

မိမိပြုပြီးသောကောင်းမှုကိုမြင်၍
အလွန်ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ရ

ကောင်းမှုပြုသောသူသည် ဤဘဝ၌လည်း
ဝမ်းမြောက်ရ၏။ နောင်ဘဝ၌လည်း ဝမ်းမြောက်ရ၏။
ပစ္စုပ္ပန်တမလွန်နှစ်တန်သော ဘဝတို့၌ ဝမ်းမြောက်ရ၏။
ထိုသူသည် မိမိပြုပြီးသော ကောင်းမှုကိုမြင်၍ အလွန်
ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြစ်ရလေ၏။

ယမကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၆)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



ဝါဆိုလှိုင်းခုန်ပွဲတော်တွင် ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနေကြသူများဖြင့် စည်ကားနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

ပူတာအို	၅ ဒဿမ ၉၈ လက်မ
ကျောက်ဖြူ	၅ ဒဿမ ၃၉ လက်မ
ခရမ်း	၄ ဒဿမ ၀၆ လက်မ
ကမမောင်း	၃ ဒဿမ ၉၁ လက်မ
ညောင်လေးပင်	၃ ဒဿမ ၇၈ လက်မ
ရှမ်းရွာသစ်	၃ ဒဿမ ၇၄ လက်မ
ရွှေဂွန်း	၃ ဒဿမ ၄၀ လက်မ
ဘီးလင်း	၃ ဒဿမ ၃၁ လက်မ
လှည်းကူး	၃ ဒဿမ ၂၇ လက်မ
ဓနုဖြူ	၂ ဒဿမ ၉၅ လက်မ

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ်၌ ဝါဆိုလှိုင်းခုန်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ

ဟိုင်းကြီးကျွန်း ဇူလိုင် ၂၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နှင့် သက္ကယ်သောင်ကျေးရွာအုပ်စုအပါအဝင် ကျေးရွာအသီးသီးတွင် ဝါဆိုလှိုင်းခုန်ပွဲတော်ကို နှစ်စဉ် ရိုးရာမပျက် စည်ကားသိုက်မြိုက်ပျော်ရွှင်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် မဲခေါင်စာပေဆုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း စာပေဆု

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ယနေ့ ဖတ်စရာ



ငှက်ပျောသီးနှင့် ကျန်းမာရေး

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၄၆၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၇

ထိုင်း-လာအို နိုင်ငံချင်းဆက် ပထမဆုံးတိုက်ရိုက် ခရီးသည်တင်ရထားလမ်း စတင်ဖွင့်လှစ်

စာမျက်နှာ » ၁၂

ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး သတ္တုဓာတ်ပါဝင်မှုအလေးထားပေး

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၉

လွယ်ကူလေ့လာ သင်ခန်းစာ

စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

သဘာဝမှထွက်ရှိသော ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြု၍ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည့် “Lin Block” အုတ်လုပ်ငန်း

တွေ့ဆုံမေးမြန်း စာမျက်နှာ » ၂၇

မြောက်

အွန်လိုင်းလုံခြုံမှုနှင့် နည်းပညာစိတ်ချမှု

မျက်မှောက်ကာလတွင် ကွန်ပျူတာနည်းပညာနှင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြုမှုများ ဖြင့် လူမှုဘဝကို တည်ဆောက်ရင်သန်ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ငွေရေးကြေးရေးနှင့်ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးစသည့် လူမှုစီးပွားဘဝ ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံတို့တွင် အဆိုပါနည်းပညာများကို အားထားအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါနည်းပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ်အသုံးပြုနိုင်ပြီး လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိရန် အထူး လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

အကယ်၍ အဆိုပါနည်းပညာများ တစ်စုံတစ်ရာဖောက်ဖျက်ချို့ယွင်းမှုရှိပါက နှင့် လူမှုဘဝပတ်ဝန်းကျင်တွင် အခက်အခဲများ ကျရောက်သွားနိုင်သည့် အခြေအနေ များကို သင်ခန်းစာယူစရာများအဖြစ် တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်း က ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နည်းပညာပိုင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အခက်အခဲတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည်ကို မြင်တွေ့ကြားသိကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြဿနာသည် ကွန်ပျူတာနည်းပညာ ပိုင်းဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းမှုကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ကနဦးသိရှိပြီး အဆိုပါပြဿနာကြောင့် နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလိုင်းများ မြေပြင်သို့ဆင်းသက်ရပ်နားခဲ့ပြီး လေကြောင်း ခရီးစဉ်များ ခေတ္တရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။

ယခုဖြစ်ခဲ့သည့် ပြဿနာသည် window ကွန်ပျူတာမျက်နှာပြင်အတွက် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကွန်ပျူတာစနစ်ချို့ယွင်းမှုဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ၌ ယင်းစနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ မှတ်ပုံတင်လေ့မရှိသောကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ အဆိုပါပြဿနာကြောင့် လေကြောင်းလိုင်းများသာမက နိုင်ငံတကာရထားခရီးစဉ် များတွင်လည်း သတိပေးမှုထုတ်ပြန်ခဲ့ရသည်။ ထို့အပြင် ဆက်သွယ်ရေးလိုင်းများ၊ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်မှုစနစ်များ၊ ဘဏ်များနှင့်ကုန်တိုက်များ၏ ငွေပေးချေမှုစနစ်များအပြင် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကျန်းမာ ရေးစနစ်များတွင်ပါ ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပြဿနာနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မိုက်ခရိုဆော့ဖ်ကုမ္ပဏီက အဖြေရှာနေဆဲဖြစ်သည်။

နည်းပညာနှင့်ပြည့်နှက်နေသော ယနေ့ကမ္ဘာတွင် နည်းပညာစိတ်အပိုင်း များစွာပါဝင်ပြီး ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများနှင့်အတူ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများ နေ့စဉ် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဖျော်ဖြေရေး၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစသည့်ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ကွန်ပျူတာနည်းပညာကို အွန်လိုင်းပေါ်မှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးချိတ်ဆက်ပြီး မှီခိုအားထားအသုံးပြုလျက်ရှိရာ ကောင်းကျိုးနှင့် ဆိုးကျိုးများပါ တွဲဖက်ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ သဘော သဘာဝအလျောက် ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သော နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများ အပြင် မျက်မှောက်ကာလတွင် မသမာသူများက တမင်သက်သက် ဖန်တီးပြုလုပ် သည့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ကြုံတွေ့နေရသည်။

ယခင်က လူတို့သည် ပြင်ပကမ္ဘာ အော့ဖ်လိုင်း(Offline) လုံခြုံမှုအတွက် ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရရှိစိတ်မူသာလိုအပ်ပြီး ယခုအခါ ပြင်ပကမ္ဘာ အွန်လိုင်း လုံခြုံမှုကို အထူးဂရုစိုက်ရန် လိုအပ်လာသည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ နည်းပညာအသုံးပြုမှုဖြစ်သည့် အွန်လိုင်းခြိမ်းခြောက်မှုများ တစ်နေ့တခြား အရေးကြီးလာသည်နှင့်အမျှ အွန်လိုင်းလုံခြုံရေးသည် လူတို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ် သော အခြေအနေဖြစ်လာသည်။ အကယ်၍ လူတစ်ယောက်သည် မှီခိုအားထားမှု၊ ကွန်ပျူတာ၊ အင်တာနက်များအသုံးမပြုပါက ဆိုက်ဘာဒုစရိုက်မှုများ ဖြစ်လာမည် မဟုတ်ပေ။ ယခုအခါ လူအများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များ သိမ်းဆည်း ထားသည့် နည်းပညာစနစ်များရှိလာပြီဖြစ်၍ မသမာသူများ၏ ခိုးယူအသုံးချမှု အန္တရာယ်များရှိလာသည်။

ထို့ကြောင့် အွန်လိုင်းတိုက်ခိုက်မှုအန္တရာယ်များမှ လုံလောက်အောင် အကာ အကွယ်ပေးနိုင်မည့် လုံခြုံရေးစနစ်များ တည်ဆောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူနှင့်သုံးစွဲသူအပိုင်းဟူ၍ရှိပါသည်။ ဝန်ဆောင်မှုပေး သူများတွင် အွန်လိုင်းနယ်ပယ်ကို ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲနေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ နည်းပညာနှင့် အင်တာနက်ကုမ္ပဏီများ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်သူများ ပါဝင်သည်။ ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများသည် အွန်လိုင်းလုံခြုံရေးကို အာမခံနိုင်ရန် ပိုမို ကောင်းမွန်သောနည်းလမ်းများကို ရှာဖွေနေသော်လည်း နောက်ဆုံးတွင် သုံးမည်၊ မသုံးမည်ကို ဆုံးဖြတ်ရမည့်သူများဖြစ်သည်။

ဆိုက်ဘာမူဝါဒများတွင် ကွန်ပျူတာများအတွင်းသို့ ထရိုဂျင်များထည့်ခြင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လွတ်လပ်ခွင့်ကို ချိုးဖောက်၍ အကျပ်ကိုင်ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ကွန်ရက်များ ကို အပိုင်စီးခြင်း၊ ဘဏ်များအတွင်း ထိုးဖောက်ပြီး ငွေများခိုးယူခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ မည်သည့်ဝက်ဘ်ဆိုက်များသည် အသုံးပြုရန် လုံခြုံမှုရှိသည်ကိုသိခြင်း၊ ပိုမိုလုံခြုံသည့် စကားပြောများကိုဖန်တီးခြင်း၊ ကွန်ပျူတာဗိုင်းရပ်စ်သတ်သည့် ဆော့ဖ်ဝဲများ ထည့်သွင်းခြင်းတို့သည် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုကိုကာကွယ်သည့် အမှုအကျင့်တချို့ ဖြစ်သည်။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူတို့၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ ကျယ်ပြန့် စွာပါဝင်သော်လည်း သုံးစွဲသူအပိုင်းက သတိမူ၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ် သည်။

သို့ဖြစ်ရာ တရားသဘောအရ လောကတွင် အစဉ်အမြဲပြောင်းလဲတိုးတက် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ရုပ်ဝတ္ထုသဘောအရ ချို့ယွင်းပျက်စီးခြင်းတို့လည်းရှိမည် ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသော လူ့ဘောင်လောကတွင် ကွန်ပျူတာနည်းပညာ နှင့် အွန်လိုင်းနည်းပညာတို့ကို မဖြစ်မနေအသုံးပြုနေကြသည်ဖြစ်ရာ ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သော အန္တရာယ်များကိုလည်း သတိပြု၍ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အစဉ်အမြဲရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး လူသားအကျိုးပြု ကောင်းကျိုးများ ကို ဆောင်ကြဉ်းနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွမ်း

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

(ယမန်နေ့မှအဆက်) ထိုတွင် ငြိတွယ်သည်၊ ငြိတွယ်စေသည် ဟူသော အဓိပ္ပာယ်သည် အခြေခံအဓိပ္ပာယ်ဖြစ်၍ ကျန်အဓိပ္ပာယ်များ သည် ဆင့်ပွားအဓိပ္ပာယ်များဖြစ်သည်။ ငြိတွယ်သည်၊ ငြိတွယ် စေသည်တို့ကို တစ်ခုနှင့် တစ်ခု “ပူးသည်၊ ယှဉ်သည်၊ တွယ် သည်၊ တွဲသည်၊ ထပ်သည်” ဟူသော အနက်များနှင့်လည်း ပရိယာယ်ပြုနိုင်ပါသည်။

တောင်းကွပ်သည်၊ ဖျာကွပ်သည်၊ ကြမ်းကွပ်သည် စသည် ပြောကြဆိုကြ သုံးနှုန်းကြသည်မှာ တောင်း၊ ဖျာ၊ ကြမ်း စသည် ၏ အစွန်းအမြီး အဖျားအနား၊ ထိုးထိုးထောင်ထောင်၊ မပိမရိရှိ သည်များကို အစွန်းအမြီးကမထွက် ပိပိရိရိဖြစ်အောင်တစ်စုံ တစ်ရာဖြင့်ကပ်ထားတွယ်ထား ထပ်ထားဖိထား ပူးတွဲထား သည်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် “ကပ်၊ ကွပ်” ကိုထပ်နှင့် ပရိယာယ် ပြုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

“ကွပ်”ကို “ထပ်၊ ပိုး၊ တွဲ၊ ပူး” စသည့် အနက်ဖွင့်နိုင်သဖြင့် “ကွမ်း”ကိုလည်း “ထပ်၊ ပိုး၊ တွဲ၊ ပူး” စသည့်အနက်ဖွင့်နိုင်ပါသည်။ လိုရင်းကိုဆိုရသော် “ကွမ်း”ကို “ကွပ်” နှင့်သော်လည်းကောင်း “ထပ်” နှင့်သော်လည်းကောင်း ဖလှယ်နိုင်ပါသည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့က ပြုစုသော မြန်မာအဘိဓာန် အကျဉ်း ချုပ်၊ အတွဲ ၁၊ က-စ(၁၉၇၈ ခုနှစ်ထုတ်)တွင် ကွမ်း၏အဓိပ္ပာယ်ကို- ကွမ်း၊ န-အရွက်ကို ထုံး၊ ကွမ်းသီးစသည်တို့နှင့် ခံတွင်း ချဉ်ပြေစားရသော နွယ်ပင်ဟူ၍လည်းကောင်း၊

ကြိ - ကက်ကစားရာတွင် ကက်ဖြစ်စေ၊ ယင်းဖြစ်စေ၊ ထင်ဖြစ်စေ၊ တစ်ခုခုကို ခြောက်ချပ်လုံး ရသည်ဟူ၍ လည်း ကောင်း၊ နာမ်အနက်တစ်ခု၊ ကြိယာအနက်တစ်ခု ဖော်ပြထား ပါသည်။

ဤတွင် ကက်ကစားရာ၌ “ကွမ်းသည်”ဆိုသည်မှာ ကက်၊ ယင်း၊ ထင် ဖဲ့ချပ်တစ်ခုခု ခြောက်ချပ်လုံးထပ်၍ ရသည့်အဓိပ္ပာယ် ဖြစ်သည်။ “ကွမ်းသည်” ဆိုသည်မှာ “ထပ်သည်” ပင်ဖြစ်သည်။

ယခုခေတ်တွင် အလွန်အသုံးတွင်သော၊ လူတိုင်းနားလည် သော ဝေါဟာရတစ်ခုမှာ လူရည်ချွန်နှစ်ထပ်ကွမ်း၊ သုံးထပ် ကွမ်း၊ အကယ်ဒမီနှစ်ထပ်ကွမ်း၊ သုံးထပ်ကွမ်း၊ လေးထပ်ကွမ်း စသည့် ဝေါဟာရဖြစ်သည်။ ဤတွင် လူရည်ချွန်နှစ်ထပ်ကွမ်း ဆိုသည်မှာ လူရည်ချွန်အဖြစ် နှစ်ကြိမ်နှစ်ခါ နှစ်ထပ်ထပ်၍ ဖြစ်သည်။ လူရည်ချွန်သုံးထပ်ကွမ်းဆိုသည်မှာလည်း လူရည်

ချွန်အဖြစ် သုံးကြိမ်သုံးခါ သုံးထပ်ထပ်၍ ဖြစ်သည်ဟုဆိုလို သည်။ အကယ်ဒမီ နှစ်ထပ်ကွမ်း၊ သုံးထပ်ကွမ်း၊ လေးထပ်ကွမ်း စသည်တို့သည်လည်း ထိုနည်းတူပင်ဖြစ်သည်။ ဤတွင် “ထပ်” နှင့် “ကွမ်း” အနက်တူ တွဲဖက်သုံးထားခြင်းဖြစ်သည်။

“ကွမ်း”၏အနက်မှာ “ထပ်” နှင့်တူသောကြောင့် ကွမ်းပင် (ကွမ်းရွက်ပင်)မှ “ကွမ်း”၏ အနက်ကို သိနိုင်ပါပြီ။ ထိုနွယ်ပင်သည် အခြားသစ်ပင်တစ်ပင် ပင်တိုင်တစ်ခုခုကို တွယ်၍၊ ကပ်၍၊ ထပ်၍၊ ကွပ်၍၊ ကွမ်း၍ ရှင်သန်တတ်သော ကြောင့် “ကွမ်းပင်” (ကွမ်းရွက်ပင်) ဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပေါ်လွင်လာပါသည်။ (ကွမ်း = ကွပ် = ထပ်)။

ဝေါဟာရနှင့် ဝေါဟာရဥစ္စာအရာတွင် လွန်စွာတတ်သိ ကျွမ်းကျင်တော်မူသော ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော် ကြီးကမူ သူ၏ဝေါဟာရဥစ္စာပကာသနီကျမ်းတွင် “ကွမ်း” ဟူသောဝေါဟာရ၌ အနက်မရှိကြောင်း ရှိသောဖြစ်ကြောင်း ဆိုခဲ့ပါသည်။ ဆရာတော်ကြီးက

“ကွမ်းဟူသော နွယ်ပင်ကို ကွမ်းစသည်ဖြင့်ခေါ်ဝေါ်ရာ၌ စားခြင်းသွားခြင်းဟူသကဲ့သို့ ကွမ်းခြင်းဟူ၍ ကြိယာအနက် ဝေါဟာရသည် မြန်မာမှု၌မထင်။ ဖြူ၏၊ ညှိ၏ ဟူသကဲ့သို့ ကွမ်း၏ဟူသော ဂုဏ်အနက်ဝေါဟာရလည်းမထင်။ ထိုဝတ္ထု နွယ်ခြပ်ကို ခေါ်ဝေါ်လွယ်ရုံမျှ ပညတ်သည်သာဖြစ်၏။” (ခေါင်းစဉ် ၆၈) ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ထို၌ ကွမ်းဟူသည်ကား အမည်မျှသာ ဖြစ်သင့်၏”(ခေါင်းစဉ်၆၉)ဟူ၍လည်းကောင်း ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အံ့ဩဖွယ်ကောင်းလေစွ။

ထိုအဆိုအမိန့်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆရာကြီး ဝဇီရဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန် က မြန်မာဘာသာ၌ အနက်မထင်သော ဝေါဟာရမရှိကောင်း ဟု မိန့်ဆိုလျက် ကွမ်းဆိုသည်မှာ ကမ်းဟူသော ဝေါဟာရမှ ရွေ့လာသော ဝေါဟာရဖြစ်ကြောင်း၊ အလှူမင်္ဂလာစသည်တို့၌ လက်ဆောင်ကမ်းရသော အရာဖြစ်၍ ကမ်းဟူသောစကားမှ ကွမ်းဟုဖြစ်လာကြောင်းဆိုခဲ့သည်။ တစ်ဆင့်ကျန်သေးသည်ဟု ထင်ပါသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ကပ်နှင့်ကမ်းလည်းအနက်တူသည် ကပ်နှင့် ကွပ်လည်းအနက်တူသည်။ ကမ်းနှင့်ကွမ်းလည်းအနက် တူသည်။ ကွပ်နှင့်ကွမ်းလည်းအနက်တူသည်။ ဝေါဟာရဉာဏ် အကျယ်ချဲ့ထွင် ဆင်ခြင်ကြံဆ၍ ကွမ်းဝေါဟာရ၏ ရင်းမြစ် အနက်ကို သိမြင်နိုင်ကြပါစေတည်း။

မြန်မာစာကိုချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။

Green Gold ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းက ကော်ဖီများ ဘယ်လိုယမ်နိုင်သည့် တင်ပို့ရောင်းချ

တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၂၁ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်၊ ဟိုပုံးမြို့နယ်များရှိ သမဝါယမအသင်းသားများ စုပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသော Green Gold ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဘယ်လိုယမ်နိုင်သည့် ပထမအကြိမ်ပို့ကုန်အဖြစ် ကော်ဖီ Green Bean တစ်အိတ်လျှင် 60 Kg ဖြင့် ကော်ဖီတန်ချိန် ၃၄ ဒသမ ၀၈ တန်ကို ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်တွင် တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



Table with 2 columns: Product/Category and Price/Details. Includes items like 'စာတည်းများချုပ်', 'စာတည်းများ', 'စာတည်းများ', 'ဘာသာပြန်', 'စာတည်းများ' and their corresponding prices and details.

နေပြည်တော် - စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၂၆
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၅၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၁၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၅၁

အဋ္ဌကထာကျမ်းစာအုပ် ၅၁ အုပ်ကို ကွန်ပျူတာစာမူစနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ပညာပါရမီဖြည့်ဆည်းလှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နှိုးဆော်ခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒနှင့်အညီ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့ရှိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်ကြီးများနှင့် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများမှ စာချစာသင်ရဟန်းတော်များ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ပိဋကသုံးပုံ ပါဠိတော်အဖွင့် အဋ္ဌကထာကျမ်းစာအုပ် ၅၁ အုပ်တို့ကို ဆဋ္ဌမူအတိုင်း စာမျက်နှာ၊ စာသားနှင့် စာလုံးရေးပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ စာလုံးအနေအထား သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိသည့် ကွန်ပျူတာစာမူစနစ်ဖြင့် ကျမ်းစာအုပ် တစ်မျိုးလျှင် အုပ်ရေ ၁,၀၀၀ စီ ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ စက်တင်ပုံနှိပ်ပြီး ကျမ်းစာအုပ်မှာ ၂ အုပ်၊ ပုံနှိပ်ဆဲမှာ ၆ အုပ်၊ စာသားများစစ်ဆေးဆဲမှာ ၁၇ အုပ်၊ စာမူပြုစုဆဲမှာ ၆ အုပ်ရှိပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ကျမ်းစာအုပ်မှာ ၂၀ အုပ် ရှိပါသည်။
 ၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အလှူရှင်များအနေဖြင့် ကျမ်းစာအုပ် တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀,၀၀၀/- (ကျပ်သုံးသောင်း) နှုန်းဖြင့် မိမိတတ်နိုင်သည့် စာအုပ်အရေအတွက် အတိုင်း ပညာပါရမီ ဖြည့်ဆည်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
 ၄။ လှူဒါန်းလိုပါက ဦးသောင်းဝင်း (ညွှန်ကြားရေးမှူး) သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဖုန်း-၀၆၇ ၃၄၀၆၂၇၆၊ ၀၉ ၄၂၀၇၀၁၄၄၃၊ ဦးကျော်လွင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး) သာသနာရေးဦးစီးဌာန ဖုန်း-၀၆၇

၃၄၀၆၂၇၂၊ ၀၉ ၄၀၀၅၁၆၇၇၇၊ ဦးကျော်မိုး (ညွှန်ကြားရေးမှူး) နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ဖုန်း-၀၁ ၈၆၆၁၂၇၅၊ ၀၉ ၄၀၂၁၈၈၂၁၄၊ ဦးဝင်းသိန်းထွန်း (ညွှန်ကြားရေးမှူး) နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ဖုန်း- ၀၂ ၄၀၆၁၁၁၂၊ ၀၉ ၄၂၁၀၀၀၈၄၈၊ ဦးဇော်ဦး (ညွှန်ကြားရေးမှူး) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးမှူးရုံး ဖုန်း-၀၁ ၆၅၁၂၀၉၊ ၀၉ ၂၀၃၈၅၆၃၊ ဦးကျော်လှိုင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးမှူးရုံး ဖုန်း-၀၂ ၄၀၃၆၃၂၂၊ ၀၉ ၂၆၃၉၉၀၀၀ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၈) ကြိမ်မြောက် တရုတ်-တောင်အာရှ ကုန်စည်ပြပွဲ၊ (၂၈) ကြိမ်မြောက် တရုတ်(ကူမင်း) ပို့ကုန် / သွင်းကုန်ပြပွဲဆိုင်ရာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ဆက်စပ်အခမ်းအနားများတက်ရောက်ရန် ကူမင်းမြို့သို့ ထွက်ခွာ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၁
 တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကူမင်းမြို့၌ ကျင်းပမည့် (၈) ကြိမ်မြောက် တရုတ်-တောင်အာရှ ကုန်စည်ပြပွဲ၊ (၂၈) ကြိမ်မြောက် တရုတ်(ကူမင်း) ပို့ကုန်/သွင်းကုန်ပြပွဲနှင့်ဆက်စပ် အခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်ရန် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံတို့နှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် မန္တလေး မြို့မှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကူမင်းမြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။
 ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးမှ ခေတ္တကောင်စစ်ဝန်ချုပ် မစ္စတာကျန်းဝေတို့က မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ လိုက်လံပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။
 အဆိုပါ ကုန်စည်ပြပွဲနှင့် ပို့ကုန်/သွင်းကုန်ပြပွဲများကို “စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ဘုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယူနန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့အစိုးရတို့ ပူးတွဲကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်



ဆေးတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး)ပါမောက္ခချုပ်တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၂၁
 ဆေးတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး) ပါမောက္ခချုပ် တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ် အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။
 ဆုချီးမြှင့်ပွဲတွင် ဆေးတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး) Final Part - 1 FC နှင့် Final Part - 2 FC အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး) ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကြည့်ရှုအားပေးကြရာ Final Part-2 FC အသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းရာ Cheer Leadeading နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသောအသင်း၊ Cheer Leadeading Award 3rd runner up၊ 2nd runner



up၊ 1st runner up၊ The Best Cheerling Team ဆုရရှိသောအသင်းများအား ဆေးတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး)မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆု၊ နောက်တန်း အကောင်းဆုံးဆု၊ အလယ်တန်း အကောင်းဆုံးဆု၊ ရှေ့တန်း အကောင်းဆုံးဆုနှင့် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူများအား ဆေးတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး) ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးတို့က ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။
 ဆက်လက်၍ နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသော အသင်းများအား ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးတို့က ငွေသားဆုကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသော Final Part-1 FC အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုကို ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက လည်းကောင်း၊ ပထမဆုရရှိသော Final Part - 2 FC အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ချန်ပီယံဆုဖလားနှင့် ငွေသားဆုတို့ကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင် ကလည်းကောင်း ဆုများချီးမြှင့်ပေးကြကြောင်း သိရသည်။
 ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

● ရှေ့ဖုံးမှ
 အဆိုပါပွဲတော်ကို ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့တွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်ပြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နှင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နေထိုင်ကြသူများသည် ပင်လယ်ကမ်းခြေသို့ မိသားစုများနှင့်အတူ လာရောက်ကြပြီး တပျော်တပါး ပိုင်းဖွဲ့စားသောက်ခြင်း၊ သီဆိုကခုန်ခြင်း၊ ကလေးများနှင့်အတူ ကမ်းခြေတွင် ဆော့ကစားခြင်း၊ မိသားစုအပေါင်းအသင်းများနှင့်အတူ ရေကူးကြ၊ ကစားကြ၊ လှိုင်းခုန်ကြခြင်းဖြင့် ဝါဆိုလှိုင်းခုန်ပွဲတော်ကို ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြကြောင်း သိရသည်။
 ဝါဆိုလှိုင်းခုန်ပွဲတော်ကို ပါဝင်ဆင်နွှဲကြခြင်း

အားဖြင့် ကမ်းခြေသူ၊ ကမ်းခြေသားများသည် အချင်းချင်း ပိုမိုစည်းလုံးလာကြပြီး ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုကို ရရှိစေသည်ဟု ခံယူထားကြကာ ဝါဆိုလှိုင်းခုန်ပွဲတော်ကို ပါဝင်ဆင်နွှဲကြခြင်းဖြစ်သည်။ ညနေပိုင်းတွင် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားရှင်အားရည်မှန်း၍ ပန်းမျိုးစုံ၊ အမွှေး နံ့သာမျိုးစုံတို့ဖြင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ သွားရောက်ပူဇော်လေ့ရှိကြကြောင်း သိရသည်။
 လှိုင်းမျိုးအောင်(ပြန်/ဆက်)
 ဝါဆိုလှိုင်းခုန်ပွဲတော်တွင် ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။



တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား စေတီပုထိုးများ၌ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင် ဘုရားဖူးမိဘပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀
 ဝါဆိုလပြည့်နေ့တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာ ဝင်များအနေဖြင့် မြတ်စွာဘုရား ရှင်အား ရည်မှန်း၍ ဥပုသ်သီလ ဆောက်တည်ခြင်း၊ ပဋ္ဌာန်း ဒေသနာတော်နှင့် ပရိတ်တရား တော်များ ရွတ်ပွားပူဇော်ခြင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၌ ဝါဆို သင်္ကန်းကပ်လှူခြင်း၊ ကုသိုလ်ဒါန သီလပွားများခြင်း စသည့် သူတော် ကောင်းတရားများကို ကြိုးစား အားထုတ် ဆောင်ရွက်ကြရာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး၊ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် မြတ်ကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် မန္တလေး မြို့ရှိ မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီးအပါ အဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးရှိဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ ၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ မိဘပြည်သူ များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် လာရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညို



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကုသိုလ်ယူကြသူများနှင့်စည်ကား ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင် အသီးသီးတို့ရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုး များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် စည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်။ လာရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညို လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ယနေ့ လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် များ၌ ဘုရားဖူးလာ သံဃာတော် များ၊ မိဘပြည်သူများဖြင့် အထူး စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၀



ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ၌ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက် တွင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ ဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့တွင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်များသို့ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

မုံရွာ ဇူလိုင် ၂၁

မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိကျောင်းတိုက်ကြီးများ၌ သီတင်းသုံးတော်မူကြသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ဝါတွင်းကာလအတွင်း စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့စွာဖြင့် တရားဘာဝနာများ ကျင့်ကြံအားထုတ်ပွားများနိုင်စေရန်နှင့် ဆွမ်းအခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် ဇူလိုင် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ နှင့်ဇနီးများ၊ မုံရွာခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မုံရွာမြို့ ချမ်းမြသာစည် ရပ်ကွက်ရှိ မြို့မရွှေဂူကျောင်းကြီးသို့ရောက်ရှိရာ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတဆရာတော်ကြီးနှင့် ပင့်သံဃာဆရာတော်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆွမ်းဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ကြာဆံ အမယ်ငါးမျိုးတို့အား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားခဲ့ကြသည်။



တာဝန်ရှိသူများသည် နိဂြောဓရုံကျောင်းတိုက်ကြီးရှိ ဝိဇ္ဇာမဂ္ဂဒီပနီဗိမာန်တော်ကြီး၌ မဏိရတနာပုံကျောင်းတိုက်ကြီးနှင့် နိဂြောဓရုံကျောင်းတိုက်ကြီးတို့ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ဝါတွင်းကာလအတွင်း ဆွမ်းအခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆွမ်းဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ကြာဆံ အမယ်ငါးမျိုးတို့အား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ဦးစွာ ဆရာတော်ကြီးများထံ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆွမ်းဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ကြာဆံ အမယ်ငါးမျိုးတို့အား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်ကြီး သုံးတိုက်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၃၀၂ ပါးအား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ဆွမ်းဆန်တော် ၄၉ အိတ်၊ ဆီပိဿာ ၉၀၊ ဆား ၃၇ ပိဿာ၊ ပဲပိဿာ ၉၀ နှင့် ကြာဆံ ၃၇ ပိဿာတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ယင်းနောက် မြို့မရွှေဂူကျောင်းတိုက်ရှိ ဆရာတော်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးမည့် အဆိုပါကျောင်းတိုက်

ကြီးအတွင်းရှိ နှစ်ပေါင်း ၇၄ နှစ်ရှိ စန္ဒရီသီဘုန်းကြီးကျောင်း နံကပ်နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်အဆောက်အအုံ ယိုယွင်းပျက်စီးနေမှုများနှင့် ကျောင်းတိုက်ကြီးအတွင်းရှိ ပျက်စီးနေသည့် ကျောင်းအတွင်းပတ်လမ်းအရှည်ပေ ၂၂၀၊ အကျယ် ၁၁ ပေ၊ ကတ္တရာလမ်း

ထပ်ပိုးလွှာခင်းကျင်းမည့်နေရာများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများအား တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင် စတုဒိသာကျွေးမွေးလှူဒါန်းမှုများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ဥပုတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

အဆိုပါဘုရားဖူးလာသံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နှယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ မိဘပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကုသိုလ်ယူသူများအား စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ခံပေါက်၊ အအေးစသည့် စတုဒိသာများဖြင့် ကျွေးမွေးဧည့်ခံကာ ဒါနကုသိုလ်များပြုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပန်းခြံများ၊ အပန်းဖြေစခန်းများ၌လည်း လာရောက်အပန်းဖြေ အနားယူကြသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ဦးပိန်တံတား၌ အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစဉ်



ပန်းခြံများတွင် အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် မဲခေါင်စာပေဆုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း စာပေဆု

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း တတိယအကြိမ်ညီလာခံ ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ်လ ၃ ရက်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် သိမ်ဖြူလမ်း အမှတ် (၂၅) ရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသွား ရန် စီစဉ်နေကြလေပြီ။

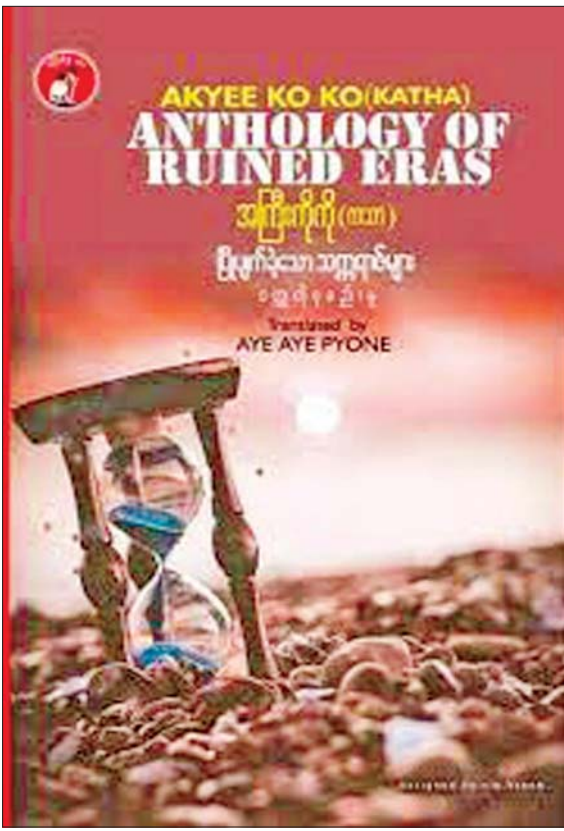
မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းအရ ညီလာခံ တစ်ခု၏ သက်တမ်းသည် လေးနှစ်ဖြစ်ပြီး ညီလာခံတစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား နှစ်နှစ် သက်တမ်းတွင် ညီလာခံ၏ ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရမည်ဟု သတ်မှတ်ပြဌာန်းထားပါသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း တတိယ အကြိမ်ညီလာခံကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ ၂၂ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့ရာ တတိယအကြိမ် ညီလာခံသက်တမ်းသည် နှစ်နှစ်ပြည့်ခဲ့ လေပြီ။ ထို့ကြောင့် အသင်းဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

အဆိုပါ ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့အစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့်အတူ ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းက ချီးမြှင့်ပေးအပ်သော (၁၁) ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်စာပေဆု (၂၀၂၀) နှင့် လာအိုနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းက ချီးမြှင့်ပေးအပ် သော (၁၂) ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်စာပေဆု (၂၀၂၁) တို့တွင် ဆုရရှိခဲ့သည့် စာရေးဆရာ၊ ဆရာမ လေးဦးတို့အား ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် အသင်း၏ ဒုတိယအကြိမ် စာပေပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်း အနားကိုပါ ပူးတွဲကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

မဲခေါင်စာပေဆုပေါ်ပေါက်လာပုံ မဲခေါင်စာပေဆုကို အစပျိုးခဲ့သည့် နိုင်ငံမှာ အဘက်ဘက်က တိုးတက်နေ သော ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ဦးဆောင်လှုံ့ဆော်မှု ဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့မှ စာရေးဆရာအသင်းများ စုပေါင်းပြီး “မဲခေါင်စာပေဆုချီးမြှင့်ခြင်း”ကို စတင် ခဲ့ကြပါသည်။ ခုနှစ်နှစ်အကြာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကျမှသာ မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသော မြန်မာနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ(ယူနန်ပြည်နယ်)တို့ ပါဝင် လာခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ကမ္ဘော ဒီးယား၊ လာအိုနှင့် တရုတ်(ယူနန်) ခြောက်နိုင်ငံမှ စာရေးဆရာအသင်းများ ၏ မဲခေါင်စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲများသည် ဒေသအတွင်းရှိ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာ နှင့် ပြည့်စုံကြွယ်ဝထူးချွန်သည့် စာပေ တန်ဖိုးများကိုအားပေးခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုခြင်း နှင့် မြှင့်တင်ပေးခြင်းများကို ဖော်ဆောင် နိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

