၂ ဦးတွေ့ရှိခဲ့ရာမှ ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ၆၂၇ ဦးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၀၅၉၃၆၃ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အာဖရိကဒေသတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁ ဒသမ ၆ သန်းကျော် ရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ ဇွန် ၁၁
အာဖရိကဒေသတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁၆၈၅၁၂၅ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း အာဖရိကရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ယနေ့ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၅၃၅၈၄ ဦးရှိပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၁၁၀၅၀၃၇ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။

အာဖရိကဒေသအတွင်းရှိ နိုင်ငံများအနက် တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ တူနီးရှားနှင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု အများဆုံးတွေ့ရှိရသည့်နိုင်ငံများ ဖြစ်သည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၉၇၅၀၆၂ ဦးရှိပြီး မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ၁၁၇၂၉၃၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကတောင်ပိုင်းသည် ရောဂါကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသများသည် ရောဂါတွေ့ရှိမှု ခုတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။ ဗဟိုအာဖရိကဒေသသည် ရောဂါကူးစက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၈၃၂၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ ဇွန် ၁၁
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၈၃၂၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၃၂၁၃၄၄၅ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများကြောင့် ၁၀ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါ

ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၂၄၇၅၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၄၀၃၇၀ ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၂၀၆ ဦး ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားကြရာ ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၄၂၆၄၈၃၀၈ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အမေရိကန်နိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကို ဖြေလျှော့ပေးတော့မည်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၁
အမေရိကန်အစိုးရသည် ဇွန် ၁၂ ရက်မှ စတင်ကာ နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကို ဖြေလျှော့ပေးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ အင်န်အိတ်ချ်ကေ သတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

အဆိုပါနိုင်ငံတကာခရီးသွားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများ ဖြေလျှော့ပေးမည့် အစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အိမ်ဖြူတော် ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူတစ်ဦးက ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ၎င်း၏ တွစ်တာစာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ အမေရိကန်နိုင်ငံသားမဟုတ်သည့် ခရီးသွားများသည်

အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့် ရရှိရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးရန် လိုအပ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း

၈၇ သန်းကျော်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၈၃ သန်းကျော်ရှိကာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း တစ်သန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၄၄၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ



ဆိုးလ် ဇွန် ၁၁
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၈၄၄၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၈၂၁၈၁၇၈ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၆၄ ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသူများသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်သည် ၉၁၈၅ ဦးရှိကြောင်းလည်း

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၄၃၅၁ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယားရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်သည် နိုင်ငံအတွင်း သေဆုံးသူစုစုပေါင်း၏ သုည ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၈ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ (ယာယီ)ဗျူဟာမှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးမြတ်သူ ဦးဆောင်သော အဖွဲ့က ဟိုပုံးမြို့ ရေထွက်၌ ကျိုင်းတုံမြို့မှ တောင်ကြီးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ကုန်တင်ယာဉ်သုံးစီးကို စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကောက်ခွန်မဲ့ စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော ကုန်တင်ယာဉ်သုံးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ဇွန် ၈ ရက်တွင် မကွေးမြို့နယ် ဒဟတ်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု ဝက်သိုက်ကျေးရွာစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တာဝန် ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ Honda Odyssey အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)အား လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၉ ရက် တွင် သရက်မြို့အနောက်ဘက် မြို့ဝင်/ထွက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ TOYOTA HIJET အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်



၃၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မရမ်းချောင်း အမြဲ တမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင် လာသော ခရီးသည်တင်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်၌ အကောက်ခွန်မဲ့ စားသုံးဆီနှင့် အားဖြည့်အချို ရည်များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၈၅၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီအရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံရံတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေး အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မုံရွာမြို့နယ်အတွင်း CIZ 125 အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ ဆိုင်ကယ်တစ်စီး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀)၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်း MENGLONG 125 အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ ဆိုင်ကယ်တစ်စီး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀) နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း TOYOTA MARK II အမျိုးအစားလိုင်စင်မဲ့ ယာဉ် တစ် စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေ ကျပ် ၃၅၀၀၀၀) တို့ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေ အရ လည်းကောင်း၊ ထပ်မံ၍ တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်း စစ် ဆေး ရေး အဖွဲ့က စစ် ဆေး မှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်ခွား နှင့် ပျဉ်းကတိုးသစ်ခွား သူညီ ဒသမ ၅၂၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၈၀၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၁၇၈၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇွန် ၈ ရက်၊ ၉ ရက်၊ ၁၀ ရက် နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်း မှာ အမှုတွဲ ၁၄ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၄၉၆၀၀၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိတ္ထီလာနှင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ



မနေ့အိအိဖြိုးအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် မိတ္ထီလာမြို့ ကန်တော်မင်ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-မန္တလေးသွားကားလမ်း ပဟောင်းတွင် သိန်းစိုးဦး မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မော်လမြိုင်မြို့ ရွှေမြိုင်သီရိရပ်ကွက် ဒိုင်းဝန်ကွင်းလမ်းတွင် မနေ့အိအိဖြိုးကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် တူညီဝတ်စုံပေးအပ်

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပြုလုပ်သော အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တူညီဝတ်စုံပေးအပ်ပွဲ ကို ဇွန် ၉ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင် က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးကိုကိုဌေးက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တူညီဝတ်စုံပေးအပ်ခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တူညီဝတ်စုံပေး ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး မီးသတ်ယာဉ်များ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးစက်ကိရိယာများကို ကြည့်ရှုစစ် ဆေးသည်။



အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ နေလင်း(ညောင်လေးပင်)

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၂-၆-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့

MRTV HD

၀၆:၀၀	ပေတုသုတ်၊ ရတနာသုတ်၊ ဖောဇ္ဇကသုတ်၊ အန္တရာယ်ကင်းဖိုလ်တရားတော်	၁၇:၃၀	ရာဇဝင်ထဲက သမိုင်းအနုပညာ
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၈:၃၅	ဒီဂျစ်တယ်အသံ	၁၈:၃၀	သုတေသနပြု သီရိဝေဟာ
၀၉:၃၀	တရုတ်ကတေး	၁၉:၁၅	နိုင်ငံခြားတော်လှန်ရေး
	မိုးတေ့စိစွန်းသန်း (အပိုင်း-၃)		'အပူတရားရုံရွှေစက်ချက်' (အပိုင်း-၉၇)
၁၀:၀၀	သတင်းသမားပြောတဲ့ သတင်းစကား	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၃၀	'Music Gallery-3' ဝေးဝေးတေးဂီတပြပွဲ		နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၁:၄၅	အသိပညာနှင့်အပန်းဖြေရေး		မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၃:၃၀	MRTV National News	၂၁:၀၀	ဘဝနှင့်အနုပညာ
၁၄:၀၀	မြန်မာ့ဝန်ထမ်းစုံစမ်းရေး	၂၁:၁၅	ဆေးကုသရေးစုံစမ်းရေး
	'နဝမင်္ဂလေး ငယ်ပီငယ်စား' (လင်းထင်၊ ဆွေစင်ထိုက်၊ အေးအေးသင်း)		'သိပ်ချစ်စာပေဒီပ' (ရန်အောင်၊ မိုးလှ၊ ထွန်းအိန္ဒြာ၊ မေသုဉ္ဇနီ)
၁၇:၃၀	ထူးခြားစွာလင်အာရုံစိတ်အစီအစဉ်		

mitv

07:01	Myitta Phyan Mha Lenn Senn Mal (Thida Theint)
07:09	Great Shwedagon - Historic And Mysterious Places
07:38	Myanmar Traditional Thatched Roofs: Nipa Palm
07:54	Dances of Myanmar: Muun Traditional Dance
08:01	Myanmar Traditional Brass Embossed Painting
08:20	Today Myanmar
08:28	Products of Myanmar - Pottery Business
08:45	Myanmar Masterclass: Artist Shwe Yoe Yar
09:01	News
09:26	Global Partnership for Brighter Future: Bulgaria Pavilion at Expo 2020 Dubai
09:35	The Longest Living Siblings (Part-1)
10:01	Thin Byu Mat

MRTV NRC

အနောက်ပိုင်း (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)	နယ်(၁၀၀)ကျော်ရှိ ဖြစ်တုံ့ထုတ်ကုန်ရန်အတွက်	ရှမ်း (၁၄:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)	ရွှေချမ်းသာ ဖောင်တော်ဦးဘုရား
အရှေ့ပိုင်း (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	ဒေသတစ်လွှား စိတ်ဝင်စားစွယ်ရုများ (အပိုင်း-၁၃)	ဝ (၁၆:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)	ကွမ်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်း
ချင်း (ရိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)	သီးချိုကျောက်အတွက် စားပေးသင့်သော သစ်သီးများ	ကချင် (၁၈:၀၀ မှ ၂၀:၀၀)	အနုပညာသော သူရဲကောင်း
ချင်း (ချို) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	လည်ပတ်ချင်စရာ ချစ်ကောင်းမှုများ (အပိုင်း-၁)	ကယား (၂၀:၀၀ မှ ၂၂:၀၀)	တောင်ပေါ်ဒေသတို့လက်ရာ (ကြက်သားချော့ချော့)
မွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	ဒုရင်းသီးကျွန်းမာရေအကျိုးကျေးဇူး	စကော့ (၂၂:၀၀ မှ ၂၃:၀၀)	သင်ယူလေ့လာတို့ရုံစာ (အပိုင်း-၁၂)
ရခိုင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	လခြမ်းပြောရိုးများအလှ (အပိုင်း-၁)		

MRTV NEWS

၀၆:၀၀	အပွင့်၊ တေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အပွင့်၊ အလံ
၀၆:၄၀	အားကစားသတင်း	၀၉:၃၀	ဥပဒေရေးရာအခြေပြုတော်လှန်ရေး
၀၉:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		'အရိပ်တစ်ချက်'
၁၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုရေးရာတော်လှန်ရေး
၁၁:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		၏ ကြေညာချက်သတင်းများ
၁၃:၃၀	MRTV National News	၁၀:၃၀	ဥပဒေဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် စွယ်ရုအဖွဲ့အစည်း
၁၄:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		(အပိုင်း-၈)
၁၇:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၁:၀၀	နိုင်ငံတကာရေးရာတော်လှန်ရေး
၁၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		(ကိုရိုယားနိုင်ငံ) (အပိုင်း-၁)
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၁:၃၀	အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၈)
၂၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		

MRTV FARMERS

၀၆:၀၀	အပွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းဆက်	၀၆:၀၀	အပွင့်
၀၆:၁၅	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားနှင့်စနစ်များ
၀၆:၄၅	သုတေသနတော်လှန်ရေး	၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၀၀	ဆင်သေလက်ဝဲလက်တံခြောင်း တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း	၀၇:၃၀	Soccer View / Weekly Sports Info
၀၇:၂၅	မွန်မြို့ရေးရာအခြေပြု	၀၇:၄၅	အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
၀၈:၃၀	အရည်အသွေးကောင်းသစ်များထုတ်လုပ်ရေး အပင်ကောက်ကွယ်ပေး	၀၈:၀၀	ပြန်လည်ခင်းမြန်မာ့နေ့စဉ်နယ်လိင်
၀၉:၀၀	စာသင်ခန်းမှည့်လယ်ကောက်		ဘေးလုံစုံစမ်းမှုများ
၀၉:၃၀	ပင်းဘူးဒေသထွက်ကညတ်သီးနံ့	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel

တစ်ကြိမ်လျှင် (၅)မိနစ်၊ (၆)ကြိမ်လျှင် (၂၅)မိနစ်၊ ထုတ်လွှင့်ခြင်းပေးထားပါသည်။

www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ပုလောမြို့နယ် ပိတပ်ကျေးရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းမှ ကျောင်းဆရာတစ်ဦးအား အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်၊ အခြေခံပညာကျောင်းများအား လက်လုပ်မိုင်းများ / လက်ပစ်ခဲများဖြင့် အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲ၊ ခြိမ်းခြောက်စာများပေးပို့

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

မျိုးဆက်သစ် ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာရေးတွင် နောက်ကျကျန်ရစ်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပညာသင်ကြားနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းကို ပြည့်ဝစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ဇွန် ၂ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ မိဘများက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ယုတ်မာ ရိုင်းစိုင်းသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ မိဘများအား ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှုပ်ရှားခြင်း စသည့် နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြုကာ ပညာရေးကဏ္ဍ မြင့်မားရေးကို ဟန့်တားနှောင့်ယှက် ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။



မုံရွာမြို့ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များက လက်လုပ်မိုင်းဖြင့်ပစ်ခတ်ခွဲမှုမှတ်တမ်း။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၉ ရက် ညပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် ပိတပ်ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းမှ မူလတန်းပြကျောင်းဆရာဖြစ်သည့် ဦးချိန်မင်း(၃၀) နှစ် (ဘ) ဦးစိန်ဝင်းသည် ၎င်း၏နေအိမ်၌ မူလတန်းကလေးငယ်များအား စာသင်ကြားပေးနေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား နှစ်ဦးက နေအိမ်ပေါ်သို့ တက်လာကာ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သဖြင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

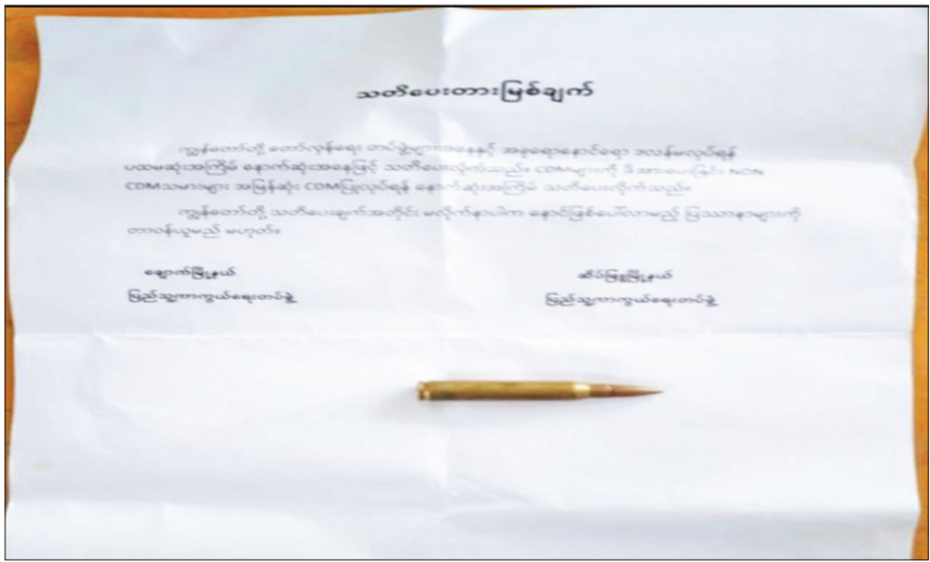
မိနစ်ခန့်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား နှစ်ဦးက ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ကာ မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ရာ လက်လုပ်မိုင်းမှာ ကျောင်းဝင်ပေါက်အနီးသို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူနှင့်အဆောက်အအုံ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအပြင် ဇွန် ၉ ရက် ည ၁၀ နာရီခန့်တွင် ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကူမြို့နယ် ဘိုကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အုတ်တံတိုင်း အနီး၌လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်

တွင် မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် ကနင်ကမော့ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ ဝင်ပေါက်အနီးနှင့် ဘဲလမုကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ ဝင်ပေါက်အနီး၌လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကျွန်းချောင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းဝင်ပေါက်အနီး၌လည်းကောင်း NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက “ကလေးသူငယ်များ ပညာသင်ကြားပေးနေမှုများအား ရပ်တန့်ရန်၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ CDM ပြုလုပ်ရန်နှင့် CDM မပြုလုပ်ပါက ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၏ အသက်အန္တရာယ်နှင့် လုံခြုံရေးကို

လုံးဝတာဝန်ယူမည်မဟုတ်ကြောင်း” အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏အမည်များဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ရေးသားထားသည့် ခြိမ်းခြောက်စာများကို ကျည်ဆံများနှင့်အတူ လာရောက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ အနာဂတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပညာသင်ကြားမှုများ မပြုလုပ်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆရာ ဆရာမများအား အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ကျောင်းအဆောက်အအုံများနှင့် အခြားအုပ်ချုပ်မှု အဆောက်အအုံများကို လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သူများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံးဖြင့် ပစ်ခတ် ထို့ပြင် ဇွန် ၁၀ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ ၅၅



