

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

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

မြန်မာနိုင်ငံမှ လယ်ယာထွက်ကုန်ဖြစ်သည့် ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများကို ဥရောပနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများသို့ သင်္ဘောဝမ်းပုံစနစ်ဖြင့် တင်ပို့လျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၅
မြန်မာနိုင်ငံမှ လယ်ယာထွက်ကုန်ဖြစ်သော ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများကို Bulk Carrier သင်္ဘောကြီးများ ဝမ်းအတွင်း စုပုံသယ်ဆောင်သော ဝမ်းပုံစနစ်ဖြင့် နှစ်စဉ်ပြည်ပသို့ တင်ပို့လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဆူးလေဆိပ်ကမ်းတံတားခုနစ်စင်း၌ ဆန်နှင့်ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများကို တင်ဆောင်လျက် ဥရောပနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဆူးလေဆိပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ထားသည့် အလျား ၁၈၃ စင်တီမီတာ သင်္ဘောနှစ်စင်း၊ အလျား ၁၈၆ မီတာ သင်္ဘော နှစ်စင်းနှင့် အလျား မီတာ ၂၀၀ သင်္ဘောတစ်စင်းဖြင့် စုစုပေါင်းသင်္ဘော ၄ စင်း၌ ဆန်တန်ချိန် ပေါင်း ၁၄၃၄၀၀ တင်ဆောင်၍ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံသို့ သုံးစင်း၊ စပိန်နိုင်ငံသို့ တစ်စင်းနှင့် တိုဂိုနိုင်ငံသို့ တစ်စင်း မြန်မာ့ဆန်တင်ပို့မည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့ တစ်လလျှင်ပျမ်းမျှ ဆန်တန်ချိန် နှစ်သိန်းခန့် တင်ပို့လျက်ရှိပြီး ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မက်ထရစ်တန်ချိန် နှစ်သိန်းခန့် တင်ပို့နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်ပသို့ကုန်ကဏ္ဍတွင် အခက်အခဲများကိုလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ပသို့တင်ပို့သော တန်းမြင့်ဆန်



ရန်ကုန်ဆူးလေဆိပ်ကမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

လူနေမှုဘဝသာယာဖို့ အအေးပေးနည်းပညာ မြှင့်တင်ဖို့ (Cooling Matters)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့တော် ပုသိမ်မြို့ကြီးအား “CLEANCITY” ဖြစ်ရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပလတ်စတစ် ကမ်ပိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

အာဖဂန်၌ ငလျင်လှုပ်မှုအပြီး လမ်းပျက်စီးမှု၊ အဆောက်အအုံ ပြိုကျမှုကြောင့် အသက်ရှင် ကျန်ရစ်သူများကို ကယ်တင်ရာတွင် အခက်တွေ့နေ

ဆောင်းပါး စာ - ၈

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၁

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

စိတ်ဓာတ်ဖြူစင်၊ ဝန်းကျင်လှပ

ညစ်ညမ်းမှု(Pollution)များအားလုံးမှာ လူတို့၏ ပယောဂကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး လူကိုသာမက အခြားသက်ရှိဇီဝများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ကိုပါ ဆိုးကျိုးများသက်ရောက်စေသည်။ ညစ်ညမ်းမှုပုံစံများကိုကြည့်လျှင် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ရေထု ညစ်ညမ်းခြင်း၊ မြေကြီးညစ်ညမ်းခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများညစ်ညမ်း ခြင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွညစ်ညမ်းခြင်း၊ အသံညစ်ညမ်းခြင်း၊ အလင်း ညစ်ညမ်းခြင်း၊ မြင်ကွင်းညစ်ညမ်းခြင်း၊ အပူဓာတ်ညစ်ညမ်းခြင်း စသည်ဖြင့် တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ညစ်ညမ်းမှုပုံစံအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် လူ၊ သားငှက်တိရစ္ဆာန်သက်ရှိဇီဝများ၊ ဂေဟစနစ်များအပေါ် ကမောက်ကမဖြစ်စေခြင်း၊ ပျက်စီးစေခြင်း၊ အန္တရာယ်ဖြစ်စေခြင်း၊ ဖိစီးမှုဖြစ်စေခြင်း စသည်တို့ခံစားကြရသည်။

စက်ယာဉ်ယန္တရားအမျိုးမျိုးမောင်းနှင်မှု၊ မီးရှို့မှုအပါအဝင် လောင်ကျွမ်းမှုအမျိုးမျိုးတို့မှ ထွက်ပေါ်လာသည့် အန္တရာယ်ဖြစ် စေနိုင်သော ဓာတ်ငွေ့များ၊ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် အမှုန်အမွှားများ ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာသည်။ စွန့်ပစ်ဓာတုပစ္စည်း အမျိုးမျိုး၊ ရေဆိုးနှင့် အမှိုက်များကြောင့် မြေပေါ်မြေအောက် ရေထုများကို ညစ်ညမ်းစေပြီး မြေကြီးကိုလည်း ညစ်ညမ်းစေသည်။ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသလူနေမှုစနစ်များ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်လာသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေပြီး ယာဉ်လမ်းကြောများ၊ လေယာဉ်အဆင်းအတက်၊ စက်ရုံများ စသည်တို့မှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ဆူညံသံများကြောင့် အသံညစ် ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မှန်များ၊ သတ္တုများအပါအဝင် အဆောက်အအုံများမှ ထွက်လာသည့် တောက်ပသောအလင်းပြန် မှုများ၊ လျှပ်စစ်မီးရောင်များကြောင့် အလင်းညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ် စေပြီး ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ဖုန်းကြိုး၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ မြင်ကွင်း များကို ပိတ်ဆို့နေစေသည့် ကြော်ငြာဆိုင်ဘုတ်များ၊ တူးဖော်မှု အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင် ပျက်စီးမှုများ၊ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ဟင်းလင်းပြင်၌ ထားရှိမှုများကြောင့် မြင်ကွင်းညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ စက်များမောင်းနှင်မှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသည့် အပူရှိန်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုနှင့် ရေထုတွင် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်လာခြင်းမှာ အပူဓာတ် ဆိုင်ရာ ညစ်ညမ်းမှုပင်ဖြစ်သည်။

ဆိုခဲ့ပါ ညစ်ညမ်းမှုအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် လူတို့တွင် ကင်ဆာ အမျိုးမျိုး၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးနှင့် စိတ်ဖိစီးမှု စသည်တို့ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ အချို့သက်ရှိ ဇီဝများ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီး အချို့မှာ မျိုးသုဉ်းလု နီးနီးအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိသွားရသည်။ သားငှက်တိရစ္ဆာန် များ ရှင်သန်ပေါက်ဖွားမှုနှင့် အစာကွင်းဆက်တို့ ထိခိုက်ပျက်စီး စေခြင်းကြောင့် လူတို့အတွက်လည်း သားငါးရှားပါးမှုကို ဖြစ်ပေါ် စေသည်။ ညစ်ညမ်းမှုများစွာတို့မှာ လူတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ ရခြင်းဖြစ်သည့်အလျောက် ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်း ရန်မှာလည်း လူသားတို့၌ပင် တာဝန်ရှိသည်။

ယခုအခါ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း မြို့ရွာဒေသအသီးသီးတို့တွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ၊ အမှိုက်သရိုက်နှင့် ချုံနွယ်ပိတ်ပေါင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းပွဲများကို တက်တက်ကြွကြွ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ များကြောင့် ဒေသများ စိမ်းလန်းစိုပြည်စေခြင်း၊ စုပေါင်းသန့်ရှင်း ပွဲများကြောင့် မြို့ရွာရပ်ကွက်များ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်လှပစေခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများ ဖြစ်ပေါ်စေသကဲ့သို့ပင် ပြည်သူလူထု ရပ်ရွာ လူ့အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း သစ်တောသစ်ပင်များကို ချစ်ခင်မြတ်နိုး သည့် စိတ်ဓာတ်များ၊ အမှိုက်သရိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ် သည့် အမူအကျင့်ကောင်းများ၊ ရပ်ရွာသာယာလှပမှုကို စုပေါင်း ထိန်းသိမ်းလိုသည့်စိတ်ဓာတ်ကောင်းများလည်း ဖြစ်ထွန်းစေမည် ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ ။

PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်လိုသူများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများစွာ ဖွဲ့စည်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးအတွက် အချင်းချင်းသွေးစည်းညီညွတ် မှုရှိမှသာ ပြည်ထောင်စုကြီးမပြိုကွဲဘဲ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲမည်ဆိုသည်ကို အတိတ်သမိုင်းမှ သင်ခန်းစာများရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါ သည်။ အနာဂတ်တွင်လည်း အလားတူ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ၏ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့် ညီညွတ်သော စုပေါင်းအားကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံရေး အရ သဘောထားကွဲလွဲမှု၊ တိုင်းရင်းသားအရေးအရ သဘောထား ကွဲလွဲမှုများကြောင့် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွား ခဲ့ရပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်ခဲ့ရပါသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG တို့က နိုင်ငံတော်ကြီး အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးကိုဦးတည်ကာ အကြမ်းဖက် သတ်ဖြတ်မှုများကို လုပ်ဆောင်ရန် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းခံထားရသူများ သည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက် ကိုင် ဆန့်ကျင်မှုများကို ပြုလုပ်လာခဲ့ကြပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက် နေမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီ ထွန်းကားရေးကို ထိခိုက်နှောင့်နှေးစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ် အနက်မှ “အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်

ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များ နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်”ဟူသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်အရ လည်းကောင်း၊ “စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှု အပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး” ဟူသည့် နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက် အရ လည်းကောင်း စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည် ဆိုသည့်အချက်နှင့်အညီ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ် လုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင်ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း ပြုမည် ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မွေးမြူရေးဇုန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတက်ရောက်

မကွေး ဇွန် ၂၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေး ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မွေးမြူ ရေးဇုန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ဇွန် ၂၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် တက်ရောက်၍ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပြည်လုံးကျော် ကျေးရွာအုပ်စု အမှတ်(၄) ချည်မျှင်နှင့်အထည် စက်ရုံ (ပွင့်ဖြူ) မှ ပြန်လည် စွန့်လွှတ်သည့် ဧရိယာအတွင်း မွေးမြူရေးဇုန် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရေး အစီအမံများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော် ကျော်လင်းက ပြန်လည်စွန့်လွှတ် သည့် ဧရိယာအတွင်း မွေးမြူရေး ဇုန်ဖော်ဆောင်ရန် မြေပြင်စီစဉ်ပြီး ဧရိယာ ၂၈၃ ဒဿမ ၀၀ ဧကအပေါ် လျှောက်ထား တင်ပြထားသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ၁၃ ဦး



အတွက် အဆိုပြုလျာထားအကွက် ပေါင်း ၁၃ ကွက်၊ ဧရိယာ ၁၁၀ ဒဿမ ၀၀ ဧကနှင့် ကျန်ရှိဆက်စပ် ဧရိယာ ၈၀ ဒဿမ ၀၀ ဧကအပေါ် တွင် ဧရိယာ ၅ ဒဿမ ၀၀ ဧက ရှိသည့် အရံမြေ ၁၆ ကွက်အား လျာထားဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေ အနေများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသ ကြီး ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝင်းက ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပြည်လုံးကျော် ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ဆောင်ရွက် မည့် မွေးမြူရေးဇုန် မြေနေရာ လျှောက်ထားမှု မြေနေရာလိုအပ် ချက် တွက်ချက်တင်ပြလာမှု အပေါ် စိစစ်တွေ့ရှိမှု အခြေအနေ

များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသ ကြီး ဦးစီးမှူး Dr ဝင်းမြင့်က မွေးမြူရေးဇုန် ဖော်ဆောင်မည့် ဧရိယာအတွင်း မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင် ၁၃ ဦးတို့ လျှောက် ထားသည့် တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစား အရေအတွက်အရ မွေးမြူရေးခြံ အတွက် မြေနေရာလိုအပ်ချက်၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးရန် မြေနေရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြကာ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် များမှ မွေးမြူရေးဇုန်ဖော်ဆောင် မည့် လုပ်ငန်းစဉ်အား မိမိတို့ အနေဖြင့် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင် ကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်

များကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း ဆွေးနွေး တင်ပြခဲ့မှုများအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် မြေနေရာ သည် နိုင်ငံတော်မှစီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့် ရှိသောမြေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက် ကြောင်း အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မြေနေရာဖြစ်၍ မွေးမြူရေးဇုန်မြေ နေရာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သို့ တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူကာ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

မောင်ညီညာ

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။

မိုး/လေ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း လျာထားမြေနေရာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို)က စီစဉ်ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ် အကြံပြုပွဲဖြေပွဲ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ နာယက၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းလျာထားမြေနေရာကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။



အကျိုးရှိစေပြီး နိုင်ငံတော်က တန်ဖိုးထားသော ရတနာများ လည်းဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဖျော်ဖြေတင်ဆက်
ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို) တေးဂီတအဖွဲ့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ တေးသံရှင်များ ဖြစ်ကြသည့် မြန်မာပြည်သိန်းတန်၊ ဂျော်နီ၊ ဈာန်၊ ဇော်ထွေးလတ်၊ ဈာန်ထူး၊ မင်းသားလေး၊ ရွှေယမင်းဦး၊ အိအိချွန်၊ သီတာသိမ့်၊ ဇင်သူဇာထွန်း၊ ဇင်သူထွန်း၊ ချိုမိမိဇော်၊ ရေဂျီနားနှင့် သွန်းနေတို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကိုယ်စားရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်က မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတ အစည်းအရုံး (ဗဟို) သို့ ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း ပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံဂီတ အစည်းအရုံး (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်က လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ် အကြံပြုပွဲတွင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်သီချင်း မြစ်ဖျားစကားခံရာ တို့ဗမာသီချင်း စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် ဇွန် ၂၇ ရက်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတနေ့အဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ ၁၉၃၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း မြင်းခြံမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော ဒုတိယအကြိမ်မြောက် တို့ဗမာအစည်းအရုံးညီလာခံတွင် တို့ဗမာသီချင်းကို “အမျိုးသားသီချင်း” အဖြစ် တည်တညွတ်တည်း သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စတင်၍ ချဉ်းကပ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပမာဏကြီးမားနိုင်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး တစ်ခုတည်းက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများနှင့် ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ပိုမိုအကျိုးရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းမြေနေရာသည် ရန်ကုန်မြို့နှင့် မလှမ်းမဝေးတွင် တည်ရှိနေသည့် အတွက် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများသာမက ပြည်သူများ အပန်းဖြေ လုပ်ငန်းများနှင့်ပါ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဟု ထင်မြင်မိပါကြောင်း။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များအပေါ်ထားရှိသော စေတနာကို သိမြင်ပြီး ရုပ်ရှင်ကဏ္ဍပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းနှင့်

နာယက ဦးအောင်လွင်တို့က ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး
ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံဂီတ အစည်းအရုံး (ဗဟို) က စီစဉ်ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ် အကြံပြုပွဲ ဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားစတူဒီယို (A)၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသော ရုပ်ရှင်သဘာဝ ဂီတနယ်ပယ်မှ အနုပညာရှင်များနှင့် အတတ်ပညာရှင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

ဂုဏ်ပြုပွဲ အခမ်းအနား၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံသူ၊

နိုင်ငံသားများသည် ရုပ်ရှင်သဘာဝ ဂီတတို့၏ စွမ်းဆောင်မှုကို အသိအမှတ်ပြုပြီး အတုယူလေ့ရှိရာ အနုပညာရှင်များသည် မိမိတို့အတတ်ပညာဖြင့် ပြည်သူကို ပေးဆပ်နိုင်ရန် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆန်းသစ်သော သစ်လွင်မှုများဖြင့် လူကြီး၊ လူရွယ်၊ လူငယ်ကြိုက်နှစ်သက်မည့် အစီအစဉ်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ရေဒီယိုတို့မှ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့တွင် အနုပညာရှင်များစွာ သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း၊ ပြုံးပြုံးရွှင်ရွှင် တွေ့မြင်ရသည့် အတွက် ဝမ်းသာကြည်နူးရပါကြောင်း၊ အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့တတ်စွမ်းသော အနုပညာ စွမ်းအားနှင့်အညီ ပြည်သူတို့ပြီး ပျော်ရွှင်အောင် ရဲရဲပုံပုံဖြင့် ညီညီညွတ်ညွတ် စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ကြစေလိုပါကြောင်း။

ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံဂီတနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဂီတ အစည်းအရုံး (ဗဟို)အစီအစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသော

တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲမှသည် အနာဂတ်ကာလတို့တွင် အနုပညာလှုပ်ရှားမှုများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ဂီတလောက အပါအဝင် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးအတွက် တတ်စွမ်းသည့်ဘက်မှ အစွမ်းကုန် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်က မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ယနေ့တိုင် ရပ်တည်နေသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာဂီတနှင့် မဟာဂီတကို ဦးထိပ်ထား ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိပြီး မြန်မာမှုကို အခြေခံ၍ ကမ္ဘာဂီတကို အခြေခံသော ယနေ့လူငယ်များနှင့် ဆီလျော်စွာ အိုင်တီနည်းပညာ စက်ပစ္စည်းများနှင့် ဂီတပညာပေါင်းစပ်ထားသည့် ခေတ်သစ်တွင် အခြေခံကောင်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဂီတအစည်းအရုံးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဂီတပညာရပ်သည် နိုင်ငံတော်အတွက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအစည်းအဝေးကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၂)ကို ဇွန် ၂၄ ရက် ညနေပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး (၂) ထပ်ဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုနှင့် ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
အစည်းအဝေးတွင် တိုင်း

ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပမာဏသတ်မှတ်ချက်အပေါ်မူတည်ပြီး မူဘောင်အတွင်းမှ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်း

ဒေသကြီးအတွင်းဒေသနှင့် ကိုက်ညီသင့်လျော်မည့် ကဏ္ဍအလိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်၍ ကာလတို၊ ကာလလတ်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွက် အမှန်တကယ် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများကို စိစစ်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး အခက်အခဲများရှိပါက တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်



ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီအတွင်း ရေးမှူး ဒေါက်တာ မင်းဇော်ဦးက

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ အတည်ပြုလျှောက်ထားလွှာများ တင်ပြခြင်း၊ သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားခြင်းများ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များ

အပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသော ကုန်ထုတ်စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးတက်ရေးကြိုးပမ်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသော ကုန်ထုတ်စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများဘက်မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ လိုအပ်ချက်များအား ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ထွဋ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သာကေတစက်မှုဇုန်နှင့် သီလဝါစက်မှုဇုန်များရှိ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံများသို့ သွားရောက်၍ လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။



ဖန်တီးပေးနိုင်မှုအခြေအနေ၊ သဘာဝရေချို ရေငန်မှ ဖမ်းဆီးရရှိလာသည့် ငါး၊ ပုစွန်များအပြင် ရေရှည်တွင် မွေးမြူရေး ငါး၊ ပုစွန်များ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဇုန်ရှိ လယ်ယာထွက်ကုန်အခြေခံသော စက်မှုလုပ်ငန်းအဖြစ် ဆန်စက်၊ ဖွဲနု

ဆီစက်နှင့် စပါးခွံအသုံးပြု လျှပ်စစ်မီးထုတ်ယူပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အသုံးပြုနေမှုများကိုလည်း ကောင်း၊ ဂျုံသီးနှံထွက် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ အဆင့်မြင့်ဆီစက်နှင့် ဆီသန့်စက်ရုံများ၊ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်ပိုးစက်ရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးအားပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဆင့်မြင့်ဆီစက်များမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဆီကြိတ်ဖတ်များမှာ တိရစ္ဆာန်အစားအစာအတွက် အပြည့်အဝ အသုံးချနိုင်

သဖြင့် စားသုံးဆီကို ဘေးထွက်ပစ္စည်းသဖွယ် ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ ပြည်တွင်းဆီလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်နေသည့် အသေးစား အလတ်စား ဆီသန့်စက်ရုံများ ပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ လိုအပ်သည့် ပမာဏနှင့် သီးနှံအရည်အသွေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများအကြား အကျိုးတူကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အလားတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် သီလဝါစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး(ဝပုံ) ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သီးနှံအပင်၏ လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ ဓာတ်မြေဩဇာအချိုးအစားအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နေမှု ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစု လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းရမည့် ဓာတ်မြေဩဇာကုန်ကြမ်း အသုံးပြုနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးသည်။
ထို့နောက် သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင်သင်တန်းကျောင်းကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးက သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင်သက်မွေးပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင်သက်မွေး ပညာသင်တန်း နှစ်နှစ်တက်ရောက်ပြီးပါက အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်တွင်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကျောင်းဆင်းပါက အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေး ဌာနဆိုင်ရာများ၊



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ကန်ဖြူကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိရေး အိမ်ထောင်စု ၂၁၇ စု လူဦးရေ ၁၁၅ ဦး အကျိုးပြုမည့် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ရေမိတာတပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သဲဖြူကုန်းကျေးရွာ အပါအဝင် ကျေးရွာသုံးရွာမှ တောင်သူဦးရေ ၂၈၀၀ ကျော် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်

လမ်းဘေးဝဲ/ယာရှိ လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် အကျိုးဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ (ယာပုံ)
တွေ့ဆုံအားပေးညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ သမဝါယမ စာရင်းရေးစာရင်းကိုင်သင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး အခြေခံပညာအဋ္ဌမတန်း အောင်မြင်ပြီးသူများကို သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာ နှစ်နှစ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုနှင့် ကျောင်းဆောင်များ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ အိမ်ဆောင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သင်တန်းတက်ရောက် နေကြသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို

ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးရန်၊ သင်ကြားရေး၊ နေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေး လိုအပ်သည်များ ကူညီပံ့ပိုးပေးရန်၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက စာကြိုးစားပြီး စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် စည်းကမ်းရှိရှိ နေထိုင်ကြရန်၊ သင်တန်း

ပြီးမြောက်သည်အထိ အနာဂတ်အရေးကြီးသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာများ တတ်မြောက်အောင် ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူကြရန်နှင့် မိမိတို့၏ မိသားစုနှင့်နိုင်ငံကို အကျိုးကျေးဇူးပြုကြရန် မှာကြားသည်။
ဆွေးနွေးထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရုံး၌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းနှင့် တွေ့ဆုံကာ မွန်ပြည်နယ်အတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများ၊ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ ရှေ့ဖိုးမှ
ဖြစ်သည့် ပေါင်းဆန်များကို ဥရောပဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိပြီး တရုတ်၊ အာဆီယံနိုင်ငံအချို့နှင့် အိမ်နီးချင်းဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်ဖြစ်သောဆန်၊ ဆန်ကွဲနှင့် ဖွဲနုတို့ကို ဆူးလေဆိပ်ကမ်းမှ ဥရောပနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများသို့ သင်္ဘောဝမ်းပုံစနစ်ဖြင့် တင်ပို့ရာတွင် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မတ်လအထိ စုစုပေါင်း သင်္ဘော အစင်း ၉၀ဖြင့် ဆန်တန်ချိန် ၁၃၅၇၂၀၂ တန်ကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ မှ ဇွန်လအထိ သုံးလအတွင်း စုစုပေါင်း သင်္ဘော ၂၇ စင်းဖြင့် ဆန်တန်ချိန် ၅၈၂၃၀၀ ကိုလည်းကောင်း တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ညိုမီးသူ(သတင်းစဉ်)ဓာတ်ပုံ - ကနူး

မဘိမ်း၌ မိုးရာသီ တိရစ္ဆာန်အစာပင် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုး
မဘိမ်း ဇွန် ၂၅
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်ခရိုင် မဘိမ်းမြို့နယ် ကုန်းမခံကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းမခံကျေးရွာတွင် တောင်သူ ဦးကျော်၏ ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိမည့် တိရစ္ဆာန်အစာ မွန်ဘားဆားတစ်ဧက သရုပ်ပြ စိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးမည့် ယာမြေသို့ ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟိန်းသူဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာထွန်းမင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြပြီး သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးကြသည်။
မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာထွန်းမင်းက မွန်ဘားဆားမြက်ကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ကျွေးမွေးပါက လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝစွာရရှိနိုင်သဖြင့် မွေးမြူရေးသမားတိုင်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး



အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက မွန်ဘားဆားမြက် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးမှုကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။
မျိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ပေါင်းလောင်းတံ၊ ရေထိန်းဆည်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ရွှေမြို့ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ရုံးအဆောက်အအုံ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ လုံခြုံရေးသတ်အမြဲရှိစေရေး၊ ဝန်ထမ်းများ သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်းရှိ မြေနေရာလွတ်များတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကာ ဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းနှင့် Switch Yard အတွင်း ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) သတင်းစဉ်

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပေါင်းလောင်းတံနှင့် ရေထိန်းဆည်သို့ရောက်ရှိပြီး ပေါင်းလောင်းမြစ်ကို အခြေခံ၍ ပေါင်းလောင်းမြစ်ပေါ်တွင် အထက်ပေါင်းလောင်းဓာတ်အားပေး စက်ရုံ ၁၄၀ မဂ္ဂါဝပ်၊ နန်ချိုဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၄၀ မဂ္ဂါဝပ်နှင့် အောက်ပေါင်းလောင်းဓာတ်အားပေး စက်ရုံ ၂၈၀ မဂ္ဂါဝပ်တို့ကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး အလယ်ပေါင်းလောင်းစက်ရုံကို ၁၆၆ မဂ္ဂါဝပ် ထပ်မံထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် စီးဆင်းလာသည့် ရေကို အကျိုးရှိစေရန် ထပ်မံ၍ Hydromatrix စနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စူးစမ်းလေ့လာမှုများကို အချိန်တိုအတွင်း အမြန်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်

ရာတွင်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နစ်နာမှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားခဲ့ပြီး ပေါင်းလောင်းရေထိန်းဆည်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု၊ ရေထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ရွှေမြို့ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ဓာတ်အားစဉ်ဆက်မပြတ် ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး၊ ဗို့အားပြည့်ပြည့်ဝဝဖြင့် ပြည်သူလူထုအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုလျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ ဓာတ်အားခွဲရုံသုံး လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်ရေး၊ ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့်

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးသည် ဇွန် ၂၄ ရက်က နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များ၏ စာသင်နှစ်အလိုက် သင်ကြား သင်ယူနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ရေးအတွက် လေ့လာမှုအဖြစ် အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာကလည်း ကြိုးစားအားထုတ်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အချိန်နှင့်အမျှ တိုးတက်နေသည့် ကြိုးပမ်းသွားကြရန် တိုက်တွန်း

နည်းပညာများကို ကျောင်းသားကျောင်းသူများ လေ့လာနိုင်ကြစေရေးအတွက် ကျောင်းပရဝဏ်အတွင်း ဝိုင်ဖိုင်များထုတ်လွှင့်ပေးထားပြီး စာကြည့်တိုက်များနှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားမှုအပေါ် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး လေ့လာကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း၊ အလားတူကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ယူနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် မိမိတို့တက္ကသိုလ်နယ်မြေကို စံပြုလူမှုဝန်းကျင်ကောင်းအဖြစ် ဖော်ဆောင်ရေးကြိုးပမ်းသွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် တက္ကသိုလ်တစ်ကျောင်းလျှင် ငါးပိဿာချိန် ၂၀ နှင့် ကြက်ဥအလုံး ၂၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များရှိ စာသင်ဆောင်များ၊ အိပ်ဆောင်များ၊ စားရိပ်သာနှင့် စာကြည့်တိုက်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘက်လိုက်ခြင်းမရှိဘဲ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုရယူပြီး ဦးစီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ ရုံးချုပ်နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၅၈ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် မြို့နယ်ရုံးခွဲများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၄၂ ဦး Virtual System ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။



ဒုတိယဝန်ကြီးက ၁၀ ရက်တာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် သင်တန်းတွင် ဦးစီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် ဌာနတွင် စည်းကြပ် အကောင်အထည်ဖော်နေသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ငွေစာရင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ကြောင်း။ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအနေဖြင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ ဆိုင်၊ အလုပ်ဌာနများမှ အလုပ်ရှင်၊ မန်နေဂျာ၊ အလုပ်သမားများက မိမိတို့ကို ယုံကြည်ကိုးစားစိတ် ရှိစေရန် စစ်ဆေးရေးမှူးများ၏ ပုံရိပ်ကောင်းမွန်စေရန် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။ သတင်းစဉ်

အလုပ်သမားဥပဒေပါ အကျိုးခံစားခွင့်များ ခံစားရရှိရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်မတော်တဆထိခိုက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ရောဂါခံစားရရှိမှု လျော့နည်းကျဆင်းရန် စည်းကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်စေရေးအတွက် အထောက်အကူပေးရန်လိုကြောင်း။ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပျော်ရွှင်စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများပီပီ နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိရှိသေ၍ ပေးအပ်သည့်လုပ်ငန်း တာဝန်များကို အထက်အကြီးအကဲများက ကွပ်ကဲမှုအနည်းဆုံးဖြင့် ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ စစ်ဆေးရေးမှူးများတွင် ရှိရမည့် အသိပညာ၊ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု၊ စူးစိုက်လုပ်ကိုင်တတ်မှု၊ ထိုးထွင်းဆောင်ရွက်တတ်မှုကို ဘက်လိုက်ခြင်းမရှိဘဲ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုရယူပြီး ဦးစီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားမူးယစ်ဆေးဝါး ထိန်းချုပ်ရေးမူဝါဒသစ်တစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး မူဝါဒအား အထောက်အကူပြုမည့် အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက်ကိုလည်း ရေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ် ထံမှ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့)

၁၉၈၇ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည့် အချိန်မှစ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ် ကျင်းပ လာခဲ့သည်မှာ (၃၅) ကြိမ်မြောက်ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ဖမ်းဆီး ရမိထားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပွဲ အစီအစဉ်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် နိုင်ငံတကာသံရုံးများမှ ကိုယ်စားလှယ်များအား ဖိတ်ကြား တက်ရောက်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု ထုတ်လုပ်မှု၊ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှု စသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာများကြောင့် နိုင်ငံအသီးသီး၌ ကျန်းမာရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို များစွာထိခိုက်ပျက်စီးစေလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတိုင်း ကလည်း မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကြိုးစားခဲ့ကြ သော်လည်း ယနေ့အချိန်ထိ ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း မရှိသေး ကြောင်း တွေ့မြင်နေရပါသည်။

စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေ

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက် အစိုးရများက မူးယစ် ဆေးဝါးပျောက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်အထိ ဘိန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းလာခဲ့သော်လည်း ဓာတုပစ္စည်း များဖြင့်သာ ထုတ်လုပ်ထားသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေး၊ အိုက်စ် (မက်အဖက်တမင်း)၊ ကတ်တမင်း စသည့် လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါးများ (Synthetic Drugs) ပြဿနာများမှာ ပိုမိုကြီးထွားလာမှုကြောင့် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရဆဲဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှု များ လျော့ကျသွားခြင်းမရှိသည့်အပြင် ပြောင်းလဲမြင့်တက်လာခဲ့သည် ကို သတိချုပ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ ဖြေရှင်းနိုင်ရေး အတွက် ဘက်ပေါင်းစုံချဉ်းကပ်မှုများပါဝင်သည့် အမျိုးသားမူးယစ် ဆေးဝါး ထိန်းချုပ်ရေးမူဝါဒသစ်တစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး မူဝါဒအား အထောက်အကူပြုမည့် အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ စီမံချက်ကိုလည်း ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မဟာဗျူဟာစီမံချက်ကို လမ်းညွှန်မှုဘောင်တစ်ခုအနေဖြင့် သတ်မှတ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအလိုက် လုပ်ငန်းစီမံချက်(Action Plan) များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရများ၏ ဦးဆောင်မှုကဏ္ဍသည် အမှန်တကယ်အရေးပါ သည့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပြီး ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့များမှ ဦးဆောင်၍ ပြည်သူ့ထုအပါအဝင် အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်း တို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဟန်ချက်ညီညီ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် “မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ် သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်သူများသည် နိုင်ငံရေးအခြေအနေကို အခွင့်

ကောင်းယူ၍ နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိထိရောက်ရောက် ရှာဖွေဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း” ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက် နေ့တွင် ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၁) ၌ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အား လုပ်ငန်းများ ပိုမို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် (၂၅/၂၀၂၂) ဖြင့် အဖွဲ့ဝင် ၁၉ ဦးဖြင့် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

နည်းဥပဒေများကို မကြာမီပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်နိုင်တော့မည်

၁၉၉၃ ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေကိုလည်း ခေတ်နှင့်လျော်ညီမှုရှိစေရန် အတွက် စိစစ်ပြင်ဆင်ခဲ့ရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင်