ထို့ပြင် ယဉ်ကျေးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခြင်း၊ အပြန်အလှန်ဖလှယ်ခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စာရေးဆရာ အင်အားစုများ၏ အချင်းချင်းဆက်သွယ် မှု၊ အပြန်အလှန်ချစ်ကြည်ရေးနှင့်



မဲခေါင်စာပေဆုရ အမျိုးသားစာပေဆုစာရေးဆရာ အကြီးကိုကို(ကသာ)။

ရင်းနှီးမှု၊ လူသားအားလုံးနှင့် ဒေသတွင်း ယဉ်ကျေးမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို တန်ဖိုးထား အသိအမှတ်ပြုနိုင်ခဲ့ကြပါ သည်။ ဥပမာတင်ပြရလျှင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီယံရီမြို့၌ ကျင်းပ ခဲ့သော မဲခေါင်စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲတွင် ပုဂံခေတ်နှင့်အပြိုင် ထွန်းကားခဲ့သော “အန်ကောဝပ် ကျောင်းတော်ကြီးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု” ကို ယှဉ်တွဲဆန်းစစ်လေ့လာ နိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

မဲခေါင်စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲ၏ ရည်ရွယ်ချက်

မဲခေါင်စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- ၁။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများရှိ စာရေးဆရာ များ၏ စာပေလက်ရာများကို ထိုက်တန်စွာ ဖော်ထုတ်ချီးမြှင့် နိုင်ရန်၊
 - ၂။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စာပေ ပရိသတ်များအား မဲခေါင်ဒေသ ရှိ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ၏ စာပေနှင့် ဘဝကို ပိုမိုသိရှိနားလည်စေ ရန်၊
 - ၃။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ စည်းလုံး ညီညွတ်မှု ပိုမိုခိုင်မာလာအောင် တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ရန်၊
 - ၄။ ဒေသတွင်း နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ချစ် ကြည်ရင်းနှီးမှုကို တည်ဆောက် နိုင်ရန် ဟူ၍ဖြစ်သည်။
- ဆုရွေးချယ်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသော စာပေစုံများ စာပေဆုရွေးချယ်ရာတွင် ဒေသတွင်း ခြောက်နိုင်ငံရှိ စာရေးဆရာအသင်းများ ၏ ညှိနှိုင်းသဘောတူညီချက်အရ စာပေစုံ (၁၀)ရပ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ထိုစာပေစုံများမှာ-
- ၁။ ပြိုင်ပွဲဝင် စာပေလက်ရာသည် အနုပညာအရည်အသွေးမြင့်အား ပြီး ပင်ကိုဖန်တီးမှုဖြစ်ရမည်၊
 - ၂။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ထောက်ခံ သောစာပေဖြစ်ရမည်။

- ၃။ လူသားများကို ဂုဏ်ပြုချီးကျူး သောစာပေဖြစ်ရမည်၊
- ၄။ ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံနှင့် ယင်းနိုင်ငံ ပြည်သူများအကြောင်းရေးသား ထားသော စာပေလက်ရာများ ကို ဦးစားပေးရမည်၊
- ၅။ နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်း ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းများ ၏ ဆက်ဆံမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုတို့ကို အထောက် အကူပြုသော စာပေဖြစ်ရမည်၊
- ၆။ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်ရေး၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆန့်ကျင်ဖီလာ မဖြစ်စေရ။

- ၇။ ရွေးချယ်မည့်စာပေအမျိုးအစား သည် ဖန်တီးမှုစာပေအမျိုး အစားဖြစ်သော “ကဗျာနှင့် ဝတ္ထု” ဖြစ်ရမည်၊
 - ၈။ ဆုရစာရေးဆရာသည် ပြိုင်ပွဲဝင် စဉ် သက်ရှိထင်ရှားရှိနေရမည်၊
 - ၉။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာပေလက်ရာသည် ပြိုင်ပွဲဝင်ရန်မတင်သွင်းမီ တစ်နှစ် အလိုကတည်းက ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ ဖြန့်ချိပြီးဖြစ်ရမည်၊
 - ၁၀။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာပေများ၏ မူဘောင် နှင့်ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားဖွယ် မဖြစ်စေရပါ ဟူ၍ဖြစ်သည်။
- ခြောက်နိုင်ငံမှ စာရေးဆရာအသင်း များက ချမှတ်ထားသော ရည်ရွယ်ချက် များ၊ စာပေစုံများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ

နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားဘာသာနှင့်၊ အင်္ဂလိပ် ဘာသာ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုပါမူ မြန်မာ- အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာ ရေးသားထုတ်ဝေ ထားသောစာအုပ်များ ဖြစ်ရပါမည်။ ထိုစာအုပ်များကို နိုင်ငံအဆင့်နှင့် ဒေသ အဆင့်ဟူ၍ ရွေးချယ်ခဲ့ကြပါသည်။ မဲခေါင်စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲများ ကျင်းပ ခဲ့ကြရာတွင် လက်ခံကျင်းပသည့် အိမ်ရှင်နိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းများက ထိုနှစ်များအတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြရမည့် ဦးတည်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ရလေ့ ရှိပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် အိမ်ရှင်

ယဉ်ကျေးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခြင်း၊ အပြန်အလှန်ဖလှယ်ခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စာရေးဆရာအင်အားစုများ၏ အချင်းချင်းဆက်သွယ်မှု၊ အပြန်အလှန်ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမှု၊ လူသား အားလုံးနှင့် ဒေသတွင်း ယဉ်ကျေးမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို တန်ဖိုးထား အသိအမှတ်ပြုနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ဥပမာတင်ပြရလျှင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီယံရီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော မဲခေါင်စာပေဆု ချီးမြှင့်ပွဲတွင် ပုဂံခေတ်နှင့်အပြိုင် ထွန်းကားခဲ့သော “အန်ကောဝပ်ကျောင်းတော်ကြီးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု” ကို ယှဉ်တွဲဆန်းစစ်လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြ

နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာ နိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းကလည်း “စာပေကမ္ဘာပေးပေးသော ရင်းနှီး ချစ်ကြည်သွေးစည်းမှု” “Unity and Fraternity born by literature”ဟူသော ဦးတည်ချက်ကို ထုတ်ပြန်ထားပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ထိုဦးတည်ချက် ဘောင်အတွင်းဝင်သည့် စာအုပ်များကို သာ ဆုရွေးချယ်ရပါသည်။ အလှည့်ကျကျင်းပကြခြင်း မဲခေါင်စာပေဆု ချီးမြှင့်ပွဲများကို အဖွဲ့ဝင်ခြောက်နိုင်ငံ ဖြစ်ချိန်မှစ၍ တစ်လှည့်စီကျင်းပကြရာတွင်- ၁။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ ဆီယံရီမြို့၊ ၂။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျန်းမြို့၊ ၃။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်မြို့၊

မောင်ငြိမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

- ၄။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၊
- ၅။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့၊
- ၆။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့၊
- ၇။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံ ဖန္ဒမ်းပင်မြို့၊
- ၈။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျန်းမြို့၊

စသည်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ကြပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်များ တွင် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကြောင့် အလှည့်ကျ နိုင်ငံများတွင် မဲခေါင်စာပေဆု ပေးအပ် ချီးမြှင့်ပွဲများ မကျင်းပနိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခုနှစ်မှ အဝေးရောက်ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဦးဖေသန်း(နေမင်းသန်း)နှင့် ဒေါက်တာ နီလာသိန်း(မြကြာပင့်)တို့ ရရှိခဲ့ကြပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဦးဇော်ဝင်းအောင် (အကြီးကိုကို-ကသာ)နှင့် ဦးသန်းအေး (စလင်းဘုန်းကျော်) တို့ ရရှိခဲ့ကြပါသည်။ ဆရာစလင်းဘုန်းကျော်သည် ပြိုင်ပွဲဆု ကြေညာပြီးမှ ကွယ်လွန်သွားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း စာပေဆု

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း က အသင်းဝင်များ၏ စာပေအရည် အသွေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မြှင့်တင် ပေးနိုင်ရေးနှင့် အသင်းကြီး၏ စာပေ



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း

မိုးစပါးစိုက်နည်းစနစ်သုံးမျိုး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ တက်ရောက်

စစ်တွေ ဇူလိုင် ၂၁
ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် မိုးစပါးစိုက်နည်းစနစ်သုံးမျိုး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ အနောက်စံပြရပ်ကွက် စံပြစိုက်ကွင်း၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက မိုးစပါးစိုက်နည်းစနစ်သုံးမျိုး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မိုးစပါးစိုက်နည်းစနစ်သုံးမျိုးဖြင့် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြေအသုံးချရေး၊ မျိုးစေ့နှင့် သီးနှံကာကွယ်ရေးပြခန်းအတွင်း မျိုးစပါးအမျိုးအစားများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးစပါးများအား စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆွေးနွေးပြောကြားကာ ကောက်စိုက်လိုမေများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၄၆၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်သည့်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၄၆၀ ဖြစ်ကြောင်းထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။
ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်း မြှင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားအုန်းဆီဈေးရောင်းဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ
ထို့ကြောင့် ယခု တတိယအကြိမ် ညီလာခံသက်တမ်းတွင် အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ရပ်အနက် စာမူပြိုင်ပွဲကို ရှေးဦးစွာ စတင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ စာရေးဆရာအသင်းဝင်တိုင်း ကဗျာ၊ ဆောင်းပါးနှင့် ဝတ္ထုတိုသုံးမျိုး (စာမူ) များကို မိမိတို့ကြိုက်နှစ်သက်သည့် အမျိုးအစားတစ်မျိုးမျိုးဖြစ်စေ၊ ဘာသာရပ်သုံးမျိုးစလုံးဖြစ်စေ သတ်မှတ်စည်းကမ်းပုံစံနှင့်အညီ အောက်ဖော်ပြပါ ဦးတည်ချက်များအတွင်း ရေးသားယှဉ်ပြိုင်စေခဲ့ပါသည်-
(၁) မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားရေး၊ မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းများ မပျောက်ကွယ်စေရေးတို့အပြင် မြန်မာ့စိတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်ခင်နှစ်သက်ဖွယ်၊ လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်အောင် ရသ၊ သူတပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြကြရန်။
(၂) ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြန်မာ့ဂုဏ်သိက္ခာတင့်တယ်စေရေးအတွက် အပြုသဘော ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အကြောင်းခြင်းရာများကို ရေးသားဖော်ပြကြရန်။
(၃) “အမျိုး၏ဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်၊ စာပေဂုဏ်ကိုမြှင့်” ဟူသော မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း၏ ဆောင်ပုဒ်ကို ထင်သာမြင်သာ သည့် အကြောင်းခြင်းရာများဖြင့် ရေးသားဖော်ပြကြရန်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း အနေဖြင့် ပထမအကြိမ် စာမူပြိုင်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ပြီး အသင်းကြီးအတွက် အမှတ်တရ အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်စေသည့် မဂ္ဂဇင်းကိုလည်း အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စွာ ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ယခုဒုတိယအကြိမ် စာမူပြိုင်ပွဲကိုလည်း အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီး မဂ္ဂဇင်းကိုလည်း ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် စာရေးဆရာအသင်းဝင်တိုင်း စိတ်ပါဝင်စားစွာ ယှဉ်ပြိုင်ကြစေရေးအတွက် မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အသင်းဝင်တိုင်းကို အသိပေးလှုံ့ဆော်မေတ္တာရပ်ခံခဲ့ပါသည်။
ထိုသို့ လှုံ့ဆော်မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကဗျာစာမူ ၈၉ ပုဒ်၊ ဆောင်းပါးစာမူ ၁၁၅ ပုဒ်၊ ဝတ္ထုတိုစာမူ ၁၀၈ ပုဒ် စာမူစုစုပေါင်း ၃၁၂ ပုဒ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြရာ အံ့ဩဝမ်းသာ ပီတိဖြာရပါသည်။ လက်လှမ်းမီသမျှသော စာပေပြိုင်ပွဲများထဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်မှုစာမူအများဆုံး ဖြစ်နေသောကြောင့်ပင် တည်း။
စာမူရွေးချယ်စိစစ်ရေးကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုအကဲဖြစ်စိစစ်ရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့ငယ်သုံးဖွဲ့ခွဲကာ စာမူများကို (A)အဆင့်၊ (B) အဆင့်၊ (C)အဆင့် အဆင့်သုံးဆင့်ကို စတင်ရွေးချယ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုအဆင့်သုံးဆင့်ကို အဖွဲ့ဝင်အချင်းချင်း အပြန်

အလှန်၊ တစ်လှည့်စီ ထပ်မံဖတ်ရှုစေပြီး ပဏာမဆန်ခါတင်အဆင့်ကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြပါသည်။ ပဏာမဆန်ခါတင်စာရင်းကို ပင် အကြိမ်ကြိမ် အလီလီ အခါခါ အတန်တန် အပြန်အလှန် ထပ်မံဖတ်ရှုစိစစ်ပြီးမှ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု၊ အထူးဆု (၁)၊ အထူးဆု (၂) နှင့် အထူးဆု (၃) များကို မူလကသတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း ရွေးချယ်ခဲ့ကြပါသည်။
ပထမအကြိမ်က ကဗျာစာမူဆု ငါးဆု၊ ဆောင်းပါးစာမူဆု ငါးဆု၊ ဝတ္ထုတိုစာမူဆု ငါးဆု စုစုပေါင်း စာမူဆု ၁၅ ဆုသာ ချီးမြှင့်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခု ဒုတိယအကြိမ်တွင် စာမူဆု ၁၈ ဆု ချီးမြှင့်ပေးရန် စိစစ်ထားသည့်အပြင် စာမူဆုချီးမြှင့်ငွေများကိုလည်း တိုးမြှင့်ထားပါသည်။
ဆုရွေးချယ်စိစစ်ရေးအဖွဲ့က လူကို မရွေးစာကိုသာရွေးခဲ့ကြရာ ဆုရစာမူများသည် မှတ်ကျောက်တင်ခံရသော စာမူများဖြစ်ကြပါသည်။ ထိုစာမူများကို ပထမအကြိမ်က (၂၀၁၄) ခုနှစ်ထုတ်အသင်းကြီး၏ နှစ်ပတ်လည်မဂ္ဂဇင်းတွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်နည်းတူ ယခု ဒုတိယအကြိမ် ဆုရစာမူအချို့ကိုလည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် စာဆိုတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ထုတ်ဝေမည့် အသင်းကြီး၏နှစ်ပတ်လည်မဂ္ဂဇင်းတွင် ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း ဒုတိယအကြိမ် စာမူပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
ကဗျာစာမူပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို

ကိုမြင့်၊ တတိယဆုကို သစ္စာဝါဒီ ဦးမြင့်အောင် ရေးသားသည့် ‘မြန်မာနှင့် မြန်မာ့စိတ်ရင်း မြန်မာ့ရှုခင်း မြန်မာစာပေ မြန်မာယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာ’ အထူးဆု(၁)ကို တက္ကသိုလ်နန်းဖြူဖြူ ထွန်း ရေးသားသည့် ‘ခေတ်အဆက်ဆက် စာပေတာဝန် ကျေပွန်ခဲ့ကြသူများ’ အထူးဆု(၂)ကို မရွှေချစ်(လယ်ကိုင်း) ရေးသားသည့် ‘မီးပုံပွဲ-ကျေးလက်ရန်နှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု’ အထူးဆု(၃)ကို မောင်ရည်ကျော်(ရူပ) ရေးသားသည့် ‘အမျိုးကိုချစ်မှ အမျိုးစစ်မည်’ ဆောင်းပါး စာမူတို့ကလည်းကောင်း အသီးသီးရရှိခဲ့ကြပါသည်။
ဆုရရှိကြသူ ၁၈ ဦးထဲတွင် အသင်းဝင်အမျိုးသမီး ခြောက်ဦး ပါဝင်ပြီး ထိုအသင်းဝင် ခြောက်ဦးထဲတွင် နှစ်ဦးမှာ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြပါသည်။ ဝတ္ထုတို ပထမဆုရသူနှင့် ဆောင်းပါး ပထမဆုရသူ နှစ်ဦးသည်လည်း အမျိုးသမီးနှစ်ဦးပင် ဖြစ်နေကြလေရာ ဒုတိယအကြိမ် စာမူပြိုင်ပွဲ၏ ထူးခြားချက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။
အချုပ်ဆိုရလျှင် “အမျိုး၏ဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်၊ စာပေဂုဏ်ကိုမြှင့်” ဟူသော သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းသည့် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကြီး၏ ဆောင်ပုဒ်နှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် မဲခေါင်စာပေဆုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း စာပေဆုများသည် မြန်မာနိုင်ငံ စာပေသမိုင်းတွင် ဂန္ထဝင်တွင်၍ အမူကွန်းတင်နေမည့် စာပေဆုများဖြစ်ကြောင်း ဂုဏ်ပြုအမွှမ်းတင်လိုက်ရပါသည်။ ။

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဇူလိုင် ၂၁
၂၀၂၄ ခုနှစ် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်နှင့် တောင်သူများအား မျိုးစပါး၊ ယူရီးယားမြေဩဇာ၊ စပါးတိုက်ရိုက်အစေ့ချက်ရိယာ အခမဲ့ပေးအပ်ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် သရုပ်ပြ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့၌ ကျင်းပသည်။



ရိုသူများက သတ်မှတ်နေရာများတွင် အရိပ်ရသစ်မျိုး စိန်ပန်းပြာ၊ ခါတော်မီ၊ မဟော်ဂနီ၊ ကုံကော်၊ ချယ်ရီ၊ များဖြစ်သည့် ကျွန်း၊ ပိတောက်၊ ခရေ၊ စကားပါ၊ ဗာဒံ၊ ချင်းတည်းစသည့် ပျိုးပင် ၁၀၀၀ ကို စုပေါင်း

စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။
အခမဲ့ပေးအပ်
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်သူများအား မျိုးစပါး၊ ယူရီးယားမြေဩဇာ၊ စပါးတိုက်ရိုက်အစေ့ချက်ရိယာ အခမဲ့ပေးအပ် ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် သရုပ်ပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးက စပါးတိုက်ရိုက်အစေ့ချက်ရိယာ အကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များက လွိုင်ကော်မြို့နယ် နွားလဝါး ကျေးရွာအုပ်စု၊ မထောခူကျေးရွာအုပ်စု၊ လောပိတကျေးရွာအုပ်စု၊ ချိုကယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၊ စံပြ (၆)မိုင်ကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူများအား မျိုးစပါး၊ ယူရီးယားမြေဩဇာနှင့် တိုက်ရိုက်အစေ့ချက်ရိယာ များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဖြန့်ဝေပေးအပ်
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ပျိုးပင်များကိုဖြန့်ဝေပေးအပ်ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ ရယူခဲ့ကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်



ရွှေပြည်သာမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနနှင့် စာဖတ်ဝိုင်းပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနနှင့် ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီက မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ စာအုပ်စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူများ အသင်း (Book Club) မှ စာရေးဆရာမောင်မောင်အုန်း (လယ်ဝေး) ရေးသားထားသော မမေ့နိုင်သောကံစမ်းမဲနှင့် သာမညမှ အမိကသို့ ဝတ္ထုတိုအား စာဖတ်ဝိုင်းပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ စာဖတ်ဝိုင်းတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးမိုးနှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ရည်မွန် (မရည်မွန်-ကျိုပျော်) တို့က မုဒိတာစကားများ ပြောကြားပြီး စာအုပ်စာစောင် ချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်းအဖွဲ့ဝင် မပြည့်သော်တာဝင်းက စာရေးဆရာ မောင်မောင်အုန်း (လယ်ဝေး) ရေးသားထားသော မမေ့နိုင်သော ကံစမ်းမဲနှင့် သာမညမှ အမိကသို့ ဝတ္ထုတိုအား ဖတ်ကြားခဲ့ပြီး စာရေးဆရာ မောင်မောင်အုန်း (လယ်ဝေး) က ၎င်းရေးသားထားသော ဝတ္ထုတိုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား ကာ တက်ရောက်လာကြသော စာရေးဆရာအသင်းဝင်များ၊ ဩသု စာအုပ်စာစောင် ချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း အဖွဲ့ဝင်များက စာပေနှင့် ပတ်သက်သော ဆွေးနွေးသုံးသပ်အမြင်ချင်းဖလှယ်ကြပြီး အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြင့်ဦး

သထုံခရိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းအကြောင်း ပညာပေးဆွေးနွေး

သထုံ ဇူလိုင် ၂၁
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းခြင်း အကြောင်း သိကောင်းစရာ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မုန်းလွဲပိုင်းက သထုံခရိုင်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနရုံးရှိ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန ခန်းမ၌ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။
ဆွေးနွေးပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြား



ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်လှလှဌေးက ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြီး မြို့နယ်သစ်တောဦးစီး

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အသိပညာ ပေး ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်များ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခြင်းအပါအဝင် ပြည်သူ့အသိပညာပေး ဝန်ဆောင် မူလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင် ရွက် လျက် ရှိ ကြောင်း ဆွေးနွေးပွဲ အစီအစဉ်များကို ပြည်သူများ အကျိုးရှိစေမည့် သတ်မှတ် ခေါင်းစဉ်အလိုက် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခြင်းအား လူထု အခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ လစဉ် ပုံမှန် ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သထုံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

ကျိုက်ထို ဇူလိုင် ၂၁
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ သစ်တော သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ပြည်သူ့လူထု ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ မုန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ်လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန်းသန်းမော်က ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ် ချက်ကိုပြောကြားပြီး အစီအစဉ်တင်ဆက်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ ဦးညောင်ဝင်း အောင်က သစ်တောသစ်ပင်များအရေးပါပုံ၊ သစ်တောများမှရရှိသော အကျိုးကျေးဇူး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုအခြေအနေ၊ သစ်တောများ ပျက်စီးပြုန်းတီးစေသည့်အကြောင်းရင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏



ကျိုက်ထို ဇူလိုင် ၂၁
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ သစ်တော သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ပြည်သူ့လူထု ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ မုန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ်လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန် သစ်တောဦးစီးဌာန ၏ ဆောင်ရွက်မှု ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးသည့် ပျိုးပင် အရေအတွက်၊ သစ်ပင်တစ်ပင်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ပြုစုပျိုးထောင် စိုက်ပျိုးနည်း၊ သစ်တောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ပြည်သူ့လူထု ပါဝင်လာစေရန် ဌာနအနေဖြင့်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျိုက်ထို(ပြန်/ဆက်)

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် မော်ဖောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်း / တံတားများ ဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၂၁
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနား မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူပြီး ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်း/တံတားများ ဖောက်လုပ်နေ မှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက



မြင်း၊ လမ်းများချဲ့ထွင်ခြင်း၊ မြေသား နေမှုနှင့် ၎င်းလမ်းပေါ်ရှိ သံကူ တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်းနှင့်

RC Box Culvert တံတား တစ်စင်း တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း သည် အရှည် ၁ မိုင် ၂ ဖာလုံရှိ ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေများဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင် သည့် ဆွတ်ဂျက်ကုမ္ပဏီမှ ယခုနှစ် ဇွန်လပထမအပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ JJJ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့် အတင့်ရှိနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေသည်။
မိုး/လေ

ပြည်တွင်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁

ပြည်တွင်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဖက်ဒရယ်လား/အကြမ်းဖက်လား ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ MCC ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပါတီဝင်များ၊ အမျိုးသားရေးအဖွဲ့များ၊ စိတ်ပါဝင်စားကြသည့် ပြည်သူများနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ မီဒီယာများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပါဝင်ဆွေးနွေး

အဆိုပါ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် သေနင်္ဂ ဗုဒ္ဓဟောလောကအဖွဲ့မှ ဦးသိန်းထွန်းဦးက ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဦးလှသိန်း၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်များအဖွဲ့ ချုပ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းကြည်၊ သေနင်္ဂမဟာဗုဒ္ဓဟောလောကအဖွဲ့ ဒေါက်တာနိုင်ဆွေဦးနှင့် နိုင်ငံရေး သုတေသီ ဦးအောင်ဖြိုးကျော်တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဦးစွာ ဦးလှသိန်းက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲ၌ မဲမသမာမှုကြောင့် တပ်မတော်က အာဏာကိုထိန်းသိမ်းခဲ့ရကြောင်း၊ ယခုနိုင်ငံကို မတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် တိုက်ပွဲများ ဖော်ဆောင်နေမှုသည် NCA ကို ဖောက်ဖျက်သော အဖွဲ့များဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုဒေသတွင် အခြားတိုင်းရင်း သားများကို မောင်းထုတ်ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းတို့သည် မိမိတို့အကျိုးစီးပွားအတွက်လား၊ နိုင်ငံပျက်စီး အောင်လုပ်ဆောင်နေတာလားဟု မေးစရာများဖြစ် လာကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုကို အားပေးကူညီခြင်း၊ ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်းသည် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးကို ထိခိုက်စေပြီး တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ် မှုကို ပျက်စီးစေကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာအနေဖြင့်လည်း



အကြမ်းဖက်မှုမှန်သမျှကို လက်မခံကြောင်း၊ ယခုလို လက်နက်ကိုင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နေမှုသည် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအကြောင်းပြုပြီး အကြမ်းဖက်မှု လုပ်ရပ်သာဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းကောင်းကျိုး အတွက်လား၊ ဖက်ဒရယ်ကို လိုချင်တာလားဆိုတာကို မေးမြန်းစရာ ဖြစ်လာကြောင်း၊ ယခုလိုအကြမ်းဖက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုသည် ပြည်သူများနေရပ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးရသဖြင့် အတိဒုက္ခရောက်နေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ရန် ကြေညာထား ပြီးဖြစ်၍ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ပြီး လွှတ်တော်ပေါ်ပေါက်လာပါက မိမိတို့လိုအပ်ချက် ကိုညှိနှိုင်းဆွေးနွေး တောင်းဆိုနိုင်ကြောင်း ဆွေးနွေး သည်။

ဆက်လက်၍ ဦးသိန်းကြည်က နိုင်ငံရေးတွင် အမြဲတမ်းရန်သူ/မိတ်ဆွေမရှိဘဲ အကျိုးတူသူ

ရှိတတ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု များကြောင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသူများ ထိခိုက်သေဆုံးနေရကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးတွင် သွေး မထွက်သော နိုင်ငံရေးနှင့် သွေးထွက်သောနိုင်ငံရေး ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး နိုင်ငံရေးဖြင့်ဆုံးဖြတ်၍မရပါက စစ်ရေးသို့ဦးတည်တတ်လေ့ရှိကြောင်း၊ မည်သည့် နိုင်ငံတွင်ဖြစ်စေ အကြမ်းဖက်မှုကို လက်ခံလေ့မရှိ ကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင်၍ နယ်မြေများစိုးမိုးလာခြင်း သည် NCA သဘောတူညီမှု ချိုးဖောက်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းစဉ်ကို သွေဖည်ခြင်းဖြစ်၍ တိုင်းပြည်ထိခိုက်နစ်နာနိုင်မှုကို အလေးထား စဉ်းစား ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း သွေးကွဲမှုမှသည် တိုင်းပြည် အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာကွဲသွားနိုင်သည်ကို အထူးသတိ

ပြုသင့်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည် အင်အားရှိမည်ဖြစ်ရာ တပ်မတော်အင်အားရှိရန် ပြည်သူလူထုက တပ်မတော်ကို ကူညီထောက်ခံ အားပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဦးအောင်ဖြိုးကျော်က တိုင်းရင်း သားလက်နက်ကိုင်များသည် ဖက်ဒရယ်ကိုသွားနေ သည်ဟု ဆိုသော်လည်း လက်နက်ကိုင်၍ အကြမ်း ဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်နေသည်ကိုသာ တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဗဟိုကိုအားပြုသောစနစ်သည် ဖက်ဒရယ်စနစ်ဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုသည် ဖက်ဒရယ် စနစ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟိုအစိုးရနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သည် ဖက်ဒရယ်လမ်းစဉ်ဖြစ်၍ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည်ကို ၂၀၁၀-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တွေ့မြင်ခဲ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ သည် ဖက်ဒရယ်ကိုအကြောင်းပြုပြီး ၎င်းတို့ အကျိုး စီးပွားအတွက် ဆောင်ရွက်နေသူများဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဒေါက်တာနိုင်ဆွေဦးက လက်နက် စွဲကိုင်ပြီး အစိုးရကိုတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ပြည်သူကိုသတ် ဖြတ်ခြင်းသည် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို လိုလားသူများ မဟုတ်ဘဲ တိုင်းရင်းသား စည်လုံးညီညွတ်မှုကို ဖျက်ဆီးခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်၍ နယ်မြေများရယူခြင်းသည် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်သာ ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ ထိခိုက်နစ်နာပြီး တိုင်းပြည် အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာကွဲသွားနိုင်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအကျိုးကို ပျက်စီးဆုံးရှုံးအောင် လုပ်ဆောင်နေသော အကြမ်း ဖက်သမားများအား ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပြီး တပ်မတော် နှင့်အတူ ပူးပေါင်းလက်တွဲ ကာကွယ်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (တတိယ) ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေသခန်းမှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အနောက်တောင်မှတစ်ဆင့်လေသည် ကပ္ပလီပင် လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားကောင်းနိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၇၁ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၉၀ ဒီဂရီ

ဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၉၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၀ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင် သည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်တွင် ၅၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၆၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၅ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးအရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၈၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည် နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

ပင်ငွေရေငွေပြန်နှုန်းအခြေအနေ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၀ မီလီမီတာ မှ ၂၀ မီလီမီတာအတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၁ မီလီမီတာ မှ ၃၀ မီလီမီတာ အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် ၃၁ မီလီမီတာမှ ၄၀ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီးတို့တွင် ၄၁ မီလီမီတာမှ ၅၀ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့်မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီး ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

အောင်လံမြို့၌ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့သောဆန်များကို ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်

အောင်လံ ဇူလိုင် ၂၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့၌ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ သော ဆန်များကို ဧရာဝတီမြစ်ရေဝင်ရောက် သည့် သရက်တော၊ တရော်ကုန်း၊ စက်ရုံ၊ မကျိုး ကုန်းရပ်ကွက်များရှိ ရေဘေးရှောင်စခန်း

အသီးသီးမှ ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က ရေဘေးရှောင်စခန်း အသီးသီး၌ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် အောင်လံမြို့နယ် မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများရှိရေဘေးသင့်အိမ် ထောင်စု ၆၀၉ စု၊ လူဦးရေ ၂၁၆၀ အတွက်

ဆန်အိတ်များကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ရေဘေး သင့်ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ အုပ်ချုပ်ရေး မှူးများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျောက်တောင်ကျေးရွာ ဖောင်တော်ဦးစခန်း၌ မြေနိမ့်ကော်မီ(ရိဘတ်စတာ)စုပေါင်းစိုက်ပျိုး

ဘားအံ ဇူလိုင် ၂၁
ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ကော်မီစိုက်ပျိုးဧက ၁၀၀၂၉ ဧကမှ ကော်မီစိုက်ပျိုးချိန် ၂၁၂၂၉ ဒသမ ၆ တန်ခန့်ထွက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုပမာဏအရ ရောင်းဝယ်မှုအများဆုံးစာရင်းတွင် ပါဝင်သော ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားကောင်းသည့် ကော်မီသီးနှံကို ယခုနှစ်တွင် ကရင်ပြည်နယ်၌ ဧက ၁၀၀၀ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် တာပေါင်ကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်တောင်ကျေးရွာ ဖောင်တော်ဦးစခန်း၌ မြေနိမ့်ကော်မီ(ရိဘတ်စတာ)ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။



စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။
ပြန်ဝေပေးအပ်
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကဒိက၊ ကော့မြတ်ကြီး၊ နောင်ဘိုကြီး၊ ရွာကင်းကောင်းနှင့်ဝင်းဖရ ကျေးရွာများမှ တောင်သူများအား ကော်မီပျိုးပင်များ ပြန်ဝေပေးအပ်ပြီး တောင်သူများကိုယ်စား တောင်သူ စောဝင်းနိုင်စိန်က ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်

ပြောကြားကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တက်ရောက်လာသော တောင်သူများက တောင်သူစောဝင်းနိုင်စိန်၏ သစ်မာပင်စိုက်ခင်းဧက ၂ ဒသမ ၅၀ တွင် မြေနိမ့် ကော်မီ(ရိဘတ်စတာ)ပျိုးပင် ၁၆၀၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဒေသခံတောင်သူများ၏ ကော်မီပျိုးပင်စိုက်ပျိုးနေမှု ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြောကြားကာ တက်ရောက်လာသော

ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန် ရှိသူများသည် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ထိလုံကျေးရွာအနီး ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံ ရေပြည့်အမှတ်ထက်ရေကျော် နေမှုကိုသွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ရှင်းလင်း ဆောင်၌ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးဦးသန်းဦးက ရေဘုတ်တံမံ ရေပြိုလွှဲမှ ၁ ဒသမ ၄ ပေ ရေကျော်နေမှု၊ မိုးရွာရက်၊ မိုးရေချိန်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေရောက်ရှိလာပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံရေပြိုလွှဲမှ ၁ ဒသမ ၄ ပေ ရေကျော်နေမှု၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ် ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သော ရေဘုတ်တူးမြောင်းမ ကြီး ပေတိုင် ၉၀၀ ရှိ Check Structure၊ Canal Side spill Structure နှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော Escape Outfall Channel တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်မြို့နယ်၌ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြသခြင်း ဆောင်ရွက်

ပေါင် ဇူလိုင် ၂၁
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စာဖတ်စွမ်းရည်၊ ကဗျာရွတ်၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲများနှင့် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ နံရံကပ်စာစောင်ပြသခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၉ ရက်က အလက (သဲဖြူကုန်း)၌ ဆောင်ရွက်ကြသည်။



အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးကြည်စိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်ဇာစိုးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အာဇာနည်နေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် ကျောင်းစာအပြင် အသိပညာဗဟုသုတများတိုးပွားရေးအတွက် ပြင်ပစာပေများကိုပါ လေ့လာဖတ်ရှုကြခြင်းဖြင့် အနာဂတ်ကာလ၌ အသိပညာကြွယ်ဝသည့်

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ကလေးကဗျာများ၊ ရုပ်ပြပုံပြင်များ၊ စာစောင်များစသည့် ကလေးများအသိပညာတိုးပွားရေး စာအုပ်စာပေများ၊ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး၊ အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ်တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ကာတွန်း သိမှတ်ဖွယ်ရာများစသည့် အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များ၊ ဓာတ်ပုံများကို ခင်းကျင်းပြသရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



သုံးခွမြို့နယ် သခွတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေများဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရှာနှုန်းပြည့် ပြီးစီး

သုံးခွ ဇူလိုင် ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက သခွတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဦးနေလွင်ထွန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် သခွတ်ကုန်းကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၄ သိန်း
သခွတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသည် အရှည်ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ဒုခြောက်လက်မရှိပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ်သိန်း ၈၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄၄ သိန်း စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၄ သိန်းကို အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူကိုယ်တိုင် ဇွန်လ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ သခွတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူကာ ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် စံနမူနာရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် စံနမူနာ ရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို ဇူလိုင် ၁၉ ရက်က အဆိုပါအသင်းစုရုံး၌ ကျင်းပသည်။
နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ရည်ရည်မွန်က သမဝါယမလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အသင်းဥပဒေများနှင့် နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေက အသင်း၏အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ အသင်းသူအသင်းသားများအား လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ် ချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။
လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ (သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည် ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ အမုန်းစကား ပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းသည်။
လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ (သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည် ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာဖန်တီး (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန်