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကျွန်းချောင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၌ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျည်တစ်တောင့်နှင့် ပေးပို့ခဲ့သည့် ခြိမ်းခြောက်စာမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ပုလောမြို့နယ်၌ PDF အကြမ်းဖက်သမား နှစ်ဦးက သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ခွဲ၍ မူလတန်းပြကျောင်းဆရာ ဦးချိန်မင်း သေဆုံးခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

တန့်ဆည်မြို့ မဟာမြိုင်ရပ်ကွက်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အကြမ်းဖက်သမားများသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အချို့ဒေသများတွင် လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ လမ်း၊ တံတားဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများအပြင် အများပြည်သူနေထိုင်လျက်ရှိသော နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဘက်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား လေးဦးခန့်က ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးဖြင့် လာရောက်ပြီး မီးကွင်းပစ်၍ မီးရှို့ခဲ့သဖြင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံး
အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက မီးသတ်ယာဉ် နှစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် သုံးစီးဖြင့် ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ည ၉ နာရီခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် ဈေးဆိုင်ခန်း ၃၁ ခန်း (တန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ကျော်) မီးလောင်ပျက်စီး



ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဈေးဆိုင်ခန်းများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး



၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်

ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့ မင်းရပ်ကွက်နေ ထူးမြတ်ခိုင် (၄၀) နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Htoo Myat Khaing” Facebook အကောင့်၊ သဲကုန်းမြို့ ချမ်းမြေသာယာရပ်ကွက်နေ အိသဉ္ဇာ (၂၆) နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Ei Thin Zar” Facebook အကောင့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ ထက်မြတ်ခန့်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Htet Myat Khant” Facebook အကောင့်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့ ဘုရားကြီးရပ်ကွက်နေ

တည်ကြည်မိုး (၂၀)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Ti Kyi Moe” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေး ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

*** ကျောဖုံးမှ**
ဝန်ထမ်းများ ကိုင်ဆောင်သည့် လက်ကိုင်ဖုန်းများအား သိမ်းဆည်း၍ လမ်းဘေး၌ မှောက်ခိုင်းထားကြောင်း၊ ထို့နောက် ဂိတ်အနီးရှိဝန်ထမ်းနားနေဆောင်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီး၍ မှန်များကို ရိုက်ခွဲဖျက်ဆီးကာ လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံရရှိ ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ကို ခြိမ်းခြောက်ယူဆောင်သွားကြောင်းနှင့် ဂိတ်အတွင်း ကားလမ်းပေါ်၌လည်း

မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ Toll Gate ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး နေ့စဉ် လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူသွားလာနေသည့် လမ်းများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများကို ခြိမ်းခြောက်၍ ငွေများလုယက်ခြင်းနှင့်

အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ပိတ်ဆို့ရှာဖွေခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းနားနေဆောင်ကို တွေ့ရစဉ်။



ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ အသိပညာပေး မြေစိုက်ပို့စတာများစိုက်ထူ

ရေတာရှည် ဇွန် ၁၁

မိုးရာသီကာလတစ်လျှောက် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏စီစဉ်မှုဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအသိပညာပေး မြေစိုက်ပို့စတာကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရေတာရှည်မြို့ အမှတ် (၄) ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းဘေးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံရှေ့၌ စုပေါင်းစိုက်ထူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကာသန်း၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနန္ဒာညီဆွေနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် နေ့အချိန်တွင် ကိုက်လေ့ရှိသော ခြင်္ကျားကိုက်ခံရခြင်းမှကူးစက်နိုင်ခြင်းနှင့် ခြင်္ကျားပိုးလောက်လမ်းများ ပေါက်ပွားနိုင်ခြင်းမရှိအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့်နည်းလမ်းများကို အများပြည်သူသိရှိစေရေးအတွက် အသိပညာပေးစိုက်ထူပြသထားခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ဆွာမြို့နှင့် ရေနီမြို့များတွင်လည်း လူစည်ကားရာနေရာများ၌ စိုက်ထူပြသထားရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုလွင်(ဆွာ)

ကျောက်ဖြူမြို့၌ မျိုးစပါးထုတ်လုပ်မည့်တောင်သူများအား မျိုးသန့်ဆင်းသွယ်လတ်စပါးမျိုး ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ကျောက်ဖြူ ဇွန် ၁၁

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မျိုးသန့်စပါးထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြမည့် တောင်သူများအား စပါးမျိုးကောင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် မျိုးသန့် ဆင်းသွယ်လတ်စပါးမျိုးထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းထွန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလုံးမောင်သိန်းက မျိုးစပါးမျိုးသန့်များထောက်ပံ့ပေးအပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မဆန်းဝင်းက စပါးမျိုးသန့်များထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို တောင်သူများအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၌ မျိုးသန့်စပါးထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြမည့် ကလန်တုံကျေးရွာအုပ်စု ကုန်ဘောင်ကျေးရွာနှင့် မင်းပြင်ကျေးရွာတို့မှ တောင်သူ ၃၀ ၏ မျိုးစေ့ထုတ်စက ၇၅ ဧကအတွက် မျိုးစပါး ၇၅ တင်းအား တာဝန်ရှိသူအသီးသီးက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ရာ တောင်သူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက တက်ရောက်လာသည့်တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများကို Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၆၁ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်စိုက်ထူ

ပေါက်ခေါင်း ဇွန် ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့၌ “သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး” မြေစိုက်ပို့စတာ စိုက်ထူခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ပေါက်ခေါင်းမြို့အဝင်နေရာ၊ မြို့မဈေးရှေ့နှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံရှေ့တို့တွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဦးမြိုးသူမောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်မျိုးမြတ်နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပြီး ခရီးသွားပြည်သူများအား အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်

ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းဝင်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက “သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး” ခြင်္ကျားလောက်လမ်းကင်းစင်ဖို့ တို့ကျောင်းသားတွေပါဝင်စို့ အကြောင်းအရာပါ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်စိုက်ထူ

သနပ်ပင် ဇွန် ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုး၊ သွန်းလဲ၊ စစ်၊ အိုးအတွင်းပိုင်းတိုက်ခတ်စသည့် အသိပညာပေးအချက်များပါဝင်သည့် “သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး” အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ဘုရားကြီးပိုင်းရပ်ကွက် စံပယ်ဖြူလမ်းနှင့် မြို့ရှောင်လမ်းမကြီးလမ်းဆုံတွင် စိုက်ထူခဲ့သည်။

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လင်းထက်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဆရာဝန်ဒေါက်တာချယ်ရီသက်နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များက အလျား ၁၂ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေရှိ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်ကို စုပေါင်းစိုက်ထူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများအား သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကရင်ပြည်နယ်၌ မိုးရာသီ(ပထမအကြိမ်)သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ ဇွန် ၁၁

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနကရင်ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ ပြည်နယ်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ(ပထမအကြိမ်)ကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ဘားအံမွေးမြူရေးဇုန်၌ ကျင်းပသည်။

၂၆၃၁ ပင် စိုက်ပျိုး

ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေထွန်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဘားအံမွေးမြူရေးဇုန် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ဘားအံမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း လမ်းကိုးလမ်းတစ်လျှောက် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် ငှက်ငှက်၊ စိန်ပန်း၊ မဟော်ဂနီ၊ ပိတောက်၊ ကျွန်း၊ ရေတမာ၊



ပျဉ်းကတိုး၊ ပျဉ်းမ၊ ယမနေ သစ်မျိုး ကိုးမျိုးကို လမ်းတစ်လမ်းလျှင် တစ်မျိုးစီဖြင့် ၁၅ ပေအကွာဖြင့် အပင်ပေါင်း ၂၆၃၁ ပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

ဘားအံမွေးမြူရေးဇုန်ကို ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ စီမံလမ်းညွှန်မှုဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင်ဖော်ဆောင်ခဲ့ရာ မြေဧရိယာ ၁၃၇ ဒသမ ၄၆ ဧကတွင်

အကွက်ပေါင်း ၁၀၆ ကွက်၌ လုပ်ငန်းရှင် ၈၄ ဦးက ဥစားကြက်၊ အသားစားကြက်၊ နွား၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ သိုး တိရစ္ဆာန်များကို ခြံစနစ်ဖြင့် မွေးမြူလျက်ရှိပြီး ယခုစိုက်ပျိုးခဲ့သောအပင်များကို မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ရှင်သန်ကြီးထွားအောင် အထူးဂရုပြုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးကြရန် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထပ်မံဆောင်ရွက်

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် ရှင်သန်ကြီးထွားရန် အကောင်းဆုံးအရွယ်ရှိသော အပင်ပေါင်း ၃၄၀၀၀၀ ကျော်ကို ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အဆင့် လေးကြိမ်၊ ခရိုင်အဆင့် နှစ်ကြိမ်၊ ပြည်နယ်အဆင့်သုံးကြိမ်တို့ကို လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ပြီး ဘားအံမြို့နယ်တွင် ပြည်နယ်အဆင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန်လကုန်တွင် တစ်ကြိမ်၊ ဇူလိုင်လတွင် နှစ်ကြိမ် ထပ်မံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသားများ နေပြည်တော် MRTV တွင် လေ့လာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၂ ဦးတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်-တပ်ကုန်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာများနှင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စီနီရတုပြတိုက်တို့တွင် လေ့လာကြသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ခဲ့သည့် အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တူရိယာပစ္စည်းများ၊ သတင်းစာတိုက်ခန်းများ၊ ရေဒီယိုအစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြားများနှင့် အခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများစသည့် စုစုပေါင်းပြခန်း ၄၀ တွင် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများအပြင် ပင်မအဆောက်အအုံအတွင်း ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

အဆိုပါ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများသည် အရာရှိစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး (၂/၂၀၂၂)ကို ဇွန် ၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်



လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ၂၂ ဦးဖြင့်လည်းကောင်း၊ E - Library Management System Software အသုံးပြုနည်းသင်တန်း (၂/၂၀၂၂)သို့ ဇွန် ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ သင်တန်းသား သင်တန်း သူ ၃၀ ဖြင့်လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး

သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်မထွက်ခွာမီ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားသို့ လာရောက်ပြီး ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများကို လေ့လာကြခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

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

ငါးရစ်တက်ချိန်နှင့် ငါးသားပေါက်သောမိုးရာသီတွင် ငါးဖမ်းခြင်းမပြုရန် မြို့နယ်အတွင်း အသိပေးနှိုးဆော်ထားပြီး ကြပ်မတ်စစ်ဆေးလျက်ရှိ

ဝါးခယ်မ ဇွန် ၁၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်း ငါးရစ်တက်ချိန်နှင့် ငါးသားပေါက်သော မိုးရာသီတွင် ငါးဖမ်းခြင်းမပြုရန် အသိပေးနှိုးဆော်ထားပြီး ကြပ်မတ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကြောင်း၊ ယင်းတို့ကိုဖမ်းဆီးလိုက်ပါက ပေါက်ပွားလာမည့် သန်းပေါင်းများစွာသော ငါးသားပေါက်၊ ငါးသန်များသည်လည်း သေကျေပျက်စီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ဖူလုံစွာစားသုံးမှုနှင့် အမျိုးသားစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူမပြုဘဲ ငါးမျိုးပြုန်းတီးသွားစေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ငါးမျိုးပြုန်းတီးမှု မဖြစ်စေရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ငါးရစ်ငါးသန်ရာသီချိန်များတွင် ငါးဖမ်းခြင်းမပြုရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များ ထုတ်ပြန်တားမြစ်ထားကြောင်း၊

ပြည်သူများအနေဖြင့် နုနယ်လှသော ငါးသားပေါက်များ ဆက်လက်ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်ရန် ငါးရစ်ငါးများနှင့် ငါးသားပေါက်များကို ဖမ်းဆီးခြင်းမပြုဘဲ ဘေးမှပေးကြရန် မြို့နယ်အတွင်း အသိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယမင်းသန့်က ပြောသည်။

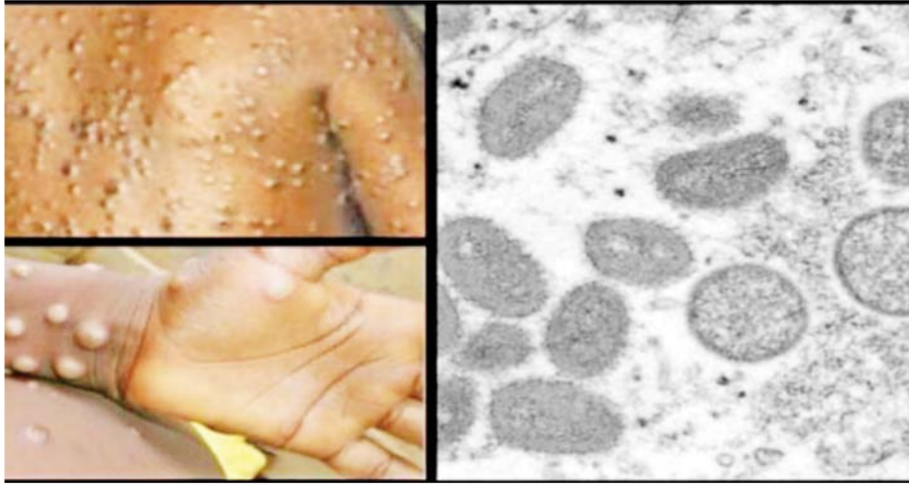
ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်း မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်အနွံအပြား၌ ငါးရစ်ငါးသန်ရာသီချိန်များတွင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမပြုရန်အတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ရှိသူများက အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ နှိုးဆော်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် တားမြစ်ချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပိုး နှင့် လူ

သမားအို

အခုရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ ကျေးဇူးရှင် ဆရာ ဆရာမကြီးတွေကို အထူးပဲ သတိရနေမိတယ်။ သူတို့ကျေးဇူးနဲ့ မြန်မာပြည်ကြီးမှာ “ကျောက်ကြီးရောဂါ” (Smallpox) လုံးဝပျောက်သွားခဲ့တယ်။ ရာစုနှစ်တစ်ဝက် ရှိသွားပါပြီ။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး (Public Health) ကဏ္ဍရဲ့ သမိုင်းဝင်အောင်ပွဲကြီးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းပြည်လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန်မှာ မြန်မာ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေရဲ့ လက်ရုံးကို ဆန့်တန်းပြလိုက်တဲ့ ပွဲလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အောက်ခြေက စွန့်စားအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရတဲ့ “ကျောက်ထိုးဆရာ” တွေကြောင့်လည်း ကျွန်တော်တို့ဆရာကြီးတွေရဲ့ စီမံချက်တွေ အောင်မြင်ခဲ့ရတယ်ဆိုတာ သေချာပါတယ်။

ဒီနေ့မှာ ဆရာသမားတွေရဲ့ ကျေးဇူးကို ထပ်ပြီး သတိရစေတာကတော့ “မျောက်ကျောက်ရောဂါ” ကြောင့်ပါပဲ။ ကျောက်ကြီးရောဂါကို ပျောက်အောင် လုပ်နိုင်ခဲ့ပေမယ့် “ရေကျောက်ရောဂါ” (Chicken Pox) ရောဂါကိုတော့ ရှိနေဆဲပါ။ သာမန် အဖျားအနာလောက်ပဲ သဘောထားကြတယ်။ နည်းနည်း ဖျားတယ်။ ယားယံမယ်။ အဖုငယ်လေး တွေ ပေါက်လာမယ်။ ရေကြည်ဖုလေးတွေအဖြစ်နဲ့ အရေပြားပေါ်မှာ တွေ့လာရပြီး မကြာခင်မှာပဲ ပျောက်သွားတာ တွေ့နိုင်တယ်။ မသေပါဘူး။



မျောက်ကျောက်ရောဂါလက္ခဏာများ။

အခုကျတော့ “မျောက်ကျောက်ရောဂါ” (Monkey Pox) ဆိုတာလည်း ကျောက်ရောဂါ ဝိုင်းရပ်စ် ပိုးအမျိုးအနွယ်တွေထဲက တစ်ခုကြောင့်ပါပဲ။ ကူးစက်မှု များလာတယ်။ အသေအပျောက် လည်းရှိနိုင်တယ်လို့ ဆိုကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျောက်ကြီးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (Smallpox Vaccine) ထိုးထားပြီးသူတွေမှာဖြစ်တာ မတွေ့ရဘူးလို့ဆိုတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လက်မောင်းမှာ ကျောက်ဆေးထိုးရာတွေ တစ်သက်လုံးစွဲပြီး ရှိနေတာပဲ။ ဒါကြောင့် လူငယ်တွေလို သောကမပွေ့ရဘဲ မျောက်ကျောက်ရောဂါအတွက် မပူပင်ရတော့တာ ဟာလည်း အဲဒီတုန်းက ကျေးဇူးရှင်ဆရာကြီးတွေ၊ ဆရာလေးတွေ၊ ဝန်ထမ်းတွေကြောင့်ပဲ သတိရစရာ ဖြစ်လာခဲ့ရပါတယ်။