❖ **မြန်မာနိုင်ငံသည် ဓာတုပစ္စည်းအများဆုံးထွက်ရှိသော အိမ်နီးချင်းစက်မှုဖွံ့ဖြိုးနိုင်ငံကြီးများအကြား တည်ရှိနေသည့်အတွက် တရားမဝင်ဓာတုပစ္စည်းများ တားမြစ်ထိန်းချုပ်ရေးမှာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာ သဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း သတင်းဖလှယ်၍ ဓာတုပစ္စည်းများ လမ်းလွဲမရောက်ရှိစေရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ**

“မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ” ကို ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေအရ မူးယစ်ဆေးဝါးစွဲသူများအား အပြစ်ပေး အရေးယူခြင်းမရှိဘဲ ဆေးကုသပေးခြင်းနှင့် လူ့အသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ဆံ့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နည်းဥပဒေ များကိုလည်း မကြာမီ ပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ လက်အောက်ရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ကိုလည်း တပ်ဖွဲ့ခွဲ ၁ ခွဲ၊ တပ်ဖွဲ့စု ၆၅ စု တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွင်း အမှတ်(၁၁) X-Ray စက် တပ်ဖွဲ့ခွဲနှင့် X-Ray စက် တပ်ဖွဲ့စု ၆ စုတို့ကို ထပ်မံတိုးချဲ့၍ ခေတ်မီရာဇဝေရေးကိရိယာများ၊ မူးယစ် ဆေးဝါးဓာတ်ခွဲကိရိယာများ၊ ခေတ်မီရွှေပြောင်းသယ်ယူ စမ်းသပ်သည့် ကိရိယာများ၊ လုပ်ငန်းသုံးအဆင့်မြင့်ကိရိယာများကို ဝယ်ယူတပ်ဆင် ကာ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်မှုများကို ထိရောက်စွာ ဖော်ထုတ် အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး အထူးစစ်ဆင်ရေးများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မဲခေါင်(MoU) ၆ နိုင်ငံပါဝင်သော Operation 1511 ကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ- လာအို- ထိုင်း ၃ နိုင်ငံ ပူးပေါင်း၍ ဘေးကင်းလုံခြုံသော မဲခေါင်စစ်ဆင်ရေးကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအထိ Operation 1511/ 22 ကို လည်း ကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ရွှေကြိုဂံဒေသသို့ ဓာတုပစ္စည်းများ

တရားမဝင် ဝင်ရောက်မှု ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပြင်ပဒေသသို့ ပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရေးရည်မှန်းချက်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက် ခေတ်မီရာဇဝေရေး ကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံးပြု ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်သူများသည် ရှောင်ကွင်းလမ်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရာလမ်းကြောင်းများ ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ သို့ဝှက်သယ်ဆောင်ပုံနည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် ပင်လယ် ရေကြောင်းအသုံးပြု၍ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းတို့ကို ပိုမိုအသုံးပြု လာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းများသည် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် သယ်ဓာတုတူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း မရှိမဖြစ်အသုံးပြုလျက် ရှိကြပါသည်။ သို့ရာတွင် ဓာတုပစ္စည်းအသုံးပြု၍ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့် နေရာသို့ တရားမဝင်ရောက်ရှိပြီး လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါးမျိုးစုံကို အသွင်ပြောင်းဓာတုပစ္စည်းများ (Designer Precursor) အသုံးပြု ၍ ထုတ်လုပ်လာသည့်အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ ပါသည်။

စောင့်ကြည့်မှတ်တမ်းတင် ဆောင်ရွက်

သို့အတွက်ကြောင့် ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ လမ်းလွဲမရောက်ရှိ စေရေးအတွက် ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့်ဖွဲ့စည်း၍ ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်း ကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သည့် ဌာနများ အနေဖြင့်လည်း ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ လမ်းလွဲမရောက်ရှိစေရေး ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဘိန်းချက်စခန်းများနှင့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ချက်လုပ်ရာနေရာများမှ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဓာတုပစ္စည်းများအား မှတ်တမ်းတင် သုတေသနပြုထားရန်နှင့် ထိန်းချုပ်ထားခြင်း မရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနများအနေဖြင့် စောင့်ကြည့်မှတ်တမ်းတင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မူးယစ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အနေဖြင့် ဓာတုပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုကို နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ နှင့်လည်း လမ်းလွဲမရောက်ရှိစေရေး အနီးကပ်စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဓာတုပစ္စည်း အများဆုံး ထွက်ရှိသော အိမ်နီးချင်းစက်မှုဖွံ့ဖြိုးနိုင်ငံကြီးများအကြား တည်ရှိ နေသည့်အတွက် တရားမဝင် ဓာတုပစ္စည်းများ တားမြစ်ထိန်းချုပ်ရေး မှာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာသဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနှင့်လည်း သတင်းဖလှယ်၍ ဓာတုပစ္စည်းများ လမ်းလွဲ မရောက်ရှိစေရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲ နွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဘိန်းစိုက်တောင်သူများ၏ လူနေမှုဘဝမြင့်မားစေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အကူအညီများရယူလျက် အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဘိန်းစိုက်ပျိုးရာဒေသများတွင် လမ်းတံတားများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ ရေနံစွမ်းအင် ရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေဖော်ထုတ်ပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာများခွဲဝေပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသင်တန်းများပေးခြင်း၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် သားငါးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများစီမံပေးခြင်း စသည့်အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို နိုင်ငံတော်၏ရန်ပုံငွေ အမြောက်အမြားကုန်ကျခံ၍ ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုလျှော့ချရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ထိရောက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကျောင်းသားလူငယ်များ အသိပညာပေးရေးအနေဖြင့် အခြေခံသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ကျောင်းသားလူငယ်များနှင့် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အသိပညာများ တိုက်ရိုက်ရောက်ရှိစေရန် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သက်ရောက်မှုများကြောင့် ကန့်သတ်ချက်များရှိနေသော်လည်း ကူးစက်ရောဂါ လျော့ပါးသက်သာလာသည်နှင့်အမျှ အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား

ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုများ ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်စေရေးနှင့် နောက်ဆက်တွဲ အန္တရာယ်များ လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မူးယစ်ဆေးဝါးစွဲရောဂါကုသရေးဌာနကြီး ၂၉ ခု၊ ဌာနငယ် ၅၉ ခုနှင့် ဘိန်းအမျိုးအစား မူးယစ်ဆေးဝါးစွဲရောဂါလူနာများအတွက် မက်သာဒုံးဆေးခန်း ၈၉ ခု ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးစွဲသူ ၂၆၃၁၈ ဦးကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၅၈၁၆ ဦးကို မက်သာဒုံးဆေး တိုက်ကျွေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း ၁၄ ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့

မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ပြီးသူများ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ဆံ့နိုင်ရေးအတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းများကို ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း ၁၄ ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ရန်ပုံငွေခွဲဝေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဒေသအသီးသီးတွင် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ပြီးသူများ ကုသရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်းများကို ဝက်ထီးကန်၊ မန္တလေး၊ မြစ်ကြီးနားနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့များတွင် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂကွန်စင်းရှင်း ၃ ခု၌ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားပြီး ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲနိုင်ငံများ၊ ဘင်းမဲစတင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းအပြင် ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံတကာအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂမူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပြစ်မှုဆိုင်ရာရုံး (UNODC)၊ ဩစတြေးလျပြည်ထောင်စုရဲတပ်ဖွဲ့ (AFP)၊ အမေရိကန် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ (DEA)၊ တရုတ်နိုင်ငံ အမျိုးသား မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးကော်မရှင် (NNCC)၊ ထိုင်းနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ (ONCB) စသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သမျှ နည်းလမ်းအားလုံး အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အတွက် ကုလသမဂ္ဂမှ ပေးပို့လာသော ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “Addressing drug challenges in health and humanitarian crises” “လူသားချင်းစာနာ ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးစီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဌာနဆိုင်ရာအားလုံးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးမှလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်တိုက်ဖျက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လျက် သဝဏ်လွှာပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဆရာစာရေးဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲနှင့် စာပေညီလာခံအတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲ ဟင်္သာတ၌ ကျင်းပ

ဟင်္သာတ ဇွန် ၂၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့မှ စာပေဆရာရှိကြသော စာရေးဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား စာပေညီလာခံအတွေ့အကြုံရှင်းလင်း



ပွဲကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဟင်္သာတခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသုရိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးငြိမ်းချမ်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ၊ စာရေးဆရာ ဆရာမကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆရာစာရေးဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများကို ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲများနှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ဆရာစာရေးဆရာ ဆရာမကြီးများအား ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များနှင့် ပစ္စည်းများကို အသီးသီးပေးအပ်ကြပြီး (ဝဲပုံ) ဟင်္သာတစာရေးဆရာအသင်းမှ ဆရာမရှင်ခင်စော(မအိ)က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စာပေညီလာခံ အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲကို ကိုကျေး(ပျဉ်းမကုန်း)က ညီလာခံအတွေ့အကြုံအသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အေးထွန်း(ဟင်္သာတ)



နောင်တရားမြို့ အ.ထ.က ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အကြောင်းသိကောင်းစရာ ဟောပြော

နောင်တရား ဇွန် ၂၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် နောင်တရားမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အကြောင်း သိရှိနားလည်ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ရှောင်ရှားနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပြီး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် နောင်တရားမြို့ အ.ထ.က မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်လေးနွယ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့ဦးစီးမှူး ဦးစိုးတင့်က မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အကြောင်းသိကောင်းစရာ ဟောပြောပွဲပြုလုပ်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားသည်။ နောင်တရားမြို့နယ်မြေရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ်ခင်မောင်မြင့်က မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲခြင်းကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဥပဒေများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများအကြောင်းကို ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် နံရံကပ်စာစောင်များ၊ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ထုတ်ဝေသည့် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခွန်အောင်(နောင်တရား)

လှည်းကူးမြို့နယ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေတတ်သော ဆေးဝါးများ၏ ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များအကြောင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိရန်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ အားတက်သရောပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လာနိုင်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လှည်းကူးမြို့နယ်



ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့” အထိမ်းအမှတ်အသိပညာပေး သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကားမှတ်တိုင်များ၊ ဈေးများ၊ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များ၊

လမ်းဆုံလမ်းခွကေများ၊ လူစည်ကားရာ နေရာများတွင် ပြည်သူများထံ လက်ဝယ်အရောက် အမေ့လိုက်လံ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

အဆိုပါ သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာများ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးများ မဟာဗျူဟာ (၂) ရပ်နှင့် နည်းဗျူဟာ (၃)ရပ်၊ ကာကွယ်ရေး၊ ကဗျာနှင့် ဆောင်ပုဒ်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့် သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးနွဲ့(ပြန်/ဆက်)

ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

လူနေမှုဘဝသာယာဖို့ အအေးပေးနည်းပညာမြှင့်တင်ဖို့ (Cooling Matters)

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၅၄ ဘီလီယံရှိပြီဖြစ်သော ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် လူသားများ စတင်ပေါက်ဖွားလာ သည့်မှာ နှစ်ပေါင်း ၅-၇ သန်းခန့် ရှိပြီဖြစ်ပြီး ယခုအခါ လူဦးရေမှာ ၈ ဘီလီယံခန့်အထိ ရောက်ရှိလာနေ ပြီဖြစ်သည်။ သက်ရှိနှင့် သက်မဲ့ဟူ၍ တည်ရှိနေရာ သတ္တဝါနှင့်အပင်များသည် သက်ရှိများဖြစ်ပြီး သတ္တဝါများထဲတွင် လူသည် ပင်ကို အသိဉာဏ်အရှိဆုံးဖြစ်ကာ ဘာသာစကားဖန်တီးနိုင်ခြင်း၊ ခက်ခဲသော ပြဿနာအမျိုးမျိုး ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ခံစားချက်နှင့် တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုကို ဖော်ပြနိုင်ခြင်းစသည့် စွမ်းရည်များရှိကြပါသည်။ ကျောက်ခေတ်မှစ၍ စတုတ္ထစက်မှုတော်လှန်ရေးကာလ (ယနေ့ကာလ) အထိ လူနေမှုစနစ်နှင့် အတူ နည်းပညာများ ဆင့်ကဲတိုးတက်လာပြီး သဘာဝသယံဇာတများကို အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများအဖြစ် တီထွင်ဖန်တီး ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလာကြသည်။

လူတို့သည် အတွေ့အကြုံဗဟုသုတကို အခြေခံပြီး မိမိတို့နေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင် အဆောက်အအုံ၊ အသုံးအဆောင်များကို ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရန်၊ ပထဝီဒေသအလိုက် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ သက်သောင့်သက်သာနေထိုင်သွားလာနိုင်ရန် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရေး အထောက်အကူပြုစေရန်၊ စီးပွားလုပ်ငန်းတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရန်ဖို့စသည့် ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် အသစ်အသစ်သော ပစ္စည်းကိရိယာများကို တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုကြရာတွင် အအေးပေးနည်းပညာနှင့် ပစ္စည်းများ၏ကဏ္ဍသည် ယနေ့ခေတ်မီလူနေမှုစနစ်အတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါသည့် အနေအထားတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိလာနေပြီ ဖြစ်ပေသည်။

ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့
ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ (World Refrigeration Day) တစ်နည်းအားဖြင့် “ကမ္ဘာ့အအေးပေးထိန်းသိမ်းရေးနေ့” ဆိုသည်မှာ အအေးပေးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ လေအေးပေးခြင်းနှင့် အပူစုပ်ယူခြင်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ခေတ်မီလူမှုအဖွဲ့အစည်းနှင့် နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝတွင် အအေးပေးပစ္စည်းဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်နည်းပညာတို့၏ အရေးပါမှုကို သတိပြုမိစေရန် နိုင်ငံတကာအသိပညာပေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုနှင့် ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုညွှန်းကိန်းမြင့်မားသော အအေးပေးပစ္စည်းများ အသုံးပြုမှုကို လျော့ချရပ်ဆိုင်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာမှ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အထိမ်းအမှတ်နေ့များတွင်လည်း ပြည်သူလူထု အသိပညာပေး အစီအစဉ်များဖြင့် လှုံ့ဆော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ရေခဲသေတ္တာ၊ လေအေးပေးစက်လုပ်ငန်းနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး အအေးပေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များကို စတင်စေခဲ့သူ Mr. Lord Kelvin ကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းအားဖြင့် ၎င်း၏ မွေးနေ့ဖြစ်သည့် ဇွန် ၂၆ ရက်ကို ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့အဖြစ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစ၍ ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ကို သတ်မှတ်ကျင်းပလာခဲ့ပါသည်။ ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင်လည်း “Cooling Matters” “လူနေမှုဘဝသာယာဖို့ အအေးပေးနည်းပညာမြှင့်တင်ဖို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် အသိပညာပေး အစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အအေးပေးနည်းပညာ
အအေးပေးနည်းပညာဆိုသည်မှာ အအေးပေးစနစ် ဖန်တီးအသုံးပြုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သည့် နည်းပညာတစ်ခုဖြစ်သည်။ အအေးပေးစနစ်

ဆိုသည်မှာ အဆောက်အအုံ၊ ပစ္စည်းတစ်ခုတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းမှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားစေရေးအတွက် လိုအပ်သော အပူချိန်ပမာဏကို ထိန်းထားနိုင်ရန် ဖန်တီးထားသော ပစ္စည်းကိရိယာ၏ အအေးပေးအလုပ်လုပ်သည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ လေအေးပေးစနစ်ဆိုသည်မှာ အခန်း(သို့) အဆောက်အအုံတစ်ခု၏ မူလအပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆကိုဖယ်ရှား၍ အတွင်းပိုင်းအပူချိန်ကို လျော့ကျအေးမြစေသည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ လေအေးပေးစနစ်တစ်ခုတွင် အခြေခံအားဖြင့် ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများမှာ (က) အအေးပေးပစ္စည်းအရည်ထည့်၍ အရည်ကို ဓာတ်ငွေ့အဖြစ် အငွေ့ပြန်စေသည့်ပစ္စည်း (evaporator)၊ (ခ) အပူချိန်ကူးပြောင်းပေးသည့်ပစ္စည်း (condenser)၊ (ဂ) အအေးပေးပစ္စည်း(ဓာတ်ငွေ့အရည်)ကို evaporator အတွင်း စီးဆင်းဖြတ်သန်းစေသည့်ပစ္စည်း(အဆိုရှင်) (expansion valve)နှင့် (ဃ) အငွေ့ပြန်လာသည့်ဓာတ်ငွေ့ကို ဖိသိပ်ခြင်းဖြင့် အရည်အဖြစ် ပြောင်းပေးသည့်ပစ္စည်း (compressor)တို့ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဖြည့်စွက်ပစ္စည်းများအဖြစ် အာရုံခံကိရိယာများ (sensors)၊ အချိန်ထိန်းညှိကိရိယာများ (timers) နှင့် အဆိုရှင်များ

စွမ်းအင်ပိုမိုထုတ်လုပ်ပေးရမှုကြောင့် မှန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှုနှင့် လေထုထဲတွင်ပါဝင်မှု တိုးပွားလာနိုင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့လေထုအပူချိန်ကို တိုးမြှင့်စေကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စွမ်းအင်ကိုခြီးခြမ်းစက်စွမ်းရည်အပြည့် အသုံးပြုနိုင်သည့် နည်းပညာဖြင့် အအေးပေးပစ္စည်းများ ပိုမိုလိုအပ်လာပါသည်

(valves) လည်း ပါဝင်ပါသည်။
အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်း (Refrigerant)
အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းဆိုသည်မှာ အအေးပေးခြင်း၊ ရေခဲစေခြင်း၊ အပူချိန်လျော့ချခြင်း၊ လေအေးပေးခြင်းတို့တွင် evaporator အတွင်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုသော ဒြပ်ပစ္စည်း (ရောစပ်ဓာတ်ငွေ့အရည်) များ ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် အပူကြောင့် အငွေ့အသွင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် ဖိအားဖြင့် အရည်အသွင်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်မှတစ်ဆင့် တစ်နေရာ (လေအေးပေးလိုသောနေရာ)မှ အပူကိုစုပ်ယူပြီး အခြားတစ်နေရာ (ပြင်ပ)သို့ ထုတ်လွှတ် (ရွေ့လျားစေ) ကာ အပူချိန်လျော့ကျစေခြင်းဖြင့် အအေးဓာတ်ပေးနိုင်သည့် အပူကူးပြောင်းပေးနိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိပါသည်။



အအေးပေးစက်ပစ္စည်းနှင့် လူနေမှုဘဝ တိုးတက်လာသော ခေတ်နှင့်အညီ လူသားများ၏ လူနေမှုဘဝသည် ခေတ်မီလူ့အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကြောင့် ပိုမိုသာယာ၍ သက်သောင့်သက်သာနေထိုင်နိုင်စွမ်း ရှိလာပေသည်။ အဆိုပါ ခေတ်မီလူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် လူသားများ ကြုံတွေ့နေရသည့် ပိုမိုပူနွေးသောနေ့ရက်များကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် အသုံးပြုလာသော ရေခဲသေတ္တာ၊ လေအေးပေးစက်၊ အပူစုပ်စက်စသည့် အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
အဆိုပါ အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများသည် နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝအတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါပြီး လွန်စွာအကျိုးရှိလှသောကြောင့် ကျောင်း၊ ဆေးရုံများ၊ ဟိုတယ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံနှင့် ဈေးဝယ်စင်တာများ စသည့်နေရာများ

ဖြင့် အအေးပေးပစ္စည်းများ ပိုမိုလိုအပ်လာပါသည်။
ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှု အလားအလာ (Global Warming Potential-GWP) နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု
ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှု အလားအလာ (The Global Warming Potential -GWP) ဆိုသည်မှာ မှန်လုံအိမ်အာနိသင်ရှိ ဓာတ်ငွေ့တစ်ခု၏ နှစ် ၁၀၀ အတွင်း လေထုထဲတွင် အပူစွမ်းအင်ကို ထုထည်တူ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့မှာ စုပ်ယူထိန်းထားနိုင်စွမ်းထက်ပိုမိုသည့် ဆပွားစွမ်းရည်ပမာဏဖြစ်ပါသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၏ ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှု အလားအလာတန်ဖိုးမှာ ၁ ဖြစ်ပါသည်။

အအေးပေးပစ္စည်းများ၏ ကောင်းကျိုးများနှင့် ဆိုးကျိုးများ
အအေးပေးစက်နှင့်ဒြပ်ပစ္စည်းများ (အအေးပေးပစ္စည်းများ)သည် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် အသုံးပြုသည့် ကုသဆေးများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို အပူချိန်ကြောင့် ပျက်စီးခြင်း၊ အာနိသင်ပျက်ပြယ်ခြင်း မရှိစေရန် အအေးခန်းများဖြင့် သိုလှောင်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကဲ့သို့ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်၍ ဝေးလံသော ဒေသများရှိ ပြည်သူများထံ သယ်ပို့ပေးနိုင်ခြင်း၊ ဆေးကုသရာတွင် အသုံးပြုသော Scanner ကဲ့သို့ ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ သွေးကင်ဆာကဲ့သို့ ပြင်းထန်ရောဂါများကို ကုသရာတွင် အဓိက အရေးပါသည့် သွေးနှင့်တစ်သျှူးများကိုလည်း အအေးခန်းများဖြင့် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာကဏ္ဍတွင် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသည့် ပင်လယ်ကူးငါးဖမ်းသင်္ဘော ၄ ဒသမ ၄ သန်းခန့်မှာ အအေးခန်းများကို အဓိကအသုံးပြုကြရခြင်းတို့အပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ လူတို့နေ့စဉ် စားသုံးရာမှ လေလွင့်ပိုလျှံမည့်အစားအစာများကို အအေးခန်းများအသုံးပြုပြီး ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဆိုပါက အစာရေစာငတ်မွတ်မှုကို ခံစားနေရသော ကမ္ဘာ့လူဦးရေသန်း ၉၅၀ ခန့်ကို ကျွေးမွေးနိုင်သည့် ပမာဏကိုရရှိနိုင်ခြင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံ၊ အသား/ငါး၊ အစားအသောက်အမျိုးမျိုးတို့ကို ကြာရှည်သိုလှောင်သိမ်းဆည်းနိုင်ခြင်း၊ အအေးပေးစနစ်တစ်ဆင့်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ ထုပ်ပိုးမှုစနစ်များဖြင့် ဝေးလံသောဒေသများအပါအဝင် တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ပို့ဆောင်နိုင်ခြင်းကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု၊ ရိက္ခာရှားပါးမှုအကျပ်အတည်း တို့မှကင်းဝေးပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း စသည့် ကောင်းကျိုးများကို အအေးပေးစက်နှင့် ဒြပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

စာမျက်နှာ ၉ သို့

စာမျက်နှာ ၈ မှ

အအေးပေးပစ္စည်းများသည် လူနေမှုဘဝအဆင့် အတန်းမြင့်မားရန်နှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းတို့ အတွက် အလွန်အရေးပါသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်ဆိုသော်လည်း တစ်ဖက်တွင်လည်း ယင်းအအေးပေးပစ္စည်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြု သည့် CFCs, HCFCs, HFCs ကဲ့သို့သော ဒြပ်ပစ္စည်း များ (ရောစပ်ဓာတ်ငွေ့အရည်များ)သည် အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးစေခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကြောင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်းစသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆိုးကျိုး များကိုလည်းဖြစ်စေသဖြင့် အဆိုပါဒြပ်ပစ္စည်းများ ကို အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ အဆိုပါဒြပ်ပစ္စည်းများကို သတိပြုသုံးစွဲကြရမည်ဖြစ်သလို နည်းပညာတိုးမြှင့် ချိန်ဆိုးကျိုးနည်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါ သည်။

အအေးပေးပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဆိုးကျိုးများကို ကာကွယ်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ

အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားသော အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို ထိန်းချုပ် နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်အနေ ဖြင့် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဗီယင်နာ ကွန်ဗင်းရှင်း (The Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer)ကို ၁၉၈၅ ခုနှစ် တွင် လည်းကောင်း၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ မွန်တရီယယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် (The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer) ကို ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း အတည်ပြုချုပ်ဆို ခဲ့ကြပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဗီယင်နာကွန်ဗင်း ရှင်း၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာ မွန်တရီယယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ပြင်ဆင်ချက်များတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပါဝင်ခဲ့ပြီး အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဟိုက်ဒရိုစလိုရိုကာဗွန် (HCFC) ကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဘရိုမိုစလိုရိုမီသိန်း (Bromochloromethane) ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဟေလိုဂျင် ဂျက်တိုတက် ကလိုရိုဖလိုကာဗွန် (Halogenated CFC) ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ကလိုရိုဖလိုကာဗွန် (CFC)၊ ဟေလိုဂျင် (Halon)၊ ကာဗွန်တက်ထရာ ကလို ရိုဒ် (Carbon Tetrachloride) ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် တွင်လည်းကောင်း၊ မီသိုင်းကလိုရိုဖော်မင်း (Methyl Chloroform) နှင့် မီသိုင်းဘရိုမိုဒ် (Methyl Bromide) ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ပြည်တွင်း သို့ တင်သွင်းသုံးစွဲမှုကို အပြီးသတ်ရပ်ဆိုင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အလားတူ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် အဓိက အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် ဟိုက်ဒရိုကလိုရို ဖလိုကာဗွန် (HCFC/R-22) သုံးစွဲမှုကိုလည်း ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြီးသတ်နီးပါးရပ်ဆိုင်း၍ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် လုံးဝရပ်ဆိုင်းသွားနိုင်ရန် နှစ်အလိုက် လျှော့ချပြီး ခွဲတမ်းစနစ်ဖြင့် တင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်းကို ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UN Environ- ment Programme) နှင့် ပူးပေါင်း အကောင်အထည် ဖော်လျက် ရှိသည်။

ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလိုကာဗွန် (HCFC/R-22) ဒြပ်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှု လျှော့ချရပ်ဆိုင်းရာတွင် ၎င်းဒြပ် ပစ္စည်းအများဆုံးအသုံးပြုသည့် မြင်းကောင်ရေ ၂၃သမဂ္ဂနှင့်အောက်အင်အားရှိအိမ်သုံးလေအေးပေး



“အအေးပေးပစ္စည်းများသည် လူနေမှုဘဝအဆင့်အတန်းမြင့်မားရန်နှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းတို့ အတွက် အလွန်အရေးပါသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်ဆိုသော်လည်း တစ်ဖက်တွင်လည်း ယင်းအအေးပေးပစ္စည်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုသည့် CFCs, HCFCs, HFCs ကဲ့သို့သော ဒြပ်ပစ္စည်းများ (ရောစပ်ဓာတ်ငွေ့အရည်များ)သည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းစသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများကိုလည်းဖြစ်စေသဖြင့် အဆိုပါဒြပ်ပစ္စည်း များကို အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ အဆိုပါ ဒြပ်ပစ္စည်းများကို သတိပြုသုံးစွဲကြရမည်ဖြစ်သလို နည်းပညာတိုးမြှင့် ချိန်ဆိုးကျိုးနည်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါ သည်”

စက်များ ပြည့်တွင်းသို့ တင်သွင်းမှုကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ စတင်တားမြစ်သောအမိန့်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၂ ရက် ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် ၂၈/၂၀၂၀ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အလားတူဒြပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုသည့်မြင်းကောင် ရေ ၂၃သမဂ္ဂ အထက် အင်အားကြီး စက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းသုံးစွဲမှုကို ဆက်လက်ကန့်သတ်သွားရန် လည်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလိုကာဗွန် (HCFC) အပါအဝင် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော အအေးပေး ဒြပ်ပစ္စည်းများအစား အစားထိုးအသုံးပြုလာသော ဒြပ်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် ဟိုက်ဒရိုဖလိုကာဗွန်- HFC (R-32, R-134, R-134a, R-410A) ဒြပ်ပစ္စည်းများ သည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုမရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့ ပူနွေးမှုအလားအလာ (Global Warming Potent- ial-GWP) မြင့်သောကြောင့် ယင်းဒြပ်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်ရန် ရဝမ်ဒီနိုင်ငံ ကီဂါလီ မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်တရီယယ် နောက်ဆက် တွဲ စာချုပ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ (၂၈) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် သဘောတူဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြရာ ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်ကို အသိအမှတ်ပြုသဘော တူလက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက် ပြီးပါက ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုအလားအလာ မြင့်မားသော ဟိုက်ဒရိုဖလိုကာဗွန်-HFC ကန့်သတ်လျှော့ချရေး ဆိုင်ရာ လိုအပ်သည့် အရည်အသွေးမြင့်နည်းပညာ နှင့် ရန်ပုံငွေအထောက်အပံ့များ ရရှိနိုင်မည်

ဖြစ်ပါသည်။
လူနေမှုဘဝသာယာဖို့ အအေးပေးနည်းပညာ မြှင့်တင်ဖို့ ယခု၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင်လည်း “Cooling Matters” “လူနေမှုဘဝသာယာဖို့ အအေးပေးနည်းပညာ မြှင့်တင်ဖို့”ဟူသောဆောင်ပုဒ်ဖြင့် အအေးပေး ဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာများ၏မရှိမဖြစ် အသုံး ပြုနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ၊ နေ့စဉ်ဘဝတွင် အဆိုပါဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာများသည် ကောင်းမွန်သော အကျိုးသက်ရောက်ပုံနှင့် မြင့်မား သည့် အအေးပေးနည်းပညာများကို ရွေးချယ်အသုံး ပြုခြင်းဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ၏ ပတ်ဝန်း ကျင် သာယာရေးအတွက် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပုံ များကို ပြည့်သူ့လူထုထံ အသိပညာပေးနိုင်ရန် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွား ရမည် ဖြစ်ပါသည်။
အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲရာတွင်

- ကိုးကား
- ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ပါ ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာပါ ကမ္ဘာ့ အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး
 - <https://home.howstuffworks.com/ac2.htm>
 - [https://www.google.com/search?q=evaporator&oq=evaporator&aqs= chrome..69i57j0i67j0i512j0i20i263i512j0i512j0i20i263i512j0i67j0i512i3.4829j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=evaporator&oq=evaporator&aqs=chrome..69i57j0i67j0i512j0i20i263i512j0i512j0i20i263i512j0i67j0i512i3.4829j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8)
 - <https://r744.com/world-refrigeration-day-announces-2022-theme-cooling-matters/>
 - Wikipedia Website မှ World Refrigeration Day အကြောင်း သိကောင်းစရာ
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Category:Cooling_technology

ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျှော့ချ နိုင်သည့်အပြင် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေဘဲ စွမ်းအင် ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုသည့် အအေးပေး စနစ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို သုံးစွဲသူများထံ မိတ်ဆက်ပေးမည့် ပတ်ဝန်းကျင်သာယာရေးနှင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းကို တားဆီးကာကွယ်ရန် တာဝန်သိစိတ်ရှိသည့် အအေးပေးပစ္စည်းများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းရှင်များလည်း အထူးလိုအပ်နေသည့်အပြင် အစိုးရဌာနများအနေ ဖြင့်လည်း ဝယ်ယူသုံးစွဲသူများနှင့် အအေးပေးပစ္စည်း လုပ်ငန်းရှင်များကို အဆိုပါပစ္စည်းများကိုသာ ဝယ်ယူသုံးစွဲရန်အသိပညာပေးခြင်းများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့် သုတေသနဌာနများအနေဖြင့် လည်း အအေးပေးနည်းပညာတိုးတက်ရေး တီထွင် ဆန်းသစ်မှု၊ သုတေသနပြုမှုများကို အားပေးမြှင့်တင် ခြင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း နှိုးဆော်တိုက်တွန်း ဖော်ပြအပ်ပါ သည်။

သတင်း စားသုံးကြသူများ

လူသားတိုင်း နေ့စဉ် သတင်း စားသုံးကြသည်။ သတင်းတစ်ပုဒ်သည် အကြောင်းအကျိုး၊ အကောင်းအဆိုးများစွာ ပါဝင်နေတတ်သည်။ သတင်းအာဟာရ အကျိုးကျေးဇူးရှိမှုသည် စားသုံးသူ၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးနှင့် အမှားအမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းရှိမှု စိတ်ခံစားမှုတို့အပေါ် မူတည်၍ ရရှိခံစားကြရမည်သာ ဖြစ်သည်။

သတင်းဆိုသည်မှာ ကြားသိအပ်သော အဖြစ် အပျက်၊ အကြောင်းအရာများကို ဆိုလိုသည်။ မည်သည့်အကြောင်းအရာ၊ အဖြစ်အပျက်မဆို သတင်းတင်ဆက်သူ၏ တစ်နည်းအားဖြင့် သတင်း ဖြန့်ဝေသူ၏ အဘော် လိုလားချက်များ ရောပြွမ်း နေတတ်သည်ကို သတိပြုအပ်သည်။ သတင်း တစ်ပုဒ်ကို တင်ဆက်သူများက ဘက်ပေါင်းစုံမှ လိုရာပုံဖော်တတ်ကြသည်။

