

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍ ကောင်းစွာနိုးကြား

နေ့ရောညဉ့်ပါ အမြဲမပြတ် ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍
 ဖြစ်သော သတိရှိသူ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ တပည့်
 တို့သည် အခါခါသိမ်းကောင်းစွာ နိုးကြားသောအားဖြင့်
 နိုးကြားရကုန်၏။ ပကိဏ္ဍကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၉၆)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၀ ရက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၁ ရက်၊ သောကြာနေ့ အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၆၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁ / ၂၀၂၂) ကျင်းပ

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် များစွာသက်ရောက်မှုရှိသဖြင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အလေးထားဆောင်ရွက်



နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒကော်မတီဝတ္တံ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝတ္တံ့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝတ္တံ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒကော်မတီဝတ္တံ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝတ္တံ့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး (၅)မိုင်ပေါ်တွင်တည်ရှိသော

5 Mile Construction Material Park & Logistic Hub

မြန်မာပြည်၏ အကြီးဆုံးဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးရရှိရေးအတွက် အမြန်ဆုံးရောင်းချနိုင်ရန်အတွက်

၂ ကျော် (၂၉၀၀) ခန့် လ (၄၀) ငွေချေဝနစ် ပထမဆုံး (၁၅) ဦးထွက် 15% DISCOUNT

■ Infra & Construction လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများအတွက် အမြန်ဆုံးရောင်းချသော ကုန်သည်ကြီးများ လူကြီးမင်းနှင့် အလွန်သင့်တော်သောနေရာဖြစ်သောကြောင့် အမြန်ဆုံးရောင်းချနိုင်ရန် နှလုံးပါ
 ■ မြန်မာပြည် အနှံ့လှည့်ကုန် အိမ်သုံးကုန်စားသုံးကုန် မြန်မြန်နေသော ကုန်သည်ကြီးများ အတွက် သင့်တော်သော ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ရေး ဝိုင်းထောင်ကြီးများ

Promotion Date
 5.March.2022 ~ 18.March.2022

09 777 999 222

အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ခုနှင့် နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ခု

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက “တိုင်းပြည်သာယာပြောရေး” နှင့် “စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး” ဟူသော အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ခုနှင့် “စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေး” နှင့် “ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး” ဟူသော နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ခုတို့ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ခုနှင့် နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ခုဟူ၍ ဆိုခဲ့သည့်တိုင် အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များမှာ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်သွယ်လျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပြီးဆိုပါက ကျန်လုပ်ငန်းစဉ်မှာလည်း အောင်မြင်မှု ရရှိနိုင်ရန် အခြေခံကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကို အကြောင်းခံ၍ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု၊ သတ်ဖြတ်မှု၊ ဖျက်ဆီးမှုများမှာ နိုင်ငံ၏ဒေသအချို့၊ မြို့နယ်အချို့တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ယင်းဒေသများတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ထူထောင်တည်ဆောက်ထားသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အကြမ်းဖက်သမားတို့က ဖျက်ဆီးခဲ့ကြသည့်အပြင် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ရဟန်းသံဃာတော်များပါမကျန် သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြသည့်အတွက် အကြောက်တရားတို့ လွှမ်းမိုးကာ အေးချမ်းသာယာမှုလည်း ကင်းမဲ့ခဲ့သည်။ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုနှင့် အေးချမ်းသာယာမှု ကင်းမဲ့သည့် ဒေသမျိုးတွင် ပရိယေသန ဝမ်းစာရှာဖွေရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ စားရေရိက္ခာ ထုတ်လုပ်ရေးတို့ကို အေးအေးချမ်းချမ်း လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း မရှိသည်မှာလည်း လွန်စွာမှပင် သေချာလှသည်။ သို့ဖြစ်ရာ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ကို ခိုင်ခိုင်မာမာ တည်ဆောက်ထားရန် လိုအပ်သည်။ တိုင်းပြည်သာယာပြောပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုသာ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ခိုင်မာစေနိုင်မှာလည်း ဖြစ်သည်။

ပြည်သူလူထုအတွင်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားနေခြင်း၊ ပြည်သူလူထု၏ ပျမ်းမျှပညာရည်အဆင့်အတန်း နိမ့်ကျနေခြင်းတို့သည် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရာတွင် ကြီးစွာသော အဟန့်အတားကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို တိုက်ဖျက်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ပညာသင်ယူနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုဖန်တီးပေးခြင်း၊ အခမဲ့နှင့်မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ်တို့အပြင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးပြီး ဝေးလံခေါင်းပါးဒေသများတွင် ရိက္ခာပေးထမ်းကျွေးပြီး ပညာရေး မြှင့်တင်ပေးရန် လိုအပ်ပါက လိုအပ်သလို အကောင်အထည်ဖော်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာရည်မြင့်မားပြီး မှန်ကန်စွာစဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်သည့် ပြည်သူကသာ မိမိတို့ကိုယ်စား နိုင်ငံအာဏာကို ကိုင်တွယ်ကျင့်သုံးကာ ပြည်သူလူထု အကျိုးစီးပွားကို အမှန်တကယ် သယ်ပိုးနိုင်သည့်အစိုးရကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် မိမိတို့တင်မြှောက်သည့် အစိုးရသည် မိမိတို့မျှော်လင့်သလို ပုံမလာပါကလည်း မှန်ကန်စွာ သိမြင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် အစိုးရနှင့် ပြည်သူလူထုတို့၏ ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်မှုတို့ အားကောင်းရန်လိုသည်။ နိုင်ငံရေးရာ ကိစ္စများတွင် ပြည်သူလူထုပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းပေးကာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေသင့်သည်လည်း ဖြစ်သည်။ မိမိတို့တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်သည် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်ပြီး လတ်တလောလိုအပ်ချက်မှာ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပြီးပြည့်စုံနိုင်ပါစေကြောင်း။ ။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရေး။

(၁၅၃) ကြိမ်မြောက် ရွှေမဉ္ဇူရေလယ် (အင်းတော်ကြီး) ဘုရားပွဲတော် ဆွမ်းတော်ကြီးကပ်လှူပွဲကျင်းပမည်

မိုးညှင်း မတ် ၁၀
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်ရှိ အင်းတော်ကြီး ဒေသတွင် (၁၅၃) ကြိမ်မြောက် သမိုင်းဝင်တန်ခိုးကြီး ရွှေမဉ္ဇူရေလယ်ဘုရားပွဲတော်ကို အကျဉ်းချုံးအနေဖြင့် ဆွမ်းတော်ကြီးကပ်လှူပွဲကို တပေါင်းလဆန်း ၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။



ရွှေမဉ္ဇူရေလယ် (အင်းတော်ကြီး) ဘုရားပွဲတော်ကို နှစ်စဉ် တပေါင်းလဆန်း ၈ ရက်မှ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်အထိ အစဉ်အလာမပြုတ် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့အပြားမှ ဘုရားဖူးပြည်သူများ လာရောက်ကြပြီး အခမဲ့ တည်းခိုရန်နေရာများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုကြောင့် အများအပြား လာရောက်လေ့ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ် ရောဂါ

ကြောင့် ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခြင်း မရှိသော်လည်း အကျဉ်းချုံးအနေဖြင့် ဆွမ်းတော်ကြီးကပ်လှူပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးချစ်သန်းထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ဘုရားပွဲတော်ကြီးကို ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်တို့က ကြီးမှူးကျင်းပလေ့ရှိရာ ပွဲတော်တွင် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ၊ ရိုးရာအကပဒေသာများ၊ ဇာတ်သဘင်ပွဲများ၊ ရိုးရာအားကစား ပွဲတော်နှင့် လှေလှော်ပြိုင်ပွဲတို့ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလေ့ရှိကြောင်း၊ ဘုရားပွဲသည် ဘာသာ

မရွေး လူမျိုးမရွေး ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသော ပွဲတော်ကြီးဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူတို့၏ တစ်နှစ်တာကာလပင်ပန်း နှမ်းနယ်ခဲ့သမျှကိုလည်း ဆေးကြော လန်းဆန်းစေသည့် အနေဖြင့် ကျင်းပလေ့ရှိသော ပွဲတော်ဖြစ်ကြောင်း ဘုရားသမိုင်းမှတ်တမ်းအရ သိရသည်။
ဇွဲသူရအောင်(ပြန်/ဆက်)

နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးဧက ၄၄၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



နတ်တလင်း မတ် ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးများကို တောင်ညိုဆည်မှ ရရှိသောရေများဖြင့် ဧက ၄၄၇၁ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားခဲ့ရာ ယခုအခါတောင်သူများအနေဖြင့် လျာထားဧကထက် ကျော်လွန်၍ ၄၄၇၁ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါစိုက်ပျိုးသော စပါးမျိုးမှာ ရတနာတိုး ၄၄၆၂ ဧကနှင့် ရက်တစ်ရာ ကိုးဧကဖြစ်ပြီး ဘက်စုံအဆင့်မြင့်သုံး စံပြစိုက်ကွင်းအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုး၊ မြေဩဇာ၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ပံ့ပိုးပေးပြီး စိုက်ခင်းအောင်မြင်ရေးအတွက် မြေ မျိုး၊ ပိုးတာဝန်ခံများနှင့် ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများအရောက် မြေပြင်ကွင်းဆင်း၍ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်ပေးခြင်း၊ မျိုးသန့်စံပြကွက်၌ မျိုးကွဲပယ်ခြင်းသွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးသိန်းညွန့် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် ရှင်းလင်း တင်ပြစဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် ရှင်းလင်း တင်ပြစဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာ သီတာဦး ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ရှေ့ဖုံးမှ

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဦးသိန်းညွန့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ဒေါက်တာ သီတာဦး၊ ဦးခင်ရီ၊ ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးကျော်မျိုးထွဋ်၊ ဒေါ်သန်းသန်းလင်း၊ ဦးသန်းအောင် ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။

ဘက်မလိုက်အုပ်စုတွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့

ဦးစွာ နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံသည် လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံ တစ်ခုဖြစ်ပြီး အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၁ တွင် လွတ်လပ်ပြီးတက်ကြွသည့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးသည်၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်း ရေးနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်းမိတ်ဖက်ပျက် ပေါင်းဖက် ဆက်ဆံရေးကိုရှေးရှုသည်၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း ငြိမ်းချမ်း စွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးများကို စောင့်ထိန်း သည့်ဟု ပါရှိပြီးဖြစ်ပြီး အဆိုပါမူဝါဒအတိုင်း ရပ်တည် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံ ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ယခင်က ကြားနေနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး လွတ်လပ်ပြီး တက်ကြွသည့် နိုင်ငံခြား ရေးမူဝါဒဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ဘက်မလိုက် အုပ်စုတွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးတွင် အမြင့်ဆုံးပါဝင်ခဲ့သည်များရှိကြောင်း။

အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက်

ဒေသတွင်း နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအနေဖြင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် စတင်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အိမ်နီးနားချင်း ၅ နိုင်ငံ နှင့်လည်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်သည် များလည်းရှိကြောင်း၊ နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက် ရှိပြီးရွေးချယ်ခွင့်မရှိသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ် ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ပြီး လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ရာ တွင်လည်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)

- ❑ မိမိတို့နိုင်ငံကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ တရားစွဲဆိုမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးမှစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၊ ကိုလိုနီခေတ်တွင် စတင်ခဲ့သည့် ပြဿနာ တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလူဝင်မှုပြဿနာများမှ ယခုအခါ အဆိုပါတရားစွဲဆိုမှုပြဿနာအထိ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်
- ❑ ယခုတရားစွဲဆိုသည့် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့သည့် နိုင်ငံတစ်ခုမဟုတ်ဘဲ ကိုယ်စားလှယ်အနေဖြင့် ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရ၊ အဆိုပါတရားစွဲဆိုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေပိုင်း ဆိုင်ရာများတွင် ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများအားလုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့
- ❑ မမှန်ကန်သည့် စွပ်စွဲချက်များဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန်နှင့် တပ်မတော်ကိုထိခိုက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၊ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်ရန်၊ ပြည်သူများ၏ အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်

ပုဒ်မ ၄၁ တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားရေးအခြေခံမူများအတိုင်း အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂတွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံး ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း သံအမတ်ကြီးများ ခန့်အပ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အဓိကတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ သည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်တွင် များစွာသက်ရောက်မှုရှိသဖြင့် နိုင်ငံ တကာဆက်ဆံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

အားလုံးပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

မိမိတို့နိုင်ငံကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ တရားစွဲဆိုမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ပတ်သက်သည့် အိမ်နီးနားချင်း နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးမှစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုလိုနီ ခေတ်တွင် စတင်ခဲ့သည့် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလူဝင်မှုပြဿနာများမှ ယခုအခါ အဆိုပါ တရားစွဲဆိုမှု ပြဿနာအထိ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုတရားစွဲဆိုသည့် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့

သည့် နိုင်ငံတစ်ခုမဟုတ်ဘဲ ကိုယ်စားလှယ်အနေဖြင့် ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အဆိုပါတရားစွဲဆိုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေပိုင်း ဆိုင်ရာများတွင် ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများအားလုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ မမှန်ကန်သည့် စွပ်စွဲချက်များဖြင့် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန်နှင့် တပ်မတော် ကို ထိခိုက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ တပ်မတော်သည်နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ် ရန်၊ ပြည်သူများ၏ အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ် မတိုင်မီက ဖြစ်စဉ်များတွင် မိမိတို့နိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေး မရရှိသေးဘဲ အုပ်ချုပ်ခံ လူတန်းစားအနေဖြင့်သာ ရှိခဲ့သဖြင့် အဆိုပါအချိန်က အုပ်ချုပ်သူများ၏ အလိုကျ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကြောင့် ပြည်သူလူထုနှင့် တိုင်းပြည်က နှစ်နာခဲ့ရကြောင်း၊ အလားတူလွတ်လပ် ရေးရပြီးစတွင်လည်း အင်အားနည်းသည့် နိုင်ငံကို အင်အားကြီးမားသည့် နိုင်ငံများက မျိုးစုံခြိမ်းခြောက် ဖိအားပေးခဲ့သည်များလည်း ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ နိုင်ငံအင်အားရှိရန်အတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် သွားရောက်ရင်ဆိုင် ချိန်တွင်လည်း အင်အားကိုရအောင်တည်ဆောက် ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံကို ကိုယ်စားပြု၍ ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောဆိုမှုများသည် နိုင်ငံအတွက် အားများစွာ ဖြစ်စေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တာဝန်ရှိသူများကိုလည်း ချီးကျူးဂုဏ်ပြု ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ဆောင်မှု သည် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၏ ပင်မအလုပ်ဖြစ် သဖြင့် လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင် ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုခိုင်မာမှုရှိစေမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိဂ်မြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ၌ မြန်မာနိုင်ငံက

တင်သွင်းခဲ့သော ကနဦး ကန့်ကွက်လွှာဆိုင်ရာ ကြားနာပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာ သီတာဦးတို့က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး (ICJ) တွင် ဥပဒေကြောင်းအရ တင်ပြ လျှောက်လဲခဲ့ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ် ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးသိန်းညွန့် က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏ မောင်လွင်က နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် အဆုံးအဖြတ် ပေးရန် ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အမှာစာများကို အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြ ထိုနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် ကော်မတီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး တို့က အမှာစာများကို အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခနှင့်ပတ်သက်၍ သုံးသပ် ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် International Law နှင့်ပတ်သက်၍ လူသားအရင်းအမြစ်များမွေး ထုတ်ပေးရန်လိုအပ်မှု၊ ဂမ်ဘီယာကိစ္စနှင့် ပတ်သက် ၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးမှ မည်ကဲ့သို့ဆုံးဖြတ် သည်ဖြစ်စေ မိမိတို့အနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင် အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှု၊ နိုင်ငံတကာ ကိစ္စရပ်များတွင် မိမိတို့၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအတိုင်း ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

“အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံကို ကိုယ်စားပြု၍ ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောဆိုမှုများသည် နိုင်ငံအတွက် အားများစွာ ဖြစ်စေသည်ကို တွေ့ရှိရ၊ ထို့ကြောင့် တာဝန် ရှိသူများကိုလည်း ချီးကျူးဂုဏ်ပြု၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ဆောင်မှုသည် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၏ ပင်မအလုပ်ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ အမျိုးသား နိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုခိုင်မာမှုရှိစေမည်ဖြစ်”

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ်အတွက် မဟာသင်္ကြန်စာနှင့် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄-၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် မူမှန်ပြက္ခဒိန်အား ရေးဆွဲအတည်ပြုကြမည်

ရန်ကုန်မြို့၊ မတ် ၁၀

အကြိမ် (၇၀) မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့၏ ပညာရှင်များပါဝင်သော မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် အမှတ် (၁၃၁) ကမ္ဘာ့အေးစေတီလမ်း အနုပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ကမ္ဘောဇ ရိပ်သာဝင်း) ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တပည့်နွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဒေါက်တာအောင်ချစ်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ဒေါက်တာပြေငြိမ်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန် အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပည့်နွဲ့က အဖွင့်အမှာစကား မြှောက်ကြားသည်။

လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုက ယနေ့ကြွရောက်တော် မူလာကြသည့် ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်နှင့် တကွ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ (၁)၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ

(၂) အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်ပညာရှင်ကြီးများအနေဖြင့် ယခင်ယခင်နှစ်များနည်းတူ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ရှိပြီးဖြစ်သည့် မြန်မာ ပြက္ခဒိန်တွက်နည်းစနစ်များ၊ မဟာသင်္ကြန်စာ ရေးသားမှုပညာရပ်များ တိမ်ကောပပျောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် သာသနာ့အကျိုး၊ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအကျိုးကို ရှေးရှု၍ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လက်ဆင့်ကမ်း မျှဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါရန် ပန်ကြားအပ်ကြောင်း လျှောက်ထားသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အကြိမ် (၇၀) မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့ (မျက်နှာစုံညီ) အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြ

လျှောက်ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ပြက္ခဒိန် အကြံပေးအဖွဲ့ဝင် ဆရာကြီးများက အထွေထွေကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

စာတမ်းရေးသားပြုစု ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တပည့်နွဲ့က လိုအပ်သည်များကို ပြန်လည်မိန့်ကြားပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ၌ ပြက္ခဒိန်ကို ပညာရပ်တစ်ခုအနေဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံးသာ သင်တန်းအဖြစ် ပို့ချနိုင်ရေး၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာန၏ အဖွဲ့ (မျက်နှာစုံညီ) အစည်းအဝေး စာတမ်းဖတ်ပွဲများတွင် ပြက္ခဒိန် ပညာရပ်များအား စာတမ်း



ရေးသားပြုစု၍ ထည့်သွင်းဖတ်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့ဝင် ပညာရှင်များ ၆ လလျှင် တစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံ၍ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်သွားရန် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးကို ငါးရက်ကြာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ်အတွက် မဟာသင်္ကြန်စာနှင့်

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄-၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် မူမှန်ပြက္ခဒိန်အား ရေးဆွဲအတည်ပြုကြမည်ဖြစ်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးစေတီမြို့နယ်ရှိ မဟာပါသာဏ လိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး အကြီးစား ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်း လုပ်ငန်းခွင်သို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုဏ်ဂူတော်ကြီး အတွင်း

တပ်ဆင်မည့် အသံထိန်းခံရံများ ပုံစံရွေးချယ်ပေးခြင်း၊ Aircon တပ်ဆင်မည့် စနစ်ရွေးချယ်ခြင်း၊ ဓာတ်လှေကားပုံစံရွေးချယ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ပစ္စည်းများ အချိန်မီရောက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများ ခိုင်ခံ့မှုအာမခံနိုင်ရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရေး စသည်တို့ကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ထိုင်း - မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် ဘတ် / ကျပ် တိုက်ရိုက်အသုံးပြုပေးချေရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်တို့က ဦးဆောင်၍ ထိုင်း-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် ဘတ် / ကျပ် တိုက်ရိုက်အသုံးပြု ပေးချေရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များရှင်းလင်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် Virtual Meeting ဖြင့် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် အစည်းအဝေးသို့ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးညွန့်အောင်၊



မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် ရန်နောင်စိုး၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်စာရင်းဌာန၊ မြန်မာ

စီးပွားရေးဘဏ်၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ Designated Bank အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည့် ဧရာဝတီတောင်သူလယ်သမားများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် Kasikornbank Public Company တို့မှ တာဝန်



ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် အစည်းအဝေးတွင် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသများဖြစ်သည့် မြဝတီနှင့် တာချီလိတ်ဒေသများတွင် ဘတ် / ကျပ် တိုက်ရိုက်ပေးချေမှု စနစ် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ

အကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကိစ္စ၊ စမ်းသပ်ကာလ (Pilot Period) အဖြစ် မတ် ၂၁ ရက်မှစတင်၍ သုံးလ စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စ မြေပြင်တွင် ဌာနများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက်အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရေးကိစ္စ၊ ကုန်သည် လုပ်ငန်းရှင်များသို့

နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် ဘတ် / ကျပ် တိုက်ရိုက်အသုံးပြုပေးချေရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် (Guideline) အား ရှင်းလင်းခြင်း အစီအစဉ် (Public Awareness) ကို မတ်လတတိယပတ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စ၊ ဘတ် / ကျပ် ဈေးကွက်ငွေ လဲလှယ်နှုန်းကို အသုံးပြု ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုမှရရှိသည့် ဘတ်ငွေကို မြန်မာကျပ်သို့လဲလှယ်၍ ငွေသားပြန်လည်ထုတ်ယူရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးကိစ္စ၊ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များအား သတင်းပေးပို့တင်ပြပေးရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောစုံဖုံးမှ

ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်အတွက် မိအေပီ၊ ရဟူတူ၊ လိုမိရောင်း အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း (၉) ရက် (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၀ ရက်) မှ စတင်သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မိအေပီတောင်သည် ထင်ရှားသော ကျောက်တောင်ကြီးဖြစ်ပြီး ထန်တလန်မြို့မှ (၂၃) မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိ၍ ထန်တလန်-ဟရီဖီး-ဝေါင်သူးကားလမ်းဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မိမိရပ်ပြည်နယ်သို့ ကားလမ်းပေါက်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ ဝင်ထွက်သွားလာ အပန်းဖြေနိုင်သော နေရာဖြစ်ခြင်း၊ သစ်ပင်မျိုးစုံနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပေါကြွယ်ဝခြင်း၊ ဘူမိဗေဒပညာရှင်များအဖွဲ့က သေသေချာချာ ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်၍ အမျိုးသား

ဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်း ချင်းပြည်နယ်၏ အမှတ်အသား သင်္ကေတ အထင်ကရပြယုဂ်ဖြစ်သည့် ထင်းရှူး၊ တောင်ဇလပ်ဖြူ၊ တောင်ဇလပ်အနီ၊ သစ်ခွမျိုးများပေါက်ရောက်ခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသည့် တောဆိတ်၊ တောင်ဆိတ်၊ ကျားသစ်နှင့် သင်းခွချပ် စသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကျက်စားနေထိုင်ခြင်း၊ အောက်ချင်းငှက်တို့ သားပေါက်ရာဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ထူးခြားသည့် ဘူမိရုပ်သွင်များ ရှိခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများစွာ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သဖြင့် အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတွင် အများအားဖြင့် သာယာနေပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေကာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

ပိုမိုထိရောက်မှုရှိသည့် Core Banking စနစ်ကျင့်သုံး၍ ငွေကြေးနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ နှစ်ချုပ်စာရင်းပိတ်လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အထောက်အကူပြုလျက်ရှိ

အစည်းအဝေးတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်သည် နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များ အနက် အကြီးဆုံးဘဏ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအနှံ့တွင် ဘဏ်ခွဲ ပေါင်းများစွာဖြင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ သည့် ဘဏ်ကြီး တစ်ဘဏ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အတွက် ဘဏ္ဍာငွေအရင်းအမြစ်များကို တည်ဆဲ ဘဏ်ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ တိုးမြှင့်စုစည်းပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍ အသီးသီးအတွက် ချေးငွေများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်းတို့ဖြင့် နိုင်ငံ တော်၏ ဘဏ္ဍာရေး၊ ငွေရေးကြေးရေးနှင့် စီးပွားရေး မူဝါဒ ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိကြောင်း။

ယခုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြီးခဲ့သည့် ၆ လ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများမှ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များကို သုံးသပ် ဖော်ထုတ်ပြီး ဘဏ်ခွဲတစ်ခုချင်းအလိုက် ဘဏ်၏ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်များအပေါ် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ အားနည်းချက်နှင့် အားသာချက်များကို အခြေခံ၍ လာမည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်



ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများ ပိုမိုပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဆက်စပ်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုံးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိရေးနှင့် ငွေကြေးအလွဲ သုံးစားမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဘဏ်ခွဲများ အား ထိရောက်စွာစစ်ဆေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Non-Performing Loan (NPL) ကြေးကျန်များ ကျဆင်း လာရေးနှင့် ထိရောက်စွာကောက်ခံရရှိရေး ကိစ္စ များကို စဉ်ဆက်မပြတ် အလေးအနက်ထားပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ငွေကြေး အလွဲသုံးစားမှုများ၊ အုပ်ချုပ်မှု လျော့နည်းဖြစ်စဉ်များ မဖြစ်စေရေးအတွက် ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲများကို စီမံချက်နှင့်အညီ လစဉ်ထိရောက်စွာ ကြီးကြပ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ်ခွဲ

မန်နေဂျာများအနေဖြင့် လက်ရှိအခြေအနေတွင် ငွေသားထုတ်ယူမှု များပြားပြီး အကန့်အသတ်ဖြင့် ထုတ်ပေးနေခြင်းအပေါ် သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ထား သည့် ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ ယခုအခါ ဘဏ်လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ငွေသားထုတ်ပေးမှုများ ယခင်ကထက် ပိုမိုတိုးတက်လာသည့် အခြေအနေ ကောင်းတစ်ခုသို့ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လာနိုင် သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အခက်အခဲများကြားတွင် ဝန်ထမ်းများအားလုံး စုစည်းညီညွတ်စွာဖြင့် ကြံ့ကြံ့ခံ ရပ်တည်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအား အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကြောင့် ထိခိုက်မှုများရှိသကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း ဘဏ်လုပ်ငန်းများကို digital စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက် သည့် e-Payment နှင့် Online Banking များဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဘဏ်လုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှု များကို ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လာနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း ပိုမိုထိရောက်မှု

ရှိသည့် Core Banking စနစ်ကျင့်သုံး၍ ငွေကြေး နှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း။

ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်

အချို့နယ်မြေဒေသများ၏ လုံခြုံရေးအခြေ အနေအရ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းလုံခြုံရေး၊ ဘဏ်လုံခြုံရေး၊ ငွေသားလုံခြုံရေးနှင့် ပစ္စည်းလုံခြုံရေးများကို အထူး သတိထားပြီး ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြီးကြပ်သူဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အောက်ခြေ ဝန်ထမ်းများနှင့်မပြတ် ထိတွေ့ပြီး လိုအပ်ချက်များ ကိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့်လည်း ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်သွားရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းများပီပီ ကိုယ်ချင်းစာ စိတ်ဖြင့် ပြည်သူ့ကို အလုပ်အကျွေးပြုကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ ဘဏ်လုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများက အားကိုးယုံကြည်စိတ်ချ ရသည့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၏ ဂုဏ်သတင်းကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

အစည်းအဝေးသို့ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် ဒေါ်သန်းသန်းလင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်မှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ တာဝန်ခံမန်နေဂျာ များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



၂၀၂၂ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လျှင်ဒါန်းပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