(Central Africa) မှာဖြစ်တဲ့ မျောက်ကျောက်ရောဂါက အသေအပျောက်ပိုများတယ်။ ၁၀ ယောက်ဖြစ်ရင် တစ်ယောက်သေတယ်။ အခုထက်ထိလည်း ရောဂါ ကူးစက်မှုဟာ ဒေသပြဿနာ (Endemic) အဖြစ်နဲ့ ရှိနေဆဲပါ။

မျောက်ကျောက်ရောဂါ

အင်္ဂလန်နိုင်ငံကို ပျံ့နှံ့လာခဲ့တဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ကနေဒါ စတဲ့နိုင်ငံတွေကို ပျံ့သွားတဲ့ မျောက်ကျောက်ရောဂါမျိုးကတော့ နိုင်ဂျီးရီးယား နိုင်ငံကလာတဲ့ မျိုးကွဲလို့ဆိုတယ်။ ကူးစက်မှုရှိပေမဲ့ တစ်ရာမှာမှ တစ်ယောက်လောက်ပဲ သေနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အဲဒီဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမျိုးတွေဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်လို ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲမှု မဖြစ်သေးတဲ့အတွက် ကံကောင်းတယ်လို့လည်း ဆိုကြပါတယ်။

သူတို့က “လေထိမခံ အမေရိကန်” ဆိုတဲ့အတိုင်း ကိုယ့်ကို ထိမှာကြောက်လို့ ပိုးမွှားလက်နက်တွေနဲ့ အတိုက်ခိုက်ခံရရင် ခုခံဖို့အတွက် ရောဂါကာကွယ် ဆေးတွေထိုးထားတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ကျောက် ရောဂါပျောက်သွားပြီလို့ ကြေညာထားပေမဲ့ ကျောက်ရောဂါပိုးမျိုးတွေကို သိမ်းထားပြီး ဇီဝ လက်နက်အဖြစ် လုပ်လို့ရတာမို့ ဖြစ်လာရင် ကာကွယ်ဖို့ အစီအမံတွေရှိထားပြီးပြီလို့လည်း ဆိုပါတယ်။ အရေးကြီးတဲ့ သတင်းအချက်အလက်က တော့ ကျောက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးတွေကို ထိုးပီး မျောက်ကျောက်ရောဂါရဲ့ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကာကွယ် နိုင်တဲ့ သတင်းပါပဲ။

အမေရိကန်ပြည်မှာ မျောက်ကျောက်ရောဂါကု ဆေးကလည်း ရှိနေပြီလို့ ဆိုပါတယ်။ ရောဂါ

လက်ရှိအခြေအနေအရ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ပုံဟာ နှစ်မျိုးဖြစ်နေပါတယ်။ တစ်မျိုးက ခရီးသွားရင်း ကူးစက်လာတဲ့ မျောက်ကျောက် ရောဂါ။ နောက်တစ်မျိုးက နိုင်ငံတွင်း ဒေသအတွင်း မှာပဲ (ခရီးမသွားဘဲနဲ့) ကူးစက်မှု (Community Transmission) တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ရုတ်တရက်ပြင်းထန် အသည်းရောင်ရောဂါ အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာ ဒီနှစ်ထဲ စတွေ့တဲ့ရောဂါကို နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံကနေ ကူးစက်လာခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ် လောက်ကတည်းကပဲ အင်္ဂလန်မှာ မျောက်ကျောက် ရောဂါဖြစ်သူတွေကို တွေ့ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းတွေ ရှိနေပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်းမှာ ပိုပြီးဂရုစိုက်စစ်ဆေးလာကြလို့ ကလေးတွေမှာဖြစ် တဲ့ ရုတ်တရက်ပြင်းထန် အသည်းရောင်ရောဂါ (Fevers Acute Hepatitis) နဲ့ အခု မျောက်ကျောက် ရောဂါ (Monkey Pox) တွေကို ပိုပြီးသတိပြုမိကြ ပြီး မိဒီယာထဲမှာ ဖြန့်ဝေနေကြတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီသတင်းတွေကြားပြီးတော့ မြန်မာလူထုထဲမှာ လည်း စိုးရိမ်စိတ်တွေ ဝင်လာတာတွေ့ရပါတယ်။ နွေအကုန် မိုးဦးကျကာလမှာ ပူအိုက်စွတ်စိုလွန်းတဲ့ အတွက် မြန်မာတွေအတွက် ယားနာတွေပေါများ လာတဲ့ ကာလပဲဖြစ်ပါတယ်။ အပူဒဏ်နဲ့ ချွေးပေါက် တွေ ပိတ်ဆို့မှုကြောင့် မိတ်ဖုတွေထွက်တယ်။ ယားလို့ကုတ်တယ်။ ကုတ်လို့ ပိုးဝင်ပြီး အနာတွေဖြစ် တယ်။ အဲဒီအနာတွေထဲကမှ အချို့ဗက်တီးရီးယား ပိုးတွေဟာ ယားနာအဖုအပိမ့်တွေ ဖြစ်စေတယ်။ အချို့ဆိုရင် အရည်တွေထွက်၊ သွေးတွေထွက်တဲ့ အထိ ကုတ်ကြတယ်။ ဆိုရလျှင်မိဒီယာထဲမှာ တက်လာ

ကျောက်ကြီးရောဂါ အက်ဒ်ဝပ်ဂျင်နာ (Edward Jenner) ရဲ့ တီထွင်မှု ရလဒ်အဖြစ်နဲ့ နွားကျောက်ရောဂါ (Cow Pox) ရောဂါပိုးကို ကျောက်ကြီးရောဂါကာကွယ်ဖို့ သုံးနိုင် လာဖို့ တစ်ကမ္ဘာလုံးထိုးပေးလိုက်တဲ့အတွက် ၁၉၇၀ နောက်ပိုင်းမှာ ကျောက်ကြီးရောဂါ ပျောက်သွား တယ်။ ၁၉၈၀ နောက်ပိုင်းမှာတော့ ကာကွယ်ဆေး ထိုးဖို့ မလိုတော့ဘူးလို့ ဆုံးဖြတ်ရပ်ဆိုင်းခဲ့တယ်။ အခု နှစ်ပေါင်းလေးဆယ်ကျော်အတွင်း လူငယ်၊ လူလတ်ပိုင်းမှာ ကျောက်ရောဂါဆိုတာလည်း မကြားဖူးတော့ဘူး။ ကျောက်ဆေးလည်း မထိုးရ တော့ဘူး။ လက်မောင်းတွေမှာလည်း ဆေးထိုး အဆာရွတ်တွေ မတွေ့နိုင်တော့ပါဘူး။ တစ်ဖက် ကလည်း သုတေသီတွေက ကျောက်ဆေးထိုးထားရုံ နဲ့ ရေကျောက်ရောဂါတွေကို အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ ကာကွယ်နိုင်တယ်လို့ဆိုလာတော့ အမေရိကန် နိုင်ငံမှာ ကျောက်ဆေးပြန်ထိုးဖို့ အကြံပြုသံတွေ ထွက်လာပါတယ်။

နိုင်ငံပေါင်း ၂၅ နိုင်ငံ

ခေတ်လူငယ်တွေရော၊ လူကြီးတွေပါ မျောက် ကျောက်ရောဂါအကြောင်းတော့ သိထားမှဖြစ်မယ်။ နိုင်ငံအနည်းငယ်မှာ လူပေါင်းတစ်ရာကျော်လောက် က ဖြစ်နေတယ်။ ကျောက်ရောဂါကို ကြောက်ခဲ့ရတဲ့ ကျွန်တော်တို့အတွက်တော့ စိုးရိမ်စိတ်တွေ ပြန်ပေါ် လာတယ်။ အခု ရောဂါပြန့်ပွားနေတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၂၅ နိုင်ငံဟာ ကျွန်တော်တို့နဲ့ အလှမ်းဝေးပါသေးတယ်။ ဒီမျောက်ကျောက်ရောဂါဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ လိုဖြစ်ဖို့ အဝေးကြီးလိုပါသေးတယ်။ ကပ်ရောဂါဖြစ် ဖို့ဝေးပေမဲ့ ကူးစက်ခံရဖို့ဆိုတာက နိုင်ငံချင်းဝေး တာနဲ့ မဆိုင်ဘူး။ ကမ္ဘာ့ရွာကြီးမှာ ဘယ်နေရာမဆို တစ်ကြောင်းကြောင်းနဲ့ ပျံ့နိုင်တာမို့ သတိကြီးကြီး ထားဖို့တော့ လိုပါတယ်။

မျောက်ကျောက်ရောဂါဆိုတာ အခုမှ ထင်ဖြစ်တာ မဟုတ်ပါဘူး။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်ကတည်းကဆိုတော့ ကြာလှပေ။ အာဖရိကတိုက်မှာပဲ အခြေစိုက်ဖြစ် ခဲ့တယ်။ အထူးသဖြင့် အာဖရိကအလယ်ပိုင်းဒေသ

ကူးစက်ရောဂါတွေရဲ့ ထုံးစံအတိုင်း လူ တစ်ယောက်ကတစ်ယောက်ကို ကူးတယ်။ ကျောက်ပေါက်တာဖြစ်တဲ့အတွက် လူရဲ့ကိုယ်ပေါ်မှာ ထွက်လာတဲ့ အဖုတွေ၊ အရည်ကြည်တွေ တည်နေ တယ်။ ပေါက်ထွက်သွားရင် ပေကုန်တယ်။ ထိတွေ့မိ တဲ့လူတွေကို ကူးသွားနိုင်တယ်။ အထူးသဖြင့် လက် ကနေတစ်ဆင့် ကူးသွားတာပါပဲ။ ဒါ့အပြင် လူနာရဲ့ အဝတ်အစား၊ လူနာနဲ့ ထိတွေ့ထားတဲ့ အသုံး အဆောင်နဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကပစ္စည်းတွေမှာ ရောဂါ ပိုးက ရှိနေနိုင်တယ်။ ဆန်စင်ရာ ကျည်ပွေ့လိုက်သလို ပဲ နောက်ကလိုက်ပြီး ပိုးသတ်နေဖို့ အတော်ပဲခက် ပါတယ်။

ပိုဆိုးလာတာက လိင်ဆက်ဆံဖက်တွေ (အထူး သဖြင့် လိင်တူဆက်ဆံသူတွေနဲ့ နှစ်ဖက်ချွန်တွေ) မှာ ကူးစက်လာတာတွေ ဥရောပမှာတွေ့လာရတယ်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာလည်း ဒီလိုတွေ့တယ်။ စပိန်နိုင်ငံ မှာတော့ ရေခန်းငွေ့ရေချိုးခန်း (Sauna) တွေမှာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုတွေရှိလာတာ တွေ့ကြရတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျား/မ လိင်အင်္ဂါတွေက ထွက်လာတဲ့ အရည်တွေကြောင့် ကူးစက်တာ ဟုတ်/ မဟုတ် သုတေသနပြုကြဆဲပါပဲ။ သေချာတာကတော့ လူ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အချိန်ကြာကြာ ထိတွေ့မှုရှိလာလေ ကူးစက်ဖို့အန္တရာယ်များလေလေပဲ ဆိုတဲ့အချက်ကို ထောက်ပြကြတယ်။ ဒီလိုသာဆိုရင်တော့ ကမ္ဘာမှာ ပြဿနာဖြစ်လာနိုင်တယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က စိုးရိမ်လာပြီး အလေးအနက် စိုးရိမ်နေ တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ကျောက်ရောဂါကာကွယ်ဆေး

အမေရိကန်တွေကတော့ ယခင်ကတည်းက စီမံချက်ချပြီးလို့ သိပ်မစိုးရိမ်ကြောင်း ပြောကြတယ်။

ခေတ်လူငယ်တွေရော၊ လူကြီးတွေပါ မျောက်ကျောက်ရောဂါ အကြောင်းတော့ သိထားမှဖြစ်မယ်။ နိုင်ငံအနည်းငယ်မှာ လူပေါင်း တစ်ရာကျော်လောက်က ဖြစ်နေတယ်။ ကျောက်ရောဂါကို ကြောက်ခဲ့ ရတဲ့ ကျွန်တော်တို့အတွက်တော့ စိုးရိမ်စိတ်တွေ ပြန်ပေါ်လာတယ်။ အခု ရောဂါပြန့်ပွားနေတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၂၅ နိုင်ငံဟာ ကျွန်တော်တို့နဲ့ အလှမ်းဝေးပါသေးတယ်။ ဒီမျောက်ကျောက်ရောဂါဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါလိုဖြစ်ဖို့ အဝေးကြီးလိုပါသေးတယ်။ ကပ်ရောဂါဖြစ် ဖို့ဝေးပေမဲ့ ကူးစက်ခံရဖို့ဆိုတာက နိုင်ငံချင်းဝေးတာနဲ့မဆိုင်ဘူး။ ကမ္ဘာ့ရွာကြီးမှာ ဘယ်နေရာမဆို တစ်ကြောင်းကြောင်းနဲ့ ပျံ့နိုင်တာမို့ သတိကြီးကြီးထားဖို့တော့ လို

ဖြစ်လာရင်တောင် ပျောက်အောင်ကုနိုင်တဲ့ဆေးတွေ လက်ထဲမှာ ရှိနေကြပါတယ်။ အခြေအနေပေါ်မူတည် ပြီး ဆေးထုတ်လုပ်ဖို့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးနေပါတယ်။ အဓိက သတင်းအချက်အလက်ကတော့ မျောက် ကျောက်ရောဂါဟာ ကာကွယ်လို့လည်းရတယ်။ ကုသလို့လည်း ရတယ်ဆိုတဲ့ အချက်ပါပဲ။

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ကတော့ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့ နေတဲ့ ဒေသတွေနဲ့ ဝေးနေသေးတာမို့ စိုးရိမ်စရာ တော့ မရှိသေးပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ဒီနေ့သတင်းတစ်ရပ် မှာတော့ စင်ကာပူမှာလည်း ကူးစက်မှုရှိလာတယ် ဆိုတဲ့အချက်က သတိထားစရာ ဖြစ်လာပါတယ်။

မျောက်ကျောက်ရောဂါရဲ့ လက္ခဏာတွေကို သိထားရင်တော့ စိုးရိမ်မှု လျော့ပါလိမ့်မယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးဖြစ်လို့ ဖြစ်တဲ့ပုံစံတွေက အစပိုင်းမှာ အတူတူပဲ။ နည်းနည်း ဖျားမယ်။ နူးမယ်။ ကိုက်ခဲ မယ်။ မစားချင်မသောက်ချင်ဖြစ်မယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ တော့ ယားနာတွေ ပေါက်လာမယ်။ အထူးသဖြင့် လက်ဖဝါးတွေ၊ မျက်နှာတွေမှာပါ ထွက်တယ်။ အဲဒီ ယားနာတွေကနေပြီး အရည်ကြည်တည်နေတဲ့ အဖုတွေ ပေါက်လာမယ်။

❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

အထူးသဖြင့် လက်ဖဝါးတွေ၊ မျက်နှာတွေမှာပါ ထွက်တယ်။ (အပူဒဏ် ကြောင့်ဖြစ်တဲ့ မိတ်ဖုတွေက မျက်နှာနဲ့ လက်ဖဝါးမှာထွက်ပါ) အရေးကြီးတဲ့အချက်ကတော့ လည်ချောင်းနဲ့ ခံတွင်းအမြှေးပါး (Mucosa)တွေမှာ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ဗိုင်းရပ်စ်ဝင်လာလို့ အဖုတွေ ထွက်၊ အရည်ကြည်ဖုတွေကနေ နာကျင်ပြီး အစာမမျိုနိုင်ဖြစ်တတ်လို့ ဂရုစိုက်ဖို့ လိုလာတယ်။ ဒီရောဂါဟာ အသေအပျောက်နည်းပြီး နှစ်ပတ်၊ သုံးပတ်ဆို ပျောက်တတ်ပါတယ်။

လူတွေက ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ လှည့်ကွက်အမျိုးမျိုးကို ခံနေရဆဲဖြစ်လို့ ဗီဇတွေအပြောင်းအလဲရှိနေသလားဆိုတာကို စိတ်ပူနေကြတယ်။ ကံကောင်းတာက လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကတည်းကပေါ်နေတဲ့ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးဟာ အခုထက်ထိ မျိုးရိုးဗီဇမပြောင်းသေးပါဘူးလို့ WHO က ဆိုနေပါတယ်။