သတင်းစစ်ပွဲဖြင့် နေ့စဉ်တိုက်ခိုက် ယနေ့ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် အချိန်နှင့်အမျှ ဆင်နွှဲနေကြသည့် သတင်းစစ်ပွဲများကို စနစ်တကျ ပုံဖော်နေကြသည်။ အားကောင်းသော မီဒီယာကြီး များက ဦးတည်အုပ်စုများကို သတင်းစစ်ပွဲဖြင့် နေ့စဉ် တိုက်ခိုက်နေကြသည်။ သတင်းလက်ဦးမှူးရယူခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်သတင်းများ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ သပ်လျှိုသွေးခွဲ ခြင်း၊ အမှန်နှင့် အမှားရောပြွမ်း၍ လိုရာပုံဖော်ခြင်း၊ အမှားကြာအမှန်ဖြစ်အောင် မှိုင်းတိုက်ခြင်း၊ ကောင်း သောလုပ်ဆောင်ချက်များကို မှေးမှိန်အောင်ပြု၍ မကောင်းသည့်လုပ်ရပ်များကို ပုံကြီးချဲ့ထိုးနှက်ခြင်း စသည်တို့ကို ပုံပိုးထောက်ပံ့သူများ၏ အလိုကျ မီဒီယာကြီးများက ပုံဖော်၍ သတင်းတင်ဆက်နေကြ သည်။

မီဒီယာပလက်ဖောင်းမှာ အများနှင့်တန်းတူ မလျှောက်နိုင်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ တည်ဆဲ အစိုးရများသည် ယင်းတို့ကို မလိုလားသူများ၏ မီဒီယာအားကို မလွန်ဆန်နိုင်ဘဲ နောက်ကောက်ကျ နေမည်သာ ဖြစ်သည်။ သတင်းမှန်ထုတ်ပြန်ရေး စိစစ်နေချိန်တွင် အမှားသတင်းက ကမ္ဘာကြီးကို တစ်ပတ်ပတ်ပြီးတော့ ကြုံတွေ့နေရမည်မှာ သေချာ ပါသည်။ နောက်ကလိုက်ပြီး ပန်းဝင်တာ အတူတူ ဖြစ်ချင်၍ မရနိုင်တာကို လက်ခံကြရမည်။ သို့သော် လည်း သတင်းအမှန်ကိုသာ စားသုံးလိုကြသူများ၏ အားကို မဖြစ်မနေယူရန် လိုအပ်၍ နည်းမျိုးစုံဖြင့် စွမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သတင်းအဆိပ်သင့်မှု သတင်းစားသုံးသူများတွင် ပူးကပ်နေသော ပယောဂများကို ကုစားရန်လိုအပ်ပါသည်။ အတန်း ပညာ တတ်မြောက်တိုင်း အမှန်၊ အမှားခွဲခြားနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ အတန်းပညာမြင့်မားသူတိုင်း ဉာဏ် ပညာမြင့်မားကြသည်လည်း မဟုတ်ပါ။ အမှားအမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်း ရှိခြင်းသည် ဉာဏ်ပညာ မြင့်မားခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ အစွဲအလမ်း ကင်းကင်း ဖြင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းရှိသော လူပတ်ဝန်းကျင် တစ်ရပ်ပေါ်ထွန်းလာလေ သတင်းအဆိပ်သင့်မှု ကင်းဝေးလေဖြစ်မည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။

ဒီမိုကရေစီခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ငါနှင့်မတူ ငါ့ရန်သူဆိုသည့် လူတန်းစားတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာ

“ယုံကြည်ချက်အပေါ် အခြေခံ၍ ခံယူချက်များ ကွဲပြားတတ်ကြသည်။ ခံယူချက်မတူလျှင် လုပ်ဆောင်ချက်များ တူညီရန်မဖြစ်နိုင်တော့သဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်ရေးပျက်ပြားစေမည် ဖြစ်သည်။ ယုံကြည်ချက်ဆိုသည် မှာ အသိ၊ အမြင်၊ အကြား လွှမ်းမိုးမှုအပေါ် မူတည်၍ ဖြစ်တည်လာတတ် သည်။ သိသမျှ၊ မြင်သမျှ၊ ကြားသမျှကို အမှန်နှင့် အမှားခွဲခြားနိုင်စွမ်းရှိ မှသာ တစ်ဖက်သတ် လွှမ်းမိုးခံရခြင်း ဘေးဆိုးမှ ကင်းလွတ်နိုင်ကြမည် ဖြစ်သည် ”

ခြင်းသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် ပြဒါးတစ်လမ်း၊ သံတစ်လမ်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဒီမို ကရေစီရလျှင် လွတ်လပ်ခွင့်ရမည်၊ အလုံးစုံတိုးတက် မည်၊ လူမှုဘဝမြင့်မားမည်၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာအခွင့်အလမ်းများ အလိုအလျောက် ရရှိမည်ဆိုသည့် မစားရဝခမန်း မက်လုံးများ ပုံအော ပြီး မီဒီယာအားဖြင့် ပြည်သူများကို ယုံကြည်စိတ်ဝင် အောင် သတင်းအဆိပ် ခတ်ထားကြသည်။

ငါနှင့်မတူ ငါ့ရန်သူအယူအဆ အဆိပ်မိနေသော ပြည်သူများကို ထပ်မံ၍ ဒီမို ကရေစီစနစ်ကို ပျက်သုဉ်းအောင်၊ ဖော်ဆောင်ခွင့် မရအောင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အဟန့်အတားပြုနေ သော အာဏာရှင်စနစ်ကို တွန်းလှန်ကြရမည်ဆိုပြီး ထပ်မံမှိုင်းတိုက်ထားကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဒီမို ကရေစီ စနစ်၏ အနှစ်သာရစစ်စစ်ဖြစ်သော အယူ အဆ၊ အတွေးအခေါ်မတူညီသူများအားလုံး စုပေါင်း အဖြေရှာရမည့်သာတူညီမျှ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း မရှိတော့ဘဲ ဘက်ပေါင်းစုံကွဲကွာ ငါနှင့်မတူ ငါ့ရန်သူ အယူအဆ များ အားကြီးကာ ဒီမိုကရေစီဟု ကြွေးကြော်ကြသူ များသည် ဘက်မတူသူ၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက် မတူသူများကို ရန်ပြုတိုက်ခိုက်သည်အထိ အခြေ ဆိုက်ခဲ့ကြသည်။

မိဘ၊ ဆရာသမား၊ ရဟန်းသံဃာများပါ မကျန် ရန်ပြုရဲ၊ တိုက်ရဲ၊ သတ်ရသည်အထိ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဖြစ်မှန်းမသိ ဖြစ်နေကြရသည်။

ပြည်သူအချင်းချင်း သွေးကွဲနေသရွေ့ တိုင်းပြည်တစ်ခုတည်းထောင်ရာတွင် ပြည်သူ အားဖြင့်သာ တည်ထောင်ကြရခြင်း ဖြစ်သည်။ ပြည်သူအချင်းချင်း သွေးကွဲနေသရွေ့ ရန်ပြုနေသရွေ့ မည်သည့်တိုင်းပြည်မှ ထူထောင်နိုင်မည် မဟုတ် ပါ။ အလုံးစုံ ပျက်သုဉ်းမည်သာ ဖြစ်သည်။ အလုံးစုံ ပျက်သုဉ်းရေးကို ဦးတည်ပေးနေသည့် မီဒီယာ အားက ကြီးမားနေသည်ကို ပြည်သူများ ကြီးစွာ

သတိထား ဆင်ခြင်ကြရပေမည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တာဝန်အရှိဆုံးမှာ ထို နိုင်ငံရှိ ပြည်သူများပင် ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ ကောင်းခြင်း၊ ဆိုးခြင်းတို့သည် တိုင်းပြည်အပေါ် တိုက်ရိုက်သက်ရောက်နေမည်ဖြစ် သည်။

ယုံကြည်ချက်အပေါ် အခြေခံ၍ ခံယူချက်များ ကွဲပြားတတ်ကြသည်။ ခံယူချက်မတူလျှင် လုပ်ဆောင် ချက်များ တူညီရန်မဖြစ်နိုင်တော့သဖြင့် စည်းလုံး ညီညွတ်ရေး ပျက်ပြားစေမည် ဖြစ်သည်။ ယုံကြည် ချက်ဆိုသည်မှာ အသိ၊ အမြင်၊ အကြား လွှမ်းမိုးမှု အပေါ် မူတည်၍ ဖြစ်တည်လာတတ်သည်။ သိသမျှ၊ မြင်သမျှ၊ ကြားသမျှကို အမှန်နှင့် အမှားခွဲခြားနိုင် စွမ်းရှိမှသာ တစ်ဖက်သတ် လွှမ်းမိုးခံရခြင်း ဘေးဆိုးမှ ကင်းလွတ်နိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ပြည်ပျက်မီဒီယာများ၏ ဝါဒမှိုင်း

ယနေ့ခေတ် ဆိုရယ်မီဒီယာ အားကောင်းမှုကို ထိရောက်စွာ အသုံးချ၍ နည်းပညာအား၊ ငွေအား ပုံအောက်က လိုရာပုံဖော်ကြသော ပြည်ပျက်မီဒီယာ များ၏ ဝါဒမှိုင်းအောက် ရောက်နေကြရသူများစွာ ရှိသည်။ နိုင်ငံကြီးများသည် သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ဦးတည်၍ ခေတ်သစ်ကျွန်ပြုရန် မီဒီယာလုပ်ငန်း အပါအဝင် ဘက်ပေါင်းစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြ သည်။ သူတို့၏အလိုကျ လိုက်လျောဆက်ဆံခြင်း မပြုသော နိုင်ငံငယ်များကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဖိအားပေး ခြင်း၊ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့ခြင်း၊ ဆန့်ကျင်ဘက်အဖွဲ့ အစည်းများကို နောက်ကွယ်မှ ကူညီထောက်ပံ့ခြင်း တို့ကို ခေါင်းစဉ်မျိုးစုံပြုကာ လိုသလို ပုံဖော်ကြသည်။

အကျိုးလို၍ သောင်ရေလောင်းနေကြခြင်းဖြစ် သည်ကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်မှသာ တော်ကာကျမည် ဖြစ်သည်။ ခေတ်သစ်ကျွန်ပြုခြင်းတွင် သိသာထင်ရှား သော ဖြစ်စဉ်များအနက် အင်အားကြီးနိုင်ငံကြီးများ သည် သူတို့လိုရာကြိုးဆွဲ၍ရသော အစိုးရတစ်ရပ်ကို နိုင်ငံငယ်များတွင် တင်မြှောက်ထားနိုင်ရန် ပုံဖော် ကြသည်။ သူတို့နှင့်သဟဇာတဖြစ်သော အစိုးရ ပြုတ်ကျရေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးသည် ပညာရေးကို ဦးစားပေးကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ဦးတည်ကြိုးပမ်း နေကြသည်။ EDUCATION FOR ALL ဆိုသည်နှင့် အညီ နိုင်ငံသားအားလုံး ပညာသင်ကြားခွင့်ရရှိရေး၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာသင်ယူခွင့် ဆုံးရှုံး မှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဆိုင်ရာအစိုးရများက အလေးထားဆောင်ရွက်နေကြသည်။

နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးနေ ပညာရေးကို အားမပေးခြင်း၊ ဟန့်တားနှောင့်

မောင်မောင်ဟိန်း(အင်းတိုင်)

ယုက်ခြင်း၊ အေးချမ်းစွာပညာသင်ယူခွင့် မရရှိစေရန် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မတရားသဖြင့် တရားမဝင်ကြေညာချက်များ ထုတ် ပြန်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ပညာရေးကို လိုလားသော မိဘပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများကို စာနာမှုကင်းမဲ့စွာအပြစ်တင်ခြင်း၊ အပြစ်ဖို့ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နေကြသော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ အားလုံးသည် ပညာသင်ကြားနေသော ကလေးငယ်များ၏ ဘဝကို စတေးကာ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးနေသော အင်မတန် အောက်တန်းကျသည့် စက်ဆုတ်ရွံရှာဖွယ် လုပ်ရပ် များကို မရိုးမဖြောင့်သော အကြံအစည်ဖြင့် လုပ်ဆောင်နေကြသူများသာ ဖြစ်သည်ကို ကြီးစွာ သတိချပ်သင့်ပေသည်။

နိုင်ငံတကာရှိ အဆင့်မြင့်တက္ကသိုလ်ကြီးများ အားလုံးက ယခုနှစ်အပါအဝင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ပြီးသူများအနက်မှ အကျိုးအကြောင်း သင့်၍ ယင်းတက္ကသိုလ်ကြီးများတွင် ဆက်လက် ပညာသင်ကြားလိုသူများကို သတ်မှတ်အရည်အချင်း ကိုက်ညီလျှင် လက်ခံသင်ကြားပေးကြမည်သာ ဖြစ် သည်။ မည်သည့်နိုင်ငံကမျှ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေး စနစ်ကို လက်မခံကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန် ထားရှိမှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိသည်ကို ထောက်ရှုခြင်း အားဖြင့် နိုင်ငံတကာကလည်း EDUCATION FOR ALL ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိသာ ထင်ရှားလှပါသည်။

ပညာရေးကို အားပေးနေသည့် အစိုးရတစ်ရပ်ကို မလိုလားသူများက ယင်းအစိုးရ၏ ကောင်းမွန်သော လုပ်ဆောင်ချက်များကို မျက်ကွယ်ပြုကာ ယင်း အစိုးရကာလ ပညာမသင်ကြားနိုင်ရေး အဖျက် အမှောင့်လုပ်ရပ်များ ဆောင်ရွက်နေကြခြင်းသည် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကို ချိုးဖျက်နေကြသည့် လူအသိုင်းအဝိုင်းတွင် မရှိသင့် မရှိထိုက်သော စိတ်ဓာတ်အောက်တန်းကျသူများသာ ဖြစ်သည်။

အဆိပ်ခတ်ထားသောသတင်းများ

နေ့စဉ်သတင်းများ တင်ဆက်ထုတ်လွှင့်ဖြန့်ချိ နေသော သတင်းဌာနအများစု၏ သတင်းများ အားလုံးသည် သတင်းအမှန်များချည်းသာ မဟုတ် ဘဲ လိုရာဆွဲပုံဖော်ခြင်း၊ အမှန်နှင့် အမှား ရောထွေး ပြီး ဝေဝါးစေခြင်း၊ နစ်နာစေလိုသည့်အုပ်စုကို ဦးတည် တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အမှန်တရားကို မျက်ကွယ်ပြုကာ အကျိုးစီးပွားရှာဖွေခြင်း၊ သတင်းလက်ဦးမှန်နှင့် သတင်းလွှမ်းမိုးမှု တည်ဆောက်ကာ တရားမျှတမှု မရှိသော သတင်းများဖြင့် တစ်ဖက်သတ်ဝါဒ ဖြန့်ချိ ခြင်း စသည်ဖြင့် အဆိပ်ခတ်ထားသော သတင်းများ ဖန်တီး၍ အတ္တအကျိုးစီးပွားဖတ်ပြုကာ တင်ဆက် လျက်ရှိကြသည်ကို အသိ၊ သတိရှိစွာဖြင့် အမှန်၊ အမှား ခွဲခြားကာ ဆင်ခြင်သုံးသပ်နိုင်စွမ်းရှိမှသာ တစ်နည်း အားဖြင့် ဝမ်းစာပြည့်ဝမှသာ သတင်းအဆိပ်သင့်ခြင်း မှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နေ့စဉ်ဘဝမှာ စားသုံးနေကြရသည့် သတင်း များကို အမှား၊ အမှန်၊ အဖြူအမည်း၊ မိတ်ဆွေ၊ ရန်သူ ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်မှသာ အဆိပ်သင့်သတင်းများ ဘေးမှ ကင်းဝေးကာ အမြင်မှား၊ အတွေးမှား၊ ခံယူ ချက်အမှားများ ကင်းစင်သည့် သန့်ရှင်းသော လူမှု အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ တည်ဆောက် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစားသုံးသူများ သတင်းအဆိပ်သင့်ခြင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးကြပါစေကြောင်း တိုက်တွန်း ရေးသားအပ်ပါသည်။ ။

□ နိုင်ငံတကာရှိ အဆင့်မြင့်တက္ကသိုလ်ကြီးများအားလုံးက ယခုနှစ်အပါအဝင် တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူများအနက်မှ အကျိုးအကြောင်းသင့်၍ ယင်းတက္ကသိုလ်ကြီး များတွင် ဆက်လက်ပညာသင်ကြားလိုသူများကို သတ်မှတ်အရည်အချင်း ကိုက်ညီလျှင် လက်ခံသင်ကြားပေးကြမည်သာ ဖြစ်သည်။ မည်သည့်နိုင်ငံကမျှ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးစနစ်ကို လက်မခံကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားရှိမှု တစ်စုံတစ်ရာ မရှိသည်ကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတကာကလည်း Education for All ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိသာထင်ရှားလှပါသည်။

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

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅

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

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားစည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောစည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း

ခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ လိပ်ပြာကန်ရပ်ကွက်နေ သက်သက်မွန် (၄၄)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thet Thet Mon” Facebook အကောင့်၊ ပဲခူးမြို့နယ် ကမ်းနီကျေးရွာနေ ကျော်ဇင်အောင် (၃၄)နှစ် သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Kyaw Zin Aung” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် စက်မှုဇုန်(၂)ရပ်ကွက် နေ သက်ဝေယံ (၂၃)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thet Wai Yan” Facebook အကောင့်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်

နမ့်ဆောင်ဟူးကျေးရွာနေ ကြည်ဆောင်း (၂၉)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြု သည့် “Kyí Soung” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရသည်။

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

သတင်းစဉ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့တော်ပုသိမ်မြို့ကြီးအား “CLEAN CITY” ဖြစ်ရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပလတ်စတစ်ကမိပ်နန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပုသိမ် ဇွန် ၂၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့တော်ပုသိမ်မြို့ကြီး အား “CLEAN CITY” ဖြစ်ရေးအတွက် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်တိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ နေပြီး ယနေ့တွင် ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တိုင်း/ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့များက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစကာ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးကို အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။



ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို စုစုပေါင်း ခြောက်နေရာခွဲ၍ ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေး

အရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်စိုးတို့က ဆောင်ရွက်နေမှုများအား လိုက်လံပြသရင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယနေ့ပြုလုပ်သည့် ပလတ်စတစ်ကမိပ်နန်း ပြုလုပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ ကမ္ဘာမြေကြီး ကို စိန်ခေါ်နေသည့် ပလတ်စတစ်ကင်းစင်ရေးနှင့် အများပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက လျှော့ချသုံးစွဲရေး အတွက် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် စည်းကမ်းမဲ့အမှိုက်များ၊ မစွန့်ပစ်ရေးပို့စတာများ ကိုင်ဆောင်အသိပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပလတ်စတစ်ကမိပ်နန်းပြုလုပ်ခြင်းနှင့် စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ပုသိမ်မြို့ပေါ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်ကွက်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၅၅၀ တို့ဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်ဟန်

သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်အစာ နေဗီယာမြက်စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

သနပ်ပင် ဇွန် ၂၄

၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီတိရစ္ဆာန် အစာစိုက်ပျိုးခြင်း ရက်သတ္တပတ် အစီအစဉ်အရ နေဗီယာမြက် စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင် မြို့နယ် အောက်တက်ရွာသစ် ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးသန်းဝင်း ၏ လယ်မြေတစ်ဧက၌ ကျင်းပ သည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြ

ရာတွင် သနပ်ပင်မြို့နယ် စိမ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော် လင်းထက်၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ အေးအေးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ပြည်သူများက တက်ရောက် ပါဝင် စိုက်ပျိုးပေးသည်။ အဆိုပါ တိရစ္ဆာန်အစာ နေဗီယာမြက်ကို နေရာသီအစာ

ရှာပါးသည့်အချိန်တွင် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များ အစာအာဟာရ လုံလောက်စေရန်၊ လွှတ်ကျောင်း စရာမလိုဘဲ ခြံလှောင်မွေးမြူ ပြီး ရိတ်ကျွေးနိုင်သောစနစ် ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်စေရန်၊ ပိုလှုံ့သောမြက်များကို အစာချဉ် ဖတ် ပြုလုပ်၍ အစာရူးပါးချိန် တွင် ကျွေးမွေးနိုင်စေရန်၊ မွေးမြူ သူ တောင်သူများအနေဖြင့် အောင်မြင်သော မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း ဖြစ်ထွန်းစေရန်အတွက် အစာကုန်ကျစရိတ် လျှော့ချနိုင် စေရန်၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ အမြတ်အစွန်း များစွာရရှိပြီး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်စိုက်ပျိုး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်ဇော်ဇော်အောင် ဦးဆောင်၍ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ပညာရေး၊ စည်ပင်ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ စုစုပေါင်းအင်အား ၂၀၀ ကျော်ဖြင့် ဇွန် ၂၅ ရက်က မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် သမိုင်း(၂)လမ်းရှိ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတွင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖို့၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းဖို့



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၆-၆-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Table with 17 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး, ကျိုင်းတုံ

ကျပ်/လီတာ

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး

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

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

သန့်ရှင်းသာယာသောမြို့၊ ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အားတက်သရောဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅ မိမိတို့ တစ်ဦးချင်းနေထိုင်ကြသည့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်နေမှသာလျှင် သန့်ရှင်းသာယာလှပ သောမြို့၊ ရွာ Clean city၊ Clean Village များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတ မည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိဒေသ၊ မိမိမြို့ရွာ သန့်ရှင်း သာယာရေးကို ဒေသခံများ၊ ဒေသတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း များနှင့် စည်ပင်သာယာရေးမှ တာဝန်ရှိသူများက မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။



ခုနစ် မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိမြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်၊ သံတောင်ကြီးမြို့တို့၌လည်းကောင်း ဘုရား၊ စေတီ ပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချွန်နယ် ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်း ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ အားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြ ပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာဒေသ များ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို အားတက်သရော ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်း ပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ မွန် ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နှင့် သထုံမြို့တို့၌ လည်း ကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိမြို့နယ်

၁၂ မြို့နယ်၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ်ကိုးမြို့နယ်တို့၌ လည်း ကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့အပါ အဝင် မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့တို့၌ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ်

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ ဒုတိယတိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မတ္တရာမြို့နယ် စကျင်ကျေးရွာအနီး သဘာဝရေပြင်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

မတ္တရာ ဇွန် ၂၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် စကျင်ကျေးရွာအနီး သဘာဝ ရေပြင်အတွင်းသို့ ငါးသယ်ဇာတများ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ထိန်းသိမ်း ရေး၊ ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက် ရွှေဝါငါးကြင်းကောင်ရေ ၂၀၀၀၀၀ နှင့် ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀၀၀ အား ယနေ့ နံနက်က ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး၊ မတ္တရာမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး၊ ရေနံငါးလုပ်ငန်း စခန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မတ္တရာမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်း လူရှစ်သန်းသည် မိုးခေါင်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရ

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၂၅

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းတွင် ပဋိပက္ခများပျံ့နှံ့လာပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း လူရှစ်သန်းမှာ မိုးခေါင်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်ကို ကုလသမဂ္ဂက စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ဇွန် ၂၄ ရက်က ပြောကြားသည်။

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းတွင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူပေါင်းငါးသိန်းကျော်မှာ နေရာပြောင်းရွှေ့ရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စတီဗင် ဒူဂျာရစ်က ပြောကြားသည်။

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ အိသီယိုးပီးယားဒေသနှင့် အဖာဒေသ တောင်ပိုင်းရှိ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာ ဒေသအချို့

တွင်လည်း ပြင်းထန်သောမိုးခေါင်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရကြောင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဒူဂျာရစ်က ပြောကြားသည်။

မိုးခေါင်မှုကြုံတွေ့ရသောဒေသများတွင် လူ ၄ ဒသမ ၅ သန်းကျော်မှာ အကူအညီများ လက်ခံရရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

အိသီယိုးပီးယား၊ ကင်ညာနှင့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် လေးနှစ်ဆက်တိုက် မိုးခေါင်ခြင်း၏ အကျိုးဆက်ကြောင့် အနည်းဆုံးလူပေါင်း ၁၈ ဒသမ ၄ သန်းသည် နေ့စဉ်အစားအစာ မလုံလောက်မှုနှင့် အာဟာရချို့တဲ့မှု မြင့်မားလာကြောင်း ဒူဂျာရစ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဆင်ဟွာ

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကိုကူညီရန် တရုတ်နိုင်ငံက ရန်ပုံငွေ ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံကို ထပ်မံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်

ပေကျင်း ဇွန် ၂၅

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို ကူညီထောက်ပံ့ရန် အတွက် ရန်ပုံငွေ ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံကို ထပ်မံရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ BRICS ဟု လူသိများသော ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နှင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတို့ပြုလုပ်သော ငါးနိုင်ငံ



တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်။

ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ၎င်းက ထိုသို့ပြောကြားလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံက လက်ခံကျင်းပသော အွန်လိုင်းအစည်းအဝေးသို့ အင်ဒိုနီးရှား၊ အီရန်နှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့အပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးစနစ် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံ ၁၃ နိုင်ငံမှ ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ မီဒီယာများက ပြောသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံက မတည်ထားသော ရှိရင်းစွဲ ဒေါ်လာ သုံးဘီလီယံကို နောက်ထပ် တစ်ဘီလီယံ ထပ်မံရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ပြောသည်။

ထို့အပြင် စပါးနှင့် အခြားကောက်ပဲသီးနှံများ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် မြှင့်တင်ရေးတွင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှီကျင့်ဖျင်က ပြောသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်များကို ပိတ်ဆို့မှုကြောင့်ပြုသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စားနပ်ရိက္ခာအကျပ်အတန့်နှင့်ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်မှုဖြင့်တက်နေချိန်တွင် ရှီကျင့်ဖျင်၏ ထိုကဲ့သို့ ကတိကဝတ် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဥဘောက်ကစွတန်နိုင်ငံသည် အာဖဂန်နိုင်ငံအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီ ၇၄ တန်ပေးပို့

တတိရ်ကန် ဇွန် ၂၅

ဥဘောက်ကစွတန်နိုင်ငံသည် လူအသေအပျောက်များသည့် ငလျင်လှုပ်မှု ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် နောက်ဆက်တွဲကြီးမားမှုဖြစ်ပွားသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ ဖြစ်သည့် အာဖဂန်နိုင်ငံအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီ ၇၄ တန် ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း ဥဘောက်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဇွန် ၂၅ ရက်၌ ပြောကြားသည်။

အဆိုပါအကူအညီတွင် အစားအစာ၊ လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများနှင့် ဆေးဝါးများပါဝင်ပြီး ဥဘောက်သမ္မတ ရှာဗ်ကက်မာဇီယိုယက်၏ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဇွန် ၂၂ ရက်က ငလျင်လှုပ်မှုဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် လူ ၁၁၅၀ ကျော်သေဆုံးပြီး ၁၅၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသည့် ခန့်မှန်းချက်များအရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အစွရေးစစ်သားများနှင့် ပဋိပက္ခအတွင်း ပါလက်စတိုင်း ဆန္ဒပြသူ ၁၃၀ ထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

ရာမယ်လာ ဇွန် ၂၅

အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသမှ ကျေးရွာများတွင် အစွရေးစစ်သားများနှင့် ပဋိပက္ခအတွင်း ပါလက်စတိုင်း ဆန္ဒပြသူ ၁၃၀ ထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပါလက်စတိုင်းလခြမ်းနီအဖွဲ့က ပြောသည်။

အဆိုပါ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများတွင် ကျည်အစစ်ဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သုံးဦးနှင့် ရော်ဘာကျည်ဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကိုးဦး ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ အခြားသော ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများသည် မျက်ရည်ယိုဗုံးနှင့် အသံဗုံးများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆန္ဒပြသူများသည် တာယာများကို မီးရှို့ခြင်းနှင့် ရွာများအနီးနား ဝန်းကျင်တွင် တပ်စွဲထားသော အစွရေးစစ်သားများကို ကျောက်ခဲများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း အစွရေးအာဏာပိုင်များက အဆိုပါဖြစ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး မှတ်ချက်တစ်စုံတစ်ရာ မပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဘာရီ ကို ဆိုမာလီယာဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ်ခန့်အပ်မှု လွှတ်တော်အဖွဲ့ဝင်များ တညီတညွတ်တည်းအတည်ပြု

မိုဂါဒစ်ရှူး ဇွန် ၂၅

ဆိုမာလီယာလွှတ်တော်သည် ဟမ်ဇာအက်ဒီ ဘာရီကို နိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် ခန့်အပ်မှုကို တညီတညွတ်တည်း အတည်ပြုလိုက်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် သမ္မတ ဟာဆန် ရှိတ်ချိုမိုဟာမက် ခန့်အပ်လိုက်သည့် ဘာရီကို လွှတ်တော်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင် ၂၅၀ က တညီ

တညွတ်တည်း ထောက်ခံလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆိုမာလီယာလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ရှိတ်ခ်အဒင်မိုဟာမက်က ပြောသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်အသစ်သည် လုံခြုံရေး၊ ပြင်းထန်သော မိုးခေါင်မှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ စိန်ခေါ်မှုများကြား တိုင်းပြည်အသွင်ကူးပြောင်းရေးတွင် တာဝန်ပေးအပ်မည့် ၎င်း၏အစိုးရအဖွဲ့သစ်ကို ရက် ၃၀ အတွင်း ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဝန်ကြီးချုပ်သစ်သည် လုံခြုံရေး၊

ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်ရေးကို ဦးစားပေး လုပ်ဆောင်မည်ဟု မဲမပေးမီတွင် ကတိပြုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးခေါင်ရေးရှားမှုကို ပြင်းထန်စွာ ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံသည် လက်ရှိတွင် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီလိုအပ်သူ ၇ ဒသမ ၇ သန်း ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်၌ ငလျင်လှုပ်မှုအပြီး လမ်းပျက်စီးမှု၊ အဆောက်အအုံပြိုကျမှုကြောင့် အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများကို ကယ်တင်ရာတွင် အခက်တွေ့နေ

ကဘူးလ် ဇွန် ၂၅

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် ဇွန် ၂၂ ရက်က ပြင်းထန်သောငလျင်ကြောင့် လူထောင်ချီသေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများကို ရှာဖွေရာတွင် လမ်းပျက်စီးမှုများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြိုကျမှုကြောင့် အခက်တွေ့နေကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်းတစ်ရပ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၉ ရှိသော အဆိုပါငလျင်ကြောင့် ချစ်ပြည်နယ်နှင့် ပျိုဒီတီကာပြည်နယ်တို့တွင် လူ ၁၀၀၀ ကျော် သေဆုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အပြင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၆၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ငလျင်လှုပ်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပျိုဒီတီကာပြည်နယ်တွင် အသက်ရှင်သူငါးဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများအတွက် အဆောက်အအုံ ၃၀၀ ကို ရှာဖွေမှု ပြုလုပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ပျက်စီးနေသော လမ်းများကြောင့် စက်ယန္တရားကြီးများကို အသုံးပြုရန် အခက်တွေ့နေကြောင်း ချစ်ပြည်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက အင်န်အိတ်ချ်ကေသို့ ပြောသည်။

တာလီဘန်များသည် ယခုအခါတွင် လုံလောက်သော ကယ်ဆယ်ရေးကူညီမှုများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန်အစိုးရသည် ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများသို့ စောင်များ၊ ရေတိုင်ကီများနှင့် အခြားအရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို ပေးပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ကေ



ချစ်ပြည်နယ် စပီရာခရိုင်ရှိ အပျက်အစီးများကြားမှ အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများကို ရှာဖွေနေစဉ်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ဖြစ်ပွားလာတဲ့ ပေါ့ဆလို့မရတဲ့ monkeypox ရောဂါ

ထွန်းကျော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မျောက်ကျောက်လိုခေါ်တဲ့ monkeypox ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပွားနေချိန်မှာ အမေရိကန်နိုင်ငံအစိုးရက monkeypox ရောဂါ စစ်ဆေးမှုတွေကို တိုးချဲ့ လုပ်ဆောင်သွားဖို့ ကြေညာထားပါတယ်။

စမ်းသပ်သွားဖို့စဉ်

ဇွန် ၂၃ ရက်အထိ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်းမှာရှိတဲ့ ပြည်နယ်ပေါင်း ၂၅ ခုမှာ monkeypox ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူပေါင်း ၁၇၃ ဦး ရှိတယ်လို့ အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေး ဌာနရဲ့ နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ အချက်အလက် တွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဟာ monkeypox ရောဂါ စတင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးမယ့် အစီအစဉ်ကို နိုင်ငံရဲ့ အကြီးဆုံး ဓာတ်ခွဲခန်းငါးခုမှာ စမ်းသပ်သွားဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ monkeypox ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်နေချိန်မှာ ဒီအစီအစဉ်ကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်သွားမယ်လို့ အမေရိကန် ကျန်းမာရေးနဲ့ လူမှုဝန်ဆောင်မှုဌာန (အိတ်ချ် အိတ်ချ်အက်စ်) က ပြောထားပါတယ်။

အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်ဆံသူတွေမှာ monkeypox ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေများ

လူတွေဘယ်လိုမျိုး monkeypox ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့သလဲဆိုသည့်အပေါ် ရှင်းရှင်း လင်းလင်း မသိရသေးပါဘူး။ သို့သော်လည်း အစော ပိုင်း အချက်အလက်တွေမှာတော့ လိင်တူတွေ၊ လိင်တူလိင်ကွဲဆက်ဆံသူတွေနဲ့ တခြားအမျိုးသား တစ်ဦးက နောက်ထပ်အမျိုးသားတစ်ဦးနဲ့ လိင်ဆက်ဆံတတ်သူတွေမှာ monkeypox ရောဂါ အဖြစ်များတယ်လို့ အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ် ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးဌာနက ပြောကြားထားပါတယ်။

သို့သော်လည်း monkeypox ဖြစ်ပွားနေသူနဲ့ အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်ဆံသူတွေမှာ ပိုလို့တောင် monkeypox ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေများတယ်လို့ အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေး



အမေရိကန်ပြည်သူများ လင်ကွန်းအမှတ်တရရုပ်တုကြီးသို့ လာရောက်လည်ပတ်နေကြစဉ်။

ဌာနက ပြောကြားထားပါတယ်။ လျှော့တက်လို့မရ

နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ နီးပါးမှာ monkeypox ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူပေါင်း ၃၂၀၀ ကျော်ရှိတယ်လို့ သတင်းဖော်ပြချက်နဲ့အတူ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (ဒဗလျူအိတ်ချ်အို) အဖွဲ့ကြီးက monkeypox ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ကမ္ဘာ့အရေးပေါ်စွ တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်မှာလား၊ မသတ်မှတ်ဘူး လားဆိုသည့်အပေါ် ဇွန် ၂၃ ရက်က ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ပါတယ်။

လူမှုလူချင်းကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုဟာ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိနေပြီး လျှော့တက်လို့မရဘူးလို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တက်ဒရော့စ် အက်ဒါနွမ် ဂီဘာရယ်ယက်ဆစ်က ဇွန် ၂၃ ရက်က ပြောကြားထားပါတယ်။

အဖုအပိမ့်ထွက်ပြီး နေမကောင်းသူတွေကို သတိထားဖို့တိုက်တွန်း

အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ ကာကွယ် ရေးဌာနက နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေကို ခရီးသွားခဲ့ခြင်းရှိသလား မရှိသလား သို့မဟုတ် monkeypox ရောဂါလက္ခဏာတွေ ရှိမရှိနဲ့ ကျန်းမာလိင်သဘာဝအရ မရွေး monkeypox ရောဂါလက္ခဏာနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ အဖုအပိမ့်ထွက်ပြီး နေမကောင်းဖြစ်တဲ့လူနာတွေကို သတိထားဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားထားပါတယ်။

Monkeypox ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက် လာတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ် ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးဌာနက monkeypox စမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုတွေကို ကုမ္ပဏီငါးခုကို စတင်လွှဲပေးနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကုမ္ပဏီငါးခုကတော့ အေးဂျစ် ဆိုင်းရင့်၊ လက်ဘ်ကော့ဘ်၊ မရီး၊ ကွက်ရောဂါစမ်းသပ် ရှာဖွေရေးနဲ့ ဆိုးနစ်ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အမှားတွေကို ထပ်မလုပ်ဘဲ ရှောင်ရှား

အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း monkeypox စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုနေရာတွေ ရုတ်တရက်မြင့်တက် လာတဲ့အတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးဖို့လိုတဲ့သူတိုင်း ကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးနိုင်တော့မှာဖြစ်တယ်လို့ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုတစ်ခုဖြစ်တဲ့ အိတ်ချ် အိတ်ချ်အက်စ်က အတွင်းရေးမှူး ဇာဗီးယားဘက် ကာရာက ကြေညာချက်မှာ ပြောကြားလိုက်ပါ တယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အစောပိုင်းအချိန်တွေ က ပြုလုပ်ခဲ့မိတဲ့ အမှားတွေကို ထပ်ကာထပ်ကာ မလုပ်မိဘဲ ရှောင်ရှားဖို့သင့်တယ်လို့ ကျွမ်းကျင်သူ တွေကတော့ ပြောကြားထားပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ အစောပိုင်းအချိန်တုန်းက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဟာ ကပ်ရောဂါအပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုတွေ နှောင့်နှေးပြီး အားနည်းခဲ့ပါတယ်။

ကျွမ်းကျင်သူတွေ စိုးရိမ်လျက်ရှိ

Monkeypox ရောဂါကို အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှာ လုံလုံလောက်လောက် စမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုမလုပ်နိုင်မှာကို ကျန်းမာရေးကျွမ်းကျင်သူ တွေက စိုးရိမ်လျက်ရှိပါတယ်။ လုံလုံလောက်လောက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု မလုပ်နိုင်တဲ့အတွက် monkeypox ရောဂါ ဘယ်လိုမျိုး လျင်မြန်စွာကူးစက် ဖြစ်ပွားခဲ့သလဲဆိုသည့်အပေါ် တိကျစွာ အကဲဖြတ် နိုင်မှာလည်း စိုးရိမ်နေကြပါတယ်။

ရှားပါးတဲ့ရောဂါ

Monkeypox ဗိုင်းရပ်စ်ကတစ်ဆင့် ကူးစက် ဖြစ်ပွားတဲ့ monkeypox ရောဂါဟာ ရှားပါးတဲ့ရောဂါ လို့တောင် ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။ monkeypox ရောဂါဟာ ရှားပါးလှတဲ့ရောဂါလို့ ပြောရမှာနဲ့အညီ နီးကပ်မှုမရှိဘဲ လူက လူကို ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မရှိသလောက်ပါပဲလို့ အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ် ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးဌာနက ပြောကြားထားပါတယ်။

Monkeypox ရောဂါဟာ အနောက်အာဖရိကနဲ့ အလယ်ပိုင်းအာဖရိကမှာ ကူးစက်ဖြစ်ပွားရုံသာမက တခြားနေရာတွေမှာလည်း ကူးစက်ဖြစ်ပွား နေတဲ့ ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ monkeypox ရောဂါကို ပေါ့ဆလို့မရပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ပါတယ်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ

- Monkeypox ဗိုင်းရပ်စ်ကတစ်ဆင့် ကူးစက်ဖြစ်ပွားတဲ့ monkeypox ရောဂါဟာ ရှားပါးတဲ့ရောဂါလို့တောင် ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။ monkeypox ရောဂါဟာ ရှားပါး လှတဲ့ရောဂါလို့ ပြောရမှာနဲ့အညီ နီးကပ်မှုမရှိဘဲ လူက လူကို ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မရှိသလောက် ပါပဲလို့ အမေရိကန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေး ဌာနက ပြောကြားထား
- Monkeypox ရောဂါဟာ အနောက်အာဖရိကနဲ့ အလယ်ပိုင်းအာဖရိကမှာ ကူးစက်ဖြစ်ပွားရုံသာမက တခြားနေရာတွေမှာလည်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ monkeypox ရောဂါကို ပေါ့ဆလို့မရပါ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ ဇွန် ၂၆၊ ၂၀၂၂

၁၅

ဇွန် ၂၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၅ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၂၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၄-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၅,၀၃၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၅) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၃၀) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၃၄၆,၉၉၈) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၅၅၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၄) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၅၂၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၇၃) ခု	(၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃) ခု	-
တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၄၁) ခု	-

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၀၀) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၈၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃,၄၃၇) ခု	(၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၅,၀၃၅) ခု	(၁၅) ဦး

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းမရှိသေးခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းထားရှိရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းမရှိသေးသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းထားမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး အိုမီခရစ်နှင့် ၎င်း၏မျိုးစိတ်အသစ်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှုန်းခြင်းဖြင့်သာ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်သောကြောင့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးကို မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂၄-၆-၂၀၂၂)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာ မရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူ များ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံ ရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း များအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ် တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၅၁၉ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန် များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး သည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း များမှ နေ့စဉ်နေ့ကြိုက်ကြာမှမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေး အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်မှ ၂၅ ရက် အတွင်း ကုမ္ပဏီ ရှစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ ၂၀ ဖြင့် အောက်ဆီ ဂျင် Storage Tank နှစ်ခု ၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွဲ) ၁၀၀၀ ၊ Covid Test Kit ၃၀၀ ၊ PPE ၀တံစုံ ၁၀၁၀၅၀၊

နှင့် Disposable Face Mask ၅၁ ဒသမ ၄၆ တန် တို့ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်း ထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်း ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးခြင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ

အိသဇ္ဇာအောင်၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများစစ်ဆေးခြင်း၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစစ်ဆေးခြင်းတို့ကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးအမျိုးအစားများအနက် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းစစ်ဆေးခြင်းသည် ဌာနအဖွဲ့ အစည်းများ၏ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများအား နှစ်စဉ်ပုံမှန်စစ်ဆေးရသည့် Regulatory Audit အမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး ဌာနအဖွဲ့အစည်းများက ဘဏ္ဍာနှစ်တစ်နှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းတင် ထားသည့် စာရင်း၊ အထောက်အထားများကို စစ်ဆေးရေးဝန်ထမ်းအင်အား၊ ရရှိသည့်အချိန် အစရှိသည့် စွမ်းအားစုများအပေါ်မူတည်၍ နှစ်ချုပ်စာရင်းများတွင် မှားယွင်းဖော်ပြမှု၊ မသမာမှု၊ လိမ်လည်မှု၊ အလွဲ သုံးစားမှုများရှိနိုင်သည့် အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အခြေအနေများကို စိစစ်အကဲဖြတ်၍ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရသည့် Risk based Approach ဖြင့် ကောက်နုတ်ရွေးချယ်စစ်ဆေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စစ်ဆေးရာ၌ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများသည် သင့်တင့်လျောက်ပတ်မှု ရှိကြောင်း စာရင်းစစ်ထင်မြင်ယူဆချက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဘဏ္ဍာ ရေး ရှင်းတမ်းများအား ကောက်နုတ်ရွေးချယ် စစ်ဆေးရသဖြင့် အဆိုပါဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများသည် အပြည့်အဝရာနှုန်းပြည့်မှန်ကန်သည်ဟု အာမခံချက်ပေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဆီလျော်သင့်မြတ်သော ခိုင်လုံ သောချာမှု အာမခံချက်သာပေးနိုင်ပါသည်။

လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုစစ်ဆေးခြင်းတွင် စစ်ဆေးမည့်အကြောင်းအရာကို သတ်မှတ်၍ ယင်း အကြောင်းအရာနှင့်သက်ဆိုင်သည့် စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု ရှိ/မရှိနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ အဓိကထား စစ်ဆေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုစစ်ဆေးခြင်းဆိုသည်မှာ လုပ်ဆောင် ချက်များ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် သတင်းအချက်အလက်များသည် စစ်ဆေးရမည့် အဖွဲ့အစည်းကို လွှမ်းမိုးအုပ်ချုပ်သည့် အခွင့်အာဏာများ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် အဖွဲ့အစည်းက လိုက်နာရမည့် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်များအား အရေးပါသည့် အကြောင်းအရာများအားလုံးတွင် လိုက်နာမှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစစ်ဆေးခြင်းသည် အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ အစီအစဉ်များ သည် ခြိုးခြံချွေတာမှု ရှိ/မရှိ၊ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝမှု ရှိ/မရှိ၊ အကျိုးထိရောက်မှု ရှိ/မရှိနှင့်ကိုက်ညီစွာ လုပ်ဆောင်ထားခြင်း ရှိ/မရှိကို အဓိကထားစစ်ဆေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် သက်ဆိုင်မှုရှိသည့် စံသတ်မှတ်ချက်အပေါ်တွင်မူတည်၍ စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုစံသတ်မှတ်ချက်များမှ ကွဲလွဲမှုအကြောင်းရင်းများ သို့မဟုတ် အခြားဆက်စပ်ပြဿနာများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ စစ်ဆေးရသည့်အဖွဲ့အစည်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ တိုးတက်မှုရှိစေရေးအတွက် သုံးသပ်အကြံပြုချက်များပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စာရေးသူသည် 2019-2021 Chinese Government Scholarship Auditing Master Program ဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်ကျင်းမြို့ နန်ကျင်းစာရင်းစစ်တက္ကသိုလ်တွင် ၁၅-၁၀-၂၀၁၉ မှ ၃၀-၆-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသည့် Master of Auditing သင်တန်းကို တက်ရောက်ခဲ့ရာ၌ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်တွင် လေ့လာသင်ယူခဲ့ရသည့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီစစ်ဆေးခြင်း (Real Time Audit)နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဗဟုသုတများအား မျှဝေလိုပါသည်။

စစ်ဆေးမှုပုံစံဖြစ်ပါသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီစစ်ဆေးခြင်းသည် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းမှ အထူးစစ်ဆေးရန် လိုအပ်သော Area တစ်ခု (အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု)ကိုသာ အထူးဦးစားပေးကာ စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် သတင်းအချက်အလက်များ တောင်းခံခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း၊ တာဝန်ခံများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း၊ စိစစ်ထားသည့် တွေ့ရှိချက်များအရ လုပ်ငန်းများ၏ Progress ကို စောင့်ကြည့်စိစစ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း စိစစ်ရေးကော်မတီ ခွင့်ပြုချက်ရရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု စိစစ်ခြင်း၊ ရွေးချယ်ထားသည့် လုပ်ငန်းနှင့်စီမံကိန်းများ၏ အကောင်အထည်ဖော် ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း၊ ရွေးချယ်စစ်ဆေးခဲ့သော လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အပြီးသတ်အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရပါမည်။

လုပ်ငန်းပြီးစီးပြီးနောက်ပိုင်းမှ စစ်ဆေးခြင်း (ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း)နှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီစစ်ဆေး ခြင်းတို့၏ ကွာခြားသည့်အချက်များမှာ အောက်ပါတို့ဖြစ်ပါသည်-

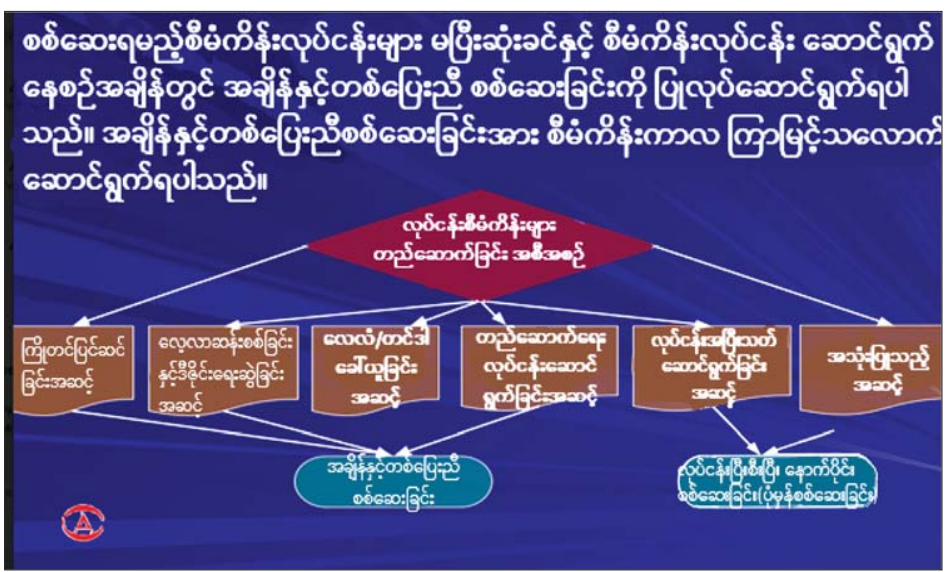
	လုပ်ငန်းပြီးစီးပြီးနောက်ပိုင်းမှ စစ်ဆေးခြင်း (ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း)	အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးခြင်း
ရည်ရွယ်ချက်	ပြီးစီးသည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ ပါဝင်ဖော်ပြထား သည့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများအပေါ် တွင် အာမခံချက်ပေးနိုင်ခြင်း	မူဝါဒချမှတ်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရနိုင် သည့် အဓိကပြဿနာရပ်များအား ဖော်ထုတ်နိုင်စေခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကုန်ဆုံးချိန်၌ ထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်မှု မရှိခြင်းကြောင့် ရန်ပုံငွေပြန်လည်အပ်နှံခဲ့ ရခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများ ထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲ သုံးစွဲနိုင်စေရန် အထောက်အကူပြုနိုင် ခြင်း
စစ်ဆေးမည့် အကြောင်းအရာ	ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများ၊ ဘဏ္ဍာရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များ	စစ်ဆေးရမည့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာ စနစ်များ၏ အရေးပါသည့်ကိစ္စရပ်များ
စစ်ဆေးရေး ရည်မှန်းချက်	စာရင်းစစ်ထင်မြင်ယူဆချက်အား ပေးနိုင်ရန်	တိုးတက်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည့် ဧရိယာနယ်ပယ်များအား သတ်မှတ်ပေး နိုင်ရန်
စီမံခန့်ခွဲသူ၏ အန္တရာယ်များ	ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းတွင် အဓိကအရေး ပါသည့် မှားယွင်းဖော်ပြချက်များ	တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စီမံခန့်ခွဲ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးတွက်ခြေ ကိုက်မှု၊ စွမ်းဆောင်ရည် ပြည့်ဝမှု၊ ထိရောက်အောင်မြင်မှုမရှိသည့် အခြေ အနေ
စစ်ဆေးသည့် အချိန်ကာလ	လုပ်ငန်းပြီးဆုံးပြီးနောက်ပိုင်း (After Completion)မှ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း	လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်အချိန်တွင် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်အား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း
စစ်ဆေးသည့် အကြိမ် အရေအတွက်	တစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်ခန့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း	အမျိုးမျိုးသော အကြောင်းအရာ၊ အခြေ အနေ၊ အချက်အလက်များပေါ် မူတည်၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း
စစ်ဆေးရေး ချဉ်းကပ်မှု နည်းလမ်း	အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ဧရိယာ၊ နယ်ပယ်အားအခြေခံ၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း (Risk Based Audit Approach)	



အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးခြင်း (Real Time Audit) ဆိုသည်မှာ ဖြစ်ရပ်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ ၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်မှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးအပ်နှံမှုစသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီစစ်ဆေးမှုဖြစ်ပါသည်။ Real Time Audit သည် အကောင်းဆုံးနှင့် အမြင့်မားဆုံးသော လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေးခြင်းပုံစံတစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ Real Time Audit ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ မှာ-

- (က) စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) လှုပ်ရှားပြောင်းလဲမှုရှိခြင်း၊
- (ဂ) ကြိုတင်ကာကွယ်မှုပေးနိုင်ခြင်း၊
- (ဃ) အပြုသဘောဆောင်ခြင်း။

ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များအား အတည်ပြုချမှတ်ထားသော ပုံစံဒီဇိုင်းများအတိုင်း တည်ဆောက်ထားကြောင်း၊ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ရာတွင် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်စွာ၊ ခြိုးခြံချွေတာစွာ၊ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝစွာနှင့် ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ကြော်ငြာစာ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားကြောင်း အစရှိသည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော ခိုင်လုံသောချာမှု/ အာမခံချက် (Reasonable Assurance) ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည့်



အာဆီယံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ဝင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်မှုများ

လင်းလက်

အာဆီယံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (ASEAN Parties Against Corruption - ASEAN-PAC) သည် ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့မှ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး အေဂျင်စီများက အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တိုက်ဖျက်ရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်ကာ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို အခြေခံ၍ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကနဦးတွင် “အရှေ့တောင်အာရှ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (Southeast Asia Parties Against Corruption - SEA-PAC)” အဖွဲ့အဖြစ် ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် လာအိုနိုင်ငံ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတို့မှ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး အေဂျင်စီများက နားလည်မှုစာချွန်လွှာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် အာဆီယံ၏ တရားဝင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သဖြင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန်အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အဖွဲ့၏ အမည်ကို “အာဆီယံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (ASEAN Parties Against Corruption - ASEAN-PAC)” အဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲခဲ့ပါသည်။

လေ့လာအတုယူစရာ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့သည် ၁၉၅၅ ခုနှစ်မှစ၍ သံတမန်ဆက်ဆံရေးစတင် ထူထောင်နိုင်ခဲ့သည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးစနစ်၊ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာရေးစသည့် လူနေမှုစနစ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခြေအနေများသည် သိသိသာသာ ကွဲပြားခြားနားမှု မရှိပါ။ ထို့အပြင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး အေဂျင်စီများ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ASEAN-PAC အဖွဲ့အစည်းသို့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့တွင်လည်း အချိန်ကာလ အနည်းငယ်သာ ကွာခြားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း အနာဂတ်ကာလတွင် ထိုကဲ့သို့သော အခြေခံအကြောင်းတရားများ တူညီနေသည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (Anti-Corruption Unit - ACU) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့နိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် လေ့လာသင့်သည်များ မှတ်သားလေ့လာနိုင်စေရန် ပြုစုတင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ACU ပေါ်ပေါက်လာခြင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် အဂတိလိုက်စားမှု၊ အလွဲသုံးစားမှုနှင့် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုစသည့် ပြစ်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ပုဒ်မသုံးခုပါဝင်သည့် Criminal Law Act ကို ပြဋ္ဌာန်းကာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် Unit

Against Corruption Practices ကို ဖွဲ့စည်း၍ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် Unit Against Corruption Practices ကို Anti-Corruption Unit-ACU အဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲခဲ့ပါသည်။

ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း ၂၀၁၆ ခုနှစ် နိုင်ငံရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေသစ်တစ်ခု ပေါ်ထွက်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် Criminal Procedure (2007) နှင့် Criminal Code (2009) တို့ကို အခြေခံထားသည့်

အမျိုးသားအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာ (၂၀၂၀-၂၀၂၅) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လတွင် ချမှတ်ခဲ့ပြီး (က) အသိပညာပေးရေး၊ (ခ) တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ (ဂ) ဥပဒေ မူဘောင် ခိုင်မာအားကောင်းစေရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ (ဃ) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ (င) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ခိုင်မာအားကောင်းစေရေး၊ (စ) အများပြည်သူ ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု တိုးမြှင့်စေရေးနှင့် (ဆ) ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ပေါ်ထွန်းလာစေရေးစသည့် မဟာဗျူဟာများကို ACU အနေဖြင့် အကောင်

အရာထမ်း ၁၀၀၀၀၀ ကျော်ခန့်အား ပိုင်ဆိုင်မှု ကြေညာလွှာတင်သွင်းရေးမူဝါဒကို ACU က NCAC သို့ တင်ပြအတည်ပြုခဲ့ပါသည်။ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၇ အရ ပိုင်ဆိုင်မှု ကြေညာလွှာ တင်သွင်းရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများနှင့် ရရန်ပိုင်ခွင့်နှင့် ပေးရန် တာဝန်ဆိုင်ရာ စာရင်းများကို ပုဒ်မ ၁၈ အရ နှစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်၊ ဇန်နဝါရီလ အစောပိုင်း သို့မဟုတ် ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်နေ့ထက် နောက်မကျစေဘဲ ACU သို့ လူကိုယ်တိုင် သွားရောက်တင်သွင်းရပါသည်။

ပုဒ်မ ၁၉ အရ ပိုင်ဆိုင်မှုတင်သွင်းရမည့် စာရင်းတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ACU က လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပြီးချိန်တွင် အဂတိလိုက်စားမှုရှိကြောင်း သိသိသာသာများအနေဖြင့်လည်း ပုဒ်မ ၁၇ နှင့် ၁၈ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ကြေညာလွှာတင်သွင်းရန် တာဝန်ရှိပါသည်။ ကြေညာလွှာတင်သွင်းရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပျက်ကွက်ခြင်းနှင့် မမှန်မကန်တင်သွင်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါက ပုဒ်မ ၃၈ အရ “ထောင်ဒဏ် တစ်လမှ တစ်နှစ်အထိ ချမှတ်နိုင်သည့်ပြင် ငွေဒဏ် ရိုးယယ် (Riel) ၁၀၀၀၀၀ မှ ရိုးယယ် ၂၀၀၀၀၀၀ ထိပါ ချမှတ်နိုင်ပြီး ACU သို့ ကြေညာလွှာ တင်သွင်းသွားရန်” အမိန့်ချမှတ်ခြင်းခံရနိုင်ပါသည်။ ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုလုပ်ပါက ပြစ်ဒဏ်နှစ်ဆ ချမှတ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ACU အနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကုလသမဂ္ဂ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်းသို့ ၂၀၀၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ကာ ကွန်ဗင်းရှင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပြန်လည်သုံးသပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ထို့ပြင် ADB/OECD Anti-Corruption Initiative သို့ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ International Association of Anti-Corruption Authorities (IAACA) သို့ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ International Anti-Corruption Academy (IACA) သို့ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ASEAN-PAC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ တို့နှင့်လည်း နှစ်နိုင်ငံ နားလည်မှုစာချွန်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးကာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိရေး အဖွဲ့ (Transparency International- TI) ရုံးခွဲကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်အထိ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အတော်အသင့် အောင်မြင်နေသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

စစ်တမ်းများ ကောက်ယူခြင်း ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၃၀ နှစ်အကြားရှိ လူငယ်များ၏ ပါဝင်ပတ်သက်မှုနှင့် ပြောဆိုမတ်တည်ကြည်မှု” နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စစ်တမ်းတစ်ခုကောက်ယူခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၃၀ နှစ်အကြားရှိ လူငယ် ၁၂၀၀ ကို “အဂတိလိုက်စားမှုဖြစ်စဉ်များတွင် လူငယ်များ ၏ ပါဝင်ပတ်သက်မှုနှင့် ပြောဆိုမတ်တည်ကြည်မှု” နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စစ်တမ်းတစ်ခုကောက်ယူခဲ့ပါသည်။ ဖြေဆိုသူ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းက အဂတိလိုက်စားမှုသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ အဓိက အဟန့်အတားတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ဖြေဆိုခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၁၀၀ မှ စီအီးအိုများသို့လည်း “အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် အဂတိလိုက်စားမှုများ” နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်းခဲ့ရာတွင် ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းက အဂတိလိုက်စားမှုသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိက အဟန့်အတားဖြစ်သည်ဟု ဖြေဆိုခဲ့သဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်တင်ပြခဲ့ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း (Anti-Corruption Institution - ACI) ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

ACI အောက်တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မဟာဗျူဟာချမှတ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်ခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသည့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကောင်စီ (National Council Against Corruption - NCAC) နှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရသည့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (Anti-Corruption Unit - ACU) ဟူ၍ အဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိကာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မဟာဗျူဟာ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံအဆင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမဟာဗျူဟာ (၂၀၁၉-၂၀၂၃) တွင်လည်း အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အများပြည်သူ အသိပညာပေးခြင်း၊ တားဆီးကာကွယ်ခြင်းနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ် ၁၃ ခု၊ အညွှန်းကိန်း ၁၆ ခုတို့ကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၀) အရ NCAC အနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် မူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်သွားရန် တာဝန်ရှိသဖြင့်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အသိပညာပေးခြင်းနှင့် တားဆီးကာကွယ်ခြင်း ACU အနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ Grade 4 မှ Grade 12 အထိ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ရည်ညွှန်းစာအုပ် ၈၂၅၀၀၀ ကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ခြင်း၊ e-learning စနစ်ဖြင့် သင်ကြားပေးခြင်း၊ Website နှင့် Facebook Page တို့မှ တစ်ဆင့် အသိပညာပေးခြင်း၊ အခြားသတင်းမီဒီယာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လမ်းညွှန်စာအုပ်များ ထုတ်ဝေခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဝန်ဆောင်ခများကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ချပြနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကျင့်ဝတ်များ ထုတ်ပြန်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွင်း အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး ရည်ရွယ်ကာ ပြည်တွင်းနှင့်ပြည်ပ စီးပွားရေးကုမ္ပဏီ ၂၂ ခုနှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ပိုင်ဆိုင်မှုကြေညာခြင်း ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ အရာထမ်းများနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ

စိန်ရတု ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပနိုင်ရေး ဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၂၅ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားကို ထူးခြားစွာ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၂၄ ရက်က မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ဦးခက်ထိန်နန်း တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လာမည့် ကချင်ပြည်နယ်နေ့သည် ယခင်နှစ်များ

နှင့် မတူဘဲ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုနှစ် ဖြစ်သည့်အတွက် အနှစ်သာရပြည့်ဝပြီး ထူးခြားကောင်းမွန်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ယခင်နှစ်များ၏ အားနည်းချက်/အားသာချက်များကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကြံပြုဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း တိုက်



တွန်းမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများက စိန်ရတု အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနား ကိစ္စရပ်များ၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး များ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ဖွဲ့စည်းခြင်း

ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မနေ့အကန့် ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ပျော်ရွှင်ပွဲများ ထည့်သွင်းကျင်းပနိုင်ရေး၊ အထိမ်းအမှတ် မဂဇင်း၊ ပြက္ခဒိန်နှင့် မှတ်စုစာအုပ် ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများစသည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးရှိ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များသည် လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ အဆင့်များအလိုက် စစ်ဆေးပြီး စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အစီရင်ခံစာများကို အဆင့်လိုက် ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ပါသည်-

- (က) ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းအဆင့်၊
- (ခ) အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအဆင့်၊
- (ဂ) လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းပြီးစီးအပ်နှံခြင်းအဆင့်။

(က) ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းအဆင့်

ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၏ စီမံကိန်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းအဆင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်များအား တိကျစွာ သတ်မှတ်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ၊ စစ်ဆေးရမည့်ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဌာနတွင်းကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုစနစ် ရှိ/မရှိ၊ စီမံကိန်းပြုလုပ်မည့် မြေယာများသိမ်းဆည်းမှုနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ရှိ/မရှိနှင့် လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများအလိုက် တင်ဒါခေါ်ယူမှုအား ညွှန်ကြားချက်နှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ အစရှိသည့်အချက်များအား စစ်စစ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအဆင့်

ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၏ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအဆင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သဘောတူစာချုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် လုပ်ငန်းရပ်များ၊ အခြေအနေများအတိုင်း အမှန်ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ၊ လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများအား အတည်ပြုချမှတ်ထားသော ပုံစံဒီဇိုင်းပြောင်းလဲခြင်းအား စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာ အရည်အသွေးထိန်းချုပ်ခြင်းအား စစ်ဆေးခြင်း အစရှိသည့်အချက်များအား စစ်စစ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပြီးစီးအပ်နှံခြင်းအဆင့်

ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၏ စီမံကိန်းပြီးစီးအပ်နှံခြင်းအဆင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ငွေပေးချေရမည့်ကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း၊ စာချုပ်ပါ ငွေပေးချေမှုဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ငွေပေးချေရာတွင် လိုက်နာကျင့်သုံးရမည့်လမ်းညွှန်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ပေးချေထားခြင်း ရှိ/မရှိ၊ အကောင်အထည်ဖော်ပြီးစီးသည့် စီမံကိန်းအတွက် ရေးဆွဲထားသည့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်း ရှိ/မရှိနှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးအပ်နှံမှုနှင့် တာဝန်ရှိသူများမှ စနစ်တကျသေချာစွာ စစ်ဆေးလက်ခံထားခြင်း ရှိ/မရှိ အစရှိသည့်အချက်များအား စစ်စစ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းနှင့်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၏ ဌာနတွင်းကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုစနစ် အားကောင်းမှု ရှိ/မရှိ ဆုံးဖြတ်ရာတွင် လုပ်ငန်းနှင့်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများအား လျာထားချက်အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရန်ပုံငွေထုတ်ယူသုံးစွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဌာနတွင်းကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုစနစ်များ ချမှတ်ထားခြင်း၊ ထိရောက်စွာကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း ရှိ/မရှိ၊ ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ ဌာနတွင်း စာရင်းစစ်အဖွဲ့မှ စစ်ဆေးရေးစီမံချက်ထားရှိဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လေ့လာသုံးသပ်ကြပါသည်။ စီမံကိန်းပြုလုပ်မည့် မြေယာများရယူမှု၊ ငှားရမ်းမှုနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား စစ်ဆေးရာ၌ မြေယာရယူ

