

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိကိုယ်ကို ယဉ်ကျေးအောင်ဆုံးမ

မြောင်းတူးရေယူသမားတို့သည် အလိုရှိရာရေကို ဆောင်ယူ ကြကုန်၏။ လေးသမားတို့သည် မြားကို ဖြောင့်ကုန်၏။ သစ်သမားတို့သည် သစ်ကိုလိုတိုင်း ရအောင်ရွှေ့ကုန်၏။ ကောင်းသောအကျင့်ရှိသော သူတော်ကောင်းတို့သည် မိမိ ကိုယ်ကို ယဉ်ကျေးအောင် ဆုံးမကုန်၏။

ဒဏ္ဍဝင် (ဓမ္မပဒ - ၁၄၅)

၁၃၈၁ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၃ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ် ၆ ရက်၊ သောကြာနေ့ အတွဲ (၅၅)၊ အမှတ် (၁၅၈)

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယအစည်းအဝေး တတိယနေ့ကျင်းပ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် တက်ရောက်ကြည့်ညိ၍ သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထား



ရန်ကုန် မတ် ၅
 အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယအစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေရှိ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ မဟာပါသာဏ လိုဏ်ဂူ သိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံ တော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီး များ၊ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်း စုကြည်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေး မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးပြီးမင်းသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြည့်ညိကြသည်။
 အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိ ဆရာတော်အဖြစ် နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသက ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး အခမ်းအနား များအဖြစ် တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ သေဠိလက ဆောင်ရွက်တော်မူ သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထား

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယအစည်း အဝေး တတိယနေ့တွင် ဆရာတော် သံဃာတော်များအား နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်း စုကြည်က သာသနာရေးဆိုင်ရာ များ လျှောက်ထားစဉ်။

သတင်းစဉ်





BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by World Finance | Awarded by Euromoney | Awarded by The FinanceAsia

လူငယ်နှင့် ဂိမ်းအလွန်အကျွံစွဲလမ်းမှု

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ဂိမ်းအလွန်အကျွံစွဲလမ်းခြင်း (Gaming Disorder) ကို ရောဂါတစ်ခုအဖြစ် ၂၀၁၈ ခုနှစ် အတွင်းက စာရင်းသွင်းခဲ့သည်။ တန်ဆေး လွန်တေးဆိုသည့် ဆိုရိုးစကားအတိုင်းပင် ဗီဒီယိုဂိမ်းကစားခြင်းတွင် အကောင်းအဆိုး ဒွန်တွဲနေပြီး အလွန်အကျွံစွဲလမ်းမှုများကြောင့် ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ကလေးများနှင့် လူငယ်လူရွယ်များ ဗီဒီယိုဂိမ်းကို အလွန်အကျွံစွဲလမ်းကြခြင်းကြောင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးတို့ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများရှိလာသည်။ ကမ္ဘာတွင် ဗီဒီယိုဂိမ်းထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများမှာ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ တိုးတက်ကြီးထွားနေပြီး ဂိမ်းအမျိုးအစားပေါင်းများစွာကို မရေမတွက်နိုင်အောင် ထုတ်လုပ်ကာ ကော်ပီအရေအတွက် ဘီလီယံများစွာ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ရောင်းချနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းအနက် သုံးပုံတစ်ပုံခန့်မှာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်မှုများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စွန့်စားမှုဂိမ်းများဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ အဆိုပါဂိမ်းများကို စွဲစွဲလမ်းလမ်းကစားကြခြင်းဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြမ်းတမ်းလာပြီး ရန်လို အကြမ်းဖက်လာကြသည်။ တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်မှုများနှင့် ယဉ်ပါးလာကြသည်ဟူ၍ ဝေဖန်သုံးသပ်မှုများလည်း ရှိလာသည်။ သုတေသနပြုချက်များအရ ဂိမ်းအလွန်အကျွံစွဲလမ်းမှုများတွင် မလိုလားအပ်သော စွဲလမ်းမှုများနှင့် ဦးနှောက်၏ လုပ်ဆောင်ချက်ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်ဟု ဆိုသည်။

ဂိမ်းအလွန်အကျွံစွဲလမ်းနေသူများတွင် နေ့စဉ် ဂိမ်းကစားချိန် များလာခြင်း၊ မဆော့ရမနေနိုင်ဖြစ်ခြင်း၊ ဂိမ်းကစားပြီး အခြားအလုပ်များ လုပ်နေချိန်မှာပင် ဂိမ်းအကြောင်းဆက်လက်စဉ်းစားနေခြင်း၊ ဂိမ်းမြင်တိုင်း ဝင်ကစားကာ စိတ်ညစ်တိုင်းလည်း ဂိမ်းကစားခြင်း၊ ဘဝ၏ အခြားလုပ်ငန်းဆောင်တာများအပေါ်တွင် စိတ်ဝင်စားမှုလျော့နည်းလာခြင်း၊ အပေါင်းအသင်းများကို ရှောင်ကြဉ်လာကာ ဂိမ်းကစားမှုကိုသာ စွဲစွဲလမ်းလမ်းလုပ်ဆောင်ခြင်း စသည်တို့မှာ ဂိမ်းအလွန်အကျွံစွဲလမ်းခြင်း၏ လက္ခဏာများဖြစ်သည်။ လောင်းကစားစွဲခြင်း၊ အရက်စွဲခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးစွဲခြင်းတို့ကဲ့သို့ပင် ဂိမ်းစွဲလမ်းခြင်းကြောင့် လူငယ်လူရွယ်အိမ်ထောင်ဘက်များ ကွာရှင်းကြသည့် ဖြစ်စဉ်များစွာရှိကြောင်းလည်း သတင်းများတွင် တွေ့ရှိရသည်။

ဂိမ်းအလွန်အကျွံစွဲလမ်းနေသည့် ကျောင်းသားအရွယ်ကလေး လူငယ်များတွင် အစာအာဟာရစားသောက်ခြင်း၊ အနားယူအိပ်စက်ခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လျစ်လျူရှုလာကြပြီး သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းများနှင့် သွားလာဆက်ဆံရေး၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား ကျန်းမာရေး၊ ကျောင်းသင်ခန်းစာများ လေ့ကျင့်ကျက်မှတ်ရေးတို့ကို အချိန်မပေးနိုင်ဖြစ်လာကြသည်။ အချိန်တိုင်းတွင် ဂိမ်းကိုသာ စဉ်းစားပြီး ဂိမ်းကိုသာ အာရုံထားနေခြင်းကြောင့် အခြားလိုအပ်သည့် အကြောင်းအရာများအတွက် စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်ခြင်းမရှိဖြစ်လာကြသည်။ ဂိမ်းစွဲလမ်းခြင်းကြောင့် ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်း ပြဿနာများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာကြရသည်။

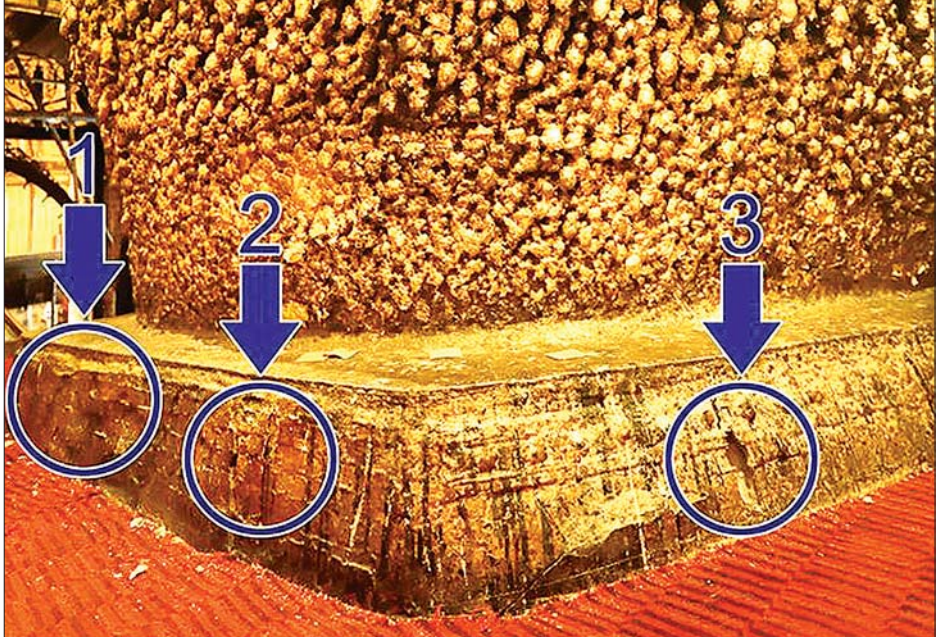
အထက်တွင် ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း ဂိမ်းကစားခြင်းတွင် အကောင်းနှင့် အဆိုး ဒွန်တွဲလျက်ရှိရာ ဂိမ်းကို စိတ်အပန်းပြေရုံသာ ကစားခြင်းက ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ဖြတ်ထိုးညစ်ညမ်းပင်ကို အရည်အသွေးတို့ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည်ဟူ၍လည်း ဆိုထားသည်။ မိမိအတွက် သင့်တင့်လျောက်ပတ် ကောင်းမွန်သည့် ဂိမ်းအမျိုးအစားကို ရွေးချယ်ကာ နည်းမှန်လမ်းမှန်၊ စည်းကမ်းတကျ ဆော့ကစားခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် ကောင်းကျိုးရလဒ်များကို ရရှိနိုင်မည်သာဖြစ်သည်။ ဗီဒီယိုဂိမ်းကစားခြင်းကို e-Sport အားကစားအဖြစ် နိုင်ငံတကာအဆင့် ပြိုင်ပွဲများပင် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ကောင်းသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်၊ ကောင်းသည့်ဘက်သို့ ဦးတည်ကြခြင်းဖြင့် ဂိမ်းအလွန်အကျွံစွဲလမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မကောင်းသော အကျိုးရလဒ်များကို ရှောင်ရှားနိုင်ကြပါစေကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုတပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသော ဒီမိုကရေစီအရေး (၃) ပါးကို အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် ဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (၂) ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးမူဝါဒ (၆)ရပ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး။
- (၃) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့အတွက် အင်အား တောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သော ခေတ်မီတပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး။
- (၄) နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်နှင့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးတာဝန်များကို ခေတ်အဆက်ဆက် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

မန္တလေး မဟာမုနိ အောက်ခံပလ္လင်စမ္မာဏ်အက်ကွဲမှုအား ရေတိုရေရှည်စီမံချက်များချမှတ်၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းသွားမည်

မန္တလေး မတ် ၅
မန္တလေးမြို့ရှိ မဟာမုနိဘုရား၏ အောက်ခံပလ္လင် နောက်ကျော စမ္မာဏ် အက်ကွဲမှုအား စစ်တမ်းများ စုဆောင်းကောက်ယူ၍ ရေတိုရေရှည် စီမံကိန်းများချမှတ်ကာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မဟာမုနိဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလင်းက ပြောကြားသည်။



မဟာမုနိဘုရား၏ အောက်ခံပလ္လင်နောက်ကျော စမ္မာဏ် အက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားသည့် နေရာများ။

အဆိုပါဘုရား၏ စမ္မာဏ် အက်ကွဲမှုအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပညာရှင်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၄ ရက်က ဘုရားကြီးဂေါပကအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ပြုပြင်မှုလုပ်ငန်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုနှင့်အတူ ကော်မတီဖွဲ့စည်း၍ မတ် ၅ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

“လက်ရှိမှာ ဘုရားကြီးရဲ့ အောက်ခံပလ္လင်တော် စမ္မာဏ် ကွဲအက်မှုက သုံးနေရာရှိတယ်။ ဒီအက်ကွဲနေတဲ့ နေရာတွေက မဆလာကိုင်ထားတဲ့ အလွှာတွေကို တစ်လွှာချင်း ဖယ်ရှားပြီး အောက်ခံ ကြေးထုအတွင်းမှာ အက်ကြောင်း ရှိမရှိကို စစ်ဆေးကာ ရေတိုစီမံကိန်း အနေနဲ့ အနူးညံ့ဆုံး ပြန်လည်ပြုပြင် သွားမှာပါ။ ရေရှည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအနေနဲ့ ဒီဘုရားကြီး သွန်းလောင်း စဉ်အချိန်က ရှိခဲ့တဲ့ မူလပုံသဏ္ဍာန် အလေးချိန်နဲ့ လက်ရှိ ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လျှို့ရည် ရာစုနှစ်အတွင်းမှာ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးလာတဲ့ ဘုရားရဲ့ ကိုယ်လုံးတော်ရဲ့ ရွှေအလေးချိန်ကို တွက်ချက်ပြီး ဘယ်လိုနည်းလမ်းနဲ့ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သင့်တယ်ဆို တဲ့ကိစ္စအပြင် ဘုရားရဲ့ ကိုယ်ထည်ပေါ်မှာ အပြစ်အနာအဆာ ရှိ မရှိကို ခေတ်မီနည်းပညာရပ်ဖြစ်တဲ့ အသံလှိုင်းစစ်ဆေးမှုကိရိယာနဲ့ တိုင်းတာ မှုတွေ ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ” ဟု

ပြောသည်။ မဟာမုနိဘုရားတွင် လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အက်ကွဲမှုများ ကြောင့် ဘုရားကြီးအား လတ်တလော ထိခိုက်မှုမရှိနိုင်သော်လည်း နောင် နှစ်ပေါင်းရာချီ ခံနိုင်မှုရှိစေရန်အတွက် ခေတ်မီနည်းပညာရပ်များဖြင့် အချက်အလက်များ ကောက်ယူစုဆောင်းကာ ရရှိလာသည့် အချက်အလက်များပေါ် အခြေခံ၍ ပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း မြန်မာမူဝါဒကပညာရှင် တစ်ဦးက

ဦးစိုးလင်းက အကြံပြုပြောသည်။ မန္တလေးမြို့ရှိ မဟာမုနိဘုရား တွင် ၁၀ စုနှစ်တစ်စု နောက်ပိုင်း၌ နှစ်စဉ် ရွှေပိဿာချိန် ၄၀ ခန့် ရွှေသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လျှို့ဝါန်းမှုများ ရှိနေပြီး ၁၀ စုနှစ်အတွင်း ရွှေချိန်ပိဿာ ၄၀၀ နှင့် သစ်စေးအလေးချိန် ထည့်သွင်း တွက်ချက်ပါက နှစ်တန် နီးပါး ဘုရား၏ ကိုယ်ထည်ကြီးထွား ဂေါပကအဖွဲ့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် စစ်တမ်းများအရ သိရသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



မိုးဆက်လက် ထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် မတ် ၅
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက် ထစ်ချွန်းရွာမည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ



သဘာပတိဆရာတော်အဖြစ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ ဆောင်ရွက်စဉ်။ သတင်းစဉ်

“ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့ အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်အား ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်က စတင်ဖွဲ့စည်း နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခုအခါ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ပြည့်မြောက်ပြီဟု သိရှိရ ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း မြို့ရွာဒေသအနှံ့ရှိ ရဟန်း သာမဏေ အသီးသီးတို့သည် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့အဖွဲ့ကြီး အောက်၌ ဘုရားရှင်ပညတ်တော်မူသည့် ဝိနည်းကျင့်ဝတ်တော် များနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့် ကျင့်သုံးတည်ရှိနေကြသဖြင့် ဗုဒ္ဓသာသနာ တော်မြတ်ကြီးအတွင်း စည်းလုံးမှုတရား၊ ငြိမ်းချမ်းမှုတရား နှစ်ပါးတို့နှင့် ပြည့်စုံနေ”

◆ ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားမှူးဆရာ တော်က အစည်းအဝေးစတင်ကြောင်း နှင့် ကြွရောက်တော်မူကြသော နိုင်ငံ တော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာ တော်ကြီးများ အရေအတွက်ကို ဖတ်ကြားလျှောက်ထားပြီး အစည်း အဝေး ထမြောက်အောင်မြင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

စုံစုံညီညီဖူးမြော်ကြည်ညိုခွင့်ရ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင် ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် က သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားရာတွင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးတွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ အဆုံးအမ သာသနာဖြစ်သော ထေရဝါဒဗုဒ္ဓ ဘာသာထွန်းလင်းကြောင်း အမှတ် လက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်သည့် သာသနာ့ သမိုင်းဝင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အခမ်း အနားကြီးကျင်းပခဲ့ရာ မဟာပါသာဏ လိုဏ်ဂူ သိမ်တော်ကြီးအတွင်း ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် အဋ္ဌမ အကြိမ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယအစည်းအဝေး ကြီးသို့ သံဃာသာမဏီ မျှည့်စိတ်ထား ဖြင့် ကြွရောက်တော်မူကြသော နိုင်ငံ တော်အဆင့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် အပေါင်းတို့အား တစ်နေရာတည်း တွင် စုံစုံညီညီ ဖူးမြော်ကြည်ညိုခွင့် ရရှိပါသဖြင့် ထက်သန်သော စေတနာ ကြည်လင်သော သဒ္ဓါတရားတို့ဖြင့် နှလုံးစိတ်ဝမ်း အေးချမ်းရပါကြောင်း ရှေးဦးစွာ လျှောက်ထားအပ်ပါ ကြောင်း။

လွန်စွာအားတက်ဝမ်းမြောက် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ သာသနာ တော်မြတ်ကြီးကို ဆည်းကပ်ကိုးကွယ် ခွင့်ရရှိခဲ့သော ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ သည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သည်းခံခွင့်လွှတ် ခြင်းတည်းဟူသော အရိပ်အာဝါသ အောက်တွင် ကြီးပြင်းခဲ့ကြရသူများ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း မိမိ

တို့သည် ရတနာမြတ်သုံးပါး၏ ဂုဏ် ကျေးဇူးတို့ကို ကြည်ညိုဆည်းကပ်ပြီး မိဘဆရာသမားများ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူး ကို လေးစားမြတ်နိုးကြပါကြောင်း၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာသည် ပရိယတ္တိ သာသနာ အခြေခံကောင်းပေါ်တွင် တည်ရှိနေသဖြင့် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ ရဟန်း သံဃာတော်များက စည်းလုံးညီညွတ် စွာဖြင့် သာသနာတော် အကျိုးပွားတိုး ထမ်းဆောင်နေကြသည်ကို ဖူးတွေ့ရ သည့်မှာ လွန်စွာ အားတက်ဝမ်းမြောက် ရပါကြောင်း။

နှစ်ပေါင်း ၄၀ ပြည့်မြောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသံဃာ့အဖွဲ့ အစည်း အဆင့်ဆင့်အား ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်က စတင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခုအခါ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ပြည့်မြောက် ပြီဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်း မြို့ရွာဒေသအနှံ့ရှိ ရဟန်း သာမဏေအသီးသီးတို့သည် ဂိုဏ်း ပေါင်းစုံ သံဃာ့အဖွဲ့ကြီးအောက်၌ ဘုရားရှင် ပညတ်တော်မူသည့် ဝိနည်း ကျင့်ဝတ်တော်များနှင့်အညီ အဆင့် ဆင့် ကျင့်သုံးတည်ရှိနေကြသဖြင့် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီးအတွင်း စည်းလုံးမှုတရား၊ ငြိမ်းချမ်းမှုတရား နှစ်ပါးတို့နှင့် ပြည့်စုံနေကြောင်းကို လည်း သိရှိရပါကြောင်း။

နာယူမှတ်သားဆောင်ရွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသံဃာ့အဖွဲ့ကြီးက အစဉ်မျှော်မှန်း ဆောင်ရွက်တော်မူ နှလုံးစိတ်ဝမ်း အေးချမ်းရပါကြောင်း ရှေးဦးစွာ လျှောက်ထားအပ်ပါ ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ဆရာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုစဉ်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာ နာယက ဆရာတော်ကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများ၏ မြန်မာနိုင်ငံ တွင်သာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မြတ်ဗုဒ္ဓ ၏ သွန်သင်ဆုံးမတရားတော်များနှင့် ကိုက်ညီစွာ၊ ငြိမ်းအေးမေတ္တာဓာတ် လွှမ်းခြုံစေရေး ဆောင်ရွက်မှုများ ကြီး ကြီးလှကြောင်းကို နှလုံးသွင်း လျက် လက်စွဲမိုး၍ ရိုသေလေးစားစွာ ရိုနှိုးကန်တော့အပ်ပါကြောင်း လျှောက် ထားသည်။

အစည်းအဝေးကျင်းပ ယင်းနောက် အခမ်းအနားမှူး ဆရာတော်က ယနေ့ပြန်ဝေခက်ကပ် ထားသည့် အစီအစဉ်တွင်ပါရှိသည့် အတိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပသွား

မည်ဖြစ်ကြောင်း လျှောက်ထားသည်။ အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ချက်ရယူ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ကိုယ်စား အဖွဲ့ဝင် အဂ္ဂ မဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒောဘာသက သံဃနာယကလက်စွဲ အခန်း (၅)၊ အပိုဒ် (၆၄)၊ အပိုဒ်ခွဲ (ခ) ကျောင်းထိုင်ပုဂ္ဂိုလ်၏ ဂုဏ်အင်္ဂါ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက် ပြင်ဆင် ရန်ကိစ္စကို လျှောက်ထား၍ အတည်ပြု ဆုံးဖြတ်ချက်ရယူသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသက နိုင်ငံတော်

သံဃဝိနိစ္ဆယအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်များ အား နိုင်ငံတော်ဝိနည်းမှီရိုလက်မှတ် များ ဆက်ကပ်ပြီး နံနက်ပိုင်းအစည်း အဝေးကို ရပ်နားသည်။ လက်မှတ်ရေးထိုးတော်မူ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဖွဲ့ ဒုတိယအစည်းအဝေးတွင် ချမှတ်ခဲ့သည့် အစားထိုးရွေးချယ်မှု များ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များ၊ အတည်ပြု ချက်များ၊ မှတ်တမ်းတင်ချက်များကို သာသနာ့သမိုင်းဝင် မှတ်တမ်းစာအုပ် ကြီး၌ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် (၁၅) ပါး ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်၊ အကျိုးတော် ဆောင်ဆရာတော်၊ ဂိုဏ်းအသီးသီး နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီး သီးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ပါးစီ တို့က လက်မှတ်ရေးထိုးတော်မူကြ