ရောဂါပိုးကို မစိုးရိမ်ရပေမဲ့ လူကိုစိုးရိမ်ရပါတယ်။ ရောဂါဖြစ်ပြီး သေမှာ သိပ်မကြောက်ရပေမဲ့ လူရဲ့အမူအကျင့်တွေထဲမှာ ရောဂါပျံ့စေတာတွေ ရှိနေတယ်။ အလုပ်ကြောင့်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဗဟုသုတ ရချင်လို့ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အပျော်ပဲဖြစ်ဖြစ် ခရီးသွားတာများလာကြတယ်။

ပိုပြီး အန္တရာယ်ဖြစ်လာတာကတော့ လိုင်ဆက်ဆံမှု အထိအတွေ့တွေဟာ (အထူးသဖြင့် လိုင်တူဆက်ဆံမှု)ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ပိုဆိုးစေတယ် ဆိုတဲ့ အချက်ပါပဲ။ ဒီကိစ္စကတော့ AIDS ပြဿနာနဲ့ HIV ပိုးကူးစက်မှု စတင်ကတည်းက အန္တရာယ်ကင်းတဲ့လိုင်ဆက်ဆံမှု (Safer Sex)တွေအတွက် ပညာပေးနေကြပေမဲ့ ဒီကနေ့ထက်ထိ ပြင်လို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့ပညာရှင်တွေက ရောဂါပိုးကို ထိန်းချုပ်ဖို့မခက်ပေမဲ့ လူလူချင်းပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရခက်တယ်လို့ ဆိုလာကြပါတယ်။

အမှန်တော့ ရောဂါကာကွယ်ရတာ မခက်ပါဘူး။ ပုံမှန်ကူးစက်မှု က ရောဂါပိုးပါတဲ့ အရည်တွေ၊ အရိအရွဲတွေကနေ ကူးစက်တာပိုများပါတယ်။ လက်ကို ခဏခဏဆေးမယ်။ ရောဂါပိုးနဲ့ ထိတွေ့မှုရှိနိုင်တယ်လို့ သံသယရှိတဲ့ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေကို ပိုးသန့်ဖို့ ကြိုးစားရင်ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါ ဖြစ်တဲ့လူကလည်း သီးသန့်ခွဲနေဖို့ လိုသလို ကျန်းမာရေးဌာနတွေကို အမြန်ဆုံးအကြောင်းကြားရင် ရောဂါစစ်ဆေးပေးနိုင်တယ်။ ရောဂါမပျံ့အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်တယ်။

ရောဂါမပြင်းထန်အောင် ကုသဆေးတွေ ပေးနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ လို မဆိုးပါဘူး။ ။

မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို) အထူးအစည်းအဝေး ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)၏ နာယကကြီးများ၊ အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ သဘင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာကော်မတီ အသီးသီးမှဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၏ အကြံညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)၏ အထူးအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ် သဘင်ခြံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အကြံညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ညီလာခံ တက်ရောက်ရန် အဆိုပြုထားသည့် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များသည် ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)သို့ သတင်းပေးပို့ ရောက်ရှိကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းများမှာ ၀၁-၈၃၇၁၅၈၊ ၀၁-၈၂၅၃၇၇၃၊ ၀၉-၄၀၂၇၄၅၀၇၅၊ ၀၉-၅၀၇၂၉၄၄ တို့ ဖြစ်သည်။ မျိုးမင်းသူရ

ပြည်ပသို့ တစ်လလျှင် ဆန်တန်ချိန် နှစ်သိန်းခန့်နှင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တန်ချိန်နှစ်သန်း တင်ပို့နိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့တစ်လလျှင် ပျမ်းမျှဆန်တန်ချိန် နှစ်သိန်းခန့် တင်ပို့လျက်ရှိပြီး ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မက်ထရစ်တန်ချိန် နှစ်သန်းတင်ပို့နိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ သိရသည်။

ပြည်ပသို့တင်ပို့သော တန်းမြင့်ဆန်ဖြစ်သည့် ပေါင်းဆန်များကို ဥရောပဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့တင်ပို့ရာတွင် နိုင်ငံခြားငွေလဲနှုန်းပေါ်တွင်သက်ရောက်မှုမရှိသော်လည်း အခြေခံ ကျသော ဆန်တင်ပို့မှုတွင် အနည်းငယ်ထိခိုက်မှုရှိ၍ သက်ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် အခက်အခဲဟူသမျှကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့ဆန်ကို ဥရောပ၊ တရုတ်၊ အာဆီယံနိုင်ငံအချို့နှင့် အိမ်နီးချင်းဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပတင်ပို့မှုအတွက် ဆန်ကွဲလို့အပ်ချက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဖွံ့ဖြိုး ဆန်ကွဲနှင့် ယမကာချက်လုပ်သော လုပ်ငန်း အတွက် ဆန်ကွဲကို ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့ဆန်ကွဲကို ဥရောပနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သို့ အများဆုံးတင်ပို့လျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံဖြစ်သော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သို့ တင်ပို့လျက်ရှိကာ ပြည်တွင်းလိုအပ် ချက်နှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှု ထိန်းညှိရန်လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

မိုးစပါးမပေါ်မီ ဇူလိုင်နှင့် ဩဂုတ်နှစ်လတာကာလတွင် ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲ တည်ငြိမ်သောဈေးကွက်တစ်ခုဖြစ်ပေါ်ရန် ကုန်စည်ခိုင်များ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု၊ ဆန်ပိုဒေသနှင့် ဆန်လိုဒေသ ချိန်ညှိဆောင်ရွက်မှုနှင့်



ပြည်ပပို့ကုန်မြန်မာ့ဆန်များ ဆိပ်ကမ်းသို့ပို့ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေစဉ်။

နယ်ဒေသတို့တွင် ဆန်စပါးလက်ကျန်အခြေအနေတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်သူများ ညှိနှိုင်း၍ အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ မြေဩဇာဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု၊ သယ်ယူစရိတ်ကြီးမြင့်မှုနှင့် ဆန်စက်များလည်ပတ်မှုကျဆင်းခြင်းတို့ ကြောင့် ပြည်တွင်းဆန်ဈေးနှုန်းအနည်းငယ်မြင့်တက်ခဲ့သဖြင့် အခြေခံ စားသုံးဆန် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ ခန့်နှင့် ဆန်ကွဲနှင့်

ကောက်ညှင်းဆန်ဈေးနှုန်း မြင့်တက်ခဲ့သော်လည်း မိုးရာသီနှစ်လတာ တွင်ဆန်ဈေး ကွက်တည်ငြိမ်မှုအတွက်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲကို ပြည်ပပို့ကုန်နှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလုံလောက် နှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းက ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ သတင်း - ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးကူးစက်ခံထားရသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သို့မဟုတ် လူ၏ အနားများ၊ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုမှ ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသည့် ဖျက်စားချင်းဆိုင် အချိန်အတော်ကြာ ထိတွေ့ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကူးစက်တင်ကျန်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လက်ဖြင့်တိုင်ထွယ်ရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးစတင်ဝင်ရောက်ပြီး(၅)ရက်မှ(၂၁)ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများတစ်ပြင်ပြားစွာ ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။

သံသယဖြစ်ရပ်ရောဂါလက္ခဏာများ (အထူးသဖြင့်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လွန်ခဲ့သည့် ၂၁-ရက်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့်ရောဂါလက္ခဏာများတွင်)

- လတ်တလောဈေးနှုန်း (>38.5 °C)
- အနီစက်၊ အရည်ကြည်ဖုထွက်ခြင်း။
- မြန်ရည်ကြွတ်ဖုထွက်ခြင်း။
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ကျောအောင့်ခြင်း။
- ဝေဖန်နံ့နွမ်းနယ်ခြင်း။

ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လက္ခဏာ ခံစားနေရသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး(၆၀%) ပါဝင်သော ရေဆိုးလက်သန့်စင်ဆေးရည်အသုံးပြု၍ ခေ့စိတ်ကျ ဆေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask) ကို ခေ့စိတ်ကျ တစ်ဆင့်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝပ်ရွာဝနေပါ။
- နာရီချ၊ ချောင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်ကိုစိပ်ပါ သို့မဟုတ် တံတောင်ကျွတ်လျှင်လျှော့ ဖုံးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျွတ်အောင်ချက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ ပထိတွေ့ပါနှင့်။
- လက်မထေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် ဖျက်လုံးများကို တိုင်ထွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပေးပို့၍ ကုသမှုခံယူပါ။

ဇွန်လ ၂၀၂၂

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ရွာငံဒေသမှထွက်ရှိသည့် ခရမ်းချဉ်သီးများ ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၁၁

မန္တလေးမြို့ သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းလက်ကားဈေးအတွင်း သို့ ယခုအချိန်တွင် ရွာငံဒေသမှ ဝင်ရောက်လာသည့် ခရမ်းချဉ်သီးများ ရောင်းအားသွက်ကာ ဈေးနှုန်းများ ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ ခရမ်းချဉ်သီးပွဲရုံများမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ခရမ်းချဉ်သီးများသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် ရွာငံဒေသမှထွက်ရှိပြီး မန္တလေးမြို့ သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးသို့ တစ်ရက်လျှင် ၁၂ ဘီးကား ခုနစ်စီးမှ ရှစ်စီးအထိ ပုံမှန် ဝင်ရောက်ကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ အောင်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင် က ပြောသည်။



နောင်ချိုဒေသဘက်က ခရမ်းချဉ် ၂၂၀၀၀ မှ ၂၄၀၀၀ အထိ ရရှိသဖြင့် ဈေးမြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။ ခရမ်းချဉ်သီးအပြင် ကျန်သည့် ခရမ်းချဉ်သီးတွေပဲရှိပြီး ခရမ်းချဉ်သီးက ရှားသွားတော့ ဈေးတက်လာတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ပြီးခဲ့သည့်မေလက ခရမ်းချဉ်သီးဈေးမှာ ၁၈ ပိဿာဝင် သေတ္တာ တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ မှ ၁၃၀၀၀ သာရရှိခဲ့ရာမှ လက်ရှိ ဈေးနှုန်းများမှာ ၁၈ ပိဿာဝင် သေတ္တာ တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ်

“လက်ရှိမှာ ခရမ်းချဉ်သီး အဓိကစိုက်ပျိုးတဲ့ ရွာငံဒေသဘက်က ခရမ်းချဉ်သီးတွေ မန္တလေးဈေးကွက်ကို အများဆုံး ရောက်လာတာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့လက

ဝတ္ထုတို ငြိမ်းချမ်းအောင်(နတ်တလင်း)

အခန်း (၁)

ကိုင်းဖြတ်ကတ်ကြေး တစ်လက်နှင့် မာလကာပင်အကိုင်းဖျားတွေကို ဖြတ်ရင်း သည်တစ်မနက်လုံး ကိုထွန်းမြိုင်ခြံထဲမှာ အလုပ်ရှုပ်နေသည်။ ရှည်နေသောအကိုင်း တွေက မဖြတ်လို့လည်းမဖြစ်။ အကိုင်းဖြတ် လိုက်မှသာ အရွက်နုထွက်ပြီးအဖူးအပွင့် က တစ်ပြိုင်တည်း ပါလာလေသည်။ မာလကာပင်အချို့မှာ အပင်အိုများဖြစ် သော်လည်း ကိုင်းဖြတ်ထားခြင်းကြောင့် ရွက်နုထွက်ကာ အဖူးတံလေးတွေပင် ထွက်နေပြီဖြစ်၏။ မိဘတွေဆီက အမွေ ခံရခဲ့သော ခြံကွက်က ကျယ်ဝန်းလှသော ကြောင့် နှစ်ရှည်စားပင်တွေကို စိုက်ပျိုး ထားလေ၏။ ခြံအလယ်မှာရေတွင်း တူးထားပြီး ရေလောင်း၍ စိုက်ပျိုးသော ကြောင့် ဘယ်အခါကြည့်ကြည့် ကိုထွန်း မြိုင်တို့ခြံက စိမ်းစိုသာယာလှသည်။ ရာသီပေါ်အသီးနှံတွေလည်း စိုက်ပျိုး သည်မို့ မီးဖိုချောင်စရိတ်က မပူရ။ မြို့နှင့် နီးသောကြောင့်လည်း ကိုထွန်းမြိုင်၏ မိန်းမဖြစ်သူ မလေးနွယ်က မြို့ဈေးမှာ သွားရောင်း၍ စီးပွားရေးက အဆင်ပြေလှ သည်။ ယခုလည်း မလေးနွယ်ဈေးရောင်း သွားနေချိန်ဖြစ်၍ ရှစ်နှစ်သားလေးဖိုးလုံး ကိုထိန်းရင်း ခြံထဲမှာအလုပ်လုပ်နေရ သည်။

“ဖေဖေ မာလကာအကိုင်းတွေကို ဘာလို့ဖြတ်လိုက်တာလဲ၊ ဒီတိုင်းထားလို့ မရဘူးလား”

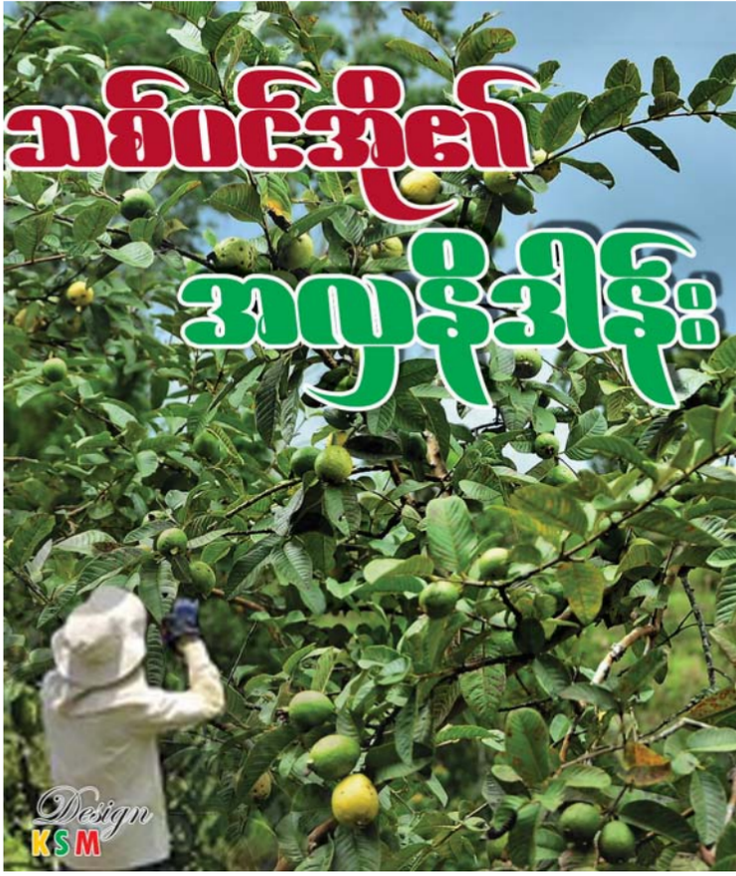
“မဖြတ်ဘဲထားလို့မရဘူး သားရဲ့၊ မလို အပ်တဲ့ အကိုင်းတွေဖြတ်မှ အသီးက အကြီးကြီးရမှာလေ” ဟု သားဖြစ်သူဖိုးလုံး နားလည်လွယ်အောင် ပြန်ဖြေလိုက်သည်။

အခန်း (၂)

တောင်သူအလုပ်ဆိုသည်မှာ အနား မနေရ။ ခြံထဲမှာ အလုပ်ကရှုပ်လှသည်။ ကိုထွန်းမြိုင်တစ်ယောက် မာလကာကိုင်း တွေဖြတ်ပြီး အသီးတွေအိတ်စွပ်ရပြန် သည်။ ကီလိုမာလကာဆိုသည်မှာ သာမန် မာလကာပင်တွေလို သည်တိုင်းထားလို့ မဖြစ်။ စက္ကူပတ်၍ အိတ်စွပ်ရသေးသည်။ သို့မှသာ အသီးကဖွေးရွှံ့ပြီးလှလေသည်။ မလေးနွယ်ဈေးက ပြန်ရောက်ချိန်ထိ အလုပ်ကမပြီးသေး။ နေအပူရှိန်ကြောင့် လည်း ကိုထွန်းမြိုင် ချွေးစက်စက်ကျနေပြီ ဖြစ်၏။ ကျန်တာ ညနေမှဆက်လုပ်မည်ဟု တွေးရင်း ကတ်ကြေးနှင့်အိတ်ခွံတွေကို အပင်ခြေရင်းမှာစုထား၍ အိမ်ထဲသို့ ဝင်လာခဲ့သည်။

