

လောက၌ အမိကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အဖကို ပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ လောက၌ရဟန်းတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှု ကင်းကုန်သော ဘုရား၊ ပစ္စေကဗုဒ္ဓါ၊ သာဝက တို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ နာဂဝဂ် (ဓမ္မပဒ- ၃၃၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရား၊ စေတီများအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါ။

တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းလက်ရာများကို စနစ်တကျနှင့် ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများမရှိစေရေး လိုအပ်သည့်ပြုပြင်မှုများ အမြဲမပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားများအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါသည်။
ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် အနော်ရထာမင်းကြီးနှင့် ကျန်စစ်သား မင်းကြီးတို့ တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူခဲ့သည့် ရွှေစည်းခုံစေတီတော် မြတ်ကြီးသို့ရောက်ရှိကြရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော် ကြည့်ညှိကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး ကပ်လှူပူဇော်ပြီး ဘက်စုံအလှူတော် ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

ယနေ့ ဖတ်စရာ

နှမ်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိဖို့ ပေါင်ကြီးတင်စနစ်စိုက်ကြစို့ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း၌ တိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆိုလာစနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်း ၁၉ ခု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးထား စာမျက်နှာ » ၇

တရားဝင် နိုင်ငံခြားသုံးငွေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်မရှိဘဲ နိုင်ငံခြားငွေများအား Facebook Page များနှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများမှ ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းဆောင်ရွက်သူများအား ထပ်မံအရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း စာမျက်နှာ » ၉



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အား ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ထားရှိမှုနှင့် လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

● ရှေ့ဖိုးမှ
ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး မေ့လက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည် ဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ စေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်လက်ရာများကို ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီးအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု တင်ပြချက်များအပေါ်စေတီတော်စစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြီးရင့်ပြင်တော်တွင် ခင်းကျင်း

သပွယ် တန်ဖိုးထားနိုင်ရေး ရေးသားဖော်ပြထားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ဦးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ ကျောက်စာတော်များကို အွန်လိုင်းစာမျက်နှာများမှ တစ်ဆင့် အလွယ်တကူ လေ့လာကြည့်ညိုနိုင်ရေး pagoda digital directory website တွင် ရေးသားဖော်ပြထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပြန်လည်ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ဖော်ထုတ်ရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး အာရုံခံတန်ဆောင်းအတွင်းရှိ စာမျက်နှာ ၄ သို့ >>>

- ❖ စေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ ငါးရာငါးဆယ် ဇာတ်တော်စဉ်ကွင်းများ၊ ကျောက်သပိတ်တော်ကြီးများ၊ သုခမ္မာဇရပ်များရှိ မြန်မာ့ဗိသုကာပညာရပ် အမွေအနှစ်များကို ပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ မူလလက်ရာမပျက် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လို
- ❖ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ အရပ်လေးမျက်နှာရှိ ကြေးဂူတိုက် လေးခုအတွင်း တည်ထားပူဇော်ထားရှိသည့် ဉာဏ်တော် ၁၂ ပေရှိ ရုပ်တော်မူကြေးဆင်းတုတော်များသည် ပုဂံခေတ်ရုပ်တော်မူပုဒုရုပ်ပွားတော်ဟန် ပီပြင်တင့်တယ်တော်မူပြီး သာမန်ကြေးသွန်းထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ အတွင်းမှ ဖောင်းထုတ်ပုံဖော်စေသည့် “ကြေးခတ်” လက်ရာဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းအနုပညာလက်ရာ ခေတ်မီထွန်းကားခဲ့ပုံကို သိမြင်စေနိုင်
- ❖ သမိုင်းတန်ဖိုးလွန်စွာကြီးမားလှသည့် ရှေးဟောင်းအနုပညာလက်ရာများအား ဘုရားဖူးလာပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဧည့်သည်များ အလွယ်တကူဖတ်မှတ်သိရှိ၍ ကြည့်ညိုသပွယ်တန်ဖိုးထားနိုင်ရေး ရေးသားဖော်ပြထားရန်လို

ထားသည့် ကျောက်ပြားများ၏ အချို့နေရာများသည် မိုးရွာသွန်းပြီးနောက် ရေတင်ကျန်မှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ ငါးရာငါးဆယ်ဇာတ်တော်စဉ်ကွင်းများ၊ ကျောက်သပိတ်တော်ကြီးများ၊ သုခမ္မာဇရပ်များရှိ မြန်မာ့ဗိသုကာပညာရပ် အမွေအနှစ်များကို ပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ မူလလက်ရာမပျက် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ မရှိစေရေး လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုများကို တာဝန်ရှိသူများက အမြဲမပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ အရပ်လေးမျက်နှာရှိ ကြေးဂူတိုက်လေးခုအတွင်း တည်ထားပူဇော်ထားရှိသည့် ဉာဏ်တော် ၁၂ ပေရှိ ရုပ်တော်မူကြေးဆင်းတုတော်များသည် ပုဂံခေတ်ရုပ်တော်မူပုဒုရုပ်ပွားတော်ဟန် ပီပြင်တင့်တယ်တော်မူပြီး သာမန်ကြေးသွန်းထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ အတွင်းမှ ဖောင်းထုတ်ပုံဖော်စေသည့် “ကြေးခတ်” လက်ရာဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းအနုပညာလက်ရာ ခေတ်မီထွန်းကားခဲ့ပုံကို သိမြင်စေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သမိုင်းတန်ဖိုး လွန်စွာကြီးမားလှသည့် ရှေးဟောင်းအနုပညာ လက်ရာများအား ဘုရားဖူးလာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဧည့်သည်များ အလွယ်တကူဖတ်မှတ်သိရှိ၍ ကြည့်ညို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီးအား ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်၍ ဖူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ

အမှတ်တရပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဘုရားဖူးလာ ဧည့်သည်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

ထီးလိုမင်းလို ဘုရားကြီး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ထီးလိုမင်းလို ဘုရားကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်၍ ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြသည်။ ယင်းနောက် ဘုရားကြီးအတွင်း၊ အပြင်တို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေအနေများကို ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများနှင့် ဘုရားကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း သင်္ကျောကံပြား လျှောက်လမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများသည် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်လက်ရာများဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အမွေအနှစ်များဖြစ်သည့်အတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီးအတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်သည့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ရွှေသင်္ကန်းတော်ကပ်လှူရန် ရွှေစင်ရွှေသားများနှင့် ဘက်စုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အလှူတော်ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် မေ့လက်ဆောင်ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရွှေစည်းခုံစေတီ၊ အာနန္ဒာဘုရား၊ ဓမ္မရုံကြီးဘုရား၊ ဣန္ဒာမဏိဘုရား၊ ဓမ္မရာဇကဘုရား၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီးအတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်သည့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ရွှေသင်္ကန်းတော်ကပ်လှူရန် ရွှေစင်ရွှေသားများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ဆင်ဖြူရှင်ကွန်းပလက်၊ ခေမင်္ဂဘုရား၊ သပိတ်မှောက်ဘုရား၊ ထီးလိုမင်းလိုဘုရား၊ လေးမျက်နှာဘုရား၊ ဆင်ပေါင်းအုတ်ကျောင်း၊ ဓမ္မရာဇကအနီးရှိဘုရား၊ ပုဂံမျှော်ဘုရား၊ ရွာဟောင်းကြီးဘုရား၊ ရွှေနန်းရင်တောဘုရား တို့၌ ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရှေးဟောင်းဘုရား/အဆောက်အအုံ ရှစ်ခုတို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအနည်းငယ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ခရီးစဉ် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရှေးဟောင်းလက်ရာမပျက်ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေး

လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေနှင့် အနီးဝန်းကျင်တစ်ဝိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ လျော့ကျစေရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်လက်ရာများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

- ❖ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရွှေစည်းခုံစေတီ၊ အာနန္ဒာဘုရား၊ ဓမ္မရုံကြီးဘုရား၊ ဣန္ဒာမဏိဘုရား၊ ဓမ္မရာဇကဘုရား၊ ဆင်ဖြူရှင်ကွန်းပလက်၊ ခေမင်္ဂဘုရား၊ သပိတ်မှောက်ဘုရား၊ ထီးလိုမင်းလိုဘုရား၊ လေးမျက်နှာဘုရား၊ ဆင်ပေါင်းအုတ်ကျောင်း၊ ဓမ္မရာဇကအနီးရှိဘုရား၊ ပုဂံမျှော်ဘုရား၊ ရွာဟောင်းကြီးဘုရား၊ ရွှေနန်းရင်တောဘုရားတို့၌ ရေဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရှေးဟောင်းဘုရား / အဆောက်အအုံ ရှစ်ခုတို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအနည်းငယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ခရီးစဉ်လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရှေးဟောင်းလက်ရာမပျက်ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့
- ❖ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေနှင့် အနီးဝန်းကျင်တစ်ဝိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ လျော့ကျစေရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နှမ်းပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိဖို့ ပေါင်ကြီးတင်စနစ်စိုက်ကြစို့

ဇာဏမင်း (ရွှေဘို)

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆီစားသုံးမှုများပြားလာတာနဲ့အမျှ စားသုံးဆီဖူလုံရေးဟာ အဓိကအရေးကြီး ဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရုံသာမက ပြည်ပမှစားသုံးဆီ တင်သွင်းမှု လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့လည်း လိုအပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ(မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ)အနက် နှမ်းသီးနှံဟာ စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ် သက်သာတဲ့ သီးနှံဖြစ်တာကြောင့် နှမ်းသီးနှံဟာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအများဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။



ပေါက်ချိန်၊ ပွင့်ဖူးပေါ်ချိန်၊ အပွင့်တွေဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်တွေမှာ သင့်တင့်မျှတတဲ့ ရေကို မဖြစ်မနေ ပေးသွင်းရပါမယ်။ အဲဒီအချိန်ကာလ သုံးချိန်အနက် ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်မှာ ရေအလိုအပ်ဆုံး အချိန် ဖြစ်တဲ့အတွက် မဖြစ်မနေ ရေပေးသွင်းဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ရေသွင်းရေထုတ် လွယ်ကူစွာဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ ပေါင်ကြီးတင်စနစ်စိုက်ပျိုး ပေါင်ကြီးတင်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဟာ ရေသွင်းရေထုတ် လွယ်ကူစေသလို မိုးများတဲ့အခါမှာလည်းကောင်း၊ ရေတင်မိုးမိတဲ့အခါမှာလည်းကောင်း ရေထုတ်ရလွယ်ကူစေပါတယ်။ အပင် ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်သလို မြေဩဇာကျွေးရ လွယ်ကူသဖြင့် အပင်သက်တမ်း တစ်လျှောက် အချိန်ကိုက် အချိုးကျ ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းတွေကိုလည်း စနစ်တကျကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့အပြင် မိုးများတဲ့အခါမှာလည်း ရေထုတ်ခြင်း

နှမ်းသီးနှံကို မိုးနှမ်း၊ ဆောင်းနှမ်းနဲ့ နွေနှမ်း သုံးကြိမ်စိုက်ပျိုး ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးကိုလည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်နဲ့အညီ ပြည်သူတွေ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်ပြီး အာဟာရပြည့်ဝတဲ့ စားသုံးဆီတွေ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ကြဖို့နဲ့ ပိုလျှံတဲ့ဆီတွေကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့်လည်း နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ထိုသို့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိစေနိုင်တဲ့ နှမ်းသီးနှံအများဆုံး စိုက်ပျိုးနေကြတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ နှမ်းသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် လိုက်နာရမယ့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေကို လက်တွေ့စနစ်တကျ လိုက်နာကျင့်သုံးကြဖို့လည်း စည်းရုံးပညာပေး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နှမ်းသီးနှံကို မိုးနှမ်း၊ ဆောင်းနှမ်းနဲ့ နွေနှမ်း သုံးကြိမ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး နည်းလမ်းတွေကို အထူးလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုသလို စိုက်ပျိုးစနစ် မှန်ကန်ရေးကိုလည်း အဓိကထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာတွေ နှမ်းစိုက်တောင်သူတွေဟာ ရှေးယခင်က ရိုးပြတ်ထဲရေသွင်းပြီး ထွန်ရေးမဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းစနစ်၊ မျိုးစေ့ကြပက်ပြီး ခုတ်ဖုံးခြင်းနည်းစနစ်၊ ထွန်ကြောင်းပေးပြီး မျိုးစေ့အတန်းလိုက်ချ စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းစနစ် စသဖြင့် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိတဲ့နေရာမှာ အခုအချိန်မှာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာတွေကို သိရှိပြီး စိတ်ပါဝင်စားစွာ လိုက်ပါဆောင်ရွက်လာနေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပေါင်ကြီးတင်စနစ်နဲ့ နှမ်းစိုက်ပျိုးခြင်းဟာ နှမ်းသီးနှံအတွက် အမှန်တကယ် ထိရောက်အကျိုးရှိတဲ့ နည်းစနစ်တစ်ခု ဖြစ်တဲ့အတွက် လိုက်နာကျင့်သုံးစိုက်ပျိုးကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွေမှာ ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ကို နှမ်းစိုက်တောင်သူတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လိုက်နာကျင့်သုံးစိုက်ပျိုးပြီး နှမ်းသီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်ထွက်ရှိနေတာကို မြင်တွေ့နေရပြီပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းသီးနှံဟာ ရေဝပ်ဒဏ်ကို မခံနိုင်တဲ့အတွက် ပေါင်ကြီးတင်စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်းဟာ အချိန်ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့ ရေကို လိုအပ်တဲ့အချိန် လိုအပ်သလိုရေသွင်းရေထုတ် စနစ်တကျ အလွယ်တကူ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့၊ စက်ကိရိယာတွေကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင်စေဖို့ နှမ်းသီးနှံ

ရဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ မျိုးစေ့နှုန်းထား၊ မြေဩဇာနှုန်းထားနဲ့ အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းကို ချမှတ်ထားတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းတွေ ကျင့်သုံးစိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့အတွက် နည်းစနစ်ကောင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အချိန်ကာလ သုံးချိန်အနက် ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန် ပေါင်ကြီးတင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကို ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုပါက စိုက်ပေါင်တွေ

ထွန်တစ်စပ်မြေသား ၆ လက်မမှ ၁၀ လက်မအနက်အထိ မြေပြင်ပေးရပါမယ်။ အဲဒီနေရာကိုပေါင်မှာ မြေတွင်းအောင်း ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းပေးခြင်းနဲ့ နေရောင်အောက်မှာ ရက်အတန်ကြာ ထားပေးခြင်းတို့ဖြင့် မြေအောင်းပိုးမွှားနဲ့ ရောဂါတွေကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု လွယ်ကူစေရန် စိုက်ပေါင်ရဲ့ အနံ့ သုံးပေခန့်၊ အမြင့်

‘ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးကိုလည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်နဲ့အညီ ပြည်သူတွေ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်ပြီး အာဟာရပြည့်ဝတဲ့စားသုံးဆီတွေ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ဖို့နဲ့ ပိုလျှံတဲ့ဆီတွေကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့်လည်း နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ထိုသို့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာမှာ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိစေနိုင်တဲ့နှမ်းသီးနှံ အများဆုံးစိုက်ပျိုးနေကြတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ နှမ်းသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် လိုက်နာရမယ့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေကို လက်တွေ့စနစ်တကျ လိုက်နာကျင့်သုံးကြဖို့လည်း စည်းရုံးပညာပေးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နှမ်းသီးနှံကို မိုးနှမ်း၊ ဆောင်းနှမ်းနဲ့ နွေနှမ်း သုံးကြိမ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး နည်းလမ်းကို အထူးလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုသလို စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေးကို အဓိကထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြဖို့လို



(၆-၉)လက်မနဲ့ စိုက်ပေါင်ရဲ့ အလျားကို ရှိတဲ့ မြေကွက်အရွယ်အစားနဲ့ အနေအထားပေါ်မူတည်ပြီး သင့်တော်သလိုပြုပြင်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသင့်ပြင်ဆင်ပြီး အကျယ် သုံးပေ ပေါင်ပေါ်မှာ နှမ်းမျိုးစေ့ကို မျိုးစေ့ချတဲ့ ဘူးတွေနဲ့ (၁၀"X ၄") တန်းကြား X ပင်ကြားဖြင့် လေးတန်းမျိုးစေ့ချပြီး နောက် အပင်ပေါက်သေချာစေရန် စိုက်ပေါင်တွေကြားမှာ ရေသွင်း၍မှတ် ရေတင်ခြင်း ပြုလုပ်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရေပေးသွင်းရာမှာ စိုက်ပေါင်ထိပ်ပိုင်းရှိ မြေသားစိမ့်ရေရှိတဲ့အထိ ပေးသွင်းရမှာ ဖြစ်ပြီး ရေပေးရမယ့်အကြိမ်ဟာ စိုက်ခင်းရှိမြေအမျိုးအစား၊ သီးနှံအမျိုးအစားနဲ့ ရာသီဥတုအပေါ်မူတည်ပြီး ရေပေးသွင်းကြရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းပေါင်ကြီးတင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နဲ့ ရေပေးသွင်းခြင်းကို နှမ်းစေ့မှအညောက်

ချက်ချင်းပြုလုပ်နိုင်တဲ့အတွက် နှမ်းရိုးမည်း ရောဂါကျရောက်ခြင်းမှလည်း လျော့နည်း သက်သာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေစုပ်စက်နဲ့ရေတင်ဖို့လည်း လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။ စနယ်မြေစေးတွေမှာ အစိုဓာတ်များတာကြောင့် ရေသွင်းရေထုတ် လွယ်ကူစွာဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ ပေါင်ကြီးတင်စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်းဟာ အပင်အသေအပျောက်နည်းပါးခြင်း၊ စနစ်တကျအပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်နိုင်ခြင်း၊ ရေကိုလိုအပ်တဲ့အချိန် လိုအပ်သလို ပေးသွင်းနိုင်ခြင်းနဲ့ ပိုးမွှားရောဂါ စနစ်တကျကာကွယ် နှိမ်နင်းနိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် နှမ်းသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း သေချာတဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တစ်ခုဖြစ်လို့ လိုက်နာစိုက်ပျိုးသင့်တဲ့ စိုက်ပျိုးစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း နှီးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်။ ။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တွဲတေးမြို့နယ် မွေးမြူရေးဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၂၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ တွဲတေးမြို့နယ်တလုတ္တော်ကျေးရွာအနီးတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော တွဲတေးမွေးမြူရေးဇုန်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အားရှင်းလင်းဆောင်တွင် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂ - ၁၊ အပိုင်း ၂ - ၂၊ အပိုင်း ၂ - ၃၊ အပိုင်း ၃ - ၁၊ အပိုင်း ၃ - ၂ တို့တွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၃ ဦးရှိပြီး ဆိတ် ၃၀၆၂ ကောင်၊ ငါး ၅၅၀၀၀၊ နို့စားနွား ၂၂၀၊ အသားတိုးနွား ၁၁၃ ကောင်၊ အသားတိုးကြက် ၄၆၃၀၀၊ ဒေသကြက် ၂၀၀၀၀ ခန့်၊ ဥစားကြက် ၆၄၀၀ ကျော်၊ ကြက်မဲအကောင်ရေ ၂၀၀ ကျော်၊ ဥစားဘဲအကောင်ရေ ၄၀၀၀ ကျော်၊ အသားတိုး

ဘဲအကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်၊ ဝက် ၃၁၁ ကောင်၊ ငှက် ၁၄၃၇၀ မွေးမြူထားရှိပြီး ယနေ့အချိန်အထိ ကြက်ဥ ၂၉၆၂၄၅ လုံး၊ ဘဲဥ ၂၇၀၅၆၀ လုံး၊ ငှက်ဥ ၆၇၂၇၃ လုံး၊ နွားနို့ပိဿာချိန် ၃၄၉၇၉ ပိဿာ၊ ကြက်ပိဿာချိန် ၁၁၈၄၆၃ ပိဿာ၊ ဘဲပိဿာချိန် ၉၅၇၀၊ ဆိတ်သားပိဿာချိန် ၄၁၈၃ ပိဿာ၊ ဝက်သားပိဿာချိန် ၇၅၅၃ ပိဿာထွက်ရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ၁၉၁၃ ခုနှစ်ခန့်က တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ကန်ကြီးကုန်းရေလှောင်တံမံ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မွေးမြူရေးဇုန်၏ ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကန်ကြီးကုန်းရေလှောင်တံမံအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသကြက်နှင့် ကြက်မဲ၊ နို့စားနွား၊ ငှက်နှင့်ရစ် မွေးမြူထားရှိမှုအားလည်းကောင်း၊



ဦးကျော်မင်း Myanmar Durian Plantation (MDP) ၏ နွားမွေးမြူရေးဇုန်နှင့် ဒူးရင်းစိုက်ပျိုးထားရှိမှုအား လည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အဆိုပါမွေးမြူရေး

ဇုန်မှ ကြက်သား၊ နွားနို့၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ဝက်သားနှင့် အမဲသားများကိုရန်ကုန်မြို့ ဈေးကွက်သို့ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း၌ တိုင်းဒေသကြီးနိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆိုလာစနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ၁၉ ခု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးထား

မင်းဘူး မေ ၂၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဒေသခံတောင်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ သီးနှံစိုက်စွမ်းအားနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေဖြင့် မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း၌ ဆိုလာစနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ၁၉ ခုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း မင်းဘူးခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်)မှ သိရသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စီမံဆောင်ရွက်ပေးသော တိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ကဏ္ဍအတွက် မင်းဘူး(စကျ) မြို့နယ် ကဒီးကျေးရွာ၊ ကြီးပင်ကန်ကျေးရွာနှင့် ကဘဲမကျေးချောင်းကျေးရွာတို့မှ တောင်သူ ခုနစ်ဦး၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာမှ တောင်သူ လေးဦးနှင့် စလင်းမြို့နယ် လက်ပံကျင်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ရှစ်ဦးတို့၏ မြေအောက်ရေတွင်းများတွင် ဆိုလာဓာတ်အားစနစ်သုံးရေတင်စနစ် လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၉ ခုကို ချေးငွေကျပ် ၇၈ ဒသမ ၃၆၅ သန်းဖြင့် ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး သီးနှံများ စိုက်ပျိုးအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်များအလိုက် ဆည်ရေသောက်မြောင်းဖွားဧရိယာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိမှု ခက်ခဲသော စိုက်ဧရိယာများ၌ သီနှံရေလိုအပ်ချိန်တွင် ရေကိုလိုအပ်သလို သွင်းယူနိုင်စေရန် တိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ဒေသခံတောင်သူ တစ်ဦးလျှင် ချေးငွေကျပ် ၅၆၂၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အတိုးနှုန်း



သက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း၊ ယင်းချေးငွေကာလမှာ တစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး အတိုးနှင့်အရင်းငွေကို သတ်မှတ်ထားသော လအလိုက် ပြန်လည်ပေးဆပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေအောက်ရေတွင်းများကို 550 W

ဆိုလာ လေးချပ်တပ်ဆင်ပြီး နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာမှ လျှပ်စစ်မီး 2.2 KW ထွက်ရှိကာ မြင်းကောင်ရေ 2 hp မော်တာအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေးရရှိအောင် နည်းပညာများ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေး

ထားကြောင်း၊ ဒေသခံတောင်သူများက မြေအောက်ရေဖြင့် မိုးစပါး၊ ဆောင်းသီးနှံ(နေကြာ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်း)နှင့် နွေသီးနှံ(စပါး၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း)သီးနှံများအပြင် သီးထပ်၊ သီးညှပ်အဖြစ် စားဖိုဆောင်သီးနှံများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်)မှ မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးညွန့်လင်းထံမှ သိရသည်။

ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် မြေအောက်ရေတွင်းများတွင် ဆိုလာဓာတ်အားစနစ်သုံး ရေတင်စနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် မိုးကိုမျှော်စရာမလိုဘဲ တစ်နှစ်ကို သီးနှံ သုံးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ သီးနှံရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးကို လိုအပ်သော အချိန်၌ လုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစု လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ၊ ရေတင်ဆောင်ရွက်ခ၊ လောင်စာဆီ(ဒီဇယ်နှင့်ဓာတ်ဆီ) ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်းများအပြင် သီးနှံစိုက်စွမ်းအားမြှင့်မားလာပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ စိုက်ပျိုးရေးခက်ခဲသော ဒေသများတွင် ဆိုလာဓာတ်အားစနစ်သုံး ရေတင်စနစ်လုပ်ငန်းများကို ထပ်မံတိုးချဲ့ အကောင်အထည်ဖော် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၄/ ၂၀၂၄) ကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင် ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄) အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့စစ်သင်တန်းသို့ သင်တန်းသားများ အသီးသီးပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်သင်တန်းသားများအတွက် သင်တန်းမတက်ရောက်မီ စုရပ်အသီးသီး၌ နေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်သင်တန်း တက်ရောက်မည့် သင်တန်းသားများအား မျက်မြင်(၁၃)ချက်ဖြင့် ပထမဦးစွာ ရွေးချယ်စစ်ဆေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာစုရပ်များတွင် ပြည်သူ့စစ်သင်တန်းသားများအား အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာ

စေရေး ကြိုတင်ပြုစုပျိုးထောင်ရန်နှင့် ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော၊ အားကစားနည်းများ၊ စာဖတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်း(SOP) များကို သေချာနားလည်သဘောပေါက်ရန် လိုအပ်ပြီး မလိုလားအပ်သော အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာလျော့နည်းမှု ဖြစ်စဉ်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက် သွားရန် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှူးကြီးအောင်သောင်းထိုက်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် နည်းပဒေများ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် နယ်မြေခံတပ်နယ်မှဒုတိယတပ်မမှူးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းသားစုရပ်များအလိုက် တပ်တွင်းစည်းကမ်း ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေး ခဲ့သည်။
ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသည့် ခရိုင်/မြို့နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ခရိုင်/



မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၁)နှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးတို့က သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အလိုက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ

တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မြို့နယ် တစ်ခုချင်း၏ တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်နှင့် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်

သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၂၆

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်)ဦးဗိုလ်ဌေးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)ဒေသ၌ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ တက္ကသိုလ်အဝင်လမ်းအား ကွန်ကရစ်လမ်းသား တိုးချဲ့ခင်းကျင်းနေမှု၊ တက္ကသိုလ်မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများ၊ တက္ကသိုလ် - အေးရွာလေးလမ်းနှင့် အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်(၂) လမ်းထောင့်ရှိဆည်မြောင်းချောင်း ရေစီးရေလာအခြေအနေ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်းပင်မလေးထပ်ဆောင် အနောက်ရေကန် တူးဖော်ပြီးစီးမှု၊ တက္ကသိုလ်ဝင်း ပင်မလေးထပ်ဆောင်ရှေ့ရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးမှု၊ ရေကန်ပတ်လည် မြေယာရှုခင်း ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ ရေကန်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၆ ကီလိုဝပ် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဆိုလာလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်နှင့် အလှဆင်ရေပန်းတပ်ဆင်မောင်းနှင်နေမှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ညောင်တုန်း လမ်းဆုံရှိ ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဘုရင့်နောင်တံတားအောက်

ပန်းခြံတည်ဆောက်နေမှု၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် စွယ်တော်မြစ်စေတီ မင်္ဂလာကန်တော်တွင် RC Driving Pile အခြေပြု သံကူကွန်ကရစ်တံတား လူလျှောက်လမ်းတည်ဆောက်နေမှုနှင့် ကန်ဘေး

အုတ်ရေမြောင်း တည်ဆောက်နေမှု မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းချိန် ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်စေရေး အင်းလျားကန်နှင့် ကန်တော်ကြီးတို့၏ ရေပမာဏထိန်းညှိဆောင်ရွက်နေမှု၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် အထက်ပန်းဆိုးတန်းလမ်း ရေမြောင်းရေစီးရေလာအခြေအနေနှင့် ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်လမ်းရှိ ပြည်သူ့ဥယျာဉ်အတွင်း Poulownia အပင်များ ပြုစုစိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် မြို့တော်ဝန်က လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အမြန်ပြီးစီးရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လမ်းဘေးရေမြောင်းများ စနစ်တကျဖောက်လုပ်ရေး၊ လမ်းညွှန်းအမှတ်အသားများ စနစ်တကျရေးဆွဲထားရှိရေး၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ရေဝပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး၊ မြေယာရှုခင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ ပန်းခြံများအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုရှိစေရေးနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းချိန်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည့်လုပ်ငန်းများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

မော်လမြိုင် မေ ၂၆
မွန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ

ကို မေ ၂၅ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်နယ် ငှက်ဖျားတိုက်ဖျက်ရေးဌာန၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ မြို့နယ်မိခင်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန၊ မြို့နယ်ရောဂါ



ပိုးမျိုးသယ်ဆောင်သော ပိုးမွှားကောင်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် (ရ.ပ.က.န)ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ ပူးပေါင်း၍ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ၊ ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနအောက်ရှိ ကျေးရွာများ၏ နေအိမ်များတွင် ပန်းအိုးများ၊ ရေစည်များ၊ ရေအိုးရေခွက်များနှင့် ရေဝပ်နိုင်သောပစ္စည်းများအတွင်း ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်များအတွင်းသို့ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ဟိုပုံး မေ ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် ပြည်ပသို့ သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့် သူများအတွက် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသအဆင့်ရုံးရှိ လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားဗဟိုဌာနမှ ဆရာမ ဒေါ်လှိုင်လှိုင်ထွေးက ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် စဉ်းစားနေပါက သေချာစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်



ပြည်ပအလုပ်အကိုင်တစ်ခု ရရှိပုံ၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားနိုင်သည့် နေရာများ၊ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားတစ်ဦး၏ အခွင့်အရေးများ၊ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားတစ်ဦးအနေဖြင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ စနစ်တကျချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပုံ၊ လုပ်ငန်းခွင်၌ စနစ်တကျ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အလုပ်လုပ်ရ

မည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာအစိုးရဌာနများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

အသိပေးကြေညာချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၀(င)နှင့် ပုဒ်မ ၆၂ တို့အရ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ပြည်တွင်းသုံးငွေကို တစ်ဦးတည်း ထုတ်ဝေသူနှင့် စီမံခန့်ခွဲသူဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ၁၅-၅-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉/၂၀၂၀)ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က Digital ငွေကြေးများဖြစ်သော Cryptocurrency: Bitcoin(BTC)၊ Litecoin(LTC)၊ Ethereum(ETH) နှင့် Perfect Money(PM) စသည်တို့အား တရားဝင်ငွေကြေးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိသကဲ့သို့

ယင်းကို ရောင်း/ဝယ် လဲလှယ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် Digital ငွေကြေးများအား Personal Facebook Account များနှင့် Web Page များအသုံးပြု၍ ရောင်း/ဝယ်ခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန် ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃။ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အတွင်း USDT အပါအဝင် တရားမဝင် Digital ငွေကြေးများကို ရောင်း/ဝယ် လဲလှယ်ခြင်းများ၊ USDT အသုံးပြု၍ ဟွန်ဒီလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး ယင်းသို့ဆောင်ရွက်သူများကို ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများဥပဒေတို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ငွေစာရင်းများ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ တရားစွဲအရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အထက်အပိုဒ် (၂)ပါ တားမြစ်ချက်များကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလုပ်ရန်နှင့် ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်းတွေ့ရှိပါက ငွေစာရင်းများ ပိတ်သိမ်းခြင်းအပြင် ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများဥပဒေအရလည်းကောင်း ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

တရားဝင် နိုင်ငံခြားသုံးငွေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်မရှိဘဲ နိုင်ငံခြားငွေများအား Facebook Page များနှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများမှ ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း ဆောင်ရွက်သူများအား ထပ်မံအရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ Facebook Page များနှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံခြားသုံးငွေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်ရရှိ ကိုင်ဆောင်ထားခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံခြားငွေများအား ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်ရောင်းဝယ်နေသူများအား အရေးယူဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်ပမှ အဝယ်/အရောင်းဆောင်ရွက်နေသည့် Page များ၊ ဖုန်းနံပါတ်များကို သက်ဆိုင်ရာဗဟိုဘဏ်များသို့ အကြောင်းကြား၍ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် ညှိနှိုင်းလျက်ရှိပါသည်။

- (က) ငွေဈေးနှုန်းနှင့်ငွေလွှဲဆိုင်
- (ခ) Moe Latt
- (ဂ) Si Thu & bro များ
- (ဃ) ရန်ကုန်ငွေဈေး
- (င) ဒေါ်လာဝယ် ရောင်းတိုက် ရိုက် USD Exchange
- (စ) ဒေါ်လာရောင်းဝယ်
- (ဆ) December Snow
- (ဇ) June Lin Htet Naing
- (ဈ) Htet Yan Money Exchange
- (ည) Global Value Services-GVS Money Exchange and Transfer
- (ဋ) Boss Online Money Exchange Services (Family Money Exchange)

- (ဌ) Lucky Sky Gold Smith (Facebook Page)
 - (ဍ) Nay Myo Htet (Facebook Page)
 - (ဎ) Gold Market Myanmar (Facebook Page)
 - (ဏ) Ye Mon
 - (တ) Naing Lu
- ၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ သော အဖွဲ့အစည်းများအား ဥပဒေစိုးမိုးရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံရှာဖွေ စောင့်ကြည့်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းများကိုလည်း ပြည်သူလူထုသိရှိရန် ကြေညာထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါသည်။
- ၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် တရားဝင်

လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားပြီး နိုင်ငံခြားငွေများ လဲလှယ်ရောင်းချခွင့်ရှိသည့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၌သာ လဲလှယ်ရောင်းချဝယ်ယူသွားရန် ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်။

၄။ အထက်ဖော်ပြပါ Facebook Page များနှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများတွင် တရားမဝင် နိုင်ငံခြားငွေများ ရောင်းဝယ်၍ငွေဈေးကစားနေသူများကို နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၃၈ နှင့် ၄၂ တို့အပြင် အများပြည်သူအကျိုးကိုထိခိုက်စေသည့် အတွက် ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေပုဒ်မများဖြင့်ပါ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ၂၆-၅-၂၀၂၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သမဝါယမလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တိုင်းဒေသကြီးသယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မော်ဘီမြို့နယ်နှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်တို့အတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သမဝါယမလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီးသယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားရှိသည့် မော်ဘီမြို့နယ် ဝါးနက်ချောင်းစံပြကျေးရွာရှိ ဦးတင်ဦး၏ ဝင်ငွေတိုး မြက်တံမြက်စည်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မော်ဘီမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျေးရွာသုံးရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၂၀၀၊ လူဦးရေ ၄၇၀၀ တို့ကို အကျိုးပြုပေးနိုင်မည့် မြောက်ချောကုန်း-ရွာသာယာ ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းအား ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး



တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တိုက်ကြီးမြို့နယ် သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကွန်ကရစ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ အချိန်မီပြီးစီးရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ် မင်းရွာအုပ်စု ညောင်ကုန်းကျေးရွာရှိမင်းရွာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး အထွေထွေသမဝါယမအသင်း ၌ ကျင်းပသော သမဝါယမလယ်ယာဝန်ဆောင်မှု သရုပ်ပြရှင်းလင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူက သမဝါယမလယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ Good Brother ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ တာဝန်ရှိသူက ၎င်းတို့၏ ကုမ္ပဏီမှထုတ်လုပ်သော လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများနှင့် တင်သွင်းရောင်းချမှု ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးနေမှု အခြေအနေများ၊ တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ တိုင်းဒေသကြီး မန်နေဂျာက JICA Two Step loan ချေးငွေဖြင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်း၊ သမဝါယမအသင်းသား တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသင်းအစုအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်းကောင်း သက်သာသော အတိုးနှုန်းဖြင့် ချေးငွေရယူပြီး ထွက်စက်များ၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက်များ ဝယ်ယူနိုင်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တက်ရောက်လာသည့် အသင်းသား တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များ

မေးမြန်းရာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးသယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးက တောင်သူများ ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရေး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ သမဝါယမအသင်းစုများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်းပြီး အရစ်ကျရောင်းချပေးနိုင်ရေး၊ စက်ပစ္စည်းများ ရေရှည်ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ရေး လိုအပ်သောသင်တန်းများ ပေးရန်နှင့် After Sale Service ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အပိုပစ္စည်းများ အလွယ်တကူရရှိရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ ရေကြီးခြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပေးဆောင်ရွက်

ဆိပ်ဖြူ မေ ၂၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်တွင် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း ဘေးအန္တရာယ်များကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို မေ ၂၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိတက်လားပင်လယ်အော်၌ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးများသည်ထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ခံစားနိုင်သည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်များကို သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအသိပညာပေးလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ ယောချောင်းအနီးတစ်ဝိုက်နေထိုင်သူများ၊ ချောင်းဖြတ်ကူးခရီးသွားလာဆောင်ရွက်သူများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် ပတ္တမြားဈေးနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အသီးသီးတို့တွင် လှည့်လည်အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဇွဲ(အညာမြေ)



ဆီရမ်ရီသို့ အလည်တစ်ခေါက်

စန်းစန္ဒီဇော်

မိမိအနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီရမ်ရီဒေသတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော “China-CMLTV Journalists Visit to Angkor Sangkranta 2024” ခရီးစဉ်တွင် ပါဝင်၍ ခရီးစဉ်အတွင်း ဆီရမ်ရီဒေသရှိ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်အဆောက်အအုံများဖြစ်သော အန်ကောခေတ်ဘုရားကျောင်းများသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များသည် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာပြယုဂ်များဖြစ်သည်ကို ပိုမိုသိရှိခဲ့ပြီးနောက် မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နေရာများကို မျိုးဆက် အဆက်ဆက် ပိုမိုတန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းသွားစေလိုသောဆန္ဒ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုဆန္ဒမှတစ်ဆင့် ဆီရမ်ရီခရီးစဉ်အတွင်း လေ့လာခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ပြန်လည်မျှဝေပေးလိုသည့်အတွက် ဤဆောင်းပါးကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။

ဆီရမ်ရီဆိုသည်မှာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ မြို့တော် ဖန္ဒမ်းပင်မှ အနောက်မြောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသော အန်ကောခေတ်၏ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များတည်ရှိရာ နေရာဖြစ်သည်။ အန်ကောခေတ်ကာလမှာ အေဒီ ၉ ရာစုမှ အေဒီ ၁၅ ရာစုအလယ်အထိဖြစ်၍ အန်ကောခေတ် ကမ္ဘောဒီးယားဘုရင်တို့သည် ၎င်းတို့၏ ဘာသာရေးခံယူချက်ကို ကိုယ်စားပြုနိုင်စေရန် တန်ခိုးကြီးမားမှုကို ထင်ဟပ်ပြသနိုင်စေရန် ဘုရားကျောင်းများကို ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ဆောက်ခဲ့ကြကြောင်း လေ့လာသိရှိခဲ့သည်။



အန်ကောဝပ်ဘုရားကျောင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အန်ကောမင်းများ တည်ဆောက်ခဲ့သော ဘုရားကျောင်းများကို အန်ကောခေတ် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုများတည်ရှိရာ ဆီရမ်ရီဒေသတွင် တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ - UNESCO က ယင်းဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်နေရာအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ အန်ကောခေတ်ဘုရားကျောင်းများသည် ထုထည်ကြီးမားပြီး ဘုရားကျောင်းနံရံများကို ဇာတ်နိပါတ်တော်များ၊ ခမာလူမျိုးတို့၏ သမိုင်းကြောင်းများ၊ နတ်သမီးရုပ်ကြွများဖြင့် ပုံဖော်ထုဆစ်ထားသည်။ ယင်းဘုရားကျောင်းများတွင် ခမာလူမျိုးတို့၏ ဗိသုကာလက်ရာများ၊ ကျောက်ဆစ်လက်ရာများ၊ အုတ်စိလက်ရာများကို ထူးခြားအံ့ဖွယ် တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာအကြီးဆုံး

ဘာသာရေးအဆောက်အအုံတစ်ခု ဆီရမ်ရီဒေသတွင် မိမိသွားရောက်ခဲ့သော ဘုရားကျောင်းများအနက်မှ အထင်ရှားဆုံးဖြစ်သော ကျောင်းတော်ကြီးမှာ အန်ကောဝပ် “Angkor Wat” ဘုရားကျောင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသည် ရှေးခေတ်ခမာလူမျိုးများ၏ မြို့တော်ဖြစ်သော အန်ကော (Angkor) မြို့တော်ကြီးတွင် တည်ရှိသည်။ ဂင်းနစ်မှတ်တမ်းများအရ အဆိုပါကျောင်းတော်ကြီးအား ကမ္ဘာအကြီးဆုံး ဘာသာရေးအဆောက်အအုံတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ကြကြောင်း သိရှိရသည်။

အန်ကောဝပ်ကျောင်းတော်ကြီးကို UNESCO က ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် စာရင်းသွင်းခဲ့သည်။ အန်ကောဝပ်ကျောင်းတော်ကြီး၏ အရှေ့ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တွင် အကျယ် ၆၂၆ ပေရှိသော ကျုံးများ တည်ရှိပြီး ဘုရားကျောင်းတော်ကြီးကို မဟာတံတိုင်းပတ်လည်စနစ်ရံလျက်ရှိသည်။ အန်ကောဝပ်ကျောင်းတော်ကြီးသည် အနောက်ဘက်သို့ မျက်နှာမူနေသော ဘုရားကျောင်းဖြစ်ပြီး ဘုရားကျောင်းတော်ကြီးရှိ ပြာသာဒ်ငါးဆောင်သည် စကြာဝဠာ၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်သော မြင်းမိုရ်တောင်နှင့် ၎င်း၏ တောင်စွယ်တောင်ထွတ်များကို ကိုယ်စားပြုဆောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဘုရားကျောင်းနံရံများတွင် ကျောက်ဆစ်ရုပ်ကြွများကို လက်ရာမြောက်စွာ ထွင်းထုထားသည့်အပြင် ဟိန္ဒူတို့၏ ထင်ရှားကျော်ကြားသော ဇာတ်နိပါတ်တော်များ၊ နတ်ဘုရားနှင့် ဘီလူးတို့ ယှဉ်ပြိုင်တိုက်ခိုက်နေပုံများ၊ ငရဲနှင့် ကောင်းကင်ဘုံ စသည်တို့ကိုလည်း အနုပညာမြောက်စွာ ထုဆစ်ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

သမိုင်းမှာ အေဒီ ၁၂ ရာစုတွင် ဘုရင်ကြီး ဒုတိယဆူယာဗမင် (Suryavarman II) က ဗိဿနီနတ်ဘုရားအား ရည်စူး၍ အန်ကောဝပ်ကို ဟိန္ဒူဘုရားကျောင်းအဖြစ် စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့သော

ကြောင့် အန်ကောဝပ်ရှိ မူလဘာသာရေး ဒီဇိုင်းအားလုံးသည် ဟိန္ဒူဘာသာမှ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဘုရင်ကြီး ဒုတိယဆူယာဗမင်က ဟိန္ဒူလက်ရာများကို ဗုဒ္ဓဘာသာအနုပညာများဖြင့် အစားထိုးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၎င်းကို ဟိန္ဒူ-ဗုဒ္ဓဘာသာ ဘုရားကျောင်းဟုလည်း ခေါ်ဆိုသတ်မှတ်ကြကြောင်း သိရှိရသည်။ အန်ကောဝပ်ဘုရားကျောင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ပြယုဂ်တစ်ခုဖြစ်သလို ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံတော်အလံတွင် အန်ကောဝပ်ဘုရားကျောင်းပုံကို ထည့်သွင်းထားသည်။ အန်ကောဝပ်ဘုရားကျောင်းသည် ရှေးဟောင်းဗိသုကာလက်ရာများနှင့် သဘာဝအလှတရားကိုပါ ရောယှက်ခံစားနိုင်သော ဘုရားကျောင်းဖြစ်ပေသည်။

ဘောယွန်ဘုရားကျောင်းသို့ သွားရောက်လေ့လာထိုးနောက် ဘောယွန် “Bayon” ဘုရားကျောင်းသို့လည်း သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ ယင်းဘုရားကျောင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီရမ်ရီပြည်နယ်ရှိတော်ဝင်မြို့တော်ဖြစ်သော Angkor Thom မြို့လယ်တွင် တည်ရှိသည်။ ဘောယွန်ဘုရားကျောင်းသည် ၁၂ ရာစု နောင်ပိုင်းကာလနှင့် ၁၃ ရာစုအစောပိုင်းကာလများတွင် ဘုရင်ကြီး သတ္တမဂျေယာဗမင် (Jayavarman VII) က ၎င်းနတ်ရွာမစံခင် အပြီးဆောက်လုပ်ခဲ့သော ဗုဒ္ဓဘာသာဘုရားကျောင်းဖြစ်သည်။ ထိုမင်းလက်ထက်တွင် ဘောယွန်ကို နိုင်ငံတော်ဘုရားကျောင်းတစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည်။

ဘုရားကျောင်း၏ ကျောက်သားနံရံများတွင် အေဒီ ၁၂ ရာစုနှင့် ၁၃ ရာစုနှစ်များက ကမ္ဘောဒီးယားလူမျိုးများ၏ နေထိုင်မှုလေ့စရိုက်များ၊ အန်ကောခေတ်ဖြစ်စဉ်များကို ဖော်ပြထားသော သရုပ်ဖော်ပုံများပါရှိသည်။ ကျောင်းအဆောက်အအုံ၏ တိုင်များပေါ်တွင် နတ်သမီးကျောက်ဆစ်ရုပ်ကြွများကို ထွင်းထုထားသည်။ ထို့ပြင် ဘုရားကျောင်းတစ်ခုလုံးတွင် ပြုံးနေဟန်ရှိသည့် ကျောက်ဆစ်မျက်နှာ

တော်ပေါင်း ၂၀၆၉ ခု ပါရှိသည်။ ဘုရားကျောင်း၏ မူလအမည်မှာ ဘန်ယန် “Banyan” (ဗောဓိညောင်ပင်) ဖြစ်၍ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားလောင်းသည် ဗောဓိညောင်ပင်အောက်တွင် ကာလရှည်ကြာစွာ တရားကျင့်တော်မူပြီးမှ ဉာဏ်အလင်းကို ရရှိလာပြီး ဘုရားဖြစ်တော်မူသည်ကို ရည်ညွှန်းကာ ပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ပိုင်းတွင် ဒေသခံခမာလူမျိုးများ၏ နှစ်ကာလရှည်ကြာ အသံထွက်လှဲများစွာ ခေါ်ဆိုခဲ့ခြင်းကြောင့် ဘောယွန် “Bayon” ဟူ၍ အမည်ပြောင်းလဲလာခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိခဲ့သည်။

တာပရွန်ဘုရားကျောင်း

နောက်ဆုံးအနေဖြင့် မိမိသွားရောက်လေ့လာခဲ့သော တာပရွန် “Ta Prohm” ဘုရားကျောင်းကိုလည်း ဖော်ပြလိုပါသည်။ တာပရွန်ဘုရားကျောင်းသည် တော်ဝင်မြို့တော် Angkor Thom ၏ အရှေ့

နှစ်ရှည်ပင်ကြီးများက လွှမ်းမိုးထားခြင်းသည် ရေဘဲကဲ့သို့သော တွားသွားသတ္တဝါကြီးက နံရံကို ကျော်တက်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် ဆင်တူနေသည်။ သုတေသနမှတ်တမ်းများအရ ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ သစ်ပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅၀ ကျော်ရှိ၍ အများစုမှာ Sponge Tree နှစ်ရှည်ပင်ကြီးများဖြစ်ကြပြီး ကျောင်းနံရံများကို ပတ်ပတ်လည်ရစ်ပတ်ကာ ကြီးထွားလာသောကြောင့် ယင်းဘုရားကျောင်းကို တောတွင်းဘုရားကျောင်းဟူ၍လည်း တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြလေ့ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ တာပရွန်ဘုရားကျောင်းတော်သည်လည်း နှစ်ကာလကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သဖြင့် အချို့သောနေရာများကို ရှေးမူမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ရှေးဟောင်းဘုရားကျောင်းများနှင့် ရှုခင်းအလှများ

