

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သည့် 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။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နေောင်ရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌တွေ့ဆုံ၍ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးသည်။

တက်ရောက် အဆိုပါ ငြိမ်းချမ်းရေးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့်

ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် တို့ တက်ရောက်ကြပြီး မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ (NMSP) တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး နိုင်ဝင်းလှနှင့် (NMSP) ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် နိုင်ဗညားလယ် တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ထိုသို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် တိုင်းရင်းသား အားလုံး နိုင်ငံအရေးတွင်ပါဝင်နိုင်ရေး ဦးတည် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ် ပညာနှင့်ပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်သည် အဓိကလိုအပ်သည့်အတွက်တစ်နိုင်ငံလုံးတိုင်းရင်းသား ဒေသများပါမကျန် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း အား ရှင်းလင်းဆွေးနွေး နှုတ်ဆက်စဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွက်ဖိတ်ခေါ်မှုကို ကြိုဆိုထောက်ခံခြင်းနှင့် ပြည်ပစွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုများကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပွဲ ပြုလုပ်

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် နောက်ထပ်ရှစ်ဦး ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို

ရင်သွေးများ၏ ပညာရေးအတွက် မပျက်မကွက် ကျောင်းအပ်နှံ

မကြာမီ အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်ရာ “ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဟူသော တိုက်တွန်းနှိုးဆော်သံနှင့်အတူ မေလ ၂၆ ရက်မှ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့အထိ ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အတွင်း ကလေးများကို ကျောင်းအပ်လက်ခံတော့ မည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကျောင်းအပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိ လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်များကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ အပါအဝင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်အသိပေးထားသည်များကို သေချာစွာဖတ်ရှု၍ မိမိတို့၏ ရင်သွေးငယ်များအကျိုးအတွက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုသည်။

နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်မည်ဆိုလျှင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့ ပညာရည်မြင့်မားဖို့လိုသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရေးအခြေအနေမှာ ဘွဲ့ရလူသုံးသန်းခန့်နှင့် လူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံမှာ အလယ်တန်းပညာရေးမျှသာရှိပြီး ကျောင်းလုံးဝ မနေဖူးသူများလည်း သန်းနှင့်ချီ၍ ရှိနေသည်။ နိုင်ငံ၏ အမျိုးသား ပညာရည်နိမ့်ကျနေမှုသည် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အတွက် ရင်လေး ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ ပညာရေးကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတွင် မည်သည့်အစိုးရက တာဝန်ယူနေသည်ဖြစ်စေ အမျိုးသားပညာရည်အဆင့်အတန်း မြင့်မားစေရန်၊ ပညာတတ် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် အင်အားတောင့်တင်းလာစေရန် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အကြမ်းဖက် အဖျက်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏မီဒီယာများက ကလေးများ ကျောင်းမတက်ရေးနှင့် ကျောင်းများ မဖွင့်နိုင်ရေးအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုများ၊ ဖောက်ခွဲမှုများဖြင့် နှောင့်ယှက်ဟန့်တား နေကြသည်။

ကလေးသူငယ်များ၏ အခွင့်အရေးများတွင် ပညာသင်ယူခွင့် လည်း ပါသည်။ ကလေးများကို ပညာသင်ပေးခြင်းသည် ၎င်းတို့ ၏ဘဝရှေ့ခရီးအတွက်၊ ၎င်းတို့၏ဂုဏ်သိက္ခာအတွက်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းလည်းဖြစ် သည်။ သို့ဖြစ်ရာ မည်သို့သော အကြောင်းပြချက်နှင့်မဆို ကလေး သူငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားမှုကို အနှောင့်အယှက်၊ အဟန့် အတား မပြုကြရန်လိုသည်။ မိမိတို့၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်မှန်း ချက်များအတွက် ကလေးများ၏ ပညာသင်ကြားမှုကို ဓားစာခံ သဖွယ်မပြုလုပ်ကြရန်လိုသည်။ ကလေးများ၏ ပညာသင်ကြား မှုကို တားဆီးပိတ်ပင်ခြင်းသည် ကလေးသူငယ်များ၏ အခွင့် အရေးကို ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကလေးငယ်တို့၏ အနာဂတ် ခရီးကို ဖျက်ဆီးလိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ရာ နဂိုကပင် ပညာရေးတွင် အားနည်းနေသည့် မိမိတို့ နိုင်ငံအဖို့ ထပ်ဆင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်။

ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖို့ အခြေခံပညာရေးသည် လွန်စွာအရေးကြီးသည်။ ကလေးများ၏ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ စည်းကမ်း၊ တွေးခေါ်မြော်မြင်မှု၊ တီထွင်ဖန်တီးမှု၊ ဆင်ခြင်တုံ တရားနှင့် ဉာဏ်ပညာတို့ကို အခြေခံပညာရေးစနစ်ဖြင့် အုတ်မြစ် ချပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှု၊ ယဉ်ကျေး မှု၊ ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုတို့ကိုလည်း ကျောင်းသင်ပညာရေးမှ ရရှိနိုင်ခြင်းဖြစ်ရာ မိမိတို့၏ ရင်သွေးများ၏ ပညာရေးအတွက် မပျက်မကွက် ကျောင်းအပ်နှံကြရေး မိဘအုပ်ထိန်းသူများသို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါကြောင်း။

တရားမအထူးအယူခံမှု (၅) မှ စီရင်ချက်ချမှတ်၊ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၁) မှနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၄) မှ ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် မေ ၂၃

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဒေါ်ခင်မေရီ၊ ဦးသောင်းနိုင်၊ ဦးသိန်းကိုကို တို့ ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော် ချုပ်၊ ရုံးခန်းအမှတ် (၁) ၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၉/၂၀၂၀ (ရမ်း)၊ ၃၃/၂၀၂၁ (မကွေး)၊ ၃၄/၂၀၂၁ (မကွေး)၊ ၁၂/၂၀၂၂ (ဧရာဝတီ) နှင့် ၅/၂၀၂၂ (မန္တလေး) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၅) မှ တို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။

ထို့ပြင် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၇ / ၂၀၂၁ (မန္တလေး) နှင့် တရားမအထူး အယူခံမှုအမှတ် ၃၂/၂၀၂၁ (မန္တလေး)၊ ၁၇/၂၀၂၀ (ရန်ကုန်)၊ ၁၈/၂၀၂၀ (ရန်ကုန်) နှင့် ၇/၂၀၂၂ (မကွေး) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၁) မှနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၄) မှတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ကြွစွာ ပညာသင်ယူလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃

တက္ကသိုလ်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် အနီးကပ်သင်တန်းများ အဖြစ် အင်္ဂလိပ်စာ၊ ဥပဒေပညာ၊ ပထဝီ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့် ထားရှိသည့် တက္ကသိုလ် ဒုတိယအသုတ် စတုတ္ထနှစ် အဝေး ပညာဦးစီးဌာနရှိ အဝေးသင် ၄၁ ကျောင်းတွင် အဝေးသင် သင်ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ်များဖြစ်သည့်



ပထဝီ ဝင်၊ စိတ်ပညာ၊ အရှေ့တိုင်းပညာ၊ ဒဿနိကဗေဒနှင့် ပဉ္စမနှစ် ဥပဒေပညာ သင်တန်းများကို မေ ၁၉ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက် ရှိပြီး အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာသင်ခန်းအပြည့် တက်ရောက် ပညာသင်ယူလျက် ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ (ဝဲပုံ) ဒုတိယ အသုတ် အဝေးသင်စာမေးပွဲများ ကို မေ ၃၀ ရက်မှ ဇွန် ၄ ရက် အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မေ ၂၃

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်း သားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများ အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်(၁၂)နှစ်အထက် အခြေခံ ပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည် အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့ များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုး ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၆ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်နှင့် တာမွေမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၆၁၆ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၂၂ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၇၆၀၈ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခုတို့မှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၃၁၄၈ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၆၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ထုတ်ပေးရာတွင် မေ ၂၃ ရက်၌ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ကုမ္ပဏီကိုးခုမှ Telmikaa 20 Tablet အခွ ၆၉၉၀၊ Tess Buccal Paste အခွ ၅၀၀၀၊ Recharje Plus Capsule အခွ ၃၀၀၀၊ Nurotroy SR Tablet ၁၉၈၁၅ ခွ၊ Telsafe Tablet အခွ ၁၀၁၂၀၀၊ Zinirose Tablets အခွ ၃၃၀၀၊ Telsar 80 Tablet အခွ ၅၃၄၀၊ Clodrel Tablet အခွ ၃၄၅၀၊ Cismark Injection အခွ ၃၀၀၀၊ Lubricart Tablet အခွ ၁၉၇၀၀၊ Glivec 400 MG Tablet ခုနစ်ခု၊ Metodol 25 Tablet ၅၁ ခု၊ Curam Powder အခွ ၁၂၆၀၀၊ Curam Powder အခွ ၆၃၀၀၊ Clivamed Oral Suspension အခွ ၂၅၀၈၀၊ Cefixowise Oral Suspension အခွ ၉၅၀၀၊ ဆိပ်ကမ်းများမှ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၁၈ မျိုး၊ ၆၁၄၅၂ ဒဿမ ၄၇ Kg တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

* ရှေ့ဖိုးမှ လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ပြည်သူ့လူထုဆန္ဒနှင့် ကိုက်ညီသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက် ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး ထို့နောက် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP)မှ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်ကိုက်ညီ သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရေး၊ ဒီမိုကရေစီ

နှင့် ဖက်ဒရယ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်ရေး၊ တစ်နိုင်ငံလုံးပညာရည်မြင့်မားရေး တို့နှင့်ပတ်သက်၍ သဘောထားတူညီချက်အမြင်များ ကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် ငြိမ်းချမ်း ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပြည်ထောင်စုကြီး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ နှစ်ဖက်အမြင်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြသည်။

စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ် ခဲ့ပြီး စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

“ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်သည် အဓိကလိုအပ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး တိုင်းရင်းသား ဒေသများပါမကျန် ပညာရည်မြင့်တင်ရေးကို လက်တွေ့ ကျကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”

အဆိုပါ မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယ အဖွဲ့၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်စီမံ ရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီတို့နှင့် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီတို့နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုများကို ဆက်လက်ပြုလုပ် ကောင်စီဝင်များပါဝင်သည့်ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သျှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ(RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ယွက်စစ် ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် မေ ၂၃ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ခေါ် ကမ်းလှမ်းမှုအရ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိနေသည့် သျှမ်းပြည်ပြန်လည် ထူထောင်ရေးကောင်စီ(RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ယွက်စစ် ဦးဆောင် သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်မှ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည်။ အဆိုပါ သျှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ(RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာနမှ တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသားများက နေပြည်တော်တပ်မတော်လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။ (ယာပုံ) မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သျှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ (RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ယွက်စစ် ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိကြရာ တာချီလိတ်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ပါတီနိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လိုလားထောက်ခံကြ သည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများက ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုလုပ်ငန်း



များကို အောင်မြင်အောင် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တာချီလိတ် လေဆိပ်မှ တာချီလိတ်မြို့ ပြည်ထောင်စုလမ်းကြီးအတိုင်း မြန်မာ- ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေး အမှတ်(၂)တံတားအထိ “ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီမှ တစ်နိုင်ငံလုံးငြိမ်းချမ်းရေးဆောင်ရွက်မှုများ အောင်မြင်ပါစေ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုဆိုထောက်ခံ ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ အောင်ရမည်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ကို ထောက်ခံပါသည်” စသည့်စာသားပါ ဆိုင်းဘုတ်များကိုဆောင်၍ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ဂုဏ်ပြုထောက်ခံကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရ ရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၃

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မယ်ဇော်ကုန်းကျေးရွာရှိ မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာစီးပွားရေးအများပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်းလီမိတက် (MAPCO) သို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက စပါးခွဲလောင်စာအား အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပြီး စပါးများကြိတ်ခွဲနေမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံအနေဖြင့် စက်မှုမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စက်ရုံရှိ ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုအလိုက် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ရရှိနိုင်ရေးကိစ္စ၊ ဘျှင်လားနှင့် လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှု လက်မှတ်များရရှိနိုင်ရေးကိစ္စ၊ စက်ရုံရှိ အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများ အင်ဂျင်နီယာမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် လျှောက်ထားနိုင်ရေးကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ မှာကြားသည်။

ဓာတ်အားထုတ်စက် (Gasifier) နှင့် ဆိုလာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါစက်ရုံသည် တစ်ရက် တန် ၂၂၀ ကျ စက်ရုံ ဖြစ်၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ထွက်ရှိသည့်စပါးခွဲဖြင့် ဂျပန်နည်းပညာ စပါးခွဲသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့်စနစ်၊ ဆိုလာဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့်စနစ်များ တွဲဖက်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ချိုင်းကျေးရွာရှိ နီလာကုမ္ပဏီလီမိတက်ပိုင် နီလာဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများ အေးခဲထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံသို့ သွားရောက်ပြီး ပြည်တွင်းဖြစ်ထုတ်လုပ်နေမှုများကို အားပေးပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများချမှတ်ကာ ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စက်ရုံနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်အကူအညီများ ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး စက်ရုံရှိဝန်ထမ်းများ၏



လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားသည်။

နီလာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများ အေးခဲထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံသည် ဟင်းနုနယ်၊ ဘိုစားပဲ၊ ရုံးပတီသီး၊ ရွှေပဲသီး၊ အာလူး၊ သရက်သီး စသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို စိုက်ပျိုးသည်မှ သန့်စင်၊ အေးခဲ ထုပ်ပိုးသည်အထိ ဆောင်ရွက်ကာ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံသားပိုင် စက်ရုံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွက်ဖိတ်ခေါ်မှုကို ကြိုဆိုထောက်ခံခြင်းနှင့် ပြည်ပစွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုများကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအား ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွက် ဖိတ်ခေါ်မှုကို ပြည်သူများ

က ကြိုဆိုထောက်ခံသည့်အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းများကို ကြိုဆိုထောက်ခံခြင်းနှင့် ပြည်ပစွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုများအား ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့ မြင်းဘက်ရပ်ကွက်၌ ပြုလုပ်သည်။ (အောက်ပုံ)



အဆိုပါ ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲသို့ သံဃာတော်များ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသူ ပြည်သူများ၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီမှ တာဝန်ရှိသူများ စုစုပေါင်း အင်အား ၄၀၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာသည့် သံဃာတော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုကို ကြိုဆိုထောက်ခံပါသည် စာသားပါပိုစတာ ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပန်ဖျန်းပေးကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး တက်ရောက်လာသည့် သံဃာတော်များဦးဆောင်၍ ငြိမ်းချမ်းရေး ချိုးဖျက်မှုများကို အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လွှတ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပျော်ဘွယ်မြို့ ရှမ်းပွဲရပ်ကွက် သာသနာ့ဗိမာန်တွင် စုရပ်ပြုလုပ်ကာ ရွှေပြည်သာဘုရားကွင်းအထိ ချီတက်ကြသည်။

ယင်းနောက် သံဃာတော်များနှင့် စာရေးဆရာ ဆရာမများက ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုလုပ်ငန်းများကို ကြိုဆိုထောက်ခံခြင်းနှင့် ပြည်ပစွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုများကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပွဲ ပြုလုပ်ရသည့် အကြောင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းတိုင်ဆီ တို့သွားမည် ဟူသည့်ခေါင်းစဉ် တို့ဖြင့် ဆွေးနွေးဟောပြောကြသည်။

ယင်းနောက် ငြိမ်းချမ်းရေး လိုလားသူပြည်သူများက “ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး-ဒို့အရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး-ဒို့အရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး-ဒို့အရေး၊ ပြည်ထောင်စုကြီးငြိမ်းချမ်းရေး-ဒို့အရေး၊ ပြည်ပစွက်ဖက်မှုအန္တရာယ် ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေး-ဒို့အရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးပျက်ပြားအောင် ဆန့်ကျင်နေသူများ ကျဆုံးရေး-ဒို့အရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကြီး အောင်ရမည်” စသည့်ကြွေးကြော်သံများဖြင့် ကြွေးကြော်၍ ထောက်ခံပွဲကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့သည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့အတွင်း၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၃

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့အတွင်းရှိ မေ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခန့်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် များသို့ သောင်ရင်းမြစ်ရေများ သုံးပေခန့်အထိ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ သောင်ရင်းမြစ်ရေများ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် နေရာများ၌ မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေဘေးကင်းလွတ်ရာ မြေမြင့်ပိုင်းရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံ ပညာ အလယ်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်း

ကျောင်း၊ ဝေနေယျသုခဓမ္မာရုံ၊ စနေဓမ္မာရုံနှင့် ကြခတ်တော ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ရွှေ့ပြောင်းကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ယာယီနေရာချထားပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေး၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခန့်မှစ၍ ရေများပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေ

နေပြည်တော် မေ ၂၃

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအလွန်ကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။

မိုး/ဇလ

ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေပြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ။

Monkeypox ကူးစက်ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ထူးကဲစွာအများအပြား (Outbreak) ဖြစ်ပွားမလာစေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၄) အစည်းအဝေးခန်းမတွင် semivirtual ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တစ်နှစ်လျှင် လူဦးရေ သန်း ၂၉၀ ခန့် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၌ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် ဖြစ်ပွားသူဦးရေ အများဆုံးဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရရှိခဲ့သည့် စာရင်းဇယားများအရ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်း ၅၄၄၆ ဦးရှိပြီး ၃၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ပါကြောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ မေ ၂၀ ရက်အထိ ရရှိထားသော အချက်အလက်များအရ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၅၁၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ နှစ်ဦးရှိ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားနေလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်စဉ် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု သုံးသပ်ချက်များအရ ယခုနှစ်သည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုထူးကဲစွာများပြားသည့် Outbreak အသွင် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ များပြားပါကြောင်း။

ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ရာ ခြင်္သေ့တစ်ဆင့် ကူးစက်သောရောဂါဖြစ်သည့်အတွက် ခြင်္သေ့တစ်ဆင့် ပွားမှုမရှိစေရေး ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ခြင်္သေ့တစ်ဆင့် ပိုးလောက်လမ်းနှင့် သက်ကြီးကောင်ခြင် နှိမ်နင်းခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့တစ်ဆင့်အောင် နေထိုင်ခြင်းနှင့် ကျောင်းများတွင် ခြင်္သေ့တစ်ဆင့် ခြင်္သေ့တစ်ဆင့် ပိုးလောက်လမ်းကင်းစင်ကျောင်းများ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အထူးသဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု



များဖြင့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ ထို့အတူ မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများ၏ ပံ့ပိုးကူညီပေးမှုများ လိုအပ်ပါကြောင်း။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းဖွင့်ရာသီ ရောက်ရှိသည့်အခါတွင် ကျောင်းအခြေပြု ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ကျောင်းကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးအလိုက် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးများ ဒေါက်တာ နေရည်ရည်လင်းက မြန်မာနိုင်ငံတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Monkeypox

ကူးစက်ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက လတ်တလော၌ အာဖရိက၊ အမေရိက၊ ဥရောပရှိ နိုင်ငံအချို့တွင် Monkeypox ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ တွေ့ရှိလာကြောင်းကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကလေးငယ်များတွင် ရေကျောက်ရောဂါ (chickenpox) ဖြစ်ပွားတွေ့ရှိမှုများရှိလာသဖြင့် ပြည်သူများအကြား စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှု မဖြစ်စေရေး၊ ယခုအခါ ဖြစ်ပွားမှုမရှိတော့သော ကျောက်ကြီးရောဂါ (smallpox)၊ အလွန်ပြင်းထန်ခြင်းမရှိသော ရေကျောက်ရောဂါနှင့် လတ်တလော နိုင်ငံအချို့တွင် ကူးစက်မှုအသစ်များအဖြစ် တွေ့ရှိရသော Monkeypox ရောဂါတို့၏ ရောဂါဖြစ်ပွားရာတွင် တွေ့ရှိရသော ရောဂါလက္ခဏာများတွင် ကွာခြားမှု၊ ဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိကြစေရေး ကျန်းမာရေးအသိပညာများ မြှင့်တင်ပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

Monkeypox ရောဂါ၏ သဘောသဘာဝအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေနည်းပါးသော်လည်း

အဆိုပါ ကျောက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ရှိရင်းစွဲကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ထို့အပြင် ရောဂါသံသယရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် လာရောက်ပြသနိုင်ရေး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်ရေးနှင့် ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

Monkeypox ကူးစက်ရောဂါသည် တိရစ္ဆာန်များတွင်ဖြစ်ပွားမှုမှ လူသို့ကူးစက်တတ်သည်ဖြစ်၍ One Health Approach အရ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးကဏ္ဍ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ ချိတ်ဆက်ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးထွန်းက Monkeypox ကူးစက်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ပြီး နိုင်ငံတွင်း လက်ရှိရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုစနစ်ကိုလည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တိုးသီရိအောင်က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် Monkeypox ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးမှ ထုတ်ပြန်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးသို့ တက်လာကြသော ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်လာကြသော ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်းနှင့် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးရေးမှူးချုပ်တို့က Monkeypox ကူးစက်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ သုတေသနနှင့် ဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်း ကျပ်သန်း ၃၀၀၀ ခန့်ဖြင့် လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်း ၂၀ ကို ဆောင်ရွက်မည်

ကန့်ဘလူ မေ ၂၃

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာနသည် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်း လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်း ၂၀ ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်း ရွှေဘို - မြစ်ကြီးနားမဟာဗျူဟာလမ်းမကြီးပေါ်တွင် မြောင်းကူးတံတား ငါးစင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈၅ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ စံပယ်နံသာ၊ ကန့်ဘလူ - ကျွန်းလှလမ်း ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းနှင့် ၁၂ ပေအကျယ်မှ ၁၈ ပေအကျယ်ချဲ့၍ ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ မြောင်းကူးတံတားသုံးစင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၅၀ ဒသမ ၇၃၅ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မလယ်-ယမနေ-ဇီးကုန်း-ကာဘိုး-တန့်ဆည်လမ်း ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းနှင့် ၁၂ ပေအကျယ်မှ ၁၈

ပေအကျယ်ချဲ့၍ ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၇၅ ဒသမ ၇၂၅ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း အရေအတွက် ၂၀ ကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၅၃ ဒသမ ၄၆ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးလမ်းဦးစီးဌာနမှ လုပ်ငန်းတင်ဒါ ပစ္စည်းတင်ဒါများ စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရှန်နင်းထန်က ပြောသည်။

အဆိုပါ လမ်း၊ တံတား လုပ်ငန်းများပြီးစီးသွားပါက ဒေသနေပြည်သူများနှင့် လမ်းအသုံးပြုသူများ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ သွားလာမှုလွယ်ကူအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် ဒေသတွင်း ထွက်ကုန်များ ပို့ဆောင်ရေးတို့အတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့်ကျန်းမာရေး အခန်းကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ကျင်းပ

နတ်တလင်း

နတ်တလင်းမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့က သာဇီရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ပြည်ကားလမ်းဘေးရှိ မြို့နယ်အားကစားကွင်းရှေ့၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုစုပေါင်း သစ်ပင် ၃၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ၌ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက သစ်တော/သစ်ပင် ကျေးဇူးရှင် ထိန်းသိမ်းကြံ့ခိုင် ထာဝစဉ်၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ထာဝရကုသိုလ်ရယူပါ စသည့်ဆောင်ပုဒ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

လက်ပံတန်း

လက်ပံတန်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြိုကာလတွင် သစ်တောသစ်ပင်များ စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးတို့အတွက် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်က သရက်ချောင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

လက်ပံတန်းမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများထူထောင်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနနှင့် ဂေဟစနစ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် မန်ဂျန်ရှားပျိုးပင် စုစုပေါင်း ၁၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ လက်ပံတန်းမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၅၀ ခန့်က စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဦးတည်ချက် ၉ ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ လူမှုရေးဦးတည်ချက်တစ်ရပ်ကို လည်း ထည့်သွင်းချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မျိုးဆက် သစ်လူငယ်များ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာသင် အခွင့်အလမ်း ပုံမှန်ပြန်လည်ရရှိစေရေးကို အထူးအလေးထား ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ ပညာရေးကို ရှေးရှု၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများကို ၁-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ်/ ကောလိပ်များကို ၁၂-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာသင်ကျောင်း များကို ၂-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

အနာဂတ်၏ ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်လာကြမည့် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံပညာရေးသည် များစွာအဓိကကျပါသည်။ အခြေခံပညာ သင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသားလူငယ်များ ပညာရည်ကို အပြည့်အဝ သောက်စို့နိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး ဆရာ၊ တပည့် အချိုး မျှတသည့် သင်ကြားမှုစနစ်ဖြစ်စေရန်အတွက် အတွေ့အကြုံရှိ ဆရာ/ ဆရာမများ လိုအပ်ပါသည်။ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခံရမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့သောကြောင့် လည်းကောင်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများကြောင့် တာဝန်မှ ကင်းကွာခဲ့ကြ သော ပညာရေးဝန်ထမ်း ဆရာ/ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းဖြင့် အရေးယူခံထားရသည့် ဆရာ/ ဆရာမများအနေဖြင့် နိုင်ငံသား မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် စေတနာ့၊ ဝါသနာ၊ အနုစံနာ ဟူသော နာသုံးနာကို ရှေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို ပြန်လည် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့၏ သဘောဆန္ဒအလျောက် မိမိတို့ နောက်ဆုံးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာ ကျောင်းတည်ရှိသည့် မြို့နယ်

ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့လက်ရှိနေထိုင်ရာဒေသရှိ နီးစပ်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ သတ်မှတ်ပုံစံများ ဖြည့်စွက်ရန်နှင့် အယူခံလွှာတင်သွင်းရန်တို့အတွက် ၃၁ - ၅ - ၂၀၂၂ ရက်နေ့မတိုင်မီ သတင်းပို့ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများအနက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ခွင့်မဲ့ပျက်ကွက် နေသောဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးဆဲ ဝန်ထမ်းများ နှင့် အယူခံတင်သွင်းသည့် ဝန်ထမ်းများအား တာဝန်ပျက်ကွက် ခဲ့သည့်ကာလများကို လစာမဲ့ခွင့်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ ကြီးလေးသော ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ တာဝန်ပြန်လည်ထမ်းဆောင် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း (မူသစ်) အတွဲ-၁ (က-ကုတ်) စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲ ကျင်းပ

စာဆိုဗိမာန် တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန် အကြံပြုညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၂၃
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ် ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၏ စာပေဗိမာန်နှင့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ထုတ်ဝေသည့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း (မူသစ်) အတွဲ-၁ (က-ကုတ်) စာအုပ် မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုပုံနှိပ် စက်ရုံ စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အဆိုပါ စာအုပ်မိတ်ဆက် ပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင် မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်စိုင်းဆွေ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာန ဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ စာပေ ပညာရှင်ကြီးများ၊ ထွန်းဖောင် ဒေးရှင်း မိသားစုဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

စာအုပ် မိတ်ဆက်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင် မောင်အုန်းက စွယ်စုံကျမ်း အောင်မြင်စွာ ထုတ်ဝေနိုင်သည့် အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါ ကြောင်း၊ စာပေဗိမာန်တည်ထောင် စဉ်ကပင် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ -၁ ကို ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ (က မှ အ) အထိ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း (၁၅)တွဲ ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၆ ခုနှစ်အထိ ၂၂ နှစ်ကြာမျှ ပြုစု ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ယခုအခါ

အဆိုပါစွယ်စုံကျမ်း (၁၅)တွဲ ကို ခေတ်နှင့်အညီ ဖြည့်စွက်မွမ်းမံ၍ (မူသစ်) ပြန်လည်ထုတ်ဝေရန် လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်း ရန် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီး ဌာန စာပေဗိမာန်နှင့် ပူးတွဲကာ ပါဝင်အားဖြည့်ကူညီရန် စိတ်အား ထက်သန်စွာ ကမ်းလှမ်းလာသူမှာ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်း ထွန်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ လုပ်ငန်းများကို စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

မကြာမီက ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း ဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်း ကွယ်လွန်သွားသည့် အတွက် များစွာ စိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါ ကြောင်း၊ ၎င်းကွယ်လွန်သွားခြင်း သည် မိမိတို့ နိုင်ငံအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး ဘက်တွင် ကြီးမားသော ဆုံးရှုံး မှုကြီး တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုစွယ်စုံကျမ်း ပြုစုရာတွင် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီး ဌာန စာပေဗိမာန်နှင့် ထွန်းဖောင် ဒေးရှင်းတို့ လုပ်ငန်းခွဲဝေမှု မူဘောင်ဆိုင်ရာ လက်မှတ်ရေး ထိုးပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် စာပေဗိမာန်ရုံး၌ ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ကလည်း ခေတ်စနစ်ပြောင်းလဲ လာသည်နှင့်အမျှ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများကိုပါ လိုက်ပါ ပြောင်းလဲပြီး အဆိုပါကျမ်းကြီးကို အတတ်နိုင်ဆုံး ပြည့်ပြည့်စုံစုံဖြစ် အောင် ဦးဆောင်ကော်မတီ၊ စာတည်းအဖွဲ့တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ အတွဲ -၁ (က - ကုတ်) ကို ယနေ့ အောင်မြင်စွာ ထုတ်ဝေနိုင် ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း နှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်ခွင့်ရ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း စာဆိုဗိမာန် တည်ဆောက်ရေးအတွက် အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရေးအကြံ ပြုညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ပြောကြားစဉ်။

သည့်အတွက် များစွာတန်ဖိုးထား ပါကြောင်း၊ ယခု အတွဲ-၁ (က- ကုတ်)တွင် တည်ပုဒ်အကြောင်း အရာနှင့် Glossary များ အပါအဝင် စာမျက်နှာ ၅၀၀ ခန့် ရှိပြီး အက္ခရာ (က-ကုတ်) အထိ အကြောင်း ရပ်တည်ပုဒ်ပေါင်း ၄၂၅ ပုဒ် ရှိပါ ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပနှင့် ဆိုင်သော ရောင်စုံ ဓာတ်ပုံ၊ မြေပုံ ပေါင်း ၅၀၀ ခန့်ကိုလည်း ဝေဝေ ဆာဆာဖြင့် စိတ်ဝင်တစားဖတ်ရှု ချင်ဖွယ်ဖြစ်အောင် ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားပါကြောင်း။

ယခင်စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ (၁၅) ကို ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ပြန်လည် ပြုပြင်ထုတ်ဝေပါက (၂၅)တွဲခန့် ခန့်မှန်းထားသောကြောင့် ကျန် အတွဲများကိုလည်း ယခုအတွဲ -၁ (က-ကုတ်) ကဲ့သို့ အောင်မြင်စွာ ထုတ်ဝေသွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းကျော်အောင်

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း (မူသစ်) အတွဲ-၁ (က-ကုတ်) နှင့် ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း မိသားစု ကိုယ်စား သားဖြစ်သူ ဦးသန့်ဇင် ထွန်းအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ပြီး ဦးသန့်ဇင်ထွန်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူ များသည် ခန်းမပြင်ပ၌ ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း စာအုပ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် စာပေပညာရှင်ကြီး များနှင့် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ရန်ကုန်မြို့၌ စာဆို ဗိမာန် တည်ဆောက်ရေးအတွက်

အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရေးအကြံ ပြု ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးသည်။

နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဆီလျော်သည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စာဆိုဗိမာန် တည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံအကျိုးပြု စာပေ ပညာရှင်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စာအုပ်စာပေ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း များ၊ ရုပ်တုများ စုစည်းထားရှိရန်၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူများ စိတ်အပန်းဖြေ လေ့လာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် စာပေ ပညာရှင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)၊ ဒေါက်တာသန်းထွဋ် (လင်း-ဆေး (၁))၊ ဦးစိန်လှိုင် (ဆရာသူရဇေဝ်)၊ ဦးမောင်မောင်ဦး (ဟိန်းလတ်)နှင့်

ဦးကြည်ဝင်း (လောက အမွန်) တို့ က စာဆိုဗိမာန်တည်ဆောက်ရေး နှင့် ပတ်သက်၍ မြေနေရာ ရှေးချယ်ထားမှု အဆောက်အဦပုံစံ (အကြမ်း)၊ ထားရှိမည့် အခန်းပုံစံ (အကြမ်း)၊ ဆွေးနွေးအကြံပြု နိုင်မည့် ပညာရှင်များနှင့် အဖွဲ့ များ ဖွဲ့စည်းရန် လိုအပ်မှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ပဏာမညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ်ရှိ မြေ နှစ် ဧကပေါ်တွင် စာပေပညာရှင်များအတွက် စာဆို ဗိမာန်တစ်ခု တည်ဆောက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာဆိုဗိမာန်ကြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ပေါ်ပေါက် လာရေးအတွက် စာပေပညာရှင် ကြီးများ စုံစုံလင်လင်ဖြင့် ထပ်မံ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ ပါဝင်သင့် ပါဝင်ထိုက်သူများ ပါဝင်သော အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းတို့ကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ (၁) (က-ကုတ်) မူသစ်ကို စာဖတ်သူ၊ ပညာရှင်၊ သုတေသနပြုလုပ်သူတို့ရှေ့မှောက်အရောက် ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီ

ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်အနေဖြင့် ယခုအခါတွင် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၁) (က-ကုတ်)ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၊ စာပေဗိမာန်နှင့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းတို့ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းမှုဖြင့် စာဖတ်သူ၊ ပညာရှင်၊ သုတေသနပြုလုပ်သူတို့ရှေ့မှောက်အရောက် ယနေ့ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၏ စာပေဗိမာန်နှင့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ထုတ်ဝေသည့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း (မူသစ်)၊ အတွဲ-၁ (က-ကုတ်)စာအုပ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ်(၂၈)သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်) ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံ စုပေါင်းခန်းမ၌ မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စာအုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပါဝင်ကူညီအားဖြည့်ခဲ့သူများ၏ စကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ဦးတိုးကျော် (စာတည်းမှူးချုပ်) ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန (စာပေဗိမာန်)

ဒီနေ့အခမ်းအနားက မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၁) (က-ကုတ်)ကို ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေတဲ့ စာအုပ်မိတ်ဆက်တဲ့ အခမ်းအနားဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်ကစပြီး ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့တာ အားလုံး ၁၅ တွဲရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အတွဲ(၁)ကနေ (၅) အထိက အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာသွားပြီး ပုံနှိပ်ခဲ့တယ်။ အတွဲ(၆)ကနေ အတွဲ(၁၅)အထိ ပြည်လမ်းဟံသာဝတီအပိုင်းမှာရှိတဲ့ စာပေဗိမာန် ပုံနှိပ်တိုက်မှာ ပုံနှိပ်တယ်။ အဲဒီ ၁၅ တွဲက က အက္ခရာကနေ အ အက္ခရာအထိ။ သို့သော်လည်း အဲဒီစွယ်စုံကျမ်း ပုံနှိပ်ခဲ့တာ အခုဆိုရင် ၆၈ နှစ် လောက်ရှိပါပြီ။ အခု လက်ရှိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတဲ့ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွေမှာ ထပ်မံဖြည့်စွက်ဖို့ လိုတာကြောင့် (က-ကုတ်) စာအုပ်ကို ပြန်လည် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေဖို့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ လေးနှစ်ကြာတယ်။ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းနဲ့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန် ပူးပေါင်းပြီး စွယ်စုံကျမ်း(က-ကုတ်)ကို ပြန်လည်ထုတ်ဝေတဲ့ စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲပါ။ စာအုပ်ဖြစ်မြောက်ဖို့ ကမကထ လုပ်ပေးခဲ့တဲ့ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်းကတော့ မကြာခင်ကပဲ

ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပါတယ်။ သူ မကွယ်လွန်မီက သဘောတူထားတဲ့ ညှိနှိုင်းထားတဲ့ အတိုင်း၊ ကျန်တဲ့ စာအုပ်တွေကိုလည်း ဆက်ပြီး ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေဖို့ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ သူ့မိသားစုဝင်တွေကလည်း ဥက္ကဋ္ဌကြီးမှာကြားတဲ့ အတိုင်း သဘောတူတဲ့အတိုင်း၊ ကျန်တဲ့ စာအုပ်တွေ ကျွန်တော်တို့နဲ့အတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ ပြောပါတယ်။

စွယ်စုံကျမ်းဆိုတာက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ စာပေဖွံ့ဖြိုးမှု မှတ်ကျောက်တစ်ခုပဲ။ ဒီတိုင်းပြည်မှာ စာပေဘယ်လောက်ဖွံ့ဖြိုးလဲဆိုတာ တိုင်းပြည်က ထုတ်ဝေတဲ့ စွယ်စုံကျမ်း အနှစ်ချုပ်ကို ကြည့်ရင်သိနိုင်တယ်။ က အက္ခရာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အဲဒီစာအုပ်မှာ အကုန်ရှိတယ်။ သမိုင်းမှတ်တမ်းတွေရော ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ သိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာ၊ ဝိဇ္ဇာပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အထောက်အထားတွေ အများကြီးရှိတဲ့ အတွက် မှီငြမ်းကိုးကားလိုရတဲ့ စာအုပ်ဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာလူမျိုးတွေအတွက် အဖိုးတန်တဲ့ စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီစာအုပ်ကို ဒီနေ့ကစပြီး စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင်မှာ ရောင်းချပါမယ်။ ရန်ကုန်မှာဆို ကုန်သည်လမ်း ၃၇ လမ်းက စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်၊ နေပြည်တော်မှာဆိုရင် သပြေကုန်းဈေးရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင်၊ မန္တလေးမှာဆိုရင် စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်။ အဲဒီ စာအုပ်ဆိုင်သုံးဆိုင်က ဒီနေ့မှာတစ်ပြိုင်တည်း စတင်ရောင်းချပါတယ်။

မြန်မာစာပေ ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အထောက်အကူပြုတဲ့ စာအုပ်လည်း ဖြစ်တယ်။ ကိုယ့်လူမျိုးနဲ့နိုင်ငံအတွက် အကျိုးပြုတဲ့ စာအုပ်လည်းဖြစ်တဲ့အတွက် အလားတူ နောက်ထပ်စာအုပ်တွေကို ပညာရှင်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ကြိုးစားပြီး ဆက်လက်ထုတ်ဝေသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာစိုးနိုင်
ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်၊
မြန်မာစာပေဗိမာန်(ဌာနမှူး)(ငြိမ်း)
မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းပြန်လည်ပြုစုရေး
ဝိဇ္ဇာစာတည်းနဲ့ စာပေယဉ်ကျေးမှုပိုင်းကို



ဦးတိုးကျော်



ဒေါက်တာစိုးနိုင်



ဦးသန်းထွန်း

တာဝန်ယူပြီး ဆောင်ရွက်ပေးရပါတယ်။ စာအုပ်ကပထမအကြိမ် ထုတ်ဝေစဉ်က ဆိုရင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ကွာခြားသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကွာခြားသွားပြီဖြစ်တဲ့ အတွက် အချက်အလက်ပိုင်းမှာလည်း တချို့အချက်အလက်တွေက ခေတ်နဲ့ လျော်ညီမှု မရှိတော့တဲ့ အချက်အလက်တွေ၊ နောက် နိုင်ငံနဲ့ကိုညီမှုမရှိတဲ့ အချက်အလက်တွေ၊ ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ တစ်ချိန်က ကောက်ယူခဲ့တဲ့ အချက်အလက်တွေက နောက်ပိုင်းသုတေသနတွေရှိချက်တွေ၊ ပြောင်းလဲသွားတဲ့ ယဉ်ကျေးမှု အချက်အလက်တွေပေါ်မှာ အခြေခံပြီး ဝေါဟာရတွေကို ပြန်လည်စိစစ်ပါတယ်။ ပြန်လည်စိစစ်ပြီး ဒီဝေါဟာရပိုင်းမှာပိုပြီး မှန်ကန်တိကျအောင် တကယ့်ကိုအားကိုး ထိုက်တဲ့ စံပြုရည်ညွှန်းကျမ်းစာအုပ် တစ်အုပ်ဖြစ်အောင် ပညာရှင်တွေအားလုံး ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ပြီး ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုပြီးတော့ ဒီစာအုပ်ကိုပြန်လည် ပြုစုထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီစာအုပ်ထဲမှာပါတဲ့ အချက်အလက်တွေက မျိုးဆက်သစ်တွေရော မျိုးဆက်ဟောင်းတွေရော အချိန်မရွေး ရည်ညွှန်းကိုးကားနိုင်တဲ့ စာအုပ်ဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီစာအုပ်က လူတိုင်း လူတိုင်းရဲ့စာအုပ်စင်မှာထားရှိ သိမှီသင့်တဲ့ အမြဲတမ်းဖတ်ရှု လေ့လာသင့်တဲ့ စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်တယ်လို့ ရှုမြင်ပါတယ်။ ဒီလိုပဲ ကျွန်တော်တို့ တင်မက နိုင်ငံတကာမှာရှိတဲ့ ဘယ်နိုင်ငံသားမဆို မြန်မာနိုင်ငံအကြောင်းကိုသိချင်တယ်ဆိုရင် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းဖတ်ရှုမယ်ဆိုရင် သူတို့အတွက် အကျိုးရှိတဲ့ တန်ဖိုးရှိတဲ့ နောက်ခံအားလုံးသိရှိမှာ ဖြစ်ပါ

တယ်။ ဒီစာအုပ်က လူတိုင်းလက်ဝယ်မှာ သိမ်းဆည်းထားသင့်ကြောင်း အကြံပြုပါတယ်။

စွယ်စုံကျမ်းစာအုပ်တွေက တစ်ထိုင်တည်း ဖတ်ရှုလိုရတဲ့စာအုပ်တွေ မဟုတ်ပေမယ့်လည်း ကိုယ်လိုချင်တဲ့ အချက်အလက်ကို ကိုယ်လိုချင်တဲ့အချိန်မှာ အချိန်မရွေး လှန်လျှော့ပြီး ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် စာအုပ်တွေကို ပြန်ပြီး ပြုစုရတာကလည်းအချက်အလက်ပိုပြီးပြည့်စုံဖို့၊ မှန်ကန်ဖို့ရည်ရွယ်ပြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းတို့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပြီး ပညာရှင်တွေရဲ့ အကူအညီနဲ့ ပြုစုထားတဲ့ အတွက် နောက်ထွက်လာမယ့် အက္ခရာတွေမှာလည်း အင်မတန်တန်ဖိုးကြီးမားတဲ့ အချက်အလက်တွေ ရရှိလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ စာဖတ်ပရိသတ်တွေ အနေနဲ့ ဒီစာအုပ်ကိုမိမိကိုယ်တိုင်လက်ဝယ်ထားပြီး အချိန်မရွေး မိမိလိုချင်တဲ့ အချက်အလက်ကို ဒီစာအုပ်ထဲကရှာဖွေ မှီငြမ်းကိုးကားနိုင်ပါတယ်လို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။

ဦးသန်းထွန်း (ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်း၏သား)

ကျွန်တော်တို့အဖေက မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း လုပ်နေတာကို အမြဲပြောပြတယ်။ နောက်တစ်ခုက မြန်မာပြည်မှာ အကြီးဆုံး စာကြည့်တိုက်ထောင်တယ်။ စလုပ်တုန်းက သေးသေးလေးပဲ။ စာဖတ်မဲ့သူသိပ်မရှိဘူး။ မရှိတာကြောင့် ကျွန်တော်နဲ့အဖေရိကက စာအုပ်တွေ လိုက်ကောက် ရှာဖွေစုဆောင်းပြီး ရန်ကုန်ကိုပို့တာ။

မြန်မာတိုင်းမိရိုးခန်းနားမှာ ကျွန်တော့်အဖေဖွင့်ထားတဲ့စာကြည့်တိုက်ရှိပါတယ်။ သူက စာမတတ်တဲ့အတွက် စာကို သင်ယူပြီးသူလိုပဲ စာပေလေ့လာသူအများအပြားပေါ်ထွက်လာအောင် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်ခဲ့တာပါ။ အဖေအမြဲ ပြောတာရှိတယ်။ ဘာပဲလုပ်ခဲ့လုပ်ခဲ့၊ ငွေက အဓိက မဟုတ်ဘူး။ ပညာကို သင်ယူရှာဖွေနိုင်ရမယ်။ အဲဒါမှ လူ့ဘဝမှာကုန်တိုက်လူတစ်ယောက်၊ လူပီသတဲ့ လူတစ်ယောက်ဖြစ်တာလို့ သွန်သင်ခဲ့တယ်။ ဒီအချိန်မှာအဖေကို ရှိစေချင်တာ။ သူလုပ်ချင်တဲ့ အလုပ်တစ်ခုအောင်မြင်စွာ ဖြစ်လာတာကြောင့် အင်မတန်ဝမ်းသာတယ်။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ အခုက (က-ကုတ်) ပဲရှိသေးတာ။ ဝန်ကြီးဌာနနဲ့ဆက်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားဖို့လည်း မိသားစုတွေက ပံ့ပိုးမှာပါ။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော စွယ်စုံကျမ်းကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် စတင် ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး “မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ-၁ မှ ၅ အထိကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံ (Hazell Watson and Viney Ltd) တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ကာ အတွဲ-၆မှ အတွဲ-၁၅ အထိကို ပြည်တွင်းမှာပင် စာပေဗိမာန်က တာဝန်ယူ၍ ပြည်လမ်းဟံသာဝတီအပိုင်းရှိ စာပေဗိမာန်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ပြီးပြည့်စုံသောစွယ်စုံကျမ်း အတွဲ-၁၅ တွဲအထိ ထွက်ပေါ်လာရန်အတွက် မြန်မာ့စာပေပညာရှင်ကြီးများက အတွဲ-၁ မှ စတင်ကာ ၂၂ နှစ်ကြာ အချိန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - ချိုကြီး
ဓာတ်ပုံ - ကိုကိုဇော်

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

နေပြည်တော် မေ ၂၃
တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂၂ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ဘုရားကြီးအောင်ဓမ္မရိပ်သာကျောင်းတိုက်၊ သန်လျင်မြို့နယ် ဘုရားကျွန်းကျေးရွာရှိ အောင်စည်တော် ဓမ္မသိုတော်ကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၊ ဧတဝန်ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ဆင်တဲတိုက်ရှိ အလုံဝန်မင်းကျောင်းတိုက်၊ မင်းတဲအိကင်းရပ်ကွက်ရှိ တံတားဦးဘုန်းကြီးကျောင်းတိုက်၊ ဥပသတော်ရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မဝိပါလကျောင်းတိုက်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရေမကျေးရွာရှိ နှစ်ကျိပ်ရစ်ဆူ ဘုန်းကြီးကျောင်းတိုက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်ရှိ ရေတော်ကျောင်းတိုက်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ပညာဇောတာရုံ စာသင်တိုက်တို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ရံဖန်ရံခါ လှိုင်းကြီးမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၃
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချုန်းရွာမည်။
မိုး/လေ

မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းများကို သတ်မှတ်လုပ်ငန်း အမျိုးအစားအလိုက် ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိ

တောင်ကြီး မေ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၂)နှင့် ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းနှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၂) ကို မေ ၂၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရုံးအစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ယာယုံ)

ပြည်နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းနှင့် မြေရိုင်း များ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းက ပြည်သူများ တင်ပြလာသည့် လုပ်ငန်းများ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆုံးဖြတ် ပေးနိုင်ရေးအတွက်

ခရိုင်/ မြို့နယ် လယ်စီအဖွဲ့ အဆင့်ဆင့်များကလည်း လျှောက်ထားလာသည့် လုပ်ငန်း အမျိုးအစားများအလိုက် စိစစ်ရမည့် အချက်အများနှင့် ပါရှိရမည့် အထောက်အထားများကို သေသေချာချာ စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အသိပေး ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းနှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီအနေဖြင့် ခွင့်ပြုပေးနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များကို အမြန်ဆုံး ဆုံးဖြတ်ပြီး ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောထား ရယူခွင့်ပြုပေးနေပြီး ဗဟိုလယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းနှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုကော်မတီသို့ ဆက်လက်



တင်ပြရမည့် ကိစ္စရပ်များကိုလည်း အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်နေသည်ကို အလေးအနက်ထား ပြောကြားလိုကြောင်း၊ မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းများကိုလည်း သတ်မှတ်လုပ်ငန်း အမျိုးအစားအလိုက် ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ သတ်မှတ်မြေခွန်ကင်းလွတ်ကာလ ကုန်ဆုံးပါက မြေခွန်များကိုလည်း အပြည့်အဝ ထမ်းဆောင်ကြရန် တက်ရောက်

လာသည့် အဖွဲ့ဝင်များအားလုံး ကလည်း တိုက်တွန်းပြောကြား ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ပြည်နယ် လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းနှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ

အတွင်းရေးမှူး၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဝင်းက လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၂) ဆုံးဖြတ်ချက်များ၊ မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းနှင့် မြေရိုင်း များ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၂) ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ဖတ်ကြား

အတည်ပြုပြီး ပြည်နယ်လယ်ယာ မြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၂)တင်ပြချက် များအား ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ကာ မြေယာ အယူခံအမှုတွဲများ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ပြီး ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းနှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အစည်း အဝေး အမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၂)တင်ပြ ချက်များအား ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်၍ အထွေထွေ ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းနှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့် ခွဲရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းက နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။(ဖ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်းပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲဖွင့်



နေပြည်တော် မေ ၂၃ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တိုင်းမှူး ခိုင်းပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦးနှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း၏ ပထမနေ့ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။(ဝဲပုံ)

အဆိုပါပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲ ဝင်အသင်း ၁၃ သင်းဖြင့် မေ ၂၇ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၁၈-၅-၂၀၂၂ ရက်ထုတ် မြန်မာ့ အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၈ ပါ ဆောင်းပါး၏ တတိယ ကော်လံ စာကြောင်းရေ ၉ တွင် “ထိုစဉ်က တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံကို ဆန့်ကျင်မဲပေးခဲ့သော အာရှနိုင်ငံများမှာ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဂျပန်တို့ ဖြစ်၍ မည်သည့်ဘက်မှ မဲမပေးခဲ့သော အာရှနိုင်ငံများမှာ ကမ္ဘောဒီးယား နှင့် အင်ဒိုနီးရှားတို့ ဖြစ်ခဲ့သည် [၂]” အစား “ထိုစဉ်က တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို ဆန့်ကျင် မဲပေးခဲ့သော အာရှနိုင်ငံများမှာ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဂျပန် တို့ဖြစ်၍ မည်သည့်ဘက်မှ မဲမပေး ခဲ့သော အာရှနိုင်ငံများမှာ ထိုင်း နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားတို့ ဖြစ်ခဲ့ သည်[၂]”ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေး ပါရန်။

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ မေ ၂၃ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် မောင်းရမ်း ကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားကုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် တိုးတက် မြှင့်တင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ တောင်သူအသိပညာပေးစင်တာ (KC) ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးဇေယျာလင်းက စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တိုးတက် မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမျိုးမျိုး၊ နေပြည်တော်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုယုအေး၊ နေပြည်တော် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြမြလွင်တို့က ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြတ်သိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကိစ္စရပ်များအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံတောင်သူများက မိမိတို့ကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအုပ်ချုပ်ချက်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးရာ သက်ဆိုင်ရာဌာန တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စွာဟိန်း(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီ-မောတောင်သွား ကားလမ်းပေါ်ရှိ(ဖောင်ဆိပ်တံတား)ပေါ်သို့ ရေ ငါးပေခန့်ကျော်လျက်ရှိ

တနင်္သာရီ မေ ၂၃ လတ်တလော မိုးသည်းထန်စွာ အဆက်မပြတ် ရွာသွန်းနေ မှုကြောင့် တောင်ကျချောင်းရေ မြင့်တက်လာသဖြင့် တနင်္သာရီမြို့ မှ မောတောင်မြို့သို့ သွားသည့် ကားလမ်းပေါ်မှ အမှတ်(၉) ကျေးရွာအုပ်စု၊ အမှတ်(၉)ကျေးရွာ အနီး မိုင်တိုင်အမှတ်(41.5 km မှ 42.0km) အကြားရှိ ဖောင်ဆိပ် တံတားပေါ်သို့ မေ ၂၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် ရေအမြင့် ငါးပေခန့်အထိ ရေလျှံတက်၍

တနင်္သာရီဘက်ခြမ်းလမ်းပေါ်သို့ အရှည်ပေ ၃၀၀ နှင့် မောတောင် ဘက်ခြမ်းလမ်းပေါ်သို့ အရှည် ပေ ၅၀ ခန့်အထိ ရေကျော်နေသဖြင့် လူနှင့်ယာဉ်များ ဆက်သွယ်သွား လာ၍မရဘဲ ပြတ်တောက်လျက် ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်အထိ လူ/ယာဉ်/ တိရစ္ဆာန်များထိခိုက် ပျက်စီးသေဆုံးမှု မရှိကြောင်း မောတောင်မြို့ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် လမ်းဦးစီးဌာနတို့မှ သိရသည်။ အဆိုပါ ဖောင်ဆိပ်ချောင်း

သည် မိုးများသည်းထန်စွာရွာသွန်း ပါက မိုးကောင်းရေဖြင့် ချောင်းရေ လျှံတက်ကာ ၎င်းဖောင်ဆိပ် တံတားပေါ်သို့ နှစ်စဉ်ရေကျော် နှစ်မြုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ အမှတ်(၉)ကျေးရွာ ချောင်းတွင် မိုးကောင်းရေဖြင့် ချောင်းရေလျှံလျက် ရှိပြီး ၎င်း အမှတ်(၉)တံတားပေါ်သို့ မြစ်ရေ ရောက်ရှိရန် တစ်ပေခွဲ ခန့်သာ လိုတော့ကြောင်း ထပ်မံသိရှိရ သည်။ နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)



မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် မေ ၂၃ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက် မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာ နိုင်သည်။ မိုး/လေ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး စိမ်းလန်းသန့်ရှင်းတင့်တယ်သော မြို့တော်ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကန်ကြီးကျေးရွာအနီးရှိ မုန်ချောင်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် မုန်ရေထိန်းတံစီမံကိန်း ရေဝင်ရောက်မှု စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနေမှု၊ တံမံကြံ့ခိုင်မှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စိုက်ပျိုးမြေဧက ၇၅၀၀၀ ကျော် အကျိုးပြု

စိုက်ပျိုးမြေဧက ၄၀၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုလျက်ရှိသည့် မုန်ရေထိန်းတံစီမံကိန်းအပေါ်အစီမံအစဉ်အတိုင်း စိုက်ပျိုးမြေဧက ၇၅၀၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုလျက်ရှိပြီး ဆည်ရေသောက် ဧရိယာများအတွင်း စနစ်ကျ လယ်ယာမြေ ဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် ဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ မိုးသီးနှံ အဖြစ် စပါး၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်

သီးနှံအပါအဝင် သီးနှံစုံစုစုပေါင်းဧက ၃၃၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တပ်ကုန်းမြို့၊ ညောင်တုံးအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု တရော်ပင်ကျေးရွာ နွေစပါးတစ်ဧက တင်း ၁၂၀ အထက် ထွက်ရှိရေး စံပြုကွင်း၏ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနေမှု ပတ်ပျန်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး (ယာပုံ) တောင်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်အသုံးပြုရန် လိုအပ်ချက်များ၊

ခေတ်မီ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ အချိုးညီမျှတစွာသုံးစွဲရန် လိုအပ်ချက်များနှင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်း၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေး၊ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြှင့်မားရေးတို့အတွက် တောင်သူပုဂ္ဂလိကနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး

အလားတူ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်



အဖွဲ့သည် တပ်ကုန်းမြို့ ကန်ကြီး မွေးမြူရေးဇုန်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး မွေးမြူရေးတောင်သူများ၊ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြေယာ အသုံးချမှုများကို တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး၊

တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကြိုတင် တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တိရစ္ဆာန် အစားအစာဖူလုံရေး၊ အရင်းအနှီး နှင့် နည်းပညာ ရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်

များ၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ပေး နိုင်ရန်နှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းတစ်လျှောက် ကျူးကျော်မှုများမရှိစေရေး လမ်းနယ်အမှတ်အသားကျောက်တိုင်များ စိုက်ထူရန်မှာကြား

နေပြည်တော် မေ ၂၃

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့

မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းနယ်နိမိတ်အတွင်း ကျူးကျော်မှုများမရှိစေရေး လမ်းနယ်အမှတ်အသား ကျောက်တိုင်များ တစ်ဖာလုံ

တစ်တိုင် စိုက်ထူရန်နှင့် လမ်းနယ်နိမိတ်အစွန် ရေကုတ် မြောင်းများ သတ်မှတ်တူးဖော်ထားရန် တာဝန်ရှိသူ များအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမိုင် (၂၀၅-၁/၂) ကြားရှိ သာဝတ္တိတံတား ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေကို မြေပြင်ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တံတားခံနိုင်ဝန် တန် (၆၀) အထက် ပိုမိုတင်ဆောင်သည့် ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာမှု မရှိစေရေးနှင့် တံတားအကျယ် ၄၈ ပေ ချဲ့ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကြို့ပင်သာ-ပေါင်းလောင်း (စစ်တောင်းမြစ်) ကူးတံတား တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ လုပ်ငန်း များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ခွဲခြားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်နှင့်

လုပ်ငန်းတိုးတက်ပြီးစီးမှု ကိုညီမှုရှိရန် တာဝန်ရှိ သူများကို မှာကြားကာ အဆိုပြုတံတား အကြောင်း သတ်မှတ်ရွေးချယ်ထားရှိမှုနှင့် တံတားရေလယ်တိုင် များ ဆောင်ရွက်နေမှုကို စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စစ်တောင်း မြစ်ကူးတံတား (ရုံးပင်-အေးချမ်းသာ) သို့ ရောက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းပြည့်မီရေးနှင့် သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးတို့ကို မှာကြားကာ စစ်တောင်း မြစ်ကူးတံတား (ရုံးပင်-အေးချမ်းသာ) တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မွန်းတည့် ခွင်-ကျည်တောင်-ခေါမ-ညောင်ပင်သာ လမ်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တံတားအမှတ် (၃/၁၆) အတွက် ချဉ်းကပ်လမ်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ နှင့် ကျည်တောင်-သာယာဝှမ်းတံတားနေရာသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းမှ ကုမ္ပဏီ တစ်ခု ယာဉ် ရှစ်စီးဖြင့် နှာခေါင်းစည်း Mask ၆၁ ဒသမ ၅ တန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများတင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက် များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် မေ ၂၃

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ရှိ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများမှ ဒေသခံ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ရောက်ရှိနေ သည့် နယ်လှည့်အထူးကုဆေး အဖွဲ့များပါဝင်သည့် တပ်မတော် ပင်လယ်သွားဆေးရုံ ရေယာဉ် (သံလွင်) သည် ယနေ့တွင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် မသေကျေးရွာ အုပ်စုရှိ ဝါးကျွန်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ အခြေ ပြု၍ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၇၉၈ ဦးကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၂၄၆ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၉၂ ဦး၊ သားဖွား/



မီးယပ်ရောဂါ ၈၇ ဦး၊ ကလေး ရောဂါ ၇၈ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၉၃ ဦး၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်းရောဂါ ၆၉ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၇၁ ဦးနှင့် သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ ၆၂ ဦး စုစုပေါင်း ၇၉၈ ဦးတို့ကို လိုအပ် သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင် ရွက်ပေးသည်။ ထို့အပြင် ခွဲစိတ် ကုသရန်လိုအပ်သူ အထွေထွေ

ခွဲစိတ်လူနာ ၃၈ ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ် လူနာ ၂၁ ဦးကို ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဓာတ်မှန်ရိုက် လူနာ ၄၈ ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၃၉ ဦး၊ ECG ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၅၇ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၉၄ ဦးနှင့် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန် ရိုက်လူနာ သုံးဦးတို့ကို ရောဂါ

ရှာဖွေစမ်းသပ် ကုသပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းအပြင် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန် လိုအပ်သော ဒေသခံ ပြည်သူ ရှစ်ဦးကိုလည်း ဆေးရုံ ရေယာဉ်ပေါ်၌ ဆေးရုံတင်ကုသ ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းအဖြစ် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီသည် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) ပါ လုပ်ငန်း တာဝန်များအရ (၂၀၁၈) ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုချမှတ်ခဲ့သော MMS CODEX STAN 198:1995 - မြန်မာ့ဆန်စံချိန်စံညွှန်း အား MMS 31 : 2022 - မြန်မာ့ဆန်စံချိန်စံညွှန်းဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်သည့် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများသတ်မှတ်ခြင်း

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီသည် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များအရ အောက်ဖော်ပြပါစံချိန်စံညွှန်း(၂၅၉)ခုအား မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-

