

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

နိဗ္ဗာန်ကမ်းတစ်ဖက်သို့

ကောင်းစွာဟောအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သောသူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို(ကူးမြောက်၍) နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၈၆)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၉ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၈ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၂၁၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ပူပြင်းရာသီနှင့် ယာဉ်အပူရှိန် လွန်ကဲ မီးလောင်အန္တရာယ်

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

အပင်အတုဇီဝသုတေသန

ဆောင်းပါး စာ ၁၆

မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများ အတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရက ယာယီနေအိမ် ၆၇ လုံး အခမဲ့ဆောက်လုပ်ပေး

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၇



ထောပတ်သီးပင် မြေဩဇာ ကျွေးခြင်းနှင့် ရောဂါနိမ်နင်းခြင်း

စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွားအထူးကဏ္ဍ

စာ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံမှ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် မျှစ်ခြောက်ကို ဂျပန်နိုင်ငံသို့တင်ပို့လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇

မြန်မာနိုင်ငံမှ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဝါးပိုးမျှစ်ခြောက်ကို ဂျပန်နိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း naraindara ကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ မနန်းခင်အုန်းထံမှ သိရသည်။

“မျှစ်ခြောက်ပြုလုပ်ဖို့ နည်းပညာကို တရုတ် (တိုင်ပေ)က နှစ် (၄၀)အတွေးအကြံရှိတဲ့ ပညာရှင်တွေဆီကနေ လေ့လာပြီး လုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ မျှစ်ကုန်ကြမ်းရရှိဖို့ အတွက်ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်းနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး လုပ်ဆောင်ပါတယ်” ဟု မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ မနန်းခင်အုန်းက ပြောသည်။

မျှစ်ခြောက်ပြုလုပ်ရန် မျှစ်အစိုကို ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်နှင့် စက်တင်ဘာလများတွင် စုဆောင်းပြီး နိုဝင်ဘာလမှစပြီး မတ်လပိုင်း ပွင့်လင်းရာသီအထိ နေဖြင့် အခြောက်ခံကာ ပြည်ပပို့ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅



မြန်မာနိုင်ငံမှ ဝါးပိုးမျှစ်ခြောက်များကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အဝါရောင်အဆင့် မုန်တိုင်းငယ်ဖြစ်ပေါ် ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘက်ဦးတည်မည့် အခြေအနေမရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇

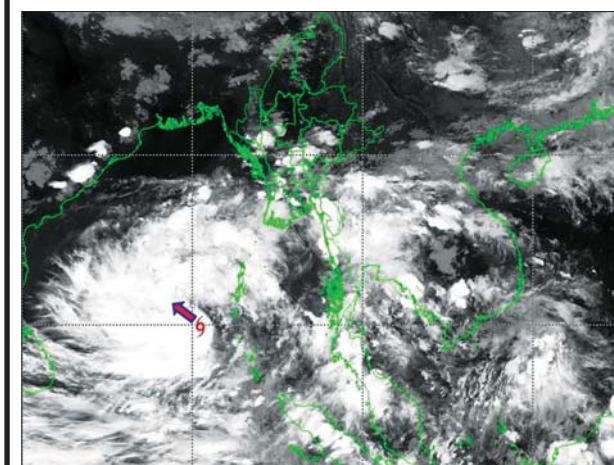
ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ကပ္ပလိပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပို့လဲယား၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၅၅ မိုင်ခန့်၊ ဗီဆာကာပတ္တနမ်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၃၀ မိုင်ခန့်၊ ပူရီမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၅၅ မိုင်ခန့်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၂၉၅ မိုင်ခန့်နှင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၏ အနောက်

တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၂၀ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေ မရှိပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၈:၃၀ နာရီအချိန်တွင် မြောက်လတ္တီကျု ၁၀ ဒီဂရီ ၃၀ မှ ၁၅ ဒီဂရီ ၃၀ အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၀ ဒီဂရီ ၀၀ မှ ၉၅ ဒီဂရီ ၀၀ တွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက် လေဖိအား ၁၀၀၂ ဟက်တိုပါစကာယ်နှင့်

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၅



အမှိုက်ကမ်းပိန်း

လူတိုင်း နေ့စဉ်နှင့်အမျှ အမှိုက်စွန့်ပစ်နေကြသည်။ လူနည်းစုကသာ အမှိုက်ကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ကြပြီး လူအများစုကြီးတို့ကမူ အမှိုက်အမှတ်မဲ့ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ တော်သလိုရော်သလိုသာ စွန့်ပစ်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ လူတစ်ကိုယ်အမှိုက်တစ်မျိုးသာပစ်လျှင်ပင် လူသန်းပေါင်းများစွာတို့က အမှိုက်သန်းပေါင်းများစွာတို့ကို နေ့စဉ်ပစ်နေကြခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုစည်းစနစ်ကျမှသာ အမှိုက်သိမ်းသည့်အဖွဲ့အစည်းတို့လည်း အမှိုက်ကို နိုင်အောင်သိမ်းနိုင်ကြမှာဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အနည်းငယ်က ရန်ကုန်တွင် အမှိုက်ကင်းစင်ရေးနှင့် အမှိုက်ကို စည်းကမ်းတကျစွန့်ပစ်ကြရေးအတွက် လူငယ်များ အဓိကပါဝင်သည့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် စည်ပင်သာယာတို့ ပူးပေါင်း၍ ရေနေတံမြောင်းကြီးများ၊ မြေအောက်မြောင်းများတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ပိတ်ဆို့နေသည့် အမှိုက်များကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ နောက်ဖေးလမ်းကြားဥယျာဉ်များ တည်ဆောက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် အမှိုက်များ မြင်မကောင်းအောင်ဖုံးလွှမ်းနေသည့် ရေမြောင်းကြီးများ သန့်ရှင်းသွားပြီး ကြည်နူးပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာ နောက်ဖေးလမ်းကြားဥယျာဉ်လေးများလည်း ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် စည်းမဲ့ ကမ်းမဲ့ အမှိုက်စွန့်ပစ်သည့် အကျင့်ဆိုးများကသာ ရေရှည်တွင် ပို၍အားသာသွားခဲ့ရာ လွန်စွာကောင်းမွန်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြုလုပ်ပေးကြသည့် ကမ်းပိန်းများ ရှိသကဲ့သို့ပင် ဥပဒေနဲ့အညီ ထိထိရောက်ရောက် အပြစ်ပေးအရေးယူမှုများလည်း ရှိရန်လိုအပ်သည်။ တည်ဆဲဥပဒေ ခေတ်မမီ တော့လျှင်လည်း ခေတ်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(အမှိုက်) တစ်ရက်လျှင် မက်ထရစ်တန် ၂၀၀၀၀ ခန့် ထွက်သည်ဟုဆိုသည်။ စီးပွားရေး မြို့တော်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မှ တစ်ရက်လျှင် အမှိုက်တန် ၂၀၀၀ ခန့်၊ ယဉ်ကျေးမှုမြို့တော်ဖြစ်သည့် မန္တလေးမှတစ်ရက်လျှင် အမှိုက် ၉၅၅ တန်ခန့်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရရုံးစိုက်ရာ အုပ်ချုပ်ရေး မြို့တော် နေပြည်တော်မှ တစ်ရက်လျှင် အမှိုက်တန် ၂၀၀ ခန့် ထွက်နေသည်ဟုဆိုရာ စည်ပင်သာယာက သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့သည့် ပမာဏများသာဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အဓိကမြို့ကြီး သုံးမြို့မှ ထွက်လာသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စုစုပေါင်းသည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး စွန့်ပစ်မှု၏ ထက်ဝက်ရှိသည်ဟူ၍ ခန့်မှန်းထားသည့်အတွက် စည်ပင်သာယာက မသိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အခြား နေရာများသို့ စွန့်ပစ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ မီးရှို့ပစ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ပမာဏမှာ ကြီးကြီးမားမားရှိနေမည် ဟူ၍ ခန့်မှန်းနိုင်သည်။

နိုင်ငံရပ်ခြားမြို့များ၏ သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်လှပမှုများကို မိမိတို့လွန်စွာအားကျကြသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(အမှိုက်) စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်းကို လူတိုင်း လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်လျှင်ပင် မြို့ရွာများ သန့်ရှင်းသာယာရေး အတော်ခရီးပေါက်ပြီဖြစ်သည်။ အမှိုက်ကင်းစင်သည့်မြို့ရွာများတွင် သပ်ရပ်လှပရေးတည်ဆောက်မှုများဖြင့် ဆင်ယင်လိုက်ပါက မြို့ရွာကျေးလက်မှန်သမျှ အဆင့်မြင့် လှပကာ နေချင့်စဖွယ်ဖြစ်လာမည်သာ။ အမှိုက်ရှင်းလင်းသည့် ကမ်းပိန်းများ အပတ်စဉ်၊ လစဉ် ပြုလုပ်သကဲ့သို့ပင် အမှိုက်ကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်သည့် ကမ်းပိန်းများ နေ့စဉ်ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် မြို့ရွာကျေးလက်များ အလှဆင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် Free Online Certificate Courses များ ဖွင့်လှစ်မည်

သန်လျင် မေ ၇
သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို သိရှိနားလည်စေရန်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ တတ်မြောက်စေရန်နှင့် စွန့်ဦးတီထွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခြေခံသဘောတရားများနှင့် တတ်သိနားလည်သည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်အတွက် အောက်ပါ Free Online Certificate Courses များကို ၁၂.၅.၂၀၂၂ ရက်နေ့မှစ၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်သည်-

- ▶ Certificate in Business Law
Link; <https://forms.gle/at6hi7o9RYmGKUuEA>
- ▶ Certificate of Proficiency in Business English
Link; <https://forms.gle/vS7tkQoeBycokfuB7>
- ▶ Certificate in Entrepreneurship and Business Management
Link; <https://forms.gle/QDqWkDmCDU1xTJbF6>

အဆိုပါ သင်တန်းများသို့ တက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ Link များမှတစ်ဆင့် Google Form ဖြင့် ဖြည့်စွက်ပြီး ၁၀.၅.၂၀၂၂ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု၊ ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူခြင်း

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံတို့တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု၊ ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ် သင်တန်းသားများကို ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၌ (၁၂-၅-၂၀၂၂) ရက်တွင် စတင်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး လျှောက်လွှာများကို (၃၁-၅-၂၀၂၂) ရက် နောက်ဆုံးထား၍ မိမိတို့ တက်ရောက်လိုသည့် ကျောင်းသို့ ပြန်လည်တင်သွင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် မေ ၇
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ် စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများကို ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းနှင့် နယ်စပ်ဂိတ် အသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ မေ ၇ ရက်၌ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂၅ မျိုး စုစုပေါင်း ၆၆၉၅၂ ဒဿမ ၉၆ KG ၊ နယ်စပ်(ချင်းရွှေဟော်)တွင် ကုမ္ပဏီ နှစ်ခုမှ Paracetamol Tablet ၁၄၅၅ ခု၊ O.R.S (Fruit Flavor) Powder ၆၇၆၈ ခု၊ M.O.M Tablet အခု ၂၇၀၀၊ B6 Injection အခု ၂၂၉၈၀၊ Disposable Syringe ၂၇၈၄ ခု၊ Digital Blood Pressure Monitor အခု ၃၃၀၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးပိုလာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၇
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့တိုင်ကြားမှု၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့တိုင်ကြားမှု၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့တစ်ခုခုသို့တိုင်ကြားမှု၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့တိုင်ကြားမှု၊ တိုင်ကြားချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကဒ်ပြား မိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓါတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗွီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်ခုစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင် တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည် ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျာနီလမ်း၊ ဥက္ကဋ္ဌအိမ်၊ ရန်ကင်း၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ် (၁၄၄)၊
ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၉၊
Email Address - accm@accm.gov.mm ၊
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး AHA Centre မှ တစ်ဆင့် လှူဒါန်းမည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီ စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုလှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၇
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး AHA Centre မှ တစ်ဆင့် လှူဒါန်းမည့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာအကူအညီ စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုလှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့၌ ကျင်းပ

ပြုလုပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု အကူအညီများ ပေးအပ်ရေး ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီးနောက် မေ ၇ ရက် က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ သည်။(ဝဲပုံ)
ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အတူ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး

ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးထွန်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန အမြဲ တမ်းအတွင်းဝန် ဦးချမ်းအေးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါကြ ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၇
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်သည် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီး ဌာန၊ နေပြည်တော် အမှတ်(၁)ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် Solar Power Plant တည်ဆောက်ရန် စီမံကိန်းဖြစ် မြောက်နိုင်စွမ်းရှိသည့်နေရာများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

လျှော့နည်းကျဆင်းရေး၊ ဓာတ်အားခွဲရုံသုံးလျှပ်စစ် ပစ္စည်းများ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်ရေး၊ ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ရုံးအဆောက်အအုံ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ လုံခြုံ ရေး သတ်အမြဲရှိစေရေး၊ သတ်မှတ်လုပ်သက်ပြည့် ဝန်ထမ်းများကို ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး၊ ဝန်ထမ်း များ သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်းရှိ မြေနေရာလွတ်များတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအား ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွား ရန် မှာကြားသည်။



ရှင်းလင်းတင်ပြ ရေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီး ဌာန၊ နေပြည်တော် အမှတ်(၁)ပင်မ ဓာတ်အားခွဲရုံ သို့ရောက်ရှိရာ ဓာတ်အားခွဲရုံမှူးက ဓာတ်အားခွဲရုံ ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဓာတ်အားလက်ခံ ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုနှင့် ထရန်စဖော်မာတိုးချဲ့ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ဓာတ်အားစဉ်ဆက်မပြတ် ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး၊ ဗို့အား ပြည့်ပြည့်ဝဝဖြင့် ပြည်သူလူထုအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ယင်းနောက် ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်း ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုနှင့် Switch Yard အတွင်း ထရန်စဖော်မာတိုးချဲ့ တပ်ဆင်တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ထရန်စဖော်မာ တိုးချဲ့တပ်ဆင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ Floating Solar နှင့် Ground Mounted ပူးတွဲလျက် Solar Power Plant စီမံကိန်း ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် နေရာများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ဒုတိယ

ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက Solar Power Plant စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျက ပြည့်စွက်ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ပြီး Floating Solar နှင့် Ground Mounted ပူးတွဲလျက် Solar Power Plant စီမံကိန်း ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် နေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမများ ကြိုဆိုပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၇
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အသစ်ခန့်အပ်သော နည်းပြ၊ ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမများ ကြိုဆို ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ပိုင်းက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဝိဇ္ဇာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

ပညာရပ်ဆိုင်ရာများကို ကြိုးစား သင်ယူ လေ့လာကြစေလိုကြောင်း၊ ရာထူးအဆင့်ဆင့် ဆက်လက် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည်ဖြစ် သဖြင့် နိုင်ငံ၏တာဝန်ကို ကျေပွန် စွာ ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်ဆက် စကား ပြောကြားခဲ့သည်။



ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများနှင့် အသစ်ခန့်အပ် ထားသည့်နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ ၄၀ တတ်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



◆ ရှေးဦးစွာ
“မျှစ်ခြောက်ပြုလုပ်တဲ့အခါ ဝါးပိုးဝါးတစ်မျိုးသာ ကျွန်မတို့အသုံးပြု ပါတယ်။ ရေနဲ့ပြုတ်ပြီးတဲ့မျှစ်အစုံ တစ်ပိဿာကို အခြောက်ခံမယ်ဆိုရင် ၁၀ရာခိုင်နှုန်းတော့လျော့သွားပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ စီးပွားဖြစ် ဝါး စိုက်ခင်းတွေ မရှိတဲ့အခါ မျှစ်ကုန်ကြမ်းကို လိုသလောက်ဝယ်လို့တော့ မရပါဘူး။ အဲဒီတော့ ပြည်ပကိုတင်ပို့တဲ့အခါ တန်ချိန်လိုသလောက် မရတာ တွေလည်းရှိပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
မြန်မာနိုင်ငံထွက် မျှစ်ခြောက်ကို ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပုံစံသုံးမျိုးဖြင့် တင်ပို့လျက်ရှိပြီး တစ်နှစ်လျှင် ၁၈ တန် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။
ဇော်ဘီ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် မကြာမီ ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် (၃၈) ဖြာ မင်္ဂလာအစီအစဉ်ကို ကြိုတင်ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် မေ ၇
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားစတူဒီယို(A)၌ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၌ မကြာမီ ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် (၃၈) ဖြာ မင်္ဂလာအစီအစဉ်ကို ကြိုတင်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်း၊ ရုပ်ရှင်သဘင်ဂီတတို့မှ ပညာရှင်များ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအသုံးပြုသည့် ဆက်တင်ပစ္စည်း

ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်များ(အပေါ်ပုံ)နှင့် ရုပ်ရှင်သဘင်ဂီတတို့မှ ပညာရှင်များ၏ အစီအစဉ် ရိုက်ကူးရာတွင် ရုပ်ပုံလွှာများ ပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာအစီအစဉ်အနက် အသေဝနာစဗာလနံ၊ ပတိရူပဒေသဝါသောစနှင့် ဗြဟ္မာစရိယဉ္စ အစီအစဉ်တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာအစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီစဉ်တင်ပြသူ သဘင်ပညာရှင် ဦးနန်းဝင်းနှင့် အဖွဲ့အား အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
လူငယ် လူရွယ်များနှင့် ကလေးငယ်များ ယဉ်ကျေးလိမ္မာစေရေးနှင့် အသိပညာ ဗဟုသုတ

တိုးပွားစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာအစီအစဉ်အား မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားက အခြေခံ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြင့် ရိုက်ကူးတင်ဆက်မှုများကို ၁၉၉၀ ပြည့် လွန်နှစ်များတွင် လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးပြီး ယခုအခါ (၃၈) ဖြာ မင်္ဂလာအစီအစဉ်များကို သဘင်ပညာရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များဖြင့် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်ကောင်း တစ်ခုအဖြစ် ဆန်းသစ် ရိုက်ကူးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ အစီအစဉ်များကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် မကြာမီ တင်ဆက် ထုတ်လွှင့်ပြသ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များတွင် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားများ ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၇
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မော်ဘီ)၊ ပြည်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မအူပင်)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ပုသိမ်)၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (ဟင်္သာတ)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မော်လမြိုင်)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မကွေး)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မိတ္ထီလာ)၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(ရမည်းသင်း)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ဘားအံ)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လားရှိုး)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ပင်လုံ)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မြိတ်)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကျိုင်းတုံ)၊ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(မအူပင်)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(သထုံ)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မိတ္ထီလာ)၊ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(မကွေး)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(လားရှိုး)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ထားဝယ်)နှင့် ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ် (ကျိုင်းတုံ)တို့၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားများကို ကျင်းပ ကြသည်။

လက်မှတ်များ အပ်နှင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။
ကျင့်ဝတ်များကို စောင့်ထိန်းရန်လို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဘာသာရပ်များသည် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှု (Digitalization) သည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၊ လုပ်ငန်းကဏ္ဍနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အောင်မြင်မှုများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်တစ်ရပ်အဖြစ် နေရာယူလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ICT နည်းပညာကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြု၍ ပညာရေး၊ သုတေသနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာနယ်ပယ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လုပ်ဆောင်ကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် ကွန်ပျူတာပညာရှင်ကောင်းများ လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များကို စောင့်ထိန်းရန်လိုအပ်သည့်နည်းတူ လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်း၊ ရပ်ရွာစည်းကမ်းနှင့် ပြည်သူ့နီတိများကို လေးစားလိုက်နာပြီး စံနမူနာယူထိုက်သော အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်၊ ကွန်ပျူတာပညာရှင်များ ဖြစ်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် ယနေ့ကျင်းပသော ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားများတွင် ဘွဲ့ယူမည့်မောင်မယ်များကို လှိုက်လှဲစွာဂုဏ်ပြုလိုက်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။



ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ သင်ကြား ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ် နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) တို့သည် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု Quality Management System ဆိုင်ရာ ISO 9001:2015 စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး တက္ကသိုလ်များ၏ အရည်အသွေး အာမခံမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အာဆီယံတက္ကသိုလ်များ ကွန်ရက် ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA)၏ Associate Membership တက္ကသိုလ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကျင်းပခွဲသည့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များတွင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော သင်ကြား၊ သင်ယူမှုများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအင်ဂျင်နီယာ ပညာရေးစံများနှင့်အညီ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု Quality Management System ဆိုင်ရာ ISO 9001:2015 စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ကျင့်သုံးလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး အရည်အသွေး စိစစ်အသိအမှတ်ပြုရေးကော်မတီ၏ ပဏာမ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်နှင့် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသ အတွင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရေး အသိအမှတ်ပြုမှု

အဖွဲ့အစည်း (Federation of Engineering Institutions of Asia and P acific (FEIAP)၏ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များဖြင့် အရည်အသွေး စိစစ်အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များသည် ICT အထူးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးစိစစ် အသိအမှတ် ပြုနိုင်ရေးအတွက် Seoul Accord နှင့် အညီ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များနှင့်တူ ICT နည်းပညာကို အသုံးပြုသည့် Learning Management System (LSM) သင်ကြားသင်ယူမှုစနစ်များ အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ သင်ကြားသင်ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားများသို့ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများ အလိုက် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဘွဲ့ယူမည့်မောင်မယ်များနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများ၊ တက္ကသိုလ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပညာရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား
ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က Video Message ဖြင့် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင်(အပေါ်ယာပုံ) နည်းပညာတက္ကသိုလ် ၁၆ ကျောင်းနှင့် ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ် ၃ခုစီကျောင်းတို့၏ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်း အနားများတွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် သင်ယူ တတ်မြောက် အောင်မြင်ခဲ့ကြသူများကို ဘွဲ့လက်မှတ် များ အပ်နှင်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အင်ဂျင်နီယာ မဟာဘွဲ့၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့၊ ဗိသုကာ ဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာ ဒီပလိုမာဘွဲ့ ရရှိသူများကိုလည်း ဘွဲ့

စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ ဆက်လက်၍ တက္ကသိုလ်အသီးသီး၏ ဘွဲ့နှင်း သဘင်အခမ်းအနားများကို ကျင်းပရာ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်များတွင် မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ရရှိသူ ၆၁ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ရရှိသူ ၆၇၄ ဦး၊ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်များတွင် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့် ကွန်ပျူတာ နည်းပညာဘွဲ့ ရရှိသူ ၁၃၄ ဦး၊ ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာဘွဲ့ ရရှိသူ ၄၁ ဦး၊ စုစုပေါင်းဘွဲ့ ရမောင်မယ် ၈၇၄ ဦးတို့ကို တက္ကသိုလ်အသီးသီး၏ ပါမောက္ခချုပ်များက သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့ အလိုက် ဘွဲ့လက်မှတ်များ ချီးမြှင့် အပ်နှင်းကာ ဘွဲ့နှင်းသဘင် မိန့်ခွန်းများ မြွက်ကြား ခဲ့ကြပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားများကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြသည်။

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ မြစ်ကြီးနားမြို့၌ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်း၍ အင်အား ၁၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်

မြစ်ကြီးနား မေ ၇

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များ၏ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် မြို့ပြသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း တစ်ပျော်တစ်ပါး စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ပြည်သူ့အကျိုးပြု စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မြတ်သက်ဦး၊ ပြည်နယ်တရား



လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊

တပ်မတော်တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ၏ စုပေါင်းအင်အား ၅၅၀ ကျော်တို့နှင့်အတူ သစ်ပင်ကြီးနှင့် ချုံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊

အမှိုက်များ ကောက်ယူခြင်းတို့ကို ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စည်ပင်သာယာဆိပ်ကမ်းမှ ဝန်းသို ကျောင်းအထိ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းတစ်လျှောက် ဌာန ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ တပ်မတော်သားများနှင့် လူမှုပရဟိတအဖွဲ့များ၏ စုပေါင်းအင်အား ၆၀၀ တို့ဖြင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး ပြည်သူ့အကျိုး ပြု သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းအား အတူတကွ ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ လွိုင်ကော်မြို့ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

လွိုင်ကော် မေ ၇

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ လွိုင်ကော် မြို့ ဒေါင်းကူးရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ လွိုင်ကော်တပ်နယ်မှ

တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ မှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ကျောင်းအကျိုး

တော်ဆောင်များ စုပေါင်း၍ ကျောင်းအဆောက်အအုံ ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကယား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင် ဦးဆောင်၍ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နီလင်းအောင်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဒေသကွပ်ကဲမှုစစ်ဌာနချုပ်(လွိုင်ကော်)၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းဝင်းအတွင်းတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်နေမှုများ၊ ကျောင်းအဆောက်အအုံ ဥပမာရုပ် ကောင်းမွန်စေရေး ပြုပြင်နေမှုများနှင့် စာသင်ခန်း များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အခြေခံပညာ ကျောင်းများအားလုံးတွင် မေ ၂၆ ရက်မှ စတင် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ပြီး ဇွန် ၁ ရက်တွင် ကျောင်းစတင်

ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်၍ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာနှင့် အေးချမ်း ပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားခွင့်နှင့် ပညာသင်ယူခွင့် ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်း သာယာလှပရေး၊ ကျောင်းအဆောက်အအုံများ ဥပမာရုပ်ကောင်းမွန်စေရေး၊ စာသင်ခန်းများနှင့် သင်ကြားရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပြည့်စုံ စွာ ထားရှိနိုင်ရေးတို့အတွက် ဆရာ ဆရာမများက သက်ဆိုင်သည့်ဌာနများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင် များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆရာ ဆရာမများက သင်ကြားရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ပညာရပ်များကိုလည်း ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ စဉ်ဆက် မပြတ် လေ့လာထားကြရန်နှင့် စာသင်ခန်းများတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ကြရန် မှာကြားသည်။ ကိုဇော်(လွိုင်ကော်)



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းဝင်း သာယာလှပရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေး

မော်လမြိုင် မေ ၇

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ၌ မေ ၁၂ ရက်တွင် တက္ကသိုလ် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် မည် ဖြစ်သောကြောင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းဝင်း အတွင်း/ အပြင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲက ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော် လင်းထွန်းက တက်ရောက်

ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ် မှုဖြင့် နယ်မြေခံတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့၊ စည်/ပင်၊ ထွေ/အုပ်၊ လျှပ်စစ်၊ ဘိုဘိုဝင်းလူမှုကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့၊ ရာမညလူမှုကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့၊ မော်လမြိုင်လူမှု ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ NGOများ၊ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်ကွက်

အတွင်းရှိ ပြည်သူများ စုစုပေါင်း အင်အား ၃၃၅ ခန့်ဖြင့် တက္ကသိုလ် ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ မြက်ပင် များ၊ ချုံနွယ်များ၊ ရေမြောင်းများ အတွင်းရှိ အမှိုက်အစက်များအား စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်



ကိုကိုမောင်၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ

များကိုကြည့်ရှုပြီး အားပေးစကား ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အပတ်စဉ် ပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခင်စန်းမြင့်(ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

ခန္တီးမြို့နယ် သာယာကုန်း ကျေးရွာတွင် ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ခန္တီး မေ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာတွင် ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သာယာ ကုန်းကျေးရွာရှိ မူလတန်းလွန်စာသင်ကျောင်းတွင် ထိုနှံပေးရာ စိန်နန်းကျေးရွာ၊ သာယာကုန်းကျေးရွာနှင့် ကတိုးကြီးကျေးရွာများမှ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက် ကျေးရွာနေပြည်သူပေါင်း ၁၅၀ ကို အမှတ်(၁၄) တပ်မတော်ဆေးရုံ ခုတ်(၂၅) မှ ဗိုလ်မှူးထင်ကျော်မျိုး ဦးဆောင်သည့် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက

ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဆေးထိုးရာနေရာသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးမိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ဦးဆွေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နာဂရီးရာစာပေ နှင့်ယဉ်ကျေးမှုဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးအောင်ထွဋ်တို့က သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယွန်း(မုံရွာ၊ ကိုယ်ပွား)

ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များနှင့် ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ် ၄၉ ခုတို့မှ နည်းပြနှင့် သရုပ်ပြဆရာ ဆရာမအသစ် ၁၄၇၉ ဦးအား အခမ်းအနားများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကြိုဆို

ရန်ကုန် မေ ၇

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များနှင့် ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ် ၄၉ ခုတို့တွင် နည်းပြနှင့် သရုပ်ပြဆရာ ဆရာမတစ်ထောင်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ၁၄၇၉ ဦးအား ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များတွင် အခမ်းအနားများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ (ယာပုံ)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အပါအဝင် အခြားသော တက္ကသိုလ်တို့၌ နည်းပြနှင့် သရုပ်ပြဆရာ ဆရာမအသစ်များအား ကြိုဆိုသော အခမ်းအနားများကို ကျင်းပကြရာ ဒဂုံမြို့သစ်မြို့နယ် ဒဂုံတက္ကသိုလ်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နည်းပြနှင့် သရုပ်ပြဆရာ ဆရာမအသစ် ၃၄ ဦးကို ပါမောက္ခချုပ်နှင့် သင်ကြားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး ပိုင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက နွေးထွေးလှိုက်လှဲစွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒဂုံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ဦးသာထွန်းမောင်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့ရွေးချယ်ထားသော ဘာသာ

ရပ်ဆိုင်းရာများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်ရန် လိုအပ်ပြီး သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသနသည် ဟန်ချက်ညီရန် လိုအပ်၍ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စံနမူပြသင်ကြားပေးသူများ အဖြစ် ကြိုးပမ်းကြစေလိုပါကြောင်း၊ စာပေ သင်ကြားမှုတစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွက် စံပြုထိုက်သူများဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအကျိုးကို သယ်ပိုးနိုင်သော ဆရာကောင်း ဆရာမကောင်းများဖြစ်ကြပါစေဟု ဆုမွန်မြွေလျက် လိုက်လှဲစွာ ကြိုဆိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒဂုံတက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် များ၊ သင်ကြားရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းမှ ပါမောက္ခ



ဌာနမှူးများက တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နည်းပြ နှင့် သရုပ်ပြဆရာ သုံးဦးနှင့် ဆရာမ ၃၁ ဦးတို့ကို ကြိုဆိုမိတ်ဆက်စကားများ ပြောကြားကြသည်။ ဒဂုံတက္ကသိုလ်ကို မေ ၂ ရက်မှစ၍ ဘာသာရပ် ၂၀ တွင် တက်ရောက်သင်ကြားကြမည့် ပထမနှစ်မှ

တတိယနှစ်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို လက်ခံဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆက်လက်၍ Master တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ရတနာပုံတက္ကသိုလ် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမသစ်လွင်များအား ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၇

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်တွင် ခန့်အပ်ခြင်းခံရ သည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ၊ ဆရာမ သစ်လွင်များအား ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ပိုင်းက အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင့်မိုးသူဇာ၊ ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်များ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာ ဦးခင်မြို့၊ ဒေါက်တာမြင့်မြင့်ဦး၊ ဒေါက်တာ ခင်မော်မော်စိုး၊ ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ စီမံရေးရာ ဌာနမှူးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အသစ်ခန့်အပ်ခြင်း ခံရသည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များ တက်ရောက်



ကြသည်။ ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားတွင် ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင့်မိုးသူဇာက ကြိုဆို အမှာစကားပြောကြားပြီး ဝိဇ္ဇာ ဘာသာရပ်ဌာနများ ကိုယ်စား အရှေ့တိုင်းပညာဌာန ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) ဒေါက်တာထွေးရီက လည်းကောင်း၊ သိပ္ပံဘာသာရပ် ဌာနများကိုယ်စား ကုန်ထုတ်

တိုက်နှင့် သုတပညာ နှစ်ဦး၊ စီးပွားရေးပညာ နှစ်ဦး၊ ဓာတုဗေဒ လေးဦး၊ ရူပဗေဒ ရှစ်ဦး၊ သင်္ချာ နှစ်ဦး၊ ရုက္ခဗေဒ ရှစ်ဦးနှင့် ဘူမိဗေဒ နှစ်ဦး ဘာသာရပ်ဌာန အသီးသီးအတွက် နည်းပြ၊ သရုပ် ပြ ဆရာ ဆရာမသစ်လွင် ၄၇ ဦး တို့ကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တင်မောင်-မန္တလေး

❖ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ နှုန်းခန့် ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျား နိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့ အလယ်ပိုင်း၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ်သို့ ပိုမိုအားကောင်း လာနိုင်ကာ အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားပြီး (၁၀.၅.၂၀၂၂)ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ် ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်မြောက်ပိုင်း ကမ်းလွန်-ဩရိသကမ်းခြေ)သို့ ရောက်ရှိနိုင်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် မြောက်-အရှေ့ မြောက်ဘက်သို့ရွေ့ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်း(အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသကမ်းလွန်)သို့ ရောက်ရှိ နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ မေ ၁၂ ရက် အတွင်း နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ် ချန်းရွာနိုင်ကာ အချို့ ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက် ၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက် ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေ သည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါ သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်း ပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘော များအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် အပ်သည်။

မိုး/ဇေလ

ငါးရစ်တက်ချိန်နှင့် ငါးသားပေါက်သောမိုးရာသီတွင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမပြုရန် နှိုးဆော်ချက်

“ငါးရစ်ငါးသန်ဘေးမဲ့ချန်၊ ပုံမှန်စားသုံးမျိုးမသုဉ်း”
“ငါးရစ်တစ်ကောင်သုံးလရောင်၊
ထောင်သောင်းတိုးပွားရေရှည်စား”

- ❖ မိုးဖြိုင်ဖြိုင်ရွာသော မေလနောင်းပိုင်းနှင့် ဇွန်၊ ဇူလိုင်လများတွင် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင် အနှံ့အပြား၌ ဥများဖြင့် ပြည့်နေသော ငါးမကြီးများနှင့်မျိုးရည်ပြည့်ဝနေသော ငါးထီးကြီးများသည် ဥချရန် နေရာလာရာ၍ ငါးရစ်တက်ကြပါသည်။
- ❖ ထိုငါးရစ်ငါးကြီးများကို ဖမ်းဆီးလိုက်ပါက ငါးများမိတ်လိုက်၊ ဥချ၊ သားပေါက်မှုများ မပြုလုပ်နိုင်ကြဘဲ ပေါက်ပွားလာမည့် သန်းပေါင်းများစွာသော ငါးသားပေါက်အရွယ်ငယ် (ငါးသန်) များကို ငယ်ရွယ်စဉ် ဖမ်းဆီးလိုက်ပါက သေကျေပျက်စီးကြကာ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ငါးရိက္ခာဖူလုံစွာစားသုံးနိုင်ရေးကို အထောက်အကူမပြုတော့ဘဲ

- ငါးမျိုး ပြုန်းတီးသွားစေနိုင်ပါသည်။
 - ❖ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၉၂ ဖြင့် ငါးရစ်ငါးသန် ရာသီချိန်များတွင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ထား ပါသည်။ အဆိုပါတားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက သက်ဆိုင်ရာဥပဒေအရ ဖမ်းဆီး တရားစွဲဆိုအပြစ်ပေးနိုင်ရန် ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။
 - ❖ သို့ပါ၍ ငါးရစ်တက်ချိန်နှင့် ငါးသားပေါက်သော မိုးရာသီအချိန် များတွင် ငါးရစ်ငါးများ လွတ်လပ်စွာ ဥချသားပေါက်နိုင်ရေးနှင့် နုနယ်လှသည့် ငါးသားပေါက်များ ဆက်လက်ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင် ရေးအတွက် ငါးရစ်ငါးများနှင့် ငါးသားပေါက်များကို ဖမ်းဆီးခြင်း မပြုဘဲ ဘေးမဲ့ပေးကြပါရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပထမအကြိမ် စုပေါင်းဒုလ္လဘရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြု၊ သီလရှင်ဝတ် အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၇
သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပထမအကြိမ် စုပေါင်းဒုလ္လဘရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြု၊ သီလရှင်ဝတ် အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို မေ ၇ ရက်က သီရိဂန္ဓမာ သပြေအေးမိုးကုတ်ဝိပဿနာကျောင်း တိုက်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးနှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြည်ကြည်မေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ ဖိတ်ကြား ထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

စုပေါင်းရဟန်းခံ ပထမနေ့ မေ ၆ ရက်တွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁၆)မှစတင်၍ ရှင်လောင်းလှည့်ယာဉ်တန်း ထွက်ခွာလှည့်လည်ခဲ့ပြီး ဥပုတသန္တိစေတီတော် မြတ်ကြီး၏ ညောင်ပင်တွင် နတ်ပြခြင်း ပြုလုပ်သည်။ ယင်းနောက် သီရိဂန္ဓမာသပြေအေးမိုးကုတ်ဝိပဿနာ ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဦးဂန္ဓမာလာ ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွား သရဇ္ဈာယ်သော မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော်များ အား နာယူကြည်ညိုကြပြီး နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင် များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီး များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဇနီးအမျိုးပြုသည့် ပရိသတ်များက ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစု ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပထမအကြိမ် စုပေါင်းရဟန်းခံရှင်ပြု အလှူတော် မင်္ဂလာအောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှု



ဆိုင်းအဖွဲ့မှ ပျောခင်း၍ ပူဇော်ပြီး ပြည်ထောင်စု အနေဖြင့် ပထမအကြိမ် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ စုပေါင်းရဟန်းခံ ရှင်ပြုအလှူတော်မင်္ဂလာတွင် ရှင်သာမဏေ ၁၀ ပါး၊ ဒုလ္လဘရဟန်း ၇၉ ပါးနှင့် သီလရှင် ၁၉ ပါးတို့အား သာသနာ့ဘောင်သို့ သွတ်သွင်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဇော်မျိုး(နေပြည်တော်)

ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဆင့် လစ်လပ်ရာထူး ၁၁၁၆ နေရာရွေးချယ်ပေးရန် ရေးဖြေစာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနငါးခု တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပ



သရက်မြို့၌ လေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့
သရက် မေ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့ နယ်အတွင်း မေ ၃ ရက်က လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုး လန်ပျက်စီးခဲ့သည့် ကျေးရွာများ မှ အိမ်ထောင်စုဝင်များအတွက် ဆန်ရိက္ခာနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်း တန်ဖိုးငွေထောက်ပံ့ခြင်းကို ယမန် နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးချမ်း ငြိမ်းအေးက အမှာစကားပြော ကြားပြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သူဇာထွန်းက လေဘေးဒဏ် သင့်ခဲ့သည့် ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၂ စုတို့ကို တာဝန် ရှိသူများက စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၇၈၅၃၀၀ကို ထောက်ပံ့သည်။
ဇော်ဝမ်းထွန်း(အောင်လံ)

ဟိုပန်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်မည့် လူငယ်များအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၄၂၀၀ အကုန်အကျခံဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်လှစ်

ဟိုပန် မေ ၇
“ဝ”ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်ခရိုင်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး ဖြတ်မည့်သူများကို ကူညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တည် ထောင်ထားသည့် လူငယ်ဘဝ ပြုစုပျိုးထောင်ရေး အသင်းနှင့် အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို မေ ၅ ရက်က ဟိုပန် မြို့နယ် ဖာလင်ကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ကမ်းလုံ “ဝ” ရွာဟောင်းတွင် ပြုလုပ်သည်။
ရှေးဦးစွာ အဆောက်အအုံ သစ်ကို “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီနပ်၊ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်



ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။(အပေါ်ပုံ)
ထို့နောက် လူငယ်ဘဝပြုစု ပျိုးထောင်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းခိုင်က အသင်း ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု အခြေအနေ၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ ဟိုပန် မြို့နယ်တွင် အသင်းစတင်ဖွဲ့စည်း ခြင်းနှင့်အဆောက်အအုံဆောက် လုပ်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ မူးယစ် ဆေးဝါးကျေးကျွန်ဘဝမှ ပြန်လည် လွတ်မြောက်လာသူများက စိတ် ဓာတ်ခွန်အားဖြည့် သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် “ဝ” ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းစီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နယ်မြေခံ တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူက မူးယစ် ဆေးဝါးများနှင့် ဆိုးကျိုးအန္တရာယ် များအကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ ကိုးကန့်ပရဟိတ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင် နှင့် လူငယ် ဘဝပြုစုပျိုးထောင်ရေးအသင်း ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးလူရှောက်ယုံတို့ က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်

ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။
ယင်းနောက် “ဝ” ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းစီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကိုးကန့်ပရ ဟိတပူးပေါင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင် မောင်တို့က အလှူငွေများ ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါ လူငယ်ဘဝပြုစု ပျိုးထောင်ရေးအသင်း၏ မူးယစ် ဆေးဝါးဖြတ်မည့်သူများ ထားရှိ မည့် အဆောက်အအုံများကို အလှူရှင်များ၏ စုပေါင်းလှူဒါန်း မှုဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၄၂၀၀ အကုန် ကျခံ ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဇွန်လတွင် စတင်လက်ခံဆောင် ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၌ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို မေ ၁၂ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၊ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ၌ အောက်ဖော်ပြပါ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများကို (၁၂-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်-

(က) အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ

- (၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်နှင့် ဂုဏ်ထူးတန်း ပထမနှစ်သင်တန်းများ
- (၂) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် - ပဉ္စမနှစ် ဥပဒေပညာ၊ ပဉ္စမနှစ် ပညာရေးနှင့် ဂုဏ်ထူးတန်း တတိယနှစ် သင်တန်းများ(ဖွင့်လှစ်ဆဲ)
- (၃) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် - မဟာအရည်အချင်းစစ်သင်တန်းနှင့် မဟာဘွဲ့သင်တန်းများ(ဖွင့်လှစ်ဆဲ)

- (၄) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်သင်တန်းများ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ)
- (ခ) ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ
 - (၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ် သင်တန်းများ
 - (၂) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်သင်တန်းများ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ)
- (ဂ) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်သင်တန်းများအတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ စတင်လက်ခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၊ ထားဝယ်မူလတန်းကြိုကျောင်းအားစစ်ဆေး

ထားဝယ် မေ ၇
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးတို့သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်းရှိ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

တွေ့ဆုံပွဲပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီးဌာန မှ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော Quick Win Project စီမံကိန်းများ ဆောင် ရွက်နေမှုနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်း/ အမှုထမ်း များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တက်ကြွ စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု၏ အရေးပါမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ထားဝယ်မြို့ မူလတန်းကြိုကျောင်းအတွင်း ကလေးငယ်များ တက်ရောက်သင်ယူနေမှုကို

သွားရောက်အားပေးကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ကလေးငယ်များ အတွက် ကစားစရာအရပ်များ၊ မုန့်များနှင့် လက်သန့် စင် ဆပ်ပြာများပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကို ဦးဆောင်သော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဧည့် ခန်းမ၌တွေ့ဆုံ၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်ကြီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော လူမှုဝန်ထမ်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေး လုပ်ငန်း၊ အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများဘဝ မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များအပါအဝင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူမှု ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဘေး အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး/



ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်း များ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများစသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အရှိန် အဟုန်မပျက် ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ရမည့်အချက်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ထားဝယ်မြို့ ဘိုးဘွားရိပ်သာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဘိုးဘွားများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ များ၊ စောင်များ၊ လက်သန့်စင်ဆပ်ပြာများနှင့် နိုင်ငံတော်ကထောက်ပံ့သည့် လူမှုရေးပင်စင် ထောက်ပံ့ ငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ) သတင်းစဉ်

မူဆယ်မြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

မူဆယ် မေ ၇
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မူဆယ် မြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်း ကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို မူဆယ်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်မိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပြီး အဖွဲ့ လေးဖွဲ့ဖြင့် စွမ်းစော်ရပ်ကွက် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး မူဆယ်- နမ့်ခမ်းသွားလမ်း ပန်ခမ်းတံတား အနီး လမ်းဘေးဝဲယာများ

ကောင်းမှုတုံ့ရပ်ကွက် နမ့်ခမ်း ချောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန် ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကောင်းမှုတုံ့ ရပ်ကွက် ဆင်ဖြူဈေးအနီး ဆင်ဖြူ လမ်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် လမ်းဘေးဝဲယာရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မင်္ဂလာမူဆယ် လမ်းမကြီးတွင် သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လမ်းဘေးရေမြောင်းများ ရေစီး ရေလာ ကောင်းမွန်ရေးအတွက် စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့



ဝင်များ၊ သန္ဓေ/အရန် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် မိခင် နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး အသင်းအဖွဲ့များ၊ အမျိုးသမီး ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)

ကျောဖုံးမှ အိမ်ရှင်ဗိယက်နမ်အသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းနှင့်ကစားရမည့် တီမောအသင်းသည် ဒုတိယ ပွဲအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမပွဲတွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို လေးဂိုးပြတ် အရေးနိမ့်ထားသည်။ တီမောအသင်းသည် ဖိလစ်ပိုင်ကို ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ထားသော်လည်း ပြိုင်ပွဲအကြိုခြေစမ်းပွဲတွင် မလေးရှား ကို အနိုင်ကစားထားသဖြင့် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် အာရုံစူးစိုက်မှု အပြည့်ဖြင့် ကစားရန်လိုအပ်နေသည်။ မြန်မာအသင်းနှင့် တီမောအသင်း သည် ၂၀၁၉ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်တွင် တွေ့ဆုံခဲ့ဖူးပြီး မြန်မာ အသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ယခု ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာအသင်းတွင် ၂၀၁၉ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ကြေးတံဆိပ် ဆုရအသင်းမှ ကစားသမားများပါဝင်လာသလို ပြည်ပကလပ်အသင်း များတွင် ခြေစွမ်းပြနေသည့် မောင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်အောင်နှင့် အောင်ကောင်းမာန်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသဖြင့် အင်အားတောင့်တင်း ဖွယ်ရှိနေသည်။ သို့သော် ပြည်ပကလပ်များတွင် ကစားနေသူများအနေဖြင့် အသင်းနှင့် ပူးတွဲလေ့ကျင့်ချိန် နည်းပါးနေသဖြင့် အသင်းနှင့် အံဝင် မဝင်သာ လိုအပ်နေပြီး အသင်းနှင့် အမြန်အထိုင်ကျပါက ယခုအဖွင့်ပွဲ တွင် လိုအပ်နေသည့် အနိုင်သုံးမှတ် ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ အသင်းအနေဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်ရန်အတွက် ပွဲကျပ်များ မကစားရမီ တီမော၊ ဖိလစ်ပိုင်တို့နှင့်ပွဲများတွင် အမှတ်ပြည့်ရယူထား နိုင်ရန် လိုအပ်နေသည်။

အုပ်စုပထမပွဲတွင် ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိထားသည့် ဗိယက်နမ် နှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့၏ တွေ့ဆုံမှုမှာလည်း ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်ဖွယ် ရှိနေသည်။ သို့သော် အိမ်ရှင်ဗိယက်နမ်အသင်းသည် အင်ဒိုနီးရှား အသင်းကိုပင် သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားရာ ဖိလစ်ပိုင်ကို ထပ်မံအနိုင်ရ ပါက ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်နိုင်ရန် အခွင့်အရေးပိုများသွားမည် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရေနံချောင်းမြို့၌ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရေနံချောင်း မေ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲနှင့် ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ် ကြက်ခြေနီ အသင်းတို့ ပူးပေါင်းကာ မေ ၈ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အမှိုက်များနှင့် ချုံနွယ်မြက်ပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေသော လူနာ ၂၀ နှင့် မြို့မ ရဲစခန်းမှ အကျဉ်းသား ၄၀ တို့အား အာဟာရဒါနအဖြစ် နံနက်စာထမင်းကြော်နှင့် ကြက်ဥကြော် ကျွေးမွေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

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

နေပြည်တော် မေ ၇

တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဇယံဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။



ပရိယတ္တိ သီလရှင်စာသင်တိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ သံဃာ့မဂ္ဂိဝိသုဂါမ သိမ်တော်ကြီးစာဖြေဌာနနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကြက်သွန်ခင်း (၂) ရပ်ကွက်ရှိ ဗောဓိကုန်းကျောင်းကားကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ သတ္တမနေ့နှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၇

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်သော ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ၇-၅-၂၀၂၂ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၆၃ ဌာနတို့၌ (သတ္တမနေ့)အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို ၇-၅-၂၀၂၂ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၂၃၉ ဌာနတို့၌ (ပထမနေ့) အဖြစ်လည်းကောင်း ဖြေဆိုကြသည်။

ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ သတ္တမနေ့ စာရင်းသွင်းသံဃာနှင့် သီလရှင် စုစုပေါင်း ၂၈၃၉ ပါးအနက် ၁၆၈၆ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၅၉ ဒသမ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြပြီး ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ပထမကြီး၊ ပထမလတ်၊ ပထမငယ်၊ အခြေပြုမူလတန်း) ပထမနေ့ကို စာရင်းသွင်းသံဃာနှင့် သီလရှင် စုစုပေါင်း ၅၀၅၃၇ ပါး အနက် ၃၈၇၃၃ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၇၆ ဒသမ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ပရဟိတကျောင်းများအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၇

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားခရိုင် ဓမ္မဝိဟာရကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် သာမဏေများအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲနှင့် အခြားစားသောက်ဖွယ်ရာများအပြင် သံဃာတော်များနှင့် သာမဏေများအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လတ်တလော ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိ သံဃာတော်များ ဆွမ်း ကွမ်းအခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် စာသင်တိုက်များသို့လည်းကောင်း၊ ပရဟိတကျောင်းများသို့ လည်းကောင်း စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသအသီးသီးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ စင်တာများသို့လည်း စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၇

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ မဟာဇနကကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ အောင်တော်မူပရဟိတကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ဆေးဝက်ဘာစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်ရှိ ဇေယျာရာမ(ခ) ရန်အောင်မြေကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် မူဆယ်မြို့နယ်ရှိ မဟာဝန်ကျောင်းတိုက်နှင့်လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ အရှေ့ခါးရိုးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကလိန်အောင်မြို့တွင် ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက်စနစ်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များကို ဌာနဆိုင်ရာရုံးများသို့ ငှားရမ်းပေးလျက်ရှိ

ကလိန်အောင် မေ ၇

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကလိန်အောင်မြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများကပြည်သူများ စာပေဖတ်ရှုမှု ပိုမိုမြှင့်မားလာစေရန် ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက်စနစ်ဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာရုံးများသို့ စာအုပ်စာစောင်များ ငှားရမ်းပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ စာအုပ်များငှားရမ်းပေးရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း မိသားစုများသို့ ယခင်ငှားရမ်းပေးထားသော စာအုပ်များအား ပြန်လည်သိမ်းဆည်းပြီး ယခုအပတ်တွင် သုတ၊ ရသစာအုပ် ၅၀ ကို အသစ်ပြန်လည် လဲလှယ်ငှားရမ်းပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ ငှားရမ်းပေးခြင်းမှာ စာပေတန်ဖိုးကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်စေရန်၊ စာပေဖတ်ရှုမှု ပိုမိုမြှင့်မားလာစေရန်နှင့် အလုပ်တာဝန်များကြောင့် မအားမလပ်ဖြစ်နေသူများ၊ စာကြည့်တိုက်သို့ စာအုပ်စာပေများ လာရောက်မငှားရမ်းနိုင်သည့်သူများအတွက် ရည်ရွယ်၍ သွားရောက်ငှားရမ်းပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက်စနစ်ရုံးများသို့ နေ့ရက်အလိုက် အလှည့်ကျ သွားရောက်ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခင်ခင်လွဲ(ပြန်/ဆက်)



ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်၌ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်

ရွှေဘို မေ ၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒေသတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့်ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတစေရန်အတွက် ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း မေလပထမအပတ်က မိုးရာသီမိုးကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ပြုလုပ်သည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ဒေသခံပြည်သူများအား အရိပ်ရသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွေးက သစ်ပင်များ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစန်းမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြပြီး ယူကလစ်အပင် ၆၀၀၊ ပိတောက်ပင် ၃၅၀၊ ကုက္ကိုပင် ၇၀၀နှင့် မဲဇလီပင် ၃၅၀ စုစုပေါင်း အပင် ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပူပြင်းရာသီနှင့် ယာဉ်အပူရှိန်လွန်ကဲ မီးလောင်အန္တရာယ်

မော်တော်ယာဉ် အပူရှိန်လွန်ကဲ မီးလောင်အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုသည် နွေဦးဆောင်း ၉တုရသီမရွေး၊ နေ့ညချိန်ခါမရွေး ဖြစ်တတ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတု အခြေအနေ၊ ယာဉ်၏ စက်ပိုင်းဆိုင်ရာချွတ်ယွင်းမှုများ၊ ပိုင်းယာရှောခံဖြစ်ခြင်း၊ ယာဉ်မောင်းသူ၏ ပေါ့ဆမှု စသည့်အခြေအနေများကြောင့် ယာဉ်မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားကာ ယာဉ်မောင်းသူနှင့် ခရီးသည်တချို့ အသက်အန္တရာယ်ဘေး ကြုံတွေ့ကြရသော သာဓက များစွာရှိနေပါသည်။ အထူးသဖြင့် ယခုလို ပူပြင်းသော နွေရာသီတွင် ကားတစ်စီးလုံး၏ အပူချိန်ကို အောက်ဖော်ပြပါ နည်းစနစ်များနှင့်အညီ လျှော့ချပေးခြင်းဖြင့် ယာဉ်အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရာ ရောက်ပါသည်။

အဲကွန်းလျှော့ချသုံးပေးပါ

အယ်လီနီညို၏ အပူဒဏ်ကြောင့် ကားအဲကွန်းကို အအေးဆုံးအခြေအနေမှာ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုသင့်ပေ။ ထိုသို့ ဖွင့်ထားခြင်းက ကားအတွင်းပိုင်း အအေးနေသော်လည်း ကားအပြင်ဘက် အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်ကြသည့် အင်ဂျင်နှင့် အဲကွန်း ကွန်ပရက်ဆာ တွေမှာ လုပ်ဆောင်ချက်မြင့်နေသဖြင့် ကား၏ အပူချိန်ကို မြင့်တက်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကားအဲကွန်းကို အအေးဆုံးအနေအထားမှာ တစ်သမတ်တည်းမထားဘဲ တစ်လှည့်စီ အတိုးအလျှော့လုပ်ပေးသင့်ပါသည်။

ဘက်ထရီကို စစ်ဆေးပါ

ဘက်ထရီ၏ ကလစ်နှင့်ငုတ်တွေကို မထိတထိ မဆက်ပါနှင့်။ ထိထိမိမိဆက်ပါ။ ငုတ်တစ်ခုအတွက် ကြိုးတစ်ချောင်းစီ တပ်ဆင်ပါ။ ထို့ပြင် ကြိုးဆက်ရှိသော ဝိုင်ယာကြိုးဟောင်းနှင့် ကြိုးအဆွေးအမြည့်များကို လုံးဝမသုံးပါနှင့်။ သို့မဟုတ်ပါက အပူထွက်လာပြီး မီးလောင်စေနိုင်ပါသည်။

အင်ဂျင်အတွက် ရေကိုစစ်ဆေးပါ

ကားအင်ဂျင်အေးစေရန်အတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ဓာတုဆေးရည် (Coolant) ကို စစ်ဆေးပေးပါ။ အကယ်၍ အင်ဂျင်ဆေးရည်က လျော့နေခြင်း (သို့မဟုတ်) သက်တမ်းလွန်ဆေးရည်ဖြစ်ခြင်းတို့က အင်ဂျင်ကို မအေးစေသည့်အပြင် အပူရှိန်မြင့်တက်စေကာ အင်ဂျင်တစ်ခုလုံး ပျက်စီးစေပါလိမ့်မည်။