စင်စစ်မှာ ဆီရမ်ရီဒေသ၌ မိမိအထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော ဘုရားကျောင်းများအပြင် အန်ကောခေတ်၌ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အခြားသောဘုရားကျောင်းများစွာလည်း တည်ရှိနေသေးသည်။ အန်ကောယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ရှေးဟောင်းဘုရားကျောင်းများနှင့် ရှုခင်းအလှများကို မိုးပျံပူဖောင်းစီး၍ အမြင့်မှလည်း ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပေသည်။ ဆီရမ်ရီဒေသရှိ အန်ကောခေတ် ရှေးဟောင်းဘုရားကျောင်းများတည်ရှိရာ အန်ကောရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ရန် ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များသည် အခကြေးငွေပေး၍ တစ်ဦးချင်းအလိုက် ဝင်ရောက်ခွင့်လက်မှတ် ဝယ်ယူရသည်။

“ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် အဆောက်အအုံများ အစုလိုက်တည်ရှိနေသောနေရာများကို ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂံဒေသနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီရမ်ရီဒေသတို့ကိုသာ ဖော်ပြလိုပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ခမ်းနားထည်ဝါလှသည့် စေတီပုထိုးများ များစွာတည်ရှိနေသော ပုဂံဒေသသည်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် UNESCO ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် UNESCO စာရင်းဝင် အခြားသော သမိုင်းဝင်နေရာများလည်း ရှိသေးသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်နေရာများသည် နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာများဖြစ်သည့်အပြင် မိမိတို့နိုင်ငံကို ကမ္ဘာက ပိုမိုသိရှိနိုင်စေရန် လမ်းဖောက်ပေးနေသောနေရာများဖြစ် ။ ”

ဘက် ကီလိုမီတာအနည်းငယ်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ ဘုရားကျောင်း၏ မူလအမည်မှာ ရာဂျဗီဟာရ (Rajavihara) ဖြစ်ပြီး တော်ဝင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုကြသည်။

ဘုရင်ကြီး သတ္တမဂျေယာဗမင် (Jayavarman VII) က ခရစ်နှစ် ၁၁၈၆ ခုနှစ်တွင် ယင်းဘုရားကျောင်းကို မဟာယာန ဗုဒ္ဓဘာသာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအဖြစ် တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဘုရားကျောင်းကို အပြင်ဘက်က ကြည့်လိုက်သောအခါ ရိုးရှင်းသော ရှေးဟောင်းဘုရားကျောင်းတစ်ခုအဖြစ်သာ မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သော်လည်း ဘုရားကျောင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လိုက်ပါက ကြီးမားသောမြို့တစ်မြို့ တည်ရှိနေသယောင် ထင်မှတ်ရသည်။

တာပရွန်ဘုရားကျောင်းနံရံများကို အံ့ဖွယ်

ဆီရမ်ရီသို့ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ခရီးသွားဧည့်သည်အများအပြား လာရောက်လည်ပတ်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားကဏ္ဍတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုသည့်အပြင် တည်းခိုရိပ်သာများ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ဧည့်လမ်းညွှန်များသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ တိုက်ရိုက်အကျိုးခံစားနိုင်သည်သာမက ဒေသခံပြည်သူများပါ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေသည်။ အန်ကောခေတ် ရှေးဟောင်းဘုရားကျောင်းများကို စီမံကိန်းများချမှတ်၍ စနစ်တကျ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားသဖြင့် ယင်းရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် ဘုရားကျောင်းများကို မူလအနေအထားအတိုင်း ရှေးမူမပျက် တွေ့မြင်ကြရခြင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူဝင်ကြားဖွယ်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ *

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဥပဒေ အသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

ပုသိမ် မေ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ဧရာရွှေဝါ ခန်းမ၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ယခု သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သည့် ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် မိမိတို့အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ အား ဥပဒေအသိပညာများကို လက်ဆင့်ကမ်းမှုဝေ ခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ လူမှုဘဝ မြှင့်တင်မှုများတွင် အကျိုးရှိစေဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်၍ ဥပဒေအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်

မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း အမှာ စကားများ ပြောကြားပြီး အထူးဂုဏ်ပြုဆုနှင့် သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ် သည်။

အဆိုပါ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း တွင် သင်တန်းသား ဆရာ ဆရာမ ၅၀ အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)၊ ရာဇသတ်ကြီး၊ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ တစ်လင်တစ်မယား စနစ်ကျင့်သုံးခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ၊ ပြည်သူ့ပိုင်ပစ္စည်း ကာကွယ်ရေးအက်ဥပဒေ၊ အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ၊ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရလျှို့ဝှက်ချက်အက်ဥပဒေ၊ လူကုန် ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေ၊ ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေ၊ လောင်းကစားဥပဒေ၊



မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေ၊ ရုပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် လယ်ယာမြေဥပဒေ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေ၊ ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ၊ စီးပွားရေးစာချုပ်စာတမ်း အကြောင်း သိကောင်းစရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေ အရာရှိ ကိုးဦးက သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက် (၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကင်း မေ ၂၆
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် အထွက်ထွက် ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက် (၃) ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အမှတ် (၁၄) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် တာဝန်ရှိသူ များပူးပေါင်း၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကင်းမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်း အောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ပန်းခင်းစီမံချက် (၃) ဖြင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပန်းခင်းစီမံချက် (၃) ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ ရန်ကင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် (၁၅) ရပ်ကွက်သို့ အလှည့်ကျကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လှလှထွေး (ပြန်/ဆက်)

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

※ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ယုံကြည် ကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ် အဆောက်အအုံများ အစုလိုက်တည်ရှိနေ သောနေရာများကို ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင် မြန်မာ နိုင်ငံ ပုဂံဒေသနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီရမ်ရီ ဒေသတို့ကိုသာ ဖော်ပြလိုပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ခမ်းနားထည်ဝါလှသည့် စေတီပုထိုးများ များစွာ တည်ရှိနေသော ပုဂံဒေသသည်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် UNESCO ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် UNESCO စာရင်းဝင်

အပင်မျိုးမွေးမြူရေး နည်းပညာဆိုင်ရာ မွမ်းမံသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဇေယျာသီရိ မေ ၂၆
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သည့် အပင်မျိုးမွေးမြူရေးနည်းပညာ ဆိုင်ရာ မွမ်းမံသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်ကြားတတ်မြောက်လာသည့် အပင်မျိုး မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များကို အသုံးပြု၍ သီးနှံမျိုးသစ်များ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုစေလို ကြောင်းနှင့် နည်းပညာပိုင်းအခြေခံမှ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသင်ကြား ပေးခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိသည့် မျိုးမွေးမြူရေး အစီအစဉ်များ ထွက်ပေါ်လာစေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စပါးသီးနှံသုတေသန ဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာပပဝင်းက မွမ်းမံသင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ သုံးသပ်ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းတွင် ဆုရရှိသူများနှင့်



သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၇၃ ဦး ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနများနှင့် ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာနများမှ အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်သည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၇၈ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၁ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး မေ ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

ပုသိမ်မြို့ ကမ်းနီကျေးရွာ၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာမျိုးစေ့ ကြပ်ပက်ပွဲကျင်းပ



ပုသိမ် မေ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါးဧကများ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ကြပ်ပက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကမ်းနီကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တောင်သူများက ကမ်းနီကျေးရွာအုပ်စု ကမ်းနီ ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးအောင်စိုးမိုး၏ လယ်မြေငါးဧကတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များ ကြပ်ပက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အခြားသော သမိုင်းဝင်နေရာများလည်း ရှိသေး သည်။ ယင်းကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် စာရင်းဝင်နေရာများသည် နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူ ဖွယ်ရာများဖြစ်သည့်အပြင် မိမိတို့နိုင်ငံကို ကမ္ဘာက ပိုမိုသိရှိနိုင်စေရန် လမ်းဖောက်ပေးနေသောနေရာ များဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားကဏ္ဍကို အလေးပေးမြှင့်တင်လျက်ရှိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသားတို့သည် ၎င်းတို့၏ အမွေအနှစ်နေရာများကို အစီအမံများ ချမှတ်ကာ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ယင်းအမွေအနှစ်များမှတစ်ဆင့် ဘက်စုံတိုးတက် ရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် နိုင်ငံ၏ခရီးသွား ကဏ္ဍကို အလေးပေးမြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့ ၏ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်း၊ ဘာသာရေး ခံယူချက်၊ အနုပညာပညာ စသည်တို့ကို ကမ္ဘာ အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွားဧည့်သည်များအား တစ်နည်း မဟုတ်တစ်နည်း မိတ်ဆက်ပြသနေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရင်း မိမိသည် ဆီရမ်ရီဒေသသို့ လေ့လာရေး ခရီးသွားရောက်နေစဉ်မှာပင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ တည်ရှိ ပြီးသော ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို အောက်မေ့မတိရခဲ့သည်။ ယင်းအမွေအနှစ်တို့ကို မပျောက်မပျက် ခိုင်မြဲတည်ရှိနေစေလိုသည် စိတ်ဆန္ဒများလည်း ပိုမိုဖြစ်ပေါ်မိသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ တန်ဖိုးထားဖွယ်ရာ၊ ဂုဏ်ယူ ဖွယ်ရာမှန်သမျှ မည်သည့်နည်းဖြင့်မျှ တိမ်ကော ပျောက်မသွားဘဲ အိမ်သာလို ဧည့်လာ၍ ထိုအဖိုးတန်အရာများကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားတို့ ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားနိုင်ပြီး အကျိုးကျေးဇူးများလည်း ပို၍ ရရှိခံစားနိုင်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုအပ်ပါ သည်။

Reference book : The Civilization of Angkor Era by Kyaw Nyunt Yi

ပြည်နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ကြီး မေ ၂၆
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်နယ် အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ဆိုင်ရာတို့ကို ရှမ်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က စက်ခလုတ် နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက အမှတ်(၇)၊ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ဘင်ခရာတပ်ဖွဲ့၊ ပန်းဖွား အကအဖွဲ့၊ ကိန္နရီ၊ ကိန္နရာ၊ တိုးနရားအကအဖွဲ့တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများချီးမြှင့်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့

အခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးအောင်အောင်က အမှာစကားပြောကြား သည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ Grade- 5၊ Grade-8 အတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပေးအပ် ရာ သက်ဆိုင်ရာ ပညာရေးဌာနမှ ပညာရေးမှူးများက လက်ခံရယူကြသည်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်
ထို့နောက် အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “မြန်မာ့ကျောင်း” သီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို ပိတ်သိမ်းပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှတ်(၁)၊ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ခန်းမအတွင်း



ခင်းကျင်းပြသထားသော ပညာရေးပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်

ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အမှတ်(၄)၊ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းအပ်နှံနေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှု၍ အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဗလာစာအုပ်၊ ကျောင်း ဝတ်စုံများ အခမဲ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ မြို့နယ်လုံးကျွတ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

ဟင်္သာတ မေ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်လုံးကျွတ် ကျောင်းအပ်နှံရေးအခမ်းအနားကို မေ ၂၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ဥယျာဉ်မြောက်ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းရှိ ဟင်္သာခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ခေတ္တခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသူရိန်က အဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားကာ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ကိုယ်စား လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆရာကြီးဦးသက်ဆွေက ကျောင်း အပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုတို့ကိုရှင်းလင်းပြော

ကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင် နှင်းယုက ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာစေရေး အဆင် သင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု တို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ သည်။

ဆက်လက်၍ ခေတ္တခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက နိုင်ငံတော်မှ အခမဲ့

ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော ကျောင်း သုံး ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ဘောလံပင်၊ ခဲတံနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံ များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ နှင့် ပညာရေးစေတနာရှင်များ လှူဒါန်းသော ကျောင်းအပ်နှံရေး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှု ကြည့်ရှုအားပေး

ငါးသိုင်းချောင်း မေ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် အထက(ငါးသိုင်းချောင်း)အပါအဝင် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို မေ ၂၃ ရက်မှစတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ကျောင်းအပ်လက်ခံရာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ထုတ်ပေးသည့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ၊ မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေး ကိရိယာများအပြင် ကျောင်းဝတ်စုံတစ်စုံကို အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲထက် အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရေကြည်မြို့နယ်၌ ကျောင်းအပ်နှံရေး ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

ရေကြည် မေ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းချစ်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးကျော်နိုင်တို့က ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ အတန်းစုအလိုက် ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံသို့ ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို ပေးအပ်ကာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်း အပ်နှံရန်စာရင်းရှိ ၃၄၀၀၉ ဦးခန့်ရှိရာ ယနေ့အထိ ကျောင်းအပ်နှံသူ ၃၀၅၄၃ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျောင်းအပ်နှံပြီးစီးမှု ၈၉ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင် နှုန်းရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းကုန်းမြို့၌ ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ကျောင်းအပ်နှံပြီးစီး

ကျောင်းကုန်း မေ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံမှုမှာ ယနေ့အထိ ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ကျောင်းအပ်နှံမည့်ဦးရေ ၃၀၀၀၀ ကျော်မှာ ယနေ့အထိ ၂၇၀၀၀ ကျော် အပ်နှံပြီးစီးပြီဖြစ်ရာ ၈၃ ဒသမ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သဖြင့် ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ကျောင်းအပ်နှံပြီးစီးပြီဖြစ် သည်။

နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးသည့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ် များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် မူလတန်းဆင့်ကျောင်း ဝတ်စုံများကို မြို့နယ်ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပေးအပ်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်မြင့်က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားဖို့

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊

ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းမှု အားကောင်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာ နေရာ တစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင် ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/လေ



ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကိရိုဒါနှင့် တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုး မေ ၂၆ ရက်တွင် ဆိုးလ်မြို့တော်၌ တွေ့ဆုံစဉ်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကိရိုဒါနှင့် တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုးတို့ ဆိုးလ်မြို့တော်၌ တွေ့ဆုံ

ဆိုးလ် မေ ၂၆

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကိရိုဒါနှင့် တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုးတို့သည် မေ ၂၆ ရက်တွင် ဆိုးလ် မြို့တော်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးက လာမည့်နှစ်တွင် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ပုံမှန်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး နှစ် (၆၀) ပြည့် နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တိုးတက်မှုကို အရှိန်မြှင့်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်း ပါဝင်မည့် သုံးနိုင်ငံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး မကျင်းပမီ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကိရိုဒါနှင့် တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုးတို့ က တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရုံး၌ တွေ့ဆုံခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ယွန်ဆက်ယိုးနှင့် အနီးကပ်ဆက်သွယ်ခွင့်ရ သည့်အတွက် ကျေနပ်မိကြောင်း ယုံကြည်စိတ်ချရ သောဆက်ဆံရေးကိုအခြေခံ၍ ကောင်းမွန်သော သံခင်းတမန်ခင်းကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လိုပါ ကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကိရိုဒါက ပြောကြားသည်။

လွတ်လပ်၍ပွင့်လင်းသော အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ ကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ကမ္ဘာ့ပြဿနာများကို ထိထိ ရောက်ရောက် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ပိုမိုနီးကပ် သော နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ရရှိလို ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ကိရိုဒါက ဆက်လက်ပြော ကြားသည်။ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးတိုးတက်မှု အသီးအပွင့် များ ဆက်တိုက် ထွက်ပေါ်လာသည်ကို ကျေနပ်မိ ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုးက ပြောသည်။ နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေး ပုံမှန်ပြန်လည် ထူထောင်ရေး နှစ် (၆၀) ပြည့် နှစ်ပတ်လည် အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး သမိုင်းဝင် မှတ်တိုင်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် မျှော်လင့် ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ နှစ်နိုင်ငံလူငယ်များ အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုများ ကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန် ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးက အတည် ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ကုန်းလမ်းဖြတ်ကျော်မှုမှတစ်ဆင့် ဂါဇာကမ်းမြောင်းသို့ အကူအညီများ ပေးအပ်ရန် အမေရိကန်နှင့် အီဂျစ်အစိုးရတို့ သဘောတူညီ

ဝါရှင်တန် မေ ၂၆

အမေရိကန်နှင့် အီဂျစ်နှစ်နိုင်ငံအစိုးရတို့သည် ကုန်းလမ်းဖြတ်ကျော်မှုမှတစ်ဆင့် ဂါဇာကမ်းမြောင်း သို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူ အညီများ ပေးအပ်ရန် ယမန်နေ့က သဘောတူညီခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် အီဂျစ်သမ္မတ အယ်လ်စီစီတို့သည် မေ ၂၅ ရက်တွင် အထက်ပါ ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး တယ်လီဖုန်းမှတစ်ဆင့် သဘော တူညီခဲ့ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်က ပြောသည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများမှ ပေးသော လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများကို ရိရမိရှာလွယ် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုမှတစ်ဆင့် စီးဆင်းမှုကို ခွင့်ပြု သည့် အီဂျစ်သမ္မတ အယ်လ်စီစီ၏ ကတိကဝတ်ကို သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ကြိုဆိုခဲ့သည်။ ဂါဇာဒေသ၌ စားနပ်ရိက္ခာ ပြတ်လပ်မှု ဆိုးဆိုး ရွားရွား ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ယခုကဲ့သို့ အီဂျစ်အစိုးရက ခွင့်ပြုပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အစွဲရောင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မြေပြင်စစ်ဆင်ရေး စတင်သည့်အချိန်မှစပြီး အီဂျစ်နှင့် ဂါဇာတောင်ပိုင်း

ရာဇာမြို့ရှိ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုကို ပိတ်လိုက်ပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ဂါဇာကမ်းရိုးတန်းရှိ အမေရိကန် တည်ဆောက်ထားသည့် ယာယီဆိပ်ခံတံတားမှ တစ်ဆင့် အကူအညီများ ပေးပို့ခြင်းကို မေ ၁၇ ရက် က စတင်ခဲ့သည်။ ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသသို့ ကုလသမဂ္ဂမှ အကူ အညီ ၅၆၀ တန်ခွဲဝေပေးခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ် ရေးဌာနက မေ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ပမာဏသည် လူဦးရေ နှစ်သန်းကျော် အတွက် ခန့်မှန်းခြေ အနည်းဆုံး နေ့စဉ်လိုအပ်ချက်၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ရှိသေးကြောင်း သည်ဝေထရီ သတင်းစာက ဆိုသည်။ အစွဲရောင်းတပ်ဖွဲ့များသည် ရာဇာမြို့၌ ၎င်းတို့၏ စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှုများကို ချက်ချင်းရပ်တန့်ရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံးက အစွဲရောင်းအား ယာယီအမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သော်လည်း မေ ၂၅ ရက်တွင် ရာဇာမြို့၌ ထိုးစစ်ဆင်မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်ဟု ဂါဇာဒေသခံမီဒီယာများက သတင်း ဖော်ပြထားသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်

အီဂျစ်သမ္မတ အယ်လ်စီစီ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂူဂျာရတ်ပြည်နယ်ရှိ မိုးလုံလေလုံ ဖျော်ဖြေရေး စင်တာတစ်ခု မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွား၊ ၂၄ ဦး သေဆုံး



နယူးဒေလီ မေ ၂၆

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း ဂူဂျာ ရတ်ပြည်နယ်ရှိ မိုးလုံလေလုံ ဖျော်ဖြေရေး စင်တာတစ်ခု မီးလောင်ကျွမ်းမှု ယနေ့ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကလေးငယ်များ အပါအဝင် ၂၄ ဦး အနည်းဆုံး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြ သည်။ မေ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရာဂျိ ကော့တ်မြို့ရှိ မိုးလုံလေလုံ ဖျော်ဖြေရေး စင်တာတစ်ခု၌ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့

သည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဂိမ်းစက် များနှင့် အခြားသော ဖျော်ဖြေရေးပစ္စည်း များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းသည့်နေရာမှ မီးခိုး များအထွက်နေသည့် ဗီဒီယိုဖိုင်ကို မှတ် တမ်းတင်ဗီဒီယိုများတွင် တွေ့မြင်နိုင် သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများက အခင်းဖြစ်ရာနေရာရှိ အပျက်အစီးများကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားပြီး ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီသည် အဆိုပါ မီးလောင်ကျွမ်းမှုတွင် သေဆုံးသွားသူ များ၏ ကျန်ရစ်သူမိသားစုများနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းမိပါကြောင်း လူမှု ကွန်ရက်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။ ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ သည် ထိခိုက်နစ်နာသူများအတွက် အကူ အညီများပေးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီက ပြောကြား သည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မီးသတ်သမားများသည် အပျက်အစီးများအောက်တွင် ပိတ်မိ နေသူများကို ကယ်ဆယ်ရန် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်။ မီးလောင်ရသည့် အကြောင်းရင်းကိုလည်း စုံစမ်းစစ်ဆေး မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ဂူဂျာရတ် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဂိမ်း ဆိုင်များနှင့် ဖျော်ဖြေရေးစင်တာများတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအမံများ ထားရှိခြင်း ရှိမရှိကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံစစ် ဆေးပြီးသည့်တိုင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂူဂျာ ရတ်အစိုးရက အမိန့်ပေးထားကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ဆိုသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

နေတိုးအဖွဲ့ဝင်ခြောက်နိုင်ငံက နယ်နိမိတ်များကို ကာကွယ်ရန် ဒရုန်းတိုင်းတစ်ခု ထုထောင်မည်

ဘရပ်ဆဲလ် မေ ၂၆

မြောက်အတ္တလန္တိတ် စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး) မှ အဖွဲ့ဝင်ခြောက်နိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံနယ်နိမိတ်များကို ကာ ကွယ်ရန်အတွက် ဒရုန်းတိုင်းတစ်ခု ထုထောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့က ကြေညာခဲ့သည်။ ဘောလ်တစ်ပြည်နယ်များဖြစ်သည့် လစ်သူယေးနီးယား၊ လတ်ဗီးယားနှင့် အက်စ်တိုးနီးယားတို့အပြင် ပိုလန်၊ ဖင်လန်နှင့် နော်ဝေးတို့လည်း ပူးပေါင်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ “ဒရုန်းတိုင်း”သည် နော်ဝေး နိုင်ငံမှ ပိုလန်နိုင်ငံအထိ ရှည်လျားမည် ဖြစ်သည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ နယ်စပ် များကို ကာကွယ်ရန်အတွက် မောင်းသူမဲ့

လေယာဉ်များနှင့် အခြားသော နည်းပညာ မြင့် နည်းပညာများကို အသုံးပြုရန် “ဒရုန်းတိုင်း”ကို ထုထောင်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း လစ်သူယေးနီးယားပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီး အန်နီဘီလိုတေတီက ပြောကြားသည်။ ပဏာမခြေလှမ်းအရ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့၏နယ်စပ်ဒေသ များကို စောင့်ကြည့်ရန် မောင်းသူမဲ့လေ ယာဉ်များကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် မောင်းဆွဲလမ်းကြောင်း များနှင့် နယ်စပ်ဒေသများကို ကာကွယ်ရန် ဒရုန်းစနစ်များကို ဖြန့်ကြက်ထားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဖော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂၄ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ် ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ ကုန်သေတ္တာသုံးလုံး အတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြောညာလွှာ တွင် ကြောညာထားခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Dextrose Monohydrate D-Glucose အမှုန့်ကီလိုဂရမ် ၅၀၀၊ Textile Emulsion ကီလိုဂရမ် ၁၀၀၀ နှင့် ယာဉ်အပိုပစ္စည်း MBG Universal Joint ၂၆၄၃၅ ကီလိုဂရမ်အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၈၅၅၇၉၉၀) ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေး



အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

စခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံး အတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြောညာလွှာ တွင် ကြောညာထားခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ်လုပ်စစ်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း Switch & Socket အခု ၂၉၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၁၁၅၇၉၉၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မေ ၂၄ ရက်တွင် ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး) ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ ရန်ကုန်မြို့မှ မြစ်ကြီးနား မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော သီသယ်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီဂါလန် ၃၀၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၅၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့်

Nissan Diesel Tractor Head တစ်စီးနှင့် သီသယ်နောက်တွဲယာဉ် တစ်တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ မေ ၂၅ ရက်တွင် ရွှေကျင်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မန္တလေးမြို့မှ အင်းတော်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၄၆၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၁၄၂၈၀၀)နှင့် အဆိုပါ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီးနှင့် စက်မူဇန်ထုတ် Shwe Chan Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၄၉၆၈၀၀ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မေ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်း မှာ အမှုတွဲ ၁၀ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၆၁၂၅၉၉၀ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၇-၅-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့

Table listing MRTV channels and their programs for Monday, May 27, 2024. Includes MRTV HD, MRTV, MRTV National News, and MRTV Myanmar.