ငှက်ပျောသီးနှင့် ကျန်းမာရေး

ငှက်ပျောသီးဟာ သာမန်အစားအစာတစ်ခုအဖြစ်သာမကဘဲ ဘာသာရေး၊ လူမှုရေးရာ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးများနဲ့အတူ လူ့သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက် ကျော်ကြားလှတဲ့ ကျန်းမာရေးအတွက် အကောင်းဆုံးသော အစားအစာတစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပုံပြင်တွေ၊ ဒဏ္ဍာရီတွေလည်း များစွာရှိပါတယ်။

ဒေါက်တာဇေယျာဝင်း

ငှက်ပျောသီးဘယ်ကစ

ငှက်ပျောသီးရဲ့သမိုင်းကြောင်းကတော့ လွန်ခဲ့သောနှစ် ထောင်ပေါင်းများစွာကတည်းက ကမ္ဘာတိုက်ကြီး အားလုံးနီးပါးမှာ စိုက်ကြပျိုးကြ စားသောက်ခဲ့ကြတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ အစောဆုံးအနေနဲ့ အရှေ့တောင်အာရှဒေသမှာ အစပြုခဲ့တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနဲ့ ဖိလစ်ပိုင်တို့မှာ လွန်ခဲ့သောနှစ် ၇၀၀၀ ခန့် ကတည်းက ငှက်ပျောပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပုံရတယ်လို့ ယူဆခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီဒေသတွေကနေတစ်ဆင့် အိန္ဒိယတိုက်ငယ်၊ ပစိဖိတ်ဒေသနဲ့ ပါပူအာနယူးဂီနီကျွန်း စတာတွေကို ပျံ့နှံ့သွားပုံရတယ်လို့ ခြေရာခံခဲ့ကြပါတယ်။



ဗုဒ္ဓကျမ်းဂန်တွေထဲမှာ ဖော်ပြခဲ့ပုံထောက်ရင် အိန္ဒိယတိုက်ငယ်မှာ ဘီစီ ခြောက်ရာစုခန့်ကတည်းကရှိနေပြီလို့ ယူဆနိုင်ပါတယ်။ ဘီစီ ငါးရာစုလောက်မှာ အာရှပိုင်းကတော့ဟာ ငှက်ပျောသီးကုန်ကူးမှု ကိုအစပြုနေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ ထို့နောက် မြေထဲပင်လယ်ဒေသ၊ အာဖရိကဒေသတွေကို ရောက်ရှိပျံ့နှံ့ခဲ့ပါတယ်။ ဥရောပကိုတော့ အေဒီ ၁၀ ရာစုခန့်မှာ ခရီးဆိတ်စစ်ပြန်တွေကနေတစ်ဆင့် ရောက်ရှိ ပျံ့နှံ့ခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

စီးပွားဖြစ်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်း

၁၉ ရာစုလောက်မှာအစပြု၍ ငှက်ပျောသီးကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးခြင်းနဲ့ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်းကို ဗဟိုအမေရိကဒေသကုန်သည်များက လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြပါတယ်။ အပူပိုင်းဒေသ တိုင်းပြည်တွေမှာ အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်ကုန်တစ်ခုအဖြစ်နဲ့ ရပ်တည်လျက်ရှိပါတယ်။ လူတိုင်းရဲ့ နေ့စဉ်အစားအသောက်ဖြစ်လာခြင်းနဲ့အတူ ယနေ့ခေတ်မှာ နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၅ နိုင်ငံခန့်မှာ စိုက်ပျိုးရောင်းချနေကြပါပြီ။ တာရှည်ခံအောင်ပြုပြင်ပြီးတော့ ငှက်ပျောသီးတင် သင်္ဘောတွေနဲ့ တင်ပို့ရောင်းချမှုများလည်း ရှိလာပြီဖြစ်ပါတယ်။

ပေါ့ယဉ်ကျေးမှုပုံရိပ်များထဲက တစ်ခု

ငှက်ပျောသီးရဲ့ ပုံပန်းသဏ္ဍာန်နဲ့ အရောင်အသွေးကြောင့် ပေါ့ယဉ်ကျေးမှုရဲ့ အမှတ်သညာတစ်ခုအဖြစ်လည်း ကျော်ကြားပါတယ်။ ကာတွန်း၊ ကြော်ငြာနဲ့မီဒီယာအမျိုးမျိုးမှာ ကျန်းမာရေး၊ ဟာသနဲ့ ထူးခြားဆန်းပြားတဲ့ အဓိပ္ပာယ်တွေဖော်ထုတ်လို့ရတဲ့ ပုံစံအမျိုးမျိုးကို ငှက်ပျောသီးရဲ့ပုံရိပ်က လွှမ်းမိုးမှုကိုလည်းတွေ့မြင်ရပါမည်။

ဘာသာရေးနဲ့ ရိုးရာဓလေ့ဆိုင်ရာ သင်္ကေတ

ငှက်ပျောသီးဟာ ဘာသာရေးဆိုင်ရာနဲ့ ရိုးရာဓလေ့ဆိုင်ရာ အစဉ်အလာကြီးမားတဲ့ အမှတ်သင်္ကေတလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဟိန္ဒူရိုးရာဓလေ့နဲ့ ဘာသာရေးအခမ်းအနားတွေမှာဆိုရင် ငှက်ပျောသီးကို အလေးအမြတ်ထား အသုံးပြုကြပါတယ်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေအနေနဲ့လည်း ငှက်ပျောသီးကို ဘုရားပွဲတင်ခြင်း၊ တရားပွဲတင်ခြင်းများပြုလုပ်

ကြပါတယ်။ ရိုးရာဓလေ့ နတ်ကနားပွဲများနဲ့ သတို့သမီးတောင်းရမ်းခြင်းတွေမှာလည်း အုန်းပွဲ၊ ငှက်ပျောပွဲဟာ မပါမဖြစ်အရာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးအတွက် အကောင်းဆုံးသော အစားအစာများအနက်တစ်ခု ငှက်ပျောသီးမှည့်ဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကျန်းမာရေးနဲ့ အညီညွတ်ဆုံးနဲ့ အာဟာရအပြည့်ဝဆုံး အစားအစာတွေထဲက တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ နေ့စဉ် ငှက်ပျောသီးမှည့်စားခြင်းအားဖြင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအများအပြားကိုလည်း ရရှိနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ ကင်ဆာဆဲလ်တွေကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိစေပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးရင့်မှည့်လေ ကင်ဆာကို တိုက်ဖျက်နိုင်တဲ့ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအဆင့်နဲ့ အာဟာရသိပ်သည်းဆမြင့်မားလေပါပဲ။ ငှက်ပျောသီးစားခြင်းကနေ ရရှိနိုင်တဲ့အကျိုးကျေးဇူးတွေကတော့ -

- (၁) ငှက်ပျောသီးဟာ စိတ်ကျခြင်းကို တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်ပါတယ်။ စိတ်ကျရောဂါခံစားနေရသူတွေမှာ များသောအားဖြင့် ဦးနှောက်အတွင်း serotonin ပမာဏနည်းတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးမှာ serotonin အဖြစ်ပြောင်းလဲပေးတဲ့ tryptophan မြင့်မားစွာပါဝင်တာကြောင့် စိတ်ကျရောဂါလက္ခဏာတွေကို သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။
- (၂) ခွန်အားတွေ ပိုရှိလာမယ်။ ငှက်ပျောသီးမှာ ဂလူးကိုစီအပါအဝင် သဘာဝသကြားဓာတ် သုံးမျိုးပါဝင်တဲ့အပြင် အမျှင်ဓာတ်ပမာဏကောင်းကောင်းကိုလည်း ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒီအာဟာရဓာတ်ရဲ့ စွမ်းအားကတော့ ခွန်အားတွေ ထွက်ပေါ်စေပြီး ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ခွန်အားတွေကလည်း ကြာရှည်ခံတာကြောင့် ငှက်ပျောသီးစားခြင်းကနေ မိနစ် ၉၀ လေ့ကျင့်ခန်းအတွက် လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်ကို ပေးစွမ်းနိုင်တာ တွေ့ရပါတယ်။
- (၃) ငှက်ပျောသီးက ကိုယ်အလေးချိန်ကျဖို့ ကူညီပေးပါလိမ့်မယ်။

ငှက်ပျောသီးမှည့်ဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကျန်းမာရေးနဲ့ အညီညွတ်ဆုံးနဲ့ အာဟာရအပြည့်ဝဆုံး အစားအစာတွေထဲက တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ နေ့စဉ် ငှက်ပျောသီးမှည့်စားခြင်းအားဖြင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအများအပြားကိုလည်း ရရှိနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ ကင်ဆာဆဲလ်တွေကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိစေပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးရင့်မှည့်လေ ကင်ဆာကိုတိုက်ဖျက်နိုင်တဲ့ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအဆင့်နဲ့ အာဟာရသိပ်သည်းဆမြင့်မားလေပါပဲ

ကိုယ်အလေးချိန်ကျဖို့ ကြိုးစားနေသူတွေအတွက် သတင်းကောင်းက ငှက်ပျောသီးဟာ ကယ်လိုရီ ၁၀၀ ပဲ ရှိပြီးတော့ အမျှင်ဓာတ် သုံးဂရမ်ပါဝင်တာကြောင့် စားလိုက်ရင် ဗိုက်ပြည့်ပြီး အစာတောင့်တမှုကို ထိန်းပေးနိုင်ပါတယ်။

(၄) ငှက်ပျောသီးက ဦးနှောက်အတွက် ကောင်းပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးဟာ စွမ်းအင်ကို ဖြည်းဖြည်းချင်း ထုတ်လွှတ်တာကြောင့် အချိန်ကြာကြာ သတိရှိနေဖို့ ဦးနှောက်ကို ကူညီပေးပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးမှာပါဝင်တဲ့ ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ် မြင့်မားမှုက ပိုမိုနိုးကြားစေပြီး မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်က အာရုံစူးစိုက်နိုင်စေရန် ဦးနှောက်ကို ကူညီပေးပါတယ်။

ငှက်ပျောသီးမှည့်စားခြင်း၏ အံ့ဖွယ်အကျိုးကျေးဇူးများ ငှက်ပျောသီးက အပူလောင်ခြင်းကို သက်သာစေပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးမှာ ပိုတက်ဆီယမ်ပါဝင်မှုမြင့်မားတာက အစာအိမ်ရဲ့ အချဉ်ဓာတ်ကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး အမျှင်ဓာတ်က အစာချေဖျက်မှုကို ကူညီပေးပါတယ်။ နှစ်မျိုးလုံးက အပူလောင်ခြင်းကို သက်သာစေဖို့ အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါတယ်။

ငှက်ပျောသီးက သွေးပေါင်ကျစေပါတယ်။ လေ့လာမှုတွေအရ တစ်နေ့ကို ငှက်ပျောသီး နှစ်လုံးစားခြင်းက သွေးပေါင်ချိန်ကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးမှာ ဆိုဒီယမ် ပမာဏနည်းပြီး ပိုတက်ဆီယမ်မြင့်မားစွာပါဝင်တာကြောင့် သွေးတိုးရောဂါရှိသူတွေအတွက်လည်း ကောင်းမွန်တဲ့ သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။

ငှက်ပျောသီးဟာ သွေးကျန်းမာရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူပြုစေပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးမှာ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ သံဓာတ်တွေပါဝင်တာကြောင့် သွေးအားကောင်းစေပြီး သွေးအားနည်းရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးမှာ ဗီတာမင် B6 မြင့်မားစွာ ပါဝင်တာကြောင့် သွေးဖြူဥထုတ်လုပ်ရာမှာ အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။

ငှက်ပျောသီးက အရိုးကျန်းမာရေးအတွက်လည်း သင့်လျော်ကောင်းမွန်တဲ့ အသီးတစ်မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးမှာပါတဲ့ အာဟာရဓာတ်တွေက ကယ်လ်ဆီယမ်စုပ်ယူမှုကို မြှင့်တင်ပေးတာကြောင့် အရိုးတွေကို သန်မာစေပါတယ်။

နာတာရှည်ရောဂါတွေကိုလည်း ငှက်ပျောသီးက တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးမှာ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတွေ မြင့်မားစွာ ပါဝင်တာကြောင့် နှလုံးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ ကြွက်သားနဲ့ တစ်သွူးတွေ ယိုယွင်းပျက်စီးစေတဲ့ ဓာတ်တိုးပစ္စည်းတွေကို ကာကွယ်ပေးပါတယ်။

ဆေးလိပ်ဖြတ်ဖို့ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးမှာ ပိုတက်ဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်နဲ့ ဗီတာမင် B6 တို့ ရောနှောပါဝင်တာကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်တဲ့အကျင့်ကို တွန်းလှန်တဲ့နေရာမှာ အရေးကြီးတဲ့ နီကိုတင်းဓာတ်ထုတ်ယူမှုကို လျော့ချဖို့အတွက် အထောက်အပံ့များစွာဖြစ်စေပါတယ်။

ငှက်ပျောသီးရဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကောင်းကျိုး အာနိသင်တွေကတော့ များပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် နေ့စဉ်ငှက်ပျောသီးကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ပိုမိုကျန်းမာတဲ့ဘဝတွေကို ရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

ကိုးကား။ ။ the health benefits of bananas, www.webmd.com

ကျိုက်လတ်မြို့၌ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ပြန့်ပွားရေး မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲ ကျင်းပ

ကျိုက်လတ် ဇူလိုင် ၂၁ မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်မှ ကြီးမှူးပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရိုးရာလက်ဝှေ့ဆပ်ကော်မတီက စီစဉ်ကျင်းပသော မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ပြန့်ပွားရေး မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျိုက်လတ်မြို့ ရွှေဧရာအောင်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါစိန်ခေါ်ပွဲတွင် နွေဦး(လုံးချော) Vs စောအေးစိုး(ဒိုရိုးရာ)၊ ကောင်းထက်(လုံးချော)

Vs လင်းထွန်း(ဒိုရိုးရာ)၊ မိုးထက်(Holy Power) Vs သက်ထွန်းဦး(ဒိုရိုးရာ)၊ ဒေါင်းငယ်လေး(ဒေါင်းမြန်မာ) Vs စည်သူဖြိုး(ဒိုရိုးရာ) တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ကြသည်။ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်လေးချိန်ခေါ်ပွဲတွင် ဆလိုင်းထန်ကျီးရှန်(ကျားမနိုင်) Vs အောင်ထွန်းဘို(ဒိုရိုးရာ)၊ ဟိန်းထွန်းကျော်(ဥဿာမင်း) Vs ဒေါင်းသဲလေး(ဒေါင်းမြန်မာ) တို့ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ကြသည်။ ငါးချိစိန်ခေါ်ပွဲတွင် စောက်ဒို (Holy Power)

Vs အောင်ထက်ကျော်(ဒိုရိုးရာ)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ဝါသနာရှင်များ၏ ကြားပွဲများလည်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ပြန့်ပွားရေး မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲတွင် အနိုင်ရလက်ဝှေ့သမားများ၊ အကောင်းဆုံးလက်ဝှေ့ဟန်ရေးပြအားကစားသမားတို့အား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ထိုင်း-လာအို နိုင်ငံချင်းဆက် ပထမဆုံးတိုက်ရိုက် ခရီးသည်တင်ရထားလမ်း စတင်ဖွင့်လှစ်

ဗန်ကောက် ဇူလိုင် ၂၁
ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တော်နှင့် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယင်ကျွန်းမြို့တော်တို့အား ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲသည့် ပထမဆုံး တိုက်ရိုက်ခရီးသည်တင်ရထားလမ်းကို ဇူလိုင် ၁၉ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရီးသွားလာရေးမျှော်လင့်ချက် အဆိုပါ နိုင်ငံချင်းဆက်ရထားလမ်းဖွင့်လှစ်မှုကြောင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ခရီးသွားလာရေးမျှော်လင့်ချက်များ တိုးပွားလာမည်ဖြစ်သည်။

မြို့တော်ဗန်ကောက်နှင့် ဗီယင်ကျွန်းကြားရှိ ထိုင်း-လာအို ရထားလမ်းသစ်ကို စတင်ပြေးဆွဲလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပထမဆုံးပြေးဆွဲသည့်ရထားသည် ဇူလိုင် ၁၉ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၉ နာရီတွင် ဗန်ကောက်မှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၂၀ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီတွင် မဲခေါင်မြစ်ကိုဖြတ်ကာ လာအိုနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိနစ် ၃၀ အကြာတွင် ဗီယင်ကျွန်းမြို့တော်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါရထားပေါ်လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသည်များကို လည်စည်းပဝါများပေးကာ ကြိုဆိုခဲ့သည်။

ပိုမိုလွယ်ကူသွား

ရထားလမ်းပြေးဆွဲပေးမှုကြောင့် လာအိုနိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ်ရန် ပိုမိုလွယ်ကူသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းခရီးသည်တစ်ဦးက ဆိုသည်။

လာအိုနိုင်ငံဘက်မှ မကြာသေးမီက ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်



CAPITALS OF THAILAND, LAOS JOINED BY FIRST DIRECT RAILWAY

လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် လမ်းကြောင်းသစ်များ မြို့နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကုမင်းမြို့ကြားကို ရှာဖွေချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ အစပျိုးမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ဗီယင်ကျွန်း ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၉၄ ဒသမ ၂ သန်းတန်ဖိုးရှိ ကုန်ပစ္စည်းများ ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်

ကဘူးလ် ဇူလိုင် ၂၁
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် မေ ၂၁ ရက်မှ ဇွန် ၂၀ ရက်အထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၉၄ ဒသမ ၂ သန်းတန်ဖိုးရှိ ကုန်ပစ္စည်းများ ကုန်သွယ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း

နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားစာရင်းအင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ အဆိုပါကာလအတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၉၃ ဒသမ ၃ သန်းတန်ဖိုးရှိ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ယင်းကာလအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၀၀ ဒသမ ၉ သန်းတန်ဖိုးရှိ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားစာရင်းအင်း

နှင့် သတင်းအချက်အလက် အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အာဖဂန် ထုတ် ကုန် များကို ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယနှင့် အီရန်နိုင်ငံများသို့ အများစုတင်ပို့ခဲ့ပြီး အဓိကတင်သွင်းသည့် အရင်းအမြစ်များမှာ အီရန်၊ ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။

အစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်သည့် ဝီစတာချီယို၊ ထင်းရှူးဇော၊ သဖန်းသီးအပါအဝင် လတ်ဆတ်ပြီး ခြောက်သွေ့သော သစ်သီးဝလံများသည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ တင်ပို့ရောင်းချရန် ရေပန်းအစားဆုံး ထုတ်ကုန်များအနက် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကလေးငယ်တစ်ဦးတွင် ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ့ရှိ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ကိုးဦးရှိလာ

အစ္စလာမာဘတ် ဇူလိုင် ၂၁

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ဘာလိုချီတန်ပြည်နယ်ရှိ ကလေးတစ်ဦးတွင် ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံအတွင်း၌ ပိုလီယို ဖြစ်ပွားသူ ကိုးဦးရှိလာခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အသက် ၁၈ လအရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦးထံမှ နမူနာများတွင် ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုစည်းမျဉ်းနှင့်ညီညွှန်ရေးမှူး မာလစ်ခီမူထာအာမက် ဘာရတ်က ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါကလေးသည် ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် လေငန်းရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ကြောင်းနှင့် ဗိုင်းရပ်စ်၏ မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာဆေးမှုကို လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်ပွားသူ ကိုးဦးအနက် ခုနစ်ဦးသည် ဘာလိုချီတန်ပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး ကလေးငယ်များကို အဓိကခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည့် ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ခရိုင် ၅၀ ကျော်တွင် ပျံ့နှံ့လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အီးယူမှ ဝက်သားများ အစုလိုက်အပြုံလိုက်တင်သွင်းမှုအပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု၏ ပဏာမရလဒ်များနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ တရုတ်ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

တရုတ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MOFCOM)က ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအာဏာပိုင်များအနေဖြင့် အီးယူဝက်သားနှင့် ဝက်သားထုတ်ကုန်များ အစုလိုက်အပြုံလိုက် တင်သွင်းခြင်းကိစ္စအား နမူနာကောက်ယူစစ်ဆေးခြင်းနည်းလမ်း (sampling method) အသုံးပြု၍ စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းနမူနာရယူစစ်ဆေးခြင်းအစီအစဉ်နှင့် နမူနာရယူစစ်ဆေးခြင်း ပဏာမရလဒ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို လည်း ဖော်ပြထားသည်။

အထက်ဖော်ပြပါကိစ္စသည် အီးယူတင်ပို့သူများနှင့် တရုတ်ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်သူများစွာ ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့်အတွက် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု တစ်ခုလုံးသည် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအာဏာပိုင်များကို ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ဖြစ်စေပြီး စစ်ဆေးမှုအချိန်မီပြီးမြောက်စေရန် အဟန့်အတားဖြစ်စေလိမ့်မည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနထုတ်ပြန်ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ နမူနာရယူစစ်ဆေးခြင်းနည်းလမ်းကို အသုံးပြုရန် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအာဏာပိုင်များက ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစုလိုက်အပြုံလိုက်တင်သွင်းမှု စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်မည့် ကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့တင်ပို့သည့် ပမာဏအပေါ် အခြေခံ၍ နမူနာရယူမှုစနစ်များအား ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တင်ပို့မှု ပမာဏအရ ထိပ်တန်းတင်ပို့သည့် ကုမ္ပဏီသုံးခုအား ရွေးချယ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းကြေညာချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ကနဦးနမူနာကောက်ယူမှု အရ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုကာလအတွင်း အီးယူမှအများဆုံးတင်ပို့ခဲ့သည့် သုံးဦးကို စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါတင်ပို့

သူများမှာ Danish Crown A/S၊ VION Boxtel B.V. နှင့် LITERA MEAT S.L.U. တို့ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်အချိန်ကာလအတွင်း စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး ဆိုင်ရာ မေးခွန်းများကို အပြီးသတ်ဖြေဆိုပေးပို့ရန် ၎င်းတို့အား ညွှန်ကြားထားသည်။

ယခုကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ရခြင်းမှာ အီးယူ၏ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဖြစ်သော ဥရောပကော်မရှင်အဖွဲ့ (EC)က တရုတ်မှတင်သွင်းသော လျှပ်စစ်ယာဉ်များ (EVs)အပေါ်တွင် ထပ်ဆောင်းအခွန်အဖြစ် ၃၈ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဇူလိုင်လမှစတင်၍ ကောက်ခံရန် ကြေညာခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ယင်းကဲ့သို့ကောက်ခံမည့်အပေါ် တရုတ်အစိုးရအရာရှိများ အပြင် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေးအုပ်စုများမှ ပြင်းထန်စွာဝေဖန်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းအပြင် တရုတ်ကုမ္ပဏီများ၏ တရားဝင်အခွင့်အရေးများနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်ရန်လိုအပ်သော ဆောင်ရွက်ချက်အားလုံးကို လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု တရုတ်အရာရှိများက အကြိမ်ကြိမ်ကတိပြု ပြောဆိုခဲ့ကြသည်။

အီးယူမှအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်သည့် ဝက်သားနှင့် ဝက်သားထုတ်ကုန်အချို့ အစုလိုက်အပြုံလိုက် တင်သွင်းခြင်းအပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ပေးရန် တိုင်ကြားစာတစ်စောင်ကို တရုတ်ဝက်သားနှင့် ဝက်သားပါဝင်သော ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းကိုယ်စား တရုတ်တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအသင်းက ဇွန် ၆ ရက်တွင် တင်သွင်းခဲ့သည်ဟု MOFCOM က ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သော ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါတိုင်ကြားစာအား စိစစ်သုံးသပ်ပြီးနောက် ယင်းသည် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့်အညီ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတစ်ခု စတင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်များပြည့်စုံသည်ဟု MOFCOM က ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ

အီးယူမှအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ခဲ့သည့် ဝက်သားနှင့် ဝက်သားထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အတွင်း ပြည်တွင်း တရုတ် စက်မှုလုပ်ငန်းအပေါ်ထိခိုက်မှုများကိုလည်း စုံစမ်းစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဝန်ကြီးဌာန၏ စာရင်းဇယားများအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံအတွင်း ဝက်သားသတ်မှုပမာဏအရ ထိပ်တန်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၂၀ ကို နမူနာလုပ်ငန်းများအဖြစ် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအေဂျင်စီက ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နမူနာလုပ်ငန်းပေါင်း ၂၄ ခု၏ စုစုပေါင်းသားသတ်မှုပမာဏသည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ဝက်အကောင်ရေ ၄၄ ဒသမ ၇၈ သန်း နီးပါးရှိကာ ယင်းပမာဏသည် ယမန်နှစ်ကဝက်သားသတ်မှု၏ ၆ ဒသမ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိသည်။ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁၇ ရက် မတိုင်မီ အပြီးသတ်ရန် မျှော်လင့်ထားသော်လည်း အခြေအနေအရ နောက်ထပ်ခြောက်လခန့် သက်တမ်းတိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ တရုတ်နိုင်ငံသို့ အီးယူ၏ဝက်သားနှင့် ဝက်သားထုတ်ကုန်တင်ပို့မှုသည် သိသိသာသာတိုးမြှင့်လာခဲ့ကြောင်း WTO ၏ စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ဈေးနှုန်းအချက်အလက်များကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် လိုအပ်လာစေသည်ဟု ပေကျင်းနိုင်ငံခြားရေးလောကမှ တက္ကသိုလ်လက်အောက်ရှိဒေသဆိုင်ရာနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေး အကယ်ဒမီမှ ပါမောက္ခတစ်ဦးဖြစ်သည့် Cui Hongjian က Global Times သတင်းစာ၏ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုတစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

MOFCOM စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်း၏ တောင်းဆိုမှုကြောင့် WTO စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ပြီး ဥရောပကော်မရှင်၏ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများနှင့် သိသိသာသာကွာခြားကြောင်း၊ ဥရောပကော်မရှင်၏ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုမှာ အီးယူရှိ သက်ဆိုင်ရာပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းအုပ်စုများ၏ တိုင်ကြားချက် မပါဘဲ မျှတမှုမရှိခြင်း၊ တိကျသည့်ဦးတည်ရည်ရွယ်ချက်မရှိခြင်းနှင့် WTO ၏ စည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်နိုင်ခြေရှိခြင်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်လေ့လာသူများက ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ စီးပွား/ကူးသန်း

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုး၏ဇနီး ကမ်ဒီရွန်ဟီး တန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းများ တရားမဝင်ရရှိခဲ့သည်ဟူသောစွဲချက်များနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ဆိုးလ် ဇူလိုင် ၂၁

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုး၏ ဇနီးအား လက်ကိုင်အိတ်နှင့် အခြားလက်ဆောင် ပစ္စည်းများကို တရားမဝင်ရရှိခဲ့သည်ဟူသော စွဲချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အစိုးရရှေ့နေများက မေးမြန်းခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားမီဒီယာများက ယနေ့ သတင်းဖော်ပြသည်။

ဆိုးလ်ဗဟိုခရိုင်အစိုးရရှေ့နေရုံးက သမ္မတ၏ဇနီး ကမ်ဒီရွန်ဟီးကို ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က အစိုးရ အဆောက်အအုံတစ်ခုတွင် ၁၂ နာရီကြာ စစ်ဆေး မေးမြန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ်ဒီရွန်ဟီးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တွင် ကိုးရီးယား အမေရိကန်သင်းအုပ်ဆရာထံမှ ဝမ်းသုံးသန်း သို့မဟုတ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၀၅၀ ခန့်တန်ဖိုးရှိသော လက်ကိုင်အိတ်တစ်လုံးကို တရား မဝင်လက်ခံရရှိခဲ့သည်ဟု သံသယရှိကြောင်း တောင်ကိုရီးယားမီဒီယာများက သတင်းဖော်ပြသည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုး သည် သမ္မတရာထူးတာဝန်များမထမ်းဆောင်စဉ် ကာလက ကားအရောင်းကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးနှင့် ပတ်သက်သည့် သီးခြားစတော့ရှယ်ယာဈေးနှုန်း ခြယ်လှယ်မှုဆိုင်ရာ စွဲချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အစိုးရရှေ့နေများက ကမ်ဒီရွန်ဟီးကို မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ သည်ဟု ယုံကြည်ရသည်။

သမ္မတ၏ဇနီးနှင့်ပတ်သက်သည့် စွဲချက်များ သည် ယွန်ဆက်ယိုး၏ အုပ်ချုပ်ရေးအပေါ် ပြည်သူ့ အများ ယုံကြည်မှုကင်းမဲ့မှုများ ကြီးထွားလာနိုင် သည့် အကြောင်းရင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။

အတိုက်အခံပါတီက ကမ်ဒီရွန်ဟီးအား ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစွဲချက်များ နှင့်ပတ်သက်ပြီး အလေးထား စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူများအား တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



Image Posted On X By @RoyalDickie

ပြည်တွင်းဈေးကွက်ဈေးနှုန်းအောက်လျော့နည်း၍

ဈေးနှုန်းလျော့ရောင်းချမှုအပေါ် ကြားနာမှုတစ်ရပ်ဆောင်ရွက်မည့် တရုတ်နိုင်ငံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန (MOFCOM) သည် အီးယူမှ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့နှင့်အတူ ဥရောပနိုင်ငံများမှ ထုတ်သည့် Brandy အမှတ်တံဆိပ် အရက် ဘီယာများ စုပုံတင်ပို့ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ အပေါ် ကြားနာမှုတစ်ခုအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဥရောပနိုင်ငံများမှ ထုတ်သည့် Brandy အမှတ်တံဆိပ် အရက်ဘီယာများ အား စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု များကို ယခုနှစ်စဉ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၌ Brandy အား ၎င်းတို့၏ ပြည်တွင်းဈေးကွက် ဈေးနှုန်း အောက်လျော့ချပြီး ရောင်းချခြင်းမရှိဟု Bureau National Interprofessionnel du Cognac (BNIC) ကိုယ်စားပြု Cognac ထုတ်လုပ်သူများက ငြင်းဆိုခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ Brandy အမှတ်တံဆိပ်အပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုမှာ လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်များအပေါ်ကောက်ခံသည့် အခွန်မက်လုံးပေးမှု

(Tax Incentive) တွင် တရုတ်နိုင်ငံထုတ်ပစ္စည်းများအား ဖယ်ထားခဲ့သည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံအား ဆန့်ကျင်သည့် နိုင်ငံရေးအရွေ့တစ်ခုဖြစ်သည်ဟု စွဲချက်ပြောကြားထားကြောင်း၊ ဥရောပသမဂ္ဂကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း တရုတ်လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းမှုအပေါ် ယာယီအခွန် ကောက်ခံမှုကို စတင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့်ကြားနာမှုမှာ BNIC၊ The Armagnac Bureau Natioanl Interprofessionnel၊ Sprits Europe၊ The Federation des Exportateurs de Vins နှင့် Spiritueux de France တို့ပါဝင်သည့် ဥရောပနိုင်ငံအဖွဲ့များ၏ တောင်းဆိုမှုကြောင့် ကျင်းပပြုလုပ်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကြားနာမှုသို့ ဥရောပကော်မရှင် ကိုယ်စားပြု ဥရောပသမဂ္ဂ သံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ ပြင်သစ်၊ စပိန်နှင့် အီတလီ သံရုံးများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဥရောပကုမ္ပဏီများနှင့် အသင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် စစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို တရုတ်အာဏာပိုင်များနှင့် စိတ်ရောကိုယ်ပါ အပြည့်

အဝပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားလိုခြင်းကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပြသ သည့်အနေဖြင့် ကြားနာခြင်းကို ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီးယူကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ဥပဒေအရသော် လည်းကောင်း၊ နည်းပညာအရသော်လည်းကောင်း ထောက်ခံမှုမရှိသည့် စွဲချက်ပြောကြားချက်များကို ဥရောပနိုင်ငံအဖွဲ့များက ငြင်းပယ်ခဲ့ကြ သည်။

၎င်းတို့နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းချသည့်ဈေးနှုန်းအောက် သို့ လျော့ချရောင်းချမှု၊ ထိခိုက်မှု၊ ထိခိုက်စေရန်ခြိမ်းခြောက်မှုမရှိကြောင်း ဥရောပအသင်းအဖွဲ့များနှင့် နမူနာကောက်ယူခံထားရသည့် ကုမ္ပဏီ အချို့က စစ်ဆေးမည့်အာဏာပိုင်များသို့ တင်သွင်းသည့် သက်သေ အထောက်အထားများကိုပြုကာ ထပ်တလဲလဲပြောကြားခဲ့ကြကြောင်း၊ အဆိုပါစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုအား ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက် မတိုင်မီ အပြီးသတ်စစ်ဆေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားကြသည်။ တရုတ်အစိုးရက ဥရောပမှ Brandy နှင့် Cognac တို့အား ၎င်းတို့၏ ပြည်တွင်းဈေးနှုန်း အောက် လျော့ချရောင်းချမှုနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး မည်သည့်အတွက်ကြောင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရသည်ကို SB မှလည်း ယခုနှစ်အစောပိုင်းက စုံစမ်းလျက် ရှိကြောင်း ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

စီးပွား/ကူးသန်း



အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ်လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်များအား အစိုးရမှ အထောက်အပံ့ပေးမှုအငြင်းပွားမှုအား ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ခုံအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းပေးရန် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့သို့ တောင်းဆိုလိုက်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် လျှပ်စစ်မော်တော် ယာဉ်များအား အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ငွေကြေးဖောင်းပွ မှု လျှော့ချသည့်အက်ဥပဒေ (Inflation Reduction Act - IRA) အောက်ရှိ အစိုးရမှအထောက်အပံ့ ပေးမှုများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အငြင်းပွားမှုအား ဖြေရှင်း နိုင်ရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များပါဝင်သည့် ခုံအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းပေးရန် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံက တောင်းဆိုလိုက်ကြောင်း တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၅ ရက် တွင် ပြောကြားသည်။

အိမ်ဖြူတော်၏ပြောကြားချက်အရအမေရိကန် ၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍမှ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများ လျှော့ချ နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်များ ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများနှင့် လျှပ်စစ်မော်တော် ယာဉ်ဝယ်ယူသူများအား ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ဒေါ်လာ သန်းထောင်ပေါင်းများစွာ အခွန်ကောက်ခံမှု လျှော့ချ လေးသည့် ဥပဒေဖြစ်သည့် IRA ကို ဘိုင်ဒင်အုပ်ချုပ်မှု လက်ထက်တွင် ခွင့်ပြုပေးပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဒုတိယ စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ သည် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့သို့ မတ်လကုန်ပိုင်း တွင် အငြင်းပွားမှုအား တင်သွင်းခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ၎င်းနိုင်ငံမှ လျှပ်စစ်ယာဉ်လုပ်ငန်းများ၏

အကျိုးစီးပွားနှင့် အခွင့်အရေးများကို အကာအကွယ် ပေးနိုင်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု များဖြင့် အဖြေတစ်ခုမရရှိသေးသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့သို့ တောင်းဆိုမှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ သည်။

IRA တွင် တရုတ်နိုင်ငံကဲ့သို့သော ကမ္ဘာ့ကုန် သွယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကုန်ပစ္စည်းများ မပါဝင်ရာ ဝမ်းသာ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အတားအဆီး များဖြစ်စေရန် ပြုလုပ်ဖန်တီးထားသကဲ့သို့ ဖြစ်ပြီး ကာဗွန်ကင်းစင်သည့် အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်အသွင် ကူးပြောင်းရေးအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များမြင့်တက် လာစေရန် တွန်းအားပေးသကဲ့သို့ ဖြစ်ကြောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် ၎င်း၏ စက်မှုလုပ်ငန်းမူဝါဒများကို တရားနည်းလမ်းကျ ဆောင်ရွက်မှုမရှိခြင်းတို့အား ရပ်တန့်ရန် တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်ဟု တရုတ် နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြထား သည်။

စီးပွား/ကူးသန်း

မြောက်ကိုရီးယား အိုလံပစ်အဖွဲ့ အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ပါရီမြို့သို့ ထွက်ခွာ