တာယာကို စစ်ဆေးပါ

ကားအမျိုးအစားအလိုက် ၎င်းကားတစ်စီးချင်းစီ၏ တာယာကြံခိုင်ရေးအတွက် ရာသီဥတုပူပြင်းချိန်မှာ အသုံးပြုသင့်သော လေဖိအားပမာဏကို သတ်မှတ်ထားလေ့ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိကား၏ တာယာအရွယ်အစားနှင့် လိုက်ဖက်သော လေဖိအားရှိနေစေရန် သတိထားသင့်ပါသည်။ အကယ်၍ လေဖိအား များလွန်းသည်ဖြစ်စေ၊ လျော့နည်းလွန်းသည်ဖြစ်စေ ကားတာယာ၏ အပူရှိန်ကို မြင့်မားလာစေပါလိမ့်မည်။ ယခုလိုပူပြင်းသော ရာသီတွင် ကားတာယာကို ပုံမှန်ရာသီဥတုတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည့် လေဖိအားအောက် အနည်းငယ် လျှော့သုံးသင့်ပါသည်။

ယာဉ်မောင်းရမှာကြောက်နေခြင်းနှင့်

ယာဉ်အန္တရာယ်

ပထမဦးဆုံး ကားမောင်းသူ (သို့မဟုတ်) ကားမောင်းစဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားသူများက လမ်းပေါ်တက်ပြီး ကားမောင်းသည့်အခါ မိမိကိုယ်ကို



ယုံကြည်မှုမရှိဘဲ ကြောက်စိတ်ဝင်တတ်ကြသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ ယာဉ်မောင်းသင်တန်းကို စနစ်တကျ လေ့လာသင်ကြားပြီးမှသာ ကားမောင်းသင့်ပါသည်။ ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် အန္တရာယ်ကင်းစွာ ယာဉ်မောင်းနိုင်ဖို့အတွက် လင်းလင်းရှင်းရှင်း မြင်နိုင်သည့် နေ့ဘက်အချိန်မှာသာ မောင်းပါ။ တစ်ဦးတည်းမမောင်းဘဲ တစ်စုံတစ်ယောက်ကို အဖော်ပြုပါ။ တွန့်ဆုတ်တွန့်ဆုတ် မောင်းနိုင်ခြင်းက မိမိအတွက်ရော တခြားသော မော်တော်ယာဉ်များကိုပါ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် သတ္တိရှိရှိ ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ပါ။ ယာဉ်အသွားအလာနည်းသော လမ်းကိုရွေးချယ်ပါ။ စိုးရိမ်စိတ်ကို ပြေလျော့စေနိုင်ဖို့အတွက် မိမိကြိုက်နှစ်သက်သော သီချင်းသံကို ခပ်တိုးတိုးလေးဖွင့်၍ ကားမောင်းပါ။

စစ်ဆေးသင့်သော ယာဉ်အစိတ်အပိုင်းများ

- ကားဒက်ဂျစ်ဘတ်ပေါ်ရှိ ကားအခြေအနေပြ ခိုင်ခွက်များနှင့် မီးများ၊ ရှေ့မီး၊ ဘရိတ်မီးနှင့် အချက်ပြမီးများ၊ ကားဘီး၊ တာယာများ၊ အင်ဂျင်ပိုင်အခြေအနေ၊ ဘရိတ် စသည်တို့ကို နေ့စဉ် စစ်ဆေးပါ။
- သုံးလတစ်ကြိမ် (သို့မဟုတ်) မော်တော်ယာဉ်ကို မိုင် ၃၀၀၀ မောင်းနှင်ပြီးသည့်အခါတိုင်း (က) ဘက်ထရီနှင့် ဆက်သွယ်ကြိုးများ၊ (ခ) အင်ဂျင်ခန်းရုံခါးပတ်ကြိုးများ၊ (ဂ) အင်ဂျင်လေစစ်ဆန်ခါ၊ (ဃ) အင်ဂျင်ပိုင်အခြေအနေ၊ (င) အိတ်ဇော၊ (စ) ရေတိုင်ကီနှင့် ရေပိုက်များ၊ (ဆ)

ရှေ့မီးနှင့် အခြားမီးများ၊ (ဇ) ပါဝါစတီယာရင်အဆီ၊ (ဈ) ရေသုတ်တံသုံး ဆပ်ပြာရည်၊ (ည) တာယာအခြေအနေ စသည်တို့ကို စစ်ဆေးခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။

- ခြောက်လတစ်ကြိမ် (သို့မဟုတ်) မိုင် ၆၀၀၀ မောင်းနှင်ပြီးသည့် အခါတိုင်း (က) ဘော်ဒီအစိတ်အပိုင်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော ချောဆီ (ခ) အင်ဂျင်လေစစ်ဆန်ခါ (ဂ) အင်ဂျင်ပိုင်အခြေအနေ၊ (ဃ) ဘက်ထရီအခြေအနေ၊ (င) ရေသုတ်တံရှိ ရော်ဘာအဖုံးများ၊ (စ) ရှေ့မီးများ စသည်တို့ကို စစ်ဆေးခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။

• ကိုးလတစ်ကြိမ် (သို့မဟုတ်) မိုင် ၉၀၀၀ မောင်းနှင်ပြီးသည့်အခါတိုင်း (က) ဘက်ထရီနှင့် ဘက်ထရီကြိုးများ၊ (ခ) ခိုင်ခံ့မှုနှင့် လျှပ်စစ်မော်တာများ၊ (ဂ) ဒက်ဂျစ်ဘတ်ပေါ်ရှိ ခိုင်ခွက်များ၊ ညအချိန်တွင် ဖော်ပြသောမီးများ၊ (ဃ) အိတ်ဇောနှင့် ကာဗွန်ခိုင်အောက်ဆိုင်စစ် ဆန်ခါများ၊ (င) ရေတိုင်ကီ၊ ရေတိုင်ကီဆန်ခါများ၊ ရေပိုက်များ (စ) ပါဝါစတီယာရင်အဆီ၊ (ဆ) ရှေ့မီးနှင့်ဘရိတ်မီးများ၊ (ဇ) အင်ဂျင်လေစစ်ဆန်ခါ စသည်တို့ကို စစ်ဆေးခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။

• ၁၂ လ (သို့မဟုတ်) မိုင် ၁၂၀၀၀ မောင်းနှင်ပြီးသည့်အခါတိုင်း (က) မီးခိုးထုတ်လွှတ်မှုကို ထိန်းညှိပေးသည့်စနစ်များ၊ (ခ) အင်ဂျင်ခန်းရုံခါးပတ်ကြိုးများ၊ (ဂ) ကားရှေ့ခန်း လေစစ်ဆန်ခါများ၊ (ဃ) ကားဘော်ဒီနှင့် ဆိုင်သော ချောဆီနှင့် အမဲဆီများ၊ (င) လေအေးပေးစက်နှင့် အပူပေးစနစ်များ၊ (စ) အင်ဂျင် လေစစ်ဆန်ခါ၊ (ဆ) ဆီပေးစနစ်ဆိုင်ရာ ကိရိယာများ၊ (ဇ) ဘီးအလိုင်းမင့်၊ (ဈ) ရေသုတ်တံရော်ဘာအဖုံးများ၊ (ည) ဂီယာဘောက်စ်နှင့် ဂီယာပိုင်အခြေအနေ စသည်တို့ကို စစ်ဆေးခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုရပြု

ထူးခြားဖြစ်စဉ်များအနေဖြင့် အောက်ပါနည်းနာများကိုလေ့လာ၍ အလိုရှိသလို အသုံးပြုတတ်ပါစေ။

- ATF (Automatic Transmission Fluid) ဆီသည် အင်ဂျင်၊ ပါဝါစတီယာရင် လုပ်ဆောင်ချက်များတွင် အဓိကအကျဆုံး ကြားခံပစ္စည်း

ပေါက်ပေါက်

ဖြစ်သဖြင့် မိုင် ၂၄၀၀၀ - ၃၆၀၀၀ ကြားမောင်းနှင်ပြီးပါက ATF ဆီလဲလှယ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

- ဘက်ထရီအိုးများ ယိုစိမ့်မှုရှိမရှိ၊ ဆက်သွယ်ထားသောကြိုးများ သန့်ရှင်းသေချာမှုရှိ မရှိ၊ သံချေးတက်ခြင်းရှိ မရှိ စသည်ဖြင့် ပုံမှန်စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ ဘက်ထရီအိုးများကို သုံးနှစ်ထက်ပို၍ မသုံးစွဲသင့်ပေ။
- အင်ဂျင် ခိုင်ခံ့မှုနှင့် မော်တာများကြား ဆက်သွယ်ထားသော ခါးပတ်ကြိုးများလျော့နေခြင်း၊ ပုံမှန်အခြေအနေမရှိခြင်းများဖြစ်နေပါက အင်ဂျင်ခန်းတွင်းမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခါးပတ်ကြိုးများကို စနစ်တကျစိစစ်ရန် စစ်ဆေးပြုပြင်ပါ။ မိုင် ၆၀၀၀၀ - ၉၀၀၀၀ ကြား မောင်းနှင်ပြီးပါက ခါးပတ်ကြိုးများကို လဲလှယ်ပေးပါ။
- ဘရိတ်စနစ်တစ်ခုလုံးတွင် ပါဝင်သော ရှူးများ၊ ဆုံများ၊ ဒရမ်များနှင့် အစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို ခြောက်လတစ်ကြိမ် ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ ဘရိတ်ဆီကို မိုင် ၂၄၀၀၀ မောင်းနှင်ပြီးနောက် အသစ်လဲလှယ်ပါ။
- ကားအင်ဂျင်အတွက် အဓိကကျသော စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေတိုင်ကီအတွင်းရှိ ရေပမာဏကို အမြဲစစ်ဆေးပေးရပါမည်။ ရေဆုံးရှုံးမှုပမာဏများပြားနေခြင်းသည် ရေတိုင်ကီယိုစိမ့်ခြင်း (သို့မဟုတ်) ရေပိုက်များ ပေါက်နေခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်တတ်၍ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသစ်လဲလှယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးရပါမည်။
- အင်ဂျင်ပိုင်ကို ကားမိုဒယ်အမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ အနည်းဆုံးမိုင် ၃၀၀၀ မှ အများဆုံးမိုင် ၅၀၀၀ အထိ မောင်းနှင်ပြီးတိုင်း လဲလှယ်သင့်ပါသည်။ ဆီစစ်ဆန်ခါများကိုလည်း အလားတူပင် လဲလှယ်သင့်ပါသည်။
- ပုံမှန်မဟုတ်သော အသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်းနှင့် ဆူညံသံများဖြစ်ပေါ်လာပါက မပျက်မကွက် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးရပါမည်။
- ကားအင်ဂျင်က မီးကူးရန် အဓိကလုပ်ဆောင်ပေးရသည့် အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ပြီး မိုင် ၃၀၀၀၀ မောင်းနှင်ပြီးနောက် စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ လိုအပ်ပါက အသစ်လဲလှယ်ပါ။
- ကားတာယာများ၏ ဖိအားနှင့် ပန်းအခြေအနေကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပေးရပါမည်။
- အချို့ရေသုတ်တံများက သတ်မှတ်ဆပ်ပြာဆီကိုသာ အသုံးပြုရန် ကန့်သတ်ထားသည်ကို သတိပြုပါ။ ရေသုတ်တံရှိ ရော်ဘာအဖုံးများကိုလည်း ခြောက်လတစ်ကြိမ် လဲလှယ်သင့်ပါသည်။
- ပါဝါဆီ၊ ဆီပိုက်၊ တိုက်ရော့၊ အလိုင်းမင့်၊ ရေခဲအိတ်ဇောဘားနှင့် ဘောဂျင်များကိုလည်း ပုံမှန်အခြေအနေရှိ မရှိ တစ်လတစ်ကြိမ် ပုံမှန်စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ အင်ဂျင်လေစစ်ဆန်ခါများ၊ လေအေးပေးစက်နှင့် အပူပေးစက်တွင် အသုံးပြုထားသော လေစစ်ဆန်ခါများကို သုံးလတစ်ကြိမ် စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ ကားဆေးသားတာရှည်ခံစေရန်အတွက် ပုံမှန် ရေဆေးသင့်ပြီး အရောင်တင်ခြင်း၊ ဖယောင်းတိုက်ခြင်းများကိုလည်း တစ်လနှစ်ကြိမ်ခန့် ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။

သတိပြုရန် လိုက်နာရမည့်အချက်များ

(က) ယာဉ်တိုက်မှု ကင်းဝေးစေရန် မိုင်ကျော်၍ မမောင်းပါနှင့်။ (ခ) ကားပြိုင်မမောင်းပါနှင့်။ (ဂ) မူးယစ်အရက်သေစာ သောက်သုံးပြီး မမောင်းပါနှင့်။ (ဃ) အာရုံလွင့်ယုံ့ရင်း မမောင်းပါနှင့်။ (င) ဖုန်းပြောရင်း မမောင်းပါနှင့်။ (စ) အိပ်ငိုက်ရင်း မမောင်းပါနှင့်။ (ဆ) ခရီးသည်များ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို ဦးစားပေးပါ။ ။

❖ အင်ဂျင်ပိုင်ကို ကားမိုဒယ်အမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ အနည်းဆုံးမိုင် ၃၀၀၀ မှ အများဆုံးမိုင် ၅၀၀၀ အထိ မောင်းနှင်ပြီးတိုင်း လဲလှယ်သင့်ပါသည်။ ဆီစစ်ဆန်ခါများကိုလည်း အလားတူပင် လဲလှယ်သင့်ပါသည်။

❖ ကားအင်ဂျင်က မီးကူးရန် အဓိကလုပ်ဆောင်ပေးရသည့် အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ပြီး မိုင် ၃၀၀၀၀ မောင်းနှင်ပြီးနောက် စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ လိုအပ်ပါက အသစ်လဲလှယ်ပါ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)တွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး မေ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်ရှိ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) တွင် ဌာနပေါင်းစုံမှ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပသော ပတ်ဝန်းကျင်များဖြစ်ပေါ် လာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ကာ တပ်မတော်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ အစိုးရအဖွဲ့ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးကို အပတ်စဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ကျောင်းများ ဥပမာရပ် ကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေးနှင့် ကျောင်း ပြင်ပ သာယာလှပရေး၊ ဆေးရုံများ အတွင်း အပြင်

သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေး၊ လူနာများစိတ်ချမ်းမြေ့ရေးတို့ကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရင်းနှီးစွာ လိုက်လံနှုတ်ဆက် ကြသည်။

ယနေ့ပြုလုပ်သည့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးတွင် တပ်မတော်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၅၀၀ ကျော်နှင့် လုပ်ငန်းသုံးယာဉ် ၁၀ စီး တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ခုနစ်ခုရှိ ချမ်းမြသာစည်၊ မတ္တရာ၊ စဉ့်ကိုင်၊ မလှိုင်၊ တောင်သာ၊ ရမည်းသင်း၊ ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်များ၌ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော နေရာများတွင်လည်း စုပေါင်းအင်အား ၁၇၀၀ ကျော် ဖြင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ သည် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်း ၁၄ ခုမှ နိုင်ငံ

ဝန်ထမ်း ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဆင့် စတင်ခန့် လစ်လပ်ရာထူးနေရာများအတွက် ရေးဖြေစာမေးပွဲ စစ်ဆေးနေသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ စာဖြေဌာနဖြစ်သော အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စု

ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်းမြင့်နှင့် စာမေးပွဲကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများအားတွေ့ဆုံ၍ ရေးဖြေ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရင်းနှီးစွာ နှုတ်ဆက်စဉ်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော် လွှမ်းခြုံထားနိုင်

ပဲခူး မေ ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဧပြီလမှ ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း သာရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံနိုင်မှု ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း

ကျော် လွှမ်းခြုံထားနိုင်ပြီး ဦးတည်အုပ်စု အလိုက် ရာနှုန်းပြည့်လွှမ်းခြုံနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပြောကြား သည်။ (အောက်ပုံ)

ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးတော်ဝင်ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ Online Zoom Meeting System ဖြင့် ကျင်းပသည့် တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၉/၂၀၂၂)တွင် ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသူများအနက် တိုင်းကျော်/ နယ်ကျော် သွားရောက်သူများကို ရောက်ရှိနေသည့် မြို့နယ်များနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာမှ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသူဦးရေ လျော့ကျ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက အသက်(၁၈)နှစ်အထက်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ဦးတည်အုပ်စုအလိုက်

၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အပြည့်ထိုးနှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်း ရေးမှူးက တိုင်းကျော်/ နယ်ကျော် သွားရောက်သူ များ၏ စာရင်းဇယား အချက်အလက်များအား ရောက်ရှိနေသည့် မြို့နယ်များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည့် အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ တောင်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ခိုင်ချိုက မြေပြင်ကွင်းဆင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရာတွင် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အခြေအနေ များကို လည်းကောင်း အကြံပြုဆွေးနွေးကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ဘားအံ)နှင့် ဘားအံတက္ကသိုလ်တို့တွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ဘားအံ မေ ၇
ကရင်ပြည်နယ်၏မြို့တော်ဘားအံ မြို့ကို သန့်ရှင်းသာယာလှပ သော အစိမ်းရောင်မြို့တော်ဖြစ်စေ ရေးအတွက် မေ ၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်က ပြည်နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ဘားအံ)နှင့် ဘားအံတက္ကသိုလ် တို့တွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ဘားအံ)တွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊

စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ကျန်း မာရေးဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၁၅၀ ဖြင့် ချို့နယ်ပိတ်ပေါင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းနှင့်အမှိုက်များ ဖယ်ရှား ခြင်း အစရှိသည့် သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြား ရေးမှူး သူရမြင့်သူ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဘရန်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ဘားအံ)၏ Isolation Unit အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုအခြေ အနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကန်သာယာ ပတ်လမ်း (ကျော်ဇေယျလမ်း)၌ အရှည် ပေ ၁၆၀၀ ရှိ ကျောက်စီ မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး သူရမြင့်သူက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ် သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သတ်မှတ် စံချိန်စံနှုန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက်ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဘားအံ တက္ကသိုလ်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၊ နယ်စပ်



ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ သာယာရေးအဖွဲ့၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်း ဖွဲ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော်သားများ၊ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ဘားအံတက္ကသိုလ်မှ ဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၂၀၁ ဦးဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက် မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇-၅-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၆၅	၂၁၁၅	၂၁၀၅	၂၀၇၅	၂၁၁၀	၂၁၃၅	၂၁၂၀	၂၁၀၀	၂၁၉၀	၂၂၀၅	၂၁၀၅	၂၁၁၅	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၂၃၇၀	၂၄၆၀
95 Ron	၂၁၂၅	၂၁၇၅	၂၁၇၀	၂၁၃၅	၂၁၇၀	၂၁၉၅	၂၁၈၀	၂၁၆၀	၂၂၅၀	၂၂၇၀	၂၁၆၅	၂၁၈၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၄၃၀	၂၅၇၀
HSD (500 ppm)	၂၃၄၅	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၅၅	၂၃၉၀	၂၄၁၅	၂၄၁၀	၂၃၈၀	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၃၈၅	၂၃၉၅	၂၄၃၀	၂၄၃၀	၂၄၃၀	၂၆၅၀	၂၇၃၅
HSD (50 ppm)	၂၃၇၅	၂၄၂၀	၂၄၂၀	၂၃၈၅	၂၄၂၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၄၀၅	၂၅၂၀	၂၅၁၅	၂၄၁၅	၂၄၂၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၆၈၀	၂၇၇၀
HSD (10 ppm)	၂၃၇၅	၂၄၂၀	၂၄၂၀	၂၃၈၅	၂၄၂၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၄၀၅	၂၅၂၀	၂၅၁၅	၂၄၁၅	၂၄၂၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၆၈၀	၂၇၇၀

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၆၆	၂၀၃၉
95 Ron	၂၀၂၅	၂၀၉၉
HSD (500 ppm)	၂၂၃၉	၂၃၁၃
HSD (50 ppm)	၂၂၆၆	၂၃၄၁
HSD (10 ppm)	၂၂၆၆	၂၃၄၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ဘက်ထရီအိုးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ အထည်အလိပ်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၇
 တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရတနာတို့ ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့

က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လှည်းကူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး၌ တရားမဝင် ကျွန်းပါကေးအကြမ်းတုံး ၂ ဒဿမ ၃၀၂၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၉၀,၆၀၀)နှင့် အဆိုပါ သစ်များ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀,၀၀၀,၀၀၀)ကို လည်း ကောင်း၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ရန်ကုန်-ပြည်ကားလမ်း၊ မိုင်တိုင် ၅၁/၂ အနီး၌ တရားမဝင် ပျဉ်းကတိုး ခွဲသား ၇ ဒဿမ ၆၃၁၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၁,၅၂၆,၂၈၀)နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာ သည့် NISSAN UD အမျိုးအစား ၁၀ ဘီး ကုန်တင် ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅,၀၀၀,၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၇,၂၁၆,၈၈၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ယင်းအပြင် မေ ၆ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီး ဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာစက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသော ဘက်ထရီအိုးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ အထည်အလိပ်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၅,၂၃၂,၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး(ဝဲပုံ) အကောက် ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
 ထို့ပြင် မေ ၇ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရား မဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ်(တံတားကျိုး) စုပေါင်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့က

စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၁၂ ဘီး ကုန်တင် ယာဉ် တစ်စီးပေါ်တွင် တရားမဝင် တင်ဆောင်လာ သော lipovitan -D အချိုရည်များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄,၅၅၀,၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
 ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးမြို့နယ် ရန်ကုန်- မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၃၇/၀ အနီး၌ တရားမဝင် ပျဉ်းကတိုးခွဲသား ၀ ဒဿမ ၇၀၅၀ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၁,၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက် ရှိသည်။
 သို့ဖြစ်ပါ၍ မေ ၄ ရက်၊ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၁ မှု (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၇,၁၃၉,၈၈၀)ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၇ - မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်- တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင်၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့

ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်- တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့်နှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

နာဆာအာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦးပါသည့် SpaceX အာကာသယာဉ် ကမ္ဘာမြေသို့ ဘေးကင်းစွာဆင်းသက်

လော့အိန်ဂျလိစ် မေ ၇
နာဆာအာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦးပါသည့် SpaceX အာကာသယာဉ်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် မက္ကဆီကို ပင်လယ်ကွေ့သို့ မေ ၆ ရက်အစောပိုင်းက လုံခြုံ ဘေးကင်းစွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာက ပြောကြားသည်။

နာဆာမှ အာကာသယာဉ်မှူး ကေလာ ဘာရွန်၊ ရာဂျာ ချာရီ၊ တွန် မာချီဘန်းနှင့် ဥရောပအာကာသ အေဂျင်စီမှ အာကာသယာဉ်မှူး မက်သီးယက်စ် မော်ရာတို့ ပါဝင်သော နိုင်ငံတကာအာကာသ အမှုထမ်းများသည် ပတ်လမ်းထဲတွင် ၁၇၇ ရက်ကြာ ဖြတ်သန်းပြီးနောက် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ လေထီး အကူအညီဖြင့် ပြန်လည်ဆင်းသက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နာဆာအာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦး ပါဝင်သည့် ဆင်ဟွာ



နာဆာအာကာသယာဉ်မှူးများနှင့် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီမှ အာကာသယာဉ်မှူးတို့ကို တွေ့ရစဉ်။

ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဟားမြို့လယ် ဇိမ်ခံဟိုတယ်တစ်ခု ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား ၂၂ ဦး သေဆုံးပြီး ၆၄ ဦး ဒဏ်ရာရ

ဟာဟားနား မေ ၇
ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဟားနား တွင် နောက်ဆုံးရသတင်းအဖြစ် မြို့လယ်ရှိ ဇိမ်ခံဟိုတယ်တစ်ခု အားပြင်းသော ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၆၄ ဦးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကျူးဘားသမ္မတရုံး က မေ ၆ ရက် ညနေပိုင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။



ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးနေသည့် ဟိုတယ်ကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၉၆၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် မေ ၇
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ နှိုင်းယှဉ်မှုနှင့်အတူ မေ ၆ ရက် သန်းခေါင်ယံ အချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၃၉၆၀၀ တွေ့ရှိလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၇၅၀၄၃၃ ဦး ရှိလာပြီဖြစ် ကြောင်း မေ ၇ ရက်တွင် အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာနေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ပြည်ပပြန် ကူးစက် ခံရသူ ၂၆ ဦးရှိလာသဖြင့် ပြည်ပပြန် ကူးစက် ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၂၀၄၇ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြင်းထန်သော အခြေ အနေတွင်ရှိနေသူ ၄၁၉ ဦးရှိရာ ပြီးခဲ့သည့်ရက် ကထက် လေးဦး လျော့နည်းလာကြောင်း သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံ၌ နယ်စပ်ဒေသများအားလုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ဗီယင်ကျန်း မေ ၇
လာအိုနိုင်ငံအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးသူများကို လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုမပါဘဲ နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ရန် နိုင်ငံတကာစစ်ဆေးရေး ဂိတ်များအားလုံးကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးကြောင်း လာအိုအစိုးရက မေ ၇ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

တိုကျိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၈၀၉ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ

တိုကျို မေ ၇
တိုကျိုမြို့တွင် မေ ၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၃၈၀၉ ဦး တွေ့ရှိလာကြောင်း တိုကျိုမြို့တော်အစိုးရက ကြေညာ ခဲ့သည်။

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

နေပြည်တော် မေ ၇

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊

ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့ ရွာမအနောက်ရပ်ကွက်နေ ဆုရည်မွန် (၂၃)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Su Yi Mon” Facebook အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် ဘန်တိုးကျေးရွာနေ ကျော်ဆွေ (၅၆)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Kyaw Swe” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြို့သစ်(၅)ရပ်ကွက် နေသူများဖြစ်သည့် တင်တင်ခိုင် (၅၂)နှစ်၊ မကျော့(ခ) မြေကျော့မှူး (၅၀)နှစ်နှင့် မြမြခိုင် (၂၈)နှစ်တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Tin Tin Khaing”၊ “Ma Kyawt” နှင့် “Mya Mya Khaing” Facebook အကောင့် များ၊ အမရပူရမြို့နယ် မှန်တန်းရပ်ကွက်နေ တင်မိုးဝင်း (၂၃)နှစ်သည်

၎င်းအသုံးပြုသည့် “Tin Moe Win” Facebook အကောင့်နှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူကွဲလားပရိယာဇ် အကောင့်ပိုင်ရှင်(စိစစ်ဆဲ) အသုံးပြုသည့် “Ko Pauk” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မေ ၇

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာ မရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိ သူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊

ယာယီတိုက်ပွဲရောင် စခန်းများ အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များစသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေး အဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ် ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၆ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ရှမ်း ပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၆၂၉၃ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၂၀၀၉ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၂၃၈ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုမှ ဒေသခံ ပြည်သူ ၂၆၁၄၀ နှင့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ထန်း တပင်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေး အဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများ မှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

သည်။ ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ မေ ၆ ရက် တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၆မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၅ ဦး တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ က ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန် များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျားဖောင်လုပ်ငန်းသို့ ပို့ဆောင်၍ လုပ်အားခခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၇

ကျားဖောင်လုပ်ငန်းသို့ ပို့ဆောင်၍ လုပ်အားခခေါင်းပုံဖြတ် ရယူခဲ့သူများ ကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ အမိန့်ချမှတ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်နေ မောင်-----(၂၅ နှစ်)အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်နေ ဝင်းလင်းထွန်း(ခ)ကောင်းကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နေ အောင်ဗလ (ခ)ဗလကြီး တို့က ဖျာပုံမြို့နယ် ခါးပြတ်ရွာရှိ “သဗ္ဗာထွန်း” ကျားဖောင်သို့ ပို့ဆောင်ကာ နှစ်လခန့် လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး လုပ်အားခ ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀ အား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သဖြင့် ဒလမြို့မရဲစခန်း (၁)၂၀၈၆/၂၀၁၉၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅/၃၂ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ခဲ့ပြီး တောင်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ ခဲ့ရာ မေ ၅ ရက်တွင် အမှုတရားခံ ဗလကြီး(ခ) အောင်ဗလနှင့် ဝင်းလင်းထွန်း (ခ) ကောင်းကြီးတို့ နှစ်ဦးအား လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

* ကျော့ဖုံးမှ

ထမ်းဆောင်နေကြသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း များနှင့် စည်ပင်သာယာရေး တာဝန်ရှိသူများက မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ၌ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူ များအားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာ ဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးကို အားတက်သရော ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြ သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်

အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၆မြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၆မြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက် ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နှင့် ကျောက်မဲမြို့၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် အပါ အဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် အပါ အဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၆မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နှင့် မြဝတီ မြို့၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌ လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နှင့်

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိမြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်၊ တောင်ပိုင်း ခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့ ၌ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝှံ့ရွာမြို့၊ ရွှေဘိုမြို့နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့၌ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြ သာစည်မြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့၌ လည်းကောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံ

များ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချုံနွယ်ပေါင်းမြက် များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ် မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး ကြသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ မေ ၈၊ ၂၀၂၂

၁၅

မေ ၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၂ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိ

(၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၆-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၇,၅၈၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၄၂) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၀၁၆,၈၄၉) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၀၄၉) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၉) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၁,၉၄၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၃၀) ခု	(၁၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၀၈) ခု	(၁၀) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၅၄) ခု	-

နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၂) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၆၅၉) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၀၀၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅,၁၁၆) ခု	(၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၇,၅၈၀) ခု	(၃၂) ဦး

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုမယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုမယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော မိဘပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၇-၅-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

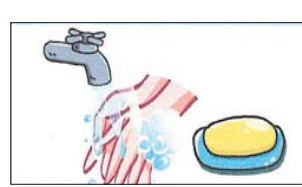
စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၃၅၃၄၀၆၀	၈၀၉၁၀၅၀၉	၁၀၂၄၃၈၆
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၀၉၈၇၄၃	၄၂၅၅၄၄၁၆	၅၂၄၀၂၄
၃။	ဘရာဇီး	၃၀၅၄၃၉၀၈	၂၉၆၁၂၈၂၂	၆၆၄၁၄၃
၄။	ပြင်သစ်	၂၈၈၉၀၁၃၉	၂၇၅၃၇၇၆၆	၁၄၆၆၀၈
၅။	ဂျာမနီ	၂၅၃၃၆၈၆၈	၂၃၂၀၆၀၀၀	၁၃၆၉၁၃
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၁၁၄၀၃၄	၂၁၄၅၆၁၇၂	၁၇၆၂၁၂
၇။	ရုရှား	၁၈၂၂၂၁၉	၁၇၅၉၆၇၁၆	၃၇၆၈၂၈
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၇၅၀၄၃၃၄	စိစစ်ဆဲ	၂၃၂၈၉
၉။	အီတလီ	၁၆၇၂၆၉၉၀	၁၅၄၁၆၃၀၁	၁၆၄၃၀၄
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၄၀၂၃၈	၁၄၉၃၈၀၅၀	၉၈၈၂၆

၇-၅-၂၀၂၂ အဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၁၀၆၇၃၉၁၅	၉၃၁၈၅၂၅	၄၃၀၅၅
အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၄၈၂၀၄	၅၈၈၅၄၀၆	၁၅၆၃၇၁
မလေးရှား	၄၄၅၄၁၁၃	၄၃၉၁၀၉၀	၃၅၅၆၉
ထိုင်း	၄၃၁၆၇၆၉	၄၁၉၃၈၉၅	၂၉၀၃၇
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၈၆၈၆၈	၃၆၂၂၁၂၄	၆၀၄၃၉
စင်ကာပူ	၁၂၁၂၃၃၇	၁၁၄၇၂၉၆	၁၃၄၆
မြန်မာ	၆၁၃၀၄၉	၅၉၁၉၄၇	၁၉၄၃၄
လာအို	၂၀၈၅၃၅	၂၀၇၁၈၂	၇၄၉
ဘရူနိုင်း	၁၄၂၆၂၇	၁၄၁၆၇၃	၂၁၈
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၁၇၇	၃၀၅၆



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့်(၂၀) ကြာဆေးကြောပါ။

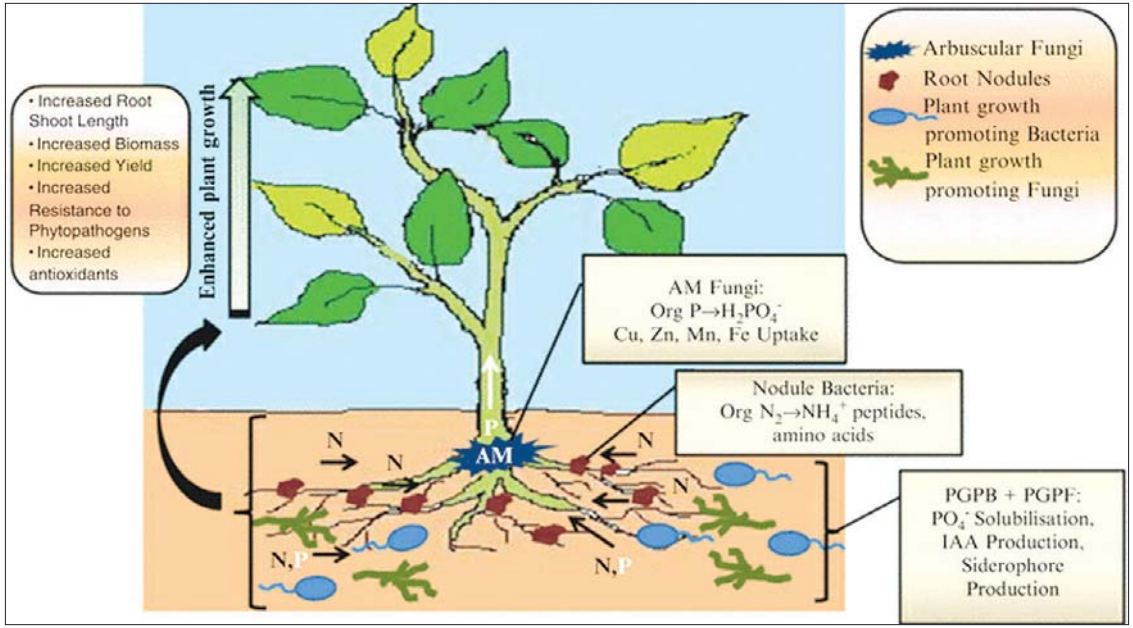
အပင်အကျဇာတ်သုတေသန

ဒေါက်တာမော်မော်သန်း (စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

ကျွန်ုပ်တို့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေရသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အကျဇာတ်သက်ရှိများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာအရေးပါပေသည်။ အကျဇာတ်သက်ရှိမျိုးစိတ်များ၏ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော လုပ်ဆောင်မှုများသည် သက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အဖွဲ့အစည်းပင် ဖြစ်ပေသည်။ အကျဇာတ်သက်ရှိများမှာ မှို၊ ဗက်တီးရီးယား၊ အက်တီနိုမိုက်စီ၊ တဆေး၊ ပရိုတိုဇိုးဝါး၊ ရေညှိ၊ မှော်ပင်နှင့် နီမတုတ် စသဖြင့် အုပ်စုကွဲများစွာတို့ ဖြစ်သည်။ အချို့သော အကျဇာတ်သက်ရှိများသည် အပင်များကို ရောဂါဖြစ်စေပြီး အချို့သည် အပင်များအတွက် အကျိုးပြုစေသည်။ အကျိုးပြုအကျဇာတ်သက်ရှိများ၏ အုပ်စုကွဲတစ်ခုစီတွင် မြေကြီး၏ အာဟာရဓာတ်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အပင်တို့၏ ကျန်းမာသန်စွမ်း ရေးတို့အတွက် အကျိုးပြုပေးနိုင်သည့် အရည်အချင်းများနှင့် အပင်ရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် အရည်အချင်းများ၊ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ သီးသန့်ပိုင်ဆိုင်ကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးအခန်းကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အကျိုးပြုအကျဇာတ် သက်ရှိတချို့၏ အပင်များနှင့်ဆက်စပ်ပုံ အကျိုးပြုပုံများကို လေ့လာသိရှိရသလောက် စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မိုင်ကိုရိုင်းဇာ (Mycorrhiza)
 မိုင်ကိုရိုင်းဇာသည် အပင်၏အမြစ် နှင့် မြေကြီးကိုဆက်စပ်ပေးသော သက်ရှိအကျိုးပြုတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ သဘာဝမြေကြီးများထဲတွင် မိုင်ကိုရိုင်း ဇာမှို ပုံစံနှစ်မျိုး တွေ့ရှိရသည်။ သစ်တော ပင်များ (ဥပမာ - ထင်းရှူးပင်) ရှိသည့် မြေကြီးတွင် တွေ့ရှိရသော မိုင်ကိုရိုင်းဇာ မှိုမှာ အက်တိုမိုင်ကိုရိုင်းဇာ (Ecto Mycorrhiza, ECM) မှိုများဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုး သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် နေရာများတွင် တွေ့ရှိရသော မိုင်ကိုရိုင်း ဇာမှိုမှာ အင်ဒိုမိုင်ကိုရိုင်းဇာ (Endo Mycorrhiza, Arbuscular Mycorrhiza Fungi, AMF) မှိုများ ဖြစ်သည်။ မိုင်ကိုရိုင်း ဇာမှိုသည် အပင်၏ အမြစ်ထဲတွင် ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်ပြီး အပင်အတွက် လိုအပ်သော ဖော့စဖော့ရပ် (P)ဓာတ်ကို အပင်များစားသုံးနိုင်သည့် ပုံစံဖြစ်အောင် စုပ်ယူပေးနိုင်သည်။ ၎င်း၏ မှိုမျှင်များ သည် မြေမျက်နှာပြင်အောက် သုံးမီတာ ခန့်အထိ ဆင်းသက်ကြီးထွားနိုင်သော ကြောင့် မြေအောက်ရေကို အပင်ရိုရာသို့ မှိုမျှင်မှတစ်ဆင့် ပို့ပေးနိုင်သဖြင့် သီးနှံ ပင်များ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်မှုကိုလည်း အထောက်အကူ ပြုပေးသည်။ ထို့ပြင် မြေဆောင်ရောဂါဖြစ်စေသော *Rhizoctonia solani* ၏ မှိုမျှင်များ ကြီးထွားမှု ကို ထိန်းချုပ်ဟန့်တားနိုင်သောကြောင့် ခါးရိုရောဂါနှင့် အမြစ်ပုပ်ရောဂါများကို လည်း သက်သာစေနိုင်ကြောင်း သိရှိရ သည်။

ထရိုင်းဒိုဒီးမား (Trichoderma)
 ထရိုင်းဒိုဒီးမားသည် သီးနှံပင်ရောဂါ ဖြစ်စေသော သက်ရှိများကို ကပ်ပါး အဖြစ် ကာကွယ်နှိမ်နင်းပေးနိုင်သော အကျဇာတ် သက်ရှိတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သီးနှံမြေဆောင်ရောဂါများကို ကာကွယ်



အပင်နှင့် အကျဇာတ်သက်ရှိများ၏ ဆက်စပ်ပုံ။

နှိမ်နင်းပေးနိုင်သည့်အပြင် အပင်အကြား အကျန်များကို မြေဆွေးပြုလုပ်ရာတွင် လျင်မြန်စွာ ဆွေးမြည့်စေနိုင်သည့် အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းအဖြစ် လည်းကောင်း၊ သီးနှံများရိတ်သိမ်းပြီး ရိုးပြတ်များကို လျင်မြန်စွာဆွေးမြည့်စေ ရန်လည်းကောင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှုကို အားပေးသော ပဋိဇီဝပစ္စည်း (Antibiotics) အဖြစ်လည်းကောင်း အကျိုး ပြုနိုင်သည့် အကျဇာတ်သက်ရှိလည်းဖြစ် သည်။ *Trichoderma* မှို၏ မှိုမျှင်များ သည် ရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိမှိုမျှင် များကို ရစ်ပတ်ပြီး တိုက်ခိုက်ပေးခြင်း ဖြင့် ဖျက်ဆီးပေးနိုင်ပေသည်။ ကာကွယ် နှိမ်နင်းပေးနိုင်သော ရောဂါများမှာ သီးနှံ မြေဆောင်မှိုရောဂါ (Soil-borne fungus diseases) များဖြစ်သည့် *Sclerotium* spp ကြောင့်ဖြစ်သော ခါးရိုရောဂါများ၊ *Rhizoctonia* spp ကြောင့်ဖြစ်သော မြစ်ခြောက်ဆွေး ရောဂါများ၊ *Pythium*

spp ကြောင့်ဖြစ်သော ပင်ညှိုးရောဂါများ နှင့် *Aspergillus* spp ကြောင့်ဖြစ်သော ပင်ရင်းပုပ်ရောဂါများ စသည်ဖြင့်ဖြစ် သည်။
အဇိုလာ (Azolla)/ရေကျောက်ခက်
 အဇိုလာသည် သဘာဝမြေဩဇာ ထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော ရေမှော် (Aquatic fern) တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဂရိ ဘာသာအရ (Agro) ဆိုသည်မှာ ခြောက် သွေ့ခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရပြီး (Olyo) ဆိုသည်မှာ သေကျေပျက်စီးခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရသော စာလုံးနှစ်လုံးအား ပေါင်းစပ်ပြီး (Azolla) ဟု အမည်ရသည်။ ရေခြောက်လျှင် သို့မဟုတ် အပူချိန်များ လျှင် သေကျေပျက်စီးတတ်သည့် ရေမှော် ပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ရေကျောက်ခက် သည် သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြု နိုင်သော ရေမှော်ပင်များဖြစ်ပြီး စပါးခင်း တွင် စပါးနှင့်တစ်ပြိုင်တည်း စိုက်ပျိုး ပွားများနိုင်ကာ ယင်းအပင်ငယ်များ

အတွင်း၌ သဘာဝအလျောက်ရှိနေသော *Anabaena azollae* ခေါ်စိမ်းပြာရေညှိများ သည် လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကို ဖမ်းယူပြီး သဟဇီဝနပြုလုပ်၍နေကြ သည်။ ရေကျောက်ခက်ပွားများရန်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင် ဖမ်းယူရန် အဓိကလိုအပ် သော အာဟာရဓာတ်မှာ ဖော့စဖိတ်ဓာတ် ဖြစ်ပြီး ၎င်းပွားများရာ နေရာတွင် ဖော့စဖိတ်ချို့တဲ့ပါက အစိမ်းရောင်မှ အနီ ရောင်သို့ ပြောင်းသွားတတ်သည်။
ဘော့ဗျူရီးယား (Beauveria bassiana)
 ဤအကျဇာတ် သက်ရှိမှိုတစ်မျိုးသည် တောင်သူဦးကြီးများ၏ စိုက်ခင်းများတွင် ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားမျိုးစိတ် တော်တော်များများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ် နိုင်သော Entomopathogenic fungi တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ *Beauveria bassiana* မှို၏ မှိုစပိုင်း (Conidia) သည် အင်းဆက်၏ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်သို့ ကပ်ပါ စေပြီး ၎င်းမှိုစပိုင်းမှ မျိုးညွှန်ထွက်

လာကာ အင်းဆက်ခန္ဓာကိုယ်ထဲသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်သွားပြီး မှိုမျှင်များ က အင်းဆက်၏ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှ အစာ အာဟာရများကို စုပ်ယူစားသုံး နိုင်သဖြင့် နောက်ဆုံးတွင် အင်းဆက် များ သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တချို့ တွင် *Beauveria bassiana* မှိုကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ် ရောင်းချပြီး စိုက်ခင်းများတွင် အင်းဆက်များ ကာကွယ်နိုင်သည့် Biopesticide အဖြစ် အသုံးပြုနေကြကြောင်း သိရှိရ ပါသည်။

ဗက်တီးရီးယားများ (Bacteria)
 အကျိုးပြုအကျဇာတ်သက်ရှိဗက်တီး ရီးယားများသည် အပင်နှင့်အမြစ်များ ကြီးထွားမှုကို အားပေးခြင်းဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များ ဆွေးမြည့် စေခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင် ဖမ်းယူပေးခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း အခန်းကဏ္ဍအသီးသီး မှ ဆက်စပ်အကျိုးပြုရှင်သန်လျက် ရှိ ကြသည်။

Blue green algae ကဲ့သို့ *Cyano-bacteria* အကျဇာတ်သက်ရှိများသည် လယ်သီးနှံများတွင် စိုက်ပျိုးရေးကို အာဟာရပွားများစေခြင်းဖြင့် အကျိုး ပြုသည်။

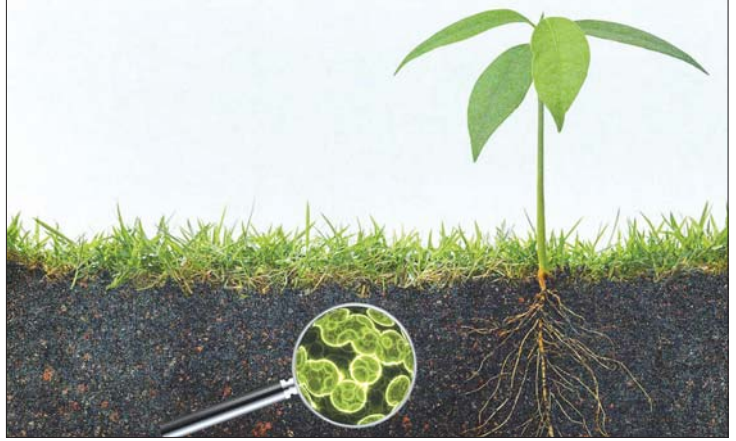
Azotobacter Bacteria များက စိုက်ပျိုးမြေကြီး၏ အာဟာရဓာတ်ကို တိုးပွားတည်တံ့စေခြင်း၊ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူပေးခြင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှုကို ဖြစ်စေခြင်း (Crop Growth Rate, CGR) ဖြင့် အကျိုးပြုသည်။

Plant Growth Promoting Rhizo-bacteria (PGPR) များက သီးနှံ ပင်ကြီးထွားမှုကို အားပေးခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ Phosphorus Solu-bilizing Bacteria (PSB) များက Inorganic Phosphorus ပုံစံမှ စိုက် ပျိုးပင်များစားသုံးနိုင်သည့် Soluble P ပုံစံသို့ ပြောင်းလဲပေးခြင်းဖြင့်လည်း ကောင်းအကျိုးပြုဗက်တီးရီးယားသက်ရှိ များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အသုံးပြုလျက် ဇီဝမြေဩဇာ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

❖ ပဲပင်များက ရိုင်ဇိုဘီယမ် ဗက်တီးရီးယား နေထိုင်နိုင်ရန် အမြစ်ထဲတွင် မြစ်ဖုအဖြစ်နေစရာပေးပြီး ဗက်တီးရီးယား ရှင်သန်နိုင်ဖို့ အစားအစာများ ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ရိုင်ဇိုဘီယမ် ဗက်တီးရီးယားက ပဲပင်အသုံးပြုနိုင်သော နိုက်ထရိုဂျင်ကို ထောက်ပံ့ပေးပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိစေနိုင်သည်။ ရိုင်ဇို ဘီယမ် ဗက်တီးရီးယားမျိုးကွဲများသည် ပဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ကေလျှင် တစ်နှစ်တွင် နိုက်ထရိုဂျင် ၅၇ ပေါင်မှ ၄၉၂ ပေါင်ထိ ဖမ်းယူပေးနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက ဖော်ပြထားသည်



မြစ်ဖုဗက်တီးရီးယားများ



အပင်နှင့်အကျဇာတ်သက်ရှိ။

မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက ယာယီနေအိမ် ၆၇ လုံး အခမဲ့ဆောက်လုပ်ပေး

မင်းဘူး မေ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စက)မြို့နယ် ကိုင်းမကြီးကျေးရွာ ရှိ မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယာယီနေအိမ် ၆၇ လုံးကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က အခမဲ့ဆောက်လုပ်ပေးထားကြောင်း မင်းဘူးခရိုင်

အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အဆိုပါ နေအိမ်များကို မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို မေ ၆ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍

လွှဲပြောင်းပေး အပ်ခဲ့ကြသည်။
မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများအတွက် ယာယီနေအိမ်များကို တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ပံ့ပိုးကူညီထောက်ပံ့ငွေများဖြင့် ၁၄ ပေ ပတ်လည် ယာယီနေအိမ် ၆၇ လုံး နှင့် အိမ်သာ ၆၇ လုံးကို မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ဆောက်လုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုကြောင့် သီးနှံမျိုးစေ့ ဆုံးရှုံးသွားသော တောင်သူများအတွက် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ စပါး၊ နေကြာနှင့် ပဲတီစိမ်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့များကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းနှင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းသွယ်တန်းရေး လုပ်ငန်းများအပြင် အပေါ့စားမီးသတ်စက် တစ်စုံ၊ အရန်မီးသတ်ဝတ်စုံ၊ ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းများနှင့် အရိပ်ရ အပင်များကိုလည်း အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်



ယာယီနေအိမ်များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုနေစဉ်။



ဆောက်လုပ်ပေးထားသည့် ယာယီနေအိမ်များနှင့် ထရန်စဖော်မာတပ်ဆင်ပေးထားမှု။

ရေးမှူးရုံးတို့ကိုလည်း အသစ် ထပ်မံဆောက်လုပ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက ပြောသည်။
ကိုင်းမကြီးကျေးရွာ၌ မတ် ၁၁ ရက်က ပေါ့ဆမီးကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ ၇၂ အိမ်မီးလောင်၍ လူဦးရေ ၂၇၀ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ကာ ဒေသခံ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
အဖြစ် ဖန်တီးထုတ်လုပ်သုံးစွဲနေကြသည်များလည်း ရှိပါသည်။
ပဲမြစ်ဖုစီဝင်မြေဩဇာ
ပဲမြစ်ဖုစီဝင်မြေဩဇာတွင် ရိုင်ဇိုဘီယမ် (Rhizobium) ခေါ်သည့် အမြစ်နေအကျိုးပြုသက်ရှိ ဗက်တီးရီးယားများနှင့် ခဲမြေပွားစာတို့ ပါဝင်ပါသည်။ ၎င်းဗက်တီးရီးယားများသည် ပဲပင်များစိုက်ပျိုးသောအခါ ပဲပင်၏အမြစ်ထဲတွင် ဝင်ရောက်နေထိုင်နိုင်ကာ မြစ်ဖုဖြစ်ပေါ်စေပြီး လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူဓာတ်လျော့စေ နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပဲပင်များစားသုံးနိုင်သည့် အေမိုင်းနိုအက်ဆစ်ပုံစံအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိရှိသည်။ ပဲပင်များက ရိုင်ဇိုဘီယမ် ဗက်တီးရီးယား နေထိုင်နိုင်ရန် အမြစ်ထဲတွင် မြစ်ဖုအဖြစ် နေစရာပေးပြီး ဗက်တီးရီးယားရှင်သန်နိုင်ဖို့ အစားအစာများ ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ရိုင်ဇိုဘီယမ် ဗက်တီးရီးယားက ပဲပင်အသုံးပြုနိုင်သော နိုက်ထရိုဂျင်ကို ထောက်ပံ့ပေးပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိစေနိုင်သည်။ ရိုင်ဇိုဘီယမ် ဗက်တီးရီးယားမျိုးကွဲများသည်ပဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဧကလျှင် တစ်နှစ်တွင် နိုက်ထရိုဂျင် ၅၇ ပေါင်မှ ၄၉၂ ပေါင်ထိ ဖမ်းယူပေးနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက ဖော်ပြထားသည်။
ပဲပင်ကို စိုက်ပျိုးပြီး ၁၄ ရက်သားတွင် နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူပေးနိုင်မှု စတင်ပြီး ပဲမျိုးအလိုက် ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်တွင် မြစ်ဖုဖြစ်ပေါ်မှု အများဆုံးဖြစ်ကာ နိုက်ထရိုဂျင် ဖမ်းယူပေးနိုင်မှု အများဆုံးအချိန်လည်း ဖြစ်သည်။

ပဲမြစ်ဖုစီဝင်မြေဩဇာသုံးစွဲခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများမှာ-
- သုံးစွဲရလွယ်ကူပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာခြင်း၊
- မြေမှနိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်လျော့ပါးမှုကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊
- ပဲအပြီး သီးထပ်စိုက်ပျိုးသော ဒုတိယသီးနှံအတွက် မြေဆီဩဇာကို တိုးတက်စေနိုင်ခြင်း၊
- နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာ အသုံးပြုရန်မလိုတော့သဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာကို အခြားသီးနှံများတွင် ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊
- ပဲမျိုးအလိုက် ၂၇ မှ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အထွက်တိုးစေခြင်း၊
- ပတ်ဝန်းကျင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလည်းမဖြစ်စေခြင်းနှင့် အပင်နှင့် သက်ရှိတို့၏ သဘာဝဂေဟစနစ်ကို ပြောင်းလဲဖျက်ဆီးခြင်း မပြုသောကြောင့် ပဲမြစ်ဖုစီဝင်မြေဩဇာများကို တောင်သူများအသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး စင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်ပါက

မှ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ပဲပုပ်၊ ပဲစင်းငုံ၊ ကုလားပဲနှင့် ပဲလွမ်းတို့အတွက် သီးသန့်စီ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်မှာ ရှေ့နှစ်ပေါင်းအတော်ကြာကပင် ဖြစ်ပေသည်။
စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်နေသော ပဲမြစ်ဖုစီဝင် မြေဩဇာ တစ်ထုပ်သည် ၁၅၀ ဂရမ် အလေးချိန်ရှိပြီး ပဲမျိုးအလိုက် လေးပြည်အတွက် သုံးရန်ဖြစ်ပါသည်။ အရိပ်အောက်တွင် ဖီဝမြေဩဇာထုပ်များကို စိုက်ပျိုးမည့် မျိုးစေ့များပေါ်သို့ အထက်ပါနှုန်းအတိုင်း တွက်ချက်လောင်းချပြီး ရေစွတ်စိုရုံမျှ ထည့်ကာ သမအောင်မွှေပေးခြင်း၊ လူးနယ်ပြီး မျိုးစေ့များကို မစိုက်သေးပါက နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိအောင် အရိပ်ထဲတွင် ထားခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ချပြီးပါကလည်း မြေချက်ချင်းဖုံးပေးခြင်း စသည်ဖြင့် စနစ်တကျ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပဲမြစ်ဖုစီဝင်မြေဩဇာ ထဲတွင်ပါဝင်သော ရိုင်ဇိုဘီယမ် ဗက်တီးရီးယားများသည် အပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်ပါက

ရှင်သန်နိုင်မှုအားနည်းပြီး အကျိုးပြုစွမ်းအားလျော့ကျနိုင်သောကြောင့် ဖီဝမြေဩဇာထုပ်များကို အသုံးမပြုမီ ထားသို့ရာတွင်လည်း ခြောက်သွေ့၍ အေးပြီး လေဝင်လေထွက် ကောင်းသော နေရာတွင် သိမ်းဆည်းထားရမည် ဖြစ်သည်။
ယခုအခါ မိမိတို့ National Budget၊ ACIAR Project အကူအညီတို့ဖြင့် ယခင် Rhizobium Unit ကို စိုက်ပျိုးရေးအထူးဦးစီးဌာနမှ ဌာနစုတစ်ခုအဖြစ်သို့ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်ပါလုပ်ငန်းတို့တွင် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ
- အထူးဦးစီးဌာနကို Com-pact ဖြစ်အောင်နှင့် အဆင့်မြှင့်သော ခေတ်မီဓာတ်ခွဲခန်း တစ်ခု ဖြစ်အောင် ပြန်လည်ပြုပြင်ဖွဲ့စည်းမွမ်းမံနိုင်ခဲ့ခြင်း၊
- ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ခေတ်မီစက်ကိရိယာပစ္စည်းများ တိုးချဲ့ဖြည့်တင်းနိုင်ခြင်း၊
- သုတေသနနှင့် ထုတ်လုပ်မှုအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ သင်တန်းများ အခြေခံပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊
- အရည်အသွေးပြည့်မီသော ပဲမြစ်ဖုစီဝင်မြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းတို့အတွက် Standard Manual / Protocol အသစ်တစ်ခု ရေးဆွဲထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊
- ၂၀၁၈ အစောပိုင်းတွင် ISO 9001:2015 (QMS) အသိအမှတ်