Table listing MRTV programs and their start times. Includes Evergreen Classic, Tour Around in Myeik Archipelago, Commercial Farming, etc.

Table listing MRTV programs on the Myanmar Network (MRC). Includes သံလွယ်မြစ်တစ်ဝက်တမ်းမှပိုးသားဆွဲကောင်းကင် (၈:၀၀ မှ ၈:၃၀) and ရုပ်ရှင် (၁၀:၀၀ မှ ၁၀:၃၀).

Table listing MRTV News programs. Includes အဖွင့်တေးသီချင်း (၈:၀၀) and အားကစားသတင်း (၈:၃၀).

Table listing MRTV programs on Farmers, Sports, and Education channels. Includes အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း (၈:၀၀) and အဖွင့် (၈:၀၀).

MRTV Application QR codes for Android, iOS, and Huawei. Includes Education Channel and website information.

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ အသားတိုးဝက်မွေးမြူရန် RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်ချေး

တပ်ကုန်း မေ ၂၆

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အေးချမ်းသာစံပြကျေးရွာ၌ အသားတိုးဝက်မွေးမြူရန် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း(RBF)စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက RBF စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက အေးချမ်းသာစံပြကျေးရွာတွင် အစုအဖွဲ့ စနစ်ဖြင့် အသားတိုးဝက်

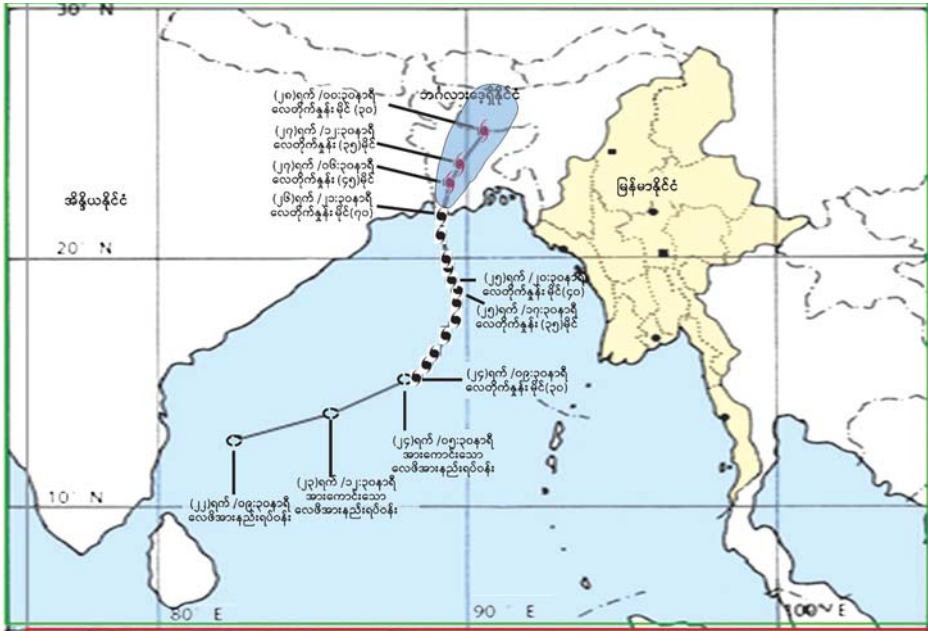


မွေးမြူမည့် သပြေညိုအဖွဲ့ကို (RBF)စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၇၅ သိန်းကို အစုအဖွဲ့ဝင်များ လက်ဝယ်အရောက် အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

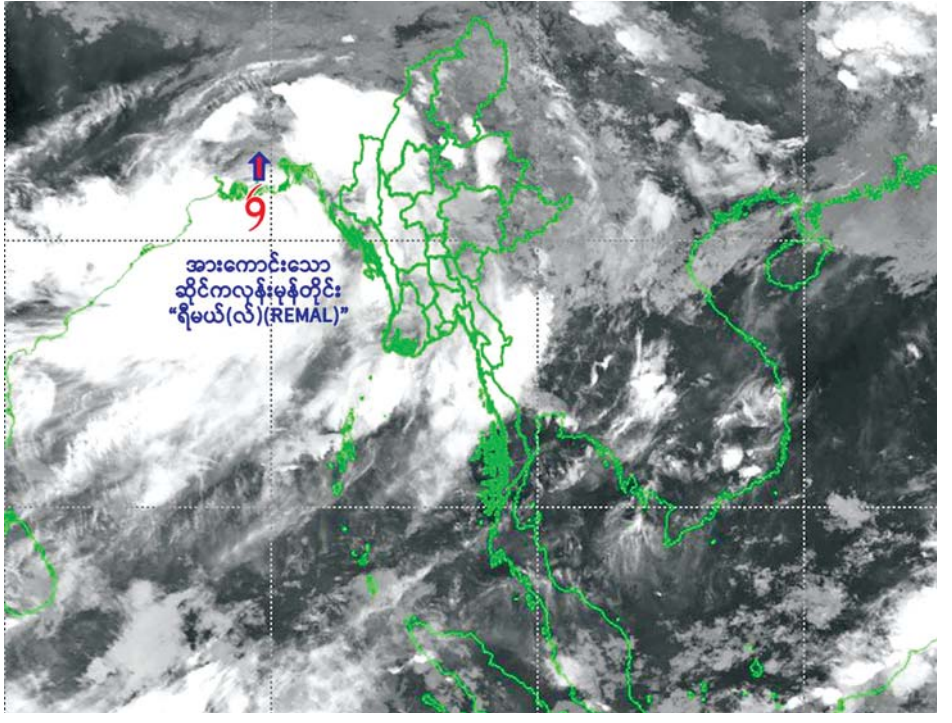
အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်. ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်နေသည်။ ၂။ ဒြမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်. အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲယောင်းစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိ



၂၆-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ ၂၂ ဇူနိုက် တိုင်းထွာချက်အရ အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း ရီမယ်(လ်) ခန့်မှန်းလမ်းကြောင်းပြ မြေပုံ။



နေပြည်တော် မေ ၂၆
အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း
“ရီမယ်(လ်)”အခြေအနေ

ယနေ့ ၂၂ ဇူနိုက် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်း မှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)”သည် မြောက်ယွန်းယွန်းသို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မောင်တောမြို့၏ အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၁၈၀ ခန့်၊ စစ်တွေမြို့၏ အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၂၂၀ ခန့်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၅ မိုင်ခန့်၊ မွန်ဂလမြို့၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၇၀ ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ် ဆာဂါကျွန်း၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၅ မိုင်ခန့်၊ ဒီဂါမြို့၏ အရှေ့- အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၉၅ မိုင်ခန့်နှင့် ကန်နင်းမြို့၏ တောင်- အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” ၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံ

ဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” ၏ တည်နေရာ၊ ဗဟိုချက်လေဖိအားနှင့် လေတိုက်နှုန်း

အဆိုပါ အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” သည် ၂၂ ဇူနိုက်တွင် မြောက်လတ္တီကျု ၂၁ ဒီဂရီ ၅၀ မှ ၂၃ ဒီဂရီ ၅၀ အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၉ ဒီဂရီ ၅၀ မှ ၉၀ ဒီဂရီ ၅၀ အထိ ဗဟိုချက်လေဖိအား ၉၇၈ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၇၀ နှုန်းခန့် ဖြစ်သည်။

နောက် ၁၂ နာရီအတွင်းခန့်မှန်းချက်

အဆိုပါ အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” သည် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး မှန်တိုင်း၏အပြင်ဘက်ဆုံး အဝန်းအဝိုင်းသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက် ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ် ကမ်းခြေဒေသများကို စတင်ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိသည်။ မှန်တိုင်း၏ဗဟိုချက်သည် ညသန်းခေါင်ယံအချိန်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်

ကမ်းခြေ ဆာဂါကျွန်းတို့အကြား ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ မွန်ဂလမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

အဆိုပါ အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)”၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ ၂၂ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့နေရာများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပြီး လှိုင်းအမြင့်မှာ ကိုးပေမှ ၁၂ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း

တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မကြာခဏ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးရာမှ လှိုင်းအလွန်ကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၄၅ မိုင်မှ ၅၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပြီး လှိုင်းအမြင့်မှာ ၁၃ ပေမှ ၁၆ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)”၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ မြေပဲ့နှင့်နှမ်းများ စတင်စိုက်ပျိုး

ညောင်ဦး မေ ၂၆

မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် မေ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တွင် ရွာသွန်းသည့် မိုးဖြင့် ကျေးလက်တောင်သူများ မြေပဲ့နှင့်နှမ်းများ စတင်ကြပက်စိုက်ပျိုးနေကြပြီ ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ် ငါးသရောက်မြို့ကုလားတံကျေးရွာ ကျေးလက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်တောင်သူများသည် မိုးရာသီတစ်ရာသီသာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရသည့် ဒေသဖြစ်သောကြောင့် မိုးစတင်မရွာသွန်းမီ အချိန်ကပင် ယာမြေများ နုလယ်ခုတ်ခြင်း၊ ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြေဆီမြေနှစ် ကြပက်ထားခြင်းများဖြင့် စတင်၍ ယာမြေစိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းများစတင်လုပ်ကိုင်နေရပြီး မိုးစတင်ရွာသွန်းလျှင် အဆင်



သင့်ထွန်ရက် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ မြေပဲ့၊ နှမ်းများကို ကျေးလက်တောင်သူများ စတင်ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးနေကြပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးသီးနှံများအဖြစ် မြေပဲ့၊ နှမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပြောင်းသီးနှံများကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပြီး ဒီပါလင်း

ခရမ်းမြို့နယ်၌ မြေသားရေကန်အနက်နှိုက် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

ခရမ်း မေ ၂၆

ရန်ကုန်းတိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် မြေသားရေကန်အနက်နှိုက် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ သန်လျင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်၊ ခရမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားနိုင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများသည် အုတ်ဖိုကျေးရွာတွင် အလျား ၁၃၅ ပေ၊ အနံပေ ၁၃၀၊ အနက် သုံးပေရှိ မြေသားရေကန်အနက်နှိုက် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီး



စီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ မြေသားရေကန်အနက်နှိုက် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကွပ် ၈ ဒသမ ၁၅ သန်းဖြင့် ဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း၍ ယခုနှစ် ဧပြီလမှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ရသည်။

၂၂

အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့် အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်

“အရင်တုန်းကကျ မီးစက်နဲ့ဆိုတော့ အလုပ် တစ်ခုလား တစ်ခါစက်မနီးနိုင်ဘူးလေ ဆရာ.. အလုပ်တွေ အများကြီးလာမှ စက်နီးပြီး လုပ်ရတော့ လူလည်းပန်းတာပေါ့... အမြန်လိုရင်လည်း အမြန် မရောက်ဘူးပေါ့ ဆရာရယ်... လုပ်နိုင်မယ့်ပမာဏနဲ့ ချင့်ချိန်လက်ခံရတော့ အများကြီးလည်း လက်ခံ လုပ်မပေးနိုင်ဘူး၊ ခုကတော့ အလုပ်လေး တစ်ချက် နှိပ်ရုံဆိုတော့ အလုပ်တစ်ခုလား တစ်ခါလုပ်ပဲ... စုပြုံပြီး အချိန်လုပ်ရတာ မဟုတ်တော့ အလုပ်တွေလည်း ပိုလက်ခံနိုင်၊ ပိုလုပ်နိုင်လာတာပေါ့ဗျာ”

လွန်ခဲ့သည့် ခုနှစ်နှစ်ခန့်က တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ခန္တီးကျေးရွာမှ တွင်ခုံလုပ်ငန်းရှင် ဦးတိုးမောင်က သူတို့ရွာ၌ ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးရသည့်အချိန်တွင် ယခုလို ပြောပြခဲ့ဖူးတာ သတိရသည်။ ဒါတောင် သူက မီးစက်ဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်သူ။ ဒီတုန်းက စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းဆိုသည်မှာလည်း ကျပ်ရာ ဂဏန်းမျှသာ။ သို့သော် ထိုအခြေအနေ ထိုကာလ ကတည်းကပင် ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေး စနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိလာသည့်အချိန်နှင့် မရမီ အချိန်တို့မှာ အတော်လေးခြားနားခဲ့တာ တွေ့ရ သည်။ ခန္တီးကျေးရွာမှာ ကျွန်းကျေးရွာဖြစ်သည်နှင့် အညီ နိုင်ငံတော်၏ပင်မဓာတ်အားပေးစနစ်မှ လျှပ်စစ်မီးရရှိရန် မလွယ်ကူသည့်အခြေအနေ။ ဤသို့သောအခြေအနေတွင် ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်သည် ခန္တီးကျေးရွာ မီးလင်းရေး အတွက် နယ်မြေဒေသနှင့်လိုက်လျောညီထွေ ရှိသည့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ လက်လှမ်း မီရန် လွယ်ကူသည့်စနစ်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့သည်။

ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းအဖြစ်ဆောင်ရွက် ခန္တီးကျေးရွာရှိ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အား ပေးစနစ်ကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစီမံကိန်း (National Electrification Project- NEP)၏ မဟာ ဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပ (Off-Grid) အစီအစဉ်အရ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေမှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျေးရွာနေ ပြည်သူက ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ (Mini-Grid Developer)မှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ထည့်ဝင်၍ ရှေ့ပြေးစီမံကိန်း (Pilot Project) အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ အသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်မှုပထမဆုံးခြေလှမ်း၊ မြေစမ်းခရမ်းပျိုးကာလ၏ အစဦးဆုံးအသီးအပွင့်များတွင် ခန္တီးကျေးရွာရှိ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်လည်း တစ်ခု



သူဌေးကုန်း-တာပြတ်-ဝါးရုံစုကျေးရွာ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်။

အပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့နှင့် ဂျာမန်ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (GIZ)တို့၏အကူအညီဖြင့် စတင်လျှောက်လှမ်း ခဲ့သောခရီးသည် ယခုမူ ကိုးနှစ်တာအထိ ခရီး ပေါက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည့်အပြင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာ နှစ်မှစ၍ အကူအညီမပါ အစိုးရ-ပြည်သူ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အင်အားတစ်ခုတည်းဖြင့် ရှေ့ဆက်လျှောက်လှမ်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆- ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၃၀ ကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ၁၀ ခု၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၇၀ ရွာ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ပါသည်။ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုကြောင့် စီမံကိန်း ကျေးရွာများတွင် ကြိတ်ခွဲစက်၊ ဆန်စက်၊ တွင်ခုံ၊ ရေခဲစက်၊ ပဲဂဲပက်နန်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရက်ကန်း စသည်တို့အပါအဝင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော် လုပ်ကိုင် နိုင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

အသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်များ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ရင်းကိုက စီမံကိန်းကျေးရွာများတွင် ညအချိန် မီးအလင်းရောင် အတွက်သာမက အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စီမံကိန်းကျေးရွာ ရွေးချယ်သည့် အချိန်ကတည်းက အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အလားအလာရှိသည့် ကျေးရွာ များကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်များသည် အစိုးရ- ပြည်သူ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့်

နည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ Mini-Grid Developer ၏အကျိုး အမြတ်ပြန်လည်ရရှိနိုင်ခြေကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရသကဲ့သို့ စနစ်ရေရှည်တည်တံ့လည်ပတ်နိုင်ရန် အတွက် နှစ်ရှည်ကာလ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု ကုန်ကျ စရိတ်ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြရပါသည်။

အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက် လုပ်ငန်းကွင်းဆက် ထို့ကြောင့် Developer ၏ အကျိုးအမြတ် ပြန်လည်ရရှိနိုင်မည့်ကာလ၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် ကာလတို့အပေါ်မူတည်၍ သင့်တင့်လျောက်ပတ် သည့်ဓာတ်အားခကို သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာနှင့် ညှိနှိုင်းသဘောတူညီချက်ရယူပြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်

“မြို့ပြမှာသာမဟုတ် ကျေးလက်သည်လည်း လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုသာ ဖွံ့ဖြိုးမှု ဆီ ဦးတည်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုသည် ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးလက်ဒေသ လျှပ်စစ်မီး ရရှိမှု တိုးမြှင့်လာစေရေးသည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အဓိကကျသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် ပါဝင်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်ဒေသများ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုသာလျှင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးလာပြီး ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေ ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှု မှတစ်ဆင့် ကျေးလက်ဒေသများ မြို့ပြနှင့် မခြား ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်

ကောက်ခံပါသည်။ အကျိုးအမြတ်ဖြစ်စေ၊ ပြင်ဆင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်ဖြစ်စေ လုံလောက်သည့် ပမာဏပြန်လည်ရရှိရန်မှာ ဓာတ်အားခရရှိမှုအပေါ်

ဝင်းမြင့် (ရွှေခြံသား)

မှီခိုအားပြုခြင်းဖြစ်ရာ အိမ်သုံးထက် လုပ်ငန်း သုံးပမာဏများပြားသည့် စီမံကိန်းကျေးရွာများ သည်သာ ရေရှည်လုပ်ငန်း လည်ပတ်ရပ်တည်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အခြေခံအကျဆုံးလိုအပ်ချက်ဖြစ် ထိုအတူ အပြန်အလှန်အားဖြင့် ကြည့်မည်ဆို လျှင်လည်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နိုင်သည့် ကျေးရွာ များကသာ ဝင်ငွေတိုးပွားသည်နှင့်အမျှ လျှပ်စစ်မီး ကို ပိုမိုသုံးစွဲလာနိုင်ပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းပါ လိုက်ပါမြှင့်တက်လာစေမည် ဖြစ်သည်။ မြို့ပြမှာသာ မဟုတ် ကျေးလက်သည်လည်း လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုသာ ဖွံ့ဖြိုးမှုဆီဦးတည်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်မီး ရရှိမှုသည် ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးလက်ဒေသ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှု တိုးမြှင့်လာစေရေးသည် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အဓိကကျသော လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်အဖြစ် ပါဝင်လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသများ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုသာလျှင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးလာပြီး ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေ ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှု မှတစ်ဆင့် ကျေးလက်ဒေသများ မြို့ပြနှင့် မခြား ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်



အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာနိုင်မှု(သံဂဟေ)။



အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာနိုင်မှု(တွင်ခုံ)။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ *

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

မဟာဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပစနစ်၊ ကိုယ်ထုကိုယ်ထ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကမှဆောင်ရွက် မှုများအပါအဝင် ကျေးရွာပေါင်း ၃၇၀၀ ကျော် လျှပ်စစ်မီးရရှိပြီး ကျေးရွာပေါင်း ၂၃၀၀ နီးပါး မီးလင်းရန်ကျန်ရှိ နေသေးသည်ကို တွေ့ရှိရပါ သည်။

လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ

လက်ရှိတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဒေးဒရိုမြို့နယ်နှင့် မြောင်းမြမြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်ဖြင့် ဆိုလာ အသေးစားဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ မဲခေါင်- လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ ၂၀၂၂၊ ၂၀၂၃ တို့ဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာသုံးရွာနှင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေးဒရိုမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ တစ်ရွာတွင် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေး လုပ်ငန်း လေးခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေး လုပ်ငန်းနှစ်ခု၊ ယခင်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးခဲ့သည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များအနက်မှ တပ်ဆင်စွမ်းအားတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်သော ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေး စနစ်လုပ်ငန်း ငါးခုတို့အား တပ်ဆင်စွမ်းအား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အလားတူ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ၏စွမ်းအင်ရင်းမြစ်ရရှိမှု အပေါ်အခြေခံ၍ ရေအားလျှပ်စစ်ဖြင့်သာမက ဆိုလာ၊ လေအား၊ ဇီဝဒြပ်ထုတို့ဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ လက်ရှိတွင် မင်းဘူး နှင့် သပြေဝအပါအဝင် ဆိုလာဓာတ်အားပေးစနစ် ခြောက်ခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၆ ခု ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရန် လျှောက်ထားစီစဉ်လျက်ရှိသည်ကို သိရှိရပါသည်။

ရည်မှန်းချက်နှင့် ကတိကဝတ်များ ပြည့်မီစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ တစ်ဖက်တွင်လည်း ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်



အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာနိုင်မှု(စက်ရက်ကန်း)။

မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင်- ၇ (Sustainable Development Goal- 7 (SDG-7))၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုစီမံကိန်း(၂၀၁၈-၂၀၃၀)၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချ ရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် (Nationally Determined Contributions- NDC) အစီရင်ခံစာပါ ကဏ္ဍအလိုက်ရည်မှန်းချက်များ ကဲ့သို့သော နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ရမည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ၊ ကတိ ကဝတ်များရှိနေသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင်-၇ (Sustainable Development Goal- 7 (SDG-7))အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး မျှော်မှန်းချက်ကို ပြည့်မီနိုင်ရန်အတွက် ဆိုလျှင် နိုင်ငံ၏မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထား အရ မဟာဓာတ်အားလှိုင်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မှု တစ်ခုတည်းကိုသာ အားပြုထား၍မရပါ။ ထိုသို့ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းစနစ် တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ရန် အဆင်ပြေသည့်နယ်မြေဒေသများ နည်းတူ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းမှ လျှပ်စစ်မီးချိတ်ဆက် ရယူရန် အလှမ်းကွာဝေးသောကျေးရွာများ၊ မြစ်ခြား၊ ချောင်းခြား၊ ကျွန်းကျေးရွာများ နောက်ကျ မကျန်ရစ် စေရန်ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြရမည် ဖြစ်ပါ

သည်။ ကျေးရွာနေပြည်သူအများ လက်လှမ်းမီသည့် ယုံကြည်စိတ်ချရသောဓာတ်အားပေးစနစ် နိုင်ငံ၏မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားအရ နိုင်ငံတော်၏ ပင်မဓာတ်အားပေးစနစ်မှ လျှပ်စစ်မီး ချိတ်ဆက်ရယူရန် အလှမ်းကွာဝေးသော ကျေးရွာ များ၊ မြစ်ခြား၊ ချောင်းခြား၊ ကျွန်းကျေးရွာများ အတွက် မဟာဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပစနစ်အသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်သည် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လက်လှမ်းမီသည့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော၊ တွန်းအား ပေးဆောင်ရွက်သင့်သော စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်များ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် မဟာဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် Grid Ready Standard ဖြင့် ဆောင်ရွက် ထားရှိခြင်းဖြစ်သည်ကတစ်ကြောင်း၊ မဟာ ဓာတ်အားလှိုင်းနှင့်ချိတ်ဆက်၍ မဟာဓာတ်အားလှိုင်း သို့ ဓာတ်အားပြန်လည်ရောင်းချခွင့်ကို လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ကတည်းကပင် ခွင့်ပြုထားရှိပြီးဖြစ်သည်က တစ်ကြောင်း အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်များ အနေဖြင့် လုပ်ငန်းအာမခံချက် ပိုမိုရရှိလာသည် ကိုလည်း တွေ့မြင်နေရပြီဖြစ်သည်။ ဓာတ်အားခနှုန်းထားအနေဖြင့်မူ မဟာဓာတ် အားလှိုင်းနှင့်နှိုင်းစာလျှင် ကြီးမြင့်လျက်ရှိနေသေး သည် မှန်သော်လည်း တည်ဆောက်ချိန်ကာလ တိုတောင်းပြီး အကျိုးရရှိမှုမြန်ဆန်ခြင်း၊ ကျေးရွာ

များတွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုမှတစ်ဆင့် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လာနိုင်သည့် အတွက် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရှိရခြင်းတို့ကြောင့် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်ကို လိုလို ချင်ချင် ဆောင်ရွက်လိုသည့်ကျေးရွာများ ပိုမိုများပြား လာသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။ နိုင်ငံ၏ အခြေခံရေသောက်မြစ်နှင့်တူသည့် ကျေးလက်ဒေသများဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အခြေခံ အကျဆုံးလိုအပ်ချက်သည် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်မား လာစေရေးဖြစ်ပြီး ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်မားလာစေ ရန်မှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ၊ အသေးစား နှင့် အလတ်စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး လာမှသာ ဖြစ်ပါမည်။ သို့ဖြစ်ရာ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး လာစေရေးအတွက် မရှိမဖြစ် လျှပ်စစ်မီးရရှိစေရေး အတွက် မဟာဓာတ်အားလှိုင်း တိုးချဲ့သွယ်တန်း သည့်စနစ် တစ်ခုတည်းသာမက နယ်မြေဖြန့်ခွဲ ဓာတ်အားပေးစနစ် (Decentralized System)ခေါ် သီးခြားဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြစ်သော မဟာဓာတ် အားလှိုင်းပြင်ပ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ် အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်များ ယခုထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးကို အထူးတွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုတင်ပြ အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with columns for Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) and Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) and rows for 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm) with sub-headers for ရန်ကုန် and မန္တလေး.