ပဲခူး မတ် ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာ အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ မတ် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်း က ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ သာသနာတော် ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ် လျှင်ဒါန်းပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ် လျှင်ဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားအောင်မြင် စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ ကျင်းပနိုင်ရေး ဆက်ကပ်မတီများ လည်း ဖွဲ့စည်းပေးထားပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် ဆက်ကပ်မတီအလိုက် လုပ်ငန်း

ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေး စိတ် တင်ပြပေးစေလိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အခက်အခဲများရှိပါက ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်း က သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ် လျှင်ဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားအောင်မြင် စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ ကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးက ဆက်ကပ်မတီအလိုက် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

ကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက် လာသည့် ဆက်ကပ်မတီဥက္ကဋ္ဌ များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများအား အသီးသီးတင်ပြ ခဲ့ကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ် လျှင်ဒါန်းပွဲတွင် ရဟန်း/သံဃာ ၁၆ ပါး၊ သီလရင် လေးပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတို့အား သာသနာ တော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်များ ဆက်ကပ် လျှင်ဒါန်းပွဲအခမ်းအနားအောင်မြင် စွာကျင်းပနိုင်ရေးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် မြတ်နန်းယု ငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက် အား ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ငွေရေး ကြေးရေး အဖွဲ့အစည်းများ ဥပဒေအရ ငွေရေး ကြေးရေး ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် ၂၅-၁-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် စတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ငွေရေးကြေးရေး အဖွဲ့အစည်းများ ဥပဒေ အရ ဘဏ်မဟုတ်သော ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့ အစည်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မှတ်ပုံတင် လက်မှတ် (Registration Certificate) အမှတ်၊ NBF/FC(R)-02/07/2016 ကို ၂၈-၇-၂၀၁၆ ရက် နေ့တွင် ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

မြတ်နန်းယုငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှု ကုမ္ပဏီလီမိတက်သည် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟို ဘဏ်၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အခြားအဖွဲ့အစည်းနှင့် လုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မှတ်ပုံတင် လက်မှတ် စည်းကမ်းချက်ပါ လုပ်ငန်းများကို ကောင်းစွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု မရှိခြင်း၊ လက်ရှိတွင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု မရှိတော့ခြင်း၊ ဘဏ်မဟုတ်သော ငွေရေးကြေးရေး အဖွဲ့အစည်းများ ထူထောင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်

ရွက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များအတွက် ညွှန်ကြားချက် (၁/၂၀၂၁) ပါ သတ်မှတ်ချက်များ ကို လိုက်နာမှုမရှိခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများနှင့် ပြင်ပစာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာများ မတင်ပြနိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် Legal Entity ပျောက်ဆုံးနေခြင်းတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ On-site နှင့် Off-site စစ်ဆေးမှုများအရ တွေ့ရှိရပြီး ၎င်းတို့ကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် အကြိမ်ကြိမ်သတိပေးခဲ့ သော်လည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက် ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၂၉-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့အစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ မြတ်နန်းယုငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှု ကုမ္ပဏီ လီမိတက်အား ထုတ်ပေးထားသော ဘဏ်မဟုတ် သော ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်း မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်ကို ၃၁-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့ မှစတင်၍ ရုပ်သိမ်းကြောင်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ် တိုးနေမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများ အားဖြင့် သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးနေမည်။ မိုး/လေ

ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ကောင်းကျိုးလက္ခဏာများ

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဆီစားသုံးမှုများသော နိုင်ငံများထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နေ့စဉ်အစားအသောက်များချက်ပြုတ်ရာမှာ စားသုံးဆီက အရေးပါလျက်ရှိပါသည်။ ဟင်းချက်ဆီအမျိုးအစားများစွာ ရှိကြပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ ပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ စားအုန်းဆီ၊ ပဲပိစပ်ဆီ၊ ပြောင်းဖူးဆီ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ၊ သံလွင်ဆီ စသည်တို့အပြင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ၌ ထောပတ်သီးဆီကဲ့သို့ အခြားစားသုံးဆီ အမျိုးအစားများလည်း ရှိကြပါသည်။

မြောက်မြားစွာသော ဆီအမျိုးအစားများစွာထဲမှ မိမိတို့ နေ့စဉ်အသုံးပြုနေသည့် ဟင်းချက်ဆီသည် ကျန်းမာရေးအတွက် အသင့်လျော်ဆုံးသောဆီကို ရွေးချယ်တတ်ဖို့လိုအပ်ပါသည်။ အဆီထုတ်ယူသည့် အခြေခံပစ္စည်းပေါ်မူတည်၍ ရရှိလာသော စားသုံးဆီသည် ပြည့်ဝဆီ (Saturated fat) နှင့် မပြည့်ဝဆီ (Unsaturated fat) ဟူ၍ ကွဲပြားသွားသည်။ ၎င်းနှစ်မျိုးအနက် မပြည့်ဝဆီကသာ လူသားတို့ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အားသာချက်များ

Unsaturated fat အမျိုးအစားများစွာရှိရာ လူသိနည်းသော ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ဆီ (Rice Bran Oil) အကြောင်းကို ဖော်ပြပေးလိုပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ဆီ အားသာချက်များမှာ အရသာနှင့်အနံ့ မရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ဆီသည် ဆန်၏အပြင်ဘက်ဆုံး အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သဖြင့် Brown Husk မှ ထုတ်ယူထားသော ဆီတစ်မျိုးဖြစ်ရာ အခြားစားသုံးဆီများကဲ့သို့ အနံ့နှင့်အရသာကို ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ဆီ မတွေ့ရှိနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ဆီကို အသုံးပြု၍ ဟင်းလျာများချက်ပြုတ်ကြော်လှော်ခြင်းဖြင့် မူလဟင်း၏အနံ့နှင့် အရသာတို့ကို ဆီကြောင့် မပျက်ယွင်း မပြောင်းလဲနိုင်ပေ။ ထို့ပြင် ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ဆီ သဘာဝအရ အခြားဆီများကဲ့သို့ စေးကပ်ပျစ်နှစ်ခြင်း မရှိပေ။ ထိုအားသာချက်အဖြစ် ဆီစားပြီးနောက် လည်ချောင်းထဲ ဆီကပ်နေခြင်း မခံစားရတော့ပေ။ တစ်နည်းဆိုသော် ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ဆီကြော်လှော်ထားသော အစားအစာမှာ ဆီများစိမ့်ဝင်ပါဝင်မှုနည်းသည့်အတွက် လူတို့အစားအိမ်အတွင်း ဆီရောက်ရှိမှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက လျော့နည်းစေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးမဖြစ်စေတော့ပေ။

ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ထုတ်ယူခြင်း

ကမ္ဘာ့ဒေသအသီးသီးရှိ အပူပိုင်းဒေသများတွင် ဆန်ကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပါသည်။ အပူချိန် ၂၀-၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ မြေဆွေးနှင့် ရွှံ့စေးတို့များပြားသည့် မြေဆီလွှာတွင် စပါးပွင့်ပါသည်။ စပါးဆိုသည်မှာ စပါးစေ့တစ်စေ့စီပါဝင်သော စပါးတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ၎င်းတွင် အလွှာများစွာရှိပါသည်။ ပထမအလွှာကို Husk ဟုခေါ်သည်။ စပါးခွဲအောက်တွင် “ဖွံ့” ရှိပါသည်။ ဖွံ့တွင် စပါး၏ဆီပါဝင်မှု ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပါဝင်ပါသည်။ အဆီနှင့် ဗီတာမင်ဓာတ်ပေါင်းစုများလည်း ကြွယ်ဝပါသည်။ ပထမဦးစွာ ဖွံ့ကို ဆီထုတ်ယူသည့်တိုင်အောင် စည်အတွင်းပိုင်းဝက်အူကို ဖိထားသည့် ဖယ်ထုတ်စက်တွင် ထားရသည်။ ထိုအခါ ဖွံ့ကို ခေါ် ဆီတစ်ဝက်တစ်ပျက်ဖြစ်နေသော ဖွံ့ချပ်ကျန်ရစ်သည်။ ထို့နောက် ၎င်းဖွံ့ချပ်ကို တွင် ကျန်ရှိသော ဆီမှန်သမျှကို Hexane ခေါ် ဖျော်ရည်တစ်မျိုးကို အသုံးပြု၍ ထုတ်ယူကြသည်။ ယင်းထုတ်ယူထားသောဆီသည် စားသုံးရန် အဆင်သင့်ဖြစ်သည်အထိ စစ်ထုတ်ခြင်းနှင့်



◆ ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများမှ လူသားအများစုသည် ကျန်းမာရေးအသိအမြင်ရှိလာကြကာ စားသုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ ချက်ပြုတ်ရန် ရွေးချယ်သည့်ဆီများအကြောင်းကို သတိထားမိလာကြသည်။ ထိုအခါ မပြည့်ဝဆီအမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သော ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အချက်အလက်များ (Nutrition Facts) ကို လေ့လာကြည့်ရာ ၁၃ ဂရမ် အလေးချိန်ရှိသော ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အဆီပါဝင်မှု ရာနှုန်းပြည့်၊ ကယ်လိုရီ ၁၂၀၊ ဗီတာမင် ကေ ၃ ဒဿမ ၃ မိုက်ခရိုဂရမ်၊ ဗီတာမင်အီး ၄ ဒဿမ ၄ မီလီဂရမ်၊ Phytosterols ၁၆၁ မီလီဂရမ် စသည်တို့ အသီးသီးပါဝင်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် လူကို ကောင်းကျိုးမပြုသော သကြားနှင့် ဆိုဒီယမ်တို့ လုံးဝမပါရှိပေ။ ထို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ကျန်းမာရေးသုတေသီများက တိုက်တွန်းထားကြပါသည်။

ဗြတ်တောက်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်သည်။ ဤနည်းအားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးစေရန် Expeller Pressing နှင့် Solvent Extraction လုပ်ငန်းစဉ်များအောက် သိပ္ပံနည်းကျဗြတ်သန်းပြီးသောအခါ နောက်ဆုံး၌ စားသုံးနိုင်သော “ဖွံ့ဖြိုးစေရန်” ရရှိပါသည်။

အာဟာရဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ဟင်းချက်ဆီသည် ကျန်းမာရေးကို ထိန်းညှိရာ၌ အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှာပါဝင်ပါသည်။ မိမိရွေးချယ်လိုက်သော စားသုံးဆီက ကိုလက်စထရောအဆင့်၊ ဇီဝဖြစ်ပျက်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်၊ ရောင်ရမ်းမှုပြဿနာ၊ နှလုံးသွေးကြောရောဂါတို့နှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နေပါသည်။ ကမ္ဘာကြီး တိုးတက်ခေတ်မီလာသည့် အလျောက် ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများမှ လူသားအများစုသည် ကျန်းမာရေးအသိအမြင်ရှိလာကြကာ စားသုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ ချက်ပြုတ်ရန် ရွေးချယ်သည့်ဆီများအကြောင်းကို သတိထားမိလာကြသည်။ ထိုအခါ မပြည့်ဝဆီအမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သော ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အချက်အလက်များ (Nutrition Facts) ကို လေ့လာကြည့်ရာ ၁၃ ဂရမ် အလေးချိန်ရှိသော ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အဆီပါဝင်မှု ရာနှုန်းပြည့်၊ ကယ်လိုရီ ၁၂၀၊ ဗီတာမင် ကေ ၃ ဒဿမ ၃ မိုက်ခရိုဂရမ်၊ ဗီတာမင်အီး ၄ ဒဿမ ၄ မီလီဂရမ်၊ Phytosterols ၁၆၁ မီလီဂရမ် စသည်တို့ အသီးသီးပါဝင်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် လူကို ကောင်းကျိုးမပြုသော သကြားနှင့် ဆိုဒီယမ်တို့ လုံးဝမပါရှိပေ။ ထို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးစေရန် စားသုံးကြရန် ကျန်းမာရေးသုတေသီများက တိုက်တွန်းထားကြပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးစေရန် စားသုံးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သော ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ဖွံ့ဖြိုးစေရန် စားသုံးသော အဓိကအချက်မှာ သဘာဝအစွမ်းထက် Anti-oxidants များစွာပါဝင်ပြီး အထူးသဖြင့် Oryzanol ပါဝင်မှုကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ Oryzanol ဆိုသည်မှာ ဆန်နှင့် ဆန်မှရသော ဖွံ့ဖြိုးစေရန်တည်းတွင်သာ ပါဝင်သည့် အစွမ်းထက်သဘာဝ Powerful Natural Anti-oxidant တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဆန်မှာသာ ရရှိနိုင်သော Oryzanol က အမျိုးသမီးများအတွက် ဟော်မုန်းဆိုင်ရာရောဂါများကို ကာကွယ်စေနိုင်ပြီး သွေးဆုံးကိုင်းဝေဒနာကို လျော့ပါးသက်သာစေပါသည်။ ထို့ပြင် Anti-oxidants များ စားသုံးခြင်းဖြင့် ကုသရန်ခက်ခဲသော ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေမှ ကာကွယ်ထားနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အူမကြီးကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာနှင့် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာတို့၏ ကင်ဆာဆဲလ်များ ပွားများခြင်းကို တားဆီးပေးနိုင်ပါသည်။

အရွယ်တင်နုပျိုစေခြင်း၊ အသားအရေစိုပြည်ချောမွေ့စေခြင်းဖြင့် ကောင်းကျိုးပြုပါသည်။ ထို့ပြင် အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းမှလည်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ သွေးထဲရှိမကောင်းသော ကိုလက်စထရော LDL များကို လျော့ချပေးပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းသော ကိုလက်စထရော HDL များကို တိုးပွားစေပါသည်။ နှလုံးရောဂါရှိသူများ၊ သွေးတိုးရောဂါရှိသူများ၊ ခန္ဓာကိုယ်အလွန်ရောဂါများ၊ အသည်းအဆီဖုံးရောဂါရှိသူများအတွက် ကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးစေရန် စားပေးခြင်းက အထူးသင့်လျော်ပါသည်။

ပေါက်ပေါက်

ထို့ပြင် ဖွံ့ဖြိုးစေရန် စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ခံစားရရှိနိုင်ပါသည်။

- ★ ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ကောင်းသောဆီများ ဖြစ်ကြသည့် Monounsaturated Fatty Acid (MUFA) နှင့် Polyunsaturated Fatty Acid (PUFA) တို့ ပါဝင်နေကြပါသည်။ ၎င်းအဆီများက သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်လေငန်းရောဂါ စသည့် နာတာရှည်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနှုန်းကို လျော့ချပေးနိုင်ပါသည်။
- ★ ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အော်ရီဇန်နော (Oryzanol) ခေါ် အာဟာရဓာတ်တစ်မျိုးက ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်သတ္တိရှိသည့်အတွက်၊ အဆီဓာတ်များ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ဓာတ်တိုးခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ကိုလက်စထရော ကျစေပါသည်။ ထို့ပြင် နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေကာ အထူးသဖြင့် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။
- ★ ဆီကြော်အစားအစာများ ကြော်စားသည့် အခါ အသုံးပြုသည့် တချို့ဆီများက oxidation (ဓာတ်တိုးခြင်း) ဖြစ်ပြီးနောက် ပြောင်းလဲဆီ (Trans Fat) အနေဖြင့် ပြောင်းလဲသွားပြီး စားသုံးသူကို ဘေးဖြစ်စေသည်။ သို့သော် ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အပူချိန်ကို ၃၅၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ ခံနိုင်သည့်အတွက် အခြားပြည့်ဝဆီများကို အသုံးပြုမည့်အစား ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ကြော်လှော်စားပါက ကျန်းမာရေးပြဿနာ လျော့ပါးသက်သာစေပါသည်။ (မှတ်ချက် မည်သည့်ဆီမျိုးကိုမဆို ဆီကြော်အစားအစာအဖြစ် အမြဲမကြော်လှော်သင့်ပေ)
- ★ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် သတ္တိရှိသော ဗီတာမင်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဗီတာမင်အီးပါဝင်နေသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ကင်ဆာရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးသည့်အပြင် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကိုပါ မြှင့်တင်ပေးပါသည်။
- ★ ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အထက်ဖော်ပြပါ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် သတ္တိများ မြောက်မြားစွာပါဝင်သည့်အတွက် Basal Metabolic Rate (BMR) ခေါ် တစ်နေ့တာ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်အတွက် လိုအပ်သော ကယ်လိုရီပမာဏများ မြင့်တက်လာမှုကို မျှခြေဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန် ထိန်းသိမ်းလိုသူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အသုံးဝင်ပါသည်။
- ★ Squalene ဆိုသော ဓာတ်တစ်မျိုးကို ဖွံ့ဖြိုးစေရန် တွေ့ရသည်။ ထိုဓာတ်က အသားအရေကို နူးညံ့ချောမွေ့စေသည်။ ထို့ပြင် အရေပြားရောင်ရမ်းခြင်းကို သက်သာစေပါသည်။
- ★ ကိုလက်စထရော (Cholesterol) နှင့် Trans Fatty Acid လုံးဝမပါဝင်ဘဲ ဆီစေးပျစ်နုနုနုနုနုနုနု ပါသောကြောင့် ကြော်စားလျှင် အစားအစာတွင် ဆီများစွာပါမသွားနိုင်သဖြင့် နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်လေငန်းရောဂါ၊ အသည်းအဆီဖုံးရောဂါနှင့် အဝလွန်သူများအတွက် အသင့်လျော်ဆုံးသောဆီ ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော သွင်းအားစုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းရမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

ပို့ကုန်/သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများ လျင်မြန်ချောမွေ့စေရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ အခြေအနေနှင့် အခြားအခက်အခဲ အခြေအနေများ ရှိနေသော်လည်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၊ ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပို့ကုန်/သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပြတ် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ၍ ယခုလိုလျှင် ပုံမှန်အနေအထားသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ကာလအတွင်းတွင်လည်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းချုပ်နှင့် များစွာထိတွေ့ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကဏ္ဍတစ်ခု တည်းကိုမဟုတ်ဘဲ ကဏ္ဍအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်နိုင်မှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်ပြီး ဝိုင်းဝန်း

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ယခုလို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ယခင်နှစ် များက ကုန်သွယ်မှုလိုငွေပြခြင်း (Trade Deficit) များ ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကုန်သွယ်မှု ပိုငွေပြခြင်း (Trade Surplus) ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် လည်း Trade Deficit နည်းနိုင်သမျှ နည်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ် သော သွင်းအားစုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသော ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ကဏ္ဍအလိုက် Update ဖြစ်သည့် စနစ်များကို ကျင့်သုံးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ ကဏ္ဍအလိုက် အခက်အခဲ များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မကြာခဏ စီစဉ်



ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကဏ္ဍ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်း လိုကြောင်းနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် တက်ရောက်လာကြ သော ကိုယ်စားလှယ်များမှ ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေး ကြရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြ

သည့် ကိုယ်စားလှယ်များက ပို့ကုန်/သွင်းကုန် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သော အကြံပြုချက်များ၊ ရှေ့ဆက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကိုယ်စားပြု Golf အသင်း အမျိုးသားအသင်းလိုက် ဒုတိယဆုဖလားနှင့် အမျိုးသမီးအသင်းလိုက် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားအပ်နှံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

၂၀၂၂ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်း အမှတ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး အသင်းလိုက် တံခွန်စိုက် ဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် တံခွန်စိုက်ဆုဖလား ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ သည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ကိုယ်စားပြု Golf အသင်း အမျိုးသားအသင်း လိုက် ဒုတိယဆုဖလားနှင့် အမျိုးသမီးအသင်းလိုက် တံခွန် စိုက် ဆုဖလား အပ်နှံသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်က (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်း



အမှတ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး ဂေါက်သီးပြိုင်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ကိုယ်စားပြု ဆုတံဆိပ်များ အသီးသီး ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် နေပြည်တော်အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ အုပ်ချုပ်သူနှင့် အားကစားသမား

တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုရရှိ လာသည့် ရလဒ်များကို ထိန်းသိမ်း ပြီး ပြိုင်ပွဲများကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ရာတွင် အားကစားစိတ်ဓာတ် အပြည့်ဖြင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်ထံ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်ကိုယ်စားပြု Golf အသင်းက အမျိုးသားအသင်း လိုက် ဒုတိယဆုဖလားနှင့် အမျိုး သမီးအသင်းလိုက် တံခွန်စိုက် ဆုဖလား အပ်နှံသည်။ (ဝဲပုံ) ထို့နောက် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်နှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ကိုယ်စားပြု Golf အသင်း၊ အမျိုးသားအသင်းလိုက် ဒုတိယ ဆုဖလားနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း လိုက် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားရရှိခဲ့ကြ သည့် အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုဆုကြေးငွေနှင့် ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည် ပေးအပ်ကြသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် (၇၅) နှစ်မြောက် သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဖွဲ့နုတ်နှင့် လှပမှုရေးရာ

★ ဖွဲ့နုတ်တွင် အိုမီဂါ-၃ နှင့် အိုမီဂါ-၆ ဖက်တီး အက်စစ်များ မြင့်မားစွာ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ၎င်းသည် ဆံကေသာကို အထူးကောင်းမွန် သော လိမ်းဆေးတစ်ခုဖြစ်လာစေပါသည်။ ခေါင်းမလျှော်ခင် ဦးရေပြားနှင့် ဆံသားအနံ့ ကို ဖွဲ့နုတ်ဖြင့် နှိပ်နယ်ပေးပါက ဆံပင်ကျွတ် ခြင်းမှ သက်သာစေကာ ဆံကေသာ ထူစေပါ သည်။

ခန္ဓာကိုယ်အနံ့ လိမ်းနိုင်ပါသည်။

- ★ ဖွဲ့နုတ်ကို မိတ်ကပ်ဖျက်ဆေးအနေဖြင့်လည်း သုံးနိုင်ပါသည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် အသား အရေ ပိုမိုနူးညံ့ပျော့ပျောင်းစေပါသည်။
- ★ အရေပြားပေါ်တွင် ပုံမှန်လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးလည်ပတ်မှုကို အားကောင်းစေကာ အသားအရေကို ကြည်လင်စေပြီး မျက်ရည် အိတ်ဖောင်းခြင်းနှင့် မျက်နှာပေါ်မှ အမည်း စက်ပြောက်များကိုပင် ကာကွယ်ပေးပါ သည်။ ကော်လာဂျင်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင် ပေးပြီး ချွေးပေါက်များ ကျဉ်းစေသည်။ အရေအကြောင်းများကို လျော့ပါးသက်သာ စေပါသည်။
- ★ ဖွဲ့နုတ်က ကနဦးအဆင့် ဆံပင်ဖြူခြင်းကို ကာကွယ်ပေးပါသည်။
- ★ ဖွဲ့နုတ်ဖြင့် အရေပြားပေါ်တွင် နှိပ်နယ်ပေး ခြင်းက ရောင်ရမ်းနေသော သို့မဟုတ်

ဒဏ်ရာရှိသော အသားအရေကို သက်သာစေ နိုင်သည်။ ထို့ပြင် နှင်းခူနှင့် အရေပြား ရောင်ရမ်းခြင်းကဲ့သို့သော အရေပြားအခြေ အနေများကို သက်သာစေသည်။

- ★ ဖွဲ့နုတ်ထဲတွင် ဂမ်မာ - အော်ရီဇန်နောနှင့် ဗီတာမင်အီးပမာဏ များသောကြောင့် နှုတ်ခမ်းကို အစိုဓာတ်ထိန်းပေးခြင်း၊ လက်သည်းဆိုးဆေးများ၏ ပျံ့နှံ့မှုကိုလည်း ထိန်းညှိရာမှ အထောက်အကူပြုပါသည်။ အရေပြားခရင်မ်၊ ဆပ်ပြာများ၊ နေကာခရင်မ် များနှင့် နှုတ်ခမ်းနီများပြုလုပ်ရာမှာ ဖွဲ့နုတ် ကို ထည့်သွင်းဖော်စပ်ကြကြောင်း လေ့လာ သိရပါသည်။

(သတိပြုရန်) ဖွဲ့နုတ်သည် ဘေးကင်းသော ထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူတိုင်းစားသုံးနိုင်ပါသည်။ သို့သော် အချို့လူများက ၎င်းကိုစားသုံးပြီးနောက် ဓာတ်မတည့်မှုများနှင့် သီးခြားတုံ့ပြန်မှုများခံစားရ

တတ်သည်။ မွေးရာပါ ဖွဲ့နုတ်ဓာတ်မတည့်သူများ တွင် ဖွဲ့နုတ်ပါသော အမျှင်ဓာတ်က အစာခြေ လမ်းကြောင်းကို ပိတ်ဆို့စေပြီး မအီမသာဖြစ်စေ တတ်သည်။ ဖွဲ့နုတ်လွန်ကဲစွာစားသုံးခြင်းက ပိုလျှံ သော ဖက်တီးအက်စစ်များ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်၍ ရလဒ်အနေဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်တိုးလာနိုင် ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် လောကသဘာဝအရ အကောင်း၊ အဆိုး ဒွန်တွဲလျက်ရှိနေသော်လည်း ဖွဲ့နုတ်က ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုးပြုရာ၌ အားသာချက်အလွန်များပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် သင့်လျော်သည့် အကောင်းဆုံးဆီ ရွေးချယ်ခြင်းက လည်း မိမိတို့ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အားသာ ချက်များသော ဖွဲ့နုတ်ကို ဦးစားပေးရွေးချယ်နိုင် ကြပါစေကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရ ပါသည်။ ။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ကျောင်းများတွင် မီးရရှိပြီး ရေမရရှိသည့် ကျောင်းများကို ရေစင်နှင့် မီးမရရှိသည့်ကျောင်းများ ဆိုလာများ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၀

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဦးဇော်ဝင်းတို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ရတနာတန်ဆောင်ခန်းမ၌ ခရိုင်/မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိသည့် မြို့နယ်တိုင်းရှိ ကျောင်းများ၏ အချက်အလက်များကို တစ်လချင်းစီ အလိုက် ပြုစုထားရှိရန် လိုအပ်သည့်အတွက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်များအတွင်းရှိ ကျောင်းများ လစဉ်စာရင်း ဇယားများပြုလုပ်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယင်းသို့ လစဉ် စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်နေပြီး အဆင့်ဆင့်တင်ပြမှသာ စာရင်းဇယားအမှန်ကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ရုံးချုပ်မှတောင်းခံ သည့်အခါတွင် အလွယ်တကူ ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ထားရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရေး သည် အဓိကအရေးကြီးပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် မိမိတို့သည် နိုင်ငံအရေးကို ဆောင်ရွက်ကြ သူများအဖြစ် နားလည်ထားကြစေလိုကြောင်း။

ကျောင်းအုပ်ကြီးများအနေဖြင့် သင်ကြားရေး ကိစ္စရပ်များကို တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ရမည် ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ဒေသ၊ မိမိတို့ကျောင်းများ တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်ချက်မြှင့်တင်ပေးပေး ပိုမိုအားစိုက်ရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လူတိုင်း

တွင် မတူညီသည့် အရည်အချင်းများ ရှိသည့်အတွက် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အချင်းချင်း ဆက်ဆံရာတွင် လည်းကောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို စာသင်ကြားရာတွင်လည်းကောင်း ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း မပြုဘဲ မေတ္တာရေထား၍ ဆောင်ရွက်ကြစေလို ပါကြောင်း၊ ကျောင်းများ၏ဥပမာပုံရိပ်ကောင်းမွန်စေ ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ ကိုယ်တိုင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းများတွင် မှတ်တမ်းစာအုပ်များ ထားရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ကျောင်းများတွင် မီးရရှိပြီး ရေမရရှိသည့် ကျောင်းများကို ရေစင်နှင့် မီးမရရှိ သည့်ကျောင်းများဆိုလာများ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းက ဆရာ ဆရာမများသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အားထားရသော နိုင်ငံ သားကောင်းများ၊ လူတော်လူကောင်းများ မွေးထုတ် သည့်အလုပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ဆရာ ဆရာမ များအနေဖြင့် ခေတ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေစွာ အမြဲ သင်ယူလေ့လာနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။