ငှားရမ်းခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများအား လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်မှုများအတွက် လျော်ကြေး/ဒဏ်ကြေး ဆိုင်ရာ စည်းနှောင်မှုများ၊ တာဝန်ခံမှုများအား တိကျစွာသတ်မှတ်ဖော်ပြထားပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်နေမှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ အစိုးရဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် နိုင်ငံတော်၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ၊ ပြည်ပချေးငွေ/ အကူအညီငွေတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နှစ်ချင်း (သို့မဟုတ်) နှစ်နှစ်အောက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးနိုင်ရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကုန်ဆုံးချိန်၌ ရန်ပုံငွေပြန်လည်အပ်နှံခြင်းနှင့် အမှန်သုံးစွဲနိုင်မှုမရှိဘဲ နှစ်လွန်အသုံးစရိတ် စာရင်းတင်ခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ စီမံကိန်းနှောင့်နှေး ကြန့်ကြာမှု/မပြီးစီးမှုများ လျော့နည်းစေရေး၊ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများကို စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်စွာ/မြီးခြံချေတာစွာ၊ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝစွာနှင့် ထိရောက်စွာစီမံခန့်ခွဲစေရေး၊ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းနှင့်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ (အလျင်အမြန်အောင်မြင်မှု ရရှိနိုင်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ဦးစားပေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းကြီးများ)ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီစစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို အောက်ပါအတိုင်း အကျဉ်းချုပ်တင်ပြအပ်ပါသည် -

- (က) မူဝါဒချမှတ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရနိုင်သည့် အဓိကပြဿနာရပ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖော်ထုတ်နိုင်စေခြင်း၊
- (ခ) နောင်ကာလတွင် ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် ချို့ယွင်းချက်၊ အားနည်းချက်များကို လျော့နည်းစေနိုင်မည့် အကြံပြုချက်များ ပေးနိုင်ခြင်း၊
- (ဂ) ချမှတ်ထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာ ချိုးဖောက်မှုများကို တားဆီးခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်စိစစ်ခြင်းတို့တွင် ကူညီပေးနိုင်ခြင်း၊
- (ဃ) ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာဖြင့်ဆောင်ရွက်သော ဆုံးရှုံးမှု၊ လေလွင့်ပြုန်းတီးမှုနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတို့ မဖြစ်စေရေး ဟန့်တားနိုင်ခြင်း၊
- (င) ရန်ပုံငွေများအား သုံးစွဲမှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု၊ လုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ အထွေထွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား တိုးတက်လာနိုင်စေခြင်း၊

အကျဉ်းချုပ်အားဖြင့် Real Time Audit သည် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးကို စဉ်ဆက်မပြတ် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်စိစစ်၍ စစ်ဆေးခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုတိုးတက်ကောင်းမွန်ရန်အလို့ငှာ တရားမဝင်ကိစ္စရပ်များ၊ အမှားများနှင့် ဥပဒေနှင့်မညီညွတ်သည်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ပြုပြင်ရေးတိုက်တွန်းရန်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြန်ရချက် တိုးတက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီစစ်ဆေးခြင်း Real Time Audit ဖြင့် နိုင်ငံပိုင်ကဏ္ဍစစ်ဆေးမှု စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားလာစေနိုင်သည်နှင့်အမျှ ဒေသတွင်းကောင်းမွန်သည့် အုပ်ချုပ်မှုစနစ် ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

ပြေဆိုသူ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းက အဂတိလိုက်စားမှုသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ အဓိက အဟန့်အတားတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ပြေဆိုခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၁၀၀ မှစီအီးအိုများသို့လည်း “အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် အဂတိလိုက်စားမှုများ” နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်းခဲ့ရာတွင် ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းက အဂတိလိုက်စားမှုသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအဟန့်အတားဖြစ်သည်ဟု ပြေဆိုခဲ့သဖြင့် ပြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်တင်ပြခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စီရင်စု ၂၅ ခုရှိ လူဦးရေ ၁၅၉၆ ဦးသို့ “ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တာဝန်ခံမှု နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စစ်တမ်းတစ်ခုကို ကောက်ယူခဲ့ရာ ပြေဆိုသူ ၉၉ ဒသမ ရာခိုင်နှုန်းက ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာငွေအသုံးစရိတ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းသေချာစွာ မသိကြောင်း တုံ့ပြန်ဖြေကြားခဲ့သဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေအရ/ အသုံးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ချပြနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသို့ အကြံပြုတင်ပြခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်းတွင်လည်း အမျိုးသမီး ၅၆၉ ဦးသို့ “အမျိုးသမီးများနှင့် လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ”နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စစ်တမ်းတစ်ခုကောက်ယူခဲ့ပြီး စီမံခန့်ခွဲမှု နယ်ပယ်

အတွင်း အမျိုးသမီးများနှင့် လူငယ်များ တွေ့ကြုံခံစားနေရသည့် အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ထောက်ပြခဲ့ပါသည်။ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအလေးထားဆောင်ရွက်နေပြီး ပိုင်ဆိုင်မှုကြေညာခြင်းလုပ်ငန်းကို နည်းပညာအခြေပြု အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ၎င်းတို့နိုင်ငံနှင့် သင့်လျော်သည့်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြုအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် TI ရုံးခွဲကို ပွင့်လှစ်ကာ စစ်တမ်းများ ကောက်ယူခြင်း၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဒေသတွင်း နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းကဲ့သို့သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအား နားလည်မှုစာချွန်လွှာ အဆိုပြုကမ်းလှမ်းလာခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရကကြိုဆိုခဲ့ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး အတွေ့အကြုံ သင်ခန်းစာများ ဖလှယ်၍ အပြန်အလှန်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး စီစဉ်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။ ။

ရည်ညွှန်းကိုးကား- ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၆-၆-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့



- ၀၆:၀၀ ယောက္ခမသတ်၊ ရတနာသတ်၊ ငွေစင်္ကြာသတ်...
၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း
၀၈:၀၀ ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ
၀၉:၀၀ တရုတ်ကဏ္ဍ...
၁၀:၀၀ သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား
၁၀:၂၅ ဇွန်လ(၂၇)ရက်နေ့တွင်ကျရောက်မည့်...
၁၁:၀၀ အသံပညာနှင့်အနုပညာများ
၁၁:၃၀ MRTV National News
၁၃:၀၀ မြန်မာ့အသံရုပ်ရှင် 'စက်ဘီးကလေး' (သိန်းတော်၊ သဲသီတာထွန်း)



- ၀7:02 Sone Taw Myaing (Takkatho Lae Lae)
၀7:10 A Historic Town: 9 Pagodas
၀7:23 Home for the Beautiful Star Tortoises
၀7:39 A Traditional Food in Bagan: Pone Ye Gyi
၀7:52 New Destination for Sea Lovers
၀8:00 Let's Explore Organic Farming
၀8:46 Today Myanmar
၀8:54 Scented Buddha Images
၀9:01 News
၀9:27 Global Partnership for Brighter Future: Madagascar Pavilion at Expo 2020 Dubai
၀9:33 Mushroom Farming
၁0:01 Kabayar Wa Beach



- အသံပညာနှင့်အနုပညာ (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)
အရှေ့ပိုးကောင် (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
ချင်း (ရိုင်ဗိုး) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)
ချင်း (ချိုး) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)
ပွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)
ရခိုင် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)



- ၀၆:၀၀ အပွင့်၊ ငွေစင်္ကြာ၊ သဲသီတာ
၀၆:၄၀ အားကစားသတင်း
၀၉:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၃:၀၀ MRTV National News
၁၅:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၅:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၆:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)



- ၀၆:၀၀ အပွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းသက်
၀၆:၃၀ တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း
၀၆:၄၀ ပြောင်းအထွက်နှုန်းတိုးတက်မှု
၀၇:၀၀ စစ်ကိုင်းပြည်နယ်၊ မြောက်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၀၇:၃၀ စိုက်ပျိုးရေးအခြေပြု
၀၈:၀၀ သားငါးဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ 'ပွင့်လင်းမြင်သာ'
၀၈:၃၀ အင်းလေးမြစ်ဝကျွန်းပေါ် (မြောက်မြို့)
၀၉:၀၀ မျိုးစေ့စာရင်းစာရင်း
၀၉:၃၀ ကြီးစားကြလိမ့်မိမိန်းများအောင်မြင်



- ၀၉:၀၀ အပွင့်၊ အလံ
၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအခြေပြုဇာတ်လမ်းတို
၁၀:၀၀ လင်နီယာ၊ လျာနီယာ၊ ဆိုဗီယက်
၁၀:၃၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၁:၀၀ ဇာတ်ကြော့သရုပ်ဆောင်များ
၁၁:၃၀ ဥပဒေဆိုင်ရာ သိပ္ပံနည်းကျဆန်းစစ်ချက်
၁၂:၀၀ နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲများအကြောင်း
၁၂:၃၀ (ထိုင်နိုင်း) (အပိုင်း-၁)
၁၃:၀၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၂)



- ၀၆:၀၀ အပွင့်
၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
၀၇:၀၀ Sports News
၀၇:၃၀ Soccer View/
၀၈:၀၀ Weekly Sports Info
၀၈:၃၀ အားကစားလောကထဲက
၀၉:၀၀ သူတို့အကြောင်း
၀၉:၃၀ ပြန်လည်ပေးပို့ပေးခြင်းနှင့်အလုပ်
၁၀:၀၀ အားကစားပွဲစဉ်များ
၁၀:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel... တစ်ကြိမ်ချင်း (၅)နာရီ၊ (၆)ကြိမ်ချင်း (၂)နာရီ... www.mrtv.gov.mm

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသားများ နေပြည်တော် MRTV တွင် လေ့လာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ
ရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသား
သင်တန်းသား ၃၂ ဦးတို့သည် ယနေ့
နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်-
တပ်ကုန်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်
ရုပ်မြင်သံကြားမှ ရုပ်သံ
ထုတ်လွှင့်မှု ဆိုင်ရာများနှင့်
မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား
စိန်ရတုပြတိုက်တို့တွင် လေ့လာ
ကြသည်။



အဆိုပါ လေ့လာရေး အဖွဲ့ဝင်
များသည် ရှေးဦးစွာ မြန်မာ့အသံ
နှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စိန်ရတု
ပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသ
ထားသည့် ခေတ်အဆက်ဆက်
ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများတွင် အသုံး
ပြုခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းများ၊
တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ရေး ဖော်တော်
ယာဉ်များ၊ သတင်းတင်ဆက်မှု
ပုံစံငယ်များ၊ ခေတ်အဆက်ဆက်
ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ခဲ့သည့် အစီ
အစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့

သူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊
တူရိယာပစ္စည်းများ၊ သတင်း
စတူဒီယိုခန်းများ၊ ရေဒီယိုအစီ
အစဉ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်
ခေတ်ဟောင်း ဓာတ်ပြားများနှင့်
အခြားအသုံးအဆောင် ပစ္စည်း
များစသည့် စုစုပေါင်း ပြခန်း ၄၀
တွင် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများ
အပြင် ပင်မအဆောက်အအုံအတွင်း
ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှု လုပ်ငန်းများကို
လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ
တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း
ဖြေကြားကြသည်။
အဆိုပါ ပြန်ကြားရေးနှင့်
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ
သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ
သည် E-Library Management
System Software အသုံးပြု
သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၅-၆-၂၀၂၂

Table with exchange rates for various banks (FMI, MTS, MCB, FPB, TMH, EFR, AHP) and gold prices. Includes a section for 'ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်' (Yangon Stock Market).

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန်စာတည်း - ဂြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

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

Contact information for Myanmar Digital News, including email (mmalin.npt@gmail.com), Facebook link, and QR code.

လယ်ယာမြေအတွင်းမိုးစပါးရာသီ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးစေချင်

ချစ်သက်လယ်(အိမ်မဲ ပြန်/ဆက်)

ယခုအချိန်အခါသည် တောင်သူလယ်သမားများ မိုးစပါးစတင်စိုက်ပျိုးသည့် အချိန်ကာလဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စပါးကျိဟု ခေါ်ဆိုတင်စားရသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာလည်း အချို့ မြို့နယ်များမှာ မိုးစပါးရာသီ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ကို ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။



သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်)ပြုလုပ်သုံးစွဲ နည်းနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းကို ဖော်ပြ ပေးလိုက်ရပါသည်။

- မြန်မာအမည်- ပိုက်ဆံလျှော်
- အင်္ဂလိပ်အမည်-Sunn Hemp
- သိပ္ပံအမည်-Crotalaria juncea L
- မျိုးရင်း-Leguminosae
- မူရင်းဒေသ- အိန္ဒိယ

သွင်ပြင်လက္ခဏာ

- ကြီးထွားမှု လျင်မြန်သည့် သဘာဝ သစ်စိမ်း မြေဩဇာအဖြစ် ထင်ရှား
- တောက်ပသောအဝါရောင် ပန်းပွင့်ပြီး ထောင်မတ်၍ ကိုင်းဖြာသည့် တစ်နှစ်ခံပင်
- အပင်ပိုင်းကြီးထွားမှုမြန်သကဲ့သို့ အမြစ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုအားကောင်းသည့် အပင်
- မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ရည်ထွက် တိုးပွားရုံသာမက အပေါ်ယံမြေလွှာ တိုက်စားမှုကာကွယ်ခြင်း
- မြေအောက်ရေ ထိန်းပေးခြင်း
- စပါးမြစ်ဖုန်မတုတ်ရောဂါ ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း

သစ်စိမ်းမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း

- မိုးရာသီ သစ်စိမ်းမြေဩဇာပြုလုပ်သည့် စိုက်ခင်းမှ တစ်ဧကအထွက် (Bio Mass) ၅ တန်မှ ၇ တန်အထိ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။
- ရာသီဥတုအခြေအနေပေးပါက စိုက်ပျိုးပြီး ရှစ်ပတ်မှ ၁၂ ပတ်အတွင်း (Bio Mass) ၁၀ တန်လျှင် နိုက်ထရိုဂျင်ပမာဏ ၁၅၀ ကီလိုဂရမ်အထက် ထုတ်ပေးနိုင်သည်။
- စိုက်ပြီးရက် ၄၀ မှ ၄၅ ရက်သားပန်းမပွင့်မီ အချိန်သည် နိုက်ထရိုဂျင်ထုတ်လုပ်မှု အမြင့်ဆုံး ဖြစ်သည်။
- ပန်းပွင့်ပြီး မျိုးစေ့ဖွံ့ဖြိုးချိန် နိုက်ထရိုဂျင် ထုတ်လုပ်မှုလျော့ကျသည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပြုလုပ်လိုပါက စိုက်ပျိုးပြီး ၄၅ ရက်သားသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်၍ ထယ်ထိုး၍ ထွန်းပေးပါ။
- စိုက်ပျိုးခြင်း
- စိုက်ချိန်- ရာသီအားလုံး စိုက်နိုင်၊ မျိုးစေ့ထုတ်

စိုက်ပျိုးပါက မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းဒေသများတွင် မေလ၊ ဇွန်လနှင့် အောက်ပိုင်းဒေသများတွင် အောက်တိုဘာလ၊ နိုဝင်ဘာလများတွင် စိုက်သင့်

မြေအမျိုးအစား- pH ၅- ၈ ဒေသ ၅ ရှိသော မည်သည့်မြေအမျိုးအစားမဆို စိုက်နိုင်၊ နန်းမြေသည် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သော်လည်း မြေညှိသည့် သံဆန် သော ဒေသများတွင် အခြားသီးနှံစိုက်ပျိုးမရပါက ပိုက်ဆံလျှော် စိုက်ပျိုးပါ။

မျိုးစေ့နှုန်းထား- သစ်စိမ်းမြေဩဇာအတွက် စိုက်ပါက တစ်ဧကလျှင် တန်းကြားတစ်ပေ၊ ပင်ကြား လေးလက်မ မျိုးစေ့ ၂ ဒေသ ၅ ပြည်နှုန်း ကြပက် စိုက်ပျိုးပါက လေး၊ ခြောက်ပြည်နှုန်းသုံးစွဲပေးပါ။

အထွက်နှုန်း- မိုးရာသီ သစ်စိမ်းမြေဩဇာပြုလုပ် သည့်စိုက်ခင်းမှ တစ်ဧကအထွက် (Bio Mass) ၅ တန်မှ ၇ တန်အထိ ရရှိနိုင်သည်။ မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းမှ တစ်ဧကလျှင် ရှစ်တင်းမှ ၁၀ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိသည်။

မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း

မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရန် စိုက်ပျိုးပါက တစ်ဧကလျှင် တန်းကြား ၁ ဒေသ ၅ ပေ၊ ပင်ကြား ခြောက်လက်မ မျိုးစေ့ ၁ ဒေသ ၅ ပြည်နှုန်းသုံးစွဲပါ။ မျိုးစေ့ထုတ်ပါက သက်တမ်းငါးလ၊ ရက် ၁၅၀ အတွင်း အသီးတောင့် လေးများ သားရေသားကဲ့သို့ဖြစ်လာပြီး ဖောင်းတင်း နေချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းပါ။ အလွယ်ကူဆုံး ခန့်မှန်း ရန်မှာ အပင်လှုပ်ကြည့်ပါက အသီးတောင့်လေးများ လှုပ်လာသံကြားလျှင် ရိတ်သိမ်းရန် အကောင်းဆုံး ဖြစ်သည်။

သက်တမ်းတိုနှင့် အကျိုးများသည့် ပိုက်ဆံလျှော် သီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးစေရန် ဓာတ်မြေဩဇာ

များ နှစ်စဉ်ဆက်တိုက် လွန်ကဲစွာ သုံးစွဲမှုကြောင့် မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ပိုင်း၊ ဓာတုပိုင်းနှင့် ဇီဝပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများ ထိခိုက်လာခြင်း၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း များကြောင့် လူနှင့်သတ္တဝါများ အသက်အန္တရာယ် ဆုံးရှုံးမှု ကျော်လွှားနိုင်ရန် သက်တမ်းတိုအတွင်း ကြီးထွားမှုမြန်ဆန်၍ နိုက်ထရိုဂျင်ပမာဏများများ ထုတ်ပေးသည့် ပိုက်ဆံလျှော်ကို နှံစားနှင့် အခြား သီးနှံများ မစိုက်ပျိုးမီ သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မြေဖုံးပင်အဖြစ် စိုက်ပျိုးပါက အကျိုး များသည့် သီးနှံဖြစ်ပါသည်။

-ပုံမှန်အားဖြင့် ပိုက်ဆံလျှော်သည် ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုနည်းပါး၍ ပိုးသတ်ဆေးသုံးရန်မလိုပါ။

-တောက်ပသည့် အဝါရောင်ပန်းပွင့်များကြောင့် ပျား၊ နကျယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်၍ ဇီဝနည်းဖြင့် ပိုးမွှားကာကွယ်နိုင်။

-နီမတုတ်ရောဂါ ကျရောက်မှုလျော့ချပေးသည့် အတွက် သီးလှည့်စိုက်ပေးနိုင်သည်။

-သစ်စိမ်းမြေဩဇာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မြေကြီးထဲတွင် အကျိုးပြုဘက်တီးရီးယားများနှင့် တီကောင်များ ပွားများစေပါသည်။ ထိုအကျိုးပြုသက်ရှိများ များလေလေ အပင်အတွက် အသုံးဝင်သော အာဟာရ များကို ဖြည့်ပေးနိုင်လေလေ ဖြစ်ပါသည်။

-သစ်စိမ်းမြေဩဇာကို နှစ်ရာသီ သုံးရာသီ လောက် ဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးပါက ပေါင်းပေါက် ရောက်မှုကို သိသိသာသာလျော့နည်းစေမှာ ဖြစ်ပါ သည်။

-သစ်စိမ်းမြေဩဇာထည့်ပေးခြင်းဖြင့် မြေကြီး၏ အပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ နွေရာသီ အချိန်မှ မြေကြီးကို အပူချိန် အလွန်မတက်အောင် ထိန်းပေးထားနိုင်သလို ဆောင်းရာသီအချိန်မှာလည်း မြေကြီးအပူချိန် အလွန်ကျမသွားအောင် ကူညီပေး ပါသည်။

-သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင်များ၏ အမြစ်များက မြေကြီးနက်နက်ထဲသို့ ဆင်းနိုင်ပြီး အပင်အာဟာရ တွေကို အပေါ်ယံမြေဆီလွှာသို့ သယ်ဆောင်ပေးပါ သည်။

-သစ်စိမ်းပင်တွေဟာ သီးနှံပင်တွေကို ကူညီ ပေးရုံသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ကူညီပေးပါသည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ သုံးခြင်းအားဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာ များများသုံးရန်မလိုအပ်ပါ။ ဓာတ်မြေဩဇာလျော့သုံး လိုက်ခြင်းအားဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြေကြီးနှင့် ရေထဲသို့ ဓာတုအဆိပ်တွေ စီးဆင်းမှုကို လျော့နည်း စေမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။



ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ မိုးမြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းတိုးနိုင်

ကျွန်းလှ ဇွန် ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲကို မိုးမြေပဲနှင့် ဆောင်းမြေပဲ ဟူ၍ စိုက်ပျိုးကြရာ ယခုနှစ် မိုးမြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းတိုးနိုင်ကြောင်း ဒေသခံတောင်သူများထံမှ သိရသည်။

“မိုးမြေပဲကို မိုးရွာသွန်းမှုအပေါ်မူတည်ပြီး ဇွန်လဆန်းမှာ စိုက်ပျိုးကြပေမယ့် အခုနှစ် မိုးရွာသွန်း တာစောလို့ မေလက စတင်စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်နဲ့ သွင်းအားစုစုစည်းတွေ ဈေးကြီး တော့တစ်ဧက ငွေကျပ်လေးသိန်းခန့် ကုန်ကျတယ်။ အရင်နှစ်က တစ်ဧက တင်း ၅၀ ခန့်ထွက်ရှိပေမယ့် အခုနှစ် မြေပဲစိုက်ခင်းတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေ တာကြောင့် အထွက်နှုန်းပိုမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါ တယ်။ မိုးမြေပဲကို စားသုံးဆီအတွက် အဓိက မဟုတ်ဘဲ ဆောင်းမြေပဲစိုက်ပျိုးဖို့ မျိုးအဖြစ် စိုက်ကြပါတယ်” ဟု မြေပဲစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက

ပြောသည်။

အဆိုပါ မိုးမြေပဲစိုက်ခင်းများ အထွက်နှုန်း ကောင်းရန် ကျွန်းလှမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မြေပဲစိုက်ခင်းများအတွင်း ကျရောက်တတ်သည့် ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်ပိုး ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး၊ ပိုးနှင်ဆေးနှင့် တမာပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲရေး၊ လိုအပ် မှ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲရေး၊ ဘက်စုံကာကွယ်ရေး နည်းစနစ်များ ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မိုးမြေပဲ ဧက ၇၁၂၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခု ၄၈၀၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးကြောင်း ဆီထွက်သီးနှံ အဖြစ် မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ပန်းနမ်း၊ နမ်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မျိုးဝင်းညို (ကျွန်းလှ)

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ မိုးစပါး ၆၄၁၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၂၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ် ဝဲဝန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ မိုးစပါး မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းများကို ဇွန် ၂၃ ရက်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ မိုးစပါးစိုက်ရာသီ အတွင်း မိုးစပါး ၁၃၅၄၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယနေ့ အထိ ၆၄၁၅၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီး ဖြစ်၍ စုစုပေါင်းလျာထားဧက၏ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်သည်။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဆင်းသုခ မျိုးသန့်မျိုးပွား မျိုးစေ့မှ စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့



ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ကျေးရွာပေါင်း ၁၉ အုပ်စုတွင် ဧက ၄၀၀ ၌မျိုးစေ့ ထုတ်စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထားပြီး ယနေ့တွင် ဝဲဝန်းကျေးရွာမှ လယ်မြေ ၁၀ ဧကပေါ်၌ မိုးစပါး မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းများ စတင်စိုက်ပျိုးခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စပါးစိုက်ပျိုးရာသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးကျော်ဘုန်းမောင်၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်၊ မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးမှူး ဦးမင်းဆွေ၊ မြို့နယ်မြေစာရင်း ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ထူးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လာရောက် ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

နေလင်း (ညောင်လေးပင်)

ကော့ကရိတ်မြို့နယ်၌ မိုးစပါး ၈၄၄၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအား မျိုးစပါး(RS)နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများထောက်ပံ့

ဘားအံ ဇွန် ၂၅
ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးရာသီအတွင်း မိုးစပါး ၈၄၄၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် လျာထားမိုးစပါးဧက ပြည့်မီ ကျော်လွန်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှင့် နီးနှယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အကျိုးဆောင် တောင်သူများပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၄ ရက်က ကျွဲဒိုး မြို့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ပြန့်ပွားရေးစင်တာ

၌ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအား ဆင်းသုခ မျိုးစပါး (RS) နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးစေရေးအတွက် သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးနည်း စနစ်အစား လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာ သို့မဟုတ် ပြောင်း၍ ခေတ်မီစိုက်နည်းစနစ်များဖြင့် မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ စိုက်နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြဖို့လိုကြောင်း အမှာစကား

ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ KNU ခူးပလာယာခရိုင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များက ကော့ကရိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရန်ကုတ်၊ ဒေါဖျာ၊ ကျွဲဒိုး၊ ချောင်းဖျား၊ ကျိုတိုင်း၊ အနောက် ဘက် ကမ်းကျေးရွာများမှ မိုးစပါးစိုက် တောင်သူများအား ဆင်းသုခမျိုးစပါး (RS) တင်း ၂၀၀ နှင့် လင်းနို့သဘာဝမြေဩဇာ အိတ် ၂၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

အထွက်နှုန်းလည်းတိုး ဂေဟစနစ်တွေလည်း မပျက်စီးစေဖို့

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူအများစုဟာ အထွက်နှုန်းကျဆင်းမှုနဲ့ ကြုံလာ တိုင်း ပိုးမွှားကောင်တွေနဲ့ အပင်တို့ရဲ့ ရောဂါဘယတွေအပေါ်ကိုသာ အပြစ်တွေအားလုံးကို ပုံချလေ့ရှိတတ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တကယ့် ပြဿနာတွေဟာ ကျွန်တော်တို့ လူတွေနဲ့လည်း သက်ဆိုင်ပြီး ဒီပိုးမွှားကောင်တွေနဲ့ ရောဂါဘယတွေကို ပေါ်ထွက်လာအောင် ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင် လုပ်ဆောင်မိခဲ့တာမျိုးလည်း ရှိပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့တွေဟာ စိုက်ပျိုးရေးမှာ ဖြစ်လေ့ရှိတဲ့ ပိုးမွှား ကျရောက်ခြင်း၊ အသီးအနှံကြီးထွားလိုခြင်း၊ အထွက်နှုန်းများပြား လိုခြင်းစတဲ့ ကိစ္စရပ်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာပြီဆိုရင် မြန်မြန်ပွဲပြီးသွား အောင် ဓာတုဓာတ်မြေဩဇာတွေ၊ ဓာတုပိုးသတ်ဆေးနဲ့ ဓာတု မှိုသတ်ဆေးတွေကို ပေါပေါများများ (အချိုးအဆ သေချာမလေ့လာ ဘဲ) သုံးပြီး ဖြေရှင်းလေ့ရှိတတ်ပါတယ်။ ဒီလိုလမ်းအလွဲကို မလိုက် ကြပါနဲ့လို့ ဦးစွာပြောပါရစေ။ သေချာစဉ်းစား တွေးတောကြည့် ပါ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာတွေနဲ့ ရောဂါဘယတွေ ဘယ်လိုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာတာလဲ။ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း လုပ်ကိုင်နေရ တဲ့ အတွေ့အကြုံကိုအခြေခံပြီး သင့်ရဲ့စိုက်ပျိုးရေးကို ကောင်းမွန် တိုးတက်အောင် အခြားနည်းလမ်းတွေ ရှာကြံကြည့်မယ်ဆိုရင် အဖြေအစစ်ကို တွေ့ရှိနိုင်မှာပါ။ မှန်ကန်တဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်တာ တွေနဲ့ အထွက်နှုန်းလည်းတိုး၊ သဘာဝဂေဟစနစ်တွေလည်း မပျက်စီးဘဲ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လိုတယ်ဆိုရင်

- (၁) သဘာဝအကြောင်း သေချာလေ့လာပါ
- (၂) သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတုလွတ်မြေဩဇာတွေကို သုံးစွဲပါ
- (၃) သဘာဝမြေဆေး၊ သဘာဝ ပိုးပြေးဆေးများကိုလည်း ကိုယ်တိုင်ဖော်စပ် အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်
- (၄) မြေဩဇာအစိမ်း (သစ်စိမ်းမြေဩဇာ)တွေကို စိုက်ခင်းထဲ ထည့်သွင်းအသုံးပြုပါ။
- (၅) သီးနှံများကို ထပ်တလဲလဲ မစိုက်ပျိုးဘဲ အလှည့်ကျစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးကြည့်ပါ။
- (၆) ဓာတုဆေးများသုံးစွဲပါကလည်း အချိုးအစားကျကျ စနစ် တကျသုံးစွဲပါ

အထက်ပါ အချက်အလက် တချို့နဲ့ အခြေခံလိုက်နာသင့်တာတွေကို သတိပြုလိုက်နာကြည့်ရင် အဖြေက ထွက်လာမှာ အသေအချာပါ။

ယခုခေတ်ကာလ အခြေအနေအရ အမြတ်ရရေးဆီကိုသာ ဦးတည်ပြီး သီးနှံတွေကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေကြချိန်မှာ မိမိ လယ်ယာဥယျာဉ်ကို သားစဉ်မြေးဆက် ဘဝနောင်ရေးအတွက် အမွေပေးခဲ့ချင်တယ်ဆိုရင်တော့ မိမိစိုက်ခင်းရဲ့မြေကို မြေဆီ မြေဩဇာတိုးအောင် စောင့်ထိန်းဖို့ကလည်း အရေးကြီးတဲ့ အခန်း ကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝကို အခြေခံတဲ့ နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသာလျှင် မြေဆီဩဇာရေရှည်ထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့အတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းတွေဖြစ်မယ့်အကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါတယ်။

နန်းထက်ထက်ချစ်

ပေါ်ဦးပေါ်ဖျား ဂျပန်နှမ်းဖြူများ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဈေးကောင်းရရှိနေ

မန္တလေး ဇွန် ၂၅
ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ပေါ်ဦးပေါ် ဖျား ဂျပန်နှမ်းဖြူများ အဖွင့်ဈေး ကောင်းဖြင့် ဝင်ရောက်လာကာ အရောင်းအဝယ်သွက်နေကြောင်း မန္တလေးမြို့ရှိ နှမ်းကုန်သည်များ ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ဂျပန်နှမ်းဖြူမှာ လက်ရှိတွင် မန္တလေးဈေးကွက် သို့ မုံရွာ၊ မြင်းမူ၊ မြောင်း၊ ကျောက် ဆည်နယ်တို့မှ ဝင်ရောက်လာ ကြောင်း၊ ဂျပန်နှမ်းဖြူသည် မေလဆန်းပိုင်းက သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၁၆၅၀၀၀ ရှိခဲ့ရာမှ ယခုတွင် သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၂၀၃၀၀၀ ရှိကာ တစ်လအတွင်း၌ စံချိန်တင် မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြော ကြားသည်။

“လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၀ နှစ်ကျော်က ဂျပန်နှမ်းမျိုးကို ယူပြီးတော့ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့လို့ ဂျပန်နှမ်းဖြူ လိုခေါ်တာပါ။ မန္တလေးမြို့ကို နယ်စပ်ဒေသကနေ ဂျပန်နှမ်းဖြူ



ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း၌ စိုက်ပျိုးထားသော ဂျပန်နှမ်းဖြူများကို ရိတ်သိမ်းနေစဉ်။

တွေ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်နေပါ တယ်။ ဂျပန်နှမ်းဖြူက ရိုးရိုးနှမ်း ဖြူနဲ့စာရင် အရောင်လည်း ဖြူ တယ်။ အလုံးလည်း ပိုထွားတယ်။ ဒါကြောင့် ရောင်းပန်းလှပြီးတော့ ရောင်းတန်းဝင်နေတာပါ။ နှမ်း ဖြူ၊ နှမ်းဝါ၊ နှမ်းညို၊ နှမ်းနက်၊ ရိုးရိုး နှမ်းဖြူ၊ ဂျပန်နှမ်းဖြူစတဲ့ အမျိုး မျိုးရှိတဲ့အထဲမှာ ဂျပန်နှမ်းဖြူနဲ့ စမုံနက်နှမ်းတွေကတော့ နှမ်း ဈေးကွက်ထဲမှာ ရေပန်းအစားဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန်နှမ်းဖြူ ထွက် သမျှကို တရုတ်ပြည်ဈေးကွက်

က ဝယ်ယူနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် တွေက ဂျပန်ပြည်ကို ပို့ဆောင် ခဲ့တာလည်း ရှိတယ်။ နွေနှမ်း အနေနဲ့ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးကြတာ ပါ။ မကြာခင်ကာလမှာလည်း စလင်းနဲ့ ဆင်ဖြူကျွန်းနယ်ဘက် တွေကလည်း စတင်ဝင်ရောက် လာတော့မှာပါ” ဟု ၎င်းကရှင်းပြ သည်။

ဂျပန်နှမ်းဖြူကို သီးထပ် အဖြစ် ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးပြီးရက် ၁၀၀ အတွင်း ပေါ်ထွက်လေ့ရှိကာ ရောင်းချရာ