ပြီယမ်း ဇူလိုင် ၂၁

မြောက်ကိုရီးယား အိုလံပစ်အဖွဲ့သည် အိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ပါရီမြို့သို့ ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရှစ်နှစ်အတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယား ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင် ၂၀ ခန့် ပါဝင်သည်။ အားကစားဝန်ကြီး ကင်အီကန်နှင့်အတူ အဆိုပါအဖွဲ့သည် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တော်ရှိ လေဆိပ်တစ်ခုသို့ ဇူလိုင် ၂၀ ရက် တွင် ခရီးတစ်ထောက်နား ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယခုလနှောင်းပိုင်းတွင် စတင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ရီယိုဒီဂျ နေးယိုးနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် အိုလံပစ်ပွဲတွင် ပါဝင်ခဲ့ သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း ကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မြို့တော်တိုကျို၌ ကျင်းပ သည့် အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

နိုင်ငံတကာ အားကစားပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ် များ အများဆုံးရရှိရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း မြောက် ကိုရီးယား အိုလံပစ်ကော်မတီက ပြောသည်။

နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာမြှင့်တင်ရန်နှင့် မြောက် ကိုရီးယားပြည်သူများအား စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ပေး ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကော်မတီက ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတို့၊ လူသက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့ လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက် ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၁၇ ရက်တွင် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားပေါလ် ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ ၁၉ လုံး အတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထား သည်ထက်ပိုမိုပါရှိလာသည့်တရက် နိုင်ငံထုတ် GI Pipe ၄၀၀၀ ကီလိုဂရမ် (စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၉၄၇၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဇူလိုင် ၁၉ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန် သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့ ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတား



ကရင်ပြည်နယ်မှ သိမ်းဆည်းရမိမှု

ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ် (တရက် လှောက်ခြမ်း)၌ ဘားအံမြို့မှ သတုံမြို့သို့ သွားရောက်မည့် ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပုစွန် နှစ်ကောင်စားသုံးဆီ ငါးလီတာပါ ဘူး ၆၈၀၊ ပုစွန်တစ်ကောင်စားသုံး ဆီ ၁၈ လီတာပါပုံး ၁၇၀ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၄၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Mitsubishi Fuso Canter နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၄၄၈၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေး

ယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဇူလိုင် ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ ယာဉ်များဖြစ်သည့် Nissan AD Van နှစ်စီး၊ Toyota Wish တစ်စီး၊ Honda Fit တစ်စီး စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇူလိုင် ၁၇ ရက်၊ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်း ရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၂၆၇၈၄၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက် ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- မိုးရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ မိုးဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း နှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန် များအပေါ် ကျရောက်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင် ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည့်မိုးလေဝသသတိပေးချက်များကိုဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်၊
 - (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲမှော် အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်း ထားရန်၊
 - (၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များ ကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထား ရန်၊
 - (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည်မှလွဲ၍ အခြားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရန် တိရစ္ဆာန်များကို အကာ အကွယ်ရှိသော ခြံများအတွင်း စနစ်တကျ မွေးမြူထားရန်၊
 - (၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန်ပြောင်းရွှေ့ နေ ရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
 - (၆) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကို ရေဘေးကင်း လွတ်ရာသို့ အချိန်မီ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
 - (၇) ရေဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊
 - (၈) တိရစ္ဆာန်များ ကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ များရရှိပါက ဆေးကုသမှု အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊
 - (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၂-၇-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့

MRTV HD

၀၆:၀၀	မင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဖိုတ်တရားတော်(ရတနာသုတ်)	၁၆:၅၀	ပျို့ဂုဏ်တင့်တေ့တရားတော်အမွေ သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၇:၃၀	This Week's Special Interest
၀၈:၄၀	စုံဖြူထိုက်သောမိသားစုလေးနဲ့ကျောင်းကလေး	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၀၀	သတင်းထဲကသတင်း	၁၈:၃၅	ပြည်ချစ်သားမွန်တေးသတက်
၁၀:၃၅	Economic Review	၁၉:၁၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ (ဖိလစ်ပိုင်) 'ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ပရိတ်အချစ်နိဂုံး' (အပိုင်း-၁၄)
၁၁:၂၅	ငြိမ်းလည်းငြိမ်းတမ်းတမ်း "စာဆိုတော်အလင်္ကာကျော်စွာတိုင်ညွန့်" (၁၉၀၉-၁၉၄၅)(အပိုင်း-၂)	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း ဝိုင်းလေဝသတင်း
၁၂:၃၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ (ဖိလစ်ပိုင်) 'ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ပရိတ်အချစ်နိဂုံး' (အပိုင်း-၁၁)	၂၁:၀၀	ပြည်ချစ်သားမွန်တေးသတက်
၁၃:၃၀	MRTV National News	၂၁:၃၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ (တရုတ်) 'ငတက်ပသဒေဂုဏ်များဆီသို့' (အပိုင်း-၃၀)
၁၄:၃၅	ကျန်းမာရေးမဂ္ဂဇင်း(ကျန်းမာရေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေးပညာအစီအစဉ်)	၂၂:၁၅	မြန်မာဇာတ်လမ်းတွဲ "ပျိုဂုဏ်လင်္ကာ" (အပိုင်း-၁၉)

mitv

၀7:02	Evergreen Classic: Thatta Htar Na (Sein Lei Lei)
၀7:10	Attractive New Destinations of Bagan
၀7:34	Innovative Handiworks Based On The Art Of Line Drawing
၀8:01	News
၀8:26	Global Updates: Antibiotics from marine sponges
၀8:32	Sayit-Wyne Girls
၀8:55	People's Military Service Law 7
၀9:01	Swiftlet BirdS (Aerodramus Fuciphagus) (Part-II)
၀9:25	The Majestic Maravijaya Buddha Image (3)
၀9:52	Myanmar-Korea Song (3)
10:01	News
10:26	Topical Topics: Padonma Lotus Robe
10:40	Dances of Myanmar: Rwang Traditional Dance
10:45	Chef Life: Tun Tun
11:02	Healthy Diet: Detox Water

MRTV NRC

၇:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	ရမ်းကားသစ်ကားပြောကြားအောင်နော် (ဆွေမျိုးတော်စပ်ပုံ)(အပိုင်း-၁)	အရောင်ပိုးကရင် (၁၄:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)	အရောင်ပိုးကရင်တော်ဆန်ထုတ်ထမ်း
၈ (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	ဝက်သားနှင့်သရက်သီးခြောက်ချက်စားကြယ်	အရှေ့ပိုးကရင် (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)	စားလေပြေပျောက်ပျောက်အလှူ(အပိုင်း-၁)
၉:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	ခရုရိုက်ကုသခြင်းပေါင်းပေါင်းနည်း	၀ (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)	ချင်းအမျိုးသားပွဲတော်လေပွဲ
၁၀:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)	ဘုရားဖြစ်တည်ရာဆန်ကြယ်ကွင်းလွန်ဂါယာ	ချင်း (၁၈:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)	ချင်းအမျိုးသားပွဲတော်လေပွဲ
၁၁:၀၀ (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	မြောက်မြန်မာတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့	မွန် (၁၉:၀၀ မှ ၂၀:၀၀)	အလှူပြုကုသမှုပွဲ (ဒေသအလှူ၊ လေ့ကျင့်မှု၊ ထုတ်ကုန်များ)
၁၂:၀၀ (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)	မြောက်မြန်မာတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့	ရခိုင် (၂၀:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)	ပျို့ဂုဏ်တင့်တေ့တရားတော်အမွေ(အပိုင်း-၁)

MRTV NEWS

၀၆:၀၀	အပွင့်တေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အပွင့်အလံ
၀၆:၀၅	လူပုဂ္ဂိုလ်များအားအားစားစား	၀၉:၁၅	ပြည်သူ့စစ်မှန်စွာအကျင့်သုံးနေသော နိုင်ငံများအကြောင်းသိကောင်းစရာများ (ကိုရီးယားနိုင်ငံ)
၀၆:၄၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၀၉:၃၀	ဥပဒေရေးရာအမြဲမြဲဇာတ်လမ်းတို "အလည်လွန် အလွယ်လုပ်အလုပ်ပြစ်"
၀၈:၄၅	Weekly Selected News	၁၀:၀၀	ပြည်သူ့စစ်မှန်စွာအကျင့်သုံးနေသော နိုင်ငံများအကြောင်းသိကောင်းစရာများ (စင်စောနိုင်ငံ)
၀၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၁:၃၀	လူသိချစ်ပညာ...ပန်းတိုင်ဆီ (အပိုင်း-၃၀)
၀၉:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၈:၀၀	Economic review "Digital Economy and literacy"
၁၀:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၁:၃၀	တူးမြောင်းဖွင့်အလှူပေးပို့အစီအစဉ်		
၁၂:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		
၁၃:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		
၁၄:၃၀	MRTV National News		
၁၅:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၆:၃၀	သတင်းမှန်ကဏ္ဍ(LIVE)		
၁၇:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		

MRTV FARMERS

၀၆:၀၀	အပွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းဆက်	၀၆:၀၀	အပွင့်
၀၆:၁၅	တောင်သူအကျိုးရည်ထွက်ပေးရေးအဖွဲ့ချုပ် ယူနိုက်တက်ပြည်ထောင်စု	၀၆:၂၀	လူငယ်တို့အတွက်လမ်းပြကြယ်
၀၇:၀၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၄၅	Sports Max
၁၈:၀၀	အိမ်သုံးအချစ်(ဇာတ်လမ်း)	၀၇:၄၀	Weekly Sports Info
၁၉:၄၅	Home Vegetable Garden	၁၇:၀၀	ငွေငွေတိုက်ဆွဲသည့်ပြေငွေပစ်အားစား
၂၂:၀၀	A Year-End Medley (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)	၁၇:၀၀	အားကစားသတင်း
		၁၈:၀၀	E Sports

MRTV SPORTS

Scan Here

MRTV, MRTV Radio, Education Channel

အပွင့် (၇:၀၀) မှ (၉:၀၀) ၇၂၇၇
တံခွန်ချင်း (၆:၂၇) ၇၂၇၇
(၆) ကြီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းသို့ ရှေ့တိုက်ခုံးများဖြင့် နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
 နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ဇူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပေါက်ကွဲသံများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကြိုခင်းကျေးရွာနှင့် ကန်သာကျေးရွာအနီး၌ ရှေ့တိုက်ခုံး သုံးလုံး ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည့် နေရာအား တွေ့ရှိရပြီး လူနှင့်အဆောက်အအုံ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ဆက်လက်၍ အဆိုပါဝန်းကျင်

တစ်ဝိုက်အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆေးရှာဖွေမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးမြို့နယ်အောင်စေတနာကျေးရွာအနီး၌ ရှေ့တိုက်ခုံးပစ်ခတ်ပြီး ပျက်စီးနေသည့် ခုံးပစ်စင် လေးခုနှင့် ပစ်ခတ်ရန်အသင့် တပ်ဆင်ထားသည့် ခုံးပစ်စင် သုံးခုတို့အား တွေ့ရှိခဲ့ရသဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းမရှိသေးသည့် ခုံးသီးမ ဗျတဝေးအား စနစ်တကျ သက်မဲ့ပြုလုပ်ခဲ့ကာ အဆိုပါ ရှေ့တိုက်ခုံး ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် နေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်အား ပိတ်ဆို့စစ်ဆေးရှာဖွေမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရှေ့တိုက်ခုံးပစ်ခတ်ရာတွင် ပါဝင်သူ

အကြမ်းဖက်သမား နှစ်ဦးဖြစ်သည့် လယ်ဝေးမြို့နယ်သာဝတ္တိသစ်ကြိမ်း အုပ်စု ဟေမာန်ကျေးရွာနေ ပြည့်ဖြိုးအောင် (ခ) နောက်စေ့နှင့် သက်ခိုင်ထွန်း(ခ) ကိုသက်တို့အား ကနဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးချက်များအရ ဖြစ်စဉ်နှင့်ဆက်စပ်သူ ၁၅ ဦးအား လိုအပ်သော စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများအား တရားဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



တရားခံ ပြည့်ဖြိုးအောင်(ခ)နောက်စေ့



တရားခံ သက်ခိုင်ထွန်း(ခ)ကိုသက်



ရှေ့တိုက်ခုံး ကျရောက်ပေါက်ကွဲသည့်နေရာ



အကြမ်းဖက်သမားများက ပစ်ခတ်ရန်ပြင်ဆင်ထားသည့် ခုံးပစ်စင် သုံးခုအား သက်မဲ့ပြုလုပ်ပြီးစီးမှု။



အကြမ်းဖက် သမားများက ပစ်ခတ်ရန် ပြင်ဆင်ထားသည့် ခုံးပစ်စင်များကို တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများ ပစ်ခတ်လိုက်သည့် ရှေ့တိုက်ခုံး အပိုင်းအစများ

စကားဆိုသည့်အရာ

ရွှေနန်းမေ

‘စကား’သည် လူအချင်းချင်း ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံမှုမှသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာ အောင် ပေါင်းစည်းပေးသည့် ကြားခံ “ဆက်သွယ်ရေး”ဟုပင် ဆိုနိုင်ပါသည်။ စကားကိုလူတိုင်း ပြောတတ်သော်လည်း ပြောဆိုပုံနည်းစနစ်၊ စကားလုံးရွေးချယ်မှုနှင့် လေယူလေသိမ်းကွာခြားသည်နှင့် ထွက်ပေါ်လာသည့် စကားသံမှာလည်း နားထောင်ရသူအပေါ်ကို ခံစားချက်အမျိုးမျိုးပေးစွမ်းနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း “ချစ်စေလို ခံတွင်းလက်လေးသစ်၊ မုန်းစေလို ခံတွင်းလက်လေးသစ်” ဟူသော စကားပုံများ ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စကားတစ်ခွန်း၊ စာတစ်ကြောင်းသည်ပြောကြားသူ ရေးသားသူက ဩဇာကြီးမားလေလေ နာကြားရသူ၊ ဖတ်ရှုရသူအတွက် သက်ရောက်မှုကြီးလေလေ ဖြစ်ပါသည်။ ပြောကြားခဲ့သောစကားတစ်ခွန်း၊ ရေးသားသော စာတစ်ကြောင်းသည် နားထောင်သူ၊ ဖတ်ရှုရသူ၏ ဘဝလမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲသွားရသည့် သာဓကများစွာလည်းရှိပါသည်။

အချို့မှာ အမုန်းပွားစေမည့် အမုန်းစကားများကို ပြောကြားသည်။ မျက်ဝါးထင်ထင်ပကတိ မျက်မြင်အခြေအနေကို မျက်ကွယ်ပြုသွေဖည်ကာ ပြောကြားသည်။ မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံဇာတ်လမ်းဆင်ကာ သတင်းအမှား အတင်းစကားတို့ကို ပြောကြားသည်။ အကြောင်းအကျိုးမဆက်စပ်ဘဲ ကိုယ်လိုရာ၊ ကိုယ်အားသန်ရာကို ပြောကြားသည်။ အချင်းချင်း ရင်းနှီးချစ်ခင် လေးစားတန်ဖိုးထားမှုများ ပျက်ပြားစေမည့် သွေးခွဲစကား၊ ခြေထိုးစကား၊ ကုန်းချောကုန်းတိုက်စကားများကို အာပေါင်အာရင်း သန်သန်ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထိုကဲ့သို့သောစကားများကြောင့် ပြဿနာများ၊ ရန်ပွဲများ၊ ပဋိပက္ခများစွာ ဖြစ်ပေါ်ရလေ့ရှိပါသည်။ ချစ်ခင်သူများမှသည် ရန်သူများအသွင် ဆောင်သွားရသည်များလည်း ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိနှင့်မိမိပတ်ဝန်းကျင်မှသည် မိမိနေထိုင်ရာ နိုင်ငံတွင်း ချစ်ခြင်းမေတ္တာ တရားဖြင့် အေးချမ်းစွာနေနိုင်စေရန်အတွက် အဆိုပုံစံစီရိုစိုက် ပြောဆိုခြင်းများကို ရှောင်ရှားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် စကားပြောရာတွင် မိမိပြောကြားလိုသည့် စကားကို “စကားအရာအင်္ဂါလေးတန်” နှင့်ညီအောင် ပြောရပါမည်။ စကားအရာအင်္ဂါလေးတန်နှင့်ညီသော ပြောစကားသည် မင်္ဂလာရှိပေသည်။ ပြောကြားသူရော ကြားနာရသူအတွက်ပါ မင်္ဂလာဖြစ်စေသည်။ မင်္ဂလာရှိသော မင်္ဂလာစကားသည် တန်ဖိုးရှိပြီး ကောင်းသောအကျိုးကိုသာ ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ စကားအရာ၌ သုဘာသိတ၊ ပိယဝါစာ၊ သစ္စာ၊ ဓမ္မဟူ၍ အင်္ဂါလေးပါးရှိပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်ဆိုလိုရင်းမှာ -

- သုဘာသိတ - ကောင်းသော စကားကို ပြောပြစွာ ပြောဆိုခြင်း၊
- ပိယဝါစာ - ချစ်နှစ်သက်ဖွယ်သောစကားကို ပြောဆိုခြင်း၊
- သစ္စာ - ဟုတ်တိုင်းမှန်ရာ ပြောဆိုခြင်း၊
- ဓမ္မ - တရားသဖြင့် ပြောဆိုခြင်း ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် စကားပြောရာတွင် လောက၌ မှတ်သားလိုက်နာသင့်သည့် စကားခြောက်မျိုးရှိပါသည်။ (၁) ဟုတ်မှန်အကျိုးရှိ၊ သူနာလိုသောစကား၊ (၂) ဟုတ်မှန်အကျိုးရှိ၊ သူမနာလိုသောစကား၊ (၃) ဟုတ်မှန်အကျိုးမရှိ၊ သူနာလိုသောစကား၊ (၄) ဟုတ်မှန်အကျိုးမရှိ၊ သူမနာလိုသောစကား၊ (၅) မဟုတ်မမှန်အကျိုးမရှိ၊ သူနာလိုသောစကား၊ (၆) မဟုတ်မမှန်အကျိုးမရှိ၊ သူမနာလိုသောစကား တို့ပင်ဖြစ်ပါသည်။ “ဟုတ်မှန်အကျိုးရှိ၊ သူနာလို

သောစကား” နှင့် “ဟုတ်မှန်အကျိုးရှိ၊ သူမနာလိုသောစကား” နှစ်မျိုးကိုသာ ပြောဆိုသင့်ကြောင်းကို “စကားခြောက်ခွန်း၊ လူ၌ထွန်း၊ လေးခွန်းကိုပယ်၊ နှစ်ခွန်းတည်” ဟူသော မြန်မာ့ဆိုရိုးစကားတွင်ပင် ဖော်ပြထားသည်ကို သတိမူအပ်ပါသည်။

ထို့ပြင် စကားအရာ၌ ကျွမ်းကျင်လိမ္မာပါးနပ်စွာ ဖြင့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ပြောဆိုတတ်စေရန် အတွက် စကားကြီးဆယ်မျိုးဟူ၍ မြန်မာစာ၌ ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပါသည်။ ထိုဆယ်မျိုးမှာ -

‘ရေကူးညာတင်၊ ကောက်ပင်ရိတ်လှီး၊ ရေစီးဖောင်ဆန်၊ အိုးတန်ဆန်ခတ်၊ ဆီပွတ်ကျည်ပွေ၊ ဆင်ငှေ့ရန်ရှောင်၊ တောင်သူယာခုတ်၊ ကြက်ဆုတ်ခွပ်ပစ်၊ ရေစစ်ကရား၊ ရေသွားသည့်သွင်၊ ခက်တင်မောင်းနင်း၊ ဆိုခြင်းစကား ဤ ၁၀ ပါး’ ဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပါသည်။ ယင်းတို့၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုအောက်ပါ အတိုင်း ဖွင့်ဆိုထားပါသည်-

ရေကူးညာတင်စကား
မြစ်တစ်ဖက်မှ လိုရာဆိပ်ကမ်းသို့ ကူးလိုလျှင် မြစ်ညာကတင်၍ ကူးမှ လိုရာသို့ရောက်သကဲ့သို့ မိမိအလိုရှိရာသို့ရောက်အောင် အထက်က တင်ကူး၍ ပြောခြင်းအတတ်။

လူနှင့်လူချင်းဆက်ဆံရာတွင် ဦးစွာစကားဖြင့်သာစ၍ ဆက်ဆံရပါသည်။ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာမှုအရှိဆုံးနှင့် တန်ဖိုးအရှိဆုံး မိဒိယာဟုပင်တင်စားလေ့ရှိပါသည်။ အရည်အသွေးကောင်း မည်မျှပင်ရှိသည်ဖြစ်စေ စကားကောင်းကောင်းမပြောတတ်လျှင် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဝင်ဆံ့မှုမရှိနိုင်ပါ။ “နှုတ်ချို သျှိုတစ်ပါး” ၊ “နှုတ်ကောင်းလျှင် ပြည်စိုး” ဆိုသည့် စကားများအတိုင်း စကားကိုပြောပြစိမ္မာစွာ ပြောဆိုနိုင်ခြင်းသည် အလိုရှိအပ်သော အမှုကိစ္စများ အောင်မြင်ပြီးမြောက်စေပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပြီးရှင်သောမျက်နှာဖြင့် ပြောအပ်သောချိုသာသည့်စကားသည် ကြည်သာစွာပေးအပ်သောလက်ဆောင်ထက် သာလွန်သည်ဟုဆိုသည့်အတိုင်း မိမိတို့အနေဖြင့် စကားပြောရာတွင် နှုတ်အမှုအရာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာစေရန် တည်ဆောက်လေ့ကျင့်နေရမည် ။

ကောက်ပင်ရိတ်လှီးစကား
စပါးရိတ်လျှင် ကောက်ပင်ကို လက်တစ်ဖက်ဖြင့် ဆုပ်သိမ်းကာ တံစဉ်ဖြင့် အရင်းမှဖြတ်၍ ရိတ်ယူသကဲ့သို့ တစ်ဖက်လူ၏စကားကို သိမ်းကျိုးဖမ်းယူပြီးမှ အရင်းကဖြတ်၍ ပိုင်အောင်ပြောဆိုခြင်းအတတ်။

ရေစီးဖောင်ဆန်စကား
ဖောင်ကြီးသည် အညာသို့ ဆန်သောကာလ လိုရာဆန်ရှိသမျှကိုတင်ယူ၍ ဖြည်းဖြည်းသာယာစွာ ဆန်လျှင် လိုရာအရပ်သို့ ရောက်နိုင်သကဲ့သို့ စကားအရာတွင်လည်း ဥပမာ ဥပမေယျတို့ဖြင့် ဖြည်းဖြည်းသာယာစွာ လိုရာရောက်အောင် ပြောဆိုခြင်းအတတ်။

အိုးတန်ဆန်ခတ်စကား
အိုးနှင့်ဆန်သည် တန်အောင်ချက်လျှင် နူးနပ်စွာ သုံးဆောင်ရသကဲ့သို့ စကားအရာတွင်လည်း မယုတ်မလွန်နှင့် လိုရင်းရောက်အောင် ပြောဆိုခြင်းအတတ်။

ဆီပွတ်ကျည်ပွေစကား
ကျည်ပွေဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်အထပ်ထပ်ဆီပွတ်လျှင် ဆီထွက်၍ မိမိအလိုရှိသောစကားကို အထပ်ထပ် ပြောခြင်းသည် ဆီပွတ်ကျည်ပွေစကားပြောဆိုခြင်းအတတ်။

ဆင်ငှေ့ရန်ရှောင်စကား
ဆင်ငှေ့မည်ဟုဆိုလိုက်လျှင် လွတ်ရာလွတ်ကြောင်း တိမ်းရှောင်ပါက ချမ်းသာသကဲ့သို့ စကားအရာတွင်လည်း မိမိအဖို့ဘေးရောက်မည့်စကားကို ရှောင်လွှဲ၍ ပြောဆိုခြင်းအတတ်။

တောင်သူယာခုတ်စကား
တောင်သူလယ်သမားတို့သည် ယာခုတ်လျှင် ချိုငယ်သစ်ပင်ငယ်တို့ကို ဦးစွာရှင်းလင်း ခုတ်ထွင်ပြီးမှ သစ်ပင်ကြီးများကို လှဲသကဲ့သို့ စကားအရာတွင် ဦးစွာစကားငယ်ကိုပြောပြီးမှ စကားကြီးဖြင့် ပိတ်၍ ပြောဆိုခြင်းအတတ်။

ကြက်ဆုတ်ခွပ်ပစ်စကား
ကြက်တို့၏သဘောသည် ခွပ်မည်ပြုသောအခါ နောက်သို့ဆုတ်ဟန်ပြု၍ တကယ်ခွပ်သောအခါ မှသာ စီး၍ခွပ်သကဲ့သို့ စကားအရာတွင် သူ့အလိုကို လိုက်တန်သရွေ့လိုက်ပြီးလျှင် အသာစီးရသော အခါမှ ပြီးပြတ်အောင်ပြောဆိုခြင်းအတတ်။

ရေစစ်ပမာစကား
ရေစစ်သော ဓမ္မကရိုဏ်ကို ရေတွင်နှစ်၍ ရေပြည့်လျှင် အပေါက်ကိုလက်နှင့် ပိတ်ယူပါက ရေထွက်နိုင်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်လူစကားပြောဆိုနှင့် မရအောင် ပိတ်ဆို၍ ပြောဆိုခြင်းအတတ်။

ခက်တင်မောင်းနင်းစကား
မောင်းနင်းသောသူသည် တစ်ဖက်လိုက်ပါ တိမ်းစောင်းလွန်းလျှင် အတင်ခက်၍ မတိမ်းမစောင်းနင်းရသကဲ့သို့ ဟုတ်သည်ဖြစ်စေ၊ မဟုတ်သည်ဖြစ်စေ

စကားအရာတွင် ကျွမ်းကျင်လိမ္မာမှုရှိမှသာ လူအများနှင့် ဆက်သွယ်ရာတွင် ထိရောက်စွာ ဆက်သွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးအနေဖြင့် စကားပြောရာတွင် ယဉ်ကျေးသည့်အမူအရာများရှိရမည်ဖြစ်ရာ ရဲတင်းလွန်းသော အမူအရာ၊ ရှိုးတိုးရှုန်တန်အမူအရာနှင့် စိတ်မပါသကဲ့သို့သော အမူအရာတို့ဖြင့် ပြောဆိုခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်သင့်သကဲ့သို့ သူတစ်ပါးစကားကို ကြားဖြတ်ပြောခြင်းကိုလည်း ရှောင်ရှားသင့်ပါသည်။ ပြီးရှင်သောမျက်နှာထားဖြင့် နားထောင်သူကို ကြည့်၍ တစ်ဖက်လူ၏ပြောစကားကို အာရုံစူးစိုက်နားထောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စကားပရိယာယ်ကြွယ်ဝအောင် ပြောဆိုနိုင်စေရန်အတွက် -

- (၁) အလွယ်တကူပြောလေ့ရှိသည့် အာလာပ သလ္လာပစကားများသည်ပင်လျှင် ပြောလိုသောစကားအောင်မြင်မှုအတွက် နိဒါန်း (ခြေဆင်း)ဖြစ်သဖြင့် ပြီးလွယ်စီးလွယ် မပြောအပ်ပေ။
- (၂) လူတို့၏ စိတ်ဆန္ဒသည် စကားတွင် ပေါ်လာတတ်သည်ဖြစ်သဖြင့် စကားကို နားထောင်၍ တစ်ဖက်လူ၏ စိတ်ကို အကဲခတ်ပါ။
- (၃) ဟန်လုပ်၍ စကားကောင်းပြောသူဖြစ်စေကာမူ များများပြောလာပါက ရင်ထဲက သဘောထား ပေါ်လာတတ်ပါသည်။
- (၄) စိတ်မရှင်းသူသည် စကားပြောရာတွင်လည်း မရှင်းမလင်းပြောတတ်သည်။ အကြောင်းအရာတစ်ခုကို ပြတ်ပြတ်သားသား မဆုံးဖြတ်နိုင်၊ ဆိုလိုရင်းကို ရောက်အောင် ကိုယ်တိုင်မပြောနိုင်ပေ။
- (၅) လူတို့ပြောသည့်စကားများမှ ပြောသူ၏အသိကိုပြသပါ။ စိတ်ကိုပြသပါ။ မြင်အောင်ကြည့်တတ်ရန်လိုပါသည်။
- (၆) စိတ်မြန်သူသည် နှုတ်မြန်တတ်သည်။ နှုတ်မြန်ခြင်းသည် မကောင်း၊ အမှားပါတတ်ပါသည်။
- (၇) လေနှင့်ပြောခြင်းဖြစ်သော်လည်း အသိနှင့် ခံစားရသည့် နားအတွက် ထိခိုက်နစ်နာတတ်ပါသည်။
- (၈) လူတိုင်းတွင် ယုံလွယ်သောစိတ်ရှိသကဲ့သို့ မယုံကြည်လိုသောစိတ်၊ သံသယစိတ်များလည်း ရှိတတ်သည်ကို သတိပြုပါ။
- (၉) လိမ်ညာပြောဆိုခြင်းများကို ယုံကြည်အောင် ပြောတတ်သူများတွင်အရည်အချင်းရှိသည်။ ယုံကြည်အောင်လည်း ပြောတတ်ကြပါသည်။ ပြောပါများလျှင် အမှားများကို အမှန်ထင်လာကြသည်။ တချို့မှာ မှားမှန်းသိလျက် နှင့် ယုံကြည်လိုကြသည်။ မသိနားမလည်သူများသည် လိမ်ညာမှုဒဏ်ကိုခံစားရမုန်းမသိခံစားကြရသည်။ တမင်လိမ်ညာ ပြောဆိုခြင်းသည် စကားပရိယာယ်မဟုတ်ပါ။ ဝစ်ဒုစရိုက်သာဖြစ်ပါသည်။
- (၁၀) စကားကြီး စကားကျယ်များကို သုံးစွဲတိုင်း အထင်ကြီးစရာ ဖြစ်မလာတတ်သည်ကို သတိပြုရပါမည်။ ကိုယ်တိုင်က ပညာအခံ ဗဟုသုတအခံရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။
- (၁၁) အတောမသတ် ပြောတတ်ခြင်းသည် လိုရင်းမရောက်ဘဲ အကြည်ညိုပျက်စေတတ်၊ အထင်သေးခံရတတ်ပါသည်။
- (၁၂) စကားအရာအင်္ဂါလေးတန်ရှိသည်။ ကောင်းစွာ ပြောဆိုရခြင်း၊ နှစ်သက်ဖွယ်ချစ်ဖွယ်ရှိသော စကားကို ပြောဆိုခြင်း၊ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်စွာ ပြောဆိုခြင်းနှင့် သဘာဝကျပြီး လိုက်နာဖွယ်ရှိသော စကားတို့ကို ပြောဆိုခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ❖**

အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွှေငံနှင့် ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ(မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရုပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်း သင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင်သင်တန်း စသည့် သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ်(၈)ခု၊ အပတ်စဉ်တစ်ခုလျှင် (၆)ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ် ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် လည်း အထူးသင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တတိယအကြိမ်မြောက် ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းအား ၂၂-၇-၂၀၂၄ ရက်မှ ၃၀-၈-၂၀၂၄ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား(အမျိုးသမီး/အမျိုးသား)များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ

အောက်ပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်-

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်) အမှတ်-၁၃၅၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၇၉၀၀၀၄၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၉၊ ၈၃လမ်း၊ ၂၅ X ၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၁၆၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၄-၂၈၂၃၅၇၁
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊

ဖုန်း- ၀၇၄-၂၅၂၅၅၅၈

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ) ကျိုက္ခမင်းရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေး ကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၆၂၇၇၇၈၉၉
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်-၂ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၂-၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၀၁၃၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၂၀၆၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွှေငံ) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရွှေငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၈၁-၄၇၆၈၀၁၅
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုတိုးချဲ့အနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉

သတင်းစဉ်

ချောက်မြို့နယ် ကတိုင်ကျေးရွာမှ ပြည်သူတစ်ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး

ကျေးရွာအတွင်းမှ ရွှေ၊ ငွေ၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်တို့ကို ယူဆောင်သွားကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ ဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် ကတိုင်ကျေးရွာအတွင်းသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သေနတ်ပစ်ဖောက်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြည်သူတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ကျေးရွာအတွင်းမှ ရွှေ၊ ငွေ၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်တို့ကို ယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်စွာစွဲစွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပြောကြားချက်အရ ချောက်မြို့နယ် ကတိုင်ကျေးရွာမှ ပြည်သူတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ၎င်းကျေးရွာအတွင်းမှ ရွှေ၊ ငွေ၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်တို့ကို ယူဆောင်သွားသည့် သတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ချောက်မြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်သမားများ ဝင်ရောက်လှုပ်ရှားမှုမရှိစေရန် လိုအပ်သောလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို ပြည်သူများ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေ

ရန်အတွက် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ချောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအချို့တွင် ငွေကြေးကောက်ခံခြင်း၊ အဓမ္မ လူသစ်စုဆောင်းခြင်းများနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်လျက်ရှိသည့်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၂၀ ရက် ၂၁ နာရီခန့်တွင် ဆူးတောကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်းပပျောက်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ သတင်းများရရှိပါက နီးစပ်ရာလုံခြုံရေးတပ်စခန်းများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြား



နိုင်ငံကြောင်း အသိပေးကြေညာထားသည့် သတင်းစဉ်

မင်းကင်းမြို့နယ် တုမရကျေးရွာမှ ပြည်သူ့ခြောက်ဦးကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟု လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့နယ် တုမရကျေးရွာမှ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ့ခြောက်ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ဇူလိုင် ၁၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီခန့်တွင် မင်းကင်းမြို့နယ် တုမရကျေးရွာသို့ PDF အမည်ခံ

အကြမ်းဖက်သမားများရောက်ရှိလာပြီး အဆိုပါ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ့ ခြောက်ဦးကို ဒလန်ဟုစွပ်စွဲ၍ ကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်သို့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကာ ၎င်းကျေးရွာထိပ်အရောက်တွင် ဓား၊ သေနတ်များဖြင့် သတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး ပျဉ်းပင်မော်ကျေးရွာဘက်သို့ ထွက်ခွာသွားခဲ့ကြောင်း ထိုသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ့ ငါးဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး တစ်ဦးမှာ မင်းကင်းမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်၍ ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော်လည်း ရရှိဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပြောကြား

ချက်အရ သိရသည်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံအားပေးခြင်းမရှိသည့် မြို့၊ ရွာများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ဒလန်ဟုစွပ်စွဲပြီး ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း အပြစ်မဲ့ပြည်သူ့ ခြောက်ဦးကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု ဖြစ်စဉ်လွှဲချကာ လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ	(၁၇) နားထောင်ခြင်းသည် စကားပြောခြင်း၏ ပရိယာယ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့သော် တစ်ချိန်လုံး နားထောင်နေရန် မဟုတ်။ အခွင့်အခါကောင်းကို စောင့်ခြင်း၊ တစ်ဖက်လူ၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်ကို သိအောင်လုပ်ခြင်းသာ ဖြစ်သင့်ပါသည်။	(၂၂) အချက်အလက်များကို ရှောင်ပါ။ ချီးမွမ်းပြောဆိုခြင်းသည် တစ်ခါတစ်ရံ အထောက်အကူဖြစ်ပါသည်။	သည်ဖြစ်စေ စကားကောင်းကောင်း မပြောတတ်လျှင်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဝင်ဆံ့မှုမရှိနိုင်ပါ။ စကားပြောမကျွမ်းကျင်ပါက စေတနာနှင့် ပြောခြင်းဖြစ်သည့် တိုင် တလွဲထင်တတ်ပြီး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတွင် အဖုအထစ်များ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ “နှုတ်ချို သျှိုတစ်ပါး”၊ “နှုတ်ကောင်းလျှင် ပြည်စိုး” ဆိုသည့် စကားများအတိုင်း စကားကိုပြောပြစိမ္မာစွာ ပြောဆိုနိုင်ခြင်းသည် အလိုရှိအပ်သော အမှုကိစ္စများအောင်မြင်ပြီးမြောက်စေပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပြီးရှင်သော မျက်နှာဖြင့် ပြောအပ်သောချိုသာသည့် စကားသည် ကြည်သာစွာပေးအပ်သောလက်ဆောင်ထက် သာလွန်သည်ဟုဆိုသည့်အတိုင်း မိမိတို့အနေဖြင့် စကားပြောဆိုရာတွင် နှုတ်အမူအရာယှဉ်ကျေးလိမ္မာစေရန် တည်ဆောက်လေ့ကျင့်နေရမည်ဖြစ်ပါသည်။
(၁၃) စကားသည် ပြောသူ၏ ခံယူချက်၊ ခံစားချက် တို့ပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ခံယူအားသန်ရာကို အခြေခံ၍ ပြောတတ်သည်။ လိုရာဆွဲပြီး ပြောတတ်သည့် လူ့သဘာဝကို နားလည်ထားရပါမည်။	(၁၈) နားထောင်ခြင်းသည် သိလိုသောအချက်များကို မမေးဘဲရသည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည်ကို သဘောပေါက် နားလည်ထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။	(၂၃) သဘောချင်း မတိုက်ဆိုင်သူအဖြစ် ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားဘဲ ကိုယ်သဘောတူစေလိုသည့် အကြောင်းအရာကို ရောက်အောင် ပြောဆိုပါ။	ကိုးကား - မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၃) မြန်မာဆိုရိုးစကား။ မြန်မာစာအဖွဲ့ ဦးစီးဌာန၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ်
(၁၄) စကားပြောရာတွင် မိမိခံယူချက်နှင့် မတူသည့်တိုင်အောင် သည်းခံနားထောင်၍ အခါအခွင့်ကိုစောင့်ပြီး ပြောတတ်သည့် အကျင့်ကိုကျင့်ရပါမည်။	(၁၉) ခင်မင်ရာ၊ နှစ်သက်ရာ၊ အယူအဆတူရာ လက်ခံတတ်သည့် သဘောကို ယုံကြည်ပါ။ ခင်မင်မှုကိုရယူပါ။	(၂၄) သည်းခံစိတ်ရှည်စွာဖြင့် စကားပရိယာယ် ကြွယ်အောင်ကြိုးစားပါ။	
(၁၅) အချို့လုပ်ငန်းများ၏ အဖြေများသည် နားထောင်သူ၏ နှုတ်က မထွက်သော်လည်း မျက်နှာအမူအရာက အဖြေရနိုင်သဖြင့် သိအောင်လုပ်ရပါမည်။	(၂၀) တစ်ဖက်လူ စိတ်ဝင်စားသည့်အရာက စတင် ပြောဆိုပါ။	(၂၅) စကားပရိယာယ်ကြွယ်ဝသူများနှင့် ရင်ဆိုင်ရာတွင် ကိုယ်တိုင်ကလည်း ပြောသူ၏ ပရိယာယ်ကို နားလည်ကျွမ်းကျင်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်ဟု ဆိုထားပါသည်။	
(၁၆) စကားကို ပြတ်တောင်း ပြတ်တောင်းပြောခြင်းသည် ပရိသတ်ကို ရာနှုန်းပြည့်ဆွဲဆောင်နိုင်မှုမရနိုင်ပါ။	(၂၁) ထပ်တလဲလဲ ပြောနေကျစကားများကို ရှောင်ပါ။ ငြီးငွေ့စေမည့် အသေးစိတ်	လူနှင့်လူချင်းဆက်ဆံရာတွင် ဦးစွာစကားဖြင့် သာစ၍ ဆက်ဆံရပါသည်။ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာမှုအရှိဆုံးနှင့် တန်ဖိုးအရှိဆုံး မီဒီယာဟုပင်တင်စားလေ့ရှိပါသည်။ အရည်အသွေးကောင်း မည်မျှပင်ရှိ	

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၁-၇-၂၀၂၄) ည (၈:၀၀) နာရီ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါလက္ခဏာများဖြင့် လူနာအချို့ ဆေးရုံတက်ရောက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပံ့ပိုးမှုနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များသည် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂၀-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၆:၀၀) နာရီမှ (၂၁-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၆:၀၀) နာရီအထိ (၂၄) နာရီအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံများတွင် သာမန်

ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူ (၄၈) ဦးရှိခဲ့ပြီး ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူ မရှိခဲ့ပါ။ လူနာအားလုံး၏အခြေအနေမှာ သက်သာကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (၂၁-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းသည့် လူနာ (၆၈) ဦးအား ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အာဆီယံ ယူ-၁၉ မှ

အုပ်စု (ခ) ဒုတိယနေ့တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် လာအိုအသင်း တစ်ရိုးစီသရေကျပြီး ဩစတြေးလျ အသင်းက ဗီယက်နမ်အသင်းကို (၆-၂) ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယခုပွဲအနိုင်ရပါက နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်နိုင်ရန် မျှော်လင့်နိုင်မည် ဖြစ်သော်လည်း နှစ်ပွဲဆက် သရေကျခဲ့သဖြင့် အခွင့်အရေးနည်းသွားပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် မိနစ် ၈၀ ကျော်အထိ တစ်ရိုးအသာ

ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်သော်လည်း ချေပဂိုး ပြန်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ၁၆ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးရခဲ့ပြီး ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင်က သွင်းယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ဂိုးထပ်မံရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများ ရခဲ့သော်လည်း အသုံးမချနိုင်သဖြင့် နှစ်နာခဲ့ရသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် လာအိုအသင်းက ချေပဂိုးရရန် အားထည့်လာပြီး

၈၂ မိနစ်တွင် ဗန်သာဗောင်က ဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သည်။ အုပ်စု (ခ) တွင် နှစ်ပွဲစီ ကစားအပြီး၌ ဩစတြေးလျအသင်းက ခြောက်မှတ်၊ မြန်မာအသင်းက နှစ်မှတ်၊ ဗီယက်နမ်နှင့် လာအိုအသင်းတို့က တစ်မှတ်စီရရှိထားသည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု နောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ဩစတြေးလျအသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ သတင်း-ရှိုင်းထက်ဇော် ဓာတ်ပုံ-MFF

၀ MNL ယူ-၂၀ လိဂ်မှ

အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးများကို ၅၊ ၅၊ ၆၊ ၆ မိနစ်တွင် ဟိန်းသန့်၊ မိနစ် ၄၀ တွင် မျိုးမင်းခန့်တို့က သွင်းယူခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးကို ၈၈ မိနစ်တွင် ထက်ဝေယံစိုးက သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းမှ ဟိန်းသန့်က ရရှိသည်။ စလင်းကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရတနာပုံအသင်းနှင့် သစ္စာ

အားမာန်အသင်း တစ်ရိုးစီသရေကျခဲ့သည်။ ၅၃ မိနစ်တွင် ကျော်ထူးအောင်က သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သော်လည်း ၉၀+၄ မိနစ်တွင် ကောင်းခန့်ဇော်က ရတနာပုံအသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သည်။ တောင်ဒဂုံကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Junior Lions အသင်း ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။ သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MNL

မိုးရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားနိုင်သည့် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ

- ▶ **ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော** ရောဂါသည် ဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားစေသောရောဂါပိုးများပါရှိသည့် မသန့်ရှင်းသောနေရာနှင့် အစားအစာများ စားသောက်မိရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ▶ **ရာသီမရွေးဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး** အထူးသဖြင့် မိုးဦးကျကာလနှင့် မိုးအကုန်ဆောင်းအကူးတွင် အဖြစ်များသည်။
- ▶ **ရောဂါပိုးပါဝင်သည့်** ဝမ်းအညစ်အကြေးများတွင်ရှိနေသော ရောဂါပိုးများသည် ယင်ကောင်မှတစ်ဆင့် လည်းကောင်း၊ မသန့်ရှင်းသောလက် စသည်တို့မှ တစ်ဆင့် လည်းကောင်း၊ အစားအစာ သောက်သုံးရေများအတွင်းသို့ရောက်ရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ခြင်း (ဥပမာ - မိလ္လာပိုက်ပေါက်ခြင်း၊ အညစ်အကြေး မြေဩဇာအသုံးပြုခြင်း) တို့မှ တစ်ဆင့် စားသောက်မိသူများအား ကူးစက်စေပြီး တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ရောဂါဆက်လက်ကူးစက်စေပါသည်။
- ▶ **ရောဂါလက္ခဏာများမှာ** အရည်ဝမ်းများစွာသွားခြင်း၊ ငါးညှိနံနံသော ဆန်ဆေးရည်ကဲ့သို့ ဝမ်းသွားခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်ခြင်း၊ အရေပြား၏ကျူးဆန်နီအား လျော့နည်းလာခြင်း၊ မျက်တွင်းချိုင့်ဝင်ခြင်း၊ ခံတွင်း/လျှာနှင့်နှုတ်ခမ်းများခြောက်သွေ့ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။
- ▶ **ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သောနည်းလမ်းများမှာ-**
 - ▶ အစားအစာမိန့်နှင့် အစားအစာမပြင်ဆင်မီအချိန်၊ အညစ်အကြေးနှင့် အမှိုက်များ ကိုင်တွယ်ပြီးချိန်နှင့် အိမ်သာမှဆင်းချိန်တိုင်းတို့တွင် လက်ကိုဆပ်ပြာဖြင့်စင်ကြယ်စွာ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
 - ▶ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။
 - ▶ ယင်လုံအိမ်သာ ရာနန်းပြည့်သုံးစွဲပါ။
 - ▶ ရေကို ကျိုချက်၍သောက်သုံးပါ။
 - ▶ အစားအစာများကို ကျက်အောင်ချက်ပြီးမှစားသုံးပါ။
 - ▶ အစားအစာများကို ယင်မနားအောင် လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ထားပါ။
 - ▶ ခြင်း၊ ယင် တို့ မပေါက်ပွားစေရန် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။



ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်ပွားသည်ဟု သံသယရှိလျှင် အချိန်မီကုသမှုခံယူရန် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့သွားရောက်ပြသပါ။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၂-၇-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၂၆၈၅	၂၇၆၅	၂၇၄၀	၂၆၉၅	၂၇၆၅	၂၇၈၀	၂၇၉၀	၂၇၄၅	၂၈၇၅	၂၉၀၅	၂၇၅၅	၂၇၇၀	၂၈၀၀	၂၇၉၀	၂၉၀၀	၃၂၀၀	၃၉၅၀
95 Ron	၂၉၀၅	၂၉၈၅	၂၉၆၀	၂၉၁၅	၂၉၈၅	၂၉၉၀	၂၉၃၀	၂၉၆၅	၂၉၉၅	၃၀၂၅	၂၉၇၅	၂၉၉၀	၂၉၂၀	၂၉၃၀	၂၉၂၀	၃၃၃၀	၄၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၄၄၅	၂၄၉၅	၂၄၇၀	၂၄၂၅	၂၄၉၅	၂၅၁၀	၂၅၂၀	၂၄၇၅	၂၆၀၅	၂၆၃၅	၂၄၈၅	၂၅၀၀	၂၅၃၀	၂၅၂၀	၂၅၃၀	၂၉၅၀	၃၉၅၀
HSD (50 ppm)	၂၉၃၅	၂၉၈၅	၂၉၆၀	၂၉၁၅	၂၉၈၅	၂၉၉၀	၂၉၃၀	၂၉၆၅	၃၀၂၅	၃၀၅၅	၂၉၈၅	၂၉၂၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၃၃၆၀	၃၉၅၀
HSD (10 ppm)	၂၉၃၅	၂၉၈၅	၂၉၆၀	၂၉၁၅	၂၉၈၅	၂၉၉၀	၂၉၃၀	၂၉၆၅	၃၀၂၅	၃၀၅၅	၂၉၈၅	၂၉၂၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၃၃၆၀	၃၉၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၄၀	၂၆၂၅
95 Ron	၂၆၅၅	၂၇၄၄
HSD (500 ppm)	၂၂၇၉	၂၃၅၄
HSD (50 ppm)	၂၆၈၆	၂၇၇၀
HSD (10 ppm)	၂၆၈၆	၂၇၇၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လျှောင့်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

သံလွင်မြစ်ရေ ဘားအံမြို့တွင် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒဿမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အောက် တစ်ပေခွဲခန့် (၄၂ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမုံပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇေ

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုနေမည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

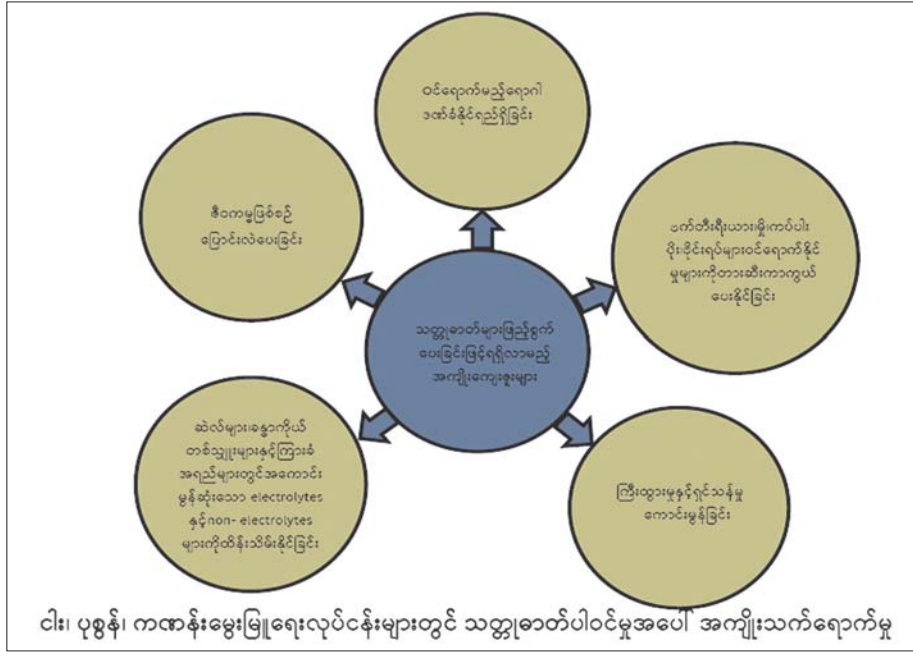
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။

မိုး/ဇေ

ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး သတ္တုဓာတ်ပါဝင်မှုအလေးထားပေး

ဝါဝါဖူး(Ph.D)မွေး/သု(မန်း)

သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံးအတွက် သတ္တုဓာတ်များသည် ပမာဏအနည်းငယ်သာ အသုံးပြုရပြီး မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည့် အာဟာရဓာတ်များ ဖြစ်ပါသည်။ ရေသတ္တဝါများအတွက် သတ္တုဓာတ်လိုအပ်ချက်သုတေသနပြုမှု သတင်းအချက်အလက်များရရှိမှုသည် ကုန်းသတ္တဝါများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နည်းပါးလှပါသည်။ ရေသတ္တဝါများသည် အစာနှင့် ရေမှ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သတ္တုဓာတ်များကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် သတ္တုဓာတ်တစ်မျိုးစီ၏ အရေအတွက် လိုအပ်ချက်များသည် ရေနေသတ္တဝါမျိုးစိတ်များအပေါ် မူတည်၍ ကွဲပြားခြားနားပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် အမြင့်ဆုံးလိုအပ်ချက်အုပ်စု(Macro minerals)နှင့် အနိမ့်ဆုံး လိုအပ်ချက်အုပ်စု (Trace minerals) ဟူ၍ နှစ်မျိုး ခွဲခြားထားပါသည်။ အမြင့်ဆုံးလိုအပ်ချက်အုပ်စုသည် အရိုး၊ အသား၊ တစ်သျှူးများဖြစ်တည်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အဓိကလိုအပ်ပါသည်။ အနိမ့်ဆုံးလိုအပ်ချက်အုပ်စုအနေဖြင့် ဟော်မုန်းနှင့် အင်ဇိုင်းထုတ်အင်္ဂါအဖွဲ့အစည်းများအတွက် အဓိကလိုအပ်ပါသည်။



ဦး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် သတ္တုဓာတ်ပါဝင်မှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ဌ သတ္တုဓာတ်များနှင့် အနည်းငယ်မျှလိုအပ်သည့် ခြပ်စင်များ၏ ယေဘုယျလုပ်ဆောင်ချက်များမှာ-

- သတ္တုဓာတ်များသည် ဓာတ်ကူပစ္စည်း၊

စဉ်	အမြင့်ဆုံးလိုအပ်ချက်အုပ်စု (Macro minerals)	အနိမ့်ဆုံးလိုအပ်ချက်အုပ်စု (Trace minerals)	
၁။	ကယ်လ်ဆီယမ် (Ca)	ဇင့် (Zn)	ကော့ပါး (Cu)
၂။	ပိုတက်ဆီယမ် (K)	ဖဲရတ် (Fe)	ဆယ်လီနီယမ် (Se)
၃။	ဆိုဒီယမ် (Na)	အာဆီနစ် (As)	ခရိုမီယမ် (Cr)
၄။	မဂ္ဂနီဆီယမ် (Mg)	ကိုဗော့ (Co)	ဖလိုရင်း (F)
၅။	ကလိုရင်း (Cl)	အိုင်အိုဒင်း (I)	မဂ္ဂနီ (Mn)
၆။	ဖော့စဖရတ် (P)	မိုလစ်ဒီနမ် (Mo)	နီကယ် (Ni)
၇။	ဆာလာဖာ (S)	ဆီလီကွန် (Si)	တင်း (Sn)
၈။	-	ဗန်နာဒီယမ် (V)	အလူမီနီယမ် (Al)

မွေးမြူရေးကန်များအတွင်း သဘာဝအရင်းအမြစ် ငါး၊ ပုစွန်များကို စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရာတွင် လိုအပ်သော အာဟာရလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဝအောင် ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် ဖြည့်စွက်စာကျွေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ အခြားသောအာဟာရများအပြင် သတ္တုဓာတ်များသည် သက်ရှိသတ္တဝါများ၏ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ကြီးထွားမှုများကို ရရှိစေရန်အတွက် အနိမ့်ဆုံးလိုအပ်ချက်နှင့် အမြင့်ဆုံးသောနိုင်ရည်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပေသည်။

အင်ဇိုင်း တက်ကြွစေသောအရာများနှင့် ဇီဝဖြစ်ပျက်မှုများတွင် အခြေခံအကြောင်းရင်းအဖြစ် လုပ်ဆောင်ပါသည်။

- သတ္တုဓာတ်များသည် အရိုးများနှင့် သွားများကဲ့သို့သော အရိုးတည်ဆောက်မှုများအတွက် အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်ပါသည်။
- သတ္တုဓာတ်များသည် အာရုံကြောတွန်းပို့မှုနှင့် ကြွက်သားကျုံ့ခြင်းတို့အတွက် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်ပါသည်။

သတ္တုဓာတ်များ၏ အထွေထွေလုပ်ဆောင်ချက်များ သက်ရှိသတ္တဝါများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ

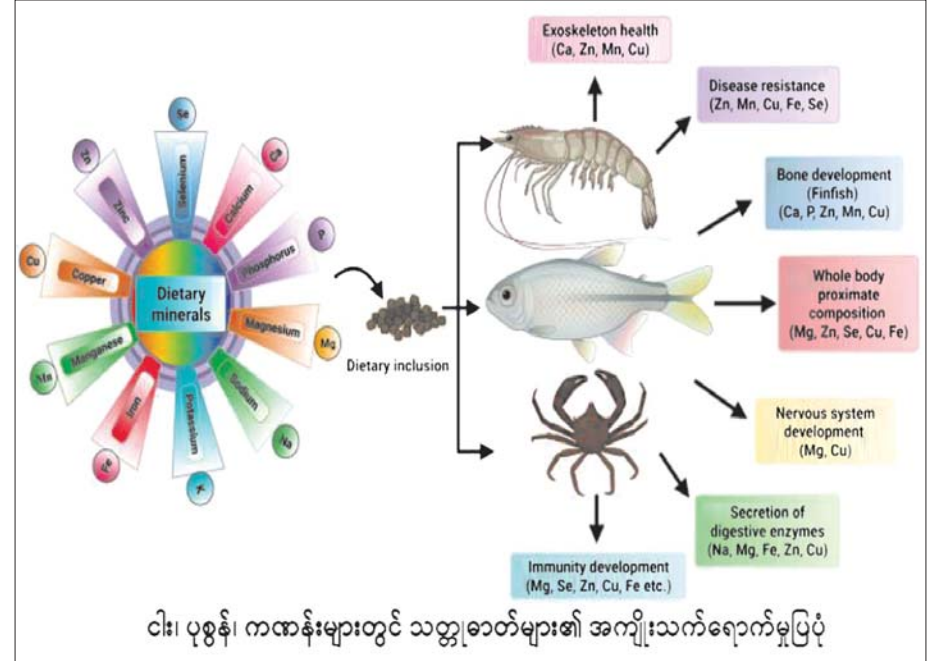
ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် သတ္တုဓာတ်များသည် မွေးမြူထားသော မျိုးစိတ်များ၏ ကျန်းမာစွာကြီးထွားနိုင်စေရေးအတွက် ထိရောက်သောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မွေးမြူသည့်မျိုးစိတ်များအလိုက် လိုအပ်သောသတ္တုဓာတ် ဖြည့်စွက်စာများကို အသေးစိတ်တွက်ချက်၍ ကျွေးမည့်အစာများတွင် ထည့်သွင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ သတ္တုဓာတ်ဖြည့်စွက်စာများကို အချိုးအစားမှန်ကန်စွာ ထည့်သွင်းရန် လည်း အရေးကြီးပါသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရန် နည်းစနစ်မှန်ကန်မှုမရှိပါက ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း၊ ရေနေသတ္တဝါမျိုးစိတ်များ၏ ကျန်းမာမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုအရည်အသွေးကို လျော့ကျစေနိုင်မည်

အခြားသော ခန္ဓာကိုယ်အရည်များကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။

- သတ္တုဓာတ်များသည် ပြင်ပအခြေအနေများတွင် ပြောင်းလဲသော်လည်း အတွင်းပိုင်းတွင် တည်ငြိမ်သောပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် စွမ်းရည်ဖြစ်သည့် (Homeostasis)သည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်ပြီး တိရစ္ဆာန်ကိုယ်အတွင်း ရေနှင့် ပျော်ဝင်မှုလှုပ်လှမှုကို ထိန်းညှိပေးပါသည်။

ငါးပိးနီ(Red sea snapper)၊ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ငါးသလောက်နှင့် ဆယ်လ်မွန်ငါးများတွင်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ အလားတူ ဖော့စဖရတ်ပါဝင်မှုမှာလည်း ငါးရဲ့၊ တီလားပီးယား၊ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ငါးပိးနီ၊ ငါးသလောက်၊ ဆယ်လ်မွန်ငါး၊ ငါးတိန်း၊ ငါးပုတ်သင်၊ ငါးခွေးလျှာ၊ ကကတစ်၊ ကျောက်ငါးများတွင် ဖြည့်စွက်စာ ၁၀၀ ဂရမ်တွင် ၀.၅ ဂရမ်မှ ၁.၀၉ ဂရမ်အထိ လိုအပ်ပါကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာချက်များအရ တွေ့ရှိရပါသည်။ အခြားသတ္တုဓာတ်များဖြစ်သော ပိုတက်ဆီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက်များကိုလည်း လိုအပ်သည့် အချိုးအစားပမာဏအတိုင်း ဖြည့်စွက်စာများတွင် ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် သတ္တုဓာတ်များသည် မွေးမြူထားသော မျိုးစိတ်များ၏ ကျန်းမာစွာကြီးထွားနိုင်စေရေးအတွက် ထိရောက်သောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မွေးမြူသည့်မျိုးစိတ်များအလိုက် လိုအပ်သောသတ္တုဓာတ်ဖြည့်စွက်စာများကို အသေးစိတ်တွက်ချက်၍ ကျွေးမည့်အစာများတွင် ထည့်သွင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ သတ္တုဓာတ်များ၏ အချိုးအစားနှင့် အမျိုးအစားများကိုလည်း သေချာစွာသိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ သတ္တုဓာတ်ဖြည့်စွက်စာများကို အချိုးအစားမှန်ကန်စွာ ထည့်သွင်းရန်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရန် နည်းစနစ်မှန်ကန်မှု မရှိပါက ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း၊ ရေနေသတ္တဝါမျိုးစိတ်များ၏ ကျန်းမာမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုအရည်အသွေးကို လျော့ကျစေနိုင်မည်



ဦး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းများတွင် သတ္တုဓာတ်များ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုပြပုံ

သတ္တုဓာတ်ချို့တဲ့မည်ဆိုပါလျှင် ဖြစ်ပွားတတ်သော လက္ခဏာများအနေဖြင့်-

- ကြီးထွားမှုနှင့် အစားအသုံးမှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို လျော့ကျစေခြင်း၊
- ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းများတွင် အခွံပျော့သော ပြဿနာများနှင့် အရိုးဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊
- သွေးအားနည်းရောဂါ၊ အရိုးပျော့ခြင်း၊ မျိုးရိုးလိုက်သည့် ကြွက်သားသိမ်ရောဂါ စသည့် လက္ခဏာများကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။

ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းများအတွက် လိုအပ်သောသတ္တုဓာတ်များ ကယ်လ်ဆီယမ်ပါဝင်မှုအနေဖြင့် ငါးရဲ့၊ တီလားပီးယားတို့တွင် ဖြည့်စွက်စာ ၁၀၀ ဂရမ်တွင် ၀.၇ မှ ၁.၅ ဂရမ်အထိ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့

ဖြစ်ပါကြောင်း မှတ်သားဖွယ်ရာ ဗဟုသုတများ အဖြစ် မျှဝေရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကားသည့်စာတမ်းများ-

Banrie (2013), Importance, Optimization of Trace minerals in Shrimp/Fish nutrition for development of immunity. CIBA Extension Manual (2016) Application of minerals in shrimp culture systems, Extension Series No:52. FAO (1987), The Nutrition and feeding of farmed fish and shrimp - A training manual, Chapter -6. National Research council of the National Academies (2011), Nutrient requirements of Fish and Shrimp chapter 8 (Pg 163-179).

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသားကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-12 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ဘာသာရပ်များကို Grade-12 (တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

ဇီဝဗေဒ

တီချယ် Rachel (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၁ - ၇- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

- ✓ **Wheat (*Triticum aestivum*)** is a grass widely cultivated for its seeds, a cereal grain that is worldwide staple food.
- ✓ သိပ္ပံအမည် *Triticum aestivum* ဖြစ်တဲ့ဂျုံက အစေ့များ အတွက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးကြတဲ့ မြက်မျိုးရင်း တစ်ခုဖြစ်တယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းအဓိကစားသုံးကြတဲ့ အစား အစာလည်းဖြစ်တယ်။ ဂျုံပင်က ရတဲ့ အနံ့ဟာ cereal grain ဘဲ။ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း အဓိကစားမှတော့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပြီပေါ့။
- ✓ The wheat can be cultivated once a year. ဂျုံကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။
- ✓ It is sown by four methods: broadcasting, behind the local plough, drilling and dibbling. ကျွန်ုပ်တို့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထယ်ထိုးစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ကြောင်းဆွဲ၍ မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စူးထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းဆိုပြီးနည်း (၄)မျိုး ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။
- ✓ The zero-tillage technique is a new method of wheat cultivation that is used in the Rice-wheat cropping system. သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မပျက် မြေဆီထိန်းစိုက်ပျိုးနည်း စနစ် (zero-tillage technique) ဟာ စပါး၊ ဂျုံစိုက်ပျိုးရေးနည်း စနစ်မှာသုံးတဲ့ ဂျုံစိုက်ပျိုးရေးနည်းသစ်ဖြစ်တယ်။ (စတင် စိုက်ပျိုးချိန်ကနေ ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ မြေပြုပြင်ခြင်းမရှိတဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းတစ်ခု ဖြစ်တယ်။ မြေတိုက်စားခံရနိုင်တဲ့ တောင်စောင်းဒေသတွေမှာစိုက်တဲ့ တောင်ယာစူးထိုးစနစ်နဲ့ ဆင်တူတယ်။ လုပ်သားအင်အား နည်းနည်းဘဲ သုံးစရာ လိုတယ်။ မြေပြန်ဒေသတွေမှာလည်း စပါး- ဂျုံ တစ်လှည့်စီ စိုက်ပျိုးတဲ့အခါ ဒီနည်းကိုသုံးတယ်။ လုပ်သားနည်းနည်းပဲ သုံးရလို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာတယ်။ စပါးအပြီး ရိုးပြတ် တွေကို မီးရှို့စရာမလိုဘဲ တိုက်ရိုက်အစေ့ချတာမို့လို့ လေထု ညစ်ညမ်းမှု သက်သာတယ်။ ထွန်ယက်ရင် မြေကြီးအောက်က ကာဗွန်တွေကိုလေထုထဲကို ရောက်အောင်လုပ်သလိုဖြစ်သွား တဲ့အတွက် လေထုထဲမှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်တိုးစေတယ်။ ဒီနည်းကတော့ မြေကို ထွန်ယက်စရာ မလိုတဲ့အတွက် မြေ အစိုဓာတ် မလျော့ဘူး။ အစရှိသဖြင့် ကောင်းကျိုးတွေ အများ ကြီးရှိတယ်လို့ ဆရာကြီးဒေါက်တာ သက်နိုင်ဦးရေးတဲ့ စာထဲ မှာ ဖတ်ဖူးတယ်။)

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မပျက် မြေဆီထိန်းစိုက်ပျိုးနည်း စနစ် (zero-tillage technique) ဟာ စပါး၊ ဂျုံစိုက်ပျိုးရေးနည်း စနစ်မှာသုံးတဲ့ ဂျုံစိုက်ပျိုးရေးနည်းသစ်ဖြစ်တယ်။ (စတင် စိုက်ပျိုးချိန်ကနေ ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ မြေပြုပြင်ခြင်းမရှိတဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းတစ်ခု ဖြစ်တယ်။ မြေတိုက်စားခံရနိုင်တဲ့ တောင်စောင်းဒေသတွေမှာစိုက်တဲ့ တောင်ယာစူးထိုးစနစ်နဲ့ ဆင်တူတယ်။ လုပ်သားအင်အား နည်းနည်းဘဲ သုံးစရာ လိုတယ်။ မြေပြန်ဒေသတွေမှာလည်း စပါး- ဂျုံ တစ်လှည့်စီ စိုက်ပျိုးတဲ့အခါ ဒီနည်းကိုသုံးတယ်။ လုပ်သားနည်းနည်းပဲ သုံးရလို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာတယ်။ စပါးအပြီး ရိုးပြတ် တွေကို မီးရှို့စရာမလိုဘဲ တိုက်ရိုက်အစေ့ချတာမို့လို့ လေထု ညစ်ညမ်းမှု သက်သာတယ်။ ထွန်ယက်ရင် မြေကြီးအောက်က ကာဗွန်တွေကိုလေထုထဲကို ရောက်အောင်လုပ်သလိုဖြစ်သွား တဲ့အတွက် လေထုထဲမှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်တိုးစေတယ်။ ဒီနည်းကတော့ မြေကို ထွန်ယက်စရာ မလိုတဲ့အတွက် မြေ အစိုဓာတ် မလျော့ဘူး။ အစရှိသဖြင့် ကောင်းကျိုးတွေ အများ ကြီးရှိတယ်လို့ ဆရာကြီးဒေါက်တာ သက်နိုင်ဦးရေးတဲ့ စာထဲ မှာ ဖတ်ဖူးတယ်။)

✓ The wheat crop /requires a well-pulverized/ but compact seedbed for good and uniform germination. ဂျုံသီးနှံကောင်းဖို့နဲ့ တစ်ပြိုင်နက် အညှောင့်ပေါက်စေဖို့ ထယ် ညက်ပြီး ပွမနေတဲ့ မြေသားမျိုးကိုလိုအပ်တယ်။

✓ Briefly explain a nature of cereal grain that is a worldwide staple food. ဆိုတဲ့ မေးခွန်းလေးနဲ့ လေ့ကျင့် လိုက်ပါ။

✓ *(အထူးပြောချင်တာက ခေါင်းစဉ်တစ်ခုပြီးတိုင်းမှာ စာလုံးမဲနဲ့ရေးထားတဲ့ စာလုံးတွေကို မှတ်စုကြမ်းမှာ အရင် ဆုံးချရေးပါ။ ဒါဟာ တစ်မှတ်တန်အတွက် တစ်ခါတည်း လေ့ကျင့်ပြီးသားဖြစ်သွားတယ်။ ပြီးမှ စာတစ်ကြောင်းလုံးကို ဆက်စပ်တွေးပါ။ ပြီးမှ ကျက်ပါ။ ချရေးပါ။)

- **Maize (*Zea mays*)** tropical plant that prefers warm humid weather. ရုက္ခဗေဒအမည် *Zea mays* ဟုခေါ်တဲ့ ပြောင်းကတော့ ပူနွေးစွတ်စိုတဲ့ရာသီကို ကြိုက်တဲ့အပူပိုင်း သီးနှံဖြစ်ပါတယ်။ It is a short-day plant. နေ့တာတိုကို ကြိုက်တဲ့အပင်မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

- It is very sensitive to excess of deficit soil moisture. သူက မြေဆီလွှာအစိုဓာတ် လွန်ကဲခြင်းနဲ့လျော့နည်းခြင်းကို မခံနိုင်ပါဘူး။
- It cannot withstand frost at any stage of growth. ကြီးထွားခြင်းရဲ့ ဘယ်အဆင့်မှာမဆို နှင်းခဲခြင်းဒဏ်ကို ခံနိုင် ရည်မရှိပါဘူး။
- Maize seeds are sown with dibbling or drilling method depending on purposes of sowing, types of maize, varieties and farm conditions. ပြောင်းစေ့များကို စိုက်ပျိုး ရာမှာစိုက်ပျိုးတဲ့ ပြောင်းအမျိုးအစား၊ မတူကွဲပြားတဲ့ မျိုးများ၊ မြေအနေအထားကိုမူတည်လို့ စူးထိုးခြင်း ဒါမှမဟုတ် ကျင်း တူးမျိုးစေ့ချခြင်းတို့ကို အသုံးပြုရပါတယ်။
- Seeds should not be sown more than 5-6 cm depth of soil. မြေဆီလွှာမှာ အစေ့ချတဲ့အခါ ၅-၆ စင်တီမီတာထက် မပိုသင့်ပါဘူး။

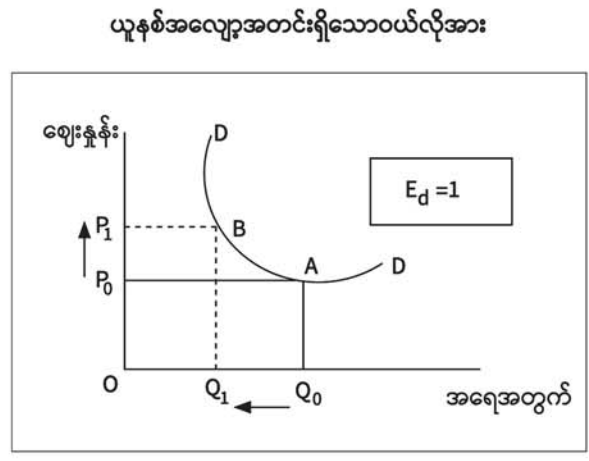
*How do you grow maize? ဆိုတဲ့ မေးခွန်းလေးနဲ့ လေ့ကျင့် ကြည့်ပါ။
❖ Among the ASEAN countries, Myanmar is the leading pulse and bean producer. အာဆီယံနိုင်ငံများမှာ မြန်မာ

ဘောဂဗေဒ

ဆရာမိုး (ဘောဂဗေဒ)

၁၀ - ၆- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

(၃) ဝယ်လိုအားယူနစ်အလျော့အတင်း
ကုန်စည်တစ်ခုအတွက် ဝယ်လိုအား၏ဈေးနှုန်းအလျော့ အတင်းသည် တစ်နှင့်ညီလျှင် ($E_d = 1$) ထိုကုန်စည်၏ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်းသည် ယူနစ်အလျော့အတင်းရှိသည်ဟုခေါ် သည်။ ဝယ်လိုအား၏ ယူနစ်အလျော့အတင်းရှိခြင်း ဆိုသည်မှာ ကုန်စည်တစ်ခု၏ ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုအပေါ် ထိုကုန်စည်ကို ဝယ်ယူသော အရေအတွက်သည် အချိုးတူညီစွာတုံ့ပြန်ပြောင်းလဲ ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယူနစ်အလျော့အတင်းရှိသော ကုန်စည်တစ်ခု အတွက် ဝယ်လိုအားမျဉ်းကွေးသည်ပုံတွင် ဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း ထောင့်မှန်ဟိုက်ပါဘိုလာမျဉ်းကွေး (Rectangular Hyperbola) ဖြစ်သည်။