ထို့နောက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာသည် အခြေခံပညာကဏ္ဍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြ သည့် ခရိုင်/မြို့နယ် ပညာရေးမှူးများက လိုအပ်ချက် များ တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း

(တက္ကသိုလ်)သို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ပြီး လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပုသိမ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် နှင့် အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပုသိမ်)၌ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံကာ သင်ကြား၊ သင်ယူရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာများ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်း လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် ရွှေဘိုသာကျေးရွာတို့ရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် ရွှေဘိုသာကျေးရွာတို့ရှိ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၉ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ကံကြီးကုန်း ကျေးရွာအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ပိုင်းရိပ်တိုက်ဆို့ ဝင်ရောက်၍ ကျေးရွာအတွင်းရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား လက်နက်ငယ်၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ပြီး မီးရှို့ဖျက်ဆီးသဖြင့် ကျေးရွာရှိ ပြည်သူစစ်အဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ခုခံ ပစ်ခတ်ရာ ထိတွေ့မှုဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း သိရသဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ပူးပေါင်းခဲ့ရာ နံနက် ၆ နာရီတွင် အကြမ်းဖက်သမားများမှာ ကံကြီးကုန်းကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက် ရွှေလှေကျေးရွာဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။
လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ၎င်းတို့ဆုတ်ခွာရာ လမ်းကြောင်းအား အသေးစိတ်လိုက်လံရှင်းလင်းရာ အကြမ်းဖက်သမားများ အသုံးပြုသည့်

လက်လုပ်စိန်ပြောင်း နှစ်လက်၊ လက်လုပ်သေနတ် တစ်လက်၊ ၅ ဒဿမ ၅၆ ကျည် ၅၁ တောင့်၊ ၇ ဒဿမ ၆၂ ကျည် ၂၁ တောင့်၊ လက်လုပ်ကျည် ရှစ်တောင့်၊ ၁၂ ဗို့ ပြောင်းချောကျည်နှစ်တောင့်နှင့် လက်လုပ်မိုင်း ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကားပစ်စတင် ခုနစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်း ရရှိခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများ ကျေးရွာအတွင်း လက်နက်များဖြင့် ပစ်ခတ်ကာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် ကျေးရွာနေ အမျိုးသား နှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာအချို့ရရှိခဲ့ပြီး နေအိမ် ၇၅ လုံးနှင့် ပြည်သူများပိုင်ဆိုင်သည့် နွား ၁၇၅ ကောင်ခန့်၊ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရာ မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စု ၅၇ စုမှ အမျိုးသား ၁၀၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၁၇ ဦးတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကံကြီးကုန်းကျေးရွာ “နန္ဒာရာမ”ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ယာယီနေရာချထား၍ ၎င်းတို့အတွက် လုံခြုံ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မတ် ၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် ရွှေဘိုသာကျေးရွာအတွင်းသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား ၇၀ ခန့်က သေနတ်များ ပစ်ဖောက်ကာ အော်ဟစ် ဆဲဆို၍ ဝင်ရောက်လာသဖြင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက ၎င်းတို့အား

အကြမ်းဖက်ရန်ပြုမည့်အန္တရာယ်မှ လွတ်မြောက်နိုင်ရေး ကျေးရွာ အတွင်းမှ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ရာ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျေးရွာ အတွင်းရှိ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေး ရာ အကြမ်းဖက်သမားများမှာ ရွှေဘိုသာကျေးရွာ၏အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ ချောင်းဇောက်ကျေးရွာဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက မီးလောင်ကျွမ်း လျက်ရှိသော နေအိမ်များအား ပိုင်းဝန်းမီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ နေအိမ် ၂၅ လုံး၊ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အထက်ပါဖြစ်စဉ်များမှ ကျေးရွာနေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ် များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိရေးနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးတို့အတွက် နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာရှိ နေအိမ်များအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ပေါက်မြို့နယ် ရွှေဘိုသာကျေးရွာမှ နေအိမ်များအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ တစ်နှစ်တာ (အပိုင်း-၂)

လင်းလက်

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာ စီမံချက် (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းစဉ် (၁) ပါ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် ထိရောက်ခိုင်မာသည့် အခြေခံကောင်းများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် လုပ်ငန်းစဉ်အစဉ် (၂) ပါ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစ၍ ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း ၂၂ ခုတို့တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ (Corruption Prevention Unit - CPU) များကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင်လည်း CPU အဖွဲ့များ ဆက်လက်ဖွဲ့စည်းသွားနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း ၃၇ ခုတို့တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ကြီးဌာနများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု ကာကွယ်ရေးယူနစ်များ ဖွဲ့စည်းခြင်း

အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် (က) ဌာနအလိုက် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုနှင့် အဂတိလိုက်စားမှု ပြဿနာများကို စိစစ်ဖော်ထုတ်ရန်၊ (ခ) တွေ့ရှိလာသော ပြဿနာများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေရှင်းရန်နှင့် (ဂ) အဂတိလိုက်စားမှု ဆက်လက်မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် တားမြစ်ထိန်းချုပ်သွားရန်စသည့် လုပ်ငန်းတာဝန် (၃) ရပ်နှင့် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၆) ရပ်တို့ကို ချမှတ်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်းများရှိ CPU များအနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားနိုင်ခြေ အန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်း၊ တည်မြဲလှုပ်လှံလှုပ်နည်း ရေးဆွဲနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သတင်းပို့တိုင်ကြားနိုင်သည့် စနစ်များ ထူထောင်ခြင်းစသည့် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း CPU အဖွဲ့ ၃၇ ဖွဲ့တွင် သတင်းပို့တိုင်ကြားနိုင်သည့် တာဝန်ခံ ၄၁၀ အထိ ထားရှိ ဆောင်ရွက်လာနိုင်ပြီး အကြံပြုစာတိုက်ပုံး ၁၀၇၀ နှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့များ အလိုက် Website တည်ထောင်ထားနိုင်မှုအနေဖြင့် ၈၅ ခုအထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့အပြင် CPU အဖွဲ့များ၏ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်မှုများအနေဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပို့ချမှု ၃၁၄ ကြိမ်၊ သင်တန်းပို့ချမှု ၃၃ ကြိမ်နှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပမှု ၄၉ ကြိမ်အထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပြည်သူများ၏ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်း
CPU များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ပါ “အဂတိလိုက်စားမှု ဆက်လက်မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် တားမြစ်ထိန်းချုပ်သွားရန်” ဆိုသည့်အချက်နှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၆) ပါ “အောက်ခြေ ရုံးဌာနခွဲများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူကြသော ပြည်သူတစ်ဦးချင်းထံသို့ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို နည်းပညာအသုံးပြု၍ တယ်လီဖုန်းမှ တစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ပြီး အသေးစားအဂတိလိုက်စားမှုများမဖြစ်စေရန် တားဆီးကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုသွားရန်” ဆိုသည့် အချက်တို့နှင့်အညီ ကော်မရှင်မှ ဦးဆောင်ကာ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (PFP) ကို တူညီသော Short Code နံပါတ် 1111 ကို အသုံးပြု၍ ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ SMS ပေးပို့ကာ ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းပြီး တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းကို ပြည်ထောင်စု

အထက်တန်းအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ရည်ညွှန်းစာအုပ်များကို ပြုစုဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသာမက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားကျောင်းသူများပါ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၁) နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ် တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၁) နှင့် (၂) တို့ကိုလည်း ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၂) နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့်ကျင့်ဝတ်တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၃) တို့ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ

အသိပညာပေးကဏ္ဍအနေဖြင့် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၁-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့” Facebook Page ကို ဖွင့်လှစ်ကာ အပတ်စဉ် အင်္ဂါနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် အသိပညာပေး Post များကို ရေးသားတင်ပြလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် အသိပညာပေး Post ပေါင်း ၃၀ ကို ရေးသားတင်ပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကွန်ဗင်းရှင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှု ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများညီလာခံ (Conference of the States Parties to the UNCAC - COSP) နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများဖြစ်သော Implementation Review Group - IRG အစည်းအဝေးများနှင့် Open-ended Intergovernmental Working Group အစည်းအဝေးများသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ၁၄-၁၁-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် ဒေသတွင်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အာဆီယံ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (ASEAN Parties Against Corruption - ASEAN-PAC) (ယခင်) အရှေ့တောင်အာရှ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (South East Asia Parties Against Corruption - SEA-PAC) သို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အကြီးအမှူးအစည်းအဝေးနှင့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် ရုံးအဖွဲ့အစည်းအဝေးတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ နေပြည်တော်၌ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ၂၂-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၇) ကြိမ်မြောက် ရုံးအဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် အာဆီယံ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (ASEAN Parties Against Corruption - ASEAN-PAC) ၏ (၁၇) ကြိမ်မြောက် အကြီးအမှူးအစည်းအဝေးတို့သို့ ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

● ကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်စေရေးနှင့် အနာဂတ်ကာလ၌ လူငယ်များက ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေးတို့ကို ရှေးရှု၍ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးသင်ခန်းစာများကို အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်မှစ၍ စတင်သင်ကြားပေးနိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုမြှင့်တင်ရေး ဆရာကိုင်စာအုပ်များ၊ အထက်တန်းအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ရည်ညွှန်းစာအုပ်များကို ပြုစုဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း ၁၀ ခုရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စမ်းသပ် အသုံးပြုခဲ့ပြီး ၁-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှစ၍ ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း ၁၃ ခုတွင် အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း PFP အစီအစဉ်မှ တစ်ဆင့် ပြည်သူ ၄၄၄၉ ဦးထံသို့ ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် SMS များ ပေးပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်သူ ၅၀၀ ထံမှ တုံ့ပြန်အကြံပြုချက်များ လက်ခံရရှိခဲ့ပါသည်။ စာသင်ကျောင်းမှစ၍ ပြည်သူများအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ
ကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်စေရေးနှင့် အနာဂတ်ကာလ၌ လူငယ်များက ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေးတို့ကို ရှေးရှု၍ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးသင်ခန်းစာများကို အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်မှစ၍ စတင် သင်ကြားပေးနိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုမြှင့်တင်ရေး ဆရာကိုင်စာအုပ်များ၊

ထို့အပြင် ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်များနှင့် အခြား ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် ဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများကို ဟောပြောဆွေးနွေးပို့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း သင်တန်း ရှစ်ခုအတွက် သင်တန်းသား ၁၁၉၃ ဦးသို့ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများကို မျှဝေဆွေးနွေးပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ပူးပေါင်းကာ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ရုပ်ပြသရုပ်ဖော်တေးသီချင်း သုံးပုဒ်နှင့် ဇာတ်လမ်းတို ခုနစ်ပုဒ်တို့ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ပါသည်။ ကော်မရှင်ရုံး Website နှင့် Facebook Page တို့တွင်လည်း ကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို အများပြည်သူသို့ အသိပေးတင်ပြလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများဖြစ်သည့် မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာတို့တွင်လည်း အလျဉ်းသင့်သလို ဆောင်းပါးများ ရေးသားဖော်ပြလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်းပါး ၁၄ ပုဒ်ကို အများပြည်သူ

အသိပညာပေးကဏ္ဍအနေဖြင့် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၁-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့” Facebook Page ကို ဖွင့်လှစ်ကာ အပတ်စဉ် အင်္ဂါနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် အသိပညာပေး Post များကို ရေးသားတင်ပြလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် အသိပညာပေး Post ပေါင်း ၃၀ ကို ရေးသားတင်ပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကွန်ဗင်းရှင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှု ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများညီလာခံ (Conference of the States Parties to the UNCAC - COSP) နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများဖြစ်သော Implementation Review Group - IRG အစည်းအဝေးများနှင့် Open-ended Intergovernmental Working Group အစည်းအဝေးများသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ၁၄-၁၁-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် ဒေသတွင်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အာဆီယံ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (ASEAN Parties Against Corruption - ASEAN-PAC) (ယခင်) အရှေ့တောင်အာရှ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (South East Asia Parties Against Corruption - SEA-PAC) သို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အကြီးအမှူးအစည်းအဝေးနှင့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် ရုံးအဖွဲ့အစည်းအဝေးတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ နေပြည်တော်၌ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ၂၂-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၇) ကြိမ်မြောက် ရုံးအဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် အာဆီယံ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (ASEAN Parties Against Corruption - ASEAN-PAC) ၏ (၁၇) ကြိမ်မြောက် အကြီးအမှူးအစည်းအဝေးတို့သို့ ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတကာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး အကယ်ဒမီ (International Anti-Corruption Academy - IACA) သို့ ၃၀-၁၁-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ထားပြီးဖြစ်ရာ ၇-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် IACA ၏ (၁၀) ကြိမ်မြောက် အဖွဲ့ဝင်များ ညီလာခံ (10th Assembly of Parties _ 10th AOP) သို့ ကော်မရှင်ရုံးမှ အရာထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနားကိုလည်း ကော်မရှင်အနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကိုလည်း နေပြည်တော်၌ Online စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ရေတင်များဖြင့် စိမ်းလန်းစေမည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ကေများ

မင်းဟန်

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသကြီးတွင် ရေနှင့်အညီ ဗဟိုချက်မသည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဖြစ်သည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏ မြောက်ဘက်တွင် ချင်းတောင်တန်း၊ အနောက်ဘက်တွင် ရခိုင်ရိုးမ၊ တောင်ဘက်တွင် ပဲခူးရိုးမတို့ရှိသဖြင့် ယင်းတို့နှင့် နီးစပ်ရာ အစွန်အဖျားဒေသများတွင် ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် လက်မ ၄၀ ခန့် ရွာသွန်းသော်လည်း ကျန်အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် ၁၂ လက်မခန့်သာရှိသည့် အတွက် မိုးရေကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တောင်သူများ အားထား၍ မရပေ။

အပူပိုင်းဒေသဖြစ်သော်လည်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေထိုင်သည့် လူဦးရေ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသည့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုအပ်သည်။ ထို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးသည် အဓိကကျလာသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းမှနေ၍ အောက်ပိုင်းအထိ အလယ်မှ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိသည့် ဧရာဝတီမြစ်သည် တောင်သူများအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကို အထောက်အပံ့ ပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ချင်းတွင်းမြစ်၊ ယောချောင်း၊ ပင်းချောင်း၊ ယင်းချောင်း၊ မင်းတုန်းချောင်း စသည့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြစ်ချောင်းများကလည်း တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေး အထောက်အပံ့ပြုနေသည်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိနေသည့် ဧရာဝတီမြစ်နှင့် အခြား မြစ်ချောင်းများမှ ရေကို စိုက်ပျိုးရေးအဖြစ် တောင်သူများထံ ဖြန့်ဝေနိုင်ရန် တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများသည် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးရှိ ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ချင်းတွင်းမြစ်တစ်လျှောက်တွင် အကျိုးပြုဧက ၇၆၈၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရန် ရေတင်လုပ်ငန်းပေါင်း ငါးခု ယောချောင်းတွင် အကျိုးပြုဧက ၅၈၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရန် ရေတင်လုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ မုန်းချောင်းနှင့် မန်းချောင်းတွင် အကျိုးပြုဧက ၁၇၈၇ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရန် ရေတင်လုပ်ငန်း ခြောက်ခုနှင့် ဧရာဝတီမြစ်တစ်လျှောက် အကျိုးပြုဧက ၄၂၆၇၇ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရန် ရေတင်လုပ်ငန်း ၁၇ ခု စုစုပေါင်း ရေတင်လုပ်ငန်း ၃၀ ဖြင့် စိုက်ပျိုးအကျိုးပြုဧက ၅၂၇၂၄ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။

အခက်အခဲများ

ထိုကဲ့သို့ တောင်သူများအတွက် အဓိကလိုအပ်လျက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးကို အထောက်အပံ့ပြုနိုင်သော်လည်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေတင်လုပ်ငန်းများမှာ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရာတွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံးရွာသွန်းသည့် မိုးရေချိန်နည်းပါးခြင်း၊ အပူချိန် မြင့်မားမှုကြောင့် ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုနှင့် သီးနှံပင်များ၏ ငွေ့ပျံ့သက်ရှူနှုန်း များပြားခြင်း၊ ယာမှလယ်ပြောင်းစနစ်ဖြင့် စပါးသီးနှံကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးနေခြင်းကြောင့် သီးနှံပင်၏ ရေလိုအပ်ချက်မှာ အခြားဒေသများထက် ပိုမိုများပြားနေသည်။



မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း ဆောင်ရွက်နေသည့် ကမ်းနီဆိုလာမြစ်ရေတင်စီမံကိန်း။

- တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေး နှစ်စဉ်ပေးဝေရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ တစ်ဧက ပျမ်းမျှကုန်ကျစရိတ် ၁၇၀၀၀၀ ကျပ် တည်ရှိနေသည်။ တောင်သူများက ရေခွန်ပေးဆောင်ရမှုမှာ မိုးစပါး တစ်ဧကလျှင် ၆၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ နွေစပါး တစ်ဧကလျှင် ၉၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ အခြားသီးနှံ တစ်ဧကလျှင် ၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းသာ ပေးဆောင်ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးတင်ရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချဖြေရှင်းရန် လိုအပ်နေသည်
- စိုက်ပျိုးရေးတင်ရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချနိုင်ရန် ရေတင်လုပ်ငန်းများ၌ အဆင့်မြင့် နည်းပညာ ဆိုလာဓာတ်အားသုံးစနစ်များ တွဲဖက်တပ်ဆင်ခြင်းဖြင့် ကျော်လွှားသွားနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်

အပြင် မြေသားရေပေးမြောင်းများဖြင့် ရေပေးဝေနေရ၍ ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများပြားခြင်း၊ တပ်ဆင်ထားသော ရေတင်စက်များမှာလည်း နှစ်ကာလကြာမြင့်စွာ အသုံးပြုခဲ့သည့်အတွက် ရေထွက်စွမ်းရည်များ ကျဆင်းလာခြင်း ကဲ့သို့သော အခက်အခဲများ ရှိနေသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ ကုန်ကျစရိတ်

ထို့အတူ တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေး နှစ်စဉ် ပေးဝေရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ တစ်ဧက ပျမ်းမျှကုန်ကျစရိတ် ၁၇၀၀၀၀ ကျပ် တည်ရှိနေသည်။ တောင်သူများက ရေခွန် ပေးဆောင်ရမှုမှာ မိုးစပါး တစ်ဧကလျှင် ၆၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ နွေစပါး တစ်ဧကလျှင် ၉၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ အခြားသီးနှံ တစ်ဧကလျှင် ၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းသာ ပေးဆောင်ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးတင်ရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချဖြေရှင်းရန် လိုအပ်နေသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကို အားထားလုပ်ကိုင်နေကြသော ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေး တင်ရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချနိုင်ရန် ရေတင်လုပ်ငန်းများ၌ အဆင့်မြင့် နည်းပညာ ဆိုလာဓာတ်အားသုံးစနစ်များ တွဲဖက် တပ်ဆင်ခြင်းဖြင့် ကျော်လွှားသွားနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ စိုက်ပျိုးရေး လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများသည် မြေသားမြောင်းများအား ကွန်ကရစ်လိုင်နင်စီခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက်

ရန်ပုံငွေလျာထား စီစဉ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နှစ်ကာလ ကြာမြင့်စွာ အသုံးပြုခဲ့သည့်အတွက် ရေထွက် စွမ်းရည် ကျဆင်းနေသော ရေတင်စက်များအား အသစ်အစားထိုး လဲလှယ်တပ်ဆင်နိုင်ရန် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ရန်ပုံငွေလျာထား စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းရပ်များဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ရေသုံးစွဲရာတွင် ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးစေရန် စနစ်တကျ ခွဲဝေစီမံသုံးစွဲနိုင်ရေး အတွက် ရေသုံးစွဲသူတောင်သူလယ်သမားများအဖွဲ့ (Water User Groups-WUGs) နှင့် ရေသုံးစွဲသူ တောင်သူများအသင်း (Water User Association - WUA) များနှင့် ဆွေးနွေးစည်းရုံးဖွဲ့စည်းပြီး အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော ဆည်မြောင်းစနစ်

(Participatory Irrigation Management-PIM) ဖြစ်အောင် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။

ဆိုလာစနစ်များ တွဲဖက်တပ်ဆင်ခြင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိနေသည့် လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုး မြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်များ တွဲဖက်တပ်ဆင်ခြင်းများဖြင့် တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးရှိစေရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေတင်လုပ်ငန်းများတွင် ဆိုလာစနစ် တွဲဖက်တပ်ဆင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

စဉ်	ခရိုင်/မြို့နယ်	ရေတင်လုပ်ငန်းအမည်	တပ်ဆင်ဆိုလာကီလိုဝပ်	တပ်ဆင်ဆိုလာစနစ်	ဆောင်ရွက်သည့်/မည့်ဘဏ္ဍာနှစ်	မှတ်ချက်
၁	မင်းဘူး/မင်းဘူး	ကမ်းနီ	၂၁၃	ON-Grid	၂၀၂၀-၂၀၂၁	ဆောင်ရွက်ပြီး
၂	သရက်/အောင်လံ	ကံမလေး	၁၇၀	ON-Grid	၂၀၂၀-၂၀၂၁	။
၃	သရက်/ဆင်ပေါင်	ညံတောအင်း	၁၃၇	ON-Grid	၂၀၂၁-၂၀၂၂	ဆောင်ရွက်ဆဲ
၄	မကွေး/မကွေး	မြင်ကွန်း	၁၆၅	ON-Grid	၂၀၂၂-၂၀၂၃	လျာထား
၅	မကွေး/မကွေး	ကြာငုံဖူး	၁၆၅	OFF-Grid	၂၀၂၂-၂၀၂၃	လျာထား/ရေတင်သစ်
၆	သရက်/ကံမ	ခြောက်ထောင့်	၂၈၀	OFF-Grid	၂၀၂၂-၂၀၂၃	။

အခြေခံဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်ဆွေးနွေး

မိုးကောင်း မတ် ၁၀

ကချင်ပြည်နယ် မိုးကောင်းမြို့နယ်တွင် အခြေခံဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစီမံချက်နှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့က ပြုလုပ်သည်။



မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ပါဝါပိုင်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်

ရေးမှူးများနှင့် စာရေးများ တက်ရောက်ပြီး ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအလိုက် မြေပြင်လူဦးရေ စာရင်းနှင့်တိုက်ဆိုင်၍ မြေပြင်တွင် အမှန် တကယ်နေထိုင်မှုရှိ/မရှိ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး ရေး၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ(၆၆/၆) ကို မူတည်၍ ပြုစုထားသော အခြေခံ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ

ဝေါမြို့နယ်အတွင်း မိုးယွန်းကြီး ရေပိုလွှဲတည်ဆောက်ရေးဆောင်ရွက်

ဝေါ မတ် ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ဝေါ၊ သနပ်ပင်၊ ကဝနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း မိုင်(၃၀)စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေး စီမံကိန်းအတွင်းရှိ ခရမ်း၊ သုံးခွ မြို့နယ်တို့မှ နေ့စပါးစိုက်ဧက ငါးသောင်းကျော်တို့အား ရေလုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်ရန်အတွက် မိုးယွန်းကြီးအင်းအတွင်း ရေပိုမိုသိုလှောင်နိုင်ရန်နှင့် ထိုသို့သိုလှောင် ထားချိန်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့်သော်လည်းကောင်း ကန်ရေ ရုတ်တရက် မြင့်တက်လာမှုကြောင့် တာရေးကျော်ကျိုးပေါက်မှုမှ ကာကွယ်ရန်နှင့် ပိုလျှံလာသော ရေများအား အချိန်မီထုတ်လွှတ်နိုင် ရန် ရည်ရွယ်ကာ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် မိုးယွန်းကြီးရေပိုလွှဲ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စီမံမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမော်နှင့် ကော်မတီဝင်များက မတ် ၉ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါမိုးယွန်းကြီးရေပိုလွှဲဆည်ကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၉၆၅ ဒသမ ၉၆ သန်းဖြင့် သံကူကွန်ကရစ်အမျိုးအစား၊ ရေပိုလွှဲ ၁၁ ပေါက်နှင့် ကြမ်းပြင် အမြင့် ၂၃ ပေ (RL) အဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၉ မှ

စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ

ကော်မရှင်အနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကော်မရှင်ရုံးခွဲများကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီးနှင့် မော်လမြိုင်မြို့များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကော်မရှင်ကို ကော်မရှင်ရုံးအဖွဲ့၊ စီမံရေးရာဦးစီးဌာန၊ နိုင်ငံတကာ ရေးရာနှင့် တားဆီးကာကွယ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် စုံစမ်း စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတို့ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းကာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ကော်မရှင်တွင် ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်

ရေးသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်း ၁၉၄ ဦးကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးမှူးများလက်စွဲ (Investigation Manual) ကိုလည်း ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၅ မဟာဗျူဟာချမှတ်ခြင်းနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ

ကော်မရှင်အနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များမှ ပုဒ်မတိုင် ၁၆.၅ ပါ “အဂတိ လိုက်စားမှုနှင့်လက်ပေးလက်ယူမှု ပုံသဏ္ဍာန် အမျိုးမျိုးကို သိသိသာသာ လျော့နည်းကျဆင်း လာစေရေး” နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan - MSDP) ၁.၄.၅ ပါ “နစ်နာမှုများကို ထုတ်ဖော်ခြင်းနှင့်

တိုင်ကြားခြင်းစနစ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း အပါအဝင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများ၊ သက်ဝင်ကျင့်သုံးမှုနှင့် မူဝါဒများကို သုံးသပ်ရန်နှင့် ပိုမိုခိုင်မာစေရန်” တို့ အတွက် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး မဟာ ဗျူဟာစီမံချက် (၂၀၂၂-၂၀၂၅) ကို လုပ်ငန်းစဉ်အရ ခြောက်ခုဖြင့် “အစိုးရဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုများ လျော့နည်းစေခြင်း” နယ်ပယ်တစ်ခုကို ထပ်တိုးချမှတ်၍ ၂၀၂၂ လုပ်ငန်း အစီအစဉ်ကို ချမှတ်ကာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် တစ်နှစ်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စိန်ခေါ်မှုများကြားမှ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိ နိုင်ပါသည်။ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရဌာန/အဖွဲ့ အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့ အစည်းများအပါအဝင် ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်နိုင်မည် ဖြစ်သဖြင့် ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းတွင်လည်း ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အဂတိလိုက်စားမှုကို လုံးဝ လက်မခံသည့် ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် လက်တွဲကာ “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပြည်သူ အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါစို့” ဟု တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

- ကိုးကား
- အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ
 - ကော်မရှင်၏ နှစ်ပတ်လည်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် မှု အစီရင်ခံစာများ
 - ကော်မရှင်ရုံး Website တွင် ဖော်ပြထားသည့် အချက်အလက်များ
 - ကော်မရှင်၏ (၂၀၂၂-၂၀၂၅) မဟာဗျူဟာ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ဆိုလာရေတင်စီမံကိန်းသစ်

ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ

ထို့အတူ သရက်ခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ညံတောအင်းကျေးရွာအနီးတွင် အကျိုးပြုစိုက်ပျိုး မြေဧက ၂၀၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်မည့် ညံတောအင်း ဆိုလာလျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း အသစ်ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးက “ညံတောအင်း ဆိုလာလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း ဟာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်ထဲမှာ ပထမဆုံး စတင် ဆောင်ရွက်တဲ့ ရေတင်ဖြစ်တယ်။ အခုနှစ်မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်း၊ ဆိုလာ၊ ရေတင်စက်၊ ပိုက်လိုင်း၊ ရေလှောင်ကန်အပိုင်းဖြစ်တဲ့ Stage One ကို အပြီးဆောင်ရွက်မှာဖြစ်တယ်။ နောက် ဘဏ္ဍာ နှစ်မှာ ရေသောက်စနစ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရေတင်က တခြားရေတင်တွေနဲ့ မတူဘူး။ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရတာ တော်တော်

ခက်ခဲပါတယ်။ လိုချင်တဲ့ ရေလှောင်ကန်ရောက်ဖို့ ဧရာဝတီမြစ်ကနေ အမြင့်ပေ ၉၀ အထိ တွန်းတင်ရ တယ်။ မြစ်နဲ့ ရေလှောင်ကန်ကြား တောင်ကုန်းတွေ ခံနေလို့ သံပိုက်လိုင်းသွယ်ဖို့ လိုချင်တဲ့ Level တူးရတာ တချို့နေရာတွေမှာဆိုရင် ပေ ၃၀ ကျော် အနက်အထိ တူးနေရပါတယ်။ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီး နေပြီဖြစ်ပြီးတော့ ကျန်တဲ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကတော့ စီမံကိန်းအကျိုးပြုဧက ၂၀၀ အပေါ် ရေသွင်းပြီး နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း နှစ်စဉ် သုံးသီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ကြမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ညံတောအင်း ဆိုလာလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံ ကိန်းကို ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အထွေထွေပိုလျှံရန်ပုံငွေဖြင့် စတင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချ မှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဒေသက မိုးနည်းပါတယ်။ ဒီနောက်ပိုင်းမှာ မိုးက ချက်မှန်အောင် မရွာ၊ ဒီတော့ စိုက်သမျှသီးနှံပင်က ထွက်တစ်ဝက်၊ ပျက်တစ်လှည့်

ဖြစ်နေတော့ လုံးချာလည်နေတာပဲ။ ပြောမယုံ၊ ကြုံဖူးမှသိတဲ့ဗျ။ အခုတော့ ရေတင်စီမံကိန်းကြောင့် နှစ်စဉ် ပူပန်လာရတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မပူရ တော့မယုံအချိန် ရောက်လာပြီ။ တစ်ရွာလုံး ဝမ်းသာမဆုံး ဖြစ်နေပါတယ်။ အခုစီမံကိန်း လုပ်နေ တုန်းကပဲ ရွာက လူ ၄၀ ကျော် အလုပ်ရပြီ။ ကျွန်တော်တို့ ဒေသအတွက်မို့ အခုကတည်းက ကော်မတီဖွဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် နေပါတယ်” ဟု ညံတောအင်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးတင်စိုးက ပြောသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

ရေတင်စီမံကိန်းများကြောင့် တောင်သူများ အနေဖြင့် တစ်နှစ် သုံးသီးစိုက်ပျိုးလာနိုင်သဖြင့် “သီးနှံစိုက်စွမ်းအား” မြင့်မားလာခြင်း၊ သီးနှံပင်၏ လိုအပ်ရေပမာဏကို ချိန်ကိုက်ညီ ပေးဝေနိုင်သဖြင့် “သီးနှံအထွက်နှုန်း” မြင့်မားလာခြင်း၊ သီးနှံစိုက် စွမ်းအား အထွက်နှုန်းမြင့်မားလာခြင်းတို့နှင့်အတူ ဒေသတွင်း ဝမ်းစာဖူလုံလာခြင်း၊ စုတ်တင်ပေးလိုက် သော ရေတွင် မြေဆီဩဇာကောင်းမွန်သော နုန်းအနယ်အနှစ်များ ပါဝင်လာသဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေ

များ၏ အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ တိုးတက်ကောင်းမွန် လာပြီး ယာမြေများပင်လယ်မြေအဆင့်ထိ ပြောင်းလဲ သွားခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေခြင်းနှင့်အတူ မြေကြီး အတွင်း စိမ့်ဝင်သွားသော ရေများကြောင့် ဒေသ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး မြေအောက်ရေ Level မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် ရေအရည်အသွေးတိုးတက် ကောင်းမွန်လာခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို လည်း ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သဘာဝအရ တည်ရှိနေသည့် ဧရာဝတီ မြစ်ရေနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို ပေါင်းစပ် အသုံးပြုကာ ဆိုလာ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများဖြင့် တောင်သူအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် စိုက်ပျိုးမြေ ၁၃၃၄၄ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင် ရန် ဆိုလာမြစ်ရေတင်စီမံကိန်း ၂၁ ခုကိုလည်း ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း လေ့လာမှုနှင့် ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှု အပေါ် မူတည်၍ နှစ်အလိုက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး (၈)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ရုံး (၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦး၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးထင်ကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဗဟိုဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် သင်တန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံစာရင်းကိုင်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာဖြေဆို အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများကို လည်းကောင်း၊



၂၀၂၂ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းကို လည်းကောင်း ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက်ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ဆရာနှင့်တပည့် စောင့်ရှောက်

ထောက်ပံ့ကူညီမှု အစီအစဉ်အရ လစဉ်ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကော်မရှင်ရုံးရှိ ဝန်ထမ်း ၄၆၀ တို့အတွက် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၈၂၄၆၉၀၀ တန်ဖိုးရှိ တူညီဝတ်စုံများကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကင်ဆာရောဂါဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူနေရသည့် ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးကို ကျန်းမာရေးထောက်ပံ့စရိတ်အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၃၀၇၁၅၀၀ ကို ပေးအပ်သည်။

ထို့ပြင် ကော်မရှင်ရုံးနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အားကစားနည်း ၁၅ မျိုး ပါဝင်သည့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့ရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်တို့က ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ဦးစီးဌာနကိုယ်စားပြုအသင်းများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တံခွန်စိုက်ဖလားဆုရရှိခဲ့သည့် စီမံရေးရာဦးစီးဌာနကို ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်အချို့၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက သံဃာတော်များနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုအကြား စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတားများနှင့် စာသင်ကျောင်းများအား အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဆရာ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် အပြင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မြန်မာလူမျိုးများ၏ အထွတ်အမြတ်ထားရာ သာသနာပိုင် အဆောက်အအုံများကိုပါ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် ရဟန်းသံဃာတော်များအား ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို စိတ်နှလုံးညှိုးနွမ်းဖွယ် ရက်စက်စွာပြုလုပ်

နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂ နာရီခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ် ရွှေကျင်ကျေးရွာရှိ ဓမ္မရက္ခိတကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ သက်တော် (၆၃)နှစ် ဝါတော် (၄၃) ဝါသည် ကျောင်းဝင်းအတွင်း စင်္ကြံလျှောက်နေစဉ် အကြမ်းဖက်သမား ၁၀ ဦးခန့်သည် စက်လှေဖြင့်ရောက်ရှိလာပြီး ပစ္စုပ္ပန်ဖြင့် ပစ်ခတ်သဖြင့် ဆရာတော်မှာ ကျောင်းတိုက်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ထွက်ပြေးခဲ့သော်လည်း အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လိုက်လံပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဆရာတော်မှာ ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာများဖြင့် ပျံလွန်တော်မူခဲ့သည်။ ထို့နောက် အကြမ်းဖက်သမားများသည် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဘေးရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (ရွှေကျင်) သို့ဝင်ရောက်၍ ဆရာမများ

နားနေဆောင်အတွင်းရှိ တာဝန်ခံကျောင်းအုပ် ဒေါ်မြမြစိုး(ဘ) ဦးစိုးတင့်အား ကျောင်းဆောင်အနောက်ဘက်သို့ ခေါ်ဆောင်၍ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ကျည်ဖောက်ဝင် ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးခဲ့ပြီး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းနှင့် စာသင်ကျောင်းအတွင်း ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာနေရာများမှ ၉ မမ Luger ကျည်ခွဲတစ်ခုနှင့် AK 47 ကျည်ခွဲ တစ်ခုတို့ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။
ကွဲအက်ပျက်စီးအလားတူ မတ် ၉ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးစွန်းမြို့နယ် သောင်လေးပင်ကျေးရွာ၌ ဗုဒ္ဓသာသနာထွန်းကားပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် “အေးကမ္ဘာသာသနာပြုစခန်း”မှ ဝါစိမ်းနီဆရာတော် ဦးဥယျာသိဒ္ဓိ သက်တော် (၆၂)နှစ် ဝါတော် (၄၂) ဝါသည် ရွှေဘိုမြို့မှ သီတင်းသုံးရာသာသနာပြုစခန်းသို့ ကျောင်းပိုင်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ် ရွှေကျင်ကျေးရွာ ဓမ္မရက္ခိတကျောင်းတိုက် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးပဏ္ဍိတ သတ်ဖြတ်ခံရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

Toyota Land Cruiser မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စစ်ကိုင်း-ရွှေဘို ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းအတိုင်း ပြန်လည်ထွက်ခွာစဉ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် တလိုင်ကျေးရွာနှင့် စဉ့်ကိုင်ကျေးရွာကြားအရောက်၌ အကြမ်းဖက်သမားများက လမ်း၏ ယာဘက်ခြမ်းမှ လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ဆရာတော်နှင့် ယာဉ်မောင်းတို့

ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှု မရှိသော်လည်း ဆရာတော်စီးနင်းလာသည့် မော်တော်ယာဉ်၏ ရှေ့လေကာမှန်နှင့် ဝဲယာအချက်ပြမီးများ ကွဲအက်ပျက်စီးခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ သံဃာတော်များနှင့် ဆရာ ဆရာမများအား အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်ခြင်းများနှင့် လမ်းမကြီးပေါ်၌ ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် မော်တော်ယာဉ်များကို

မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်မှုများ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေခံတပ်မတော် စစ်ကြောင်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



“အေးကမ္ဘာ သာသနာပြုစခန်း”မှ ဝါစိမ်းနီဆရာတော်စီးနင်းလာသည့်ကားအား အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အလက (ရွှေကျင်) ကျောင်းတာဝန်ခံကျောင်းအုပ် ဒေါ်မြမြစိုး သတ်ဖြတ်ခံရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အလက (ရွှေကျင်) ကျောင်းတာဝန်ခံကျောင်းအုပ် ဒေါ်မြမြစိုး သတ်ဖြတ်ခံရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကျောဖုံးမှ

တာဝန်သိ ပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မြောက် ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၆)ရပ်ကွက် အမှတ်(၃၅၅)နေအိမ်၌ သွားထက် အောင်(၂၄နှစ်)ကို ပစ္စတို တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ၉ မမ ကျည် ကိုးတောင့်၊ ဖုန်းမျိုးစုံ နှစ်လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိပြီး တရားခံ သွားထက်အောင် ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မြောက် ဥက္ကလာပမြို့နယ် ဝေဘာဂီမြို့ သစ် (၄)ရပ်ကွက် အမှတ်(၈၇) နေအိမ်၌ သန့်စင်အောင်(၂၃နှစ်) အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေပေါက်မြို့နယ် (၂)ရပ်ကွက်ရှိ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ များ Safe House အဖြစ် အသုံး ပြုလျက်ရှိသော နေအိမ်၌ စိုင်းစံ (ခ)အရှည်ကြီး(၂၂နှစ်)နှင့် သက် မျိုးထိုက်(၂၁နှစ်)တို့ နှစ်ဦးကို လက်လုပ်ပုံး ၂ လုံး၊ ယမ်းညှင်း ငါးပိဿာခန့်၊ စနက်တံ ရှစ်ခု၊ Keypad ဖုန်း ၂ လုံး၊ အသံ ပြောကိရိယာ ခုနစ်လုံး၊ သံဘောစေ့ ၈၀ ကျပ်သားခန့်နှင့်အတူ ထပ်မံ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံ သွားထက်အောင် ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် (၂၂)ရပ်ကွက်၌ တေဇာ အောင် (၃၇နှစ်)ကို လည်း ကောင်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၌ ကျော်ဇော (၄၄)နှစ်ကို လည်းကောင်း၊ (၄) ရပ်ကွက်၌ ကျော်မင်းအောင် (၄၉နှစ်)ကိုလည်းကောင်း ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံ အမျိုး သား ခုနစ်ဦး ကို ပစ္စတိုတစ်လက်၊ ကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ၉ မမ ကျည် ကိုးတောင့်၊ လက်လုပ်ပုံး ၂ လုံး၊ ယမ်းညှင်း ငါးပိဿာခန့်၊ စနက်တံ ရှစ်ခု၊ ချိန်ကိုက်ခိုးခွရာတွင် အသုံး ပြုသည့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၂၃ လုံး၊ ဖောက် ခွဲရေး ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ သွားထက် အောင်၊ သန့်စင်အောင်၊ စိုင်းစံ(ခ) အရှည်ကြီးနှင့် သက်မျိုးထိုက် တို့ လေးဦးသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင် ဘာ ၂၀ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက် အထိ KNLA တပ်မဟာ(၇)နယ်မြေ ၌ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ဘားအံမြို့

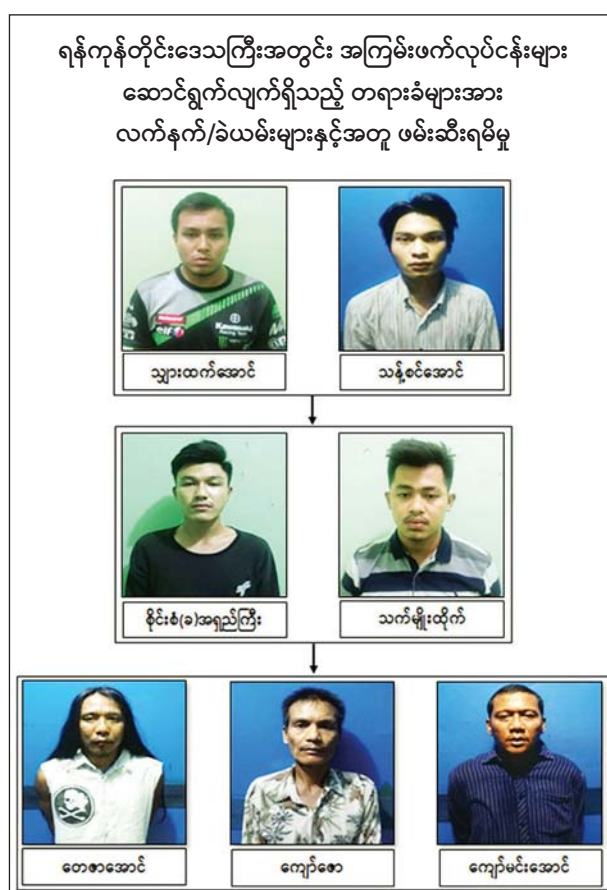
NLD ပါတီလူငယ်တာဝန်ခံ စော ငြိမ်းချမ်းဝင်း နှင့် ရန်ကုန်မြို့ NLD ပါတီသတင်းပြန်ကြားရေးအဖွဲ့ဝင် မန်းအောင်နိုင်ကြည် တို့မှ ဦးစီး ဖွင့်လှစ်သည့် အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲရေးသင်တန်းကို တက် ရောက်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိ ရသည်။

တရားခံ သွားထက်အောင် ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် မန်းအောင် နိုင်ကြည် ဦးဆောင်၍ အကြမ်း ဖက်ဖောက်ခွဲရေး သင်တန်းမှ သွားထက်အောင်၊ သက်မျိုးထိုက်၊ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ဒိန်းဒေါင်နှင့် သူညု တို့အပါအဝင်သင်တန်းသား ၄၇ ဦးဖြင့် UG-47 အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ကို ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အဖျက်အမှောင့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် မြို့ပြတိုက်ပွဲ များ ဖော်ဆောင်၍ တိုက်ခိုက် သွားရန် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

တရားခံ သွားထက်အောင် ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ သိမ်းဆည်း ရမိသည့် ပစ္စတို တစ်လက်မှာ မန်းအောင်နိုင်ကြည် မှ UG-47 အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ ရန်ကုန် မြို့အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဝယ်ယူပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး Mis- sion ပြုလုပ်တိုင်း ရွှေပေါက်မြို့ သစ်နေ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ကိုမျိုး(ခ) စွန်ရဲ ထံမှ ထုတ်ယူရခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် ဖောက်ခွဲ ရေး ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ကျော်ဇောမှ ဝယ်ယူပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သိမ်းဆည်းရမိ သည့် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများမှာ ကိုမျိုး(ခ)စွန်ရဲ ထံမှ ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရ သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ UG-47 အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့၏ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအနေ ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် တွင် မန်းအောင်နိုင်ကြည် ၏ စေခိုင်းချက်အရ သွားထက် အောင်၊ သက်မျိုးထိုက်နှင့် ဖမ်းဆီး ရန်ကျန် စိုးစိုး၊ အောင်လ၊ ကိုဇင် တို့ ငါးဦးသည် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် ၆ ကွေ့ မီးပွိုင့်အနီးရှိ အမှိုက်ပုံကို လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် လည်းကောင်း။

ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် သွား ထက်အောင် နှင့် သက်မျိုးထိုက်



တို့ နှစ်ဦးသည် ကျောက်တံတား မြို့နယ်အကောက်ခွန်ရုံးအနီးတွင် လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် လည်းကောင်း။ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် သွား ထက်အောင်၊ သက်မျိုးထိုက်၊ စိုင်းစံ(ခ)အရှည်ကြီး နှင့် ဖမ်းဆီး ရန်ကျန် စိုးစိုး၊ အောင်လ၊ ကိုဇင် တို့ ခြောက်ဦးသည် မြောက် ဥက္ကလာပမြို့နယ် ကန်သာယာ မီးပွိုင့်အနီးရှိ အများပြည်သူသုံး ကားမှတ်တိုင်ကို လက်လုပ်မိုင်း ဖြင့် လည်းကောင်း။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် သွားထက်အောင် နှင့် သက်မျိုး ထိုက် တို့ နှစ်ဦးသည် မြောက် ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ် လျှပ်စစ်ရုံးကို လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် လည်းကောင်း။

မတ် ၃ ရက်တွင် သွားထက် အောင်၊ သန့်စင်အောင်၊ စိုင်းစံ(ခ) အရှည်ကြီး၊ သက်မျိုးထိုက်နှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် အားမာန်တို့ ငါးဦးသည် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် (၂၂)ရပ်ကွက် ကျောင်း လမ်းနှင့် ဘုမ္မာ(၁၃) လမ်းကြား တွင် လက်လုပ်အသံမိုင်း သုံးလုံး၊ ကန်သာယာမီးပွိုင့်တွင် လက်လုပ် အသံမိုင်း နှစ်လုံး၊ ခေမာသီလမ်းမ ကြီးရှိ ထရန်စဖော်မာအား အသံ မိုင်း နှစ်လုံးဖြင့် လည်းကောင်း ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိ ရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ UG-47 အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့၏ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ အား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့မှုအနေ ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် သွားထက်အောင်၊ စိုင်းစံ(ခ) အရှည်ကြီး နှင့် သက်မျိုးထိုက် တို့ သုံးဦးသည် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် (၄)ရပ်ကွက်နေ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတစ်ဦးကို လက်နက်ငယ် ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း။

မတ် ၅ ရက်တွင် သွားထက် အောင်၊ စိုင်းစံ(ခ)အရှည်ကြီး သည် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် လှည်းကူး PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ရဲကြီး၊ ပါကျ တို့နှင့်အတူ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် ဝေပလူ(၂)လမ်းနေ အပြစ် မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးကို လက်နက် ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း။

မတ် ၆ ရက်တွင် သွားထက် အောင် သည် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် လှည်းကူး PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ဘိုဘို၊ ရဲကြီး တို့နှင့်အတူ မြောက် ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၂၂)ရပ်ကွက် ဇရာ(၁၅)လမ်းနေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးကို လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိ ရသည်။

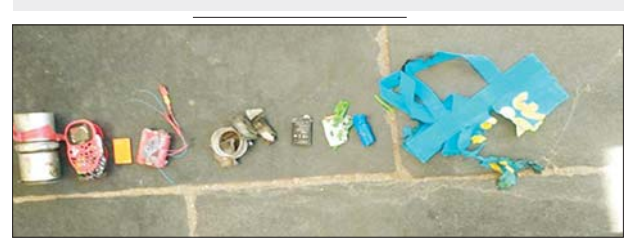
တရားခံ သွားထက်အောင် ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဆောင်ရွက် ခဲ့မှုကြောင့် မန်းအောင်နိုင်ကြည် မှ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးနှင့်



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၄)ရပ်ကွက် ဝေဘာဂီလမ်းမကြီး (၆)ကွေ့ မီးပွိုင့်အနီးရှိ အမှိုက်ပုံတွင် လက်လုပ်မိုင်း တွေ့ရှိသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် မြို့နယ် လျှပ်စစ်ရုံးကို လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် ကျောက်တံတားမြို့နယ် (၂)ရပ်ကွက် တမ်းနားလမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနရုံးအနီး လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ကန်သာယာ မီးပွိုင့်အနီး၌ လက်လုပ်မိုင်း ပေါက်ကွဲခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုများ တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်တိုင်း ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းအား Wave Money ဖြင့် ၎င်းထံ လှူပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ကျော်မင်းအောင် မှ ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ UG-47 အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အုပ်ချုပ်မှု ယန္တရား ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိတ်လန့်မှု ဖြစ်စေရန်အတွက် အများပြည်သူ နှင့် သက်ဆိုင်သောနေရာများတွင် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲမှု ခုနစ် ကြိမ်နှင့် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှု သုံးကြိမ်တို့ကို ကျူးလွန်ခဲ့ ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ကျူးလွန်စေရန် အတွက် ရန်ကုန်မြို့ NLD ပါတီ သတင်းပြန်ကြားရေး အဖွဲ့ဝင်

မန်းအောင်နိုင်ကြည်နှင့် ဘားအံ မြို့ NLD ပါတီ လူငယ်တာဝန်ခံ စောငြိမ်းချမ်းဝင်း တို့သည် နောက် ကွယ်မှ စေခိုင်းလျက်ရှိကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများအား ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက်မှုဆောင် ရွက်နေသူများအား ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းကာကွယ် တိုက်ဖျက်ကြရန်နှင့် ပြစ်မှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက် သူများ၊ နောက်ကွယ်မှ ထောက်ပံ့ ပေးလျက်ရှိသော ဆက်စပ် တရားခံများအား အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ၎င်းတို့ ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှား သွားလာနေထိုင်မှု သတင်းများ ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက် စွာ သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါ ကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ဖမ်းဆီးပေးသူများအား ထိုက်တန် စွာ လျှို့ဝှက်၍ ဆုငွေများ ချီးမြှင့် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြို့ရွာ များ အမြန်ဆုံးအေးချမ်းတည်ငြိမ် ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထား ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၅ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၁၁)ရပ်ကွက် ဝေပလူ(၂) လမ်း၌ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးကို လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၆ ရက်တွင် မြောက် ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၂၂)ရပ်ကွက် ဇရာ (၁၅)လမ်း၌ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦး အား လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၄)ရပ်ကွက် သဇင်လမ်းမကြီး သဇင်(၁)လမ်းနှင့် (၂)လမ်းကြား၌ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦး အား လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ တူရကီတွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

အန်တယ်ယာ မတ် ၁၀ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလက်စ်ရော့ဗ်နှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဒီမိုင်းထရီ ကူလီဘာ တို့သည် အပန်းဖြေအနားယူရာ မြို့ငယ်လေး ဖြစ်သည့် တူရကီနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အန်တယ်ယာ ပြည်နယ် မြို့တော် ဘီလက်စ်အပန်းဖြေမြို့လေး၌ တွေ့ဆုံလျက်ရှိကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာများတွင် မတ် ၁၀ ရက်က သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးကို တူရကီနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး မက်စ်လုခဲ ကာဗူဆိုဂလူအား သက်သေထား ပြီး နိုင်ငံတကာအစည်းအဝေး၏ သီးသန့်အစည်း အဝေးအဖြစ် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က ယူကရိန်းကို ရုရှားစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲပြီးချိန် မှစတင်ကာ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့အကြား ကျင်းပ

ခဲ့သည့် ပထမဆုံး အဆင့်မြင့်အစည်းအဝေးတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့သည်။

ဘီလက်စ်တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် ဝန်ကြီးသုံးဦးတို့သည် သီးသန့်သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲ ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည်။ ဘီလက်စ်သည် အန်တယ်ယာပြည်နယ်မြို့တော်နှင့် ကီလို ၃၀ မီတာ အကွာတွင်တည်ရှိသည့် အပန်းဖြေမြို့တော်လေး တစ်ခုဖြစ်သည်။

ကရင်မလင်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီ ပက်စ် ကော့ဗ်က အဆိုပါအစည်းအဝေးသည် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် အရေး ကြီးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ သည်။

လွန်ခဲ့သောသီတင်းပတ်ကတည်းက ယူကရိန်း နှင့် ရုရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များသည် ငြိမ်းချမ်း



တူရကီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးရှေ့မှောက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနေကြစဉ်။

ရေးဆွေးနွေးပွဲသုံးကြိမ် ကျင်းပခဲ့သည်။ ညှိနှိုင်း သည့်တိုးတက်မှုများ ထွက်ပေါ်မလာဘဲ အဆုံးသတ် ဆွေးနွေးမှုများသည် ပဋိပက္ခအဆုံးသတ်ရန် သိသာ ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ယူကရိန်းကို အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့



နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့တံဆိပ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဂျီနီဗာ မတ် ၁၀ နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့သည် ယူကရိန်း၏ တောင်းဆိုမှုကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄ သန်း အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေ ထောက်ပံ့ ရန် အတည်ပြုခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် စစ်ပွဲအကျိုးဆက်ကြောင့် အဓိက အဆောက် အအုံများ ပျက်စီးခြင်းနှင့်အတူ စီးပွားရေးအခြေအနေမှာ အလွန်ကို ဆိုးရွားပြင်းထန်လျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့က မတ် ၉ ရက်က ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုလို အရေးပေါ်ငွေထုတ်ပေးခြင်းက ရေတိုတွင် အရေးကြီးသည့် ထောက်ပံ့မှုများလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရကြောင်း နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၂၇၅၉ ဦး တိုးလာ

ဆိုးလ် မတ် ၁၀ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ မတ် ၉ ရက်ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၂၇၅၉ ဦး တိုးလာပြီးနောက် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၅၅၃၉၆၅၀ အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက မတ် ၁၀ ရက် က ပြောကြားလိုက်သည်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုသည် ယခင်ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၄၂၄၈ ဦးထက် ကျဆင်းခဲ့ ကြောင်း ကိုရီးယားရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး အေဂျင်စီ(ကေဒီစီအေ)က ထုတ် ပြန် ကြေညာလိုက်သည်။

အိုမီခရန်ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက် ပျံ့နှံ့နေစဉ် မကြာသေးမီက မြင့်တက်လာသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများသည် ဆိုးလ် ဒေသ၏ ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ထပ်မံဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများအနက်

၆၆၈၅၉ ဦးမှာ ဆိုးလ်ဒေသခံများ ဖြစ်ကာ ၈၁၄၁ ဦးမှာ ချိုဂီ ပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး ၂၁၉၇၄ ဦးမှာ အင်ချန်မှဖြစ်သည်။

