

မြောက်

နိုင်ငံတဝန်းကျေပွန်ခြင်းတွင် လူတိုင်းပါဝင်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားနေသည်မှာ အချိန်ကာလအားဖြင့် ကိုးလခန့်ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစည်းကမ်း များ လိုက်နာရေးတွင် အားနည်းမှုများရှိနေသဖြင့် ပြည်သူ့အများ လေးလေး နက်နက် ရှိစေရေးအတွက် အထူးသတိထားရမည့် အချက်များကို အသိပေး ပြောကြားလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါတွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ကာကွယ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး မကြာမီ ဖြန့်ချိပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကာကွယ် ဆေးများရရှိရန် အပြိုင်အဆိုင် ကြိုးပမ်းကြမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့သူ တစ်သိန်းခန့်ရှိလာကာ ရောဂါပြင်းထန်ပြီး သေဆုံးသူ နှစ်ထောင်ကျော် ဖြစ်လာသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတွက် နိုင်ငံတော်မှ ဘဏ္ဍာငွေ သန်းပေါင်း အမြောက် အမြား အကုန်အကျခံပေးခဲ့ရပေသည်။ အဆိုပါ ဘဏ္ဍာငွေများကို ပြည်သူ များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်အလွန် ကာလတွင် နိုင်ငံစီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့ရေး၊ ပြည်သူ့လူထု လူမှုစီးပွား ဘဝ ပြန်လည်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အသုံးချနိုင်လျှင် မည်မျှအကျိုးရှိ မည်ကို ခန့်မှန်းကြည့်နိုင်ပေသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ပတ်သက်သော ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ပညာရှင်များ၊ အလှူရှင်များ၊ စေတနာရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့များအားလုံး တာဝန်ကျေပွန်ကြပါပြီ။

လူတိုင်းလူတိုင်း ပြည်သူများ အသိတရားဖြင့် တာဝန်ကျေပွန်ပင်လိုပါသည်။

တာဝန်ကျေပွန်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင် များများဝင်၊ များများကူညီပြီး ကိုဗစ်အလွန်တွင် နိုင်ငံလူမှုစီးပွား ဦးမော့အောင် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ် သည်။



အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆)ရက်တာလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား

“အမျိုးသမီးများအပေါ်အကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ်တုံ့ပြန်ဖို့၊ သီးသန့်ရန်ပုံငွေထားရှိလို့ အချက်အလက်ကောက်ယူဖို့” “Orange the World: Fund, Respond, Prevent, Collect!”

ဘားအံ၌ လေ၊ ရေ အရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၅ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၏ ပတ်ဝန်းကျင် လေထု၊ ရေထု အရည်အသွေးများကို စစ်ဆေးတိုင်းတာသိရှိ နိုင်ရန်နှင့် အခြေခံအချက်အလက်များကို မှတ်တမ်း တင်ထားရှိနိုင်ရန် ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာနမှလေထု၊ ရေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာ ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက စတင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မှထွက်ရှိသော အခိုးအငွေ့များကို တိုင်းတာစစ်ဆေး ခြင်း) ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ရေအရည်အသွေး တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း အနေဖြင့် Multi-Parameter Water Quality Monitor(U 54G) စက်ကို အသုံးပြု၍ အင်း၊ ရေ တွင်း၊ ရေများကိုနေရာလေးနေရာတွင် သုံးလတစ်ကြိမ်၊ သံလွင်မြစ်ရေကို နေရာ နှစ်နေရာတွင် တစ်လ တစ်ကြိမ်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေကို သုံးလတစ်ကြိမ်၊

မြေအောက်ရေကို နေရာသုံးနေရာတွင် တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် တိုင်းတာရရှိလာသော Data များကို AQI- Air Quality Index နှင့် နှိုင်းယှဉ်သုံးသပ်၍ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံပြည်သူများထံ တင်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကရင်ပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင် လေထု အရည်အသွေးတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းလုပ် ငန်းကို နေရာ လေးနေရာတွင် သုံးလလျှင်တစ်ကြိမ်၊ ခေါင်းတိုင်ထုတ်လွှတ် အခိုးအငွေ့တိုင်းတာစစ်ဆေး ခြင်းအနေဖြင့် Gas Analyzer-PG 350 စက်ကို အသုံးပြု၍ နေရာနှစ်နေရာတွင် တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ် (ဘားအံမြို့တစ်ဖက်ကမ်းရှိ တန် ၄၀၀၀ နှင့် တန် ၉၀၀ ဘီလပ်မြေစက်ရုံတို့၏ ခေါင်းတိုင်များ

ခန္တီး-တိန်းအင်-လက်ပံသာ-မှန်ပင်-ကောင်းမှု-ဖောင်ဆိုင်-ပဒူးမုန်းရွာသစ်လမ်းပိုင်း ဆောင်ရွက်မှုစစ်ဆေး

ခန္တီး ဒီဇင်ဘာ ၅ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်း ရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်ထောင်စုနယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၉ ဒသမ ၈၅၀ သန်းဖြင့်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ် ခန္တီး-တိန်းအင်- လက်ပံသာ-မှန်ပင်-ကောင်းမှု-ဖောင်ဆိုင်-ပဒူးမုန်း ရွာသစ်လမ်းပိုင်း (၃၀/၀)မိုင်အနက် ဖောက်လုပ်ပြီး ကျန်(၁၅/၀)မိုင်မှ မြေလမ်း(၅/၀)မိုင်ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စတင်ဆောင်ရွက်နေမှုအား ခန္တီးမြို့နယ် ဖွံ့

ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ ခေတ္တလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခွန်ရဲမင်းဇော်နှင့်အဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလမ်းအား နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန က ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် အထိ မြေလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ကျောက်ခင်းခြင်း၊ ကွန်ကရစ်တံတားနှင့် Box Culvert များအား ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လမ်းတစ်လျှောက် နေထိုင်ကြသည့် ကျေးရွာ ၂၀ ၊ အိမ်ခြေ ၂၂၈၉ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၃၀၁၆ ဦးတို့သည် ယခင်က ရေကြောင်းကို အဓိကအသုံးပြုသွားလာ နေရာမှ ယခုအခါ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမို ကောင်းမွန်လာသောကြောင့် ဒေသခံ ပြည်သူလူထု ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်သူ(ခန္တီး)



Advertisement for 'မြောက်' newspaper with contact information and subscription rates.

ပြည်သူ့သဘာဝလျှင် အဓိက

အာရှဒေသသန့်ရှင်းသောလျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးများအဆင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅
ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Framework Convention on Climate Change - UNFCCC) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ (၂၆)ကြိမ်မြောက် ညီလာခံ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍအသွင်ကူးပြောင်းရေးကောင်စီ (Energy Transition Council) အစည်းအဝေးကို ကွန်ဗင်းရှင်း၏ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သည့် ဗြိတိန်နိုင်ငံက ဦးဆောင်၍ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် အာဖရိကဒေသ၊ အာရှဒေသနှင့် စီးပွားရေးအသွင်ကူးပြောင်းဆဲနိုင်ငံများ အဖွဲ့သုံးဖွဲ့ခွဲပြီး တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပသည်။

အာရှဒေသ သန့်ရှင်းသောလျှပ်စစ်စွမ်းအား (Asia Clean Power) ဝန်ကြီးများအဆင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ သယ်ဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းနှင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်တို့ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ

စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် အာရှဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတိုးမြှင့်ရန်နှင့် သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လျှင်မြန်စွာတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် တွေ့ကြုံ ရမည့်အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်မည့် အစီအစဉ်များ၊ လိုအပ်မည့်အထောက်အပံ့များ၊ ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍအသွင် ကူးပြောင်းရေးကောင်စီမှ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းက လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် များ ပြည့်မီရေးအတွက် နိုင်ငံ၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ကွန်ရက်စနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်းများ အပါ အဝင် အခြားသောအခြေခံအဆောက်အအုံများ လိုအပ်လျက် ရှိကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ လျှပ်စစ်ရရှိရေး အတွက် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ များစွာလိုအပ်နေကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချ ရေးအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု နည်းပါးသည့် သန့်ရှင်း သောစွမ်းအင်ထုတ်လွှတ်ရေး နိုင်ငံတကာမှ အထောက်အပံ့ များလိုအပ်ကြောင်း၊ ယခင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ရေးဆွဲခဲ့သော



အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပင်မစီမံချက်ပါ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအင်အချိုးအစားကို ပိုမိုသန့်ရှင်း သော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ (ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်နှင့် သန့်ရှင်းသောဓာတ်ငွေ့ စသည်ဖြင့်)၏ အချိုးအစား တိုးမြှင့် ပါဝင်ရေး ရည်မှန်း၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရာတွင်လည်း မဟာဓာတ် အားလိုင်းစနစ်ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးနေသလို အခြားတစ်ဖက်တွင် လည်း မဟာဓာတ်အားလိုင်းရောက်ရှိခြင်း မရှိသေးသည့် နေရာများ၌ ကျေးလက်မီးလင်းရေးအတွက် ရေအား၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ဒီဇယ်ဆီတို့ အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ကာ ဒေသတွင်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး ကွန်ရက်စနစ်ဖြင့်လည်း ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဥပဒေရေးဆွဲနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်၊ သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် မူဝါဒများ ချမှတ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးဆွဲနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အခြား

တစ်ဖက်တွင်လည်း စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု အလေအလွင့် မရှိစေ ရေးအတွက် စွမ်းအင်ချွေတာရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ (Energy Conservation Guidelines) ရေးဆွဲအကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် ပါရီသဘောတူညီချက်အရ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ မိမိနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေအလိုက် ကွန်ဗင်းရှင်းသို့ တင်ပြရမည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် တိုးမြှင့်သုံးစွဲမည့် အစီအစဉ် (Nationally Determined Contributions) တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ နည်းပညာနှင့် ရန်ပုံငွေ အကူအညီပံ့ပိုးမှုများရရှိပါက ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေအား၊ နေရောင်ခြည်နှင့် လေစွမ်းအင်တို့မှ ရရှိသည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သုံးစွဲမှု ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းမြှင့်တင်ရန် ထည့်သွင်းဖော်ပြသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်း ၂၉ ခုအား ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍသို့ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ပြီးစီးပါက ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်

သုံးစွဲမှုကဏ္ဍတွင် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲလျှပ်စစ် စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုတို့တွင် အလေအလွင့်မဖြစ်စေရန် လိုအပ်သော စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်းများအတွက် နည်းပညာနှင့် ရန်ပုံငွေအထောက်အပံ့များ ယခုထက် ပိုမိုရရှိရန် ကြိုးစားရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကောင်စီ (Energy Transition Council) အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ အစီမံအစဉ်စီမံရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မူဘောင်အပါအဝင် နိုင်ငံစဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အချက်များနှင့်အညီ အစိုးရကဏ္ဍ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများသို့ နည်းပညာ၊ လုပ်ငန်း ရန်ပုံငွေနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများရရှိစေရေး ကူညီ ဆောင်ရွက် ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ လက်ရှိနိုင်ငံ၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်း စနစ်အတွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ထည့်သွင်း ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ဓာတ်အားစနစ်၊ ဓာတ်အားကွန်ရက် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ၊ ဘူမိအပူ စွမ်းအင်အပါအဝင် စွမ်းအင်အသစ်များ စူးစမ်းလေ့လာမှု များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခေါင်ဖျား ဒေသများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများအတွက် ပင်လယ် ဒီရေလိုင်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တောင်ပေါ် ဒေသများအတွက် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ခြင်းနှင့် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ဒေသများအတွက် စပါးခွံဖိတ်ထုလောင်စာမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ခြင်းများအတွက် အထောက်အပံ့များ အဓိကလိုအပ်လျက်ရှိ ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

တက်ရောက်ဆွေးနွေး

အဆိုပါ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ အသွင်ကူးပြောင်းရေး ကောင်စီ (Energy Transition Council) အစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ပါကစ္စတန်၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများမှ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်များနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကျွမ်းကျင်သူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းများပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅
ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား အဆင့် မဟာဗျူဟာပါလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ကော်မတီများ၌ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။

သုံးသပ်ဆွေးနွေး

အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာရေးဆွဲချိန်၌ ပါဝင်ကူညီခဲ့သည့် ပညာရှင်တစ်ဦး ဖြစ်သည့်အပြင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ ကုလသမဂ္ဂ၏ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဥပဒေကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Professor Walter Kalin က ဦးဆောင်၍ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေး

ဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂလမ်းညွှန်ချက်များ၊ ပြည်တွင်းနေရပ် စွန့်ခွာသူများ ပုံမှန်ဘဝအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ စေရန် ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှု၊ လူ့နေမှုအဆင့်အတန်းမီရေးဆိုင်ရာ လုံခြုံမှု၊ ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ လုံခြုံမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွဲချိန်နိုင်ရန် ဆိုမာလီယာ တို့၏ အတွေ့အကြုံကောင်းများ၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာ၊ မူဝါဒများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေမှုများအပေါ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာသူများ က ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာသူများက အဖွဲ့သုံးဖွဲ့ခွဲ၍ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည် နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေး



ဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာအပေါ် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး တွေ့ကြုံရ သည့် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ အလေ့အကျင့်ကောင်း များ၊ အတွေ့အကြုံများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး

ဝန်ကြီးဌာန အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာအရိုင်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နှစ်တစ်ရာပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ☆ ကျောင်းနေအရွယ် လူငယ်အားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေး၊
- ☆ လူမှုစီးပွားရေးအတွက် လက်တွေ့ကျ အကျိုးပြုသည့် ဘာသာရပ်များ တစ်သက်တာ သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်း ရရှိရေး၊
- ☆ ပြည်ထောင်စုကြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားဒေသများ၌ ပညာရေးတွင် ပိုမိုပံ့ပိုး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေး၊
- ☆ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြည့်ဆည်းရေး၊
- ☆ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နှစ်တစ်ရာပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဆောင်ပုဒ်

ရာပြည့်အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့မှသည် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လို့ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်စို့။

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၁၀)ရက် (၉-၁၂-၂၀၂၀)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ မီးသုံးစွဲသူပြည်သူများအပေါ် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေမှုများနှင့် NEP အစီအစဉ်ဖြင့် မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒက္ခိဏာရိုင် လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာရုံး၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ရုံးနှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း NEP အစီအစဉ်ဖြင့် မီးလင်း ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရှားတောကျေးရွာသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှားတော ဒက္ခိဏာရိုင် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး၌ နေပြည်တော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးသူရအောင်တို့က ပြည်ထောင်စု နယ်မြေအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု၊ ဖြန့်ဖြူးမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဒက္ခိဏာရိုင် လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာက ဒက္ခိဏာရိုင်အတွင်း ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု၊ ဖြန့်ဖြူးမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲတိုးသွင်တို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



အနောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတို့ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၄၇၀၀ ကို ဓာတ်အား စနစ်မှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ယခုကာလ အထိ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး၏ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုမှာ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယအဆင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ လတွင် ပြီးစီးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကာ စီမံကိန်းများ ပြီးမြောက်သွားပါက အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၅၂၉၆၇၄ စု ဓာတ်အားရရှိသွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄ ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မှာကြား
NEP Phase I ပထမအဆင့်နှင့် ဒုတိယအဆင့်တို့ တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားပါက ကျေးရွာပေါင်း ၉၇၈၀ နှင့် စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၁၁၆၆၄၃၁ စု လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိသွားမည်ဖြစ်ကာ စုစုပေါင်း Electrification Rate ၁၀ ဒသမ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ရရှိသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု၏ အခြေခံကျသော လိုအပ်ချက်သည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးဖြစ်သည့် အလျှောက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ သည် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်နေသဖြင့် ပေးထားသည့် ရည်မှန်းချက်များအပေါ် အားလုံးမှ အထူး အလေးထား ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း မှာကြားသည်။

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲ နိုင်ရေးနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးရှိ ဒေသများသို့ ဟန်ချက် ညီညီ တိုးတက်ဆောင်ရွက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဓာတ်အားစနစ်နှင့် ဝေးကွာသော ကျေးလက်ဒေသများ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး အတွက် Decentralization စနစ်၊ Mini Grid၊ Renewable Energy၊ Solar၊ အသေးစားရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ၊ ဒီဇယ်အင်ဂျင်သုံးစီးစက်များ၊ ကိုယ်ထူကိုယ်ထ တစ်ပိုင် တစ်နိုင် အစီအစဉ်များနှင့် အသီးသီးတည်ဆောက်နိုင်ရန်စီမံ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်ရှိ၌ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၅၆ ဒသမ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ထို့အတူ လျှပ်စစ်မီးမရရှိသေးသော ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးတက်သုံးစွဲနိုင်မှုကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ယခု အချိန်ကာလအထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း မိုင် ၂၄၀၀၊ ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း

မိုင် ၁၄၀၀၊ ၄၀၀ စီ ဓာတ်အားလိုင်း မိုင် ၁၄၀၀ စုစုပေါင်း မိုင် ၃၀၄၀ တို့ကို လည်းကောင်း၊ ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားခွဲရုံ အမိစီအေ ၃၆၀၀ နှင့် ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားခွဲရုံ အမိစီအေ ၁၀၀၀ တို့ကို အသီးသီးတိုးတက်ဆောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ခဲ့သည့်အတွက် မြို့ ၈၂ မြို့နှင့် ကျေးရွာပေါင်း ၁၀၂၉၄ ရွာတို့ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ တိုးတက်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ ပါကြောင်း။

တိုးချဲ့တည်ဆောက်သွားမည်
လာမည့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးအပိုင်းအနေဖြင့် ၆၆ ကေစီ ဓာတ်အား လိုင်း ၂၅၅ ဒသမ ၉၉ မိုင်နှင့် အမိစီအေ ၈၉၀၊ ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း ၃၅၅ ဒသမ ၀၄ မိုင်နှင့် ၄၇၄ အမိစီအေ ၁၁ ကေစီဓာတ်အားလိုင်း ၁၁၉၉ ဒသမ ၂၂ မိုင်နှင့် ၁၁၄ ဒသမ ၆ အမိစီအေ တိုးချဲ့တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ထိုသို့ တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေမှ ကျခံဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ချေးငွေများ ဖြစ်သည့် World Bank၊ ADB၊ JICA နှင့် KfW စသည်တို့ အပြင် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ၏ အကူအညီ(Grant)တို့ဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေ အစီအစဉ်ဖြင့် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း (NEP) ကို ဓာတ်အားစနစ်မှ နှစ်မိုင်အတွင်း ကျေးရွာများအား

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ကျေးရွာ ပေါင်း ၅၀၈၀ ရွာကို ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း၊ အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်အထိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ကျေးရွာ ပေါင်း ၄၃၉၄ ရွာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးကာ ၎င်းရွာများအနက် ၃၉၇၁ ရွာ မီးလင်းပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

NEP ပထမအဆင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအားလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၆၂၆၇၇၄ စု ဓာတ်အားရရှိသွားမည်ဖြစ်ကာ တစ်နိုင်ငံလုံးမီးသုံးစွဲမှု၊ အိမ်ထောင်စုများအပေါ် တိုးတက်လာမည့် မီးလင်းပြီး ရာခိုင်နှုန်း (Electrification Rate) အနေဖြင့် ၅ ဒသမ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ NEP ဒုတိယအဆင့်ကိုလည်း ဟန်ချက်ညီညီ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း၊



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကျေးရွာမီးလင်းရေးနှင့် မြေယာကိစ္စရပ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရေတာရှည် ဒီဇင်ဘာ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆင်ဂွေကျေးရွာအုပ်စု ပိတောက်စမ်းကျေးရွာ ဓမ္မရောင်ခြည် ကျောင်းတိုက်သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးညင်တိကအား အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက်ပိတောက်စမ်းကျေးရွာတွင် အမျိုးသားဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း(NEP) စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများအား ရေတာရှည်မြို့၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး ဦးဖြိုးစည်သူက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုအခန်းကဏ္ဍနှင့် တိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ကျေးရွာ အတွင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ရေတာရှည်-ကရင်ချောင်းကားလမ်းပိုင်းတွင် မြေယာ အငြင်းပွားမှုကို မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၊ ရပ်ကျေး ကော်မတီ၊ ဒေသခံများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပိတောက်စမ်းကျေးရွာအတွင်း လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းရေး လုပ်ငန်းများ ကိုကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ရွာသူရွာသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ အဖွဲ့ပူး မွေးဖွားထားသည့် မိခင်နှင့် စတုတ္ထတန်းကျောင်းသူ မအမြတ်မွန်တို့ကို ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)

စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ တိုင်းပြည်ကြီး

ပြည်ထောင်စုဆိုတဲ့ ဝေါဟာရဟာ အင်မတန်မှ လှပပါတယ်။ အင်မတန်မှ တင့်တယ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ဒီဝေါဟာရကို ချစ်ခင် မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးလို့ အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်ပါတယ်။ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ နိုင်ငံဆိုတာဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင် ထားခြင်းမရှိတဲ့ တိုင်းပြည်တွေနဲ့ မတူပါဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့မတူကွဲပြား မှုတွေကို အင်အားဖြစ်အောင်လို့ စုစည်းပြီးမှ ပြည်ထောင်စုတစ်ခု ကို ထူထောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ (၁၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကယားပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



မြန်မာ့ရိုးရာ ဦးရွှေရိုး ဒေါ်မိုးအက။ ဓာတ်ပုံ - ဇော်မောင်မောင်ဦး(စန္ဒကူး)

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ကြမည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် အားပေးစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တွင် ပါဝင်ကြမည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ဆင့်ပွား သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် အားပေးစကားပြောကြားခြင်း အစီအစဉ် ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေး

အစီအစဉ်တွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးစွာဖြစ်ပါကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများသည် သည်းခံစိတ်၊ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်၊ မေတ္တာတရားကိုယ်ကျိုးစွန့်၍ အန္တရာယ်ကိုရင်ဆိုင်နိုင်သော စာဂတရား၊ အခက်အခဲ စိန်ခေါ်မှုများကြုံတွေ့တိုင်း ဇွဲသတ္တိ ဖြင့် နောက်မဆုတ်သော ဝီရိယတရားတို့ဖြင့် ပြည့်စုံသူများ ဖြစ်ကြပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် ကူးစက်မြန် သော ရောဂါဖြစ်သဖြင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် အသက်အရွယ် အခြေ အနေနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် အသိပညာ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာနှင့် တာဝန်အလိုက် ပြောဆိုဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု၊

စိတ်ချလုံခြုံမှု၊ စိတ်လူမှုပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မှု စသည် တို့ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည့်အပြင် မိမိကိုယ်ကိုယ်လည်း ရောဂါပိုးမကူးစက်အောင် စောင့်ရှောက် ကာကွယ်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဤသင်တန်းများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ် များကို အစိုးရနှင့်ပြည်သူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မိမိဆန္ဒအလျောက် ပါဝင်ပေးကြသည့်အတွက် အထူးကျေးဇူး တင်ရှိပါကြောင်း၊ လက်တွေ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် တွေ့ကြုံရမည့်အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်ချက်များကို မှတ်သား လေ့လာထားပြီး ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုထိရောက်အောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပြန်လည်ဆွေးနွေးပေးကြရန် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်သို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ သင်တန်းဆရာ ဆရာမများ၊ အမျိုးသားအဆင့်စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးဆောင်



အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးရုံးအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ သင်တန်းသားစေတနာ့ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆင့်ပွားသင်တန်းကို နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျေးသောင်းမြို့၌ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ ဆိုက်ကပ်စစ်ဆေးမည့် တံတားတစ်စင်းဆောက်လုပ်ပြီးစီး



ကျေးသောင်း ဒီဇင်ဘာ ၅
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးသောင်းမြို့တွင် ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ ငါးတင်၊ ငါးချရန်နှင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ စစ်ဆေး နိုင်ရန်အတွက် FREE ON BOAT (FOB) စစ်ဆေးရေးတံတားတစ်စင်းကို ကျေးသောင်း မြို့ ရွှေဟင်္သာရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်း ဝေး ငါးလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများတည်ရှိရာ ရေလုပ် ငန်းကဏ္ဍ၌ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးသောင်းမြို့အနေဖြင့် ရေထွက်ကုန် တင်ပို့ရောင်းချမှုဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် နှစ်စဉ် နိုင်ငံခြားငွေ ရှာဖွေပေးရာမြို့ဖြစ်သော်လည်း ယခင်က ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တင်ချစစ်ဆေး ရန် နိုင်ငံတော်ပိုင် ဆိပ်ခံဗဟိုတံတားမရှိခဲ့သည့်

အတွက် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဆိပ်ခံတံတားများတွင် လုပ်ငန်းအဆင်ပြေစေရေး ဆိုက်ကပ်စစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ငါးလှေ များစစ်ဆေးရာတွင် လုပ်ငန်းကြန့်ကြာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ယခုနှစ် မေလအတွင်းက စတင်ကာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၀ ဖြင့် ချဉ်းကပ်လမ်း အရှည် ပေ ၅၀၊ အကျယ်ပေ ၂၀ နှင့် ဆိပ်ခံတံတား အရှည် ပေ ၂၀၀၊ အကျယ်ပေ ၅၀ ရှိ သံကူကွန်ကရစ် တံတားကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူတည်ဆောက်ပေး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျေးသောင်းခရိုင်အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ မကျရောက်မီကာလများက

တစ်နေ့လျှင် ပျမ်းမျှ ငါးလှေ ၃၁ စီးခန့်ဖြင့် ငါးတန်ချိန် ၁၀၀၀ ကျော်ကို ထိုင်းနိုင်ငံ ငါးဖမ်းကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကာ တစ်နေ့လျှင် နိုင်ငံခြားငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၈၉၅ သန်းခန့် ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျေးသောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန့်ဇင်က ပြောကြား သည်။

ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုကာလ အတွင်း ရေလုပ်ငန်းများရပ်နားထားရပြီး လာ မည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအလွန်ကာလ ရေလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ်များ FREE ON BOAT (FOB) ဆိပ်ကမ်းရောက်တန်ဖိုး စစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းများ ကို အချိန်တိုအတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စိုး (ကျေးသောင်း)

နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အကြံပြုဆောင်းပါး

၁၉၂၀ ပြည့် ပထမကျောင်းသားသပိတ်ခေါင်းဆောင် (၁၁) ဦးမှ ထားဝယ်သားခေါင်းဆောင် တစ်ဦး၏သမိုင်း

ဒေါက်တာနေသွယ်ကြည် (ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်)

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၈၂ ခုနှစ် (ခရစ်နှစ် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်) ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဥပဒေကို ကောလိပ်ကျောင်းသားကြီးများ သပိတ်မှောက်ခဲ့သည်မှစ၍ မြန်မာအမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်မှာ မကြာမီတွင် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်တော်မူပြန်ပါသည်။ ထိုအခါက ကောလိပ်ကျောင်းသားကြီးတို့သည် မြန်မာပြည်နိုင်ငံရေးတွင် ကိုယ်ထိလက်ရောက် ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ မပြုခဲ့သော်လည်း မြန်မာပြည်နှင့် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ကိစ္စဟူသရွေ့ကို စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာခဲ့ကြ၏။ သို့နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဥပဒေကို အတည်ပြုလိုက်သောအခါ ထိုဥပဒေသည် မြန်မာလူမျိုးများ အထက်တန်းပညာတတ်မြောက်ရေးကို များစွာချုပ်ချယ်ထားကြောင်းနှင့် ထိုဥပဒေကို တိုင်းပြည်က ကန့်ကွက်ခဲ့ခြင်းတို့ကို သိနှင့်ပြီးဖြစ်ရကား တိုင်းပြည်က ကန့်ကွက်၍မရခဲ့သော ထိုရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဥပဒေကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် တိုက်ဖျက်ရန် အောက်ပါ ရန်ကုန်ကောလိပ်ကျောင်းသားကြီး ၁၁ ဦးတို့သည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့ ဌာနတိုက်တိုက်ကုန်းကုန်းတော်ပေါ်သို့ သွားရောက်ပြီး ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခဲ့ကြ၏။



ဦးထွန်းဝင်း



၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ပထမကျောင်းသားသပိတ်ခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦးအနက် အဖွဲ့ဝင်အချို့ကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောင်းသားကြီး ၁၁ ဦးမှာ-
(၁) ကိုဘခင်
(၂) ကိုဖိုးကွန်း
(၃) ကိုဘဦး
(၄) ကိုအောင်ဒင်
(၅) ကိုထွန်းဝင်း
(၆) ကိုဖေသိန်း
(၇) ကိုဘရင်(သံတွဲ)
(၈) ကိုဘရင် (ထားဝယ်)
(၉) ကေညီဝိတ် (ကိုညီဝိတ်)
(၁၀) ကိုလှတင်
(၁၁) ကိုစ တို့ဖြစ်သည်။
ရွှေတိဂုံစေတီတော်ပေါ်တွင် သစ္စာဆိုလက်မှတ်ရေးထိုးကြသော သပိတ်မှောက် ကျောင်းသားကြီး ၁၁ ဦးတွင် တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်သော အိုင်အေအထက်တန်းမှ ကိုထွန်းဝင်းသည် ထားဝယ်သားဖြစ်ပါသည်။ ကိုဘရင် (ထားဝယ်)နှင့်အတူ သပိတ်မှောက်ရာတွင် ပါဝင်ခေါင်းဆောင်ခဲ့သည့်သူတစ်ဦး ဖြစ်ပါသည်။ ၁၁ ဦးတွင် အမည်တူ နှစ်ဦးပါသည့်အတွက် ကိုဘရင်(ထားဝယ်) နှင့် ကိုဘရင်(သံတွဲ)ဟု ခွဲခြားရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသောသူများမှာ အမည်တူမရှိ၍ မြို့အမည်ရေးသားဖော်ပြထားခြင်း မရှိပါ။ ထိုအချက်ကြောင့် ကိုထွန်းဝင်းသည် ထားဝယ်သားဖြစ်ကြောင်းကို မကြာခဏဖြေရှင်း၍ အမှတ်တမဲ့မှ အမှတ်တရဖြစ်စေရန် ဤဆောင်းပါးကို ဦးထွန်းဝင်း၏ မျိုးဆက်မြေးဖြစ်သူအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ထားဝယ်သူတစ်ဦးအနေဖြင့်လည်းကောင်း သမိုင်းဖြစ်ရပ်မှန်ကို ခိုင်လုံသော သမိုင်းကြောင်းအထောက်အထားများဖြင့် ရေးသားတင်ပြ