တွင်လည်း အခက်အခဲမရှိသော မြန်မာ့ထွက်ကုန် တစ်ခုဖြစ် ကြောင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အဓိက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက် ဆည်နှင့် လယ်တွင်းကိုးခရိုင်မှ ထွက်ရှိလာသည့် ဂျပန်နှမ်းဖြူ များသည် ဈေးကွက်အတွင်း၌ လူကြိုက်အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ထန်းဖိုရာသီပြီးဆုံး၍ ထန်းမရာသီစတင်ချိန် ထန်းလျက်ဈေးနှုန်းတက်လာ

ညောင်ဦး ဇွန် ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ထန်းတောင်သူများ ထန်းဖိုထန်းတက်လုပ်ငန်းပြီးဆုံး၍ ထန်းမထန်းတက်လုပ်ငန်း စတင် ချိန်တွင် ထန်းလျက်တစ်ပိဿာကျပ် ၁၈၀၀ ဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချနေရ ကြောင်း ထန်းတောင်သူများထံမှ သိရသည်။



ထန်းလျက်ချက်နေသည့် ထန်းတောင်သူတစ်ဦး။

ထန်းတောင်သူများသည် ထန်းတက်လုပ်ငန်းများကို တန်ခူးလမှ စတင်လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီတင်းကျွတ်လတွင် ထန်းရာသီပြီးဆုံးကြောင်း၊ ထန်းတောင်သူများ ထန်းတက်ရာတွင် တန်ခူးလမှစတင်၍ ထန်းဖိုပင် များတက်ကြပြီး ထန်းဖိုရာသီ ထန်းလျက်ချက်လုပ်ငန်းမှာ နယုန်လတွင် ပြီးဆုံးကြောင်း၊ နယုန်လမှစတင်ကာ ထန်းမထန်းတက်လုပ်ငန်း စတင် ပြီး သီတင်းကျွတ်လတွင် ထန်းရာသီလုပ်ငန်း သိမ်းဆည်းကြကြောင်း တောင်ရှေ့ကျေးရွာမှ ထန်းတောင်သူ ဦးငြိမ်းဟန်က ပြောသည်။

ထန်းလျက်ဈေးမှာ ထန်းရာသီတစ်လျှောက် တူညီမှုမရှိဘဲ ပေါ်ဦး ပေါ်ဖျားထန်းလျက်ဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာကျပ် ၂၀၀၀ မှ စတင်ရောင်းချ ခဲ့ရပြီး ထန်းလျက်လှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန် တပို့တွဲလတွင် ကျပ် ၁၈၀၀ အထိ ဈေးနှုန်းကျဆင်းလေ့ရှိကာ ထန်းမရာသီချိန်တွင် ကျပ် ၁၈၀၀ မှ ၂၂၀၀ အထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ထန်းလျက်တစ်ပိဿာရရှိရန် ထန်းဆွဲမြို့အိုးငါးလုံးအပြည့် ကျိုချက် ရပြီး ထန်းရည်ထန်းဆွဲမြို့အိုးတစ်လုံးလျှင် နှစ်လီတာရှိကြောင်း၊ ယမန်နှစ် က ထန်းမရာသီတွင် ထန်းလျက်တစ်ပိဿာ ကျပ် ၁၆၀၀ နှုန်း ရောင်းချ ရပြီး ယခုနှစ်တွင် ကျပ် ၁၈၀၀ နှုန်း ရောင်းချနေရကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်ထိန်



နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် စည်ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ကွင်း အမှတ် (၁၈၄၁) ရှိ တောင်သူ ဦးသန်းဝင်း၏ လယ်မြေ ၄ ဒသ ၂ ဧက၌ ထိုင်းနှံကောက်စပါးမျိုးကွဲ စံပြကွက်ကို နေပြည်တော် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်မိုး အောင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ကိုယ်စားပြု စံကွက်ရိတ်သိမ်းစဉ်။ (စံပြကွက်၏ ၀ ဒသမ ၀၀၁ ဧက ၌ စံကွက်ရိတ်သိမ်းမှုအရ တစ်ဧကလျှင် စပါးအစို့ ၁၂၉ ဒသမ ၃၃ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ယမန်နှစ်က ဂျီဂျာနှင့် အူဆိုကိုတို့ ထိုးသတ်စဉ်။

အူဆိုကိုနှင့် မကျေပွဲတွင် အနိုင်ရရှိမည်ဟု ဂျီဂျာ ယုံကြည်နေ

အန်သိုနီ ဂျီဂျာသည် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျဉ်း ထိုးသတ်မည့် အူဆိုကိုနှင့် ဟဲဗီးဝိတ် တန်း မကျေပွဲတွင် အနိုင်ရရှိမည် ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောသည်။ ဂျီဂျာသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် စက်တင်ဘာလက ထိုးသတ်ခဲ့သည့် WBA (Super), IBF, and WBO ပြိုင်ပွဲတွင် အူဆိုကိုကို အမှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရှုံးနိမ့်မှုသည် ဂျီဂျာ၏ ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့ သမားဘဝတစ်လျှောက် နှစ်ကြိမ် မြောက် ရှုံးနိမ့်မှု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံဖြစ်မည် ဟုလည်း ယုံကြည်ကြောင်း ဂျီဂျာ ပြောသည်။ ဂျီဂျာသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့သမားဘဝတွင် ၂၆ ပွဲ ထိုးသတ်ထားပြီး ၂၄ ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲ ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ အဆိုပါ အနိုင်ရရှိသည့် ၂၄ ပွဲတွင် ၂၂ ပွဲသည် အလဲထိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ ထားကြောင်း သိရသည်။ ပြိုင်ဘက်အူဆိုကိုက ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့သမားဘဝတွင် ၁၉ ပွဲ ထိုးသတ်ထားပြီး ၁၉ ပွဲ စလုံး အနိုင်ရရှိထားသည်။ အူဆိုကို၏ အဆိုပါ အနိုင်ရရှိ သည့် ၁၉ ပွဲတွင် ၁၃ ပွဲသည် အလဲထိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိထား ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျီဂျာနှင့် အူဆိုကိုတို့၏ ဒုတိယအကြိမ် တွေ့ဆုံမည့် မကျေပွဲတွင် ဂျီဂျာ အနိုင်ရရှိသွား မလား သို့မဟုတ် အူ ဆိုကိုက ထပ်မံအနိုင်ရ သွားမလား စောင့် ကြည့်ရမည် ဖြစ် သည်။

မာနေ အလွန် တိုက်စစ်စွမ်းအား ပြကွဲမှုနဲ့ လီဗာပူးရဲ့အနာဂတ် ဘယ်လိုဖြစ်လာမလဲ

မကြာသေးခင်ရက်ပိုင်းကပဲ လီဗာပူးစတား ဆာဒီယို မာနေဟာ သုံးနှစ်စာချုပ်နဲ့အတူ ဘွန်ဒက်စ်လီဂါနာမည်ကြီး တိုက်စစ်မှူးနဲ့ အသင်းထံ ပေါင် ၃၅ သန်းနဲ့ အပြီးသတ် ပြောင်းရွှေ့သွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုပြောင်းရွှေ့ပြီးနောက် လီဗာပူးအသင်းအနေနဲ့ မာနေရဲ့ ပွဲထွက်ကစားခွင့်အပေါ် မူတည်၍သော်လည်းကောင်း၊ တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည်နဲ့ အသင်းလိုက်အောင်မြင်မှုအပေါ် မူတည်၍သော်လည်းကောင်း ပေါင်သန်း ၃၀ ထက်မနည်း ရရှိဖို့ ရှိနေပါသေးတယ်။ အန်းဖီးလ်၌ မာနေရဲ့ စာချုပ်သက်တမ်းက လာမယ့် နွေရာသီအထိ ရှိနေသေးပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မာနေအနေနဲ့ ဘိုင် ယန်မြူးနစ်အသင်းကို အပြီးသတ်မပြောင်းရွှေ့ခင်မှာ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းရဲ့ နှစ်ကြိမ်တိုင် ကမ်းလှမ်းမှုတစ်ရပ်ကို လီဗာပူး ပယ်ချခဲ့ပါသေးတယ်။ နောက်ဆုံးမှာတော့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့ကြား ဆီနီဂေါတိုက်စစ်မှူး မာနေရဲ့ အပြီး သတ် ပြောင်းရွှေ့မှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သဘောတူညီမှုရသွားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။



မာနေဟာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ ဆောက်သစ်တန် အသင်းကနေ လီဗာပူးအသင်းကို ပေါင် ၃၄ သန်းနဲ့ ရောက်ရှိလာတာပါ။ အဲဒီ လို ရောက်လာပြီးနောက် ပြီးခဲ့ တဲ့ရာသီက ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၃ ရိုး အပါ အဝင် အသင်းအတွက် ၂၆၉ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး ရိုး ၁၂၀ အထိ သွင်းယူပေးထားနိုင်တယ်။ အန်းဖီးလ်မှာ ခြောက်နှစ်တာကစားခဲ့တဲ့ ကာလအတွင်း မာနေဟာ လီဗာပူး အသင်းကို ပရီမီယာလိဂ် ဖလား၊ အက်ဖ်အေဖလား၊ ကာရာဘောင် ဖလား၊ ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံ လိဂ်ဖလား၊ ယူအီးအက်ဖ်အေစူပါ ဖလားနဲ့ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား စတဲ့ ဖလားတွေ ဆွတ်ခူးရရှိအောင် ပံ့ပိုးပေးထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

လီဗာပူးထက် အေစီမီလန်သို့ အေဆန်စီယို ပြောင်းရွှေ့ဖွယ်ရှိ

မားကို့စ်အေဆန်စီယိုသည် လီဗာပူးအသင်းထက် ပိုမိုနဲ့ပွဲထွက်ခွင့် ပိုရရှိနိုင်မည့် အီတလီချန်ပီယံ အေစီမီလန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွယ်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမား၏ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ချုပ်ဆိုထားသော စာချုပ်သက်တမ်းမှာ လာမည့် နွေရာသီတွင် ကုန်ဆုံးတော့မည် ဖြစ်သည်။ လီဗာပူးနည်းပြ ကလော့ပ်သည် အေဆန်စီယိုကို ခေါ်ယူလိုနေသော်လည်း ကစားသမား ကိုယ်တိုင်က အန်းဖီးလ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် တွဲဆိုင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် အသင်းမှ အားထားရသည့်တိုက်စစ်မှူး မာနေ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားသည့်အတွက် အသင်း၏ တိုက်စစ်ကို အင်အားဖြည့်တင်းရန် လုပ်ဆောင်လိုနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ကူကူရယ်လာကို မန်စီးစီးခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

မန်စီးစီးအသင်းသည် ဘရိုက်တန်အသင်းမှ ကူကူရယ်လာ ကို ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် ကူကူရယ်လာသည် မန်စီးစီးအသင်း ၏ စာချုပ်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ကစားသမား ကိုယ်တိုင်က ဘရိုက်တန် အသင်းမှ ထွက်ခွာကာ မန်စီးစီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ချင် ကြောင်း ပြောကြားထားသည့်အတွက် အဆိုပါ အပြောင်း အရွှေ့မှာ ဖြစ်မြောက်လာဖွယ်ရှိသည်။ မန်စီးစီးအသင်း သည် ကူကူရယ်လာအပြင် လိဒ်စစ်အသင်းမှ ကယ်ဗင်ဖီးလစ် ကိုလည်း ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။



ဆီရီနာဝီလျနှင့် ဂျေဘီယာတို့ နှစ်ယောက်တွဲတင်းနှစ်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်

တူနီးရှားတင်းနစ်မယ် ဂျေဘီယာတွင် ညာဘက်ခွဲဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ သောကြောင့် ဆီရီနာဝီလျနှင့် ဂျေဘီယာတို့သည် Eastbourne နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇွန်လနောက်ပိုင်း ဒဏ်ရာကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် အမေရိကန် တင်းနစ်မယ် ဝီလျသည် ဂျေဘီယာနှင့်အတူ တင်းနစ် လောကသို့ ယခု သီတင်းပတ်တွင် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ ဖြစ်သည်။ ဝီလျနှင့် ဂျေဘီယာတို့သည် နှစ်ယောက်တွဲတင်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ပြိုင်ဘက် အယိုယာမာနှင့် ချန်တို့အား ၆-၂၊ ၆-၄ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းထားသည်။ အသက် ၄၀ နှစ်အရွယ် ဆီရီနာဝီလျသည် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပ တော့မည့် ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝိုင်းကတ် (Wild Card) ဖြင့် တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိထားသူ ဖြစ် သည်။

ဘန်လေအသင်းမှ ဂိုးသမား နှစ်ပုတ်ကို နယူးကာဆယ်အသင်း ခေါ်ယူ

နယူးကာဆယ်အသင်းသည် တန်းဆင်းသွားသော ဘန်လေအသင်းမှ ဂိုးသမား နှစ်ပုတ်ကို စာချုပ်ခေါ်ယူလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ သော်လည်း အဆိုပါကစားသမား၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ဖော်ပြထားခြင်း မရှိပေ။ အသက် ၃၀ အရွယ် အဆိုပါ ဂိုးသမားသည် နယူးကာဆယ် အသင်းနှင့် လေးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်ပုတ်သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဘန်လေအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ရောက်ရှိလာပြီး ပြီးခဲ့သည့် ရာသီက ၃၅ ပွဲအပါအဝင် အသင်းအတွက် ၁၅၅ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားသည်။ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းမှ ဘယ်ခံ စစ်ကစားသမား မက်တာဂတ်ကို ပေါင် ၁၅ သန်းနှင့်အတူ လေးနှစ် စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူပြီးနောက် နှစ်ပုတ်သည် နယူးကာဆယ်အသင်း၏ နွေရာသီ ဒုတိယမြောက် ခေါ်ယူသည့် ကစားသမားဖြစ်လာခဲ့သည်။ နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် တန်းတက် နော်တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။



ဒါ့အပြင် မာနေဟာ မိခင်နိုင်ငံ ဆီနီဂေါအသင်းကိုလည်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ် အာဖရိကနိုင်ငံများ ဖလား ကို ဆွတ်ခူးရရှိအောင် ကူညီပေးထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ အန်းဖီးလ်ကို ဆာလာရောက်ရှိလာချိန် နောက်ပိုင်း လီဗာပူးအသင်းရဲ့ ဖာမီနို၊ မာနေ၊ ဆာလာတို့ တိုက် စစ်အတွဲဟာ ပရီမီယာလိဂ်သမိုင်းမှာ အကောင်းဆုံးတိုက်စစ် အတွဲတွေထဲက တစ်တွဲဖြစ်လာခဲ့တယ်။ ပြောမယ်ဆိုရင် ဖာမီနို၊ မာနေ၊ ဆာလာတို့ရဲ့ သုံးယောက်ပေါင်း စုဖွဲ့မှုအားနဲ့ လီဗာပူး အသင်းရဲ့ နှစ် ၃၀ ကြာစောင့်ဆိုင်းခဲ့ရတဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို တစ်ကျော့ပြန်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တယ်။

ဒါ့အပြင် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားကိုလည်း ခြောက်ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်အောင် ကူညီပေးထားနိုင်ခဲ့တယ်။ အဆိုပါ ကစားသမား သုံးယောက်ရဲ့ ငါးရာသီကြာ ကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ်မှာ သွင်း ရိုး စုစုပေါင်း ၃၃၈ ရိုးအထိ ရှိတယ်။ သို့ပေမယ့် လီဗာပူးအသင်း ဟာ အသက် ၃၀ အတွင်း ဝင်ရောက်လာတဲ့ အဆိုပါ ကစားသမား တွေရဲ့ နေရာကို အစားထိုးဖို့ ဂျီတာ၊ လူးဝစ်ဒီယက်စ်တို့ကို ခေါ်ယူထားတယ်။ ဒါ့အပြင် ပြီးခဲ့တဲ့သီတင်းပတ်က ဘင်ဖီကာ အသင်းမှ ဥရုဂွေးတိုက်စစ်ကစားသမား ဒါဝင်နူနက်စ်ကို ကနဦး ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင် ၆၄ သန်းနဲ့ ခေါ်ယူထားပါသေးတယ်။

ဆာလာအနေနဲ့ အန်းဖီးလ်မှာ တစ်ရာသီ ဆက်ရှိနိုင်ပေမယ့် ဖာမီနိုကတော့ အသင်းမှထွက်ခွာဖို့ သတင်းတွေ ထွက်ပေါ်နေ တာ တွေ့ရတယ်။ ဖာမီနို၊ မာနေ၊ ဆာလာတို့ရဲ့ စုဖွဲ့မှုအားနဲ့ လီဗာပူးအသင်း အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အောင်မြင်မှုရခဲ့ပေ မယ့် မာနေအလွန် သုံးယောက်စုဖွဲ့မှုအား ပြကွဲမှုနဲ့အတူ လီဗာပူး အသင်းအနေနဲ့ အောင်မြင်မှုတွေ ဆက်လက်ထိန်းထားနိုင်မလား သို့မဟုတ် အောင်မြင်မှုနဲ့မကတော့ သူတစ်ယောက် ငါတစ်မင်းနဲ့ ရုန်းကန်နေရမလား စောင့်ကြည့်ချင်စရာကောင်းလာတယ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဗိုလ် ၉ နှစ် ၂၅ နှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ဗိုလ်လုပွဲ ပြည်သူ့အားကစားကွင်းအတွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗိုလ်လုပွဲစဉ် အဖြစ် ကသာမြို့နယ် အမျိုးသား ဘတ်စကက် ဘောအသင်းနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ် အမျိုးသား ဘတ်စကက်ဘောအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှု ကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကသာမြို့နယ်အသင်းက ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိသည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဒေါ်လှလှဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်ရီရီသန်း တို့က အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ပွဲစဉ်တစ်လျှောက်နေရာ အလိုက် အကောင်းဆုံးရရှိကြသူများအား လည်း

ကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး ဉာဏ်မြင့်ကျော်က တတိယဆုရရှိ သော ဗိုလ်လုပွဲအား အမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘော အသင်းအား လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအေးလှိုင်က တတိယဆုရရှိ သော အင်းတော်မြို့နယ် အမျိုးသား ဘတ်စကက် ဘောအသင်းအား လည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင်စိုးက ဒုတိယဆုရရှိသော ကသာမြို့နယ် အမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘောအသင်းအား လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ် ဦးဇော်ထူးက ဒုတိယဆုရရှိသော ပင်လည်ဘူးမြို့နယ် အမျိုးသား ဘတ်စကက်ဘောအသင်းအား လည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က ပထမဆုရရှိကြသော အင်းတော် မြို့နယ် အမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘောအသင်းကို



တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ တံခွန်စိုက်ဆုဖလားနှင့် ဆုငွေကျပ် ငါးသိန်း (အပေါ့ပုံ)၊ ကသာမြို့နယ် အမျိုးသား ဘတ်စကက်ဘောအသင်းကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်၊ တံခွန်စိုက်ဆုဖလားနှင့် ဆုငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲသို့

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်မှ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမား ၁၂၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး အကောင်းဆုံး အားကစားသမားများအား ရွေးချယ်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ပုသိမ် ၉ နှစ် ၂၅ ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ပိုက်ကျော်ခြင်း ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲက ပုသိမ်တက္ကသိုလ် မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်အားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် သင်္ချာဘာသာရပ် အသင်းနှင့် သမိုင်းဘာသာရပ်အသင်းတို့ ငါးပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ သင်္ချာဘာသာရပ်အသင်းက သမိုင်းဘာသာရပ်အသင်းကို သုံးပွဲ-နှစ်ပွဲဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဆုပေးပွဲကျင်းပရာ ပွဲစဉ် တစ်လျှောက် ရိုက်ခတ်၊ ပင့်ထောင်း၊ နောက်ထိန်း၊ ဆယ်မ၊ အကောင်းဆုံးဆုရ အားကစားသမားများနှင့် နှစ်ယောက်တွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် တတိယ

ဆုရ ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်အသင်း၊ ဒုတိယဆုရ ရူပဗေဒဘာသာရပ်အသင်း၊ ပထမဆုရ သင်္ချာဘာသာ ရပ် အသင်းများအား ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ကို ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များက လည်းကောင်း၊ သုံးယောက်တွဲပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် တတိယ ဆုရ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်အသင်း၊ ဒုတိယဆုရ သမိုင်းဘာသာရပ်အသင်း၊ ပထမဆုရ သင်္ချာဘာသာ ရပ်အသင်းများကို ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ကို ပါမောက္ခချုပ်ကလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် က နှစ်ယောက်တွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အသင်းလိုက် ပထမဆုနှင့် သုံးယောက်တွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အသင်းလိုက် ပထမဆုရ သင်္ချာဘာသာရပ်အသင်း ကို တံခွန်စိုက်ဆုဖလားများချီးမြှင့်သည်။ (အပေါ့ပုံ) အဆိုပါ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို ယခုလ ၂၁ ရက် မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပပြီး ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၂ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြသည်။ လှမင်းထွဋ်(ပြန်/ဆက်)

မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်သော အရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များ

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

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

အနီရောင်အဆင့်
အနီရောင်အဆင့်သည် ကမ်းရိုးတန်းသို့ ၁၂ နာရီခန့်ကိုင်မုန်တိုင်းရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး အန္တရာယ်ရှိနိုင်သဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာယူရန်။

အညိုရောင်အဆင့်
အညို ရောင်အဆင့်သည် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကျရောက်နေချိန်ဖြစ်ပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသည့် နေရာတွင် ခိုလှုံပြီးစီးရန်။

အစိမ်းရောင်အဆင့်
အစိမ်းရောင်အဆင့်သည် မုန်တိုင်းအားပျော့ ပျက်ပြယ်သွားပြီဖြစ်ပြီး မိမိတို့၏ နေအိမ် များသို့ ပြန်နိုင်သောအခြေအနေဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားပါသည်။

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်း

အုတ်တွင်း ၉ နှစ် ၂၅ ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့ နံနက် ၇ နာရီက ပြုလုပ်သည်။ နယ်၌မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင် နှင့် အမှိုက်များ စနစ်တကျစွန့်ပစ် ရွက်ခြင်းကို အုတ်တွင်းမြို့နယ် စေရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်း စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီ

ညီနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့ များပူးပေါင်း၍ မြို့အတွင်းနဝဒေး လမ်းဘေး ဝဲယာတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် သစ်ပင်ချိတ်နှယ်များ ရှင်းလင်း ဖယ်ရှားပြီး အမှိုက် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်သည်။

စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင် ရွက်ခြင်းနှင့် အမှိုက်များ စနစ် တကျစွန့်ပစ်ရေးကို အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်

ကျောစိုးမှ

ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီ ၅၅ မိနစ်ခန့်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ပြည်တော်သာ ရပ်ကွက် သာစည်လမ်းရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် လေ့ကျင့်ရေး အလယ်တန်းကျောင်းကို သာစည်လမ်းအတိုင်း ဆိုင်းကယ်မောင်းနှင်လာသည့် အကြမ်းဖက်သမား အမျိုးသား နှစ်ဦးက လက်လုပ်ဗုံး တစ်လုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ထွက်ပြေးခဲ့ရာ လက်လုပ်ဗုံးမှာ ကျောင်းဝင်ပေါက်အရှေ့ရှိ သာစည်လမ်းပေါ်သို့ ကျရောက် ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ထန်းတပင်မြို့နယ် ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းအတွင်း၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ပေးပို့သည့် ခြိမ်းခြောက်စာ။

မုန်များ၊ နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင် အောက်ထပ်ရှိ စာသင်ခန်း၏ လေကာမုန်၊ ပြတင်းတံခါးမုန်များနှင့် နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင် အမိုး၊ မျက်နှာကြက်တို့ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဇွန် ၂၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းအတွင်း၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကလေးငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားမှုများ ဆက်လက်မပြုလုပ်ရန် ရေးသားထားသည့် ခြိမ်းခြောက်စာ တစ်စောင်ကို လာရောက် ပစ်ခတ်ချထားကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍

ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက် ရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့်လည်း ယခုကဲ့သို့ ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသည့် လုပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ခဲ့သည်။ ကျူးလွန်ရန် အားပေးလှုံ့ဆော်နေသည့် NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအပေါ် ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ကြရန်နှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ လှုပ်ရှားမှု သတင်းများရရှိပါက လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ ထံ သတင်းပို့ခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့ လုံခြုံရေး၊ အနာဂတ်လူငယ်များ၏ လုံခြုံရေးကို ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံ တိုက်တွန်းထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မူဆယ်မြို့၌ မိုးရာသီ တိရစ္ဆာန်အစာပင် လက်တွေ့စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြ

မူဆယ် ဇွန် ၂၅ ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ပြုလုပ်သည့် မိုးရာသီ တိရစ္ဆာန်အစာပင် (နေဗီယာမြက်) တစ်ဧက လက်တွေ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်း သရုပ်ပြပွဲကို နွားမွေးမြူရေးတောင်သူ ဦးသီလာရမ်း၏ ယာမြေ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပြုလုပ်သည်။



ပြုခြင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းများက နေဗီယာမြက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်နှင့် နွားချဉ်ဖတ်ပြုလုပ်နည်း လက်ကမ်းစာစောင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။ ယင်းလက်တွေ့နည်းသရုပ်ပြပွဲသို့ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိရာများနှင့် မိုင်းယုကျေးရွာမှ ဒေသခံ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)

အဆိုပါ မိုးရာသီ (နေဗီယာမြက်) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနည်းသရုပ်ပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မူဆယ်မြို့မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာ စန္ဒာကြည်က နေဗီယာမြက်အသုံး

မိုးရာသီတိရစ္ဆာန်အစာပင် နေဗီယာမြက် သီပေါမြို့နယ်၌ သရုပ်ပြစုပေါင်းစိုက်ပျိုး

သီပေါ ဇွန် ၂၅ ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ စိုက်ပျိုးရေးမြို့သူတောင်သူများအကျိုးကို ရည်ရွယ်ပြီး တိရစ္ဆာန်အစာ နေဗီယာမြက် စုပေါင်းသရုပ်ပြစိုက်ပျိုးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးဝင်း နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာအောင်ဖြူဦးက တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် လွှတ်ကျောင်းစနစ်မှ ခြံလှောင်အစာကျွေးစနစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အလို့ငှာ အစာရှားပါးချိန်တွင်

မြက်ချဉ်ဖတ်ပြုလုပ်၍ အာဟာရပြည့်ဝသောအစာအဖြစ် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ကျွေးမွေးနိုင်ရန် အာဟာရဓာတ် ပြည့်ဝစွာပါဝင်သည့် မြက်မျိုးများ ကျွေးမွေးခြင်းဖြင့် ကျွဲ၊ နွားများ ကြီးထွားမှုမြန်ဆန်ကာ ဈေးကွက်သို့ လျင်မြန်စွာပို့ဆောင်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မွေးမြူသူတောင်သူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လိုသူများက နေဗီယာမြက်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရစိုင်း(သီပေါ)

ကျောစိုးမှ

ပြိုင်ပွဲတွင် ၇၀-၇၁ ကီလိုတန်း ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် ဖိုးလပြည့် (ဇာနည်သွေး)နှင့် မင်းထက်အောင်(ရွှေသထုံ)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ပွဲ၌ ပထမအချိန်တွင် မင်းထက်အောင် လက်သီးတွဲလုံး ခြေကန်ချက်များကြောင့် ဖိုးလပြည့် အနားတောင်းခဲ့ကာ ဆက်လက်မယှဉ်ပြိုင်နိုင်၍ မင်းထက်အောင် အနိုင်ရရှိသွားသည်။ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များတွင် ၆၇ ကီလိုတန်း၌ စောရေထူး(STL)နှင့် စောမင်းမင်း(ရွှေသထုံ)တို့ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမအချိန် သူတစ်ပြန် ကိုယ်တစ်ပြန် ထိမိကြသော်လည်း ဒုတိယအချိန်တွင် စောမင်းမင်း၏ လက်သီးတွဲလုံးများကြောင့် စောရေထူး ဒုတိယအချိန်မှာပင် အရှုံးပေးလိုက်ရသည်။ နောက်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ကိုနိုင် (ဇာနည်သွေး)၏ လက်သီးတွဲလုံး၊ ခြေကန်ချက်များကြောင့် ဒုတိယအချိန် ဟံသာဝတီ(အဖြူရောင်သွေး) အနားတောင်းခဲ့ပြီး ဆက်လက်

ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ဒုတိယအချိန်မှာပင် ကိုနိုင် က ဟံသာဝတီ ကို အလဲထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ၆၃ ဒသမ ၅ ကီလိုတန်းများတွင် နက္ခမင်း(ဇွဲကပင်မြေဧရာ) နှင့် ကိုကိုအောင်(STL)တို့ပြိုင်ပွဲ၌ ပထမအချိန်တွင် နက္ခမင်း လက်သီးတွဲလုံးများကြောင့် ကိုကိုအောင် အနားတောင်းခဲ့ပြီး ဒုတိယအချိန်တွင် နက္ခမင်း ထောက်လက်သီးကြောင့် ကိုကိုအောင် ဒဏ်ရာရကာ အရှုံးပေးလိုက်ရသည်။ နောက်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ကျားသွေး (ထွန်းထွန်းမင်း) နှင့် ဇွဲရာမာန်(ဘီလပ်မြေ) တို့ပွဲစဉ်၌ ငါးချိပြည့် ထိုးသတ်ကြသော်လည်း ဒိုင်များက အမှတ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ကာ ကျားသွေး အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၆၀ ကီလိုတန်းများတွင် စောမူထော်ဂေး(STL) နှင့် စောအယ်ဖူး(ဒိုရီးရာ)တို့ပြိုင်ပွဲ၌ ပထမအချိန်မှ စတုတ္ထအချိန်ထိ သူတစ်ပြန် ကိုယ်တစ်ပြန် ထိုးကြသော်လည်း စတုတ္ထအချိန်တွင် စောအယ်ဖူး ခေါင်းတိုက်ချက်ကြောင့် စောမူထော်ဂေး အနားတောင်းပြီး

ဆက်လက်မယှဉ်ပြိုင်နိုင်၍ အရှုံးပေးလိုက်ရသည်။ နောက်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ဟိန်းထွန်းအောင်(ရွှေသထုံ)နှင့် သန့်ဇင်(တော်ဝင်ဧရာ)တို့ ပွဲတွင် သူတစ်ပြန်ကိုယ်တစ်ပြန် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြကာ စတုတ္ထအချိန် ဟိန်းထွန်းအောင် ထိုးချက်များကြောင့် သန့်ဇင် ဒဏ်ရာရကာ အရှုံးပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များတွင် ၆၇ ကီလိုတန်းတွင် စောမင်းမင်း(ရွှေသထုံ) ကိုနိုင်(ဇာနည်သွေး)၊ ၆၃ ဒသမ ၅ ကီလိုတန်းတွင် နက္ခမင်း(ဇွဲကပင်မြေဧရာ)၊ ကျားသွေး (ထွန်းထွန်းမင်း)၊ ၆၀ ကီလိုတန်းတွင် စောအယ်ဖူး(ဒိုရီးရာ)၊ ဟိန်းထွန်းအောင် (ရွှေသထုံ) တို့ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။ ရွှေအောင်လံမြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကြီး ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၂၆ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အာကာစိုး

ကျောစိုးမှ

ပထမပိုင်းတွင် သွင်းယူသည့်ဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်အသင်းတွင် ကစားသမားသစ်များ ဖြစ်သည့် ဘုန်းသစ္စာမင်း (ဂိုး)၊ ထက်ဖြိုးဝေ၊ ဟိန်းဇေယျာလင်း အသင်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် ကစားသမားဟောင်းများဖြစ်သော ဒေးဗစ်ထန်နှင့် သီဟထက်အောင်တို့ကို ပွဲစတင်တည်းက အသုံးပြုခဲ့ပြီး မြဝတီအသင်းတွင်လည်း ဝေယံဦး၊ ကောင်းစည်သူ၊ ထွန်းနန္ဒဦး (ဂိုး) စသည့်ကစားသမားများ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် ပွဲစတင်တည်းက ခြေအသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ၁၃ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး လမင်းထွေးက အဖွင့်ဂိုး

သွင်းယူခဲ့သည်။ ယင်းဂိုးမှာ ၂၀၂၂ ရာသီ MNL ပြိုင်ပွဲ၏ ပထမဆုံးသွင်းဂိုးလည်းဖြစ်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် မြဝတီအသင်း၏ ချေပဂိုးပြန်လည်ရရှိရေးကြိုးပမ်းမှုများကြောင့် ပွဲမှာအပြန်အလှန်ရှိလာသော်လည်း ရန်ကုန်အသင်းက ဒုတိယပိုင်းထပ်ရခဲ့ပြီး ၃၇ မိနစ်တွင် ထက်ဖြိုးဝေက သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထက်ဖြိုးဝေသည် ရန်ကုန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့အပြီး ပထမဆုံးပွဲမှာပင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် မြဝတီအသင်းက ချေပဂိုးရရန် တိုက်စစ်အားမြှင့်လာပြီး ဂိုးသွင်းခွင့်များ ရသော်လည်း အဆုံးသတ်အားနည်းခြင်းနှင့် ရန်ကုန်ဂိုးသမား ဘုန်းသစ္စာမင်း ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းတို့