မြို့တော်မဟုတ်သည့် နေရာ ဒေသများတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆက်လက် ကူးစက်ပြန့်ပွားလျက် ရှိပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ပြန့်ပွားသူ ၁၅၀၅၁၆ ဦး သို့မဟုတ် ၄၆ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများ အနက် ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၅၉ ဦးနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ပြည်ပ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက်

၃၀၀၂၃ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထား ရပြီး စိုးရိမ်ရသော အခြေအနေ ခံစားနေရသူ ၁၁၁၃ ဦးရှိပြီး ယခင် ရက်ကထက် ၂၆ ဦး တိုးလာခဲ့ သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၂၀၆ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သောကြောင့် စုစု ပေါင်း သေဆုံးသူ ၉၆၄၆ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီး သေဆုံးနှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အစုလိုက်ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုများ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အချိန်မှ

စတင်ကာ ယခုအချိန်ထိ လူပေါင်း ၄၄၈၈၃၁၃ ဦး စုစုပေါင်း နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၈၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝ ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၄၄၄၀၇၅၂၀ ရှိပြီဖြစ်သည်။

ထို့အတူ အပိုဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး သူပေါင်းမှာလည်း ၃၁၉၁၉၂၂ ဦး သို့မဟုတ် လူဦးရေ၏ ၆၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

ဆင်ဟွာ



ကိုရီးယားကျောင်းသားများ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရန် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင် ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၄၁၈၄ ဦးတိုးလာမှုနှင့်အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၂၉၈၀၆၇ ဦးအထိရှိလာ

နယူးဒေလီ မတ် ၁၀ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၄၁၈၄ ဦး ရှိလာသောကြောင့် မတ် ၁၀ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၂၉၈၀၆၇ ဦးအထိ ရှိလာ ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်လိုက် သော အချက်အလက်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၁၀၄ ဦး ရှိလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၁၅၄၅၉ ဦးအထိ ရှိလာ ခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသူ ၄၄၄၈၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၄၇၄ ဦး ကျဆင်းခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကျဆင်း ခဲ့သည်မှာ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ၄၅ ရက် ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပျောက်ကင်းသွားပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ စုစုပေါင်း ၄၂၄၂၀၂၀ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပမာဏအနက် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ ၆၅၅၄ ဦးရှိသည်။

ဆင်ဟွာ

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ အလှည့်ကျ မီးပေးသည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံး

ကိုလံဘို မတ် ၁၀ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံခြားမှတင်သွင်းသော လောင်စာဆီဖိုး ပေးရန် လုံးပန်းနေရသည့်အချိန်တွင် အလှည့်ကျမီးဖြတ်သည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ အလှည့်ကျမီးဖြတ်မှုသည် တချို့ဒေသများတွင် တစ်နေ့လျှင် ခနစ်နာရီ သို့မဟုတ် ခနစ်နာရီခွဲကြာမြင့်ကြောင်း သိရ သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ရောဂါသည် ခရီးသွားကဏ္ဍကို ထိခိုက်ခဲ့ သောကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံသည် ဘဏ္ဍာငွေအကျပ်အတည်းကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားအရန်ငွေကြေးသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ကုန်ပိုင်းက ၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံဒေါ်လာခန့်ရှိခဲ့ပြီး ထက်ဝက် လျော့နည်းခဲ့သည်။

လောင်စာဆီတင်သွင်းမှုများ ရပ်တန့်လျက်ရှိသောကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို လိုအပ်သောဆီများ မထောက်ပံ့ ပေးနိုင်သောကြောင့် လွန်ခဲ့သော လနှောင်းပိုင်းကာလများမှစတင်ကာ နိုင်ငံ၏အချို့ဒေသများတွင် မီးပျက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာယဉ်မောင်မောင်၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) ရူပဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် Home Based Learning (HBL) ဆိုတာ ကတော့ ကျောင်းသားများအိမ်တွင် လေ့ကျင့်ရန်သာဖြစ်ပြီး ကျန်တဲ့ portion တွေဖြစ်တဲ့ Classroom Based Learning (CBL) ကတော့ စာမေးပွဲအတွက် လေ့ကျင့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရူပဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုရာမှာ အထောက်အကူပြုစေမည့် သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို (ဆွေးနွေးပို့ချ)အသိပေးပြောကြားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး ရူပဗေဒဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံကို ရှင်းပြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရူပဗေဒမေးခွန်းမှာ SECTION (A) နဲ့ SECTION (B) အပိုင်း နှစ်ပိုင်း ပါရှိပါတယ်။

- SECTION (A) အပိုင်းက (၄) မှတ်တန် မေးခွန်း (၉) ပုဒ်ရှိပြီး အားလုံးဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- SECTION (B) မှာတော့ နံပါတ် (၁၀) ကနေပြီး နံပါတ် (၁၅) အထိ (၆) ပုဒ် မေးထားပါတယ်။ မေးခွန်း (၁) ပုဒ်ကို (၁၆) မှတ် ပေးပါတယ်။ မေးခွန်းတိုင်းမှာ (a) နဲ့ (b) နှစ်ပိုင်းခွဲပြီး မေးထားပါတယ်။ (၆) ပုဒ်မေးထားတဲ့အထဲက နှစ်သက်ရာ (၄) ပုဒ်ကို ရွေးချယ် ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- မေးခွန်းနံပါတ် (၁၅) မှာလည်း (OR) ခံပြီး မေးထားတာဖြစ်လို့ မေးခွန်း(၂)ပုဒ်ထဲက (၁)ပုဒ်ကိုပဲ ရွေးပြီးဖြေဆိုရမှာပါ။ မေးခွန်း နံပါတ်(၁၅) မေးခွန်း(၂)ပုဒ်မှာ (a) နဲ့ (b) ကိုအတွဲလွှဲပြီး ဖြေရင် အမှတ်မရပါဘူး။

ရူပဗေဒဘာသာရပ် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှာ သင်ခန်းစာအခန်း(၁)မှ အခန်း(၁၃)အထိ ရှိပါတယ်။ အပိုင်းအားဖြင့် ပြောရမယ်ဆိုရင် သင်ခန်းစာခေါင်းစဉ်တွေက Mechanics, Heat, Waves and Sound, Optics, Electricity and Magnetism နဲ့ Modern Physics ဆိုပြီးအပိုင်း (၆)ပိုင်းခွဲခြားထားပြီး ခေါင်းစဉ်အလိုက် အားလုံးမျှပြီး ပါဝင်အောင် အခန်းတိုင်းက သင်ခန်းစာပေါ်မှာ မူတည်ပြီး စစ်ဆေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဟာ အလွတ်ကျက်မှတ်ရန်မရဘဲ ရူပဗေဒ သဘောတရားကို အခြေခံကျကျနားလည်ထားမှ ရူပဗေဒဘာသာ ရပ်ကို ကောင်းမွန်စွာဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Physical quantity, Rules, Laws, Principles တွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ရှိရင် စာသားသာမက သင်္ချာညီမျှခြင်းနဲ့လည်း ရေးတတ်ရပါမယ်။ သင်္ချာနည်းနဲ့ ဖော်ပြ ပြီးရင်လည်း သင်္ချာတစ်ခုချင်းစီအတွက် ရှင်းလင်းချက်ပါရပါမယ်။ Rules, Laws, Principles တွေနဲ့ လက်တွေ့အသုံးပြုမှု၊ ဆက်စပ်ပုံ တွေကိုလည်း သိရှိထားဖို့လိုပါတယ်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် (Text book) ပါ အကြောင်းအရာများ၊ law, definition တွေကို တိတိကျကျ ဖြေဆို နိုင်ရန် လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ရူပဗေဒဘာသာရပ်မေးခွန်းတွေမှာ Physical quantities တွေရဲ့ units တွေကို နားလည်သိရှိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် What are the unit of power in different unit systems? ဆိုတဲ့ မေးခွန်းမှာ ပါဝါရဲ့ ယူနစ်တွေကို unit system အမျိုးမျိုးမေးထားတာဖြစ်တဲ့ အတွက် system နဲ့ unit တွဲပြီး ဖြေရပါမယ်။ system တစ်ခုချင်းစီ အတွက် unit ကိုသိရပါမယ်။ SI system - watt (W), CGS system- erg per second (ergs⁻¹), FPS system - foot-pound per second (ft-lbs⁻¹) လို့ ဖြေရပါမယ်။ Unit ကို ရေးရင်လည်း watt လို့ အရှည် ရေးရင် small letter နဲ့ ရေးပြီး သင်္ကေတ W ကိုတော့ capital letter နဲ့ ရေးရပါမယ်။

ပစ္စာတွက်တဲ့အခါမှာ သတိထားရမယ့်အချက်တွေ ရှိပါတယ်။ ဥပမာ- ပေးထားချက်တွေမှာ unit system မတူရင် တူအောင် ပြောင်း ပြီးမှ တွက်ရပါမယ်။ ပစ္စာမှာထည့်တွက်ရန်မလိုဘဲ ပေးထားတဲ့ အချက်များလည်းရှိတတ်သလို ထည့်တွက်ရန်လိုသော်လည်း မိမိ၏ နားလည်သိရှိပြီးသားမှ ဖော်ထုတ်ပြီး တွက်ချက်တတ်ရန်လည်း လိုအပ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပေးထားချက်တွင် မပါဝင်ဘဲ အသုံးပြုရမည့် Formula တွင် ပါဝင်နေသည့် တန်ဖိုးများကိုလည်း မိမိ၏နားလည်သိရှိပြီးသားမှ ဖော်ထုတ်ပြီး အသုံးပြုတတ်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။

အလင်း (Optics) ဆိုင်ရာ အသိပညာများ၊ သတ်မှတ်ချက်များ သိရှိ ထားရန် လိုအပ်ပါတယ်။

ဥပမာ- An object is 30 cm from a lens and its image is formed

10 cm on the same side as the object from the lens. (a) Find the type of the lens and its focal length. (b) Find the power of the lens.

- မေးခွန်းမှာ image ဟာ object နဲ့ တစ်ဖက်တည်း ဖြစ်တယ်လို့ ပေးထားတဲ့အတွက် image ဟာ ပုံရိပ်ယောင် (virtual image) ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရပါမယ်။
- object distance $u = 30$ cm ဖြစ်ပြီး image distance $v = -10$ cm ဖြစ်တယ်။ ပေးထားချက်အရ image ဟာ object နဲ့ lens အကြားရှိတဲ့အတွက် type of the lens is concave lens ဆိုတာ ကြိုပြီးသိသင့်ပါတယ်။

(a) $u = +30$ cm, $v = -10$ cm (virtual image)

By lens equation,

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{(+30)} + \frac{1}{(-10)} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1-3}{30} = \frac{1}{f}$$

$$f = -15 \text{ cm (Concave lens)}$$

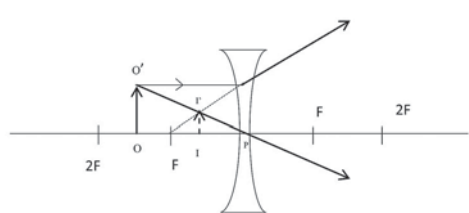
The focal length of the concave lens is 15 cm.

(b) $P = \frac{1}{f(\text{m})}$
 $= \frac{100}{f(\text{cm})}$
 $P = \frac{100}{(-15) \text{ cm}} = -6.67 \text{ D}$

တွက်ချက်ပြီးမှ ရလာသော ပုံရိပ်အကွာအဝေး၊ ဝတ္ထုအကွာအဝေး များကို အသုံးပြုပြီး ray diagram ဆွဲတတ်ရန်လိုအပ်ပါတယ်။ သတိထားရမယ့်အချက်က ပုံဆွဲတဲ့အခါမှာ u , v နဲ့ f တန်ဖိုးတွေ ဖော်ပြပေးရန်လိုအပ်ပါတယ်။

Draw a ray diagram to show the formation of a virtual image which is smaller than the object formed by a lens မှာဆိုရင်- ဝတ္ထုအရွယ်ထက်ငယ်တဲ့ ပုံရိပ်ယောင် (virtual image) ကို ဖြစ်ပေါ်စေတဲ့အတွက် မှန်ဘီလူးခွက် (concave lens) ကိုသုံးရမှာ ဖြစ်တယ်။ ဝတ္ထုကို မှန်ဘီလူးခွက်ရှေ့မှာထားရင် နဂိုအရွယ်ထက်ငယ် တဲ့ ပုံရိပ်ယောင်ဟာ ဝတ္ထုနဲ့တစ်ဖက်တည်း ဆုံချက် F နဲ့ မှန်ဘီလူး ခွက်ကြားမှာ အတည့်ပေါ်စေတာကို သိသာအောင် ဆွဲပေးရပါမယ်။ ဆုံချက် F, 2F, P, ဝတ္ထု OO', ပုံရိပ် I' စသည်တို့ကို ထင်ထင်ရှားရှား ထည့်ပေးရပါမယ်။

Image formed by concave lens



Electricity အပိုင်းကို လေ့လာရာမှာ Electric Force နဲ့ Electric Field Intensity ဆိုင်ရာ Problem တွေကို ဖြေရှင်းရာမှာ vector quantity တွေဖြစ်သည့်အတွက် direction ကို ဖော်ပြပေးရပါမယ်။

Electric Potential မှာ positive potential, negative potential ရှိသည့်အတွက် လျှပ်စစ်ဖိုဆိုရင် (+)၊ လျှပ်စစ်မဆိုရင် (-) ထည့် တွက်ရမယ်ဆိုတာကို သတိချုပ်ရပါမယ်။

ဥပမာ - Two point charges of $+4.0 \times 10^{-8}$ C and -3.0×10^{-8} C are 1 m apart. (a) Find the electric potential at P midway between the two charges. (b) Find the work done in bringing a charge $+3.0 \times 10^{-9}$ C from infinity to P.

- ဒီပစ္စာမှာ charge တွေရဲ့ ပမာဏ၊ charge တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြား အကွာအဝေးတို့ကို ပေးထားပါတယ်။ မေးခွန်း (a) မှာ charge နှစ်ခုကြား အလယ်မှတ် P မှာရှိတဲ့ V ကို ရှာခိုင်းပါတယ်။

မေးခွန်း (b) မှာတော့ နောက် charge တစ်ခုကို infinity ကနေ အမှတ် P ကို ရောက်အောင် သယ်ဆောင်ရာမှာ ပြီးမြောက်တဲ့အလုပ်ကို တွက်ခိုင်းတာပါ။

- ပေးချက်အရ $Q_1 = +4.0 \times 10^{-8}$ C, $Q_2 = -3.0 \times 10^{-8}$ C ဖြစ်ပြီး Charge နှစ်ခုကြား အကွာအဝေးက 1 m, အမှတ် (P) က charge နှစ်ခုအလယ်မှာရှိတဲ့အတွက် $r_1 = r_2 = 0.5$ m ဖြစ်ပါတယ်။

အရင်ဆုံး charge တစ်ခုချင်းစီကြောင့်ဖြစ်တဲ့ Electric potential ကို ရှာရပါမယ်။

$$V_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1}{r_1} = 9 \times 10^9 \times \frac{(+4 \times 10^{-8})}{0.5} = +720 \text{ V}$$

Q_1 က Positive charge ဖြစ်တဲ့အတွက် အပေါင်းလက္ခဏာ ထည့်တွက်ရပါမယ်။ Electric potential က positive potential ဖြစ်ပါတယ်။

Q_2 အတွက်ကတော့

$$V_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_2}{r_2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(-3 \times 10^{-8})}{0.5} = -540 \text{ V}$$

Q_2 က Negative charge ဖြစ်တဲ့အတွက် အနုတ်လက္ခဏာ ထည့်တွက်ရပါမယ်။ Electric potential က negative potential ဖြစ်ပါတယ်။

အမှတ် P မှာရှိတဲ့ စုစုပေါင်း V ကို လိုချင်ရင် V_1 နဲ့ V_2 ကို ပေါင်းရပါမယ်။ Total electric potential ရှာရင် electric potential တစ်ခုစီရဲ့ လက္ခဏာသတ်မှတ်ချက် တွေ ထည့်သွင်းပြီး အကွာအဝေးနားအရ ပေါင်းရပါမယ်။

$V = V_1 + V_2 = 720 + (-540) = +180 \text{ V}$ ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(b) မှာကတော့ $q = +3.0 \times 10^{-9}$ C ကိုသယ်ဆောင်ရာမှာ ပြီးမြောက် တဲ့အလုပ်ကို လိုချင်တဲ့အတွက်

$$W = Vq, W = 180 \times 3.0 \times 10^{-9} = 5.4 \times 10^{-7} \text{ J}$$

ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ထပ်နမူနာတစ်ခုအနေဖြင့် The capacitance of a capacitor ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရာတွင် The capacitance of a capacitor is the ratio of the charge to the potential difference between two conductors of that capacitor.

In symbols, $C = \frac{Q}{V}$

where C = capacitance of a capacitor, Q = charge of a capacitor, V = potential difference of a capacitor.

Capacitor တစ်ခုရဲ့ capacitance က charge (Q) နဲ့ potential difference (V) ပေါ်ကို မမှီခိုဘူးဆိုတာ သိရမယ်။ Charge of a capacitor (Q) က potential difference (V) နဲ့ တိုက်ရိုက်အချိုးကျ တယ်ဆိုတဲ့ concept ကို သိရမယ်။ Capacitance ဟာ Capacitor ရဲ့ အရွယ်၊ ပုံသဏ္ဍာန်နဲ့ conductors (၂)ခု ကြားမှာရှိတဲ့ insulator ရဲ့သဘာဝပေါ်မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲနိုင်ကြောင်း သိရပါမယ်။ ဒီ concept ကို သိထားရင် မေးခွန်းတွေကို သေသေချာချာ ဖြေဆိုနိုင် မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

The resistance of conductor in terms of length and cross-sectional area ကိုဖော်ပြရာမှာ $R \propto \frac{l}{A}$ ဖြစ်သည့်အတွက် $R = \frac{\rho l}{A}$ လို့ ဖော်ပြပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Resistance R ရဲ့ unit က SI system မှာ ohm (Ω) ဖြစ်ပြီး သူနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ equivalent unit- VA^{-1} ကိုလည်း သိထားရန် လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် emf ရဲ့ Circuit Equation နဲ့ပတ်သက်၍

$I = \frac{E}{R+r}$ မှာလည်း Resistance r မျိုး ပါဝင်နေတာကို သတိချုပ် သင့်ပါတယ်။

Resistance (R) သည် အပူချိန်နဲ့လိုက်ပြီးပြောင်းလဲမှုရှိတယ်။ $R_t = R_0(1 + \alpha t)$ ဆက်သွယ်ချက်အရ သိနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Resistor တွေကို တန်းဆက်နဲ့ပြိုင်ဆက်တွေ ဆက်တဲ့အခါမှာ သုံးတဲ့ပုံသေနည်း ထုတ်ဖော်ပုံတွေကိုလည်း သိရှိထားရပါလိမ့်မယ်။

Resistor နဲ့ Capacitor တွေဟာ ချိတ်ဆက်မှု၊ တွက်ချက်မှုမှာ ပြောင်းပြန်ဖြစ်တာကိုလည်း သိထားရပါမယ်။ နှုတ်တိုက်ကျက် တာထက် **စာမျက်နှာ ၁၆ သို့**

(၁၃၃)ကြိမ်မြောက် အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

(၁၃၃)ကြိမ်မြောက် အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပုသ်တော်တော် မြတ်ကြီး လိုဏ်ဂူတော်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဥပုသ်တော်တော် ဂေါပက အဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ မဟာဝိသုတာရာမ ဈေးကုန်းကျောင်း တိုက်ဆရာတော် ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ မဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒော ဘာသအမျိုးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်စိုးဦး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဦး၊ နေပြည်တော် သာသနာရေးမှူး၊ ဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြည့်ညိုကြသည်။



ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး အခမ်း အနားမှူးက ဒေဝနိမန္တနဂါထာကို ဖတ်ကြား၍ နတ်ဗြဟ္မာများကို ပင့်ဖိတ်သည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ မဟာဝိ သုတာရာမ ဈေးကုန်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒောဘာသထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါး သီလခံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားမှူးက ပဋ္ဌာန်း ရောင်ခြည်တော်ဖွင့်ဂါထာကို ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်စိုးဦး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ပဋ္ဌာန်းကျမ်းစာအုပ်များနှင့် ပဋ္ဌာန်းပရိတ်အိုးများကို ဆက်ကပ်ကြသည်။ ထို့နောက်ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များဦးဆောင် ၍ ဧည့်ပရိသတ်များက ပဋ္ဌာန်းပစ္စယုဒ္ဒေသ ပါဠိ တော်ကို ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြပြီး ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရ တိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ အဆိုပါ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းမြတ် ရွတ်ဖတ် ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ငါးရက် တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

ကိုစွရပ်များ အဆင်ပြေစေရန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ရည်ရွယ်၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာ ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း ဆွမ်း ထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော် များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ မကဏ္ဍရာမ ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖားအောက် တောရ(ပင်မ) သာသနာ့ရိပ်သာ ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ် ရှိ အောင်တော်မူ ကျောင်းတိုက် သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ ဓမ္မိကာရာမ ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ စိတ္တသုခ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်း ကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်ရှိ သုခိတာရာ မပရဟိတ ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်း ဆန်တော်များကို ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာန များမှသက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်တို့ရှိ တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဆွမ်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင် ကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မိုးကုတ်ဆွမ်းစားဆောင်ခွဲ နိုင်ငံ တော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ဌာနခွဲတွင် သီတင်းသုံး လျက်ရှိသော သင်ကြား/စီမံဆရာတော်များနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ သာသနာပြုကြမည့် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် ၄၆၂ ပါးတို့အား တစ်နေ့ တာ အရက်ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်း၊ အချိုပွဲများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

နှိုင်းယှဉ်ပြီးကျက်ရင် ပိုပြီးထိရောက် သိမြင်နိုင်ပါတယ်။ Current ကို တိုင်းဖို့ဆိုရင် ammeter ကို သုံးရပါမယ်။ potential difference ကို တိုင်းဖို့အတွက် voltmeter ကို သုံးရပါမယ်။ ammeterနဲ့ voltmeter ကိုလည်း ပုံနှင့်တကွ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာဖို့ လိုပါတယ်။ Battery တွေရဲ့ symbol မှာလည်း positive terminal နဲ့ negative terminal ကို မှန်ကန်အောင် ဆွဲဖို့လိုပါတယ်။ polarity နှစ်ခုရဲ့အလျားကို အတူတူဆွဲထားရင် capacitor ရဲ့ symbol နဲ့ တူသွားမယ်။ အဲဒီလိုမျိုး တူတူဆွဲထားရင် မှားပါတယ်။ Circuit diagram တွေကိုလည်း ဆွဲတတ်ရမယ်။ Circuit diagram တွေဆွဲရင် မထိတာတို့ ပြတ်နေတာတို့ မဖြစ်ရပါဘူး။ Current direction တွေကို လည်း ဖော်ပြပေးဖို့လိုပါတယ်။ Modern Physics အပိုင်းမှာ လက်တွေ့နယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်မှု များရှိနေသည့်အတွက် လက်မလွတ်သင့်တဲ့ အခန်းဖြစ်ပါတယ်။ Modern Physics မှာ Electronics အပိုင်းနဲ့ Nuclear Physics ဆိုပြီး အပိုင်းနှစ်ပိုင်း ပါရှိပါတယ်။ Electronics အပိုင်းမှာ devices တွေဖြစ် တဲ့ Semiconductor, Rectifier အမျိုးအစားတွေ အကြောင်းတွေကို အသေးစိတ် ပုံနှင့်တကွ သိထားရပါမယ်။ symbols များလည်း သိထားရပါမယ်။ အဲဒီလိုပဲ junction diode နဲ့ transistor တွေကို p-type, n-type semiconductor တွေနဲ့ ပြုလုပ်တယ်။ junction diode တွေကို rectifier မှာ သုံးတယ်။ Rectifier နှစ်မျိုးရှိပြီးတော့ သူတို့ရဲ့ တည်ဆောက်ပုံတွေ input output waveform တွေကိုလည်း လေ့လာထားရပါမယ်။ Junction diode မှာ Biasing ပေးမယ်ဆိုရင် သတိထားရမယ့် အချက်တွေရှိပါတယ်။

Forward bias ပေးထားတဲ့ p-n junction diode တစ်ခု ပုံဆွဲမယ် ဆိုရင်- Forward bias ပေးဖို့အတွက် battery ရဲ့ positive terminal ကို p -type semiconductor နဲ့ ဆက်ပြီး negative terminal ကို n - type semiconductor နဲ့ ဆက်ရပါမယ်။ Reverse bias ပေးထားတဲ့ p-n junction diode တစ်ခု ပုံဆွဲမယ် ဆိုရင်- Reverse bias ပေးဖို့အတွက် battery ရဲ့ negative terminal ကို p type semiconductor နဲ့ဆက်ပြီး positive terminal ကို n - type semiconductor နဲ့ ဆက်ရပါမယ်။ Transistor နှစ်မျိုးရှိတယ်ဆိုတာ သိထားပြီး structure နဲ့ circuit diagram တွေကို ပုံနှင့်တကွ လေ့လာထားရပါမယ်။ အဲဒါအပြင် semiconductor diode နဲ့ transistor တွေဟာ vacuum tube တွေထက် အားသာချက်တွေရှိတယ်ဆိုတာ သိထားရပါမယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ logic gate တွေအကြောင်းနဲ့ logic gate (၅)မျိုး ရှိတယ်ဆိုတာ သိထားရပါမယ်။ Logic gate တွေရဲ့ symbol တွေနဲ့ Truth Table တွေကိုလည်း သေသေချာချာ ကျက်မှတ်ထား ရပါမယ်။ Gate တွေ တစ်ခုနဲ့တစ်ခု ပေါင်းစပ်ပုံတွေ သိထားရမှာဖြစ် သလို gate တွေရဲ့ အသုံးဝင်ပုံတွေကိုလည်း လေ့လာထားရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ Nuclear Physics အပိုင်းမှာတော့ ရောင်ခြည်တွေဖြစ်တဲ့ alpha ray, beta ray, gamma ray, x ray တို့ကို ကွဲကွဲပြားပြားသိဖို့ လိုအပ် ပါတယ်။ x ray ဆိုတာဟာ light ray (or) electromagnetic wave with short wavelength, အလင်း photon တွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထား တယ်ဆိုတာကို သိသင့်ပါတယ်။ စာဖြေသူအားလုံးအတွက် အားလုံးခြုံငုံပြောရရင်-