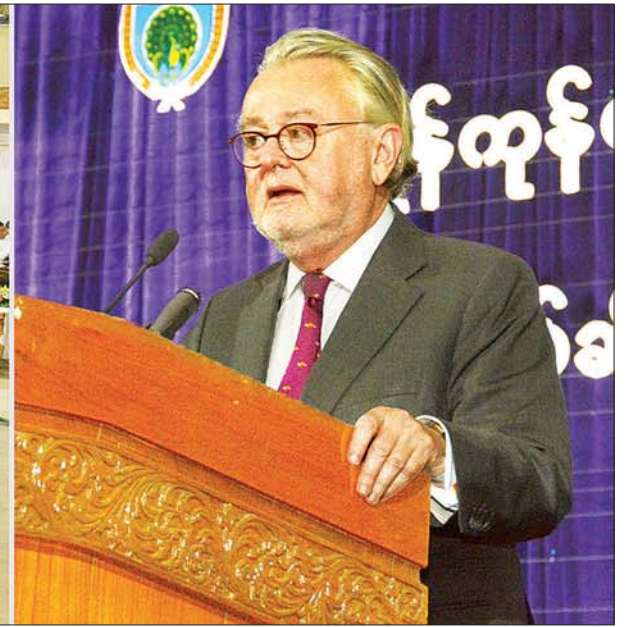
သည်။ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး ထို့နောက် သဘာပတိ နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇ အဂ္ဂ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသထံမှ နိဂုံးချုပ် ဥပယုဂဇနကထာကို နာယူ တော်မူကြပြီး အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသည့် ဆရာ တော်အားလုံးက “ဇယန္တော ဗောဓိယာ မူလေ” အစချီ (၂) ဂါထာကို သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုတော်မူကြပြီး သာဓုသုံးကြိမ် ခေါ်ဆိုကာ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယ အစည်းအဝေးကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံသားခရီးသည်များအတွက် မြန်မာငွေဖြင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ လေယာဉ်လက်မှတ်များကို Website တွင် စတင်ရောင်းချမည်

နေပြည်တော် မတ် ၅ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း၏ Website ဖြစ်သည့် www.flymna.com တွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးစဉ်များကို မြန်မာငွေဖြင့် မတ် ၅ ရက်မှ စတင်ဝယ်ယူ နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ မြန်မာငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသားများ အတွက်သာဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ မကြာမီ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း

Mobile Application တွင်လည်း မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ Website ပေါ်တွင် ခရီးစဉ်ရွေးချယ်သည့်အခါ Local ခလုတ် နှိပ်၍ မြန်မာငွေ ဖြင့် ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး Foreigner ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ USD ဖြင့်လည်း ခရီးစဉ်ရွေးချယ် များကို ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်စင် Website တွင် မတ် ၆ ရက်မှ ဧပြီ

၄ ရက်အတွင်း လေယာဉ်လက်မှတ်ဝယ်ယူသော ခရီးသည်များသည် အထူး လျှော့စျေး ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ခံစားခွင့်ရှိမည်ဟုလည်း သိရသည်။ ခရီးသွားကာလ ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၆ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ သတ်မှတ်ထားပြီး မြန်မာငွေဖြင့် ငွေပေးချေမှုကို 123 Service နှင့် MPU card များဖြင့် ပြုလုပ် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဂျီငြမ်းလော



နယ်သာလန်နိုင်ငံ လိုက်ဒန်တက္ကသိုလ်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံ မစ်ဒယ်ဆက်စ်တက္ကသိုလ်တို့မှ နိုင်ငံတကာ ဥပဒေပညာရှင် ပါမောက္ခ မစ္စတာ ဝီလျံရှေးဘတ်စ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သို့ နှင်းသောင်ခန်းမ၌ ICJ အတွေ့အကြုံများနှင့် နိုင်ငံတကာ ဥပဒေဆိုင်ရာများ ဟောပြောစဉ်။

ဥပဒေပညာရှင် ပါမောက္ခ မစ္စတာ ဝီလျံရှေးဘတ်စ်နှင့် ဒေါက်တာ ခရစ်တိုဖာ စတိတ်ကာတို့က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ ICJ အတွေ့အကြုံများနှင့် နိုင်ငံတကာ ဥပဒေဆိုင်ရာများ ဟောပြော

ရန်ကုန် မတ် ၅
နယ်သာလန်နိုင်ငံ လိုက်ဒန် တက္ကသိုလ်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံ မစ်ဒယ် ဆက်စ်တက္ကသိုလ်တို့မှ နိုင်ငံတကာ ဥပဒေပညာရှင် ပါမောက္ခ မစ္စတာ ဝီလျံရှေးဘတ်စ်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သို့ နှင်းသောင်ခန်းမ၌ ICJ အတွေ့ အကြုံများနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေ ဆိုင်ရာများကို ဟောပြောသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောပွဲသို့

နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် ဆွေ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံ ရုံးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းလွင်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံ တကာ လေ့လာရေးအဖွဲ့တို့မှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် အခန်းကဏ္ဍ၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ် တို့မှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံးနှင့် စပ်လျဉ်းသော ဥပဒေရေးရာ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပြစ်မှုတရားစီရင်ရေးနှင့်

အထူးအဖွဲ့တို့မှ ပါမောက္ခ မစ္စတာ ဝီလျံရှေးဘတ်စ် နှင့် ပရိသတ်များအား မိတ်ဆက်ပေး သည်။ ဆွေးနွေးဖြေကြား ထိုနောက် နိုင်ငံတကာ ဥပဒေ ပညာရှင် ပါမောက္ခ မစ္စတာ ဝီလျံ ရှေးဘတ်စ် က ဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ၏ သိရှိ လိုသည့် မေးခွန်းများကို ပြန်လည်

ဆွေးနွေးဖြေကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အင်္ဂလန်နှင့် ဝေလပြည်နယ်ဆိုင်ရာ ရှေ့နေများ အဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ နိုင်ငံ တကာ ဥပဒေပညာရှင် ဒေါက်တာ ခရစ်တိုဖာ စတိတ်ကာ ကလည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဝိဇ္ဇာခန်းမ၌ ဥပဒေ ပညာရပ်ဆိုင်ရာများကို ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

ဒုတိယအကြိမ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၅
စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ ဒုတိယအကြိမ် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အကောင်အထည်ဖော် အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရေးအပြင် တစ်ဖက်မှလည်း သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတု၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်တို့နှင့် လိုက်လျော ညီထွေမှုရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့နိုင်မည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖော်ထုတ် ပေးနိုင်ရေး၊ သုတေသနရလဒ်များကို တောင်သူများ လက်တွေ့အသုံးချ နိုင်သည့် နည်းပညာအဖြစ်ပြောင်းလဲ ပြန့်ပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်သူအားလုံးတို့က ဝိုင်းဝန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ကြ စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ ဒုတိယအကြိမ် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်း က စာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

မိဒီယာအားကို အသုံးချ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် သုတေသနရန်ပုံငွေကို တိုးမြှင့် ပေးခြင်း၊ အဆင့်မြင့် ဓာတ်ခွဲခန်း အသုံးအဆောင် ကိရိယာများ၊ အဆောက်အအုံများကို ဖြည့်ဆည်း ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ တစ်ဖက်မှလည်း စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ကာလတို၊ ကာလရှည် သင်တန်းများ စေလွှတ်ပေးခြင်း၊ မဟာသိပ္ပံနှင့် ပါရဂူ သင်တန်းများ စေလွှတ်ပေးခြင်း၊ ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ခံစားနိုင် ခွင့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန အနေဖြင့် သုတေသနတွေ့ရှိချက် များကို အခြေခံပြီး အပတ်စဉ် နှစ်စဉ် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ စဉ်ဆက်မပြတ် ကျင်းပခြင်း၊ မြန်မာစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဌာနကို နှစ်စဉ် ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် မိဒီယာအားကို အသုံးချလျက် သုတေသန နည်းပညာ မျှဝေခြင်း၊ နည်းပညာအသစ်များ

ပြန်ပေးရေးလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
စာတမ်း ၆၆ စောင် တင်သွင်း
“ပိုမိုကောင်းမွန်သော သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စိုက်ပျိုး ရေးစနစ်” (Smart Green Agricul- tural Farming System) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဒုတိယ အကြိမ် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် စပါး၊ ပြောင်းနှင့် အခြားနံစားသီးနှံ

ဆိုင်ရာ စာတမ်း ၂၁ စောင်၊ ဆီထွက် သီးနှံနှင့် ပဲမျိုးစုံသီးနှံဆိုင်ရာ ၁၄ စောင်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီး ဝလံနှင့် ပတ်သက်သည့် စာတမ်း ကိုးစောင်၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံ ဆိုင်ရာ နှစ်စောင်၊ မြေဆီလွှာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် စာတမ်း ကိုးစောင်၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းဆိုင်ရာ စာတမ်း ခုနစ်စောင်၊ အပင်ဗီအရင်းအမြစ်

ဆိုင်ရာစာတမ်း တစ်စောင်၊ စက်မှု လယ်ယာနှင့်ပတ်သက်သည့် စာတမ်း နှစ်စောင်၊ လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ စာတမ်း တစ်စောင် စုစုပေါင်း စာတမ်း ၆၆ စောင်တို့အား တင်သွင်း ဖတ်ကြားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
တက်ရောက် စာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ လွှတ်တော် ရေးရာကော်မတီများမှ တာဝန်

ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဦးစီးဌာန များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူး များ၊ သုတေသနပညာရှင်များ၊ ပြည်ပ ပညာသင်များ၊ သို့မဟုတ် သို့မဟုတ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်ကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၅

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာများနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ ခွဲတွင် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က လာမည့်နှစ်တွင် ပြည်သူများ တည်ငြိမ်ပြည့်ဝသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထား မှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးရန် တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယခုလိုပြည်သူများအား တည်ငြိမ်ပြည့်ဝသည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး အတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နောင် ငါးနှစ်အတွက် ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်သည် ၃၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် လိုအပ်မည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

Generation အပိုင်းကို တိုးတက် ထုတ်လုပ်ရန် ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ထွက်ရှိလာမည့် ဓာတ်အားများကို သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး ဓာတ်အားလိုင်းများ (Transmission) အပိုင်းကိုလည်း ဟန်ချက်ညီညီ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် ပြည်သူများသို့ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး အတွက် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး (Distribution) အပိုင်းကိုလည်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၃၀ ကေဗွီ၊ ၁၃၂ ကေဗွီ၊ ၆၆ ကေဗွီ၊ ၃၃ ကေဗွီ၊ ၁၁ ကေဗွီ၊ ၆၆ ကေဗွီ နှင့် ၁၁၀ ကေဗွီ ဓာတ်အားလိုင်းမိုင် စုစုပေါင်း ၆၂၆၂ မိုင်နှင့် ၂၃၀ ကေဗွီ၊ ၁၃၂ ကေဗွီ၊ ၆၆ ကေဗွီ၊ ၃၃ ကေဗွီ၊ ၁၁ ကေဗွီနှင့် ၆၆ ကေဗွီ ဓာတ်အား ခွဲရုံ စုစုပေါင်း ၃၇၇၃ အမိစီအေ တို့ကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ ပါကြောင်း၊ ဝန်အားပြည့်နေသော ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဓာတ်အားလိုင်း များကိုလည်း ဆက်လက်၍ အဆင့် မြှင့်တင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ တစ်နိုင်လုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်မှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်လုံး၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပိုမို အရေးကြီးသည့်အချိန်ကို ရောက်ရှိ လာပြီဖြစ်ပါကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ထိုလိုအပ်ချက်အား ဖြည့်ဆည်း နိုင်ရေးတိုးတက်ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ ၉၄၀ မဂ္ဂါဝပ် တိုးတက်ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ် တွင် နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်မှ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲသူ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်ရာသီတွင်လည်း ၁၁၆၆ မဂ္ဂါဝပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၆၆ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်

ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှုသည် အဓိကအားဖြင့် အလွန်အရေးကြီး သည့် အခန်းကဏ္ဍအနေဖြင့် ပါဝင် သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ ယခုနှစ်တွင် ထုတ်လုပ်မှု အပိုင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုအပိုင်းနှင့်

ဖြန့်ဖြူးမှုအပိုင်းတို့တွင် တိုးတက် ဖြစ်ပေါ်မှုများကို ယခင်ကထက် ပိုမို ကောင်းမွန်လာစေရန် မျှော်မှန်းထား သည့်အတွက် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဖြည့်ဆည်း ပေးမှုအပေါ် မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးနှင့် ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက် ထားကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲထားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှု အပိုင်းတွင် သိသိသာသာ ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဓာတ်အား

စနစ်တကျကြပ်မတ်

ဝန်ဆောင်မှု အပိုင်းတွင်လည်း သိသိသာသာ တိုးတက်ကောင်းမွန် လာအောင် ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အရည်အသွေး ပြည့်ဝပြီး တည်ငြိမ်သည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားများကို နောက်ထပ် ငါးနှစ်စာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်ရေး Generation Complex Plan နှင့် Transmission Hub Plan များကိုလည်း စီမံချက်များ ရေးဆွဲ

ချမှတ်ထားပြီးဖြစ်၍ ၎င်းစီမံချက်များ အပေါ်၌လည်း အားလုံးမှ ဝိုင်းဝန်း၍ ဟန်ချက်ညီညီ ကြိုတင်ဆောင်ရွက် ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မကြာမီ ကာလတွင်လည်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုသည့်ကာလသို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် စာမေးပွဲမဖြေဆိုမီနှင့် ဖြေဆိုချိန် ကာလများ၌ လျှပ်စစ်မီး မပြတ် တောက်စေရန် စီမံထားရှိမှုများအပေါ် စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်းတို့အား ပြောကြားသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ များက မိမိတို့၏တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု အခြေ အနေများ၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုနှင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်း ကျဆင်းရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့အား အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ရှင်းလင်း တင်ပြမှုများအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်းက သုံးသပ်ဆွေးနွေး ကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ၏ တင်ပြမှု များအပေါ် လိုအပ်သည်များအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သုံးသပ်ဆွေးနွေး
ထို့နောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်

မြန်မာ-ဂျပန် နှစ်နိုင်ငံအကြား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် (၆) ကြိမ်မြောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၅

မြန်မာ - ဂျပန် နှစ်နိုင်ငံအကြား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် (၆) ကြိမ်မြောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် Horizon Lake View Resort Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ရှေးဦးစွာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်က တက်ရောက်လာ သူများအား လက်ရှိ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံပေါင်း ၇၃ နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (COVID-19) နှင့်ပတ်သက်၍ လူတစ်ဦးချင်းက ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်အလို့ငှာ အသိပညာပေး စာစောင်များနှင့် မှတ်တမ်းစီဒီယိုပြသ၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

များစွာ အရေးကြီး

ယင်းနောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်လက် ပြောကြားရာတွင် မြန်မာ-ဂျပန် နှစ်နိုင်ငံအကြား သဘာဝဘေး အန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ လျက်ရှိရာ (၆) နှစ်မြောက်ရှိပြီဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ (၆) နှစ်တာအတွင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများအရ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပိုမိုအနီးကပ်ပူးပေါင်းရန်နှင့် သတင်း အချက်အလက် ဖလှယ်ခြင်းတို့ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ဂျပန် နိုင်ငံ MLIT ဝန်ကြီးဌာနသည် အခြား နည်းပညာ ဆိုင်ရာဌာနများ၊ မိတ်ဆက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် ပဲခူး- စစ်တောင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ် ရေဘေး ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ချရေး Master Plan နှင့် ဒေသန္တရ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံ ချက်များကို ရေးဆွဲအကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်မိပါ

ကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသော ရေဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို လျော့ချပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါ ကြောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ရေဘေး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင် တာဝန်များသည်လည်း များစွာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေး ဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက် များအရ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တို့သည် သဘာဝဘေးမျိုးစုံကျရောက် နိုင်သည့် ဒေသများဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍကို အဓိက အားထားနေရပြီး ရေဘေးအန္တရာယ် သည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အများဆုံး ထိခိုက်နိုင်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက် ဒေသတွင် နေထိုင်ကြပြီး ၎င်းတို့၏ ဝင်ငွေရရှိရေးသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးကဏ္ဍအပေါ် မူတည်နေပါကြောင်း၊

ထို့ကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချနိုင်ရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်းဖြင့် လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ဦးဆောင်သော အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (NDMC) နှင့် အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီ (NWRC) တို့ ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး NDMC သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးအား စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဆောင်ရွက်ရပြီး NWRC သည် ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရေနှင့် ဆက်စပ်သော ဘေးအန္တရာယ် များအား အဓိကထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အခြေခံအဆောက် အအုံများ ခိုင်ခံ့၍ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ပါက ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် ဆုံးရှုံးမှုများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် အတွက် MLIT အနေဖြင့် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့မှုများသာမက မိမိတို့ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ရေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း

ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ များ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ထည့်သွင်း စဉ်းစားပေးစေလိုပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပိုမိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံရုံးမှတာဝန်ခံ Mr. Kazuyuki Takimi က ဂျပန်နိုင်ငံသည် မြန်မာ နိုင်ငံအား ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းရပ်များတွင် ပိုမိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက် ၍ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသဘောတူညီမှု ဖြစ်သော ဆန်ဒိုင်းမူဘောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေးကိုလည်း အလေးထား အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲ၏ ဒုတိယပိုင်း

အစီအစဉ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရေအရင်း အမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ သစ်တော ဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး

ဦးစီးဌာနနှင့် Japan International Cooperation Agency (JICA) တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ရေဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချ ရေးအတွက် ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက် မှုများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုး

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီး ဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ မြေယာ၊ အခြေခံ အဆောက်အအုံ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန (Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism- MLIT) သည် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် (Memo- randum of Cooperation- MoC) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စာချုပ်လွှာကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် သက်တမ်းတိုးခဲ့ သည်။ အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စာချုပ်လွှာအရ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကင်းထောက်ဆိုသည်မှာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

တာရာ၊ ကေကေ၊ ဓာတ်ပုံ - ဦးတင်မောင်လတ်(ကင်းထောက်ကြီး)

ကင်းထောက်ဆိုသည်မှာခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကင်းထောက်ချုပ် ခေါက်တာတင်ညို၊ ဒုတိယကင်းထောက်ချုပ်ဦးသစ်နီ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကင်းထောက်မှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ သီဟကင်းထောက်ကြီး ဦးကျော်၊ ကင်းထောက်ကြီး အလင်္ကာကျော်စွာ၊ ဂီတစာဆို ဟင်္သာတမြင့်ငွေနှင့် ကင်းထောက်အစီအစဉ်မှူးချုပ် ဦးအေးကြိုင်တို့ပါဝင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်များကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားက ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစကားဝိုင်းတွင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်များကို ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဦးအေးကြိုင်။ ။ ကျွန်တော်တို့ ကင်းထောက် သမိုင်းအစကို ကင်းထောက်ချုပ် ခေါက်တာတင်ညိုကနေ စတင်ဆွေးနွေးပေးဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ခေါက်တာတင်ညို။ ။ ကမ္ဘာ့ကင်းထောက်အဖွဲ့ကို အရင်ဆုံး စတင်တည်ထောင်သူက လော့ဒ်ဗေဒင် ပါဝယ်လဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကင်းထောက်လုပ်ငန်း စခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားတွေကို ကွယ်လွန်သွားတဲ့ ဦးတင်နိုင်တို့ရဲ့ မှတ်တမ်းစာအုပ်ထဲမှာ ညွှန်းထားတာက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ၁၉၁၆ ခုနှစ်မှာစခဲ့တယ်လို့ မှတ်တမ်းတွေရှိပါတယ်။ အဲဒီလို တည်ထောင်လာခဲ့တဲ့ ကင်းထောက်အဖွဲ့ဟာ ၁၉၁၆ ခုနှစ်က စပြီး ၁၉၆၄ ခုနှစ်ကြားထဲမှာ အင်မတန်အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ သမိုင်းမှတ်တမ်းတွေ အများကြီးရှိခဲ့ပါတယ်။



ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုလည်း တက်ပါတယ်။ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဘွဲ့နှင့် သဘင်ကနေ ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုနဲ့ ဆရာကြီး ဦးဘဌေးတို့ ယှဉ်ပြီးထွက်လာတဲ့ပုံရှိပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ နိုင်ငံပေါင်းစုံက ကိုယ်စားလှယ်တွေ လာပြီး တက်ရောက်ကြပါတယ်။ ဆရာကြီး ဦးဘဌေးရဲ့ ခေါင်းဆောင်မှုနဲ့ ကင်းထောက်များ လှုပ်ရှားလာခဲ့ကြတာပါ။ အလားတူပဲ စာအုပ်ထဲမှာ ပြန်ကြည့်ရင် အစဉ်အဆက်ခေါင်းဆောင်ကြီးတွေ ပါတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီလိုအစကောင်းတဲ့အချိန်မှာ ထူးခြားချက်လေးတစ်ခု ရှိပါတယ်။ သမ္မတကြီး စစ်ရွှေသိုက် လက်ထက်မှာပါ။ ဟိုတုန်းက ကင်းထောက်ဖွဲ့စည်းမှုက အသားသေနေပြီ။ ကင်းထောက်တွေမှာ ကင်းစုတွေရှိတယ်။ အဲဒီအထဲက အတော်ဆုံး ကင်းစုတွေကို ပြိုင်ပွဲလုပ်တယ်။ ပြိုင်ပွဲထဲမှာ ဦးခင်မောင်ဌေးတို့ ခေါင်းဆောင်တဲ့အဖွဲ့က Mayor Flag ကို သမ္မတ စစ်ရွှေသိုက်ဆီကနေ လက်ခံယူလိုက်တယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကင်းထောက်ကို အစဉ်အမြဲ ကူညီပါတယ်။