“ကိုထွန်းမြိုင် အလုပ်ပြီးရင် ရေချိုး တော့လေ၊ ကျွန်မ ထမင်းပွဲပြင်ထားတယ်”

“မင်းတို့ သားအမိစားနှင့်ပါ ငါမဆာ သေးဘူးရွာထဲခဏသွားဦးမယ်” ဟုဆိုကာ အိမ်ထဲကနေထွက်လာခဲ့၏။ ကိုထွန်းမြိုင် ရွာထဲက အရက်ဆိုင်ကိုသွားမည်ဟု မလေးနွယ် သိသော်လည်းမတားခဲ့။ ကိုထွန်းမြိုင်အကြောင်းကို သိရှိထားလည်း ရမည်မဟုတ်ချေ။ အလွန်အကြူး မသောက်ဖို့သာ အတန်တန်မှာထားရ၏။



အလုပ်ပင်ပန်း၍သောက်သည်ကိုမလေးနွယ် နားလည်ပေးနိုင်သော်လည်း ကိုထွန်းမြိုင် ကိုအရက်မသောက်စေချင်။ အရက်ကြောင့် ပျက်ခဲ့ရသည့်ဘဝတွေကို ပတ်ဝန်းကျင်မှာ မြင်ဖူးခဲ့သည်မဟုတ်လား။

အခန်း (၃)

“မောင်ထွန်းမြိုင်ရှိလား သမီးရေ”
“လာ ဒေါလေးမြခင်၊ ကိုထွန်းမြိုင် ရှိပါတယ်” ဟု မလေးနွယ် ပြန်ဖြေရင်း အိမ်ထဲဝင်လာသော ဒေါလေးမြခင်ထိုင်ဖို့ ခုံလေးရွှေ့ပေးလိုက်သည်။ ဒေါလေးမြခင် ဆိုသည်မှာ ကိုထွန်းမြိုင်နှင့်ဆွေမျိုးတော် စပ်သူဖြစ်၏။ ယောကျ်ားဖြစ်သူ ကိုအေး မောင်ကွယ်လွန်သွား၍ သမီးနှစ်ယောက် အမေမှဆိုးမဖြစ်ခဲ့သည်။ ကိုအေးမောင် ရှိစဉ်တုန်းကလည်း ဘာအလုပ်မှမလုပ်။ အရက်သောက်ရင်းသာ အချိန်ကုန်နေ ခဲ့၏။ ဒေါလေးမြခင်ကသာ သမီး နှစ်ယောက်နှင့် ကြုံရာလုပ်ရင်းရှာဖွေ ကျွေးမွေးခဲ့ရသည်။ သည်ကြားထဲ ကိုအေး မောင်ကို နေ့စဉ်အရက်ဖိုးပေးရသေး သည်။ နောက်ဆုံး ကိုအေးမောင် တစ်ယောက် အရက်အလွန်အကျွံသောက် ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်ကာ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပြီဖြစ်၏။

“ဒေါလေးမြခင် ရောက်နေတာကြာ ပြီလား၊ ကျွန်တော် ခြံထဲရေလောင်းနေ လို့ မသိလိုက်ဘူး”

“မကြာသေးဘူး မောင်ထွန်းမြိုင်ရေ၊ ဒေါလေးအိမ်နားကသစ်ပင်လေတိုက်တာ နဲ့ ကိုင်းတွေကျိုးကျသွားလို့ မောင်ထွန်းမြိုင် အလုပ်အားရင် အဲဒီသစ်ပင်လေးလာခုတ် ပေးပါဦး” ဟု ဒေါလေးမြခင်က ပြောလိုက် သည်။ ထိုအခါ ကိုထွန်းမြိုင်က “ဟုတ်ကဲ့ ဒေါလေး၊ ကျွန်တော် လာခဲ့ပါ့မယ်”

“အလုပ်အားမှာလာခဲ့ပါ မောင်ထွန်းမြိုင် ရယ်၊ ဒေါလေးလည်း ခဏခဏအကူညီ တောင်းနေရတာ အားနာပါတယ်”

အားကိုးရာမဲ့ မုဆိုးမဘဝမို့ ဒေါလေး မြခင်အတွက်က အခက်အခဲတွေက တစ်ပုံတစ်ပင်။ သမီးနှစ်ယောက်ကလည်း ကလေးသာသာအရွယ်လေးတွေမို့ ဘာမျှ

နားမလည်သေးချေ။ ဒါကြောင့်မို့လည်း အကြောင်းကိစ္စကြုံလာလျှင် ကိုထွန်းမြိုင် ကို အကူအညီတောင်းတတ်လေသည်။

အခန်း (၄)

ဒေါလေးမြခင်တို့ အိမ်ပေါ်ကျနေ သော သစ်ကိုင်းတွေကို ကိုထွန်းမြိုင် မနည်းခုတ်နေရသည်။ အကိုင်းက သိပ်မကြီးသော်လည်း အိမ်ပေါ်ကျလျှင် အမိုးတွေပေါက်သွားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကြိုးနှင့် ထိန်းဆွဲပြီး မြေပေါ်ကျအောင် လုပ်ရသည်မှာ မလွယ်ကူလှ။ လူတစ်ကိုယ် လုံးလည်း ချွေးပေါက်ပေါက်ကျနေပြီဖြစ် ၏။ မြေပြင်ပေါ်ရောက်လာသည့် အကိုင်း တွေကို ဒေါလေးမြခင်နှင့် သမီးနှစ်ယောက် က မနိုင်မနင်း ခုတ်ဖြတ်နေကြသည်။

“ထားလိုက်ဦး ဒေါလေး၊ တော်ကြာ မှ ကျွန်တော်ဖြတ်ပေးမယ်”

ကိုထွန်းမြိုင် သစ်ပင်ပေါ်ကနေပြီး လှမ်းပြောလိုက်သည်။ သည်လိုမပြောလို့ လည်းမဖြစ်။ ဒေါလေးမြခင်တို့ အကိုင်း ဖြတ်နေပုံကြည့်ပြီး ကိုထွန်းမြိုင် သနားမိ

သည်။ သမီးဖြစ်သူတွေကလည်း အရွယ် ငယ်သေးသောကြောင့် အားကိုးအားထား မရသေး။

“ဦးအေးမောင် ခင်ဗျားထားခဲ့တဲ့ သားအမိဘဝကို လာကြည့်ခဲ့ဦးဗျာ” ဟု ကိုထွန်းမြိုင် စိတ်ထဲကနေပြောလိုက်၏။

နတ်နေကိုင်းတောင်ချန်မထားတော့ဘဲ တစ်ပင်လုံးက ကိုင်းတက်တွေ ကိုထွန်းမြိုင် အပြောင်ခုတ်လိုက်သည်။ အိမ်အမိုးပေါ် လောင်းရိပ်ကျနေသည့် မလိုအပ်သော အကိုင်းအချို့ရှင်းသွားမှသာ ဒေါလေး မြခင် စိတ်ချမ်းသာသွားလေသည်။

“ကျေးဇူးတင်ပါတယ် မောင်ထွန်းမြိုင် ရယ်၊ အခုမှပဲ ဒေါလေးအိမ်က လောင်း ရိပ်ကင်းပြီး စိတ်ချမ်းသာတော့တယ်၊ သစ်ကိုင်းတွေ မဖြတ်ရသေးခင်ကဆို တစ်နေ့အကိုင်းကျိုးမလား၊ သစ်ပင်လဲ မလား တွေးပြီးစိတ်ပူနေရတာ”

“ဟုတ်ကဲ့ ဒေါလေး၊ အကိုင်းတွေ အကုန်ခုတ်ပြီးပြီဆိုတော့ ကျွန်တော် အိမ်ပြန်ဦးမယ်” ဟု ပြောလိုက်သည်။ ထိုအခါ ဒေါလေးမြခင်က သစ်ပင် ခုတ်ခဆိုပြီး ပိုက်ဆံငါးထောင် အိတ်ထဲ အတင်းထည့်ပေးသော်လည်း ကိုထွန်းမြိုင် မယူခဲ့။

“ဒေါလေးတို့သားအမိသုံးပါ” ဟုပြော ၍ ပြန်ပေးခဲ့သည်။

“ဒေါလေးမြခင်တို့ အိမ်ကအပြန် ရွာထဲကအရက်ဆိုင်သို့ ဝင်ဦးမည်” ဟု ကိုထွန်းမြိုင်တွေ့ထားသော်လည်း မဝင် ဖြစ်ခဲ့ချေ။ ထိုနောက် တစ်စုံတစ်ရာကို အလေးအနက် စဉ်းစားမိ၍ သက်ပြင်း တစ်ချက်ချလိုက်ရင်း အိမ်သို့သာ တန်းပြန် လာခဲ့တော့သည်။

အခန်း (၅)

“ဖေဖေ အကိုင်းဖျားတွေဖြတ်လိုက် တော့ အသီးတွေအများကြီး သီးနေတာ ညွတ်နေတာပဲနော်”

ခြံထဲမှာ မာလကာသီးခူးနေသော ကိုထွန်းမြိုင်တစ်ယောက် သားဖြစ်သူ ဖိုးလုံး၏စကားသံကြောင့် ပြုံးလိုက်မိ၏။ မလိုအပ်သည့် အကိုင်းတွေဖြတ်လိုက်ခြင်း ကြောင့် သီးလာသည့် အသီးတွေက

ဖြူဖွေးပြီးလှနေသည်။ သည်လိုအသီးက လှပပုံပုံမျိုးမှာအရောင်းတွင်မည် မဟုတ် လား။ မလေးနွယ်လည်း သည်နေ့ဈေး မသွားသောကြောင့် ခြံထဲမှာအလုပ်ကူ လုပ်နေသည်။

“ဟုတ်တာပေါ့ သားရယ်၊ ဖြတ်သင့် တဲ့အရာတွေဖြတ်လိုက်တော့ အဖူးအပွင့် နဲ့အသီးက အမြဲလှမှာပေါ့”

“ဖေဖေ အလုပ်ပြီးရင် ရွာထဲသွားဦး မှာလား၊ သားလိုက်ခဲ့မယ်လေ” ဟု ပြောလိုက်သော သားဖြစ်သူဖိုးလုံး၏ စကားကို ကိုထွန်းမြိုင်ပြန်မဖြေတော့ဘဲ ခေါင်းခါပြလိုက်သည်။ အရက်ဆိုင်သို့ ကိုထွန်းမြိုင်မသွားတော့သည်မှာ ကြာပြီ ဖြစ်၏။

“ကိုထွန်းမြိုင် ကျွန်မ မနေ့ကဈေးပြန် တော့ ဒေါလေးမြခင်တို့ အိမ်တက်လှမ်း ကြည့်မိတယ်၊ အိမ်ပေါ်ကျနေတဲ့ အကိုင်း တွေခုတ်လိုက်မှပဲ အိမ်လေးပေါ်လာပြီး လှသွားတော့တယ်”

“ဟုတ်တယ် လေးနွယ်ရေ ငါအကိုင်း တွေအကုန်ဖြတ်ပေးလိုက်တော့ ဒေါလေး တို့သားအမိ ဝမ်းသာနေတာကြည့်ပြီး မျက်ရည်တောင်ဝဲလာတယ်၊ ငါလည်း သစ်ပင်ခုတ်နေရင်း ဦးအေးမောင် အကြောင်းကို သတိရမိသေးတယ်၊ သူက ဖြတ်သင့်တာတွေ မဖြတ်တော့ အသက် ဆုံးပြီး ကျန်ခဲ့တဲ့မိသားစုက ဒုက္ခရောက် တာပေါ့၊ ငါတော့ သူ့လိုအဖြစ်မခံနိုင်လို့ အရက်မသောက်တော့ဘူးလို့ ဆုံးဖြတ် ထားပြီ”

ကိုထွန်းမြိုင်ဆီက မထင်မှတ်ထား သောစကားသံကြောင့် မလေးနွယ် ဝမ်းသာသွားရသည်။ သည်စကားသံမျိုး ကြားရဖို့ နှစ်ရှည်လများစောင့်ခဲ့ရသည် မဟုတ်လား။ ကိုထွန်းမြိုင်တစ်ယောက် နောက်ထပ် ဘာစကားမျှမဆိုတော့ဘဲ မာလကာကိုင်း အဖျားတွေကိုသာ ကတ်ကြေးဖြင့် လိုက်ဖြတ်နေခဲ့တော့သည်။ မလိုအပ်သည့် အကိုင်းအခက်တွေ ဖြတ်လိုက်သောကြောင့် ကိုထွန်းမြိုင်တို့ မာလကာခြံလေး အဖူးအပွင့်အသီး တွေဝေဝဆာဆာနှင့် မြင်သူငေးလောက် အောင်လှနေခဲ့တော့သည်။ ။

လှသွေးစုံညီ မိုးပန်းချီ

မိုးဦးကာလ ဝသန်ခါ
ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးတာ၊
ပျိုတစ်သိုက်မှာ လယ်ကွင်းထဲ
သီချင်းသံမစဲ။
ကောက်ငန်းခွဲလို့ စိုက်ရန်ပြင်
ယိမ်းကသလိုပင်၊
လယ်ကြီးရှင်က ကန်သင်းထက်
စောင့်ကြည့်နေလျက်။
ပါးကွက်ကြားနဲ့ မလေးပျို
မောင်ကြီးအချစ်ပို၊
ပျိုးပင်တွေကို ချပေးထား
တူယှဉ်စိုက်စို့လား။
ထမင်းစားပြီး ခဏတာ
စကားဖောင်ဖွဲ့လာ၊
ပျော်စရာတွေ ရှာကြံရင်း
စ နောက်လို့မပျင်း။
အလုပ်ဆင်းကြ နေညီလျှင်
အိမ်ကိုပြန်ဖို့ပြင်၊
လမ်းတစ်လျှောက်တွင် ပုစွန်လုံး
မောင်ကြီးနှိုက်ပေးဦး။
ပျိုလေးစိတ်ရွှင်ပြုံး။ ။
ခင်နွဲ့မူ(ပုလဲ)

ဆောင်းပါး

မင်္ဂလာရင်ခွင်မှာ မေတ္တာရေစင် သွန်းလောင်းကြပါစို့

မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)

ကျောင်းဖွင့်စ ဇူလိုင်မိုးက ရွာမယောင်နှင့် မာန်တင်းလျက်ရှိနေသော်လည်း မာယာများစွာဖြင့် လှည့်ပတ်နေသည်ဟု ကျွန်တော်ထင်မိသည်။ နှစ်လတာ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်လျက်ရှိနေခဲ့သော ကျောင်းတော်ကြီးက ပြန်လည်သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေပေသည်။ ကျောင်းလမ်းလေးအတိုင်း ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်လာသော ကျွန်တော့်ကို “မင်္ဂလာပါဆရာ” ဟူသော နှုတ်ဆက်သံများက ရင်ကိုအေးချမ်းစေသည်။

ကျောင်းဝင်းထဲအရောက်တွင် နိုင်ငံတော်အလံ

“သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကာကွယ်ရေး”

- မိုးဦးရာသီ ရောက်ချိန်ခါ
- ခြင်ယင်ပေါက်ပွားလာ
- ကျန်းမာရေးကို အလေးပေး
- ကာကွယ်ကြစို့လေး... ။
- သွေးလွန်တုပ်ကွေး အန္တရာယ်
- ခြင်မှ ကူးစက်တယ်
- နှိမ်နင်းပေးမယ် စုပေါင်းလို့
- တိုက်ဗျက်ကျော်လွှားစို့... ။
- ရေဖြည့်ထားလို့ အချိန်ကြာ
- သွန်ပစ်လဲလှယ်ပါ
- သုံးစွဲလျှင်ကွာ သန့်စင်ရေး
- အဘိတ်ဆေး ခပ်ပေး... ။
- ပိုးလောက်လမ်းဝေး
- ကင်းစင်အောင်
- ဖုံးအုပ်လုပ်ငန်းဆောင်
- ရေတင်ကျန်ရှောင် ဘူးခွက်များ
- သွန်၍ မှောက်လို့ထား... ။
- အနီးနားက ချုံနွယ်တွေ
- ခုတ်ထွင်းရှင်းလင်းပေ
- ခြင်ကျားပေါက်နေ
- ရေပုပ်မြောင်း
- ဆယ်ယူစီးစေကြောင်း... ။
- စုပေါင်းဆောင်လို့ အောင်ရမည်
- ကျန်းမာစေဖို့ရည်
- ဖုံး စစ် သွန်မည် လဲလှယ်လို့
- သွေးလွန်တုပ်ကွေးကာကွယ်စို့...။
- ဇင်မင်းစိုး (ပိုလ်ကလေး)