- ❖ အဖြေသိလျက်၊ ဖြေနိုင်လျက်နှင့် ပေါ့ဆ၍ဖြစ်စေ၊ စိတ်လော နေ၍ဖြစ်စေ၊ ပြန်လည် စစ်ဆေးခြင်း မပြု၍ဖြစ်စေ၊ အမှား တွေ အဖြေလွှာမှာ ပါလာတတ်ပါတယ်။ အလွန်ပဲ နှစ်နာ ပါတယ်။
 - ❖ တွက်ချက်မှုများလွင်းခြင်း၊ ပေါင်းနုတ်၊ မြောက်စား၊ လွယ်ကူ တာတွေကိုတောင် မှားပြီးတွက်တတ်ပါတယ်။ အလွန်တော် တဲ့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတွေတောင် ဒီလိုအမှားမျိုး ရှိတတ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အကြိမ်ကြိမ် စစ်ဆေးပေးရန် လိုအပ်ပါတယ်။ အဆင့်ကျော်တွက်တာတွေ ရှိတယ်။ အမှတ် က အဆင့်လိုက်ပေးတာဆိုတော့ ကျော်တွက်တဲ့ အဆင့်တွေ အတွက် အမှတ်ပြည့်မရနိုင်တော့ပါဘူး။
 - ဒါ့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၊ ရူပဗေဒဘာသာရပ်ကို ဖြေဆို မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို မှာကြားချင်တာကတော့-
 - > စိတ်ကို တည်ငြိမ်စွာထားပါ။
 - > ပုစ္ဆာမှာ ပြောင်းထားတာလေးတွေကို ရှုစိုက်ပါ။
 - > အချိန် (အထူးသဖြင့် ပြန်လည်စစ်ဆေးချိန်) ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ပါ။
 - > ဘာကြောင့်ပဲဖြစ်ဖြစ် အချိန်ကုန်သည်အထိ ဖြေပါ။ စဉ်းစားပါ။
 - > အထပ်ထပ်ပြန်စစ်ပါ။ အဆင့်ဆင့်တွက်ချက်ပါ။ အဆင့်ကျော် ရင် အမှတ်လျော့နိုင်ပါတယ်။
 - > အဖြေလွှာမှာ နံပါတ်များ မှန်ကန်အောင်တပ်ပါ။
- အခုပြောပြခဲ့တဲ့ သတိထားရမယ့်အချက်တွေကို ရရှိစိုက်ခဲ့ရင်-
- ✓ ရူပဗေဒဘာသာရပ်ကို တပည့်တို့ ကောင်းမွန်စွာ ဖြေဆို နိုင်ကြမှာပါ။
 - ✓ ကျောင်းသားကျောင်းသူအားလုံး စာမေးပွဲကို ထူးချွန်စွာ ဖြေဆို အောင်မြင်နိုင်ကြပါစေ။ ။

တတိယအကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ထိုင်း တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

တတိယအကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ထိုင်း တပ်မတော် နှစ်ရပ်အကြား ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ ထိုင်းဘုရင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး ကဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါပွဲအဖြစ်သို့ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် Gen. Chalermphon Srisawadi ၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး၊ Department of Border Affairs မှ Director ဖြစ်သူ Lt. Gen. Pongtep Gaewchaiyo ၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Maj. Gen. Krittaphum Luckklai နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ခွန်နေထွန်းဦး၊ မြန်မာ့ တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်မှူး ချုပ် ရဲရင့်အောင်နှင့် နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်ယဉ်ကျေး မှုအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ကပြဖျော်ဖြေ

ဦးစွာ အခမ်းအနားသို့ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရောက်ရှိပြီး မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် မြန်မာ့တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တို့ကို တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ



စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် ကဇာတ်ရုံအတွင်း၌ နှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲ ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာ့တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ နှစ်နိုင်ငံ တေးသီချင်း၊ အက၊ အလှ များဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲအပြီးတွင် ထိုင်းဘုရင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က မြန်မာ့ တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ထိုင်းဘုရင့်

တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြု ပန်းစည်းနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ဝင်များသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ရပ်သိမ်း လိုက်သည်။

ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုပိုမိုတိုးမြှင့်ခိုင်မာ

မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအနေဖြင့် တပ်မတော် နှစ်ရပ် အကြား ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲအစီအစဉ်အရ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲများကို ပထမအကြိမ်အဖြစ်

၂၀၁၈ ခုနှစ် မေ ၂၈ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ က အိမ်ရှင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့တပ်မတော် ယဉ်ကျေး မှုအဖွဲ့အနေဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲများတွင် မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကို ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးမြှင့်ခိုင်မာလာစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို တပ်မတော် သား ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက် အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ၎င်းလုပ်ငန်းများ တွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို သတ်မှတ် အအေးလမ်းကြောင်း စံချိန်စံညွှန်း များအတိုင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ တပ်မတော်

(လေ)မှ လေယာဉ်များ၊ Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ်ကြီးများဖြင့် ပို့ ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်း ကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်ခန်း ၌ ထားရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ် ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူ ၁၀ ဦး ထိုးနှံ နိုင်သည့် Covaxin နှင့် ဆေး တစ်လုံးလျှင် လူ ၁၁ ဦး ထိုးနှံနိုင် သည့် Covishield အမှတ်တံဆိပ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး

များကို ယနေ့တွင် ပို့ဆောင်ပေးရာ မုံရွာမြို့သို့ Covaxin ၂၀၅၇၆ လုံး၊ Covishield ၄၆၂ လုံးနှင့် ဆေးထိုး အပ် ၁၄၀၄၀၀ ၊ မန္တလေးမြို့သို့ Covaxin ၆၆၄၉ လုံး၊ Covishield ၅၉၆၅၈ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် ၅၇၆၀၀၀ တို့ကို မြေပြင် အအေးမပြတ်လမ်းကြောင်း Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ်ကြီး များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင် ဖြန့်ဖြူး ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်ရှိ တောင်နင်းရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါးကေတစ်သောင်းကျော်အတွက် ရေလိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိ

ပေါက်ခေါင်း မတ် ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်ရှိ တောင်နင်းရေလှောင်တံမံမှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စု ၅၈ အုပ်စုရှိ ဒေသခံတောင်သူများ၏ နွေစပါး သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လယ်ယာမြေဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် အတွက် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးများဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပြီး နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်အောင် အထောက်အကူ ပြုလျက် ရှိသည်။

ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆည်ရေကို အချိန်မီဖြန့်ဝေ ဆောင်ရွက်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိဖြန့်ဝေ ပေးလျက်ရှိသည့် ဆည်မြောင်း၏ ၁၅ ပေ အထက် ရှိသည့် လယ်ယာမြေများရေရရှိရေးအတွက် ဆိုလာ ၇၂ ချပ်၊ ၅ လက်မ ရေတင်ပန်၊ နှစ်လုံးဖြင့် ဆည်မြောင်းမကြီးမှရေများကို စုပ်ယူ၍ ရေတင်ပေး ခြင်းကို ယခုနှစ် နွေစပါးရာသီတွင် စတင်ဖြန့်ဝေ ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေ

အသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် တောင်နင်း ရေလှောင်တံမံဆည်ရေဖြင့် နွေစပါး ၁၀၇၆၃ ဧကကို လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ “ခုနှစ်တော့ နွေစပါး ရတနာတိုးမျိုးစပါးကို စိုက်ပျိုးထားတယ်။ နွေစပါးနဲ့ မိုးစပါးမှာ နွေစပါးကို ပိုပြီးတော့အားထားတယ်။ အထွက်နှုန်းက မိုးစပါး ထက်ပိုကောင်းတယ်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ကတော့ နွေစပါး ကတော့ အတူတူလောက်ပါပဲ။ နွေစပါးက ရေ မပြတ်လပ်ဘူးဆိုရင် အပင်အားကောင်းပြီး အထွက် နှုန်းပါ ကောင်းပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က နွေစပါးတင်း ၁၀၀ ကို ကျပ်ခြောက်သိန်းနီးပါးထိ ဈေးရရှိတယ်။ အခုနှစ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နွေစပါးအတွက် ဧကအလိုက် မြေဩဇာထောက်ပံ့တာတွေရှိတယ်” ဟု ချောင်းကောင်းကျေးရွာမှ နွေစပါး ၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားသည့် တောင်သူဦးအောင်ချိုက ပြော ကြားသည်။ သန်းထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

မတ် ၁၀ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၉၄၂ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ သုံးဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၄၀၁ ဦးရှိ

(၁၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၉,၇၂၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၉၄၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၄.၇၈) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၇,၃၃၅,၃၉၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၀၃,၂၆၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၂၇၅) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၅၃,၈၉၁) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ သုံးဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၀၁) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၆၇၇) ခု	(၉၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၅၅) ခု	(၁၂) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၄၂) ခု	(၁၅) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၇၉) ခု	(၂၇) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂,၀၆၃) ခု	(၁၁၁) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၁၁၆) ခု	(၁၇၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၄,၄၉၂) ခု	(၅၁၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၉,၇၂၄) ခု	(၉၄၂) ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်း ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို ၅ ဆအထက်၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်မှုကို ၁၀ ဆအထက်၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆအထက် လျှော့ချနိုင်သည် ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှုန်းခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆခန့်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ် ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှုန်းခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများအပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသား များအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှုန်းပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ဆောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှုန်းသေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းပေးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။


ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၁၀-၃-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ


စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၁၀၆၄၁၀၃	၅၅၄၂၉၉၉၄	၉၈၉၄၇၃
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၈၀၀၆၇	၄၂၄၂၀၁၂၀	၅၁၅၄၉၀
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၁၉၄၀၄၂	၂၇၄၇၀၇၈၆	၆၅၃၅၈၈
၄။	ပြင်သစ်	၂၃၂၃၄၀၆၂	၂၁၉၂၈၈၆၂	၁၃၉၇၇၃
၅။	ဗြိတိန်	၁၉၃၇၃၈၈၄	၁၈၁၃၈၃၅၆	၁၆၂၄၈၂
၆။	ရုရှား	၁၇၁၉၁၃၀၀	၁၅၀၄၃၇၁၇	၃၅၈၉၁၁
၇။	ဂျာမနီ	၁၆၃၃၆၃၃၆	၁၂၉၆၃၈၀၀	၁၂၅၅၁၅
၈။	တူရကီ	၁၄၄၅၈၈၈၁	၁၃၉၅၁၂၄၇	၉၅၉၅၄
၉။	အီတလီ	၁၃၁၅၉၃၄၂	၁၂၀၀၁၀၆၃	၁၅၆၃၅၇
၁၀။	စပိန်	၁၁၁၈၁၅၁၀	၁၀၂၁၄၀၆၇	၁၀၀၉၉၂

၁၀-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၅၈၄၇၉၀၀	၅၂၉၆၆၃၄	၁၅၁၄၁၃
ဗီယက်နမ်	၅၀၄၂၀၃၆	၂၈၅၅၂၁၄	၄၁၀၈၆
မလေးရှား	၃၇၁၁၁၉၉	၃၃၆၇၅၄၂	၃၃၄၉၇
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၆၉၂၈၃	၃၅၆၄၆၃၀	၅၇၁၈၂
ထိုင်း	၃၁၁၁၈၅၇	၂၈၆၈၀၁၁	၂၃၅၁၅
စင်ကာပူ	၈၈၅၅၉၃	၈၂၄၄၆၁	၁၁၁၀
မြန်မာ	၆၀၃၂၆၃	၅၅၃၈၉၁	၁၉၄၀၁
လာအို	၁၄၅၀၉၄	၁၄၂၇၂၁	၆၃၆
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၃၅၀၁	၁၂၇၉၉၅	၃၀၄၄
ဘရူနိုင်း	၁၀၄၀၂၂	၆၄၀၈၁	၁၅၆



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ မိမိအိမ်တွင်သာ နေပါ

အင်းတော်ကြီးဒေသ မိုင်းနောင်ကျေးရွာတွင် ဆိုင်ခန်း ၂၀၆ ခန်းပါ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး နံနက်ခင်းဈေးသစ် တည်ဆောက်လျက်ရှိ

မိုးညှင်း မတ် ၁၀
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် အင်းတော်ကြီး ဒေသရှိ မမှန်ကိုင်ကျေးရွာအုပ်စု မိုင်းနောင်ကျေးရွာ တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀ ကျော် အကုန်အကျခံကာ နံနက်ခင်းဈေးသစ်ကို မတ်လမှစတင်၍ ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုး တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဈေးသစ်ကို မိုင်းနောင်ရွာအလယ်တွင် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၂၀၆ ခန်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဈေးကော်မတီအဖွဲ့ နာယက ဦးစိုးမြင့်ထံမှ သိရသည်။
“ကိုးပေပတ်လည်ရှိတဲ့ ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၂၀၆ ခန်း ပါဝင်မယ်။ လက်ရှိမှာ မိုင်းနောင်ကျေးရွာ အလယ် ခေါင်းတုံချောင်းဘေးက မြေနေရာကို ရှင်းလင်းမှုတော့ ပြီးသွားပါပြီ။ ဈေးတည်ဆောက်ပြီး သွားရင်တော့ ကိုးပေပတ်လည် သွပ်မိုး၊ ဖျဉ်ထောင်၊

ပျဉ်ခင်း ဈေးဆိုင်ခန်းတစ်ခန်းကို ကျပ်နှစ်သိန်းခွဲနဲ့ မဲစနစ်နဲ့ ရောင်းချသွားမယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
ဆိုင်ခန်းရောင်းချမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဈေးသည် တစ်ဦးက “အခုရောင်းချပေးမယ့် ဈေးဆိုင်ခန်း

တစ်ခန်းကို ကျပ်နှစ်သိန်းခွဲဆိုတော့ တန်ပါတယ်။ လက်သမားဆရာနဲ့မေးပြီး ကုန်ကျစရိတ် တွက်ကြည့် လိုက်တာ ပျဉ်ဖိုး၊ သွပ်ဖိုးနဲ့ အဲဒီလောက်ပဲ ကုန်ကျ မယ်လို့ ပြောတယ်။ ဆိုင်ခန်းအပိုင်ဆိုတော့ မိုးလုံ

လေလုံနဲ့ ဈေးရောင်းချနိုင်တော့မယ်”ဟု ပြောသည်။
အဆိုပါ နံနက်ခင်းဈေးမြေနေရာကို အလှူရှင် တစ်ဦးက လှူဒါန်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဈေးသစ်ကြီးတွင် ကုန်စိမ်းတန်း၊ အထည်အလိပ်ဆိုင်များ၊ အသားစိမ်း ငါးစိမ်းဆိုင်များနှင့် ခေါက်ဆွဲဆိုင်များကို စနစ်တကျ စည်းကမ်းရှိစွာ ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ရပ်မိရပ်ဖ များ၊ ဈေးကော်မတီများနှင့် ဈေးသည်များ ညှိနှိုင်း တိုင်ပင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဈေးသစ် တည်ဆောက်မှုပြီးစီးပါက ယင်းနှင့်ကပ်လျက်ရှိသော ကျေးရွာပိုင် မြေကွက် အလွတ်တွင် နေ့ဈေးတန်းနှင့် ညဈေးတန်းအဖြစ် တည်ဆောက်သွားရန်လည်း ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဈေး ကော်မတီများ၊ ဈေးသည်များနှင့် ရွာသူရွာသားများ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဇွဲသူရအောင်(ပြန်/ဆက်)



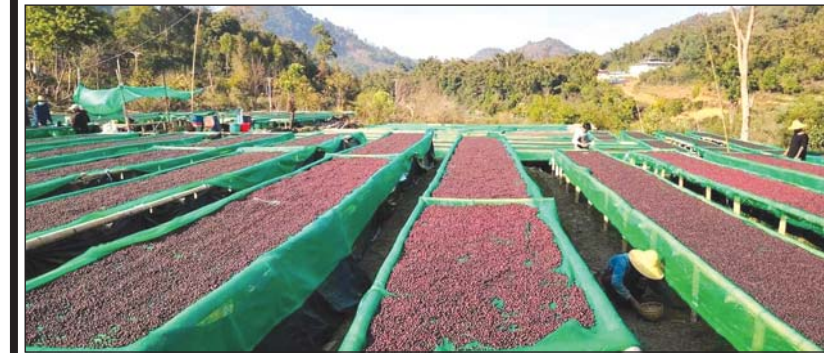
နံနက်ခင်းဈေးသစ်မှ တည်ဆောက်နေဆဲ ဆိုင်ခန်းအဆောက်အအုံများ။

ဟိုပုံးမြို့နယ်ထွက် ကော်ဖီများ ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ

ဟိုပုံး မတ် ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်ရှိ ကော်ဖီ စိုက်ကော်ပေါင်း ၇၅၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိသည့် ကော်ဖီများကို ပြည်တွင်း ပြည်ပဈေးကွက် များသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။
ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် ကော်ဖီစိုက်ကော် ၇၅၀ ကျော်ရှိပြီး အထွက်နှုန်းမှာ တစ်ကော်လျှင် ကော်ဖီသီး ပိဿာ ၁၀၀၀ မှ ၁၅၀၀ ကြား ထွက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးထားသောမျိုးများမှာ

ကတ်တိုင်းမျိုးနှင့် ကတ်တီးမျိုးများဖြစ်ပြီး အစားထိုးသီးနှံအဖြစ် လိုအပ်သော မျိုးစေ့၊ ပျိုးပင်နှင့် နည်းပညာကို UNODC Project နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဖြန့်ဝေ ထားခြင်းဖြစ်သည်။
မဲနယ်တောင်ဒေသ၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုး ထားပြီး လက်ရှိစိုက်ပျိုးထားသော အပင်များ ၏ သက်တမ်းမှာ ခုနှစ်နှစ်ခန့်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဈေးကွက် တင်ပို့ရောင်းချမှုအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အဖြစ် တောင်ကြီး၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ပခုက္ကူမြို့များနှင့်

ပြည်ပဈေးကွက်အဖြစ် ထိုင်း၊ ပြင်သစ်၊ စင်ကာပူ၊ ဩစတြေးလျ၊ ဂျပန်၊ အမေရိကန် နှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချမှုပုံစံမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့ ကော်ဖီမှုန့်အနေဖြင့် ရောင်းချပြီး ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ကော်ဖီစေ့ အနေဖြင့် ရောင်းချကြောင်း၊ ဈေးနှုန်း အနေဖြင့် ကော်ဖီမှုန့် ၁၀၀၀ ဂရမ်ကို ကျပ် ၂၅၀၀ ဖြစ်ပြီး ကော်ဖီစေ့ ၁ ကီလိုဂရမ်ကို ကျပ် ၈၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရန် တစ်ကော် ကုန်ကျ စရိတ်အနေဖြင့် ပထမနှစ်တွင် ကျပ် ၂၈ သိန်းကျော် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် ပြုစု ထိန်းသိမ်းစရိတ်များ ဆက်လက်ကုန်ကျ မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဟိုပုံးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲနယ် တောင်ဒေသ စံဖူးကျေးရွာအုပ်စု ဗန်းစောက် ကျေးရွာမှထွက်ရှိသော ကော်ဖီမှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ ကော်ဖီအရည်အသွေး ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့သော အထူးတန်းဝင် ကော်ဖီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကော်ဖီစေ့များကို သန့်စင်ပြီး နေလှန်းထားစဉ်။

ပူတာအိုမြို့နယ်၌ ဝါးအခြေခံရက်လုပ်နည်း သင်တန်းဆင်း

ပူတာအို မတ် ၁၀
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လတာကာလအတွက် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ဝါးအခြေခံရက်လုပ်နည်း သင်တန်း ဆင်းပွဲကို မတ် ၇ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိအိမွန်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် သင်ကြားပို့ချပေးသည့် ဘာသာရပ်များကို လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသော သင်တန်းသားများအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ကာ သင်တန်းတွင် လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချမှုမှ ရရှိလာသော ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။
သင်တန်းသို့ ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ သင်တန်း သား ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် နာရီ၊ ရေခဲခွက်၊ မီးအိမ်၊ ဘောပင်ထည့်ခွက်၊ တစ်ရှူးဘူး၊ လင်ပန်း၊ အလှူခြင်းနှင့် ဖုန်းတင်စင် ရက်လုပ်နည်းအမျိုးမျိုးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှ မတ် ၇ ရက်အထိ သင်တန်းကာလ ၁၅ ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
မင်းမြင့်မိုး(ကျေးလက်)

ရေဂါလန်သုံးသိန်းကျော် သိုလှောင်နိုင်မည့် မြေသားမိုးရေလှောင်ကန် တူးဖော်ပြီးစီး

မြဝတီ မတ် ၁၀
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လတာကာလ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ပူလှူပေးကျေးရွာအုပ်စု နို့ဖားဒီကျေးရွာတွင် တူးဖော်ခဲ့သော သောက်သုံးရေ ဂါလန် သုံးသိန်းကျော် သိုလှောင်နိုင်မည့် မြေသားမိုးရေလှောင်ကန် တူးဖော်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၈ ရက်က မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး သည်။
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးငွေစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ အား ကျေးရွာရေကော်မတီဝင်များက မြေသားမိုးရေလှောင်ကန်တူးဖော် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့် သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေသုံးစွဲမည့် အစီအစဉ် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရေကော်မတီဝင် များအား သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေသုံးစွဲရာတွင် အလေအလွင့်မရှိအောင် စနစ်တကျ ဖြန့်ဝေသုံးစွဲကြရန်နှင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရမည့် နည်းလမ်းများကို အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
နို့ဖားဒီကျေးရွာ မြေသားမိုးရေလှောင်ကန်သည် အလျား ပေ ၁၀၀၊ အကျယ် ပေ ၁၀၀၊ အမြင့် မြောက်ပေရှိပြီး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ

ကျပ်ကိုးသန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သဖြင့် နို့ဖားဒီကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၂၀ မှ လူဦးရေ ၆၅၂ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံး ရေ ဂါလန် ၃၇၅၀၀ ကျော် ဖြန့်ဝေပေးကာ ရေလုံလောက်စွာ သုံးစွဲ နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှူးထံမှ သိရသည်။
တေဇာလင်း



တူးဖော်ပြီးစီးနေသော မြေသားရေကန်။

ဟိုပန်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

ဟိုပန် မတ် ၁၀
‘ဝ’ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်မြို့နယ် ရုံးကုန်းရပ်ကွက်ရှိ မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန၌ မတ် ၉ ရက်က အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး Booster Dose ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် ဟိုပန်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲဝင်းထိုက်၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကော်မတီအဖွဲ့ ဝင်များက ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။
ဟိုပန်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ကို အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဒေသခံပြည်သူ ၁၁ ဦး နှင့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်း ၄၄ ဦးတို့ကို ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဟိုပန်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ထံမှ သိရသည်။
ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာလက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ်သားသဖွယ် သဘောထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်ဝစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင်တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက် ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်ကာလ နှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါးတို့ ကောင်းစားရေး ကိုသာရေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေး အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံသူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ အား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်းများအပြင် ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်ဗုံးများဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ ဆရာမ များကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်ဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ များအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မိသားစု များနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟိရိ၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူတို့ ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ ဆရာမတို့အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ

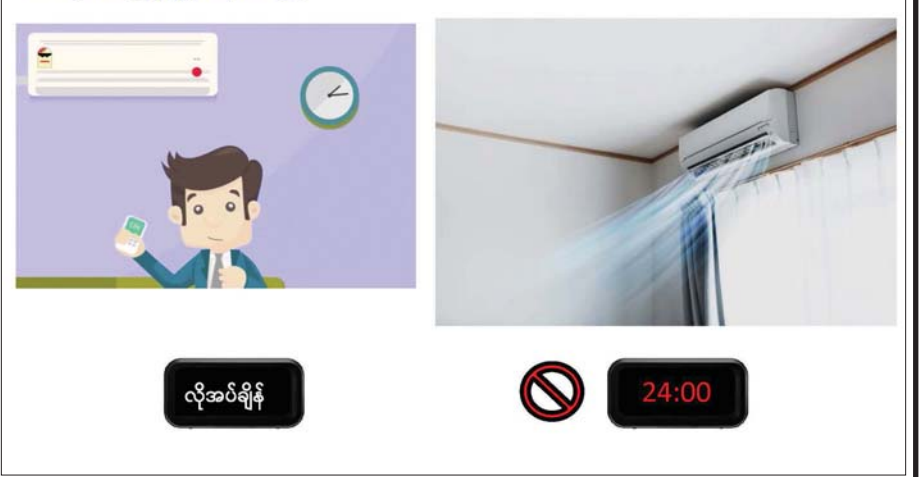
တို့ကြားမှ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ ကြသော ဆရာ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါ သည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ စာပေပညာ တတ်မြောက်ရေး၊ ပညာရည် မြင့်မားရေးအတွက် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ သင်ကြားရေး တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာ ဆရာမများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ကလေးငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိထားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဈေးတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

- လူရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ၊ အခန်းတွင်း ဝင်ရောက်သည်နှင့် အအေးဓာတ် ရှိနေစေရန် လေအေးပေးစက်များကို နာရီပေါင်းများစွာ ဖွင့်ထားခြင်းက မိတာခ များစွာ ကျစေပါသည်။
- လိုအပ်ချိန်မှ ဖွင့်သင့်ပါသည်။



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဈေးတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

➢ လေအေးပေးစက်၏ အပူချိန်ကို နေသာထိုင်သာရှိသော 24-25° ခန့်ရှိရုံသာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။



ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဆီနေကြာများ မန္တလေးဈေးကွက်သို့ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာ

မန္တလေး မတ် ၁၀

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်းသို့ စားသုံးသူ ပြည်သူများသုံးစွဲရန် ဆောင်းသီးနှံ အဖြစ် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဆီနေကြာ များ နေ့စဉ် လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက် လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေး ပဲကုန် သည်များထံမှ သိရသည်။

ယခုအချိန်တွင် မြန်မာပြည် အနှံ့ ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုး ခဲ့သည့် နေကြာများသည် စတင် ထွက်ရှိလာကာ ဈေးကွက်အတွင်း သို့ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာ ကြောင်း၊ ဈေးကွက်အတွင်း သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ အဓိက ဝင်ရောက်လာပြီး ဈေးနှုန်း အနေဖြင့် ယခင်နှစ်ကာလထက် ဆီနေကြာ ၂၇ ပိဿာ သုံးတင်း ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဈေးသာရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ၂၇ ပိဿာ သုံးတင်း ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀ ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

“အရင်က ဆီနေကြာကို ကြားသီးနှံအဖြစ်ပဲ စိုက်ပျိုးကြ ပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ နေကြာ တွေကို အခင်းလိုက်စိုက်ပျိုးပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြား လာတာ တွေ့ရတယ်။ နေကြာ ကို စိုက်ပျိုးတဲ့အခါမှာ ကုန်ကျ စရိတ် သက်သာတဲ့အတွက်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ နေကြာစိုက်ခင်းတစ်ခင်း။

တောင်သူတွေလည်း အဆင်ပြေ ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ နိုင်ငံတော် အနေနဲ့ကလည်း နေကြာသီးနှံကို စားသုံးသည့် ဆီနေကြာကိုစိုက်ပျိုးဖို့ တိုက်တွန်း လှော်နေကြာနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ နေပါတယ်။ အခုနှစ် ထူးခြားချက် အဖြစ် စိုက်ပျိုးသည့် နေကြာဟူ၍ ကတော့ ဈေးကွက်အတွင်းမှာ နှစ်မျိုးရှိကြောင်း၊ စားသုံးသည့် နေကြာဆီတွေ ပိုမိုဝင်ရောက်နေ လှော်နေကြာကို ဧရာဝတီမြစ်ရိုး တာ တွေ့ရတယ်။ နေကြာဆီက တစ်လျှောက်နှင့် တောင်ကြီး၊ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူ အောင်ပန်းဒေသတို့တွင် စိုက်ပျိုး ပြုတယ်။ ပြည်တွင်းက ထွက်ရှိ တဲ့အတွက် ဈေးနှုန်းအနေနဲ့ ကလည်း သင့်တင့်မျှတတဲ့ ဈေးရှိတယ်။ ခုဆိုရင် ဈေးကွက် အတွင်းမှာ နေကြာဆီတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၀၀၀ နဲ့ ၆၅၀၀ ဈေးရှိ တယ်။ နေကြာဖတ်ကလည်း တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုလို့ ရပါတယ်။ တချို့ဒေသတွေက ဆီစက်တွေမှာဆိုရင် နေကြာကို ကြိတ်နေကြပါပြီ”ဟု မန္တလေး မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

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

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

□ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မြိတ်မြို့နယ်တွင် ပြည်သူများအား ပြေလအတွင်း ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံပေးသွားမည်

မြိတ် မတ် ၁၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ပြည်သူ လူထုများအား ပြေလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