ထူးခြားတာက ဆရာကြီး ဦးခင်မောင်ဌေးရဲ့ အစကိုက ခေါက်တာ ခင်မောင်ကြွယ်ပါ။ အစဉ်အဆက်ပါ။ ခေါက်တာ ခင်မောင်ကြွယ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ကင်းထောက်ဆရာအဖြစ် ၁၇ နှစ်ကြာ လုပ်ခဲ့တယ်။ သူတို့ အင်္ဂလန်ကို သွားခဲ့တယ်။ ကနေဒါမှာလည်း ကင်းထောက်ဆရာ တစ်နှစ် လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အင်မတန်ကို ရင့်ကျက်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ခေါက်တာ ခင်မောင်ကြွယ်က ကင်းထောက်ပြန်စတော့လည်း ကျွန်တော်တို့ကို စောင့်ရှောက်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ ဆရာလည်း ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော် ပညာရေး သုတေသနအသင်းမှာ ဥက္ကဋ္ဌဆိုတော့ ဒီအသင်းမှာ တာဝန်ယူနေတော့ ကျွန်တော်တို့ ဆရာပါ။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်တော့ ချိတ်ဆက်ပြီး ပြောရင် ဆရာဦးခင်မောင်ဌေးက သီဟကင်းထောက်ပါ။ ဆရာကြီး ဦးခင်မောင်ကြွယ်ရဲ့ တပည့်တွေချည်းပါ။

ဦးအေးကြိုင်။ ။ ဆရာကြီးရဲ့ သမိုင်းကြောင်း ဆွေးနွေးမှုက နိဒါန်းပျိုးတာပေါ့။ ဆရာကြီး ပြောလိုက်တဲ့အထဲမှာ ၁၉၁၆ ခုနှစ်မှာ မြန်မာ့ကင်းထောက် သမိုင်းကြောင်း စခဲ့တယ်။ ဒါကို အထောက်အထားအနေနဲ့ သူရိယနေ့စဉ်သတင်းစာမှာ ဖော်ပြထားတယ်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှာ ခေတ္တရပ်နား

သွားတယ်။ ဒီသမိုင်းကြောင်းလေးဟာ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ ကင်းထောက်နဲ့ ကင်းကွာသွားတဲ့ ကာလဆိုသော်လည်း ထူးခြားတဲ့သမိုင်းကို ဆရာကြီးပြောတဲ့ အထဲကနေ ကြားလိုက်ရတာက ၄၈ နှစ်အကြာ ကင်းထောက်ပြန်ပေါ်လာတဲ့ အကြောင်းကို လည်း ပြောပြပေးပါ။ ခေါက်တာတင်ညို။ ။ ၁၉၆၄ခုနှစ်မှာ ကင်းထောက် လှုပ်ရှားမှု ရပ်နားခဲ့ပြီး ၄၈ နှစ်အကြာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံတော်ရဲ့ လမ်းညွှန်မှုနဲ့ ကင်းထောက်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းမယ်ဆိုတဲ့အခါ ကျွန်တော်တို့ကို တာဝန်ပေးလာတယ်။

ကျွန်တော်ကို သင်တန်းဖွဲ့စည်းရေးအတွက် ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ပေးပါတယ်။ နောက်ပိုင်း ကျတော့ ကျွန်တော်တို့က ကင်းထောက်ဖြစ်နိုင်တဲ့ ကျောင်းပေါင်း ၂၀ က ကျောင်းတစ်ကျောင်းမှာဆိုရင် ကျောင်းသား ၅၀၊ ကျောင်းသူ ၅၀ စုစုပေါင်း ၁၀၀၊ ကျောင်း ၂၀ ဆိုတော့ ၂၀၀၀ လောက်ပေးပါတယ်။ အဲဒီလို လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ဖို့ ဆရာတွေကို အရင်ဆုံး သင်တန်းပေးပါတယ်။ ဆရာသင်တန်းပေးတဲ့အခါ ရန်ကုန်က အထက် ၁ လမ်းမတော်မှာ ပေးပါတယ်။ ဒါက တကယ့်အခြေစိုက်နေရာလေးပါ။ ထူးခြားတာက အဲဒီတုန်းက ဆရာကြီး ခေါက်တာ ခင်မောင်ကြွယ်က အဲဒီသင်တန်းကို ဦးဆောင်ပြီးတော့ ပို့ချပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ လက်ဆင့်ကမ်းအမွေကောင်းကောင်းရပါတယ်။ ဆရာကြီး ခေါက်တာ ခင်မောင်ကြွယ်နဲ့အတူ ဟိုတုန်းက ကင်းထောက်ကြီးတွေလည်း ပါပါတယ်။ ဟိုတုန်းက ကင်းထောက်ကြီးတွေက

ကင်းထောက်ပြန်ဖွဲ့မယ်ကြားတော့ တော်တော် ဝမ်းသာကြတယ်။ ဦးအေးကြိုင်။ ။ ဆရာကြီး ပြောတဲ့ အထဲမှာ ကင်းထောက်ကြီးတွေ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အများကြီး ရှိတော့ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းတဲ့အခါ တွေ့ဆုံပွဲတွေ လုပ်တာမျိုးရှိပါသလားခင်ဗျာ။ ခေါက်တာတင်ညို။ ။ ကျွန်တော် မှတ်မှတ် သားသား ပြောရရင် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့မှာ ကင်းထောက်ကြီးတွေ တွေ့ဆုံပွဲလုပ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတုခန်းမမှာပါ။ အဲဒီမှာ သက်ကြီးကင်းထောက်ကြီးတွေ တက်ပါတယ်။ အင်မတန်ကို ဝမ်းသာအားရရှိပါတယ်။ အဲဒီလို တက်တဲ့အထဲက အသက်အကြီးဆုံးပုဂ္ဂိုလ် ပြောတဲ့စကားကို ခုထိ နားထဲကနေ ကြားနေမိပါတယ်။ ကင်းထောက် ဒီလိုရှင်သန်လာတာ ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး နောက်တစ်ကြိမ် မဖြစ်စေဖို့အတွက် ပိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်ပါ ဆိုပြီး ပြောခဲ့ပါတယ်။ ကင်းထောက်ကြီးတွေက အင်မတန်ကိုအဆင်သင့်ဖြစ်တဲ့အတွက် နောက်ထပ် သင်တန်းတွေလုပ်တဲ့အချိန်မှာ အသက်အရွယ်ကိုမသွင်း စောင့်ရှောက်ခဲ့တဲ့ ကင်းထောက်ကြီးတွေ အများကြီးပေါ်လာပါတယ်။

ဦးအေးကြိုင်။ ။ ကင်းထောက်ကြီးတွေ ဆီကနေ ကျွန်တော် လေ့လာမိတာတစ်ခုက Once a Scout, Always a Scout ဆိုတဲ့စကားကို ကြားမိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစကားရပ်ကို နောက်တက်တဲ့ ကင်းထောက်လူငယ်တွေက အင်မတန် အားကျ ဂုဏ်ယူမှာပါ။ ခေါက်တာတင်ညို။ ။ အဲဒီ အတွေ့အကြုံ လေး တွေက

တစ်သက်လုံး ခံယူသွားတဲ့ ခံယူချက်ပါ။ ဦးအေးကြိုင်။ ။ ဆ ရာ ကြီး ခေါက်တာ တင်

ညိုရဲ့ ကင်းထောက်သမိုင်းကို အားလုံးက စိတ်ဝင်စားကြမှာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်အဖွဲ့မှာ ဒုတိယ ကင်းထောက်ချုပ် တာဝန်ယူတဲ့ ဆရာဦးသစ်နီရဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကိုလည်း ဆွေးနွေးပေးပါ ခင်ဗျာ။ ဦးသစ်နီ။ ။ ကင်း ထောက်ဆိုတာ Once a Scout, Always a Scout ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်ဟာ ကင်းထောက်ဖြစ်တဲ့ လူတိုင်းမှာ အင်မတန် စွဲမက်စရာ စကားလုံးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်က ၁၉၅၁ ခုနှစ် အခု TTC လို့ ခေါ်တဲ့ ကျောင်းမှာ ၅ တန်းက ကင်းထောက် ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ညီရင်းအစ်ကိုကဲ့သို့ ချစ်ချစ်ခင်ခင် ရှိခဲ့ကြပါတယ်။ ကျွန်တော်က Second Class ကင်းထောက်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၄ နှစ် မပြည့်ခင် ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၂ နှစ်က ဝင်ပြီးရင် ခြေကုန်(tender foot) တံဆိပ်ကစပါတယ်။ Second Class မှာ ဘာသာရပ်တွေ တော်တော်များပါတယ်။ တော်တော်လည်း ခက်ခက်ခဲခဲ ဖြေရပါတယ်။ ကင်းစိတ်ကလေး တွေ ရှိပါတယ်။ အခုအဖွဲ့လေးတွေ ရှိပါတယ်။

ကျောင်းတိုင်းမှာ ကင်းထောက်ဆရာ ရှိပါတယ်။ ကင်းထောက်ဆရာက ကင်းထောက်အကြောင်းကို ကျွန်တော်တို့ကို လမ်းညွှန်ပါတယ်။ အခုလို ကင်းထောက်ပြန်ဖွဲ့တဲ့အပေါ် အင်မတန် ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တစ်သက်တာမှာ ကင်းထောက် ပြန်မဖွဲ့နိုင်တော့ဘူးလို့ ထင်ခဲ့တာပါ။ ဒီလိုပြန်ဖွဲ့နိုင်တာ ကျွန်တော်တို့အတွက် ဝမ်းသာအားရပါပဲ။

ဦးအေးကြိုင်။ ။ ကင်းထောက်ချုပ် ပြောတဲ့ အထဲမှာလည်း ပါပါတယ်။ ဒီလိုပြန်ဖွဲ့နိုင်တာကို ဝမ်းသာတဲ့အကြောင်းပါ။ ဒါဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ အသက် ၈၀ ကျော် ၉၀ အရွယ် ကင်းထောက်တွေဟာလည်း ဝမ်းသာမှာပါ။ ဆရာကြီး ခေါက်တာခင်မောင်ကြွယ် ဆိုရင် ကွယ်လွန်သွားပြီ။ နောက်ပြီးတော့ ဆရာကြီး ဦးသန်းဦးဆိုတာ ရှိပါသေးတယ်။

ခေါက်တာတင်ညို။ ။ ဆရာကြီး ဦးသန်းဦးက ၉၂ နှစ်ပါ။

ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ရဲ့ ပညာရေး မဟာဌာနမှာ ကင်းထောက်ဖြစ်ခဲ့တယ်။ အစဉ်အဆက်က သက်ကြီးပိုင်း ကင်းထောက်ကြီးတွေက တကယ်ကို အတွေ့အကြုံရှိခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်ဆီကို ကင်းထောက်ကြီး တစ်ယောက်က ဖုန်းဆက်တယ်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

“ကျွန်တော့်ကို သင်တန်းဖွဲ့စည်းရေးအတွက် ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ပေးပါတယ်။ နောက်ပိုင်းကျတော့ ကျွန်တော်တို့က ကင်းထောက်ဖြစ်နိုင်တဲ့ ကျောင်းပေါင်း ၂၀ က ကျောင်းတစ်ကျောင်းမှာဆိုရင် ကျောင်းသား ၅၀၊ ကျောင်းသူ ၅၀ စုစုပေါင်း ၁၀၀၊ ကျောင်း ၂၀ ဆိုတော့ ၂၀၀၀ လောက်ပေးပါတယ်။ အဲဒီလို လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ဖို့ ဆရာတွေကို အရင်ဆုံး သင်တန်းပေးပါတယ်”

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၈ ရက်မြောက်နေ့ကျင်းပ

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းများပါ ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲများအပေါ် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၅

ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၅)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၈ ရက်မြောက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းများပါ ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲများအပေါ် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြသည်။

နွားထိုးကြီး မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနိုင်ထူးအောင်က ပုဒ်မ ၆ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) နှင့် ပုဒ်မ ၇ တို့အတွက် ပြင်ဆင်ချက်အနေဖြင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဆိုသည့် စကားရပ်ကို စစ်မှန်သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ဆိုသည့် စကားရပ်နှင့် အစားထိုးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီ၏ ဝိသေသ လက္ခဏာများထဲတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုသည်မှာ ပါဝင်ပြီး ၎င်း၏ အဓိပ္ပာယ်သည် စည်းကမ်းရှိခြင်း၊ ဥပဒေလိုက်နာခြင်းဆိုသည်ထက်မကဘဲ စည်းကမ်းများ၊ ဥပဒေများကိုယ်တိုင်က တရားခြင်းနှင့် မျှတခြင်းဆိုသည့် အဓိပ္ပာယ်များ ပါဝင်နေသည့်အတွက် စည်းကမ်းပြည့်ဝသောဆိုသည်ထက် ပိုမိုအနှစ်သာရပြည့်ဝပါကြောင်း၊ စစ်မှန်သည့် ဒီမိုကရေစီထွန်းကားစေရန် အမှန်တကယ် ရည်ရွယ်ပါက စစ်မှန်သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဆိုသည့် စကားရပ်ကိုသာသုံးစွဲရန်သင့်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မြေပုံ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဖေသန်းက ပုဒ်မ ၈ ကိုထောက်ခံဆွေးနွေးလိုပါကြောင်း၊ မူလပြဋ္ဌာန်းချက်တွင် နိုင်ငံတော်ကို ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် သည့်ဖြစ်ပြီး ပြင်ဆင်ချက်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် တည်ဆောက်သည့်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းအချက်သည် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က အတည်ပြုပြီးဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုသဘောတူ စာချုပ်ပါ အချက်တစ်ချက်လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် လူမျိုးပေါင်းစုံ နေထိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် ဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုကို မတည်ဆောက် နိုင်ပါက မည်သည့်အခါမှ ငြိမ်းချမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံဖြစ်လာမည် မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါပြင်ဆင်ချက်ကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အမှန်တကယ် လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်မှုမျိုးဖြစ်စေရန် လိုအပ်

မိုင်းပန်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းကျော်မိုးက မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ၊ ခေတ်ကာလနှင့်လျော်ညီသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်ရမည်မှာ မှန်ကန်သော်လည်း နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေ၊ အတိတ်သမိုင်းကပေးသည့် သင်ခန်းစာ၊ ဖြစ်စဉ်များကို သုံးသပ်ပြီး တစ်စုတစ်ဖွဲ့၊ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ အခြေအနေဖန်တီးနိုင်ရန်နှင့်တစ်ခုအတွက် ပြင်ဆင်ခြင်းမျိုးမဖြစ်စေဘဲ နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးတွင်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အမှန်တကယ် လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်မှုမျိုးဖြစ်စေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေး သည်။



နွားထိုးကြီး မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနိုင်ထူးအောင်



မြေပုံ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဖေသန်း



ရေကြည် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာစံရွှေဝင်း



တပ်မတော်သားပြည်သူ့ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးကြီး အေးကျော်လင်း

ရေကြည်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာစံရွှေဝင်းက ပုဒ်မ ၃၉၆ ပုဒ်မခွဲ(ခ)တွင် သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ် မူလမဲဆန္ဒရှင်များအနက် အနည်းဆုံး တစ် ရာခိုင်နှုန်း တို့က တာဝန်မှ ပြန်လည်ရပ်သိမ်းလိုသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ပတ်သက်သည့် တိုင်တန်းချက်ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ထံ တင်ပြရမည်ဟု ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊ မူလပြဋ္ဌာန်းချက်တွင် အနည်းဆုံး တစ် ရာခိုင်နှုန်းဆိုသည့် စကားရပ်အစား အနည်းဆုံး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဟု ပြင်ဆင် သင့်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် မဲဆန္ဒရှင်နှင့် မဲဆန္ဒနယ်များအတွက် နစ်နာဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရန်၊ ပြည်သူလူထုအတွင်းစိတ်ဝမ်းကွဲမှုမရှိစေရန်၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံး ညီညွတ်ရေးလည်း မပြိုကွဲစေရန်၊ ပါတီစုံစနစ်ကျင့်သုံးနေပြီဖြစ်သည့်အတွက် ပါတီအချင်းချင်းလည်း စိတ်ဝမ်းမကွဲစေရန်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်လည်း ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးအတွက် မနည်းလွန်း၊ မများလွန်းဖြစ်သော ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသော မဲဆန္ဒရှင်များက တိုင်တန်းရန် ပြင်ဆင်ချက်သာလျှင် အသင့်တော်ဆုံး ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဆက်လက်ဆွေးနွေး

ယင်းဥပဒေမူကြမ်းများပါ ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲများအပေါ် တပ်မတော်သားပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးကြီး အေးကျော်လင်း၊ ချောင်းဆုံ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ကရင်ပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၇)မှ နော်ခရစ္စထွန်း (ခေါ်) ဒေါက်တာအေးကားမိုး၊ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူး ရဲနိုင်လွင်၊ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူး ကြီး ခင်မောင်ထွန်း၊ တန့်ယန်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းမောင်ပိုင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၃)မှ ဒေါ်ရွှေရွှေစိန်လတ်၊ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ညီညီလွင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)မှ ဦးသိမ်းဆွေ၊ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် ထွန်းမြတ်ရွှေ၊ နမ့်စန်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဌေးလွင် (ခေါ်)

လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၁၀ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက ဦးတိန္ဒန်မြတ်က ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းများပါ ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲများအပေါ် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် စုစုပေါင်း ၁၄၇ ဦး၏ ဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ် ပြီးဆုံးပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထက်ပါ ဥပဒေမူကြမ်းပါ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၃၆ ပုဒ်မခွဲ(က)တွင် အကျုံးဝင်သည့် ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲ ၁၄ ခုကို စုစည်းထားသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် (၁) အတွက် လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၁၀ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာသည်။

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်း အဝေး ၁၉ ရက်မြောက်နေ့ကို မတ် ၁၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲသွင်၊ အေးအေးသန်း ဓာတ်ပုံ - စိုးဝင်းထွန်း

စာမျက်နှာ ၆ မှ ပြန်ပြီး ဖွဲ့စည်းမယ်ဆိုတာကို ကြားတဲ့အခါ ဝမ်းသာတယ်။ ဆက်ပြီးဖုန်း မပြောနိုင်တော့ဘူးဆိုပြီး ဖုန်းချသွားပါတယ်။ အဲဒီလောက်အထိကို ကင်းထောက်အဖွဲ့အပေါ်မှာ ခံယူထားတာပါ။ ဦးအေးကြိုင်။ ။ ဆရာကြီးတို့ကလည်း ၈၀ ကျော်၊ ၉၀ ကျော် အရွယ် တွေပါပဲ။ ဒါပေမယ့် ကင်းထောက်လို့ ပြောလိုက်ရင် ရွှင်လန်း လာပါတယ်။ ဒါက ဘယ်လိုခံယူထားလို့လဲ ဆိုတာကို သိပါရစေ။ ဦးသာစိန်။ ။ ကင်းထောက်ဟာ အမြဲပြုံးရွှင်နေရမယ်ဆိုတာ ကင်းထောက် ကျင့်ဝတ် ၁၀ ပါးမှာ ပါပါတယ်။ အခက် အခဲတွေ့လာတဲ့အခါ ရဲရဲရင့်ရင့် ရင်ဆိုင်တတ်အောင်ပါ။ ဒါကို ကျွန်တော် အကြိုက်ဆုံးပါ။ ကျွန်တော်က ခရစ်ယာန် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း YMCA မှာ ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ မန္တလေး YMCA မှာလည်း ပါပါတယ်။ ရန်ကုန်ရောက်လာပြီး အခုတော့ အမျိုးသား YMCA ရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ထမ်းဆောင်နေပါတယ်။ ဦးအေးကြိုင်။ ။ ဒီလိုဆိုရင် ကင်းထောက်နဲ့ YMCA နဲ့ အချိတ်အဆက်များ ရှိပါသလား ခင်ဗျာ။ ဦးသာစိန်။ ။ ရှိပါတယ်။ ဦးဘဌေးတို့ခေတ်မှာ နိုင်ငံတကာ ကင်းထောက်မင်းကြီး ရှိပါတယ်။ ဦးတင်ထွန်းက နိုင်ငံ တကာ ကင်းထောက်မင်းကြီးဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ဦးတင်ထွန်းက YMCA ရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ထမ်းဆောင်နေတဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ လော့ဒ် ဗေဒင် ပါဝယ်လိက မြန်မာနိုင်ငံကို လာဖူးပါတယ်။ ၁၉၂၁ ခုနှစ်မှာ လာခဲ့ဖူး ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး ကင်းထောက်ဖခင် လော့ဒ်ဗေဒင်ပါဝယ်လိပါဝင်ပြီး မီးပုံပွဲကျင်းပတယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားတွေ့ရပါတယ်။ အဲဒါကို တင်နိုင်တိုးရေးသားတဲ့ စာအုပ်ထဲမှာပါတယ်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ နေပြည်တော် မတ် ၅ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေး မှုဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် နေပြည်တော် ဖျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ကယန်းနှင့် ကရင်ဖြူ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း/အဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးရှိ အရှ်ချင်း၊ ဥ(ဝါ)ပူး၊ ဟားခါး (လိုင်)၊ ဇိုတုန်၊ ဒိုင်ရင်ဒူး၊ ချို(ချင်း)၊ ယောတိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း/အဖွဲ့ဝင် ၃၇ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းရှိ ဂုံရှမ်း၊ လိရှမ်း၊ တိုင်းနေ၊ ရှမ်းကြီး၊ တိုင်းလွယ်၊ လားဟူ၊ အာခါ၊ တအာဝင်း (ပလောင်)၊ ဗမာ၊ 'ဝ'၊ အားခေါ၊ အန်၊ ကွီ၊ လီဆူ တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်း/အဖွဲ့ဝင် ၄၇ ဦးနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေး မှု ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၇ ဦးတို့သည် အမျိုးသားလွှတ်တော် သို့ လာရောက်လေ့လာကြသည်။ ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးစတင်ကျင်းပသည့် ရက်မှ ယနေ့အထိ အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ လာရောက်သည့်စဉ်သည် စုစုပေါင်းမှာ ပြည်တွင်းစဉ်သည် ၂၈၅၇ ဦးနှင့် ပြည်ပစဉ်သည် ၂၃၀၃ ဦး ရှိပြီး လွှတ်တော်သို့လာရောက် လေ့လာလိုပါက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးတို့မှ သက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များထံ လိပ်မူ၍ သုံးရက်ကြိုတင်ဆက်သွယ်သတင်း ပေးပို့နိုင်ပါ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ လာရောက်လေ့လာ နေပြည်တော် မတ် ၅ ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၅) ကြိမ်မြောက်ပုံမှန်အစည်းအဝေး၊ ၁၈ ရက်မြောက်နေ့သို့ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များမှတစ်ဆင့် လာရောက်လေ့လာကြသည့် ပြည်သူ များ စုစုပေါင်း ၁၁၁၂ ဦး တက်ရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေးသို့ စတင်ကျင်းပ သည့်ရက်မှ ယနေ့အထိ လွှတ်တော်သို့လာရောက်လေ့လာသူပေါင်း ၆၆,၇၅၁ ဦး ရှိပြီး လွှတ်တော်သို့ လာရောက်လေ့လာလိုပါက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးတို့မှ သက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်ထံ လိပ်မူ၍ သုံးရက် ကြိုတင်ပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ် အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်း အခမဲ့ဖွင့်လှစ်မည် ဝန်းသို မတ် ၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလာစေရေးနှင့် မိသားစု တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဝင်ငွေတိုးလာစေရေးရည်ရွယ်၍ အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်းကို နှစ်ခမ်းကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ အခမဲ့ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းက ပြောသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းကာလ တစ်လဖြင့် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်းတွင် ဘာသာရပ် ၁၀ ခု သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ သင်တန်းသို့ အသက်(၁၈နှစ်) ပြည့်ပြီးသူ၊ စိတ်ပါဝင်စားပြီး အချိန်ပြည့်တက်ရောက်နိုင်သူ၊ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း တက်ရောက်ပြီးသူ၊ သင်တန်းတက်ရောက်ပြီး လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်တွင် အသုံးပြုသူ မည်သူမဆို တက်ရောက်ရန်လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မွေးကြူဇင်

သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး



မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာ ရေးသားရေးအဖွဲ့ ဆဋ္ဌမအကြိမ် ညှိနှိုင်းစည်းစဉ်

နေပြည်တော် မတ် ၅
မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာရေးသားရေးအဖွဲ့ ဆဋ္ဌမအကြိမ် ညှိနှိုင်းစည်းစဉ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ) ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

အစီရင်ခံစာရေးသားရေးအဖွဲ့ ညှိနှိုင်းစည်းစဉ် အစည်းအဝေးတွင် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာရေးသားရေးအဖွဲ့၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာရေးသားရေးအဖွဲ့၏ (၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ မတ်လ ကုန်တွင် အစီရင်ခံစာပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းကြီးပေးဆောင်ရွက်သွားကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ လိုအပ်သည်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြဆွေးနွေးအကြံပြုပေးကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြန်လည်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးများ ချုပ် ခေါက်တာထွန်းဇော်က နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာ ရေးသားရေးအဖွဲ့၏ ပဉ္စမအကြိမ် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းက အစီရင်ခံစာသည် မိမိတို့အတွက် ပထမဆုံးအစီရင်ခံစာဖြစ်ပြီး မိမိတို့၏အပိုင်းလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု အစီရင်ခံစာအား နောင်နှစ်များတွင် ကိုးကားနိုင်ရန်အတွက် အတတ်နိုင်ဆုံး ပြည့်စုံကောင်းမွန်အောင် ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၅-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ (၇၇)နိုင်ငံတွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့် COVID-19 လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက်ကိတ်များတွင် လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံအခြေပြုအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများနှင့် ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကချင်ပြည်နယ်၊ ဗန်းမော်မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သော အသက် (၂၇) နှစ်အရွယ် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ရွှေလီမြို့မှ (၄-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လာခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့နယ်စပ်ဝင်ထွက်ကိတ်၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများမှ အဖျားရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသဖြင့် လူနာအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ (၂-၃-၂၀၂၀)ရက်နေ့မှစ၍ ဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည့်အတွက် မူဆယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ညွှန်းပို့ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းအား စောင့်ကြည့်လူနာအဖြစ် သတ်မှတ်၍ သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးလျက်ရှိပြီး ဓာတ်ခွဲခွဲမှုရယူ၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) သို့ ပေးပို့စစ်ဆေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါအမျိုးသမီး၌ လတ်တလောပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများ မတွေ့ရှိရပါ။

၃။ (၅-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေပိုင်းတွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) ၏ ဓာတ်ခွဲအဖြေပြန်ကြားချက်အရ သက်ဆိုင်ရာ

ဆေးရုံများတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကုသမှုပေးလျက်ရှိသော -
(က) ဝေဘာဂီ အထူးကုဆေးရုံမှ အသက် (၃၂) နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီး (၁) ဦးနှင့်
(ခ) မူဆယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ အသက် (၉) နှစ်အရွယ် အမျိုးသား (၁) ဦး၊
စုစုပေါင်း (၂) ဦးတို့၏ ဓာတ်ခွဲအဖြေများတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ဝိုင်ရပ်စ်ရောဂါပိုးမရှိပါကြောင်း (မရှိကြောင်း) စစ်ဆေးသိရှိရပါသည်။

၃။ ယနေ့ (၅-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၀၀) နာရီအချိန်အထိ လူနာ (၃)ဦးအား သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံများတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကုသမှုပေးလျက် ရှိပါသည်။

၄။ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ဆေးရုံတွင် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုခံယူနေသော အသက်(၂၆) နှစ်အရွယ် အမျိုးသား (၁) ဦးသည် ယနေ့၊ ညနေစစ်ဆေးချက်များအရ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ကောင်းမွန်ပါသည်။

၅။ (၅-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ မတွေ့ရှိသေးသော်လည်း ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ (၇၇) နိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးအချက်အလက်များအား တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် နှိုးဆော် အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော် မတ် ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။
ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များမှာ ချောက်မြို့တွင် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် ရမည်းသင်းမြို့၊ တောင်ငူမြို့၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့၊ ဘော်လခဲမြို့နှင့် ဘားအံမြို့တို့တွင် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးချေချိန်များမှာ ရစ်ကလောင်းတွင် ၀ ဒသမ ၃၂ လက်မ၊ ဖလမ်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၂ လက်မနှင့် ပူတာအိုမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၀၄ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။
မိုး/လေ

နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုထားခြင်းကို ပယ်ဖျက်၍ ပါတီအား ဖျက်သိမ်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၆၃/၂၀၂၀)
၁၃၈၁ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၂ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ်လ ၅ ရက်)
နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုထားခြင်းကို ပယ်ဖျက်၍
ပါတီအား ဖျက်သိမ်းခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများဖက်ဒရယ် ဒီမိုကရေစီပါတီကို မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၀၆)၊ ၉-၁၁-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၂၈/၂၀၁၇) ဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။

၂။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီပါတီ၏ ၂၃-၁-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၀၁/ ယူအန်အက်(ဖ်)ဒီပီ(ဗဟရ) /၂၀၂၀ ဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ်မှ ဖျက်သိမ်းခွင့်ပြုပါရန် တင်ပြချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၅-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် စုံညီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၆/၂၀၂၀)၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉ (က) နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမှ ပယ်ဖျက်၍ ပါတီကို ဖျက်သိမ်းရန် အတည်ပြုခဲ့ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တွင် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ ဖက်ဒရယ် ဒီမိုကရေစီပါတီကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ်လ ၅ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမှ ပယ်ဖျက်၍ ပါတီအား ဖျက်သိမ်းလိုက်သည်။

(လှသိန်း)
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

၁။ 'ဝ'ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ဟိုပန်မြို့၊ ပန်လုံလမ်းရပ်ကွက်၊ ပန်လုံလမ်း၊ အမှတ် (၃၉) တွင် ပါတီရုံးချုပ်တည်ရှိသော 'ဝ'အမျိုးသားပါတီ (WA NATIONAL PARTY) က နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၄-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းသို့ လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့်တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။

၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည့် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုက် ယခု ကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၁၄ (ဃ) အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

'ဝ'အမျိုးသားပါတီ (WA NATIONAL PARTY)၏ အလံပုံစံ



'ဝ'အမျိုးသားပါတီ (WA NATIONAL PARTY)၏ တံဆိပ်ပုံစံ



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

(၄-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၅-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ) (၅-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၁၅) နာရီ

- ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ (ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ (၅-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက်(၀၁:၃၀)နာရီအချိန်ထုတ်ပြန်ချက်)
 - ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်နိုင်ငံစုစုပေါင်း - (၇၇) နိုင်ငံ
 - ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း - (၉၃၀၉၀) ဦး
 - ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း - (၃၁၉၈) ဦး
 - ကမ္ဘာပေါ်တွင် သေဆုံးမှုရာခိုင်နှုန်း - (၃.၄) %
 - ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုများသော နိုင်ငံများမှာ -

စဉ်	နိုင်ငံ	စဖြစ်သည်မှ ယခုအချိန်ထိ	
		ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်း	သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း
၁။	ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ	၅,၃၂၈	၃၂
၂။	အီတလီ	၂,၅၀၂	၈၀
၃။	အိရန်	၂,၃၃၆	၇၇
၄။	ဂျပန်	၂၈၄	၆
၅။	ပြင်သစ်	၂၁၂	၄
(၅) နိုင်ငံ စုစုပေါင်း		၁၀,၆၆၂	၁၉၉

- ကမ္ဘာ့ဒေသအသီးသီးတွင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသောနိုင်ငံများ ဆက်တိုက်များပြားလာခဲ့ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံပြင်ပမှ ရောဂါကူးစက်မှု (Imported case) များသာမက နိုင်ငံတွင်း၌ပါ ရောဂါကူးစက်မှု (Local transmission) များ ရှိလာပါကြောင်း၊
- တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပြင်ပတွင် နိုင်ငံတွင်းကူးစက်မှုဖြစ်ပွားသော နိုင်ငံ (၃၁) နိုင်ငံမှာ -

စဉ်	ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သတ်မှတ်ထားသော ဒေသကြီးများ	နိုင်ငံ
၁။	အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသ	- ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်၊ စင်ကာပူ၊ ဩစတြေးလျ၊ မလေးရှား၊ ဗီယက်နမ်
၂။	ဥရောပဒေသ	- အီတလီ၊ ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်၊ စပိန်၊ အင်္ဂလန်၊ ခရီးအေးရှား၊ ဆန်မာရီနို၊ နော်ဝေး၊ နယ်သာလန်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ ဂရိ၊ ဖင်လန်၊ ဒိန်းမတ်၊ ဆွီဒင်၊ အစ္စရေး၊ ရိုမေးနီးယား
၃။	အရှေ့တောင်အာရှဒေသ	- ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား
၄။	အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ	- အီရန်၊ ယူအေအီး၊ လက်ဘနွန်
၅။	အမေရိကဒေသ	- အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊ အီကွေဒေါ
၆။	အာဖရိကဒေသ	- အယ်လ်ဂျီးရီးယား

- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ (၂၈-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် COVID-19 ရောဂါကူးစက် ပြန့်ပွားနိုင်မှုအခြေအနေ (Risk Assessment) အား-
 - တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးတွင် အလွန်မြင့်မားသည့် အဆင့်အဖြစ် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ (၁၆-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၄-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တို့ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအပေါ် ထုတ်ပြန်သော အစီရင်ခံစာ (WHO-China Joint Mission Report on COVID-19) အရ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုဖြစ်ပွားသူ (၅၅,၉၂၄) ဦးအား လေ့လာဆန်းစစ်ရာတွင် တွေ့ရှိရသော အဓိကရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	ရောဂါလက္ခဏာများ (Signs and Symptoms)	ရာခိုင်နှုန်း
၁။	ဖျားနာခြင်း (Fever)	၈၇.၉
၂။	ချောင်းခြောက်ဆိုးခြင်း (Dry cough)	၆၇.၇
၃။	ကိုယ်လက်မအီမသာဖြစ်ခြင်း (Fatigue)	၃၈.၁
၄။	သလိပ်ထွက်ခြင်း (Sputum production)	၃၃.၄
၅။	မောခြင်း (Shortness of breath)	၁၈.၆
၆။	လည်ချောင်းနာခြင်း (Sore throat)	၁၃.၉
၇။	ခေါင်းကိုက်ခြင်း (Headache)	၁၃.၆
၈။	ကြွက်သားကိုက်ခဲခြင်း၊ အဆစ်ကိုက်ခဲခြင်း (Myalgia or Arthralgia)	၁၄.၈
၉။	ချမ်းတုန်ခြင်း (Chills)	၁၁.၄
၁၀။	မူးဝေအော့အန်ခြင်း (Nausea or Vomiting)	၅
၁၁။	နှာခေါင်းပိတ်ခြင်း (Nasal Congestion)	၄.၈
၁၂။	ဝမ်းလျှော့ခြင်း (Diarrhea)	၃.၇
၁၃။	ချောင်းဆိုးသွေးပါခြင်း (Haemoptysis)	၀.၉
၁၄။	မျက်စိနာ (Conjunctiva Congestion)	၀.၈

- COVID-19 ရောဂါလက္ခဏာအခြေအနေမှာ -
 - သာမန်မှ အလယ်အလတ် (Mild to Moderate) - (၈၀ %)
 - ပြင်းထန် (Severe) - (၁၃.၈ %)
 - အထူးပြင်းထန်စွာရောဂါခံစားရခြင်း(Critically ill) - (၆.၁ %) တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။
 - တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံပြင်ပတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် (၈၀ %) မှာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အီရန်နိုင်ငံနှင့် အီတလီနိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
 - လက်ရှိအချိန်၌ ကမ္ဘာပေါ်တွင် COVID-19 ရောဂါပိုးမတွေ့ရှိရသေးသော ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ စုစုပေါင်း (၁၁၇)နိုင်ငံရှိပြီး ထိုနိုင်ငံများထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံလည်းပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ၃။ COVID-19 ရောဂါနှင့် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ (Seasonal Influenza) အဓိကခြားနားချက်များမှာ ယခုလက်ရှိ အချိန်အထိ လေ့လာချက်များအရ -
 - COVID-19 ရောဂါသည် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ (Seasonal Influenza) ထက် ရောဂါလက္ခဏာ ပိုမိုပြင်းထန်

နိုင်ကြောင်းနှင့် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ (Seasonal Influenza) သည် ကာကွယ်ဆေး (Vaccine) ရှိသော်လည်း COVID-19 ရောဂါသည် ကာကွယ်ဆေးနှင့်ကုသရန်ဆေး ယခုအချိန်အထိ မတွေ့ရှိရသေးကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၄။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ (၅-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀) နာရီ အချိန်ထိ

	ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု အခြေအနေ				လူနာဦးရေ စုစုပေါင်း
	ပိုးတွေ့	ပိုးမတွေ့	ဓာတ်ခွဲနမူနာ စောင့်ဆိုင်းဆဲ	ဓာတ်ခွဲနမူနာ ရယူဆဲ	
စောင့်ကြည့်လူနာ	-	၅၂	၁	၂	၅၅
သံသယလူနာ	-	၂	-	-	၂
စုစုပေါင်း	-	၅၄	၁	၂	၅၇

၅။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် (၃-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၅-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ သံသယလူနာနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာတွေ့ရှိရမှု အခြေအနေများမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် (၂၀) ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် (၁၄) ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၁၀) ဦးနှင့် အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် (၁၃) ဦး စုစုပေါင်း (၅၇) ဦးတို့ ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် COVID - 19 ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရာတွင်-

- (က) ဆင့်ပွားကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများအား ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လူနာနှင့်အနီးကပ် ထိတွေ့သူများ (အတူနေ ဗိသားစုများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများစသည်) တို့အား ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင် ရောဂါပိုးကူးစက်မှုကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား အစဉ်တစိုက် ဆက်လက် အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) သံသယလူနာနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာများအား စောစီးစွာရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း၊ သီးခြားထားရှိကုသခြင်း နှင့် ထိရောက်ကောင်းမွန်သည့်ကုသမှုများ ပေးလျက်ရှိခြင်း၊
- (ဂ) ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား မှန်ကန်ထိရောက်သည့် ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအား တိကျစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များအား ရေးသားဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ပြည်သူလူထုမှ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့်လမ်းညွှန်ချက်များအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊
- (ဃ) ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော အခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများအား နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီး ဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ (www.mohs.gov. mm)နှင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ (https:// www.facebook.com/ MinistryOf HealthAndSportsMyanmar နှင့် https://www.facebook.com/ MyanmarCDC) တို့တွင် ဖော်ပြခြင်းနှင့် တစ်ပြိုင်တည်းမှာပင် ပြည်သူလူထုအကြား ပျံ့နှံ့လေ့ရှိသည့် သတင်းအမှားများအား သတင်းအမှန်များဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (င) COVID - 19 ရောဂါကြောင့် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားထိခိုက်မှုများ နည်းပါးစေရန် သက်ဆိုင်ရာ နီးနယ်ဌာနများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၇။ ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များနှင့် အဖွဲ့အစည်းများထံမှ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ယနေ့ (၅-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ လက်ခံရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	အဖွဲ့အစည်း အမည်	Personal Protective Equipment (အစုံရေ)	N95 Mask (ခု)	Surgical Mask (ခု)	Surgical Gown	Hand Gel (ဗူး)	Protective goggles	Non-Contact Thermo meter (ခု)	Ventilator (ခု)	Glove (ခု)
၁။	ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့	၆၀၀	၅၂၅	၃၀,၀၀၀	၁,၀၀၀	၄၉၉	၅၀၀	-		၂၀,၀၀၀
၂။	မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီ အသင်း	၂,၅၀၀	-	၅,၁၀၀		၁,၈၅၇		-		၆,၀၀၀
၃။	Sea Lion Company	၂,၀၀၀	-	-		-		-		
၄။	ဥက္ကာသီရိ ကုမ္ပဏီ	၁,၀၀၀	-	-		၂၂၅		-		
၅။	ဇီဝေကုမ္ပဏီ	-	-	-		-		၄၅		
၆။	Gold Lite Co.,Ltd		၂,၀၀၀							
၇။	Eclion Co.,Ltd Group နှင့် အခြား အလှူရှင်များ	၃,၃၀၀								
၈။	ရီရှင်းကုမ္ပဏီ မိသားစု								၅	
၉။	Valves Co.,Ltd			၂,၀၀၀						
၁၀။	USAID	၁,၀၀၀	၃,၅၀၀	၆၀,၀၀၀		၅၀၀				၂၀,၀၀၀
၁၁။	China							၁၀၀		
၁၂။	INGOS			၅,၇၀၀		၁,၁၉၅	၅၀၀			၃၂၀
၁၃။	INGO	၂,၀၀၀	၁,၆၀၀	၁၀,၃၅၀		၁,၉၀၀	၂၀			၅၀၀
စုစုပေါင်း		၁၂,၄၀၀	၇,၆၂၅	၁၁၃,၁၅၀	၁,၀၀၀	၆,၁၇၆	၁,၀၂၀	၁၄၅	၅	၄၆,၈၂၀

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကုန်းဖောင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ အသစ်ပြန်လည်ဆောက်လုပ်နေ

ပွင့်ဖြူ မတ် ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကုန်းဖောင်းတိုက်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးပြုစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစွာ ကုသဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ယခင်ဆေးရုံဟောင်း အဆောက်အအုံ အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တင်ဒါ

အဆိုပါ တိုက်နယ်ဆေးရုံမှာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်ထောင်စု ဘတ်ဂျက် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၆၃၀၀ ဖြင့် ဆောက်လုပ်နေသည့် အလျား ၁၄၀ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ ၆ လက်မ၊ အမြင့် ၁၃ ပေ အာရုံစိုက်ထားပါသည်။
ယင်းဆေးရုံအသစ် ပြန်လည် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို



ဆင်ဖြူကျွန်း၌ စပျစ်သီးနှံ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမှု အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ဆင်ဖြူကျွန်း မတ် ၅

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သော ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့ အနီးတစ်ဝိုက် ကျေးရွာများတွင် စပျစ်သီးနှံ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမှု အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသဖြင့် ဒေသခံတောင်သူအချို့ မိသားစုတစ်ဝိုက်တစ်နိုင်လုပ်ငန်းအဖြစ် စတင်စိုက်ပျိုးလာကြောင်း စပျစ်သီးနှံစိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

"ကျွန်တော်တို့ ဒီဒေသမှာတော့ စပျစ်သီးနှံကို စိုက်တဲ့ သဲနန်းမြေမှာ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးပါတယ်။ စပျစ်စိုက်ပျိုးမယ့်မြေကို မစိုက်မိခြောက်လ လောက်ကြိုတင်ပြီး မြေညှိ၊ မြေပြင်ရပါတယ်။ မြေပြင်ပြီး လိုအပ်တဲ့မြေဆွေး၊ သစ်ရွက်ဆွေးမြေဩဇာ ထည့်နှပ်ထားရပါတယ်။ စိုက်ခါနီးတဲ့အခါမှ အဲဒီမြေကို ရေဖျန်းပေးကာ အထက်အောက်မြေဆွေး ပျိုးပင်ပေါက်တွေကို တစ်ပင်နဲ့ တစ်ပင် ခြောက်ပေခန့်ခွာကာ တွင်းငယ်တွေတူးပြီး စိုက်ပျိုးပါတယ်။ စပျစ်ကို အစေ့က ဖြစ်စေ၊ ကိုင်းဖြတ်၍ ဖြစ်စေ၊ အဖူးမြှုပ်၍ဖြစ်စေ ပျိုးထောင်နိုင်ပြီး အပင်ပေါက်ပင်စည်မှ အရွက်များဖြတ်၍ အညွန့်တက်စေပြီး စင်ထိုးစိုက်ရပါတယ်။ စင်ပေါ်ထောင်တက် လာတဲ့အညွန့်ကို အတက်ဖြာမှဖြတ်ပြီး မိမိလိုချင်တဲ့ အပင်ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်စေဖို့ ကိုင်းပွားရပါတယ်။ စိုက်နည်းစနစ်အပေါ် မူတည်ပြီး အပင်နှစ်နှစ်သားကနေ လေးနှစ်သားအတွင်း အသီးစသီးပါတယ်။ အရွယ်ရောက်ပြီး စပျစ်ပင်တစ်ပင်ဟာ လေးလတစ်ကြိမ် အသီးဆွတ်ရလေ့ ရှိပြီး အသီးအထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ ခေါင်နှိမ်ခြင်း၊ ကိုင်းဖြတ်ကိုင်းပွားခြင်း၊ မလိုအပ်သောနှယ်ငှက်တို့တွေ ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြေဩဇာကြွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ရပါတယ်" ဟု ချောင်းဖြူကျေးရွာမှ စပျစ်စိုက်ပျိုးသူ ဦးထွန်းထွန်းနိုင် က ပြောသည်။