စဉ် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ

- ၁။ MMS ISO 5151:2017 သွယ်တန်းပိုက် မပါသော လေအေးပေးစက်နှင့် အပူပေး ပန်းများ- စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်အဆင့် သတ်မှတ်ခြင်း
- ၂။ MMS ISO 15042:2017 အောက်ခိုးယူနစ်တစ်ခုနှင့် အင်အားယူနစ်တစ်ခုထက်ပိုသော စနစ်ရှိသော လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန်းများ - စွမ်းဆောင်ရည် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်အဆင့် သတ်မှတ်ခြင်း
- ၃။ MMS ISO 16358-1:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့်လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန်း- ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်တွက်ချက်နည်းများ- အပိုင်း(၁) - အေးမြသောရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များ
- ၄။ MMS ISO 16358-2:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့်လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးစက်- ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် တွက်ချက်နည်းများ- အပိုင်း(၂) - ပူသောရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များ
- ၅။ MMS ISO 16358-3:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့် လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန်း- ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် တွက်ချက်နည်းများ- အပိုင်း(၃) - နှစ်အလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များ
- ၆။ MMS IEC 60034-2-1:2014 လည်ပတ်သည့်လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၁) - စမ်းသပ်ခြင်းမှ ပျောက်ဆုံးမှုနှင့် စွမ်းရည်ရှိမှုဆုံးဖြတ်ခြင်းအတွက် စံချိန်စံညွှန်းနည်းလမ်းများ (ဆွဲငင်ယာဉ်များအတွက် စက်မပါ)
- ၇။ MMS IEC 60034-30-1:2014 လည်ပတ်သည့် လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၃၀-၁)- ဓာတ်အားလိုင်းကို အသုံးပြုသော အေစီမော်တာ၏ စွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်အတန်းများ (အိုင်အီး စည်းမျဉ်း)
- ၈။ MMS IEC 60245-3:1994 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ရော်ဘာလျှပ်ကာ ဝိုင်ယာ ကြိုးများ - အပိုင်း(၃) - အပူခံဆီလီကွန်ဒြပ်ပေါင်း လျှပ်ကာဝိုင်ယာကြိုးများ
- ၉။ MMS IEC 60245-5:1994 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ရော်ဘာ လျှပ်ကာ ဝိုင်ယာကြိုးများ - အပိုင်း (၅) - ဓာတ်လှေကားဝိုင်ယာကြိုးများ
- ၁၀။ MMS IEC 60350 - 1 : 2016 + AMD1 : 2021 အိမ်သုံးလျှပ်စစ်သုံး ချက်ပြုတ်ပစ္စည်းများ အမျိုးမျိုး- အပိုင်း(၁) - မီးဖို၊ ရေနွေးပေးပေးစက်၊ အကင်စက်- စွမ်းဆောင်မှု တိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ
- ၁၁။ MMS IEC 60350-2:2017 အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ချက်ပြုတ်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - မီးဖိုအပူပြား- စွမ်းဆောင်မှု တိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ
- ၁၂။ MMS IEC 60529:1989+ AMD1:1999+ AMD2:2013 အကာအရံများအားဖြင့် ကာကွယ်မှုပေး သော ပမာဏအဆင့် - ဒီဂရီ (အိုင်ပီ-စည်းမျဉ်း)
- ၁၃။ MMS IEC 60879:2019 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူ အသုံးပြုခြင်းများအတွက် ထိန်းညှိမှုပါ ပန်ကာ များ - စွမ်းဆောင်မှု တိုင်းတာရန်အတွက်နည်းလမ်းများ
- ၁၄။ MMS IEC 61439-1:2020 ဗို့အားနိမ့်ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးဂီယာပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများ- အပိုင်း (၁) - အထွေထွေစည်းကမ်းများ
- ၁၅။ MMS IEC 61439-2:2020 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၂) - ပါဝါဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း
- ၁၆။ MMS IEC 61439-3:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၃) - သာမန်ပုဂ္ဂိုလ်များ လုပ်ကိုင်ရန် ရည်ရွယ်သော ဖြန့်ဖြူးရေး ဘုတ်ပြားခုံ
- ၁၇။ MMS IEC 61439-4:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၄) - ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သုံး ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များ
- ၁၈။ MMS IEC 61439-5:2014 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုးဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - လူထုကွန်ရက်၌ ပါဝါဖြန့်ဖြူးခြင်းအတွက် ပစ္စည်းကိရိယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း
- ၁၉။ MMS IEC 61439-6:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုးဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၆) - ဘတ်စ်ဘား ထရန်ကင်းစနစ် (အဓိကဘတ်စ်ဘား ပါဝင်သည့် ကာကွယ်မှုစနစ်)
- ၂၀။ MMS IEC TS 61439-7:2018 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၇) - သတ်မှတ်ထားသော အသုံးပြုခြင်းများအတွက် ပစ္စည်းအစိတ် အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း (လှေဆိပ်၊ စခန်းချနေရာများ၊ ဈေးများ၊ လျှပ်စစ်ကားများ အားသွင်း သည့်နေရာများ
- ၂၁။ MMS IEC 62031:2018 အထွေထွေအလင်းရောင်ပေးသည့် အယ်အီးဒီမော်ကျူး - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး သတ်မှတ်ချက်များ
- ၂၂။ MMS IEC 62087-3:2015 အော်ဒီယို ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ - ပါဝါ အသုံးပြုမှု အတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း(၃) - ရုပ်မြင်သံကြားစက်အစုံ
- ၂၃။ MMS IEC 62087-5:2015 အော်ဒီယို ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ - ပါဝါ အသုံးပြု မှုအတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - ဆက်တော့ဘောက်စ်
- ၂၄။ MMS IEC 62087-6:2015 အော်ဒီယို ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပါဝါ အသုံးပြုမှု အတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း(၆) - အော်ဒီယိုပစ္စည်းကိရိယာများ
- ၂၅။ MMS IEC 62208:2011 အကာအရံမပါသော ဗို့အားနိမ့်ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ
- ၂၆။ MMS IEC 62262:2002 ပြင်ပစက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအပေါ်မူတည်၍ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း များအတွက် အကာအရံများအားဖြင့် ကာကွယ်မှုပေးသောပမာဏ အဆင့်/ဒီဂရီ(အိုင်ကေး- စည်းမျဉ်း)
- ၂၇။ MMS IEC 62271-200:2021 ဗို့အားမြင့်ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုးဂီယာ - အပိုင်း (၂၀၀) - သတ်မှတ်ဗို့အား ၅၂ ကီလိုဗို့ပါဝင်ပြီး ၁ ကီလိုဗို့နှင့်အထက် အေစီစနစ် သတ္တုပြား အကာအရံ ပါသော ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးဂီယာ
- ၂၈။ MMS IEC 62560: 2011 + AMD 1 : 2015 ပေးသွင်းဗို့အား ၅၀ ဗို့ အထက် အလင်းရောင်ရရှိရန် အသုံးပြုသည့် ချုပ်တွဲပါသည့် အယ်အီးဒီ မီးလုံးများ - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးသတ်မှတ်ချက်များ
- ၂၉။ MMS IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 ပေးသွင်းဗို့အား ၅၀ ဗို့ အထက် အလင်းရောင် ရရှိရန် အသုံးပြုသည့် ချုပ်တွဲပါသည့် အယ်အီးဒီ မီးလုံးများ - စွမ်းဆောင်ရည် လိုအပ်ချက်များ
- ၃၀။ MMS CISPR 15:2018 လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ အလင်းပေးခြင်းနှင့် အလားတူပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ရေဒီယိုလှိုင်းနှောင့်ယှက်မှုဖြင့် လက္ခဏာများကို ကန့်သတ်မှုနှင့် တိုင်းတာမှုနည်းလမ်းများ
- ၃၁။ MMS UNECE R14:2012 မော်တော်ယာဉ်များ၏အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်ချိတ်ဆက်တပ်ဆင်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများ၊ ISOFIX ချိတ်ဆက်တပ်ဆင်မှု စနစ်များနှင့် ISOFIX ထိပ်ဖက်ချိတ်ဆက်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများအတွက် အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ
- ၃၂။ MMS UNECE R16: 2014 အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ- ၁။ စက်ယန္တရားအားပြုယာဉ်များပေါ် ပါရှိသူများအတွက် အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် ISOFIX ကလေး သူငယ်သုံး အန္တရာယ်ကင်း ထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ
- ၂။ အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်သတိပေး အချက်ပြစနစ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ၊ ကလေးသူငယ်သုံး အန္တရာယ် ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် ISOFIX ကလေးသူငယ်သုံးထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် i-size ကလေးသူငယ်သုံး ထိုင်ခုံနှင့်ခါးပတ်စနစ်များ
- ၃၃။ MMS UNECE R43:2017 မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုသည့်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး လေကာမှန်များနှင့် ၎င်းတို့အား တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ
- ၃၄။ MMS UNECE R 49:2015 မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဖိသိပ်-လောင်ကျွမ်း အင်ဂျင်များ အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များမှ ဓာတ်ငွေ့နှင့် အမှုန်အမွှားများ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (သို့မဟုတ်) ဓာတ်ငွေ့ရည်ဖြင့် လောင်ကျွမ်းသည့်အင်ဂျင်များ အသုံးပြုသည့် ယာဉ်များမှ လေထုညစ်ညမ်းစေသော အခိုးအငွေ့များထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ
- ၃၅။ MMS UNECE R 83:2011 အင်ဂျင် လောင်စာလိုအပ်ချက်အရ လေထုညစ်ညမ်း စေသော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာ အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊
- ၃၆။ MMS UNECE R 100:2013 လျှပ်စစ်အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့် ယာဉ်များအတွက် သတ်မှတ် ထားသော လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်များ၏ အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊
- ၃၇။ MMS UNECE R 136:2016 လျှပ်စစ်အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့်ယာဉ်များအတွက် သတ်မှတ် ထားသော လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ အမျိုးအစား L (နှစ်ဘီး၊ သုံးဘီး မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ) အတွက် အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သောတစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊
- ၃၈။ MMS ISO 21001:2018 ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ- ပညာရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ အတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ - အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်မှုပါသောလိုအပ်ချက်များ
- ၃၉။ MMS ISO 31000:2018 ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု - လမ်းညွှန်ချက်များ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

- ၄၀။ MMS ISO/TR 31004:2013 ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု - ISO 31000 ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်ချက်
- ၄၁။ MMS ISO 37001:2016 လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ-အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်မူဝါသော လိုအပ်ချက်များ
- ၄၂။ MMS CXS 12: 1981 , Revised in 1987, 2001. Amended in 2019 မြန်မာ့ပျားရည်စံချိန်စံညွှန်း
- ၄၃။ MMS 24: 2022 မြန်မာ့ပုပ်ပုပ်စေ့စံချိန်စံညွှန်း
- ၄၄။ MMS 29 :2022 မြန်မာ့စပါးစံချိန်စံညွှန်း
- ၄၅။ MMS 30:2022 မြန်မာ့လက်ဖက်ရည်စံချိန်စံညွှန်း
- ၄၆။ MMS ASEAN STAN 13:2009 ကြက်သွန်ဖြူစံချိန်စံညွှန်း
- ၄၇။ MMS ASEAN STAN 40:2014 မြန်မာ့လက်ဖက်ရည်အချိုခြောက်နှင့် အခါးခြောက် စံချိန်စံညွှန်း
- ၄၈။ MMS ASTM D5/D5M-19a ကတ္တရာဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ အင်အားစွမ်းဆောင်ရည် (Penetration) ကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း
- ၄၉။ MMS ASTM D36/D36M - 14 ကတ္တရာ၏ ပျော့ပျောင်းမှတ်(Softening Point) ကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့်စမ်းသပ်နည်းလမ်း (Ring-and-Ball ကိရိယာ)
- ၅၀။ MMS ASTM D70-18 Semi-Solid Asphalt Binder သိပ်သည်းဆကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း (Pycnometer နည်းလမ်း)
- ၅၁။ MMS ASTM D92 -18 လျှပ်လက်မှတ် (Flash)နှင့် မီးတောက်မှတ် (Fire point) များအား Cleveland Open Cup (Cleveland စမ်းသပ်ခွက်အပွင့်) စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့် စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း
- ၅၂။ MMS ISO 904:1976 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်စစ် - စုစုပေါင်း အက်စစ်ဓာတ်ပမာဏကို နောက်ကျိမှု တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း
- ၅၃။ MMS ISO 1388-1:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၁) - အထွေထွေ
- ၅၄။ MMS ISO 1388-2:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၂) - အယ်ကာလီပမာဏ (သို့မဟုတ်) အက်စစ်ပမာဏကို ဖိနောပက်သလင်းနည်းလမ်းဖြင့် တိုင်းတာရှာဖွေခြင်း
- ၅၅။ MMS ISO 1388-3:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၃) - ကာဗိုနိုင်းကွန်ပေါင်း ပါဝင်မှုပမာဏအနည်းငယ်ကို ဖိုတိုမက်ထရစ်နည်းလမ်းဖြင့် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၅၆။ MMS ISO 1388-4:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၄) - ကာဗိုနိုင်းကွန်ပေါင်းပါဝင်မှု သင့်လျော်သောပမာဏကို ထုထည်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၅၇။ MMS ISO 1388-5:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၅) - အယ်လီဒီဟိုက်ဒရို ဝါဝင်မှုကိုမြင်နိုင်သော အရောင်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း
- ၅၈။ MMS ISO 1388-6:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၆) - ရေနှင့်ရောစပ်နိုင်မှုကို စမ်းသပ်ခြင်း
- ၅၉။ MMS ISO 2762:1973 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်စစ် - ပျော်ဝင်နေသော ဆာလဖိတ်ကို နောက်ကျိမှုတိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း
- ၆၀။ MMS ISO 7108:1985 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အမိုးနီးယားပျော်ရည် - အမိုးနီးယား ပါဝင်မှုကို ထုထည်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း
- ၆၁။ MMS ISO 7109:1985 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အမိုးနီးယားပျော်ရည်- အပူချိန် ၁၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် အငွေ့ပြန်ပြီးနောက် အကြွင်းအကျန်များကို အလေးချိန်တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း
- ၆၂။ MMS ISO 50004:2020 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ- ISO 50001 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် တိုးတက်မှုအတွက် လမ်းညွှန်ချက်
- ၆၃။ MMS ISO 3183:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် သံမဏိပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၆၄။ MMS ISO/TR 10400:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက် သို့မဟုတ် တွင်းတူးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ကျူပင်ပိုက်များအဖြစ် အသုံးပြုသော တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ တွင်းတူးပိုက်နှင့် လိုင်းပိုက်တို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများအတွက် ပုံသေနည်းနှင့် တွက်ချက်မှုများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၆၅။ MMS ISO 10405:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်နှင့် ကျူပင်ပိုက်များကို ဂရုစိုက်ကိုင်တွယ် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၆၆။ MMS ISO 10407:1993 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - တွင်းတူးပိုက်တွဲဒီဇိုင်းနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ကန့်သတ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၆၇။ MMS ISO 10407-2:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့် တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - အသုံးပြုပြီးသော တွင်းတူးပိုက်အတွဲများကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၆၈။ MMS ISO 10407-2:2008/Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့် တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - အသုံးပြုပြီးသော တွင်းတူးပိုက်အတွဲများကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု(၁)
- ၆၉။ MMS ISO 10423:2022 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - ရေနံတွင်းထိပ်ခေါင်းပစ္စည်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဗားပဒေသာပစ္စည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း

- ၇၀။ MMS ISO 10424-1:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့် တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ- အပိုင်း(၁) - ပတ်လည်လှည့်တွင်းတူး ပိုက်တွဲများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၇၁။ MMS ISO 10426-1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းထိန်း ဘိလပ်မြေချလုပ်ငန်းသုံး ဘိလပ်မြေများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၁) - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်
- ၇၂။ MMS ISO 10427-2:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းထိန်း ဘိလပ်မြေချလုပ်ငန်းသုံး ကိရိယာများ - အပိုင်း(၂) - တွင်းကာပိုက်ဖဟိုကျ ထိန်းညှိကိရိယာနေရာချခြင်းနှင့် ကော်လာကွင်း တပ်ဆင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၇၃။ MMS ISO 11960:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းများအတွက် သံမဏိတွင်းကာပိုက် သို့မဟုတ် သံမဏိကျူပင်ပိုက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၇၄။ MMS ISO 11961:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိတွင်းတူးပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၇၅။ MMS ISO 11961:2018/ Amd 1:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိတွင်းတူးပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ပြင်ဆင်ချက် (၁)
- ၇၆။ MMS ISO 12490:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းဗားများအတွက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကြံ့ခိုင်မှု၊ ဗားဖွင့်ပိတ်ကိရိယာနှင့် အထိုင်ပစ္စည်းများ၏ အရွယ်အစားရွေးချယ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၇၇။ MMS ISO/TS 12747:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းသက်တမ်းတိုးမြှင့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၇၈။ MMS ISO 13500:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးရွှံ့နှင့် သက်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၇၉။ MMS ISO 13500:2008/ Amd 1:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးရွှံ့နှင့် သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - ပြင်ဆင်ချက် (၁) - ဘရိုက်တီးကျောက်မှုန့် စာမျက်နှာ ၄၂ // ၁၁
- ၈၀။ MMS ISO 13500:2008/ Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးရွှံ့နှင့် သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု စာမျက်နှာ ၁// ၁
- ၈၁။ MMS ISO 13533:2001 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - သတ်မှတ်တွင်းတူးပေ စေ့သည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေးပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၈၂။ MMS ISO 13533:2001/ Cor 1:2005 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - သတ်မှတ်တွင်းတူးပေစေ့သည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေးပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု(၁)
- ၈၃။ MMS ISO 13534:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - ဝန်ချိမစက်ကိရိယာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၈၄။ MMS ISO 13535:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - ဝန်ချိမစက်ကိရိယာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၈၅။ MMS ISO 13623:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၈၆။ MMS ISO 13626:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - တွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် တွင်းပြုပြင်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၈၇။ MMS ISO 13628-1:2005 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပင်လယ်ရေအောက်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု - အပိုင်း(၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုထောက်ခံချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၈၈။ MMS ISO 13628-4:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပင်လယ်ရေအောက်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု အပိုင်း(၄) - ပင်လယ်ရေအောက် ရေနံတွင်းထိပ်ခေါင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဗားပဒေသာပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၈၉။ MMS ISO 13678:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ လိုင်းပိုက်နှင့် တွင်းတူးပိုက်တွဲများတွင် အသုံးပြုသည့်ပိုက် ဆေးရည်များကို အက်ဖြတ်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၉၀။ MMS ISO 13679:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်နှင့် ကျူပင်ပိုက်ဆက်များကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၉၁။ MMS ISO 13680:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ ကြားဆက်ပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုရန် သံချေးစားခြင်းကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော သတ္တုစပ်ဂဟေသားမပါ တစ်ဆက်တည်းရှိသည့် ပိုက်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပေးပို့နိုင်မှု အခြေအနေများ
- ၉၂။ MMS ISO 13702:2015 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်မှုများတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ပေါက်ကွဲမှုများ လျော့ကျစေရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - လိုအပ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ
- ၉၃။ MMS ISO 13703:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးစင် (ပလက်ဖောင်း)များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

- ၉၄။ MMS ISO 13703:2000/ Cor 1:2002 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးစင် (ပလက်ဖောင်း)များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု (၁)
- ၉၅။ MMS ISO 13709:2009 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းများအတွက် ခရုပတ်ပန့်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၉၆။ MMS ISO 13847:2013 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းများ ဂဟေဆော်ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၉၇။ MMS ISO 14224:2016 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - စက်ကိရိယာများကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် စုဆောင်းခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၉၈။ MMS ISO 14310:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းခြေသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများ - သဲကြောခွဲခြား၍ ရေနံထုတ်ယူရာတွင်အသုံးပြုသည့် ပက်ကာနှင့် သဲကြောပိတ်သည့် ဘရစ်ချီ ပလပ်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၉၉။ MMS ISO 14313:2007 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၀၀။ MMS ISO 14693:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေနံတွင်းပြုပြင်သည့် စက်ကိရိယာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၀၁။ MMS ISO 14723:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပင်လယ်ရေအောက် ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၀၂။ MMS ISO 15463:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျွဲပင်ပိုက်နှင့် အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၀၃။ MMS ISO 15463:2003/ Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းကာပိုက်၊ ကျွဲပင်ပိုက်နှင့် အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု (၁)
- ၁၀၄။ MMS ISO 15544:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်မှု - အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ
- ၁၀၅။ MMS ISO 15544:2000/ Amd 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများတပ်ဆင်မှု - အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ - ပြင်ဆင်ချက်(၁)
- ၁၀၆။ MMS ISO 15546:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယမ် သတ္တုစပ် တွင်းတူးပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၀၇။ MMS ISO 15589-1:2015 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းများ၏ သံချေးစား ကာကွယ်မှုစနစ်များ(Cathodic protection)ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၁) - ကုန်းတွင်းပိုက်လိုင်းများ
- ၁၀၈။ MMS ISO 15589-2:2012 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းများ၏ သံချေးစား ကာကွယ်မှုစနစ်များ(Cathodic protection)ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၂) - ကမ်းလွန်ရေအောက်ပိုက်လိုင်းများ
- ၁၀၉။ MMS ISO 15590-1:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၁)- လျှပ်စစ်ဖြင့်အပူပေး၍ ကွေးသောပိုက်ကွေးများ
- ၁၁၀။ MMS ISO 15590-2:2021 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၂) - ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ
- ၁၁၁။ MMS ISO 15590-3:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၃)- ဖလန်းကွင်းများ
- ၁၁၂။ MMS ISO 16708:2006 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ယုံကြည်စိတ်ချမှုအခြေပြု ကန့်သတ်ချက်ဆိုင်ရာနည်းလမ်းများ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၁၃။ MMS ISO 17292:2015 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် မိတ်ဖက်စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် သတ္တုဘောဗားများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၁၄။ MMS ISO 19900:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ
- ၁၁၅။ MMS ISO 19901-2:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း အပိုင်း(၂) - ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ
- ၁၁၆။ MMS ISO 19901-4:2016 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း (၄) - ဘူမိဗေဒပညာနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ် ဒီဇိုင်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများ
- ၁၁၇။ MMS ISO 19901-8:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း (၈) - အထွေထွေမြေဆီလွှာဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ
- ၁၁၈။ MMS ISO 19902:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိဖြင့် ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၁၉။ MMS ISO 20312:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယမ် သတ္တုစပ် အစိတ်အပိုင်း

- များပါရှိသော တွင်းတူးပိုက်တွဲများ၏ဒီဇိုင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကန့်သတ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၂၀။ MMS ISO 21329:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၂၁။ MMS ISO 21457:2010 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များအတွက် ပစ္စည်းများရွေးချယ်မှုနှင့် သံချေးစားမှုထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၂၂။ MMS ISO 21809-1:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၁)- ပိုလီအီလက်ဖင်း အပေါ်ယံအလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း(ပိုလီအီလက်ဖင်း ၃လွှာဖုံးအုပ်ခြင်းနှင့် ပိုလီပရိုပိုင်လင်း ၃လွှာဖုံးအုပ်ခြင်း)
- ၁၂၃။ MMS ISO 21809-2:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၂)- တစ်လွှာတည်းဖြစ်အောင် အရည်ကျိ၍ ပေါင်းစပ်ထားပြီး အီပေါက်ဆီ (epoxy) ဓာတုကော် အလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း
- ၁၂၄။ MMS ISO 21809-3:2016 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၃)- ပိုက်လိုင်းဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံးအုပ်ခြင်း
- ၁၂၅။ MMS ISO 21809-3:2016/ Amd 1:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၃) - ပိုက်လိုင်းဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံးအုပ်ခြင်း - ပြင်ဆင်ချက်(၁) - ကြိုးမျှင် ကွန်ရက်သုံး အလွှာအုပ်စနစ်မိတ်ဆက်
- ၁၂၆။ MMS ISO 21809-4:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၄)- ပိုလီအီလက်ဖင်း အပေါ်ယံအလွှာဖုံးအုပ်ခြင်း (ပိုလီအီလက်ဖင်းအလွှာ ၂ ထပ်)
- ၁၂၇။ MMS ISO 21809-5:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၅) - ပြင်ပမှကွန်ကရစ်အလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း
- ၁၂၈။ MMS ISO 25457:2008 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံချက်စက်ရုံမှ မီးရှို့ထုတ်လွှတ်ခြင်းအတွက် အသေးစိတ်အချက်အလက်များနှင့် ရေနံဓာတ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၂၉။ MMS ISO 27627:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယမ် သတ္တုစပ် တွင်းတူးပိုက် အရစ်အဆက်များ တိုင်းတာခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၃၀။ MMS ISO 28300:2008 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပြင်ပလေထုဖိအားနှင့် ဖိအားနိမ့် သို့လျော့ကန့်များ၏ လေဝင်လေထွက် စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၃၁။ MMS ISO 7170:2021 ပရိဘောဂ - ပစ္စည်းထားသိုရန် ပရိဘောဂများ - ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် တာရှည်ခံမှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၁၃၂။ MMS ISO 9424:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - စမ်းသပ်နမူနာပိုင်း၏ အရွယ်အစား စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၁၃၃။ MMS ISO 9426:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - မှန်ပုံများ၏ အရွယ်အစား စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၁၃၄။ MMS ISO 9709:2018 အဆောက်အအုံသုံးသစ် - မျက်မြင်ကြံ့ခိုင်မှု အတန်းအစား - အခြေခံသဘောတရားများ
- ၁၃၅။ MMS ISO 12122-1:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၁) - အခြေခံလိုအပ်ချက်များ
- ၁၃၆။ MMS ISO 12122-2:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း-အပိုင်း(၂) - သစ်ခွဲသားများ
- ၁၃၇။ MMS ISO 12122-3:2016 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၃) ကော်ကပ်ထုသစ်များ
- ၁၃၈။ MMS ISO 12122-4:2017 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၄) - အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာသုံး သစ်အခြေခံ ထုတ်ကုန်များ
- ၁၃၉။ MMS ISO 12122-5:2018 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - စက်မှုနည်းပညာသုံး သစ်သားထည်တွဲဆက်မှုများ
- ၁၄၀။ MMS ISO 12122-6:2017 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၆) - ထုကြီး ပြက်ကြီးအစိတ်အပိုင်း များနှင့် တပ်ဆင်ပြီး သစ်သားထည်များ
- ၁၄၁။ MMS ISO 13910:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - ကြံ့ခိုင်မှုအတန်းအစား ခွဲထားသည့်သစ်- အဆောက်အအုံသုံး လက္ခဏာများအတွက် စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဖိလစ်ပိုင် ကူးတို့ရေယာဉ်တစ်စင်း ပင်လယ်ပြင်၌ မီးလောင်၍ အနည်းဆုံးလူ ခုနစ်ဦး သေဆုံး

မနီလာ မေ ၂၃
ခရီးသည် ၁၂၄ ဦးနှင့် အမှုထမ်း ၁၀ ဦးတို့ လိုက်ပါသော ကူးတို့ရေယာဉ်တစ်စင်းသည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ လူဇန်ကျွန်းကြီးရှိ ကိုဗိုပြည်နယ်မှ မြို့တစ်မြို့သို့ ခုတ်မောင်းနေစဉ် မေ ၂၃ ရက်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ခုနစ်ဦးသေဆုံးကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့ (ပီစီဂျီ) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားလိုက်သည်။

Mercraft 2 အမည်ရှိ ရေယာဉ်သည် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျွန်းမြို့တစ်မြို့ဖြစ်သော ပိုလီလိုမှ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၅ နာရီတွင် ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး ရိုးရဲဆိပ်ကမ်းမြို့သို့ ခုတ်မောင်းနေစဉ် ဆိပ်ကမ်းနှင့် မီတာ ၉၀၀ ခန့် အကွာတွင် မီးလောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဗိုလ်မှူးချုပ် အာမန်း ဘာလီလို က ပြောကြားသည်။



ကူးတို့ယာဉ် မီးလောင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မီးလောင်မှုကြောင့် ခရီးသည်များနှင့် အမှုထမ်းများ ပင်လယ်ထဲသို့ ခုန်ဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘာလီလိုက ပင်လယ်ထဲမှ လူ ၁၂၇ ဦးကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ခရီးသည် ၂၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပြောသည်။ အခြားသော ဓာတ်ပုံတွင် လူများသည် ရေပေါ်အရာဝတ္ထုနှင့် ကြိုးများကို တွယ်ကပ်နေကြကြောင်း၊ အခြားသော ဗီဒီယိုတစ်ခုတွင် ပီစီဂျီအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးသည် လူတစ်ဦးအား သတိလည်လာအောင် အသက်ကယ်နေပုံကို တွေ့ရကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ အာဏာပိုင်များသည် အဆိုပါ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားရခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေးနေကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် နောက်ထပ်ရှစ်ဦး ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို

ကိုလံဘို မေ ၂၃
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုနှင့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းများ ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း နောက်ထပ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦးသည် သီရိလင်္ကာသမ္မတ ဝိုတာ ဘာယာရာဇာပါဒိဆာ၏ရှေ့မှောက်တွင် မေ ၂၃ ရက်က ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဝန်ကြီးရှစ်ဦးသည်

ကိုလံဘိုရှိ သမ္မတအိမ်တော်၌ ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန အသီးသီး၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတသတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ဒေါက်ကလပ်စ် ဒီဗာနန်ဒါသည် ငါးလုပ်ငန်းဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ကီဟီလီယာရမ်

ဘူခိဝဲလ်လာက ရေပေးဝေရေး ဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ မာဟင်ဒါ အမာရာပီးလ်ရာက စိုက်ပျိုးရေး၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သစ်တော ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ရာမက်ချ် ပါသီရာနာက စက်မှုဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၂ ရက်က ရာနီလ်

ဝစ်ရီစင်ဟီကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ကြိမ်တွင် ဝန်ကြီး ၁၃ ဦးကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးအပါအဝင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်မှုကြောင့် ရက်သတ္တပတ်ပေါင်းများစွာ လူထုဆန္ဒပြမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

နောက်ဆုံးရ နိုင်ငံတကာသတင်းတိုများ

- ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးအကြီးအကဲ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ
 - ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံးမှ အကြီးအကဲဖြစ်သူ မိုက်ကယ်ဘာချီလက်သည် အလည်အပတ်ခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ မေ ၂၃ ရက်က ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားသည်။ ဘာချီလက်သည် အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအကြီးအကဲများကို တွေ့ဆုံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝမ်ဝင်ဘင်းက နေ့စဉ်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။
- အာဖဂန်နောက်ပိုင်း ဟီရတ်ရှိ သမိုင်းဝင်နေရာများသို့ ခရီးသွား ၁၅၀၀၀ ကျော် လာရောက်လည်ပတ်
 - အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ဟီရတ်ပြည်နယ်ရှိ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များသို့ ပြီးခဲ့သည့် ကိုးလအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွား ၁၅၀၀၀ ကျော် လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဌာနမှ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဝဟီဒူလ်လာ ဆူလ်တာနီက မေ ၂၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ဟီရတ်ရှိ သမိုင်းဝင်နေရာများသို့ အာဖဂန် ပြည်သူများ အပြင် အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ အီရန်နှင့် စပိန်တို့မှ နိုင်ငံခြားခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်ကြကြောင်း သိရသည်။



ချင်မင်းဆက် အုတ်ဂူ ၂၅ လုံးတွေ့ရှိ

သုတေသနပညာရှင်များသည် တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဟူနန်ပြည်နယ်တွင် ချင်မင်းဆက် (၁၆၄၄-၁၉၁၁) အုတ်ဂူ ၂၅ လုံး တွေ့ရှိကြောင်း ပြည်နယ်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာနက ပြောကြားသည်။ ကြေးအိုးများ၊ ကြေးခွက်များ၊ ကြေးဆံထိုးများ၊ ကြေးစားများ အပါအဝင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ၆၀ ကျော်ကို ယေဘုယျအားဖြင့် ဟူဘေရှန် သီရိလင်္ကာတို့ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဒေသအခေါ်အဝေါ်အရ အစားအစာအိုးဟု လူသိများသော ကြေးအိုးအချို့ထဲ၌ စားကြွင်းစားကျန်နှင့်အတူ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်တွင် ဘတ်စ်ကားနှစ်စီး တိုက်မှုဖြစ်ပွား

ပါကစ္စတန်အရှေ့ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် ဂါလတ်တောင်တန်းဒေသတွင် ဘတ်စ်ကားနှစ်စီး တိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီး အနည်းဆုံး လူရှစ်ဦးသေဆုံးကာ ၂၀ ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ပြည်တွင်း မီဒီယာက မေ ၂၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ဘတ်စ်ကားနှစ်စီး တိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် တစ်စီးမှာ ချောက်နက်ထဲသို့ ထိုးကျသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ ဘတ်စ်ကားနှစ်စီးတိုက်မှုဖြစ်ပွားရခြင်းမှာ တစ်စီးနှင့်တစ်စီး ယှဉ်ပြိုင်မောင်းရာမှ အရှိန်လွန်ကာ တိုက်မိခြင်းဖြစ်ကြောင်း မျက်မြင်သက်သေများက ပြည်တွင်းမီဒီယာကို ပြောကြားသည်။