၍ ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။
သပိတ်မှောက်ကောင်စီတွင် ပါဝင်တာဝန်ယူ ဦးထွန်းဝင်းကို အဖဦးမဲ့၊ အမိဒေါ်လေးဆွေတို့က ၁၈၉၅ ခုနှစ်တွင် တလိုင်မစုရပ် ထားဝယ်မြို့တွင် ဖွားမြင်ခဲ့ပြီး တစ်ဦးတည်းသောသား ဖြစ်ပါသည်။ ဦးထွန်းဝင်းသည် ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် နေတတ်သူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ထားဝယ်မြို့တွင် ငယ်စဉ်က ပညာသင်ယူခဲ့ပါသည်။ ၁၀ တန်း အောင်မြင်ပြီးနောက် ရန်ကုန်ကောလိပ်တွင် တက္ကသိုလ်ပညာများကို ဆက်လက်သင်ကြားနေရာ အိုင်အေအထက်တန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေကို သပိတ်မှောက်ရန် ယူဒဿနကောလိပ်မှ ကောလိပ်ကျောင်းသားများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ပေါ်တွင် သပိတ်မှောက် ကျောင်းသားကြီး ၁၁ ဦးတို့ သစ္စာဆိုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပြီးနောက် ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက် (စနေနေ့)တွင် ဦးအရိယကျောင်း၌ ကောလိပ်ကျောင်း နှစ်ကျောင်းမှ ကျောင်းသားပေါင်းစုံ အစည်းအဝေးကျင်းပ၍ ကျောင်းသားကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဝင် ၂၆ ဦးပါဝင်သော တက္ကသိုလ် သပိတ်မှောက်ကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းသောအခါ ဦးထွန်းဝင်းသည် တက္ကသိုလ် သပိတ်မှောက်ကောင်စီတွင် ပါဝင်တာဝန်ယူခဲ့ပါသည်။ ထို ၂၆ ဦးကော်မတီသည် နောက်တစ်နေ့ ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့ အစည်းအဝေးကျင်းပ၍ ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် စတင်သပိတ်မှောက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော်လည်း ထိုနေ့အထိ စောင့်ဆိုင်းရန် မဖြစ်နိုင်သောကြောင့်ကိစ္စပေါ်ပေါက်လာသဖြင့် ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင်ပင် ရန်ကုန်ရှိ ကောလိပ်ကျောင်းနှစ်ကျောင်းက သပိတ်မှောက်လိုက်ကြသည်။

ထိုသတင်းမှာ တစ်နိုင်ငံလုံးသို့ နေ့ချင်းညချင်း ပျံ့သွားရာ အမြို့မြို့ရှိ အထက်တန်းကျောင်းများကလည်း ထောက်ခံသပိတ်မှောက်ကြလေသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သပိတ်မှောက်အမှုဆောင် ၁၁ ဦး ခေါင်းဆောင်အဖွဲ့တွင် ထားဝယ်မှ ကိုဘရင်(ကညိုရပ်)နှင့် ကိုထွန်းဝင်း (တလိုင်မစုရပ်)တို့ ပါဝင်ခဲ့ကြရာ ယင်းတို့မှ ထားဝယ်သို့ ပြန်လာပြီး ထားဝယ်ကျောင်းသားသပိတ်ကို ဦးဆောင်ခဲ့လေသည်။ ထားဝယ်မြို့သူ မြို့သားများအတွက် ဂုဏ်ယူရသည်မှာ ထိုသပိတ်မှောက် ကျောင်းသားခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦးတွင် ထားဝယ်သားနှစ်ဦး ပါဝင်ခြင်းပင် ဖြစ်တော့သည်။
အမျိုးသားကျောင်းဆရာဖြစ်လာ
ထားဝယ်ကျောင်းသားသပိတ်စခန်းအဖြစ် ထားဝယ်မြို့ ကညိုရပ်ရှိ မြေတိုက်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ထားရှိပြီး ကျောင်းပြန်မတက်ဘဲ သပိတ်တိုက်ပွဲ ဆက်လက်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ ရန်ကုန်သပိတ်မှောက်ကျောင်းသားများကလည်း ကျောင်းသားတိုင်း တောင်းဆိုချက်များကို လိုက်လျောညီထွေစေ၊ မလိုက်လျောညီထွေစေ ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ် လက်အောက်ခံ ကောလိပ်ကျောင်းများသို့ ဘယ်တော့မှပြန်မတက်ဟု ၁၉၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချပြီး ကြေညာလိုက်သည်။ ထားဝယ် သပိတ်မှောက်ကျောင်းသားများသည် ရေရှည်တွင် ကျောင်းသားများစာသင်မပျက်စေရန် အမျိုးသားကျောင်းကို သပိတ်စခန်း၌ စဖွင့်ခဲ့ပြီးနောက်မှ အခြားနေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ကောလိပ်သပိတ်ကြီးပြီးဆုံးသွားသော်လည်း ကိုဘရင်နှင့် ကိုထွန်းဝင်းတို့သည်

ကောလိပ်သို့ဆက်မတက်တော့ဘဲ ကိုတရင်သည် ထားဝယ်အမျိုးသားကျောင်းအုပ်ကြီးဖြစ်လာပြီး ကိုထွန်းဝင်းသည် အမျိုးသားကျောင်းဆရာ ဖြစ်လာသည်။ ထိုအချိန်က ကျောင်း၏ တိုးတက်ကြီးပွားရာ ကြီးပွားကြောင်းအတွက် ကိုဘရင်နှင့်အတူ သပိတ်မှောက်ခေါင်းဆောင် ကျောင်းသားကြီးဖြစ်သည့် ကိုထွန်းဝင်း၊ ထားဝယ်မြို့မှ အစိုးရရှေ့နေ ဝတ်လုံတော်ရ ဦးလောက(ခေါ်) မစ္စတာ အယ်လ်စီခူး၊ အမျိုးသားကျောင်းဆရာများ ဖြစ်သော ဦးမောင်ကြီး၊ ဦးအေးဖေ၊ ဦးကြည်ဂုဏ်၊ ဦးဖိုးအေး (ဗဟိုစည်) တို့က အားကြီးမာန်တက် ကူညီကြသည်။
ဦးထွန်းဝင်းသည် ထိုအချိန်က ကောလိပ်ကျောင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် ဗြိတိသျှကိုလိုနီအစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားတွင် ရာထူးကြီးများ ရရှိနိုင်ပါလျက် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကို စွန့်လွှတ်ကာ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ပထမကောလိပ် သပိတ်ခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦးတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး မျိုးချစ်စိတ်ကြောင့် ပညာဆုံးခန်း မတိုင်ရဘဲ ကိုယ်ကျိုးစွန့်နိုင်ခဲ့သူတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားအရေးဆိုလျှင် နောက်မတွန့်တတ်သော၊ ရှေ့တန်းက ပါဝင်တတ်သော ထားဝယ်သားခေါင်းဆောင် တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။ ဦးထွန်းဝင်းသည် ဒေါ်ငွေညွန့်နှင့် လက်ဆက်၍ တစ်ဦးတည်းသောသား ဦးသိန်းကြည်ကို မွေးဖွားခဲ့သည်။ ဦးသိန်းကြည် အသက် ၁၀ နှစ်သားတွင် ဦးထွန်းဝင်းမှာ ထားဝယ်မြို့၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သဖြင့် ဦးသိန်းကြည်မှာ ဆယ်တန်းအောင်မြင်ချိန်တွင် တက္ကသိုလ် ဆက်မတက်နိုင်ဘဲ BCS ဝင်ရောက် ဖြေဆိုအောင်မြင်၍ နယ်မြေလုံခြုံရေးလုံးဝမရှိသော ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့ပိုင်အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကော့ကရိတ်၊ ဘားအံ၊ မောင်တော၊ ခန္တီးစသည့် ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် တနင်္သာရီတိုင်း အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး တိုင်းဦးစီးမှူး (တိုင်းမင်းကြီး)ရာထူးဖြင့် ထားဝယ်မြို့သို့ ပြန်ရောက်ခဲ့ပြီး တနင်္သာရီတိုင်း ပြည်သူ့ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ဦးသိန်းကြည်သည် ဒေါ်သန်းညွန့်နှင့် လက်ထပ်ပြီး ဒေါ်သက်မာကြည် (တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကောလိပ် အိမ်တွင်းမူလုပ်ငန်း အတတ်ပညာဌာနမှူး-ငြိမ်း)၊ (ဗိုလ်မှူး ဇင်မော်ကြည် ဒုအထွေထွေမှန်နေရာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန-ငြိမ်း)နှင့် စာရေးသူ ဒေါက်တာနေသွယ်ကြည် (ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒဂုံတက္ကသိုလ်) တို့ကို မွေးဖွားခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့

ဦးထွန်းဝင်းသည် ထိုအချိန်က ကောလိပ်ကျောင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် ဗြိတိသျှကိုလိုနီ အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားတွင် ရာထူးကြီးများ ရရှိနိုင်ပါလျက် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကို စွန့်လွှတ်ကာ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ပထမ ကောလိပ်သပိတ်ခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦးတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး မျိုးချစ်စိတ်ကြောင့် ပညာဆုံးခန်းမတိုင်ရဘဲ ကိုယ်ကျိုးစွန့်နိုင်ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်။ အမျိုးသားအရေးဆိုလျှင် နောက်မတွန့် တတ်သော၊ ရှေ့တန်းကပါဝင်တတ်သော ထားဝယ်သားခေါင်းဆောင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်။

■ စာမျက်နှာ ၆ မှ

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် အမျိုးသားနေ့ ရွှေရတုသဘင်ကျင်းပသည့် အချိန်တွင် ဦးသိန်းကြည်သည် ခန္တီးမြို့တွင် အရေးပိုင် အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရာ ဝေးလံခေါင်ဖျားသော ဒေသဖြစ်၍ ဦးထွန်းဝင်း၏ မျိုးဆက်သားတစ်ဦးအနေဖြင့် ရွှေရတုသဘင်သို့ မတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါ။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ထုတ် အမျိုးသားနေ့ ရွှေရတုသဘင်အထိမ်းအမှတ်စာစောင်တွင် ဦးဘဦးကိုယ်တိုင်ရေးသားခဲ့သော "ကျွန်ုပ်ကိုယ်တိုင် ခေါင်းဆောင်ခဲ့သော ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်ကျောင်းသားသပိတ်" ဆောင်းပါးတွင် ပါဝင်သောဦးဘဦး၏ လက်ရေးမူလည်းကောင်း၊ ၁၅-၁၁-၁၉၇၀ တွင် အိုးဝေဂျာနယ်၌ ဆရာဟိန်ရေးသားခဲ့သော "သပိတ်ခေါင်းဆောင်တို့၏ သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်" ဆောင်းပါး၌လည်းကောင်း ဦးထွန်းဝင်း (ကွယ်လွန်) ဟုဖော်ပြထားရှိပြီးဖြစ်သည်။

မျိုးချစ်သူရဲကောင်းပုံပြင်များ ဖေဖေဦးသိန်းကြည် ပြောပြခဲ့သည့် ဘိုးဘိုး ဦးထွန်းဝင်း၏ အကြောင်းများမှာ စာရေးသူတို့ မောင်နှမ များအတွက် မရိုးနိုင်သော ဂုဏ်ယူစရာ မျိုးချစ် သူရဲကောင်းပုံပြင်များ ဖြစ်ခဲ့သည်။ စာရေးသူတို့ ငယ်စဉ် ကပင် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့သို့ ရောက်ရှိတိုင်း ရန်ကုန်၌ ရှိနေခဲ့လျှင် ရွှေတိဂုံစေတီရင်ပြင် စနေထောင့်ရှိ အထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်နှင့် ဦးအရိယကျောင်းတိုက်သို့ မိသားစုသွားရောက် ဦးညွတ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ရောက်တိုင်း နံနက်ပိုင်းတွင် ဆွမ်းကပ်၍ ညနေတွင် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ ကျင်းပခြင်းကို ဖေဖေဦးသိန်းကြည် တာဝန်ကျရာဒေသများတွင် အမြဲပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ထားဝယ်သားဖြစ် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ပထမကျောင်းသားသပိတ် ခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦးတွင် ပါဝင်သော ဦးထွန်းဝင်းသည်

ထားဝယ်သားဖြစ်ကြောင်းကို ကိုးကားချက်များ ခိုင်လုံစွာ ဖြင့် ရေးသားဖော်ပြပါမည်။ ၁၅.၁၁.၁၉၇၀ ရက်နေ့တွင် အိုးဝေဂျာနယ်၌ ဦးဖိုးကျား (အမျိုးသားပညာဝန်) ရေးသားခဲ့သော အမျိုးသားနေ့ရာဇဝင် အကျဉ်းချုပ် ဆောင်းပါးတွင် ရွှေတိဂုံစေတီရင်ပြင်တော် စနေထောင့် တွင် သစ္စာပြုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ခေါင်းဆောင်ကြီး ၁၁ ဦးကို ဖော်ပြခဲ့ရာ ကိုထွန်းဝင်း (ထားဝယ်အမျိုးသားကျောင်းဆရာဟောင်း) ဟူ၍ ဖော်ပြ ခဲ့သည်။ ဦးဖိုးကျားမှာ ၂၆ ဦး ကော်မတီတွင် ပါဝင်ခဲ့သူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဦးထွန်းဝင်းနှင့် အတူတကွ သပိတ်မှောက်ခဲ့သူ တစ်ဦးဖြစ်သည်။

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့ ထုတ်ဝေသော ပြည့်သူ့နေ့စဉ်သတင်းစာတွင် သခင်တင်ဦး ရေးသားခဲ့သော အမျိုးသားနေ့ရွှေရတုသဘင် အကြိုဆောင်းပါးဖြစ်သည့် တစ်ပြည်လုံးစုရုံးမိသောနေ့တွင်လည်း ၁၁ ဦးတွင်ပါဝင်သည့် ကိုထွန်းဝင်း (ထားဝယ်) ဟု ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ထို့အပြင် ဒေသတစ်ခု၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းဆိုသည်မှာ အချက်အလက်ခိုင်မာမှုကိုသာ ရေးသားရသည့် သမိုင်းဝင် မှတ်တမ်းဖြစ်သည့်အတွက် ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင် ခဲ့သည့် ထားဝယ်သမဂ္ဂ၏ ၂၆.၁.၁၉၈၁ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် နှစ်(၆၀)ပြည့် သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်း၊ မောင်လေးတင့်၏ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး နောက်ခံ သမိုင်းမှတ်တမ်း၊ မောင်သန်းဆွေ(ထားဝယ်)၏ ကျွန်တော်တို့ ထားဝယ်သူ ထားဝယ်သားစာအုပ်၊ ထားဝယ်မြို့ မြေတိုက် ကျောင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်မဂ္ဂဇင်းတို့တွင် ထားဝယ်မြို့မှ ထင်ရှားသောသူများကို ဖော်ပြရာ၌ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ယူနီဗာစီတီသပိတ်ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးမှာ ဦးဘရှင် နှင့် ဦးထွန်းဝင်းဖြစ်သည်ဟု ပူးတွဲဖော်ပြထားရှိသည်။ ယခု သက်ရှိထင်ရှားရှိနေသော ဦးတင်ထွဋ် [ဦးဘရှင် (ထားဝယ်) ၏ စတုတ္ထမြောက်သား]နှင့် ဦးဘရှင်၏မြေး