ဆင်ဖြူကျွန်းဒေသတွင် စပျစ်ကိုရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် အစေ့သေးချိုသောမျိုးများကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြပြီး တစ်ဧကလျှင် အပင် ၃၅၀ မှ ၃၇၀ အထိစိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း၊ စပျစ်တစ်ပင်လျှင် နှစ်ပိဿာမှ လေးပိဿာ အထိ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧက ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ဝန်းကျင်ခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ အလုံးအကြီးအသေးပေါ် မူတည်၍ ဒေသပေါက်ဈေး တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၄၀၀၀ မှ ၆၀၀၀ အထိ ဈေးကောင်းရကြောင်း သိရသည်။

စိုးမိုးသူ (စလင်း)

ဒေးဒရဲမြို့၌ လိပ်ပြာမျိုးရင်းဝင်ဖျက်ပိုးများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဆောင်ရွက်

ဒေးဒရဲ မတ် ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ် သင်ပေါင်းချောင်ကျေးရွာတွင် လိပ်ပြာမျိုးရင်းဝင်ဖျက်ပိုးများကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် ထရိုင်ဂိုဂရားမား ဥကုပ်ပါးနဂျီ လွှတ်ခြင်းကို ယမန်နေ့က သင်ပေါင်းချောင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးရွှေမြင့်၏ လယ်ယာမြေ၌ ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဇော်မင်းထွန်းက စပါးနှင့် စားသုံးသီးနှံများတွင် ကျရောက်သော လိပ်ပြာမျိုးရင်းဝင် ဖျက်ပိုးများကို ဖိဝန်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် ထရိုင်ဂိုဂရားမား ဥကုပ်ပါးနဂျီ အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများနှင့် အသုံးပြုခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး သင်ပေါင်းချောင်ကျေးရွာ တောပုန်းကြီးကွင်းမှ တောင်သူ ဦးရွှေမြင့်၏ စပါးပင်များနှင့် ကောက်ညှင်းစိုက်ခင်းများအတွင်း နဂျီဥကုပ်များ ချိတ်ဆွဲခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မြင့်ခိုင်(ပြန်/ဆက်)

မြိတ်မြို့တွင် ကျင်းပမည့် ထိုင်း-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး OTOP ကုန်စည်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ရက်ရွှေ့ဆိုင်း

မြိတ် မတ် ၅
နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးအဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံ ရာချာဘူရီခရိုင်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် OTOP ကုန်စည်ပြပွဲနှင့် လူသုံးကုန်၊ စားသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းချပွဲတော်ကို မြိတ်မြို့တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ထိုင်းနိုင်ငံ အစိုးရမှ COVID-19 ရောဂါကြောင့် လူစုလူဝေးဖြင့် သွားလာခွင့်မပြုသည့်အတွက် ရက်ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း မြိတ်ခရိုင်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းမှ သိရသည်။

"OTOP ကုန်စည်ပြပွဲပတ်သက်ပြီး မြိတ်ကို မတ် ၅ ရက်မှာ သူတို့ လာမယ့်အစီအစဉ် နောက်ဆုတ်သွားတယ်လို့ ထိုင်းနိုင်ငံ ရာချာဘူရီခရိုင်က အကြောင်းကြားလာပါတယ်။ နောက်ဆုတ်ရတဲ့ အကြောင်းအရင်းက COVID-19 ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ဌာနဆိုင်ရာတွေရော အသင်း အဖွဲ့ အစည်းပါ အုပ်စုလိုက်သွားတဲ့ လုပ်ငန်းအားလုံးကို အစိုးရက တစ်လနှစ်လအတွင်း သွားလာခွင့်မပြုပါဘူး။ ဒါကြောင့် OTOP နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ကုန်စည်ပြပွဲကို ရက်ရွှေ့လိုက်ပါတယ်။ ဖျက်သိမ်းလိုက်တာတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် သင်္ကြန်အပြီး မေလလောက်မှာ ကျင်းပမယ်လို့ သိရပါတယ်" ဟု ခရိုင်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက ပြောသည်။

ထိုင်း-မြန်မာနယ်စပ် မြိတ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ် မောတောင်ဂိတ်တွင်

ဝင်ထွက်သွားလာလျက်ရှိသော ထိုင်းနိုင်ငံသားများကို ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ အဖျား ရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေး လျက်ရှိပြီး မြိတ်မြို့တွင်လည်း လေဆိပ်၊ ကားဂိတ်၊ ရေဆိပ်တို့တွင် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထို့အတူ မြိတ်မြို့တွင် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင် များအား ဟိုတယ်များနှင့် တည်းခိုရိပ်သာများတွင် လာရောက်နေထိုင်သူစည် သည်များနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသအတွင်း လိုက်ပါလည်ပတ်သော စည်သည်များတွင် ဖျားခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း စသည့်လက္ခဏာ များတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက် သွယ်သတင်းပို့အကြောင်းကြားသွားရန် မြိတ်ခရိုင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယင်းပွဲတော်ကို ကုန်စည်ပြပွဲခန်းပေါင်း ၅၀ ခန့် လာရောက် ပြသရန်စီစဉ်ထား ပြီး ကုန်စည်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို မြိတ်မြို့တွင် မတ် ၆ ရက်မှ ၈ ရက် အထိ မြိတ်မြို့ကမ်းနားလမ်းရှိ Myeik Shopping Center တွင် ရာချာဘူရီခရိုင်မှ သက်ဆိုင်ရာသို့ ခွင့်ပြုချက်တင်ပြထားပြီး ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ထိုင်းနိုင်ငံအစိုးရမှ COVID-19 ရောဂါကြောင့် လူစုလူဝေးဖြင့် သွားလာခွင့် မပြုသည့်အတွက် ရာချာဘူရီခရိုင်ဝန်မှ ရက်ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျတ်ထိုးကျေးရွာ၌ နွေရာသီ ရေပြတ်လပ်မှုမဖြစ်စေရန် စက်ရေတွင်း တူးဖော်ပေး

ပခုက္ကူ မတ် ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျတ်ထိုးကျေးရွာ၌ နွေရာသီကာလ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမဖြစ်စေရန်အတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနရန်ပုံငွေဖြင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာသည် ယခင်က စက်ရေတွင်းတစ်တွင်း ရှိသော်လည်း နွေရာသီကာလရောက်လျှင် ကျေးရွာရှိ လူနှင့် ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် ရေလုံလောက်စွာမရသဖြင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၄၁၉ သန်းဖြင့် အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၇၆၀ ရှိ စက်ရေတွင်းကို တူးဖော်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် ပါဝါမိတာတပ်ဆင်ခြင်း၊ အမြင့် ၂၀ ပေရှိ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း မကြာခင် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်ကြည်ကြည်မာက ပြောသည်။

ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျတ်ထိုးကျေးရွာ အပါအဝင် ကျေးရွာ ၁၁ ရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ



ဖူလုံစွာ ရရှိရေးအတွက် စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းရှစ်ခု၊ မြေသား မိုးရေလျှောက်ကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းသုံးခုကို ငွေကျပ် ၂၈၀ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင် (မကွေး)

မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်းရှိ သောက်သုံးရေရှားပါးသော ကျေးရွာများအား သောက်သုံးရေလျှော့ဒါန်း

မိတ္ထီလာ မတ် ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် မြို့မရေခန်းမှ မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်းရှိ သောက်သုံးရေရှားပါးသော ကျေးရွာများအား ယမန်နေ့က သောက်သုံးရေများ သွားရောက်လျှော့ဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်နေသော မိတ္ထီလာမြို့နယ်တွင်းရှိ စင်တဲကျေးရွာ၊ ကံကြီးကျွန်းကျေးရွာ၊ အောင်သာကျေးရွာ၊ ရွှေပန်းတိုင်အနောက်ရွာတို့အား သောက်သုံးရေရှားပါးနေသည့်အတွက် မိတ္ထီလာမြို့မရေခန်း ခေတ္တရေခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူးတင်မိုးဇော်နှင့် အဖွဲ့က ရေသန့်ဘူးကြီး လီတာ ၂၀ ပါ ဘူး ၅၁၀၊ ရေဂါလန် ၈၀၀ ဆုံ ရေသယ်ယာညှိနှိုင်းစနစ်နှင့် ရေဂါလန် ၁၀၀၀ ဆုံ ရေသယ် ယာညှိတစ်စီးတို့ကို လျှော့ဒါန်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရေလျှော့ဒါန်းမှုကြောင့် ထိုကျေးရွာများရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၇၀ ခန့် အတွက် သောက်သုံးရေ ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုဘို (မလှိုင်)

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့ပေါ်၌ ဂါလန် ၅၀၀ ဆုံ ရေစင်နှင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပေးဝေရေးစနစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ဆင်ပေါင်ဝဲ မတ် ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် စာရပေအနောက်စုကျေးရွာသို့ ဂါလန် ၅၀၀ ဆုံ ရေစင်နှင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပေးဝေရေးစနစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တာဝန်ရှိသူများက ဝှတ်နိုးဘားစံမြန်မာမှ စီမံချက်တာဝန်ခံ ဦးအောင်သူရ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်ချိုချိုဝင်း၊ ဝှတ်နိုးဘားစံမြန်မာမှ ကျေးရွာတာဝန်ခံ ဦးမျိုးဇော်ထွန်းနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မြင့်တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး စီမံချက်တာဝန်ခံက ရေစင်နှင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပေးဝေရေးစနစ် အား အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မြင့်ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခန့်ဝင်း (ပြန် / ဆက်)



ဥပဒေစာအုပ်များ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၅
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဥပဒေဌာန စာကြည့်တိုက်အတွက် စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာ ဦးဟန်ညွန့်(ဥပဒေ)က ၎င်းရေးသားပြုစုသော ဥပဒေသတစ်အုပ်စုစာအုပ် အုပ်စု ၃၀ ကို မတ် ၅ ရက်က လှူဒါန်းပေးအပ်ရာ ဥပဒေဌာန ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာဒေါ်ခင်ချစ်ချစ်နှင့် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်ဖုန်းမြင့်ကြူတို့က လက်ခံရယူကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

သတင်းစဉ်

● ကျောပိုးမှ
အဝေးကွင်းပွဲများ ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပွဲစဉ်များ ရွှေ့ဆိုင်းဖြစ်ခဲ့ပါက စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာနှင့် နိုဝင်ဘာတွင် ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ယခင်က ယခုလအတွင်းကစားမည့် ခြေစစ်ပွဲအတွက် မတ် ၁၂ ရက်တွင် စတင်လေ့ကျင့်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ပွဲစဉ်ပြောင်းလဲခြင်းရှိ မရှိ အတည်ပြုပြီးမှသာ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မည့် အစီအစဉ်များကို အတည်ပြုမည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွင် ငါးပွဲကစားခြောက်မှတစ်ရထားပြီး အုပ်စု (F) တွင် စတုတ္ထနေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ညီမြတ်သော်တာ

*** ကျောပိုးမှ**
နောဂုဏ်ချ်အသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် ၁၉၉၂ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း အက်ဖ်အေဖလားကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ပထမဆုံးအကြိမ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အခြားသော အက်ဖ်အေဖလားပွဲအဆင့်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ရက်ဖီးလ်နှင့် မန်စီးစီး၊ လက်စတာနှင့် ဘာမင်ဂမ် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ရက်ဖီးလ်နှင့် မန်စီးစီး အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် မန်စီးစီးအသင်းက ပွဲကစားချိန် ၅၃ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သော အဂ္ဂုဏ် အသင်းဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မန်စီးစီးအသင်းသည် နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာ လက်အောက်တွင် အက်ဖ်အေဖလား ၁၈ ပွဲ ကစားခဲ့ရာ ၁၁ ပွဲ ဂိုးပေးရအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ခဲ့သည်။ လက်စတာနှင့် ဘာမင်ဂမ် အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် လက်စတာ အသင်းက ပွဲကစားချိန် ၅၂ မိနစ်အရောက်တွင် ပီရိုရာ၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် ဘာမင်ဂမ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ပေါ်တူဂီလူမျိုးနည်းပြ မော်ရင်ညိုသည် အင်္ဂလန်လက်ရွေးစင်တို့ကို ကိုင်တွယ်ရာ၌ ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ခုနစ်ကြိမ် ခံယူခဲ့ရာတွင် ခုနစ်ကြိမ်စလုံးရှုံးနိမ့်ထားသည်။ အဆိုပါ ခုနစ်ကြိမ်မှာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် ငါးကြိမ်၊ မန်ယူအသင်းနှင့် တစ်ကြိမ်၊ စပါးအသင်းနှင့် တစ်ကြိမ်ဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းသည် နည်းပြ မော်ရင်ညိုလက်ထက် အိမ်ကွင်း ၁၃ ပွဲတွင် နှစ်ပွဲသာ ဂိုးပေးရအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သည့်အသင်းလည်းဖြစ်သည်။
အက်ဖ်အေဖလားကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက် ဖြစ်ရာ ရက်ဖီးလ်အသင်းသည် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး နောဂုဏ်ချ်အသင်းက ဒါဘီနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ နှိုင်းသည့် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ နယူးကာဆယ်နှင့် မန်စီးစီး၊ လက်စတာနှင့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့ ဆုံတွေ့နေသည်။ အဆိုပါ ကွာတားဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များကို မတ် ၂၀ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်



မန်စီးစီးတိုက်စစ်မှူး အဂ္ဂုဏ် ရက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်သို့ ဘောလုံးကန်သွင်းစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သီပေါ မတ် ၅
ရှမ်းပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် သီပေါမြို့နယ်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတို့ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်ကျော်က ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း ၂၀၁၉ - ၂၀၂၂ နှင့်

မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကော်ပွဲကို လွတ်လပ်ရမည်၊ မျှတရမည်၊ အများယုံကြည်လက်ခံမှုရှိရမည်၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့် ရွေးကော်ပွဲရလဒ်တစ်ထပ်တည်းကျရမည်၊ ဘက်မလိုက်ရ၊ စသည့် စံ(၅)ချက်နှင့်အညီ ကျင်းပမည့် ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူး ဦးဇော်မြင့်ဝင်းက ရွေးကော်ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပြောကြား

သည်။
ထို့နောက် သီပေါမြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းသာလှိုင်က ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် ရွေးကော်ပွဲလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ကျောက်မဲခရိုင်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးသို့

ရောက်ရှိရာ ခရိုင်ရွေးကော်ပွဲအရာရှိ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ခရိုင်အတွင်းရွေးကော်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို တင်ပြပြီး ပြည်နယ်ရွေးကော်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
အဆိုပါ ရှမ်းပြည်နယ်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ မြို့နယ်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိုင်း(သီပေါ)

နွေရာသီအခြေခံတင်းနစ်အားကစားသင်တန်းများအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများထုတ်ပေး

ရန်ကုန် မတ် ၅
မြန်မာ့တင်းနစ်အားကစားအဆင့်အတန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တင်းနစ် အားကစားသမားများ စဉ်ဆက်မပြတ် ပေါ်ထွန်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမားဖွင့်လှစ်မည့် နွေရာသီအခြေခံတင်းနစ်အားကစားသင်တန်းများအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ထုတ်ပေးသည့်အခမ်းအနားကို မတ် ၃ ရက်က အဖွဲ့ချုပ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံတင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းလွင်က သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ (ယာဝုံ)

ယခု ကျင်းပမည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နွေရာသီ အခြေခံတင်းနစ်သင်တန်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တီးလင်းမြို့နယ်တို့တွင် အဖွဲ့ချုပ်မှ နည်းပြများက သင်ကြားပို့ချ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အေကေလင်း

○ ကျောပိုးမှ
ရခိုင်အသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းအသင်း၊ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဇွဲကပင်အသင်းနှင့် Southern အသင်း၊ မတ် ၈ ရက်တွင် ပဲခူးကွင်း၌ ဟံသာဝတီ အသင်းနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ဇယားထိပ်ဆုံးမှ ဟံသာဝတီအသင်းသည် ယခုတစ်ပတ်တွင် တန်းတက် အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် အိမ်ကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ပွဲပြန်လည်ရယူနိုင်ဖွယ်ရှိပြီး ဧရာဝတီနှင့် ရန်ကုန်အသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ

မှုကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။
ယင်းပွဲတွင် သရေကျပါက ဟံသာဝတီအသင်းအတွက် အခွင့်အရေး ကောင်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး အနိုင်ရသည့်အသင်းမှာမူ ဟံသာဝတီအသင်းကို ဆက်လက် ဖိအားပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီနှင့် ရန်ကုန်အသင်းသည် ရုံးပွဲမရှိသေးသလို ရမှတ် ၂၀ စီဖြင့် ဇယားထိပ်ပိုင်း၌ အပြိုင်ဖြစ်နေသည့်အသင်းများ ဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်တစ်ပတ်တွင် ဟံသာဝတီအသင်းကို အနိုင် ကစားခဲ့သလို ရန်ကုန်အသင်း

ကလည်း ရခိုင်အသင်းကို အဝေးကွင်း၌ အနိုင်ယူခဲ့သည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် ယခုပွဲအပြီးတွင် အင်္ဂါနေ့၌ AFC Cup ဖြိုင်ပွဲအုပ်စု တတိယပွဲကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ပွဲကျပ်များ ဆက်တိုက်ကစားနေရခြင်း ဖြစ်သည်။ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ AFC Cup အဝေးကွင်း ပွဲကစားရန် ရှိသောကြောင့် ယခုတစ်ပတ်တွင် အစောဆုံးကစားရမည်ဖြစ်ပြီး မကွေးအသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။
ပွဲစဉ် (၈) အပြီးတွင် ဟံသာဝတီ

အသင်းက ၂၁ မှတ်ဖြင့် ဆက်လက် ဦးဆောင်နေပြီး ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီအသင်းက ရမှတ် ၂၀ စီ၊ လက်ရှိချန်ပီယံရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၆ မှတ်၊ စစ်ကိုင်းအသင်းက ၁၃ မှတ်၊ ရခိုင်အသင်းက ၁၂ မှတ်၊ ရတနာပုံနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်းက ခုနစ်မှတ်စီ၊ မကွေးအသင်းက ခြောက်မှတ်၊ Southern နှင့် ချင်းယူနိုက်တက်အသင်းက လေးမှတ်စီ၊ ဇွဲကပင်အသင်းက သုံးမှတ်ရှိထားသည်။
ညီမြတ်သော်တာ

ဖားကန့်၌ မြေကမ်းပါးယံပြိုကျ အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံး

ဖားကန့် မတ် ၅
ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့၌ ယနေ့နံနက် ၁ နာရီခွဲက ဖားကန့်မြို့ မော်ဝမ်းအုပ်စု ဆွတ်ငုံငယ်နံကျေးရွာရှိ နိုင်ငံတော်နှင့်အကျိုးတူကျောက်မျက် တူးဖော်နေသည့် ယူနိုက်တက်မီ လုပ်ကွက်တွင် ကျောက်မျက်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် အမြင့်ပေ ၄၀၀ ခန့်မှ လုပ်ကွက်ကမ်းပါးယံမြေစာများ ပြိုကျခဲ့ရာ ရေဦးမြို့နယ်ကုန်းသာကျေးရွာနေ ကုမ္ပဏီဘက်ဟိုးယာဉ်မောင်း ဦးစိုးနိုင်(၃၇ နှစ်) သည် Volvo-700 အမျိုးအစားဘက်ဟိုးယာဉ်နှင့်အတူ မြေစာများ ဖုံးလွှမ်းပျောက်ဆုံးခဲ့သည်။
ဖားကန့်မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ယူနိုက်တက်မျက်တူးဖော်ရေးကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများက ရှာဖွေခဲ့ရာ နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဦးစိုးနိုင်၏ ရုပ်အလောင်းကို သေဆုံးလျက်ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဝင်းနိုင်(ကချင်မြေ)

ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ၃၇ လမ်းတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်



ရန်ကုန် မတ် ၅
ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတားမြို့နယ်အမှတ် (၅) ရပ်ကွက် ၃၇ လမ်း (အောက်လမ်း) တွင် ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီ ၂၃ မိနစ်က မီးလောင်မှုဖြစ်ခဲ့သည်။ ယင်းလမ်းရှိ သုံးထပ်တိုက် RC နှစ်ခန်းတွဲ သုံးလွှာညာဘက် အခြမ်းရှိ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ကိုင်နေသောအခန်း ၏ (ပ ၂၀x ၁၀) ထပ်ခိုးပျဉ်ခင်းမှ စတင် မီးလောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဝင်း ဦးဆောင်သောမြို့နယ်များမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်များက သွားရောက်ငြိမ်းသတ်ရာ ည ၇ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့သည်။
မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးယာဉ် အစီး ၂၀၊ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ် တစ်စီး၊ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀၀ ကျော်၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၇၀ ကျော်တို့ စုပေါင်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြောင်း ကနဦးသတင်းအရ သိရသည်။
ကိုကြီးတင်၊ ဓာတ်ပုံ-သန်းဝင်း

ကယ်လီဖိုးနီးယား၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် အပျော်စီးသင်္ဘောပေါ်ရှိ ခရီးသည်ထောင်နှင့်ချီ၍ ထိန်းသိမ်း

ကယ်လီဖိုးနီးယား မတ် ၅
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ကယ်လီဖိုးနီးယားကမ်းခြေရှိ အပျော်စီးသင်္ဘောပေါ်၌ လိုက်ပါလာကြသည့် ခရီးသည်များနှင့် သင်္ဘောအမှတ်စဉ်များတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသည့် လက္ခဏာရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် သင်္ဘောပေါ် ရှိ ခရီးသည်ထောင်နှင့်ချီ၍ မတ် ၄ ရက်က ထိန်းသိမ်းထားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံထားရဖွယ်ရှိ သူများကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အာဏာပိုင် များက ဟာပိုင်အိမ်ဆန်ဖရန်စစ္စကိုသို့ ပြန်သွားမည့် Grand Princess အပျော်စီးသင်္ဘောကို မတ် ၄ ရက်က အချိန်ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်္ဘောဖြင့် လိုက်ပါခဲ့ သည့် အသက် ၇၁ နှစ်ရှိ အမျိုးသား တစ်ဦး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက် ခံရကာ သေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယား၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက် မှုကြောင့် ပထမဆုံးသေဆုံးမှုရှိလာ ခဲ့ကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယား အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဂါဗင်နယူးဆမ်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