ကြောင့် ချေပဂိုးနှင့် ဝေးခဲ့ရသည်။ ရန်ကုန်အသင်းမှာလည်း ဂိုးထပ်ရနိုင်သည့် အခွင့်အရေး သုံးကြိမ် ထက်မနည်းရသော်လည်း အဆုံးသတ်အားနည်းမှုကြောင့် ပထမပိုင်းရလဒ်အတိုင်း ပြီးဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ် (၁) ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၂၆ ရက် (ယနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဟံသာဝတီအသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်း-ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ- MNL

ရန်ကုန်အသင်း၏ တိုက်စစ်ကို မြဝတီ ဂိုးသမားနှင့် နောက်တန်းကစားသမားများ ကာကွယ်ဟန့်တားစဉ်။



ဖခင်အမည်မှန်
မြတ်ကြီးနားမြို့၊ အထက (၂) ကျောင်း၊ ပထမတန်း (A)အောင်မှ မောင်ယုမင်းထွန်း၏ အမည်မှန်မှာ မောင်ရဲမင်းထွန်းဖြစ်ပြီး၊ Grade-6 (စနစ်သစ်)အောင်မှ မောင်ရဲမင်းဦးနှင့် ပထမတန်း (A)အောင်မှ မောင်ရဲမင်းထွန်း တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစံခင် ၅/၀၁၁န (နိုင်)၀၅၅၀၁ ဖြစ်ပါသည်။

ကြော်ငြာစာ
မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရဲမင်းတောင်ရပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ် (၄-၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၇၃)၊ လမ်း ၄၀ နှင့် ၄၁ လမ်းကြား၊ ၅၄ လမ်းရှိ ဦးသိန်းစောအမည်ဖြင့် ချထားပေးသော မြေကွက်အား ဦးသိန်းစော ၁၀/ကထန(နိုင်)၀၅၀၅၅၀ က မြေကွက်၏ မြေချထားမိန့်နှင့် လမ်းပေး၊ မြေပေး၊ ငွေသွင်းပြောစာများမှာ နေရာပြောင်းရွှေ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ်က ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရစခန်းနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးထောက်ခံချက်၊ တရား ရုံးကျမ်းကျိန်ချက်များနှင့်အတူ အမှုအမှတ် (၁၃၇၃/၂၀၂၂/၀၂၃)ဖြင့် ဂရုနိသစ် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများမှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အမည်ပြောင်း
ဦးရော်ဘင် (ခ) မရစ်စော၏ သား မြတ်ကြီးနားမြို့၊ လေ့ကျင့်ရေးအလယ် တန်းကျောင်း၊ Grade-4(B)မှ မောင်ကျွန်း ယာဘော် ၁၄ ဒ ၃ ခေါ် အောင် အား မောင်ကျွန်းယာဘော်ဘင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 37W/47891, Honda Scoopy 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်မိမိမော် ၉/မရတ(နိုင်) ၀၄၂၂၅၂ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေး လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနမချိရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
ဦးသန်းမင်း၏သား၊ ဦးညွှန်းမြို့၊ အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ ပထမနှစ် (EP)မှ မစင်ဝင်ခွင့် (ခ)မစင်ဝင်ခွင့် ၁/၀မန(နိုင်) ၁၀၆၅၁၀ သည် တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်စ်ပို့ပျောက်
ကျွန်တော် မောင်သိန်းစော ၁၄/မအန(နိုင်) ၁၉၈၂၆၃ ၏ မိခင်ကွယ်လွန်သည့်အခါ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မှုရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူ(ဦး)ဦးအောင်မြေ

ဖခင်အမည်မှန်
မြတ်ကြီးနားမြို့၊ အထက (၇) ကျောင်း၊ Grade-6 (စနစ်သစ်)မှ မအေးအေးအောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသန်းတင် ၁/အန(နိုင်)၀၃၀၃၄၇ ဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒလမြို့နယ်၊ ရခိုင်ချောင်း(တ)ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် (၂၃၉/က)၊ ကွင်းအမည် (အနီးချောင်တောင်ကွင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၈/၂)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၀.၅၇)ဧက နှင့် ကွင်းအမည် (အနီးချောင်အနောက်ကွင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၈/၂/၂)၊ အကျယ်အဝန်း (၂.၀၀)ဧကရှိ ဦးသိန်းတို (၁/၂/တတန (နိုင်) ၁၃၉၈၇၄)အမည်ပေါက် ပုံစံ-၇ လယ်မြေကွက်(၂)ကွက်နှင့် ယင်းလယ်မြေကွက် (၂)ကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးအောင်မြေ (၁/၂/တတန (နိုင်) ၁၃၉၈၇၄) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မှုရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူ(ဦး)ဦးအောင်မြေ

ဦးစင်မောင်ဦး
LL.B, D.B.L, D.I.L.,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၈၅၂)
Hein Htet San Law Firm

ဦးစော်ထွန်းအောင်
LL.B, D.B.L, D.M.L.,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၀၃၅)
ဖုန်း-၀၉ ၅၅၀၆၁၄၆၊ ၀၉ ၇၉၁၆၂၂၃၆

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၀)၊ အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၂၄၅)၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀၆၀ x ၆၀၆၀) ရှိ ဦးမျိုးဆွေ (MUN-၀ ကပ်ပိုင်) အမည်ပေါက် ပါမီမြေကွက်အမှတ်မှ တရားဝင်မိမ့်မိတ်ရသေးသော မြေကွက်အမှတ် (၁၂၄၅)နှင့်ကပ်လျက် (၂၀၆၀ x ၆၀၆၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်စန်းစန်းကြည် (၁/၂/တတန (နိုင်) ၀၆၀၆၀၆) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မှုရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူ(ဦး)ဦးအောင်မြေ

ဦးစင်မောင်ဦး
LL.B, D.B.L, D.I.L.,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၈၅၂)
Hein Htet San Law Firm

ဦးမြင့်ဖြိုးအောင်
LL.B,
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၅၅၃၀)
၀၉ ၅၅၀ ၆၁၄၆၊ ၀၉၄၅၁၀ ၁၂ ၄၀၀၃

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒလမြို့နယ်၊ ရခိုင်ချောင်း(တ)ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် (၂၄၀)၊ ကွင်းအမည် (အနီးချောင်အရှေ့ကွင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၆)၊ အကျယ်အဝန်း (၃.၁၁)ဧက နှင့် ကွင်းအမှတ် (၂၄၀/က)၊ ကွင်းအမည် (အနီးချောင်အရှေ့ကွင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၅/၅)၊ အကျယ်အဝန်း (၀.၇၀)ဧကရှိ ဦးကျော်မင်း (၁/၂/တတန (နိုင်) ၀၃၂၃၄၇)အမည်ပေါက် ပုံစံ-၇ လယ်မြေကွက်(၂)ကွက်နှင့် ယင်းလယ်မြေကွက်(၂)ကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးကျော်မင်း (၁/၂/တတန (နိုင်) ၀၃၂၃၄၇) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မှုရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူ(ဦး)ဦးအောင်မြေ

ဦးစင်မောင်ဦး
LL.B, D.B.L, D.I.L.,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၈၅၂)
Hein Htet San Law Firm

ဦးစော်ထွန်းအောင်
LL.B, D.B.L, D.M.L.,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၀၃၅)
ဖုန်း-၀၉ ၅၅၀၆၁၄၆၊ ၀၉ ၇၉၁၆၂၂၃၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြင်သာ (၁၀)လမ်း၊ (၁၄/၀)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်-၁၆၆/၂၊ ပထမထပ် (B)၊ ခြေရင်းခန်း၊ အကျယ်အဝန်း (၁၅ x၅၅) ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့အား ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်နေထိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဦးမောင်စိုး ၁/၂/ဒန(နိုင်)၀၁၀၂၉၈၀၀ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက် လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်သွားပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူ(ဦး)ဦးအောင်မြေ

ဒေါ်ခိုင်ဆုဝေ (LL.B)
(စဉ်-၅၃၄၆၉/၂၀၂၀)
အထက်တန်းရှေ့နေ
အမှတ်-၅၈၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း(ဘားလမ်း)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၆၇၄၀၅၁

ဒေါ်မိုးစိစိခိုင်
(စဉ်-၅၃၄၆၉/၂၀၂၀)
အထက်တန်းရှေ့နေ
အမှတ်-၅၈၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း(ဘားလမ်း)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၆၇၄၀၅၁

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၄၀၊ သခင်မြိုင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် ၉၄၇၊ နှစ်(၆၀)ဂရုမြေ အမျိုးအစား၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀ x၆၀) ရှိ ဦးအေးဝေ (HZA-119486) ၁/အန(နိုင်)၀၅၀၅၀၁ အမည်ပေါက်ဂရုမြေ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်း များ မှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် ၂၆-၅-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါ အိမ်နှင့်မြေ အပြီးအပိုင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်၏ မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် အမှတ် ၄၃၀၄/၂၀၂၂ ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးလင်းမြတ်စိုး ၁/ကတတ(နိုင်)၀၅၀၅၀၅ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့်ယနေ့မှစ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်သွားပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူ(ဦး)ဦးအောင်မြေ

ဒေါ်ခိုင်ဆုဝေ (LL.B)
(စဉ်-၅၃၄၆၉/၂၀၂၀)
အထက်တန်းရှေ့နေ
အမှတ် ၅၈၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း(ဘားလမ်း)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဒေါ်မိုးစိစိခိုင်
(စဉ်-၅၃၄၆၉/၂၀၂၀)
အထက်တန်းရှေ့နေ
အမှတ် ၅၈၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း(ဘားလမ်း)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ၃၉လမ်း၊ အိမ်အမှတ် ၂၄၄၅၀၀ နေထိုင်ခဲ့သည့် ကွယ်လွန်သူ (လင်ဖိတ်ဝါ(ဘ)လင်တက်မေ)၏ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တောင်မြို့နယ်၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းထောင့်ရှိ မြန်မာ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဘဏ်တွင် ငွေစာရင်းအမှတ် DSH 010859 ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ဘဏ်လက်ကျန်ငွေအား ၎င်း၏ဦးစွာ တစ်ဝမ်းကွဲဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းဌေး(ခ)ဒေါ်မေရီယန်းမှ ထုတ်ယူရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ကွယ်လွန်သူ (လင်ဖိတ်ဝါ(ဘ)လင်တက်မေ) ထံမှ ရရှိရန် ကြားဖြတ်ခွင့်ပြုပါက လုံလောက်သော အထောက်အထားဖြင့် ယနေ့ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၄ ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်သန်းဌေး(ခ)ဒေါ်မေရီယန်း ၁/ယဇက(နိုင်)၀၄၄၁၂၉ အမှတ် ၅၁၂၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ဆိပ်ကမ်းသာလမ်းထောင့် ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 15U/8842, BAJAJ-200 Three Wheel ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးခင်မောင်ဌေး ၉/မန(နိုင်)၀၃၇၀၈၂ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက် အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူ ကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။
ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း) ကညနမ

ဖောင်းကြွန်ပိတ်ပြားပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8E/3338 ၏ဖောင်း ကြွန်ပိတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် ဖောင်းကြွန်ပိတ်ပြားပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညနမ၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 9C/5916, Toyota Lexus430, S/L (4x2) (L) ယာဉ်လက် ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်အေးမိစံ ၁/မရန(နိုင်) ၀၆၈၉၇၅ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူ ကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။
ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း) ကညနမ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8M/4532,AMA AUNGRYAN ASIA, Truck (6X4)R ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထွန်းအောင် ၉/မန(နိုင်)၀၇၆၅၅၉ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး ၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာ ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မန္တလေးမြို့

ဖခင်အမည်မှန်
အေးသာယာ အထကခွဲ (၂) Grade(5) သင်ရိုးသစ်မှ မောင်ဆူ(ရ) ကျေး၏ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးကာမာလ ၁/မကန(နိုင်)၂၃၆၇၇၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကာမာလ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 7L/1113,Hyundai Porter II, P/U(4x2)L ယာဉ်လက်ဝယ် ရှိသူ Myanmar Mya Nan Chel Co.,Ltd က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေး ရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ် တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနမ၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8M/4532,AMA AUNGRYAN ASIA, Truck (6X4)R ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထွန်းအောင် ၉/မန(နိုင်)၀၇၆၅၅၉ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး ၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာ ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 7L/1113,Hyundai Porter II, P/U(4x2)L ယာဉ်လက်ဝယ် ရှိသူ Myanmar Mya Nan Chel Co.,Ltd က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေး ရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ် တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနမချိရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

(၂၉-၄-၂၀၂၂)ရက်တွင် ကြေညာသည့် 9R/8003 (BGO) ကားနှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် ကြေညာခြင်းအား ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းကြောင်း ကြေညာခြင်း
မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် ၂၉-၄-၂၀၂၂ရက်တွင် ကြေညာထားသည့် 9R/8003 (BGO) Model 2020 Mitsubishi Xpander အဖြူရောင်ကားနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေါ်စာစာ စန်းဌေး ၁၄/ပညန(နိုင်)၂၆၃၈၀၉ ကိုင်ဆောင်သူမှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နံခြင်း၊ ပေးကမ်း မြင်းစသည့်ကိစ္စရပ်များမပြုလုပ်ရန် ကြေညာခြင်းအား ယနေ့မှစ၍ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်စာစာစန်းဌေး
လွှဲအပ်သူ(ဦး)ဦးအောင်မြေ
ဒေါ်ယုညိုလှဝင်း(LL.B, CBL)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၈၅၄)
အမှတ် ၁/၂ ကျောက်ငူလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်-၁၄၀၊ ဇေတီကလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် ၁၇၇၁၊ (၄၀ x၆၀) အကျယ်အဝန်းရှိ ဒေါ်သက်သက်စိုး အမည်ပေါက်ပါမီ မြေကွက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြေညာခြင်း
အထက်တွင် ဖော်ပြထားသောမြေကွက်အား အဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူ ပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးစန်းနိုင် ၁/လကန (နိုင်)၀၅၀၃၃၀၀၀ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးကျော်ဝင်း ၁/၂/ကတတ(နိုင်)၀၄၄၅၅၅ က ၂၄-၆-၂၀၂၂ရက်စွဲပါမြေကွက်အပြီးအပိုင် အရောင်းအဝယ်ကတ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ မြေကွက်ကိုပါ လက်ရောက်ရရှိထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါမြေကွက်အား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးကျော်ဝင်းကတစ်ဦးတည်းကသာ အလုံးစုံစီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိပြီး၊ ယင်းမြေ ကွက်၏ ပိုင်ရှင်မှာ ဦးကျော်ဝင်းသာဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူ(ဦး)ဦးအောင်မြေ
ဦးအောင်မြေကတတ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၉၀၀) အမှတ်-၆၀၊ ပ-ထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၁၃-၃၇၈၆၀၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ယောင်မင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ယောင်မင်းကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၃၀၇၊ ၃၀နန်းတွဲ ဂေထိတိုက် အဆောက်အအုံမှ ၄၅၁(တတိယထပ်) (အေ) ဘက်ခြမ်း (A-4) ဟုခေါ်တွင်သော အခန်းအကျယ် ၂၀'x၄၀' ရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ဆောင်မှု ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖို့ငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်အဖြစ် ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်း နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပိုင်ရှင်အိုင်ခွင့်ရှိပါကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယနေ့ကြော်ငြာစာ ပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းမူရင်း များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ် ရက်ပြည့်မြောက်သည့်အထိ လာရောက်ကန့်ကွက်မှုတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ် အလွှဲအပြောင်းကို ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူ(ဦး)ဦးအောင်မြေ
ဦးအေးမင်းသူ
ဦးမျိုးမြင့်အောင်
စဉ်-၂၅၆၅
အထက်တန်းရှေ့နေများ
အမှတ်-၅၈/၆၀(ပထမထပ်)၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၀၉-၄၅၅၆၇၄၀၅၁

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ယောင်မင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ယောင်မင်းကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၃၀၇၊ ၃၀နန်းတွဲ ဂေထိတိုက် အဆောက်အအုံမှ ၄၅၁(တတိယထပ်) (အေ) ဘက်ခြမ်း (A-4) ဟုခေါ်တွင်သော အခန်းအကျယ် ၂၀'x၄၀' ရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ဆောင်မှု ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖို့ငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်အဖြစ် ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်း နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပိုင်ရှင်အိုင်ခွင့်ရှိပါကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယနေ့ကြော်ငြာစာ ပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းမူရင်း များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ် ရက်ပြည့်မြောက်သည့်အထိ လာရောက်ကန့်ကွက်မှုတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ် အလွှဲအပြောင်းကို ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူ(ဦး)ဦးအောင်မြေ
ဦးအေးမင်းသူ
ဦးမျိုးမြင့်အောင်
စဉ်-၂၅၆၅
အထက်တန်းရှေ့နေများ
အမှတ်-၅၈/၆၀(ပထမထပ်)၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၀၉-၄၅၅၆၇၄၀၅၁

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ယောင်မင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ယောင်မင်းကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၃၀၇၊ ၃၀နန်းတွဲ ဂေထိတိုက် အဆောက်အအုံမှ ၄၅၁(တတိယထပ်) (အေ) ဘက်ခြမ်း (A-4) ဟုခေါ်တွင်သော အခန်းအကျယ် ၂၀'x၄၀' ရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ဆောင်မှု ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖို့ငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်အဖြစ် ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်း နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပိုင်ရှင်အိုင်ခွင့်ရှိပါကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယနေ့ကြော်ငြာစာ ပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းမူရင်း များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ် ရက်ပြည့်မြောက်သည့်အထိ လာရောက်ကန့်ကွက်မှုတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ် အလွှဲအပြောင်းကို ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူ(ဦး)ဦးအောင်မြေ
ဦးအေးမင်းသူ
ဦးမျိုးမြင့်အောင်
စဉ်-၂၅၆၅
အထက်တန်းရှေ့နေများ
အမှတ်-၅၈/၆၀(ပထမထပ်)၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၀၉-၄၅၅၆၇၄၀၅၁

ကန့်ကွက်ရန်ကြော်ငြာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မာန်မြေရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၃၊ မြေကွက်အမှတ် ၂၆၅(ခ)၊ ဧရိယာ ၁၂၀၀ စတုရန်းပေ အကျယ်အဝန်း အလျား ၂၀'x အနံ ၆၀'ရှိ နှစ်(၆၀) ဂရုမြေကွက်ပေါ်ရှိ အမှတ် ၂၆၊ မာန်မြေ ဝယ်လမ်း၊ ၃/မာန်မြေ ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ် ဟုခေါ်တွင်သည့် မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးသည် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန
သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊မန္တလေး
သူနာပြုဘွဲ့လွန်သင်တန်းများအတွက်
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ (၂၀၂၃)ပညာသင်နှစ်အတွက် သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊မန္တလေးရှိ ဖွင့်လှစ်မည့် သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများနှင့် သူနာပြုပါရဂူဘွဲ့လွန်သင်တန်းသို့ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံသူ နိုင်ငံဝန်ထမ်းသူနာပြုများ လျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ သင်တန်းများ

(က) သူနာပြုပါရဂူဘွဲ့လွန်သင်တန်း စဉ် သင်တန်းအမည် သင်တန်းကာလ

(၁) သူနာပြုပါရဂူဘွဲ့ Ph.D (Nursing) ၃ နှစ်

(ခ) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ စဉ် သင်တန်းအမည် သင်တန်းကာလ

(၁) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ (လူကြီးကျန်းမာရေးသူနာပြုစုမူပညာ) Master of Nursing Science (Adult Health Nursing) ၂ နှစ်

(၂) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ (မိခင်ကျန်းမာရေးသူနာပြုစုမူပညာ) Master of Nursing Science (Maternal Health Nursing) ၂ နှစ်

(၃) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ (ကလေးကျန်းမာရေးသူနာပြုစုမူပညာ) Master of Nursing Science (Child Health Nursing) ၂ နှစ်

(၄) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ (စိတ်ကျန်းမာရေးသူနာပြုစုမူပညာ) Master of Nursing Science (Mental Health Nursing) ၂ နှစ်

(၅) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးသူနာပြုစုမူပညာ) Master of Nursing Science (Community Health Nursing) ၂ နှစ်

(၆) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ (အုပ်ချုပ်မှုနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ) Master of Nursing Science (Nursing Administration and Management) ၂ နှစ်

(၇) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ (အစိုးရအထူးပြုသူနာပြုစုမူပညာ) Master of Nursing Science (Orthopaedic Nursing) ၂ နှစ်

(၈) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ (အထူးကြပ်မတ်ကာမူသူနာပြုစုမူပညာ) Master of Nursing Science (Critical Care Nursing) ၂ နှစ်

(၉) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ (အထွေထွေ) Master of Nursing Science (General) ၂ နှစ်

၃။ လိုအပ်သောအရည်အချင်း

(က) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ

(၁) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။

(၂) သူနာပြုဘွဲ့လွန် (ပုံမှန်)/ပေါင်းကျား ရရှိထားသူ (သို့မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့်သားဖွားကောင်စီမှ အသိအမှတ်ပြုထားသော အလားတူဘွဲ့ရရှိထားသူဖြစ်ရမည်။

(၃) လျှောက်လွှာပိတ်သည့်ရက်တွင် သူနာပြုဘွဲ့လွန်(ပေါင်းကျား) ရရှိပြီးနောက် ခွင့်ရက်မပါ အနည်းဆုံး လုပ်သက်(၁)နှစ်ရှိသူ (သို့မဟုတ်)သူနာပြုဘွဲ့လွန်(ပုံမှန်)ရရှိပြီးနောက် လုပ်ငန်းစတင်ပင်ရောက်သည့်နေ့မှစ၍ ခွင့်ရက်မပါ အနည်းဆုံး လုပ်သက်(၁)နှစ်ရှိသူ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖြစ်ရမည်။

(၄) လျှောက်လွှာပိတ်သည့်ရက်တွင် အသက်(၄၄)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။

(၅) နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူး၏ (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) ထောက်ခံချက်ပါရှိရမည်။

(၆) ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူး(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)မှ တစ်ဆင့် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး လျှောက်ထားခြင်းမရှိသည့် လျှောက်လွှာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

(၇) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရရှိပြီးနောက် အနည်းဆုံး(၅)နှစ် နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။

(၈) သတ်မှတ်ထားသော သင်တန်းကာလကို အချိန်ပြည့်တက်ရောက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

(ခ) သူနာပြုပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း

(၁) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။

(၂) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ(သို့မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွားကောင်စီမှ အသိအမှတ်ပြုထားသော အလားတူဘွဲ့ရရှိထားသူဖြစ်ရမည်။

(၃) လက်ရှိနိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူဖြစ်ပြီး လျှောက်လွှာပိတ်သည့်ရက်တွင် သူနာပြုမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ရရှိပြီးနောက် ခွင့်ရက်မပါအနည်းဆုံး လုပ်သက်(၂)နှစ်ရှိသူ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖြစ်ရမည်။

(၄) ပြည်ပ၌ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် သွ်လွန်ရရှိပြီးမှ နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ပါရဂူဘွဲ့လွန် သင်တန်းဝင်ခွင့် လျှောက်ထားလာပါက လျှောက်လွှာပိတ်သည့်ရက်တွင် လုပ်ငန်းစတင် ပင်ရောက်သည့်နေ့မှစ၍ ခွင့်ရက်မပါစုစုပေါင်းလုပ်သက်(၄)နှစ်ရှိရမည်။

(၅) လျှောက်လွှာပိတ်သည့်ရက်တွင် အသက်(၅၂)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။

(၆) ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးနောက် အနည်းဆုံး(၅)နှစ် နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာတွင် အောက်ပါအချက်များကို ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ဖော်ပြပါရှိရမည်။

(က) အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ လက်ရှိရာထူး/ဌာန၊ အမြဲတမ်းလိပ်စာနှင့်ဖုန်းနံပါတ်၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာနှင့် ဖုန်းနံပါတ်၊

(ခ) အဘအမည်

(ဂ) အစိုးရဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်ထမ်းဆောင်သည့် နေ့ရက်/လ/ခုနှစ်နှင့် အမှုထမ်းသက်

(ဃ) အသက်နှင့်မွေးရာဌာန၊ (အသက်ထောက်ခံစာတင်ပြရမည်။)

(င) သူနာ(လ)အမှတ်-()ရက်စွဲ။

(စ) ပညာအရည်အချင်း

(ဆ) တက်ရောက်လိုသည့် သင်တန်းနှင့် ဘာသာရပ် (တံကျစာပေပြရန်)

(ဇ) အမှုထမ်းသက်မှတ်တမ်းအပြည့်အစုံ၊ (ခက်ခဲဒေသတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါက ဌာနဆိုင်ရာထောက်ခံစာနှင့်အတူ တစ်ပါတည်း တင်ပြရမည်။)

(ဈ) ပြည်တွင်း/ ပြည်ပသင်တန်းတစ်ခုခုသို့ တက်ရောက်ခွင့် လျှောက်ထားခြင်း (သို့မဟုတ်) ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုထားခြင်း ရှိ/မရှိ ဖော်ပြရန်။

(ည) သူနာပြုမဟာသိပ္ပံသင်တန်းများသို့ လျှောက်ထားပါက အထူးပြုသူနာပြုပီလီမာသင်တန်း (သို့မဟုတ်) ပြည်တွင်း/ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းတစ်ခုခု တက်ရောက်ခဲ့ဖူးပါက တက်ရောက်ခဲ့သည့်ရက်/ လ/ခုနှစ်၊ သင်တန်း၊ ဘာသာရပ်နှင့် ဘွဲ့ရခဲ့ခြင်း ရှိ/မရှိ ဖော်ပြရန်။

၅။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ပါလိုက် ပူးတွဲပေးပို့ရမည်-

(က) လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် အချက်အလက်များသည် မှန်ကန်မှုရှိပါကြောင်း ကိုယ်တိုင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော ခံစံချက်။

(ခ) သူနာပြုဘွဲ့လွန်ဘွဲ့နှင့်သူနာပြုမဟာသိပ္ပံဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူများ၊ သူနာပြုဘွဲ့လွန်ဘွဲ့နှင့် သူနာပြုမဟာသိပ္ပံသင်တန်းအမှတ်စာရင်း (Grading Certificate) မိတ္တူများ။

(ဃ) ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ (လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ)

(င) အသက်ထောက်ခံစာ (သို့မဟုတ်) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင် လက်မှတ်မိတ္တူ။

(စ) သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊မန္တလေး၏ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲ(၂)၊မန္တလေးမြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ငွေစာရင်းအမှတ် MD-၀၁၂၈၇၆၁ သို့ ဘွဲ့လွန်သင်တန်း ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေကြားကျပ်ဝင်ပီ/-/ကျပ်တစ်ထောင်တိတိ)ကို ပေးသွင်းထားသည့် ချွလန်စုရင်း(၁)စောင်။

(မှတ်ချက်။ ။ မြို့နယ်မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲမှတ်တမ်းဆင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲ(၂)၊မန္တလေးမြို့ရှိ သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးငွေစာရင်းအမှတ် MD-၀၁၂၈၇၆၁ သို့လိပ်မူ၍ ငွေလွှဲစနစ်ဖြင့်လည်း ပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။)

၆။ လျှောက်လွှာကို သက်ဆိုင်ရာဌာန ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မှ တစ်ဆင့် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဌာန ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူး၏ ထောက်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၇။ ကြိုတင်လျှောက်လွှာ မိတ္တူတစ်စောင်ကို ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာနသို့လိပ်မူ၍ မပျက်စီးပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊မန္တလေးမှထုတ်ပေးသည့်ကြိုတင်မိတ္တူတစ်စောင်ပေးပို့ရမည်။

၈။ လျှောက်လွှာပိတ်မည့်ရက် (၁၉-၈-၂၀၂၂)ရက် (သောကြာနေ့) ဖြစ်ပါသည်။

၉။ ဝင်ခွင့်ရေးဖြေစာမေးပွဲစစ်ဆေးမည်ရက်နှင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည့်ရက်ကို ထပ်မံကြေညာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘွဲ့လွန်ဆေးပညာသင်တန်းဝင်ခွင့်တွင် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို ထည့်သွင်း စစ်ဆေးခြင်းမပြုသော်လည်း သင်တန်း တက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်စစ်ဆေးမည့် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ် ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ (၂)နာရီ မေးခွန်းကို ဖြေဆိုရမည်။ အင်္ဂလိပ်စာ ဘာသာရပ် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ အောင်မြင်ကြောင်း တင်ပြနိုင်မှသာ ဘွဲ့ အရည်အချင်းကို ထုတ်ပေးမည်။

၁၀။ သင်တန်းကို တက်ရောက်ရန်ရွေးချယ်ခံရပြီးမှ သင်တန်း တက်ရောက်ရန်ပျက်ကွက်လျှင် နောင်ပညာသင်နှစ်(၂)နှစ် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများသို့ လျှောက်ထားခွင့်မရှိပါ။

၁၁။ သင်တန်းတက်ရောက်ရန်ရွေးချယ်ခံရပြီး တက်ရောက်ခွင့်ရ စာရင်းထုတ်ပြန်ပြီးမှ သင်တန်းကို မတက်ရောက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ (မှတ်ပုံတင်ခြင်းပြုသည့်ဖြစ်စေ၊ မပြုသည့်ဖြစ်စေ) သင်တန်းကို ပြီးဆုံးအောင် မတက်ရောက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးနောက် သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအတိုင်း နိုင်ငံ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်လျှင်ဖြစ်စေ သတ်မှတ်ထားသော လျှော်ကြေးငွေ ကျပ်ကို ပေးလျော်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၂။ ဘွဲ့လွန်ဘာသာရပ်တစ်ခုချင်းအလိုက်၊ တက္ကသိုလ်အလိုက်တက်ရောက်ခွင့်ပြု မည့် လျာထားဦးရေ သတ်မှတ်ချက်ကို တက္ကသိုလ်အလိုက်၊ ဘာသာရပ် အလိုက် အများဆုံးလက်သင်ကြားပေးနိုင်မည့်အရအဖြစ် တက္ကသိုလ် Website မှ ကြေညာပေးမည်။ အများဆုံးလက်သင်ကြားပေးနိုင်မည့်ဦးရေ မည်မျှရှိစေကာမူ သတ်မှတ်အရည်အချင်းရမှတ် ပြည့်မီခြင်းမရှိက ရွေးချယ် မည်မဟုတ်ပါ။

၁၃။ လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့် ကြေညာချက်အပြည့်အစုံနှင့် အသေးစိတ် အချက် အလက်များကိုသိရှိလိုပါကသူနာပြုတက္ကသိုလ်၊မန္တလေး၊ ကျောင်းသားရေးရာ ဌာနစိတ် ဖုန်းနံပါတ် ၀၂-၈၀၄၇၀၆၅၆၃(၁၂)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ (သို့မဟုတ်) သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး၏ Website: www.uonmmy.edu.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

သူနာပြုတက္ကသိုလ်-မန္တလေး

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

တာမေမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၃၄အီး၊ မြေကွက်အမှတ် ၂၂၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၃၃၈၈၈ ၊ မြေကွက်တည်နေရာ ၂၆/၂၈၊ (၁၆၆)လမ်း၊ တာမေကြီး(ခ) ရပ်ကွက်၊ တာမေမြို့နယ်၊ ဒေါ်မာမာ(မိ)ကြီး-၀၁၀၇၃)အမည်ပေါက်နှစ်(၉၀)ဂရန်မြေ ကွက်အား အမည်ပေါက်မိခင်ဒေါ်မာမာသည် ၅-၇-၂၀၂၁ရက် တွင်လည်းကောင်း၊ ဖခင် ဦးချန်ထွန်းသည် ၁၆-၄-၂၀၂၁ရက်တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးကွယ်လွန်ကြ သဖြင့် (၁)ဒေါက်တာခင်မာထွန်း ၁၂/တမန(နိုင်)၀၄၈၀၃၃၊ (၂) ဒေါက်တာ ခင်မြတ်ထွန်း ၁၂/ရကန(နိုင်)၀၂၀၇၂၂ ၊ (၃)ဦးထွန်းဝေ ၁၂/တမန(နိုင်)၀၄၇၆၉၃၇မှ သားသမီးများ တော်စပ်ကြောင်း ၁၄-၃-၂၀၂၂ရက်စွဲပါကျမ်းကျိန်လွှာ ထောက်ခံ ကျမ်းကျိန်လွှာ၊ သေစာရင်း၊ အိမ်ထောင်စုလွှဲဦးရေစာရင်း၊ ဒေါ်မာမာနှင့် ဒေါ်မာမာ တို့မှာ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတည်းဖြစ်သည်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း ၁၂-၅-၂၀၂၂ရက်စွဲပါ ကျမ်းကျိန်လွှာ၊ နှစ်(၉၀)ဂရန်(မိတ္တူမှန်)တို့တင်ပြ၍ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် အရောင်း အဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလွှာကူးထားလာသဖြင့် ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက တရားဝင် နိုင်ငံသားအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲဌာန ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဖခင်အမည်မှန်
 တောင်ကြီးမြို့၊ အဝေးသင် တက္ကသိုလ်၊ ပထမနှစ်(ပထမ) မှ မနန်း မိုင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဆန်းထွန်း ၁၃/ဆဆန(နိုင်)၀၈၁၄၃၄ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