ကြီးက လေအငွေ့တွင် လွင့်ပျံနေသည်မှာ အားမာန် တက်ကြွဖွယ် ဖြစ်နေသည်။ ကျောင်းမဖွင့်မီ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ရပ်ရွာလူကြီးများ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားမှုကြောင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်က သန့်ရှင်း သာယာလျက်ရှိနေသည်။ အဖြူအစိမ်းများဖြင့် ပြေးလွှားဆော့ကစားနေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကြောင့် ကျွန်တော့်နှလုံးသားကိုပင် အပျော်များကူးစက်နေသည်။

“ဒေါင် ဒေါင် ဒေါင် ” ဟူသော ကျောင်းတက် ခေါင်းလောင်းထိုးသံကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ အလံတိုင်ရှေ့တွင် ညီညာစွာတန်းစီနေလျက်ရှိ သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ မြန်မာ့ ကျောင်းသီချင်း၊ ကျောင်းကောင်စီသီချင်းတို့ကို သံပြိုင်သီဆိုနေကြသည်ကိုကြည့်ကာ ကျွန်တော်၏ ရင်မှာ ကြည်နူးနေမိသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများမှာ အသင်းတာဝန်ကျ ဆရာမ၏ ဆုံးမ ဩဝါဒကို ငြိမ်သက်စွာနာယူနေကြသည်မှာ ချစ်ဖွယ် ကောင်းနေပြန်သည်။

ခေတ္တအကြာတွင် တာဝန်ကျဆရာမသည် ဩဝါဒ စကားကို အဆုံးသတ်လိုက်သည်။ ထို့နောက် အတန်းစဉ်အလိုက် သက်ဆိုင်ရာအတန်းဆီသို့ ထွက်ခွာသွားကြသည်။ ထို့အခါ ကျွန်တော်သည် တာဝန်ကျဆရာ ဆရာမများနှင့် အသင်းတာဝန်ကျ သောကျောင်းသားများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို လှည့်လည်ကာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနေချိန်တွင် “ဟဲ့ ကလေးတွေ ဟေ့ကလေးတွေ ပြန်လာ...” ဟူသော အသံကြောင့် အသံလာရာသို့ လှည့်ကြည့်လိုက်မိ သည်။

လွယ်အိတ်ကို လက်ဖြင့်ကိုင်ကာ ပြေးလွှားနေ သော ကလေးငယ်များနေကပ်သို့ အော်ဟစ်ကာ လိုက်လံခေါ်ယူနေသော ကေဂျီတန်းမှ ဆရာမကြီး တစ်ဦး၏ အဖြစ်အပျက်ကြောင့် ကျွန်တော်လည်း အံ့ဩစွာရပ်ကြည့်နေလိုက်သည်။ ကေဂျီကလေး များသည် ကျောင်းခြံတံခါးသို့ရောက်သောအခါ တံခါးပိတ်ထားသောကြောင့် ရှေ့ဆက်ပြေးရန် အတွက် အခက်တွေ့နေဟန်တူသည်။ ခြေစုံရပ်ကာ အသံကုန်အော်ဟစ် ငိုကြွေးနေကြသည်။

ထိုအချိန်တွင် ကေဂျီတန်းသင်သော ဆရာမကြီး သည် ကလေးငယ်များဆီသို့သွားကာ “ သားတို့ကို ဆရာမ သီချင်းလည်းဆိုပြမယ်။ ကလည်းကပြ မယ်”ဟူသော လေသံချိုချိုဖြင့်တစ်ခါ၊ “မငိုတဲ့သူကို ဆရာမ မန့်ဝယ်ကျွေးမှာနော်”ဟူသော လေပြည်သံ နှင့် တစ်ခါ၊ “စာသင်ခန်းထဲမှာ ကဗျာတွေလည်းသင် ပေးမယ်။ ဝလုံးလေးလည်း ရေးပြမယ်။ ပန်းချီပုံလေး တွေလည်း အတူဆွဲကြမယ်”ဟူသော အပြုံးမျက်နှာ ဖြင့်တစ်လှည့် ချောမြူနေသည့် မြင်ကွင်းမှာ မြင်ရသူ အဖို့ ကြည်နူးစရာ၊ ပျော်ရွှင်စရာ၊ ချစ်ခင်ဖွယ်ရာ ကောင်းနေသည်။

ကျွန်တော်သည် ကလေးငယ်များကို စိတ်ရှည်ရှည်ဖြင့် ချောမြူနေသည့် ဆရာမကြီးကို စိတ်ဝင်စားစွာ ငေးကြည့်နေစဉ် ပြေးရွှင်သောမျက်နှာ ဖြင့် ကလေးငယ်များကိုလက်ဆွဲကာ စာသင်ခန်း တွင်းသို့ ဝင်သွားလေသည်။ ထို့နောက် ကလေးငယ် များနှင့်အတူ “ ရေခဲခဲခဲအိုးအိုးလေး” ကဗျာ၊ “ဖိနပ် လေးကို ညီညီစီ” ကဗျာတို့ကို ဟန်အမူအရာများဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာ သီဆိုသင်ကြားနေသည်ကို ကြားလိုက် ရသည်။

အမှန်စင်စစ် ကေဂျီအတန်းမှ ကလေးငယ်များ သည် မိဘရင်ခွင်မှ ဆရာ ဆရာမရင်ခွင်သို့ ပထမဆုံး ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံကြချိန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သူတို့ ကို “ဆရာမက ရိုက်မယ်၊ ဆရာမက ဆူမယ်၊ သူတို့ကို မချစ်နိုင်လောက်ဘူး၊ စာသင်ရတာ ပျော်ဖို့မကောင်း

ဘူး” စသည်.....စသည်ဖြင့် ကလေးသဘာဝအရ အမျိုးမျိုးစိတ်ကူးနေကြ၊ ပုံဖော်နေကြလိမ့်မည်။

ထို့အတူ မိသားစုမဟုတ်သော သူစိမ်းများ အလယ်တွင် အားငယ်စိတ်၊ ကြောက်စိတ်၊ အထီးကျန် စိတ်များ လွှမ်းမိုးနေကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော် တို့ ဆရာ ဆရာမများသည် မိမိတို့၏ ကျောင်းတော် ကြီးဆီသို့ စတင်ရောက်ရှိလာကြသော ကလေးငယ် များကို မေတ္တာသက်ဝင်ကာ မိဘမာ ကလေးငယ်များ နှင့်အတူ နေထိုင်ပြောဆိုတတ်ရန် အလွန်အရေးကြီး လှပါသည်။ ကလေးငယ်များ ကျောင်းနေပျော်စေရန် အစပထမကေဂျီအတန်းသည် များစွာအရေးကြီး သည်။

ကေဂျီတွင် စတင်ပညာသင်ကြားသော ကလေး သည် သူတို့၏စိတ်တွင် စာသင်ကျောင်းသည် ကြောက်စရာဟု ထင်မြင်သွားပါက သူ၏ဘဝ တစ်လျှောက်တွင် ကျောင်းနေရသည်ကို ကြောက်ရွံ့ သွားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကေဂျီတန်းသင် ဆရာ ဆရာမများသည် စိတ်ရှည်မှုရှိခြင်း၊ သည်းခံနိုင်စွမ်းရှိ ခြင်း၊ မေတ္တာပြည့်ဝခြင်း၊ ချိုသာယာညီကျေးခြင်း၊ နှစ်လို ဖွယ်စကားဆိုတတ်ခြင်း၊ စာသင်ခန်းအတွင်း ကလေး ငယ်များ ပျော်ရွှင်ရန် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိခြင်းနှင့်အတူ မိခင်စိတ်အပြည့်ရှိရန် အထူးလိုအပ်သည်။

ကေဂျီတန်းသည် ကလေးငယ်များ၏စိတ်ကို ရွှင်လန်းစေရန်သာမက ပညာကိုဆက်လက်သင်ယူ လိုစိတ် ကိန်းအောင်းစေရန် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းပေး ရသောအတန်းဟု ဆိုရပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးငယ်များ၏စိတ်ကို ဖိအားတစ်စုံတစ်ရာ မဖြစ်ပွားစေဖို့ အထူးသတိထားရန်လိုအပ်သည်။ ကေဂျီတန်းကို စာသင်ရသည်မှာ တခြားသောအတန်း များကဲ့သို့ စာဆိုသံများ အချိန်ပြည့်ကြားရမည်မဟုတ် ပေ။ ကလေးငယ်များ၏စိတ်ကို အဓိကထား ပြုပြင် သင်ကြားရသော အတန်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကေဂျီကလေးများ၏ စာသင်ခန်းထဲတွင် ကဗျာရွတ်ဆို ခြင်း၊ ပုံပြင်ပြောပြခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်း၊ အနားယူ ခြင်း၊ ကလေးငယ်များ၏ သဘာဝအရ စိတ်ဝင်စား ဖွယ်များကို ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်စေခြင်း စသည် တို့ကို သင်ကြားရပေမည်။

ကျောင်းသုံးကေဂျီသင်ရိုးတွင် ကလေးငယ်များ အတွက် ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာခြင်း၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တူနှင့် စိတ်လှုပ်ရှားမှုဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ခြင်း၊ အပြန်အလှန်ပြောဆိုဆက်သွယ်ခြင်း၊ သင်္ချာ အခြေခံများကို စူးစမ်းလေ့လာခြင်း၊ အနုပညာရသ ခံစားခြင်းနှင့် ဖန်တီးခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်လောကကို သိရှိနားလည်ခြင်းဟူသော နယ်ပယ် ခြောက်ခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

တချို့သော ကလေးငယ်များသည် သူတို့၏ အိမ်တွင် စကားကိုသွက်လက်စွာ ပြောဆိုကြလေ့ရှိ သည်။ သို့သော် ကျောင်းစာသင်ခန်းအတွင်း သူစိမ်း များကြားတွင် စိတ်အားငယ်ခြင်း၊ ကြောက်ရွံ့ခြင်းများ ဖြစ်တတ်လေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုသို့သော ကလေးငယ်များကို စိတ်ကြည်လင်ရွှင်ပျစေခြင်း၊ အများနှင့်သင့်မြတ်စွာ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံစေခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ကောင်းစိတ်မရှိစေရန်အတွက် ကေဂျီတန်း သင်ဆရာမများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေး ပါပေသည်။ ဤသည်ကို ကျွန်တော်တို့ဆရာ ဆရာမ များ အားလုံးလက်ခံထားကြရန် လိုအပ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့ဆရာ ဆရာမများသည် မင်္ဂလာရင်ခွင်သို့ စတင်ရောက်ရှိခိုလှုံလာကြ သော ကေဂျီကလေးငယ်များအား နွေးထွေးစွာကြိုဆို ၍ မေတ္တာရေစင် သွန်းလောင်းကာ ကလေးပျော်သော ကျောင်းတော်ကြီးအဖြစ် ဖန်တီးသွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းလိုက်ရပေတော့သည်။ ။

- ❖ သံသရာ ဘုံတစ်ကွေ့မှာလ ဆုံတွေ့ကြ ချစ်မိတ်ဆွေ။ ဘဝဝယ် ကောင်းမှုများဖြင့် လှုပ်ရှားစို့လေ။ စိတ်ဓာတ်လည်း လှပါစေ ပြုပြင်နေ စာရိတ္တ။ အကျိုးဆောင် အများအတွက် ရှေ့ဆက်ဆန္ဒ။
 - ❖ ရောင်ပြန်မည် မေတ္တာအလှ အေးမြလို့ မွှေးပါမည်။ စေတနာ ရင်မှာရှိတော့ ပီတိတို့တည်။ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ငြိမ်းချမ်းညီ မြတ်ဂုဏ်ရည် အသွင်တင့်။ မင်္ဂလာ မြတ်တရား ဖြင့် ဖွံ့ထွားလို့ဆင့်။
 - ❖ ဘဝမှာ ရိုးသားကျင့်တော့ တိုးပွားမြင့် စီးပွားသာ။ အလွယ်ကို သင်မလိုက် ဖိုးထိုက်လို့လာ။ သမာဓိ တည်ကြည်စွာ သင်ယူကာ ကျင့်ကြံရေး။ နေ့စဉ်ဝယ် အမြဲမပြတ် မှတ်သားကြလေး။ ။
- ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

မွန်မြတ်စိတ်လှ ပရဟိတ

လူမှုရပ်ရွာ၊ ကျိုးနှစ်ဖြာ ဆောင်ကာ ဖြည့်ဆည်းကြ။ အကျိုးမျှော်ကင်း၊ ဖြူစိတ်ရင်း ရင်တွင်းအေးမြမြ။ ကျောင်းနေအရွယ်၊ ပျော်စေမယ် မြဲကွယ်ကူဖေးမ။ အိုပယ်ဘိုးဘွား၊ စောင့်ရှောက်ထား လေးစားရပေစွ။ ရပ်ကွက်ဝန်းကျင်၊ သန့်စေချင် မြဲပင်ရှင်းလျက်ပ။ စေတီတန်ဆောင်း၊ ဘုရားကျောင်း စုပေါင်းဆေးခြယ်သ။ ရွာလမ်းပွက်ထူ၊ ခင်းလို့ကူ ညီတူမပျက်ရ။ ပေါင်းစည်းသည့်လက်၊ အမြဲယှက် တစ်သက် အလွန်လှ။ လူကောင်းလူမွန်၊ ဝန်ကျေပွန် အားသွန် ထမ်းရွက်ပြ။ ပရဟိတ၊ မြတ်စိတ်လှ ကျင့်ကြံထားဝရ။ ။

စိုင်းနေဝန်း(ဟုမ္မလင်း)

ရေပင်ဒေသဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစုံရာ အင်းတော်ကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော

မြင့်မား မတ်စောက်သော တောင်တန်းကြီးများ ဝန်းရံကာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၇၀၀ တွင် ကျယ်ပြန့်သော သဘာဝ ကန်ကြီးအဖြစ် တည်ရှိနေသည်။ မြင့်မားသော တောင်တန်းများအကြား တည်ရှိနေသည့်အတွက် တောင်ပေါ် ပင်လယ်လေးဟု တင်စားခေါ်ဝေါ် ကြသည်။ တောင်ပေါ်ပင်လယ်လေးဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ရာနေရာကား ကချင် ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် မိုင် ၄၀ ကျော် အကွာတွင် တည်ရှိသည့် အင်းတော် ကြီးကန်ပင်ဖြစ်သည်။

အင်းတော်ကြီးကန်သည် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် အကျယ်ဆုံးကန် ဖြစ်သည်။ ကန်၏ အရှေ့ဘက်တွင် မိုးကောင်း မြို့နယ်၊ အရှေ့တောင်ဘက်တွင် ဟိုပင်- မိုးညှင်းကကျော်တောင်ကြား၊ တောင်ဘက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၊ အနောက်ဘက် တွင် ဗန်းမောက်မြို့နယ်၊ မြောက်ဘက် တွင် ကာမိုင်းမြို့နယ်တို့နှင့် ထိစပ် နေကာ အကျယ်အဝန်းသည် စတုရန်း မိုင် ၃၁၄ ဒသမ ၀၈ စတုရန်းမိုင်ခန့် ရှိသည်။

မျိုးသုဉ်းလူနီးပါးအန္တရာယ်ရှိ ကန်နှင့်အတူ ဆက်နွယ်နေသည့် တောတောင်ဝန်းကျင်ကြောင့် ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ စုံလင် စွာတည်ရှိနေသည့် ဒေသတစ်ခု ဖြစ်သည်။ အင်းတော်ကြီးကန်ဝန်းကျင် တွင် သစ်တောဂေဟစနစ်၊ (ရေချို) ရေပင်ဒေသဂေဟစနစ်နှင့် မြက်ခင်း ဂေဟစနစ်တို့ကို တွေ့ရှိနိုင်ပြီး ထိုဂေဟစနစ်ကို တည်ရှိနေသည့် မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး အန္တရာယ်ရှိသော ကုန်းနေ၊ ရေနေသားငှက်တိရစ္ဆာန် မျိုးစိတ်များစွာ တည်ရှိနေသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ် စုံလင်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများစွာ တည်ရှိနေသည့်အတွက် နိုင်ငံ၏ သဘာဝအမွေအနှစ် တစ်ခုအဖြစ် ရေရှည် ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်ရန် အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောအဖြစ် သတ်မှတ်၍ သစ်တောဦးစီးဌာနသည် သဘာဝ ဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးကို ဖွင့်လှစ်ကာ ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။



နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ်(၄၇)မျိုး

အင်းတော်ကြီးဒေသသည် မြန်မာ နိုင်ငံအတွက်သာမက ဒေသတွင်းအာဆီယံ အဆင့်ပါ ထိန်းသိမ်းသင့်သော သဘာဝ အမွေအနှစ်တစ်ခု ဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် အာဆီယံ အမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံရသည်။

ရမ်ဆာရေပင်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ် ထိုအတူ အင်းတော်ကြီးဒေသသည် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်းရှိ အရေးကြီးသော ရေပင် ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံခဲ့ရပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ရမ်ဆာရေပင်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ် ခံရသည်။ အလားတူ UNESCO အသိ အမှတ်ပြု လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ အစီအစဉ်အောက်ရှိ ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ အဖြစ်၊ Wetland Link International-WLI (Asia) အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်သည့် ဝန်းကျင်ဒေသတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွက်သာမက ကမ္ဘာအတွက်ပါ ထိန်းသိမ်းသင့်သည့် ဝန်းကျင်ဒေသတစ်ခု ဖြစ်သည့်အတွက် သစ်တောဦးစီးဌာန သဘာဝဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးဌာန သည် အင်းတော်ကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု စီမံချက် (၂၀၁၈-၂၀၁၉ မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် - ငါးနှစ်)နှင့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် နေရင်းဒေသ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း (၂၀၁၉-၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၁-၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ- ဆယ်နှစ်) စီမံချက်တို့ကို ရေးဆွဲကာ ဘေးမဲ့တော ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မိုင်းနောင် ကျေးရွာ၊ ဟံပုကျေးရွာ၊ နန်းမွန်းမြို့နှင့် ရွှေတောင်တို့တွင် ထိန်းသိမ်းရေး ကင်းစခန်းများထားရှိပြီး ထိန်းသိမ်းရေး

လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကင်းလှည့်ထိန်းသိမ်း အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောမှ သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများသည် ကန်အတွင်းနှင့် ဆက်စပ်ဧရိယာများတွင် တရားမဝင် လုပ်ငန်းများ လျော့နည်းပပျောက်စေရန် နှင့် တိရစ္ဆာန်များ ဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်ဖြတ် ခြင်းမရှိစေရန်၊ သတ်မှတ်ထားသည့် ဇုန်စည်းကမ်းများအား လိုက်နာစေရန် ကင်းလှည့်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်

စာရင်း ကောက်ယူခြင်း၊ ရေအတိမ် အနက်နှင့် အရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း စသည့် နေရင်းဒေသ ပြန်လည် တည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို နှစ်အလိုက် လုပ်ငန်းလျာထားချက်များ ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အင်းတော်ကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့ တောတွင် ကျန်း၊ သဒ္ဓါ၊ ကညင်၊ ကနစို၊ ရေမနေ၊ ထောက်ကြံ့၊ စံကားဝါ၊

ကောင်းထက်

ဘေးမဲ့တောအတွင်းကနေ မှတ်တမ်း တင်ထားခြင်းမရှိသေးတဲ့ ဂျင်းမျိုးစိတ် အသစ်တစ်မျိုးကိုလည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်က တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့တယ်။ ဘေးမဲ့ တောမှာ မျိုးသုဉ်းဖို့ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်တွေရှိသလို မှတ်တမ်း သစ် တွေ့ရှိတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ မှတ်တမ်းသစ် မျိုးစိတ်အဖြစ် ဘေးမဲ့ တောအတွင်းမှာ ငါးမျိုးစိတ် လေးမျိုး၊ ထုံးကျောက်တောင် တောက်တဲ့ နှစ်မျိုး၊ ရေကင်းလိပ်လျှောက်တစ်မျိုး၊ မြေတစ်မျိုး နှင့် ရေပူတံသင်တစ်မျိုး သုတေသနပြု မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့တယ်”ဟု သစ်တော ဦးစီးဌာန သဘာဝဝန်းကျင်နှင့်သားငှက် တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန အင်းတော် ကြီး ဘေးမဲ့တောအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောကြားသည်။

ကန်အတွင်း ကျက်စားလျက်ရှိသော မျိုးစိတ်များ ဘေးမဲ့တောအတွင်း ပြောင်၊ တောဆိတ်၊ တောင်ဆိတ်၊ ဂျီ၊ အင်းကျား၊ သစ်ကြောင်၊ မျောက်ပုတီး၊ ဟူးလော့ မျောက်လွဲကျော်၊ ရှားပျံနီနှင့် မျိုးသုဉ်း ရန် အန္တရာယ်ရှိသော ဒရယ်မျိုးစိတ်

ကန်နှင့်အတူ ဆက်နွယ်နေသည့် တောတောင်ဝန်းကျင်ကြောင့် ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ် နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ စုံလင်စွာတည်ရှိနေသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ အင်းတော်ကြီး ကန်ဝန်းကျင်တွင် သစ်တောဂေဟစနစ်၊ (ရေချို) ရေပင်ဒေသဂေဟစနစ်နှင့် မြက်ခင်း ဂေဟစနစ်တို့ကိုတွေ့ရှိနိုင်ပြီး ထိုဂေဟစနစ်ကိုတည်ရှိနေသည့် မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး အန္တရာယ်ရှိသော ကုန်းနေ၊ ရေနေ သားငှက်တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များစွာတည်ရှိ

ကျေးရွာရှိ ကျောင်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကင်းလှည့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ပညာပေး ဟောပြောခြင်း၊ ဘေးမဲ့တောအတွင်း မျိုးစိတ်များတိုးပွားမှု၊ လျော့နည်းမှုနှင့် ပျံ့နှံ့ကျက်စားမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ကန်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေနေပင် စာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ ငါးမျိုးစိတ်

တောင်တမာ၊ ဘိုင်၊ သစ်ဆိမ့်၊ ကျီးလန်၊ သဖန်း၊ ဖန်ခါး၊ ခပေါင်း စသည့်သစ်မျိုး ၁၄၈ မျိုး၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင် ၁၁၈ မျိုး၊ ဝါးခနစ်မျိုး၊ ကြိမ်ငါးမျိုး၊ သစ်ခွ ၇၅ မျိုး၊ အင်းတော်ကြီးကန်နှင့် ဆက်စပ်ရေပင် ဒေသများနှင့် ရာသီအလိုက် ရေမြုပ်တော များတွင် မြက် ၁၄ မျိုး၊ ရေနေပင် ၁၅၇ မျိုး ရှင်သန်ပေါက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာန၏ သုတေသနပြု စာရင်းများအရ သိရသည်။

“အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်

စသည့် နို့တိုက်သတ္တဝါ ၄၇ မျိုး၊ မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး အန္တရာယ်ရှိသော မျိုးစိတ် (CR) ဖြစ်သည့် လင်းတ နှုတ်သီးရှည်၊ လင်းတကျောဖြူနှင့် နဖားကြူး စသည့်သစ်တောငှက်မျိုး စိတ် ၄၀၊ ငှက်ကြီးဝန်ပို၊ ငှက်ကြီး ခုံးစပ်၊ ဘဲခေါင်းစိမ်း၊ ကြိုးကြာခေါင်းနီ စသည့်ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် ၁၅၅ မျိုး၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၅၀၊ မျိုးစိတ်သစ် ငါးမျိုးစိတ် လေးမျိုးအပါအဝင် ငါးမျိုး စိတ် ၉၅ မျိုး၊ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့ ●



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂-၆-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၃၀၅	၂၃၅၀	၂၃၄၅	၂၃၁၅	၂၃၅၀	၂၃၇၀	၂၃၆၀	၂၃၃၅	၂၄၃၀	၂၄၄၅	၂၃၄၅	၂၃၅၀	၂၃၈၅	၂၃၈၅	၂၃၉၀	၂၆၁၀	၂၇၆၀
95 Ron	၂၃၇၀	၂၄၁၅	၂၄၁၅	၂၃၈၀	၂၄၁၅	၂၄၄၀	၂၄၂၅	၂၄၀၀	၂၄၉၅	၂၅၁၀	၂၄၁၀	၂၄၂၅	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၆၇၅	၂၈၁၅
HSD (500 ppm)	၂၆၁၀	၂၆၅၅	၂၆၅၀	၂၆၂၀	၂၆၅၅	၂၆၈၀	၂၆၇၅	၂၆၄၀	၂၇၅၅	၂၇၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၅	၂၆၉၀	၂၆၉၀	၂၆၉၅	၂၉၁၅	၂၉၅၅
HSD (50 ppm)	၂၆၄၀	၂၆၈၅	၂၆၈၀	၂၆၄၅	၂၆၈၅	၂၇၀၅	၂၇၀၀	၂၆၇၀	၂၇၈၅	၂၇၈၀	၂၆၇၅	၂၆၈၅	၂၇၂၀	၂၇၂၀	၂၇၂၅	၂၉၄၀	၂၉၈၅
HSD (10 ppm)	၂၆၄၀	၂၆၈၅	၂၆၈၀	၂၆၄၅	၂၆၈၅	၂၇၀၅	၂၇၀၀	၂၆၇၀	၂၇၈၅	၂၇၈၀	၂၆၇၅	၂၆၈၅	၂၇၂၀	၂၇၂၀	၂၇၂၅	၂၉၄၀	၂၉၈၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၁၉၈	၂၂၇၅
95 Ron	၂၂၆၁	၂၃၄၀
HSD (500 ppm)	၂၄၉၄	၂၅၇၃
HSD (50 ppm)	၂၅၂၂	၂၆၀၂
HSD (10 ppm)	၂၅၂၂	၂၆၀၂

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

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

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ။



အပင်မျိုးစိတ်များ။

● စာမျက်နှာ ၂၂ မှ မျိုးစိတ်အသစ်များ ဖြစ်သည့် ထုံးကျောက်တောင် တောက်တုနစ်မျိုး၊ ရေကင်းလိပ်လျှောတစ်မျိုး၊ မြေ တစ်မျိုးနှင့် ရေပုတ်သင်တစ်မျိုး အပါအဝင် ကုန်းနေရေနေနှင့် တွားသွား သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၉၁ မျိုးရှိကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် အင်းတော်ကြီးကန်နှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများ၊ ၎င်းတို့ အတွင်းရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ရေဝပ် ဒေသ ဂေဟစနစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ စေရေးထိန်းသိမ်းရန်၊ အင်းတော်ကြီး ကန်၏ ရေဝေရေလဲဒေသများ၊ ရှင်သန် ကျက်စားသော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့်

သစ်တောဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်း ရန်၊ သစ်တောနှင့် ရေဝပ်ဒေသများကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်း နှင့် ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို လျော့ပါးလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဌာနအနေနဲ့ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက် တဲ့အခါ အဓိကကတော့ တစ်ဖက်က သဘာဝ အခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေပြီး ဒေသခံတွေ အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေရရှိအောင်၊ တစ်ဖက်က ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းနိုင် အောင် ဆောင်ရွက်ရင်းနဲ့ ဒီနှစ်ခုဘက်ညီ မျှတဖို့ ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ရတာ ဖြစ်ပါ တယ်” ဟု အင်းတော်ကြီးဘေးမဲ့တော

အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ဆိုသည်။

ကျေးရွာလူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့အစည်း များ ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်၊ ရေလုပ်သား အဖွဲ့မှ အင်း၏ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း များအား ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဧည့်သည်များ သဘာဝဂေဟစနစ် များအား လေ့လာ၍ အပန်းဖြေအနားယူ နိုင်ရန်၊ ဒေသခံများ၏ လူနေမှုဘဝများကို လေ့လာနိုင်ရန်အတွက်ပါ သစ်တော ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင် လျက်ရှိသည်။

ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် အင်းတော်ကြီးကန် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံများအား စနစ်ကျသော အမှိုက် စွန့်ပစ်မှု၊ အညစ်အကြေးစွန့်ပစ်မှုစနစ် (မိလ္လာစနစ်)များဖြစ်လာရေး၊ သဘာဝ အခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း စတင်

အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ အင်းတော်ကြီး သဘာဝလယ်ယာသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင် နိုင်ရေး၊ ဒေသခံပြည်သူ အစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောစိုက်ခင်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး၊ ရေလုပ်သားများအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးသယ်ဇာတများ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး စသည့် လုပ်ငန်းများကို သစ်တောဦးစီး ဌာနနှင့် Fauna and Flora International- FFI (Myanmar Programme) အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိသည်။

အင်းတော်ကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်အတွက် အစား အစာနှင့်စားကျက်များကို စဉ်ဆက် မပြတ် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ သစ်တောဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဘေးမဲ့တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို တစ်ဖက်မှ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသကဲ့သို့ တစ်ဖက်မှလည်း ဒေသခံများအနေဖြင့် ဂေဟစနစ်ကို မှီတည်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှ လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာ မြှင့်မားလာစေရန်တို့ကို ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ ပြည်သူ များအနေဖြင့်လည်း မြန်မာ့အမွေ၊ ကမ္ဘာ့အမွေအဖြစ် တည်ရှိနေသည့် အင်းတော်ကြီးကန် ဝန်းကျင်ဒေသ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ တည်ရှိနိုင်စေရန် အတွက် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြ ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များရှိ ပထမနှစ်သင်တန်းများ၏ လစ်လပ်နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့တက်ရောက်နိုင်ရေး လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့်ကြေညာချက်

(၂၀၂၀)ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ရရှိထားပြီး ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံခြင်းမရှိသေးသူများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များအချင်းချင်း ပြောင်းရွှေ့လျှောက်ထားလိုသူများ၊ အခြားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် ဝင်ခွင့်ရရှိသူများသည် ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များသို့ ပြောင်းရွှေ့လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းနှင့် လစ်လပ်နေရာပေါ်မူတည်ပြီး ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီသူများအနက် အမှတ်အများဆုံးရရှိသူများအား ရွေးချယ်၍ လစ်လပ်နေရာများတွင် အစားထိုးပြောင်းရွှေ့ တက်ရောက်ခွင့်ပြုရေး ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Facebook Page, Website တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၏ Website တွင်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များ၏ Website များတွင်လည်းကောင်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်းနှင့် မိမိတို့လက်ရှိတက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော တက္ကသိုလ်များတွင်လည်း စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃ ဦး တွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၁-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသစ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၀-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၁-၆-၂၀၂၂)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၆,၆၅၆) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၂၀) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၂၇၁,၂၀၉) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၄၄၀) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။
ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၂) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၄၂၃) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။
• ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်စေရန်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
• နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
• ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသစ်မှုအခြေအနေ (၁၁-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၃၉) ခု	(၂) ဦး
တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၄) ခု	(၁) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂၂၉) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆၁၅) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄,၉၄၇) ခု	(၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၆,၆၅၆) ခု	(၁၃) ဦး

ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ် ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ / ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
• ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ 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	၈၇၂၄၆၃၀၉	၈၃၀၁၄၅၁၈	၁၀၃၅၆၇၅
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၂၁၃၄၃၅	၄၂၆၄၈၃၀၈	၅၂၄၇၅၇
၃။	ဘရာဇီး	၃၁၄၁၇၃၄၁	၃၀၁၇၈၁၈၇	၆၆၈၀၀၇
၄။	ပြင်သစ်	၂၉၇၅၃၃၇၀	၂၉၂၀၆၂၄၀	၁၄၈၇၁၀
၅။	ဂျာမနီ	၂၆၈၀၂၇၈၂	၂၅၈၇၀၈၀၀	၁၄၀၁၁၅
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၃၈၂၃၅၂	၂၂၀၁၉၈၇၈	၁၇၉၂၁၇
၇။	ရုရှား	၁၈၃၇၃၁၈၄	၁၇၇၉၁၀၈၁	၃၇၉၉၅၅
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၈၂၁၈၀၇၈	၁၇၉၆၉၆၄၄	၂၄၃၅၁
၉။	အီတလီ	၁၇၆၁၁၆၀၇	၁၆၈၂၀၈၈၁	၁၆၇၃၀၅
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၇၂၇၄၇	၁၄၉၇၁၂၅၆	၉၈၉၆၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၀၇၂၉၆၈၁	၉၅၄၀၅၉၈	၄၃၀၈၂
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၅၉၉၃၇	၅၈၉၈၇၅၈	၁၅၆၆၄၁
၃။	မလေးရှား	၄၅၂၃၀၁၈	၄၄၆၄၅၅၈	၃၅၇၀၉
၄။	ထိုင်း	၄၄၈၂၃၈၉	၄၄၂၇၉၆၃	၃၀၃၁၇
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၉၂၉၁၄	၃၆၂၉၆၄၈	၆၀၄၆၁
၆။	စင်ကာပူ	၁၃၃၅၆၂၅	၁၂၅၃၈၃၃	၁၃၉၆
၇။	မြန်မာ	၆၁၃၄၄၀	၅၉၂၆၂၃	၁၉၄၃၄
၈။	လာအို	၂၀၁၁၃၈	၂၀၈၃၄၄	၇၅၇
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၅၂၇၁၂	၁၄၉၆၉၇	၂၂၅
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၂၀၆	၃၀၅၆