မိုင်းယောင်းမြို့၌ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းယောင်း မေ ၂၆ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီအကြို လူထုစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ် မှုနှင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ထပ်လုံစေတီတော် အတက်လမ်းဘေးဝဲယာ၌ ကျင်းပသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ ဟိုခုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ဂန္ဓရသံဝေသာ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းနိုင် ဦးဆောင်သော ခရိုင်/မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန မှဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များက ငှစပ်ပင် ၁၀၀၊ စိန်ပန်းနီပင် ၁၀၀ နှင့် ခရေပင် ၅၀ တို့ကို တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးရာသီအတွင်း ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၃၀၀၀ ကို ပြည်သူလူထုသို့ ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းမြင့်လှိုင်(ပြန်/ဆက်)

သုတအဖြာဖြာ မျှဝေရာ၊ ပညာဘဏ်တိုက် စာကြည့်တိုက်

ကိုယ့်ချစ် (မန္တလေး)

စာဖတ်ခြင်းသည် အိမ်တံခါးများကို ဖွင့်သည် မည်၏။
စာမဖတ်ဘဲနေခြင်းသည် အိမ်တံခါးများကို ပိတ်ထားသည်နှင့်တူ၏။
အနားမှာ စာအုပ်မထားခဲ့သော် ဘဝတံခါးကြီး ပိတ်နေလေမိမ့်မည်။

(ဦးပဂျီငို)

အထက်ပါ စာပိုဒ်လေးကို နှစ်ခြိုက်မိပါတယ်။ စာဖတ်ခြင်းမှ ပညာတွေရနိုင်ပါတယ်။ လောက လူသားတိုင်း ဘဝအသက်ရှင်ရပ်တည်နေထိုင်ရေး အတွက် ရုန်းကန်ကြတဲ့အခါ ပညာဆိုတဲ့အရင်းအနှီး ဟာ အင်မတန်တန်ဖိုးကြီးပါတယ်။ ပညာဆိုတာ ခွဲခြားသိမြင်နိုင်သော အသိဉာဏ်လို့ မြန်မာ အဘိဓာန်မှာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ ပညာ ဆိုတဲ့ဝေါဟာရကို အတတ်ပညာ၊ အသိပညာဆိုပြီး ထပ်မံခွဲခြားနိုင်ပါတယ်။ အတတ်ပညာဆိုတာ နှုတ်မှု၊ လက်မှုပညာတွေဖြစ်ပြီး အသိပညာဆိုတာ ကတော့ ကြားမြင်ရာမှ ဖြစ်စေ၊ ဖတ်ရှုလေ့လာရာမှ ဖြစ်စေ ရတဲ့ပညာလို့ မှတ်သားဖူးပါတယ်။

ခွဲခြားသိမြင်ခြင်းနဲ့ လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်း ပညာဆိုတာ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်တွေကို ခွဲခြားသိမြင်ခြင်းနဲ့ လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာတတ်တဲ့သူဟာ ကောင်းတာကိုပဲ တွေးတောကြံစဉ်တယ်။ ကောင်းတဲ့စကား၊ မှန်ကန် တဲ့စကားကိုပဲ ပြောတယ်။ ကောင်းတဲ့အလုပ်ကိုပဲ ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။ ပညာမဲ့တဲ့သူတွေ ကတော့ ကိုယ်ပိုင်စဉ်းစား ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်း အားနည်းကြတဲ့အတွက် ကောင်းတာကိုလည်း မတွေးနိုင်၊ မမှန်တဲ့စကားတွေနဲ့ သာယာ၊ မကောင်း တဲ့အလုပ်တွေကို အကောင်းထင် လုပ်ကိုင်တတ်ကြ ပါတယ်။ ကောင်းတဲ့သူနဲ့ မကောင်းတဲ့သူတွေကို ပညာက ခွဲခြားသတ်မှတ်ပေးလိုက်ပါတယ်။

ပညာဆိုတာ အဆိုးအကောင်း၊ အကျိုး အကြောင်း၊ အကျိုး၊ အပြစ်၊ တရားမှု၊ မတရားမှု၊ မှန်တာ၊ မှားတာ၊ အကျိုးရှိတာ၊ အကျိုးမဲ့တာတွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် ပိုင်းခြားအသုံးချနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာတတ်ရင် ဆင်ခြင်တုံတရားရှိတယ်။ အကောင်းအဆိုး ခွဲခြားသိမြင်နိုင်တယ်။ ဖြစ်ပျက်နေ တဲ့အကြောင်းတရားတွေအပေါ်မှာ ကိုယ်ပိုင်အသိ ဉာဏ်နဲ့ ဆုံးဖြတ်နိုင်တယ်။ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာ ရင် အကြောင်းရင်းအမှန်ကို သိမြင်နိုင်တယ်။ ပညာ မဲ့ရင်တော့ အမှန်အမှားကို စဉ်းစားချင့်ချိန်နိုင် စွမ်းအားနည်းတယ်။ သူတစ်ပါးရဲ့ အတွေးအခေါ်၊ အပြောအဆို၊ အလုပ်တွေက ဖုံးလွှမ်းသွားပြီး တစ်ပါးကျွန်ုပ်တို့မှန်းမသိ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။

လူသားတိုင်းဟာ ပညာတတ်မှ လူရာဝင်မယ်။ ဘဝခရီးလမ်း သာယာဖြောင့်တန်းမယ်။ ကြီးပွား ချမ်းသာမယ်ဆိုတဲ့ အသိတွေနဲ့ ပညာသင်ကြားခဲ့ကြ ပါတယ်။ ပညာဆည်းပူးဖို့၊ ပညာပြည့်ဝဖို့ဟာ အခြေခံအကျဆုံးနဲ့ အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ပညာသင်ကြားတဲ့အတွက် ပညာတွေတတ်မြောက်



မယ်။ အရည်အသွေးမြင့်မားမယ်။ လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှုရှိမယ်။ မသိသေးတာတွေ မတတ်သေး တာတွေ သိလာမယ်။ တတ်လာမယ်။ မြင်သင့်တာကို မြင်၊ သင်သင့်တာကိုသင်ရင်း ဘဝကို တိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ကြပါတယ်။

ပညာတွေကို လက်ဦးဆရာဖြစ်တဲ့ မိဘတွေဆီ က ရတယ်။ သင်ဆရာ မြင်ဆရာ ကြားဆရာတွေဆီက ရတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ထိတွေ့ ဆက်ဆံရင်းရတယ်။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ရင်းကိုင်ရင်းနဲ့ရတယ်။ စာပေတွေ ဖတ်ရှုလေ့လာရင်းရတယ်။ ဆွေးနွေးပွဲ၊ ဟောပြောပွဲ၊ သင်တန်း၊ စာတမ်း ဖတ်ပွဲတွေက ရတယ်။ ရလောတဲ့ပညာတွေဟာ ခံယူကျင့်သုံးသူရဲ့ အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေး၊ ခံယူတုံ့ပြန်နိုင်မှု စွမ်းအားအပေါ် မူတည်ပြီး လူတွေရဲ့အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်းတွေ ကွဲပြားခြားနားသွားပါတယ်။

စာပေဖတ်ရှုခြင်းရဲ့အကျိုး

ပညာတွေကို သင်ယူတဲ့အခါ စာပေဖတ်ရှု လေ့လာခြင်းဟာ အလွယ်ဆုံးနဲ့အထိရောက်ဆုံး ပညာရှာဖွေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်အလုပ်ကိုပဲ လုပ်လုပ်၊ လုပ်တဲ့အလုပ်ရဲ့အကျိုးကို မလွဲမသွေ ခံစားရပါတယ်။ အကျိုးဆိုရာမှာ ကောင်းကျိုးနဲ့ ဆိုးကျိုးဆိုတာရှိတာမို့ စာပေဖတ်ရှုခြင်းရဲ့အကျိုး ကတော့ ကောင်းကျိုးတွေ အများဆုံးရနိုင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် စာတတ်သူတိုင်း စာဖတ်ကြဖို့ လိုတယ်လို့ပညာရှင်ကြီးတွေက ပြောဆိုကြပါတယ်။ လူကြီး၊ လူရွယ်၊ လူငယ် အရွယ်စုံအားလုံးဟာ အခြေအနေပေးသလို စာဖတ်သင့်ပါတယ်။ စာအုပ် စာစောင်တွေကို ဖတ်ရှုတဲ့အခါ အပျော်သဘောပဲ ဖတ်ဖတ်၊ အပျင်းပြေ အဖော်သဘောပဲဖတ်ဖတ်၊ အသိပညာ ဗဟုသုတတွေ တိုးပွားဖို့ပဲဖတ်ဖတ် ကြိုက်သလို ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ဖတ်ပါ။ စာဖတ်တိုင်း ကောင်းသလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းကို ဖြေရရင်တော့ အဆိပ်သင့်စေမယ့်၊ ဘေးဖြစ်စေမယ့် စာပေမျိုးတွေ ကိုတော့ ရှောင်ရှားသင့်ပါတယ်။ စာဖတ်သူရဲ့ ခံယူနိုင်မှု စွမ်းအားအပေါ်မှာ မူတည်ပါတယ်။ အဲဒီ

ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို ဘယ်မှာရှာတွေ့မလဲဆိုရင် စာတွေများများဖတ်လေ အကောင်းအဆိုးတွေ ခွဲခြားသိနိုင်လေဖြစ်တာမို့ စာဖတ်တဲ့ အရှိန်အဟုန် ကောင်းလာရင် ဖတ်သင့်တဲ့စာ၊ မဖတ်သင့်တဲ့စာ၊ ခွန်အားဖြစ်တဲ့စာ၊ အဆိပ်သင့်တဲ့စာဆိုတာတွေကို ကိုယ်တိုင်ရွေးချယ် ဖတ်ရှုလာနိုင်မှာပါ။

စာဖတ်သူတွေ တိုးပွားလာဖို့အတွက် စာကြည့် တိုက်တွေ ထူထောင်ရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေဟာ အရေးပါလာပါတယ်။ စာကြည့် တိုက်တစ်ခု ထူထောင်နိုင်ဖို့အတွက် B Cl လုံးလို့ ဆိုတဲ့ စံ ငါးရပ်နဲ့ ပြည့်စုံအောင် အရင်ဆုံးဆောင်ရွက် ကြရပါမယ်။ အဲဒီ စံ ငါးရပ်ကတော့ -

- (၁) Budget = ရန်ပုံငွေ
- (၂) Building = အဆောက်အအုံ
- (၃) Books = စာအုပ် စာစောင်များ
- (၄) Brain = စာကြည့်တိုက်မှူး
- (၅) Borrower = စာငှားသူ၊ စာဖတ်သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

စံ ငါးရပ်နဲ့ ကိုက်ညီပြည့်စုံလာတဲ့ စာကြည့် တိုက်တွေဟာ အောင်မြင်မှုရလာကြပါတယ်။

စာကြည့်တိုက်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်ထူထောင်ဖို့ လုပ်ဆောင်ရတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေဟာ များပြား သိမ်မွေ့ပြီး အခက်အခဲတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရတတ်တာမို့ အလွယ်တကူ မဖြစ်နိုင်သလို ဖွင့်လှစ်ပြီး စာကြည့် တိုက်တွေကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် လုပ်ဆောင်ရတာက ပိုပြီးခက်ခဲပါတယ်။ အချိန် ကာလတာရှည်ဆောင်ရွက်ရတဲ့ လုပ်ငန်းဖြစ်လို့ ပါဝင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သူတွေရဲ့ စည်းလုံး ညီညွတ်မှု၊ စိတ်အားထက်သန်မှု၊ တက်ကြွမှုတွေ ကလည်း အရေးကြီးပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်တွေ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်တွေရဲ့အား၊ စာကြည့်တိုက် ကော်မတီဝင်တွေရဲ့အား၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့အားနဲ့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းတွေရဲ့အားဆိုတဲ့

အား လေးအားကလည်း အဓိကကျနေပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းဟာ လူထုကို ဝန်ဆောင်မှု ပေးရတဲ့လုပ်ငန်းဖြစ်တာကြောင့် ရန်ပုံငွေတွေ၊ ပစ္စည်းတွေ ပြည့်စုံအောင် လုပ်ဆောင်ရမယ့်အပြင် အား လေးအားရဲ့ စိတ်အားထက်သန်သန်နဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုကလည်း အရေးကြီးပါတယ်။

ဗဟုသုတ၊ အတွေးအခေါ်၊ သဘောထားအမြင်တွေ

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေအတွက် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွေရဲ့ အရေးပါမှုကလည်း တစ်ထောင့်တစ်နေရာက ပါဝင်နေပါတယ်။ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွေရဲ့ အခြေခံ အဓိက ရည်ရွယ်ချက်တွေကတော့ လူတစ်ဦးချင်းအတွက် ဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့အတွက်ဖြစ်စေ အားလပ်ချိန်နှင့် အပန်းဖြေမှုအပါအဝင် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် ပညာရေးနှင့် သတင်းအချက် အလက်ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းပေး ဖို့နဲ့ မီဒီယာမျိုးစုံက အင်အားတွေနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေ ပံ့ပိုးပေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ဗဟုသုတ၊ အတွေးအခေါ်၊ သဘောထားအမြင်တွေ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ပေးနိုင်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ဆိုသည်မှာ လူ့အဖွဲ့ အစည်းအတွင်းရှိ လူတန်းစားအားလုံးကို လူမျိုးနွယ် နိုင်ငံသား၊ အသက်၊ ကျား/မ၊ ကိုးကွယ် သည့်ဘာသာ၊ ပြောဆိုသည့်စကား၊ မသန်စွမ်းမှု၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အောင်မြင် ပေါက်မြောက်မှု စတာတွေကတစ်ဆင့် အသိဉာဏ် ဗဟုသုတ၊ သတင်းအချက်အလက်နဲ့ စိတ်ကူး စိတ်သန်းဆိုင်ရာအလုပ်တွေကို ရှာဖွေရယူနိုင်ရေး အတွက် အညီအမျှ ကူညီပံ့ပိုးပေးတဲ့ စာကြည့်တိုက် တွေဖြစ်တယ်လို့ (IFLA / UNESCO ပြည်သူ့စာကြည့် တိုက်မူဝါဒ ကြေညာစာတမ်း ၁၉၉၄) မှာ ဖော်ပြ ထားတာ လေ့လာမှတ်သားမိပါတယ်။

အချို့နိုင်ငံတွေမှာ ပညာရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့အတွက် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွေဟာ ပဓာနကျတယ်လို့မြင်ကြပြီး ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် တွေရဲ့ အလေးထားမှုဟာ သမားရိုးကျပညာရေးကို အထောက်အကူပြုဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက် ပြီး နိုင်ငံအချို့က ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွေရဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ကောက်နုတ်တင်ပြလိုပါတယ်။ စင်ကာပူနိုင်ငံမှာ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် ဝန်ဆောင်မှု ရည်မှန်းချက်တာဝန်မှာ သူ့နိုင်ငံရဲ့ ခေတ်မီတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုဖို့လေ့လာ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းတွေနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေ ပံ့ပိုး ပေးနေတဲ့ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ် စင်တာတွေနဲ့ စာကြည့်တိုက်တွေရဲ့ အမျိုးသား ကွန်ရက်တစ်ခုကတစ်ဆင့် သင်ယူလေ့လာဖို့နဲ့ နိုင်ငံရဲ့စွမ်းရည်ကို တိုးချဲ့ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ထရက်ဖို့မှာ အသေးစား စာကြည့်တိုက်သုံးခုကို ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်အဖြစ် ပေါင်းစည်းယူလိုက်ပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်ခွဲတစ်ခု ကို ကျောင်းစာကြည့်တိုက်တစ်ခုနဲ့ ပူးပေါင်းလိုက် ပြီး ကျန်နှစ်ခုကို အေးအေးဆေးဆေး အပန်းဖြေ စာဖတ်နိုင်တဲ့နေရာတွေအဖြစ် ထားရှိခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံသားတွေကလည်း ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်နဲ့ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်နှစ်ခုလုံးရဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေးကြပါတယ်။

စပိန်နိုင်ငံ ဘာစီလိုနာမြို့မှာ စာကြည့်တိုက် ဝန်ဆောင်မှုတွေ ဖွံ့ဖြိုးထားပြီး အဲဒီအဖွဲ့အချို့ ဟာ ကာတာလိုနီးယားမြို့တက္ကသိုလ်က အဝေးသင် ကျောင်းသားတွေကို ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါတယ်။
စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ *

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေအတွက် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွေရဲ့ အရေးပါမှုကလည်း တစ်ထောင့် တစ်နေရာက ပါဝင်နေပါတယ်။ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွေရဲ့ အခြေခံ အဓိကရည်ရွယ်ချက်တွေကတော့ လူတစ်ဦးချင်းအတွက်ဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့အတွက်ဖြစ်စေ အားလပ်ချိန်နှင့် အပန်းဖြေမှုအပါအဝင် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပညာရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးဖို့နဲ့ မီဒီယာမျိုးစုံက အင်အားတွေနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေ ပံ့ပိုးပေးဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ဗဟုသုတ၊ အတွေးအခေါ်၊ သဘောထားအမြင်တွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ပေးနိုင်ဖို့ဖြစ်

ရူပဗေဒ

ဆရာကောင်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၁၃ - ၅- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

1.2 THE RELATION BETWEEN THE LINEAR AND ROTATIONAL QUANTITIES (မျဉ်းဖြောင့်ရွေ့လျားမှုမဏ္ဍာနှင့် လည်ပတ်ရွေ့လျားမှု မဏ္ဍာများ ဆက်သွယ်ချက်)

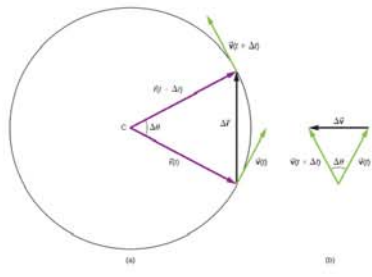
Quantity	Linear quantities	Rotational quantities	Relation
displacement	s	θ	$s = r\theta$
tangential velocity	v	ω	$v = r\omega$
tangential acceleration	a_T	α	$a_T = r\alpha$

Units of Quantities

- angular displacement (θ) - radian (rad), revolution (rev) [1rev = 2π rad]
- angular velocity (ω) - radian per second (rad s^{-1}), revolution per second (rev s^{-1}) (rps) [rps = $2\pi \text{ rad s}^{-1}$], revolution per minute (rev min^{-1}) (rpm) [1rpm = $2\pi/60 \text{ rad s}^{-1}$]
- tangential velocity (v) - metre per second (m s^{-1})
- angular acceleration (α) - radian per second squared (rad s^{-2})
- tangential acceleration (a_T) - metre per second squared (m s^{-2})

1.3 CENTRIPETAL ACCELERATION (ဗဟိုချင်းရှိန်)

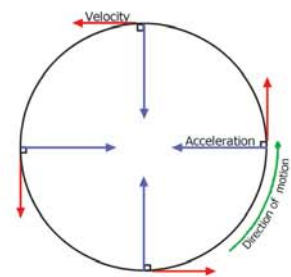
For uniform circular motion, the centripetal acceleration vector points towards the centre of the circular path while the linear velocity vector is tangential to the path. This acceleration is called centripetal acceleration. မျဉ်းဖြောင့်အလျင်ဗဟိုတာသည် ဝန်းထိမျဉ်း လမ်းကြောင်းအတိုင်း ညွှန်ပြစဉ် တစ်သမတ်စက်ဝိုင်းပုံရွေ့လျားမှုအတွက် ဗဟိုချင်းရှိန်ဗဟိုတာသည် စက်ဝိုင်းလမ်းကြောင်း၏ အလယ်ဗဟိုသို့ ညွှန်ပြသည်။ ထိုအရှိန်ကို ဗဟိုချင်းရှိန်ဟု ခေါ်သည်။



$$a_c = \frac{v^2}{r} = r\omega^2$$

- Where , a_c = centripetal acceleration
 v = tangential velocity
 r = radius
 ω = angular velocity

Uniform Circular Motion (တစ်သမတ်စက်ဝိုင်းပုံရွေ့လျားခြင်း)
 ➤ An object that moves in a circle at constant speed (v) is called uniform circular motion. (စက်ဝိုင်းပုံလမ်းကြောင်းအတိုင်းကိန်းသေအလျင်ဖြင့် ရွေ့လျားနေခြင်းကို တစ်သမတ်စက်ဝိုင်းပုံ ရွေ့လျားခြင်းဟု ခေါ်သည်။)
 ➤ Although the magnitude of the velocity remains constant, the direction of the velocity continuously changes as the object moves around the circle. The change in direction of the velocity constitutes an acceleration. The acceleration is centripetal acceleration. (စက်ဝိုင်းပုံလမ်းကြောင်းအတိုင်းရွေ့လျားခြင်းတွင် အလျင်ပမာဏကိန်းသေဖြစ်သော်လည်း အလျင်၏ ဦးတည်ချက်မှာ ဆက်တိုက်ပြောင်းနေသည်။ ထို့ကြောင့် အလျင်ပြောင်းသည်။ ထိုအလျင် ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် အရှိန်ရှိသည်။ ထိုအရှိန်သည် ဗဟိုချင်းရှိန်ဖြစ်သည်။)
 ➤ Hence, the centripetal acceleration and linear velocity are perpendicular to each other at every point in the path as shown in figure. (ထို့ကြောင့် ဗဟိုချင်းရှိန်နှင့် မျဉ်းဖြောင့်အလျင်တို့သည် ရွေ့လျားလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိအမှတ်တိုင်း၌ အချင်းချင်းထောင့်မှန်ကျကြောင်း အောက်ပါပုံတွင်ပြထားသည်။)



Nonuniform Circular Motion

(မသမတ်စက်ဝိုင်းပုံ ရွေ့လျားခြင်း)
 ➤ In nonuniform circular motion, an object is moving in a circular path with a varying speed (magnitude of velocity). (မသမတ်စက်ဝိုင်းပုံရွေ့လျားခြင်းတွင် ဝတ္ထုသည် စက်ဝိုင်းပုံလမ်းကြောင်းအတိုင်းအလျင်ပမာဏပြောင်းလဲ၍ရွေ့လျားသည်။)

By changing the angular speed of the object, the object experiences the angular acceleration. (ထောင့်ပြောင်းအလျင်ပမာဏပြောင်းလဲ၍ ရွေ့လျားခြင်းကြောင့် ဝတ္ထုသည် ထောင့်ပြောင်းအရှိန် ရှိသည်။)

The angular acceleration gives rise to the tangential acceleration which is tangential to the circle. (ထောင့်ပြောင်းအရှိန်ပမာဏပြောင်းလဲ၍ရွေ့လျားခြင်းကြောင့် အဖြောင့်အရှိန် (tangential acceleration) ဖြစ်လာသည်။)

➤ In nonuniform circular motion, there is tangential acceleration in addition to the centripetal acceleration. (မသမတ်စက်ဝိုင်းပုံရွေ့လျားခြင်းတွင် အဖြောင့်အရှိန် (tangential acceleration) အပြင် ဗဟိုချင်းရှိန် ရှိသည်။)

Resultant acceleration of nonuniform circular motion (မသမတ်စက်ဝိုင်းပုံရွေ့လျားခြင်း၏ အကျိုးရလဒ်အရှိန်)

An object in non-uniform circular motion has a resultant acceleration that is the vector sum of the centripetal acceleration and the tangential acceleration.

$$\vec{a} = \vec{a}_c + \vec{a}_T$$

The magnitude of resultant acceleration \vec{a} is, $a = \sqrt{a_c^2 + a_T^2}$
 The direction of resultant acceleration \vec{a} is, $\tan \phi = \frac{a_T}{a_c}$

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့ကျင့်နိုင်စေရန် နမူနာမေးခွန်းပုံစံနှင့် အဖြေတစ်စုံ အောက်တွင် ဖော်ပြပေးထားပါသည်။

- Are the following statements True (or) False ?
 - In a circular motion, the object moves in a circle.
 - Artificial satellites going around the earth is an example of circular motion.
 - In a uniform circular motion, the magnitude of the velocity and its direction remain constant.
 - When a body moves in circular path with uniform speed, its motion is called uniform circular motion.
 - The motion of the blades of a fan and the motion of a Ferris wheel in an amusement park are some examples of circular motion.
- Fill in the blanks.
 - A body is a body that does not deform or change shape.
 - In a motion, the object just moves in a circle.
 - In rotational motion, the object rotates about an
 - In non-uniform circular motion, an object is moving in a circular path with varying
 - The centripetal acceleration and linear velocity are to each other at every point in the circular path.