“မြိတ်မြို့နယ်အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ၁၉၅၄-၁၉၅၅ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှုအနေနဲ့ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်း ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကာ လူဦးရေရဲ့ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဆေးထိုးဖို့ ကျန်ပါသေးတယ်။ ဆေးထိုးဖို့ ကျန်တဲ့သူတွေကို ပြေလအတွင်းမှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိုးနှံပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာမင်းက ပြောသည်။

“နိုင်ငံတော်က ကာကွယ်ဆေးတွေကို အခမဲ့ ထိုးပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကက တခြားသူနဲ့စာလို့ရင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကျန်းမာရေး အသိ/သတိနဲ့ ကာကွယ်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်မှာ ကူးစက်ခံရပြီး ကိုယ့်မိသားစု ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားဘူးဆိုရင် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ရောဂါခံစားရတာတွေ၊ အသက်ဆုံးရှုံးတာတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့အတွက် တစ်ဦးချင်းစီ၊ တစ်ဦးချင်းစီက အသိစိတ် ဓာတ်အပြည့်နဲ့ ကာကွယ်ကြဖို့လိုပါတယ်” ဟု မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအနေဖြင့် မြိတ်မြို့ပေါ်တွင် ဆေးထိုးအဖွဲ့ငါးဖွဲ့ဖြင့် ဆေးထိုး စုရပ်နေရာများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီး ကျေးရွာများတွင်လည်း ဆေးထိုးအဖွဲ့ ၁၀ ဖွဲ့ဖြင့် ဆေးထိုးနေရာများတွင် ကျန်းမာရေးဌာန၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရေလုပ်သားများထံမှ ဆေးမထိုးရသေးသူများကို လုပ်ငန်းနားချိန်တွင် ဆေးထိုးနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသူများကို စာရင်းကောက်ယူလျက်ရှိပြီး ဆေးမထိုးရသေးသူများကို ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူလူထုများကလည်း ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးကြရန်လိုအပ်ပြီး မိမိကစပြီး မိမိ၏မိသားစု၊ မိမိ၏ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာမှမြို့နယ်အထိ ကာကွယ်နိုင်ရန် အသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မြိတ်မြို့နယ်အတွင်း အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် လျာထားလူဦးရေသည် ၁၉၅၄-၁၉၅၅ ခုနှစ် မတ်လ ၉ ရက်အထိ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူ ၁၆၃၁၆၉ ဦးရှိ၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်လုံး ထိုးနှံပြီးသူ ၁၅၁၃၉၉ ဦးရှိပြီဖြစ်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် လျာထားလူဦးရေ၏ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းကို ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ သိရသည်။
ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ၁။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် ပန်းကန်ခွက်ယောက်များကို ရေဖွင့်ထားပြီး မဆေးကြောပါနှင့်။
- ၂။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် ပန်းကန်ခွက်ယောက်များကို ရေဖြည့်ထားသော ဇလုံတစ်ခုထဲတွင် ဆေးကြောပါ။
- ၃။ ဆပ်ပြာတိုက်နေစဉ်အတွင်း ရေပန်းကို ဖွင့်ထားပါနှင့်။
- ၄။ ရေကိုမြန်မြန်ချိုးပြီး၊ ဆပ်ပြာတိုက်နေစဉ် သို့မဟုတ် ခေါင်းလျှော်နေစဉ် ပိုက်ခေါင်းပိတ်ထားပါ။
- ၅။ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်ထားပါနှင့်။
- ၆။ သွားတိုက်လျှင် ရေပန်းခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ၇။ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ၈။ ရေဖြည့်ထားသော ပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။
- ၉။ ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ၁၀။ ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ။
- ၁၁။ အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက် မသုံးပါနှင့်။
- ၁၂။ အဝတ်လျှော်စက်အပြည့် အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့်လျှော်ပါ။
- ၁၃။ ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။
- ၁၄။ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

မိုးနဲမြို့နယ်၌ ဒေသကြက်မျိုးများအား အပူဒဏ်ခံ ကြက်လည်လိမ်ရောဂါ မျက်စဉ်းဆေး အခမဲ့ခတ်ပေး

မိုးနဲ မတ် ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း မိုးနဲ မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်ရှိလာပြီး ဒေသကြက်မျိုးများ အပူဒဏ် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အပူဒဏ်ခံ ကြက်လည်လိမ်ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေး (12) မျက်စဉ်း ဆေးများကို မတ် ၁၀ ရက်က ကွင်းဆင်း၍ အခမဲ့ခတ်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အခမဲ့ခတ်ပေး ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာ တွင် ဒေသကြက် မွေးမြူသူများ အား တစ်ညကြိုတင် ဖမ်းထား စေပြီး နံနက်ပိုင်းတွင် အပူဒဏ်ခံ ကြက်လည်လိမ်ကာကွယ်ဆေး ကို မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ခိုင်မြတ်ညွန့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက လှိုင်မြေရပ်ကွက်နှင့် ဥယျာဉ် ရပ်ကွက်ရှိ ဒေသကြက်မွေးမြူသူများထံ သွားရောက်ကာ



မျိုးညွန့်ရွှေ (မိုးနဲ)

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မော်ဘီ မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းပါကေး အကြမ်းတုံး ၀ ဒသမ ၈၁၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၃၉၆၀) နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသော Toyota Kluger အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၂၄၃၉၆၀ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မတ် ၉ ရက်တွင် အေးရှားဝေါလ် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ အကောက် ခွန်အဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသော

ချိတ်လုံချည် အထည်စ အထုပ် ၅၃၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၃၆၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းမှ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာသည့် မော်တော်ယာဉ် ကို စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာ လွှာ(ID)တွင် ကြေညာထားသည့် ပစ္စည်းများနှင့် အတူ ရောနှောတင်ဆောင်လာသော တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Balloon အမှတ်တံဆိပ်ပါ သကြားလုံး အထုပ် ၇၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၁၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မတ် ၁၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်လိုက်မြို့နယ် အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းခွဲသား ၁ ဒသမ ၅၅၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၄၆၆၀) ကို ဖမ်းဆီး



ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

၎င်းအပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုပေါင်းစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေး မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် တာယာနှင့်ကျွတ်များ

၂၄၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၂၅၁၅) အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၇ ရက်၊ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့ တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ခြောက်မှု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၈၇၄၁၁၃၅ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နောင်ချိုမြို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

နောင်ချိုမြို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၉ ရက်

နံနက် ၉ နာရီတွင် နောင်ချိုမြို့ ပါဟတ်ရပ်ကွက် နယ်မြေ(၇) သပြေကျေးရွာ ကျောင်းလမ်း မှ နောင်ချိုမြို့တွင်းဘက်သို့ ကျော်ကျော်နိုင် (၄၅) နှစ်နှင့် ထိန်လင်းဖိုး(ခ) ဗေဒါး (၃၀)နှစ်တို့ ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးဖြင့် သယ်ဆောင် လာသည့် ဒေသကာလတန်ဖိုး

ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ ကျော် တန်ဖိုး ရှိ ဘိန်းဖြူပါဆပ်ပြာခွက် ၁၃၁၆ ခွက်၊ အလေးချိန် ၁၃ ဒသမ ၁၆ ကီလိုကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ မောင်ဌေး (၅၀နှစ်)ကို သပြေကျေးရွာတွင်

ဆိုင်ကယ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နောင်ချိုမြို့ အထွက် မန္တလေး-လားရှိုး ကားလမ်း ကျောက်ကြမ်းကျေးရွာ အနီးတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် သူများဖြစ်ကြသည့် အောင်ကိုကိုပိုင် (ခ)အောင်ကို (၃၂)နှစ်၊ ရန်နိုင်ဦး (၃၄)နှစ်နှင့် သက်နိုင်ဦး(၃၃)နှစ်တို့ သုံးဦးကို AD Van ယာဉ်နှင့် လည်း ကောင်း ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက် များအရ သိမ်းဆည်းရမိ မူးယစ် ဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးသို့ သယ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ် ကြောင်း သိရသဖြင့် ၎င်းတို့ ခြောက်ဦးအား ဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက် စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မိန်းကလေးတစ်ဦးကို လုပ်အားခများ ခေါင်းပုံဖြတ်၍ အကြိမ်ကြိမ် အဓမ္မပြုကျင့်ခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ် တစ်သက်ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

မိန်းကလေးတစ်ဦးကို လုပ်အားခများ ခေါင်းပုံဖြတ်၍ အကြိမ်ကြိမ် အဓမ္မပြုကျင့်ခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်တစ်သက် ချမှတ် ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ် ကမြော ကြီးကျေးရွာနေ ဟန်ဦးနှင့် ၎င်း၏ဇနီး မဇင်မာထွေးတို့က တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ်နေ တူမဖြစ်သူ မ — (၁၇ နှစ်)အား ကျောင်းပိတ်ချိန်ကာလအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ကရားရိမြို့ရှိ အထည်ဆိုင် တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် စည်းရုံးပြောဆို၍ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ရော်ဘာခြံ နေအိမ်သို့ခေါ်ဆောင်ကာ ရော်ဘာခြံသို့ အလုပ်ခိုင်းစေ၍ လုပ်အားခ များ ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခြင်း၊ ဟန်ဦးက ဓားထောက်ခြိမ်းခြောက်၍ သားမယားအဖြစ် အကြိမ်ကြိမ်အဓမ္မပြုကျင့်ခဲ့သဖြင့် မောင်းမကန် နယ်မြေရဲစခန်း၊ (၀) ၂/ ၂၀၂၁၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၄/ ၂၉ နှင့် မောင်းမကန်နယ်မြေရဲစခန်း၊ (၀) ၄/ ၂၀၂၁၊ ရာဇသတ် ကြီးပုဒ်မ ၃၇၆၀၂၅ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ခဲ့ပြီး ထားဝယ်ခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲ တင်ပို့ခဲ့ရာ မတ် ၈ ရက်တွင် တရားခံ ဟန်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄/ ၂၉ အရ ထောင်ဒဏ်တစ်သက်နှင့် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၇၆ (၁) အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်အား တစ်ပေါင်းတည်းကျခံစေရန်နှင့် တရားခံ မဇင်မာထွေးကို လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တန့်ယန်းမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်တွင် မီးကြွင်းမီးကျန်မှတစ်ဆင့် မီးလောင်

တန့်ယန်း မတ် ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း တန့်ယန်းမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် အုပ်စု(၆) တွင် မတ် ၉ ရက် ည ၉ နာရီခွဲခန့်က မီးသွေးမီးဖို မီးကြွင်းမီးကျန် မှတစ်ဆင့် မီးကူးစက်၍ လူနေအိမ်လေးလုံးမီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးငြိမ်း သတ်ယာဉ် နှစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် တစ်စီး၊ မြို့နယ်အရန်မီးသတ် တပ်ရင်းမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ငါးစီး၊ လူနာတင်ယာဉ် တစ်စီး၊ နောင်ဖာ မီးသတ်စခန်းမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် တစ်စီး၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီသူနာပြု တပ်ဖွဲ့မှ လူနာတင်ယာဉ် နှစ်စီးနှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့တို့က ပြည်သူများနှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ကြရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးမင်းထက်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးပြီး ည ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးထိန်းနိုင်ခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် အိမ်အိမ်လေးလုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းလွင်ဦး(ပြန်/ဆက်)

သတင်းစဉ်

ညီမအရင်းကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ရယူခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

ညီမအရင်းကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင် ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ရယူခဲ့ သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေ မခင်မျိုးသက်(ခ) နီနီစိုးနှင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်နေ မအေးအေး ခိုင်တို့က မခင်မျိုးသက်(ခ)နီနီစိုး၏ ညီမ

အရင်း ဖြစ်သူ မ — (၁၃ နှစ်)အား တရုတ်နိုင်ငံ တွင် တရုတ်အမျိုးသားနှင့် လက်ထပ်ပါက ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ရမည်၊ တစ်နှစ်ပေါင်းသင်းရ မည်၊ သုံးလပေါင်းသင်းပြီးပါက မိဘများနှင့် အဆက်အသွယ်ရမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံး၍ တရုတ်နိုင်ငံ ရွှင်းချန်ဟော့မြို့နေ တရုတ် ယောက်ျားထံ ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေး အကျိုးအမြတ်များ ရယူခဲ့သဖြင့် ရွှေပြည်သာ မြို့မရဲစခန်း (၀) ၂၅၅/ ၂၀၁၉၊ လူကုန်ကူးမှု

တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄/ ၃၂ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ခဲ့ပြီး တောင်ပိုင်းခရိုင် တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ မတ် ၉ ရက်တွင် တရားခံ မခင်မျိုးသက် (ခ)နီနီစိုးနှင့် မအေးအေးခိုင်တို့ နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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



မုစလိန္နုအိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၂၂၇ ဆူ	၁၅၆ ဆူ	၅၇၁ ဆူ	၁၄။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၇၃ ကျင်း	၁၆၆၃.၀၈ ကျင်း
၂။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃ x ၉၀ x ၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	၇၀၀၀ သိန်း	၁၇၃၀.၂၀ သိန်း	၁၅။	မုစလိန္နုအိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	-
၃။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)	၄၃၂၀.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	-	၁ ကန်
၅။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၂၃ ခန်း	၄၃၂ ခန်း	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-
၈။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၂၄ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၇၄ တိုင်	-	-	၇၄ တိုင်
၉။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၇၉ တိုင်	၁၀၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တာ(၁၀ ပေခန်း ၁ ခန်း)	၁၃၂၂.၀၀	၉ ခန်း	-	၉ ခန်း
၁၀။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၇၄ ခု	၅၇၈ ခု	၁၇။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၁။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၁၉ ကျင်း	၂၁၀၀.၅၃ ကျင်း						
၁၂။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၂၀၄.၁၄ ကျင်း						
၁၃။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၂ ကျင်း	၅၈၉၈.၆၆ ကျင်း						

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

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၂၅၅၈၂၅၂၁၆



ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဝေသည့် အမှတ်(၁၀) စာအုပ်သည် ဥပဒေဘာသာပြန် ကော်မရှင် ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၅ အရ မူလစာမူနှင့် အလားတူအာဏာ တည်ပြီး တရားဝင် ကိုးကား သုံးစွဲနိုင်

သဖြင့် ဥပဒေပညာရှင်များ၊ ရှေ့နေရှေ့ရပ်များနှင့် ဥပဒေပညာလေ့လာ လိုသူများအတွက် ဆောင်ထားသင့်သည့် စာအုပ်ကောင်း တစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန စာအုပ်အရောင်းဆိုင်တွင် တန်ဖိုး ၄၅၀ ကျပ်ဖြင့် မှာယူဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

အခြားဝယ်ယူလိုသည့် စာအုပ်အမျိုးအစားနှင့် ဈေးနှုန်းများကို ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန Website(www.oag.gov.mm)၏ စာအုပ်ဆိုင်တွင် လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက-
ဖုန်း-၀၆၇၃-၄၀၄၅၉၊ ၀၆၇၃-၄၀၄၄၄၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းမြို့၊ သယ်နားကျွန်းမြို့နယ်၊ ငမိုးရိပ်ရပ်ကွက်၊ ငမိုးရိပ်(၁၀)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၆၀)၊ အခန်းအမှတ် ၃ ထပ်ခွဲတိုက်၏ ဒါဘာ (A)ခေါင်းရင်းခန်းဟုခေါ်တွင် သည့် ၁၂/၂၀၂၀၅၀၀ ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ အခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံး တို့ကို ယခုအပိုင်ရောင်းချသူဖြစ်သော ဦးလှထွန်း၊ ၇/၀၃၆(နိုင်)၀၁၉၇၄ နှင့် ဒေါ်အိအိသက် ၇/၀၃၆(နိုင်)၀၁၉၇၄ တို့မှ မိမိတို့သာလျှင် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းနှင့် အခြားသူတစ်ဦးတစ်ယောက်အား ထပ်မံ ရောင်းချခြင်းမပြုကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ အဆိုပါတိုက်ခန်းအား ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ၉-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် "နှစ်ဦးသဘောတူတိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်စရန်နှင့် ကတိစာချုပ်ဖြင့် အသိသက်သေများရေ မှောက်တွင် ရောင်းဖိုးပေးတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ရောင်းဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သောအထောက်အထား စာရွက်စာတမ်း(မူရင်း)များဖြင့် ဤသတင်းစာ ကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့် ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ-ဦးကျော်ဝင်းမြိုး ၁/၂၄၈ကတ(နိုင်)၁၆၀၇၇၇ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်မေခွန် (LLB)
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၂၉၆၃)
အမှတ်-၇၄၀(ခ)၊ ရွှေနန်းဆီလမ်း၊ (၄၄)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ခရိုင်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၄၀၂၁၁၊ ၀၉-၆၇၆၅၆၅၅၁၆

အများသိရစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းမြို့၊ ဘေသာရတိုက်၊ ဘေသာရ(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၃၆)၊ အကျယ်အဝန်း(၅၂၅၄၀)ပေရှိမြေနှင့် အဆောက် အအုံတို့တွင် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး စီမံခန့်ခွဲရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည့်ဟု ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ပြသပြောဆိုလာသူ ဒေါ်ပစန်းမင်း ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းလွှဲပြောင်းရယူလက်ဝယ်ထား ရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါနေရပ်လိပ်စာရှိ မြေနှင့်အဆောက်အအုံကို ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက် အထားများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူပြီး လွှဲပြောင်းရယူကာ ပစ္စည်း လက်ဝယ်ထားရှိသဖြင့် ဒေါ်ပစန်းမင်းနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ကြောင်း အများ သိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးမြင့်စိုးလွင် B.Sc.(Chemicals),H.G.P ဒေါ်နန်းနီ L.L.B, D.I.L, W.I.P.O
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၁၈၀၅) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၇၁၀)
အမှတ်(၇၂၀) မေခင်လမ်းမကြီး၊ (က)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ တရားရုံး၊ ဖုန်း-၀၉-၇၇၆၅၀၈၉၆

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မဟာအောင်မြေအရှေ့ရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ်(၇၂၀)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၉၅)၊ ၃၉ လမ်းနှင့် ၄၀ လမ်းကြား၊ ၈၀ လမ်းနှင့် ၈၁ လမ်းကြားရှိ မသန်းစိန် အမည်ပေါက် ဂရုန်မြေကွက်အား အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်သန်းစိန် (လ)ကြီး(၁၀)ဖြင့် ကွယ်လွန်၍ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်အမှတ်(၄၆၇/၂၀၂၀)ဖြင့် အမွေဆက်ခံခဲ့သော ညီမအရင်းဖြစ်သူ ဒေါ်တင်အုန်း ၉/မရတ(နိုင်) ၀၀၆၁၇၇ က ဂရုန်စာချုပ်မူရင်းမှာ အသိမ်းလွန်၍ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ပျောက်ဆုံး ကြောင်း ရဲစခန်းနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးထောက်ခံချက်၊ တရားရုံး ကျွမ်းကျင် ချက်များနှင့်အတူ အမှတ်အမှတ်(၁၄၃၇/၂၀၂၀-၂၀)ဖြင့် သက်တမ်းတိုး၊ အမည် ပြောင်း၊ ဂရုန်ပျောက် ပျောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးကရိယာဖြင့် ၃၀ ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ တပ်ကုန်း(တောင်)ရပ်ကွက်၊ အိမ်အမှတ် (၁၃၉) နေ ဦးသန်းစော ၉/မန(နိုင်)၀၁၀၈၁၃ ဒေါ်ခင်မူအေး ၁/မကန(နိုင်)၀၁၀၈၂၄ တို့၏သား မောင်ပြည့်ဖြိုးစော ၁/မကန(နိုင်)၀၁၀၈၀၀ သည် မိဘတို့၏ ဆီဆိုင်မှုမှတ် ဖုန်းခံသောကြောင့် ယနေ့ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အပြီးအပိုင် အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် မည်သည့်ကိစ္စမှ တာဝန်ယူ မြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်မပါ။ ဦးသန်းစော ၉/မန(နိုင်)၀၁၀၈၁၃ ဒေါ်ခင်မူအေး ၁/မကန(နိုင်)၀၁၀၈၂၄

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 1W/1294 Honda C90 Custom CMR M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်တာတာဦး ၅/စကန(နိုင်) ၁၆၀၇၇၇ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 73W/94177 TVSWEGO 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထွန်းမြင့် ၁/သယက(နိုင်) ၂၀၃၂၅၅ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 2M/6515 Toyota Belta SCP 92 Saloon (4x2)R ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုးဇေယျာထွန်း ၈/နမန(နိုင်) ၁၂၂၅၉၃ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

စားကြပျောက်ပျောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 1D/7673 ၏ စားကြပျောက်ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် စားကြပျောက်ပျောက်ပြီး ဖျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကညန(ရွာသာကြီး)

စားကြပျောက်ပျောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 5A/3628 ၏ စားကြပျောက်ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် စားကြပျောက်ပျောက်ပြီး ဖျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကညန(ရွာသာကြီး)

စားကြပျောက်ပျောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 5J/8163 ၏ စားကြပျောက်ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် စားကြပျောက်ပျောက်ပြီး ဖျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

စားကြပျောက်ပျောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 9R/8071 ၏ စားကြပျောက်ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် စားကြပျောက်ပျောက်ပြီး ဖျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

စားကြပျောက်ပျောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 75W/89738 ၏ စားကြပျောက်ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် စားကြပျောက်ပျောက်ပြီး ဖျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၄၆၂၀/၇၅၅၁ Honda Click 125 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာအောင် ၉/မန(နိုင်) ၂၀၅၀၂၀ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 2M/6515 Toyota Belta SCP 92 Saloon (4x2)R ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုးဇေယျာထွန်း ၈/နမန(နိုင်) ၁၂၂၅၉၃ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၄၄၅/၇၃၃၅ Honda Click 125 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်ဆန်းလွင် ၉/ဝသာ(နိုင်) ၀၆၅၉၂၁ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၄၄၅/၇၃၃၅ Honda Click 125 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်ဆန်းလွင် ၉/ဝသာ(နိုင်) ၀၆၅၉၂၁ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်

နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ဘောဂဝတီရပ်ကွက်၊ ပဒုမ္မာလမ်း၊ (၁၀) လမ်းဆုံ ပေါင်းလောင်း(၂)တွင် ကျွန်ုပ် ဦးဝင်းကြိုင် ၉/မန(နိုင်)၀၂၄၀၇၆ မှ အောက်ဖော်ပြပါ အမည်တင်ဆိုင်(၄)မျိုး-

(၁)Thu Kha Soe
(၂)သုခစိုး
(၃)ANCT
(၄)အေးငြိမ်းချမ်းသာ

အနက်မှ သင့်လျော်သော အမည်တင်ဆိုင်တစ်ခုဖြင့် သောက်ရေသန့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်ရှိသော သောက်ရေသန့် စက်ရုံများမှ အမည်တူရှိပါက နိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြေညာ ပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ဦးဝင်းကြိုင် ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်၍ဖြစ်စေ၊ Viber ဖြင့်ဆက်သွယ်၍ဖြစ်စေ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်းမပြုလုပ်ပါက သတင်းစာကြေညာချက်နှင့်အတူ အသုံးပြု လိုသော အမှတ်တင်ဆိုင်အမည်ဖြင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွက်ကရေဦးဌာန သို့ အမည်တူထောက်ခံချက်အား ဆက်လက်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ဦးဝင်းကြိုင်
၉/မန(နိုင်)၀၂၄၀၇၆
ဖုန်း-၀၉-၂၆၀၈၉၆၂၇
ဖုန်း-၀၉-၇၉၆၅၉၆၂၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ် ၄/ရွှေကြာပင်၊ မြေကွက်အမှတ် ၂၇၂၁၊ ရေယာ ၀ ဒဘေ ၀၉၂ စကရီ ဒေါ်ညွှန့်လွင် အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်အား ဦးစိုးနိုင်(ဘ)ဦးစိုးရီနီ ၉/လခန(နိုင်) ၂၀၄၀၇၆ မြေပေးစီနီ၊ နှစ်ဦးသဘောတူအရောင်းအဝယ်စာချုပ် ဒဂုံမြေတိုင်း တရားရုံး ကျွမ်းကျင်မှုဌာနအမှတ်(၂၉၄/၂၀၂၂)မှနှီးသဘောတူတိုက်ခံခဲ့ရကာ လျှောက်ထား သူ၏ဝန်ခံကတိပြုချက်၊ နိုင်ငံသားစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၊ အိမ်ထောင်စုလွှဲပြောင်းရေးကော်မတီ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ထောက်ခံချက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်မူရင်းများတင်ပြပြီး မြေငွေစာချုပ်သစ် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ခွဲကိစ္စများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ မြေငွေစာချုပ်သစ် လျှောက်ထားလာမှအစ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ် ၄/ရွှေကြာပင်၊ မြေကွက်အမှတ် ၂၇၂၁၊ ရေယာ ၀ ဒဘေ ၀၉၂ စကရီ ဒေါ်ညွှန့်လွင် အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်အား ဦးစိုးနိုင်(ဘ)ဦးစိုးရီနီ ၉/လခန(နိုင်) ၂၀၄၀၇၆ မြေပေးစီနီ၊ နှစ်ဦးသဘောတူအရောင်းအဝယ်စာချုပ် ဒဂုံမြေတိုင်း တရားရုံး ကျွမ်းကျင်မှုဌာနအမှတ်(၂၉၄/၂၀၂၂)မှနှီးသဘောတူတိုက်ခံခဲ့ရကာ လျှောက်ထား သူ၏ဝန်ခံကတိပြုချက်၊ နိုင်ငံသားစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၊ အိမ်ထောင်စုလွှဲပြောင်းရေးကော်မတီ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ထောက်ခံချက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်မူရင်းများတင်ပြပြီး မြေငွေစာချုပ်သစ် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ခွဲကိစ္စများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ မြေငွေစာချုပ်သစ် လျှောက်ထားလာမှအစ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းမြို့တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၄)၊ သုတ(၁)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆/က)၊ မြေပေးအကျယ် အကျယ်(၂၀) ဧက အနံ(၆၀)ပေ၊ စတုဂံနံပေ ၁၂၀၀ ရှိ နှစ်(၆၀)ရက်မြေကွက်သည် ရန်ကင်းမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီ မံခန့်ခွဲမှု(မြေယာဌာန)၏မြို့မြေစာရင်းတွင် ဦးတင်ကြည့် (S/O-KA-၁၁၆၄၆၅)အမည်ဖြင့် မှတ်သား တည်ရှိလျက်ရှိပြီး ၎င်းထံမှ အရပ်ကတိစာချုပ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဒေါ်မြင့်မြင့်စွန်းမှာ ကွယ်လွန်သွားသောကြောင့် ၎င်း၏အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်သောခင်ပွန်း ဦးတင်ထွန်း ၁/ဥက္ကလာပ(နိုင်) ၀၄၄၄၄၃ နှင့် သားသမီးများက အဆိုပါမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော လမ်းဆင်း(၁)ထပ် နေအိမ်(၆)ခန်းအပါအဝင် ယင်းအိမ်ခြံ မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ အဖွဲ့အစည်းကင်းရှင်းစွာ ငြိမ်းတိမ်း လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုသဖြင့် အပြီးအပိုင်လက်ရောက် ဝယ်ယူရန် အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှာ ရောင်းဖိုးပေးတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်မှစ၍ ၅ ရက် အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်နီနီသန့်(အလင်္ကာ Law Firm)
LL.B,D.B.L,D.M.L,D.I.L(W.I.P.O-Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၉၄၉၉)
အမှတ်(၇၂၅/ခ)၊ မင်းရဲကျော်စွာ(၄)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၁၆၄၊ ၀၉-၇၉၆၆၆၀၀၂၇