ဖျာပုံမြို့၌ ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေလုပ်သားများအတွက် အခြေခံလုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း(တတိယအကြိမ်) ဖွင့်လှစ်

ဖျာပုံ ဇွန် ၁၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှကြီးကြပ်၍ ရာသီပတ်သ်သိမ်းချိန်အတွင်း ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေလုပ်သားများအတွက် အခြေခံလုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း(တတိယအကြိမ်)ကို ဇွန် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ငါးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်း ဖျာပုံ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ကျော်မိုးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် ငါးဖမ်းရေလုပ်သားများအတွက် ပင်လယ်ပြင်အသက်အန္တရာယ်

ကင်းရှင်းရေး၊ မျိုးသုဉ်းရှားပါးရေသတ္တဝါများထိန်းသိမ်းရေး၊ ငါးဖမ်းရေယာဉ်များလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ရေယာဉ်စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာ VMS၊ ဂေဟစနစ်အပေါ် ငါးဖမ်းကိရိယာများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးဖမ်းဥပဒေအကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ရေလုပ်ငန်းရှင် ရေလုပ်သားများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များနှင့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ ရေးဆွဲခြင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သိကောင်းစရာများ၊ ရှေးဦးသူနာပြုစနည်း စသည့်



သင်ခန်းစာများအား စာတွေ့လက်တွေ့ နှစ်ရက်ကြာ သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လေးမျက်နှာမြို့နယ် ငဝန်မြစ်အတွင်း ငါးရစ်ငါးသန်ကာလ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

လေးမျက်နှာ ဇွန် ၁၁

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး မှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် တားမြစ်ထားလေးမျက်နှာမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်း သော ငါးဖမ်းကိရိယာများဖြင့်

ငါးဖမ်းဆီးခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၉ ရက်က လေးမျက်နှာမြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ငဝန်မြစ်အတွင်း ငါးရစ်ငါးသန်ကာလဖြစ်သော မေ၊ ဇွန်၊ ဇူလိုင်လများတွင် ငါးဖမ်းဆီးမှုများ မရှိစေရေးအတွက် မြစ်ရိုးတစ်လျှောက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြဝတီမြို့၌ ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

မြဝတီ ဇွန် ၁၁

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သဘာဝရေသယံဇာတ၊ အရင်းအမြစ်များ

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှ ကာကွယ်ရန် ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ ငါးသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေး မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူခြင်းနှင့် ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဇွန် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မြဝတီမြို့ ဘုရင့်နောင်ဈေးနှင့် ကျွန်းတောဈေးများသို့ သွားရောက်ပြီး ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

● လူစားဝင်ကစားသမား လူစားဝင်လာတဲ့ တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်ဝီရဲ့ ပွဲကစားချိန် ၈၃ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ သွင်းဂိုးကြောင့် သရေတစ်မှတ်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရမှတ်နှစ်မှတ်သာ ရရှိသေး ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ ပြင်သစ်အသင်းဟာ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ အုပ်စု(A1) မှာ နိုင်ပွဲရရှိထားခြင်းမရှိသေးဘဲ သုံးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ သရေရလဒ်နှစ်ပွဲ ထွက်ပေါ်ထားတာကြောင့် ရမှတ်နှစ်မှတ်သာ ရရှိသေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဩစတြီးယားအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဝေမန်းဟာ ယခုနှစ်

ဘောလုံးရာသီအတွင်းမှာ ဘရစ္စတိုးစီးတီးအသင်းနဲ့ အတူ ချန်ပီယံရစ်သွင်းဂိုး ၂၂ ဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ကစားသမားတစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှာ ဦးဆောင်လျက် လက်ရှိ ပြင်သစ်အသင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက် ရှိတဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ အုပ်စု(A1)မှာ ဒိန်းမတ်အသင်းက သုံးပွဲကစားပြီး ချိန်မှာ ရမှတ်ခြောက်မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်မှာ ဦးဆောင်လျက်ရှိပြီး ဩစတြီးယားအသင်းက ရမှတ်လေးမှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အခြားသောယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်

ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ခရိုအေးရှားအသင်းက ဒိန်းမတ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းက အေဘတ်ဘူဂျန်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ လက်ဗီးယားအသင်းက မော်လ်ဒိုဗားအသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ အန်ဒိုရာအသင်းက လီချန်စတိုင်းအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ အစ္စရေးအသင်းက အယ်လ်ဘောနီးယားအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဘီလာရစ်အသင်းနဲ့ ကာဇက်စတန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာတော့ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

○ မြန်မာအသင်းမှ မြန်မာ ယူ-၁၆ အမျိုးသားအသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲအပါအဝင် ယခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအတွက် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးအောင်ဇော်မျိုးက ကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။ အာဆီယံ ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်က နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့ကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်မူ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျင်းပနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ၁၄ ကြိမ်တွင် ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းက သုံးကြိမ်စီ၊ မြန်မာ၊ ဩစတြီးယားနှင့် မလေးရှားတို့က နှစ်ကြိမ်စီ၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဂျပန်အသင်းက တစ်ကြိမ်စီ ဖိုလ်စွဲထားသည်။ အာဆီယံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပြိုင်ပွဲအချို့တွင် အာရှဒေသတွင်းမှ အသင်းအချို့ကို ဖိတ်ကြားခဲ့ပြီး ဂျပန်အသင်းသည် ချန်ပီယံဆုရရှိသည်အထိ အောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့သည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌

နွေသီးနဲ့ ၃၅၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေ

ရမည်းသင်း ဇွန် ၁၁ နှစ်စဉ်နွေသီးနံ့ဖြစ်သော နွေစပါးနှင့် မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆည်၊ ကန်များမှ ရရှိသော စိုက်ပျိုးရေးကို အားထားရသည်ဖြစ်ရာ ယခုနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ နွေသီးနဲ့ ၃၅၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရာတွင် မိုးကြို

ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၂၂၁၃ ဧက၊ နွေစပါး ၁၃၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးထားသော နွေသီးနံ့များမှာ ဇူလိုင်လအတွင်း ကောက်ယူရိုက်သိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ မိုးဦးသီးနံ့ဖြစ်သော မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်းနှင့် နမ်းတို့ကို စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကာ မိုးစပါးနှင့် ငရုတ်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ဒေသခံတောင်သူများ ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်သန်းတင့်(ရမည်းသင်း)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၁/လှပရုံရပ်ကွက်၊ ထူပရုံအနောက် ၆ လမ်း၊ တိုက်အမှတ်-၁၀၁၉/က၊ ၃ ထပ်ခွဲထပ်တိုက်၏ ပထမထပ်၊ အခန်းအမှတ် (မှန်ခန်း) ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံး တို့ကို အရပ်ကတိ အရောင်းအဝယ် စာချုပ်အဆက်များဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဒေါ်ခင် သိတာအောင် [၁၂/သကတ(နိုင်)၁၄၄၆၁၉၂] တရားဝင် လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသဖြင့် ၎င်းထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တချို့ ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသည့် ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မှူးရင်း) များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ (၇) ရက်ပြည့်မြောက်သည့်တိုင် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဒေါ်ခင်စင်စင် (LL.B, D.B.L) (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ၊ စဉ်-၁၃၀၈၈)
ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၁၄၈၈၃၊ ၀၉-၉၆၁၂၂၅၅
အမှတ်-၁၂၀၈၊ မထီစန္ဒာလမ်း၊ ၆၉-ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ကျိုက္ကဆံရပ်ကွက်၊ ဣန္ဒရီလာလမ်း၊ အမှတ်(၂)၊ အခန်းအမှတ်-၅ (၅-လှ)၊ အပေါ်ဆုံးထပ် တိုက်ခန်းကို တိုက်ခန်း ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်သင်းသင်းနိုင် [၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၇၉၇၃၅] ကိုင်ဆောင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက် လိုသူများရှိပါက တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားမှူးရင်းများဖြင့် ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဦးကျော်ဒင် (LL.B) ဒေါ်အောင်ကျော် (LL.B) ဒေါ်ဝေဝေလွင် (LL.B)
(စဉ်-၇၃၃၁) (စဉ်-၁၂၅၈၈) (စဉ်-၄၆၈၀၉)
(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ) (အထက်တန်းရှေ့နေ)
ခိုင်ခန့်ကျော် Legal Group
အမှတ်(၈၃)၊ ၃-လှ၊ အခန်း(၁၃/၃)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းတရားလွှတ်တော်အနီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၄၀၇၇၄၊ ၀၁-၅၄၅၄၇၃

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (၁၂၉)၊ မြေကွက်အမှတ် (၅၉၁)၊ မူလပိုင်ရှင် ဦးအုန်းမြင့် အမည်ပေါက် အလျား(၆၀')၊ အနံ (၄၀')ရှိ ပါမစ်မြေကွက်အား မူလပိုင်ရှင်ထံမှ စာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပြီး လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သူ ဦးကျော်ကျော် [၁၂/သကတ(နိုင်)၁၄၄၃၄၆၄]ထံမှ ကျွန်ုပ်အဖို့ထက်ထက်အောင်က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ မြေကွက်အရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းမှူးရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၁၄) ရက်အတွင်းလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ထက်ထက်အောင်
၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၆၂၉၄၅
(ဖုန်း-၀၉-၇၈၇၁၁၆၀၀၂)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၅၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၅၉၁)၊ မြေကွက်အရိယာ (၄၀' x ၆၀') အကျယ်ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်း မြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန တွင် ဦးစော်အုန်း [၁၂/ဥကတ(နိုင်) ၀၆၀၉၂၂] အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်သော (ပါမစ်) မြေ အမျိုးအစား မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်ကို မြေကွက်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ထံမှ ဆက်စပ်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အရ တရားဝင်လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးအောင်အောင် [၁၂/အစန(နိုင်)၀၇၉၉၆၆] ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးစော်လင်းထွန်း [၁၂/သကတ(နိုင်)၀၆၅၅၄၁] က ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ တရားဝင် ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမှူးရင်းများဖြင့် ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်း အဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဦးထွန်းထွန်းလွင် (LL.B) ဒေါ်သန္တာ (LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၁၉၆) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၇၄၀၉)
ဖုန်း-၀၉-၂၅၆၂၂၉၇၃ ဖုန်း-၀၉-၅၅၀၃၆၆၃
အမှတ်-၁၀၇၂၊ ပထမထပ်၊ (၁၆-၂)၊ (၃၅)လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၂)၊ မြေကွက် အမှတ် (၁၇၇)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-(၁၂)ရပ်ကွက်၊ မိဂသီ (၁၂)လမ်း၊ အမှတ်(၁၇၇) ဟုခေါ်တွင်သည့် အလျား ၄၀ပေ x အနံ ၆၀ပေ၊ စရိယာ (၂၄၀၀)စတုရန်းပေအကျယ်ရှိ ဦးသန်းထွေး [၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၀၆၉၅၄] အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ရက်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်တစ်ကွက်နှင့် အဆိုပါမြေပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအားလုံးတို့အား ၎င်း၏ဇနီး ဖြစ်သူ ဒေါ်တင်ရွှေမှ ပိုင်ဆိုင်လက်ရှိထားလျက်ရှိပြီး ၎င်းမှ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံလျက်ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသည်ကို ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် သဘော တူညီလျက် မြေကွက်ရောင်းဖိုးငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် စရန်ငွေအချို့တစ်ဝက် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ရာ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းမှူးရင်းများ ဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ သတ်မှတ် ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဦးသက်ပိုင်ထူး LL.B
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၉၅၉၇)
First Grace Law Firm
အမှတ်-၅၇၊ အခန်း-၁၀၀၊ အဝေရာအိမ်ရာ (၂)၊ အဝေရာလမ်း၊ ဧရာဝတီရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၁၄၉၄၈

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

အတိတ်သမိုင်း၏ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်သည် အရင်းခံဖြစ်သလို အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာလည်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး ညီညွတ်စွာ အချင်းချင်းအပြန်အလှန် ချစ်ခင် လေးစားမှုဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်သည့် ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်မည်ဟူသော ခိုင်မာသည့် သန္နိဋ္ဌာန်သည် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်း တည်ငြိမ်သည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကြီးကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့်သာ ခိုင်ခိုင်မာမာတည်ဆောက်မည်ဖြစ်ရာ အရည်အချင်းမြင့်မား၍ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာသောမျိုးဆက်သစ်များကိုလည်း ပြုစုပျိုးထောင်သွားရမည်ဖြစ် ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှကောက်နုတ်ချက်)

၁၂-၂-၂၀၂၁

ရေကြိုမြို့နယ် ကျောက်လှေခါးကျေးရွာအနီးရှိ ပခုက္ကူ - ရေကြိုကားလမ်း လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံသည့် တိုးဂိတ်အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖျက်ဆီး၊ ငွေများအား လုယက်ယူဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေကြိုမြို့နယ် ကျောက်လှေခါးကျေးရွာအနီး ပခုက္ကူ-ရေကြို ကားလမ်း လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံလျက်ရှိသည့် ထွန်းညှိလူကုမ္ပဏီပိုင် တိုးဂိတ်အနီးရှိ ဝန်ထမ်း နားနေဆောင်များအား ဇွန် ၁၀ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးပြီး ကားလမ်းပေါ်၌ မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲကာ လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံငွေများအား ခြိမ်းခြောက်လုယက် ယူဆောင်သွားကြောင်း သိရ သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အဆိုပါ လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံရေး ဂိတ်၌ ဝန်ထမ်းအမျိုးသား ငါးဦး၊ အမျိုးသမီး ငါးဦးဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်နေစဉ် လက်နက်ငယ်များ ကိုင်ဆောင်ထားသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား ၂၀ ခန့်က ဆိုင်ကယ် ၁၀ စီး၊ ယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ *



အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် တိုးဂိတ်၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ပုလောမြို့နယ် ပိတပ်ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းဆရာတစ်ဦးအား အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းများအား လက်လုပ်မိုင်းများ / လက်ပစ်ပုံးများဖြင့် အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ် ဖောက်ခွဲ၊ ခြိမ်းခြောက်စာများပေးပို့

စာမျက်နှာ » ၁၅



စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် အာဆီယံ ယူ-၁၆ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
မြန်မာအသင်းဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၂ အာဆီယံ ယူ-၁၆ အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ယင်းပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၃၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အဖွဲ့ဝင် ၁၂ နိုင်ငံစလုံး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယင်းပြိုင်ပွဲကို အုပ်စုသုံးခုခွဲ၍ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု(ဂ)တွင် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

အုပ်စုခွဲဝေထားမှုအရ အုပ်စု(က)တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ စင်ကာပူ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အုပ်စု (ခ) တွင် ထိုင်း၊ တီမော၊ လာအို၊ ဘရူနိုင်း၊ အုပ်စု(ဂ)တွင် မလေးရှား၊ ဩစတြေးလျ၊ မြန်မာနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၂ သင်းရှိသောကြောင့် အုပ်စုသုံးခုခွဲ၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

လူစားဝင်ကစားသမား အမ်ဘတ်ပီရဲ့ သွင်းဂိုးကြောင့် နေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ပြင်သစ်အသင်း သရေတစ်မှတ်ရရှိခဲ့

ဩစတြေးလားအသင်းနဲ့ ပြင်သစ် အသင်းတို့ဇွန် ၁၀ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့တဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ် အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ပြင်သစ်အသင်းဟာ တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်ပီရဲ့ သွင်းဂိုးကြောင့် သရေတစ်မှတ်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ဩစတြေးလားအသင်းနဲ့ ပြင်သစ် အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ဩစတြေးလားအသင်း ဟာ ပွဲကစားချိန် ၃၇ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ ဝေမန်းရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုးစတင် ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပြင်သစ်အသင်းကတော့ တိုက်စစ်မှူး ဂရစ်မန်းရဲ့ နေရာမှာ

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ●