ခရီးသည် အမြောက်အမြားနှင့် သင်္ဘောအမှတ်စဉ်များတွင် ကူးစက်

ခံထားရသည့်လက္ခဏာများ တွေ့ရှိခဲ့ ရပြီးနောက် သင်္ဘော၏အပြန်ခရီးစဉ် ကို ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နယူးဆမ်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

လတ်တလောတွင် ခရီးသည် ၁၁ ဦးနှင့် သင်္ဘောအမှတ်စဉ် ၁၀ ဦးတို့ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံထားရဖွယ်ရှိ ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။

အပျော်စီးသင်္ဘောပေါ်၌ ခရီး သည် ၂၅၀၀ခန့်ရှိပြီး သင်္ဘောအမှတ်စဉ် ၁၁၅၀ ဖြင့် လည်ပတ်နေကြောင်း အဆိုပါအပျော်စီးသင်္ဘောကိုပိုင်ဆိုင် သည့် Princess Cruises သင်္ဘော ကုမ္ပဏီ၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်လက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်



ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် အာဏာပိုင်များက ထိန်းသိမ်းထားသည့် Grand Princess အပျော်စီးသင်္ဘောကို တွေ့ရစဉ်။

ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဂျပန် အပျော်စီးသင်္ဘောကိုလည်း Princess Cruises သင်္ဘောကုမ္ပဏီကပင်

လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေပြီး အဆိုပါ သင်္ဘောပေါ်တွင် လူ ၇၀၀ ကျော်အထိ ကူးစက်ခံခဲ့ရသည်။

ဂျပန်အပျော်စီးသင်္ဘောပေါ်မှ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဆင်းသွားသည့် ခရီးသည်ခြောက်ဦး နောက် သေဆုံးသွားခဲ့သည်။ ထက်မနည်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရမှု အောက်ဖီ

ဒုက္ခသည်အရေးတွင် ဂရိကို အီးယူအကူအညီပေးမည်

အေသင် မတ် ၅
ဆီးရီးယားနိုင်ငံမှ ရွှေ့ပြောင်းလာကြ သည့် ဒုက္ခသည်များ ဥရောပသို့ ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် တူရကီ နိုင်ငံက နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ခွင့် ပေးလိုက်ပြီးနောက်တွင် ဥရောပနိုင်ငံ များသို့ ရောက်ရှိနိုင်ရန် ဝင်ပေါက် တစ်ခုဖြစ်သည့် ဂရိနိုင်ငံကို ဥရောပ သမဂ္ဂက အကူအညီပေးအပ်ရန် ကတိပြုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

တူရကီ၏လုပ်ဆောင်ချက်ကို အီးယူ က ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့ပြီး ဥရောပ သမဂ္ဂက ပေးအပ်မည့်အကူအညီ အတွက် အပြန်အလှန်အနေဖြင့် ဒုက္ခ သည်များနှင့် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူ များကို တူရကီနိုင်ငံအတွင်းမှာပင်



ဂရိ- တူရကီနယ်စပ်၌ ဆန္ဒပြနေကြသည့် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ထိန်းသိမ်းထားရန် သဘောတူညီထား သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်သဘောတူညီချက်ကို လိုက်နာရန် တူရကီကိုတိုက်တွန်း တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အဆူ လာဗွန်ဒါလီယန်နှင့် ဥရောပကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ချားလ်စ်မစ်ချယ်တို့သည် ပြီးခဲ့ သည့် မတ် ၃ ရက်က ရွှေ့ပြောင်းသွား လာသူများ အလုံးအရင်းရှိနေသည့် တူရကီနှင့်နယ်စပ်ထိစပ်ရာ ဂရိနှင့် ဘူဂေးရီးယားနိုင်ငံများသို့ သွားရောက် ခဲ့ပြီး လက်ရှိဖြစ်နေသည့်အခြေအနေ များသည် ဂရိနိုင်ငံက စီမံခန့်ခွဲ ဆောင်ရွက်ရန်မျှသာ မဟုတ်ဘဲ ဥရောပအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဥရောပသမဂ္ဂအနေဖြင့် ဒုက္ခသည်အရေးအတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၇၈၀ ဝိုးခန့် အရေးပေါ် အထောက်အပံ့များနှင့် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများကို ပေးပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ

တရုတ်နိုင်ငံက ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်မည်

ပေကျင်း မတ် ၅
ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ (၄၃) ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာအခွင့်အရေး ပြဿနာဆိုင်ရာ အထူးအစီရင်ခံစာများ ဆွေးနွေး ပွဲကို မတ် ၄ ရက်က ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်က တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ ၂၀၃၀ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးမှုတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်သွားကာ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ လုံခြုံရေးနှင့် အတူတကွဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့တွင် တက်ကြွစွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်က ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ ဖွံ့စည်းပုံသည် တန်းတူညီမျှမှုမရှိဘဲ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် အားနည်းသည့် အသိုက်အဝန်းများအတွက် ထိခိုက်မှုဖြစ်ပွားစေခဲ့ကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံ များနှင့် ကုလသမဂ္ဂသက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတို့က ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ စားနပ် ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် မြှင့်တင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းအား လက်တွေ့ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးသွားပြီးတန်းတူညီမျှသည့် စားနပ်ရိက္ခာအခွင့်အရေးကို ဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်သူလူထုသည် လူ့အခွင့်အရေးများရရှိရန်အတွက် စားနပ်ရိက္ခာအာမခံချက်ရှိခြင်းက အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုသည်လည်း ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၏ အရေးပါသော အာမခံချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားမျိုးနွယ် ကြံမြှောအကျိုးတူအသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးအတွက်လည်း အရေးပါ ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

ဆင်ဟွာ

အီတလီတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမြင့်တက်လာပြီးနောက် ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များပိတ်

ရောမ မတ် ၅
ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အတည်ပြုလူနာအသစ်များ ၃၀၀၀ အထိ မြင့်တက်လာပြီးနောက် အီတလီအစိုးရသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရှိ ကျောင်းများနှင့်တက္ကသိုလ်များအားလုံးကို ပိတ်လိုက် ကြောင်းမကြာသေးမီက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

အီတလီနိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း သည် ၅၈၇ ဦးမှ ၃၀၈၉ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာသလို ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၀၇ ဦးအထိ ရောက်ရှိ လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂူဆက်ပီကွန်တီသည် ယမန်နေ့ က ရောမတွင် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခု ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ကွန်တီကကျောင်းများ နှင့် တက္ကသိုလ်များကို မတ် ၅ ရက်မှစပြီး မတ် ၁၅ ရက် အထိ ပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အဆိုးရွားဆုံးခံစားခဲ့ရသည့် အီတလီ နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များကို ယခင်ကတည်းက ပိတ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအပေါ် ထိန်းချုပ်ရာတွင် အစိုးရကို ကူညီပေးရန် ဆော်ဩလိုက်ပြီး

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ်နိုင်သည့်ဆောင်ရွက်မှုများကို လုပ်ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

တချို့ ဥရောပနိုင်ငံများတွင်လည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ထိန်းချုပ်ရန် အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အတည်ပြုလူနာ ၂၆၂ ဦးနှင့် ၂၈၅ ဦးစီအသီးသီးရောက်ရှိလာ ပြီးနောက် ယခုလိုကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပါရီမြို့တော်အစွန်အဖျားဒေသများနှင့် နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဒေသများတွင်လည်း အာဏာပိုင်များက ကျောင်းများ အားလုံးကို ပိတ်လိုက်ရန် သတင်းထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု အသစ်များသည် ဥရောပနိုင်ငံ အပြင်ပိုင်းနှင့် တရုတ်ပြည်မကြီးတွင်လည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုသည် ၈၀၀၀၀ အထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၅၆၂၁ ဦးရှိကြောင်းနှင့် အီရန်နိုင်ငံ တွင်လည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အတည်ပြုလူနာ ၂၉၂၂ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



ပြင်သစ်နိုင်ငံ လာစပန်ဆာတက္ကသိုလ်ရှိ ကျောင်းသားများကို တွေ့ရစဉ်။

ထူးခြားဆန်းပြား ကမ္ဘာတစ်ခုနှင့်မှ သတင်းများ

ထွန်းသစ်စ

သက်ရှိတွေအတွက် သင့်တော်တဲ့ ပြုပြင်ကြီးတစ်ခုလုံး

နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင်များက သက်ရှိတွေနဲ့ သင့်တော်တဲ့ ကမ္ဘာထက် နှစ်ဆပိုမိုကြီးမားတဲ့ ပြုပြင်ကြီးတစ်ခုလုံးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြပြီ။ အဲဒီပေါ်မှာ သက်ရှိတွေ တကယ်နေလို့ ရ မရ စူးစမ်းလေ့လာသွားမယ်လို့ ပြောကြား လိုက်ပါတယ်။ အခုတွေ့ရှိထားတဲ့ ပြုပြင်ဟာ ကမ္ဘာမြေကြီးထက် ကြီးမားသော် လည်း နက်ပကျွန်းပြုပြင်ထက်ငယ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ကိန်းဘရစ်တက္ကသိုလ်က စူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဟာ K2- 18b လို့အမည်ပေးထားတဲ့ အဲဒီပြုပြင်ရဲ့ ထုထည်၊ အချင်းဝက်နဲ့လေထုအနေအထား ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြပြီးနောက် အဲဒီပြုပြင်ဟာ သက်ရှိတွေအတွက် သင့်တော်တဲ့အနေအထားတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်ကောင်းတယ် လို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ လေ့လာတွေ့ရှိချက်ကိုလည်း အက်စထိုးဆစ်ကယ် ဂျာနယ်မှာလည်း ထုတ်ဖော်ခဲ့ပါတယ်။

K2- 18b လို့အမည်ပေးထားတဲ့ အဲဒီပြုပြင်ဟာ အလင်းနှစ်ပေါင်း ၁၂၄ သန်းအကွာမှာရှိပြီး ကမ္ဘာမြေကြီးရဲ့အချင်းဝက်ထက် ၂ ဒသမ ၆ ဆ၊ ထုထည် အားဖြင့် ၈ ဒသမ ၆ ဆပိုကြီးကြောင်း၊ သက်ရှိတွေနေထိုင်နိုင်တဲ့ ဇုန်အတွင်း တည်ရှိကြောင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိထားပါတယ်။

အဆိုပါနေရာရှိ အပူချိန်သည် အရည်များတည်ရှိနေနိုင်လောက်တဲ့ပမာဏရှိပြီး ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပမာဏပေါကြွယ်ဝကြောင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိထားပါတယ်။ သို့သော်လည်း အဆိုပါပြုပြင်ကြီးအတွင်း လေထုအနေအထားနဲ့ အတွင်းပိုင်း မျက်နှာပြင်အနေအထားတွေကို ဆက်လက်လေ့လာစူးစမ်းသွားရဦးမှာ ဖြစ် တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

သက်ရှိတွေနေထိုင်လို့ရတဲ့ ဇုန်အတွင်းတည်ရှိတိုင်း သက်ရှိတွေတကယ် နေထိုင်နိုင်တာမဟုတ်သေးကြောင်း၊ နောက်ထပ် စူးစမ်းလေ့လာမှုတွေ ထပ်လုပ် ဖို့လိုသေးကြောင်း နက္ခတ္တဗေဒဆိုင်ရာ ကိန်းဘရစ်တက္ကသိုလ်မှ ဒေါက်တာ နစ်ကမက်ဒူဆူဒန်က ပြောကြားပါတယ်။ သူဟာ အခုတွေ့ရှိထားတဲ့ ရလဒ်ကို ဦးဆောင်တွေ့ရှိသူတစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။

သက်ရှိတွေ တကယ်နေလို့ရမဆိုတဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေကို တကယ် အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ဆိုရင် အဲဒီပြုပြင်ရဲ့အတွင်းပိုင်းကို တကယ်ကို ကောင်းမွန်စွာ နားလည်နေဖို့လိုကြောင်းလည်း သူကဆက်လက်ပြောကြား လိုက်ပါတယ်။



သက်ရှိတွေနေလို့ ရနိုင်တဲ့ ပြုပြင်ကိုတွေ့ရစဉ်။

အနီရောင်သွေးနှင်းပြင်များရှိရာ အန္တာတိက

ယူကရိန်းနိုင်ငံပညာရေးနှင့်သိပ္ပံဝန်ကြီးဌာနက တွေ့နေမြင်နေကျမဟုတ်တဲ့ တစ်မူထူးခြားတဲ့ အနီရောင်သွေးလိုရေခဲနှင်းပြင်များရှိတဲ့ အန္တာတိကပုံကို လူမှုမီဒီယာမှာ ဖော်ပြလိုက်တယ်ဆိုရင်ပဲ ဒါဟာ အတော်လေး စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းလှပါပြီ။



အန္တာတိကရဲ့ မှတ်တမ်းတင်ရလောက်အောင်မြင့်မားတဲ့အပူချိန်မှာ တွေ့ရတဲ့ ရက်စံဘယ်ရီဆီးနှင်းများကို တွေ့ရစဉ်။

အန္တာတိကရဲ့ နေရာတွေမှာ အခုလိုမျိုး အနီရောင်သွေးနှင်းပြင်များ ရှိနေမှုဟာ အတော်ထူးဆန်းတဲ့ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်နေပြီး အဲဒါကို အပူချိန် ၁၈ ဒသမ ၃ ဆဲစီးရပ်စ်ရှိတဲ့ အနေအထားမှာ တွေ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလိုထူးခြားတဲ့ ဖြစ်စဉ်တွေကို ဖော်ပြထားတဲ့ ပုံတွေကို ယူကရိန်းပညာ ရေးနှင့် သိပ္ပံဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြတင်ပြခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအနီရောင် သွေးနှင်းပြင်တွေကို အန္တာတိကကမ်းခြေတစ်လျှောက် ထူးခြားစွာတွေ့မြင် ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လတ်တလောတွင် အန္တာတိကအခြေအနေဟာ နွေသို့ရောက်ရှိနေပြီး အပူချိန်မှာလည်း မှတ်တမ်းတင်ရလောက်အောင် မြင့်မားနေတဲ့အချိန်မှာ အခုလို ထူးခြားမှုကို တွေ့ရှိတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဗာနက်စကီသုတေသနအဖွဲ့ကတော့ ရက်စံဘယ်ရီဆီးနှင်းလို အမည်ခေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။

လူ့ဘယ်ဘက်ဦးနှောက်နဲ့ပတ်သက်ပြီး သုတေသီတို့ရဲ့ လွဲမှားမှုများ

တစ်မူထူးခြားတဲ့ လူသားတွေရဲ့ သိမြင်ခံစားမှုဟာ မျိုးရိုးလိုက်ပြီးအချိုး မညီတဲ့ပုံစံမျိုးမှ အလိုက်သင့်ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုတွေဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဦးနှောက်ဟာ မျောက်ပုံကြီးတွေရဲ့ ဦးခေါင်းခွံနဲ့တူတဲ့ ဦးခေါင်းခွံမှာ မှတ်သား မှုတွေလုပ်ဆောင်ပါတယ်။ လူသားတွေဟာ ကာလကြာရှည်တဲ့ အမှတ်သင်္ကေတ တွေကို ကောင်းမွန်စွာ မှတ်မိလေ့မရှိပါဘူး။ လူသားတွေရဲ့ အချိုးမညီတဲ့ ဦးနှောက်ပုံစံဟာ တစ်စုတည်းတည်းစုဝေးနေပါတယ်လို့ သုတေသနအသစ်

တွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဦးနှောက်ဘယ်ဘက်ခြမ်းနဲ့ ညာဘက်ခြမ်းတွေဟာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု တွေမှာ များစွာပါဝင်နေပါတယ်။ ဘေးတိုက်ပြောင်းပြန်လုပ်ဆောင်မှုတွေနဲ့ အချိုးမညီတဲ့ဦးနှောက်နဲ့ ဆက်သွယ်တည်ရှိနေမှုတွေဟာ လူသားတွေမှာ ကောင်းမွန်စွာ မှတ်တမ်းတင်ထားသလိုဖြစ်နေစေပါတယ်။

ဒါပေမယ့်မျောက်ပုံကဲ့သို့သော နီးကပ်တဲ့ သက်ရှိတွေနဲ့ ဆက်သွယ်မှုတွေ ရှိနေတဲ့ ဦးနှောက်ရဲ့ အချိုးမညီမှုတွေကိုတော့ အနည်းငယ်သာသိရှိထား ကြပါတယ်။ သိပ္ပံပညာရှင်တွေဟာ အချိုးမညီတဲ့လူသားတွေရဲ့ ဦးနှောက်ဟာ ကာလရှည်ကြာတဲ့ အမှတ်သင်္ကေတတွေအနေနဲ့ ဘယ်လောက်ကြာအောင် ဖြစ်ပေါ်နေမလဲဆိုတဲ့အပေါ် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်လို့ ဖြစ်ပေါ်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။



ဦးနှောက်ရဲ့ ဘယ်ဘက်နဲ့ ညာဘက်ကို ပြသထားသော ပုံကိုတွေ့ရစဉ်။

အန္တာတိကရေခဲပြင်တွေက ရာသီဥတုကိုကာကွယ်ပေး

ကုန်းတွင် အန္တာတိကရေခဲပြင်တွေမှာ ရေထုပမာဏအတော်များများပါဝင် လာပြီးတော့ အဲဒါက ကမ္ဘာပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ကို မိတာအတော်မြင့်မြင့်အထိ မြင့်တက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။

အခုလို ရေခဲပြင်တွေက ရာသီဥတုအတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါတယ်ဆိုတာကို သုတေသနအသစ်တစ်ခုမှာ တွေ့လိုက်ရပါတယ်။ အဲဒီသုတေသနကိုတော့ သဘာဝဂျာနယ်မှာ ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

ရေခဲပြင်တွေဟာ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာကြီးရဲ့ အပူချိန်မြင့်မားလာမှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး ရေခဲကျွန်းမျောတွေ ပျော်ကျမှုကိုလည်း ကာကွယ်ပေး ထားပါတယ်။

ကိုးကား - ဆိုင်းရင်ဒေလီ

- ❑ အန္တာတိကရဲ့ နေရာတွေမှာ အခုလိုမျိုး အနီရောင်သွေးနှင်းပြင်များ ရှိနေမှုဟာ အတော်ထူးဆန်းတဲ့ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်နေပြီး အဲဒါကို အပူချိန် ၁၈ ဒသမ ၃ ဆဲစီးရပ်စ်ရှိတဲ့ အနေအထားမှာ တွေ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ❑ အဲဒီလိုထူးခြားတဲ့ ဖြစ်စဉ်တွေကို ဖော်ပြထားတဲ့ ပုံတွေကို ယူကရိန်းပညာရေးနှင့် သိပ္ပံဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြတင်ပြခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအနီရောင်သွေးနှင်းပြင်တွေကို အန္တာတိကကမ်းခြေ တစ်လျှောက် ထူးခြားစွာတွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်က ပိုမိုကူးစက်လွယ်ကြောင်း ပညာရှင်များပြော

ဇူလိုင် ၅ ရက်နေ့ မတ် ၅ နိုဗယ်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါသည် ဆားစရိတ်ရောဂါလောက် မပြင်းထန်သော်လည်း ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ကူးစက်နိုင်ကြောင်း၊ ကူးစက်မှုပိုမြန်ကြောင်း တရုတ်ကျွန်းကျင်ပညာရှင် တစ်ဦးက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။
ရောဂါအပြင်းထန်ဆုံးခံစားရသည့် ဟူပေပြည်နယ်တွင် COVID-19 ကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းသည် ၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိကြောင်းနှင့် ယင်းပြည်နယ်ပြင်ပတွင် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၁ ရာခိုင်နှုန်းအောက်တွင်သာရှိကြောင်း

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ ကိုဘင်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခုတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။
ယခုကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့်သေဆုံးမှုနှုန်းသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးရှိသော ဆားစရိတ်ရောဂါထက် ပိုမိုလျော့နည်း နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သင့်က ဆက်လက်ပြောကြား ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း စာရှင်းဇယားများအရ COVID-19 ရောဂါသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် အလျင်အမြန်ပျံ့နှံ့ ဖြစ်ပွားကြောင်း သင့်က ပြောသည်။
ဆင်ဟွာ

တိုကျို ၂၀၂၀ အားကစားပြိုင်ပွဲများအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်မည်ဟု နိုင်ငံတကာ အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြောကြား

တိုကျို မတ် ၅ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုဖြစ်နေသည့်ကြားက တိုကျိုအားကစားပွဲတွေအောင်မြင်နိုင်ရေး နိုင်ငံတကာ အိုလံပစ်ကော်မတီက အပြည့်အဝယုံကြည်ကြောင်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သောမက်စ်ဘားဟ်က ပြောကြားလိုက် သည်။
ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံလော်ဇန်းမြို့တွင် လွန်ခဲ့သည့်ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာအိုလံပစ်ကော်မတီအမှုဆောင် အစည်းအဝေး၏ ပုံမှန်အစည်းအဝေးတစ်ခု ကျင်းပနေစဉ် ဘားဟ်က မီဒီယာများကို ထိုသို့ပြောကြားလိုက်ခြင်းဖြစ် သည်။
သတင်းထောက်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ထိုသို့ပြောကြား