ပြုလက်မှတ် ရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ၎င်း၏ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော ဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိခြင်း။
အထက်ပါ အောင်မြင်မှုများနှင့်အတူ အကျိုးပြုစွမ်းအားကောင်းသောရေမြေရာသီဥတု အကျိုးပြုအထူးဦးစီးဌာနများနှင့် ကိုက်ညီသော ဒေသမျိုးကွဲများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ အရည်အသွေးကောင်း ပဲမြစ်ဖုစီဝင်မြေဩဇာများကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းပေး တင်ပြအပ်ပါသည်။
စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးအထူးဦးစီးဌာနမှ သုတေသနပညာရှင်များ အနေဖြင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်း၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် ပဲမြစ်ဖု စီဝင်မြေဩဇာသာမက အခြားသောအကျိုးပြု အထူးဦးစီးဌာနများနှင့်အပင်များ၏ ဆက်စပ်မှုများကို လေ့လာသုတေသနပြုပြီး အကျိုးပြုအထူးဦးစီးဌာန၏ အခန်းကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး၊ အော်ဂဲနစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးတွင် ဖီဝမြေဩဇာများကို တောင်သူများ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုစေခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိမြေများ၏ မတူကွဲပြားမှုထွေးနေသော ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုကို လျော့ကျစေခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်းတို့ကို ဦးတည်ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ။

ပဲမြစ်ဖုစီဝင်မြေဩဇာများတောင်သူများသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မှုအခြေအနေ (၁၉၇၈ - ၁၉၇၉ မှ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ အထိ)

စဉ်	ပဲအမျိုးအမည်	ဖြန့်ဖြူး/သုံးစွဲမှုအရေအတွက်(အထုပ်)
၁	မြေပဲ	၃၅၃၄၃၈၂
၂	ကုလားပဲ	၂၇၇၂၂၂၂
၃	မတ်ပဲ	၉၀၄၆၀၂
၄	ပဲတီစိမ်း	၇၃၈၃၈၅
၅	ပဲပုပ်	၁၀၀၆၀၆
၆	ပဲစင်းငုံ	၁၀၆၁၃၀
၇	ပဲလွမ်း	၄၅၆၂၂
၈	အခြားပဲများ	၄၃၉၂၂၃
	စုစုပေါင်း	၈၁၄၁၁၇၂

မွန်ပြည်နယ် ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေး

မော်လမြိုင် မေ ၇
မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် အထက်တန်း/အလယ်တန်း ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ ပြည်နယ်အဆင့် ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၇ ရက်က မော်လမြိုင်မြို့ အမှတ် (၆) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း ရတနာမွန်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းက ယနေ့အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသည် ပြည်နယ်အဆင့်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အဆင့်ကို ထပ်ဆင့် ပြန်လည်ပို့ချရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပို၍တာဝန် ကြီးကြောင်း၊ ဗဟိုအဆင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို တက်ရောက်ခဲ့သော ပြည်နယ်/ ခရိုင်ပညာရေးမှူး

များ၏ ပို့ချဆွေးနွေးချက်များကို သေချာစွာမှတ်သား နာယူပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် ပြန်လည်အသုံးပြု နိုင်မည့်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေ ချောမွေ့မည်ဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြား သည်။
အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ်ပညာရေး မှူးများအပါအဝင် အထက်တန်းကျောင်းအုပ်နှင့် အလယ်တန်းကျောင်းအုပ်များ စုစုပေါင်း ၅၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဗဟိုအဆင့် တက်ရောက်ခဲ့ ကြသော ပြည်နယ်၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးများက စီမံ ဘဏ္ဍာ၊ ပညာဘာသာရပ်များကို မေ ၇ ရက်နှင့် ၈ ရက်တို့တွင် ဆွေးနွေးပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးများအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်။

ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ကဏန်းပျော့မွေးမြူ၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် မေ ၆ ရက်က

ကျောက်တန်းမြို့နယ်ရှိ SG CRABS WORLD Limited ၏ ကဏန်းပျော့ မွေးမြူရေးကန်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး သည့်။ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများ အား SG CRABS WORLD Limited ၏ ရှင်းလင်းဆောင်တွင်

တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကဏန်းပျော့ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်မှု များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ကဏန်းပျော့ မွေးမြူရေးကန် အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ မှုများကိုလည်းကောင်း၊ အအေး ခန်းအတွင်း အအေးစနစ်ဖြင့် အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ ထိုင်ဝမ်၊ စင်ကာပူ၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဩစတြေးလျနှင့် EU နိုင်ငံများ အစရှိသည့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက် သို့တင်ပို့ရောင်းချရန် ထိန်းသိမ်း သို့လှောင်ထားရှိမှုတို့ကို လှည့် လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)



ဟိုပန်မြို့၌ “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဥပဒေရုံးသစ်အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်

ဟိုပန် မေ ၇

“ဝ”ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဥပဒေရုံးသစ်အဆောက်အအုံ ဖွင့်ပွဲကို ဟိုပန်မြို့ ရုံးကုန်းရပ်ကွက်ရှိ အဆိုပါရုံးသစ်၌ မေ ၇ ရက်က ကျင်းပ ရာ “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီနပ် က အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဥပဒေအရာရှိဦးခေါဘောမ်က ရုံးသစ် ဆောက်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် ရုံးသစ်ကို ဥက္ကဋ္ဌဦးညီနပ်၊ အဖွဲ့ဝင်ဦးကျင်ဝမ်းနှင့် တိုင်း ဥပဒေအရာရှိဦးခေါဘောမ်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ရုံးသစ် အဆောက်အအုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။အဆိုပါ ရုံးသစ်သည် အလျား ပေ ၉၀၊ အနံ ၅၅ ဒဿမ ၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ အာစီစာထပ် အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၁၃၄ ဒဿမ ၅ သန်းဖြင့် Royal Moe Myat Thu ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောက်လုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရ သည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျောင်းသားနယ်စပ်ဂိတ်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာလုပ်သားများအား အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်

ကျောင်းသား မေ ၇
နေရပ်ပြန် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ် သမားများနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်ဒဏ် ကျခံရပြီး ပြန်လည်လွတ်မြောက် လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၀၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၀ အား ထိုင်းနိုင်ငံရနောင်းမြို့မှ တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံ ကော့သောင်းမြို့ တာဝန်ရှိအဖွဲ့ အစည်းများထံသို့ မေ ၆ ရက်က ရေလမ်းခရီးမှလာရောက်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။



အဆိုပါ မြန်မာအလုပ်သမား များမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွား နေသည့် ကာလတစ်လျှောက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ အတွင်း ပိတ်မိနေသူများနှင့် အရေးယူ ခံနေခဲ့ရသူများဖြစ်ကာ ယခုကာလအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်း အိုမီခရစ် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် အလုပ်သမားများအား ကော့သောင်း ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျန်းမာရေး ဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု သံသယရှိသူများ ပါဝင်လာခြင်းရှိမရှိ မြန်မာနိုင်ငံသား မဟုတ်သူများ ပါဝင်လာခြင်းရှိမရှိ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်လာ ခြင်းရှိမရှိ သတိပြုစစ်ဆေး

လက်ခံခဲ့ပြီး အစားအသောက်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့ကူညီမှုများဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူများကို ကော့သောင်းမြို့ရှိ Quarantine Center သုံးခုတွင် အမျိုးသား အမျိုးသမီး သီးခြားစီ ခွဲခြားထားရှိ၍ ၁၀ ရက် အသွား

ကျော်စိုး (ကျောင်းသား)

ရွာငုံမြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ရွာငုံ မေ ၇

ရမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငုံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အထောက် အကူပြုစေရေး၊ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းကို အင်းကုန်းကျေးရွာ ချယ်ရီခန်းမ၌ မေ ၇ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။
သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူး က သင်တန်းဖွင့်လှစ်သည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့်သင်တန်းတွင် ပို့ချမည့် ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများထံ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက် ပြီး သင်တန်းတွင် သဘာဝကိုယ်တိုက်ဆပ်ပြာ၊ အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာ၊ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာ၊ ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာ၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာ၊ သဘာဝခေါင်းလျှော်ရည် ပြုလုပ်နည်းများကို ကျွမ်းကျင်ဆရာများက ခုနစ်ရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။
ဦးစီးသူ

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၀-၅-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့



Table with program schedules for MRTV HD, including times and program names like '၀၆:၀၀ ငတ္တသုတ်ဂုဏ်သုတ်'.



Table with program schedules for mitv, including times and program names like '၀၇:၀၁ Evergreen Classic: Awayyar Horntu'.



Table with program schedules for MRTV MRC, including times and program names like '၁၆:၀၀ အနောက်တောင်အာရှ'.



Table with program schedules for MRTV NEWS, including times and program names like '၀၄:၅၅ အဖွင့်တေးသီချင်း'.



Table with program schedules for MRTV PARLIAMENT, including times and program names like '၀၉:၀၀ အဖွင့်အလံ'.



Table with program schedules for MRTV FARMERS, including times and program names like '၀၆:၀၀ အဖွင့် နိုင်ငံတော်သီချင်း'.



Table with program schedules for MRTV SPORTS, including times and program names like '၀၆:၀၀ အဖွင့် အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ'.



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

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် 'ပန်းခင်း'စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေး ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတူ ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပို ထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှု မြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေး ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်း နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း များမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ

နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ မေ ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အတွင်း ကုမ္ပဏီလေးခု၊ ယာဉ်စီးရေ ခြောက်စီးဖြင့် PPE ၂၈၀၀၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၂၆ တန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း များမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်း ခွင့် ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့်

အသိပေး ကြေညာချက်များကို လည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၇-၅-၂၀၂၂

Table with market prices for various commodities like rice, oil, and other goods, including columns for item names and prices.

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိန့်သိန့်မိုး
ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
သတင်းထောက်များ - အလယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သတင်းထောက်များ - ခင်ဖြူထွေး
ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
ဒီဇိုင်း - အိမ်မေးနှင့် အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အဖွဲ့အစည်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဇော်စိန် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းရုံးခွဲ- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၅၉၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။



ထောပတ်သီးပင်ကို စိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့မှဖြစ်လာသော အပင်သည် ငါးနှစ်မှ ခုနှစ်နှစ်ကြာမှ အသီးသီးသည်။ ကိုင်းကူးစိုက်လျှင် သုံးနှစ်အတွင်း အသီးသီးပါသည်။ ထောပတ်သီးပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွားရန် အာဟာရဓာတ်ကို အပင်၏သက်တမ်းကိုလိုက်၍ ကျွေးပေးရပါသည်။

မြေဩဇာကျွေးရမည့်နေရာ

အချို့အပင်များသည် မြေဩဇာကျွေးရာတွင် ပင်ခြေကို ကျွေးရသလို အချို့အပင်များက အမြစ်ကို မြေဩဇာကျွေးရသည်လည်းရှိသည်။ ဥပမာ-ဘူးပင်ဆိုလျှင် အမြစ်သွားရာသို့ မြေဩဇာကျွေးပေးရသည်။ ထောပတ်သီးပင်သည်လည်း ထိုအတူပင်ဖြစ်သည်။ ထောပတ်သီးပင်တွင် အမြစ်မွှား အမြစ်မွေးများက အာဟာရဓာတ်ကို စုပ်ယူခြင်းဖြစ်၍ မြေဩဇာကျွေးရာတွင် ပင်စည်အခြေကို မကျွေးဘဲ ပင်စည်နှင့် တစ်ပေအကွာမှ ကျွေးရသည်။ မြေဩဇာကျွေးတော့မည်ဆိုပါက ပင်စည်ဘေးရှိ ပေါင်းမြက်များကို ရှင်းလင်းပြီးမှ မြေဩဇာကြပ်ပတ်ကာ မြေပြန်ဖုံးပေးရသည်။

သက်တမ်းအလိုက် မြေဩဇာကျွေးခြင်း

ထောပတ်သီးပင်ကို မြေဩဇာကျွေးမည်ဆိုလျှင် အပင်သက်တမ်းအလိုက် ကျွေးရပါသည်။ ထောပတ်ပင်အား မြေဩဇာကျွေးပုံကို သီးနှံ(၉)မျိုးတို့၏ မြန်မာ့ GAP Guideline စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်ကို ပြန်လည်ဖော်ပြချင်ပါသည်။

သက်တမ်း	သဘာဝမြေဩဇာ (ကီလိုဂရမ်)	နိုက်ထရိုဂျင် (ဂရမ်)	ဖော့စဖရပ်စ် (ဂရမ်)	ပိုတက်ဆီယမ် (ဂရမ်)
တစ်နှစ်သား	၅	၁၀၀	၅၀	၁၀၀
နှစ်နှစ်သား	၁၀	၂၀၀	၁၀၀	၂၀၀
သုံးနှစ်သား	၁၅	၃၀၀	၂၀၀	၃၀၀
လေးနှစ်သား	၂၀	၄၀၀	၃၀၀	၄၀၀
ငါးနှစ်သား	၂၅	၅၀၀	၄၀၀	၅၀၀
ခြောက်နှစ်သား	၃၀	၆၀၀	၅၀၀	၆၀၀
ခုနှစ်နှစ်သား	၃၅	၇၀၀	၅၀၀	၇၀၀
၁၀ နှစ်အထက်	၅၀	၁၀၀၀	၅၀၀	၁၀၀၀

ထောပတ်သီးပင်သည် နှစ်ရှည်ပင်ဖြစ်သဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာကို အထက်ပါ သတ်မှတ်နှုန်းအတိုင်း ကျွေးပေးရပါသည်။ တိရစ္ဆာန်များ၏ အညစ်အကြေးများကိုလည်း သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် ကျွေးနိုင်ပါသည်။

ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း

ထောပတ်သီးအပင်တွင် ကျရောက်လေ့ရှိတတ်သော ရောဂါပိုးများမှာ-



ထောပတ်သီးပင် မြေဩဇာကျွေးခြင်းနှင့် ရောဂါနှိမ်နင်းခြင်း

ကိုကျော်စွာ(ကျိုက်ပီ)



ထောပတ်သီးအစေ့မှ အပင်ပေါက်ပုံ အဆင့်ဆင့်

အသားထိုးပိုး

ထိုပိုးသည် အပြင်ဘက်မှကြည့်လျှင် လက္ခဏာကို မသိနိုင်ပါ။ အသီးကိုခွဲကြည့်မှ လောက်ကောင်များကို တွေ့ရသည်။ ထိုပိုးသည် သီးကင်းစဖြစ်သည့်

အချို့အပင်များသည် မြေဩဇာကျွေးရာတွင် ပင်ခြေကို ကျွေးရသလို အချို့အပင်များက အမြစ်ကို မြေဩဇာကျွေးရသည်လည်းရှိသည်။ ထောပတ်သီးပင်တွင် အမြစ်မွှား အမြစ်မွေးများက အာဟာရဓာတ်ကို စုပ်ယူခြင်းဖြစ်၍ မြေဩဇာကျွေးရာတွင် ပင်စည်အခြေကိုမကျွေးဘဲ ပင်စည်နှင့် တစ်ပေအကွာမှ ကျွေးရသည်။ မြေဩဇာကျွေးတော့မည်ဆိုပါက ပင်စည်ဘေးရှိ ပေါင်းမြက်များကို ရှင်းလင်းပြီးမှ မြေဩဇာကြပ်ပတ်ကာ မြေပြန်ဖုံးပေးရသည်

အပိုင်းများကို ခုတ်ဖြတ်ပစ်ရမည်။ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ထုံး ရောနှောကာ ပင်စည်တွင် သုတ်လိမ်းပေးရပါသည်။

ခေါင်ညွန့်ထိုးပိုး

ထိုပိုးကို အထူးဂရုစိုက်ဖို့လိုအပ်သည်။ အပင်ကြီးထွား၍ ရွက်နုထွက်သည့်အချိန်နှင့် ပန်းပွင့်ချိန်တွင် အများဆုံး ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ထိုပိုး ကျရောက်ပါက ခေါင်ညွန့်များညှိုးကာ အပင်သေဆုံးတတ်သည်။ ထိုပိုးကျရောက်ပါက ပင်ခြေပတ်လည်ကို ထိသေပိုးသတ်ဆေး သို့မဟုတ် စားသေပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးကို ဖြန့်ပေးရပါသည်။

အမြစ်ပုပ်ရောဂါ

ယင်းရောဂါသည် အပင်စတင်စိုက်ပျိုးသည့် အချိန်မှစ၍ အပင်ကြီးသည်အထိ ကျရောက်တတ်သည်။ ထိုရောဂါပိုးသည် ထောပတ်ပင်၌ အများဆုံး ဖြစ်တတ်သည်ဟု သိရသည်။ မှီရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ပျံ့နှံ့မှုလျင်မြန်သည်။ ထိုရောဂါသည် အမြစ်နှင့် ပင်ခြေတွင် ဖြစ်လေ့

ရှိသည်။ ထိုရောဂါ ကျရောက်လာပါက ဘက်စုံ သီးနှံကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးကို ဆောင်ရွက်ရမည်။ ရောဂါကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် စတင်စိုက်ပျိုးစဉ် ကတည်းက ရေစီးရေလှောင်ကောင်းသောနေရာကို ရွေးချယ်၍ ရေသွင်းရေထုတ်ခြင်းကို အထူးဂရုစိုက်ရမည်။ အာဟာရကိုမျှတအောင်ကျွေးရပါမည်။

မဲ့ပြောက်စွန်းရောဂါ

ထိုရောဂါသည် ပူနွေးစိုစွတ်သော ရာသီမျိုးတွင် ဖြစ်လေ့ရှိတတ်သည်။ ထိုရောဂါဖြစ်ပွားလာပါက ထောပတ်သီး အရွက်နုများ၊ ပင်စည်နှင့် အသီးများတွင် အမည်းရောင်အကွက်များကို တွေ့ရတတ်သည်။ မည်းပုပ်နေသော အသီးများတွင် ပန်းရောင် အစက်အပြောက်များကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ထိုရောဂါကို ပန်းပွင့်ချိန်နှင့် အသီးရင့်မှည့်ချိန်တွင် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရမည်။ မရိတ်သိမ်းမီ သင့်လျော်သော မှီသတ်ဆေးများကိုလည်း ဖြန့်ပေးရမည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများမှာ အနည်းငယ်ကိုသာ ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ စိုက်ခင်းတစ်ခင်း အသီးဖွံ့ဖြိုးရန်၊ အသီးအထွက်နှုန်းကောင်းရန်ဆိုလျှင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှန်ကန်ရမည့်အပြင် မြေဩဇာကိုလည်း စနစ်တကျ ကျွေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထောပတ်သီးပင် စိုက်ပျိုးနေသူများအနေဖြင့် ထောပတ်ပင်တွင် ကျရောက်တတ်သော ရောဂါနှင့် ပိုးမွှား နှိမ်နင်းနည်းများကို သိရှိပြီး စနစ်တကျ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်စေရန် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



မြိတ်ကျွန်းစုရှိ ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်လျက်ရှိ လေးလအတွင်း တစ်ကန်လျှင် ၃၅ တန်အထိ ထွက်ရှိနေ

မြိတ် မေ ၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ မြိတ်ကျွန်းစုတွင် စီးပွားဖြစ် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ရေငန်ပုစွန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ အောင်မြင်လျက်ရှိပြီး တစ်ကန် လျှင်လေးလအတွင်း ပုစွန်တန်ချိန် ၃၅ တန်ခန့် ထွက်ရှိနေကြောင်း ရေငန်ပုစွန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောကြား သည်။



မြိတ်ကျွန်းစုရှိ ရေငန်ပုစွန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ် ကိုင်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းရှင် များသည် လွန်ခဲ့သော ငါးနှစ်ခန့်မှ စ၍ ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

“ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးကော့မှာ ပုစွန်သားပေါက်တွေကို တစ်ကန် မှာ နွေရာသီဆို အကောင်ရေ တစ်သန်းနဲ့ထိသိန်းနဲ့ မိုးရာသီမှာ အကောင်ရေ တစ်သန်းထည့်ရပါတယ်။ မိုးရာသီမှာ အကောင်ရေ တစ်သန်းထည့်ရင် ပျမ်းမျှ ၂၅ တန် မှ တန် ၃၀ ကြား ထွက်ရှိပါတယ်။ နွေရာသီမှာ ရာသီဥတုကောင်းမွန် တဲ့အတွက် အကောင်ရေတစ်သန်း နှစ်သိန်းဆိုတော့ ၃၅ တန်၊ တန် ၃၀ လောက် အနည်းဆုံးထွက်ရှိ ပါတယ်။ တန် ၃၀၊ ၃၅ တန်ထွက်ရှိ ဖို့ဆိုရင် စပြီးထည့်တဲ့နေ့ကနေ ရက် ၁၀၊ ၁၀ အထိထားပြီး မွေးမြူရပါတယ်” ဟု နိုင်ငံရေးသေ

ကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးစန်းမောင်က ပြောသည်။
ရေငန်ပုစွန် မွေးမြူခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် သင်လျော်သည့် မြေနေရာများမှာ မြိတ်ကျွန်းစု ဒေသတွင် အများအပြားရှိနေရာ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများက အားပေးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဆိုပါက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် ကုမ္ပဏီများ ပိုမိုများပြားလာနိုင် ကြောင်း သိရသည်။
“အခုလက်ရှိ ပင်လယ်ပြင် မှာ ငါးသယ်ဇာတ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုရှားပါးလာပါတယ်။ ဒီဇယ်ဈေးတွေ ကုန်ကျစရိတ် တွေကလည်း မြင့်မားလာတယ်။ ဒီနှစ်ချက်လုံးက စရိတ်တွေကြီး

လာတယ်။ ငါးထိမိမှုကလည်း နည်းလာပြီး သူတို့မှာ စရိတ်စက တွေရှိလာတဲ့အတွက် လုပ်ငန်း တွေဟာ တော်တော် များများ အဆင်မပြေကြဘူး။ ကျွန်တော်တို့ ဒေသအတွင်းမှာ ငါးမွေးမြူရေး၊ လုပ်လို့ရတဲ့ မြေနေရာတွေ အများကြီး ရှိပါတယ်။ ဒီနေရာ မှာသာ ကျွန်တော်တို့ မွေးမြူရေး လုပ်လို့ အောင်မြင်မယ်။ သက်ဆိုင် ရာဌာနတွေက တွန်းအားပေးမယ် ဆိုရင် သဘာဝတရားတိုင်း ငါး ဖမ်းဆီးနေ၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီးနေတာ ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ထိန်း သိမ်း၊ ငါးမျိုးစိတ် ရှားပါးလာတာ ကိုလည်း ထိန်းသိမ်းရာရောက်

မယ်။ တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ဝင်ငွေတွေကိုလည်း အထောက် အကူပြု အစားထိုးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်” ဟု ဦးစန်းမောင်က ဆက်ပြောသည်။
မြိတ်ကျွန်းစုဒေသတွင် ရေငန် ပုစွန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော နေရာများ မှာ ကတန်းကျွန်း၊ မစန်းပါးကျွန်း၊ ကျားကြီးအော်ကျွန်းနှင့် ကော့ သောင်းမြို့နယ်ရှိ သူဌေးကျွန်းတို့ တွင် စီးပွားဖြစ် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဓိက အားဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)

ဆီထွက်သီးနှံ မုန်ညင်းစေ့များ မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး မေ ၇
ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ဗန်းမော်၊ ကသာ၊ ထီးချိုင့်နှင့် မိုးမိတ်ဒေသများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဆီထွက်သီးနှံမုန်ညင်းစေ့များ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း ဈေးကောင်းရရှိကာ အရောင်းအဝယ်များလည်း သွက်လက် မြန်ဆန်နေကြောင်း မန္တလေးပဲကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

ယခင်နှစ်ကာလတူအချိန်က ဆီထွက်သီးနှံမုန်ညင်းစေ့တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၀၀ သာရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအချိန်တွင် ဆီထွက်သီးနှံမုန်ညင်းစေ့တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀ ဈေးဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောသည်။

“ဒီရက်ပိုင်းဈေးကွက်ကို ဝင်ရောက်လာတဲ့ ဆီထွက်သီးနှံမုန်ညင်းစေ့ တွေဟာ အရင်နှစ်ကာလတူပေါက်ဈေးထက် ဈေးနှုန်းပိုမိုပြီး ကောင်းမွန် နေပါတယ်။ မုန်ညင်းက အရွက်စား ဟင်းချက်မုန်ညင်းနဲ့ ဆီထုတ်လုပ်နိုင် တဲ့ ဆီထွက်သီးနှံမုန်ညင်းနဲ့ နှစ်မျိုးနှစ်စား ရှိပါတယ်။ ဆီထုတ် မုန်ညင်းကတော့ ဆောင်းသီးနှံအနေနဲ့ တစ်နှစ်မှာ တစ်ရာသီပဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ နိုဝင်ဘာလမှာစတင်စိုက်ပျိုးပြီးတော့ ဇန်နဝါရီလမှာ ထွက်ရှိပါတယ်။ ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် မုန်ညင်းကို တောင်သူ တွေအနေနဲ့ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ပါတယ်။ တောင်ပေါ်ဒေသတွေမှာ ပိုမို ဖြစ်ထွန်းပါတယ်။ အရွက်စားမုန်ညင်းကတော့ နေရာဒေသမရွေးစိုက်ပျိုး နိုင်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။

ဆီထွက်သီးနှံမုန်ညင်းကို တောင်ပေါ်ဒေသများဖြစ်သော ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း စသည့်ဒေသများတွင် အဓိကစိုက်ပျိုးပြီး ယင်းဒေသများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဆီထွက်သီးနှံမုန်ညင်းစေ့များကို မန္တလေးဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် ကျန်ဒေသများသို့ ပြန်လည်ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



ငါးရောက်မြို့နယ်၌ နွားစာမြက်ရှားပါးလာခြင်းကြောင့် ထန်းသီး၊ ထန်းနို့၊ သစ်ရွက်များဖြင့် အစားထိုးကျွေးနေရ

ညောင်ဦး မေ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးရောက်မြို့နယ်ကျေးရွာများတွင် နွားစာရှားပါးမှု စတင်ကြုံလာခြင်းကြောင့် ထန်းနို့များကို နွားစာအဖြစ် စတင်ကျွေးနေ ရပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငါးရောက်မြို့သည် အပူပိုင်းရပ်ဝန်းမိုးခေါင်ဒေသတွင် ပါဝင်ကာ တစ်နှစ်ပတ်လုံးမှ မိုးရေချိန် လက်မ ၂၀ အောက်သာ ရွာသွန်းပြီး

နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ငါးရောက်မြို့ မြေသားမိုးရေကန်များ ရေပြည့်မှုမရှိဘဲ မိုးဥတုကုန်ပြီးပြီးချင်းမှာပင် မြေသားရေလှောင်ကန်များ ခန်းခြောက် သွားကြသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ငါးရောက်မြို့နယ် ကျေးလက် တောရွာများတွင် နွားစာအခက်အခဲကြုံရခြင်းကြောင့် နွေဦးပေါက်မှပင် စတင်ကာ တမရွက်၊ ထန်းသီး၊ ထန်းနို့များဖြင့် မြေပဲ မှော်(မြေပဲရိုးခြောက်)၊ ပြောင်းရိုးခြောက်များဖြင့် ရောနှောကျွေးရ

ကြောင်း သိရသည်။

ငါးရောက်မြို့တွင် လွတ်ကျောင်းသည့် နွားများအတွက်ပင် နွားစာ ရှားပါးနေပြီး ခိုင်းနွားများအတွက် ရောနှောကျွေးနိုင်သည့် ညောင်ရွက်၊ ပင်ခံရွက်၊ ကုက္ကိုရွက်၊ ဖက်ဝန်းရွက်၊ ရှားရွက်၊ တမရွက်၊ ထန်းသီးရွက်များကို လိုက်လံချွေးရကြောင်း၊ ထန်းနို့ထွက်ချိန်၊ ထန်းသီး သီးချိန်တွင် ထန်းသီးနှင့် သစ်ရွက်စိမ်းများကို ရောနှော ကျွေးနေရ ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)