ပြည်သူများကို Monkeypox ကူးစက်ရောဂါ သတိရှိရန် ကမ္ဘာ့ဒီးယား ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်က တိုက်တွန်း

ဖနောင်ပင် မေ ၂၃
ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံသည် မိမိနိုင်ငံတွင် Monkeypox ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မရှိသေးသော်လည်း ကမ္ဘာ့နေရာအချို့တွင် ယင်းရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်အတွက် ပြည်သူများ သတိရှိကြရန် မေ ၂၃ ရက်က တိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုင်သော နောက်ထပ်ပေါ်လာသည့် ရောဂါ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံတွင် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ မတွေ့ရှိသေးသော်လည်း မိမိတို့ကျန်းမာရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ကြရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အတွင်းရေးမှူးနှင့် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အော်ဗင်ဒင်းက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အတွင်းရေးမှူးနှင့် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဗင်ဒင်းက ယင်းကူးစက်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသည့် နိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသော ခရီးသည်အားလုံးကို နိုင်ငံတွင်း ဝင်ရောက်ရာ စစ်ဆေးရေးဂိတ်များတွင် စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မည်သည့်ခရီးသည်တွင်မဆို ယားယံသော အဖုများနှင့် ဖျားနာကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိလျှင် ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များထံ သတင်းပေးပို့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အကြံပေးခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဆေးရုံများနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနအားလုံး အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်ရန်နှင့် Monkeypox ရောဂါ သံသယရှိသူများ တွေ့ရှိပါက ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်လည်း ဗင်ဒင်းက ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကူးစက်ရောဂါသည် လူမှလူသို့ ကူးစက်တတ်ပြီး ရောဂါလက္ခဏာရှိသော လူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့မှုရှိသူများအကြား ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ဖော်ပြထားသည်။ ဆင်ဟွာ



Monkeypox ရောဂါသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့်

နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများကြောင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်

ဘားအံ မေ ၂၃
ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်ခရိုင် ထို့ကော်ကိုး-ကျော်ခို ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၂၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါလမ်းမုခ်ဦး၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ယနေ့ဖွင့်လှစ်သော ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ထို့ကော်ကိုး-ကျော်ခိုလမ်းသည် ထို့ကော်ကိုးကျေးရွာမှ နဘူး-ပိုင်ကျိုလမ်းမကြီးနှင့် သင်္ကန်းညီနောင် - မဲပလဲ-ကော့ကော်-ထိဝါကလေး-တာလေ လမ်းမကြီးတို့နှင့် ချိတ်ဆက်သွားလာနိုင်သော လမ်းတစ်လမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ (၆လ) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်း ၁/၄ မိုင်၊ တံတားနှစ်စင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းနှစ်မိုင်ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ၁/၅ ဒဿမ ၂ မိုင်၊ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ၁/၄ မိုင်နှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီးသွားသော လုံဖူးကလေးချောင်းတံတား ပေ ၂၂၀ အား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဝဲကရင်တိုက်အုပ်ကျောင်းဆရာတော်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကရင်အမျိုးသား အစည်းအရုံး/ကရင်အမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် (ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ) KNU/KNLA(PC) ဥက္ကဋ္ဌ စောထွေးလေးနှင့် ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ နော်ကပေါ်ထူးတို့က အဆိုပါလမ်းကို ဖွံ့ဖြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် လုံဖူးကလေးချောင်းတံတား ပေ ၂၂၀ တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၂၃
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုတို့ကို အားပေးကူညီခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ

အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် မြင်းကတတ်ကျေးရွာနေ ဟန်သန်းဇော်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Han Than Zaw” Facebook အကောင့်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ် ဟိုနားရပ်ကွက်နေ နိုင်လင်းဦး(ခ)ကိုလင်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Naing Lin Oo” Facebook အကောင့်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်းတယမြို့နယ် ဒရယ်အင်းကျေးရွာနေ အောင်နီ(ခ)နေထွန်းနှင့် တောင်ရွှေပုထိုးကျေးရွာနေ ထွန်းထွန်းနိုင်တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Aung Ni” Facebook အကောင့်၊ “Htun Htun Naing” Facebook အကောင့်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဇိုင်း/မြောက်ရပ်ကွက်နေ စိုးနိုင်သည်

၎င်းအသုံးပြုသည့် “Soe Naing” Facebook အကောင့်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက်နေ ဖြိုးထက်မွန်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Phyo Htet Monn” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အများပြည်သူလုံခြုံရေးအတွက် တာဝန်အရ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်စဉ် ကြည်ဖြူစွာ စစ်ဆေးမှုမခံယူဘဲ မောင်းနှင်ထွက်ပြေးခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာမှ အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် မေ ၂၃
အများပြည်သူလုံခြုံရေးအတွက် တာဝန်အရ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်စဉ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စစ်ဆေးမှုကိုမခံယူဘဲ မော်တော်ယာဉ်အား မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသဖြင့် ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာမှ အမျိုးသားတစ်ဦး ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် ဆေးရုံသို့ သွားရောက်ကုသမှုခံယူခဲ့သော်လည်း သေဆုံးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၂၀ ရက်တွင် Toyota Raticos အမျိုးအစား အဖြူရောင်မော်တော်ယာဉ်အမှတ်၊ MDY-1C /--- သည် မန္တလေးမြို့ဘက်မှ မုံရွာမြို့ဘက်သို့ မောင်းနှင်လာပြီး မြင်းမူမြို့နယ် အလွကပူကျေးရွာအနီး စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီးသို့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် ရောက်ရှိစဉ် အဆိုပါဂိတ်၌ လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အများပြည်သူလုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆေးရန် နှစ်ကြိမ် တားဆီးခဲ့ရာ ရပ်တန့်ပေးခြင်းမရှိဘဲ မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက လက်နက်ငယ်ဖြင့် ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်ခဲ့သော်လည်း မော်တော်ယာဉ်မှာ ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ ဆက်လက်

သွားသည့် Toyota Raticos အမျိုးအစား အဖြူရောင် မော်တော်ယာဉ်အမှတ်၊ MDY-1C /--- ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း စုံစမ်းသိရှိရသည်။ ဒဏ်ရာရအမျိုးသားမှာ စိုးရိမ်ရသဖြင့် မုံရွာမြို့သို့ ပို့ဆောင်ဆေးဝါးကုသနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မုံရွာမြို့မရဲစခန်း၌ ဥပဒေနှင့်အညီ သေမှုသေခင်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောပုံးမှ ဖြစ်စဉ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်းနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ Super Mag တံဆိပ်ပါ ပြောင်းချောသေနတ် တစ်လက်၊ ၁၂ ဗို့ကျည် ငါးတောင့်၊ လက်လုပ်မိုင်း လေးလုံးနှင့်အတူ CDF ထန်တလန် လက်မောင်းတံဆိပ်ပါ ပြောက်ကျားဝတ် အမျိုးသား အလောင်း နှစ်လောင်းတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

NUG၊ CRPH နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်၍ နေရာဒေသအချို့၌ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲသည့် ထန်တလန်မြို့အတွင်း၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှ ယနေ့အထိ ထန်တလန်မြို့ အတွင်း မီးရှို့မှုအနေဖြင့် (၁၆) ကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့ကာ လူနေအိမ် ၃၂၁ လုံး၊ ဆေးရုံတစ်ခု၊ ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း လေးကျောင်းနှင့် ဈေးဆိုင်ခန်း ခုနစ်ခန်း စုစုပေါင်း ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်းပေါင်း

ဝဝ၁၃ သိန်းကျော် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အကြမ်းဖက် သမားများက ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို မကြာခဏ ကျူးလွန်လုပ်ဆောင်၍ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိကြောင်း ဝါဒဖြန့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးမှုရှိစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ထန်တလန်မြို့၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် နေရာပြပုံ။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

အင်္ဂါ၊ မေ ၂၄၊ ၂၀၂၂

၁၅

မေ ၂၃ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ငါးဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၂၃-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၂-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၃-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၈၃၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၅) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၆) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၁၄၇,၅၁၉) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၂၂၇) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၃) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၁၈၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၃-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁) ခု	-
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၇၄) ခု	(၂) ဦး

နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၁) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၆၂၇) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၈၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆,၄၉၆) ခု	(၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၈,၈၃၁) ခု	(၅) ဦး

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၃-၅-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

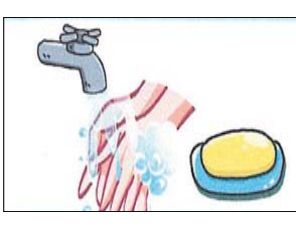
စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၅၀၀၄၄၃၈	၈၁၆၃၂၁၄၇	၁၀၂၈၉၂၄
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၁၃၈၃၉၃	၄၂၅၉၉၀၂	၅၂၄၄၅၉
၃။	ဘရာဇီး	၃၀၇၉၁၂၀	၂၉၈၃၂၀၉	၆၆၅၆၈၀
၄။	ပြင်သစ်	၂၉၃၅၄၉၅၀	၂၈၅၄၂၉၆၈	၁၄၇၇၈၀
၅။	ဂျာမနီ	၂၆၀၈၅၆၁၇	၂၄၇၀၈၆၀၀	၁၃၈၇၁၂
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၃၈၇၁၅	၂၁၈၃၆၃၁၆	၁၇၇၉၇၇
၇။	ရုရှား	၁၈၂၉၇၆၀၈	၁၇၆၉၄၀၂၀	၃၇၈၄၂၆
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၇၉၆၇၆၇၂	၁၇၄၁၄၁၀၃	၂၃၉၈၇
၉။	အီတလီ	၁၇၂၄၇၅၅၂	၁၆၂၃၁၀၀၄	၁၆၅၉၅၂
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၆၂၂၈၁	၁၄၉၅၉၉၀၆	၉၈၉၂၆

၂၃-၅-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၁၀၇၁၀၀၆၆	၉၄၀၅၉၀၈	၄၃၀၇၆
အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၅၂၇၆၄	၅၈၉၃၃၄၀	၁၅၆၅၃၄
မလေးရှား	၄၄၉၁၂၀	၄၄၂၉၁၆၆	၃၅၆၄၃
ထိုင်း	၄၄၁၅၅၉၃	၄၃၃၄၈၁၂	၂၉၇၇၈
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၈၉၁၃၂	၃၆၂၆၄၀၆	၆၀၄၅၅
စင်ကာပူ	၁၂၆၉၆၃၅	၁၁၈၈၈၃၁	၁၃၇၅
မြန်မာ	၆၁၃၂၂၇	၅၉၂၁၈၉	၁၉၄၃၄
လာအို	၂၀၉၇၄၄	၂၀၈၃၄၄	၇၅၄
ဘရူနိုင်း	၁၄၆၇၇၅	၁၄၄၉၄၃	၂၂၂
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၂၀၁	၃၀၅၆



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



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

မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်နေရသည့် ငှက်ပြာခြောက်ကြီး

သိန်းညွန့် (PZL)၊ ဓာတ်ပုံ-ကျော်လင်းဟန်

ငှက် ပြာခြောက်ကြီးမျိုးစိတ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့တွင်သာ တွေ့ရှိရပြီး မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသောငှက်မျိုးစိတ် ဖြစ်သည်။ ၎င်းမျိုးစိတ်သည် မျက်မှောက်ကာလတွင် လက်ကျန်အကောင်အရေ အတွက် ကျဆင်းလာခြင်း၊ ကျက်စားရာဒေသများ ပျက်စီးပြုန်းတီးလာခြင်းကြောင့် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်သော မျိုးစိတ်အဆင့်မှ မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိသော မျိုးစိတ်အဆင့်ထိတိုင် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာသဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (IUCN)က ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့သည်ကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ငှက်ပြာ ခြောက်ကြီးသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မည့် အန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိနိုင်သည်။



ငှက်ပြာခြောက်ကြီးမျိုးစိတ်သည် မျိုးရင်း Sittidae အုပ်စုတွင် အကြီးဆုံးမျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းမျိုးရင်း၏ ထူးခြားချက်မှာ အခြားငှက်မျိုးစိတ်များနှင့်မတူဘဲ သစ်ပင်ပင်စည်တစ်လျှောက် ဒေါင်လိုက်အနေအထားတွင် အထက်မှအောက်၊ အောက်မှအထက် လမ်းလျှောက်သွားလာ၍ အစာရှာဖွေလေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ထက် အမြင့်ပေ ၄၀၀၀ မှ ၆၀၀၀ အကြား တောင်ပေါ်

စွာကြီးထွားရှင်သန်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ အဆိုပါငှက်မျိုးစိတ်သည် နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလတို့တွင် မိတ်လိုက်လေ့ရှိကာ မိတ်လိုက် ချိန်၌ အထီးအမနှစ်ကောင်တွဲတွေ့ရတတ်ပြီး သားပေါက်ခါစတွင် မိသားစုငှက်အုပ်လိုက် တွေ့ရတတ်ကာ ကျန်သည့်အချိန်များတွင် တစ်ကောင်တည်းသာ ကျက်စားနေထိုင်တတ်သော မျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးမှတ်တမ်းမှာ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် နှစ်လယ်ခန့်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတောင်ကြီး ဒေသတွင်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိကာလ ကွင်းဆင်းသုတေသနပြုလေ့လာမှု များအရ ယင်းမျိုးစိတ်ကို ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း ပင်းတယ မြို့နယ်နှင့် ရပ်စောက် မြို့နယ် အတွင်းရှိ အရှေ့မြင်

အနောက်မြင်တောင်ဒေသတွင် လည်းကောင်း၊ ဟိုပုံးမြို့နယ် မဲနယ်တောင်ဒေသ လွယ်မိုင်းတောင် တွင် လည်းကောင်း ပြန်လည်ရှာဖွေတွေ့ရှိထား သည်ဟု သိရသည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများအရ အရှေ့မြင် အနောက်မြင်တောင်ဒေသတွင် လက်ကျန်အကောင် ရေ ၅၀ ဝန်းကျင်ခန့်သာ ကျန်ရှိကြောင်း၊ အကောင် အရေအတွက်အားဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် အကောင် ရေ ၁၀၀၀ မှ ၂၅၀၀ အကြားသာ ကျန်ရှိနေပြီး ထိုင်း နိုင်ငံတွင် အကောင်ရေ ၅၀၀ ကျော်ခန့် ရှိနိုင်သည် ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

အမြဲစိမ်းတောနှင့် ထင်းရှူးရော နှောတော များတွင် ကျက်စားနေထိုင်သော ငှက်မျိုးစိတ် တစ်မျိုး ဖြစ်ပြီး သဘာဝ တော အတွင်း သစ်ပင်ကြီး များ၏ ပင်စည်နှင့် သစ်ကိုင်းကြီးများ တစ်လျှောက် တွယ်

ငှက်ပြာခြောက်ကြီးမျိုးစိတ်သည်
စွယ်စုံတောအတွင်း အင်းဆက်ပိုးမွှားအစာအရေ
ထိန်းချုပ်ရာတွင် အားထားရသည့် မျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး
စွယ်စုံတောစွယ်စုံပင်များကို ကျရောက်သည်
အပျက်ပိုးမွှားများကို စားသုံးဖယ်ရှားခြင်းဖြင့်
စွယ်စုံပင်များ ထောင့်မွန်စွာကြီးထွားရှင်သန်မှုကို
အထောက်အကူပြု

၎င်းတို့သည် အသိုက်ကို ထင်းရှူး၊ သစ်ချ၊ သစ်အယ်ပင်ကြီးများ၏ သဘာဝအခေါင်း ပေါက်များ၊ အခြားတိရစ္ဆာန် များဖောက်လုပ်ထားသော အခေါင်းပေါက် ဟောင်းများအတွင်းတွင်

ထိန်းသိမ်းနိုင်ပါက ဒေသတွင်း မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းရကြောင်း မြန်မာ့သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (NCS) မှ အဆိုပါ ငှက်မျိုးစိတ်များကို လေ့လာသုတေသနပြုလုပ်နေသူ ပညာရှင်တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ကပ်၍ ပိုးမွှားများနှင့် သစ်သီးသစ်စေ့များကို စားသုံးလေ့ရှိသည်။ ငှက်ပြာခြောက်ကြီးမျိုးစိတ်သည် သစ်တောအတွင်း အင်းဆက်ပိုးမွှားအကောင်ရေ ထိန်းချုပ်ရာတွင် အားထားရသည့် မျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး သစ်တော သစ်ပင်များကို ကျရောက်သည့် အပျက်ပိုးမွှားများကို စားသုံးဖယ်ရှားခြင်းဖြင့် သစ်ပင်များ ကောင်းမွန်

ဆောက်လုပ်လေ့ရှိပြီး ဧပြီနှင့် မေလအတွင်း သားပေါက်လေ့ရှိကာ တစ်ကြိမ်လျှင် သုံးကောင်မှ လေးကောင်အထိသာ သားပေါက်လေ့ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာစာစောင်များတွင် ဖော်ပြထားသော သုတေသနစာတမ်းများ လေ့လာချက်အရ ငှက်ပြာခြောက်ကြီး မျိုးစိတ်ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိမှု

ထင်းအလွန်အကျွံ သုံးစွဲနေခြင်း၊ ၎င်းတို့၏ စားသောက်နေထိုင်ရာ ထင်းရှူးပင်များမှ ထင်းရှူးဆီ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အခြားသစ်မဟုတ်သည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်လာခြင်း ကြောင့် ယခုအခါ ၎င်းတို့၏ နေရင်းဒေသများနှင့် နေထိုင်ကျက်စားရာ နေရာများ ပျောက်ဆုံးလာခဲ့ကြောင်း၊ အချိန်မီ

ဒေသ သဘာဝတောများထိခိုက်စေသော အခြေအနေ မဖြစ်ပေါ်စေရေးကိစ္စအဝဝကို ဝါသနာတူ၊ စေတနာတရားရှိကြသူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းကာ ငှက်ပြာခြောက်ကြီး မျိုးစိတ်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် အလေးပေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ဝမ်းမြောက်ဖွယ် သတင်းစကားကြား သိရသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနေ့

သီဟစည်သူ

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၂၂ ရက်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနေ့ ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်အတွက် ဆောင်ပုဒ်မှာ “သက်ရှိဘဝ အားလုံးအတွက် မျှဝေသော အနာဂတ်ကို ထူထောင်ကြပါစို့” “Building shared future for all life” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုသည်မှာ ကုန်းမြေ၊ လေထု၊ ပင်လယ်နှင့် အခြားသော ရေနေဂေဟစနစ်များအပါအဝင် အရင်းအမြစ်များအားလုံး၌ သက်ရှိသတ္တဝါများ ကွဲပြားခြားနားစွာ တည်ရှိမှုပင် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားအရ မြောက်ဘက်တွင် ဟိမဝန္တာဒေသ၊ အရှေ့ဘက်တွင် အင်ဒိုချိုင်းနားဒေသနှင့် တောင်ဘက်တွင် မလေးကျွန်းဆွယ်ဒေသတို့အကြားတည်ရှိသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကွဲပြားခြားနားသော မိုးရေချိန်၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားနှင့် ပေါများသော မြစ်ချောင်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးအစားစုံလင်လှသော သဘာဝသစ်တောများကို ဖြစ်ပေါ်တည်ရှိစေလျက်

ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအား အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ အကြွယ်ဝဆုံးနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအဖြစ်သတ်မှတ်ထားသည်။ အမျိုးအစားစုံလင်လှသော မြန်မာ့သစ်တောများတွင် ကျား၊ ဆင်၊ ကျားသစ်၊ ပြောင်၊ စိုင့် အပါအဝင် နို့တိုက်သတ္တဝါ ၂၅ မျိုး၊ မိကျောင်း၊ စပါးကြီးမြွေအပါအဝင် တွားသွားသတ္တဝါ ၂၉၃ မျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၀၅၆ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါ ၁၃၉ မျိုး၊ ရေချို နှင့် ရေငန်ငါးမျိုးစိတ် ၇၇၅ မျိုးနှင့် ဝါး၊ ကြိမ်၊ သစ်ခွနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင် အပါအဝင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၁၈၂၀ ကျော်တို့ကို မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒေသရင်းမျိုးစိတ်များကို ပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိပြီး ၎င်းဒေသရင်းမျိုးစိတ်များတွင် နို့တိုက်သတ္တဝါ တစ်မျိုး၊ တွားသွားသတ္တဝါ ၂၂ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေ မျိုးစိတ် ခြောက်မျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ခြောက်မျိုးနှင့် အပင်မျိုးစိတ် ရှစ်မျိုးတို့ပါဝင်သည်။ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်း၊ ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မြို့ပြချဲ့ထွင်ခြင်းနဲ့ လူဦးရေ အဆမတန် များပြားလာခြင်းတို့သည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ကာဗွန်လျှော့ချခြင်း၊ ဒေသရင်းအပင်များ (ပန်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အသီးအနှံများ) ကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေချိုသုံးစွဲမှုကို ချောတခြင်း၊ သဘာဝနှင့် သဟဇာတဖြစ်သော သဘာဝထုတ်ကုန်များကို သုံးစွဲခြင်း၊ သတ္တဝါများ၏ ကျက်စားရာနေရာများကို ဂရုစိုက်ပေးခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အမှိုက်များကို စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်မှုကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းနှင့် လျှော့ချသုံးစွဲခြင်းများကို ကျင့်သုံးခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်နေကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက တောင်းဆိုထားသည်။



ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများ

သီဟစည်သူ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဂေဟစနစ်များ ပြန်လည်တည်ထောင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဂေဟစနစ် များသည် လူသားတို့ အသက်ရှင်နေထိုင်မှုအတွက် အခြေခံ လိုအပ်ချက်များ အနက် များစွာသော ဝန်ဆောင်မှုများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးလျက်ရှိပြီး ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများသည် လူသားများအတွက် သဘာဝကပေးသော အကျိုးကျေးဇူးများပင် ဖြစ်သည်။

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် သို့မဟုတ် ဂေဟစနစ်များက ပေးအပ်သော အပြုသဘောဆောင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများသည် လူသားတို့အတွက် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ အထောက်အပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ သဘာဝအတိုင်း ရရှိနေသော ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှု လေးမျိုးရှိပြီး ရိက္ခာဖြည့်တင်းပေးခြင်း၊ ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ ပုံပိုးမှုပေးခြင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုတို့ ပါဝင်သည်။

၁။ ရိက္ခာဖြည့်တင်းပေးသော ဝန်ဆောင်မှု
ရိက္ခာဖြည့်တင်းပေးသော ဝန်ဆောင်မှုမှ အစားအစာ(သစ်သီးဝလံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ အသား၊ ငါး)၊ သစ်၊ သဘာဝလောင်စာများနှင့် အမျှင်များကဲ့သို့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ရေချိုအရင်းအမြစ်များ၊ မြက်ခင်းပြင် ဂေဟစနစ်၊ အပင်မျိုးစုံနှင့် မှိုများမှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များသည် ဂေဟစနစ်များမှ တိုက်ရိုက်ရရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးများဖြစ်သည်။

၂။ ထိန်းညှိပေးခြင်း ဝန်ဆောင်မှုများ
ထိန်းညှိပေးခြင်း ဝန်ဆောင်မှုများမှ (၁) ဒေသတွင်း ရာသီဥတု လေထုအရည်အသွေး ထိန်းညှိပေးခြင်း (သစ်တောများသည် ဒေသအလိုက် မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ရေ

ရရှိမှုအပေါ် လွှမ်းမိုးမှုရှိပြီး အရိပ်ပေးခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖယ်ရှားခြင်းဖြင့် လေထုအရည်အသွေးထိန်းညှိပေးခြင်း)၊ (၂) ကာဗွန်သိုလျော့ပေးခြင်း (သစ်ပင်များသည် လေထုမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူပေးခြင်း)၊ (၃) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ထိန်းညှိပေးခြင်း (ဂေဟစနစ်အတွင်းရှိ သက်ရှိသက်မဲ့များသည် လူသားများအပေါ် ကျရောက်မည့် သဘာဝဘေးများကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ချပေးခြင်း)၊ (၄) ရေဆိုးသန့်စင်ပေးခြင်းနှင့် ရေစီးဆင်းမှု ထိန်းညှိ

ကာကွယ်ခြင်းနှင့် မြေဆီ မြေဩဇာကြီးထွားမှု ထိန်းသိမ်းခြင်း (မြေကြီးကို သစ်ပင်၊ အသီးအရွက်များ ဖုံးအုပ်ထားခြင်းသည် မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းကို ကာကွယ်ပေးပြီး နိုက်ထရိုဂျင်ကဲ့သို့သော သဘာဝ ဇီဝဖြစ်စဉ်များမှတစ်ဆင့် မြေဩဇာကောင်းမွန်စေခြင်း)၊ (၆) ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း (စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကို အင်းဆက် ပိုးမွှားများ၊ ပျားများ၊ ငှက်များနှင့် လင်းနို့စသည်)၊ (၇) ဇီဝထိန်းချုပ်မှု (သားကောင်များနှင့် ကပ်ပါးကောင်များမှ ပိုးမွှားများနှင့်ရောဂါကျရောက်မှု အလားအလာများကို ထိန်းချုပ်ပေးခြင်း) စသည်တို့ကို လုပ်ဆောင်ပေးသည်။

ဆောင်ပေးသည်။
၄။ ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ဆောင်မှုများ
ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ဆောင်မှုများမှာ (၁) သစ်ပင်ပန်းမန်များမှ အပန်းဖြေခြင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေခြင်း၊ (၂) ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု (ဤဝန်ဆောင်မှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ လာရောက်လည်ပတ်သူများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် သဘာဝခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုများအတွက် ဝင်ငွေရရှိစေခြင်း)၊ (၃) တိရစ္ဆာန်များ၊ အပင်များနှင့် ဂေဟစနစ်များသည် ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာနှင့် ဒီဇိုင်းအတွက် အလှအပတန်ဖိုးထားမှုကို ဖြစ်စေရန်

နိုင်သည်။
ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာသိပ္ပံနှင့် မူဝါဒလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာတွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝဂေဟစနစ် ယိုယွင်းပျက်စီးလာမှုကြောင့် “ဆင်းရဲမှုနှင့် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု ပပျောက်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေး၊ လူတိုင်းကျန်းမာရေးနှင့် သာယာဝပြောရေး၊ စားသုံးမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှု ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် မျှတစေရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့သော မြို့ပြများ ဖြစ်ထွန်းလာစေရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေး၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများ၊ ရေနှင့် မြေသယံဇာတများအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး” ဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက်များ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ယိုယွင်းလျော့နည်းသွားစေနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည့် အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်များထိန်းသိမ်းရေးသည် လူသားတို့အတွက် အဓိကကျသည့် အခြေခံအုတ်မြစ် တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ဂေဟစနစ်များသည် လူသားတို့အတွက် တန်ဖိုးရှိသည့် အမွေအနှစ်များပင်ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်တို့၏ သား၊ မြေးများအတွက် အစဉ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ကိုးကား - The National Wildlife Federation : Ecosystem Services

- ❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးသည် လူသားတို့အတွက် အဓိကကျသည့် အခြေခံ အုတ်မြစ်တစ်ရပ်ပင်
- ❖ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ဂေဟစနစ်များသည် လူသားတို့အတွက် တန်ဖိုးရှိသည့် အမွေအနှစ်များပင်

ပေးခြင်း (စိုစွတ်သောမြေများကဲ့သို့သော ဂေဟစနစ်များသည် အဏုဇီဝသက်ရှိများ၏ ဇီဝဗေဒ လုပ်ဆောင်မှုမှတစ်ဆင့် အညစ်အကြေးများကို ချေဖျက်စေပြီး အန္တရာယ်ရှိသောရောဂါပိုးများကို ဖယ်ရှားစေခြင်း)၊ (၅) မြေဆီလွှာ တိုက်စားမှု

၃။ ပုံပိုးမှု ဝန်ဆောင်မှုများ
ဂေဟစနစ်များသည် ပုံပိုးမှု ဝန်ဆောင်မှုများအဖြစ် အပင်မျိုးစိတ်များနှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များအတွက် နေထိုင်ရန် နေရာများပေးခြင်းနှင့် မျိုးရိုးဗီဇ ကွဲပြားမှုကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းများ လုပ်

လှူဆောင်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို ပုံပိုးပေးသည်။ ကျောက်ဂူနံရံများတွင် ရှေးခေတ်က ရေးဆွဲထားသည့် အပင်များ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ ရာသီဥတုပုံစံများ စသည်တို့သည် ရှေးခေတ်လူသားတို့၏ စိတ်တွင် ဂေဟစနစ်များ၏ အရေးပါမှုကို ခြေရာကောက်

BRICS နိုင်ငံများအကြား ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့် လုပ်ဆောင်ရန် ကတိပြု

ထွန်းသစ်ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အားကြီး ငါးနိုင်ငံအဖွဲ့ (BRICS) နိုင်ငံများအကြား ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် အဏ္ဏဝါထိန်းသိမ်းရေးစသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် ကတိပြုခဲ့ကြကြောင်း မေ ၂၁ ရက်က ဆင်ဟွာသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နှင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံများပါဝင်သည့် BRICS အဖွဲ့၏ (၈) ကြိမ်မြောက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေးကို မေ ၂၁ ရက်က တရုတ်နိုင်ငံက ကြီးမှူး၍ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်

စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည်။ ယင်းအစည်းအဝေးကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ အတွက် များစွာအရေးပါပြီး ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးရေး ပန်းတိုင် (၂၀၃၀) တွင် အပါအဝင်ဖြစ်သည့် အနာဂတ် ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှု လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံဂေဟဗေဒနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဟွမ်ရန်းရှုက ပြောသည်။

ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သဘာဝဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများတွင် မြို့များအချင်းချင်း ဆက်သွယ်ပေါင်းစည်း နည်းပညာဖလှယ်ခြင်းကဲ့သို့ ပိုမိုနည်းစနစ်ကျကျ လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်းကိုလည်း တရုတ်နိုင်ငံက အကြံပြုခဲ့သည်။

သဘာဝဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကာဗွန်လျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများအတွက် ပိုမိုလက်တွဲပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်းကိုလည်း ဟွမ်က ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ် လေးနိုင်ငံပါဝင်သော BRIC အဖွဲ့ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်က စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပြီး ထွန်းသစ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအကြား အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ခဲ့သည်။ BRIC လေးနိုင်ငံသည် ၎င်းတို့အကြား နိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးနောက် တောင်အာဖရိကကိုပါ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လက်ခံကာ BRICS ဖြစ်လာခဲ့သည်။ BRICS နိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာ့ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏစုစုပေါင်း၏ လေးပုံတစ်ပုံကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ်ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၏ တစ်ဝက်ကို ကိုယ်စားပြုလျက်ရှိသည်။

မိမိနိုင်ငံအတွက်၊ မိမိလူမျိုးအတွက် ဂုဏ်ယူစွာနဲ့ အားသွန်ခွန်စိုက် ပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးအချိန်အထိ ကြိုးစားကြလို့ ဒီလိုအောင်ပွဲတွေရရှိတာပါ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ

ရန်ကုန် မေ ၂၃
၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၂ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့နှင့် အခြားဆက်စပ်မြို့များ၌ ကျင်းပနေသည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော မြန်မာအားကစားသမားအဖွဲ့သည် ဖိတ်ကြားခံပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံနှင့်အတူ မေ ၂၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ မြန်မာ့လေကြောင်းစင်းလုံးငှားလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက “ ကျွန်တော့်နိုင်ငံအတွက် ကျွန်တော်တို့အားဂုဏ်ယူတယ်။ အဓိကနှစ်ချက်ပေါ့။ ပထမတစ်ချက်က နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ယခင်နှစ်ကထက်ပိုပြီး အများကြီးအားပေးမှုတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဒုတိယတစ်ချက်ကတော့ ကလေးတွေဟာ မိမိနိုင်ငံအတွက်၊ မိမိလူမျိုးအတွက် ဂုဏ်ယူစွာနဲ့ အားသွန်ခွန်စိုက် ပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးအချိန်အထိ ကြိုးစားကြလို့ ဒီလိုအောင်ပွဲတွေရရှိတာပါ။ ဒီလိုမျိုးဖြစ်လာတာကလည်း နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပံ့ပိုးမှုရယ်၊ ကလေးတွေရဲ့ အင်မတန် နိုင်ငံတော်အပေါ် ချစ်တဲ့စိတ်၊ လူမျိုးအပေါ် ချစ်တဲ့စိတ်နဲ့ဆောင်ရွက်ကြလို့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိလို့ ထိုက်သင့်တဲ့အောင်မြင်မှုတစ်ခု ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက “ကျွန်တော့်အတွေ့အကြုံ အရပြောရရင် နိုင်ငံတော်ကချီးမြှင့်ခဲ့တာ တစ်ခါမှဒီလောက်မများခဲ့ဘူးလို့ သိရတယ်။ ဒီနေ့ဒီအချိန်ခါမှာတော့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ အားကစားဟာ နိုင်ငံတစ်ခုရဲ့ ပုံရိပ်ဖြစ်တယ်။ အာဆီယံ ၁၁ နိုင်ငံမှာ ကစားကြတဲ့အခါမှာ တို့ပုံရိပ်ကို မညှိုးနွမ်းအောင် ကြိုးစားကြရမယ်လို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက အောင်နိုင်ရေးအလံပေးအပ်ပွဲမှာ မှာကြားပါတယ်။ ကလေးတွေကလည်း အဲဒီကတည်းကပဲ အလွန်အားတက်သရော အားသွန်ခွန်စိုက် မိမိနိုင်ငံအတွက်၊ မိမိလူမျိုးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြမယ်ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်လေးတွေလည်း အားလုံးလန်းလန်းဆန်းဆန်း တက်တက်ကြွကြွနဲ့ သွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြတာပါ။ အောင်ပွဲရအားကစားသမားတွေကို ပထမဆုံး ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ ဒုတိယဆုကို ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ တတိယဆုကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ချီးမြှင့်တဲ့အပြင် အသင်းအဖွဲ့ချုပ်တွေရဲ့ နည်းပြတွေကိုလည်း ရွှေငွေ၊ ကြေးအလိုက် ဆုကြေးတွေသတ်မှတ်ပေးပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်ခမ်းခမ်းနားနားနဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ်ဆုရင် ရဲထွန်းနောင်(၇၀) ကိုလို က “ ရွှေတံဆိပ်ဆုရခဲ့တဲ့ အတွက် အတိုင်းထက်အလွန် ဝမ်းသာရပါတယ်။ ဒီပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ခဲ့တာ တစ်နှစ်ခွဲနီးပါးလောက်ရှိပြီ။ လေ့ကျင့်မှုကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်တယ်။ ပြိုင်ဘက်ကစားသမားတွေကို လေ့လာတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အဖွဲ့ချုပ်တွေမှာလုပ်တဲ့ ပွဲတွေမှာလည်း ပထမနှစ်ခါလောက်ရတယ်။ ဒီပွဲကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်နဲ့ တက်လှမ်းပြီးတော့မှ ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့တာပါ။ အရင်ပွဲတွေထက်ကို အများကြီးကြိုးစားပြီး အပင်ပန်းခံထားရတာပါ။ ကိုယ့်ပင်ပန်းခံပြီး ထိုက်ထိုက်တန်တန်ရလို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ



ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ရဲထွန်းနောင်



ရွှေတံဆိပ်ဆုရ မခင်ချယ်ရီသက်



ရွှေတံဆိပ်ဆုရ မောင်သိန်းသန်းဦး

ပြိုင်ပွဲတစ်ပွဲပြိုင်ပြီးဆိုတာနဲ့ အားကစားသမားတိုင်းက ရွှေပုံလိုချင်ကြတာပါ။ ကျွန်တော့်ရဲ့ အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်မှုနဲ့ပဲ ပြိုင်ဘက်တွေကို ကျော်လွှားပြီး ဒိုင်တွေကပေးတဲ့အမှတ်နဲ့ ကျွန်တော်ရခဲ့တာပါ။ နိုင်ငံတကာအလယ်မှာ ကိုယ့်ရဲ့နိုင်ငံအလံကို လွှင့်ထူနိုင်ခဲ့တဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာ တစ်ခုရခဲ့တဲ့အတွက် ဒီလိုပွဲမျိုးကလည်း ကျွန်တော်စောင့်စားခဲ့တာကြာပါပြီ။ ၁၁ နှစ်လောက်စောင့်ခဲ့ပြီးမှ ဒီပွဲကိုပြိုင်ခဲ့တာပါ။ ၁၁ နှစ်လောက်စောင့်ခဲ့ပြီးမှ ပြိုင်ရတဲ့ဒီပွဲမှာ အခုလို ရွှေတံဆိပ်ဆု ထိုက်ထိုက်တန်တန်ရခဲ့တယ်ဆိုတော့ ကျွန်တော်ဝမ်းသာဂုဏ်ယူလို့ မဆုံးဘူး။ အဘက်ဘက်မှကူညီပေးတဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့နည်းပြဆရာတွေ၊ အဖွဲ့ချုပ်က ကျွန်တော်တို့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီကိုလည်း အများကြီးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်အောင် ပံ့ပိုးပေးတဲ့ လူကြီးတွေအကုန်လုံး ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ပီတန်းအားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ်ဆုရင် ခင်ချယ်ရီသက် (Women Shooting) က “ ကြိုးစားတာကတော့ သူများထက်ပိုပြီး ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ရရှိခဲ့တာပါ။ လာပြိုင်တဲ့ နိုင်ငံအကုန်လုံးကို ပြိုင်ဘက်အနေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရတာပါ။ ဆီမီးဖိုင်နယ်နဲ့ ဖိုင်နယ်မှာတော့ ကမ္ဘောဒီးယားနဲ့ လာဆိုကို ယှဉ်ပြိုင်ရတာပါ။ ဒီအားကစားနည်းကို အသက် ၂၀ ကတည်းက ကစားခဲ့တာပါ။ ပြည်ပပြိုင်ပွဲတွေမှာ ကြေးတံဆိပ်ဆုတွေ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ရွှေတံဆိပ်က ဒါပထမဆုံး ရရှိခဲ့တာပါ။

အခုလို ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အလွန်ဝမ်းသာပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံတော်အလံကို တခြားနိုင်ငံမှာလွှင့်ထူပြီး သူများနိုင်ငံသားတွေက အလေးပြုတာကိုခံရတဲ့အတွက် အတိုင်းမသိကို ပီတိဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ဂူရှူးအားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ်ဆုရင် သိန်းသန်းဦး (နန်းကွန်) တုတ်ရှည်က “ ဒီရွှေတံဆိပ်က ကျွန်တော့်အတွက် နှစ်ခုမြောက်ပါ။ ၂၀၁၇ တုန်းကလည်းတစ်ကြိမ် ရွှေတံဆိပ်ဆုရခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ အဓိကပြိုင်ဘက်က အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်ရယ်၊ အင်ဒိုနီးရှားရယ် သူတို့ နှစ်ယောက်ထက်ကို အမှတ်အသားရပြီး အခုလို ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့တာပါ။

ကျွန်တော်တို့ အခုလို ပြိုင်ခွင့်ရတာ နည်းပြတွေ၊ အုပ်ချုပ်သူတွေ ရော ဝန်ကြီးအပါအဝင် အစုအဝေးရာ ကူညီပေးခဲ့ကြတဲ့ လူကြီး

မင်းများကို အထူးပဲကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော် ရွှေတံဆိပ်ဆုရတဲ့ နေ့မှာပဲ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေါ်လာ ၃၀၀၀ ချက်ချင်းဆုချီးမြှင့်ခဲ့ပါတယ်။ ကစားသမားသက်တမ်း ၁၇ နှစ်လောက်ရှိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေ့လျော်အားကစားနည်းမှ ကိုယ်အလေးချိန်ပေါ့ အမျိုးသမီးလေးတက်လှော်ပြိုင်ပွဲ(ကြေးတံဆိပ်) အဖွဲ့ဝင် ချစ်ဖူးငုံက “အကောင်းဆုံးတော့ ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ သူများမြေမှာ သူများလေ့၊ သူများရေနဲ့ ပြိုင်ရတာဆိုတော့ အခက်အခဲတော့ရှိတယ်။ ကိုယ့်အားကစားသမားအချင်းချင်းပဲ အားပေးနိုင်တယ်။ ကိုယ့်မြေနဲ့ဝေးတဲ့ အခါကျတော့ အားပေးတဲ့သူကနည်းတယ်။ ဒါပေမယ့် နိုင်ရမယ်ဆိုပြီး စိတ်တင်းပြီး ကိုယ့်နိုင်ငံအတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့တာပါ။ နောက်ပြိုင်ပွဲတွေမှာလည်း အခုထက်ပိုပြီး အကောင်းဆုံးကြိုးစား သွားမှာပါ” ဟု ပြောသည်။

ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားနည်းမှ ငွေတံဆိပ်ဆုရင် ကိုခင်မောင်ကျော်က “ ပြိုင်ခဲ့တဲ့တန်းကတော့ ၈၅ ကီလိုမှာ ဒုတိယရခဲ့တယ်။ ကာယဗလမောင်ပြိုင်တာပါ။ ပထမဆုံးဂိမ်းက ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာမှာလုပ်မယ်ဆိုပြီး ကိုဗစ်ဖြစ်တော့ နောက်ဆုတ်သွားတာ ရက်ရှည်သွားတော့ လူလည်းတော်တော်ပင်ပန်းသွားတယ်။ အကုန်အကျလည်းများတော့ တော်တော်လေးကြိုးစားရတယ်။ သွားပြိုင်ကတည်းက ရွှေပုံမှန်းတာပေါ့။ ကိုယ့်ထက်ပိုကောင်းတဲ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံနဲ့တွေ့တာပေါ့။ မျိုးဆက်သစ်တွေ ဘယ်အားကစားနည်းဖြစ်ဖြစ် ကစားစေချင်တယ်။ အားကစားဆိုတာကလည်း နောင်လာနောက်သားရှိမှ အားကစားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှာပါ” ဟု ပြောသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၃၁ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အားကစားနည်း ၂၀ တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး မေ ၂၂ ရက်အထိ ဗိုဗီနမ် အားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ် ၃ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၃ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၆ ခု ၊ ဂူရှူးအားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၂ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂ ခု ၊ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၂ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁ ခု၊ Kurash အားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂ ခု၊ ဘိုလီယက်နှင့် စနူကာ အားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ငွေ ၁ ခု၊ ကြေး ၁ ခု၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂ ခု၊ ပီတန်းအားကစားနည်းမှ ရွှေ ၁ ခု၊ ကြေး ၂ ခု၊ ဂူရှူးအားကစားနည်းမှ ငွေတံဆိပ် ၂ ခု၊ ကြေး ၂ ခု၊ ပြေးခုန်ပစ် အားကစားနည်းမှ ငွေတံဆိပ် ၂ ခု၊ သေနတ်ပစ် အားကစားနည်းမှ ငွေတံဆိပ် ၂ ခု၊ ကနူး /ကယက် အားကစားနည်းမှ ငွေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၆ ခု၊ တိုက်ကွမ်ဒို အားကစားနည်းမှ ငွေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၃ ခု၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေ့လျော်အားကစားနည်းမှ ကြေးတံဆိပ် ၃ ခု၊ လက်ဝှေ့အားကစားနည်းမှ ငွေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂ ခု၊ မြားပစ်အားကစားနည်းမှ ကြေးတံဆိပ် ၁ ခု၊ အလေးမအားကစားနည်းမှ ကြေးတံဆိပ် ၁ ခု၊ စုစုပေါင်း ရွှေတံဆိပ် ၉ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁၈ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၃၅ ခု ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - နဒီမင်း၊ ဓာတ်ပုံ - ဇော်မင်းလတ်



ငွေတံဆိပ်ဆုရ ခင်မောင်ကျော်



ကြေးတံဆိပ်ဆုရ မချစ်ဖူးငုံနှင့်အဖွဲ့

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရွှေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ
 ➤ လူရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ပန်ကာများကို ဆက်တိုက် ဖွင့်ထားခြင်းက စိတာခ ပိုကျစေပါ၍ အသုံးလိုမှ ဖွင့်ပါ။



မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၄-၅-၂၀၂၂ အင်္ဂါနေ့



Table with MRTV HD schedule: ၀၆:၀၀ မေတ္တာသုတေသန၊ ၀၇:၀၀ အနုပညာ၊ ၀၈:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း၊ ၀၉:၀၀ ပြည်သူ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ ၁၀:၀၀ ထူးခြားဆုံးအချက်အလက်၊ ၁၁:၀၀ သတင်းထက်သတင်း၊ ၁၂:၀၀ MRTV National News၊ ၁၃:၀၀ ကလောင်စွမ်းမြင့်ပြိုင်ပွဲ၊ ၁၄:၀၀ ဖွင့်ပေးကြည့်ရအောင်၊ ၁၅:၀၀ 'စာတတ်မြင့်မှသည်စာပေညွှန်းဆီ'၊ ၁၆:၀၀ ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်မျိုး

mitv

Table with mitv schedule: 07:02 Evergreen Classic: Than Thayar Kayee The (Ei Ei Chon), 07:08 Sagaing: Gold Leaf, 07:17 Home for the Beautiful Star Tortoises, 07:33 Life of A Farmer, 08:01 Insight Myanmar: Inclusive Education, 08:30 Great Shwedagon - Auspicious Grounds And Devotional Posts, 08:43 The Third Prize Winner, 09:01 News, 09:26 Global Partnership for Brighter Future: Belgium Pavilion at Expo 2020 Dubai, 09:35 Myanmar Puppeteers (Ogre Dance), 09:43 Sarus Crane in Myanmar, 09:53 Porcelain and Glass

MRTV NRC

Table with MRTV NRC schedule: အသံကဏ္ဍ (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) ဒေသတစ်လွှာစိတ်ဝင်စားစွာ၊ အစော့်ကဏ္ဍ (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ကရင်ရိုးရာသံသီး၊ ချင်း (ရိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) သံသယ၊ ချင်း (ချင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ကောက်ရိုးစိတ်၊ မွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) ချစ်စရာမွန်၊ ရခိုင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) ရခိုင်ဘာသာစကား

MRTV NEWS

Table with MRTV NEWS schedule: ၀၆:၀၀ အစော့်၊ ၀၆:၄၀ အားကစားသတင်း၊ ၀၈:၄၅ ကျောက်လှေတစ်စင်း၊ ၀၉:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)၊ ၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၁၁:၄၅ ရှုလေ့မြင်လေ့ကျင့်ပြိုင်ပွဲ၊ ၁၂:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)၊ ၁၃:၀၀ MRTV National News၊ ၁၄:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၁၅:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)၊ ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

MRTV SPORTS

Table with MRTV SPORTS schedule: ၀၆:၀၀ အစော့်၊ ၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစား၊ ၀၇:၀၀ Sports News၊ ၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info၊ ၀၈:၄၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း၊ ၀၉:၀၀ ပြန်လည်စားမြန်ရေးနှင့်အညီ၊ ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel logo and QR code with text: ကိုဗစ် (၂၀၂၀) နှုတ်ချပေးခြင်း၊ ကိုဗစ် (၂၀၂၀) နှုတ်ချပေးခြင်း၊ ကိုဗစ် (၂၀၂၀) နှုတ်ချပေးခြင်း

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၂၃ - ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ်ရှိ မဟာဓမ္မာရုံကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ်ရှိ ရှစ်မျက်နှာပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်ရှိ ရေကျော်ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ အောင်မင်္ဂလာကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တာချီလိတ်မြို့နယ်ရှိ တောင်တန်းသာသနာပြု(ဗဟို)ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်ရှိ သာသနာပါလကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် မေ ၂၃ - ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များမှာ မြင်းမူမြို့၊ ချောက်မြို့နှင့် မင်းဘူးမြို့တို့တွင် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီနှင့် မြင်းခြံမြို့နှင့် မကွေးမြို့တို့တွင် ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/လေ

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၂၃ - မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ရှမ်းပြည်နယ် ရပ်စောက်မြို့နယ်ရှိ စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ လက်နက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မေ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုများကြားက ပညာရှာကြမယ့် အနာဂတ်ရဲ့ မျိုးဆက်သစ်များ” နှင့် ပတ်သက်သည့် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၉၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များကို ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

Table with market prices: ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး၊ ၁၅ ပဲရည် ရောင်းဈေး၊ မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး၊ မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် ရောင်းဈေး. Includes exchange rates and commodity prices.

မြန်မာ့အလင်း

Advertisement for Myanmar Digital News with QR code and contact information: Myanmar Digital News Presented by NPE, www.mda.gov.mm

၁၉-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှတ်တမ်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၄)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများက သတင်းမီဒီယာများ၏ သိရှိလိုသည့်မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

သူရိယနေဝန်း သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ်ဦးမိုးဟိန်းက မိမိမေးမြန်းလိုသည်မှာ NUG အကြမ်းဖက်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဇင်မာအောင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး မိုးဇော်ဦးတို့သည် ဝါရှင်တန်ဒီတီကို မေ ၁၂ ရက် ၁၃ ရက်တွင်ကျင်းပသည့် US-Asean Summit အပြီး နောက်တစ်ရက် မေ ၁၄ ရက်တွင် မလေးရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Abdullah နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး တရားဝင်သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ဇင်မာအောင်တို့ကို အမေရိကန်အစိုးရက ခိုးလမ်းကသွင်းပေးပြီး ညီလာခံအပြီး အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ပေးတွေ့သည့်လုပ်ရပ်၊ အမေရိကန်၏လုပ်ရပ်သည် နိုင်ငံကြီးသားဝီသမူမရှိသည့်လုပ်ရပ်ဖြစ်သကဲ့သို့ မလေးရှားနိုင်ငံသည်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်တစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံလည်းဖြစ်သကဲ့သို့ သမိုင်းအစဉ်အလာလည်းရှိသည့် နိုင်ငံတစ်ခုက မြန်မာနိုင်ငံ၏နောက်ကျောကို ဓားနှင့်ထိုးသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ပြည်သူ့ ၅၄ သန်း၏ဂုဏ်သိက္ခာကို စော်ကားမော်ကားလုပ်ပြီး ဇင်မာအောင်က အကြမ်းဖက် NUG အစိုးရကို တွေ့ဆုံသည့်လုပ်ရပ်သည် ပြင်းပြင်းထန်ထန်တုံ့ပြန်မှုသာ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် မိမိတို့သမိုင်းရှိတော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ လုပ်ရပ်၊ ဇင်မာအောင်တို့ NUG အကြမ်းဖက်ကို တွေ့ဆုံသည့်လုပ်ရပ်အပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအနေဖြင့် မည်သို့ပြင်းပြင်းထန်ထန်တုံ့ပြန်ရန် အစီအစဉ်ရှိပါသလဲဆိုသည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး အပိုင်းနှစ်ပိုင်းခွဲခြား ဖြေကြားလိုကြောင်း၊ အတွေ့အကြုံနှင့် လက်ရှိဖြစ်နေသည်များကို သုံးသပ်ပေးသွားသည်ကို ကျေးဇူးတင်သည်ဟု ပြောလိုကြောင်း၊ ကိုမိုးဟိန်းအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်လည်း ၁၉၈၈ အရေးအခင်းတွင် ကျောင်းသားခေါင်းဆောင်လုပ်ခဲ့သကဲ့သို့ ကိုယ်တိုင်လည်းတောထဲကိုရောက်ဖူးကြောင်း၊ ကိုယ်တိုင်လည်း ပြည်ပတွင်နေထိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ဤသို့သော အရေးလှုပ်ရှားသူဖြစ်၍ တစ်ယောက်အကြောင်းတစ်ယောက်သိသူများဖြစ်သဖြင့် အတွေ့အကြုံနှင့်ယှဉ်ပြောဆိုသွားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် မကြာသေးခင်ရက်ပိုင်းအတွင်းက ပြည်ပတွင်ရှိနေသည့် Facebook ပေါ်က ဆယ်လီတစ်ယောက်သည် ၎င်းကိုယ်တိုင် NUG ၏ ငွေတိုက်စာချုပ်များကို မရောင်းတော့ဟူ၍ တင်ထားသည်ကိုတွေ့ရှိကြောင်း၊ NUG က ဝန်ကြီးများကို ပြောသည့်အခါတွင်လည်း ၎င်းတို့သည် သဘောထားတစ်ခုတည်းဖြစ်သည်ဟူ၍ တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မိမိတို့တွေ့ရသည်ဆိုသည်မှာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်တွင် သုံးသပ်သူများရေးထားသည်များကိုတွေ့ရကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်ပြီး ၎င်းတို့သည် ကြိုတင်စီမံချက်ချထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းတွင် စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ ချင်းတို့တွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများဖြစ်နေကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဖြစ်သည့်နေ့ကတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်ဘက်မှရော အကြမ်းဖက်ဘက်ကရော ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပွားကြောင်း၊ ထိုဆုံးရှုံးခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသားများဆုံးရှုံးခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းဆုံးရှုံးမှုသည် မိမိတို့နိုင်ငံကိုသာ ထိခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပြေးများခိုလှုံနေသည့်နိုင်ငံကို ထိခိုက်ခြင်းမဟုတ်သကဲ့သို့ ပြည်ပြေးများကိုလည်း ထိခိုက်ခြင်းမဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ အပြင်မှ လှုံ့ဆော်နေသည့်သူများကိုလည်း ထိခိုက်ခြင်းမဟုတ်ဆိုသည်ကို ပြည်သူများအနေဖြင့် အသိသတိရှိစေရန်ပြောလိုကြောင်း။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်များသည် ယင်းခရီးစဉ်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေသည်ဟုလည်း မြင်မိကြောင်း၊ ဇင်မာအောင်တို့ အမေရိကန်ရောက်ပြီး မကြာခင် ယင်း Facebook ဆယ်လီ၏ဖြစ်စဉ် ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အနုပညာဆန်ဆန်ပြောရလျှင်မာမာအေးအေးဆိုထားသည့် အချစ်သေလို့ ဝင်စားသည်ဆိုသည့် သီချင်းကိုပမာပြုပြောလိုကြောင်း၊ အချစ်သေသွားမှဆိုဖြစ်သည့် သီချင်းလို့ လူသေတာမဟုတ်ဘဲ

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဖိတ်ခေါ်သော ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို ထောက်ခံကြောင်းနှင့် ပြည်ပဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများအား ကန့်ကွက်ကြောင်း ရန်ကုန်လူထု ဆန္ဒထုတ်ဖော် (၁၉-၅-၂၀၂၂)



အချစ်ကကြေကွဲသွားမှ ပွင့်ထွက်လာသည့်သံစဉ်များ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် အစစ်အမှန်ရင်ဖွင့်သံများဟုသာမှတ်ယူကြောင်း၊ မိမိတို့ပြည်တွင်းထဲတွင်ရှိနေသည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်သားပြည်သူများ၊ လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ တက်ကြွမှုကိုအသုံးချခံဖြစ်နေသည်ကို သတိပြုရန်လိုကြောင်း၊ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါကိစ္စများကို သတိပြုရန်လိုကြောင်း၊ ထို့အတူ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် သတိပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကြမ်းဖက် NUG အဖွဲ့က အမေရိကန်နှင့် မလေးရှားတွင် တွေ့ဆုံခဲ့သည့်ဟုသိရကြောင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဖြစ်သည့် NUG ကိုယ်စားလှယ်နှင့်တွေ့ဆုံခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အားပေးရာရောက်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းမှုများကို အဟန့်အတားဖြစ်စေပြီး နိုင်ငံတကာအကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးသဘောတူညီချက်များကို ချိုးဖောက်ရာရောက်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်သည့် အကြောင်းအား မလေးရှားအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ လွှတ်တော်အမတ်များအနေဖြင့် နောက်နောင်အလားတူထိတွေ့မှု ဆက်ဆံမပြုလုပ်ရေး မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ကန့်ကွက်စာပေးပို့ခဲ့ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ မလေးရှားသံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံကိုလည်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကိုခေါ်ယူ၍ ကန့်ကွက်ပြောဆိုမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ပတ်သက်၍ မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဆိုသူက တွေ့ဆုံရာတွင် ဘာတောင်းခဲ့သလဲဆိုလျှင် ၎င်းတို့နိုင်ငံတွင် မြန်မာဒုက္ခသည်ပေါင်း နှစ်သိန်းခွဲရှိကြောင်း၊ ဘင်္ဂါလီဒုက္ခသည်ပေါင်း တစ်သိန်းကျော်နီးပါးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒုက္ခသည်များအတွက် ထောက်ပံ့မှုများလုပ်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ပြောရလျှင် မျောက်ပြဆန်တောင်းအဆင့်ကျော်သွားပြီး မျောက်ကနေသည်ကို ကမ္ဘာကိုလှည့်ပြရောင်းနေသဖြင့် မျောက်က လည်ရောင်းအဆင့်ဟုသာ မြင်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုလိုလားတောင်းတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အာမခံထားကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို အာမခံပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအတိုင်းသာ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့လျှောက်လှမ်းရာတွင် ၎င်းတို့၏ လိုအင်ဆန္ဒများ၊ နိုင်ငံရေးအတွဲများ ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည်များကို အသုံးချပြီး ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဆုံးရှုံးခြင်းများ၊ နိုင်ငံတော်ကို နိုင်ငံတကာ၌ သိက္ခာကျစေမည့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးမှလည်း အကြမ်းဖက်သမားများကို ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ကြရန်ပြောကြားလိုကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ပြင်းပြင်းထန်ထန်တုံ့ပြန်ထားကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုပြီး နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ လိုအပ်သည့်ဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကန့်ကွက်လွှာ ငါးကြိမ်ပေးပို့ခဲ့
အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ ပြောဆိုမှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စုစုပေါင်းကန့်ကွက်

လွှာ ငါးကြိမ်ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့၌ကျင်းပသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသီးသန့်အစည်းအဝေးတွင် မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအာဆီယံဆိုင်ရာ မြန်မာဆိုင်ရာအထူးကိုယ်စားလှယ်ကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် NUG နှင့် NUCC တို့နှင့်တွေ့ဆုံဖို့ဆိုပြီး အဆိုပြုခဲ့သည့်ကိစ္စတစ်ခုရှိကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ကန့်ကွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအစည်းအဝေးမတိုင်မီတွင် မလေးရှားဝန်ကြီးက အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် NUG နှင့် NUCC မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အွန်လိုင်းမှပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်ပြီး သိရှိရသည့်အချိန်တွင်လည်း မိမိတို့ကန့်ကွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မလေးရှားသတင်းများတွင်ဖော်ပြသည့် NUG နှင့် အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံရန် အာဆီယံအစည်းအဝေးများတွင် မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက အဆိုပြုမည်ဆိုတုန်းကလည်း ထပ်မံကန့်ကွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နောက်ဆုံး ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင် ဝါရှင်တန်၌ ပြုလုပ်သည့်တွေ့ဆုံမှုအပြီးတွင် ကန့်ကွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်ရှိသည့် သံရုံးယာယီတာဝန်ခံကိုလည်း နေပြည်တော် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကိုခေါ်ပြီး ကန့်ကွက်၍ NUG ၏ ဆောင်ရွက်ထားသည့် အကြမ်းဖက်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အထောက်အထားများကိုလည်း လက်ရောက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး၊ နိုင်ငံတကာကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ မူဘောင်အတွင်းမှ နိုင်ငံတကာသံတမန်ဆက်ဆံရေး သဘောတူညီချက်(၁၉၆၁ ဗီယင်နာကွန်ဗင်းရှင်း)မူဘောင်အတွင်းမှနေပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အစဉ်ကန့်ကွက်ထောက်ပြလျက်ရှိကြောင်းဖြင့် ဖြည့်စွက်ဖြေကြားသည်။

အဆာဟီရှင်ဘွန်းသတင်းဌာနမှ ဌာနေသတင်းထောက် ဒေါက်တာ ဇော်သန်းက မကြာမီ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း EAOs များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်ရည်ရွယ်ပြီး မည်သည့်အရေးကြီးသည့် အကြောင်းအချက်များကို ဆွေးနွေးလာနိုင်သည်ကို သိလိုကြောင်းနှင့် မကြာခင်က UK နိုင်ငံမှ သံအမတ်ကြီးအဆင့်က သံရုံးယာယီတာဝန်ခံအဆင့်ကိုလျှော့ချပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် Diplomatic Relation အဆင့်ကို လျှော့ချခဲ့ကြောင်း၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှလည်း ထိုသို့ပြုမူဆောင်ရွက်မည်ဟု ပြောဆိုမည်ဟုကြားသိရကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မည်သို့တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မည်ကို သိလိုကြောင်းမေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုများနှင့် ပတ်သက်ပြီး မေ ၂၀ ရက်တွင် စတင်ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖွဲ့ချင်းဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမဆုံးဆွေးနွေးမည့်အဖွဲ့မှာ RCSS/SSA အဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖွဲ့ချင်းစီဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်ကို ယခင်ကတည်းက ပြောပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆွေးနွေးပြီး အဆိုပါအဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များနှင့် ထပ်မံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက ထပ်မံဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူနောက်ထပ်တစ်ဖွဲ့နှင့် သုံးရက်အကြာတွင် ထပ်မံတွေ့ဆုံရန် စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