(၄) ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်းများခြင်း
ကုန်စည်တစ်ခုအတွက် ဝယ်လိုအား၏ဈေးနှုန်း အလျော့ အတင်းသည် (၁) ထက်ကြီးလျှင် ($|E_d| > 1$) ထိုကုန်စည်အတွက် ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်းများသည်။

ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်းများခြင်းဆိုသည်မှာ တစ်စုံ တစ်ရာသော ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုသည် ၎င်းထက်ပို၍ကြီးမား သောပြောင်းလဲမှုနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူမှုညှိအရေအတွက်ကို ပြောင်း လဲစေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။
အလျော့အတင်းများသောကုန်စည်တစ်ခု၏ ဝယ်လိုအား မျဉ်းကွေးသည် မျဉ်းပြောင်းဖြစ်ပါက ယေဘုယျအားဖြင့်ပြေလျော့ သောမျဉ်းဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံဟာ ပဲမျိုးစုံနဲ့ပဲကြီးထုတ်လုပ်မှုမှာ ထိပ်တန်း ဖြစ်ပါ တယ်။

- ❖ Globally, Myanmar is the third-largest producer of pulses after India and Canada. တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်း အတာမှာတော့ မြန်မာက အိန္ဒိယနဲ့ ကနေဒါပြီးနောက် တတိယမြောက် ပဲမျိုးစုံ အများဆုံး ထုတ်လုပ်တဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ပါ တယ်။
- ❖ About 18 types of pulses are produced in Myanmar, led by black gram (*Vigna mungo*) and followed by green gram (*Vigna radiata*), pigeon pea (*Cajanus ca-jan*), chickpea (*Cicer arietinum*), groundnut (*Arachis hypogaea*) and including a number of "other pulses" and sesame (*Sesamum indicum*). မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပဲ (၁၈) မျိုးခန့်ထုတ်လုပ်ပြီး မတ်ပဲ (black gram) ကို အများဆုံး ထုတ်လုပ်ပါတယ်။ ပြီးနောက်မှ ပဲတီစိမ်း (green gram)၊ ပဲစဉ်းငုံ (pigeon pea)၊ ကုလားပဲ (chickpea)၊ မြေပဲ (ground nut) နဲ့အခြားပဲမျိုးစုံ၊ နှမ်းတို့ကို ထုတ်လုပ်ပါတယ်။
- ❖ *Write what you know about the state of Myanmar's pulse and bean production. ဆိုတဲ့ မေးခွန်းလေးနဲ့ လေ့ကျင့်ကြည့်ပါ။

(၅) ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်းနည်းခြင်း

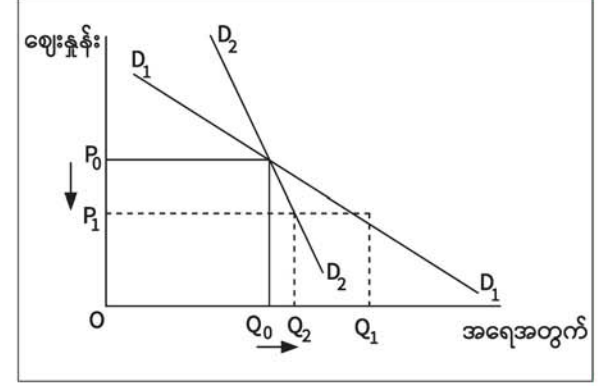
ကုန်စည်တစ်ခုအတွက် ဝယ်လိုအား၏ ဈေးနှုန်းအလျော့ အတင်းသည် (၁) ထက်နည်းလျှင် ($|E_d| < 1$) ထိုကုန်စည်အတွက် ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်းနည်းသည်။

ဝယ်လိုအားအလျော့ အတင်းနည်းခြင်းဆိုသည်မှာ တစ်စုံ တစ်ရာသော ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုသည် ယင်းထက်ပို၍နည်း သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူမှုညှိ အရေအတွက်တုံ့ပြန်ပြောင်းလဲ ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

အလျော့အတင်းနည်းသော ကုန်စည်တစ်ခုအတွက် ဝယ်လို အားမျဉ်းကွေးသည် မျဉ်းပြောင်းဖြစ်ပါက ယေဘုယျအားဖြင့် မတ်စောက်နေသည် ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ကုန်စည်တစ်ခုအတွက် ဝယ်လိုအား၏ဈေးနှုန်းအလျော့ အတင်းအနည်းအများကို ၎င်းကုန်စည်အတွက် ဝယ်လိုအား မျဉ်းကွေး၏ လျော့စောက်ကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် (အတိအကျ မဟုတ်သော်လည်း) အကြမ်းဖျင်းသိနိုင်သည်။ ဖြေလျော့သော ဝယ်လိုအားမျဉ်းကွေးများသည် မတ်စောက်သောဝယ်လိုအား မျဉ်းကွေးများထက် အလျော့အတင်းပိုများလေ့ရှိသည်။

အလျော့အတင်းများသောဝယ်လိုအားနှင့် အလျော့အတင်းနည်းသောဝယ်လိုအားမျဉ်းကွေးများ



ပုံတွင် (D_1, D_1) သည် (D_2, D_2) ထက် အလျော့အတင်းပိုများ ကြောင်း ပြောနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် မတူညီသော ဝင်ရိုးများဖြင့် သီးခြားဆွဲထားသော ဝယ်လိုအား မျဉ်းကွေးနှစ်ခုအတွက်မူ မည်သည့်မျဉ်းကွေးက ပိုမိုမတ်စောက်သည် (သို့မဟုတ်) ဖြေ လျော့သည်ကို နှိုင်းယှဉ်ရန်ခက်ခဲသောကြောင့် အလျော့အတင်း နည်းသည်၊ များသည်ကို ယတိပြတ်ပြောရန်ခဲယဉ်းသည်။

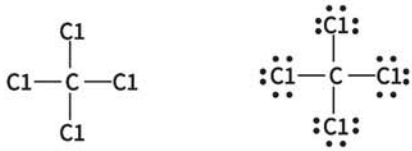
ဓာတုဗေဒ

ပါမောက္ခ Dr.Dennis (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၁ - ၇ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

Example 1: Draw the Lewis structure of carbon tetrachloride, CCl₄ molecule.

Solution: total number of valence electrons = 4 (for C) + 7 (for Cl) x 4 = 32 electrons
shared electrons = 8 electrons
the remaining electrons = 32 - 8 = 24 electrons, i.e., 12 lone pairs

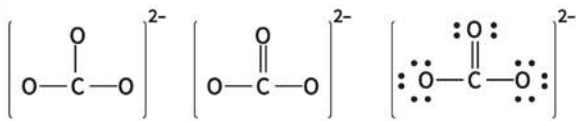


Lewis structure of CCl4
4 single bonds

Example 2: Draw the Lewis structure for the carbonate ion, CO3 2-.

Solution: total number of valence electrons = 4 (for C) + 6 (for O) x 3 + 2 electrons (from 2 negative charges) = 24 electrons

shared electrons = 6 electrons
the remaining unshared electrons = 24 - 6 = 18 electrons, i.e., 9 lone pairs



Place 2 electrons at the C atom to attain stable structure.

Lewis structure of CO3 2-
2 single bonds and one double bond

Example 3: Draw the Lewis structure for the ammonium ion, NH4+

Solution: total number of valence electrons = 5 (for N) + 1 (for H) x 4 - 1 electron (for one positive charge) = 8 electrons

shared electrons = 8 electrons
the remaining unshared electrons = 8 - 8 = 0 electron, i.e., no lone pair



Lewis structure of NH4+
4 single bonds

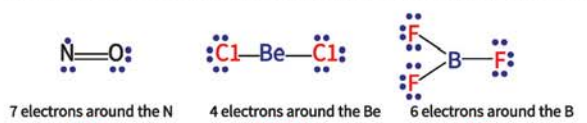
ဖက်စပ်စည်းများပါတဲ့ ပေါ်လီအက်တမ်မက်အိုင်းယွန်းနဲ့ မော်လီကျူးများရဲ့ လူးဝစ်တည်ဆောက်ပုံကိုရေးတော့မယ်ဆိုရင် အကြမ်းအားဖြင့် အဆင့်(၄)ဆင့် ထည့်သွင်း စဉ်းစားရေးဆွဲရပါမယ်။
အဆင့်(၁) လူးဝစ်တည်ဆောက်ပုံရေးဆွဲမယ့် မော်လီကျူး (သို့မဟုတ်) အိုင်းယွန်းများမှာပါတဲ့ အက်တမ်အားလုံးရဲ့အပြင်ဘက်ဆုံးအီလက်ထရွန်စုစုပေါင်းကို တွက်ချက်သိရှိရပါမယ်။

အဆင့်(၂) ဗဟိုအက်တမ်တစ်ခုကို အခြားအက်တမ်များဝန်းရံတဲ့ ပုံကြမ်းတစ်ခုရေးဆွဲပြီး၊ ဗဟိုအက်တမ်နဲ့ ဝန်းရံအက်တမ်ကြား တစ်ထပ်စည်းလက်တံတစ်ခုကိုအီလက်ထရွန်(၂)လုံးပါရှိတယ်လို့ သတ်ပြုရပါမယ်။

အဆင့်(၃) အထက်ပါ အဆင့်(၂)လက်တံအရေအတွက် အလိုက်အသုံးပြုတဲ့ အီလက်ထရွန်အရေအတွက်ကို အဆင့် (၁) မှာရေးတွက်ထားတဲ့ စုစုပေါင်းအီလက်ထရွန် အရေအတွက်ထဲက နုတ်ပြီး၊ ကျန်တဲ့ အီလက်ထရွန်များကို ပုံကြမ်းမှာ Unshared pairs electrons များအဖြစ် ပြန်ထည့်ရပါမယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ ထိုထုတ်နုတ် အီလက်ထရွန်များကို နှစ်ထပ်စည်း၊ သုံးထပ်စည်း ဆွဲရာမှာလည်း ထည့်သွင်းရေးဆွဲနိုင်ကြောင်း သတိပြုရပါမယ်။

ဖက်စပ်စည်းများဖြစ်ပေါ်ရာတွင် အများအားဖြင့်နိုဘယ် ဓာတ်ငွေ့များ၏အီလက်ထရွန်တည်ဆောက်ပုံအတိုင်း အီလက်ထရွန်(၈)လုံးပြည့်အောင် ရယူဖြည့်ဝင်ကြပါတယ်။ သို့မေပဲ တစ်ခါတရံ Valence electrons (၈)လုံးမပြည့်ပဲ၊ လျော့နည်းပေါင်းစပ်ပြီးဒြပ်ပေါင်းအဖြစ် တည်ရှိနေနိုင်သောမော်လီကျူးများကို Electron-deficient molecules လို့ခေါ်ဆိုပြီး၊ Valence electrons (၈)လုံးထက်ပိုမိုကျော်လွန်ပေါင်းစပ်ပြီး ဒြပ်ပေါင်းအဖြစ် တည်ရှိနေနိုင်သော မော်လီကျူးများကို Expanded valence shell molecules လို့ ခေါ်ဆိုပါတယ်။

The Lewis structures of some molecules that deviate from the octet rule are illustrated in the following figures:

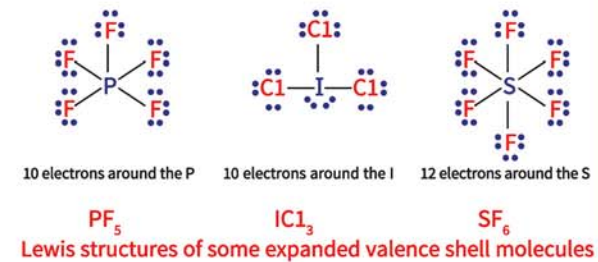


Lewis structures of some electron-deficient molecules

အင်္ဂလိပ်စာ

၈ - ၇ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

10. Practise meditation or mindfulness ကမ္မဋ္ဌာန်းတရား သို့မဟုတ် သတိပဋ္ဌာန်ကို ကျင့်ကြံအားထုတ်ပါ
Nowadays, ယနေ့ခေတ်တွင် people may suffer from လူတွေဟာ ခံစားရနိုင်ပါတယ်။ work-related stress, အလုပ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုဒဏ်မှ which leads to severe diseases ပြင်းထန်တဲ့ရောဂါတွေကို ဖြစ်စေနိုင်တဲ့ such as diabetes and heart diseases. ဆီးချိုရောဂါနဲ့ နှလုံးရောဂါကဲ့သို့သော To reduce stress, စိတ်ဖိစီးမှုကိုလျှော့ချရန်အတွက် people practise လူတွေဟာကျင့်ကြံအားထုတ်ကြပါတယ်။ meditations, ကမ္မဋ္ဌာန်းတရားတွေကို which is also known as mindfulness. သတိပဋ္ဌာန်အဖြစ်လည်း သိကြရတဲ့ The idea ဒီဟာရဲ့ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ is that ဆိုတာဖြစ်ပါတယ်။ you find a clean floor, မင်းဟာ သန့်ရှင်းတဲ့ကြမ်းပြင်တစ်နေရာကို ရှာ၊ sit still ငြိမ်ငြိမ်လေးထိုင် and ပြီးရင် pay attention to အာရုံစိုက်ပြီး ရှုမှတ်ရမယ်။ what is happening to you မင်းဟာဘာဖြစ်ပျက်နေသလဲ ဆိုတာကို at that very moment. ထိုအချိန်မှာ You should not think about မင်းဟာ မစဉ်းစားသင့်ပါ။ the past or the future, အတိတ်ကာလ သို့မဟုတ် အနာဂတ်ကာလအကြောင်းကို just the present.



Lewis structures of some expanded valence shell molecules

Prediction of Molecular Shapes (VSEPR Model)

Valence shell electron pair repulsion (VSEPR) theory
This theory is a model in chemistry used to predict the shape of covalent molecules. It is based on the idea that the three-dimensional geometry of a molecule is mostly determined by the repulsive interactions of the electron pairs around a central atom.

The repulsive interaction of electron pairs increases in the order of -

bonding pair-bonding pair < lone pair-bonding pair < lone pair-lone pair.

လူးဝစ်ရဲ့ အီလက်ထရွန်တည်ဆောက်ပုံကိုရေးဆွဲလိုက်တာနဲ့ Geometry of electron pairs ပုံသဏ္ဍာန်ကိုသိမြင်နိုင်ပါတယ်။ တကယ်လက်တွေ့မှာ ဗက်စပါသီအိုရီအရအီလက်ထရွန်များရဲ့ repulsive interactions များကြောင့် မူလပုံသဏ္ဍာန်နဲ့မတူတဲ့ Molecular shape များကို သိရှိနိုင်ပါတယ်။

ဗက်စပါသီအိုရီကဖက်စပ်စည်းပါရှိသောမော်လီကျူးများရဲ့ သုံးဖက်မြင် ဂျီဩမေထရီပုံများကိုခန့်မှန်းရာမှာ ဗဟိုအက်တမ်ကို ဝန်းရံပေါင်းစည်းကြသော အီလက်ထရွန်စုံများ၏ အချင်းချင်း တွန်းကန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲလာသော မော်လီကျူး ပုံသဏ္ဍာန်ကိုစစ် ခန့်မှန်းတဲ့သီအိုရီတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

ဗဟိုအက်တမ်ကိုဝန်းရံပေါင်းစည်းကြသော အီလက်ထရွန်စုံများ၏ အချင်းချင်းတွန်းကန်အား (၃)မျိုးရှိပါတယ်။ ပထမ တစ်မျိုးက ဓာတ်စည်းဖြစ် အီလက်ထရွန်များ အချင်းချင်း တွန်းကန်အား (bonding pair-bonding pair)၊ ဒုတိယတစ်မျိုးက ဓာတ်စည်းဖြစ် အီလက်ထရွန်များနဲ့ ဓာတ်စည်းမဖြစ် အီလက်ထရွန်များ အချင်းချင်း တွန်းကန်အား (lone pair-bonding pair)၊ နောက်ဆုံးတတိယကတော့ ဓာတ်စည်းမဖြစ် အီလက်ထရွန်များအချင်းချင်း တွန်းကန်အား (lone pair-lone pair) ဆိုပြီး (၃)မျိုးရှိပါတယ်။ တတိယအမျိုးအစားဟာ တွန်းကန်အား အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး၊ ဒုတိယအမျိုးအစားက တွန်းကန်အား အလယ်အလတ်ဖြစ်ပြီး၊ ပထမအမျိုးအစားကတော့ တွန်းကန်အား အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။

ဆရာ ဦးဆန်း

ပစ္စုပ္ပန်တည်တည်ကိုသာ တွေးသင့်ပါတယ်။ Meditation will ease တရားထိုင်ခြင်းက ပြေလျော့စေပါမယ်။ the tension in your body, မင်းရဲ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ စိတ်တင်းကျပ်မှုတွေကို clear your mind of negative thoughts and မင်းရဲ့အဆိုးမြင် အတွေးတွေကို ရှင်းထုတ်ပေးပြီး give you မင်းအား ပေးပါလိမ့်မယ်။ a sense of inner peace and well-being. နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းမှုနဲ့စိတ်ချမ်းသာမှုတို့ကို...

Everyone wants to be happy and cheerful, လူတိုင်းက ပျော်ရွှင်ပြီးရွှင်လန်းချင်ကြပါတယ်။ but it seems ဒါပေမယ့် ထင်ရပါတယ်။ that not many people can achieve happiness. လူများစွာတို့က ပျော်ရွှင်မှုကိုမရရှိနိုင်ဘူးလို့ The ten ways mentioned above အထက်ဖော်ပြပြီးတဲ့နည်းလမ်း (၁၀) ခုဟာ will be of much benefit များစွာအကျိုးရှိပါလိမ့်မယ်။ to those who are desperately seeking happiness. ပျော်ရွှင်မှုကို အသည်းအသန်ရှာဖွေနေတဲ့လူတွေအတွက် Go over them once more and ၎င်းတို့ကို နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် သေချာစွာကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး adopt ရွေးချယ်လိုက်နာကျင့်သုံးကြည့်ပါ။ any of them အရာတွေအနက် တစ်ခုတလေကို that will meet your needs. မင်းရဲ့လိုအပ်ချက်တွေနဲ့ကိုက်ညီမယ့်...

မြေပြိုဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စစ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



မြေပြိုခြင်း ပညာပေးစာစောင်

မြေပြိုခြင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိဆင်ခြေလျှောများ၊ ချောင်းစပ် ရေစပ်များတွင် မြေထိလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။



၂။ မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင် မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ပါဝင်ပါ။



၃။ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အစား လှေကားထပ် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကိုကျင့်သုံးပါ။



၄။ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရ ရပ်ရွာလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါ။



၅။ တောင်ကုန်းတောင်စောင်းတွင်နေထိုင်သူများ အနေဖြင့် မိမိအိမ်ဝန်းကျင်ရှိမြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် အိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကိုပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။



၆။ မြေပြိုမှု၊ တောင်ပြိုမှုဖြစ်ပွားလေ့ရှိသောနေရာများ ကိုကြိုတင်လေ့လာထားပါ။ မြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ် သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ၊ အမှတ်အသားများကို သတိပြုပါ။



၇။ မြေပြိုနိုင်သောနေရာများ (မတ်တောက်သော တောင်စောင်းများ၊ မြေပျော့သောနေရာများ၊ ရေပပ် သောနေရာများ) တောင်စွယ်ရေစီးရာလမ်းကြောင်း မိုးရေတိုက်စားသောလျှို့အနီးတွင်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်းမပြုရ။



၈။ မြေပြိုမည်ရေ၊ မြေလက်ကွာများဖြစ်သည့် - မိမိတို့၏နေအိမ်တံခါးများဖွင့်ဝိတ်ရာတွင် ကျင်လာခြင်း - အိမ်၏အုတ်နံရံများအက်လာခြင်း - ခြံစည်းရိုးများ နေရာရွေ့လာခြင်း - သစ်ပင်များ နေရာရွေ့ခြင်း၊ စောင်းလာခြင်း - မြေများ အက်ကွဲခြင်း စသည်တို့ကို သတိပြုမိပါက အမြန်ရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။



၉။ မြေပြိုတတ်သောနေရာများတွင်နေထိုင်သူဖြစ်ပါ က အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်း များနှင့်မိသားစုဆုံရပ်တို့ကို ကြိုတင်သတ်မှတ် ထားပါ။



၁၀။ တောင်စောင်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင်နေထိုင် သူများအနေဖြင့်မိမိတို့ဒေသတွင်မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ကိုသတိပြုပါ။




မြေပြိုမှု ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြုလုပ်ရန် အချက်များ

၁။ မြေပြိုကျမှုဖြစ်နေသောနေရာများအနီးသို့မလိုအပ်ဘဲ မသွားပါနှင့်။



၂။ မြေပြိုကျမှုဖြစ်နေသောနေရာများတွင်ရောက်နေ ပါကတတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံးဘေးလွတ်ကင်းရာသို့ ပြေးပါ။ အမြန်ဆုံးမရောက်ခင်ကုန်သိမ်းရာခိုင်ခံ့ သောနေရာ/အဆောက်အအုံများတွင်ခိုလှုံပါ။ မြေပြိုမှုဖြစ်နေသော နေရာအနီးသို့လာသည် လူနှင့်ယာဉ်များအား အသိပေးပါ။



၂။ မြေပြိုမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရသူ ပိတ်မိနေသူများရှိပါက ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့သို့ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပြီး လိုအပ်သောအကူအညီများပေးပါ။



၃။ မိသားစုဝင်များပျောက်ဆုံးကွဲကွာပါကသက်ဆိုင်ရာ သို့ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပါ။



၅။ မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။




၆။ မြေပြိုထားသောနေရာများ၌ အဆောက်အအုံ များပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များ၏အကြံပြုချက်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၏ လမ်းညွှန်ချက် များအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။



မြေပြိုမှု ဖြစ်ပေါ်ပြီးချိန်တွင် ပြုလုပ်ရန် အချက်များ

၁။ မြေပြိုထားသော ပတ်ဝန်းကျင်အဆောက်အအုံများ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးနှင့်ပေးပေးနေပါ။ မြေပြိုခြင်းဒဏ်ခံရသော နေအိမ်အဆောက်အအုံများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၏ခွင့်ပြုချက်ရယူလျှင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပါ။



၄။ မြေပြိုခြင်းကြောင့်နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်လာနိုင်သောရေလွှမ်းမိုးမှု၊ ရွှံ့နန်းမြေများ၊ မြေသား အစိုင်အခဲများပြိုကျ စီးဆင်းလာနိုင်မှု တို့အားအထူး သတိပြု နေထိုင်ပါ။



၇။ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက်ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် မသန်စွမ်းသူများအား အထူးဂရုပြု စောင့်ရှောက်မှုပေးပါ။



မြေပြိုလေ့ရှိသော ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအရေးပေါ် သုံးပစ္စည်းများ သင်နှင့် အတူရှိပါလား ဆန်းစစ်ပါ။

ပေါ့ပါးပြီး ရေခဲခဲကာ သယ်ယူရ လွယ်ကူသော အိတ်ဖြင့်ထည့်ရန်။

- ရေနှင့် ဓာတ်ဆားများ
- ကြာရှည်ခံအစားအစာများ
- ရှေးဦးသူနာပြုပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲနေသည့်ဆေးဝါးများ
- အရေးပေါ်ခြံစောင် အဝတ်အစားများ
- ရေခဲခဲခဲကာ
- အကြမ်းခံသည့် ဖိနပ်
- ဘက်ထရီအပြည့်ရှိသည့် ဖုန်းနှင့် ရေဒီယို
- လက်နိမ်ဓာတ်မီး/မီးအိမ်နှင့် ဓာတ်ခဲ အပိုများ
- ပေါက်တူး၊ ပေါက်ပြား
- အိတ်ဆောင်မီးကြိုး
- ဆပ်ပြာ၊ သွားတိုက်ဆေး



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့လျှင်ဆက်သွယ်ရန်

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 အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန် MDA Application ကိုယခု အသုံးပြုရန်လုပ်ပါ။

Developed by ; In collaboration with ; Printed by ;



ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁-၇-၂၀၂၄ ရက်မှအဆက်

“အေး ... ဒါတော့ မင်းတော်တယ်။ ဆရာရွေးတဲ့ အထဲမှာ မင်း လာဘ်အမြင်ဆုံးပဲ။ ဒီမှာ ဘာမှ အားမငယ်နဲ့ တပည့်။ မင်းဆရာပေါ်ဦးဆိုတာ နယ်နယ်ရရမဟုတ်ဘူး။ တို့မန္တလေးသားရာဇဝင်မှာ အင်မတန် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့တဲ့ ပညာရှိ အမတ်ကြီးနဲ့ တစ်နာမည်တည်းရှိတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်။ ငါ့တပည့်စုံအောင် ဆရာ အစွမ်းကုန်လုပ်ပေးမယ်။ မပူနဲ့။ ဒါပေမဲ့ ...”

ကျွန်တော် သူ့ကို ဖျတ်ခနဲ လှည့်ကြည့်၏။
“ဒါပေမဲ့ ဘာဖြစ်လဲ”
“ဒါပေမဲ့ ခုတော့ ဗိုက်ဆာတယ်။ လာ လှည်းတန်း မှာ ဆီချက်သွားစားမယ်။ မင်း ငါ့ကိုယ်ကျွေး”
“ဪ... တော်တော်တတ် ဟင်း ...”
ပြောသာ ပြောလိုက်ရသည်။ စိတ်ထဲကတော့ သူ့ကို ကျေးဇူးတင်နေမိ၏။
“ကိုထွန်းဝေ”

အခန်းထဲဝင်၍ ပိုက်ဆံယူရန် အလှည့်လိုက် အဆောင်အောက်ဘက်မှ အော်ခေါ်သံကြား၍ တုံ့ခနဲ ပြန်ကြည့်ပြီး အဆောင်အောက် ဖွဲ့ကြည့်လိုက်သည်။ အနုပညာအသင်းမှ ကိုတင်မောင်ဌေး။
“ဟေ့လူ ... စနေနေ့ကျ မမေ့နဲ့နော်”
မျက်မှန်ထူထူ၊ အရပ်ရှည်ရှည် အနုပညာအလုပ် နှင့် မည်သို့မှ မအပ်စပ်အောင် ထူးချွန်နေသည့် လူကြမ်းမင်းသားပုံပေါက်နေသော ကိုတင်မောင် ဌေးကို ခေါင်းညိတ်ပြရင်း -
“ဟုတ်ကဲ့၊ ဟုတ်ကဲ့။ စိတ်ချပါ ကိုဌေး”
“ဘာလုပ်ဖို့လဲ”

သည်ကိစ္စက ကျွန်တော့်ဘာသာ ကျွန်တော် ကျိတ်လုပ်ထားသော အလုပ်ဖြစ်သဖြင့် ပေါ်ဦးက ယောင်ကန်းကန်းဖြင့် ဝင်မေး၏။
“ခု မမေ့နဲ့ ပေါ်ဦး၊ စနေနေ့ကျရင် မင်းပါလိုက်ခဲ။ ခုကိစ္စမှာ မင်းလည်းပါတယ်”
အဆောင်လှေကားမှ ပြေးဆင်းလာသောအခါ ခြေလှမ်းများ သွက်လက်ပေါ့ပါးနေသည်။
ဆီချက်ခေါက်ဆွဲတစ်ပွဲကတော့ ကောင်းကောင်း တန်ပါ၏။

(၇)
အရှိန်ရလာပြီဖြစ်သဖြင့် ဒိုးသံက စီးနေ၏။ တီးကွက်က မြိုင်လာသဖြင့် လူမှာ မြောက်ကြွနေ သည်။
“သောက်တော်ဘူးရယ်နဲ့ ... ကိုယ်မကွာ ... ကိုယ်မကွာ မင်းကျော်စွာရယ်လို့ မကျော်လား ... ဝေးရာက ရှား”
“ဟေး ...”
တစ်ဝိုင်းလုံး ရွှင်နေကြသည်။
ရွာစား၏ခေါင်းသည် ဘယ်ညာယိမ်းနေ၏။ မနွယ်၏ ကချက်များကလည်း သွက်လာသည်။
“လောင်းစရာ ... ငွေမရှားပါဘူး ... ကစားစရာ ငွေမရှားပါဘူး... ကြက်ကျားကိုတဲ့ တိုက်မယ့်ပြင်



မြင်းစိုင်း ကျော့ရှင် ...”
တီးသံနှင့် ဆိုသံမှာ အကခန်းမတစ်ခုလုံးတွင် ပဲ့တင်ရိုက်ကာ မြိုင်နေ၏။ ဒိုးသားရေနှင့် လက် အတွေ့တွင် ကျေနပ်အားရမှုကို ရှာတွေ့သည်။ ဘက်စုံသမား ကိုစိန်မြင့်၏ လင်းကွင်းသံသည် သာသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတချို့ အပန်း ဖြေရိပ်သာ၏နံရံ တရုတ်ကပ်တံခါးကြီးများကြားမှ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ဝင်ရောက်လာကြ သည်။
“ပုဆိုးကွက်ဝါ ... ကြက်ပြာပိုက်ပါလို့ ... အလိုက်ကလေးရယ်နဲ့ ပျော်ရအောင် ... ရွှေခန်းသူ မြတ်မောင်”

အဆိုနစ်ကျော့အဆုံး အကူးမှာ ကြည့်နေသူများ ကိုပင် မရိုးမရွ ဖြစ်လာစေသည်။ ဝိုင်းထဲတွင်ထိုင်နေ သော ကျောင်းသူတစ်ယောက်မှာ လက်ချိုး၍ ကနေ၏။ ရွာစားခေါင်း ပိုယိမ်းလာသည်။ မနွယ်၏ လှည့်ပတ်မှုမြန်လာသည်။ စခွန်ပတ်မကြီးမှာ ယမ်းခါနေ၏။
“ရွှေခန်းသူ ယဉ်လေနဲ့ရယ် ... ရွှေခန်းသူရယ်လေ ယဉ်လေ နဲ့ရယ် ... ဘိန်းလေးလေး ဘိန်း ... ဘေး မှော်ဝင်ကျော် ... လေး”

ရွာစား ပါးစပ်ပြနေ၏။ နဲ့သမား နဲ့အဝသည် အထက်အောက် လူးလာဆန်ခတ် ပြေးနေသည်။ ကိုစိန်မြင့်၏ လင်းကွင်းနစ်ခု ထိခတ်မှုအလျဉ် သည် ကြောက်မခန်းလိလိ။
သားရေနှင့် လက်၏ထိခတ်မှုကြောင့် လက်ဖျား များ ထုံလာသည်။
အပန်းဖြေရိပ်သာအတွင်း စတိုးဆိုင်များဘက်မှ တံခါးပေါက် လူတစ်ယောက်ဝင်လာသည်။
“ချစ်လို့ရယ်တဲ့ တင်ပါသလေ ... ယဉ်ရှာရှော့ သလား ... ကြိုက်လို့ရယ်တဲ့ တင်ပါသလေ ... ယဉ်ရှာရှော့သလား ... ကိုကြီးကျော်ရေ”
“ဗျို ... ဗျို ... ဗျို” ဆိုသော အသံများကို အခန်း

ထဲရှိသည့် လူအားလုံး ဝိုင်းအော်ကြသည်။
“မောင်ကြီးကျော်ရေ”
“ဗျို ... ဗျို”
“ဤဇမ္ဗူမှာ ပြိုင်ဘက်ရှား ... အလို ... မိုးကျ နတ်သား”
နဲ့သံနှင့် လင်းကွင်းသံ၊ ဝါးသံ၊ ဗုံသံရော၍ စည်သည်။
ကျွန်တော် အနိုင်ဆုံးနှင့် ကျွန်တော့် အပျော်ဆုံး ဒိုးဆစ်ဖြစ်နေသဖြင့် ကျွန်တော် ဒိုးတီးဟန်မှာ ကခုန် နေသလို ဖြစ်နေသည်။ တစ်ဝိုင်းလုံးကလည်း ကျွန်တော့်ကိုကြည့်ပြီး ပြုံးနေ၏။ ဆေးပျေလိပ် ခဲ၍ အုပ်စုံတီးနေသော ကိုစိန်မြင့်က လှမ်း၍ နောက်နေသည်။
“မြောင်းတူးကို လျှောက်ပါလို့ ... မြောင်းတူးကို မြောင်းတူး ကို ... အလိုရှင် ... အလိုတော် ... မြောင်းတူးကို ... မြောင်းတူး လျှောက်ပါလို့ ... အနောက်ကလေး ရွှေဂူနီ ... ဝေးကွာခဲ့ပြီ”
“ဘာတဲ့ ကောင်လေး၊ ကြိုးစားလိုက်စမ်း။ ငယ်ငယ်လေးကိုရှိသေးတယ်”
ကျွန်တော်က အားရပီးရတီးနေရင်း ဝင်လာသော ရပ်ကြည့်ပရိသတ်များဘက် ခေါင်းငဲ့၍ ကြည့်လိုက် သည်။
တီးနေသောလက်များသည် ရပ်သွားတော့မလို ဖြစ်သွား၏။
ခင်လေး ...။
ကိုစိန်မြင့်၏ လင်းကွင်းသံနှင့်အတူ ရင်ထဲ ထိတ်ခနဲ ဖြစ်သွား၏။
ပထမတွင် လက်အရှိန် တန့်သွားသည်။ မနွယ်၏ လည်တိုင်သည် ညင်ညင်မော့၏။ ခင်လေး၏မျက်လုံးများ ဟုံသည်ဝဲသည်။
“ညနေ ... စည်တယ်လေ ... ဂူနီကျော့စံကွန်း ... ကိုကြီးကျော် ... ပလီလွန်းတယ် ... ဆေးရိုက် တဲ့ကျွန်း”

စိတ်များကို ကိုင်ယမ်းနေသော ဆိုင်းချက်တွင် ကျွန်တော့်ရင်တဒုန်းဒုန်း ခုန်နေ၏။
ခင်လေးက ကျွန်တော် မြင်သွားမှန်းသိ၍ ပြုံးပြ လိုက်သည်။ ကျွန်တော်က လက်တစ်ဖက်ဖြင့်တီးရင်း အခန်းဘေးဘက်မှ ပလတ်စတစ်မေ့တွက်တာ ထိုင်ခုံများဆီ လက်ညှိုးညွှန်ကာလာလေဟု အသံ မထွက်အောင် ခေါ်လိုက်၏။
နဲ့သံ ဦးစွာပေါ်လာသည်။
ခင်လေးက လက်ကာ၍ပြုံး အပြုံးနှင့် ရပါတယ် ဟု အသံမဲ့ပြန်ပြောသည်။
မနွယ်၏အသံ ချက်ချင်းဝင်လာသည်။
“ရွှေပြုံးကိုသွားမယ်လို့ ... ဆံဖျားရယ်တဲ့ သုံးတောင် ... ပြောင်လောက်အောင်ဆေး”
“ကျောက်ပျဉ်ကြီးငယ်နဲ့ ... မှန်ဘီးလူးကိုယူခဲ့ပါ ... ညိုနဲ့ရယ်လေး ...”
ဤအပိုဒ်ကို တစ်ဝိုင်းလုံး ထပ်ကျော့သံမြန် အော်ပြန်သည်။

အပြန်အလှန် တစ်လှည့်စီ ဆိုနေသောအသံ၊ လေးရာမှ တဖြည်းဖြည်းမြန်လာသော စည်းချက် နှင့်အတူ ရင်ခုန်သံမြန်လာသည်။
အတီးပိုဒ်တစ်ခုလုံး မြန်ဆန်သည်။
ကိုယ့်သမိုင်းနှင့်ကိုယ်ဖြစ်နေသဖြင့် ရင်ထဲ အနည်းငယ်လှုပ်ရှားသည်မှအပ အတီးနှင့် အဆို တွင် အာရုံပျက်မသွား။

“ရွှေပြုံးက ပန်းခွာညို ... မွှေးလှတယ်ဆို ... ပန်စေလိုလှကလေးနဲ့ ... ချိုးချည်ခဲ့လေး”
တစ်ဝိုင်းလုံးအော်သံတွင် အပြုံးများစွာဝေနေ၏။
တစ်ချက်တစ်ချက် လှည့်အကြည့်မှာ စိတ်ဝင် တစားကြည့်နေသော ခင်လေးနှင့် မဖြူ၏အပြုံးကို မြင်နေရသည်။ ရင်ထဲမှ ကျေနပ်မှုလေးများဖြင့် ရွှင်လန်းလာသည်။
စိတ်သည် လွတ်လပ်မှုဖြင့် အရပ်မျက်နှာများသို့ ထွက်ခွာသည်။
ပြေးလိုက်၊ ပြန်လာလိုက်၊ ပြန်လာလိုက်၊ ပြေးလိုက်။ အကြည့်သည်လည်း လူးလာဆန်ခတ်၏။
ခင်လေး ... မဖြူ ... မနွယ် ... ရွာစား ... နဲ့ ... ကိုစိန်မြင့် ... ပတ်မ ... ခင်လေး ... မဖြူ ... ပတ်မ ... မဖြူ ... ခင်လေး ... ခင်လေး ... မဖြူ ...