- Answers
- (i) True (ii) True (iii) False (iv) True (v) False
 - (i) rigid (ii) circular (iii) axis (iv) velocity (v) perpendicular

အင်္ဂလိပ်စာ

ဆရာ ဦးဆန်း

၂၀ - ၅- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

Complete each sentence with an appropriate compound noun or compound adjective from Exercise A.

- My cousins are fond of swimming. They have a nice _____ in their backyard. ကျွန်တော့်ဝမ်းကွဲဆွေမျိုးတွေက ရေကူးရတာကို နှစ်သက်ကြပါတယ်။ သူတို့မှာ အိမ်နောက်ဖေးမြေကွက်လပ်မှာ ရေကူးကန်တစ်ခုရှိပါတယ်။
- The Eiffel Tower in France is one of the _____ landmarks. ပြင်သစ်နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ အီဖယ်တာဝါမျှော်စင်ဟာ ကမ္ဘာကျော်အထင်ကရ အဆောက်အအုံထဲကတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။
- A university student who has not received a bachelor's degree yet is called an _____. သာမန်ဘွဲ့မရသေးတဲ့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားကို ဘွဲ့ကြိုကျောင်းသားလို့ခေါ်ပါတယ်။
- A teacher has a lot of influence on society, and so he or she is often regarded as the _____ of the society. ဆရာတစ်ဦးဟာ လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် ဩဇာသက်ရောက်မှုအများကြီးရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူ့ကို လူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့ အဓိကပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် မှတ်ယူလေ့ရှိပါတယ်။
- Canada and New Zealand are _____ countries where English is used as the first language. ကနေဒါ နိုင်ငံနဲ့ နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွေဟာ အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားကို မိခင်ဘာသာစကားအဖြစ် အသုံးပြုတဲ့ အင်္ဂလိပ်စကားပြောနိုင်ငံတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။

- As soon as she graduated from a university, she got a _____ job. တက္ကသိုလ်က ဘွဲ့ရပြီးတာနဲ့ သူ့ဟာ လစာကောင်းတဲ့ အလုပ်တစ်ခုကို ရခဲ့ပါတယ်။
 - If you want to leave the hotel after 2 p.m., you must ask for a late _____. နှစ်နာရီနောက်ပိုင်းမှ ဟိုတယ်ကနေ ထွက်ခွါချင်ရင် နောက်ကျမှ ထွက်ခွာခွင့်တောင်းထားရမယ်။
 - Cassette recorders are no longer used by most people because they are too _____. ရှေးကျလွန်းတာကြောင့်လူအများစုဟာ ကက်ဆက်အသံသွင်းစက်တွေကို ဆက်မသုံးကြတော့ဘူး။
 - Although he is not _____, he is kind-hearted and popular among his friends. သူက ရုပ်မချောပေမဲ့ ကြင်နာတတ်တဲ့နလုံးသားရှိပြီး သူငယ်ချင်းတွေကြားမှာ ထင်ရှားပါတယ်။
 - Many people in big cities prefer _____ foods to homemade foods. မြို့ကြီးပြကြီးတွေက လူအများအပြားဟာ အရံသင့်စားစရာတွေကို အိမ်ထမ်းဟင်းထက် ပိုနှစ်သက်ကြပါတယ်။
- Answers
- swimming pool 2. world famous 3. undergraduate
 - key player 5. English speaking 6. well-paid
 - checkout 8. old-fashioned 9. good-looking
 - ready-made

(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသဘင် မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာ မွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှု သင်ကြားရေးအဖွဲ့ ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်း ကျင်းပ

သံဖြူဇရပ် မေ ၂၆

မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသဘင် မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာ မွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှု သင်ကြားရေး အဖွဲ့ ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရာမညနိကာယဟံသာထော ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်လှစ်

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ပူဇော်ဖွင့်လှစ်ပြီး မွန်အမျိုးသား အလံတော်အား အလေးပြုခဲ့ကြကာ ကြွရောက်တော်မူကြသည့် ဆရာတော်များထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်၍ သဘာပတိဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တ ဩဘာသနှင့် ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေတုမာလာက ဩဝါဒစကား မြွက်ကြားပြီး မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး

ဦးခင်မောင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ အား ထောက်ပံ့ပေးအပ်၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာ မွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်ကြားရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမင်းကြည်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာ မွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှု သင်ကြားရေးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးက လုပ်ငန်းစဉ်အကျဉ်းအား အစီရင်ခံ တင်ပြကာ အတန်းအလိုက် ပထမဆုရ ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မြောက်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့ပြီးအတွင်းရေးမှူးဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီလဝန္တက ရသုံးငွေစာရင်းအကျဉ်းအား ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ စာဖြေဌာန ငါးခုမှ ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အထူးဆုရ ကျောင်းသား ၃၀၊ ရိုးရိုးအောင် ၂၅၀၈ ဦးအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် အောင်လက်မှတ်များကို ဩဝါဒဆရာတော်



ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ မွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်ကြားရေးအဖွဲ့ကို ၁၃၆၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ မြို့နယ်၂၀၊ မြို့ ငါးမြို့ဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ယခု ငွေရတု (၂၅)နှစ်တိုင် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မုဒုံမြို့၌ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မုဒုံ မေ ၂၆

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် မြို့မ(၄)ရပ်ကွက်ရှိ ကန်ကြီးမြန်မာ သုသာန်ဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ မုဒုံမြို့နယ်တပ်နယ်မှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်မင်းဦး၊ မော်လမြိုင်-သထုံခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်ထူး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြည်သိမ်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး စိုက်ပျိုးမည့် လူထုဖြန့်ဖြူးပေးပေးမှုကို အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရန်၊ ရာသီဥတု အပူဒဏ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မဟော်ဂနီ၊ မန်ဂျန်ရှား၊ အော်ရီရှား၊ စိန်ပန်းကြီး၊ ပျဉ်းမ၊ သက်န်း အရိပ်ရပျိုးပင် စုစုပေါင်း ၁၀၀၀ ကို တက်ရောက် လာကြသူများက တပျော်တပါး စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ဘိုကလေး မေ ၂၆

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီး ဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ဘိုကလေး - ကြိမ်ချောင်းသွား ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၄ မိုင် ၇ ဖာလုံမှ ၅မိုင်အထိ ကားလမ်း တစ်လျှောက်၌ ကျင်းပသည်။

ယင်းမိုးရာသီအကြို သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်



ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံဝင်းနှင့် အဖွဲ့ အား မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဝင်များက စိုက်ပျိုးမည့်ပျိုးပင်များ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်သိန်းထွဋ်နှင့် ဘုန်းမြင့်အောင်

ရေတာရှည်၌ မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရေတာရှည် မေ ၂၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးအခမ်းအနားကို အထက-ရေတာရှည် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ရေတာရှည်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကဋ္ဌသန်းက အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တို့က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အခမဲ့ဖြန့်ဝေသည့် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များနှင့် ခဲတံများ အား မြို့နယ်ပညာရေးမှူးထံ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်အတွင်း ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံရေး ဆောင်ရွက် ကြမည့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား မိဘများ တက်ရောက်ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရေတာရှည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေတာရှည်၊ ဆွာ၊ သာဂရ၊ မြို့လှနှင့် ရေန်မြို့တို့၌ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုများကို မေ ၂၃ ရက်မှ ၅၅ ရက်အထိ လက်ခံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လက်ဖက်အထွက်နှုန်းတိုးလာသော်လည်း မိုးဦးကျကာလထွက် လက်ဖက်ခြောက်ကို လူကြိုက်နည်း

ရန်ကုန် မေ ၂၆

မိုးဦးကျကာလရောက်ရှိပြီဖြစ်သဖြင့် လက်ဖက် အထွက်နှုန်းတိုးလာသော်လည်း မိုးဦးကျထွက် လက်ဖက်ခြောက်ကို လူကြိုက်နည်းကြောင်း လက်ဖက်စိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

ဝယ်လိုအားနည်းနိုင်

မိုးရာသီကာလများတွင် လက်ဖက်အနုလွယ် ခြင်း၊ နေလှန်းရာတွင် အချိန်ကြာခြင်း၊ အနုအရသာမှာ ခြောက်သွေ့ကာလကဲ့သို့ အရည်အသွေးအနည်းငယ် လျော့ကျခြင်းတို့ကြောင့် ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

“ဈေးကတော့ နည်းနည်းကျတယ်။ အရင်လို တော့ မဟုတ်ဘူး။ မိုးလည်းနည်းနည်းကျပြီဆိုတော့ လက်ဖက်အထွက်နှုန်းလည်းများလာပြီ။ ခြောက်လပိုင်း အတွင်းမိုးရွာပြီဆိုရင်တော့ ဝယ်ယူတဲ့သူတော့

နည်းနည်းပါးလာမှာပါ။ မိုးရွာတော့ ပိုပြီးအနုလွယ် တယ်။ တစ်ရက်တည်းနဲ့ နေလှန်းလို့မခြောက်တော့ တစ်ရက်နှစ်ရက်ကျော်မှ ခြောက်တယ်။ အနုကလည်း အရင်လို သိပ်မကောင်းတာလည်း ပါတယ်။ တချို့က မိုးခြောက်ဆို သိပ်မကြိုက်ကြဘူး”ဟု ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ်မှ လက်ဖက်စိုက်တောင်သူ မတင်တင်ရီက ပြောသည်။

လက်ဖက်ခြောက် ဈေးကောင်းခဲ့

ယခုမေလအတွင်း လက်ဖက်ခြောက်အရောင်း ကောင်းမွန်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့်လများအတွင်းကလည်း ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောကြောင့် လက်ဖက်ခြောက် ဈေးကောင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မေလအတွင်းမှာ လက်ဖက်ခြောက်ဝယ်အား ရောင်းအားက များသေးတယ်။ မိုးရွာတာ တစ်ရက် နှစ်ရက်လောက်ပဲရှိသေးတယ်။ အရင်ရက်တွေက

မိုးမရွာသေးဘူး။ တချို့မိုးရာသီမှာ မဝယ်တဲ့သူတွေ က မိုးမကျခင်မှာဝယ်ထားကြတယ်။ ဒီအချိန်က အဖူးလည်းသန်တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့လတွေကတော့ အနုလည်းမွှေးတယ်။ လက်ဖက်အရည်အသွေးလည်း ကောင်းတယ်။ သင်္ကြန်မတိုင်ခင်ကဆို အလှအယက် ဝယ်ကြတာ။ လက်ဖက်လည်း ကောင်းတယ်။ လှလည်းလှတယ်။ ဈေးလည်းကောင်းတယ်။ ဝယ်တဲ့သူတအားများတယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောသည်။

ထို့ပြင် လက်ဖက်စိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် လက်ဖက်ခြောက်များ ဈေးကောင်းရရှိနိုင်ရန် လက်ဖက်ခူးရာတွင် မရင့်မီအချိန် ခူးနိုင်ရန်လိုအပ် ကာ လက်ဖက်ခြောက် ကောင်းမွန်စွာ ပြုလုပ်ပါက ဈေးကောင်း ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သစ်တော်

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေကြိုကာလ၊ နွေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုတက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်စိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

၁။ မိမိအိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၂။ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။

၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖို၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ နေ / သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမေတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။



၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင် / သစ်ကိုင်းများ ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေနိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်း များ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



၄။ သစ်ပင်၊ ဓါတ်တိုင် နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၂။ ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓါတ်တိုင်များ၊ ဓါတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများမှ ဝေးရာတွင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၄။ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုစသည့်) အကူအညီ လိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီအခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



၂။ မဖြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကဲ့သို့ ဦးထုပ်အမာများ ဆောင်းပါ။ အဝတ်ထုများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊ လျှပ်စစ်ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလပ်ဖြတ်ထားပါ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတွေ့လျှင်ဆက်သွယ်ရန် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၂၃)၊ နေပြည်တော် ၂၄ နာရီဆက်သွယ်ရန် - ၀၆၇ - ၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇ - ၃၄၀၄၇၇၇
Email - ddmrelief.lm@gmail.com, reliefupper2022@gmail.com, myanmareoc.rdd@gmail.com

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန် MDA Application ကိုယခု အသုံးပြုလိုက်ပါ။



Developed by ; In collaboration with ; Printed by ;

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊
ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

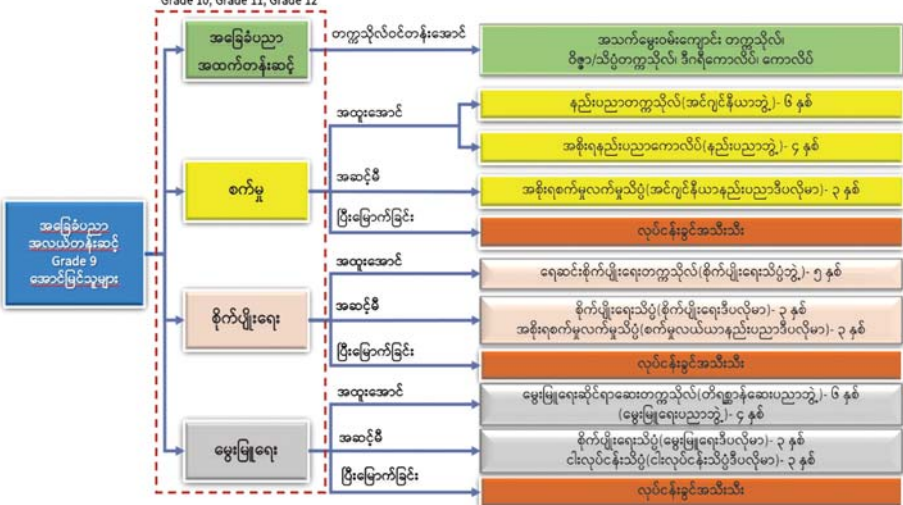
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9)ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၅၀) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၃၄)ခရိုင်၌ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း(၃၄)ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက် သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက် တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာစသည့် ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်

ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာတွဲများအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာ တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ(Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology)နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင်တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူ နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ်

တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ် (၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ(AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမ နှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင် များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာ အထောက်အကူ ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit)ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science)(၅) နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ်(Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါ သည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ်သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်း အမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ဒုတ္တန်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	အထက(၂)၊ ကော့သောင်း

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

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

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်း အစီအစဉ်(Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်း အစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMSများကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်း

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “ 1111 ” ကိုဖြေကြားဖို့”



“ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး “ 1111 ” ကိုဖြေကြားပေး”

လိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေး တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

မုဒုံမြို့နယ်၌ နွေစပါး ၁၃၇၆ ဧက ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပြီးစီး



မုဒုံ မေ ၂၆
မုဒုံမြို့နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ နွေစပါး ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပြီးစီးချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်နှင့် အစင်းဆည်၊ ဝင်းဖန်ဆည်များဖြင့် နွေစပါးစိုက်ဧက ၁၃၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံ

စေရန်နှင့် ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးစပါးများရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ မေလထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီချိန်၌ တောင်သူများ၏ ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် လျာထားဧကထက် ၇၃၈ ဧကကို ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ မုဒုံမြို့နယ်တွင် အများအားဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် သီးနှံများမှာ ပေါဆန်းရင်၊ ဆင်းသု၊ မနောသု စသည့်စပါးမျိုးများကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြပြီး ဧပြီလဆန်းပိုင်းမှစတင်၍ မုဒုံမြို့နယ်သည် ရေခဲမြေခဲ

စပါးများရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ မေလထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီချိန်၌ တောင်သူများ၏ ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် လျာထားဧကထက် ၇၃၈ ဧကကို ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ မုဒုံမြို့နယ်တွင် အများအားဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် သီးနှံများမှာ ပေါဆန်းရင်၊ ဆင်းသု၊ မနောသု စသည့်စပါးမျိုးများကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြပြီး ဧပြီလဆန်းပိုင်းမှစတင်၍ မုဒုံမြို့နယ်သည် ရေခဲမြေခဲ

အခြေအနေကောင်းမွန်၍ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေပြီး လယ်ယာကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်တွင် စပါးဈေးများ ကောင်းမွန်လာခြင်းတို့ကြောင့် ဒေသခံတောင်သူများအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)

⇨ စာမျက်နှာ ၂၄ မှ						
စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်း အမည်
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက- ပဲခူးကုန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက- သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက- ဈေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာ အောင်မြေ	ချမ်းမြသာစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက- ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက- တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
		၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ) အလက-၁
၇	မွန်	၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက- ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
		၁၂	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို	အထက(၂)
၈	ရခိုင်	၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
၉	ရန်ကုန်	၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက- တိုက်ကြီး

၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
		၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(ဝမ်ဟတ်)
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမူး
		၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက(တပ်တွင်း)
၁၃	နေပြည်တော်	၂၉	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	အထက(၂) ကျိုပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုန်နီ
၃၂	လပွတ္တာ	၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
		၃၃	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	အထက-ပျံချို
၃၄	ဥတ္တရ	၃၄	ဥတ္တရ	ဥတ္တရ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

၂၀၂၄ ခုနှစ် အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစား အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန် မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ မြန်မာကွန်ဗင်းရှင်း စင်တာ (MCC) ခန်းမ၌ ဇွန် ၂၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ကာယ ဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲ၏ အမျိုးသားကာယ ဗလမောင်ပြိုင်ပွဲတွင် အငယ်တန်းကာယဗလမောင်ပြိုင်ပွဲ နှင့် သက်ကြီးတန်းကာယဗလမောင်ပြိုင်ပွဲ (အသက် ၄၅ နှစ်မှ အသက် ၆၀ နှစ်အထိ)၊ အလွတ်တန်းကာယဗလမောင် ပြိုင်ပွဲ (ဆုရရှိပြီးသူများသာ) တွင် အမျိုးသားကာယဗလ ပြိုင်ပွဲ (၇၀ ကီလိုအထိ) နှင့် အမျိုးသားကာယဗလပြိုင်ပွဲ (၇၀ ကီလိုအထက်)၊ အမျိုးသားကာယကြံ့ခိုင်မှုပြိုင်ပွဲတွင် Men's Athletic Physique အငယ်တန်းပြိုင်ပွဲ၊ အကြီးတန်း ပြိုင်ပွဲ (ဆုရရှိပြီးသူများသာ)နှင့် Men's Fitness Physique (Open)၊ အမျိုးသမီးကာယကြံ့ခိုင်မှုပြိုင်ပွဲတွင် Women's Model Physique အငယ်တန်းပြိုင်ပွဲ၊ အကြီးတန်းပြိုင်ပွဲ (ဆုရရှိပြီးသူများသာ)နှင့် Women's Fitness Physique ပြိုင်ပွဲ (Open) တို့ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး အလွတ်တန်းနှင့် အကြီးတန်းပြိုင်ပွဲများအတွက် ဆုရရှိပြီးသူများသာဟု ဆိုသော်လည်း ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲများ တွင် ပထမဆုရရှိပြီးသူများနှင့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင်

ဆုရရှိပြီးသူများအားလုံး ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း လည်း သိရသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ကိုယ်အလေးချိန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသက်ကန့်သတ်ချက် AC လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို လာမည့် ဇွန် ၂၀ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ လက်ရွေးစင်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း၌ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ရာ သက်ကြီးတန်းပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် သူများအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်မူရင်းနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းမူရင်း တို့ကို တစ်ပါတည်းယူဆောင်လာကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဇွန် ၂၀ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ် စာရင်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၀၀၈၁၆၈ (အဖွဲ့ချုပ်အတွင်းရေးမှူး ဦးမင်းဇော်ဦး)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၀၂၁၃၄၄ (တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်တင်မမမျိုး)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၅၄၀၉၀၅၆၂ (အမှုဆောင် ဦးတင့်နိုင်)နှင့် ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၄၄၀၉၄၀၉၈၉ (အမှုဆောင် ဦးဝင်းလွင်) တို့အား ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ကြကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ ချုပ်မှ သိရသည်။

စိုးမြင့်အောင်

ကမ္ဘာ့ဖလားမှ
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းတွင် ကစားသမားများအဖြစ် ဝိုင်းသမား-ကျော်ဇင်ဖြိုး (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ ဆန်းဆက်နိုင် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ပြည့်ဖြိုးသူ (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ ဇင်ညီညီအောင် (ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်)၊ နောက်တန်း-ဟိန်းဖြိုးဝင်း (ရတ်ချာဘူရီ-ထိုင်း)၊ နန္ဒကျော် (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ ကျော်မင်းဦး (PDRM-မလေးရှား)၊ သက်ဟိန်းစိုး (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ ငြိမ်းချမ်း (Dagon Port)၊ ဟိန်းဇေယျာလင်း (ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်)၊ ဒေးဗစ်ထန် (ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်)၊ မိုးဆွေအောင် (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ စိုးမိုးကျော် (ဖန္နမ်းပင်ခရောင်း-ကမ္ဘောဒီးယား)၊ လတ်ဝေ ဘုန်း (ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်)၊ ကောင်းထက်ပိုင် (Dagon Port)၊ ဇွန်မင်း (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ အလယ် တန်း-ခွန်ကျော်ဇင်ဟိန်း (ရှမ်းယူနိုက် တက်)၊ အာကာကျော် (မဟာယူနိုက် တက်)၊ ဝေလင်းအောင် (ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်)၊ ရန်နိုင်ဦး (ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်)၊ နေမိုးနိုင် (ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်)၊ ဇော်ဝင်းသိန်း (ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်)၊ မြတ်ကောင်းခန့် (ပါကာဆီဘို-အင်ဒိုနီးရှား)၊ လွင်မိုး အောင် (ရရောင်း-ထိုင်း)၊ ဟိန်းထက် အောင် (နီဂျီရီဆမ်ဘီလန်-မလေးရှား)၊ မောင်မောင်လွင် (လမ်ဖွန်ဝါရီယာ- ထိုင်း)၊ ရှေ့တန်း-အောင်သူ (အူထိုင်း ထာနီ-ထိုင်း)၊ ဆွမ်လမန် (ပတ္တယား ယူနိုက်တက်-ထိုင်း)၊ ဥက္ကာနိုင် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ရဲရင့်အောင် (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ ဝင်းနိုင်ထွန်း (ဘောနီယို-အင်ဒိုနီးရှား)၊ အောင် ကောင်းမာန် (နာဒွန်ရတ်ချာစီမာ- ထိုင်း) နှင့် သန်းပိုင် (ချင်းမိုင်ယူနိုက် တက်-ထိုင်း) တို့ ပါဝင်ကြသည်။
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် မတ် ၂၈ ရက်တွင် စတင်စခန်းဝင်မည် ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲအဖြစ် ဇွန် ၆ ရက်တွင် ဂျပန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် မြောက်ကိုရီးယား အသင်းနှင့် အဝေးကွင်းကစားရမည် ဖြစ်သည်။
ကိုညီလေး

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသည့် မဇယပ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ပီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း” အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လွှင့်သွင်းမှု၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် သက်မှတ်ချက်/ လူနေရပ်ကွက်(၂၀)၊ ဝေပုလ္လ(၆)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၀/ခ)၊ (၂၀ပေx၆၀ပေ) စရိယာအကျယ်(၀.၀၂၅၅)ဧက၊ စတုရန်းပေ(၁၂၀၀)အကျယ်ရှိ မြေချပါမစ် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အိမ်အပါအဝင် မြေပေါ်မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟုဆိုသူ ဦးကိုကိုမောင် [၁၄/မမက(နိုင်)၁၄၅၈၈၈]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်နွယ်နွယ်အောင် [၇/ ကတခ(နိုင်)၁၄၅၇၀၂၀] အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ရောက်ရယူထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ရောင်းချမှုကို ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်သည်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားမူရင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဝယ်ယူသူ အမည်ပေါက်သည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးကျော်အောင် (LL.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ် - ၂၀၂၅၅)
အမှတ် (၁၆၄၃)၊ သိပ္ပံမောင်ဝလမ်း၊ ၄၂-ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၉-၂၅၀၅၀၆၄၃