ရိုက်ကူးခြင်း၊ သုံးရက်ခန့်ခြားပြီး နောက်ထပ်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောပြခဲ့ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးရာတွင် ပုံစံ လေးမျိုးနှင့် ဆွေးနွေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမတစ်ချက်အနေဖြင့် EAOs အဖွဲ့များ၏ လိုအင် ဆန္ဒများ၊ ဒုတိယအချက်မှာ ယင်းလိုအင်ဆန္ဒများအထဲမှ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ လိုလားချက်များ၊ တတိယအချက်အနေဖြင့် အဆိုပါအချက် နှစ်ချက်ကြားတွင် ၎င်းတို့၏ လိုအင်ဆန္ဒနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လိုလားချက်များ၏ကြားထဲတွင် လက်ရှိလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အကြောင်းခြင်းအရာများ၊ နောက်ဆုံးအချက်မှာ နောင်အနာဂတ်တွင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည့်အရာများ၊ ကြိုတင်စီမံပြီးမှတဖြည်းဖြည်း လုပ်ဆောင်သွားရမည့် အရာများနှင့်ပတ်သက်ပြီး မည်သို့ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ကို အပိုင်းခွဲခြားပြီးဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စ နှင့်ပတ်သက်ပြီး ထပ်မံပြောလိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အနေဖြင့် အာမခံ သည်မှာ ၎င်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ရလဒ်တစ်ခုထွက်ပေါ်လာအောင် ဆွေးနွေးမည်ဟုပြောထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိအနေဖြင့် သတင်းစကားပါးလိုသည်မှာ ယင်းဆွေးနွေးပွဲသည် အဆုံးအဖြတ်ပေး နိုင်မည့်သူများ တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရိုးသား ပွင့်လင်းစွာဖြင့် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အဖြေတစ်ခု၊ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်း တစ်ခု ရလဒ်ကောင်းထွက်ပေါ်လာသည်အထိ ဆွေးနွေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း။

ဝိုင်းဝန်းကူညီ

ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲများ နှင့်ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီ ထောက်ပံ့အားပေးရန်ပြောလိုကြောင်း၊ သတင်းထောက်ကြီး မေးမြန်း သည့် အင်္ဂလန်သံအမတ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး မီဒီယာများကို ပြောပြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အင်္ဂလန်သံအမတ်၏ခန့်အပ်လွှာကို မပေးဘဲ နှင့်ထွက်ခွာခြင်းမျိုးရှိကြောင်း၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံသဘောမျိုးနှင့် ဝင်လာမည့်ပုံစံမျိုးရှိကြောင်း၊ မိမိသိရသလောက်ပြောရလျှင် ထိုင်း နိုင်ငံမှ အင်္ဂလန်သို့ပြန်သွားသည်ဟု အခြားသောသတင်းများအရ သိရှိရကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးတွင် သံခင်းတစ်ခင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သိမ်မွေ့နက်နဲပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားကိုရှေးရှုပြီး တုံ့ပြန်မှုများ၊ သတိပေးမှုများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာသံတမန်ရေးရာတွင် သံရုံးတစ်ရုံးမှ မြန်မာနိုင်ငံမှ ရုပ်သိမ်းသွားခြင်းမရှိသေးကြောင်း၊ ယင်းကိုလည်း ပြန်ကြည့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံတမန်အဆင့်လျှော့ချသည်ဖြစ်စေ၊ သံတမန်အဆင့်မလျှော့ချဘူး ဖြစ်စေ၊ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းပြောရလျှင် ယင်းကိစ္စများသည် ၎င်းတို့နိုင်ငံများ၏ သဘောထားများသာဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုကြည့်ပြီး တုံ့ပြန် သင့်သည်များကို တုံ့ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြား သည်။

အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက UK သံအမတ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် သံအမတ် ခန့်အပ်လွှာကိုပေးရန်ငြင်းဆိုသည့်အတွက် ၎င်းကို ၎င်းနိုင်ငံ၌သာ စောင့်ရန် သံတမန်၏ကျင့်ဝတ် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ ခန့်အပ်လွှာ ပေးရန် ရည်ရွယ်ပြီးလာခြင်းကို ဒီဘက်ကလည်း လက်ခံဖို့အတွက် လုပ်ထားသော်လည်း ပျက်ကွက်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ၎င်း၏နိုင်ငံတွင် ပြန်စောင့်ရန်ပြောသည့် အခါ ယင်းဘက်မှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံအနေဖြင့်သာ ထားလိုသည် ဆိုသဖြင့် နောက်အသစ်တစ်ယောက်ကိုသာ လက်ခံမည်ဆိုပြီး ဆုံးဖြတ် ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဩစတြေးလျနှင့်ပတ်သက်ပြီး ၎င်းတို့ သံအမတ် ကြီးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကာလပြီးဆုံးသည့်အတွက် ပြန်သွားပြီး သည့်အခါတွင် သံအမတ်ကြီးနေရာအား သံရုံးယာယီတာဝန်ခံအနေဖြင့် အစားထိုးခန့်မည်ဆိုပြီးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ ဘက်မှလည်း သံတမန်ကျင့်ဝတ် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ အပြန်အလှန် တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် မိမိတို့ဘက်မှလည်း သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ သာထားရန် ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဖြည့်စွက်ဖြေကြားသည်။

နေပြည်တော်အွန်လိုင်းသတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာ ဦးမင်းမောင်က မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသည် ဗုဒ္ဓဘာသာကိုအခြေခံပြီး အဓိကထားကိုးကွယ် သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး၏ ဘာသာ အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုပြီး တရားဝင်ကြေညာထားခြင်းရှိကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် တရားဝင်ကြေညာထားသော်လည်း

အခြားဘာသာဝင်များလည်း လွတ်လပ်စွာကိုးကွယ်ပိုင်ခွင့်ပြုထား ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသည် မည်သည့်ဘာသာဝင်များကိုမှ စော်ကားတိုက်ခိုက်ခြင်းမပြုခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် အခြားဘာသာဝင် များမှ ဗုဒ္ဓဘာသာကို စော်ကားတိုက်ခိုက်ခြင်းများကိုတွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ ရဟန်းသံဃာတော်များ နေ့စဉ် သတ်ဖြတ်ခံနေရသည် ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသည် မည်သည့်ဘာသာ ဝင်များကိုမှ အကြမ်းဖက်ခွဲခြားမရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကို အကြမ်း ဖက်စော်ကားနေသည့် အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များကို ပြတ်သားကြီးလေးသည့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ပေးရန် ရှိ/မရှိသိလိုကြောင်းနှင့် ယနေ့အချိန်ထိ သံဃာတော်အပါး မည်မျှလုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံနေရသည်ကို သိလို ကြောင်းမေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက သတင်းထောက်ကြီး မေးမြန်းခဲ့ သည့်ကိစ္စမှာ အခြေခံဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်း၏ ဆိုလိုချက်များကို မလွှဲစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကို အဓိကကိုးကွယ်ရာဘာသာအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ အခြား ဘာသာများကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင်တည်ရှိနေသည့် ဘာသာ များအဖြစ်အသိအမှတ်ပြုထားကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဘာသာ ရေးနှင့်ပတ်သက်လျှင် လွတ်လပ်စွာကိုးကွယ်ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ မိမိ ပြောလိုသည်မှာ ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီ ဘိုးအေဟုပြောသည့်နိုင်ငံမှ ပုဂ္ဂိုလ် များကိုဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့နိုင်ငံတွင်ဗလီ မည်မျှရှိသည်နှင့် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ဗလီမည်မျှရှိသည်ကို နှိုင်းယှဉ်၍မေးလိုကြောင်း၊ ၎င်းတို့ ကြီးကြီးကျယ်ကျယ် ပြောနေခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ပြောခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ အရေအတွက်ချင်းကိုပင် ယှဉ်၍ရသည်ဟု မိမိပြောလို ကြောင်း၊ သတင်းထောက်ကြီးမေးမြန်းသည့် မေးခွန်းမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာ နှင့်ပတ်သက်သည့် မေးခွန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက် ကြောင်း၊ ဘာသာရေးကိစ္စဆိုသည်မှာ အကဲဆတ်သည့်ကိစ္စဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိလည်း မကြာခဏပြောခဲ့ကြောင်း၊ ဘာသာရေးတွင် ကပြားမရှိကြောင်း၊ လူမျိုးရေးတွင်ကပြားရှိကြောင်း၊ ဘက်တစ်ဖက် တည်းကိုသာရပ်တည်ရသည့် အခြေအနေမျိုးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိုလို သည်မှာ မိမိသည် ဗမာ-ကရင် ကပြားဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ သတင်း ထောက်ကြီးလည်း တရုတ်-ဗမာ ကပြားဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ နောက် တစ်ယောက်သည် ကုလား-ဗမာကပြားဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ဘာသာရေး တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာ ခရစ်ယာန်ကပြားဟုမရှိကြောင်း၊ မွတ်စလင်- ခရစ်စယာန်ကပြားဟုမရှိကြောင်း၊ ဘက်တစ်ဖက်တည်း ရပ်တည်ရ သည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘာသာရေးကိစ္စသည် တော်တော်လေး အကဲဆတ်သည့် ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း။

အစွန်းမရောက်အောင် နေထိုင်သင့်

မိမိအနေနှင့်ပြောလိုသည်မှာ ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် မိမိကိုယ်ကို အစွန်းရောက်သည်ဟု မထင်ရသော်လည်း အစွန်းရောက် အဖြစ်မျိုးမဖြစ်စေရန်နှင့် အခြားလူများကိုလည်း အစွန်းမရောက် အောင်နေထိုင်သင့်သည်ဟု ပြောလိုကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ရဟန်း သံဃာများသတ်ဖြတ်ခံရသည့်အမှုအရေအတွက်ကို ပေးလိုက် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်မြို့ချင်းအလိုက် အရေအတွက်များနှင့် တိုင်း ဒေသကြီးအလိုက် အရေအတွက်များကိုလည်း ပြသပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့်နေရာများ၌ ပို၍ဖြစ်ပွားသည်ကိုလည်း Highlight ထုတ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သူများကသတ်သွားသည်ကိုလည်း သိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး စော်ကားသည့် အပြုအမူ များ၊ ဘာသာရေးစိတ်နာကြည်းစေသည့် အပြုအမူများကို အရေးယူ နိုင်ရန်အတွက် ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေအခန်း(၁၅)ပုဒ်မ ၂၉၅ မှ ၂၉၈ အထိ ဘာသာသာသနာဆိုင်ရာပုဒ်မများကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုဥပဒေများတွင်ပါဝင်သည့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ် များကို လေ့လာကြည့်လျှင် ထိုရောက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ပုဒ်မ ၂၉၅ မှ ၂၉၈ အထိ ပြဋ္ဌာန်း ထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များမှာ တည်ဆဲဖြစ်သည့် အတွက် လတ်တလောတွင် သီးသန့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရန်အစီအစဉ်မရှိ ကြောင်း၊ ဘာသာရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး စော်ကားဖော်ကားလုပ်ခြင်း၊ ကိုယ်ထိလက်ရောက်ကျူးလွန်ခြင်းများကို ထိရောက်စွာအရေးယူသွား မည်ဟုပြောလိုကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

နေပြည်တော် အွန်လိုင်းသတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးမင်း မောင်က NCA လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် EAO အဖွဲ့များနှင့် ဆွေးနွေးရန် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်တိုင် ဖိတ်ခေါ်ထားသည့်အစီအစဉ်လည်း ရှိကြောင်း၊ ထိုအစီအစဉ်များမှ မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်ရက်ခန့် တွင် အဖြေတစ်ခုထွက်လာမည်ကို ကြိုတင်ဖြေကြားပေး၍ရပါက ဖြေကြားပေးစေလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်ရက် ဆိုသည်ကို ပြောပေးရန်ခက်ခဲကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်

မေ ၂၀ ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ယခုလ အတွင်း၌ပင် ငါးဖွဲ့၊ ခြောက်ဖွဲ့ခန့် ဆွေးနွေးပြီး ဖြစ်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်လများတွင်လည်း ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးသည့်လုပ်ငန်းစဉ်သည်လည်း အားလုံးသိသည့် အတိုင်း ရှည်ကြာသည့်ခရီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ယခုအချိန်သည် အချိန်ကောင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အချိန်ကောင်းဟုပြောရသည်မှာ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်လွတ်တော်သည် တစ်ခုတည်းဟုပြော၍ရသည့် အခြေအနေဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အချိန်ကုန်ကျမှု ကိုလျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့တွင် စိတ်တစ်ခုသာရှိရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ပြောကြားခဲ့သကဲ့သို့ မိမိတို့ လွတ်လပ်ရေးရခဲ့သည်မှာ ၇၅ နှစ်ရှိပြီ ဖြစ်သော်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေး ၏အရသာ၊ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးရေး၏အရသာ၊ ဒီမိုကရေစီ၏အရသာကို မိမိတို့တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး ပြည့်ပြည့်ဝဝမခံစားရသေး ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အဓိကပြဿနာ၏အရင်းအမြစ်ကို ကိုင်တွယ် နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပိုင်းဝန်းကူညီပေးကြရန်ပြောလိုကြောင်း၊ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ မိမိတို့ အနေဖြင့်ပြောနိုင်သည်မှာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင် သည့်သူများ တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံ ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ယခင်ကထက် ပိုမိုမြန်ဆန်သွက်လက်လာနိုင် မည်ဟုပြောလိုကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

NHP သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဝင်းဦးက မကွေးတိုင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း၌ သံဃာတော်များအသတ်ခံရမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၈ ရက်အထိ သံဃာ ၄၇ ပါးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အသတ်ခံရ သည့်သံဃာများတွင် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကြီးများ ပါဝင်ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသများ၌ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်အများဆုံး နေထိုင်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာတွင် မိရိုးဖလာနှင့် ကိုယ်တိုင်သက်ဝင်ယုံကြည်သည့် ဗုဒ္ဓ ဘာသာဝင်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိကြောင်း၊ ထေရဝါဒနှင့်မဟာယနတွင် မိမိ အနေဖြင့် ထေရဝါဒအပိုင်းကိုပြောလိုကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် အကြံပြု လိုသည်မှာ ကိုယ်တိုင်သက်ဝင်ယုံကြည်သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ဖြစ် လာစေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အဓိကလုပ်ဆောင်ပေးရန်လိုအပ် သည်ဟု အကြံပြုလိုကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စလုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် အဓိကတာဝန်ရှိကြောင်း၊ NLD အစိုးရ လက်ထက်က ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဦးဖေမြင့်သည် သတင်းစာ၏ရှေ့ဖုံး ထောင့်တွင် ပုံမှန်ဖော်ပြလျက်ရှိသည့် ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့်ပတ်သက်သည့် ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအဆုံးအမ box များကို ဖြုတ်ချပစ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ မြန်မာလူငယ်များအနေဖြင့် ဘာသာရေး ယဉ်ကျေးမှုနှင့် တဖြည်းဖြည်းကင်းကွာလာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ယခုအခါ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြန်လည် ဖော်ပြလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘုရားဂုဏ်တော်၊ တရားဂုဏ်တော်၊ သံဃာဂုဏ်တော်များကို ပါဠိ ဘာသာနှင့် မြန်မာဘာသာဖြင့်ပုံမှန်ဖော်ပြပြီး ဗုဒ္ဓဝင်အကျဉ်းကို နေ့စဉ် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် သတင်းစာများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖော်ပြပေးနိုင်လျှင် ဘာသာတရား၏အနှစ်သာရကို သိရှိလာကြပြီး ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်မျိုးရှိလာနိုင်မည်မဟုတ်ဟု မိမိအနေဖြင့် ယုံကြည် ကြောင်း။

ထပ်မံအကြံပြုလိုသည့်ကိစ္စမှာ တစ်နိုင်ငံလုံးနှင့်ဆိုင်သည့် လျှပ်စစ်မီးကိစ္စဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ လျှပ်စစ်မီး မကြာခဏပျက် နေကြောင်း၊ မိုးအကြိုကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပျက်နိုင်ကြောင်း၊ မိုးအကြိုကာလတွင် လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် ဓာတ်ကြိုးနှင့်မလွတ်သည့် သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းမှုများရှိကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ရှင်းလင်းရာတွင် လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် တချို့အိမ်ရှင်များက မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြိုးနှင့် မလွတ်သည့်သစ်ပင်များကို ခုတ်ခွင့်မပြုကြကြောင်း၊ ထိုကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်က အမြန်ဆုံးထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက် ပေးစေလိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီးမပြတ်တောက်ဘဲ ပုံမှန်ရရှိစေလို ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီတာ ဈေးတက်သည့်ကိစ္စတွင် နေပြည်တော်ရှိ မိမိနေအိမ်တွင် မီတာ box အသစ် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်းကို ပြီးခဲ့ သည့် ဧပြီလကစတင်ခြင်းကြောင့် မီတာခ ၂၅၀၀ ကျပ်ခန့်ကွာ နေကြောင်း၊ တချို့အိမ်များတွင် ၆၀၀၀၀ ခန့်ကွာကြောင်း၊ မိုးတွင်း ကာလမရောက်မီ ဓာတ်ကြိုးနှင့်မလွတ်သည့် သစ်ပင်များကို ခုတ်လှဲ ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ လျှပ်စစ်မီး ပုံမှန်သုံးစွဲရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခန့် မသင့်လျှင် သစ်ပင်များလဲကျခြင်းကြောင့် transformer များ ပျက်စီး ခြင်းများရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဓာတ်ကြိုးနှင့်မလွတ်သည့်သစ်ပင် များကို ရှင်းလင်းသင့်သည်ဟု အကြံပြုလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်

“ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး
ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ(၂၆)ရက်မှ ဇွန်လ (၁)ရက်ထိ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်

“အသိပေးကြေညာချက်”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade-1) သို့ အပ်နှံရန်။

(၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၇ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့

ရန်ကုန် မေ ၂၃
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီး မြန်မာအားကစားအဖွဲ့က ရွှေကိုးခု၊ ငွေ ၁၈ ခု၊ ကြေး ၃၅ ခု ဆုတံဆိပ်ရရှိပြီး နိုင်ငံအလိုက် ဆုရရှိမှုတွင် အဆင့် ၇ နေရာ၌ ရပ်တည်ခဲ့သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ယခုနှစ်သို့ ရွှေ့ဆိုင်းကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး မေ ၁၂ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ကာ အားကစားနည်းအမျိုးမျိုးကို မေ ၆ ရက်ကတည်းက စတင်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့သည် အားကစားနည်း ၂၁ မျိုး (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလှေနှင့် ကနူး/ကယက်ကို သီးခြားစီကျင်းပ) ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် အားကစားနည်း ၁၆ မျိုးက ဆုတံဆိပ်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး အားကစားနည်းငါးမျိုးသာ ဆုတံဆိပ်နှင့် လွဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့အတွက် ရွှေတံဆိပ်ကိုးခုကို အားကစားအဖွဲ့ ခုနစ်ခုက ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်ချုပ်အားကစားအဖွဲ့မှာမူ ရွှေသုံးခု၊ ငွေသုံးခု၊ ကြေး ခြောက်ခုဖြင့် အဆောင်မြင့်ဆုံး အားကစားအဖွဲ့ဖြစ်ခဲ့သည်။ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့အတွက် ဆုတံဆိပ်များကို ဗိုလ်ချုပ်အဖွဲ့က ရွှေသုံးခု၊ ငွေသုံးခု၊ ကြေးခြောက်ခု၊ ဂူရှူးအဖွဲ့က ရွှေတစ်ခု၊ ငွေနှစ်ခု၊ ကြေးနှစ်ခု၊ ကာယဗလအဖွဲ့က ရွှေတစ်ခု၊ ငွေနှစ်ခု၊ ကြေးတစ်ခု၊ Kurash အဖွဲ့က ရွှေတစ်ခု၊

ငွေတစ်ခု၊ ကြေးနှစ်ခု၊ ဘီလီယက်အဖွဲ့က ရွှေတစ်ခု၊ ငွေတစ်ခု၊ ကြေးတစ်ခု၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့က ရွှေတစ်ခု၊ ကြေးသုံးခု၊ ဝိတန်းအဖွဲ့က ရွှေတစ်ခု၊ ကြေးနှစ်ခု၊ ဂျူဒိုအဖွဲ့က ငွေနှစ်ခု၊ ကြေးနှစ်ခု၊ ပြေးခုန်ပစ်နှင့် သေနတ်ပစ်အဖွဲ့က ငွေနှစ်ခုစီ၊ ကနူး/ကယက်အဖွဲ့က ငွေတစ်ခု၊ ကြေးခြောက်ခု၊ တိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့က ငွေတစ်ခု၊ ကြေးသုံးခု၊ လက်ဝှေ့အဖွဲ့က ငွေတစ်ခု၊ ကြေးနှစ်ခု၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလှေအဖွဲ့က ကြေးသုံးခု၊ မြားပစ်နှင့် အလေးမအဖွဲ့က ကြေးတစ်ခုစီ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအနက် ဘောလုံး/ဖူဆယ်၊ ဂေါက်သီး၊ စစ်တုရင်၊ ဘော်လီဘောနှင့် E-sports အားကစားနည်းများတွင် ဆုတံဆိပ်ရယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၁၇ မလေးရှား ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ၊ ၂၀၁၉ ဖိလစ်ပိုင် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတို့ထက် ရွှေတံဆိပ်အရေအတွက် ပိုမိုရယူနိုင်ခဲ့သည်။ အားကစားနည်းများမှာ မေ ၂၂ ရက်ကတည်းက ပြီးဆုံးသွားခဲ့ပြီး မေ ၂၃ ရက်တွင် ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက ရွှေ ၂၀၅ ခု၊ ငွေ ၁၂၅ ခု၊ ကြေး ၁၁၆ ခုဖြင့် နိုင်ငံအလိုက် ဆုရရှိမှုတွင် အဆင့် ၁ နေရာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာမှ ထိုင်းနိုင်ငံထက် ရွှေတံဆိပ်အရေအတွက် ၁၀၀ ကျော် ပိုမိုရရှိခဲ့သည်။

ရဲရင့်လွင်

(၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ နိုင်ငံအလိုက် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှု

စဉ်	နိုင်ငံ	ရွှေ	ငွေ	ကြေး	စုစုပေါင်း
၁	ဗီယက်နမ်	၂၀၅	၁၂၅	၁၁၆	၄၄၆
၂	ထိုင်း	၉၂	၁၀၃	၁၃၆	၃၃၁
၃	အင်ဒိုနီးရှား	၆၉	၉၁	၈၁	၂၄၁
၄	ဖိလစ်ပိုင်	၅၂	၇၀	၁၀၄	၂၂၆
၅	စင်ကာပူ	၄၇	၄၆	၇၃	၁၆၆
၆	မလေးရှား	၃၉	၄၅	၉၀	၁၇၄
၇	မြန်မာ	၉	၁၈	၃၅	၆၂
၈	ကမ္ဘောဒီးယား	၉	၁၃	၄၁	၆၃
၉	လာအို	၂	၇	၃၃	၄၂
၁၀	တီမောလက်စ်တေ	၁	၁	၁	၃
၁၁	ဘရူနိုင်း	၀	၃	၂	၅

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 ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် 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 မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

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

လူရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ပန်ကာများကို ဆက်တိုက် ဖွင့်ထားခြင်းက မိတာခ ပိုကျစေပါ၍ အသုံးလိုမှ ဖွင့်ပါ

အာရှဖလား ယူ-၁၇ နှင့် ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲ ယနေ့ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် မေ ၂၃
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စီစဉ် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ယူ-၁၇ နှင့် ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု မဲခွဲပွဲကို မေ ၂၄ ရက် (ယနေ့) နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းခြေစစ်ပွဲ နှစ်ခုစလုံးတွင် အသင်း စုစုပေါင်း ၄၀ ကျော် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု ၁၀ ခုခွဲ၍ ပြုလုပ်မည်ဖြစ် သည်။အာရှဖလား ယူ-၂၀ ခြေစစ် ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၈ ရက်၊ အာရှဖလား ယူ- ၁၇ ခြေစစ်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၉ ရက် အထိ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲကျင်းပမည့် ပုံစံအရ

အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံး ၁၀ သင်း စီနှင့် ဒုတိယနေရာရအသင်းများ အနက် အကောင်းဆုံးငါးသင်း စုစုပေါင်း ၁၅ သင်း ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ နှင့် ယူ-၂၀ အသင်းမှာမူ ယင်းခြေစစ်ပွဲအပါအဝင် ယခုနှစ် အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံ တကာ ပြိုင်ပွဲများအတွက် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

အာရှဖလား ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန် ဆီဒင်သတ်မှတ်ချက် အရ Pot-1 တွင် ဩစတြေးလျ၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အိုမန်၊ ယီမင်၊ ဂျပန်၊ အီရန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ထိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ Pot-2 တွင် ဗီယက်နမ်၊ ဆော်ဒီ အာရေဗျ၊ ဂျော်ဒန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊

အီရတ်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ မလေးရှား၊ ဘရူနိုင်း၊ တရုတ်၊ ဟောင်ကောင်၊ Pot-3 တွင် ကာဂျစ္စတန်၊ ဥဒဘက်ကစ္စတန်၊ ဆီရီးယား၊ ပါလက်စတိုင်း၊ တရုတ်တိုင်ပေ၊ မြန်မာ၊ ကာတာ၊ နီပေါ၊ တီမော၊ စင်ကာပူ၊ Pot-4 တွင် လာအို၊ သီရိလင်္ကာ၊ လက် ဘန္တန်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မော်လ်ဒိုက်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ မြောက်မာရီယာ နာကျွန်းစု၊ ဂူအမ်၊ မကာအို၊ ဘူတန်၊ Pot-5 တွင် တာ့ခ်မင်နစ္စ တန်၊ ဘာရိန်း၊ ကူဝိတ်နှင့် ယူအေအီးအသင်းတို့ ပါဝင်နေ သည်။အာရှဖလား ယူ-၂၀ ခြေစစ် ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန် ဆီဒင်သတ်မှတ် ချက်အရ Pot-1 တွင် ဆော်ဒီအာ ရေဗျ၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဂျော်ဒန်၊ ထိုင်း၊ ဂျပန်၊

ဩစတြေးလျ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ယူအေအီး၊ ကာတာ၊ Pot-2 တွင် အီရတ်၊ အိုမန်၊ ဘာရိန်း၊ တရုတ်၊ ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်တိုင်ပေ၊ မလေးရှား၊ ဆီရီးယား၊ အီရန်၊ ယီမင်၊ Pot-3 တွင် ကာဂျစ္စတန်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ပါလက်စတိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ လက်ဘန္တန်၊ မကာအို၊ ဟောင်ကောင်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ Pot-4 တွင် လာအို၊ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်၊ စင်ကာပူ၊ တီမော၊ မော်လ်ဒိုက်၊ ဘရူနိုင်း၊ သီရိလင်္ကာ၊ နီပေါ၊ Pot-5 တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်၊ ဂူအမ်၊ ကူဝိတ်၊ မြောက်မာရီယာ ကျွန်းစု၊ ဥဒဘက်ကစ္စတန် နှင့် ဘူတန်အသင်းတို့ ပါဝင် သည်။

ရဲရင့်လွင်

✽ ကျော့ဖုံးမှ
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အေစီစီလန်အသင်းသည် ပြိုင်ဘက်ကို သိသိသာသာဖိအားပေး ကစားနိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ရရှိလာ သည့် အခွင့်အရေးများကို အဆုံးသတ်သေချာသည့်အတွက် အေစီစီလန်အသင်းက ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကက်ဂလီယာရီ အသင်းသည် ရာသီပတ်ပွဲစဉ်တွင် ပြိုင်ဘက်ကို သရေကျခဲ့သောကြောင့် ဗင်နီစီယာ၊ ဂျီနီအာတို့နှင့်အတူ တန်းဆင်း ခဲ့ရသည်။

အီတလီစီးရီး အေရာသီပတ်ပွဲစဉ်များ ပြီးဆုံးချိန်တွင် အေစီစီ လန်၊ အင်တာမီလန်၊ နာပိုလီနှင့် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းတို့ ချန်ပီယံ လိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ လာဇီယိုနှင့် ရိုးမား အသင်းတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ဖီအိုရင် တီးနားအသင်းက နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် နာမည်ကြီး ဂျူဗင်တပ်စ် အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

စီးရီးအေ သွင်းဂိုးအများဆုံး စာရင်းတွင် လာဇီယိုတိုက်စစ်မှူး အင်မိုဘိုင်းက ၂၇ ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့သည်။ အသက် ၄၀ အရွယ် အေစီစီလန် အသင်းတိုက်စစ်မှူး အီဗရာဟီမိုဗစ်သည် အေစီစီလန်အသင်း ဖလားဆွတ်ခူးရရှိအောင် ကူညီပံ့ပိုးပေးထား နိုင်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ စီးရီးအေအမှတ်ပေးဖလားကို ဒုတိယ အကြိမ်မြောက် ရရှိခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် တွင် ငွေကျပ် ၁ ဘီလီယံ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူနှင့်

စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်

သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၁၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ကချင် ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် မန္တလေး- မြစ်ကြီးနားသွားကားလမ်း နန့်စီး

အောင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း တွင် မန္တလေးမှ မိုးညှင်းသို့ သန်းဇော် မောင်းနှင်သည့် FUSO ခြောက်ဘီး မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၂၆ ဒသမ ၄ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေး သွပ်ဆေးပြား ၃ ဒသမ ၄၂ သိန်းတို့ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ မှူးယစ်ဆေးဝါးများကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးမှ ကချင်ပြည်နယ် သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းအား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများ အား ဆက်လက် စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ရဲပြန်ကြား

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၂၃
အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ် နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဖောင်တော်သီကျေးရွာနေ မစောမူနှင့် မတင်ခိုင် (ခ) တင်တင်ခိုင်တို့က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ်နေ မ ---၊ ၃၅ နှစ်ကို တရုတ်နိုင်ငံရှိ ဖိနပ်စက်ရုံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ပါက တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ငါးသိန်းရမည်ဟု ပြောဆို စည်းရုံး၍ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်၍ တရုတ်အမျိုးသား ယင်ထန်း လျှန် ဆိုသူထံရောင်းစား၍ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များ ရယူခဲ့ သဖြင့် ဖောင်တော်သီနယ်မြေရဲစခန်း (၀) ၁၈၆ / ၂၀၂၀၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ / ၃၂ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်၍ ပဲခူးခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ တရားခံ မစောမူနှင့် မတင်ခိုင်(ခ)တင်တင်ခိုင်တို့ကို မေ ၂၀ ရက်တွင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ တိရစ္ဆာန်၊ အလှကုန်ပစ္စည်း၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က ၈၁ လမ်း၊ ၂၇၂၈ လမ်းကြားရှိ မြေစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများ၊ လက်သန့်ဆေးများနှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၆၆၆၉၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရခိုင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု

တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် သစ်တော ဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံတွဲမြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ ၅၇ ဒသမ ၀၉၆၂ တန်၊ ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၅၅၀၃၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

၎င်းအပြင် မေ ၂၂ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပဲခူးမြို့နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန မှူးဦးစီးအဖွဲ့က စစ်တောင်းတံတားနှင့် ညောင်ခါး ရှည်အကြား မိုင်တိုင်အမှတ် (၈၃ မိုင် ၅ ဖာလပ်) ခန့်၌ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီ မြို့မှ ညောင်လေးပင်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ

တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရလည်းကောင်း၊ မေ ၂၃ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ပဲခူးခရိုင်နှင့် တောင်ငူခရိုင်များအတွင်း တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ ၈ ဒသမ ၄၁၆၀ တန်၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁,၈၂၇,၇၈၂) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၉၇၇၇၈၂) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မေ ၂၃ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သစ်တောဦးစီးဌာနဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က မုံရွာမြို့နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် များအတွင်း တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ ၃၅ ဒသမ ၇၇၄၀ တန်၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၇၄၃၃၅၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ NISSAN AD