“မရက်ဘူးလား ... မကြောက်ဘူးလား ... သောင်ခေါင်ကြူးတဲ့ မင်းညီနောင် . ရွှေပြုံးသူများ မောင် ... ရက်တတ်ရင် သောက်ပါရိုးလား ... ကြောက်တတ်ရင် သောက်ပါရိုးလား ... ပုဆိုး စွန်တောင် သက်တံသွေးနဲ့ ... ဘိုးတော်ကြီးမြေး”
“ဆိုင်းသံတွေကြားလို့ ခင်လေးတို့ ဝင်လာကြည့် တာ။ ကိုထွန်းဝေက ဘယ်ဆိုးလို့လဲ”
သီချင်းဆုံးသည်နှင့် ကျွန်တော် ခုံပေါ်ကဆင်းပြီး ခင်လေးတို့ဆီ လျှောက်လာခဲ့သည်။ အနားရောက် ရောက်ချင်း ခင်လေးက လှမ်းပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်၏။
“ဝါသနာပေါ့ဗျာ”
ခင်လေးက ပြုံးရင်းနှင့် ခေါင်းညိတ်သည်။ ကျွန်တော်က ထိုင်ခုံများကို ညွှန်၍ -
“လာလေ မခင်လေးနဲ့ မဖြူ ထိုင်ပါဦး။ ရပ်ကြည့် နေရတော့ညောင်းမှာပေါ့”
“ရပါတယ်”

နစ်ယောက်စလုံး သံပြိုင်ပြောသည်။ ကျွန်တော့် ခေါင်းထဲအကြံတစ်ခု ဖျတ်ခနဲဝင်လာသည်။
“မခင်လေးတို့ အိမ်မပြန်ရသေးဘူးပေါ့”
“ဟင့်အင်း ... ကားက ဝပ်ရှော့ပို့ထားလို့ ကျောင်းထဲမှာပဲနေမယ်။ ဖေဖေ ညနေရိုးဆင်းမှ ဝင်ကြိုဖို့ အိမ်ကိုမှာလိုက်တယ်”
“ဒါဖြင့် အတော်ပဲ။ အတီးကလည်း ခဏနားဦးမှာ။ လာဗျာ မခင်လေး၊ အအေးလိုက်သောက်ပါ။ ခဏ လောက်စကားပြောတာပေါ့”
“အို ... မလုပ်ပါနဲ့၊ ခင်လေးတို့ မသောက်တော့ ပါဘူး”
“သောက်ပါဗျာ၊ ဒါနလေးမြောက်သွားအောင်”
“ဟုတ်သားပဲ ခင်လေးရဲ့၊ လိုက်သောက်လိုက်ပါ။ တို့သောက်တော့လည်း သူ့ပိုက်ဆံ ကုန်သလိုပေါ့”
မဖြူက ဝင်နောက်၍ မြေရှင်းလိုက်သဖြင့် ရယ်ရယ် မောမောနှင့် ကျွန်တော့်အကြံ အောင်သွားသည်။ သို့သော် ဒီအတိုင်းသွားလို့ မဖြစ်သေး။
“ခဏနော်၊ ပေါ်ဦးကို သွားပြောလိုက်ဦးမယ်” ဆိုကာ အနားရှိ စန္ဒရားခန်းသို့ ဝင်လာခဲ့သည်။
ကျွန်တော့် ပျာပျာသလဲ အမူအရာကြောင့် စန္ဒရား တီးနေသော မြန်မာစာကျောင်းသား ကိုတင်ဝင်း လှိုင်နှင့် အနားမှာထိုင်နေသည့် ပေါ်ဦးက ပြုံးပြုံး ပျာပျာ မော့ကြည့်သည်။

“ခဏနော်၊ ပေါ်ဦးကို သွားပြောလိုက်ဦးမယ်” ဆိုကာ အနားရှိ စန္ဒရားခန်းသို့ ဝင်လာခဲ့သည်။
ကျွန်တော့် ပျာပျာသလဲ အမူအရာကြောင့် စန္ဒရား တီးနေသော မြန်မာစာကျောင်းသား ကိုတင်ဝင်း လှိုင်နှင့် အနားမှာထိုင်နေသည့် ပေါ်ဦးက ပြုံးပြုံး ပျာပျာ မော့ကြည့်သည်။

“ခဏနော်၊ ပေါ်ဦးကို သွားပြောလိုက်ဦးမယ်” ဆိုကာ အနားရှိ စန္ဒရားခန်းသို့ ဝင်လာခဲ့သည်။
ကျွန်တော့် ပျာပျာသလဲ အမူအရာကြောင့် စန္ဒရား တီးနေသော မြန်မာစာကျောင်းသား ကိုတင်ဝင်း လှိုင်နှင့် အနားမှာထိုင်နေသည့် ပေါ်ဦးက ပြုံးပြုံး ပျာပျာ မော့ကြည့်သည်။

“ခဏနော်၊ ပေါ်ဦးကို သွားပြောလိုက်ဦးမယ်” ဆိုကာ အနားရှိ စန္ဒရားခန်းသို့ ဝင်လာခဲ့သည်။
ကျွန်တော့် ပျာပျာသလဲ အမူအရာကြောင့် စန္ဒရား တီးနေသော မြန်မာစာကျောင်းသား ကိုတင်ဝင်း လှိုင်နှင့် အနားမှာထိုင်နေသည့် ပေါ်ဦးက ပြုံးပြုံး ပျာပျာ မော့ကြည့်သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)
စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။
စာတည်း

တီးသံနှင့် ဆိုသံမှာ အကခန်းမတစ်ခုလုံးတွင် ပဲ့တင်ရိုက်ကာ မြိုင်နေ၏။ ဒိုးသားရေနှင့် လက်အတွေ့တွင် ကျေနပ်အားရမှုကို ရှာတွေ့သည်။ ဘက်စုံသမား ကိုစိန်မြင့်၏ လင်းကွင်းသံသည် သာသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတချို့ အပန်းဖြေရိပ်သာ၏နံရံ တရုတ်ကပ်တံခါးကြီးများကြားမှ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ဝင်ရောက်လာကြသည်။ အဆိုနစ်ကျော့အဆုံးအကူးမှာ ကြည့်နေသူများ ကိုပင် မရိုးမရွ ဖြစ်လာစေသည်။ ဝိုင်းထဲတွင်ထိုင်နေသော ကျောင်းသူတစ်ယောက်မှာ လက်ချိုး၍ကနေ၏။ ရွာစားခေါင်း ပိုယိမ်းလာသည်။ မနွယ်၏ လှည့်ပတ်မှုမြန်လာသည်။ စခွန်ပတ်မကြီးမှာ ယမ်းခါနေ၏။

မင်းဘူးမြို့ကျက်သရေဆောင် သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်

မင်းဘူး ဇူလိုင် ၂၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့၌ မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားများကို မြို့အလယ်တွင် ခွဲညားတင့်တယ်ထည်ဝါစွာ ကျင်းပနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မင်းဘူးမြို့ကျက်သရေဆောင် (RC နှစ်ထပ်ဆောင်)လူဦးရေ၃၀၀ ဆုံ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးကို ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းဘူးမြို့ ကျက်သရေဆောင် သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို (၁၃၈၆ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့် မိမ္မစကြာ အခါတော်နေ့) ဇူလိုင် ၂၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါဗိမာန်တော်ကြီးအတွင်း၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် နိုင်ငံတော်သံဃာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ကြီးများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးအား ဖွင့်လှစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အနောက်ပိုင်းလေတပ်



ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်သိန်းထွန်းဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းသိန်းနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်တို့က သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်က သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၏ နဖူးစည်းစာတန်းအား မင်္ဂလာစက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးအား

အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စန္ဒကူးနံ့သာပင်အား စိုက်ပျိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးရှေ့၌ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ကြသည်။

မဟာအောင်ပွဲမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပထိုနောက် သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် ရေစက်သွန်း အောင်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော်ကြီးများက

သာသနာ့ဗိမာန် အပေါ်ထပ်ခန်းမရှိ မဟာမြတ်မုနိကြေးသွန်းဘုရားကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် ဘိသိက်သွန်းတော်မူခြင်း၊ စောင်းအဖွဲ့က ရောင်တော်ဖွင့်သီချင်းဖြင့် သီကျူးပူဇော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် နိုင်ငံတော်သံဃာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ကြီးများအဖွဲ့ပြုသော ပင့်သံဃာဆရာတော်အရှင်သူမြတ်များထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ခြင်း၊ မေတ္တသုတ်ပရိတ်တရားတော်များနှင့် အနုမောဒနာတရားတော်များ နာယူကြည်ညိုခြင်း၊ ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်များထံ ဗိမာန်တော်ကြီး၏ပုံတော်ကို အလှူရှင်များကိုယ်စား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး ဆောက်လုပ်ရာတွင် ပါဝင်လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြသော စေတနာရှင်အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း၊ ပင့်သံဃာဆရာတော်ကြီးများအား နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှအတမ်းများပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး အခမ်းအနားကို “ဗုဒ္ဓသာသနာ့ စိရိတိဋ္ဌတု” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် စပါးမျိုးများ ပျိုးစနစ်များဖြင့် ပျိုးထောင်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် နေပြည်တော်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနရုံးဝင်းအတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ဧက ၅၀ စာ ဆင်းသုခ၊ ဧရာမင်းနှင့် ထိုင်းနံ့ကောက် စသည့် စပါးမျိုးများကို ပျိုးစနစ်များဖြင့် ပျိုးထောင်နေမှုအဆင့်ဆင့်ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေးရာတွင် နေပြည်တော်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနိုင်ဦးက စပါးမျိုးများကို ပျိုးစနစ်များဖြင့် ပျိုးထောင်နေမှုအဆင့်ဆင့်နှင့် စိုက်ပျိုးပေးမည့် လယ်မြေများအရောက် လိုက်လံစိုက်ပျိုးပေးမည့် အခြေအနေများ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး က တောင်သူများအားလုံး လယ်ယာသုံးကိရိယာများ အသုံးပြုလာစေ

ရေးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိပညာပေးလက်တွေ့ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း နေပြည်တော်ကောင်စီ၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း ကာလမ်းဘေးနှစ်ဖက်တွင် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး၊ ရေရှည်ခိုင်ခံ့စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်းနှင့် လမ်းဘေးဝဲ/ယာရှိ လျှပ်စစ်လမ်းမီးတိုင်များ၊ တယ်လီဖုန်းကြိုးတိုင်များ၊ ရေဆိုးထုတ်မြောင်းများ ရေးစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်



ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ အဆင့်မြင့်လယ်ယာမြေဧက ၂၀၀ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ဖြစ်ပြီး ရှေးဦးစီးဌာနနှင့် စက်မှု

လယ်ယာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါး YSR-1 မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးမှု ကွင်းသရုပ်ပြပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)

တာချီလိတ်မြို့နယ် တာကြန့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တာချီလိတ် ဇူလိုင် ၂၁

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နာယောင်းကျေးရွာအုပ်စု တာကြန့်ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီးသက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ဇူလိုင် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ ကျေးရွာသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။



ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးနေဝင်းအောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဝေက တာကြန့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာတွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကဏ္ဍကြီး (၆)ရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရှေ့ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ပေးပြီး တာကြန့်ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တာကြန့်ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း VDP ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် လက်တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဆိုလာစင်ရေတွင်းတူးခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးရန်ပုံငွေ ၃၉ ဒသမ ၄

သန်းဖြင့် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ အမြင့်တင်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အရှည် ၁ မိုင် ၆ ဖာလုံရှိ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆိုလာစက်ဖြင့် ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တာကြန့်ခေတ်မီစံပြကျေးရွာတွင် ကျေးရွာအခြေခံအဆောက်အအုံများဖွံ့ဖြိုးရေး၊ သွင်းအားစုများနှင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများ ထောက်ပံ့ကူညီခြင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကျေးရွာစီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေး၊ အသင်းအဖွဲ့များ ခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်းနှင့် နည်းပညာဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး စသည့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ ထူထောင်ရေး အဓိက လုပ်ငန်းစဉ် (၆)ရပ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝမှထွက်ရှိသော ကုန်ကြမ်းများကိုအသုံးပြု၍ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည့် “Lin Block” အုတ်လုပ်ငန်း

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - ဇာဖြူဝင်း(မြဝတီ)၊ ဓာတ်ပုံ - သီရိချော(မြဝတီ)

နိုင်ငံတော်က အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် သတင်းအချက်အလက်၊ နည်းပညာ၊ ငွေကြေးပံ့ပိုးကူညီမှုတို့ဖြင့် “သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်ရန်” ရည်ရွယ်၍ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို အဓိကထား ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့တွင်တည်ရှိသည့် “Lin Block (Cellular Lightweight Concretes)” အုတ်လုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနေမှု အခြေအနေကို ပြည်သူများသိရှိစေရန် အုတ်လုပ်ငန်းရှင် ဦးနေလင်းထွန်းနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားမှုကို တင်ပြလိုက်ပါသည်။

မေး။ ။ “Lin Block” အုတ်လုပ်ငန်း စတင်တည်ထောင်ဖြစ်ပုံကို သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ အုတ်လုပ်ငန်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်က စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ။ အုတ်လုပ်ငန်းကို မိဘလက်ထက်က စတင်ပြီးလက်ဆင့်ကမ်း တည်ထောင်ခဲ့တာလား သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ အုတ်လုပ်ငန်းကို ကိုယ်တိုင်တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းပါ။

မေး။ ။ အုတ်လုပ်ငန်း ထုတ်လုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက် သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ အုတ်လုပ်ငန်း ထုတ်လုပ်ရတဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ မြေအုတ်နေရာမှာ အစားထိုးအသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ထင်း၊ မီးသွေး အသုံးပြုရာတွင် အတွက် သစ်တော၊ သစ်ပင်ပြုန်းတီးမှုမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းလည်းဖြစ်ပါတယ်။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်မှာလည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်ပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

မေး။ ။ အုတ်လုပ်ငန်းက ထုတ်လုပ်တဲ့ အရွယ်အစားနဲ့ အရေအတွက် သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ အုတ်ကို အရွယ်အစားသုံးမျိုး ထုတ်လုပ်ပါတယ်။ ပထမအမျိုးအစား ၆၀၀ မီလီမီတာ၊ ၂၀၀ မီလီမီတာနဲ့ ၁၀၀ မီလီမီတာ၊ ဒုတိယအမျိုးအစား ၆၀၀ မီလီမီတာ၊ ၂၀၀ မီလီမီတာနဲ့ ၁၅၀ မီလီမီတာ၊ တတိယအမျိုးအစား ၆၀၀ မီလီမီတာ၊ ၂၀၀ မီလီမီတာနဲ့ ၂၀၀ မီလီမီတာတို့နဲ့ သုံးမျိုးထုတ်လုပ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အုတ်တံတိုင်း ကာရံတဲ့အခါမှာသုံးတဲ့ အလှကွက်အုတ်ဘောင်လည်း ထုတ်လုပ်ပါတယ်။ Colour ရောင်စုံအုတ်ထုတ်လုပ်ပါတယ်။

မေး။ ။ အုတ်လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုအတွက် ဝန်ထမ်းဦးရေ ဘယ်လောက်ရှိပါသလဲ။ ဝန်ထမ်းတွေရဲ့ နေထိုင်မှု၊ ကျန်းမာရေး ဘယ်လိုစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးပါသလဲ သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ ဝန်ထမ်းဦးရေ အမျိုးသားစုစုပေါင်း

ခြောက်ဦး ရှိပါတယ်။ ဝန်ထမ်းတွေရဲ့ နေထိုင်မှုအတွက် စီစဉ်ပေးထားပါတယ်။ ကျန်းမာရေး အစစအရာရာ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဝန်ထမ်းတွေအတွက် ပညာလည်းရ၊ ဝင်ငွေလည်းရတဲ့ Cash for Work ဖြစ်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။

မေး။ ။ အလုပ်သမားတွေရဲ့ အခြေခံလစာနဲ့ အမြင့်ဆုံးလစာ သတ်မှတ်ချက် ဘယ်လို ဆောင်ရွက်ပေးပါသလဲ။ အုတ်လုပ်ငန်းနေ့စဉ် ဆောင်ရွက်မှုရှိပါသလား သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ အလုပ်သမားတစ်ဦးရဲ့ တစ်နေ့လုပ်အားခ ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ ပါ။ အမြင့်ဆုံး တစ်နေ့ ဝန်ထမ်းတစ်ဦး လုပ်အားခ ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ ပေးပါတယ်။ အုတ်လုပ်ငန်း နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ပါတယ်။

မေး။ ။ အုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဖြန့်ဖြူးပေးမှု အခြေအနေနဲ့ ရောင်းချပေးမှု ဈေးနှုန်း အမျိုးအစားကို သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ ရောင်းချပေးမှုအနေနဲ့ ကတော့ Customer အများစု ဖုန်းနဲ့ဆက်သွယ်မှာယူပါတယ်။ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကြည့်ရှုပြီး



ဝယ်ယူရင်လည်း အိမ်တိုင်ရာရောက် ပို့ဆောင်ပေးပါတယ်။ ရောင်းချပေးမှုဈေးနှုန်းကတော့ ၆၀၀ မီလီမီတာ၊ ၂၀၀ မီလီမီတာနဲ့ ၁၀၀ မီလီမီတာအရွယ် အစားအတွက် ငွေကျပ် ၂၈၀၀ ပါ။ ၆၀၀ မီလီမီတာ၊ ၂၀၀ မီလီမီတာနဲ့ ၁၅၀ မီလီမီတာ အရွယ်အစားကို ငွေကျပ် ၄၀၀၀ နှင့် ၆၀၀ မီလီမီတာ၊ ၂၀၀ မီလီမီတာနဲ့ ၂၀၀ မီလီမီတာ ငွေကျပ် ၅၆၀၀ နဲ့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးပါတယ်။ ရောင်းချမှုကိုတော့ ကန်ထရိုက်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအများစုနဲ့လည်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပါတယ်။

မေး။ ။ အုတ်ထုတ်လုပ်ရာမှာ ပါဝင်တဲ့ပစ္စည်း အမျိုးအစား၊ မှာယူရရှိမှုအခြေအနေ သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ အုတ်ထုတ်လုပ်ရာမှာ အခြေခံအားဖြင့် သဲ၊ ဘီလင်မြေ၊ Foaming Agent



တဆေးနဲ့ ရေတို့ကို အချိုးအစားအတိုင်း စက်နဲ့ ဖျော်စပ်ပြီး ရရှိလာတဲ့အခါ ပုံစံခွက်ထဲသွန်းလောင်း၊ အပူချိန်အတိုင်းအတာစောင့်ပြီး Cutting ပိုင်းမှာ စက်အရေအတွက် နှစ်ခုနဲ့ ဖြတ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ဆင့်အနေနဲ့ ၁၂ နာရီကြာအောင် ထားရှိပြီး အချောထည်ထွက်ရှိပါတယ်။ ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူမှုကတော့ မြို့ပေါ်မှာရှိတဲ့ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဆိုင်ကမှာယူပါတယ်။ သဲကိုတော့ သောင်ရင်းမြစ်က

ဖွင့်လှစ်ဖို့ အစီအစဉ်တွေရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်မြို့မှာ ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့ အရည်အသွေး ထပ်မံထုတ်လုပ်ဖို့စီစဉ်ထားရှိပါတယ်။

မေး။ ။ ယနေ့ခေတ် လူငယ်လေးတွေ အားကျ အတူယူဖွယ် မိမိကိုယ်တိုင်စီးပွားရေး ဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်မယ့် ခွန်အားပေးစကား သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်ကတော့ လူငယ်တွေအနေနဲ့ မိမိလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တဲ့ အလုပ်အပေါ်မှာ စေတနာထားလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရင် စေတနာအကျိုး ပြန်လည်ခံစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ခွန်အားဖြစ်စေမယ့် အားပေးစကားအနေနဲ့ကတော့ ဘယ်လုပ်ငန်းမှာမဆို လုပ်ကိုင်နေတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေအားလုံး တစိုက်မတ်မတ် လေ့လာသင်ယူဖို့ လိုပါတယ်။ နည်းပညာတွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတာနဲ့ အမျှ စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးစားအားထုတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါမှ သူများထက် ပိုမိုအောင်မြင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်သင်ယူထားတဲ့ပညာထက် ပိုတတ်အောင် အစဉ်လေ့လာသင်ယူသင့်ပါတယ်။ မိသားစုဝင်ငွေကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ကူညီနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စား၊ ဝတ်၊ နေရေး အဆင်ပြေလာရင် လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်လို့ ပြောကြားချင်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဘလောက်အုတ် မှာယူအသုံးပြုမှု အခြေအနေသိပါရစေ။ နောက်ထပ် အုတ်လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါသလား။

ဖြေ။ ။ လုပ်ငန်းရှင်တွေကတော့ ဂိုဒေါင် တည်ဆောက်အသုံးပြုဖို့အတွက် မှာယူတာများပါတယ်။ အိမ်ဆောက်ဖို့အသုံးပြုသူတွေ မှာယူပါတယ်။ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့တဲ့အနေနဲ့ ဆိုင်ခွဲ

ထွက်ရှိတဲ့ သဲကို သဲစက်ကနေ မှာယူပါတယ်။

မေး။ ။ အုတ်လုပ်ငန်းမှ တစ်နေ့ထုတ်လုပ် ထွက်ရှိမှုပမာဏ သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ အုတ်လုပ်ငန်းမှ တစ်နေ့ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏကတော့ ပုံစံခွက်ကန်အကြီး တစ်နေ့ အလုံး ၂၀ ထွက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီကမှ တစ်ဆင့် အုတ်အလုံးအရွယ်အစားလိုက် ပြန်လည်ဖြတ်တောက်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဘလောက်အုတ် မှာယူအသုံးပြုမှု အခြေအနေသိပါရစေ။ နောက်ထပ် အုတ်လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါသလား။

ဖြေ။ ။ လုပ်ငန်းရှင်တွေကတော့ ဂိုဒေါင် တည်ဆောက်အသုံးပြုဖို့အတွက် မှာယူတာများပါတယ်။ အိမ်ဆောက်ဖို့အသုံးပြုသူတွေ မှာယူပါတယ်။ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့တဲ့အနေနဲ့ ဆိုင်ခွဲ

နိုင်ငံတော်က ပြည်သူ့လူထု၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြှင့်တင်နိုင်ရန် စီးပွားရေးကဏ္ဍဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးပြီး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ မြှင့်မားတိုးတက်အောင် အဘက်ဘက်မှ ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင်အတွင်း၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ MSME အသင်းဝင်ကတ်ထုတ်ပေးပြီးသည့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၁၉၃ ခုနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၂၅ ခု စုစုပေါင်း ၂၁၈ ခု ရှိကြောင်း ခရိုင်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးမာထံမှ သိရသည်။ ။



ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ဥပုတသန္တိကျမ်းမြတ် အသံမစဲရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ဟိုပုံး ဇူလိုင် ၂၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် ဥပုတသန္တိ ကျမ်းမြတ် အသံမစဲရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက သီရိမင်္ဂလာ ရွှေချမ်းသာမေတ္တာဘုရားကြီး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားဖွင့်လှစ်

ဦးစွာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက နမောတဿ သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနား ဖွင့်လှစ်ပြီး တံခမ်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဦးဥတ္တမက ဘုရားပင့်ဂါထာဖြင့် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်၍ ဘုရားအကျိုးတော်ဆောင် ဂေါပကအဖွဲ့တစ်ဦးက ဥပုတသန္တိကျမ်းမြတ် နာကြားရန် နတ်၊ ဗြဟ္မာများ



အား ပင့်ဖိတ်သည်။ ထို့နောက် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆရာတော်၊ အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သံဃာတော်များအား ဩကာသကန်တော့ကျီးဖြင့်

ရိုခိုးကန်တော့၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံမှ ငါးပါးသီလနှင့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူ ကြည်ညိုကြပြီး မြို့နယ်သံဃာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ တံခမ်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဦးအာလောက က ဩဝါဒကထာမြွက်ကြားသည်။ ယင်းနောက် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးက မြို့နယ်သံဃာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ တံခမ်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဦးအာလောကအား အလှူတော်ငွေနှင့် လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဆက်လက်၍ အလှည့်ကျ ဘာဏကဆရာတော် က ဥပုတသန္တိကျမ်းမြတ်ကို စတင်ရွတ်ဖတ် ပူဇော် ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါ ဥပုတသန္တိကျမ်းမြတ်ကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ၅ ရက် တိုင်တိုင် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ဆီ၊ခေါက်ဆွဲခြောက် ရိက္ခာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့

သာပေါင်း ဇူလိုင် ၂၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့က မြစ်ရေကြီးကာ ရေဝင်ရောက်လာမှုကြောင့် ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက ယာယီရေဘေးရောင်



ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ရိက္ခာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့် ခွဲရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဧရာထိုက်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ငဝန်မြစ်ရေကြီးမြင့် ရေဝင်တက်ရောက်လာမှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရွှေ့ပြောင်း ထားရှိရာ ယာယီရေဘေးရောင်ကယ်ဆယ်စခန်းများ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ဝိသုဒ္ဓါရာမ မြို့မမင်းကျောင်းတွင် ရွှေ့ပြောင်းထားသည့်အိမ်ထောင်စုလေးစု၊ ဘုရားကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျိန္တလီကျေးရွာ၊ လူထုဗဟိုပြုခန်းမ၌ ရွှေ့ပြောင်း ထားသည့်အိမ်ထောင်စုရှစ်စု၊ ဘုရားကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ဘုရားကုန်း ကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ရွှေ့ပြောင်းထားသည့် အိမ်ထောင်စုလေးစု စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၁၆ စုတို့အား မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့က အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆန်၊ ဆီ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ရိက္ခာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

◆ ကျောပိုးမှ

ကြားရက်တွင် အာဆီယံကလပ် ခြေစစ်ပွဲ အဖြစ် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၌ အဝေးကွင်းသွားရောက်ကစားခဲ့ ရသဖြင့် ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ပွဲအစ တစ်မိနစ်မှာပင် မျိုးဆက်ပိုင် က Dagon Port အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သဖြင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နောက်မှလိုက်ကစားခဲ့ရပြီး ပထမပိုင်းပြီးခါနီးမှ ဂိုးပြန်ရခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းမှ ခွန်ကျော်ဇင်ဟိန်းက ရရှိသည်။

YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်း တစ်ဂိုးစီသာရေကျခဲ့သည်။ နှစ်ပွဲဆက်အနိုင် ရထားသည့် ဇယားထိပ်ပိုင်းမှ နှစ်သင်းတွေ့ဆုံ ခြင်းဖြစ်ပြီး သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ပုသိမ်ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် မြဝတီအသင်းက ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဧရာဝတီအသင်းသည် အိမ်ကွင်းသုံးပွဲဆက် ကစားရသော်လည်း သုံးပွဲ စလုံး နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ မြဝတီအသင်းမှာမူ ပထမဆုံး နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၃) အပြီးတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ရမှတ်ကိုးမှတ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးရောက်ရှိလာပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်၊ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်နှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့က ခုနစ်မှတ်စီ၊ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်နှင့် မဟာ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့က ခြောက်မှတ်စီ၊ အား/ ကာသိပွဲ၊ Dagon Port နှင့် မြဝတီအသင်းတို့က သုံးမှတ်စီ၊ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်မှတ် ရရှိထားပြီး သစ္စာအားမာန်နှင့် ရခိုင် ယူနိုက်တက်အသင်းတို့မှာ သုံးပွဲစလုံး ရှုံးပြီး အမှတ် မရသေးပေ။ သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MNL

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်(၁၃၀)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်(၁၃၀)၊ ခရေပွင့်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၅၄၉)၊ ဧရိယာ(၄၀x၆၀)ပေရှိ ဦးအောင်ငြိမ်း အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဒေါ်ဖြူဖြူသစ် [၁၂/လမန(နိုင်)၀၆၆၉၃၀]က တရားဝင်လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့် ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုကာ အဆိုပြုကမ်းလှမ်းလာ၍ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသည်များရှိပါက ဤကြေညာစာပါသည့် နေ့မှစ၍ (၁၀)ရက်အတွင်း တီကျော်ခိုင်လုံသည့် စာရွက်စာတမ်း မှုရင်းများ နှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ပြည့်မြောက်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်း အဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဦးသက်နိုင်ဖြိုး (စဉ်-၁၃၉၅)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (LLB)
အမှတ်(၃၆/ခ)၊ ရွက်လှလမ်း၊ (၁၈)ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်။
ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၉၆၄၄၇

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ သမိုင်းမြို့သစ်(၅)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၉၄)၊ (၂)ခန်းတွဲ (၆)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံမှ (ပထမထပ်/မြေရင်းခန်း) တိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ခြင်းအား ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

အထက်လိပ်စာပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်လက်ဝယ်ထား ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးထက်လင်းအောင် [၁၂/လယ(နိုင်)၀၆၆၉၃၀]ထံမှ ဒေါ်ကွမ်းချင်းလန် [၁၃/မကန(နိုင်)၀၅၅၅၄၅]က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား မှုရင်းများပြည့်စုံ-ခိုင်လုံစွာဖြင့် ဤကြေညာစာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ပြည့်မြောက်၍ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက တိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ကွမ်းချင်းလန် ၏လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်မာလာ (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၅၂၀)
တိုက်(၅)၊ အခန်း(၀၀၈)၊ အေးရိပ်မွန်(၉)လမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၀၂၀

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ရွှေဝါမြိုင်အိမ်ရာ၊ ရန်ကုန်-အင်းစိန်လမ်းမ၊ တိုက်အမှတ်(၁)၊ အခန်း(၀၀၈)၊ (မြေညီထပ်) တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းအား ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

အထက်လိပ်စာပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်လက်ဝယ်ထား ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်သော ဒေါ်သန်းသန်းအေး(ခ)မရမ်းဘီ[၁၂/လမန(နိုင်)၁၁၃၄၄၁]+ဦးသန်းအေး(ခ)မုတ်ဆာဖာ[၁၂/လမန(နိုင်)၀၅၂၄၄၉] + ဦးအောင် သိန်းဌေး(ခ)ဆရာကံအာမက်[၁၂/လမန(နိုင်)၁၂၂၅၇၈]+ဒေါ်သန္တာထွေး(ခ)ဆရာဘီ[၁၂/လမန(နိုင်)၁၂၅၇၁၈]တို့ထံမှ ဦးနိုင်လင်းမိုး [၆/ရဖန(နိုင်)၀၄၄၁၃၅]နှင့် ဒေါ်ဝင်းမျိုး[၆/ကလအ(နိုင်)၀၄၄၅၁၅]တို့က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ တစ်စိတ် တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်း နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား မှုရင်းများပြည့်စုံ-ခိုင်လုံစွာဖြင့် ဤကြေညာစာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် ပြည့်မြောက်၍ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက တိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးနိုင်လင်းမိုးနှင့် ဒေါ်ဝင်းမျိုးတို့၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်မာလာ (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၅၂၀)
တိုက်(၅)၊ အခန်း(၀၀၈)၊ အေးရိပ်မွန်(၉)လမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၀၂၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာချက်

ဒေါ်ခင်သက်ထား(ဘ)ဦးအုန်းမောင်[၁၂/မရက(နိုင်)၀၅၅၄၅၅] ဒေါ်သက်စုစင် (ဘ) ဦးအောင်သောင်း [၁၂/မရက(နိုင်) ၁၁၅၂၆]တို့ (၂)ဦးပူးတွဲအမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သော- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ အောင်သိဒ္ဓိလမ်း၊ အမှတ်(၅၆)၇ ဒေါ်တွင်သော မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၂/ခ)၊ ဧရိယာ(၀.၀၄၄)ဧကရှိ နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရန်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံအပါအဝင် ဆက်နွယ်တွယ်ကပ်လျက်ရှိသည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးကို အထက်အမည်ပါ သားအမိ(၂)ဦး အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်၍ လက်ဝယ် ထားကာ ရောင်းချခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း၊ အရှုပ်အထွေးကင်းရှင်းကြောင်း ဖွင့်ဟ ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုပြီး ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေအဖွဲ့ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းရောင်းချရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူသည့်အတွက် ရောင်းကြေးတန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ် ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ရောင်းချသူများထံပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုသူ မည်သူမဆို မြေကွက်နှင့်သက်ဆိုင် သည့် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ဤ ကြေညာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ သတ်မှတ်ရက်ပြည့်မြောက်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
ဒေါ်ဝေဝေအောင် (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၄၆၈)
အမှတ်(၁၂၉) /အေ၊ ဓာတ်ဂူထိလမ်း၊ မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၅၇၄၉၈

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၃/မာန(မြေရပ်ကွက်)၊ မာန(မြေ (၉)လမ်းအရှေ့၊ အမှတ်(၃၇၅/ခ)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (၃)၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၇၅/ခ)၊ ဧရိယာ(၀.၀၂၇)ဧက စတုရန်းပေ(၁၂၀၀ပေ) အကျယ်အဝန်း (၂၀x၆၀)ပေရှိ မြေကွက် သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် ဦးတင်ဌေ (TKA -011346)အမည်ဖြင့် အမည်ပေါက်မှတ်သားတည်ရှိပြီး ယင်းမြေကွက် အနက်မှ မြေရင်းဘက်ခြမ်းဖြစ်သည့် အကျယ်အဝန်း (၁၀၆၀x၆၀ပေ) ရှိ မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံတို့၏ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးအောင်မျိုးနိုင်(၉/၀၆၆(နိုင်) ၀၈၃၉၅)နှင့် ဒေါ်ယုညိုဌေး [၁၄/အဂပ(နိုင်)၀၇၂၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများက အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တီကျော်ခိုင်လုံ သော စာရွက်စာတမ်း မှုရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ် ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဦးစင်မင်းထွန်း (LLB)
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၄၈၄/၂၀၂၂)
အမှတ်(၃)၊ ဗိုလ်မင်းရောင်လမ်း၊ ဗိုလ်ထွန်းစံရပ်ကွက်၊ ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၅၇၄၉၈

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးခရိုင်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ကွင်းအမှတ် (၉၆၅-အေ)၊ အင်းဂိုကွင်းရှိ မြေကွက်အမှတ်(၅၊ ၃၊ ၁)၊ (၅) ရပ်ကွက်၊ ငါးဆူတောင် ကျေးရွာ၊ မြေအကျယ်အဝန်း အလျား (၈၀)ပေxအနံ (၁၀၀)ပေ ပါမစ်မြေကွက် သည် ဦးစိုးမြင့်(ISN-၄၄၂၅၂၈)အမည်ပေါက်သော မြေကွက်ဖြစ်ပြီး ၎င်းအမည်ပေါက်မှ အရပ်ကတိဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် အဆင့်ဆင့်ရောင်းချခဲ့သောကြောင့် နောက်ဆုံးလက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်သည့် ဦးထွန်းထွန်းဝေ[၁၂/ယယက(နိုင်)၂၁၆၁၄] မှ မိမိသာလျှင် လက်ဝယ်ပိုင် ဆိုင်ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း၊ အရှုပ်အရှင်းကင်းကြောင်း ဖွင့်ဟဝန်ခံရောင်းချ သဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေပြီး ဖြစ်ပါ၍ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ခိုင်လုံ သောစာရွက် စာတမ်းများ၊ အထောက်အထားမှုရင်းများဖြင့် ဤကြေညာစာပါသည့် နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကြေညာပါ သတ်မှတ်ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
ဒေါ်ဦးစွာထွန်း(LLB)
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၉၂၈၄)(၁၇-၁၁-၂၀၁၇)
ကျောက်ဆိုင်ကျေးရွာ၊ လှည်းကူးမြို့နယ်။
Ph:09-785712711, 09-955961935

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ တောင်ဖိလယ်ယားကျေးရွာနေ ဦးအောင်ဆန်းဦး၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ်-၅၄/၅၆၊ အကျယ်အဝန်း (၁.၉၂၃) ဧကရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အဆောက်အဦများအား ၁၅-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကမ္ဘာ့ရွတ်ခရိုင်တရားရုံး၏ စီမံမှုဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။



ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

Table with 3 columns: No., Tender Item, and Bidder Information. It lists various tender items for railway services and their respective details.