အမည်မှန်
 လောဝီတဖြူ၊ အထက (ရှမ်းရွာ)၊ Grade-11 (စနစ် ဟောင်း)မှ မောင်လူမင်းထွန်း၏ အမည်မှန်မှာ မောင်လူမင်းထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကျွန်တော် ဖောင်ထွန်းတင် ၁၃/ရစန (နိုင်)၀၁၃၇၈၈၈ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၆၉၃၂၀၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကျွန်တော် ဖောင်စင်မင်းအောင်/တကန (နိုင်)၂၇၀၂၉၈၈ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၆၆၄၉၇၉၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကျွန်တော် ခွန်အောင်စော် ၁၃/နတရ (နိုင်)၀၁၇၆၈၄၈ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၇၆၂၀၂၄

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ အခန်းမ(၁) လမ်း၊ အမှတ်-၂၇/က ဟုခေါ်တွင်သော (၂၀၁၆)ပေ အကျယ်ရှိ နှစ်မိဂရန် မြေကွက်သည် ဦးစိန်မောင်အမည်ပေါက်လျက်ရှိပြီး မခွဲမစိတ်ရသေးသည့် မြေကွက် ထဲမှ အမှတ် ၂၇/က(မြေရင်းခြင်း)၊ အခန်းမ(၁)လမ်း၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်ဟု ခေါ်တွင်သည့် (၁၀၁၆)မြေကွက်အား မူလအမည်ပေါက်ထဲမှ အရပ်စာချုပ် အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ရှိထားသူ ဒေါ်ခင်ခင်ထွန်း ၁၂/ဥကတ(နိုင်) ၁၅၃၃၇၅၀၅မှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဦးစောရန်နိုင် ၈/ရနမ(နိုင်)၀၉၅၂၅၇၂ က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူပြီး အရောင်းအဝယ်ပြုသည့် အိမ်အပါအဝင် မြေကွက်အား လက်ရောက်ရရှိ ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစောရန်နိုင်၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်ခင်ထွန်း(လ.L.B) တားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၀၅/၂၉-၇-၂၀၁၄) တိုက်-၉/၁၊ အခန်း-၀၀၅(တီ)၊ (၃၆)လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၆၄၉၆၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ လွိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-FMI အိမ်ရပ်စိမံနံနံ၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၈)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၄၆)၊ အကျယ်အဝန်း ၂၄၀၀၀၇၇ရန်းပေ ၀ ဒသမ ၀၅၅၈၈၇၅ နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ လွိုင်သာယာမြို့နယ်၊ FMI City၊ သခင်(၄)လမ်း အမှတ်(C-၄၅)ဟု ခေါ်တွင်သော မြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျွန်တော်အရပ် အားလုံးတို့ကို ဂရန်အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်စွန်းစွန်း(ခ)လှလှလှလှ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ၎င်း ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ၎င်း၏အိမ်ထောင်ဖခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်စွန်းစွန်း(ခ)လှလှလှလှ (ခ) ဒေါ်အေးအေးသန်း ၁၂/တာတ(နိုင်)၀၂၀၇၂၅၂ (၂) ဦးဆန်းထွန်း ၁၂/တာတ(နိုင်)၀၂၀၇၅၃၅၃ (၃) ဦးဆန်းထွန်း ၁၂/တာတ (နိုင်)၀၂၀၇၅၃၅၃၅၃ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ အရပ်အရင်းကင်းရှင်းကြောင်း၊ ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခွင့် ရှိကြောင်း၊ လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု ပြောဆိုချက်ချသဖြင့် ကျွန်ုပ် မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖူးငွေစာရင်းစိစစ်တစ်သင်္ဘောကို ပေးပေးပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်း အဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားဖျင့်ဖျက်ခြင်း ကိုယ်တိုင်လက်ရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ရောက်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်သည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးစောကျော်စွာဦး(L.L.B) တားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၀၀၀) တိုက်(၉/၁) မြေဩစထိ(၃၆)လမ်းအောက်ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၅၅၇၇၃၈

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 2E/1280 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း) သန်လျင်မြို့

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 1D/6288 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 7R/2523 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ်8D/7056 AR MAHA THIT L/T(4MT-08) Pickup (4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအေးလင်းထွန်း ၉/ ယက (နိုင်)၀၅၅၃၀၃၀က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၀ရက် အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လက်မှတ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 1K/1428 HONDA INSIGHT ၂၀၀၅ HATCH BACK (4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမျိုးဝဏ္ဏအောင် ၉/မရမ(နိုင်)၀၅၀၅၅၅၈က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၀ရက် အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လက်မှတ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံမြို့နယ်၊ ဆင်ခင်းရပ်ကွက်၊ ကွင်းချောင်း(၂)လမ်း၊ အမှတ်(၁၁)၊ (၇)ခန်းတွဲ၊ ခုနှစ်ထပ်တိုက်ရှိ ဒုတိယထပ်၊ အခန်းအမှတ်(A-B)၊ သုံးလှူခေါင်းရင်းခန်း+မြေရင်းခန်း) တစ်ဆက်တည်းရှိ (အလျား၂၅ပေ x အနံ ၁၅၇၀) အကျယ်အဝန်းရှိ တိုက်ခန်း တစ်ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့နှင့်အတူ မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့်နှင့် မြေရင်းအခွင့်အရေးတို့အား ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်စိစိဝင်း ၁၂/ကတန(နိုင်)၀၇၁၄၅၅၅ တရားဝင်လက်ရောက် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်ပါ သည်။

အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့သည် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေတစ်ဦးတည်းမှသာ ပိုင်ဆိုင်ပါသည်။ ၎င်းအပြင် ခုနှစ်ထပ်တိုက်ရှိ တိုက်ခန်းများ၏ မြေရင်းသည် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဒေါ်စိစိဝင်းဖြစ်ပြီး မြေရင်းနှင့်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်အားလုံးအား ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ၏ တရားဝင်သဘောတူ ခွင့်ပြု ချက်မပါဘဲ ဆောင်ရွက်ခွင့်မရှိပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

ဦးမောင်မောင်သူရ (မြောင်းမြ) ဦးဓမ္မယာထွန်း (LL.B) L.L.B, A.G.T.I(I.P), D.B.L, D.M.L တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၅၃၂) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၀၀၈) ဒေါ်ချယ်ရီလှိုင်(LL.B) ဦးစိုးလွင်ဦး(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၆၆၁) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၇၉၈၁) အမှတ်-၁၃၂၊ ပထမထပ်၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၄၀၄၄၊ ၀၉-၇၃၁၀၅၁၀၅၊ ၀၉-၄၂၁၀၀၅၅၁၀၊ ၀၉-၄၂၅၂၀၇၁၄၄

လင်မယားအဖြစ်မှ အပြီးအပိုင်ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်စင်မာရွှေ ၉/ကတန(နိုင်)၀၀၈၀၀၅၄၃ ဦးတင်ကိုအောင် ၉/ကတန(နိုင်)၀၀၈၀၀၅၄၃ တို့သည် ၁၅၉၉ပြည့်နှစ်တွင် လင်မယားအဖြစ် ပေါင်းသင်း နေထိုင်ပြီး သားသမီးနှစ်ဦးထွန်းကားခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စိတ် သဘောထားချင်းမတိုက်ဆိုင်ခြင်း၊ ဆက်လက်ပေါင်းသင်းရန်ဆန္ဒမရှိတော့ပါ၍ ၉-၆-၂၀၂၂ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရှေ့၌ တရားဝင်အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းပြတ်စဲခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဦးတင်ကိုအောင်နှင့် ကျွန်ုပ် ဒေါ်စင်မာရွှေတို့အကြား လူမှုရေးကိစ္စ၊ စီးပွားရေးကိစ္စ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုအရှုပ်အရှင်တစ်စုံတစ်ရာမရှိတော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။

ဒေါ်စင်မာရွှေ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်နုနုမြင့်(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၈၁၆/၂၈-၁၁-၂၀၁၇) ၃၄၄၊ စပယ်ဖြူလမ်း၊ ချမ်းသာလှပ်ကွက်တောင်ကြီးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ နောင်လေကျေးရွာအုပ်စု၊ (၆)မိုင်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀၆)၊ အကွက်အမှတ် (၃၄၅)အတွင်းမှ ဒီ(၈၊ ၉၊ ၁၀)၊ အီး(၈၊ ၉၊ ၁၀) မြေကွက် ခြောက်ကွက်၊ အတိုင်းအတာပေ(၈၀x၈၀)ကို ကျွန်တော် ဦးအောင်ကျော်ထွန်း ၁၃/တကန(နိုင်) ၁၄၄၇၅၂မှဝယ်ယူထားပြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းအမည်ဖြင့် မြေကွက်အား ခြစ်စည်းရုံးခတ်ရန်နှင့် ပုံစံ(၇) လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ဤ ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ခုနှစ်ရက်အတွင်း နိုင်ငံသားစာရင်းစာတမ်း အထောက် အထားအပြည့်အစုံဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း။

ဦးအောင်ကျော်ထွန်း ဖုန်း-၀၉-၇၆၆၅၁၃၂၅

အများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ(၂)ရပ်ကွက်၊ ညောင်ခိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၁၈၅/၄)၊ နှစ်ထပ်နေအိမ်နှင့် မြေသည် ကွယ်လွန်သူ ဦးအုန်းမောင်နှင့် ဒေါ်ရတီတို့ ပိုင်ဆိုင်ပြီး ကျန်ရစ်သည့် အမွေပစ္စည်းဖြစ်ပါသည်။ ဦးအုန်းမောင်နှင့် ဒေါ်ရတီတို့တွင် သားသမီး သုံးဦးဖြစ်ကြသော ဒေါ်ခင်ဝါဝါ၊ ဦးအုန်းရင်၊ ဒေါ်ခင်မာမာတို့ကျန်ရစ်ပြီး ဝယ်ယူခြင်းမရှိကြောင်း၊ အမွေအမွေခွင့်အခြေပြုရသေးသော အမွေဆိုင်ပစ္စည်း ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အမွေဆိုင်နေအိမ်နှင့် မြေအား ဒေါ်ခင်ဝါဝါ၊ ဦးအုန်းရင်၊ ဒေါ်ခင်မာမာတို့ သုံးဦး၏ သဘောတူညီချက်မရှိဘဲ မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်ကမျှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်မိခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ခြင်း၊ လျှို့ဝှက်ခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ တစ်စုံတစ်ရာပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်ရန်နှင့် အကယ်၍ကျန်ရစ်ဖွားချင်းနှစ်ဦး သဘောတူညီချက်မရှိဘဲ ကျွန် တစ်ဦးမှအထက် တစ်ရာပြုလုပ်ပါက ပြုလုပ်သူတွင်သာ တာဝန်ရှိပြီး ထိုဆောင်ရွက် ချက်အပေါ် ကျန်နှစ်ဦးမှ အသိအမှတ်မပြုဘဲ ကန့်ကွက်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ခင်ဝါဝါ (ဘ) ဦးအုန်းမောင် နှင့် ဒေါ်ခင်မာမာ(ဘ) ဦးအုန်းမောင်တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒီးမြင့်စိုး ဒေါ်နန်းနန်းမြို့ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၃၇၀၆/၆၆) ဖုန်း-၀၉-၄၀၆၀၀၇၈၇ အမှတ် (၅၀)၊ ဘဏ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

အမည်ပြောင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ လေ့ကျင့်ရေး အလယ်တန်းကျောင်း(ရန်ကင်း)၊ Grade-3(B) တွင်တက်ရောက်နေသော (ဘ) ဦးမျိုးဝေ ၏သား မောင်ကောင်း ခန့်ဝါဆိုအား မောင်ကောင်း မြတ်ခန့်ဟု ပြောင်းလဲအမည်ရန်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်၊ အနောက်ပိုင်းရွာပါလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၄၅/က) ဟုအမည်တွင်သော မြေအလျားxအနံ(၂၀x၆၀)ရှိ နှစ်(၆၀)မြေငှားကရန်မြေကွက်နှင့် (၂)ပတ်တိုက် အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျုံးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏မြေစာရင်းတွင် အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ (၁) ဒေါ်ခင်သန်းဦး၊ ၁/၂သကတ (နိုင်)၀၀၁၇၀၁ (၂) ဒေါ်စိုးစိုးမြင့် ၁/၂သကတ(နိုင်)၁၄၆၆၀၆၀၆၀၆ မှ အရောင်းအဝယ် စာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်သူသူဆာ ၉/မကန(နိုင်) ၀၈၄၅၇၀၀၆၇ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်နန်းအေးမောင် ၁၁/ဗဟန(နိုင်)၀၈၅၁၇၀၇၀၇၀၇ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတာဝန်စိတ်တစ်သေဘက် ပေးချေသည့်ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုသူများနှင့်တကွ ယခုကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ယင်းနေ့ကျော်လွန်က အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးစိုးလိလိဇော် (စဉ်-၁၄၆၉၈)
LL.B, D.B.L, D.M.L
(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)
အမှတ်(၁၁၃၀)၊ (၁၅)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူရွာလမ်း၊ ရန်ကင်း၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၅၀၇၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြေညာခြင်း
မော်လမြိုင်မြို့၊ ရွှေတောင်ရပ်ကွက်၊ အောက်လမ်းမကြီး၊ အကွက်အမှတ်(၄၃/ရွှေတောင်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၀/က)၊ မြေပိုင်ခွင့်ရှိယာ ၀ ဒသမ ၀၄၃၈၇၅၅ တိုင်းရပ်ကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အဆောက်အအုံနှင့် အကျုံးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို မော်လမြိုင်မြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၏ မှတ်ပုံတင်(၁-က) စာရင်းတွင် ဒေါ်မြသန်း အမည်ဖြင့် အမည်ပေါက်လျက်ရှိပြီး ဒေါ်မြသန်းကွယ်လွန်သွားသည့်အခါ ၎င်း၏ ခင်ပွန်းဦးမျိုးဝင်းမှ ကျမ်းကျိန်လွှာအမှတ်-၂၀၅/၂၀၂၁ နှင့် အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကြေညာစာချုပ်အမှတ် ၂၆၆/၂၀၂၁ ဟုအရ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ဦးမျိုးဝင်း၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လှူစာရည် ဦးဝင်းသန်းထံမှ ဦးဝင်းလင်းထံသို့ ၁၀/မလမ(နိုင်) ၁၄၄၄၁၈ (ဘ) ဦးအေးမြင့်စွမ်း မော်လမြိုင်မြို့နယ်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အမည်ဖြင့် မြေအရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်(၉၇/၂၀၂၁)ဖြင့် ဝယ်ယူကာ ၎င်းအမည်သို့ အမည်ပြောင်းခဲ့ပြီးပေါ်ရန် ပိုင်ဆိုင်မှုစာရင်းစာတမ်းများဖြင့် လျှောက်ထားလာသဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနရုံးတွင် ဘိုးဘဝိုင်အမှုတွဲအမှတ် ၀၅၅/ဘိုးဘ/၂၀၂၀-၂၀၂၁ နှင့် အမည်ပြောင်းအမှုတွဲ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုပိုင်ဆိုင်ခွင့်အကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကျော်လွန်ပါက အမည်ပြောင်းအမှုတွဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှူး မော်လမြိုင်မြို့

ဖခင်အမည်မှန်
အမက(၂၆)၊ အင်းစိန်အောင်ဆန်း၊ တတိယတန်း(က)ခန်းမှ မောင်အောင်မြင့်မြတ်၏ဖခင် ဦးကုမ္ဘာစုံ၏အမည်မှန်မှာ ဦးစော်ဦး ၁/၂အစန(နိုင်) ၁၆၆၄၁၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၆၅၂/၄၃၀၁ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတင်ထွန်းအောင် ၃/ဘအန(နိုင်)၂၄၄၄၆ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး (မော်လမြိုင်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 60W/96990 Honda Click-125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသိန်းထွန်းစိုး ၉/မတရ(နိုင်) ၁၄၇၀၆၈ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၉၊ မြေကွက်အမှတ်-၄၂၁(၁၃-ဃ)၊ အကျယ်အဝန်း ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၄၃၈၇၅၅ အကျယ်ရှိ ဘိုး-မြေပိုင်ရင်း(အိမ်ရာမြေပိုင်မှတ်ပုံ)မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်သို့ ဝင်ထွက်သွားလာရာ လမ်းအား ရာသက်ပန်အသုံးပြုခွင့်အပါအဝင် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကုန်(နိုင်)ဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ မဟာဆွေလမ်း၊ အမှတ်-၅၅၇ခေါ်တွင်သော အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျုံးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့သည် မြို့မြေစာရင်းတွင် ဦးသိန်းဟန်၊ ဒေါ်မာမာဝင်းအမည်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိပြီး ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးသိန်းဟန် ကွယ်လွန်သဖြင့် ဇနီးဖြစ်သူဒေါ်မာမာဝင်း ၁/လမန(နိုင်)၀၃၂၅၂၅ မိမိလက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတာဝန်စိတ်တစ်သေဘက် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါမြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံအရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်ရှင်အဖွဲ့ဝင်နှင့်ရှိသူမည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၀ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကုန်ဆုံးသည့်တိုင် ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်စန္ဒာအောင် ဦးမြင့်သောင်း
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ
(စဉ်-၁၂၅၇) (စဉ် - ၂၈၇၅)
အမှတ် (၂၁)၊ ဥသပရားလမ်း၊ကျိုက္ကဆရပ်ကွက်ဗဟန်းမြို့နယ်ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၁၅၀၇၀၊ ၀၉-၄၅၄၅၅၇၀၇၁

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
မော်လမြိုင်မြို့၊ ဘိုကုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၆၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၆၁/၈)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၂၁၈၇၅၅ တိုင်းရပ်ကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျုံးခံစားခွင့်အားလုံးသည် ဒေါ်ကုမာရီ(ခ) ဒေါ်လွင်လွင်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်လျက် ရှိပါသည်။ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ကုမာရီ(ခ) ဒေါ်လွင်လွင်ရိမှ ၉-၄-၂၀၂၀ရက်တွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၌ မြေသက်သက်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ကာ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်-၁၀၆/၂၀၂၀အရ ဦးကျော်စေယျာထွဋ်အား ရောင်းချခဲ့၍ ဦးကျော်စေယျာထွဋ် ၁၀/မလမ(နိုင်)၂၃၄၅၆၅ ၎င်းအမည်သို့ ပြောင်းလဲပေးရန် လျှောက်ထားလာမှုအပေါ် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့်အတူ ကြေညာသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း မော်လမြိုင်မြို့၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနရုံးသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားခြင်းကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှူး မော်လမြိုင်ခရိုင်၊ မော်လမြိုင်မြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၅၅၂/၅၉၁၄ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင်ကိုသိန်း ၁၀/မလမ(နိုင်)၁၄၄၄၅၅ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး (မော်လမြိုင်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၂၇၂/၅၆၀၁၂ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသန်းဌေး ၁၀/မလမ(နိုင်)၀၆၉၃၈၃ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး (မော်လမြိုင်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 6K/4952 Suzuki Carry DA63T Pickup (4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူဦးစိုးတင် ၉/ပသက(နိုင်)၀၄၇၄၅၅ က(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ဒေါ်စန္ဒာအောင် ဦးမြင့်သောင်း တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၅၇) (စဉ် - ၂၈၇၅) အမှတ် (၂၁)၊ ဥသပရားလမ်း၊ကျိုက္ကဆရပ်ကွက်ဗဟန်းမြို့နယ်ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၁၅၀၇၀၊ ၀၉-၄၅၄၅၅၇၀၇၁

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၃၇)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၈၄)ဟု ခေါ်တွင်သော (၄၀၆၀)ပေ၊ ဧရိယာ ၂၄၀၀ စတုရန်းပေ အကျယ် အဝန်းရှိ ဒေါ်အောင်စိန် အမည်ပေါက်ဖြင့် ချထားသည့် ပါမစ်မြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျုံးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ဝယ်ယူရန်အတွက် တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်သော စရန်ငွေကို ကျွန်ုပ်တို့ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးနိုင်နိုင် ၁/၂ပကတ(နိုင်)၀၄၅၅၇၄ ထံ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါရောင်းချခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက စာရင်းစာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ သတင်းစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
အများသိစေရန် ကြေညာသူ ဒေါ်လှနု ဖုန်း-၀၉-၅၁၃၃၁၀၉

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 9C/5010 ၏ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း) သန်လျင်မြို့

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 2F/3876 ၏ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း) ရန်ကုန်မြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 7AJ/4166 Toyota BELTA SCP92 Salsion (4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ခိုင်မြင့်စိန်ထွန်း ၉/အမန(နိုင်)၀၅၀၉၁၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၂၃၊ မြေကွက်အမှတ်-၂၁၂၊ မြို့ဥာညီ(၁)လမ်း၊ အကျယ်အဝန်း(၆၀၄၀x၆၀၆၀)ရှိ ပါမစ်မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အပါအဝင် အကျုံးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းကို ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
အထက်ဖော်ပြပါမြေနှင့် အဆောက်အအုံသည် ဦးအောင်မြင့် အမည်ပေါက်ပါမစ်မြေကွက်ဖြစ်ပြီး ယခုရောင်းချသူ ဦးဝင်းမောင် ၁၃/တကန(နိုင်)၀၄၅၀၆၀၀၆၀၀၆ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်မျိုးခိုင်အေး ၁/၂ဒဂုံ(နိုင်)၀၀၆၂၃၇၇ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ပိုင်ရှင်အဖွဲ့ဝင်နှင့်ရှိသူများအနေဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်မာသော စာရင်းစာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ခုနစ်ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ဖြူဖြူထွန်း
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၂၅၆) အင်းစိန်ရှေ့နေများအသင်းရုံးခန်း၊ စုပေါင်းရုံးဝင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၂၆၆၀၂၂၅၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာအပ်ပါသည်
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် ၂၄၀၊ မြေညီB၊ စံပြေလမ်း၊ စံပြေရပ်ကွက်၊ သယံဇာတကျွန်းနေ ဒေါ်ခင်သက်မော် ၁/၂လကတ(နိုင်)၀၁၈၁၂၅ ပိုင်ဆိုင်သော အိမ်အမှတ် ၁၄၂၊ မြေညီမြေရင်းခန်း၊ ငမိုးရိပ်ခန်းအား အပိုင်း-၂ ငမိုးရိပ်ရပ်ကွက်၊ သယံဇာတကျွန်း၊ ရန်ကုန်တိုက်ခန်းအား ကျွန်ုပ်တို့ ဒေါ်သန္တာထွန်း ၁/၂တမန(နိုင်)၀၁၃၄၂၀ အမှတ် ၁၀၇၃/ခ၊ မြေညီ၊ ယသဝတီလမ်း၊ ၁၃ ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူရွာလား၊ ရန်ကုန်မြို့နေသူမှ ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတာဝန်စိတ်တစ်သေဘက် ပေးဆောင်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ၁၅ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်သန္တာထွန်း ၁/၂ တမန(နိုင်)၀၁၃၄၂၀ ဖုန်း-၀၉-၄၄၈၉၈၅၀၀

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 8M/2451 ၏ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း) ရန်ကုန်မြို့

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 2H/9087 ၏ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း) သန်လျင်မြို့

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာမြို့နယ်တွင်နေထိုင်သော ကျွန်မ ဒေါ်လေးလေးမြင့် ၁/၂အစန(နိုင်)၀၅၅၂၉၀ ၏သားဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်အေးမြင့် ၁/၂ပကတ(နိုင်)၂၃၂၀၆၉ သည် မိခင်အား စိတ်ဆင်းရဲနေသော ကိစ္စရပ်များအား အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝေးအား တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်ဟုတပ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
မိခင်-ဒေါ်လေးလေးမြင့်

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
ဦးညွှန်းမြို့၊ နားရဲရပ်ကွက်၊ စိမ်းရတနာရွာမြို့ကား၊ အိမ်အမှတ် (၈၈/၄၃)နေ (ဦးမင်းအောင်)-ဒေါ်လှလှရီ၏ သား မောင်နေသူဦး ၁/မညန(နိုင်) ၁၈၄၉၃၃ သည် မိဘများ၏ ဆုံးဆုံးမမှုများကိုခွာခွဲခြင်းမရှိဘဲ အမျိုးမျိုးစိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။
မိခင်- ဒေါ်လှလှရီ ၁/မညန(နိုင်)၀၈၅၈၇၁

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၁၃၂/၅၁၅၇၁၃ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ခင်မမ ၁၀/မလမ(နိုင်) ၁၄၄၉၉၁ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး(မော်လမြိုင်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 4D/9387 Toyota Caldina CT216 S/W(4x4)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစော်ဦး ၁/လမန(နိုင်)၀၄၃၆၆၇ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံးကိုဥပဒေ အမိန့်-၅၊ နည်း-၂၀) သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၂၂ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁
ဒေါ်ခင်အေးနှင့်
၁။ ဒေါ်ခင်လေး၊
၂။ ဒေါ်ကြည်
၃။ ဒေါ်ခင်သီ
၄။ ဒေါ်လှကြည်
၅။ ဒေါ်အေးကြည်
၆။ ဦးညီ
၇။ ဦးနီ
၈။ ဦးတင်ဝင်း
၉။ ဦးအောင်သီး
၁၀။ ဦးထွန်းစိ
တရားလို အထက်ပါအမှုမှ အမှတ်(၃)တရားပြင် ဒေါ်ခင်သီ ယခင်လိပ်စာအမှတ် (၂၁၆)၊ ပြည်တော်သာပိုင်း၊ ပင်မကျေးရွာ၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်နေ (ယခုလိပ်စာမသိ)နှင့် အမှတ်(၁၀) တရားပြင် ဦးထွန်းစိ ယခင်လိပ်စာ အမှတ်(၂၁၆)၊ ပြည်တော်သာပိုင်း၊ ပင်မကျေးရွာ၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် (ယခုလိပ်စာမသိ)သိစေရမည်။
သင့်အပေါ် တရားလို ဒေါ်ခင်အေးက အမွေပုံပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲပေးစေလိုမှု လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည့်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရုံး အခွင့်အမိန့်အရရှေ့နေဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့် အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပါစေ၍ဖြစ်စေ ၂၀၂၂ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်(၁၃ခုနှစ်) ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် အထက်ကအမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားစွဲဆိုချက်ထုတ်ဖော်လမ်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်ကဆိုခဲ့သည့်ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြ အမိပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည့်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလျှောက်တွင် ထည့်အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလျှောက်တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီလေးရက်ကတင်သွင်းရမည်။
၂၀၂၂ခုနှစ် ဇွန် ၂၀ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်ပါသည်။
(မိုးဆန်းအောင်)
မြို့နယ်တရားသူကြီး သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်တရားရုံး

အများသိစေရန်ကြေညာချက်
ကျွန်တော်ပိုင်ဆိုင်သော ယာဉ်အမှတ် 7B/4822 Mitsubishi Canter အား ၂၈-၁-၂၀၂၂ရက်တွင် မန္တလေးမြို့၊ အမှတ် ၄၂/၃၉လလက(မှ)၁)နေ ဦးစိုးလင်းအောင် ၅/မမန(နိုင်)၀၆၄၀၇၃အား အပြီးအပိုင်ရောင်းချလိုက်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးဝေထွန်း ၉/အမန(နိုင်)၀၆၅၆၇၃

အမည်ပြောင်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြောင်းမြမြို့နယ်၊ ရွှေလေးကြီးအုပ်စု၊ ရွှေလေးဝကျေးရွာနေ ဒေါ်ကျင်အေး ၁/မမန(နိုင်)၁၇၈၇၃ ၏သမီး မဝင်းပပက်အား မဝင်းပပက်ဟုအမည်ပြောင်းလဲအမည်ပေးရန်။

ဖခင်အမည်မှန်
မှဆယ်မြို့၊ အထက(၂)၊ နဝမတန်း Grade-11မှ မောင်စိုင်းလိန်မေးလှ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ စိုင်းလွမ်ဆာဖြစ်ပါကြောင်း။
စိုင်းလွမ်ဆာ ၁၃/မဆတ(နိုင်)၀၅၃၆၇၃

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ 64W/80171 Honda Scoopy 110M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ချော့စအောင် ၅/ရတန(နိုင်) ၂၂၆၃၀၁ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၆၅၂/၅၅၆၂၅၆ Honda Click-125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ခင်သီတာ ၉/မနတ(နိုင်) ၀၀၅၂၃၇ က(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၅၅၂/၅၅၆၂၅၆ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစောမောင်ကြီး ၃/ဘအန(နိုင်)၃၃၄၅၅၇ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး(မော်လမြိုင်မြို့)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အိမ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်-၇၃၊ ဇေယျာသီရိလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၃၉၂၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀ပေx၆၀ပေ)ရှိ ဦးကျော်မြင့်အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျုံးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကိုဝယ်ယူခဲ့ပြီး လက်ရှိပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာသူ ဦးမောင်ဆိုင် (၁/၂တမန(နိုင်)၀၁၀၇၃၂)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း ခိုင်မာသောစာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထ

တို့တပ်မတော်ဟာ အတိတ်ကာလက နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအပေါ် တာဝန်ကျေပွန်မှု၊ သစ္စာစောင့်သိမှု၊ ပေးဆပ်မှုအမျိုးမျိုးတွေကို ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သလို ယခု ပစ္စုပ္ပန်ကာလမှာလည်း နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်ရေးကို တည်မတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိတယ်။ တပ်မတော်ရဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုမှန်သမျှဟာ အမိနိုင်ငံနဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဆက်လက်ရပ်တည်သွားနိုင်ဖို့ ကိုယ်ကျိုးမငဲ့ မွန်မြတ်တဲ့ စိတ်ရင်းစေတနာနဲ့ လုပ်ဆောင်နေတာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၂-၁၂-၂၀၂၁

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။



ဖားကန်မြို့နယ် ဆိပ်မူကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအား အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့၍ ပျက်စီးခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။

မြို့နယ်အချို့၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ပညာရေးကဏ္ဍမြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် ၎င်း၏ လက်အောက်ခံ PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ သည် နိုင်ငံသားများ၏ ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့်ကို တားဆီးပိတ်ပင်ရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို အကြောက်တရား ဖြင့် ထောက်ခံအားပေးလာစေရန် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်း သော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊

မိဘများကို ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီး သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ် စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူယူခြင်း စသည်ဖြင့် နည်းလမ်း မျိုးစုံအသုံးပြုကာ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁

စကိုင်းနက် ရွှေအောင်လံ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၅
မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်နှင့် စကိုင်းနက်(SKYNET)တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော စကိုင်းနက် ရွှေအောင်လံ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ ငါးချိစိန်ခေါ်ပွဲ ပထမနေ့ပြိုင်ပွဲကြီးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့အားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁



၆၀ ကီလိုတန်းတွင် စေမူတော်ဂေးနှင့် စောအယ်ဖူးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်စဉ်။

ယနေ့ **ဖတ်စရာ**

လယ်ယာမြေအတွင်း မိုးစပါးရာသီ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးစေချင်

ပေါ်ဦးပေါ်ဈား ဂျပန်နှမ်းဖြူများ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဈေးကောင်းရရှိနေ **စာ - ၂၀၊ ၂၁**

.....

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ဖြစ်ပွားလာတဲ့ ပေါ့ဆလိုမရတဲ့ monkeypox ရောဂါ

: မာနေးအလွန် တိုက်စစ်စုစုမှုအား ပြိုကွဲမှုနဲ့

: လီဟပူးရဲ့အနာဂတ် ဘယ်လိုဖြစ်လာမလဲ

နိုင်ငံတကာရေးရာ **စာ - ၁၄** **နိုင်ငံတကာအားကစားမြိုင်ကွင်း** **စာ - ၂၂**

၂၀၂၂ ရာသီ MNL ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲတွင် မြဝတီကို ရန်ကုန်အသင်း အနိုင်ယူ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၅
၂၀၂၂ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁) ပထမနေ့ကို ဇွန် ၂၅ ရက် ညနေပိုင်းက သုဝဏ္ဏကွင်း၌ကျင်းပရာ ရန်ကုန်အသင်းက မြဝတီ အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရသည်။

ပြည်တွင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲများကို ကာလအတန်ကြာရပ်နားပြီး ပြန်လည်ကျင်းပသည့် ပထမဆုံးပွဲတွင် ရန်ကုန်အသင်းက အမှတ် ပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်သင်းစလုံး နိုင်ငံခြားသားကစားသမား ခေါ်ယူခြင်းမရှိဘဲ ပြည်တွင်းကစားသမားများဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်အသင်းက စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