VAN အမျိုးအစားလိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဦးဆောင်သောအဖွဲ့က အရာတော် မြို့နယ်အတွင်း လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ်အတွင်း နွားထီး ၂၂ ကောင် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၄၀၀၀၀)ကို တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေအရ လည်း ကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၇၄၃၃၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မေ ၂၀ ရက်၊ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်များ တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတို့ ၁၆ မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၆၄၃၀၆၈) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က ၈၁ လမ်း၊ ၂၇၂၈ လမ်းကြားရှိ မြေစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများ၊ လက်သန့်ဆေးများနှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၆၆၆၉၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရခိုင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု

ပတ်စ်ပို့ပျောက်
ကျွန်တော် မောင်နေလင်းထွန်း
၈/တတက(နိုင်)၂၄၄၄၂၂ ၏ နိုင်ငံကူး
လက်မှတ်အမှတ်(နံပါတ်မမှတ်မီ) သည်
ပျောက်ဆုံးသွားပါသည်။

ပတ်စ်ပို့ပျောက်
ကျွန်တော် မောင်မြင့်မြင့်ဇော်
၈/တတက
(နိုင်) ၂၄၄၄၆၀ ၏ နိုင်ငံကူး
လက်မှတ်အမှတ်(နံပါတ်မမှတ်မီ) သည်
ပျောက်ဆုံးသွားပါသည်။

ပတ်စ်ပို့ပျောက်
ကျွန်တော် ဦးဇော် ၈/မာဘန(နိုင်)
၁၆၀၇၀၇၀၇ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
(နံပါတ်မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံးသွား
ပါသည်။

ပတ်စ်ပို့ပျောက်
ကျွန်တော် မောင်စိန်လင်း ၈/မာဘန
(နိုင်)၁၅၄၅၄၅၀ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်
အမှတ်(နံပါတ်မမှတ်မီ)သည်ပျောက်ဆုံး
သွားပါသည်။

ပတ်စ်ပို့ပျောက်
ကျွန်တော် မောင်ထက် ၈/မလန
(နိုင်)၁၀၀၂၃၇ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်
အမှတ်(နံပါတ်မမှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံး
သွားပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 2D/4310 Nissan Sunny
N17 Saloon(4x2L) ယာဉ် လက်ထပ်ရှိသူ ဦးထွန်း
ကျော် ၂/ရကတ (နိုင်)၁၅၄၅၂၂ က (ကမ-၃)
ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား
လာပါသည်။

အမည်ပြောင်း
ဦးဆန်းနိုင်၏ သား အထက် (၂)
ကျောက်တန်း၊ ဆင့်မတန်းမှ မောင်သား
ငယ်အား မောင်ဝေယမ်းထက်ဟု
အမည်ပြောင်းလဲအပ်ဆိုပါရန်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 63W/39676 Luojia
110 MC ယာဉ်လက်ထပ်ရှိသူ ဦးဆန်းသေး
၁၃/တကန(နိုင်)၁၃၃၂၈၂ က (ကမ-၃)
ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်
လျှောက်ထားလာပါသည်။

အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း
ကျွန်မ ဒေါ်ဖြူယမင်းဟန် တစ်ဦးတည်းပိုင်ဆိုင်သည့် Top
Perfect Co., Ltd. မှတ်ပုံတင်အမှတ်-133155961 သည်
ရှယ်ယာဝင်များ ထပ်မံအပ်ယူရာတွင် အဆင်မပြေမှုများရှိနေပါ
သဖြင့် ရှယ်ယာအစု ၁၀၀စုသို့ ပြောင်းလဲကြောင်း ကြေညာအပ်
ပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 63W/39676 Luojia
110 MC ယာဉ်လက်ထပ်ရှိသူ ဦးဆန်းသေး
၁၃/တကန(နိုင်)၁၃၃၂၈၂ က (ကမ-၃)
ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်
လျှောက်ထားလာပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၃၆)မြေကွက်အမှတ် (၃၆၀)
ဦးအောင်သိုက် (AB-၀၅၁၃၀၁)အမည်ပေါက်နစ်(၆၀)ဂရမ်မြေကွက်၊အကျယ်အဝန်း (၄၀ပေx
၆၀ပေ)အနက်မှ မြေကွက်အမှတ်(၃၇၉)နှင့်တပ်လျက်(၂၀ပေx၆၀ပေ)ရှိ မြေကွက်အကျိုးခံစား
ခွင့်များအား မိခင်ဖခင်များကွယ်လွန်သဖြင့် သားသမီးများအဖြစ်အမွေဆက်ခံ၍ လွှဲပြောင်း
ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံတံပြုကြသူ ဒေါ်ခင်သက်ဝင်း (၁၂/တမန (နိုင်)
၀၁၅၀၂၂)+၅ ဦးက ကျွန်ုပ်တို့၏ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက်စရန်ငွေအချို့ကိုပေးချေထားပြီး
ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါကအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၄/ကျွန်းစစ်သား)မြေကွက်အမှတ်
(၃၃၆၂+၃၃၆၃) (၀. ၀၅၇ စတ)ရှိ ဦးကျော်စွာဖြင့် (၃/ဘအန(နိုင်)၀၀၃၉၅၂) ဦးကျော်စွာစီး
(၁၂/အလန(နိုင်)၀၀၄၂၈၄)ဦးကျော်မင်း (၇/ပမန(နိုင်)၀၁၂၂၀) အမည်ပေါက်သည့် နှစ်
(၆၀)ဂရမ်မြေကွက်နှင့်အကျိုးခံစားခွင့်များအား တရားဝင်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်း
ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံတံပြုကြသူ အထက်ပါအမည်ပေါက်သူများထံမှ
ကျွန်ုပ်တို့၏ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက်စရန်ငွေအချို့ကိုပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လို
သူများရှိပါက အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်
ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၄/ကျွန်းစစ်သား)မြေကွက်အမှတ်
(၃၃၆၂+၃၃၆၃) (၀. ၀၅၇ စတ)ရှိ ဦးကျော်စွာဖြင့် (၃/ဘအန(နိုင်)၀၀၃၉၅၂) ဦးကျော်စွာစီး
(၁၂/အလန(နိုင်)၀၀၄၂၈၄)ဦးကျော်မင်း (၇/ပမန(နိုင်)၀၁၂၂၀) အမည်ပေါက်သည့် နှစ်
(၆၀)ဂရမ်မြေကွက်နှင့်အကျိုးခံစားခွင့်များအား တရားဝင်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်း
ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံတံပြုကြသူ အထက်ပါအမည်ပေါက်သူများထံမှ
ကျွန်ုပ်တို့၏ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက်စရန်ငွေအချို့ကိုပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လို
သူများရှိပါက အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်
ပါသည်။

ဒီကရီကိုအတည်ပြုရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း
ထုချေစေရန်အကြောင်းကြားစာ
(တရားမကျင့်ထုံးကိုဥပဒေအမိန့်-၂၁၊ နည်းဥပဒေ -၂၂)
မကျွေးမြို့နယ် တရားရုံး၌
၂၀၂၁ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၄၇နှင့် ဆက်နွယ်သည့်
၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမစာရိမှုအမှတ် -၅
မဝင်းသိင်္ဂီ နှင့်
၁။ ဒေါ်ခင်ခင်နိုင်
၂။ ဦးမြင့်ဌေး
တရားရုံးများ
ဒီကရီအနိုင်ရသူ
မကျွေးမြို့၊ ကန်သာ(ဒီ)အုပ်စု၊ အမှတ်(၆၁၊ ၁၁)လမ်းနေ ၁။ တရားရုံး
ဒေါ်ခင်ခင်နိုင်နှင့်မကျွေးမြို့၊ ကန်သာရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၆/ ၄၆၃)လမ်းနေ ၂။ တရားရုံး
ဦးမြင့်ဌေး (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) တို့သိစေရမည်။

ဒီကရီအနိုင်ရသူ
မကျွေးမြို့၊ ကန်သာ(ဒီ)အုပ်စု၊ အမှတ်(၆၁၊ ၁၁)လမ်းနေ ၁။ တရားရုံး
ဒေါ်ခင်ခင်နိုင်နှင့်မကျွေးမြို့၊ ကန်သာရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၆/ ၄၆၃)လမ်းနေ ၂။ တရားရုံး
ဦးမြင့်ဌေး (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) တို့သိစေရမည်။
၂၀၂၁ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် -၄၇တွင် ကျွန်ုပ်တို့ ဒီကရီကို အတည်ပြု
လုပ်ရန် ဤရက်တော်တွင် ဒီကရီအနိုင်ရသူက လျှောက်ထားသည့်ဖြစ်၍ မည်သည့်အကြောင်း
ကြောင့် အတည်ပြုလုပ်စေရန် အမိန့်ကို မထုတ်သင့်ကြောင်း အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင်
ချေဆိုရန်သင်တို့ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေသို့မဟုတ် အခွင့်ရကိုယ်စားလှယ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊
၂၀၂၂ ခုနှစ် စွန့် ၃ရက် (၁၃၄၄ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၅ရက်) မှန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင်
ဤရုံးရှေ့လာရောက်ရမည်။
၂၀၂၂ခုနှစ် မေလရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး
ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(မျိုးမင်းဦး)
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၂)
မကျွေးမြို့နယ် တရားရုံး

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်
(၁၅၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၅၆၄)၊ အကျယ်အဝန်း ၄၀ ပေx ၆၀ ပေရှိ ဦးသန်းလွင်
(TDI-089276) ၁၂/မဂဒ(နိုင်)၀၃၀၀၁၇ အမည်ပေါက် မြေချပါစစ်မြေကွက်နှင့်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်
(၁၅၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၅၆၄)၊ အကျယ်အဝန်း ၄၀ ပေx ၆၀ ပေရှိ ဦးကျော်သိန်း
(ISN-053617) ၁၂/မဂဒ(နိုင်)၀၆၁၅၉၃ အမည်ပေါက် မြေချပါစစ်မြေကွက်၊ ယင်း
မြေကွက် (၂)ကွက်အား အရပ်ကတစ်ခုလုံးအဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူလက်ရှိ လက်ရောက်
ပိုင်ဆိုင်ကာ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုသူ ဦးမောင်လွင် ၅/ပလန(နိုင်)
၀၅၃၀၁၆ ထံမှ ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့၏ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက်စရန်ငွေအချို့ကို
ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့်
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမပါပေါက်ခြင်း
မရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည့်တိုင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်
ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးဘူမောင်(LLB)(စဉ်-၂၇၄၇)၊ ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်(LLB)(စဉ်-၄၈၄၃)
အထက်တန်းရှေ့နေများ
အမှတ်(၅/၁၁) ဘီ(မြေညီ)၊ မျိုင်းရေအိုးစင်လမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၈၀၀၇၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်
(၁၅၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၅၄၅)၊ အကျယ်အဝန်းပေ (၄၀x၆၀)ရှိ ဦးထွန်းရင်
(AE-044628) ၁၂/လမန(နိုင်)၀၆၀၀၀ အမည်ပေါက် မြေချပါစစ်မြေကွက်အား အရပ်ကတစ်
ခုလုံးအဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူလက်ရှိလက်ရောက် ပိုင်ဆိုင်ကာ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိ
သည်ဟု အဆိုပြုသူ ဦးမောင်လွင် ၅/ပလန(နိုင်)၀၅၃၀၁၆ထံမှ ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့
၏ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက်စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်
လိုသူများရှိပါက အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်
သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမပါပေါက်ခြင်း မရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကို
ပြီးဆုံးသည့်တိုင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်
ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးဘူမောင်(LLB)(စဉ်-၂၇၄၇)၊ ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်(LLB)(စဉ်-၄၈၄၃)
အထက်တန်းရှေ့နေများ
အမှတ်(၅/၁၁) ဘီ(မြေညီ)၊ မျိုင်းရေအိုးစင်လမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၈၀၀၇၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အမှတ်(၄၅)၊ ၂ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ဘစိုး(၆)
လမ်း၊ ဒဂုံ(အရှေ့)နေ ဦးကျော်သိန်းနှင့် ၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၈၂၀၂၄ ၏
သမီးလတ်ဖြစ်သူ မထက်ထက်ဝေ ၁၂/ရကန(နိုင်)၀၈၂၀၂၄ ဖခင်နှင့်
ဆွေမျိုးများ၏ ဆိုဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ ဖခင်ကို အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲ
အောင်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သမီးအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။
နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝအား တာဝန်ယူဖြေရှင်း
ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးဘူမောင်(LLB)(စဉ်-၂၇၄၇)၊ ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်(LLB)(စဉ်-၄၈၄၃)
အထက်တန်းရှေ့နေများ
အမှတ်(၅/၁၁) ဘီ(မြေညီ)၊ မျိုင်းရေအိုးစင်လမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၈၀၀၇၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၃၆)မြေကွက်အမှတ် (၃၆၀)
ဦးအောင်သိုက် (AB-၀၅၁၃၀၁)အမည်ပေါက်နစ်(၆၀)ဂရမ်မြေကွက်၊အကျယ်အဝန်း (၄၀ပေx
၆၀ပေ)အနက်မှ မြေကွက်အမှတ်(၃၇၉)နှင့်တပ်လျက်(၂၀ပေx၆၀ပေ)ရှိ မြေကွက်အကျိုးခံစား
ခွင့်များအား မိခင်ဖခင်များကွယ်လွန်သဖြင့် သားသမီးများအဖြစ်အမွေဆက်ခံ၍ လွှဲပြောင်း
ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံတံပြုကြသူ ဒေါ်ခင်သက်ဝင်း (၁၂/တမန (နိုင်)
၀၁၅၀၂၂)+၅ ဦးက ကျွန်ုပ်တို့၏ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက်စရန်ငွေအချို့ကိုပေးချေထားပြီး
ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါကအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်ခင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.P.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၃၅၆)
အမှတ် (၁၀၅၁)မြဟွေရိလမ်း၊ ၅-ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉ ၄၂၀၇၀၇၂

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၄/ကျွန်းစစ်သား)မြေကွက်အမှတ်
(၃၃၆၂+၃၃၆၃) (၀. ၀၅၇ စတ)ရှိ ဦးကျော်စွာဖြင့် (၃/ဘအန(နိုင်)၀၀၃၉၅၂) ဦးကျော်စွာစီး
(၁၂/အလန(နိုင်)၀၀၄၂၈၄)ဦးကျော်မင်း (၇/ပမန(နိုင်)၀၁၂၂၀) အမည်ပေါက်သည့် နှစ်
(၆၀)ဂရမ်မြေကွက်နှင့်အကျိုးခံစားခွင့်များအား တရားဝင်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်း
ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံတံပြုကြသူ အထက်ပါအမည်ပေါက်သူများထံမှ
ကျွန်ုပ်တို့၏ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက်စရန်ငွေအချို့ကိုပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လို
သူများရှိပါက အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်
ပါသည်။

ဒေါ်ခင်ခင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.P.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၃၅၆)
အမှတ် (၁၀၅၁)မြဟွေရိလမ်း၊ ၅-ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉ ၄၂၀၇၀၇၂

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအသိပေးခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယ်ခိုးကျွန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၉) အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊
TGK Condo(B-11)အား ဦးစော်မိုးအောင် ၅/ ရညန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅ မှရောင်းချပိုင်ခွင့်
ရှိသူ ဒေါက်တာဦးကျော်တင် ၉/ပမန(နိုင်)၀၀၀၃၅၅ ထံမှဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေ
ထားပါသည်။ ယင်းတိုက်ခန်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ဆိုင်မှု
စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်တော်ထံသို့ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါ
ကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားပါသည်။

ဦးစော်မိုးအောင်
၅/ရညန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅
ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၀၀၀၉၀၉၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဗဟုကုန်းမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ သမ္မတိဒိလမ်း၊
အမှတ်(၆၂)ဟုအတွင်းသော (၂)ခန်းတွဲ (၅)တပ်တိုက်၏ မြေညီထပ်-ပထမထပ်
(တိုက်ရွေ့မျက်နှာချွင်-ညာ) အကျယ်အဝန်း(၁၅ ပေx ၅၅ ပေ)စီရှိ တိုက်ခန်း
(၂)ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း
အထက်ပါလိပ်စာဖြစ်သည့် တိုက်ခန်းနှင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ယခု
လက်ရှိလက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ကာ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုသူ ဦးကျော်အေး
၁၁/စတန(နိုင်)၀၀၅၄၇၇ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက်စရန်ငွေ
အချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့်
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမပါပေါက်ခြင်း
မရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည့်တိုင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်
ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးဘူမောင်(LLB)(စဉ်-၂၇၄၇)၊ ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်(LLB)(စဉ်-၄၈၄၃)
အထက်တန်းရှေ့နေများ
အမှတ်(၅/၁၁) ဘီ(မြေညီ)၊ မျိုင်းရေအိုးစင်လမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၈၀၀၇၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ (၄၉)လမ်း-
အလယ်ဘလောက်၊ အမှတ် (၈၄)ဟုအတွင်းသော (၂)ခန်းတွဲ (၈)တပ်တိုက်
အဆောက်အအုံ၏ (၈-၅) (တိုက်ရွေ့မျက်နှာချွင်-ဝဲဘက်)၊
အကျယ်အဝန်း(၁၀ပေx၆ ပေ)ရှိ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း
အသိပေးကြေညာခြင်း
အထက်ပါလိပ်စာဖြစ်သည့် တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ယခု
လက်ရှိ လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ကာ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုသူ ဦးစော်မိုးအောင်
၁၂/ရကန(နိုင်)၀၆၁၈၃၃ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက်စရန်ငွေ
အချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့်
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမပါပေါက်ခြင်း
မရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည့်တိုင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်
ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးဘူမောင်(LLB)(စဉ်-၂၇၄၇)၊ ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်(LLB)(စဉ်-၄၈၄၃)
အထက်တန်းရှေ့နေများ
အမှတ်(၅/၁၁) ဘီ(မြေညီ)၊ မျိုင်းရေအိုးစင်လမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၈၀၀၇၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်
(၁၅၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၅၄၅)၊ အကျယ်အဝန်းပေ (၄၀x၆၀)ရှိ ဦးထွန်းရင်
(AE-044628) ၁၂/လမန(နိုင်)၀၆၀၀၀ အမည်ပေါက် မြေချပါစစ်မြေကွက်အား အရပ်ကတစ်
ခုလုံးအဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူလက်ရှိလက်ရောက် ပိုင်ဆိုင်ကာ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိ
သည်ဟု အဆိုပြုသူ ဦးမောင်လွင် ၅/ပလန(နိုင်)၀၅၃၀၁၆ထံမှ ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့
၏ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက်စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်
လိုသူများရှိပါက အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်
သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမပါပေါက်ခြင်း မရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကို
ပြီးဆုံးသည့်တိုင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်
ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးဘူမောင်(LLB)(စဉ်-၂၇၄၇)၊ ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်(LLB)(စဉ်-၄၈၄၃)
အထက်တန်းရှေ့နေများ
အမှတ်(၅/၁၁) ဘီ(မြေညီ)၊ မျိုင်းရေအိုးစင်လမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၈၀၀၇၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅၊ ၀၉-၅၁၀၅၉၀၅

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၄)ရပ်ကွက်၊
အမှတ်(၂၈)မင်းကြီးရန်အောင်ရပ်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၁)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၃၃၂ စတင်
ဦးလှဝေ(ဘ)ဦးကျော်မောင် ၉/တကန(နိုင်)၀၆၀၆၀၇၇ မှ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျွန်လွှာ
အမှတ်(၇/၂၀၂)၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနထောက်ခံချက်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်
လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနထောက်ခံချက်၊ နိုင်ငံသား စစ်စံရေး
ကော်မတီ၊ အိမ်ထောင်စုဦးစီးဌာန၊ ရေစာရင်းမူရင်းများတင်ပြပြီး အဆောက်အအုံ ဆောက်
လုပ်ခွင့်တင်ပြရန်အတွက် မြေ/မြေရာဇဝင်လျှောက်ထားလာရာ ကန့်ကွက်လိုသူများ
အနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများဖြင့်
အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်
အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာနမှ
လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ မြေ/မြေရာဇဝင် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်
ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
မအုပ်ငံမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ပုသိမ်မြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၀/မြို့မမြောက်ရပ်၊ ရတန
ဒီပရပ်ကွက်မြို့မမြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၄၆ စတင် ဦးသန်းဇေ ၉/မမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅ (ဘ)
ဦးချို အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေငှားစာချုပ်မြေကွက်အမှတ်(၁-၁၆)ကို နေပြည်တော်
စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၁၅၆၆/၂၀၁၈)
(၁၁-၁၂-၂၀၁၈)ဖြင့် မြေကွက်အမည်ပေါက်၏အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရရှိထားသူ
ဦးမြင့်ဦး ၁၄/ပမန(နိုင်)၀၂၅၄၀၃ (ဘ)ဦးထွန်းမောင်မှ ဦးညွန့်ရွှေ ၁၂/မဂဒ (နိုင်)
၀၀၆၀၆၅၊ ဦးစိုးမင်းနိုင် ၉/ပမန(နိုင်)၀၀၂၅၆၃ နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်
စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေ/မြေရာဇဝင်လျှောက်ထားပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါ
သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး
အမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး
ကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ကြေညာချက်ပါရှိသည့်
ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အ
တွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါကဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေ/မြေ
ရာဇဝင်ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း
ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
တံတားဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
တင်ဒါအမှတ်-ITC(RB)/PROCUREMENT/ P.C Wire & Accessories/2022-2023
၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင်
တည်ဆောက်မည့်တံတားများတွင် အသုံးပြုရန်စတုဂံ လိုအပ်သော P.C Wire
နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပျဉ်းမပင်တို (နွယ်ခွေ) သို့လှောင်ဝင်း
အရောက် မြန်မာကျပ်ငြေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

- ၂၆-၅-၂၀၂၂ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)
၂။ P.C Wireနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနမူနာနှင့် - ၇-၆-၂၀၂၂ရက်၊ ၁၆:၀၀နာရီ
Mill Certificate နောက်ဆုံးပေးပို့ရမည့်ရက်

- ၈-၆-၂၀၂၂ရက်၊ ၁၆:၀၀နာရီ
၅။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် (တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်နှင့်အချိန်
အား အကြောင်းကြားပါမည်။)
၆။ တင်ဒါဖွင့်နှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များအားသိရှိလိုပါက အောက်ပါလိပ်စာတွင်
ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်-

- (တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်နှင့်အချိန်
အား အကြောင်းကြားပါမည်။)
၇။ သတ်မှတ်ရက်ထက် နောက်ကျတင်သွင်းသည့်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများအား လက်ခံ
စဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
တံတားဦးစီးဌာန၊ ဖြည့်တင်ရေးဌာနခွဲ
ရုံးအမှတ်(၁၁)၊ နေပြည်တော်
ဖုန်း-၀၆၇-၄၄၀၄၇၇၊ ၀၉-၉၅၁၆၀၆၀၆၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ပုသိမ်မြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၆/မြို့မရပ်၊ စတနဒီပ
ရပ်ကွက်မှ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၈၇၈၇ရှိ ဦးသန်းဇေ ၁

မှတ်ပုံတင်စိုက်ပျိုးရေးဆေးများ လွှဲပြောင်းဖြန့်ဖြူးခြင်း

ပြည်ပထုတ်လုပ်သူ Shandong Weifang Rainbow Chemical Co.,Ltd မှ မြန်မာနိုင်ငံပို့သတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့တွင်မှတ်ပုံတင်ထားသောအောက်ဖော်ပြပါ ပို့သတ်ဆေးကို ပြည်တွင်းမူလဖြန့်ဖြူးသည့် Rainbow Agrosiences Co.Ltd. မှ TIMI AGRICULTURE DEVELOPMENT CO.,LTD သို့ ဖြန့်ဖြူးသွင်းပေးခြင်း

တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည့် ဖြစ်ပါသည် -

ကုန်သွယ်မှုအမည်	အဆိပ်ရိပ်စွဲမည့်	မှတ်ပုံတင်အမှတ်
၁။ရိုင်းအီမာ 5SG Emamectin Benzoate 5%	P2022 - 5553	
၂။ဒိုင်နိုထရိုင်း 20SG Dinotefuran 20%	P2022 - 5552	
၃။ကလိုဖေး 720 SC Chlorothalonil 720g/l	P2022 - 5540	
၄။ကိုဖန်ရိုင်း 100 EC Bifenthrin 100g/l	P2022 - 5539	
၅။ရိုင်းနိုဆော့ 500EC Profenofos 500g/l	P2022 - 5538	
၆။ဂလိုင်(ထီ)ဂွန်း 75.7% SG Glyphosate Ammonium Salt 75.7% F2021 - 3125		
၇။မြက်ရှင်း 20WP Bispyribac-sodium 20%	P2022 - 5604	

သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါဖြန့်ဖြူးသူပြောင်းလဲခြင်းကို ကန့်ကွက်လိုပါက တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံပို့သတ်ဆေး မှတ်ပုံတင်အဖွဲ့၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာန၊ အနောက်ကြို့ကုန်း၊ အင်းစိန်သို့ နှစ်ပတ်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

RAINBOW AGROSCIENCES CO., LTD
Ph : 09456060160, 09441170170

အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအား ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းကြောင်းကြေညာလွှာ

ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းများမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် ဦးအောင်မင်း(ဘ)ဦးကျော်အေး ၁/၂၂၂၂၂၂၂၂ (နိုင်) ၁၁၄၃၉၈၈၈ ဒေါ်ခင်မမ (ဘ)ဦးသိန်းညွန့် ၁/၂၂၂၂၂၂၂၂ (နိုင်) ၀၅၄၅၈၈၈ (၁၂၅-၅၂၀၁၅)ရက်စွဲပါ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၅၅၅၂)ဖြင့် လွှဲအပ်ထားခြင်းအပေါ် မလိုအပ်တော့ပါသဖြင့် ယနေ့(၂၄-၅-၂၀၂၂)ရက်မှစ၍ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးခင်မမ	ဦးအောင်မင်း၏လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-	ဒေါ်ခင်မမ
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၆၃၅)	အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၄၃၁၉)	တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၅၄၀)
B.Sc.,P.G.D.L.,H.G.P	B.A.,P.G.D.L.,D.B.L	LL.B.,D.L.P
W.I.P.O(Switzerland)	W.I.P.O(Switzerland)	W.I.P.O(Switzerland)

i Myanmar International Law Firm
အခန်းအမှတ်(၁၁၀၃)၊ ဝေဇယန္တတောင်၊ ဝေဇယန္တလမ်း၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊
ဖုန်း-၀၉-၄၂၆၀၇၁၄၁၊ ၀၉-၅၀၈၈၈၄၂၊ Email-my0535590@gmail.com

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၂၈)၊ စောရန်ပိုင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၃၄၄၄၄/က)၊ အကျယ်အဝန်း (၆၇၄၀ x ၆၀၀) ရှိ ဦးတင်မောင်ဦး (CI-၀၃၄၂၀) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရုန့်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးအောင်ထွန်း (၁/၂/မက (နိုင်) ၀၅၂၁၅၅) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ

ဦးခင်မောင်ဦး	ဦးမြတ်မြိုးအောင်
LL.B, D.B.L, D.L.L.,	LL.B,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၅၅၂)	အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၅၅၃၀)
Hein Htet San Law Firm	၀၉ ၅၅၀ ၆၁၄၆ ၀၉၄၂၀ ၁၂ ၄၀၀၃

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၁)၊ ဝေယျသုခလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၀၃၇)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀၀ x ၆၀၀) ရှိ ဒေါ်ခင်မာလာ (၁/၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၀၂၄၆၅) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရုန့်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ခင်မာလာအောင် (၁၀/မလမ (နိုင်) ၁၂၆၄၅၅) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ

ဦးခင်မောင်ဦး	ဒေါ်လင်းလင်းထက်
LL.B, D.B.L, D.L.L.,	LL.B,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၅၅၂)	အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၈၃၃၈)
Hein Htet San Law Firm	၀၉ ၅၅၀ ၆၁ ၄၆ ၀၉၄၂၀ ၅၅၀ ၆၁၄၆

ဖြည့်စွက်ဖတ်ရှုပါရန်

၂၀-၅-၂၀၂၂ရက်စွဲပါ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ (၂၈) ပါ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာမှ တိုက်အမှတ်(၃၆) ဟု ဖြည့်စွက်ဖတ်ရှုပါရန်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

လားရှိုးမြို့၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၃၄/စကောင်းရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၄/ယ)၊ ဧရိယာ ၀.၁၁၁၁၁၁ ဧက ရှိ မြေကွက်အား ဦးတင်အေးမှ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ၂-၁-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့၍ ၎င်း၏ဧရိယာပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၀၇၁၂/၂၀၂၁)ဖြင့် အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ခွင့် ရှိခဲ့ပြီး ဒေါ်ခင်မာလာအောင် (၁၀/မလမ (နိုင်) ၁၂၆၄၅၅) သို့ ရောင်းချထားပြီးဖြစ်၍ ဒေါ်ခင်မာလာမှ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားမှုအပေါ်တွင် ကန့်ကွက်လိုပါက အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ရက်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လားရှိုးမြို့

စာအုပ် စာပေ လူမိတ်ဆွေ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကုသရေးဦးစီးဌာန
ခုတင်(၅၀၀)ဆုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး-မုံရွာမြို့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မုံရွာမြို့-ခုတင်(၅၀၀)ဆုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော FDA အသိအမှတ်ပြု (ဆေးဝါး/ဓာတ်ခွဲ/ဓာတ်မှန်ဆိုင်ရာ ဆေးပစ္စည်းများ/ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ Consumables)ကို မြန်မာ့အလင်းဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အစိုးရအသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီများမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

၂။ (က) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့် - ၁၆-၅-၂၀၂၂ရက် (တနင်္လာနေ့) ရက်/အချိန် နံနက် ၁၀ နာရီ
(ခ) တင်ဒါပုံစံမည့်ရက်/အချိန် - ၁၄-၆-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄ နာရီ

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ခုတင်-၅၀၀ ဆုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မုံရွာမြို့သို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ ဖုန်း-၀၇၁-၂၂၄၅၅၅၅ ဖြစ်စေ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်ရန်စီစဉ်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ
ခုတင်(၅၀၀) ဆုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး-မုံရွာမြို့

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းစစ်ဆေးရေးနှင့်အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနနှင့် ဒီဇိုင်းနှင့် ပုံထုတ်ငွာနဲ့တွဲဖက် လမ်း/တံတားအရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဒီဇိုင်းနှင့် ပုံထုတ် လုပ်ငန်းများနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းအပိုင်း/အခြားအပိုင်းများကို မြန်မာ့အလင်းဖြင့် ဌာနခေါင်းဆောင်အရာရှိ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူ၍ ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၂၇-၆-၂၀၂၂ရက်

၃။ တင်ဒါပုံစံမည့်ရက် - ၉-၇-၂၀၂၂ရက်

၄။ တင်ဒါပုံစံမည့်အချိန် - ညနေ ၄ နာရီ

၅။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ပါလိပ်စာတွင် လာရောက် စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်အား ပြန်လည်အသိပေးကြောင်းကြားမည် ဖြစ်ပါသည်-

စီမံကိန်းစစ်ဆေးရေးနှင့်အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနနှင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၁၁)၊ နေပြည်တော်
ဖုန်း-၀၉-၄၂၆၀၇၁၄၁၊ ၀၉-၅၀၈၈၈၄၂

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀)
ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌
၂၀၂၂ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၈