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းမြို့တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၆)၊ အင်း(၉)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၀၀၃)၊ မြေပေးအကျယ်(၄၀၆၀)ပေရှိ မြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂)ခန်းတွဲ (၆) ထပ် RC အဆောက်အအုံမှ ခေါင်းရင်းခန်း၊ စတုဂံထပ်(၅-လွှာ)၊ အကျယ်အဝန်း(၁၇၅၄)ပေ၊ အမြင့်(၉) ပေရှိ တိုက်ခန်း(၁)ခန်းနှင့် တိုက်ခန်းတွင် တွယ်ကပ်တပ်ဆင်ထားသော ပစ္စည်းများအားလုံး အပါအဝင် ၎င်းတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရပ်အားလုံးတို့ကို ဦးမောင်ဦး ၁/ဥက္ကလာပ (နိုင်)၀၁၉၇၄၃ က မိမိသာ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဖွဲ့အစည်း ကင်းရှင်းစွာ ဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုသဖြင့် အထက်ပါ တိုက်ခန်းအား အပြီးအပိုင်လက်ရောက်ဝယ် ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်အိအိသက် ၁/ဥက္ကလာပ(နိုင်)၀၁၉၇၄၃ က ရောင်းဖိုးပေး တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်မှစ၍ ၅ ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မူရင်း) များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်း အဝယ်ကိစ္စကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်နီနီသန့်(အလင်္ကာ Law Firm)
LL.B,D.B.L,D.M.L,D.I.L(W.I.P.O-Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၉၄၉၉)
အမှတ်(၇၂၅/ခ)၊ မင်းရဲကျော်စွာ(၄)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၁၆၄၊ ၀၉-၇၉၆၆၆၀၀၂၇

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းမြို့တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၆)၊ အင်း(၉)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၀၀၃)၊ မြေပေးအကျယ် (၂၀၆၀)ပေရှိ မြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂)ခန်းတွဲ (၆) ထပ် RC အဆောက်အအုံမှ ခေါင်းရင်းခန်း၊ စတုဂံထပ်(၅-လွှာ)၊ အကျယ်အဝန်း(၁၇၅၄)ပေ၊ အမြင့်(၉) ပေရှိ တိုက်ခန်း(၁)ခန်းနှင့် တိုက်ခန်းတွင် တွယ်ကပ်တပ်ဆင်ထားသော ပစ္စည်းများအားလုံး အပါအဝင် ၎င်းတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရပ်အားလုံးတို့ကို ဦးမောင်ဦး ၁/ဥက္ကလာပ (နိုင်)၀၁၉၇၄၃ က မိမိသာ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဖွဲ့အစည်း ကင်းရှင်းစွာ ဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုသဖြင့် အထက်ပါ တိုက်ခန်းအား အပြီးအပိုင်လက်ရောက်ဝယ် ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်အိအိသက် ၁/ဥက္ကလာပ(နိုင်)၀၁၉၇၄၃ က ရောင်းဖိုးပေး တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်မှစ၍ ၅ ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မူရင်း) များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်း အဝယ်ကိစ္စကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်နီနီသန့်(အလင်္ကာ Law Firm)
LL.B,D.B.L,D.M.L,D.I.L(W.I.P.O-Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၉၄၉၉)
အမှတ်(၇၂၅/ခ)၊ မင်းရဲကျော်စွာ(၄)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၁၆၄၊ ၀၉-၇၉၆၆၆၀၀၂၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းမြို့တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၄)၊ ပျဉ်းမနား မြေကွက်အမှတ်(၁၀၅၅)၊ မြေပေးအကျယ် (၄၀၆၀)ပေရှိ ပါမစ်မြေကွက်သည် ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှု(မြေယာဌာန)၏ မြို့မြေစာရင်းတွင် ဦးစိုးနိုင်(ဘ)ဦးစိုးရီနီ ၉/လခန(နိုင်) ၂၀၄၀၇၆ အမည်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမြေကွက်မှ တရားဝင်မိမိစိတ်ရသေး သော ခေါင်းရင်းခန်းရှိ မြေပေးအကျယ် (၂၀၆၀)ပေကို အရပ်ကတိစာချုပ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင် လက်ဝယ်ထားရှိသူ ဒေါ်စောနီလမ်း ၁/ဥက္ကလာပ(နိုင်)၀၁၉၇၄၃ က ထိုမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ အဖွဲ့အစည်းကင်းရှင်းစွာ ငြိမ်းတိမ်း လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုသဖြင့် အထက်ပါ မြေကွက်အား အပြီးအပိုင်လက်ရောက်ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးကျော်စွာလွင် ၁/မညန(နိုင်)၀၁၉၇၄၃ က ရောင်းဖိုးပေး တစ်စိတ် တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လို ပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၅ ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ် ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးဆုံး သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်နီနီသန့်(အလင်္ကာ Law Firm)
LL.B,D.B.L,D.M.L,D.I.L(W.I.P.O-Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၉၄၉၉)
အမှတ်(၇၂၅/ခ)၊ မင်းရဲကျော်စွာ(၄)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၁၆၄၊ ၀၉-၇၉၆၆၆၀၀၂၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းမြို့တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၄)၊ ပျဉ်းမနား မြေကွက်အမှတ်(၁၀၅၅)၊ မြေပေးအကျယ် (၄၀၆၀)ပေရှိ ပါမစ်မြေကွက်သည် ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှု(မြေယာဌာန)၏ မြို့မြေစာရင်းတွင် ဦးစိုးနိုင်(ဘ)ဦးစိုးရီနီ ၉/လခန(နိုင်) ၂၀၄၀၇၆ အမည်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမြေကွက်မှ တရားဝင်မိမိစိတ်ရသေး သော ခေါင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးအောင်ဖုန်း

ဒုတိယအမြတ်အတွင်းဝန်(ငြိမ်း) နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အသက် (၆၅)နှစ်

ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီ၏ခင်ပွန်း ဦးအောင်ဖုန်းသည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် စန်း ဒေါ်ခင်ဆွေဝင်း ဖြစ်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးအောင်ဖုန်း

ဒုတိယအမြတ်အတွင်းဝန်(ငြိမ်း)၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အသက် (၆၅)နှစ်

ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီ၏ခင်ပွန်း ဦးအောင်ဖုန်းသည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၄ နာရီအချိန်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ် ၂၂၂၂၂ သူငယ်ချင်း မိသားစုများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်သိန်းမြင့်

အသက် (၈၀)နှစ်

ဗိုလ်မှူးချုပ် ခင်မောင်ထွေး(ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်မာအေးတို့၏ခင်ပွန်း ဒေါ်သိန်းမြင့်သည် ၈-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၇၃) အရာရှိများနှင့် မိသားစုများ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ

လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 25W/26190 HONDA WAVE, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်ဆန်းအောင် ၇/သတတ(နိုင်)၀၇၆၇၇၇ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါကခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၁၀-၃-၂၀၂၂ရက်ထုတ်စာမျက်နှာ ၂၈ပါ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာတွင် အရှေ့ဒဂုံမြို့နယ်၊ ယောမင်းကြီး(၁)လမ်း၊ အစား အရှေ့ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက် ယောမင်းကြီး(၁)လမ်းဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်တော်ဦးမင်းမင်းစိုး ၁၂/သယက(နိုင်)၁၃၇၉၀၈၁သင်္ဘောသားကတ်(SID) ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်မြို့၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၈)မင်းကြီးရန်အောင်(၂)ဦးပိုင်အမှတ် (၅၁)၊ ဧရိယာ(၀၁၁၀၁၃၃၂)ဧကအနက်မှ ဧရိယာ(၀၁၁၀၁၅၉)ဧက အား ဦးလှဝေ(၁)ဦးကျော်မောင် ၉/တကန(နိုင်) ၀၀၆၀၅၇၅မှ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာအမှတ်(၆)၂၂၂ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထောက်ခံချက်၊ တပ်ကုန်မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ထောက်ခံချက်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမူရင်းများတင်ပြပြီး ဦးပိုင်ခွဲမြေဌာနစာချုပ် လျှောက်ထားလာရာ ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအိမ်နီးချင်းအထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာနမှ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဦးပိုင်ခွဲမြေဌာနစာချုပ် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာလိုက်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၅)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၁၇)၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၇၁၇)၊ စစ်ကိုင်း(၂)လမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဦးတင်ရှိန် ၁၂/၃၅ကတ(နိုင်) ၀၉၅၃၇၂ အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရမ်မြေအား အမည်ပေါက် ဦးတင်ရှိန်(ခင်ပွန်း)ကွယ်လွန်သဖြင့် ဒေါ်တင်ရီ ၁၂/၃၅ကတ(နိုင်)၀၉၅၃၈၁ မှ တစ်ဦးတည်းသော စနစ်တော်စပ်ကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာ (၁/၁၈၅/၁၇-၁-၂၀၂၂)၊ သေစာရင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းနှင့် ဂရန်စုရင်းတို့တင်ပြ၍ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် အရောင်းမြေပုံကူးမြေပုံကူးလျှောက်ထားလခြင်းအား တရားဝင်ပိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၃၀ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးအောင်ဖုန်း

ဒုတိယအမြတ်အတွင်းဝန်(ငြိမ်း) နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အသက် (၆၅)နှစ်

ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီ၏ခင်ပွန်း ဦးအောင်ဖုန်းသည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် စန်း ဒေါ်ခင်ဆွေဝင်း ဖြစ်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးအောင်ဖုန်း

ဒုတိယအမြတ်အတွင်းဝန်(ငြိမ်း)၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အသက် (၆၅)နှစ်

ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီ၏ခင်ပွန်း ဦးအောင်ဖုန်းသည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၄ နာရီအချိန်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ် ၂၂၂၂၂ သူငယ်ချင်း မိသားစုများ

ဘုရား ဒါယကာကြီး

ဦးအောင်ဖုန်း

(ဒုတိယအမြတ်အတွင်းဝန်(ငြိမ်း)၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အသက်(၆၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်နေ ဦးထွန်းရီ(ဒေါ်သန်းစိန်)တို့၏သား၊ ဒေါ်တင်မိမိ၊ ဦးကျော်မိုးတို့၏အစ်ကိုကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ကြီးရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁၂/၅၉)နေ ကိုကျော်မင်းနိုင်-မဝင့်ဝါအောင်ဖုန်း တို့၏ဖခင်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီ (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက် သွားပါသဖြင့် ၁၀-၃-၂၀၂၂ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် တိုင်းရင်းသား ပေါင်းစုံသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ပို့ဆောင်သံဝေပုဂံပရိသတ်ကွယ်လွန်သည့်အခါ အားရည်စူး၍ ၁၂-၃-၂၀၂၂ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ ဘုရားအမှူးရှိသော သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်တို့အား ပင့်ဖိတ်၍ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာယူမည်သောကြောင့် တောင်းကြီးမြို့၊ ကြီးရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁၂/၅၉) နေအိမ်သို့ ကြွရောက်ပါရန် ညှိပေးသောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းထွန်း

ဒုတိယဝန်ကြီး(ငြိမ်း)

အသက် (၈၂)နှစ်

အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး(ငြိမ်း) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းထွန်းသည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းများ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 5P/7601 Hyundai Bus(4x2L) ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးရန်နိုင်စိုး ၁၂/ရသပ(နိုင်)၀၅၄၂၆ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ဝိုင်ဒေသကြီးရုံးခွဲ(ရွာသာကြီး)၊ ရန်ကုန်မြို့

ဦးအောင်ဖုန်း(အမှတ် ၆၈) ငွေ၊ ပညာပေးလမ်း ကျောက်မြောင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ၃ ရပ်ကွက်၊ (၆)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၀)၊ အခန်းအမှတ်(၅)တွင်နေထိုင်သူ ဦးထွန်းလှိုင် ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၀၅၂၀၆ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အရောက်ပါအတိုင်းအသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ဦးထွန်းလှိုင်နှင့် မယားညီအစ်ကိုတော်စပ်သူ ဦးစောနိုင် (လူကြီးမင်း၏ အစ်ကိုအရင်း)သည် ရွှေတောင်မြို့တွင် ကိုစစ်ရောဂါဖြင့် မကုန်းမှာဖြစ်နေ၍ ဦးထွန်းလှိုင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ကာ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော မော်တော်ယာဉ် 6E/8040, MITSUBISHI-Colt အစီမံခန့်ခွဲရာ နံပါတ်ပြားအနက်အား နေမကောင်းဖြစ်နေ၍ အလွယ်တကူ အချိန်မရွေးအသုံးပြုနိုင်ရန် ဆွေးနွေးထားပါရန် ဆွေးနွေးတောင်းဆိုလာ၍ ကားကို ပို့အပ်ရန်အတွက် လူကြီးမင်းကိုယ်တိုင် ဦးထွန်းလှိုင်ထံမှ လာရောက်ယူဆောင်သွားကြောင်း ၂၉-၂-၂၀၂၁ ရက်တွင် ဦးစောနိုင်ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးသည့်နောက်ပိုင်း ပြန်လည်ပေးပို့အပ်နိုင်ခြင်း မပြုကြောင်းနှင့် အဆိုပါကားသည်ယခုအခါ လူကြီးမင်းနေထိုင်သည့် နေအိမ်ပစ္စည်းအနီးတွင်ရှိနေသည်ကို မျက်မြင်တွေ့ခဲ့ရကြောင်း ညွှန်ကြားချက်များအရသိရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကားကို ဦးထွန်းလှိုင်ထံသို့ ဤကြော်ငြာပါသည့် နေ့မှ(၇)ရက်အတွင်း မူလရလသူသွားသည့် အနေအထားအတိုင်း ပြန်လည်ပေးပို့အပ်နိုင်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်အရေးယူဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးထွန်းလှိုင်

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၇၆၉၇)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၀) လှိုင်ကားလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၁၃)၊ မြေဧရိယာ(၄၀၆၀၆)မေဂျီ နှစ်(၆၀)ဂရမ်မြေကွက်ကြီးအနက်မှ ခေါင်းရင်းဘက်ခြမ်း (၁၀x၆၀)မေဂျီ မြေကွက်နှင့် ထွင်းထွင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့သည် မြို့မြေစာရင်းတွင် ဦးသန်းဖေ(CE-၀၄၃၅၀၂)အမည်ဖြင့် တည်ရှိပါသည်။ ၎င်း ထံမှ ယခုရောင်းချသူက အရောင်းအဝယ် အရပ်ကတ်ဖြင့် လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သူ ဦးကြည်ဝင်း ၁၀/ပမန(နိုင်) ၀၁၄၁၆၄၀၀မှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေက တရားဝင်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်၍ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ ဖော်ပြပါ မြေအိမ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူမည်သူမဆို ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ ယခုကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၃၀ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို အပြီးတိုင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဒေါ်လှလှနှင့်(စဉ်-၂၃၀၈၀)အထက်တန်းရှေ့နေ

အမှတ်(၃၉)၊ (၃၉)လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၃၃၇၆၊ ၀၉-၅၀၄၃၄၇၆

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၄/၁)ရပ်ကွက်၊ ယုဇနလမ်း၊ အမှတ်(၁၅၈/၁) မြေကွက်နှင့် နေအိမ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးတင်ထွန်းလှိုင်နှင့် ဒေါ်မာလာတို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါမြေကွက်နှင့် နေအိမ်သည် ကွယ်လွန်သူ ဦးအောင်မောင်နှင့် ဒေါ်မာလာတို့ကုန်ရှိခဲ့သော အမွေဆိုင်မြေကွက်နှင့် နေအိမ်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏သား သမီးများဖြစ်သော (၁) ဦးမောင်မောင်စန်း (ကွယ်လွန်)၊ (၂) ဦးမြသန်း(ကွယ်လွန်)၊ (၃) ဒေါ်မြင့်မြင့်လေး၊ (၄) ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေးနှင့် (၅) ဒေါ်သီတာချို(ကွယ်လွန်)တို့ ညီအစ်ကို မောင်နှမ(၅)ဦးသာ တရားဝင်အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသူများအဖြစ် ကျန်ရှိခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ဦးမောင်မောင်စန်း၊ ဦးမြသန်းနှင့် ဒေါ်သီတာချိုတို့မှာ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ကြပြီးဖြစ်၍ ဒေါ်သီတာချို၏ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးတင်ထွန်းလှိုင်သည် ဒေါ်သီတာချို၏ အမွေစေရအား တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူအဖြစ် ကျန်ရှိခဲ့ပါသည်။ ဒေါ်မြင့်မြင့်လှနှင့် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေးတို့သည် အထက်ပါအမွေဆိုင်မြေကွက်နှင့် နေအိမ်၏ တရားဝင်ခွဲစိတ်ရသေးသော (၁၀၆၀x ၆၀မေဂျီ) မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အား ကုန်အမွေဆိုင်များသာဘောတော့စွန့်ပြုချက်ရယူခြင်းမရှိဘဲ ရောင်းချရန် ဆောင်ရွက်ကြောင်းကို သိရှိရသဖြင့် အဆိုပါမြေကွက်နှင့် နေအိမ်ရောင်းချခြင်းကို ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်သီတာချို၏ခင်ပွန်း ဦးတင်ထွန်းလှိုင်နှင့် ၎င်းတို့၏အမွေအစဉ်မူလပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်မာလာတို့မှ ကန့်ကွက်ပါကြောင်းနှင့် ဦးတင်ထွန်းလှိုင်နှင့် ဒေါ်မာလာတို့၏ သဘောတူစွန့်ပြုချက်မရှိဘဲ အရောင်းအဝယ်အား ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့မည် ဆိုပါက ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဆုံးရှုံးခံစားမှုများသည် ရောင်းချသူနှင့် ဝယ်ယူသူ၏ တာဝန်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေများနှင့် သက်ဆိုင်မှုမရှိပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးမြသန်းစော(LLB)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၇၆၆)

တိုက်(၄၆)၊ အခန်း(C-3)၊ မဟာမြိုင်အိမ်ရာ (၄)တိုက်ချဲ့ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၉၀၀၉၂၂

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်စိန်စိန်(Ruby Sein)

အသက်(၉၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးစိန်-ဒေါ်စောညွန့်)တို့၏သမီး၊ စစ်တွေမြို့နေ (ဦးရွှေသာအောင်-ဒေါ်မန)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဗိုလ်ချုပ် သူရစောဖြူ(လေ/ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ထက်နေထူး၊ ဆုပြည့်အောင်၊ ကျော်စေအောင်-မေပွင့်မောင်၊ အိဒ်မြီလှ-ဖူးပွင့်စိုး၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး လွှမ်းမိုးဟန်-စန္ဒြီမြီလှ၊ စွဲပြည့်ဝင်း၊ ဖြူသာမောမာ၊ သီရိဖြိုးသိန်း၊ ခိုင်စေထွန်း၊ ရွှေကျေးဝတ်ရည်၊ ရွှေကျေးဝတ်မှုန်၊ ခိုင်ဝေဖြူဦး၊ ခိုင်ကြည်ဖြူဦး-Gavin Lopez ကျော်ထင်ဦးတို့၏အဘွားသည် ၉-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၀၀:၅၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက် မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် အမှတ်(၁)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ဒုတင်-၁၀၀၀)ငြိမ်းအေးဇရပ်မှ တပ်မတော်စစ်သင်္ချိုင်း(မင်္ဂလာဒုံ)သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးခင်မောင်

ခွဲတကက(ငြိမ်း)BE,ME

အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ပတ္တမြားလမ်း၊ အမှတ်(၂၁၇/ခ) နေ (ဦးကျော်သင်း-ဒေါ်တင်လှ)တို့၏သား၊ ဟင်္သာတမြို့နေ (ဦးစံတင်-ဒေါ်ကြင်မေ) တို့၏သားမက်၊ (ဦးစော်ဦး-ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း)၊ (ဦးမြင့်နိုင်)-ဒေါ်ခင်မေအောင်(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး)၊ ဦးအောင်လင်း (ဖွဲ့ဖြိုးသစ်ကုမ္ပဏီ)-ဒေါ်မိမိနိုင်၊ ဒေါ်နီနီအောင်(အထက်တန်းပြ၊ အထက-၅၊ တာမွေ)၊ ဦးအောင်မိုး-ဒေါ်ပပမြင့်၊ (မဝေဝေမာ)တို့၏ဖခင်၊ မြေးမြစ် ၁၁ယောက်တို့၏အဘိုး၊ (ဒေါ်တင်ဦး)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးခင်မောင် အသက်(၈၇)နှစ်သည် ၉-၃-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၄:၄၅နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးနေမျိုးဇော်

(Senior National Programme Officer)-Embassy of Switzerland in Myanmar

အသက် (၅၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (U Eric Archer-Daw Baby)၊ (ဗိုလ်မှူးမျိုးမြင့်)-ပါမောက္ခ ဒေါ်ကြည်ကြည်လှ (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့)တို့၏ မြေးဦး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ F.M.I အိမ်ရာ မင်္ဂလာ (၃)လမ်း၊ K-57 နေ (ဦးမျိုးမြင့် Michael Archer)-ဒေါက်တာ စန်းစန်းမြင့် (WFP UNREACH) တို့၏ ချစ်လှစွာသော တစ်ဦးတည်းသောသား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးညွန့်ဖေ-ဒေါ်တင်မြင့်)တို့၏သားသမက်၊ တိုက် A-2၊ အခန်း 301၊ မင်းရဲကျော်စွာအိမ်ရာလေးထောင့်ကန်လမ်း၊ တာမွေလေးရပ်ကွက်နေ ဒေါ်စုစုဇော် (ပူဇော်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်စွန္ဒန (B.A-Eng), MBA (National Institute of Development Administration-NIDA Thailand)၊ မောင်နန္ဒအောင် (Secondary-4, ILBC)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဦးရဲထွဋ်-(ဒေါ်ဝေဝေညွန့်)၊ ဦးသောင်းဌေး-ဒေါ်ဆွေဆွေညွန့်၊ ဦးဝင်းဆွေ-(ဒေါ်နွယ်နီညွန့်)၊ ဦးစော်စော်-ဒေါ်လင်းလင်း၊ ဦးစိုးဝင်းအောင်(ခ)ကိုတူး-ဒေါ်ခင်သီတာတင့်၊ (ဒေါ်ဌေးဌေးကြွယ် (ခ)ပုတူး)တို့၏ ညီ/မောင်၊ တူ၊ တူမ ကိုးယောက်တို့၏ဦးလေးဖြစ်သူသည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၂-၃-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးနေမျိုးဇော်

(Senior National Programme Officer)-Embassy of Switzerland in Myanmar

အသက် (၅၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (U Eric Archer-Daw Baby)၊ (ဗိုလ်မှူးမျိုးမြင့်)-ပါမောက္ခ ဒေါ်ကြည်ကြည်လှ (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့)တို့၏ မြေးဦး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ F.M.I အိမ်ရာ မင်္ဂလာ (၃)လမ်း၊ K-57 နေ (ဦးမျိုးမြင့် Michael Archer)-ဒေါက်တာ စန်းစန်းမြင့် (WFP UNREACH) တို့၏ ချစ်လှစွာသောတစ်ဦးတည်းသောသား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးညွန့်ဖေ-ဒေါ်တင်မြင့်)တို့၏သားသမက်၊ တိုက် A-2၊ အခန်း 301၊ မင်းရဲကျော်စွာအိမ်ရာလေးထောင့်ကန်လမ်း၊ တာမွေလေးရပ်ကွက်နေ ဒေါ်စုစုဇော် (ပူဇော်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်စွန္ဒန (B.A-Eng), MBA (National Institute of Development Administration-NIDA Thailand)၊ မောင်နန္ဒအောင် (Secondary-4, ILBC)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဒေါ်ခင်စန္ဒီ (Senior Process Engineer)-Dave (Lead Process Engineer), Lycodium Limited, Australia တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောအစ်ကို၊ (ဦးရွှေဇော်-အမြင်းစားသံအမတ်ကြီး)-Daw Margaret Archen (ဗိုလ်မြင့်အုန်း)၊ ဦးကျော်ကျော်ဝင်း (သင်္ဘောအင်ဂျင်နီယာ)-ဒေါ်သီသီသန်းတို့၏ တစ်ဦးတည်းသောတူညီ ၁၀-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၂-၃-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

စောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 2G/4777 ၏ အင်္ဂလိပ်စောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလပါသဖြင့် ယခင်ထုတ်ပေးခဲ့သည့် စောင်းကြွနံပါတ်ပြားဖြည့်ပါကြောင်း အများသိစေ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှု အပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံး ရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွား ရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက် ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ပြည်တွင်းအင်အားကို တည်ဆောက်ကြမည်

- ❖ တိုင်းပြည်ရဲ့အားဟာ ပြည်တွင်းမှာပဲ ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းအားကိုပဲ ကျွန်တော်ယုံကြည်အားကိုး ပါတယ်။
- ❖ နိုင်ငံရဲ့ ပကတိအခြေအနေအရ ပြည်ပအကူအညီများ လိုအပ်သည်မှန်ပေမယ့် ပြည်တွင်းအားနဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်တာများရှိပါတယ်။
- ❖ နံပါတ်(၁)အနေနဲ့ ပြည်တွင်းအားနဲ့ ပြည်တွင်းစီးပွားရေး တိုးတက်မြှင့်တင်ပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည်မှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၊ လူသားအရင်းအမြစ်များစွာ ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ် လုပ်မှုကို အားပေးဘဲ ပြည်ပသွင်းကုန်များသာ အားထားခဲ့လို့ ပြည်သူပြည်သားများရဲ့ လူမှုစီးပွား တိုးတက်မှု အားနည်းခဲ့ခြင်းသာဖြစ်ပါတယ်။
- ❖ နံပါတ်(၂)အနေနဲ့ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးခိုင်မာအားရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် တည်ဆောက်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရေးအား မကောင်းစရာ မရှိပါဘူး။
- ❖ နံပါတ်(၃)အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံးပါဝင်တဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားလုပ်ဆောင်ရန် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ဥမကွဲသိုက်မပျက် အေးအတူပူအမျှ ညီညွတ်တဲ့ အင်အားနဲ့ နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီပြီး စွမ်းရည်ပြည့်ဝတဲ့ ကြည်းတပ်၊ ရေတပ်၊ လေတပ်တို့နဲ့ နိုင်ငံကာကွယ်ရေး စွမ်းအားတည်ဆောက်သွားပါမယ်။
- ❖ တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူအားလုံး စဉ်းစားဆင်ခြင်ပြီး ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြဖို့ ပြောလိုပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ (၁) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်)



မီအေပီ၊ ရဟူတူ၊ လှိုင်ရေမီး အမျိုးသားဥယျာဉ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မေလတွင် ထုတ်ပြန်သည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၉၊ ပုဒ်မခွဲ (က)အရ အုပ်နှင်းထားသည့် အခွင့်အာဏာများကို ကျင့်သုံး၍ ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးခရိုင်၊ ထန်တလန် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာ ၁၂၃၄၁ ဒသမ ၈ ဧကကို ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ၀

ယနေ့ သ တင်း အ ညွှန်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် ရွှေဘုံသာကျေးရွာတို့ရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး

မတ် ၁၀ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန် ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် ၉၄၂ ဦး တွေ့ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၈ ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၈

ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ များကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၅) နှင့် (၁၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် UG- 47 အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက် / ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
နိုင်ငံတော်မှ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ မြို့/ရွာများတွင် လှုပ်ရှားသွားလာမှု မရှိစေရေး နေ့/ညမပြတ် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ်လ ၆ ရက် ညပိုင်းတွင် စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ၈



၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၇ ရက်တွင် ရွှေပေါက္ကံမြို့နယ် (၂၂)ရပ်ကွက်ရှိ Safe House နေအိမ်၌ တရားခံ နှစ်ဦးနှင့်အတူ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဖောက်ခွဲရေးဆက်စပ်ပစ္စည်းများ။