ကပ်ပါးမွှားရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ရာသီဥတုအပူချိန် ပြင်းထန်ခြင်းနှင့် ရာသီအကူးအပြောင်း၌ မွေးမြူရေးပျားအုံများတွင် ရောဂါများ ကျရောက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ဥရောပ ပျားမွေးမြူရေးအုံများတွင် ကပ်ပါးမွှားရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- ၁။ ပျားစခန်းရွှေ့ပြောင်းလျှင် မိမိပျားစခန်းအား ပျားရောဂါ ကုသပြီးမှသာ ရွှေ့ပြောင်းရန်။
- ၂။ လက်ရှိချထားမွေးမြူလျက်ရှိသော ဒေသရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/မြို့နယ် တာဝန်ခံမှ ထုတ်ပေးသော ပျားရောဂါကုသပြီးစီးကြောင်း ထောက်ခံချက်လက်မှတ်ရရှိမှသာ ရွှေ့ပြောင်း ရန်။
- ၃။ ပျားစခန်းအားလုံး ဧပြီလဆန်းမှ မေလပထမပတ်အတွင်း ကပ်ပါးမွှားရောဂါ တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်းကုသမှုတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၄။ ပျားစခန်းရွှေ့ပြောင်းချထားမွေးမြူမည့် နေရာပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပျားစခန်းများတွင် ကပ်ပါးမွှား ရောဂါ ကျရောက်ဖြစ်ပွားမှု ရှိ/မရှိ ဦးစွာစစ်ဆေးပြီး ရောဂါကင်းရှင်းမှသာ ရွှေ့ပြောင်းမွေးမြူရန်။
- ၅။ ဒေသခံပျားများ ပေါများစွာရှိသောနေရာတွင် ပျားစခန်း ချထားမွေးမြူခြင်း မပြုရန်။
- ၆။ ပျားအုံပြင်ပစ်ဆေးခြင်းကို နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၇။ အုံတွင်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်သည့်အခါတိုင်း သံသယရှိသော ရုပ်ဖုံးသားလောင်းများကို ဖောက်ထုတ်

- စစ်ဆေးရန်။
- ၈။ ပျားအင်အားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်၍ ပျားသလက်ချုပ်နှင့် ပျားအင်အား မျှတမှု ရှိနေစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၉။ ပျားအုံများကို ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော ပျားဘုရင်မများဖြင့် မွေးမြူနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ရန်။
- ၁၀။ လိုအပ်သော ဖြည့်စွက်စာများကို တိုက်ကျွေးရန်။
- ၁၁။ ရောဂါကျရောက်ပါက ဌာနမှသတ်မှတ်ထားသော ဆေးဝါးများကိုသာ အသုံးပြုကြသရန်။
- ၁၂။ ရောဂါဆိုးရွားစွာ ကျရောက်နေသော ပျားစခန်းကို အခြားပျားစခန်းများနှင့် အနည်းဆုံး (၃)မိုင် အကွာအဝေးသို့ ရွှေ့ပြောင်း၍ သီးခြားထားရှိစေပြီး ပျားစခန်းရှိ ပျားအုံအားလုံးကို အမြန်ဆုံး ဆေးကုသမှုဆောင်ရွက်ရန်။
- ၁၃။ ရောဂါကျရောက်ဖြစ်ပွားနေကြောင်း သိရှိပါက နီးစပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် / မြို့နယ် ပျားမွေးမြူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးတာဝန်ခံရုံးနှင့်မြန်မာနိုင်ငံပျားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းထံသို့ ဆက်သွယ် အကြောင်းကြား၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ရယူရန်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

လေ့လာမှတ်သားဖွယ်ရာ ဓမ္မစာပေများ

ဘကြီးကောင်း

“ဗျို၊ ဘကြီးကောင်း။ နေကောင်းရဲ့လား။ ဘကြီးကောင်းကို သစ်ရိပ်ဝါးရိပ်အောက်မှာ ပက်လက်ကုလားထိုင်တစ်လုံး၊ အကြမ်းအိုးတစ်လုံးနဲ့ စာဖတ်နေတာများမြင်ရတာ စိတ်အေးချမ်းလိုက်တာ။ ဘာစာတွေမို့ သည်းကြီးမည်းကြီးဖတ်နေတာ တုန်းဗျ”

“ဪ၊ မောင်မြင့်အေးပါလား။ လာကွယ်။ ရာသီဥတုကပူတော့ သစ်ရိပ်ဝါးရိပ်အောက် ခိုရတယ်ကွယ်။ အသက်အရွယ်ကြီးလာတော့လည်း ဓမ္မကို အဖော်ပြုရတယ်ကွယ်။ ဓမ္မကို အဖော်ပြုဖို့ ဆိုရင် ကာလေ့နမ္မဿဝနံ၊ အခါအားလျော်စွာ တရားဓမ္မတွေကို နာကြားရတယ်။ ဓမ္မစာပေကျမ်းဂန်တွေကို ဖတ်ရှုလေ့လာရတယ်ကွယ်။ မောင်တို့ လူငယ်တွေလည်း ဓမ္မစာပေတွေကို လေ့လာဖတ်ရှု သင့်တယ်ကွယ်”

မောင်မြင့်အေးဟာ လူငယ်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ရပ်ရေးရွာရေး ပရဟိတလုပ်ငန်းတွေကို ဝါသနာပါ သူ တစ်ဦးဖြစ်သလို ရပ်ကွက်ဆွမ်းလောင်း အသင်းမှာလည်း ဝေယျာဝစ္စလုပ်ငန်းမှန်သမျှ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသူ တစ်ဦးဖြစ်တယ်။ ရည်မှန်တဲ့ ယဉ်ကျေးပျူငှာတဲ့ လူငယ်လေးဖြစ်ပြီး လူကြီးသူမတွေကလည်း သူ့ကိုခင်မင်ကြတယ်။

“ဖတ်တော့ ဖတ်ချင်ပါရဲ့။ ဓမ္မစာပေတွေကများ သောအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ နားမလည်နိုင်တာတွေ ကများတယ်။ လက်လှမ်းမမီချင်ဘူး။ ကျွန်တော်တို့ အရွယ်တွေ နားလည်နိုင်မယ့် ဓမ္မစာပေအချို့ရှိရင် ညွှန်းပေးပါဦး ဘကြီးကောင်းရဲ့”

“အေးကွယ်၊ ဘယ်အရာမဆို အမြင့်တက်ဖို့ အောက်ခြေကပဲ အစပြုရတာပါပဲ။ ဘကြီးကောင်း တို့လည်း ငယ်ငယ်က ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့တို့၊ ငါးရာ ငါးဆယ် နိပါတ်တော်တို့၊ ဓမ္မပဒတို့၊ ဆရာကြီး ငွေဥဒေါင်းရဲ့ ဗုဒ္ဓစာပန်းချီတို့၊ ဆရာကြီးမင်းစန္ဒရဲ့ ဗုဒ္ဓ၏ဓမ္မအမြဲတော့၊ ဆရာကြီးမင်းသူရိန်ရဲ့ ဗုဒ္ဓဂုဏ် တော်များနှင့်ကိုယ်တွေ့ဖြစ်ရပ်များစတဲ့ ဓမ္မစာပေ တွေဖတ်ပြီး အသက်အရွယ်ရလာမှ မိုးကုတ် ဆရာတော်ဘုရားကြီး၊ မဟာစည်ဆရာတော် ဘုရားကြီးတို့ရဲ့ ဝိပဿနာအလုပ်ပေးတရားတွေ၊ အခု ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ဘုရားကြီးရဲ့ တရား စာပေတွေကို ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားကြရတာပဲ ကွယ်”

ကျွန်ုပ်သည် မောင်မြင့်အေးတို့လို လူငယ် လူရွယ်တွေကို ဓမ္မစာပေတွေ ဖတ်ရှုလေ့လာသင့် တယ်လို့ ဆိုလင့်ကစား သူတို့ခေတ်ကာလမှာ ရပ်ကွက်စာအုပ်အငှားဆိုင်တွေလည်းမရှိကြတော့။ ကျွန်ုပ်တို့ခေတ်လို ကိုယ်ပိုင်ဝယ်ယူဖတ်ရှုဖို့ကလည်း အစစအရာရာ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်လာတဲ့ခေတ်မို့ ဓမ္မစာပေစာအုပ်တွေဟာလည်း ဈေးနှုန်းခေါင်ခိုက် တက်လာတယ်။ ဥပမာအနေနဲ့ ၁၉၉၅-၉၆ ခုနှစ်က တစ်တွဲကို ငွေကျပ် ၆၀ နဲ့ ဝယ်ယူဖတ်ရှုခဲ့တဲ့ အရှင် ဝဏ္ဏသီရိရဲ့ ညီတော်အာနန္ဒာရဲ့ တစ်သက်တာ မှတ်တမ်း ပထမတွဲ၊ ဒုတိယတွဲ ဓမ္မစာအုပ်ဆိုရင် နောက်ပိုင်းမှာ တစ်တွဲကို ငွေကျပ် ၅၀၀၊ အခု စာပေတိုက်တစ်တိုက်က ထပ်မံပုံနှိပ်ထုတ်ဝေဖို့ ကြော်ငြာထားတာ တစ်တွဲကို ငွေကျပ် ၁၅၀၀ ဟူ၍။

မောင်မြင့်အေးကလည်း ပြောပါတယ်။

“တချို့ ဓမ္မစာပေစာအုပ်တွေကိုတော့ အင်တာနက်က ရှာဖွေဖတ်ရှုလို့ရပေမယ့် လက်လှမ်း မမီနိုင်တာတွေလည်းရှိတယ် ဘကြီးကောင်းရဲ့”

“အေးကွယ်၊ မင်းဖတ်ချင်တာရှိရင် ဘကြီးကောင်း ငှားပေးပါ့မယ်။ ဓမ္မဒါနဖြစ်တာပေါ့ကွယ်။

မင်းတို့လိုလူငယ်တွေနဲ့ သင့်တော်တဲ့ဓမ္မစာပေ စာအုပ်အချို့ရှိပါတယ်။ ဘကြီးနု (ဝန်ကြီးချုပ် ဟောင်းဦးနု) ရေးခဲ့တဲ့ ငါးပါးသီလစောင့်ထိန်းသူတွေ အတုယူရမယ့် ဂရုဓမ္မဇာတ်တော်တို့၊ ငရဲဆို ချိုနဲ့ လားဗျို။ ကာမတဏှာ၊ ကျေးဇူးရှင်စတဲ့ စာအုပ်တွေ ဆို သားသမီးတွေကို ပုံပြောသလိုမျိုး ရေးသား တင်ဆက်ထားတာကွယ်။ မနေ့တစ်နေ့ကပဲ စာပေ တိုက်တစ်တိုက်က ပြန်လည်ထုတ်ဝေဖို့ ကြော်ငြာ ထားတာတွေ့လိုက်တယ်။ ဈေးနှုန်းကလည်း အခုခေတ်ဈေးနဲ့သင့်ပါတယ်ကွယ်။ ငွေကျပ် ၄၅၀၀ ဆိုလားပဲ။

နောက်ဘကြီးနုရေးသားခဲ့တဲ့ အမြတ်ဆုံးသုံး ဆူ၊ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ ရတနာမြတ်သုံးပါးနဲ့ စပ်ပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေ လွယ်လွယ်ကျဉ်းကျဉ်း နဲ့အသိဉာဏ်ပေးနိုင်တဲ့ တရားစာအုပ်တစ်အုပ်ပေါ့။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်ကထုတ်ခဲ့တာ။ ဘကြီးကောင်းတောင် စာအုပ်အဟောင်းဆိုင်မှာတွေ့လို့ပြန်ဝယ်ထားတာ။

ဘကြီးနုရဲ့အမြတ်ဆုံးသုံးဆူတရားစာအုပ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး မဟာစည်ဆရာတော်ဘုရားကြီးက “အဲဒီအမြတ်ဆုံး သုံးဆူကျမ်းကို ဖြည့်စွက်နုတ်ပယ် ပြင်ဆင်ပေးဖို့ စောစောကတည်းက ဘုန်းကြီးထံ တင်ပြထားပါတယ်။ ဘုန်းကြီးက ဒီကျမ်းစာဟာ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်မှာ အလွန်ကျေးဇူးများမယ့် ကျမ်းစာပဲလို့ မြင်မြင်ပြီး ပြင်သင့်သမျှကို စွမ်းနိုင် သမျှပြင်ပေးပါတယ်။ ပါဠိအသွားနဲ့ မြန်မာ မချော မောတာကလေးများ အရပ်သုံးစကားဖြစ်ပေမယ့် လည်း သတ်ပုံသတ်ညွှန်းနဲ့ညီသင့်တဲ့ အချက်တွေ

ကျွန်တော်ကို ဘကြီးနုရဲ့အမြတ်ဆုံးသုံးဆူစာအုပ် ခဏငှားပါလား ဘကြီးကောင်း”

“ရပါတယ်ကွယ်။ မောင်မြင့်အေးတို့လို လူငယ် တွေကို ဓမ္မစာပေတွေ မြည်းစမ်းဖတ်ရှုစေချင်လို့ လည်း ဘကြီးကောင်းက စာညွှန်းပေးနေတာပေါ့ ကွယ်။ အမြတ်ဆုံးသုံးဆူ စာအုပ်ဖတ်ပြီးရင် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ဘုရားကြီး ဒေါက်တာနန္ဒ မာလာဘိဝံသရဲ့ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ဂုဏ်တော်ကိုးပါး၊ လောကသားတို့အတွက် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ကြိုးပမ်းချက် ပါ၊ ဒု၊ တ သုံးတွဲကိုလည်း ဆက်စပ်ဖတ်ရှုသင့်တယ် ကွယ်”

“ကျေးဇူးတင်လိုက်တာ ဘကြီးကောင်းရေ။ ဓမ္မစာပေတွေကိုဖတ်ချင်လာအောင်၊ လေ့ကား ထစ်တက်သလို တစ်ဆင့်ချင်းတစ်ဆင့်ချင်း ဖတ်ရှု လေ့လာတတ်အောင် နည်းပေးလမ်းပြတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်မိတာပါခင်ဗျ”

“တကယ်ကျေးဇူးတင်ရမှာက ဘကြီးကောင်း တို့ သာမန်လူတွေ၊ မောင်မြင့်အေးတို့လို လူငယ် လူရွယ်တွေ ရတနာမြတ်သုံးပါးအပေါ် လေးစား ကြည်ညိုမြတ်နိုးတတ်လာအောင် ရေးသားပြုစု ပေးခဲ့တဲ့ ဓမ္မစာအုပ်ရဟန်းရှင်လူ ပညာရှင်တွေကိုသာ ကျေးဇူးတင်ရမှာပါကွယ်။

လယ်တီဆရာတော် ဘုရားကြီးဆိုရင် “ဘုန်းကြီးအခုရေးနေတဲ့ ဥတ္တမပုရိသ ဒီပနီတို့၊ ဗောဓိပက္ခိယဒီပနီတို့ဟာ စာတတ်ပေတတ်တွေ အတွက် မရည်ညွှန်းပါဘူး” တဲ့။ ဘုရားဒကာ ကျောင်းဒကာတွေကို သာသနာပြုဖို့ထက် သာမန်

❑ ဆရာတော်ကြီးဟာ ဥတ္တမပုရိသဒီပနီတို့၊ ဗောဓိပက္ခိယဒီပနီတို့ကို မြန်မာလို သက်သက် ရေးတော်မူခဲ့တဲ့အတွက် စာတတ်ပေတတ်ဆရာတော်ကြီးတွေက “လယ်တီစာတွေဟာ ကောင်းတော့ကောင်းပါရဲ့။ သို့ပေမယ့် ပရမတ္ထဒီပနီတို့လို ကျမ်းစာမခန့်ဘူး။ စာကြီးပေကြီး မမည်ဘူး။ ပါဠိအဋ္ဌကထာကို မကိုးကားဘူး” ဆိုပြီး ဝေဖန်မှုကြောင့်လို့ဆိုပါတယ်။ ဘကြီးကောင်းတို့လည်း ဓမ္မစာပေတွေကို အဲဒီလောက်အထိ လိုက်မမီပေမယ့် ဆရာကြီး ဦးသုခရေးခဲ့တဲ့ ဓမ္မကထာစာပဒေသာ စာအုပ်ပါ ‘သာသနာပြုနည်းအတတ်ပညာ’ ဆောင်းပါးမှာ ရေးသားဖော်ပြခဲ့လို့ သိခဲ့ရတာပါ

လောက်ပဲပြင်ရပါတယ်။ ထူးခြားတာကတော့ ပါဠိ ကျမ်းဂန်တတ် ဆရာတော်တစ်ပါးက ဒီလိုကျမ်းမျိုး ကို ရေးမယ်ဆိုရင် အခုရေးသားတဲ့ကျမ်းလောက် ပေါ်လွင်ချင်မှ ပေါ်လွင်မယ်။ ပါဠိကျမ်းဂန်တတ် ပုဂ္ဂိုလ်တွေလို ပါဠိနည်းအရတိကျဖို့၊ ခက်ဆစ်တွေ ကိုထုတ်ပြဖို့ အကျယ်တဝင့် ပြည့်စုံဖို့ဆိုတဲ့တာဝန် တွေမှ ဒီလိုလွတ်ကင်းပြီး လူအများ လွယ်လွယ်နဲ့ နားလည်ဖို့ဆိုတဲ့ အချက်တစ်ခုတည်းကိုသာ ပမာန ပြုပြီးရေးတဲ့အတွက် ဒီအမြတ်ဆုံးသုံးဆူကျမ်းဟာ ကြည်ရှုတဲ့ လူတိုင်းလူတိုင်းကို အလွယ်တကူနဲ့ နားလည်စေနိုင်တဲ့ ဂုဏ်ထူးဝိသေသနဲ့ ပြည့်စုံနေပါ တယ်” လို့ နိဒါန်းမှာ မိန့်တော်မူရေးသားခဲ့တယ် ကွယ်။

ဘကြီးနုက အမြတ်ဆုံးသုံးဆူကျမ်းမှာ ဘုရား ရတနာအကြောင်း ကောသလ မင်းကြီးရဲ့လျှောက် ထားချက်၊ ပတ္တမြားနဲ့တူသောဘုရား၊ ဂုဏ်တော် ကိုးပါး၊ ဘယ်လိုဘုရားမျိုးလဲ၊ တရားကိုမမြင်ရင် ဘုရားကိုမမြင်နိုင်၊ တရားကိုမြင်မှ ဘုရားကိုမြင် တယ်၊ သဗ္ဗညုတဉာဏ်ကို ဘယ်လိုရသလဲ၊ ဘုရားရဲ့ ရုပ်ပုံတော်ဟာ ဘယ်လိုနေသလဲ၊ လူမျိုးအဖုံဖုံ ချွတ်တော်မူပုံဆိုပြီး အခန်းကိုးခန်း ဖွင့်လှစ်ပြီး ရေးသားဖော်ပြခဲ့တယ်ကွယ်။

“ဘကြီးကောင်းပြောတဲ့ မာတိကာနဲ့တင် အတော်စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလာပြီ။ ဒါဆို

အလုပ်သမားလယ်သမားတွေကို သာသနာပြုဖို့ပိုပြီး အရေးကြီးနေပြီလို့ ဘုန်းကြီးခံယူပါတယ်တဲ့။ ဒါကြောင့် သူတို့နဲ့တန်ရာတန်ရာ သူတို့မသိတဲ့ စကားလုံးတွေကိုလျှော့ပြီး လယ်လုပ်ရင်း ယာ လုပ်ရင်း၊ ဈေးရောင်းရင်းဖတ်ရင် အလွယ်တကူ သိနိုင်အောင် ဘုန်းကြီးက ရေးထားတာပါ” တဲ့။ ဘယ်ကျမ်းက ဘယ်လိုဆိုတယ်။ ကျမ်းကြီး ကျမ်းခိုင်တွေပြပြီးတော့ သမားဂုဏ်ပြတာမျိုးရောက် အောင် အထင်မခံချင်တော့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ပါဠိ မတတ်သေးတဲ့၊ ဂန္ထရူပကျမ်းဂန်နဲ့ဝေးတဲ့ ဗဟိုရက်စွာ လူမှုရေးအိမ်ထောင်ရေးတွေနဲ့ ဗလုံး ဗထွေးနေတဲ့ အဲဒီပုဂ္ဂိုလ်တွေအတွက် ဖတ်ရင်း ထင်းခနဲ ထင်းခနဲ ရှင်းသွားအောင် ပါဠိအဋ္ဌကထာ ဆိုတဲ့စကားလုံးကို နည်းနည်းသလောက် နည်းအောင် ဘုန်းကြီးကရေးပါတယ်” လို့ အမိန့်ရှိတော်မူပါ တယ်။

ဆရာတော်ကြီး ဘာကြောင့်အဲဒီလိုအမိန့်ရှိ သလဲဆိုရင် ဆရာတော်ကြီးဟာ ဥတ္တမပုရိသဒီပနီ တို့၊ ဗောဓိပက္ခိယဒီပနီတို့ကို မြန်မာလိုသက်သက် ရေးတော်မူခဲ့တဲ့အတွက် စာတတ်ပေတတ် ဆရာတော်ကြီးတွေက “လယ်တီစာတွေဟာ ကောင်းတော့ကောင်းပါရဲ့။ သို့ပေမယ့် ပရမတ္ထဒီပနီ တို့လို ကျမ်းစာမခန့်ဘူး။ စာကြီးပေကြီးမမည်ဘူး။ ပါဠိ အဋ္ဌကထာကို မကိုးကားဘူး” ဆိုပြီး ဝေဖန်မှု

ကြောင့်လို့ဆိုပါတယ်။ ဘကြီးကောင်းတို့လည်း ဓမ္မ စာပေတွေကို အဲဒီလောက်အထိ လိုက်မမီပေမယ့် ဆရာကြီးဦးသုခရေးခဲ့တဲ့ ဓမ္မကထာစာပဒေသာ စာအုပ်ပါ ‘သာသနာပြုနည်းအတတ်ပညာ’ ဆောင်းပါးမှာ ရေးသားဖော်ပြခဲ့လို့သိခဲ့ရတာပါ။

ဆရာကြီးဦးသုခက တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ ‘ကျေးဇူးရှင်လယ်တီဆရာတော် ဘုရားကြီးဟာ ဘယ်အထိများ ဆင်းလာသလဲဆိုတော့ ကျောင်းသားလူငယ်လေးတွေ ဗုဒ္ဓဝင်ကို နှုတ်တက် ဆောင်နိုင်အောင် သူတို့အတန်းကိုဆင်းပြီးတော့ သူတို့ကြိုက်တဲ့ စာမျိုးရေးပေးမှဆိုပြီး တပည့်တော် တို့တစ်တွေ ဦးထိပ်ထားရတဲ့ “သုံးလူ့ရှင်ပင် ကျွန်ုပ်ထိပ်တင်၊ သောင်းခွင်ကြဝဠာ၊ နတ်မြဟော့တို့ ညီညာရုံးစု၊ တောင်းပန်မှုကြောင့်၊ ရတုနဂါ၊ ရွန်းရွန်း စိုသည် ဝါဆိုလပြည့် ကြက်မင်းနေဝယ်၊ ချမ်းမြေ့ ကြည်ဖြူ၊ သန္ဓေယူသည်၊ နတ်လူငြိမ်းဖို့ ကိန်းပါကို” ကျောင်းသူကျောင်းသားလေးတွေ ဝိုင်းရွတ်တဲ့အခါ မှာ သာယာနာပျော်ဖွယ်အသံလေးနဲ့ ရွတ်ချင် လာအောင် သည်ရတုလေး ခုနစ်ပုဒ်။ နောက်ဆုံး ဘုရား ရှိခိုး တစ်ပုဒ်နဲ့ရှစ်ပုဒ်။ သည်စာကလေးတွေကို ကျက်လိုက်လို့ရရင် ကလေးတွေဟာ အာဂုံရသွား တာများပါတယ်။ ဒါကြောင့် တော်ရုံတန်ရုံလူကြီးတွေ မသိတဲ့ဗုဒ္ဓဝင်အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းတကု အကျဉ်း ဆုံးကို လယ်တီဆရာတော်ဘုရားကြီးရဲ့ ကျေးဇူး ကြောင့် တပည့်တော်တို့ ကျက်ခဲ့မှတ်ခဲ့ရပါတယ် ဘုရား’ လို့ ရေးသားဖော်ပြခဲ့တယ်ကွယ် မောင်မြင့် အေးရဲ့”

“ဟုတ်ကဲ့၊ ဘကြီးကောင်း။ အခုထိ ဝတ်ရွတ်စဉ် တွေမှာ ရွတ်ပွားပူဇော်ကြတာ ကြားနေရတုန်းပါ ခင်ဗျ။ ကျွန်တော်တို့ငယ်ငယ်ကတော့ ဘာ ဆရာကြီး ဦးသုခရိုက်ကူးတဲ့ ‘ရဟန်းစားရသော ဆွမ်းတစ်နပ်’ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်းဆိုလည်း အခုထိ သဘောကျနေတုန်းပါပဲ”

“ရဟန်းစားရသော ဆွမ်းတစ်နပ်ဇာတ်လမ်းက ဆရာကြီးဦးသုခရေးခဲ့တဲ့ ‘ရာမာခရစ်ရနာ၏ပုံပြင် များ’ စာအုပ်မှာ ပါတယ်ကွယ်။ မူရင်းစာကတော့ ၁၉၆၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလထုတ် မြဝတီမဂ္ဂဇင်း မှာရေးခဲ့တာ။ ‘အမေစားရသော ထမင်းတစ်နပ်’ ဆိုတာလည်း ရှိသေးတယ်ကွယ်။ နောက်မှ ဆရာကြီးဦးသုခရဲ့မင်္ဂလာသုတ်တို့၊ မေတ္တာသုတ်တို့၊ သုခမှတ်စုတို့၊ ဓမ္မကထာစာပဒေသာ စတဲ့ဆရာကြီး ရဲ့ဓမ္မစာပေလက်ရာတွေကို ပေးဖတ်ပါဦးမယ်။

နောက်ပြီး အရှင်ဇနကာဘိဝံသရဲ့ နောက်ဆုံး ဆယ်လ မြတ်ဗုဒ္ဓ၊ ဆရာကြီးဓမ္မာစရိယဦးဌေးလှိုင်ရဲ့ ရတနာသုံးပါးကျေးဇူး၊ ဓမ္မဒုတ၊ ရဟန္တာနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ထူး များ၊ သီဟိုဠ်ခေတ် စံတော်ဝင်အရိယာများ၊ ဆရာကြီးနန္ဒာသိန်းဇံရဲ့ ဖြေဆိုရာ၊ မှန်သော စကားကို ဆိုခြင်းနှင့်ပတ်သက်သော မှတ်ချက်များ တို့၊ ၁၉၇၀-၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းက ဘကြီးနု (ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဦးနု) အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ ရေးသားခဲ့တဲ့ The Discoverer၊ The Path နဲ့ The Disciples ဆိုတဲ့ စာမူသုံးစောင်ကို မြန်မာဘာသာ ပြန်ဆိုရေးသားထားတဲ့ မြတ်တရားကိုရှာဖွေ တွေ့ရှိ သူ၊ လမ်းနဲ့ တပည့်များ ဓမ္မစာအုပ်တွေကိုလည်း ပေးဖတ်ပါဦးမယ် မောင်မြင့်အေးရေ။ ‘သဗ္ဗဒါန ဓမ္မဒါန ဇီနာတီ’ လို့ဆိုတဲ့ အလှူတကာတို့တွင် တရားအရသာကို ပေးလှူခြင်းသည်သာ အမွန် မြတ်ဆုံးအလှူဖြစ်တယ်လို့ ဘုရားရှင်မြတ်က ဟောကြားခဲ့တယ်မဟုတ်လား”

“ကျေးဇူးတင်လိုက်တာ ဘကြီးကောင်းရယ်” “သာဓု၊ သာဓု၊ သာဓုပါဗျာ”