ခြင်းသည် ၎င်းအနေဖြင့် ရှားရှားပါးပါးဖြစ်စဉ်ဖြစ်သည်။
တိုကျိုအားကစားပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ၊ လက်ခံ ကျင်းပမှုတွေလုပ်ဆောင်နေသည့် တိုကျိုမြို့အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၊ ဂျပန်အစိုးရနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တို့နှင့် ပူးတွဲ လုပ်ငန်းတစ်ခုကို ထူထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ ချက်တစ်စောင်ကို အဆိုပါ အမှုဆောင်အစည်းအဝေး ပြီးနောက် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
နိုင်ငံတကာအိုလံပစ်ကော်မတီအနေဖြင့် ဇူလိုင်လ နှောင်းပိုင်းတွင် စတင်မည့် တိုကျိုအားကစားပြိုင်ပွဲများ အောင်မြင်မည်ဆိုသည်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာယုံကြည်ထား ကြောင်း မစွတာဘားဟ်က ပြောကြားလိုက်သည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကော

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ရွှေဘိုတက္ကသိုလ် Farmer Market သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

မုံရွာ မတ် ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်နှင့် ဇနီးသည် ယမန်နေ့က ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်ကျောင်းဝင်း အတွင်း၌ မေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်မှ စတင်ပြီး အပတ်စဉ်အင်္ဂါ နေ့တိုင်း နံနက် ၆ နာရီ မှ ၉ နာရီအထိ ရောင်းချပေးနေသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆိုင်များနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာစားဖွယ်စုံ အရောင်းဆိုင် Farmer Market သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ (ယာပုံ) ဆက်လက်၍ ဒေါက်တာခင်မာချိုက Farmer Market နှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကိုရင်းလင်းတင်ပြပြီး လူတိုင်း လက်ဆတ်သော အသီးအနှံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို နေ့စဉ်အမျိုးအမည်ငါးမျိုး ဝယ်ယူစားသုံးခြင်းနှင့် ဓာတုဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေးကင်းသော ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် အသီးအနှံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို စားသုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်ကိုင်းမြို့သို့ရောက်ရှိပြီး ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့်



သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ စစ်ကိုင်းမြို့ပတ္တမြားရပ်ကွက်ရှိ အောင်စိန်ချည်မြင် နှင့် အထည်စက်ရုံမီးလောင်မှုမှ မီးငြိမ်းသတ် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုပြီး မီးငြိမ်းသတ်နေသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ မရရှိအောင် အထူးကြိုးစား လုပ်ဆောင်ကြစေရန်နှင့် လိုအပ်သည့် စက်ယန္တရားများကို လည်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းကိုကို(ယင်းမာပင်)

ကန်ပိုက်တီစီးပွားရေးနယ်မြေ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး

မြစ်ကြီးနား မတ် ၅
ကန်ပိုက်တီ စီးပွားရေးနယ်မြေ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မြန်မာဟိန်ယ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့အကြား နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းကို ယမန်နေ့က ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခနန်းမ၌ ပြုလုပ်

သည်။ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲတွင် ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာ အခွန်၊ စီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေး ဝန်ကြီး ဦးဝေလင်းက စီးပွားရေး နယ်မြေစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကန်ပိုက်တီ မြို့တွင်ရှိသည့် ဒေသပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေး၊ ကန်ပိုက်တီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကို အဆင့်မြှင့်တင်ရေး၊ တရားမဝင်

ကုန်စည်များ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အတွက် နှစ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး အများပြည်သူအတွက် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာဟိန်ယ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးဘော်လမ်းက စီးပွားရေး နယ်မြေစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီဘက်မှ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး စာချွန်လွှာကို လဲလှယ်ခဲ့ကြသည်။(ဝဲပုံ)



အဆိုပါ ကန်ပိုက်တီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသည် ကချင်ပြည်နယ်၏တစ်ဖက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အဓိက ကုန်စည်စီးဆင်းလျက်ရှိသည့် နယ်စပ်မြို့ဖြစ်ပြီး နယ်စပ်ဂိတ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် စီးပွားရေးနယ်မြေ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်(၁၈)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် တင်သွင်းအတည်ပြုချက် ရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

သက်ကြီးလူရွှင်တော်များအသင်း ကူညီထောက်ပံ့ရေး ရန်ပုံငွေဘောလုံးပွဲအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

ပဲခူး မတ် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးခန်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်လူရွှင်တော်အသင်းမှ ကြီးမှူးကျင်းပသော သက်ကြီးလူရွှင်တော်များအသင်း ကူညီထောက်ပံ့ရေးရန်ပုံငွေဘောလုံးပွဲအတွက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ပေးအပ်ခဲ့ရာ လူရွှင်တော်ဦးစရာ၊ ဦးပန်းသီးတို့ပါဝင်သည့် ရန်ကုန်လူရွှင်တော်များအသင်းက လက်ခံယူခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးလူရွှင်တော် ၆၀ ခန့်ရှိပြီး နှစ်စဉ်ထောက်ပံ့ပေးအပ်နိုင်ရေး ရန်ပုံငွေဖျော်ဖြေပွဲများ၊ ဘောလုံးပွဲများကို ရန်ကုန်လူရွှင်တော်အသင်းက ဦးဆောင်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ပဲခူးမြို့ ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက် ဘောလုံးကွင်း၌ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ဧရာ၊ ကျော်ထူးဒိန်းဒေါင်၊ ထက်လင်း၊ ကောင်းကျော်၊ ဗေဒါ၊ စိန်ပန်းသီး၊ သီးလေးသီး၊ 5 Stars၊ ဟားငါးကောင်၊ ဟားတစ်သိုက်နှင့် နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များက ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ညနေ ၄ နာရီတွင် လူရွှင်တော် FC အသင်းနှင့် ပဲခူးသက်ကြီးလက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်း(ပဲခူး Old Star) တို့ ဘောလုံးပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)



နိုင်ငံတကာအဆင့်မီရုပ်ရှင်ရုံနှင့် ဈေးဝယ်စင်တာ ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ပုသိမ်တွင် ကျင်းပ

ပုသိမ် မတ် ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် Junction Express နိုင်ငံတကာအဆင့်မီရုပ်ရှင်ရုံနှင့် ဈေးဝယ်စင်တာတည်ဆောက်ရန် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မြကျွန်းသာအိမ်ရာဝင်း၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ Delta Industrial Group Co.,Ltd. မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးဇော်လင်းလတ်က ၎င်းတို့ကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်မည့် ရုပ်ရှင်ရုံနှင့် ဈေးဝယ်စင်တာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှဝင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက Junction Express နိုင်ငံတကာအဆင့်မီရုပ်ရှင်ရုံနှင့် ဈေးဝယ်စင်တာကို ပန္နက်တင်ထူပေးခဲ့ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) အဆိုပါအဆောက်အအုံမှာ အလျား ၂၄၆ ပေ၊ အနံ ၉၈ ပေ၊ အမြင့် ၅၄ ပေရှိပြီး တစ်နှစ်အတွင်း အပြီးတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ “ကျွန်တော်တို့ ရုပ်ရှင်ရုံတွေရယ်၊ စားသောက်ဆိုင်တွေရယ်၊ ဈေးဝယ်စင်တာတွေရယ် စပြီး အကောင်အထည်ဖော်မှာဖြစ်တယ်။ ဒုတိယအဆင့်အနေနဲ့ ဆက်သွားမှာက ရုံးခန်းတွေပါမယ်။ စုစုပေါင်းဆောင်ရွက်နေတာက မြေ ၁၀၈ ဧက ရှိတယ်။ ရုပ်ရှင်ရုံကို လူ ၂၅၀ ဆံ့ နှစ်ရုံဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ ရုပ်ရှင်ရုံထဲမှာ ဈေးဆိုင်နဲ့ စားသောက်ဆိုင်တွေပါမယ်” ဟု ဦးဇော်လင်းလတ်က ပြောသည်။ မောင်မောင်မြင့်၊ လှမင်းထွဋ် (ပြန်/ဆက်)

ဘားအံမြို့နယ် နော်ဖားတိုကျေးရွာတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေမီတာသုံး ရေပေးရေးစနစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ မတ် ၅
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် ကျောက်တစ်လုံး(ဝင်းဒရယ်)ကျေးရွာ အုပ်စု နော်ဖားတိုကျေးရွာတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေမီတာသုံး ရေပေးရေးစနစ်ဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က အဆိုပါကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ နော်ဖားတိုကျေးရွာသည်အိမ်ခြေ ၁၅၀ ခန့်ရှိပြီး လူဦးရေ ၇၀၀ ကျော် နေထိုင်ကာ ရေတွင်း ၂၀ ခန့်သာရှိသည့်အတွက် နှစ်စဉ်နေရာသီရောက်တိုင်း ရေရှားပါးလေ့ရှိသည့်အတွက် ကြောင့် ပြည်သူ၊ ကျေးလက်ဦးစီး၊ ယူနိုက်တက်တို့ပူးပေါင်းပြီး လေးလက်မ စက်ရေတွင်း၊ အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိ ဂါလန်

၄၀၀၀ ဆံ့ သံကူကွန်ကရစ်ရေစင်နှင့် ရေပိုက်လိုင်းများ သွယ်တန်း၍ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေမီတာသုံး ရေပေးရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ရေပေးရေးစနစ်ပြန်လည်အသုံးပြု ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် ရေမီတာ တစ်ယူနစ် (ဂါလန် ၂၂၀၊ လေးပီပီခန့်)ကို ငွေကျပ် ၂၀၀ ပေးဆောင်ရမည် ဖြစ်ပြီး ထိုကောက်ခံရရှိသော ရေမီတာကြေးများကို ရေပေးရေးစနစ်အတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရှစ်ရွာမြောက်ဖွင့်လှစ်ပေး အဆိုပါစနစ်ကို ပြည်နယ်စိုက်ပျိုး

ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ရေးရာ ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးစောမြတ်ဦး၊ ပြည်နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ ကျောက်တစ်လုံး (ဝင်းဒရယ်)ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောကပေါ်မှူးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေမီတာသုံးရေပေးရေးစနစ်အား ဘားအံမြို့နယ်တွင် ရှစ်ရွာမြောက်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဂျပန်နှင့် လာအိုမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်အဖွဲ့ ရေဆင်းရှိ သုတေသနစိုက်ခင်းများသို့ လာရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မတ် ၅
ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့မှ Mr. Fujii Tomoyuki နှင့် လာအိုနိုင်ငံ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ Mr. Bouthsakone Inthalangssee ဦးဆောင်သော စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်အဖွဲ့သည် လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနစိုက်ခင်းများသို့ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



လေ့လာရေးအဖွဲ့အား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်းက မျိုးစေ့အဆင့်ဆင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းစနစ်ဖြင့် မိဘမျိုးစေ့၊ ဆင့်ပွားမျိုးစေ့၊ မျိုးသန့်မျိုးစေ့၊ မျိုးစေ့နှင့် စီးပွားဖြစ် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို လည်းကောင်း၊ သုတေသနနှင့် တိုးချဲ့ပညာပေးရေး (Research and Extension Linkage) အတွက် ပုဂ္ဂလိကနှင့် အစိုးရတို့ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Public - Private Partnership) ကဏ္ဍ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေမှုများအားလည်းကောင်း အသေးစိတ်

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် လေ့လာရေးအဖွဲ့အား စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံတွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သီးနှံအလိုက် သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် စီမံအချက်အလက် နည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါး မျိုးမွေးမြူ ရွေးချယ်ရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်း၏ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ Glass House အတွင်း ပေါဆန်းမွေး၊ အင်းမရဲ့ဘော်၊ မုဆိုးမကြေးကြေ အစရှိသော မြန်မာ့စပါးမျိုးများအား သက်တမ်းတို၍ အထွက်ကောင်းကာ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သည့် စီမံကိန်း ထည့်သွင်း၍ မျိုးကူးစပ် ထားရှိမှုများကို လည်း

ကောင်း၊ မျိုးစေ့ဘဏ်သုတေသနဌာန စုစုပေါင်း၊ နှစ်လတ် အအေးခန်းအတွင်း သီးနှံမျိုးရိုးစီမံများအား အရည်အသွေးမပျက် စနစ်တကျ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ မျိုးစေ့ဘဏ်ပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော စပါးမျိုးစီမံကိန်းနှင့် သီးနှံစီမံကိန်းများအားလည်းကောင်း လေ့လာကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူတို့က ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) ဇူလိုင်မိုး

မင်းတပ်မြို့နယ် ပြေကျေးရွာ၌ ကြက်နှင့် ဝက်ရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေး

မင်းတပ် မတ် ၄
မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမိုင်လီလိန်းနှင့်အဖွဲ့က မင်းတပ်မြို့နယ် ပြေကျေးရွာ၌ ကြက်နှင့် ဝက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို မတ် ၃ ရက်တွင် အခမဲ့ ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဒေါက်တာမိုင်လီလိန်းက "တောင်ပေါ်ဒေသ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဆောင်းအကုန်နွေအကူးရာသီမှာ တောကြက်နဲ့ ဝက်ရောဂါဟာ အဖြစ်အပျက်များဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါတွေမဖြစ်ပွားအောင် အသိပညာ

ပေးတာတွေ၊ တိုက်တွန်းတာတွေ အမြဲတမ်းလုပ်ပါတယ်။ လူတွေကိုတော့ မကူးစက်နိုင်ပါဘူး။ အာဖရိကဝက်အပြင်းများရောဂါ၊ ဝက်နားရွက်ပြာရောဂါ၊ ကြက်လည်လိမ်ရောဂါ (ဒေသအခေါ်) ကြက်နားရောဂါ၊ ခွေးရူးရောဂါနဲ့ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါတွေသာ လူတွေကို ကူးစက်နိုင်တာပါ။ ဒေသမွေး (တိုင်းရင်းကြက်တွေ)ကို သုံးလတ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပါတယ်။ မျက်စည်းခပ်ဆေး ထည့်ပေးပါတယ်။ တခြားရွာတွေကိုလည်း သွားရောက်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှာဖြစ်

ပါတယ်။ ကြိုတင်ဆက်သွယ်ပြီး ဒေသခံတွေ ဒီထက်ပိုမိုပူးပေါင်း ပါဝင်လာစေချင်ပါတယ်"ဟု ပြောသည်။
ကြက်လည်လိမ်ရောဂါနှင့် ဝက်ဝမ်းချုပ်၊ ဝက်ဆီးချုပ်ရောဂါသည် ယခုဆောင်းအကုန် နွေအကူးကာလတွင် အဖြစ်များသည့် ရောဂါဖြစ်ပြီး ဖြစ်လျှင် ဖြစ်ချင်း မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ခွီရိန်းမောင်း(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးတိုးတက်လာရေး ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

လှိုင်းဘွဲ့ မတ် ၅
ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာဖတ်စွမ်းရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် အသိပညာဗဟုသုတများ ရရှိလာစေရန်

နှင့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးများ ထက်မြက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဉာဏ်စမ်းပေးစဉ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်က ပြိုင်ပွဲ၏ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ

အား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပေးစဉ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဘောလုံးမှတ်ပုံပြိုင်ပွဲတို့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ဆုရရှိသူများကိုတာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြောင်းသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မတ် ၅
မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ရေနံရှာဖွေရေးဖော်လုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Berlanga Myanmar Pte.Ltd. သည် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် M-8 တွင် Environmental Survey Services လုပ်ငန်းများကို တိုင်းတာရေးလေ့လာမှု MV.TC FORTUNE (Call Sign: XVCM7) ရေယာဉ်ဖြင့် WS Prospect Exploration (WS-A) and Appraisal (WS-B) WS-A တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ် ၁၇ ဒီဂရီ ၂၅ စက္ကန့် ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၃၅ ဒီဂရီ ၅၀ စက္ကန့် ၊ WS-B တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၉ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၅၂ စက္ကန့် ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ် ၄၇ ဒီဂရီ ၀၆ စက္ကန့် ၊ Point A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၁ မိနစ် ၅၉ ဒီဂရီ ၀၁ စက္ကန့် ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၃၁ ဒီဂရီ ၀၁ စက္ကန့် ၊ Point B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၃၁ ဒီဂရီ ၀၁ စက္ကန့် ၊ Point C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၇ မိနစ် ၀၆ စက္ကန့် ၊ Point D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၆ မိနစ် ၄၅ ဒီဂရီ ၀၆ စက္ကန့် ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၁ မိနစ် ၃၀ ဒီဂရီ ၀၆ စက္ကန့် ၊ SR Site Survey Point A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ် ၄၁ ဒီဂရီ ၀၆ စက္ကန့် ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၇ မိနစ် ၂၇ ဒီဂရီ ၀၁ စက္ကန့် ၊ Point B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ် ၀၂ ဒီဂရီ ၀၆ စက္ကန့် ၊ Point C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ် ၀၂ ဒီဂရီ ၀၆ စက္ကန့် ၊ Point D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ် ၀၆ စက္ကန့် ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ် ၀၆ စက္ကန့် ၊ တို့တွင် မတ် ၁၀ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
သို့ဖြစ်၍ မတ် ၁၀ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် လုပ်ငန်းကြန့်ကြာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာမှ ခွင့်ပယ်လည်အတွင်း ရေကြောင်းသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမ္မန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းနှင့် ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ ငါးဖမ်းကိရိယာများ ချထားခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အသိပေးကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

Table with financial data for Myanmar. Title: ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ. Date: ၅-၃-၂၀၂၀. It lists various commodities and their prices in Kyats.

Advertisement for Myanmar Digital News. Includes the Myanmar Digital News logo, a QR code, and contact information for mmalin.npt@gmail.com. It also lists social media links for Facebook and Twitter.

2019-20 EPL WEEK-29

မန်ချက်စတင် ဒါဘီမှ မန်ယူအိုင်ဂျီ မလွယ်ဘူး

ဝေမိုးဆက်

ပွဲစဉ် ၂၈ မှာတုန်းက ချယ်လ်ဆီးကနိုင်ပွဲပျောက်ခဲ့ပေမယ့် မန်ယူကလည်း အဲဗာတန်ကိုအနိုင်မရခဲ့တာကြောင့် မန်ယူတို့ နှစ်နာခဲ့ရပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာလည်း ချယ်လ်ဆီးအနေနဲ့ အဲဗာတန်နဲ့ရင်ဆိုင်ရမှာဖြစ်ပေမယ့် မန်ယူကလည်း မန်စီးတီးနဲ့ရင်ဆိုင်ရမှာ ဖြစ်တာကြောင့် ချယ်လ်ဆီးနဲ့မန်ယူတို့ရင်ဆိုင်တည်မှုတယ်လို ဖြစ်သွားမလဲဆိုတာ စောင့်ကြည့် ချင်စရာဖြစ်နေတယ်။

Anfield

လီဗာပူး - ဘုန်းမောက်

ပထမအကျော့ရလဒ် - ဘုန်းမောက် ၀-၃ လီဗာပူး

လီဗာပူးက ဝက်ဖိုးဒ်ကို အရေးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် နိုင်ပွဲ ရအောင် ပြန်အားစိုက်မှာဖြစ်ပေမယ့် ဒီပွဲအပြီးမှာ ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲအဖြစ် အက်သလက်တီကိုနဲ့ မနိုင်မဖြစ် တွဲပွဲကစားဖို့ရှိသလို ဒီပွဲမတိုင်ခင်မှာလည်း ချယ်လ်ဆီးနဲ့ အက်ဖ်အေဖလားပွဲကစားခဲ့ရလို့ ပွဲပန်းလာနိုင်တယ်။ ဘုန်းမောက်ကလည်း ခံစစ်အားပြုကစားမှာဖြစ်လို့ ဒီပွဲမှာ လီဗာပူးတို့ မထင်မှတ်ဘဲ အခက်တွေ့နိုင်ပြီး ဂိုးပြတ်နိုင်ဖို့ခက်မယ်။

Selhurst Park

ပဲလေ့စ် - ဝက်ဖိုးဒ်

ပထမအကျော့ရလဒ် - ဝက်ဖိုးဒ် ၀-၀ ပဲလေ့စ်

အခုနောက်ပိုင်းမှာ ပဲလေ့စ်ရဲ့ကစားပုံက ကောင်းမွန် လာတယ်။ အထူးသဖြင့် ခံစစ်ပိုင်းက အခုနောက်ပိုင်းပွဲ တွေမှာ ကစားပုံကျစ်လျစ်လာတယ်။ နှစ်ပွဲဆက်တိုက် ဂိုးမပေးခဲ့ရဘူး။ ဒါပေမယ့် တိုက်စစ်ပိုင်းကတော့ ဂိုး သွင်းအားနည်းသွားတယ်။ ဝက်ဖိုးဒ်ကလည်း အဝေး ကွင်းပွဲမှာ အမှတ်ရရှိဖို့ ခံစစ်အားပြုကစားလာမှာ ဖြစ်တယ်။ ဒီပွဲမှာလည်း ဘော်ဒီထက် သွင်းဂိုး အနည်းကို ပိုမိုနှစ်သက်မိပါတယ်။

Emirates Stadium

အာဆင်နယ် - ဝက်စ်ဟမ်း

ပထမအကျော့ရလဒ် - ဝက်စ်ဟမ်း ၁-၃ အာဆင်နယ်

ဆောက်သစ်တန်ကို အနိုင်ရခဲ့လို့ နိုင်ပွဲပြန်ရခဲ့ပေမယ့် ဝက်စ်ဟမ်းခြေက အားနည်းမှုတွေ ရှိနေဆဲပါ။ အထူး သဖြင့် ဝက်စ်ဟမ်းရဲ့ခံစစ်ပိုင်းက ပွဲတိုင်း ဂိုးတွေ ပေးနေရပါတယ်။ အာဆင်နယ်ကလည်း လက်ရှိအချိန် မှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်လာတာမှန်ပေမယ့် ခံစစ်ပိုင်း က စိတ်မချ ရသေးဘူး။ နှစ်သင်းစလုံးတိုက်စစ်ကလည်း ဂိုး သွင်းခြေရရှိနေတာကြောင့် ဒီပွဲမှာဘော်ဒီထက် ဂိုး အများကိုနှစ်သက်တယ်။