ပတ်စ်ပို့ပျောက်

ကျွန်တော် ကိုနိုင်နိုင်ထူး [၉/မနမ(နိုင်)၁၁၅၇၇၅] ၏ ပတ်စ်ပို့ (နံပါတ်မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ စာဂလမ်းနှင့်မြေပိုင်ဆိုင်သူအဖြစ် အမှတ်(၁၀၉၂)ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော တစ်ခန်းတည်း (၈)ထပ်တိုက်၊ ကားပါကင်နှင့် ဓာတ်လှေကားပါဝင်သော “ဝတီဦးကုန်” ဆွေမထပ်၊ (၇)လွှာတိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့်ပိုင်ဆိုင်၍ လက်ရှိနေထိုင်ပြီး အရှုပ်အရှင်ကင်းစွာဖြင့် လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ တိုက်ခန်းကို လက်ရောက်လွှဲပြောင်းပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဝယ်ယူအား တိုက်ခန်းအမည်ပြောင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြု၍ရောင်းသူ ဒေါ်ဦးအိအိထွန်း (၁၂/လသာ(နိုင်) ၁၂၂၅၆၆)က တိုက်ခန်းရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့က ဝယ်ယူရန် တိုက်ခန်းတစ်ခုနှင့်တွေ့ဆုံစိတ်တစ်သေသို့ ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

ကြီး မြန် သစ် ပင် စိုက် ပျိုး သျှင် စွမ်း အင် လည်း ရ ပြည့် လည်း သူ

တောင်ဥက္ကလာပ(၃)ရပ်ကွက်၊(၁၅)လမ်း၊အမှတ်(၄၃၄)မြေနှင့်အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှု၊ ကန့်ကွက်နိုင်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ဧက(၁၅)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၃၄)၊မြေအကျယ်အဝန်း(၀.၀၅၅)ဧက၊ (၂၄၇၀)စတုရန်းပေရှိ “ဒေါ်အေးအေး” (၁၂/ဗဟန(နိုင်) ၀၈၃၇၀၇) နှင့် “ဒေါ်စင်မာ” (၁၂/ဗဟန(နိုင်) ၀၈၃၇၅၅) တို့၏ နှစ်(၆၀)မြေကွက်၊ ဂရုန်အမည်ပေါက်မြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံအပါအဝင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ “ဒေါ်မိမိကျော်ဝင်း” (၉/မထလ (နိုင်) ၀၈၅၂၅၇)က အပိုင်ဝယ်ယူရန်စရန်ခွင့်ပေးပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

Table with 8 columns: No., Bidder Name, Bid Amount, Bid Type, Bid Status, Bidder Address, Bidder Phone, and Bidder Signature. It lists various bidders and their bid details.

Table with 8 columns: No., Bidder Name, Bid Amount, Bid Type, Bid Status, Bidder Address, Bidder Phone, and Bidder Signature. It lists various bidders and their bid details.

မင်းကွန်းတိပိဋက-နိကာယသာသနာပြုဥပဋ္ဌာနအဖွဲ့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်

မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် အဆင့်မြင့်တိပိဋကဓရပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ကြားပို့ချနေသည့် ကျေးဇူးတော်ရှင် မင်းကွန်းတိပိဋကဓရဓမ္မဘာဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တဝိတ္ထိသာရာတိပိဋက ဆရာတော်ကြီး ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်တော်မူခဲ့သော တိပိဋက-နိကာယကျောင်းတိုက်ကြီးများတွင် မွှောစရိယအောင်မြင်ပြီး တိပိဋက(၁)ပုံအောင်၊ (၂)ပုံအောင်၊ (၃)ပုံအောင်၊ (၄)ပုံအောင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ပိဋကတ်စာပေများကို ကျက်၊ အံ၊ ကြ၊ ကြည့်၍ မွေကုန်ပေးပေး(၈၄၀၀၀) တို့ကို နှလုံးအိမ်၌ ကိန်းအောင်စေလျက် သီတင်းသုံး နေထိုင်တော်မူကြသော သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ် အပါး(၁၅၀)တို့အား ဆွမ်း၊ ပစ္စည်းလေးပါး၊ မပုမင် မကြောင့်မကြာရလေအောင် တီ-နီအဖွဲ့များ ကြီးပမ်းဆောင်ရွက် တော်မူ၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား အရက်ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်း၊ နေ့-ည စတုမဂ္ဂ အချို့ရည်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိပါသည်။

- ၁။ ဆွမ်းပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၁၀၀၀/-
၂။ ပစ္စည်းလေးပါးပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၂၀၀၀/-
၃။ ရေ၊ မီး၊ ဆေးပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၅၀၀၀/-
၄။ စာအောင်ဆုနှင်းပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၅၀၀၀/-
၅။ ကျောင်းရှိသံဃာအကုန် အရက်ဆွမ်း ကျပ်-၅၀၀၀/-
၆။ ကျောင်းရှိသံဃာအကုန် နေ့ဆွမ်း ကျပ်-၁၅၀၀၀/-
လှူဒါန်းပြီး အနုဂါမိကရွှေအိုးကြီးမြှုပ်နှံ၍ ပရိယတ္တိသာသနာတော်ကြီးအား ချီးမြှောက်တော်မူကြရန် နိဗ္ဗာန် အကျိုးမျှော်၍ နှီးဆော်အပ်ပါသည်။ ဆွမ်းပဒေသာပင်များ (၁၀၀၀)စီပြည့်တိုင်း မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်ထုတ်၍ ရေစက်ချပွဲ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ တိပိဋကကျောင်းတော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။

ပိတ်ရက် မရှိ လှူဒါန်း နိုင် ပါသည်

- ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်သောဌာနများ
၁။ တီ-နီ ရန်ကုန် တိပိဋကကျောင်းတော်၊ အမှတ်(၁၂)၊ စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ - မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ငွေစုဘဏ်(၂)၊ ရန်ကုန် A/C No.SS.177064
- KBZ BAHOSI BR Yangon, A/C No.061-301-06100094501 - ဦးသိန်းလှိုင်
- AGD Bank(MGTN), A/C 3240301000254013
- CB Bank A/C 0002600 1000 28851
- AV Bank A/C 40020682989
A Bank A/C-0014010200009553
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၄၀၄၉၂၊ ၂၂၂၇၇၇၊ ၂၂၂၇၇၈၊ ၂၂၂၇၇၉၊ ၀၉-၄၄၁၀၉၇၉၉၅
၂။ တီ-နီ မန္တလေး၊ အမှတ်(၁၉)၊ ၂၆(ဘီ)လမ်း၊ ပိုက်ကျိုးရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၁၃၀၂၃-ဦးဝင်းဆွေ
၃။ တိပိဋက-နိကာယ မော်လမြိုင်ကျောင်းတိုက်၊ ၃၇ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းကြား၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမ၊ ရန်ကုန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၀၉၇၉၉၅၊ ၀၉-၄၇၅၇၉၅၇၉၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ အရှေ့ရွှေတိုင်းလမ်း၊ ရွှေတိုင်းတာဝါ၊ တိုက်အမှတ်(အေ)၊ မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့်အမှတ်(၁၀၄၅) ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း(၁၃၁၅)စတုဂံပေရှိ ကန့်ကွက်နိုင်ခွင့်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဦးစော်ဝင်းထွဋ် (၁၂/ရကန(နိုင်)၀၇၆၈၁၄) မှ တရားဝင်လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်ခင်မြ(၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၉၆၆၉၃) က ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ခင်ခင်မြမှ စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်ခင်မြ (LLB) ဒေါ်ခင်ခင်မြ (LL.B, LL.M, D.I.L) ဒေါ်ခင်ခင်မြ (LL.B, D.I.P.L) (စဉ်-၁၈၅၀၃) (စဉ်-၁၈၅၂၇) (စဉ်-၅၀၉၀၀) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အမှတ်(၅)၊ ချမ်းသာလမ်း၊ တောင်လုံးပြန်ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၀၀၀၀၆၁၉၂၇၊ ၀၉-၅၉၀၈၂၁၁၅

သစ် တော နဲ့ သစ်ပင် ချစ် ခင် တဲ့ လူမျိုး သစ် ပင် ကို နှစ်စဉ် စိုက် ရွှေတိုက် ကိုစိုး

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ဒေါ်မြနုစိလမ်း၊ နှင့်မဟာဓမ္မလမ်းထောင့်၊ အမှတ်(၆၅၁) ပြည့်စုံချမ်းသာ ကုန်ခြံ(၃)ဟုခေါ်သည့် (၆)ခန်းတွဲ (၇၂)ထပ်အဆောက်အဦး၏ (ပထမထပ်) အခန်းအမှတ် (၁၀၂) (ဒေသ(၁၆၀၅) စတုဂံပေ) ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်အညီ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

အထက်ပါကန့်ကွက်ခွင့်ကို ပြောဆိုပေးပိုင်ရန်အတွက် အကျိုးရှိကြသည့် ဒေါ်ကျင်အေး(ဒေါ်ကြီး) နှင့် ဦးစန်းဝင်း(ဦးကြီး)တို့မှ ပေးပို့သည့် အချက်အလက်များနှင့်အညီ ပေးပေးခြင်းကတိစာချုပ်အရ ပိုင်ဆိုင်ထားသူ(တပု)-ဒေါ်မြနုစိလမ်း(၁၂/လဟန(နိုင်)၀၅၅၂၂၁)က တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုအဖြစ် အရှင်အရှင်ကမ်းစွာ လက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်ပါကြောင်းနှင့်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် (စရန်ငွေ)များပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါကန့်ကွက်ခွင့်နှင့်အညီ ပိုင်ဆိုင်မှုအကျိုးခံစားခွင့်ရှိသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ပိုင်ဆိုင်သူ မဟာဓမ္မလမ်းထောင့်၊ အမှတ်(၆၅၁)ဟုခေါ်သည့် (၆)ခန်းတွဲ (၇၂)ထပ်အဆောက်အဦး၏ (ပထမထပ်) အခန်းအမှတ် (၁၀၂) (ဒေသ(၁၆၀၅) စတုဂံပေ) ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်အညီ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော်လွန်ပါက ကန့်ကွက်ခွင့်အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်။ (လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်များအရ)

ဦးသန်းစင် (LL-B) ဒေါ်ဟန်စန္ဒာ (LL-B) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၅၆၈) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၅၇၄) Ph-09 253995848, 09-798420119 Ph-09-4200 73685 အမှတ်(၅၀)ပ-ထပ်၊ အခန်း(D-2)၊ ကလေးလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ၁၅၅-ရပ်ကွက်၊ အာသာဝတီ (၃)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၁၀၅၊ အကျယ်အဝန်း (အလျား ၄၀ ပေ x အနံ ၆၀ ပေ) ရှိ ဦးထိန်းဝင်း အမည်ပေါက် အိုးအိမ်ပါမစ်မြေကွက်အား အရပ်ကတိ စာချုပ်အဆက်အစပ်ဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ခင်ခင်မြ (၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၆၆၁၃၁) မှ လွှဲပြောင်း ရောင်းချလိုကြောင်း ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ရွှေစိန် (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၉၅၄) ၅၇(က)၊ မဟော်သစ်(၁)လမ်း၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၀၉၇၅၃၊ ၀၉-၄၄၄၄၄၂၁၀၉

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ (၂၀)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်အောင် ကျော်လမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၁. က. မ-၁၇၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၀၃၆ (ကခ)၊ ဦးသိန်းမြင့် အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေ၊ အကျယ်အဝန်း (ပေ ၄၀ x ပေ ၆၀) အနက်မှ တရားဝင်မခွဲမတ်ရသေးသော အကျယ်အဝန်း (၂၀ ပေ x ၆၀ ပေ)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို အဆက်ဆက်အရပ်ကတိ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင် ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း မြတ်ဟုဝန်ခံကတိပြု၍ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းရောင်းချလိုကြောင်း အဆိုပြုကမ်းလှမ်းသူ ဦးအောင်သီဟန်း (၇/ပခန (နိုင်)၁၉၇၄၆၆) တံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေများပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်တင်တင်ယု (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) (စဉ်-၁၃၃၁၈/၂၀၁၇) အမှတ်-၁၄၊ ထင်းရှူးမြိုင်လမ်း၊ ၉-ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၉၇၀၂၀

အား က စား မြင့် တင် စိတ် လန်း ရွှင် ဆန့် ကျင် မူး ယစ် ဆေး

Table with 4 columns: ဝတ်စုံ, လျှောက်ထားသူ, လျှောက်ထားသည့်, လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ. It lists various items and their corresponding details for a clothing store.

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကြိုတင်လွှဲပြောင်း အသုံးပြုရန်အတွက် လိုအပ်သော စက်သုံးဆီ၊ ဒီဇယ် (ရိုးရိုး)-(၁၇၅၀၀) ဂါလန်နှင့် ဓာတ်ဆီ (92 Ron)-(၁၈၀၀) ဂါလန်အား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။
၂။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၂၂-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၁-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)
၃။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ပြည့်တင်ရေးဌာနမှ ရုံးအမှတ်(၄၃)၊ နေပြည်တော်

TAN AUN TWAN @ MADAM TAN SWAN သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံတားခရိုင်၊ လသာမြို့နယ်၊ ၅-ရပ်ကွက်၊ ၂၁-လမ်း၊ အမှတ်-၂၄ တွင်နေထိုင်သူ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ စောလျှော်ကွန် (ခ) ဦးအောင်မြင့် (၁၂/လဟန(နိုင်)၀၅၅၅၅၇)၏ အဖွား ဖြစ်သူ တန်အိမ်တွင် TAN AUN TWAN တရားလွှတ်လူမျိုး၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်သူသည် TAN AUN TWAN @ MADAM TAN SWAN အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်မေစယ်မြင့် (LL.B, D.B.L, D.I.L, D.L.P (101) W.I.P.O) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၀၆၆၇) ဖုန်း-၀၉-၅၀၃၁၈၁၀

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မော်လမြိုင်မြို့၊ အောက်ကျင်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်-၂/ အောက်ကျင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၀၂/က)၊ ဧရိယာ(၀.၃၁)ဧကရှိမြေပေသည် အခွန်အမှုတို့အမှတ်(ငါး)၂၀၁/၁၉၇၁-၁၉၈၀ သည် ဦးဝင်းရွှေ အမည်ဖြင့် နှစ်(၃၀)အငှားဂရန် ရရှိထားပြီး အငှားဂရန်စာချုပ်မှာ ပျောက်ဆုံးနေ ပါသဖြင့် ဂရန်မိတ္တူမှန် ပြန်လည်ထုတ်ယူခွင့်ပြုပါရန် ဦးဝင်းဟန်စိုးမှ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ထောက်ခံချက်၊ သက်ဆိုင်ရာဓရစခန်း၏ ထောက်ခံချက်၊ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်မိတ္တူ၊ ကျမ်းကျိန်လွှာ၊ မှတ်ပုံတင် မိတ္တူ၊ သန်းခေါင်စာရင်းမိတ္တူ၊ အဆောက်အအုံဓာတ်ပုံများဖြင့် တင်ပြ လျှောက်ထားလာခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆိုင်းရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသည့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက သတင်းစာတွင် ကြေညာသည့်နေ့ရက်မှ စတင်၍ (၁၄)ရက်အတွင်း စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့် အတူ ဤရုံးသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာလိုက်သည်။ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မော်လမြိုင်ခရိုင် - မော်လမြိုင်မြို့

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဝေသာဂီမြို့သစ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ မဂ္ဂလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၂၃)၊ မြေတိုင်း(၅)၊ လူနေရပ်ကွက်-ဝေသာဂီ၊ ဦးမြတ်ထွန်း အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) ဂရန်မြေကွက်ကြီး၏ အလယ်ခြမ်း အကျယ်အဝန်း (၁၀ x ၅၀) ပေရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ နေအိမ်အရောင်းအဝယ်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့်နေအိမ်အပါအဝင် တွယ်ဆက်အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့အား အရှင်အရှင်ကမ်းစွာ တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင် လက်ဝယ်ထား ရှိ၍ တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည့်ပု ဝန်ခံပြောဆိုသူ ဦးစောရွှေသန်း (၁၂/မရက(နိုင်)၀၆၆၆၃၂) တံမှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူက စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပါ၍ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်အတူ ဤသတင်းစာကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ တရားဝင် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ် ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးယဉ်ထွန်း (LL.B, LL.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၉၅၁) ရုံးခန်း-အမှတ် (၁၀/၉၇)၊ နွယ်သာကပ်ပန်းမြို့ရွာ၊ မောသီလမ်းကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၂၅၆၅

ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာ
ဦးစံကျော် (တောင်ကုတ်)
 လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ၊ ပြည်ပရောင်းဝယ်ရေးနှင့်သစ်စက်ဌာန(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း
အသက်(၈၁)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊ ယမနေ(၄)လမ်း၊ အမှတ်(၆၇၈) နေ [ဒေါ်ခင်စု(အငယ်တန်း)လက်ထောက်မန်နေဂျာ၊ (ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းရုံး)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ (ငြိမ်း)-ဒေါ်မိမိသက်ဆွေ၊ Capt အောင်ကျော် မြင့် (F.G.) ဒေါ်ကြည်ဖြူစံ၊ ဦးစောနေဇော်လှိုင်(F.G)-ဒေါ်ဇာမြည်ဝင်း (ACCA)တို့၏ မွေးသဖွယ်၊ မြေး ငါးယောက်တို့၏အဘိုး ဦးစံကျော်သည် ၂၁-၇-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့)နံနက် ၉:၄၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ နေအိမ်တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၂၃-၇-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။ [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၇-၇-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နံနက်တွင် ဘုရားအမျိုးပြုသော ပင့်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့အား ဆွမ်းအစရှိသော ဒါတဗ္ဗဝတ္ထုအစုစုတို့ဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ အမျှအတန်းပေးပေး လိုပါသောကြောင့် အမှတ်(၆၇၈)၊ ယမနေ(၄)လမ်း၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မိဘမေတ္တာ
ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်း
ထောင်ပိုင်း၊ ငြောက်ပိုင်း
ရွှေပေါက်မြို့နယ်ရှိ ငြောက်ပိုင်း
ဈေးကောင်းပေးလှူသည့်။
09 40 70 80 736

★STAR★
ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်း
ထောင်ပိုင်း၊ ငြောက်ပိုင်း
ဆိပ်ကမ်းရိုငြောက်ပိုင်း
ဝယ်လိုသည်။
09-43088052
09-260660405
09-421067330

သွေးသည်
အသက်

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးခင်မောင်မော်
(အင်ဂျင်နီယာမှူး မြို့ပြ၊ မြန်မာ့စီးရထား) (ငြိမ်း)
အသက် (၇၁) နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ၁၂ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၉၆၁)၊ ဘရဏီ (၁၂)လမ်းနေ (ဦးထွန်းမောင်-ဒေါ်စိန်စိန်)တို့၏ သား၊ (ဒေါက်တာဦးတင်ထွန်း-ဒေါ်သန်းအေး) တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ဆွေဆွေဦး၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးတေဇာမော်၊ ဦးရေစလွင်-ဒေါ်မြ သန္တာမော်(British Council)၊ ဦးကျော်ခေါင်-ဒေါ်ကေခိုင်မော်(ခေတ္တစင်ကာပူ)၊ ဦးရဲသူမော်-ဒေါ်သွယ်စင်မျိုး(ခေတ္တ UK)တို့၏ ဖခင်၊ မအိမ်ချစ်ဇူး၊ မောင်ကောင်းမြတ်စေ၊ မောင်ခန့်ဇေယျာ၊ မောင်စွမ်းပြည့်ရဲဇင်၊ မောင်ဒီပိန္နဲထက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၁-၇-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၆:၃၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၇-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၃:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၇-၇-၂၀၂၄(စနေနေ့) နံနက် ၇:၀၀ နာရီမှ ၁၁:၀၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာကြွရောက်ရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးခင်မောင်မော်
(အင်ဂျင်နီယာမှူး မြို့ပြ၊ မြန်မာ့စီးရထား) (ငြိမ်း)
အသက် (၇၁) နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ၁၂ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၉၆၁)၊ ဘရဏီ(၁၂)လမ်းနေ(ဦးထွန်းမောင်-ဒေါ်စိန်စိန်)တို့၏ သား၊ (ဒေါက်တာဦးတင်ထွန်း-ဒေါ်သန်းအေး)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ဆွေဆွေဦး၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ (ဦးတင်မောင်မောင်)-ဒေါ်တေဇာမော်-ဒေါ်ယုကြည်၊ (ဦးခင်မောင်မောင်)-ဒေါ်တင်ယု၊ ဒေါ်ခင်ခင်အေး၊ ဦးခင်မောင်စစ်-ဒေါ်နန်းသီတာစန်း၊ ဦးညိုညိုဦး-(ဒေါ်ခင်ခင်လေး)တို့၏ ချစ်လှစွာသော အစ်ကိုသည် ၂၁-၇-၂၀၂၄(တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၆:၃၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၇-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၃:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၇-၇-၂၀၂၄(စနေနေ့) နံနက် ၇:၀၀ နာရီမှ ၁၁:၀၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာကြွရောက်ရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-(၄၀)၊ အောင်ဆုပန်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၂၄၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀ ပေ x ၅၀ ပေ) ရှိ နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ၃ထပ် တိုက် အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင် လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် လွတ်လပ်စွာ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသူ ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ကြည် [၁/ဗဟန(နိုင်)၀၅၀၀၀၆၆]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်မြင့်မြင့်မေ [၁/ကမရ(နိုင်)၀၀၇၈၅၃]က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းကြေးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ တိကျစွာလုံလုံအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်မည်မရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ခင်ခင်မော်(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၉၅/၁၅-၁၂-၂၀၁၆)
ရုံးခန်း(၇၃၇/၇၄)၊ အခန်း(၀၀၅)၊ မာလာနယ်လမ်း၊ မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၅၅၀၄၉၃၃၆၀၊ ၀၉-၅၀၈၀၈၇၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒေါ်ပုမြို့နယ်၊ နွယ်အေးရပ်ကွက်၊ အောင်သီတာ(၂)လမ်း၊ အမှတ်(၅၃၁)၊ တိုက်ရှေ့မျက်နှာစာမူ လက်ဝဲဘက် ခြမ်း၊ ယထာပတ်(၁၂ x ၅၀)ပေ အကျယ် အဝန်းရှိ တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းအခန်းနှင့်ဆက်နွယ်သည့် ရေမီးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အားလုံးတို့ကို စာချုပ်အဆက်စပ်ဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသော ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ကေသွယ်ညွန့် [၁/ဗဟန(နိုင်)၀၇၃၅၅၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေသည် တရားဝင်အပိုင်ဝယ်ယူရန်စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ် ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးစိုးမြင့် [၁/ဗဟန(နိုင်)၀၀၀၀၀၄]၊ ဒေါ်ခင်ခင်မောင် [၁/ဗဟန(နိုင်)၀၀၀၀၀၅]၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ခင်ခင်မောင်
(LL.B)(LL.M)(D.B.L)(စဉ်-၁၇၂၃၃) (LL.B)(DIPLO)(စဉ်-၁၇၂၂၁)
(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)
အမှတ်(၁၈၇)၊ ဗညားဒလလမ်း၊ ဗမာအေးရပ်ကွက်၊ ဒေါ်ပုမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၀၀၂၄၄၊ ၀၉-၄၂၀၀၂၅၂၄၉

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ဇေယျသိဒ္ဓိ(၃)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၉၄)၊ (၂)ခန်းတွဲ (၃၂/၅) ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံမှ (မြေညီထပ်/ခြေရင်းခန်း)တိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ခြင်းအား
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
 အထက်လိပ်စာပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်လက်ဝယ်ထား ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်သော ဦးအောင်ကျော်မိုး [၁/ကမရ(နိုင်)၀၀၇၆၀၂]နှင့် ဒေါ်ခင်ခင်မောင်[၁/လမန(နိုင်)၁၂၆၈၃၇]ထံမှ ဒေါ်နုနုထွေး [၁/အစန(နိုင်)၀၆၁၆၇၇]က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်း နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား မူရင်းများပြည့်စုံ - ခိုင်လုံစွာဖြင့် ဤကြော်ငြာစာ ပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ပြည့်မြောက်၍ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက တိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်နုနုထွေး ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်ခင်မောင် (LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၅၂၀)
တိုက်(၅)၊ အခန်း(၀၀၈)၊ အေးရိပ်မွန်(၉)လမ်း (၅) ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၀၈၂၀

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သက်ထားဆွေ [၁/အစန(နိုင်)၂၇၃၆၃၇] ပိုင်ဆိုင်သော FORD RANGER (2016) SINGLE CAP (2K-9535) မော်တော်ယာဉ်အား ဒေါ်သက်ထားဆွေ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် မရှိဘဲ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းများ မပြုလုပ်ပါရန်နှင့် အကယ်၍ ပြုလုပ်ခဲ့ပါက ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်သက်ထားဆွေ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးပြည့်သာကျော်မိ (LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၈၃၅)
အမှတ်(၅၈)၊ ဒုတိယထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၄၇၀၄၄

“အသိပေးကြေညာခြင်း”
 ၂၉-၆-၂၀၂၄ရက်နေ့၊ ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၅)တွင် ဖော်ပြပါရှိသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ၅၁-လမ်း၊ အမှတ်-၁၈၂/၁၈၄၊ (B) တိုက်ခန်းနေ ဦးကြည်ဝင်း၏အသိပေးကြေညာချက် ဒေါ်ခင် စန်းစန်း(ခ)ဒေါ်စန်းရီလိန်း [၁/ကမရ(နိုင်)၀၀၉၆၁၄]မှ နှိုင်းပြန်ပေးရန် ဦးခင်မောင်စိန်၊ ဦးစိန်လင်းတို့နှင့် ပေးအပ်ခဲ့သော အထွေထွေကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာများအပြင် ရန်ကုန်မြို့ စာချုပ်စာတမ်းများ၊ မှတ်ပုံတင်ရုံး၌ (၂၇-၉-၂၀၂၀)၂ရက်နေ့တွင် ပေးအပ်ခဲ့သော အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် (၆၁၆/၂၀၂၀)တို့အား မိခင်ဒေါ်ချန်ကင်လျန်(ခ)ဒေါ်လှလှထိုက် [၁/ကတတ(စည်)၀၀၀၀၅၃]အား ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ရုပ်သိမ်းခြင်းကြေညာ ချက်ကို ပြန်လည်ပယ်ဖျက်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်စန်းစန်း BA(Law)LLB
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၁၇၂၁)
အမှတ်(၆၁/၆၃) ၅ ဘီ၊ ဘိုကလေးဈေးလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၆၈၉၅၅

“အိမ်ခြံမြေ ဝယ်ယူမည်”ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း
အများသိရှိနိုင်စေရန်ကြေညာခြင်း
 ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်အိန္ဒြာဖြူ [၁၁/ကမရ(နိုင်)၁၅၉၆၀၉]သည် “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ သခင်မြလမ်း၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်(၄၀)၊ မြေကွက်အမှတ်-(၇၉၉)ဟု ခေါ်တွင်သော အကျယ် (၄၀x၆၀) ပေရှိ မြေကွက်ကြီးထဲမှ တရားဝင် မခွဲစိတ်ရသေးသော အကျယ်(၂၀x၆၀)ပေရှိ (ခေါင်းရင်းဘက်ခြမ်း)မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံး” တို့အား တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်သူဖြစ်သော “ဦးတင် အောင်[၁/အစန(နိုင်)၁၆၆၇၉၄]”ထံမှ တရားဝင် ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ခိုင်လုံသည့် စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်အတူ ဤသတင်းစာ ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ ကန့်ကွက်မည်သူ မရှိပါက အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စ အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်မေသွာသိန်း (LL.B)(စဉ်-၁၄၇၈၈) ဒေါ်ပွင့်သူစာ (LL.B) (စဉ်-၁၄၇၉၂)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ်(၃၄၅)၊ နဝရတ်(၃)လမ်းအောက်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၁၁၇၂၄၄၊ ၀၉-၂၆၆၈၅၇၄၄၊ ၀၉-၂၆၆၈၅၇၉၉

ဦးတင်အေး (တောင်ငူ)
မြန်မာ့စီးရားရေးတော်(အကြီးတန်းမန်နေဂျာ-ငြိမ်း)
ရုံးမဟာ(ပုလဲယအထွေထွေမန်နေဂျာ-ငြိမ်း)
အသက်(၉၁)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက်နေ (ဦးထွန်း မိုင်-ဒေါ်ဖွားမိုး)တို့၏ သား၊ (ဦးကျော်ညွန့်-ဒေါ်ခင်ခင်ကြည်)တို့၏ သား၊ (ဦးဟန်စိန်)-ဒေါ်မြသုဇာ၊ Dr.လှစိန်-ဒေါ်ခင်ငြိမ်းတို့၏အစ်ကို၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်ခိုင်(တရား လွှတ်တော်ရှေ့နေ)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်ဝင်း-ဒေါ်ပပိုင်၊ ဦးလှပေ-ဒေါ်မိုးပပယ်ဖြူ၊ ဦးသန်းအောင်-ဒေါ်ခင်ခင်ခင်(ရုံးမဟာ)၊ ဦးစော်ဝင်ထက်၊ ဦးမျိုး စော်သက်-ဒေါ်ယမင်းခိုင်တို့၏ ဖခင်၊ မြေး ခုနစ်ယောက်၊ မြစ် ငါးယောက်တို့၏အဘိုး သည် ၂၀-၇-၂၀၂၄(စနေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဝေဒနာဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၂၁-၇-၂၀၂၄(တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၆-၇-၂၀၂၄(သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂နာရီအထိ ပင့်သံဃာ အရှင်သူမြတ်တို့အား ဆွမ်းအစရှိသော ဒါတဗ္ဗဝတ္ထုအစုစုတို့ဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာယူမည်ဖြစ်ပါသော ကြောင့် အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဘိုကလေး၊ ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက်၊ အေးသိဒ္ဓိကျောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၉၆၈-အေ)သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သော စိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၆) ရပ်ကွက်၊ ဆေးရုံလမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၆/က)ဟု ခေါ်တွင်သော (၂) ခန်းတွဲ (၆) ထပ်တိုက်၏ (၂၂ x ၈၄) အကျယ်ရှိ(4B/၅-၅၃၄) (မြေရင်းခန်း)တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက် သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင် လက်ဝယ်ထား ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ မြေရှင် ဒေါ်မော်မော်အုန်း[၁/ရကန(နိုင်) ၀၃၈၉၀၉]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူ များရှိပါက တိကျစွာလုံလုံအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ဤကြော် ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၃)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်မည်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ချောနု (LL.B, D.B.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၁၅၉၁)
အမှတ်(၇)၊ ဆေးရုံလမ်း၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၄၆၆၆၁

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း”
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မာလမ်း၊ အမှတ်(၈၀)ရှိ အကျယ်အဝန်း(၂၅x၅၀)ပေရှိ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေပွားဂရန် နေအိမ်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား လုံးတို့ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်ကြည်ကြည် ဝင်း [၁/ဥကမ(နိုင်)၁၂၁၄၃၂]မှ ရောင်းချလိုကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးစံသိန်းဌေး [၁/ဥကမ(နိုင်)၁၈၉၅၂]မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူမည်သူမဆို စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ယနေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် ကျော်သည့်တိုင်အောင် ကန့်ကွက်မည်မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်စေရန် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။
ဦးစံသိန်းဌေး၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ဝင်းဝင်း(LL.B) ဦးစိုးသူ(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၆၀၆) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၅၂၅၀)
ဖုန်း-၀၉-၇၉၄၄၄၄၆၁၅ ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၀၉၆၄၃၅

နေရောင်
အောက်က
သက်ရှိတွေကို
စောင့်ရှောက်ဖို့
အိုဇုန်းလွှာကို
ထိန်းသိမ်းစို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၃၀)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်(၁၃၀)၊ သစ်ခွ လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၂၇)၊ ဧရိယာ(၂၄၀၀)စတုဂံပေပေါ်ရှိဦးအောင်လှိုင် အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်အနက်မှ မခွဲစိတ် ရသေးသော မြေကွက်အမှတ်(၅၂၆)နှင့် ကပ်လျက်ဘက်ခြမ်း၊ ဧရိယာ (၂၀x၆၀)ပေရှိ မြေကွက်နှင့်နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို ဦးသီဟစန်းမောင် [၁၄/ဗဟန(နိုင်)၀၀၄၆၇၄]က တရားဝင် လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုကာ အဆိုပြုကမ်း လှမ်းလာ၍ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား စရန်ငွေ အဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၀)ရက် အတွင်း တိကျစွာလုံလုံအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ် ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်သည်အထိ ကန့်ကွက်မည်မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးသက်နိုင်ဖြိုး (စဉ်-၁၉၈၂)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (LL.B)
အမှတ်(၃၆၁/ခ)၊ ရွက်လှလမ်း၊ (၁၈)ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်။
ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၉၆၄၄၄

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

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 အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (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 မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို

အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ 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။

❖ ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရမှုများကို များစွာလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများ လျော့ကျလာမည်ဖြစ် ...

❖ ထိုသို့နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများ လျော့ကျသွားမည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းငွေကြေးလည်ပတ်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ကာ နိုင်ငံစီးပွားမြင့်တင်လာမည်ဖြစ်...

❖ ထိုသို့ နိုင်ငံစီးပွားမြင့်တင်တိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်သူတစ်ဦးချင်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြင့်တင်လာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေလယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းသို့ ရှော့တိုက်ခိုက်မှုများဖြင့် နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၅

မင်းကင်းမြို့နယ် တုမရကျေးရွာမှ ပြည်သူ့ခြောက်ဦးကို PDFအမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟု လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေ

စာမျက်နှာ » ၁၇

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်နှင့် ဟံသာဝတီ သရေကျသဖြင့် ရှမ်းယူနိုက်တက် ထိပ်ဆုံးရောက်လာ



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Dagon Port အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃) နောက်ဆုံးနေ့ကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဇယားထိပ်ဆုံး ရောက်ရှိလာသည်။

အနိုင်ရ
သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက Dagon Port အသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရန်ကုန်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီအသင်း သရေကျမှုကို အခွင့်ကောင်းယူကာ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲရယူပြီး ဇယားထိပ်ဆုံးနေရာကို ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ တန့်တက် Dagon Port အသင်းသည် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကို အပြန်အလှန် သွင်းဂိုးများဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

MNL ယူ-၂၀ လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲရယူပြီး ဆက်လက်ဦးဆောင်



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁
၂၀၂၄ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇) နောက်ဆုံးနေ့ကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲရယူပြီး ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအနိုင်ရ
ပဒုမ္မာကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဟိန်းသန့်၏ဟက်ထရစ်ဖြင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



မြန်မာအသင်းနှင့် လာအိုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

အာဆီယံ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနှင့် လာအို သရေကျ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁
၂၀၂၄ အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(ခ) ဒုတိယနေ့ကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း သရေပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