နာဒယ်ကို အနိုင်ရခဲ့တဲ့ ဆယ်ကျော်သက် တင်းနစ်ကြယ်ပွင့် အယ်လ်ကာရက်စ်

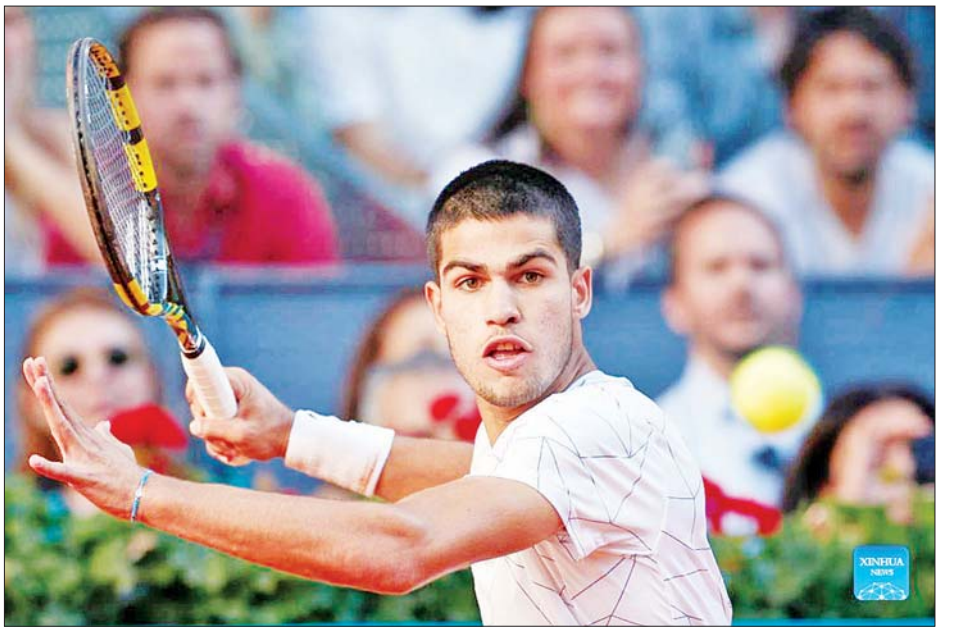
မေ ၆ ရက်က စပိန်သားနှစ်ဦးကြား ပြိုင်ဆိုင်ခဲ့တဲ့ မက်ဒရစ်အိုးပင်းကွာတားဖိုင်နယ်မှာ အသက် ၁၉ နှစ်သာရှိသေးတဲ့ ကားလို့စ် အယ်လ်ကာရက်စ်က နာဒယ်ကို အနိုင်ယူပြီး သူ့ကိုယ်သူ ရာဖေးလ်နာဒယ်ရဲ့ နေရာဆက်ခံနိုင်သူဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြခဲ့ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့အဆင့် ၇ နေရာမှာ လက်စွမ်းပြနေတဲ့ ငင်းဟာ နံရိုးဒဏ်ရာရကာ ပြန်လည်ကစားခဲ့တဲ့ မက်ဒရစ်အိုးပင်းမှာ အဆင့် ၃ ဖြစ်တဲ့ အသက် ၃၅ နှစ်ရှိ နာဒယ်ကို ၆-၂၊ ၁-၆၊ ၆-၃ နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

“ကျွန်တော့်ဘဝတစ်လျှောက်လုံးမှာ ဒီပွဲကို အမြဲတော်ရနေမှာဖြစ်တယ်လို့ အယ်လ်ကာရက်စ်က ပြောလိုက်ပါတယ်။ ဒီပွဲဟာ အခက်ခဲဆုံးပွဲတစ်ပွဲ ဖြစ်တယ်ဆိုတာ လုံးဝ သံသယရှိစရာ မလိုပါဘူး။ နာဒယ်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတာ ခက်ခဲပင်ပန်းခဲ့ပါတယ်။ လူတိုင်းက အကောင်းဆုံးကစားခဲ့တယ်လို့ ပြောသော်လည်း ကျွန်တော့်အနေနဲ့ကတော့ ဒါထက် ပိုပါတယ်။ သူက ကျွန်တော့်ရဲ့ သူရဲကောင်းကြီး

တစ်ယောက်ဖြစ်တယ်” လို့ အယ်လ်ကာရက်စ်က ပြောပါတယ်။ အယ်လ်ကာရက်စ်ဟာ နာဒယ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ပထမဆုံး ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်တစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ နာဒယ်ကိုယ်တိုင်က အယ်လ်ကာရက်စ်ဟာ သူ့နေရာကို အမွေဆက်ခံနိုင်တဲ့ လက်စွမ်းထက် လူငယ်တစ်ဦးဖြစ်တယ်လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ အယ်လ်ကာရက်စ်ဟာ တင်းနစ်ထိပ်တန်းနေရာ ရောက်နေတဲ့ နိုဗက်ဂျီကိုဗစ်နဲ့ ဆီမီးပိုင်နယ်ပွဲမှာ ယှဉ်ပြိုင်ရမှာပါတယ်။ ဂျီကိုဗစ်ဟာ အဆင့် ၁၂ နေရာ မှာရှိတဲ့ ဟူဘက်ဟာကက်စ်ကို ၆-၃၊ ၆-၄ နဲ့ အနိုင် ရရှိခဲ့ပါတယ်။

လင်းခေတ်ဆန်



ကားလို့စ် အယ်လ်ကာရက်စ်ရဲ့ ကစားဟန်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ပျော်ဘာကို မန်စီးတီးအသင်း ခေါ်ယူလို

မန်စီးတီးအသင်းသည် မန်ယူအသင်းမှ အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ် ပြင်သစ်ကွင်းလယ်ကစားသမား ပျော်ဘာကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေကြောင်း သိရသည်။ ပျော်ဘာနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ ချုပ်ဆိုထားသော စာချုပ်သက်တမ်းမှာ လာမည့်လတွင် ကုန်ဆုံးတော့မည် ဖြစ်သည်။ ပျော်ဘာသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စံချိန်တင်ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင် ၈၉ သန်းဖြင့် မန်ယူအသင်းသို့ တစ်ကျော့ပြန် ရောက်ရှိလာပြီးနောက် အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၂၂၆ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားပြီး ၃၉ ဂိုး သွင်းယူပေးထားသည်။ ပျော်ဘာသည် မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျိဒီယိုလာနှင့် တွဲဖက်အလုပ်လုပ်လိုနေသော်လည်း လက်ရှိမန်ယူအသင်းတွင် ရရှိနေသည့် လုပ်ခလစာ



ထက် လျော့ယူရဖွယ်ရှိနေသည်။ မန်စီးတီးအသင်းသည် ပျော်ဘာကို တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှု တစ်စုံတစ်ရာပြုလုပ်ထားခြင်း မရှိသော်လည်း တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခွင့်အပါအဝင် လေးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ကမ်းလှမ်းဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မန်စီးတီးအသင်းမှ အားထားရသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သူ ဖာနန်ဒေဟိုသည် နွေရာသီတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာတော့မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပျော်ဘာ၏ မန်စီးတီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့မှုမှာ ဖြစ်မြောက်လာဖွယ်ရှိသည်။ မန်စီးတီးအသင်းသည် ပျော်ဘာအပြင် ဒေါ့မွန်အသင်းမှ အားထားရသည့် တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းကိုလည်း နွေရာသီတွင် စာချုပ်လျှော့ကြေး ပေးချေကာ အိတ်ဟက်သို့ ခေါ်ယူဖွယ်ရှိနေသည်။

အောင်ဇော်

(၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို ရွှေဆိုင်း


တရုတ်အိုလံပစ်ကော်မတီနဲ့ ဟန်ကျီအာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ၊ အာရှအိုလံပစ်ကောင်စီအမှုဆောင်ဘုတ်အဖွဲ့တို့က (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို ရွှေဆိုင်းဖို့ မေ ၆ ရက်က ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို တရုတ်နိုင်ငံမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပဖို့ စီစဉ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ထပ်မံပြုလုပ်မယ့် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲရဲ့ နေ့သစ်ကိုတော့ ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမယ်လို့ တရုတ်အိုလံပစ်ကော်မတီနဲ့ ဟန်ကျီအာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ၊ အာရှအိုလံပစ်ကောင်စီအမှုဆောင်ဘုတ်အဖွဲ့တို့က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

လင်းခေတ်ဆန်

ဒေါ့မွန်အသင်း၏ခြေစမ်းပွဲ အစွဲရေးခရီးစဉ် လုံခြုံရေးကြောင့် ဖျက်သိမ်း

ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါ ချန်ပီယံ ရှစ်ကြိမ်ရဖူးတဲ့ ဒေါ့မွန်ဟာ အသင်းရဲ့ အစွဲရေးခရီးစဉ်ကို ရွှေဆိုင်းလိုက်ပါတယ်။ အဲဒီခရီးစဉ်မှာ အစွဲရေးပရီမီယာလိဂ်ကလပ် မာကာဘီ နီတာညာနဲ့ ချစ်ကြည်ရေး ခြေစမ်းကစားပွဲလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ ဒေါ့မွန်က မေ ၁၅ ရက်မှာ အစွဲရေးကို အလည်သွားရောက်ပြီး မေ ၁၇ ရက်မှာ တယ်လ်အေဗစ်ရဲ့ ဘလွန်းဖီးလ်အားကစားရုံမှာ နီတာညာနဲ့ ကစားမယ်လို့ ကြေညာပြီးနောက်မှာ အခုလို အသင်းရဲ့ ခရီးစဉ် ဖျက်သိမ်းလိုက်တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လုံခြုံရေးကြောင့်အခုလို ပွဲစဉ်ကို ရွှေဆိုင်းလိုက်တာဖြစ်တယ်လို့ အသင်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောပါတယ်။ ပြန်လည်ကစားမယ့်ရက်ကိုလည်း ထပ်မံကြေညာသွားမယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လင်းခေတ်ဆန်

 မေ ၁၂ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲမှာ အီတလီကိုပါအီတာလီယာဖလားဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းနဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းတို့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်အသင်းက အနိုင်ရရှိပြီး ဖလားဆွတ်ခူးသွားမလဲ စိတ်ဝင်စားဖွယ်စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။

ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာဦးမယ့် ကိုပါအီတာလီယာဖလားဗိုလ်လုပွဲ

ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းက ကိုပါအီတာလီယာဖလားလက်ရှိချန်ပီယံဆိုပေမယ့် ဗိုလ်လုပွဲရောက်ဖို့ ကျော်ဖြတ်ခဲ့တဲ့အသင်းတွေကိုကြည့်ရင် ကစားရခက်တဲ့အသင်းအနေနဲ့ ဆက်ဆွဲအိုလိုတစ်သင်းလောက်သာ တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ပြိုင်ဘက်အင်တာမီလန်အသင်းက အမ်ပိုလီ၊ ရိုးမား၊ အေစီမီလန် စတဲ့ အသင်းတွေနဲ့ တွေ့ဆုံကာ ခက်ခက်ခဲခဲကျော်ဖြတ်ခဲ့ရတာ ဖြစ်တယ်။ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ အသင်းအတွက် ဂိုးအများဆုံးသွင်းယူပေးထားတဲ့ ဗလာဟိုဗစ် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခြင်း မရှိမို့နဲ့အတူ အမှတ်ပေးဇယားအောက်ဆုံးမှ ဂျီနီအာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ထားတယ်။ အင်တာမီလန်အသင်းက အမ်ပိုလီအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိထားတယ်။ ပြောမယ်ဆိုရင် ဒီရာသီမှာ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းထက် အင်တာမီလန်အသင်းရဲ့ တိုက်စစ်နဲ့ ခံစစ်က ပိုပြိုင်တယ်။ ကျစ်လျစ်တယ်။ ဒါ့အပြင် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ စူပါဖလားဗိုလ်လုပွဲမှာ အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးတွေနဲ့အတူ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်



ကစားခဲ့ပြီး အချိန်ပိုပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးမှာ ဆန်းချက်စ်ရဲ့ဂိုးနဲ့ အင်တာမီလန်အသင်း အနိုင်ရရှိခဲ့တယ်။ နှစ်သင်းကြား နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ သုံးကြိမ်မှာလည်း အင်တာမီလန်အသင်း အသာရထားပြီး တစ်ကြိမ် သရေကျကာ နှစ်ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ နှစ်သင်းစလုံး ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ အကောင်းဆုံးပြိုင်ဆင်လာမှာဖြစ်တာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာဖွယ်ရှိတယ်။ အင်တာမီလန် အသင်းခက်ခက်ခဲခဲကစားပြီး ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ဖွယ်ရှိတယ်။

ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းအတွက် ဂိုးအများဆုံးသွင်းယူထားသူများ

ဗလာဟိုဗစ်	-	၂၃	ဂိုး
ဒိုင်ဘာလာ	-	၁၀	ဂိုး
မိုရာတာ	-	၈	ဂိုး
မိုက်စ်ကိန်း	-	၅	ဂိုး



အင်တာမီလန်အသင်းအတွက် ဂိုးအများဆုံးသွင်းယူထားသူများ

မာတီနက်စ်	-	၁၉	ဂိုး
ဒီဇီကို	-	၁၃	ဂိုး
ပါရီဆစ်	-	၇	ဂိုး
ကယ်ဟန်နိုလူ	-	၇	ဂိုး



ဂျူဗင်တပ်စ်၏ ကိုပါအီတာလီယာဖလား ငါးကြိမ်တွေ့ဆုံမှု	အတ္တလန္တာ ၁-၂ ဂျူဗင်တပ်စ်	အင်တာမီလန်၏ ကိုပါအီတာလီယာဖလား ငါးကြိမ်တွေ့ဆုံမှု
ဂျူဗင်တပ်စ် ၄-၁ ဆမ်းဖိုးရီးယား	ဂျူဗင်တပ်စ် ၂-၀ ဆက်ဆွဲအိုလို	ဂျူဗင်တပ်စ် ၁-၂ အင်တာမီလန်
ဂျူဗင်တပ်စ် ၂-၀ ဖီအိုရင်တီးနား	ဂျူဗင်တပ်စ် ၂-၀ ဖီအိုရင်တီးနား	အင်တာမီလန် ၃-၂ အမ်ပိုလီ
		အင်တာမီလန် ၂-၀ ရိုးမား
		အေစီမီလန် ၀-၀ အင်တာမီလန်
		အင်တာမီလန် ၃-၀ အေစီမီလန်

အောင်ဇော် - စုစည်းသည်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များသို့ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

မကွေး မေ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များသို့ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းသုံး မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၈ ဒသမ ၉ သိန်းနှုန်းဖြင့် မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ ၂၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို မေ ၅ ရက်က မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



လာစေရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထင်အောင်က မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၏ အမှုကိုင်သိမ်းဆည်းမှုအခြေအနေနှင့် အမှုကိုင်သိမ်းယာဉ်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်မည့်အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီးနောက် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းသုံး မော်တော်ယာဉ်များကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အမှုကိုင်သိမ်းမော်တော်ယာဉ်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ (ဝဲပုံ) တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှုကိုင်သိမ်းမော်တော်ယာဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုစည်သူ (မကွေး)

အခမ်းအနားတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်က အမှာစကားပြောကြားရာ ယခုအခါ မိမိတို့ မကွေးမြို့သည် ကုန်စည်ပရယ်ရောင်းဝယ်ကူးသန်းမှုများ တိုင်းဒေသကြီးမြို့တော်ဖြစ်၍ လူဦးရေထူထပ်များပြားလာသည်နှင့်အမျှ နေ့စဉ်အမှုကိုင်ထွက်ရှိမှုသည်လည်း ပိုမိုများပြားလာပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် မြို့ဧရိယာအားလုံး အမှုကိုင်သိမ်းဆည်းမှုလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအား ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်စေရေးအတွက် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့မှုနှင့်အဖွဲ့ရန်ပုံငွေမှ ဝယ်ယူနိုင်မှုတို့ကြောင့် အမှုကိုင်သိမ်းယာဉ်များ ယခင်ထက်

တိုးလာပြီး လမ်းကြောင်းအသစ်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ အကြိမ်ရေတိုး၍ လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခုအခါ မြို့ပေါ်ဧရိယာ အမှုကိုင်သိမ်းဆည်းမှု ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့များအနေဖြင့်

လွှဲပြောင်းပေးလိုက်သည့် အမှုကိုင်သိမ်းယာဉ်များအား ရိုဂိုသေသေကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် “လွယ်လင့်တကူ အမှုကိုင်စွန့်ပစ်မှုမရှိစေဘဲ အမှုကိုင်ကားလာချိန်စောင့်ဆိုင်း၍ အမှုကိုင်ပစ်ရမည်” ဟူသော အသိစိတ်ဓာတ်များ မြို့နေပြည်သူများက နားလည်ခံယူ

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးအဖွဲ့အစည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း

ပွင့်ဖြူ မေ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းရှင်း လက်အောက်ရှိ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးရုံးအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း ဒေသခံပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာသုံးစွဲနိုင်ရန်နှင့်

ဓာတ်အားလျော့နည်း ပျောက်ဆုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မြို့နယ်အတွင်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် ၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ ထရန်စဖော်မာများ ကြိုတင်ကောင်းမွန်စေရန် ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မေ ၅ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း

မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးတင်ဇော်ထံမှ သိရသည်။

ထရန်စဖော်မာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းရုံးမှ ဒုတိယအင်/ယာ ဦးအောင်ဇော်ငြိမ်း၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မင်းဘူးခရိုင် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးကျော်ကျော်အောင်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးတင်ဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက နေပြည်တော်မှ လျှပ်စစ်စမ်းသပ် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့်အတူ ဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးများ ကြိုတင်ကောင်းမွန်စေစစ်ဆေးပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးအဖွဲ့အစည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် ၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ ထရန်စဖော်မာ Tapping ချိန်ညှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)



ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် မင်းကန်ကျေးရွာ၌ မိုးရေခံကွန်ကရစ်ကန် အလုံး ၁၀၀ ပြုလုပ်

ဆင်ပေါင်ဝဲ မေ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနသည် သောက်ရေရားပါးသော စစ်ဆေးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု မင်းကန်ကျေးရွာ၌ သန့်ရှင်းသောသောက်ရေ သိုလှောင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဂါလန် ၂၀၀ ဆဲ့ မိုးရေခံကွန်ကရစ်ကန် အလုံး ၁၀၀ ကို ပြုလုပ်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ရေကန်များပြုလုပ်ပေးနေမှုကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဇော်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက မေ ၅ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့သည်။

နိုင်လင်း(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်ဆည်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနတွင် ပျိုးပင်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိ

ကျောက်ဆည် မေ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ဒေသအတွင်းစိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ ကို သစ်တောဦးစီးဌာနက ပျိုးထောင်ထားရှိပြီး ရပ်ကွက်ကျေးရွာများ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများနှင့် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့နှင့် သာသနာ့နယ်မြေများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အခမဲ့ ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သစ်တောစိုက်ခင်းများအတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၈၁၅၅၀၊ ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်းများအတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၅၀၀၀၊ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းများအတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၆၆၅၅၀၊ သဘာဝတောစိုက်ခင်းများအတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၄၅၀၊ ဂေဟစနစ် ဖြည့်ဆည်းရေး စိုက်ခင်းများအတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၆၂၀၀ပင်၊ သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ခင်းအတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၈၀၀၀ကိုလည်း ပျိုးထောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မိမိတို့ဌာနအနေဖြင့် ဒေသအတွင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုစေရန်အတွက် ပြည်သူများ၏နေအိမ်ခြံဝင်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးဝင်းများ၊ သာသနာ့နယ်မြေများတွင် စိုက်ပျိုးရန် ကျွန်ုပ်တို့ပင် ၃၀၀၀၊ လျှော်ဖြူပင် ၁၀၀၀၊ တမာပင် ၁၄၀၀၀၊ မဲဇလီပင် ၃၀၀၀၊ မယ်ဇယ်ပင် ၇၅၀၀၊ ရေတမာပင် ၆၀၀၀၊ ပင်လယ် ကစွီးပင် ၃၀၀၀၊ ခရေပင် ၁၀၀၀၊ ငှက်ပျောပင် ၃၀၀၀၊ ယုကလစ်ပင် ၃၀၀၀၊ ကုက္ကိုပင် ၁၅၀၀နှင့် စိန်ပန်းပင် ၄၀၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် အမျိုးအစား ၁၂ မျိုး၊ ပျိုးပင်အရေအတွက် ၅၀၀၀၀ ကို ပျိုးထောင်ထားပြီး အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံပိုင်



မြန်အောင်၌ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် လူနေအိမ်ပေါ်သို့ ကုက္ကိုပင်ပြုလုပ်မှုဖြစ်ပွား

မြန်အောင် မေ ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့၌ မေ ၅ ရက် ည ၉ နာရီခွဲခန့်က မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အမှတ် (၁)ရပ်ကွက် မကျီးစုတိုက်တန်းနေ ဦးမြင့်ဦး၏ သွပ်မိုးထရကာ ၁၀၀၀ လူနေအိမ်ပေါ်သို့ ပင်စည်ဆွေးမြည့်နေသော ကုက္ကိုပင်ပြုလုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သစ်ပင်ပြုလုပ်မှုကြောင့် နေအိမ်အတွင်းရှိ ဒေါ်တင်မိုးခိုင်၏ ယာဘက်ပေါင်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသဖြင့် မြန်အောင်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သစ်ပင်ပြုလုပ်ရာသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးနေမင်းထွန်းနှင့် မြို့နယ်စီမံသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းဗိုလ်(မြန်အောင်)

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခွဲ ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်

အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်း လိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြ အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားဖို့”
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

သီပေါ၌ မိုးသီးနှံစံပြကွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအား သွင်းအားစုပံ့ပိုး စိုက်ပျိုးနည်းပညာဆွေးနွေး

သီပေါ မေ ၇

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)သီပေါ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာအသေ ဝမ်းစာဖူလုံရေး၊ တောင်သူ လယ်သမားများ မျိုးကောင်း မျိုးသန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ပြီး တောင်သူ ဦးကြီးများ ဝင်ငွေတိုးပွားစေရေး၊ လယ်ယာထွက်ကုန်များ ဈေးကွက် တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးတို့ကို ရည်ရွယ်လျက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးသီးနှံစံပြ ကွက်စိုက်ပျိုးမည့် လယ်သမား များအား (မှော်ဘီ-၂ စပါးမျိုးစေ့၊ နေကြာမျိုးစေ့) ယူရီးယား



ဓာတ်မြေဩဇာပံ့ပိုးခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အေးက မိုးသီးနှံစံပြကွက်စိုက်ပျိုး မည့် တောင်သူများအား သွင်းအား စုထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းရည်ရွယ် ချက်ကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းမင်းဦးက စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စသည့်သွင်းအားစု များ အချိန်ကိုအချိုးကျသုံးစွဲရေး တို့ကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူ ဦးကြီးများကို လယ်ယာကဏ္ဍ သွင်းအားစုများ တစ်ဦးချင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

စိုင်း(သီပေါ)

(၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ကာယဗလခြောက်တန်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် မေ ၇

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၂ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့်(၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ

အားကစားပြိုင်ပွဲ (SEA Games) တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် လက်ရွေးစင် ကာယဗလ ကာယဗလ မောင် /

မယ်များ၏ ကာယဗလလက်ရည် စစ်ပြသခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် မြို့တော်စည်ပင် အားကစားဝင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံကာယဗလနှင့် ကာယ ကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ကာယဗလ လေ့ကျင့်ရေးစခန်း ၌ပြုလုပ်သည်။

ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲအတွက် လက်ရည်စစ်ပြသပွဲတွင် ၇၀ ကီလိုတန်း၊ ၈၀ ကီလိုတန်း၊ ၈၅ကီလိုတန်း ၊ Men Athletic Physique ၊ Women Bodybui-lding ၊ အမျိုးသား+အမျိုးသမီး နှစ်ယောက်တွဲ လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများက ကိုယ်ဟန် ခုနစ်မျိုးနှင့် တစ်ဦးချင်းစိတ်ကြိုက် ကိုယ်ဟန် အနေအထားဖြင့် ကျစ်လျစ်ကြံ့ခိုင်မှုကို နောက်ခံ

တေးဂီတဖြင့် ပါဝင်ပြသကြသည်။ လက်ရည်စစ်ပြသပွဲသို့ မြန်မာ နိုင်ငံကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင် မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညိုညို၊ အဖွဲ့ ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သန်း နှင့်အမှုဆောင်များ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက် ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ မေလတွင် ကျင်းပမည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစား ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် အတွက် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြနှင့် အားကစားသမား ငါးဦးအပါ အဝင် စုစုပေါင်း ၁၀ ဖြင့် သွား ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ် သည်။

အာကာစိုး



၈၀ ကီလို တန်းတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် လက်ရွေးစင် ကစားသမား မင်းဇော်ဦး လက်ရည်စစ် ပြသစဉ်။

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖူဆယ်အမျိုးသားအသင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် မေ ၇

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသားဖူဆယ်အသင်းသည် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မေ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။

ဆီးဂိမ်း အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၁ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအပါအဝင် အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်၊ လက်ရှိ ချန်ပီယံ ထိုင်း၊ မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်ကာ ငါးသင်းပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်ရေးဆွဲထားမှုအရ မြန်မာအသင်းသည် မေ ၁၄ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ မေ ၁၆ ရက်တွင် ထိုင်းအသင်း၊ မေ ၁၈ ရက် တွင် ဗီယက်နမ်အသင်း၊ မေ ၂၀ ရက်တွင် မလေးရှားအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသားဖူဆယ်အသင်းတွင် အုပ်ချုပ်/ နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး၊ ကစားသမား ၁၆ ဦး လိုက်ပါသွားသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသားဖူဆယ်အသင်းတွင် အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် - ဒေါက်တာရဲမွန်ထွန်း၊ အုပ်ချုပ်သူ-ဦးရဲဝင်းထွန်း၊ နည်းပြချုပ်-ဘန်လက်ချာယိုဝန် (ထိုင်း)၊ လက်ထောက်နည်းပြ- ဦးဌေးမြင့်၊ ဦးကျော်ဇင်ညွန့်၊ ဂိုးနည်းပြ - ဦးထွန်းထွန်းလတ်၊ ကြံ့ခိုင်ရေးနည်းပြ-တာဝမ် (ထိုင်း)၊ ဂိုးသမား-ကျော်ထက်အောင်၊ ဇွဲပြည့်စုံ၊ မိုးမင်းအောင်၊ ကစားသမား - မျိုးမြင့်စိုး၊ ဟိန်းမင်းစိုး၊ အောင်ဇင်ဦး၊ လှိုင်မင်းထွန်း၊ နိုင်လင်းထွန်းကျော်၊ ခင်ဇော်လင်း၊ သိုင်းဘွဲ့အောင်၊ ချမ်းသာ၊ ထွဋ်ဝေထွန်း၊ ငြိမ်းမင်းစိုး၊ မျိုးသက်အောင်၊ ဝေဇင်ဦး၊ ကိုကိုလွင်တို့ ပါဝင်ကြသည်။ မြန်မာအမျိုးသားဖူဆယ် အသင်းသည် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအကြိုပြိုင်ဆင်မှုအဖြစ် မတ် ၁၅ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် ထိုင်းဖိတ်ခေါ် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သလို ယင်းပြိုင်ပွဲအပြီး ဧပြီ ၂ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် အာဆီယံဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။

ကိုညီလေး

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၅) အနိုင်အရှုံး ရလဒ်များ

၇-၅-၂၀၂၂

ဘရန်ဖွဲ့ခိ	၃ - ၀	ဆောက်သမ်တန်
ဘန်လေ	၁ - ၃	ဗီလာ
ချယ်ဆီး	၂ - ၂	ဂုလ်ဖ်
ပဲလေ့စ်	၁ - ၀	ဝက်ဖွဲ့ခိ