Bramall Lane

ရှက်ဖီးလ်ယူ - နော့ဝစ်ချ်

ပထမအကျော့ရလဒ် - နော့ဝစ်ချ် ၁-၂ ရှက်ဖီးလ်ယူ

ရှက်ဖီးလ်ယူက မန်ယူ၊ ချယ်လ်ဆီး၊ စပါးတို့နိုင်ပွဲပျောက် ချိန်မှာ ဘရိုက်တန်ကို အနိုင်မယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် နှစ်နာမှုများသွားတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဒီပွဲမှာ နိုင်ပွဲ ရဖို့အားစိုက်လာမှာဖြစ်တယ်။ အိမ်ကွင်းလည်း ဖြစ် တယ်။ နော့ဝစ်ချ်က လက်စတာကိုအနိုင်ရခဲ့ပေမယ့် လည်း ခြေစွမ်းပိုင်းကမတည့်ငြိမ်သေးဘဲ အဝေးကွင်း ပွဲတွေမှာ ခံစစ်ပိုင်းက စိတ်မချရဘူး။ ရှက်ဖီးလ်ယူနိုင်ပွဲ ပြန်ရမယ်။

Stamford Bridge

ချယ်လ်ဆီး - အဲဗာတန်

ပထမအကျော့ရလဒ် - အဲဗာတန် ၃-၀ ချယ်လ်ဆီး

ချယ်လ်ဆီးက အက်ဖ်အေဖလားမှာ လီဗာပူးကို အနိုင် ရခဲ့လို့ စိတ်ဓာတ်ပိုင်းအားကောင်းလာနိုင်သလို မန်ယူ၊ ဝဲမီ၊ စပါးတို့လည်း အမှတ်သိပ်မကွာတာကြောင့် နိုင်ပွဲ ရအောင် အားစိုက်လာမှာသေချာတယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဗာတန်ကလည်း ခြေစွမ်းပိုင်းကောင်းမွန်သလို မန်ယူ ကို ရင်ပေါင်တန်းသရေကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ ချယ်လ်ဆီး နိုင်ရင်တောင် ဂိုးမပြတ်ဘူး။

St. Mary's Stadium

ဆောက်သစ်တန် - ကာဆယ်

ပထမအကျော့ရလဒ် - ကာဆယ် ၂-၁ ဆောက်သစ်တန်

ဆောက်သစ်တန်က ဝက်စ်ဟမ်းကို အရေးနိမ့်ခဲ့တာ ကြောင့် အိမ်ကွင်းမှာနိုင်ပွဲပြန်ရအောင် အားစိုက် ကစားလာမှာဖြစ်တယ်။ ဒါပေမယ့် သူတို့ရဲ့ခြေစွမ်း ပိုင်းကတော့ တည်ငြိမ်မှု အားနည်းနေသေးပြီး ခံစစ်ပိုင်း လည်း စိတ်ချရမှုမရှိပါဘူး။ ကာဆယ်ကလည်း အခု နောက်ပိုင်းခြေစွမ်းပိုင်း အားနည်းမှုတွေ ရှိနေတယ်။ သရေကျဖို့များတယ်။

Molineux Stadium

ဝုလ်ဗ် - ဘရိုက်တန်

ပထမအကျော့ရလဒ် - ဘရိုက်တန် ၂-၂ ဝုလ်ဗ်

ဘရိုက်တန်ခြေစွမ်းက အားနည်းမှုတွေရှိနေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တိုက်စစ်ပိုင်းက တစ်ပွဲတစ်ပွဲသွင်းနိုင်ဖို့ တောင် ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ဝုလ်ဗ်ကတော့ အခု နောက်ပိုင်းမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းကောင်းမွန်လာသလို တိုက်စစ်ကလည်း ဂိုးသွင်းခြေကောင်းနေတယ်။ အိမ်ကွင်းလည်းဖြစ်တယ်။ ဝုလ်ဗ်နိုင်ပွဲရမယ်။

Turf Moor

ဘန်လေ - စပါး

ပထမအကျော့ရလဒ် - စပါး ၅-၀ ဘန်လေ

စပါးက မန်ယူ၊ ချယ်လ်ဆီးတို့သရေကျနေချိန်မှာ ဝုလ်ဗ်ကို အနိုင်မကစားနိုင်ဘဲ ရှုံးတောင်ရှုံးခဲ့လို့ နှစ်နာသွားရ ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ပွဲပြန်ရမှာဖြစ်ပေမယ့် ဒဏ်ရာ ပြဿနာတွေ များနေပါတယ်။ ဒီပွဲအပြီးမှာလည်း ချန်ပီယံလိဂ်အဝေးကွင်းပွဲကစားရမှာဖြစ်လို့ ခြေကုန် ထုတ်ဖို့ခက်မယ်။ ဘန်လေက အိမ်ကွင်းအားရှိလို့ ဒီပွဲမှာ စပါးနိုင်ရင်တောင် ဂိုးမပြတ်ဘူး။

Old Trafford

မန်ယူ - မန်စီးတီး

ပထမအကျော့ရလဒ် - မန်စီးတီး ၁-၂ မန်ယူ

မန်ယူက ချယ်လ်ဆီးသရေကျချိန်မှာ နိုင်ပွဲမရခဲ့တာ ကြောင့် နှစ်နာခဲ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်ကွင်းမှာ နိုင်ပွဲရရှိအောင် အားစိုက်လာမှာဖြစ်ပေမယ့် မန်စီးတီးကို တော့ခက်ခက်ခဲခဲကစားရဖို့ရှိနေတယ်။ မန်စီးတီးက ပရီမီယာလိဂ်မှာဖိအားမရှိလို့ စိတ်အေးလက်အေး ကစားနိုင်မှာပါ။ မန်ယူအမြင့်ဆုံး သရေလောက်ပဲ ရမယ်။

King Power Stadium

လက်စတာ - ဗီလာ

ပထမအကျော့ရလဒ် - ဗီလာ ၁-၄ လက်စတာ

အခုနောက်ပိုင်းမှာ လက်စတာခြေစွမ်း ကျဆင်းလာ တယ်။ ပြိုင်ပွဲစဉ်မှာပဲ အနိုင်မရခဲ့တာကြောင့် နိုင်ပွဲပြန်ရမှာဖြစ်ပေမယ့် တိုက်စစ်ပိုင်းကတော့ အားနည်းမှုတွေရှိနေပါတယ်။ ဗီလာကလည်း တန်း မဆင်းရဖို့အတွက် အဝေးကွင်းမှာ အားစိုက်ကစား လာမှာဖြစ်တာကြောင့် ဒီပွဲမှာလည်း လက်စတာအခက် တွေ့နိုင်ကာနိုင်ရင်တောင် ဂိုးမပြတ်ဘူး။



အာဆင်နယ်ရေဒါထဲက အူပါမီကာနို

အောင်က

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ လက်ရှိအချိန်မှာ နည်းပြအာတီတာရဲ့ ကိုင်တွယ်မှုနဲ့အတူ ကြီးမားတဲ့အကူးအပြောင်းကာလတစ်ခုလို့ ပြောရမယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းမှာ ပြဿနာတွေနဲ့ရှိနေသလို လတ်တလောကာလတွေအတွင်းမှာ ပရီမီယာလိဂ်ဆုဖလားကို စိန်ခေါ်နိုင်ဖို့က မလွယ်သေးဘူး။ အဲဒီပြဿနာတွေထဲကတစ်ခုက ခံစစ်ပိုင်းမှာက ဖြစ်ဖြစ်မြောက်မြောက် ကောင်းမွန်တဲ့ကစားသမားမရှိဘူး။ ဒါကြောင့်လည်း လာမယ့် နွေရာသီမှာ အာဆင်နယ်အသင်းအနေနဲ့ အိမ်ကွင်းယူရမယ့်နေရာက ခံစစ်ပိုင်းလို့ ပြောရ မယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့လနည်းငယ်ကတည်းက ခံစစ်ကစားသမားတွေ ခေါ်ယူဖို့ အပြင်းအထန်ကြိုးစားနေခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းအနေ နဲ့ ခေါ်ယူဖို့ ပစ်မှတ်ထားနေတဲ့ ခံစစ်ကစားသမားတွေအများကြီးရှိပြီး အဲဒီထဲမှာက လိုက်ပစစ်ခံစစ်ကစားသမားအူပါမီကာနိုဟာ တစ်ဦးအပါအဝင်လို့ ပြောရမှာပါ။ သူဟာလာမယ့်အနာဂတ်မှာ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ရောက် ရှိ လာနိုင်တဲ့သူအဖြစ် ထင်ကြေးပေးခံထားရသူ ဖြစ်ပါတယ်။

ကစားသမားဘဝ

အူပါမီကာနိုဟာ ကစားသမားဘဝကို သူ့ရဲ့မွေးရပ်မြို့အသင်း Vreux အသင်းမှာ စတင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဗလန်စီနက်စ်လူငယ်အကယ်ဒမီကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်က ပြောင်းရွှေ့သွားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူဟာ ဗလန်စီနက်စ်လူငယ်အကယ်ဒမီရဲ့ ထင်ရှားတဲ့ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်တာကြောင့် အဲဒီအချိန်ကတည်းက မန်ယူအသင်းအပါအဝင် ဥရောပထိပ် တန်းအသင်းတော်တော်များများက ခေါ်ယူဖို့ စိတ်ဝင်စားခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာတော့ သူဟာ ဩစတြီးယားကလပ်ဆောဘတ်အသင်းကို ယူရို ၂ ဒသမ ၂ သန်းနဲ့ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက် သူဟာ ဆောဘတ်မှာ တစ်ရာသီကစားပြီး လိုက်ပစစ် အသင်းကို ယူရို ၁၀ သန်းနဲ့ပြောင်းရွှေ့သွားခဲ့ပါတယ်။ သူဟာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တုန်းကဆိုရင် Golden Boy ရဲ့ဆန်ခါတင်စာရင်းမှာ ပါဝင်ခဲ့ပါသေးတယ်။ လိုက်ပစစ်ဟာ သူ့ရဲ့ကစား သမားဘဝကို အကောင်းဆုံးတောက်ပစေခဲ့တယ်လို့ပြောရမှာပါ။ သူဟာဒီနှစ်ရာသီမှာ တော့ လိုက်ပစစ်အသင်းနဲ့အတူ ဘွန်ဒက်လီဂါမှာ ပွဲ ၂၀ ပါဝင်ကစားပြီး အသင်းကို အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် ၂ နေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ဖို့ကူညီပေးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ခြေစွမ်း

အူပါမီကာနိုဟာ အသက်က ၂၁ နှစ်သာ ရှိနေသေးပေမယ့် တောင့်တင်းတဲ့ ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ အတူ လျင်မြန်မှု၊ အကွက်မြင်မှုတွေကြောင့် လိုက်ပစစ်အသင်းမှာ အသက်ငယ်ငယ်နဲ့ မြန်မြန်နေရာ ရလာခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အူပါမီကာနိုဟာ ဒီနှစ်ရာသီမှာဆိုရင် လိုက်ပစစ်အသင်းနဲ့အတူ ဘွန်ဒက်လီဂါမှာ တစ်ပွဲလျှင် ဘောလုံးထိတဲ့အကြိမ်အရေ အတွက်က ပျမ်းမျှအားဖြင့် အကြိမ် ၉၀ ရှိခဲ့သလို ဘောလုံးပေးပို့မှုမှာ တိကျမှုက ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တစ်ပွဲလျှင် အိမ်ကပေးပို့မှုက ၀ ဒသမ ၄ ကြိမ်ရှိသလို အမြင့်ဘော ပေးပို့မှုက ခြောက်ကြိမ်လောက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း အဲဒီအရည် အချင်းတွေဟာ အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ လိုအပ်မှုနဲ့တော့ ကိုက်ညီမှုရှိနိုင်တယ်လို့ ပြောရမှာပါ။

ပြောဆိုမှုများ

အူပါမီကာနိုနဲ့ပတ်သက်ပြီးသူ့ကို ငယ်စဉ်က ကိုင်တွယ်ခဲ့ဖူးတဲ့ ဗလန်စီနက်စ်အသင်းရဲ့ လူငယ်အကယ်ဒမီ ဒါရိုက်တာဘီဂျီတာက “ကျွန်တော်ဟာ အူပါမီကာနိုကိုစတင်တွေ့ရှိ စဉ်ကတည်းက အရွယ်ရောက်နေတဲ့ ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ ကလေးလို့ မြင်နေခဲ့တာပါ”လို့လည်း ပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါကိုကြည့်တာနဲ့ အူပါမီကာနိုဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ၄နှစ်၊ ၅နှစ် လောက် ကတည်းက တောင့်တင်းတဲ့ခန္ဓာကိုယ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသူတစ်ဦးလို့လည်း ပြောရမှာဖြစ် ပါတယ်။

လက်ရှိသူ့ရဲ့အသင်းဖော်ဖြစ်တဲ့ တိုက်စစ်မှူး တီမိုဝင်နာကလည်း “သူ့လောက်မြန်တဲ့ ခံစစ်ကစားသမားကို မမြင်ဖူးပါဘူး။ သူ့ရဲ့ခန္ဓာကိုယ်တည်ဆောက်ပုံကလည်း မယုံ နိုင်စရာပါပဲ။ သူ့အနေနဲ့ ဒီအတိုင်းသာ ဆက်လက်တိုးတက်မှုတွေရသွားရင် ဂျူဂျီဘိုတန် လို ကောင်းမွန်တဲ့ခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်လာမှာပါ”လို့လည်း ချီးကျူးလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အူပါမီကာနိုရဲ့အသင်းဖော်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ လိုက်ပစစ်တိုက်စစ်ကစားသမား ပိုလ်ဆန်ကလည်း “အခုအချိန်မှာ သူဟာ အကောင်းဆုံးခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦးပါ။ သူ ဟာလျင်မြန်မှု၊ ပါးနပ်မှုနဲ့အတူ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ကောင်းကောင်းရင်ဆိုင်နိုင်တဲ့ကစား သမားတစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်” လို့လည်း ပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ ရေဒါထဲမှာရှိနေတဲ့ အူပါမီကာနိုဟာ လက်ရှိ ဥရောပဘောလုံးလောကမှာတော့ အလားအလာရှိတဲ့ လူငယ်ခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦး ဆိုတာက ငြင်းလို့မရတဲ့အမှန်တရားလို့သာ ဆိုလိုက်ချင်ပါတယ်။ ။



လေးစားအပ်ပါသော CB Bank ၏မိတ်ဟောင်း၊မိတ်သစ် Customer များအတွက် CB Bank ၏ (၂၃၁)ခုမြောက် ဘဏ်ခွဲဖြစ်သော ရန်ကင်း(သစ္စာလမ်း) ဘဏ်ခွဲ အသစ်ကို ဖွင့်လှစ်၍ ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများအား ဆောင်ရွက် ပေးနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

ရန်ကင်း(သစ္စာလမ်း)ဘဏ်ခွဲ

အမှတ်(၁၃၁)၊ သစ္စာလမ်း၊ ၁၂ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

Tel : (95) 01 3551541
Fax : (95) 01 3551542/ 43/ 45
Email : ykn.thitsarbr@cbbank.com.mm
Contact Center : (01) 2317770



Advertisement for 'Mrit' (မြတ်သုခ) medicine, featuring a product image and text describing its benefits for various ailments.

Advertisement for a used Nissan Diesel car (3C/5208) and a Toyota Probox (AA/7664) for sale.

Advertisement for Swiss Challenge bank services, including a list of branches and contact information.

Advertisement for a used Toyota Probox (AA/7664) for sale, including details on price and location.

Advertisement for a used Kia Rio (7P/8972) for sale, including details on price and location.

Advertisement for a used Toyota Probox (AA/7664) for sale, including details on price and location.

Advertisement for Hein Htet San Law Firm, providing contact information and services.

Advertisement for a used Toyota Probox (AA/7664) for sale, including details on price and location.

Advertisement for a used Toyota Probox (AA/7664) for sale, including details on price and location.

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံမြို့နယ်တွင် ယမုံနာလူကူးခုံးကျော်တံတားဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံမြို့နယ် သင်္ဘောကျင်းမှတ်တိုင် အနီးတွင် ယမုံနာလမ်းမကြီးအား ဖြတ်သန်း၍ တည်ဆောက်သော ယမုံနာလူကူး ခုံးကျော်တံတားဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းက အဆိုပါ ခုံးကျော်တံတား အဆင်း၌ ကျင်းပသည်။

လူကူးခုံးကျော်တံတား ဖွင့်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဦးထွန်းထွန်း ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ထွန်း နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဌာန(လမ်း/တံတား)မှ တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး တံတားပေါ် ဖြတ်သန်းကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။

ထိုလူကူးခုံးကျော် တံတားကို

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ တာဝန်ယူကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် စတင်တည်ဆောက် ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တံတားအရှည် ၁၀၇ ပေ၊ လူသွားလမ်းအကျယ် ၁၀ ပေ၊ တံတားကင်းလွတ်အမြင့် ၁၈ ပေ ၅ ဒသမ ၅ မီတာရှိပြီး စက်လှေကား သုံးစင်းပါဝင်သည်။

ယင်းလူကူး တံတားသည် ခြောက်လမ်းသွား ယမုံနာလမ်းမကြီး ၏ နေ့စဉ်ဖြတ်သန်းနေသော ကွန်တိန်နာယာဉ်ကြီးများ၊ YBS ယာဉ်လိုင်းများနှင့် ကားမျိုးစုံများ အဆက်မပြတ် ဖြတ်သန်းရာနေရာ တွင် တည်ရှိပြီး လမ်းဖြတ်ကူးသူ ပြည်သူများအတွက် အန္တရာယ်ကင်း ရှင်းစွာ စက်လှေကားများဖြင့် သက်သေသင့်သက်သာ ဖြတ်သန်း ကူးလူးသွားလာနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

အာကာလင်း



ဒေါပုံမြို့နယ်ရှိ ယမုံနာလူကူးခုံးကျော်တံတားဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ပြည်သူများ အသုံးပြုသွားလာနေကြသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

နော့ဂစ်ချ်၊ မန်စီးစီး၊ လက်စတို၊ အက်မ်အေဖလား၊ ကွာတားပိုင်နယ်တက်

အက်မ်အေဖလားပစ္စည်းအဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက နော့ဂစ်ချ်နှင့် စပါးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ ပွဲချိန်အတွင်း တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေကျနေသဖြင့် ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ခံယူခဲ့ရာ နော့ဂစ်ချ်အသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ကွာတားပိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မော်ရင်ညို၏ စပါးအသင်းသည် ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၃ မိနစ်တွင် ဗာတွန်ဂန်၏ သွင်းဂိုးဖြင့် ဖာဂီ၏ နော့ဂစ်ချ်

အသင်းကို ဦးဆောင်ထားနိုင်သော်လည်း ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် ဒါးမစ်က နော့ဂစ်ချ်အသင်း အတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့၍ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေကျနေခဲ့သည်။ ပွဲမှာ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီဖြင့် အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း အနိုင်ဂိုးများ ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သောကြောင့် ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ခံယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁

ကယ်လီဖိုးနီးယား၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုကြောင့် အပျော်စီးသင်္ဘောပေါ်ရှိ ခရီးသည်ထောင်နှင့်ချီ၍ ထိန်းသိမ်း စာ - ၁၄

ထူးခြားဆန်းပြား ကမ္ဘာတစ်ဝှင်မှ သတင်းများ စာ - ၁၅

COVID-19 ရောဂါကြောင့် မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်နေသည့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲများ ရွှေ့ဆိုင်းဖွယ်ရှိနေ

ရန်ကုန် မတ် ၅
ကမ္ဘာနိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် COVID-19 ရောဂါကြောင့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန် ဒုတိယအဆင့်

ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲများကို ရွှေ့ဆိုင်း ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မတ်နှင့် ဇွန်လတွင် ကစားမည့်

ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲများကို ရွှေ့ဆိုင်းရန် စီစဉ်ထားပြီး ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ညှိနှိုင်းကာ အတည်ပြုထုတ်ပြန်

မည်ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မတ် ၂ ရက်က အစည်းအဝေးပြုလုပ် ခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်များရွှေ့ဆိုင်းရန် ဆွေးနွေးကာ ဖီဖာမှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် မတ် ၇ နှင့် ၈ ရက်တို့တွင် ထပ်မံဆွေးနွေးကာ အတည်ပြု မည်ဖြစ်သည်။



၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် တာဂျစ်ကစားအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်

ယခင် ရေးဆွဲထားသည့် ပွဲစဉ်အရ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန်ဒုတိယ အဆင့်ခြေစစ်ပွဲ များမှာ ဇွန်လတွင် ပြီးဆုံးမည် ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် မတ်လတွင် နှစ်ပွဲ၊ ဇွန်လတွင် တစ်ပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် မတ် ၂၆ ရက် တွင် ဂျပန်အသင်း နှင့် အဝေးကွင်း၊ မတ် ၃၁ ရက်တွင် ကာဂျစ္စတန် အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ ဇွန် ၉ ရက် တွင် တာဂျစ်ကစားအသင်းနှင့်

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁



အဝေးကွင်း ပွဲကျပ်ကစားရမည့် ရန်ကုန်အသင်း။ ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်

MNL ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၉) တွင် ဧရာဝတီနှင့် ရန်ကုန် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် မတ် ၅
၂၀၂၀ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၉) ကို ယခုတစ်ပတ် ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် ဒုတိယနေရာမှ ရန်ကုန်အသင်းနှင့် တတိယနေရာမှ ဧရာဝတီအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံလျက်ရှိသည်။

ပွဲစဉ် (၉) အဖြစ် မတ် ၆ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ မကွေးအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ မတ် ၇ ရက်တွင် ပုသိမ်ကွင်း၌ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ရန်ကုန်အသင်း၊ မန္တလေးသီရိကွင်း၌ ရတနာပုံအသင်းနှင့် ချင်းယူနိုက်တက် အသင်း၊ ဝေသာလီကွင်း၌

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၃

Made In Italy Luxury Furniture (Classic, Modern) ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ရေချိုးခန်းသုံး (Shower column, Bathtub,...) ပစ္စည်းများ၊ မီးဆိုင်းများနှင့် အိတ်လီ မွေ့ယာ များကို ရရှိနိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံး SUPREMO Showroom သို့ကြွလာမိမ့်ခွဲပါလို့ ဖိတ်ခေါ်ပါရစေ.....

Showroom လိပ်စာ - အမှတ်(၁၂၉)၊ ပြည်လမ်း၊ ၁၀မိုင်၊ ဇော်ဘွားကြီးကုန်း၊ အင်းစိန်၊ ရန်ကုန်
ဖုန်း - 09 253771155, 09 253771166

Made In Italy Furniture