ဦးအောင်သန်းဦး (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ထားဝယ်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုကော်မတီ)တို့က ၃၀.၁၁.၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ကျောင်းသားခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦး၌ ပါဝင်သည့် ဦးထွန်းဝင်းသည် ထားဝယ်သားဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဦးဘရှင် နှင့်အတူ သပိတ်မှောက်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ နှုတ်တစ်ရာ စာတစ်လုံးဆိုသကဲ့သို့ လူသက်သေ၊ ဆောင်းပါး သက်သေများနှင့်တကွ သမိုင်းဖြစ်ရပ်မှန်များ ကွဲလွဲမှု မဖြစ်စေရန် ဦးထွန်းဝင်း(ထားဝယ်)၏ မျိုးဆက်မြေး၊ ထားဝယ်သူ တစ်ဦးအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ မကြာမီ ရောက်ရှိတော့မည့်နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့်လည်းကောင်း ဤဆောင်းပါး ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။ ။

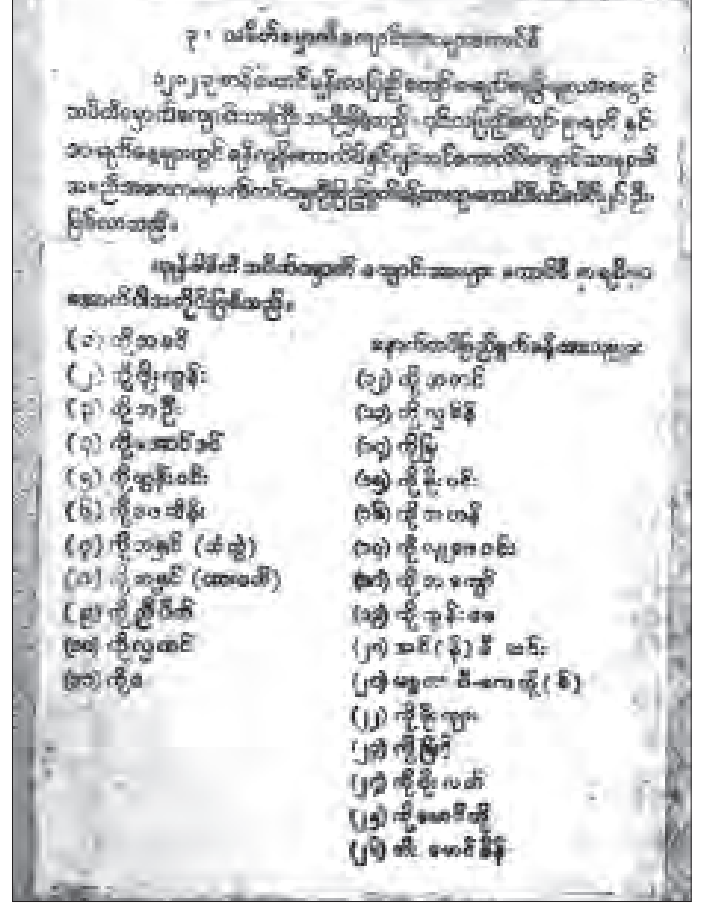
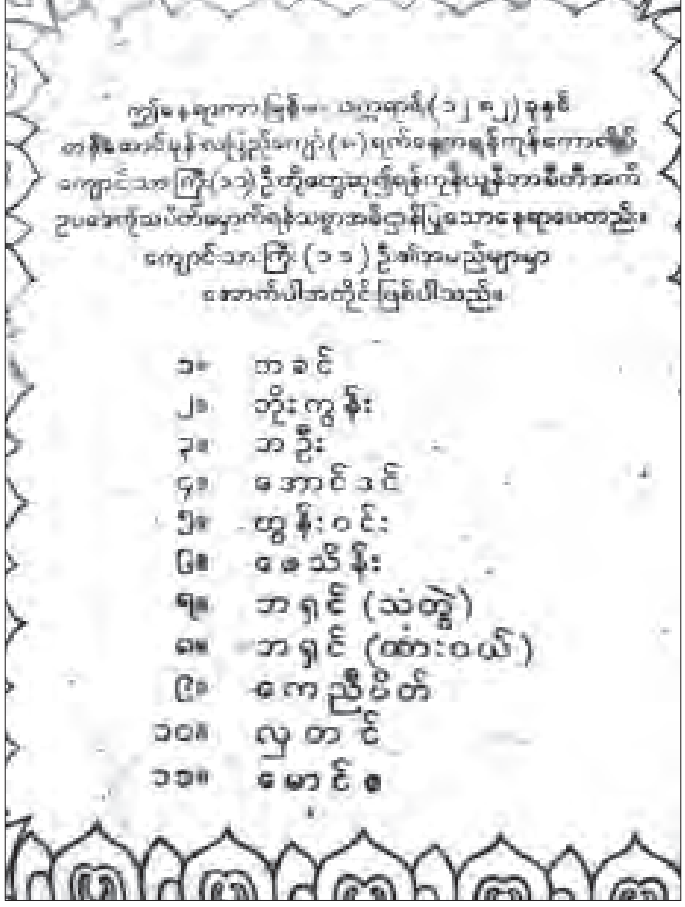
- ၁။ သားဖြစ်သူ ဦးသိန်းကြည်၏ ပြောကြားချက်။
- ၂။ ဦးဘရှင်(ထားဝယ်)၏ စတုတ္ထမြောက်သား ဦးတင်ထွဋ်နှင့် ဦးဘရှင်၏မြေး ဦးအောင်သန်းဦး (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ထားဝယ်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဗဟိုကော်မတီ) တို့၏ (၃၀.၁၁.၂၀၂၀)နေ့ တွင် ပြောကြားချက်။
- ၃။ ထားဝယ်သမဂ္ဂ နှစ် ၆၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်း (၂၆.၁.၁၉၈၁)။
- ၄။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး နောက်ခံသမိုင်းမှတ်စု (၂၀၁၅)၊ မောင်လေးတင့်။
- ၅။ ကျွန်တော်တို့ထားဝယ်သူ ထားဝယ်သား (၂၀၁၆)၊ မောင်သန်းဆွေ(ထားဝယ်)။
- ၆။ ထားဝယ်မြို့ ကညိုရုပ်၊ မြေတိုက်ကျောင်းနှစ်(၁၅၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ်မဂ္ဂဇင်း(၂၀၁၈)။
- ၇။ အိုးဝေဂျာနယ် (၁၅.၁၁.၁၉၇၀)၊ အမျိုးသားနေ့ ရာဇဝင်အကျဉ်းချုပ်ဆောင်းပါး၊ ဦးဖိုးကျား (အမျိုးသားပညာဝန်)
- ၈။ လုပ်သားပြည်သူ့နေ့စဉ်သတင်းစာ(၂၀.၁၁.၁၉၇၀)။

- တစ်ပြည်လုံးစုရုံးမိသောနေ့ ဆောင်းပါး၊ သခင်တင်ဦး။
- ၉။ အမျိုးသားနေ့ရွှေရတုသဘင် အထိမ်းအမှတ် စာစောင် (၁၉၇၀)၊ ကျွန်ုပ်ကိုယ်တိုင် ခေါင်းဆောင် ခဲ့သော ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ကျောင်းသားသပိတ် ဆောင်းပါး၊ ဦးဘဦး။
- ၁၀။ အမျိုးသားနေ့ ရွှေရတုသဘင်အထူးထုတ်၊ အမျိုးသားနေ့နှင့် အမျိုးသားပညာရေးလှုပ်ရှားမှု သမိုင်းအကျဉ်း (၁၉၆၂)၊ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လမ်းစဉ်ပါတီ ပါတီစည်းရုံးရေး ဗဟိုကော်မတီ ဌာနချုပ်။
- ၁၁။ တနင်္သာရီဂျာနယ်၊ ကောလိပ်သပိတ်မှောက် ကျောင်းသား နေ့ရှင်နယ်အမျိုးသားကျောင်း ဆရာ ဟောင်း ဦးထွန်းဝင်း (၂၀၁၅)၊ မွန်၊ (ဆေး-၁)။



ဆောင်းပါးရှင်၏ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- ❖ အမည် ဒေါက်တာနေသွယ်ကြည်
- ❖ အဘ ဦးသိန်းကြည်၊ အမိ ဒေါ်သန်းညွန့်တို့က ဘားအံမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့ပါသည်။
- ❖ ၁၉၇၉ ခုနှစ်၌ထားဝယ်မြို့မှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီး ၁၉၈၃ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံဘွဲ့ (ဓာတုဗေဒ)၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံ(ဂုဏ်ထူး)ဘွဲ့၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ပါရဂူဘွဲ့တို့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှရရှိခဲ့ပါသည်။
- ❖ ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ဓာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်(လိုင်နယ်မြေ)၌ သရုပ်ပြဆရာမအဖြစ် စတင်အလုပ်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၅ ခုနှစ်အထိ စစ်တွေဒီဂရီကောလိပ်၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ် တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အထိ လိုင်ကောလိပ်တို့တွင် လ/ထ ကထိကအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အထိ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အထိ စစ်တွေတက္ကသိုလ်၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်အဝေးသင် တက္ကသိုလ်တို့တွင် ကထိကအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ ကျိုင်းတုံ တက္ကသိုလ်၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အထိ တောင်ငူတက္ကသိုလ်တို့တွင် တွဲဖက်ပါမောက္ခ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် အထိ မြိတ်တက္ကသိုလ်တွင် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ယခုအချိန် အထိ ဒဂုံတက္ကသိုလ်တွင် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် အဖြစ်လည်းကောင်း နိုင်ငံတာဝန်ကို ထမ်းဆောင် နေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။





မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး စီမံချက်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လုပ်ငန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၀) အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လုပ်ငန်းပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ(COVAX National Coordinating Committee - CNCC)၏(၂/၂၀၂၀) အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

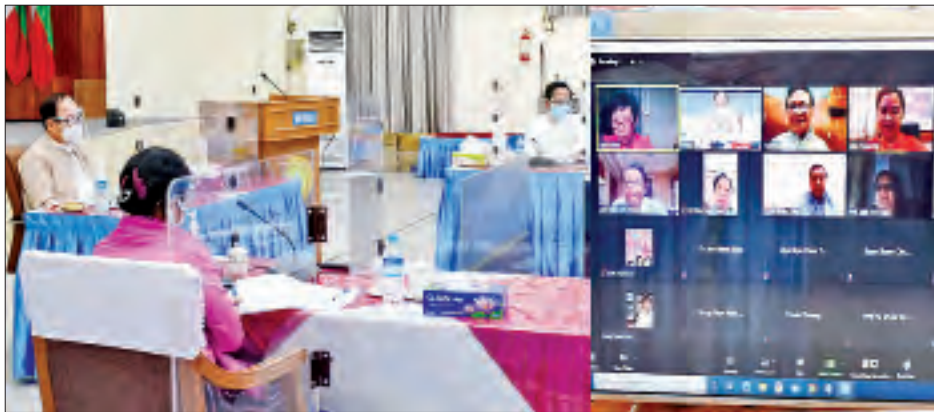
အစည်းအဝေး၌ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက မြန်မာနိုင်ငံ တွင် COVAX အစီအစဉ်မှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိရန် Gavi, the Vaccine Alliance ထံသို့ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ပေးပို့ရန်အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒုတိယ သုံးလပတ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒုတိယသုံးလပတ်အထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့် ပုံစံအဆင့်ဆင့်၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမည့် ဦးစားပေး အုပ်စု၊ Gavi နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကုန်ကျငွေကို ခွဲဝေကျခံမည့် ပုံစံ၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ သုံးစွဲလိုသည့် ဦးစားပေးအလိုက် ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစား၊ ကာကွယ်ဆေးရရှိပါက သို့လျှင် သယ်ဆောင်ထိုးနှံမည့် အစီအစဉ် အစရှိသည့် တို့ကို Gavi, the Vaccine Alliance မှ ပေးပို့သော မောင်ပုံစံ တွင် အသေးစိတ်ဖြည့်စွက်၍ မေးပို့မိ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးလုပ်ငန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (COVAX National Coordinating Committee - CNCC) နှင့် အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့ (National Immunization Technical Advisory Group - NITAG) တို့ နောက်ဆုံးအဆင့် အသေးစိတ်ဆွေးနွေးပွဲဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးရာ၌ မြန်မာ နိုင်ငံ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက် အအုံနှင့် လူ့စွမ်းအားအခြေအနေတို့ကို နောက်ခံထား၍ စဉ်းစားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဤကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဝန်ကြီးဌာနသည် Gavi, the Vaccine Alliance နှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသေးစိတ် ကြိုတင်ဆွေးနွေးထားပြီးဖြစ်သဖြင့် ကာကွယ်ဆေး အမြန်ဆုံး ရရှိမည်ဟု ယူဆထားပါကြောင်း၊ Gavi, the Vaccine Alliance သို့ အကြောင်းကြားရန်လုပ်ဆောင်နေချိန်တွင် မိမိတို့သည် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနည်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက် သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို ရရှိသည့်အချိန်၌ မိမိတို့နိုင်ငံ ပြည်သူများအား ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် စနစ်တကျ ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများကို တစ်ပြိုင်တည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံ၌ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် ကာကွယ်ဆေး ၁၃ မျိုးကို နှစ်ပေါင်းများစွာ ထိုးနှံပေးနေ သည့် အတွေ့အကြုံများစွာရှိသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို အဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု မိမိယုံကြည်ပါကြောင်း။

မိမိတို့ အထူးသတိပြုရမည့်မှာ အအေးလမ်းကြောင်း စနစ်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဤကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် နိုင်သည့်အချက်များကို သိရှိသည့်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် မည်သည့်ကာကွယ် ဆေးအမျိုးအစားကို ရရှိမည်ဆိုသည်ကို Gavi, the Vaccine Alliance မှ မိမိတို့ထံသို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား အသိပေး မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ COVAX အစီအစဉ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အတွင်း အများဆုံးရရှိနိုင်မည့် ကာကွယ်ဆေးပမာဏမှာ မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွက်သာ ရရှိမည် ဖြစ်ပြီး ရရှိခြင်းမှာလည်း တစ်ကြိမ်တည်းနှင့် အကုန်ရရှိမည် မဟုတ်သည်ကို သိရှိရပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် မိမိတို့သည် ထပ်မံလိုအပ်မည့်ပမာဏကို ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ် သုတေသန ပြုနေသည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည့် အမေရိကန်၊ ယူကေ၊ တရုတ် နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး များနှင့် ဆက်သွယ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထပ်မံလိုအပ်မည့်ကာကွယ်ဆေးပမာဏကို ဝယ်ယူနိုင်ရန် အတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေတို့ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်း၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီမှ လမ်းညွှန်ချက်များလည်း ရရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ အချို့နိုင်ငံများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးမျိုးကို စတင်ထိုးနှံတော့မည်ဖြစ်သည့် အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေး၏ ချက်ချင်းဘေးထွက် ဆိုးကျိုးနှင့် ရက်အတော်ကြာမှ ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးတို့ကိုလည်း သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆက်လက်လေ့လာသုံးသပ်ရမည့် အထူးသဖြင့် အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအချို့မှာ ကမ္ဘာ၌ ယခင်က တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ အသုံးပြုခြင်းမရှိသေး သည့်ပုံစံဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့်အတွက် မိမိတို့သည် သတင်းထောက်လှမ်း၍ အမြဲတမ်းသုံးသပ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဤကာကွယ်ဆေးသည် လက်တွေ့တွင် မည်သည့် အချိန်အတိုင်းအတာကာလအထိ ကာကွယ်မှုပေးနိုင်မည် ကိုလည်း ဆက်လက်လေ့လာ သုံးသပ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။



ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုအလေးထားရမည့်မှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အပြိုင် အဆိုင်ဝယ်ယူရန် ကြိုးစားလျက်ရှိခြင်း၊ COVAX အစီ အစဉ်ဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ရရှိမည့် အရေအတွက်မှာ COVAX အစီအစဉ်နှင့် အကြီးပိုင် သည့် ၉၂ နိုင်ငံနှင့် အချိုးကျ မျှဝေရရှိမည်ဖြစ်ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို တစ်လုံးတစ်ခဲတည်းမဟုတ်ဘဲ အသုတ်လိုက်ခွဲရမည်ဖြစ်ခြင်း၊ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံလွှဲမိခြင်းရန်မှာ ကာကွယ်ဆေးရရှိမှု ပမာဏအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် လူထု အတွင်း လုံလောက်သောရောဂါခုခံကာကွယ်နိုင်မှုပမာဏ အင်အား (Herd Immunity) ကို အချိန်တိုအတွင်း ရရှိနိုင်ရန် ခက်ခဲခြင်း တို့ကြောင့် "ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး စည်းကမ်း များကို လုံးဝပေါ်မူတည်၍ အထူးအလေးထားကာ လပေါင်းများစွာ ဆက်လက်လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးသောရောဂါကာကွယ်မှုဖြစ်သည်" ဆိုသည့် အချက်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း စနစ်တကျတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အခြားကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် အချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်းတို့သည် ကာကွယ် ဆေးထိုးထားသူတို့ပင် ထိရောက်ပါကြောင်း၊ သို့သော် လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အကြံပြု ချက်များကို အသုံးပြု၍ အခြားနိုင်ငံများကဲ့သို့ပင် မိမိတို့ ပြည်သူများအား ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် ကာကွယ်ဆေး အမြန်ဆုံးထိုးနှံပေးရန်အတွက် ဗဟိုကော်မတီမှ လမ်းညွှန် ချက်များ ပေးအပ်ထားပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့သည် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမှာ ဝက်သက်ကာကွယ်ဆေးကဲ့သို့ ကာကွယ် ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးပြီး ကာကွယ်တားဆီးပေး ကာကွယ်နိုင် မည့် ကာကွယ်ဆေးမျိုး မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ယခုထွက်ပေါ် လာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများသည် နှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးပါက မည်သည့်အချိန်အတိုင်းအတာကာလအထိ ရောဂါမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ကို မသိရှိရသေးပါကြောင်း။

အဆိုပါအချက်များကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိရန်မှာ အထူးအရေးကြီးသဖြင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာ လေးခြင်းနှင့် သတင်းမီဒီယာများမှ ထုတ်ပြန်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရွေးချယ်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး ချက်ချင်းနှင့် အချိန်အတန်ကြာမှဖြစ်ပွားသော နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်ရပ်များ (Adverse Event Following Immunization - AEFI) နည်းပါးခြင်း၊ အာနိသ်စွမ်းရည်ထက်မြက်၍ ရောဂါကာကွယ်နိုင်သည့် ကာလကြာရှည်ခြင်း၊ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရမည့် အကြိမ်ရေနည်းခြင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ ကျန်းမာရေး စနစ်အရင်းအမြစ်နှင့် ကိုက်ညီခြင်း၊ လိုအပ်သည့် ပမာဏကို စောစီးစွာ ရရှိနိုင်ခြင်း အစရှိသည့်အချက်များအပေါ်မူတည် စဉ်းစား ဆုံးဖြတ်ရခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး သည် အသုတ်လိုက်ခွဲကာ ရရှိမည်ဖြစ်သဖြင့် ဦးစားပေးထိုးနှံ ပေးသင့်သည့် လူအုပ်စုများကို တိကျသောချာစွာသတ်မှတ် ထားရှိရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းကာ ပညာရှင်ကြီးများနှင့် တိုင်ပင် ဆွေးနွေးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး သုတေသနစမ်းသပ်မှုသတင်းများကို တရားဝင်လမ်းကြောင်း များမှ မျက်ခြည်မပြတ်စုံစမ်းခြင်း၊ Gavi, the Vaccine Alliance အဖွဲ့နှင့် အမြဲချိတ်ဆက်ကာ COVAX Facility မှ တစ်ဆင့် ကာကွယ်ဆေးရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်မှုများ အသင့်ဖြစ်မှုအခြေအနေများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အသေးစိတ်ဆန်းစစ်ထားရှိခြင်း (Readiness Assessment) COVAX Facility မှ Gavi, the Vaccine Alliance ၏ ပံ့ပိုးမှုအပြင် ထပ်မံဝယ်ယူရရှိနိုင်မှု၊ နှစ်နိုင်ငံ

သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်မှုနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်သူများထံမှ တိုက်ရိုက်ဝယ်ယူနိုင်မည့် အခြေ အနေများကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်လျက်ရှိခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ဘဏ္ဍာရေး ဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း။

အမြဲချိတ်ဆက်လျက်ရှိ ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် Gavi, the Vaccine Alliance အဖွဲ့၊ COVAX Facility၊ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ် သုတေသနပြုစမ်းသပ်နေသော အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ရုရှား၊ ယူကေ၊ အမေရိကန် စသည့်နိုင်ငံများနှင့် အမြဲချိတ်ဆက်လျက်ရှိကာ ကာကွယ်ဆေး အမြန်ဆုံးဝယ်ယူရရှိ ထိုးနှံနိုင်ရန် ဆက်လက် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့်လည်း Gavi, the Vaccine Alliance အဖွဲ့၊ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ် သုတေ သနပြုစမ်းသပ်နေသောနိုင်ငံများမှ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးများနှင့် တိုက်ရိုက်ဖုန်းဆက်ဆွေးနွေး ခြင်းကို ပြုလုပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယမန်နေ့က World Bank အဖွဲ့နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးထိုးနှံရေးကိစ္စရပ်များအတွက် World Bank အဖွဲ့မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ချေးငွေထောက်ပံ့ပေးရန် စီစဉ်ထားမှု နှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး World Bank နှင့် ဆက်လက်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

အဆိုပါဆွေးနွေးချက်များနှင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ အကြံပြု ချက်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်း၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီထံသို့ တင်ပြထားပြီး လမ်းညွှန်မှုများခံယူကာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့ (National Immunization Technical Advisory Group - NITAG) မှ ပညာရှင်ကြီးများ က ဝန်ကြီးဌာနအတွက် အကြံပြုချက်များပေးအပ်နေမှုအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ တိုးချဲ့ကာကွယ် ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစီမံချက်မှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် Gavi, the Vaccine Alliance အဖွဲ့၊ COVAX Facility တို့နှင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးချက်များ၊ နိုင်ငံတကာမှ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေး အဖွဲ့ထံသို့ ဆက်လက်ပေးပို့ကာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစီမံချက် မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာထွန်းထွန်းလင်းနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဘဏ္ဍာငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ၊ ကာကွယ်ဆေးအရည်အသွေးဆန်းစစ်မှုဆိုင်ရာ၊ အယူကြံ များနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းဆိုင်ရာ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သတင်း အချက်အလက်ဆိုင်ရာ၊ ကာကွယ်ဆေးပံ့ပိုးဖြန့်ဝေမှု ဆိုင်ရာ၊ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေပုံအခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာနှင့် ကာကွယ်ဆေးရရှိရန် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ခွဲများမှ ဒေါက်တာအောင်နိုင်ဦးနှင့် ဒေါက်တာအေးမြချမ်းသာတို့ က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပေါ်ပေါက်ရရှိပါက စနစ်တကျ ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြကြရာ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး စီမံချက် အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးလုပ်ငန်း ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၀) အစည်းအဝေးမှ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိနိုင်ရေး Gavi, the Vaccine Alliance ထံသို့ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် အရောက်ပေးပို့နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်သည့် အဆိုပြုလွှာ (Application) ကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး နီးနှုတ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းထားရှိမှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရန် ရည်မှန်းဦးရေနှင့် ဦးစားပေးထိုးနှံမည့် လူအုပ်စုများကို ရွေးချယ်ရာတွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ကာကွယ်ဆေး ဆိုင်ရာ အထူးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအဖွဲ့၏ အကြံပြုချက်

နှင့်အညီ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် သင့်တော်အောင် ရွေးချယ်သတ်မှတ် ခဲ့မှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများ အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့် လူဦးရေရာခိုင်နှုန်း အလိုက် ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ္ဍာငွေ၊ ရန်ပုံငွေနှင့် ချေးငွေရယူနိုင်မှုအခြေအနေများ၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သုတေသနပြုနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအမျိုး အစားအလိုက် အောင်မြင်မှုအတိုင်းအတာအခြေအနေ များနှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုအခြေအထားများ၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ရုရှား၊ ယူကေနိုင်ငံ သုံးစွဲမှုများနှင့် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ် သုတေသနပြု စမ်းသပ်နေသော ကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆွေးနွေးထားရှိမှုများ၊ World Bank အဖွဲ့နှင့် အစည်းအဝေး များပြုလုပ် ဆွေးနွေးထားရှိမှုများ၊ အလွန်အမင်းအေးခဲမှု လိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးသို့လျှောက်ထိန်းသိမ်းမှုစနစ် လိုအပ်သည့် ကာကွယ်ဆေးများရရှိလာပါက ထိန်းသိမ်းထား နိုင်ရေးအတွက် အအေးလမ်းကြောင်းစနစ် ပြင်ဆင်ထား ရှိမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှင့် လျှို့ဝှက်မှုများတွင် အသုံးပြုလိုပါက ပြည်သူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် လိုအပ်မည့် အချက် အလက်များကို ပြဋ္ဌာန်းရန် ကိစ္စရပ်များ၊ COVAX Facility မှ တစ်ဆင့်ရရှိလာနိုင်သည့် ကာကွယ်ဆေး၏ အမျိုးအစား လက္ခဏာ (Vaccine Characteristics) ၁၂ မျိုးနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံမှ နှစ်သက်လိုလားမှုအဆင့်ကို ရွေးချယ် သတ်မှတ်ခဲ့မှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ကိုင်တွယ်ကုသမှု လုပ်ငန်းများနှင့် ကွင်းဆင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးလုပ်သားများ၊ မရှိမဖြစ်အရေးကြီးသည့် ကဏ္ဍများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရောဂါ ဖြစ်ပွားပါက အသက်အန္တရာယ် စိုးရိမ်ရနိုင်ခြေရှိသည့် အသက် အရွယ်ကြီးသူများအား ဦးစားပေးထိုးနှံလူအုပ်စုတွင် ထည့်သွင်းရန်နှင့် ရောဂါဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုများသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ကို ရွေးချယ်မည့် ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့ (National Immunization Technical Advisory Group - NITAG) ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစိုးလင်းမြင့်၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသိန်းအောင်၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ စောဝင်း၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနေဝင်း၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကြည်ကြည်သင်း၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်လင်းအောင်၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်ပြုံးကြည်နှင့် အခြားအဖွဲ့ဝင် ပညာရှင်ကြီးများက နည်းပညာဆိုင်ရာအကြံပေးအဖွဲ့သည် လိုအပ်ချက်အပေါ်တွင် မူတည်၍ တစ်ပတ်တွင် နှစ်ကြိမ် ဆွေးနွေးပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သုတေသနပြုနေ သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစားအလိုက် အောင်မြင်မှုအတိုင်းအတာများရရှိနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစားများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ် များ၊ အာနိသ်မရှိသည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအတုများ ပြည့်တွင်းသို့ ဝင်ရောက် လာနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍမှလည်း ဝယ်ယူ ထိုးနှံနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးထိုးနှံပေးသင့်သည့် လူအုပ်စုများ၊ ကာကွယ်ဆေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးမျိုးသော ကောလာ ဟလများ ပေါ်ထွက်နေမှုများ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံချိန် တွင်လည်း လူစုလူဝေးမဖြစ်စေဘဲ စနစ်တကျထိုးနှံနိုင်ရေး စသည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်များ ပေးကြသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူ များက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိနိုင်ရေး Gavi, the Vaccine Alliance ထံသို့ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်နေ့အရောက်ပေးပို့နိုင်ရန် ပြင်ဆင် ထားပြီးဖြစ်သည့် အဆိုပြုလွှာ (Application) ကို အတည်ပြု ပေးခဲ့ကာ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာ တွင် ယခုကဲ့သို့ ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသား အဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာ အကြံပေးအဖွဲ့ (National Immunization Technical Advisory Group - NITAG) မှ ပညာရှင်ကြီးများက မိမိတို့ ၏ကိုယ်ပိုင်အရေးကိစ္စသဖွယ် ပြည်သူများအကျိုးအတွက် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ အကြံပြု မှုများကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေး အမြန်ဆုံးရရှိထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် ကို အားလုံးဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုရရှိသူများ၏ စကားသံများ

အမျိုးသားစာပေဆုစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ပထမအကြိမ် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် စာအုပ်များကို စစ်ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားစာပေဆုချီးမြှင့်ရန် ရွေးချယ်ခံရသော စာအုပ်များနှင့် စာရေးဆရာများ၏ အမည်စာရင်းကို ယမန်နေ့က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ စာပေဆုရ စာရေးဆရာတချို့နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း
ဟိန်းထက်လင်း(ကြေးမုံ)၊ အေးမင်းသူ

ဆရာ ဉာဏ်ဝေ(မြစ်သာခြေ)

၂၀၁၉ ခုနှစ်အမျိုးသားစာပေဆု- စာပဒေသာ
စာအုပ်အမည် - နှင်းတောင်တန်းက ပန်းဥယျာဉ်

ပထမအချက်အနေနဲ့ စာပေဆုရတော့ ပျော်တာပေါ့။ နောက်တစ်ချက်က စာအုပ်အကြောင်းအရာက နာဂတိုင်းရင်းသားတွေအကြောင်း ရေးထားတာ ဆိုတော့ ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်း ပျော်တယ်ဆိုတာထက် အဲဒီဒေသရဲ့ လူမှုစီးပွားအခြေအနေအထားတို့ တိုးတက်မှုအတွက် အပေါင်းလက္ခဏာပြမယ် လို့တော့ ယုံကြည်တယ်။ အဲဒီအတွက် ကျွန်တော် ပိုပြီးတော့ပျော်တယ်။

ကျွန်တော်က ပညာရေးဝန်ထမ်းဖြစ်တော့ ဘဝတူတွေအတွက် ကျွန်တော်လို နာဂမှာလိုမျိုး၊ ကချင်ပြည်နယ် ခေါင်လန်ဖူးစတဲ့ ခက်ခဲတဲ့ဒေသတွေမှာ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြရတဲ့သူတွေ ရှိပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ အသက်စွန့်ရသူတချို့လည်း ရှိတာပေါ့။ အဲဒီလိုအရာတွေကို ကျွန်တော်ဂုဏ်ပြုပြီးမှ ကျွန်တော်နမူနာအနေနဲ့ ရေးတာပေါ့။ အခုနိုင်ငံတော်ကပေးတဲ့ဆုက ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်းကို ပေးတာလို့တော့မခံယူပါဘူး။ အားလုံးအတွက်ဂုဏ်ပြုတယ်လို့ ခံယူတယ်။ အဲဒီအတွက် အားလုံးကိုယ်စား ပိုပြီးတော့ပျော်ပါတယ်။