အမည်ပြောင်း
ဦးဘဝဲဦး-ဒေါ်ကေသီဝင်းတို့၏ သမီး ဇော်လမြိုင်မြို့ အမှတ်(၉)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း Grade(10) စနစ်သစ်တန်းအောင်မှ မအင်ကြောင်းမြတ်အား မယွန်းလေးအိမ်က အမည်ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။
မယွန်းလေးအိမ်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၅)၊ အကွက်အမှတ် (၁)အမှတ်(၁)အမှတ်(၁)၊ ဦးပိုင် (၁၆၅)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၆၈ ဧကရှိ မြေကွက်အား မြေပေးမိန့်အမှတ် (၁၆၅)မြိုင် ဦးလီတုံအောင် (KKI-၁၀၇၅၂)သို့ ချထားစေရာ ခေါ်လဲသီး ၁၂/လရန (နိုင်)၀၆၈၀၅ မှ နှစ်ဦးသဘောတူစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပြီးဖြစ်၍ ခေါ်လဲသီးမှ မြေငှားကရန်/ လိုင်စင်အသစ် လျှောက်ထားလာမှုပေါ် ကန့်ကွက်လိုပါက ရက်ပေါင်း ၁၀ အတွင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ခရိုင်ထွေ/အုပ် လားရှိုးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၁)၊ အကွက်အမှတ်(၁)၊ ဦးပိုင် အမှတ် (၃၃၃)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၅၈၈၀၊ အမှတ်အမှတ် ၁၁၁-၅/၂၀၀၈-၂၀၀၉(ဇီ)ဖြင့် ခေါ်ခန်းဝင်းကြည့်မှ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သော မြေကွက်အား ၎င်း၏ကိုယ်စားလှယ် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးအေးနိုင် ၈/၀၄န (နိုင်) ၀၂၆၀၅၈ ၈-၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရောင်း/ဝယ် စာချုပ်အမှတ်(၃၅/၂၀၂၀)ဖြင့် ဦးဝင်းဦးတေစာဘုန်းဝင်း ၉/၀၆န (နိုင်) ၂၀၂၀ ရက်တွင် ရောင်း/ဝယ် စာချုပ်အမှတ် (၃၅/၂၀၂၀)ဖြင့် ဦးဝင်းဦးနှင့် ဦးဝင်းဦးအောင်အသစ်အသစ်လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ရက်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနသို့ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လားရှိုးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၁)၊ အကွက်အမှတ်(၁)၊ ဦးပိုင် အမှတ် (၁၆၆)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၈၈၀၊ အမှတ်အမှတ် ၂၂၀-၅/၂၀၀၃-၂၀၀၄(ပ)ဖြင့် ဦးရဲဝင်းမှ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သောမြေကွက်အား ၎င်း၏ကိုယ်စားလှယ် လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသူ ဒေါ်သန်းမြင့်ထွေး ၁၃/နမတ (နိုင်)၀၂၅၃၃မှ ၈-၃-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရောင်း/ဝယ် စာချုပ်အမှတ် (၃၅/၂၀၂၀)ဖြင့် ဦးဝင်းနိုင်မြင့် ၁၀/၀၆န (နိုင်) ၁၀၄၂၀ တွင် ရောင်းချပေးပြီးဖြစ်၍ ဦးဝင်းနိုင်မြင့်မှ အမည်ပြောင်းထပ်စံအသစ်လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ရက်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနသို့ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လားရှိုးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၁)၊ အကွက်အမှတ်(၁၅)၊ ပြည်တော်သာရပ်၊ ဦးပိုင် အမှတ် (၁/၈)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၅၈၈၀၊ အမှတ်အမှတ် ၈၄၃-၇/၂၀၀၉-၂၀၀၉(ပ)ဖြင့် ဒေါ်ညိုညို ၁၃/လရန (နိုင်) ၀၂၅၃၉ မှ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သော ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၅၈၈၀ အနက်မှ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၄၈၈၀ အား ၄-၃-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရောင်း/ဝယ်စာချုပ်အမှတ် (၇၉/၂၀၂၀)ဖြင့် ဦးစော်မင်း ၁၂/မတန (နိုင်) ၀၀၈၆၅-၂ ခေါ်ဖြူပြု အောင် ၁၂/မတန (နိုင်) ၀၀၈၆၅-၃ တွင် ရောင်းချပေးပြီးဖြစ်၍ ဦးစော်မင်းပါ နှစ်ဦးမှ ဦးပိုင်ခွဲစိတ်ခွင့် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ရက်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။
ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လားရှိုးမြို့

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၅)၊ အကွက်အမှတ် (မန်ဆိုင်အရှေ့တိုးချဲ့)၊ ဦးပိုင်(၁၆၃)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၀ ဧကရှိ မြေကွက်အား အမှတ်(၅၀၇) မြေပြန်တပ်ရင်း၏ ၁၂-၁၂-၀၉၄ ရက်ပို့စာ စာအမှတ် ၅၀၇/၅/ဦးပိုင် မြိုင် မြေကွက်နေရာချထားခြင်း အမိန့်အရ ခေါ်ချောက်လင့်ကူ ၁၃/ကခန (နိုင်) ၀၂၆၆၈၁ သို့ ချထားပေးခဲ့ရာ ဦးထက် မြက်အောင် ၁၃/လရန (နိုင်) ၁၆၅၂၀ မှ နှစ်ဦးသဘောတူစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပြီး ဖြစ်၍ ဦးထက်မြက်အောင်မှ မြေငှား ကရန်/ လိုင်စင်အသစ် လျှောက်ထားလာ မှအပေါ် ကန့်ကွက်လိုပါက ရက်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း အထောက်အထား ခိုင်လုံ စွာဖြင့် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံးသို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ခရိုင်ထွေ/အုပ် လားရှိုးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 9H/5880, Nissan ADVY 12, S/W ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင်မျိုးကျော် ၈/မမန (နိုင်) ၂၀၂၀/၄၉၈ က (ကမ-၃) ယာဉ်မှတ်ပုံတင် မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၀ ရက် အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်မြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 1F/9509, Nissan Diesel ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဦးဦးဦးဦး ၅/ကလတ (နိုင်) ၀၁၄၅၈၄ က (ကမ-၃) ယာဉ်မှတ်ပုံတင် မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၀ ရက် အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ကလေးမြို့)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်- ၅၊ နည်းဥပဒေ- ၂၀)
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး
၂၀၂၁ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၂၁၇
မြန်မာ့ဩဇာအုပ်စုကုမ္ပဏီလီမိတက် နှင့် ၁။ ဦးခင်စော် (၎င်း၏ကိုယ်စားတဝန်အဖွဲ့အစည်း)၊ ၂။ ဦးဌေးဝင်း ဦးဌေးဝင်း အဖွဲ့အစည်း) တရားပိုင်များ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရှမ်းတောလေးရွာနေ အမှတ်(၂) တရားမြိုင် ဦးဌေးဝင်း (ယခုနေရပ်လိပ်စာ မသိ) သိစေရမည်။
သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက "မြန်မာ့ဩဇာအုပ်စုကုမ္ပဏီလီမိတက်ထံမှ တရားပိုင် (၁)ဝယ်ယူခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးကုန်ပစ္စည်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၈၀၇၉၄-/- နှင့် တရားပိုင် (၂) ဝယ်ယူခဲ့သည့် ကုန်ပစ္စည်းဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀/- နှင့် နှစ်ခုစီ ကြေးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀/- စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၄၈၀၇၉၄-/- (နှစ်ရပ်လေးဆယ်ရှစ် သိန်းနှစ်ရာ ကိုးဆယ်လေးကျပ်တိတိ) ရလိမ့် မရှိဘဲ တရားပိုင်များ၏ ဝယ်ယူမှု အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလွှာကို ထုချေရိုင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့ လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ် စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမျိုးပြလိုသည့် စာချုပ် စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာ တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်စီမံလေ့ရှိကတင် တင်သွင်းရမည်။
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(ယဉ်ကျွယ်ဝင်း)
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး(၂)
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

ရန်ကုန်မြို့ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ၁၀ ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း လမ်း၊ တိုက်အမှတ် ၉၁/၉၃ ရှိ ဒေါ်သန္တာဦး အမည်ပေါက်ဖြင့် ရေခွန်၊ မီးခွန်များ ကောက်ခံလျက်ရှိပြီး ၁၂/၂ x ၅၀ ပေရှိသည့် ၈ လွှာ (အလယ်) တိုက်ခန်းကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းအပေါ် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း
အထက်ပါလိပ်စာတိုက်ခန်း၏အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ဒေါ်သန္တာဦးထံမှ တိုက်ခန်းအရောင်း အလယ်ကတီစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုပြီး ရောင်းချ ဒေါ်ဖုန်းဖြင့် ၁၂/မတန (နိုင်) ၀၂၅၃၃၈ တွင် ဝယ် ခေါ်ဆောင်သွင်း ၁၂/မတန (နိုင်) ၀၀၄၆၀၀ က လက်ရောက်ဝယ်ယူရန် စရန် ငွေပေးပြီးဖြစ်ပါ၍ ယင်းအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း တိုက်ခန်းကို အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို စာရွက် စာတမ်း စာချုပ်အုပ်စုနှင့် ပူးပေါင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ယင်း တိုက်ခန်းကို ဆက်လက်၍ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ လက်ရောက်ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ဆိုင်ကြားချက်အရ- ဦးအောင်ဆန်းကျော်(UBLB) တရားပိုင်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-စီဂီဂျာ/၂၀၂၁) "Pratice Lawyer" Law Group ရုံးခန်း-တိုက် B-1 အနန်း ၁၀၂၊ ဝဏဝေဝမ်း ဗဟန်းဒလလမ်း၊ လှမေလင်္ကာအနန်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၆၀၃၆၀၆၀ Facebook:landlawyer1@gmail.com

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
မုံရွာမြို့၊ နန္ဒကန်ရပ်၊ အမှတ်(၅)၊ သီရိမင်္ဂလာလမ်းနေ ဒေါ်ဆန်းညို ၅/အရတ (နိုင်) ၀၀၃၉၂၀ သည် စံထိပ်တန်း စေတနာ့၊ ငွေအိမ်စည်သောက်စေသော ဘုံတံဆိပ်ကို ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်မည့်သူများရှိပါက ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်ဆန်းညို ဖုန်း-၀၉-၇၇၇၂၀၀၉၃

အသိပေးကြော်ငြာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတမြို့နယ်၊ မလိခအိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(၂)၊ အခန်းအမှတ်(၄၄)၏ တိုက်ခန်းပိုင်ဆိုင်မှု မှတ်ပုံတင်အစည်း(မူရင်း) ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးသန်းဝင်း ၁၂/မတန (နိုင်) ၁၀၈၇၁၈ မှ ပိုင်ဆိုင်မှု မှတ်ပုံတင်အစည်း(မိတ္တူဖွဲ့စည်း) ထုတ်ပေးရန် ဌာနသို့ လျှောက်ထားလာပါသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခန်းပိုင်ဆိုင်မှု မှတ်ပုံတင်အစည်း(မူရင်း) လက်ဝယ်ရှိသူအနေ ဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း ဌာနသို့လာရောက်တင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပြီး အခန်း ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် မသက်ဆိုင်သူများအနေဖြင့် လက်ဝယ်ရောက်ရှိနေသော ပိုင်ဆိုင်မှုမှတ်ပုံတင်အစည်း (မူရင်း)ကို ဌာနသို့ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်အပ်ပေးရန် အကြောင်းကြားပါသည်။ သတ်မှတ် ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်း အပ်နှံခြင်းမရှိပါက ၎င်း(မူရင်း)စာအုပ်ကိုယ်ကျဉ်း (မိတ္တူဖွဲ့စည်း) ထုတ်ပေးရေးဌာနမှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
အိမ်ရာ-၂ မြေနှင့် အိမ်ရာဌာနမှ မြို့နယ်ခြံ အိမ်ရာဦးစီးဌာန

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၇)၊ နယ်မြေ(၉)နေ ဦးစိုင်းလှအောင် (ဘ) ဦးစိုင်းထွန်းအောင် ၁၃/သပန (နိုင်) ၀၀၄၂၂၄ နှင့် ကျွန်မ ဒေါ် L-လှတ (ဘ) ဦးခင်နာရောင်း ၁၃/လရန (နိုင်) ၀၂၄၅၅၇ တို့သည် စိတ်သဘောထားချင်း မတိုက်ဆိုင်ပါသဖြင့် ဦးစိုင်းလှအောင် နေအိမ်မူဆင်းသွားသည့် ၁၇-၁-၂၀၂၂ ရက်မှစ၍ လင်မယားအဖြစ်မှ သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါကြောင်းနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဦးစိုင်းလှအောင်မှ ခံစားခွင့်မရှိတော့ ကြောင်း၊ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝသည် ကျွန်မ ဒေါ် L-လှတနှင့် လုံးဝ သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာ အပ်ပါ သည်။
ဒေါ် L-လှတ ၁၃/လရန (နိုင်) ၀၂၄၅၅၇

အမည်ပြောင်း
လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၁၂)၊ အဝေရာလမ်းသွယ်(၆)နေ ဦးမြိုးဝေ ထွန်း-ဒေါ်မေမာစင်ဦးတို့၏သမီး မမေ နုခီထွန်းမှ မအိမ်သွားသခံစာ ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

အလုပ်ခေါ်ကြော်ငြာ
ဆံပင်ညှပ်ကျွမ်းကျင်သော အမျိုးသား (၂)ဦးအလိုရှိသည်။
စုံစမ်းရန် ဖုန်း-၀၉-၆၉၈၂၀၆၆၉

အမည်မှန်
ဦးအောင်စန်းမြင့် ၉/မတန(နိုင်) ၀၄၀၇၀၈၀၊ မီး New Land ကိုယ်ပိုင် အလယ်တန်းကျောင်း Grade (7)မှ မယွန်းသ ခေါ်ပို့၍ အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုစားနှင့် မှတ်ပုံတင်အရ မအင်ကြမ်းပိုင်ဖြစ်ပါကြောင်း မအင်ကြမ်းပိုင်။

စာအုပ်စာပေ
လူ့မိတ်ဆွေ

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ဝရုဏ(၄)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၇၅၁/က) ပထမလွှာ(A)လူနေခွင့်ရပြီး တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
အထက်ပါလူနေခွင့်ရပြီး အရောင်းအဝယ်ကတီစာချုပ်(အဆက်ဆက်)ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင် ထားသူ ဒေါ်ဖုန်းဝေ ၁၂/သယက(နိုင်)၀၇၈၇၀၈၀ တရားဝင်လက်ရှိ ပိုင်ရှင်အဖြစ် အရှင်အရင်း ကင်းရှင်းစွာ လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားပါကြောင်း ဝန်ခံကတိဖြ့် ကမ်းလှမ်းသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်၏ဖိတ်ခေါ်ချက် အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်(စရန်) တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း တိုက်ခန်းပိုင်သော စာရွက်စာတမ်းရင်းများနှင့်တကွ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးအောင်မြင် သည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကျွန်ုပ်၏ဖိတ်ခေါ်ချက်အရ- ဌာနပိုင်ဆိုင်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ဖုန်းမြင့်အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ရှေ့နေ L.L.B, M.B.L, D.B.L (စဉ်-၄၇၀၁၀/၂၆-၂-၂၀၁၆) အမှတ်(၇၂၀)၊ ကျော်သူ(၀၈)လမ်း၊ ပထမထပ်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၆၀၄၄၄၄၄၄၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၄၆)၊ မာလာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် ၁၀၇၄၊ အကျယ်အဝန်း(၄၂x၀x၀ပေ)ရှိ ဒေါ်ခင်ဝင်း ၁၂/လမန (နိုင်) ၁၂၀၀၂ (ISN-105792) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေငှား ကရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အိမ်အပါအဝင်ကို ၎င်းထံမှ အရပ်ကတီ စာချုပ် အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူထားပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ အိမ်ကျောကျောခွံ ၁၄/မမန (နိုင်)၂၄၅၉၄၁ထံမှ (၄၂x၀x၀ပေ)ကျန်မြေကွက် တစ်ထပ်အိမ် ရေး မီးအပါကို ကျွန်ုပ်ကဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးပြီးဖြစ်ရာ ၎င်းမြေကွက် နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပြီး ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက မြေကွက်အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်လှိုင်မာအောင် ၉/၀၀၁န (နိုင်) ၁၃၄၅၂ ဖုန်း-၀၉-၅၁၆၅၄၄၄၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ဧရာဝတီတိုက်ခန်း၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ မြေချိုရိယာ ၀ ဒသမ ၀၂၅ ဧကအနက် မြေချိုရိယာ ၀ ဒသမ ၀၃၇ ဧကရှိ မူလပိုင်ရှင် ဦးတင်မြင့်၊ မနီ အမည်ပေါက်ပြီး အမွေဆိုင်သားများမှ ညီမများဖြစ်သူ မထားသိန်း၊ မသိန်းသိန်းနွဲ့ နှင့် မသန်းသန်းဌေးတို့အား အိမ်နှင့် အိမ်ရာမြေ အပြီးအပိုင် စွန့်လွှတ်ခြင်းစာချုပ်အမှတ် ၅၄/၁၉၉၁ အရ စွန့်လွှတ်ခဲ့ပြီး မထားသိန်းနှင့် မသန်းသန်းဌေးတို့မှ အမွေစု အပြီးအပိုင်စွန့်လွှတ်ခြင်း ကတီစာချုပ် အမှတ် ၄၀၇/၂၀၁၉ အရ ဒေါ်သိန်းသိန်းနွဲ့ အား စွန့်လွှတ်ခဲ့၍ ဒေါ်သိန်း သိန်းနွဲ့ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဒေါ်သိန်းသိန်းနွဲ့ မှ ဖြစ်ပွားသော အရောင်း အဝယ်စာချုပ်အမှတ် ၄၄၄/၂၀၁၉ အရ ဦးသန်းစိုးအောင်နှင့် ဒေါ်ဒီလှလှ ယဉ်(ခ)ညိုညိုသွင်အား ရောင်းချခဲ့ပြီး ဦးသန်းစိုးအောင် နှင့် ဒေါ်ဒီလှလှ ယဉ်(ခ)ညိုညိုသွင်တို့မှ မြေကွက်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် ၁၈၃/၂၀၂၀ အရ ဒေါ်ခင်မာနှင့် ဒေါ်စန္ဒာဝင်းတို့အား ရောင်းချခဲ့၍ ဒေါ်ခင်မာ ၁၀/ခဆန(နိုင်) ၀၃၀၄၅၄ နှင့် ဒေါ်စန္ဒာဝင်း ၁၀/ခဆန(နိုင်)၀၃၀၄၅၄ အမည်သို့ ပြောင်းလဲပေးရန် လျှောက်ထားလာမှုပေါ် ကန့်ကွက်လို သူများရှိပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများနှင့်အတူ ကြေညာသည့် ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း မော်လမြိုင်မြို့ မြို့နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနရုံးသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားခြင်းကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ လိုက်ပါသည်။
မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန မော်လမြိုင်ခရိုင်၊ မော်လမြိုင်မြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ဧရာဝတီတိုက်ခန်း၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ မြေချိုရိယာ ၀ ဒသမ ၀၂၅ ဧက အနက် (B)အမှတ်(၁) မြေချိုရိယာ ၀ ဒသမ ၀၂၇ ဧကရှိ တိုးဘိုပိုင် မြေကွက်သည် မူလပိုင်ရှင် ဦးကျော်စိန်၊ ဒေါ်ကျင်မေအမည်ပေါက်ပြီး အမွေဆိုင်သား/သမီးများမှ ကျမ်းကျိန်လွှာအမှတ် ၂၀၈/၂၀၀၇ နှင့် အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကြေညာစာချုပ်အမှတ် ၂၀၉/၂၀၀၇ အရ ကြေညာ၍ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြပြီး အမွေဆိုင်သား/သမီးများမှ မော်လမြိုင်မြို့ မြို့နယ်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ မြေသက်သက်အရောင်းအဝယ် မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၂၅/၂၀၀၇ အရ ဦးနေမျိုးအောင်နှင့် ဒေါ်ဥမ္မာတို့အား ရောင်းချခဲ့ပြီး ဦးနေမျိုးအောင်နှင့် ဒေါ်ဥမ္မာတို့မှ မော်လမြိုင်မြို့ မြို့နယ် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အိမ်နှင့်မြေအရောင်းအဝယ်စာချုပ် မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၈၄/၂၀၂၁ အရ ဒေါ်ခင်ဝင်းအား ရောင်းချခဲ့၍ ဒေါ်ခင်ဝင်း ၁၀/ ရမန (နိုင်) ၁၄၄၅၁၀ မှ ၎င်းအမည်သို့ ပြောင်းလဲပေးရန်လျှောက်ထား လာရာ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော သက်သေအထောက်အထားများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန မော်လမြိုင်ခရိုင်၊ မော်လမြိုင်မြို့

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၅)၊ အကွက်အမှတ် (မန်ဆိုင်အရှေ့တိုးချဲ့) ကွက်)၊ ဦးပိုင်(၁၄၄၄)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၆၇ ဧကရှိ မြေကွက်အား မြေပေး မိန့်အမှတ် (၁၄၄၆) ဖြင့် ဦးလီကြားဖာ (KLG-၀၀၁၂၉) သို့ ချထားပေးခဲ့ရာ ဦးလှချိုရိုင် (KKI-၁၃၅၃၅၁)နှင့် ဒေါ်တို့ ချီတော ၁၃/လရန (နိုင်) ၀၂၅၃၅၃ တို့မှ စာချုပ်အမှတ်(၆၉၉၂/၀၉၄၄) ဖြင့် ဝယ်ယူ ကာ ဒေါ်ညွန့် ၁၃/လရန (နိုင်) ၀၉၈၅၆၆ ၁၆ စာချုပ်အမှတ်(၄၉၅/၂၀၀၄)ဖြင့် ရောင်းချပြီးဖြစ်၍ ဒေါ်ညွန့်မှ မလိမ္မော် ၁၃/လရန (နိုင်) ၀၀၈၀၉၅၁၃ အထွေ ထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲအပ်ကာ မလိမ္မော်မှ ဒေါ်လှခိုင်ရန်း ၁၃/မတန (နိုင်) ၀၀၁၀၉၄ သို့ နှစ်ဦးသဘောတူစာချုပ်ဖြင့် ရောင်းချ ပြီးဖြစ်၍ ဒေါ်လှခိုင်ရန်းမှ မြေငှားကရန်/ လိုင်စင်အသစ် လျှောက်ထားလာမှု ပေါ် ကန့်ကွက်လိုပါက ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း အထောက်အထား ခိုင်လုံ စွာဖြင့် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံးသို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ခရိုင်ထွေ/အုပ် လားရှိုးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၈၀/၆၈၈၉၂ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ငွေရင် ၁၀/၀၆န (နိုင်) ၀၅၀၃၄၄ က (ကမ-၃) ယာဉ်မှတ်ပုံတင် မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၀ ရက် အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနရုံး၊ မော်လမြိုင်မြို့

အများသိစေရန်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရွှေအနန်းပင်အိမ်ရာရှိ တိုက် အမှတ် ၄/၃၊ အခန်း ၀၄၊ မြေညီထပ်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ပြုံးပြုံးအောင် ဝန်ဆောင်မှု ကုမ္ပဏီလီမိတက်(PPA Co.,Ltd)၏ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါ်လှလှဝင်း၏ လွှဲအပ်ဆိုင်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း သိစေ အပ်ပါသည်-
ပြုံးပြုံးအောင် ကုမ္ပဏီလီမိတက်သည် အများပြည်သူအတွက် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော ကုမ္ပဏီဖြစ် ပါသည်။ ယခုအခါ ပြုံးပြုံးအောင်အပန်းဖြေနားနေစခန်း ဆောင်ရွက် နေချိန်တွင် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှုပေါ်တွင် သော်လည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီ အပေါ်တွင် သော်လည်းကောင်း မမှန်ကန်သော အကြောင်းပြချက်များဖြင့် ရေးသားထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ ပြောဆိုခြင်းများပြုလုပ်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ထိုကဲ့သို့ မမှန်ကန်သောသတင်းများ ထုတ်လွှင့်နေမှုကို ထပ်မံမပြုလုပ်ရန် သတိပေးထားဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့သတင်းဖြစ်မှုကို အလေး မမူဘဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေမည်ဆိုပါလျှင် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ဆိုင်ကြားချက်အရ- ဦးစော်ဝင်း(ဝါးမယ်မ) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၅၄၆၅/၁၉၉၀) အမှတ် ၃၀(၀-ထပ်)၊ ဓမ္မဒါနလမ်း၊ ဂေရာဂ်မြောင်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၂၀၈၀

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၅)၊ အကွက် အမှတ်(၇၃/ပန်အပ်ရပ်)၊ ဦးပိုင် (၁၀၆)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၈၆ ဧက၊ မြေငှားကရန် အမှတ်အမှတ် ၀၅-၅၀/၂၀-၂၀၂၁(အေ) ဖြင့် ဒေါ်အေးကျိမ် ၁၃/လရန (နိုင်) ၀၀၇၉၉၅ မှ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သော မြေကွက်ကို စာချုပ်အမှတ် ၄၇/၂၀၂၀ ဖြင့် ဦးအိမ် ၁၃/လရန (နိုင်) ၀၀၈၀၉၀ မှ ဝယ်ယူပြီး အမည်ပြောင်းလျှောက်ထား လာမှုပေါ် ကန့်ကွက်လိုပါက ရက်ပေါင်း (၂၀) အတွင်း အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာ ဖြင့် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနရုံးသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ခရိုင်ထွေ/အုပ် လားရှိုးမြို့

အမှာပြင်ဆင်ချက်
၇-၅-၂၀၂၂ ရက် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ စာမျက်နှာ(၇)ပါ ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်း ကြေညာချက်တွင်ပါရှိသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ စက်မှု(၄)လမ်း၊ အမှတ်(၁၅၉/၀၆)အစား ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ဒီနှစ်ဟာ စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ရဲ့ အကြိုနှစ် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးရဲ့ အသီးအပွင့်များ၊ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးရဲ့ အနှစ်သာရများ အပြည့်အဝခံစားရစေဖို့ ကျွန်တော်တို့အားလုံး အစွမ်းကုန်ကြိုးစားကြရ ပါဦးမယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဒီနှစ်ကို ငြိမ်းချမ်းရေးနှစ် လို့ သတ်မှတ်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး ငြိမ်းချမ်းသာယာ မှုရှိစေရေး အစွမ်းကုန်ကြိုးစားနေပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ နှစ်သစ်ကူးအခါသမယတွင် ပြောကြားခဲ့သည့် မြန်မာ နှစ်သစ်ကူး နှုတ်ခွန်းဆက်မင်္ဂလာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၁၇-၄-၂၀၂၂

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၂

နာဆာအာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦးပါသည့် SpaceX အာကာသယာဉ် ကမ္ဘာမြေသို့ ဘေးကင်းစွာဆင်းသက်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

ကျားဖောင်လုပ်ငန်းသို့ ပို့ဆောင်၍ လုပ်အားခခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၄



ကျောက်မဲမြို့၌ သန့်ရှင်းရေးမဆောင်ရွက်မီ(ဘဲ) ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု(ယာ)ပုံ။

သန့်ရှင်းသာယာသောမြို့၊ ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၇
မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝနေထိုင်ဖြတ်သန်းရာတွင် ကျန်းမာရွှင်လန်းသော လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စိတ်နှလုံး ချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ မျက်စိပသာဒဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုရရှိရန် အလွန်လိုအပ်အရေးကြီးသည်။ မိမိတို့တစ်ဦးချင်း နေထိုင်ကြသည့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသပ်ရပ်နေမှသာလျှင် သန့်ရှင်းသာယာလှပသောမြို့၊ ရွာ Clean city၊ Clean Village များ ဖြစ်လာမည် ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိဒေသ၊ မိမိမြို့ရွာ သန့်ရှင်းသာယာရေးကို ဒေသခံများ၊ ဒေသတွင် တာဝန် စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ❖



ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) ဒုတိယနေ့ မြန်မာနှင့် တီမော၊ ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ရန်ကုန် မေ ၇
(၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) ဒုတိယနေ့ကို မေ ၈ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနှင့် တီမော၊ ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။
အုပ်စု (က) ပွဲစဉ်များကို မေ ၆ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပသော်လည်း မြန်မာအသင်း ပွဲစဉ်မပါဝင်ဘဲ ယနေ့မှသာ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မေ ၆ ရက်က ကျင်းပသည့် အုပ်စု(က) ပထမနေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်က တီမောကို လေးဂိုးပြတ်၊ လက်ရှိချန်ပီယံ ဗီယက်နမ်က အင်ဒိုနီးရှားကို သုံးဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင် ရခဲ့သည်။ အုပ်စု (က) ဒုတိယနေ့အဖြစ် ယနေ့ မြန်မာ စံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် တီမောအသင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ ❖