ဒေါ်ခင်လေး(ခ)ဒေါ်ခင်ခင်လေး နှင့် (၁)ဦးအိရာ
(၂) ဦးအောင်မြင့်ဦး

တရားလို ပျဉ်းမနားမြို့၊ မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ (၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၀)နေ ဦးအိရာ (ယခုနေထိုင်လိပ်စာမသိ)နှင့် ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရွှေချိုရပ်ကွက်၊ (၆)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၁၅/၁၅၆) နေ ဦးအောင်မြင့်ဦး(ယခုနေထိုင်လိပ်စာမသိ)တို့အကြားဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ငြင်းခုံမှုအကြောင်းအရာကို ဖြေရှင်းပေးရန်အတွက် တရားလိုအဖွဲ့သည် တရားလိုဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်ခင်လေး(ခ)ဒေါ်ခင်ခင်လေးက "တရားဥပဒေအရ မြေကွက်အမည် လွှဲပြောင်းပိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်ကြောင်း မြက်ဟကြေညာပေးစေလိုမှု" ရလိုကြောင်း လျှောက်ထားခဲ့ချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင်တို့ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်း အမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင်တို့၏ကိုယ်စားလှယ် ရုံးအခွင့်အမိန့်အရ ရှေ့နေ ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့် စပ်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပစ္စည်းဖြစ်စေ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁၃)ရက်နေ့ နယုန်လဆန်း ၃ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် အထက်အမည်ရေးသားပါရှိသူတို့သည် တရားလိုအဖွဲ့အချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်တို့၏ကိုယ်စားလှယ် ရုံးအခွင့်အမိန့်အရ ရှေ့နေ ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့် သင်တို့က ထုချေတင်ပြအမိန့်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်တို့နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင်တို့၏ ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာ တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်မီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။ ၂၀၂၂ခုနှစ် မေလ ၂၀ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆီရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်ပါသည်။

(လွှဲမြတ်အေး)
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၂)
ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တရားရုံး

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူးခရိုင်၊ စလင်းမြို့၊ ပေါင်းပင်ဇင်းရပ်ကွက်၊ ဝက်သည်းကန်လမ်းနေ ဦးသန်းမြင့် ၈/စလန(နိုင်)၀၀၄၀၁၉ နှင့် ဒေါ်နှင်းနှင်းခိုင် ၈/စလန(နိုင်)၀၀၄၇၃၇ (ပစ်တိုင်းထောင် စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်)တို့၏သား မောင်ဝင်းထွန်းလင်း ၈/စလန(နိုင်)၁၅၆၄၂၈ သည် မိဘနှစ်ပါး ၏ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ မိဘများ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ မောင်ဝင်းထွန်းလင်းအား သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက် နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါ။

ဦးသန်းမြင့်-ဒေါ်နှင်းနှင်းခိုင်
ပစ်တိုင်းထောင်စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်(စလင်းမြို့)

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ပုညနိမ္မိတာရာမ ရွှေသုဝဏ်ကျောင်းတိုက်၏
ပဓာနနာယကဆရာတော်
ဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓိယ
(နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ အဘိဓမ္မဟာဂရွှေဂူ၊
အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓိမ္မဇောတိက၊
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓိမ္မဇောတိကဇေ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ
သာသနဇေသိရီပဝရ မြွေစရိယ)
သိက္ခာတော်(၆၄)ပါ၊ သက်တော်(၈၄)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ကြီးပွားရေးရပ်ကွက်၊ ပုညနိမ္မိတာရာမ ရွှေသုဝဏ်ကျောင်းတိုက်၊ ပုလဲ မြို့သစ်ရွှေနံသာ ရွှေသုဝဏ်ကျောင်းတိုက်၊ မှော်ဘီရွှေသုဝဏ်ကျောင်းတိုက်၊ မိတ္ထီလာထိလလာကံရကျောင်းတိုက်တို့၏ ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော်ကြီးဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓိယ (အဘိဓမ္မ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓိမ္မဇောတိက၊ အဘိဓမ္မဟာဂရွှေဂူ)သည် (၁၃၈၄ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်)၂၀-၅-၂၀၂၂ (စနေနေ့) နံနက် ၁:၄၀နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရပ်ကလာပ်တော်ကို (၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်) ၂၈-၅-၂၀၂၂ (စနေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် ပုညနိမ္မိတာရာမ ရွှေသုဝဏ်ကျောင်းတိုက်၌ သာဓုတိဋ္ဌနပူဇော်သင်ယင်ကျင်းပ၍ ညနေ ၃ နာရီတွင် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနကို သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏဘူမိ Event Park ကွင်း၌ လောင်တိုက်ဖြင့် စီးသင်္ဂြိုဟ်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆရာတော်ကြီး၏ တပည့်သံဃာတော်များနှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသိရှိစေရန် အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။

ဈာပနဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ

ဦးချိန်တိုး
အသက်(၉၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ တော်ဝင်လမ်း၊ အမှတ်(၅၃/၅၈)နေ (ဦးကောက်-ဒေါ်ဝင်း) တို့၏သား၊ (ဒေါ်လေးရင်)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးသိန်းအောင်-Mr. Ong Mee Keng၊ ဦးလွင်-ဒေါ်သက်သက်ခိုင်တို့၏မွေးဖခင်၊ Joshua Kaizhi Shi၊ Kylie Kaiying Shi၊ မသက်နှင်းဦး၊ မမေမေပွယ်ဦး၊ မောင်အောင်ခိုင်ဦး၊ မြူး (၅)ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၅:၃၅နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၅-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရေပေးသုသာန်တွင် စီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေရပ်နီးမှ ဆွေမျိုး မိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၇:၃၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၅-၂၀၂၂ရက်နေ့တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာမည်ဖြစ်ပါ၍ ကြွရောက်ကြပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အမည်ပြောင်း

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နေ ဦးဝင်းလှိုင်-ဒေါ်အိအိမိုးတို့၏သား အထက(၂) မင်္ဂလာဒုံ၊ အောင်ဆန်းသူရိယကျောင်း Grade-1 မှ မောင်နန္ဒထက်အား မောင်ထက်ဝေယံလင်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

မောင်ထက်ဝေယံလင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိရှိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်းချောင်းရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာလမ်း၊ အမှတ်(၇၀)၊ မြေညီထပ်နှင့် ထပ်မံပေး(လက်ဝဲဘက်/မြေရိုင်း)ဟုအမည်ပြောင်းသော တိုက်ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဒေါ်နှင်းနှင်းသိသာထွန်း ၁/၂/ကမရ(နိုင်)၀၁၃၆၆၆၆ (၃-၁-၁၀-၂၀၂၁)ရက်စွဲပါ နှစ်ဦးသဘောတူတိုက်ခန်းအပြီး အပိုင်အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအချုပ်အခြာ တရားဝင်လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ ရောင်းချပိုင်ခွင့်နှင့် စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံအဆိုပြု၍ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီသော ကြောင့် အရောင်းအဝယ်ပြုငွေအနက်မှ အချို့ကိုစရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါတိုက်ခန်းအား အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံတွင် ယနေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား(မူရင်း)များ နှင့် တကွ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ချက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားသူ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဦးအောင်သန်းကို ဦးအလှူစိ
၉/ခအ(နိုင်) ၀၄၅၂၀၈ အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၀၃၀၇၇)
တိုက်အမှတ်(၃၂)၊ အခန်းအမှတ်(၉)၊ လွိုင်မြင်မိရိအိမ်ရာ၊
လွိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၂၆၀၀၅၁၈၃

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီမြို့၊ ရွှေကွယ်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၄/ရွှေကွယ်ပင်၊ မြေကွက် အမှတ် ၄၁၇၊ ဧရိယာ ၀.၁၁၁၁၀၈၂ ဧကရှိ ဦးစိုးမင်း အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေဧရိယာအချုပ်အခြာအား အမည်ပေါက်သူ၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ရရှိသူ ဦးဟန်မောင်မောင်ကျော် (ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၉/ပမန(နိုင်)၁၅၈၀၁၆၅ မြေဧရိယာအချုပ်အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် (၇/ပပ)၂၀၁၈) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မတီ အိမ်ထောင်စု လွှဲပြောင်းရေးမှူးမှ ရောင်းချပေးခြင်း အပေါ်တွင် အထူးအရေးကြီးသော အချက်အလက်များ ပြင်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ရေးရာနှင့် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လို သူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမြို့မြေစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက် အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ/မြေရာဇဝင်ရေးရာနှင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့မြေစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အမည်ပြောင်း

တောင်ကြီးမြို့၊ အထက(၁)၊
Grade-6(အောင်)မှ မိုင်အိန်ဂျယ်
ပျိုလီယာထွေးအား ယနေ့မှစ၍
ရိုင်စီရင်ပရိဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။
မိုင်စီရင်ပရိ

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 4K/6519 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးပါရန်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညနရိုင်ရုံး
(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)ရန်ကုန်မြို့

စလင်းမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) ဒေါ်ထိပ်တင်ရီ အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ၁၁လမ်း၊ အမှတ် ၇/၁၃၆နေ (ဦးဘနီ-ဒေါ်ထိပ်တင်မြတ်)တို့၏သမီး၊ (ဦးကြည်ဟင်)၏ဇနီး၊ စလင်းမြို့နယ် အသင်း(ရန်ကုန်)၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ သိန်းညွန့်(အရီးအထူးကု-ငြိမ်း)-ဒေါ်တင်တင် ဦး(အထူးပြု-ငြိမ်း၊ အထက-၄၊ ကမာရွတ်)၊ ဒေါက်တာ တင်နိုင်-ဒေါက်တာ ခင်သန်းဝင်းတို့၏ မိခင်၊ မြေးငါးယောက်ဖြစ် သုံးယောက်တို့၏အဘွားသည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၂:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၅နာရီတွင် ထိန်ပင်သာသနာ့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း နှင့် ကွယ်လွန်သွား ရည်စူး၍ ၂၉-၅-၂၀၂၂ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် အသင်းဝင်များအား ဖိတ်ကြား အပ်ပါသည်။

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကျော်လှ ကျောင်းဆရာမ(ငြိမ်း) တရားသီးစုရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့ အသက်(၈၉)နှစ်

နာရေးကူညီမှုအသင်း(စစ်တွေ)မှ ကော်မတီဝင် ဦးကျော်လှိုင်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်း(စ/ဖ/၃ မြို့မဈေး၊ စစ်တွေ)တို့၏ မိခင်ဒေါ်ကျော်လှ အသက်(၈၉)နှစ်သည် ၂၁-၅-၂၀၂၂ရက်တွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါ၍ မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

နာရေးကူညီမှုအသင်း(စစ်တွေ) ကော်မတီဝင်များ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်မာလာသန်းသန်းဝင်း(ခ)ဒေါ်မာမာဝင်း အသက်(၆၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးကိုကိုသန်း-ဒေါ်မာမာဝင်း)တို့၏သမီး၊ (ဗိုလ်မှူးသိန်းဝင်း)၏ဇနီး၊ (ဦးအောင်ဆန်းဝင်း)ဦးရယ်ကျိုအောင်သန်းဝင်း-ဒေါ်နွယ်နီတင်(ဦးElvis ကိုကို)-ဒေါ်မြသိန်းအောင်တို့၏အစ်မ၊ ဦးရေနောင်ဝင်း-ဒေါ်ယုယုဆွေ၊ ဦးမင်းခေါင်ဝင်း-ဒေါ်ခင်ဥမ္မာထွန်း၊ ဒေါ်နန္ဒာအိဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မတွယ်တာ ကျော်စောဝင်း၊ Winston Win နှင့် Winter Win တို့၏ ချစ်ရပါသော အဘွားဖြစ်သူ ဒေါ်မာလာသန်းသန်းဝင်း(ခ)ဒေါ်မာမာဝင်းသည် ၂၂-၅-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)မွန်းလွဲ ၁:၂၂ နာရီတွင် ဝိတိုရိယဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၆-၅-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့)မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်ခန်းမ(၁-၇) တွင် သရောဂတ်တင်ပြီး ၃နာရီတွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

(၂၆-၅-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၁:၂၀နာရီ ပေါက်စေတီ ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် နေအိမ်မှ ကားများထွက်ခွာပါမည်။)

ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၈-၅-၂၀၂၂ရက်(စနေနေ့)တွင် ပေါက်စေတီ ကျောင်းတိုက်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဇော်ဌေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(အငြိမ်းစား) အသက်(၄၉)နှစ်

မကွေးမြို့နေ ဦးစိန်ဖေ(ဒေါ်ဟန်တင်)တို့၏သား၊ နေပြည်တော်နေ(ဦးစိန်မြင့်)-ဒေါ်သန်းသန်းထွေးတို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ကေခိုင်ဦး (ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မကေရှင်းသန့်စံ(ခ)မထက်မှူးသံလွင်၏ ချစ်လှစွာသောဖခင် ဦးဇော်ဌေး (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်-ငြိမ်း)သည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၈:၄၅နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလပ်အား ၂၄-၅-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် ကွေးကြီးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။(နေပြည်တော် ခုတင်-၁၀၀၀ ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးမှကားများ မွန်းလွဲ ၂နာရီ တွင်ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးဇော်ဌေး အသက်(၄၉)နှစ်

သူငယ်ချင်း ဇော်ဌေး ၂၃-၅-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၈:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် သူငယ်ချင်း၏ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စစ်တက္ကသိုလ်အပတ်စဉ်(၃၇)မှ သူငယ်ချင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးဇော်ဌေး အသက်(၄၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ကျောက်ကုန်းလမ်း၊ အိမ်အမှတ် ၃၀နေ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ခင်အေး)တို့၏ သား၊ ဒေါ်ဝင်းမင်းသန်း-ဦးကျော်မိုးတို့၏ အစ်ကို၊ တူ၊ တူမ သုံးယောက်တို့၏ ဦးလေးဖြစ်သူ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ပုလဲကွန်ဒို၊ အခန်း (704-D) နေဒေါက်တာ အောင်ကျော်မိုးသည် ၁၉-၅-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် အလွှာအရင်မြတ်အိမ်နဲ့ တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၂၂-၅-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)ညနေ ၄နာရီတွင် ရေဝေးမွတ်စလင်မ် ကဘာရ်စတီတွင် ဒါဗ္ဗာပြုလုပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရေယာဉ်ပိုင်ရှင် အမည်ပြောင်းလဲခြင်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော "စိုးမိုးပိုင်-၇" အမည်ရှိ မြိတ်ခရိုင်ငါးဖမ်းရေယာဉ် (ရေယာဉ်မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ FMD/0196/09)ရေယာဉ်၏ တန်ချိန်-၂၀.၆၂အားဂရုနဲ့ အမည်ပေါက် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သော ဦးမြတ်ဘုန်းကျော် ၂/ကမက(နိုင်) ၀၅၅၄၆ အမည်မှ ဦးအောင်မျိုးအေး ဖဲ/လလန(နိုင်) ၀၈၄၅၅ အမည်သို့ ပြောင်းလဲပေးပါရန် ဤဌာနသို့ လျှောက်ထားလာပါသည်။ ၎င်းပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲရန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင် ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ မြိတ်မြို့လှိုင်လမ်းမရှိ ရက်ပေါင်း(၃၀)အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက် အထားများနှင့်တကွ မည်သူမဆို လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လျှောက်ထားသူ အမည်သို့ ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမျိုးဝင်း လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး(ငြိမ်း) နောင်ရိုးကုမ္ပဏီ အသက်(၇၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကန်တော်ကလေး၊ (၉၃)လမ်း၊ အမှတ်(၁၂)နေ (ဦးရွှေသွင်-ဒေါ်ငြိမ်းကျင်)တို့၏သား၊ ဒေါ်တင်ချိုဦး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စီးပွား/ကူးသန်း-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ (ဦးသန်းမျိုးဦး)-ဒေါ်မိုးသူ၊ ဦးကျော်မျိုးသွင် (နန်းတော်ဆေးရုံ၊ မန္တလေး)-ဒေါ်မိမိထွေး၊ ဦးတင်ကျော်(MIP Co.)-ဒေါ်ထက်ထက်လင်း(စက်မှုဝန်ကြီးဌာန)တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးသဖေခင်၊ မောင်ရဲပြည့်စုံလင်း၊ မောင်မြိုးဟိန်းထက်၊ မောင်ချမ်းမင်းမိုး၊ မထူးတင်ရတီ၊ မထက်အိန္ဒြေလင်းတို့၏ အဘိုး ဦးမျိုးဝင်း သည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၅:၁၀နာရီတွင် လမ်းမတော်ရွှေလမ်းဆေးရုံ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန် ရစ်သောရုပ်ကလပ်ကို ၂၅-၅-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမျိုးဝင်း လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး(ငြိမ်း)၊ နောင်ရိုးကုမ္ပဏီ အသက်(၇၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကန်တော်ကလေး၊ (၉၃)လမ်း၊ အမှတ်(၁၂)နေ (ဦးရွှေသွင်-ဒေါ်ငြိမ်းကျင်)တို့၏သား၊ ဒေါ်တင်ချိုဦး(ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စီးပွား/ကူးသန်း)၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးသန်းဝင်း-ဒေါ်ခင်မျိုးရည်(CB Bank)တို့၏ညီ၊ ဦးညွန့်ဦး-ဒေါ်ကြင်ဌေး၊ ဦးလှ ဦးရွှေ(MD, TARGET Engineering Group Co.,Ltd)-ဒေါ်ချိုမာဝင်းတို့၏အစ်ကို ဦးမျိုးဝင်းသည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၅:၁၀နာရီတွင် လမ်းမတော်ရွှေလမ်းဆေးရုံ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်သောရုပ်ကလပ်အား ၂၅-၅-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေ များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကျေးဇူးတင်လွှာ

ဦးလှစိန်ထွန်း(ထောင်မှူး-ငြိမ်း)၏နာရေးကို ဖြစ်မြောက်ပြီး ဆုံးအောင် အစစအရာရာ ပိုင်းဝန်းကူညီလုပ်ကိုင်ပေးခဲ့ကြသော IBJ Myanmar မှ Miriam Chinnappa(Country Director)ဒေါ်ခင်မိုးမိုး(National Legal Advisor)နှင့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ Intern Students(2022 Part-1) စစ်တွေဒီဂရီကောလိပ် တတိယ အသုတ်(၁၉၇၅-၇၆)ကျောင်းသားဟောင်းများ နာရေး ကူညီမှု အသင်း(၁၉၇၅-၁၉၈၈)တို့နှင့်တကွ ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဖုန်းဖြင့်ဆက်လည်းကောင်း၊ လူကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း သတင်းမေးမြန်းခြင်း ပြုကြပါသော မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလွှာအရင်မြတ် အိမ်နဲ့တော်ခံယူခြင်း ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မိုး အသက်(၆၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ကျောက်ကုန်းလမ်း၊ အမှတ်(၃၀)နေ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ခင်အေး)တို့၏ သား၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ သာယာဝတီလမ်းနေ (ဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းမြင့်)(ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်မျိုးဝေတို့၏ သမက်၊ ဒေါ်မိုးမိုးသိန်း၏ခင်ပွန်း၊ ဦးကောင်းစည်သူ၊ ဦးသန့်ထက်ဆင့်တို့၏ဖခင်သည် ၁၉-၅-၂၀၂၂ ရက်တွင် အလွှာအရင်မြတ်အိမ်နဲ့ တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၂၂-၅-၂၀၂၂ ရက်တွင် ရေဝေးမွတ်စလင်သုသာန်၌ ဒါဗ္ဗာပြုပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလွှာအရင်မြတ်အိမ်နဲ့တော်ခံယူခြင်း ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မိုး @ Abdul Sattar (Multi-Merit Co.,Ltd) အသက်(၆၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ကျောက်ကုန်းလမ်း၊ အိမ်အမှတ် ၃၀နေ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ခင်အေး)တို့၏ သား၊ ဒေါ်ဝင်းမင်းသန်း-ဦးကျော်မိုးတို့၏ အစ်ကို၊ တူ၊ တူမ သုံးယောက်တို့၏ ဦးလေးဖြစ်သူ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ပုလဲကွန်ဒို၊ အခန်း (704-D) နေဒေါက်တာ အောင်ကျော်မိုးသည် ၁၉-၅-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် အလွှာအရင်မြတ်အိမ်နဲ့ တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၂၂-၅-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)ညနေ ၄နာရီတွင် ရေဝေးမွတ်စလင်မ် ကဘာရ်စတီတွင် ဒါဗ္ဗာပြုလုပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော "စိုးမိုးပိုင်-၇" အမည်ရှိ မြိတ်ခရိုင်ငါးဖမ်းရေယာဉ် (ရေယာဉ်မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ FMD/0196/09)ရေယာဉ်၏ တန်ချိန်-၂၀.၆၂အားဂရုနဲ့ အမည်ပေါက် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သော ဦးမြတ်ဘုန်းကျော် ၂/ကမက(နိုင်) ၀၅၅၄၆ အမည်မှ ဦးအောင်မျိုးအေး ဖဲ/လလန(နိုင်) ၀၈၄၅၅ အမည်သို့ ပြောင်းလဲပေးပါရန် ဤဌာနသို့ လျှောက်ထားလာပါသည်။ ၎င်းပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲရန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင် ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ မြိတ်မြို့လှိုင်လမ်းမရှိ ရက်ပေါင်း(၃၀)အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက် အထားများနှင့်တကွ မည်သူမဆို လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လျှောက်ထားသူ အမည်သို့ ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမြင့်နိုင်(ခ)ကြူတိတ်လှူ(မြိတ်) အသက်(၇၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ ၁၀လမ်း၊ အမှတ် ၂၅၊ ပထမထပ်နေ(ဦးကြင်ယာ-ဒေါ်စောခင်)တို့၏သား၊ ဦးလှိုင်သိန်း-(ဒေါ်အေး)တို့၏သားသမက်၊ (ဒေါ်စန်းတင့်)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ကိုသိန်းနိုင်ဦး-မန်းယုညီညွန့်၊ မစန္ဒာမြင့်-ကိုအောင်မြင့်ဦး၊ မသီတာမြင့်-ကိုတင်မောင်ဝင်း၊ ကိုအောင်နိုင်ဦး-မမ္မန်မုန်လှိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး၊ မောင်ကောင်းဝေယံလင်း၊ မအိန်နေခြည်အောင်၊ မအိန်နေခြည်မောင်၊ မောင်ခန့်၊ ဇွဲဝေယံ၊ မောင်ဘုန်းမြင့်မြတ်၊မောင်ဝဏ္ဏမင်းခန့်၊ မောင်ဇွဲဝေယုနိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုးသည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ရက် (တနင်္လာနေ့)နံနက် ၄:၁၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၅-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရေဝေးဖူကျန့် သုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။(နေအိမ်မှကားများ နံနက် (၈:၀၀) နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဗိုလ်ကြီးကျော်နိုင်(ငြိမ်း) ကြည်း-၂၄၇၄၉၊ အထူးသူရ(၈၇) (AYA Bank/ ရုံးချုပ်) အသက်(၆၁)နှစ်

ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောင်းမြမြို့နေ စာရေးကြီး (ဦးမြင့်သန်း-ဒေါ်သန်းခင်)တို့၏ သားကြီး၊ အိမ်မဲမြို့နယ်နေ (ဦးမောင်မောင်ခင်) အထက်တန်းပြ-ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်တို့၏ သားသမက်၊ အိမ်မဲမြို့နေ ကိုမင်းဇော်ဝင်း၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ကိုမျိုးဝင်း-မမိမိခိုင်(ခေတ္တ-မကာအို)၊ ကိုမျိုးမြင့်-မအေးအေးမူ၊ ကိုတင့်နိုင်-မမူမူခိုင်၊ ကိုသက်နိုင်-မမိမိခိုင်၊ (ကိုကျော်စွာလင်း)-မဥမ္မာ၊ ကိုမိုးဇော်-မခင်လေးလေးနွယ်(AYA-ရုံးချုပ်)တို့၏ချစ်လှစွာသောအစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၁)၊ တိုက်(၄)၊ အခန်း(၄) နေ ဒေါ်ခင်မြင့်မြင့်မော်၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ တူ၊ တူမ ၁၂ယောက်တို့၏ ဦးလေး၊ မြေး ကိုးယောက်တို့၏အဘိုး ဗိုလ်ကြီး ကျော်နိုင်(ငြိမ်း) အသက်(၆၁)နှစ် (AYA-Bank) သည် ၂၂-၅-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၅:၀၅နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ခုတင်-၁၀၀၀ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၅-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၈-၅-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့) နံနက်တွင် ရက်လည်ဆွမ်း ကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးလှစိန် အသက်(၇၂)နှစ်

အလုပ်သင်ဗိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၂)မှ သူငယ်ချင်း (ဗိုလ်မှူးလှနိုင်ထွေး)-ဒေါ်ဝင်းဝင်းကျော်တို့၏ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ဦးလှစိန်(အသက်-၇၂)နှစ်သည် ၂၁-၅-၂၀၂၂ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

တေ(၂၂)မှ သူငယ်ချင်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးဇော်ဌေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(အငြိမ်းစား) အသက် (၄၉) နှစ်

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဆက်ဆံရေးနှင့် သတင်းပြန်ကြားရေးဌာနမှ လက်ထောက်အတွင်းဝန် ဒေါ်ကေခိုင်ဦး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးဇော်ဌေး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း) သည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူထူထပ်၍ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ဆက်ဆံရေးနှင့် သတင်းပြန်ကြားရေးဌာနမှ၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့၊ နန်းတော်ရပ်ကွက်၊ ဥသသာလမ်း၊ အမှတ် (၁၂၁၆/ခ)ဟု ခေါ်တွင်သော (၂၅ x ၂၈)ပေ ကျယ်ဝန်းသည့် မြေမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက် ပေါ်ရှိ နှစ်ထပ် လူနေအိမ်တိုက်တစ်လုံး အပါအဝင် မြေပေါ် မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်ကို ရောင်းချ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးဝင်းနိုင်-ဒေါ်ဝင်းဝင်းရွှေ တို့ ဇနီးမောင်နှံထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီး ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် ဤ ကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက် အတွင်း နိုင်မာသည့် စာရွက်စာတမ်း မူရင်းများနှင့်အတူကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့် ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ် အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်သိသိအောင် (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၆၁၄/၂၀၂၀) ဖုန်း-၀၉-၉၅၁၄၀၉၀၀၈

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံ 63W/87118, Honda Wave 110 , M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစောစည်သူဝင်း ၃/ဘအန(နိုင်)၂၈၀၆၃ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး ရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါကခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါစုံစမ်း လူကိုယ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။

ကညန၊ ပြည်နယ်ရုံး(ဘားအံမြို့)

ဇနီးအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်ခြင်း

တာချီလိတ်မြို့၊ ဝမ်မိုင်ရပ်ကွက်၊ (၇/၁၈)နေ့ ကျန်တော် ကိုကျော်ဝင်းနိုင် ၏ဇနီး ဦးဝင်းဝင်း၏သမီး မဆုလတ်မွန် ၁၂/ဥကက(နိုင်)၁၈၀၅၃၅၃၅သည် ၈-၅-၂၀၂၂ရက်တွင် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ကျန်တော် မရှိခိုက် နေအိမ်ရှိပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသည့် ပစ္စည်းများအားရောင်း ချပြီး ငွေကြေးများယူဆောင်ကာ အရွယ်မ ရောက်သေးသည့် ကလေးငယ်(၂)ဦးအား ထားခဲ့ပြီး နေအိမ်မှထွက်ခွာခဲ့ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်မှာ (၄)ကြိမ် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့ကြော် ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ မဆုလတ်မွန်အား ဇနီးအဖြစ်မှ အပြီးအပိုင်စွန့်လွှတ်လိုက် ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများအား တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကိုကျော်ဝင်းနိုင်

အနိစ္စ

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။

တို့တပ်မတော်ဟာ အတိတ်ကာလက နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအပေါ် တာဝန် ကျေပွန်မှု၊ သစ္စာစောင့်သိမှု၊ ပေးဆပ်မှုအမျိုးမျိုးတွေကို ကြိုးစား လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သလို ယခုပစ္စုပ္ပန်ကာလမှာလည်း နိုင်ငံနဲ့လူမျိုး အတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးတည်ဆောက်ရေးကို တည့်မတ်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိတယ်။ တပ်မတော်ရဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုမှန်သမျှဟာ အမိနိုင်ငံနဲ့ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဆက်လက် ရပ်တည်သွားနိုင်ဖို့ ကိုယ်ကျိုးမငဲ့ မွန်မြတ်တဲ့စိတ်ရင်းစေတနာနဲ့ လုပ်ဆောင်နေတာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြား ခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၂-၁၂-၂၀၂၁

ထန်တလန်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်များအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့မှုများ ထပ်မံလုပ်ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၂၃

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ချင်းပြည်နယ် ထန်တလန်မြို့ အမှတ် (၁) ရပ်ကွက် အတွင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား ၁၅ ဦးခန့်က လက်နက် ငယ်များ၊ တစ်လုံးထိုးသေနတ်များဖြင့် ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်၏ မြောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပြန်လည် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုများကြောင့် ကစဉ့်ကလျားဖြင့် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးစဉ်အတွင်း အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား မီးရှို့သွားသဖြင့် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲခန့်တွင် မီးစတင်လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားရာနေရာများသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ပျဉ်ခင်း၊ ပျဉ်ကာ၊ သွပ်မိုး တစ်ထပ်နေအိမ် အလုံး၃၀၊ ပျဉ်ခင်း၊ ပျဉ်ကာ၊ သွပ်မိုး နှစ်ထပ်နေအိမ် ၂၂ လုံးနှင့် ခရစ် ယာန် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း တစ်ကျောင်း စုစုပေါင်း နေအိမ် ၅၂ လုံး နှင့် ခရစ်ယာန်ဘုရား ရှိခိုးကျောင်း တစ်ကျောင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၃၈၅၀ ခန့်) မီးလောင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ □



အေစီမီလန်အသင်း ဆုဖလားနဲ့အတူ အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

ရာသီပိတ်ပွဲစဉ်များပြီးဆုံးချိန်၌ စီးရီးအေဖလားကို ၁၁ နှစ်အကြာတွင် အေစီမီလန်အသင်း တစ်ကျော့ပြန် ဆွတ်ခူး

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် ရာသီပိတ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဆက်ဆောင်လို အနိုင်ရရှိပြီး စီးရီးအေ အမှတ်ပေးဖလားကို ၁၁ နှစ်အကြာတွင် အသင်းနှင့် အေစီမီလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို မေ ၂၂ ရက် ညပိုင်းက (၁၉) ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အေစီမီလန်အသင်းက သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၅ *

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

- ဖိလစ်ပိုင် ကူးတိုရေယာဉ်တစ်စင်း
- ပင်လယ်ပြင်၌ မီးလောင်၍
- အနည်းဆုံး လူခုနစ်ဦး သေဆုံး
- အများပြည်သူလုံခြုံရေးအတွက် တာဝန်အရ စစ်ဆေးမှုများ
- ဆောင်ရွက်စဉ် ကြည်ဖြူစွာ စစ်ဆေးမှုမခံယူဘဲ မောင်းနှင်
- ထွက်ပြေးခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်
- ခွဲရာမှ အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား
- မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်ကို
- ရင်ဆိုင်နေရသည့်
- ငှက်ပြာခြောက်ကြီး