စာအုပ်ရေးဖြစ်ပုံက ကျွန်တော်နာဂဒေသမှာတာဝန်ကျတုန်းက သူတို့ဒေသ လေးတွေအကြောင်း၊ လူမှုစီးပွားက နိမ့်ကျရှာတယ်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးက ခက်ခဲတဲ့နေရာမျိုးမှာ အရင်တုန်းက မိဒီယာတွေမှာ သူတို့အတွက် တင်ပြနိုင်ဖို့ ကြိုးစားတယ်။ နောက်တော့ စာအုပ်လေးရေးပြီး သီးသန့်တင်ပြမယ်လို့ စိတ်ကူး မိပြီး ၂၀၁၇ လောက်မှာ အကြမ်းရေးတယ်။ ပြီးမှ နာဂဒေသဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ဂုဏ်ကို ဖော်ပြပေးချင်တော့ တတ်နိုင်သမျှ အမှားအယွင်းကင်းအောင် သေချာ လေး လေ့လာတယ်။ အခုတော့ ဒီဟာလေးက ပေါက်မြောက်တယ်လို့ ပြောရမှာ ပေါ့။ နာဂဒေသရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုရယ်၊ လူမှုဘဝတွေရယ်ကို ပုံဖော်နိုင်တယ်ပေါ့။ အဲဒီဒေသရဲ့ အဓိကဖြစ်တဲ့ ပညာရေးနဲ့ ကျန်းမာရေးအကြောင်းကို ပိုပြီးမြှင့်တင် နိုင်အောင်လို့ အဲဒီရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ရေးဖြစ်ခဲ့တာပါ။

၂၀၁၁ လောက်က စာတွေစရေးဖြစ်တယ်။ မုံရွာပညာရေးကောလိပ်မှာ ပထမနှစ်စတင်ကတည်းက မင်္ဂလာမောင်မယ်စွယ်စုံမှာ အလျဉ်းသင့်သလို ရေးတယ်။ ပြီးတော့ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်ဆက်တက်တယ်။ အဲဒီမှာ လည်း နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်းတွေမှာ စာမူတွေရေးသားခဲ့တယ်။ ပညာရေးဝန်ထမ်းဘဝ ရောက်တော့လည်း ပညာတန်ဆောင်မှာ ဝတ္တုတိုနဲ့ ဆောင်းပါးတွေ အလျဉ်းသင့် သလို ရေးတယ်။ ၂၀၁၆ မှာ ပညာတန်ဆောင်ကချီးမြှင့်တဲ့ ဦးသန်းညွန့် ဝတ္တုလတ် စာမူ ပထမဆုရရှိခဲ့တယ်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ ဆက်ပြီး အထူးဆုရရှိခဲ့ပါတယ်။ ပြီးမှ အခုဆုရတဲ့ စာအုပ်အတွက် ရေးသားပြုစုတာပေါ့။ ဒီစာအုပ်က ကျွန်တော်ဘဝရဲ့ ပထမဦးဆုံးစာအုပ်လို့ ပြောလိုရတယ်။ နောက်ရေးမယ့်ဟာကလည်း တောင်တန်း တွေ၊ တိုင်းရင်းသားတွေအကြောင်းကိုပဲ အလေးပေးပြီး ရေးဖြစ်မယ်ဗျ။

တောင်တန်းတွေ၊ တိုင်းရင်းသားတွေအကြောင်းကိုလည်း စာပေရေးသားမှု ဖတ်ရှုမှ သိကြတာပေါ့။ သူတို့ဘဝအစစ်အမှန်လေးတွေ၊ လူနေမှုစလေ့လေးတွေ အဲဒါတွေသိပြီးတော့မှ လူမှုဘဝတိုးတက်ဖို့အတွက် အထောက်အကူပေါ့။ ဥပမာ အလျှင်အမြင် လျှင်မြန်စွာမျိုး လျှင်မြန်စွာမျိုး၊ အဲဒီဒေသကို အလည် အပတ်သွားပြီး လူမှုအကျိုးပြုတွေ လုပ်ဆောင်ကြတာမျိုး၊ အဲဒီလို သူတို့ လူမှု စီးပွားဘဝတိုးတက်ဖို့အတွက် ပထမအချက် ရည်ရွယ်တာပေါ့။ နောက်တစ်ချက် က ကျွန်တော်လည်း ပညာရေးဝန်ထမ်းဖြစ်တော့ ဘဝတူတွေရောက်ရတာကို လို ပြောရမှာပေါ့။ ကျွန်တော်က နာဂကိုပဲ နမူနာအနေနဲ့ ရေးတာပေါ့။ တကယ်တမ်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ ခက်ခဲတဲ့ ချင်းတောင်လိုနေရာမျိုးတွေ၊ နာဂမှာတောင် နေရာ ဒေသကြုံပြီးပြီးတော့ ခက်ခဲတဲ့နေရာတွေ အများကြီးပဲ။ အဲဒီလိုခက်ခဲတဲ့နေရာ တွေမှာ ပညာရေးဝန်ထမ်းမှ မဟုတ်ဘူး။ ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ သွားရောက်တာဝန် ထမ်းဆောင်နေရတဲ့ သူတွေရှိတယ်။ အဲဒီဝန်ထမ်းတွေ ကျွန်တော်စာအုပ်လေး ဖတ်မိလို့ရရင် စိတ်ဓာတ်တက်ကြွမှုလေးများရမလားဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်၊ အဲဒီ ရည်ရွယ်ချက်နှစ်ချက်နဲ့ ရေးဖြစ်တာပါ။

ဆရာ ဘိုးလှိုင်

၂၀၁၉ ခုနှစ်အမျိုးသားစာပေဆု - ဘာသာပြန်(သုတ)

စာအုပ်အမည်-ဂျပါဟာလားနေရူး၏ လျှပ်တစ်ပြက်ကမ္ဘာသမိုင်း

သမိုင်းအမြင်၊ နိုင်ငံရေးအမြင် အင်မတန်ကြွယ်ဝတဲ့ အိန္ဒိယလွတ်လပ်ရေး ခေါင်းဆောင်ကြီး ဂျပါဟာလားနေရူး ရေးထားတဲ့စာအုပ်ကို ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဘာသာပြန်ဆိုရေးသားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနေရူးဆိုတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးက အသက်(၁၃)နှစ်အရွယ်ရှိတဲ့ သူ့ရဲ့သမီးဖတ်ဖို့အတွက် ထောင်ထဲမှာ ရေးသား ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာအုပ်ကတော့ ကမ္ဘာ့သမိုင်းပေါ့။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း လေးငါးခြောက်ထောင်ကျော် သမိုင်းအစကနေ ၁၉၃၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး အခြေအနေတွေကို ရေးသားခဲ့တာပါ။ အင်မတန်ကျယ်ပြန့်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးနဲ့ ဆိုင်တဲ့ သမိုင်းဖြစ်စဉ်တစ်လျှောက်ကို ရေးထားတာပါ။ သူ့ရဲ့မူရင်းစာအုပ်က စာမျက်နှာ ၁၀၀၀ နီးပါးရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အဲဒါကိုဘာသာပြန်ဖို့ အချိန် လေးနှစ်လောက်ယူခဲ့ရပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နဲ့အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်တဲ့ ၂၀ ရာစုသမိုင်းကို အရင်ရေးပြီး ထုတ်ပါ တယ်။ နောက် အလယ်ခေတ် အေဒီ ၁၅၀၀-၂၀၀၀ ကြားကို ဆက်ထုတ်တယ်။ နောက်ဆုံးမှ ရှေးဟောင်းသမိုင်းကို ရေးသားထုတ်ဝေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ နေရူး ဆိုတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးက အင်မတန်ဇန့်ပဲကြီးပြီး ပညာလည်းပြည့်စုံလို့ ဒီလိုစာအုပ်မျိုး ရေးသားနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဒီစာအုပ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ တစ်ပိုင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ တစ်ပိုင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ တစ်ပိုင်း ထုတ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။



ဆရာ ဉာဏ်ဝေ(မြစ်သာခြေ)



ဆရာ ဘိုးလှိုင်



ဆရာ ဆင်ဖြူကျွန်းသန်းထွန်း



ဆရာ မောင်ခိုင်လတ်

ထုတ်ဝေမှုအနေနဲ့က သုံးအုပ် သုံးပိုင်းပေါ့။ စာအုပ်အနေနဲ့က တစ်အုပ်ပါ။ ၂၀၁၉ မှာထုတ်တဲ့နောက်ဆုံးအပိုင်းထွက်မှ တစ်အုပ်လုံးပြည့်စုံပြီး ဆုရခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီစာအုပ်ကိုလုပ်ဖြစ်တာက သီတဂူဆရာတော်ကြီးရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့်ဖြစ်ပါ တယ်။ ဆရာတော်ကြီးနဲ့လည်း နေရူးရဲ့စာအုပ်အကြောင်း ဆွေးနွေးဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်လောက်က သီတဂူဆရာတော်ကြီးရဲ့ လက်ထောက်ဦးပညာဘာသ ဆိုတဲ့ ဆရာတော်က အဲဒီမူရင်းစာအုပ်ကြီးကို လက်ဆောင်ပေးပါတယ်။ အဲဒီ ကျေးဇူးကြောင့် အခုလိုမျိုး ဘာသာပြန်ဆိုထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မူရင်း ရေးသားသူ နေရူးရဲ့ သမိုင်းအမြင်တွေက အင်မတန်အရေးကြီးလို့ လူတိုင်း ဖတ်သင့်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဒီစာအုပ်ကို ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ အရွယ် ရောက်တဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ဖတ်သင့်ပါတယ်။ သမိုင်းအသိ အလွန်ကိုလိုအပ်ပါတယ်။ ကျောင်း/တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုက ကျောင်းသုံးစာအုပ် အဖြစ်သုံးရင်ဖြင့် ကောင်းလေစွလို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဆန္ဒပြုမိပါတယ်။ အမှာ စာမှာလည်း ဖြည့်ရေးထားပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အဆင့်က အခုလိုမျိုးမြှင့်ပေးတော့ ဒီစာအုပ်ကိုပိုပြီးလူသိများ စေတာပေါ့။ အဲဒီအတွက်လည်း စာပေဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ရော၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနရော ကျေးဇူးတင်မိပါတယ်။ ဒီစာအုပ်ကို ကျွန်တော်အကျိုးစီးပွား အတွက်၊ ထင်ပေါ်ကျော်စောလို့မူအတွက် လုပ်ခဲ့တာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒီစာအုပ် နေရူးဆိုတဲ့ နာမည်ကို လေးစားတန်ဖိုးထားစေချင်လို့၊ ဖတ်စေချင်လို့၊ လူအများ သိအောင်၊ ဖတ်ကြအောင် ရည်ရွယ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကိုယ်လုပ်တဲ့ အလုပ်တစ်ခုကို နိုင်ငံတော်က တန်ဖိုးထား အသိအမှတ်ပြုတာကို ဝမ်းမြောက် ဝမ်းသာ ဖြစ်ရပါတယ်။ ဒါနဲ့ဆိုရင် ဆုရတာ သုံးကြိမ်ရှိပါပြီ။ ကျွန်တော် တော်လှို ဆုရတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ မူရင်းရေးသားသူတွေကောင်းလို့သာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ကို တန်ဖိုးထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆရာ ဘိုးလှိုင်၏ အမည်ရင်းမှာ ဒေါက်တာတင်လှိုင်ဖြစ်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ် သခွတ်ပင်လည်ရွာတွင် ဦးသန်းမောင်- ဒေါ်အေးတင်တို့က ၁၃-၄-၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ငယ်စဉ်က ရွာမြောက် ရွာသစ်တော်ကျောင်းဆရာတော် ဦးခန္တီဓမ္မ၏ ကန့်ကူလက်လှည့် တပည့်အဖြစ် ရှေးရိုးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပညာ သင်ကြားခဲ့ရသည်။ ၁၉၅၀-၅၁ ခုနှစ်တွင် မြင်းမူမြို့ အထက(၁)တွင် ဒုတိယတန်းသင်ကြားပြီး ၁၉၅၁ မှ ၁၉၅၈ ခုနှစ်အထိ မန္တလေးမြို့ ဒိုင်အိုစီစင်သံတံ အထက်တန်းကျောင်းတော်တွင် ဆက်လက်သင်ကြားပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် ဆက်လက်ပညာသင်ကြားပြီး ၁၉၅၈ မှ ၁၉၆၃ ခုထိ ငါးနှစ်သင် သိပ္ပံ(ဂုဏ်ထူးတန်း၊ ရူပဗေဒအထူးပြု)ဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ကိုလံဘိုစီမံကိန်း စကောလားရှစ် ပညာသင်ဆုရရှိခဲ့ပြီး လန်ဒန် တက္ကသိုလ်တွင် ဘွဲ့လွန်ရူပဗေဒပညာသင်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် Nuclear and Particle Physics အထူးပြုဖြင့် M.Sc(with distinction)ဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။ လန်ဒန်တက္ကသိုလ်မှပင် ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် Positron Annihilation in Metals thesis တင်သွင်းပြီး Ph.D ဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။ ယင်းသုတေသနကျမ်းမှာ Nuclear Physics နည်းပညာအသုံးချပြီး သတ္တုများအတွင်းသား တည်ဆောက်ပုံ အနာ အဆာများကို လေ့လာတွေ့ရှိချက်များ တင်ပြချက်ဖြစ်သည်။

အသက်မွေးဘဝမှာ အဓိက တက္ကသိုလ်ဆရာဖြစ်သည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ် (၁၉၆၃-၆၄)၊ မကွေးဥပစာကောလိပ်(၁၉၆၄-၆၇)၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်(၁၉၆၇-၇၈)၊ မော်လမြိုင်ဒီဂရီကောလိပ်(၁၉၇၈-၈၆)နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်(၁၉၈၆-၉၅) တက္ကသိုလ်ဆရာလုပ်သက် ၃၂ နှစ်နီးပါး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာနသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးတာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အဏုမြူစွမ်းအင် ဦးစီးဌာန တည်ထောင်သူညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖြစ်ပြီး ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် အငြိမ်းစားယူသည်။ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲတွင် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ အင်ဂျင်နီယာရူပဗေဒ အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခအဖြစ် ငါးနှစ်သင်ကြားခဲ့သည်။

အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် အောက်ပါအဖွဲ့အစည်းများတွင် ပါဝင်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့၊ ထမ်းဆောင်ဆဲဖြစ်သည်။

- အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံနည်းပညာ ပညာရှင်အဖွဲ့ (ယခင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယခုပညာရေးဝန်ကြီးဌာန)တာဝန် ထမ်းဆောင်ဆဲ။
- အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် တွဲဖက်) ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ။
- မြန်မာနိုင်ငံ စာနယ်ဇင်းကောင်စီဝင်(၂၀၁၅-၂၀၁၈ ပထမကောင်စီနှင့်

၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ ဒုတိယသက်တမ်းကောင်စီ)။

- စာတည်းချုပ်(သိပ္ပံ)၊ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းများပြန်လည်ထုတ်ဝေရေးအဖွဲ့ (ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန) ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ။
- ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ။

ဆရာ ဆင်ဖြူကျွန်းသန်းထွန်း

၂၀၁၉ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆု - နိုင်ငံရေးစာပေ

စာအုပ်အမည်-မြန်မာ့နိုင်ငံခြား ဆက်ဆံရေးများ

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှာ အလုပ်လုပ်ခဲ့တယ်။ အဲဒီမတိုင်ခင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် သမိုင်းဌာနမှာ အလုပ်လုပ်ခဲ့တယ်။ အဲဒီအကြောင်းတွေကို စာဖတ် ထားတယ်။ စာဖတ်ထားတာပေါ့မူတည်ပြီး နောက်မျိုးဆက်တွေကို အဓိကထားပြီးတော့ ဒီစာအုပ်ကို ရေးလိုက်တာပါ။ ကျွန်တော့်စာအုပ်ကို ရွေးချယ် ဆုပေးခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒီဆုက ဒုတိယအကြိမ် ရတာပါ။ ၂၀၁၇ တုန်းက ပြည်သူ့ဗဟိုပြု ဝန်ဆောင်မှုများဆီသို့ စာအုပ်နဲ့ အမျိုးသားစာပေဆု ရခဲ့ပါတယ်။

အဓိကပြောချင်တာကတော့ နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဖတ်ချင် တဲ့၊ လေ့လာချင်တဲ့ လူငယ်တွေအတွက်၊ နောက်မျိုးဆက်တွေအတွက် အဓိက မှန်းပြီး ရေးလိုက်တဲ့ စာအုပ်ပါပဲ။ စာအုပ်က နှစ်အုပ်ပဲ ရေးတယ် အဲဒီနှစ်အုပ် စလုံး ဆုရတယ်။ ဒါပေမယ့် နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေးအကြောင်းတို့၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အကြောင်းတို့က ဆောင်းပါးတွေ တော်တော်များများ ရေးဖူးပါတယ်။ အထူး သဖြင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကထုတ်တဲ့ စာစောင်တွေမှာ နှစ်တိုင်းရေးနေပါ တယ်။ လောလောဆယ် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့မှာ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လုပ်နေ တာဆိုတော့ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနဲ့ ဝန်ဆောင်မှု ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးများစာအုပ်ကို ဒီနှစ်ဆန်းမှာ ထုတ်ဖို့ရည်ရွယ်ချက်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း တွေရဲ့အကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေးအကြောင်း ဒီအကြောင်း နှစ်ခုပါပဲ။

စာရေးတာက တစ်ခုခုကို မျှော်လင့်ပြီးရေးတာလဲ မဟုတ်ဘူး။ ဒါပေမယ့် ဒီလိုအသိအမှတ်ပြုလိုက်တော့ စာရေးချင်စိတ်၊ စာရေးဖို့ အားဖြစ်တာပေါ့။ နောက်ထပ်စာရေးချင်အောင် အားဖြစ်တဲ့အတွက် ဆုပေးတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေ၊ အဖွဲ့ အစည်းတွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီလိုအားပေးမှ ရေးတဲ့သူတွေက အားဖြစ်လာတာပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ စာတွေဆက်ရေးသွားဖို့ စိတ်ဆန္ဒရှိပါ တယ်။

ကျွန်တော့်စာအုပ်ကို ကြိုးစားပြီးဖတ်ကြည့်ပါ။ ဖတ်ကြည့်တဲ့အခါ နောက်ပိုင်းမှာ ရေးထားတဲ့ ရည်ညွှန်းစာအုပ်တွေ ပါပါတယ်။ အဲဒီစာအုပ်တွေကို ရှာပြီးတော့ ဆက်ဖတ်ပေးပါ။ အကုန်လုံးအကြောင်းအရာစုံအောင် မရေးနိုင် ပါဘူး။ အလွယ်ဖတ်လို့ရအောင် ရည်ညွှန်းစာတွေ ထားထားတဲ့အတွက် အဲဒါ တွေကို ရှာပြီးဆက်ဖတ်ကြည့်ရင် ကျွန်တော့်စာအုပ်ထက် ပိုပြီးတော့ နားလည် လာမယ်။ ပိုပြီးကောင်းတဲ့ အသိအမြင်တွေ ရလာမယ်လို့ ယုံပါတယ်။ ရည်ညွှန်း စာအုပ်တွေကိုရှာပြီး ကြိုးစားဖတ်စေချင်ပါတယ်။

ဆရာ မောင်ခိုင်လတ်

၂၀၁၉ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆု - ရသစာတမ်း(အက်ဆေး)

စာအုပ်အမည်-ဘုရားသခင်နဲ့ ကြွေအန်ကစားသူများ အက်ဆေးစုစည်းမှု

ရသစာတမ်းဆုက အခုက သုံးကြိမ်မြောက်ပေးတာ အရှေ့မှာမရှိခဲ့ဘူး။ ၂၀၁၇ စာပေညီလာခံမှာ ကျွန်တော်တို့ အက်ဆေးဆရာ ငါးယောက်က ဆွေးနွေးခဲ့ ကြတယ်။ ဆွေးနွေးပြီးပြန်ကြားရေးကိုတင်တယ်။ စာပေမိမာန်ကိုတင်တယ်။ အဲဒီကနေ အက်ဆေးရသစာတမ်းဆုကို ပေးဖို့အတွက် ဖြစ်လာတာပေါ့။ ၂၀၁၇ မှာ ပထမဆုံးရသစာတမ်းဆု စပေးတယ်။ ဆရာမောင်ရင့်မာ(ကျောင်းကုန်း) ရတယ်။ ၂၀၁၈ မှာ ဆရာမင်းချမ်းမွန် ရသွားတယ်။ အခု ၂၀၁၉ မှာ ကျွန်တော် ရတယ်။

ပြောရရင်တော့ အက်ဆေးကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖွံ့ဖြိုးလာဖို့ တစ်ကျော့ပြန် ဆန်းသစ်လာဖို့ အက်ဆေးဆရာတွေ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဖန်တီးကြတာပေါ့။ အဲဒီ ကနေ ရသစာတမ်း(အက်ဆေး)ဆု ဖြစ်လာတာ ဝမ်းသာပါတယ်။ ဆုရတဲ့အတွက် လဲ ကျေနပ်တယ်။ ဒီစာအုပ်မှာပါတဲ့အက်ဆေး ၂၁ ပုဒ်မှာဆိုရင် တစ်ပုဒ်ချင်းစီက သူ့သိခြားဦးတည်ချက်တွေ ရှိတယ်ပေါ့။ ခေါင်းစဉ်ယူထားတာတော့ ကျွန်တော့် စကားလုံး မဟုတ်ပါဘူး။ သိပ္ပံပညာရှင် Albert Einstein ရဲ့ဟာကို ပြောင်းပြန် လှန်ပြီး ပြန်ယူထားတာပါ။ ဘုရားသခင်ဟာ စကြာဝဠာနဲ့ ဘယ်တော့မှ ကြွေအန် မကစားဘူးဆိုတဲ့သူရဲ့ကမ္ဘာကျော်ပြောစကားကို သူပြောတဲ့ဘုရားသခင်ကတော့ ထာဝရဘုရားသခင်ပေါ့။ သူကခရစ်ယာန်ဆိုတော့ ထာဝရဘုရားသခင်ဟာ ဘယ်တော့မှ ကြွေအန်မကစားဘူး။

စာမျက်နှာ ၁၀ သို့ >>>

ပြည်တွင်းရေးရာ

❖ ရှေ့မှူးမှ လက်ရှိအစိုးရ စတင်တာဝန်ယူပြီးသည့်နောက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပုံမှန်ဟိုတယ်ဗဟိုပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းသာမက ရပ်ရွာအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ရေးများကို စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါကြောင်း။

မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်နေ

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် Primary Destination များဖြစ်သည့် ရန်ကုန်၊ ပုဂံ၊ အင်းလေး၊ ငပလီ များသာမက Secondary Destination များ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဗဟိုအစိုးရက ချုပ်ကိုင်ထားသည့် ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် ကြီးကြပ်မှုများကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများသို့ လွှဲပြောင်းပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဥပဒေ-၂၀၁၈ ကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါ ကြောင်း။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အနောက်ဥရောပ ၁၀ နိုင်ငံနှင့် အာရှငါးနိုင်ငံကို ဝီဇာဖြေလျှော့မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြည်ပခရီးသွား နှစ်သန်းကျော် ဝင်ရောက် ခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ခရီးသွားလေးသန်းကျော် တိုးတက် ဝင်ရောက်ခဲ့ပါကြောင်း။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခရီးသွား ငါးသန်း နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ခရီးသွား ခြောက်သန်းအထိ ဝင်ရောက် ရန် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်နေပြီး ၂၀၂၀ နှစ်ဦးတွင် တစ်လ ခရီးသွားလေးသန်းကျော် ဝင်ရောက်နေသဖြင့် မျှော်မှန်း ထားသည့်အတိုင်း ပြည့်မီနိုင်မည်လမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်ရှိနေသည့်အချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် COVID-19 Economic Relief Plan (CERP) ၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် COVID-19 Tourism Relief Plan ကို ရေးဆွဲအတည်ပြုချက် ရယူပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင် The Impact of COVID-19 on Myanmar Hotel Industry & Better Future ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်စဉ်။

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။ လက်ရှိ COVID-19 Tourism Relief Plan သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိသာ ဖြစ်ရာ ၂၀၂၀ အလွန်နှစ်များအတွက် နိုင်ငံတော်က ရေးဆွဲ နေသည့် Myanmar Economic Recovery & Reform Plan (MERRP) နှင့်အညီ Myanmar Tourism Strategic Rescue Roadmap (2021-2025)-MTRSR ကို ရေးဆွဲပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။ MTRSR ၏ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ ရပ်တန့်သွားသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ပြန်လည် အသက်ဝင်လာအောင် လုပ်ဆောင်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ မှာ

မူလအခြေအနေကို ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရန် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ထို့အပြင် Enchanting Myanmar Health & Safety Protocols ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းရေးဆွဲ ထားပြီး ထို protocol နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ထား သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို Safe Tourism Myanmar Stamp များ အသုံးပြုခွင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျေးလက်ခရီးစဉ်ဒေသများကို ကမ္ဘာ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၏ ၂၀၂၀ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့်

Rural Development with Tourism နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာအောင် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Heritage & Cultural Tourism၊ Eco & Nature Based Tourism၊ Agricultural & Farming Tourism၊ Inland Water & Rail Tourism၊ Adventure & Sports Tourism၊ Gastronomy Tourism၊ Caravan & Maritime Tourism နှင့် Urban & MICE Tourism များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အစိုးရများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအပေါ် ပြည်တွင်းခရီးသွားများ၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ ယုံကြည်မှုပြန်လည်ရရှိလာစေရန် ခရီးသွား လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနနှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်း လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ပေးကြရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်း ဆွေးနွေး ထားသည့် ခုတ်ယူဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်က ခရီးသွား လုပ်ငန်း Recovery Plan ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ Impact Survey ကောက်ယူမည့် အခြေအနေများ၊ COVID-19 Economic Relief Plan (CERP) ၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် COVID-19 Tourism Relief Plan ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် Myanmar Tourism Strategic Rescue Roadmap (2021-2025) - MTRSR ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲသို့ အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက် လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို Panelist များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

»» စာမျက်နှာ ၉ မှ အဲဒီအပေါ်မှာ ပြောင်းပြန်လုပ်ပြီးတော့ ဘုရားသခင်နဲ့ ကြွေအန်ကစားသူများ ကြွေအန်ကစားသူများဆိုတာ ဘုရားသခင်ရဲ့ ဟောပြောချက်တွေပေါ်မှာ Complain တက်တဲ့သူတွေအားလုံးကို ရည်စူးပြီးတော့မှ ပြောတာ။ သိပ္ပံပညာရှင်တွေကတော့ သူ့အလုပ်ပုံသို့မဟုတ် သူတို့က ကိုယ်ကိုးကွယ်တဲ့ ဘုရားသခင်ကိုတောင် Complain တက်စရာရှိရင် လူလှပပလေး ပညာသားပါပါနဲ့ ပြောတယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော်က အဲဒါလေးလိုချင်တာ။ အဲဒီရည်ရွယ်ချက်ပါပဲ။ ဘုရားကိုဆန့်ကျင်ပြီး ပြောတာလည်း မဟုတ်ဘူး။ ဘုရားက အဲဒီလိုပြောခဲ့တယ်။ သူတို့ရဲ့ရှာဖွေ တွေ့ရှိချက်က ဘာဆိုပြီး ပြတယ်။ အဲဒါလေးကို သဘောကျလို့ပါ။ အဲဒါနဲ့ခေါင်းစဉ်ယူဖြစ်တာပါ။ လုံးချင်းရေးတာက ၁၀ အုပ်ရှိပြီ။ စုပေါင်းရေးတာ ကတော့ အုပ်လေးငါးဆယ်လောက်ရှိမယ်။ အမျိုးသားစာပေ