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်ခရိုင်၊ စဟန်းမြို့နယ်၊ ဆရာစံမြောက်/ ရှေ့ရပ်ကွက်၊ ဆရာစံလမ်း၊ အမှတ် (၁၀၆)နေ ဦးလှမြင့်နှင့်ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်အုန်းမြိုင် တို့သည် ဒေါ်မြတ်ညွန့်အောင်၊ ဒေါ်မြတ်ထက်ထက်အောင်၊ ဒေါ်မြတ်သီရိအောင်၊ ဦးပြည်သိန်းထွန်းနှင့် ဒေါ်မြတ်ပွင့်အောင် ဟူသော သမီး (၄) ယောက်နှင့် သား (၁)ဦးထွန်းကားခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဦးလှမြင့်နှင့် ဒေါ်အုန်းမြိုင် တို့သည် အသီးသီးကွယ်လွန် သွားကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်လိပ်စာပါ မြေနှင့်အဆောက်အအုံတို့မှာ ရန်ကုန် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် မိခင်ကြီး ဒေါ်အုန်းမြိုင် အမည်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ အထက်လိပ်စာပါ မြေနှင့်အဆောက်အအုံတို့မှာ ဦးလှမြင့်နှင့် ဒေါ်အုန်းမြိုင်တို့၏ သားသမီးများဖြစ်ကြသော ဒေါ်မြတ်ညွန့်အောင်၊ ဒေါ်မြတ်ထက်ထက်အောင်၊ ဒေါ်မြတ်သီရိအောင်၊ ဦးပြည်သိန်းထွန်းနှင့် ဒေါ်မြတ် ပွင့်အောင်တို့နှင့် သက်ဆိုင်သော အမွေဆိုင်ပစ္စည်းဖြစ်ပါသဖြင့် အဆိုပါ သားသမီးများအားလုံးတို့၏ သဘောတူညီမှုမပါဘဲ အထက်လိပ်စာပါမြေနှင့် အဆောက်အအုံတို့ကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လှူဒါန်းပေးကမ်းခြင်း၊ အာမခံအဖြစ်တင်သွင်းခြင်း အစရှိသည်တို့ကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုကြပါရန် အသိပေးတားမြစ်လိုက်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးပြည်ညွန့်အောင် (LL.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၀၁၅၅)
ဖုန်း-၀၉-၈၅၄၂၄၂၆၂

★ **ခြေစမ်းပွဲမှ**
လွှမ်းထက်ထွန်း (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀)၊ အောင်မြင့် (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ ခန့်ဇင်ဟိန်း (မဟာယူနိုက်တက်)၊ ဆင်ဖြူရယ်ပိုင်ကိုး (ရတနာပုံ)၊ အလယ်တန်း-စောလင်းထက်ပိုင် (ရက္ခပူရယူနိုက်တက်)၊ ပိုင်းလှူ (ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်)၊ ဇော်မျိုးထွန်း (ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက်)၊ ကောင်းခန့်ကျော် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀)၊ သိန်းဇော်သီဟ (အား/ ကာသိပ္ပံ)၊ မင်းမော်ဦး (သစ္စာအားမာန်)၊ နိုင်အောင်ဆန်း (Dagon Port)၊ ဝင်းကိုဌေး (မဟာယူနိုက်တက်)၊ ရှေ့တန်း-စွမ်းထက် (ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်)၊ ဝင်းပြည့်မောင်၊ စောစေးကပေါ်ဆေး (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ ဇွန်မာန်သာ (ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်)၊ နိုင်ဝင်းထွန်း (သစ္စာအားမာန်)၊ မောင်တောပိုင် (ဒဂုံစတား ယူ-၂၀)၊ ထွန်းနိုင်စိုး (ရက္ခပူရယူနိုက်တက်)၊ ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင် (သစ္စာအားမာန်)နှင့် စိုင်းဇေယျာကျော် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀) တို့ ပါဝင်ကြသည်။
သတင်း-ကိုညီလေး
ခတ်ပုံ-MFF

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မှုးယစ်ဆေး

“အများသိစေရန်ကြေညာချက်”
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၃/တိုးချဲ့)၊ မြေကွက်အမှတ် (၇၃၉/က)၊ ဇရိယာ (၀.၀၂၅၅)ဧက၊ အကျယ်အဝန်း (အလျား ၂၀ပေxအနံ ၆၀ပေ)အကျယ်ရှိ နှစ်(၆၀) မြေငှားဂရန်အမျိုးအစား မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၃/တိုးချဲ့ရပ်ကွက်)၊ သစ္စာလမ်း၊ အမှတ်(၇၃၉/က)ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် ရောင်းသူ ဦးနေယု [၁၂/မရက(နိုင်)၁၃၆၇၅၄]မှ ဂရန်အဖွဲ့အမည်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပြီး ရောင်းသူမှ အဆက်စပ်စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ ပြောဆိုကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ဆန်းလတ်ဖြူ [၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၅၁၁၀] မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤမြေကွက်အရောင်းအဝယ်အပေါ် ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်စုစုဦး LL.B, D.B.L., D.I.L.
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ၊ စဉ်-၂၅၀၉
အမှတ် (၅၅)၊ အခန်း (၁၄/အေ)၊ ပထမထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၁-၃၇၃၀၄၆၊ ၀၉-၅၅၀၆၆၁၁

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၄/၉)၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၂/၁)၊ ဇရိယာ(၀.၁၅)ဧကရှိနှစ်(၆၀)မြေငှားဂရန်မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၄)ရပ်ကွက်၊ တော်ဝင်ဦးလင်းလမ်း၊ အမှတ်(အာရ်ပီ-၁)ဟုခေါ်တွင်သည့်အိမ်အပါအဝင်အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို မြေအမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူဒေါ်စုစုဦး(၁၂/မရ(နိုင်)၀၃၆၇၅၄)ထံမှကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန်စရန်ငွေတစ်ချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာစာထုတ်သည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မူရင်း) များဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးအောင်ကျော်ထွန်း LL.B, LL.M. ဒေါ်မြတ်မြတ်သွယ် LL.B.
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၁၆၃) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၅၄၅၀၃)
တိုက်အမှတ်(၁၅၄/၁၆၉)၊ အခန်းအမှတ်-B-2 ပထမထပ်၊ ၃၆လမ်း(လယ်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉၄၀၈၁၅၅၅၉။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီကုန်နှင့် အခန်းအမှတ် (၆C) ၊ (၆)လွှား၊ (၁၄၄၀) စတုရန်းပေအကျယ်ရှိ ကုန်ခွဲတိုက်ခန်းနှင့် ယင်းကုန်ခွဲတိုက်ခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်အရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်လက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်၍ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးမင်းအောင် (၁၂/အစန (နိုင်) ၁၆၆၂၄၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်ချို့ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၁၄) ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်သူ ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မူရင်း) များဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ထက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်ဝင်းဝင်းဌေး (LL.B) ဒေါ်ထက်ထက်အောင် (LL.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၉၀၉၀၅) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၅၃၃၆၆)

09 - 4080 988 22, 09 - 7650 800 73, 09 - 50 800 73
အမှတ် (1/A2)၊ ဗြိသိကာအိမ်ရာ၊ ဗြိသိကာ (၁၁) လမ်း၊ (၁၄/၁) ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ မြင့်မိုရ်လမ်း၊ အမှတ် (၂၉) ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂) ခန်းတို၊ (၆) ထပ်တိုက်၏ ပစ္စမထပ်၊ (၆-လွှာ)၊ (ခေါင်းရင်းခန်း)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၆x ၆၀) ပေရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်မိတက၊ ကိုယ်ပိုင်မော်တော အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အများအလုံးကို ဝယ်ယူရန် အရပ်ကတိစာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ရှိထားသူ ဦးပြည်ညွန့်အောင် [၁၂/သယက (နိုင်) ၀၆၁၇၃၇]အား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ထူးသူသူမြင့် [၁၁/သတန(နိုင်) ၀၅၅၃၃၉] မှ စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ စရန်ငွေပေးချေထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့် ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်နည်းလမ်းတကွ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ခမ်းစိုးမြင့် LL.B (စဉ်-၁၀၀၆၃) ဒေါ်အိဖြိုးစင် LL.B, DBL(စဉ်-၁၅၉၇၅)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၃၅၅၆၃ ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၂၄၄၀၀
အမှတ် (၈၆)၊ ၇-လွှာ (စီ)၊ ဝါးတန်းလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-(၉၄-၇)၊
မြေကွက်အမှတ်-(၂၁+၂၂+၂၃+၂၄+၂၅+၂၆)၊ ဧရိယာ(၁.၅၅)ဧကအကျယ်ရှိ ခန့်(၆၀)ဝရန်
မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံး
တို့ကို တရားဝင် မြေအမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးအောင်စိုး ၁၂/ကမရ (နိုင်)၀၄၉၃၀၄ က သမီးအရင်း
ဖြစ်သူ ဒေါ်ထင်ထင်ဝင်း ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၄၅၁၅၅ အား မေတ္တာဖြင့် အပြီးအပိုင်ပေးကမ်းခြင်းစာချုပ်
ချုပ်ဆိုပေးအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား(မူရင်း)
များဖြင့် ယနေ့မှ စန္ဒြေ(၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်
ရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက အပိုင်ပေးကမ်းခြင်းကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည် အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ မိတ်ဆွေများ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ -

ဒေါ်မေချောစိုးဦး	ဒေါ်မေရည်စိုးဦး	ဒေါ်မေဇွန်စိုးဦး
LL.B, D.B.L	LL.B, D.B.L	LL.B, D.B.L, D.I.R
(စဉ်-၄၄၅၄)	(စဉ်-၈၁၁၂)	(စဉ်-၁၃၂၃၅)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ များ
မြို့အမှတ်(၅၀၄/အ)၊ ပြည်ရိပ်သာလမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉-၅၀၅၇၄၀၄ ၀၉၉၅-၅၀၅၇၄၀၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

(၁)ဦးကြည်ဝင်းမောင်၏
သမီး မမေကြည်(၇/၀မန(နိုင်)
၁၃၆၅၇၅၂)၏ နိုင်ငံကူး
လက်မှတ် (မမှတ်မီ) စာအုပ်
ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိ
ပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၇၇၇၅၂

အမည်ပြောင်း

ဖားကန့်မြို့၊ ဆန်းကြယ်
ရပ်ကွက်နေ ကိုဇော်ထွေး (၈/
မမန(နိုင်)၁၆၉၃၅၂)၏ သား
ဖားကန့်မြို့၊ အလက(ခွဲ) ဆန်း
ကြွယ်၊ Grade-6 မှ မောင်ဝင်း
လှိုင်အား မောင်ဝေယံဟု
ပြောင်းလဲအပ်ဆိုပါရန်။

မောင်ဝေယံ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်) နေပြည်တော် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်) တိုင်း ဒေသကြီး
နှင့် ပြည်နယ်ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ ရုံးများတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးနေရာ
များတွင် သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

စဉ်	ရာထူး/ လစာနန်းကျပ်	နေရာ	ပညာအရည်အချင်း
(က)	ဒုတိယစာရင်းအင်းမှူး ၂၀၆၀၀၀-၂၀၀၀၀-၂၆၀၀၀	(၄၃) နေရာ	- စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်များမှ ပညာရပ်ဆိုင်ရာဘွဲ့ ရရှိသူများ M.P.A, M.B.A, M.Devs, B.Econ (Stats), B.Econ(Eco), B.Com, B.B.A, B.B.M, B.Act, B.Devs, B.A(Eco), B.A(B.M), B.Sc(Stats), B.A(English), B.C.Sc, B.C.Tech
(ခ)	အငယ်တန်းစာရေး ၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀-၁၉၀၀၀	(၆) နေရာ	- တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ ရရှိသူ

၂။ အထက်ဖော်ပြပါ ရာထူးနေရာများအတွက် ရွေးချယ်ခံရပါက နေပြည်တော်၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့
(ရုံးချုပ်) တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ ရုံးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်
ဖြစ်ပြီး လျှောက်ထားသူများသည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်၊
- (ခ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်၊
- (ဂ) ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါက ၂၄-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် အသက် ၃၀ နှစ်အထက် မကျော်လွန်သူ
ဖြစ်ရမည်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက ၂၄-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် အသက် ၃၅ နှစ်အထက်
မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်၊
- (ဃ) ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရပါက ဌာနတွင် အနည်းဆုံး (၅)နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်
မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရမည်၊
- (င) အစိုးရဌာနတစ်ခုခု၏ ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ခြင်း (Dismissal)၊ ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခြင်း
(Removal)၊ ရာထူးခန့်ထားခြင်းမှ အမိန့်စာပယ်ဖျက်ခံရသူများ၊ ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်
ခဲ့သူများ လျှောက်ထားခွင့်မရှိပါ။
- (စ) အမှတ်စဉ်(၁)(က)ရာထူးအတွက် ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်သူ၊ အမှတ်စဉ်(၁)
(ခ)ရာထူးအတွက် ကွန်ပျူတာ အခြေခံတတ်ကျွမ်းသူများကို ဦးစားပေးမည်။

၃။ သတ်မှတ်ထားသော လျှောက်လွှာပုံစံဖြင့်သာ လျှောက်ထားရမည်။ သတ်မှတ်လျှောက်လွှာပုံစံကို
ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၏ Website ဖြစ်သည့် <https://www.csostat.gov.mm> တွင် Download
ရယူ၍လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်-၃) တွင်
ရုံးချိန်အတွင်း အခမဲ့လာရောက်ထုတ်ယူ၍လည်းကောင်း လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

၄။ စာမေးပွဲဝင်ကြေး ကျပ် ၁၀၀၀/- (ကျပ် တစ်ထောင်တိတိ)ကို နှိုင်းစပ်ရာ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်မှ
တစ်ဆင့် နေပြည်တော်၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟို စာရင်းအင်း
အဖွဲ့ (ရုံးအမှတ်-၃)၊ ငွေစာရင်းအမှတ်၊ MD-010550 သို့ ပေးသွင်းရပါမည်။

၅။ လျှောက်ထားသူများသည် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ အထောက်အထားများ
ပူးတွဲတင်ပြရမည်-

- (က) ငွေသွင်းချလက်မှတ် (မူရင်း)။
- (ခ) ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးရန်၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့်အခါ
ဘွဲ့လက်မှတ်မူရင်းတင်ပြရန်)။
- (ဂ) အသက်အထောက်အထားအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်မိတ္တူ (မိတ္တူမှန်
ဖြစ်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးရန်၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့်အခါ လက်မှတ်မူရင်းတင်ပြရန်)။
- (ဃ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ။
- (င) သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်နှင့် ရဲစခန်းတို့မှ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ (၁)လအတွင်း အကျင့်
စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်းနှင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက် (မူရင်း)။
- (စ) လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ (၁) လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ရောင်စုံလိုင်စင် ဓာတ်ပုံ
(၃) ပုံ (နောက်ကျောတွင် အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် ဖော်ပြရန်)။
- (ဆ) ဝန်ထမ်းမဟုတ်သူများအတွက် သက်တမ်းရှိသော အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင် ကတ်ပြား
မိတ္တူ (ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား ထုတ်ယူချိန်တွင် မူရင်းတင်ပြရန်)။
- (ဇ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ဆရာဝန်၏ (၁) လအတွင်း ဆေးစစ်
ထောက်ခံချက်မူရင်း။

၆။ ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များသည် လျှောက်လွှာများကို စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟို စာရင်းအင်း
အဖွဲ့၊ ရုံးအမှတ် (၃)၊ နေပြည်တော်သို့ လိပ်မူပြီး လူကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ စာတိုက်မှ
မှတ်ပုံတင်၍သော်လည်းကောင်း ၂၄-၆-၂၀၂၄ ရက် (တနင်္လာနေ့) အရောက် နောက်ဆုံးထား၍
လျှောက်ထားရမည်။ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်ထက် ကျော်လွန်ပေးပို့လာသော လျှောက်လွှာများ အချက်
အလက် မပြည့်စုံသော လျှောက်လွှာများ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် မကိုက်ညီသူများကို လက်ခံ
ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၇။ ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက အထောက်အထားများပါရှိသော လျှောက်လွှာတစ်စောင်ကို မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်
နေသည့် ဌာနအကြီးအကဲထောက်ခံချက်၊ ဌာနဆိုင်ရာ ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်မူရင်းတို့ဖြင့်
သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုခုနှင့် ၂၇-၆-၂၀၂၄ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နောက်ဆုံးထားပေးပို့ရန်ဖြစ်ပါ
သည်။

၈။ ရေးဖြေစာမေးပွဲကို နေပြည်တော်၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်) တွင် ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး ဖြေဆို
ခွင့်ကတ်ပြားများကို ၄-၇-၂၀၂၄ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မှ ၅-၇-၂၀၂၄ ရက် (သောကြာနေ့) အထိ
ရုံးအမှတ်(၃)၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်) တွင် လာရောက်ထုတ်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး မူရင်းပြရမည့်
အထောက်အထားများအား မူရင်းမပြနိုင်သူများကို ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။

၉။ ရေးဖြေစာမေးပွဲကို ၆-၇-၂၀၂၄ ရက်(စနေနေ့)နှင့် ၇-၇-၂၀၂၄ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)တို့တွင်
ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်) ဌာနအောက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖြေဆိုရမည့် ရေးဖြေစာမေးပွဲ ဘာသာ
ရပ်များမှာ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ အထွေထွေဗဟုသုတတို့ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ ရေးဖြေစာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ၏ အမည်စာရင်းနှင့် လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်း၊ ကွန်ပျူတာ စစ်ဆေး
ခြင်းပြုလုပ်မည့်ရက်ကို <https://www.csostat.gov.mm> Website တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာသွားမည်
ဖြစ်ပါသည်။

၁၁။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၊ ရုံးအမှတ်(၃)၊
ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၄၀၆၃၃၅ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်ရိုက်ခတ်ခြင်းပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံမြို့နယ်၊ စောရန်ပိုင်(မြောက်)ရပ်ကွက်၊ ၄၀၀လမ်း၊ အမှတ်(၂၄)ဟုခေါ်တွင်သော
အဆောက်အအုံ၏ ဒုတိယထပ်(၃)လွှာ/ခေါင်းရင်းခန်း၊ အကျယ်အဝန်း(၁၅'x၅'၀)ရှိ တိုက်ခန်း(၁)ခန်းနှင့်တကွ အဆိုပါတိုက်ခန်း
တွင် တပ်ဆင်ဆက်သွယ်အသုံးပြုလျက်ရှိသော ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ၊ အကျိုးခံစားခွင့် အစီစီရေသုံးစွဲခွင့်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်
အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ပိုင်ရှင်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးအောင်စောထွန်း(မြ/သရခ(နိုင်)၀၆၅၆၆၆)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ
ဒေါ်ရီရီလှိုင်(၁၄/အရ(နိုင်)၀၈၂၄၆၅)က ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်ချို့ကိုပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်းအရောင်း
အဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများသည် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု
စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူ
မရှိပါက တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်စာချုပ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးအောင်စောထွန်း(လမ်းမတော်)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၄၉၅၉)
အမှတ်(၁၁၄)၊ ဆင်မင်းလမ်း၊ ဌာနရပ်ကွက်၊ အလုံမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-421093312

ဒဂုံမြို့နယ်တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်များရှိ မြေကွက်များ ဝယ်လိုသည် ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင် ဆက်သွယ်ပါ။

09260664480

09260664490

အများသိစေရန် သတိပေးတားမြစ်ခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ စိန်ရတနာလမ်း၊
အမှတ်(၂၁/C)ဟုခေါ်တွင်သော အဆောက်အအုံ(စိန်ရတနာကွန်ဒိုမီနီယမ်)
ရှိ အခန်းအမှတ်-4/A၊ 4/B၊ 4/C၊ 6/A၊ 6/B၊ 6/C၊ 6/D တို့ကို ဒေါ်ခင်နွယ်ဝင်း
[၁၂/အစန(နိုင်)၀၃၀၂၉] က ပိုင်ဆိုင်ပါသည်။ ဒေါ်ခင်နွယ်ဝင်း၏ စာဖြင့်
သဘောတူခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ မည်သူမျှ အဆိုပါအခန်းများကိုရောင်းချခြင်း၊
ပေးကမ်းခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်းအပါအဝင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းတို့ကို
လုံးဝမပြုလုပ်ပါရန် သတိပေးတားမြစ်အပ်ပါသည်။ လိုက်နာခြင်းမပြုပါက
ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်
ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်နွယ်ဝင်း၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးသိမ်းထူးအောင် (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၀၈၃/၂၈-၂၂၀၀၇)
အမှတ်၅/၁၄၉၊ ကျောင်းနောက်(၁)လမ်း၊ ဘုံရှည်ကုန်း၊
ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ Ph: 09-421095120

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ သရက်တော(တောင်)
ရပ်ကွက်၊ ကမ်းနားလမ်း၊ အမှတ်(၄၄/၄၄)ဟုခေါ်တွင်သော (၂)ခန်းတွဲ
(၈)ထပ်တိုက်၏ (စတူထိုင်/၅ လွှာ-B)၊ (၁၅ပေ X ၅၀ပေ)အကျယ်
အဝန်းရှိ တိုက်ခန်း(၁)ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းတွင် တပ်ဆင်ထားသော
လျှပ်စစ်ဓာတ်၊ ကိုယ်ပိုင်ရေမော်တာအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်
တို့ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင် လက်ဝယ်ထားရှိသူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံသူ
ဒေါ်လှလှဝင်း(၁၂/ကမ(နိုင်)၀၀၀၃၄)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ
ဒေါ်ခင်လှလှ(၁၄/လပ(နိုင်)၂၅၃၂၁၇)က ဝယ်ယူရန်အတွက်
စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လို
ပါက ဤကြော်ငြာပါရှိပြီး (၅)ရက်အတွင်းစာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ
ကျွန်ုပ်တို့သို့လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက
အရောင်းအဝယ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းအများသိစေရန်
ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဒေါ်ခင်လှလှအောင် (LL.B., D.B.L., D.I.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၄၈၈)
အမှတ်(၅၀)၊ ပ-ထမ်း အခန်း (D-4)၊ ဘဏ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၈၆၆၄၄

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံမြို့နယ်၊ ဆင်မင်းရပ်ကွက်၊
စက်တွင်းလမ်း၊ အမှတ်-၄၄၊ ဒုတိယထပ်၊ ခေါင်းရင်းခန်းဟုခေါ်တွင်သော
တိုက်ခန်းကိုလက်ရှိလက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်
ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်သိန်းသိန်းအေး [၁၂/အလန(နိုင်)
၀၂၁၂၅]ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက်
စရန်ငွေပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်
ရန်ရှိပါက မည်သူမဆို ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ဤသတင်းစာပါသည့်နေ့မှ (၁၄)
ရက်အတွင်း အထောက်အထားအပြည့်အစုံဖြင့် လာရောက် ကန့်ကွက်
နိုင်ပါသည်။ (၁၄)ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက်
ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးသူရိန်မြင့် LLB ဒေါ်ဆုမွန်ဆွေ LLB, D.B.L
(စဉ်-၉၅၂၁/၂၀၁၃ ခုနှစ်) (စဉ်-၁၂၀၈၈/ ၂၀၁၄ ခုနှစ်)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ်-၃၁၊ ဆင်ရေကန်လမ်း၊ ဆင်မင်းရပ်ကွက်၊ အလုံမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၅၇၄၅၂ ၀၉-၇၉၅၇၄၀၇၆၇

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ မြို့ဟောင်း(၆)
လမ်း၊ အမှတ်-၈၇၉၊ ဒါတာထပ်(ခေါင်းရင်းခြမ်း)၊ အကျယ်အဝန်း(၁၉ပေx၅၀ပေ)
ဟုခေါ်တွင်သည့် တိုက်ခန်းအား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးလှမြင့်မြို့ [၁၂/မရက
(နိုင်)၀၆၅၄၂၄]မှ ဦးစိန်စိန် [၁၂/မရက(နိုင်)၀၁၅၅၅၅] ကိုယ်တိုင်အဖြစ်
အပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် (၂၄-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး
ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော
မူရင်းစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့် တကွ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်
ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို
ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှဲအပ်ညွှန်ကြား
ချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးစောရွှေဝင်း
(LLB, LL.M) မဟာဥပဒေဘွဲ့
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၀၈၆/၀၆-၁-၂၀၀၈)
အမှတ်-၁၂၊ မြေညီထပ်(မြေရင်း)၊ (၂)လမ်း၊ လမ်းသွယ်(၁)၊ (၁)ရပ်ကွက်၊
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ Ph: 09-420069143, 09-792334233

စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြေဧ/မြောက်ရပ်ကွက်၊ ရှမ်းကုန်းလမ်း၊ အမှတ်(၃၈)ရှိ ၁ ခန်းတွဲ (၈)ထပ်တိုက် (၅)လွှာ(ခြေရင်းခန်း - ယာ) (၁၅ ပေx၆၀ပေ)ခန့်ရှိ ရေ၊ မီး အစုံပါဝင်သည့် တိုက်ခန်းအား ဝယ်ယူရန် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

အထက်ပါတိုက်ခန်းအား ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်အဆက်အစပ်များဖြင့်
တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ချောစုစု[၁၃/တကန(နိုင်)၁၈၉၆၆၄]ထံမှ ဦးကျော်
ဇင်ဟိန်း(ခ) အင်ဒါရီဂျစ်ဆင်း [၁၂/ပတ(နိုင်)၀၄၅၅၈၁]က အပြီးအပိုင်
ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ပိုင်ရေး
ဆိုင်ခွင့်ရှိသူများအနေဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်မာသော စာချုပ်စာတမ်း
အထောက်အထားမူရင်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်
အတွင်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
Japan -ဘုန်းမြင့်(ငါးသိုင်းရောင်း)(LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၃၄၀၈/၃၁-၅-၁၉၈၅)
အမှတ်(၂)၊ ဝါးခယ်လမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ Ph: 09-767772099, 09-774597373, 09-767779901

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် (၃၃)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၉၆/က) ညောင်ဦး (၁)လမ်း၊ အမှတ် (၁၉၆/က)ရှိ (၂၀ ပေx၆၀ပေ)ခန့်ရှိ မြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် ရေ၊ မီး အစုံပါဝင်သည့် တိုက်ခန်းတစ်ထပ်အိမ်(၂)လုံးတို့အား ဝယ်ယူရန် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

အထက်ပါမြေကွက်အား မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနတွင်
ဦးရွှေဝင်း (GBK-097232) ပါမစ်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ဦးရွှေဝင်းထံမှ
တရားဝင်စာချုပ်စာတမ်းအဆက်အစပ်များဖြင့် တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ညွှန်ရီ
[၁၁/မအန(နိုင်) ၀၀၃၇၄၉] ထံမှ ဦးညွှန်မင်းစိုး [၁၁/စတန(နိုင်) ၀၆၇၇၃၁]
+ ဒေါ်မြတ်စုမွန် [၁၁/ရပန(နိုင်)၀၆၆၆၁၂] တို့က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ
တစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူများ
အနေဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်မာသော စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား
မူရင်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ယနေ့မှ စ၍ (၇)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်
လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
NORMAN STILES @ ဦးသန့်ဇင်
ဒု-အင်ဂျင်နီယာချုပ်-ဗိသုကာ(ငြိမ်း)
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
အသက်(၇၈)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မိုးကောင်းလမ်းနှင့် မဂ္ဂင်လမ်း
 ထောင့်၊ ရွှေမိုးကောင်းကွန်ဒို၊ တိုက်-D၊ အခန်း(601)နေ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်မာဆွေ
 @ CHERRY ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း NORMAN STILES @ ဦးသန့်ဇင် အသက်
 (၇၈)နှစ်သည် ၂၅-၅-၂၀၂၄ရက်(စနေနေ့) ည ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌
 အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ဝန်ထမ်းများ
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
NORMAN STILES @ ဦးသန့်ဇင်
ဒု-အင်ဂျင်နီယာချုပ်-ဗိသုကာ(ငြိမ်း)
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
အသက်(၇၈)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မိုးကောင်းလမ်းနှင့် မဂ္ဂင်လမ်း
 ထောင့်၊ ရွှေမိုးကောင်းကွန်ဒို၊ တိုက်-D၊ အခန်း(601)နေ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်မာဆွေ
 @ CHERRY ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း NORMAN STILES @ ဦးသန့်ဇင် အသက်
 (၇၈)နှစ်သည် ၂၅-၅-၂၀၂၄ရက်(စနေနေ့) ည ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌
 အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဦးမျိုးမြင့်-ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်မိသားစု
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 မြန်မာနိုင်ငံကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ အလုပ်
 အမှုဆောင်များဖြစ်ကြသော ဒေါ်ခင်နှင်းဖြူ၊ ဒေါ်ငွေရီဝင်းတို့၏ မွေးသမိခင်
 ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း (လင်းရောင်ခြည် ကျောက်မျက်ရတနာဆိုင်နှင့် လင်းရောင်စီ
 ကျောက်စိမ်း/ကျောက်မျက် ကုမ္ပဏီလီမိတက်)သည် ၂၅-၅-၂၀၂၄ရက်
 (စနေနေ့)နံနက် ၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်
 ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အလုပ်အမှုဆောင်များ
မြန်မာနိုင်ငံကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

ဦးရဲဝင်းကြိုင်
အသက်(၆၃)နှစ်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့ ဦးထွန်းကြိုင်-ဒေါ်တင်တင်(ခ)
 ဒေါ်မြတ်သင်း(မိခင်)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရေတာရှည်ရပ်ကွက်၊
 ရွှေကုန်းတိုင်းမကြီး၊ ဒဂုံတာဝါနေ မောင်ဇော်ရဲထွန်း-မမေငြိမ်းအေး၊ မောင်ညိုရဲထွန်း၊
 မောင်ထက်ရဲထွန်းတို့၏ကျေးဇူးရှင် ဖခင်၊ သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်၊ ကြီးပွားရေးရပ်ကွက်၊
 အောင်စကြာလမ်း၊ အမှတ်(၅၆/က)၂လွှာနေ ဦးရဲဝင်းကြိုင်သည် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်
 ၂၃-၅-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီး
 ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်
 သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၅-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နံနက် ၆ နာရီတွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးကုသိုလ်
 ပြုအမျှပေးပေးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အသိပေး အကြောင်းကြား
 အပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

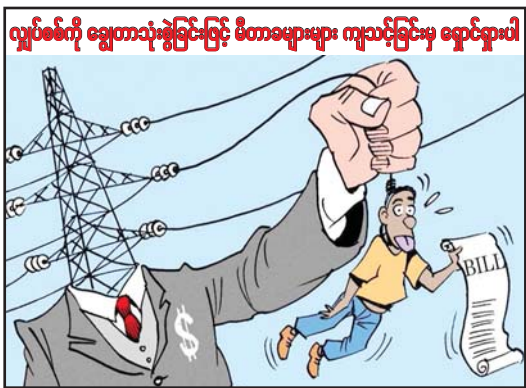
- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံဘိုင်ခေါင်း ဖွင့်မထားပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ❖ ရေဖြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြော
ပါ။

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်(ထန်းတပင် VIP)၊
 ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက်၊ အမှတ် A-402၊ မြူပေါလမ်းနေ ဗိုလ်ချုပ်
 ကျော်ရွှေထွန်း-ဒေါ်ဥဒ္ဒမာဝင်း(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)
 တို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင် ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း
 ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်စန်းရီ အသက်(၈၇)နှစ် (ပြည်နယ်သ/မ
 ဦးစီးမှူး-ငြိမ်း)သည် ၂၅-၅-၂၀၂၄ (စနေနေ့) ညနေတွင်
 ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ
 မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
(ဦးခင်မောင်လှ)-ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်
သမီး-ဒေါ်ခင်ဇာဖြူသွေး(ဒု-ဦးစီးမှူး၊ ထွေ/အုပ်)
သား-ဗိုလ်ကြီး စိုးသီရိ(တပ်မတော်ရေ/ရန်ကုန်)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်
 ကွက်အမှတ် (၁၄/၃)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၄/၂)၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၁)ဧက
 ရှိ နှစ်(၆၀)မြေငှားရန်ခွင့်ပြုရန်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အမှတ်
 (၄၄/၂)၊ ပန်းကြာဝတ်မှုန်လမ်းနှင့် ဆင်သွားဖူးလမ်းထောင့်၊ (၁၄/၃)
 ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ဟာ မေတွင်သော အကျိုးခံစားခွင့်
 အရပ်အလားအလာအပေါ် အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးမျိုးဝင်း (ဘ)
 ဦးစိုးမြင့် (ခ)၂/အဂန (နိုင်) ၀၀၀၈၅၆ နှင့် ဒေါ်မလတ်စိုး (ဘ) ဦးစိုးသိန်း
 (ခ)၂/မရက (နိုင်) ၀၀၀၈၅၇ တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်
 ဝယ်ယူရန် (၂၅ - ၅ - ၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ရောင်းချပေးပေး အိတ်
 တစ်ပင်သက်စွဲအဖြစ် ပေးအပ်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်ကို
 အပြီးအပိုင်အဖြစ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လို
 သူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်းများ၊ ယူဆောင်၍ နိုင်လို
 သော အထောက်အထားများဖြင့် ကြိုကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)
 ရက်အတွင်း လူကုန်သွယ်ရေးကော်မရှင်က ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်
 ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်
 ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ
 သည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဦးခင်မောင်လှ(စဉ် ၆-၃၂၀)တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 အမှတ်(၆၆)၊ နေပြည်တော်၊ လမ်း(၆)၊ ရပ်ကွက်၊
 မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၀၉ - ၄၀၂၈၅၅၄၉

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးခရိုင်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ မြို့မ ၈/၃
 ရပ်ကွက်၊ တပင်ရွှေလမ်းလမ်း(၃)၊ သဇင်(၃)လမ်း၊ မြေကွက်ကြီးအမှတ်(၈)၂၊
 အိမ်ရာအကွက်ငယ်အမှတ်(၂၆)ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း အလျားအနံ
 (၄၀ x ၆၀)မီတာရှိ မြေကွက်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် မြေပေါ်မြေအောက် အကျိုးခံစား
 ခွင့်အရပ်အလားအလာအပေါ် အမည်ပေါက် ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း (MDT-၀၀၀၂၆၆)
 ထံမှ ဆက်စပ်စာချုပ်အဆိုအတိုင်း ဝယ်ယူလက်ရောက်ယူပိုင်ဆိုင်ထား
 သော ဒေါ်မိုးစိုးထွန်း(ခ)၄/ပဏန(နိုင်)၀၅၆၆၃၃၃၀ထံမှ အကျွန်ုပ်တို့ဆွေသည်
 အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းချပေးပေးအိတ်တစ်ပင်သက်စွဲအဖြစ်
 ပေးချေပြီးဖြစ်ရာ အထက်ပါမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆိုင်ရောင်းခွင့်ရှိသူမည်သူ
 မဆို ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း အကျွန်ုပ်တို့ထံမှ စာရွက်စာတမ်း
 အထောက်အထားများနှင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်
 ရက်ပြည့်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်
 ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဒေါ်အိမ်စိန်(LLB)
 အထက်တန်းရှေ့နေ
 (စဉ်-၅၃၅၅၉)(၃၁-၈-၂၀၂၀)
 အမှတ်(၃၃၃)၊ နဂရတိုင်(၁)လမ်း၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ လှည်းကူးမြို့။
 Ph:09-261446441**

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာချက်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊
 ဘုရင့်နောင်လမ်း(၆)၊ ရွှေစံပယ် ရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ ရွှေစံပယ်လမ်းတွင်ရှိသော
 တိုက်(၆)၊ အခန်းအမှတ်(၇) (၄-၃၃) Panthouse၊ အကျယ်အဝန်း (၂၅ပေ x
 ၄၇ပေ) ၎င်းတိုက်ခန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်အလားအလာ
 တို့အား လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး (ခ)၂/ကမရ
 (နိုင်)၀၃၃၃၃၃၅ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သန္တာထက်ကွေ့က ဝယ်ယူရန်
 အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။
 အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ စာရွက်
 စာတမ်း အထောက်အထားများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း
 လူကုန်သွယ်ရေးကော်မရှင်က ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်သွားပါ
 က အရောင်းအဝယ်ကို စွဲကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်
 ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဒေါ်နွယ်နီလာထွန်း ဒေါ်မင်းသီရိမျိုး
 (စဉ်-၉၄၄၄) (စဉ်-၅၅၀၆၃)
 ဥပဒေဘွဲ့ ဥပဒေဘွဲ့
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ
 အမှတ်(၃)၊ ၄-လွှာ(ည)၊ အောင်ချမ်းသာလမ်း၊ နွယ်အေးရပ်ကွက်၊
 ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ၀၉-၉၅၃၃၆၇၄၄၁**



ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ခင်ကြည်(သုံးခွ)
အသက်(၁၀၃)နှစ်
 သုံးခွမြို့နေ ဘုရား ဒါယကာကြီး(ဦးဘ-ဒေါ်ဖွားခင်)တို့၏သမီး၊ တံတား
 မြို့နေ ဘုရားဒါယကာကြီး (ဦးမောင်ကြီး-ဒေါ်ဖွားခင်)တို့၏ သမီးချွေးမ၊
 ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးထွန်း-ဒေါ်လှမေတို့၏အစ်မ၊ ဦးထွန်းတင်-ဒေါ်စောမြင့်၊
 (ဦးစိန်လှိုင်-ဒေါ်ခင်မြင့်)တို့၏ညီမ၊ ဦးနု-ဒေါ်အုံးရီ၊ (ဦးလှမေ-ဒေါ်အေးမ)
 တို့၏အစ်မ၊ (ဦးထွန်းဟန်)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဦးဘမောင်)-ဒေါ်ခင်ဆွေ
 ဟန်၊ (ဦးညွန့်ဟန်)-ဒေါ်ဖြူဖြူ၊ ဦးဝင်းဟန်-ဒေါ်ခင်ဌေးယဉ်၊ ဦးလှဟန်၊
 (ဦးကြည်ဟန်)-ဒေါ်သန်းမေတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင်ကြီး၊ မြေး ၂၀
 ယောက်၊ မြစ် ၁၉ ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီး ဒေါ်ခင်ကြည်သည်
 ၂၆-၅-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁:၂၅ နာရီတွင် အမှတ်(၃၄/ဘီ)၊ ရေတာရှည်
 လမ်းသစ်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေအိမ်၌ လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်
 ၂၈-၅-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်
 ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား ညှိုးငယ်စွာဖြင့် အသိပေး
 အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင်
 ထွက်ခွာပါမည်။)
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ အောင်မင်္ဂလာ(၃)လမ်း၊
 အမှတ်-၄၆၆၊ မြေကွက်ပေါ်၌ ဆောက်လုပ်ထားသည့်
 (၂)ခန်းတွဲ၊ (၅)ထပ်တိုက်၏ (၄)လွှာ (မြေရင်းခန်း)ရှိ ရေမီးစိုပါ
 တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**
 အထက်ဖော်ပြပါစာရင်းကိုင်သူက အကုန်အစားပေးပြီး ပေးချေထားပြီး ပေးချေထားပြီး
 ထံမှ ကြိုတင်စုခွင့်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အရပ်အရင်းကင်းကြောင်းနှင့်
 လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုသူ ဒေါ်လှလှလှ (ခ)၂/မရန(နိုင်)
 ၁၃၅၇၉၇ ကိုင်ဆောင်သူတို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်စိန်စိန် (ခ)၄/
 ညတန(နိုင်) ၁၀၂၉၀၂ ကိုင်ဆောင်သူမှ (၂၅-၅-၂၀၂၄)ရက်စွဲပါ "တိုက်ခန်းအပြီး
 အပိုင် အရောင်းအဝယ် ခွဲစိတ်သင်္ဂြိုဟ်အတိုက်အခံအရပ်" ချုပ်ဆို၍ လက်ရောက်
 လွှဲပြောင်းဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာ
 အပ်ပါသည်။
**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ
 ဦးသက်လင်းကို
 [၁၄/ညတန(နိုင်)၁၀၂၉၀၂
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဒေါ်အေးသန်းစိန် (LLB)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၈၀၀)
 အမှတ်-၃၇၄(ခ)၊ ကနောင်ပန်းမြို့နယ်၊
 (၈)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊
 ဖုန်း-၀၉-၅၂၀၂၀၆၅၄၅**

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊
 မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၃၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-၄၊
 နေကြာလမ်းလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၂၈၇/၁၇၄၊ ဧရိယာ
 (၁.၁၂၉)ဧက၊ (၄၉၂၀၀)စတုဂံပေရှိ ဦးကြည်တိုးနှင့်
 ဦးအောင်မင်းဆိုင်တို့ အမည်ပေါက် မြေချပ်မစ်ထွက်ရှိထားသော
 မြေကွက်ကြီးအနက်မှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသော
 အကျယ်ပေ(၃၀၀၆၀)ရှိ မြေကွက်အစိတ်အပိုင်းနှင့်
 ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**
 အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်ကြီးအား ပါမစ်ထွက်ပေါက်ပိုင်ရှင်များ
 ထံမှ အထူးကိုယ်စားလှယ်စာရင်းထားပြီး အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူ၍
 လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်သူ ဦးဌေးဝင်း (ခ)၂/လမန(နိုင်)၀၉၇၄၀၂မှ ခွဲစိတ်
 ရောင်းချလျက်ရှိသော မြေကွက်အနက် မြေကွက်အမှတ်(၃)၂၂၃ သတ်မှတ်
 ရောင်းချသော အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက် အစိတ်အပိုင်းအား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ
 ဖြစ်သူ ဦးဝင်းနိုင်မှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေ
 ထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်အစိတ်အပိုင်း၏ ပိုင်ရှင်
 ဆိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုသူ မည်သူမဆို ယနေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်
 အတွင်း မြေကွက်ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်
 တို့ထံမှ လူကုန်သွယ်ရေးကော်မရှင်က ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူ
 မရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား
 မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ
 ဦးဝင်းနိုင်(စဉ်/မဏန(နိုင်)၁၀၉၇၄၇) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၅၆၅၅)
 တောင်ကုတ်မြို့၊ ရန်ပြည်နယ်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဒေါ်ခင်မလှ(ခ)စဉ်/မဏန(နိုင်)၀၆၇၉၉၂ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၅၆၅၅)
 အမှတ်-၁၂၂၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊
 (၅)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်။
 ဖုန်း-၀၉-၅၂၀၆၅၆၅၉**

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ မေယုဝတီကွက်သစ်၊
 သာသနာရိပ်သာရပ်ကွက်၊ မြို့ကြီးကုန်း(၁/၇)ပတ်လမ်း၊
 ဦးပိုင်အမှတ်-၃၂၊ ကင်းအမှတ်-၁၀၄၀၊
 ဆပ်သွားကျွန်းကင်းတွင်ပါဝင်သော
 ဦးရဲမင်းဌေးဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ရောင်းချလျက်ရှိသော မြေကွက်
 အမှတ်- A-16 (သောင်တိုးမြေ) အကျယ်ပေ(၄၀၀၆၀)ရှိ မြေကွက်
 ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**
 အထက်ဖော်ပြပါ ဦးပိုင်အမှတ်-၃၂ ဥတည်ရှိသော ဧရိယာ(၀.၉၃၃)ဧကရှိ
 (သောင်တိုးမြေ)မြေကွက်ကြီးအား အရပ်ကတိစာချုပ် အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူ၍
 လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်သူပိုင်ရှင် ဦးရဲမင်းဌေး (ခ)၂/ထတပ(နိုင်)၀၇၅၀၈၃ မှ ခွဲစိတ်
 ရောင်းချလျက်ရှိသော မြေကွက်များအနက် အထက်ပါမြေကွက်အမှတ်-A-16
 မြေကွက်အစိတ်အပိုင်းအား ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း၊ အခြားမည်သူတစ်ဦး
 တစ်ယောက်ကပါ လွှဲပြောင်းရောင်းချထားခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု ကမ်းလှမ်း
 ပြောဆိုရောင်းချမှုအပေါ် ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးစိုး
 ဝင်းနှင့် ဒေါ်ခင်မာဖြိုးတို့မှ စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်သော
 ကြောင့် အထက်ဖော်ပြပါ(A-16)မြေကွက်၏ ပိုင်ရှင်ဆိုင်ခွင့်နှင့် ပတ်သက်ပြီး
 ကန့်ကွက်လိုသူမည်သူမဆို ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း မြေကွက်ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်
 စာတမ်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံမှ လူကုန်သွယ်ရေးကော်မရှင်က ကန့်ကွက်နိုင်ပါ
 ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ
 ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူများ
 ၁။ ဦးစိုးဝင်း(ခ)၂/ထမန(နိုင်)၁၀၆၇၉၉၂ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ၂။ ဒေါ်ခင်မာဖြိုး(ခ)၂/ထမန(နိုင်)၁၀၉၅၆၄၅ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၅၆၅၅)
 အမှတ်-၂၃၊ (၁၅)လမ်း၊ အမှတ်-၁၁၂၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊
 မျိုင်းရွာမရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်။
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၅၂၀၆၅၆၅၉**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထည့်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို

အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ တိုင်းပြည်တစ်ခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၏ အခြေခံသည် ပညာတတ်လူ့အရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝခြင်းပင်ဖြစ်...

❖ အသိပညာ၊အတတ်ပညာပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်ဟု မိမိအနေဖြင့်ယုံကြည်သည့်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာရည်မြင့်မားရေးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

MNL League Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်

ရန်ကုန် မေ ၂၆

၂၀၂၄ MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒုတိယနေ့ကို မေ ၂၆ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရကာ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် အချိန်ပိုပြီးခါနီး အနိုင်ရပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒဂုံစတားအသင်းမှာလည်း ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်ရန် အကောင်းဆုံးကြိုးစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ရှန်းကန်ခွဲရပြီး နောက်ကျချေပဂိုးကြောင့် အချိန်ပိုဆက်ကစားခဲ့ရသလို အချိန်ပိုတွင်လည်း နောက်ကျဂိုးကြောင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ သို့ ❖



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် အနိုင်ရပြီး ရဲရင့်အောင် သွင်းယူနေစဉ်။

ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲအတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းကို

ပဏာမကစားသမား ၃၃ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း

ရန်ကုန် မေ ၂၆

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြချုပ် ဖိုက်အွန်တိုင်နာသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုလက်ကျန်နှစ်ပွဲအတွက် ပဏာမကစားသမား ၃၃ ဦးစာရင်း ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ပဏာမလူစာရင်းတွင် ပုံမှန်ပါဝင်နေသည့်ကစားသမားအများစု ပါဝင်လာပြီး ကစားသမား အနည်းငယ်သာ အပြောင်းအလဲဖြစ်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆီရမ်ရီသို့ အလည်တစ်ခေါက် ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

နေတိုးအဖွဲ့ဝင်ခြောက်နိုင်ငံက နယ်နိမိတ်များကို ကာကွယ်ရန် ဒရုန်းတိုင်းတစ်ခု ထူထောင်မည် စာမျက်နှာ » ၁၃

အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း“ရီမယ်(လ်)” မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွှေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိ စာမျက်နှာ » ၁၅

အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အုတ်တစ်ချပ်သဲတစ်ပွင့် အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၆

ခြေစမ်းပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် မေ ၂၆

မြန်မာ ယူ-၂၀ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းသည် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။

မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် အာဆီယံ ယူ-၂၀ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် အာရှဖလား ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် တရုတ် ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့်

တရုတ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့၏ ညှိနှိုင်းမှုအရ မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် တရုတ် ယူ-၂၀ အသင်းသည် မေ ၃၀ ရက်နှင့် ဇွန် ၂ ရက်တို့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ Xianghe မြို့တွင် ကွင်းပိတ်ခြေစမ်းပွဲ နှစ်ပွဲ ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ခြေစမ်းပွဲကစားမည့် မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်းတွင် ကစားသမားများ အဖြစ် ဂိုးသမား-စောကျော်ခန့်နီ (ဧရာဝတီယူနိုက်တက်)၊ စောအယ်လ်ဒိုထူး (Dagon Port)၊ ဟန်မြင့်မြတ်ထွန်း (မဟာယူနိုက်တက်)၊ နောက်တန်း-ထွန်းထွန်းသိန်း (Dagon Port)၊ ဖြိုးပြည့်စုံ၊ ခွန်းချိုထူး၊ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၄ သို့ ★