ဆုကတော့ ပထမဆုံးအကြိမ်ရဖူးတာ။ ပုဂ္ဂလိကဆုတွေ ကတော့ ရှေ့မှာရဖူးတာရှိပါတယ်။ ရသစာတမ်းဆုကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လည်းဖြစ်စေချင်၊ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လည်း ရေးချင်၊ သတင်းတွေမှာလည်း ဖော်ပြနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြတာ ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်း မဟုတ်ပါ ဘူး။ ရသစာတမ်းရေးတဲ့သူတွေ စုပေါင်းပြီးတော့မှ ကြိုးပမ်း ကြတာပါ။ ကြိုးပမ်းမှုရဲ့ ရလဒ်တစ်ခုပါပဲ။ အဲဒါလေးကို ဆုတစ်ခုအဖြစ် ပေးတဲ့အတွက် ဝမ်းလည်းသာတယ်။ ကျေလည်းကျေနပ်တယ်။ နောက်ရေးမယ့် အက်ဆေးဆရာလေးတွေ၊ နောက် မျိုးဆက်တွေအတွက် ပြောချင်တာကတော့ အက်ဆေး ရေးချင်ရင် အက်ဆေးများများဖတ်ပါ။ ဒါပေမယ့် ကိုယ်ပိုင် အတွေးအခေါ်နဲ့ ခေတ်ပြိုင်ခံစားမှုကို ကြည့်ပြီးမှရေးရင် တော့ စာဖတ်သူတွေအတွက် ပိုပြီးတော့ ကိုက်ညီနိုင်မယ် လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို စာရေးဆရာကြီး ဦးအံ့မောင်(အံ့မောင်)နှင့် စာပေပညာရှင်ဆရာကြီး ဦးညွန့်မောင်(မောင်မောင်ညွန့်-မန်းတက္ကသိုလ်)တို့ရရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားစာပေဆုစစ်စစ် ရွေးချယ်ရေးကော်မတီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်တွင် မြန်မာစာပေအကျိုးကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက် စွာ တစ်သက်တာလုံး အားထုတ်ရေးသားပြုစုခဲ့သော ဆောင်ရွက်ချက်များကို နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြု သောအားဖြင့် စာရေးဆရာကြီး ဦးအံ့မောင်(အံ့မောင်) နှင့် စာပေပညာရှင်ဆရာကြီး ဦးညွန့်မောင် (မောင်မောင်ညွန့်-မန်းတက္ကသိုလ်)တို့အား ၂၀၁၉ ခုနှစ် အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရရှိများအဖြစ် ရွေးချယ်ချီးမြှင့်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုနည်းတူ အမျိုးသားစာပေဆုစစ်စစ်ရွေးချယ်ရေး ကော်မတီသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ပထမအကြိမ် ထုတ်ဝေခဲ့သည့်စာအုပ်များကို စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားစာပေဆုချီးမြှင့်ရန် ရွေးချယ်ခံရသော စာအုပ်များနှင့် စာရေးဆရာများ၏ အမည်စာရင်းကို ယနေ့ထုတ်ပြန်ကြေညာရာ ဝတ္ထုရှည်ဆုတွင် မိုးကျော်စင် ရေးသားသည့် ငါးဖမ်းသမားစာအုပ်(ကိုကော်ဝတ်ရှည် စာပေ)၊ ဝတ္ထုတိုဆုတွင် နတ်မောက်အနီချိုရေးသားသည့် လမ်းဆုံးတော့ရွာ မဂ္ဂဇင်းဝတ္ထုရှည်များ စာအုပ် (လင်းလွန်းခင်စာပေတိုက်)၊ ကဗျာဆုတွင် ပန်ဒိုရာ ရေးသားသည့် ခရုပစ်လောင်ချာ စာအုပ်(နှစ်ကာလများ စာပေ)၊ စာပဒေသာဆုတွင် ဉာဏ်ဝေ(မြစ်သာမြေ) ရေးသားသည့် နှင်းတောင်တန်းက ပန်းဥယျာဉ်စာအုပ် (ဆိပ်ကမ်းသာစာပေ)၊ ဘာသာပြန်(သုတ)ဆုတွင် ဘိုးလှိုင် ဘာသာပြန်ဆိုသည့် ဂျဝါဟာလားနေရှူး၏ လျှပ်တစ်ပြက် ကမ္ဘာ့သမိုင်းစာအုပ် (နှင်းဆီဖြူ စာပေ)၊ ဘာသာပြန်(ရသ) ဆုတွင် စိန်ဝင်းစိန် ဘာသာပြန်ဆိုသည့် ဝါဆောကရုပ်သေး ဆရာလေး စာအုပ် (လင်းလွန်းခင်စာပေတိုက်)၊ သုတပဒေသာ(ဝိဇ္ဇာ)ဆုတွင် ဒေါက်တာဇော်နိုင်ရေးသား သည့် ၂၀ ရာစုမြန်မာကဗျာများပြောင်းလဲဖြစ်တည်လာ ပုံ စာအုပ် (မိုးသောက်ပန်းစာအုပ်တိုက်)၊ သုတပဒေသာ (အသုံးချသိပ္ပံ)ဆုတွင် ဒေါက်တာလှကြည် (အာဟာရ ဆရာဝန်ကြီး) ရေးသားသည့် ကင်ဆာရောဂါနှင့် မြန်မာ့

အစားအစာ စာအုပ် (ရှင်မတောင်စာပေ)၊ နိုင်ငံရေးစာပေ ဆုတွင် ဆင်ဖြူကျွန်းသန်းထွန်း ရေးသားသည့် မြန်မာ့ နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေးများစာအုပ် (Quality Publishing House)၊ ရသစာတမ်း(အက်ဆေး)ဆုတွင် မောင်ခိုင်လတ် ရေးသားသည့် ဘုရားသခင်နဲ့ ကြွေအန်ကစားသူများ အက်ဆေးစုစည်းမှု စာအုပ်(ဝန်ချတောင် စာပေ) တို့ကို ရွေးချယ်ကြောင်း သိရသည်။ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားစာပေဆု များကို တစ်ဆုလျှင် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း ချီးမြှင့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အမျိုးသားစာပေဆုစစ်စစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီကို စာပေပညာရှင်၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလောကမှ အတွေ့အကြုံ ရှိသူများ ပါဝင်သောပုဂ္ဂိုလ် ၅၄ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် ခွဲခြားကာ ပဏာမ အဆင့်၊ ဆန်ခါတင်အဆင့်၊ အတည်ပြုအဆင့်ဟူသော အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် စနစ်တကျ စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆုရရှိသူများသည် ရန်ကုန်မြို့အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း စာပေဗိမာန်ရှိ စာပေဆုများ အုပ်ချုပ် ထောက်ပံ့မှုကော်မတီ တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၁-၃၈၇၇၂၄ နှင့် ၀၁-၃၈၁၄၄၉ သို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်ကြရန်နှင့် (၅ x ၈) လက်မ ရောင်စုံဓာတ်ပုံနှစ်ပုံနှင့် ပတ်စပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံနှစ်ပုံစီကို ကိုယ်ရေးရာဇဝင် အကျဉ်းချုပ် နှင့်တကွ (ကြေညာသည့်ရက်မှ တစ်ပတ်အတွင်း) ပေးပို့ရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဆုများကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက် (စာဆိုတော်နေ့)၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက် (အင်္ဂါနေ့) တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆု များ ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ရွာကျောင်းမှခေါင်းလောင်းသံ သောင်းသောင်းညံ့ညံ့ ကြား

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် “ကမ္ဘာ့ဆရာဆု” (Global Teacher Prize) ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ကျေးလက်တောရွာ တစ်ရွာမှ မူလတန်းပြဆရာလေးတစ်ဦး ဆွတ်ခူးရရှိပြီး ဆုတော်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သိန်း ရရှိမည်ဆိုသော အမေရိကန်စီအင်နီအင်နီသတင်းဌာနကြီး၏ ထုတ်လွှင့်မှု ကို ကျွန်ုပ်ကြားသိရသောအခါ “သီတဂူ”စနန်းလပမာ ချမ်းမြသာယာရှိလှသည့် ယင်းမင်္ဂလာသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ “ပညာစက္ခု” မြေခိုင်ထောက်ရှုကာ ဖေ့ဘွတ်စ်ပေါ်တွင် လေ့လာမိလေ၏။

စာတစ်တန်းပေတစ်တန်း အနှုန်းအဖွဲ့ပြုရလောက် သော “ကမ္ဘာ့ဆရာဆု” ဆွတ်ခူးရရှိလိုက်သူ ကျောင်း ဆရာလေး ရာဂျစ်ဆင်းဒီဆာလင်း ဆိုသူသည်ကား အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဟာရာဇတြာပြည်နယ် ဆိုလာပူရခရိုင် ပါရီတီဝါဒီကျေးရွာမှ ဖြစ်ပြီးလျှင် သင်ကြားမှုစွမ်းဆောင် ရည်ပြည့်ဝခြင်း၊ မိန်းကလေးငယ်များ စာပေသင်ယူမှု မြှင့်တင်တိုးတက်လာအောင် ကြိုးပမ်းရွက်ဆောင်ခြင်း၊ ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ တစ်ခေတ်ဆန်းအောင် လမ်းသစ်ထွင်ခြင်းစသည့် သူ၏ ဂုဏ်ရည်များအရ “သုမင်္ဂလာ” အပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံပေသော ဆုထူးဆုမြတ် ကို ဆွတ်ခူးရယူလိုက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

“ချိုမြိန်” မင်္ဂလာသတင်းက လှစ်ဟသည်မှာကား အနှိုင်းမမီ “ဆရာဂုဏ်ရည်”ဖြစ်၏။ စာသင်ကျောင်း ဟူသော ပန်းခြံလယ်မှ ဥယျာဉ်မှူးအကြောင်းဖြစ်၏။ ရွာငယ်နေပုဒ်တွင် ဘဝကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကာ ရွာသူရွာသား များ၏ ဘဝတိုးတက်ရာ တိုးတက်ကြောင်းအတွက် တစ်ခန်းတစ်ကဏ္ဍမှ ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်သူအကြောင်း ဖြစ်၏။

ယခုအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ပဲခူးထိုက်မှ ရရှိလိုက်သူ ရာဂျစ်ဆင်းဒီ သူမတို့ကား စွမ်းဆောင်ချက် များက နိုင်ငံတကာဆရာများလောကတွင် ကမ္ဘာ့ဆရာ ဆုအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အပါအဝင်ဖြစ်ပြီး ရာဂျစ်ဆင်းဒီကို “အမှတ် တမံ” မှ “အမှတ်တရ” ဖြစ်ကြရပေပြီ။

ထူးကဲသောစေတနာ

ကျောင်းဆရာလေး ရာဂျစ်ဆင်းဒီ မှတ်တတ် မှတ်တတ် “ငွေကြယ်” ဘဝမှ ထိန်းသိမ်းလင်းလင်း “ငွေလမင်း” ဘဝသို့ ပြောင်းလဲလိုက်နိုင်သည်မှာ သူ၏ သူမတို့ထူးကဲသော “စေတနာ” တရားအရ ဖြစ်ရလောက် ပေသည်။

“ရမထာ” ကြိမ်လုံးလေးဝင်ကာဝင်ကာဖြင့် တော ကျေးသူ လုံမငယ်လေးများကို အသိပညာမြှင့်တင် တိုးတက်အောင် နှစ်ပေါင်းကြာရှည် သွန်သင်ဆုံးမပေးရင်း ဘဝကိုဖြတ်သန်းလျက်ရှိသူ ရာဂျစ်ဆင်းဒီသည်ကား တစ်ချိန်တစ်ခါက “အိုင်တီ” (၀၁) “သတင်းအချက် အလက်နည်းပညာ” အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးအဖြစ် ဘဝ ရပ်တည်ရန် စိတ်ရည်သန်ခွဲသူပင်ပေတည်း။

သို့ရာတွင် အိုင်တီကောလိပ်ကျောင်း၏ ကျောင်းသားဘဝကို လက်တွေ့ဖြတ်သန်းရာတွင် “ကျောင်းနေပျော်၍ စာတော်ခြင်း” မရှိလှ။ ဤတွင် ဖခင်ကြီးက အိုင်တီပညာရပ်ကို ဆက်လက်ဆည်းပူးခြင်း မပြုစေတော့ဘဲ “ဆရာအတတ်သင်ကောလိပ်ကျောင်း” သို့ တက်ရောက်ရန် မျောင်းပျံ့ရာတွင် သူ့ခမာ စိတ်မပါ။ လက်မပါဘဲ ကျောင်းပြောင်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့တော့သည်။

ကွန်ပျူတာကွန်ရက်များအလယ် အဖန်ဖန် ကျင်လည်ရင်း အလုပ်လုပ်ရမည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဘဝကို ကျောခိုင်းလျက် “သီတာကြည်လှိုင်” ငှက်သံနှင့် လွမ်းဖွယ်မြိုင်ခြေ ကျေးလက်မြေ”ပေါ် ခြေချကာ ရိုးရိုး ကုပ်ကုပ် ဆရာအလုပ်ဖြင့် အရိုးထုတ်ရန် စိတ်ရည်သန် သောအခါ “ကျောင်းဆရာအလုပ်” သည် ကမ္ဘာကြီးကို တိုးတက်မှုဘက်သို့ တစ်ဟုန်ထိုးပြောင်းလဲစေနိုင်သည့် မွန်မြတ်လှသော အလုပ်အဖြစ် သူ့ကောင်းစွာ သဘော ပေါက်နားလည်လာမိ၏။ ဘယ်သူဘယ်ဝါတွေ နှာခေါင်း ရှုပ်တေ မိမိကိုယ်တိုင်က မွန်မြတ်လှသည်ဟု ယုံကြည် မိသောအလုပ်ကို ဆက်တိုးလုပ်ကိုင်ရန် သူ့သန္နိဋ္ဌာန် ချစ်၏။ ဆင်းရဲမွဲတေသော နှံ့အတွင်း သက်ဆင်းနေကြ ရရာသူ ကျေးလက်လုံမငယ်လေးများ၏ ဘဝကို စာနာမိရင်း ပင်ပန်းဆင်းရဲသည့် အသိုက်အမြှေးအတွင်း ဒယဉ္ဇိတိုက်လျှောက်လှမ်းနေကြရသော သူတို့၏ဘဝကို မြှင့်တင်တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်မည်ဟု သူ့ဆုံးဖြတ်ချက်ချမိ၏။



PHOTO CREDIT: Hindustan Times

ဆရာအတတ်သင်ကောလိပ်ကျောင်းသားဘဝ၏ နေ့ရက်များ ကုန်ဆုံးလွန်မြောက်လေသော် ပညာရေးဌာနက ဖွင့်လှစ်သော ကျောင်းများတွင် အလုပ်လုပ်ခွင့် ရရှိလေပြီ။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ရာဂျစ်ဆင်းဒီသည်အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကျေးလက် တောရွာတစ်ရွာရှိ အစိုးရမူလတန်းကျောင်းတစ်ကျောင်း တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အမိန့်စာကျလာသည်။

“ဇီလာပူရရှိပုံမူလတန်းကျောင်း”၏ ဆရာပေါက်စ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းရွက်ရန် ရာဂျစ်ဆင်းဒီကောလိပ်ကျောင်း သောအခါ သူ့အလုပ်လုပ်ရမည့်စာသင်ကျောင်း ခမ်းခမ်း နားနားမရှိလှပုံကို သူတွေ့မြင်ရ၏။ ယင်းကျောင်းသည်ကား သို့လျှောက်ရုံတစ်လုံးနှင့် နွားတင်းကုပ်တစ်နေရာအကြား တည်ရှိ၏။ ကောက်ပဲသီးနှံအနံ့ တယုံပျံ့၊ နွားချေးနံ့ တသင်းသင်း ရှိနေသည့် နေရာမျိုးဟု ဆိုရအံ့၏။

သို့တစေ ရာဂျစ်ဆင်းဒီမှာ အလျဉ်းစိတ်ပျက်ခြင်းမရှိ။ “ရွာကျောင်း”ကို ဂုဏ်သိမ်သည်ဟု မရှုမြင်ဘဲ “ပညာစိမာန်” အဖြစ် ရှုမြင်၏။ သင်ကြားမှု သင်ယူမှု အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ မပြည့်စုံလှသော အခြေအနေအထားကို ဗာရာဏသီချိုခြင်းမရှိ။ စေတနာတရားအပြည့်အဝထားကာ သားကောင်းရတနာ၊ သမီးကောင်းရတနာများကို မွေးထုတ် ပေတော့အံ့ဟု စိတ်တိုးတိုးချစ်၏။

အားမာန်တင်းရင်း ကျောင်းတက်လာ

အဆိုပါ “ရွာကျောင်း”၏ ထူးခြားသော ဝိသေသ လက္ခဏာတစ်ရပ်မှာ လူမျိုးနွယ်စုမှ ကလေးများဖြစ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနည်းပါးသော တိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်စုဝင် ကလေးများက ပညာရည်နိမ့်သော စိစစ်ရန် အားမာန်တင်းရင်း ကျောင်းတက်လာကြသည်။

“ရွာကျောင်း” တည်ရာအရပ်မှာ ရွာငယ်နေပုဒ် မီးကလေးမှိတ်တုတ်ပုံသဏ္ဍာန်မျိုးတည်း။ အရွယ်မရောက် မီ ထိမ်းမြားလက်ထပ်သည့် ထုံးစံလေ့ကျင့်ရုံရှိသည်။ ပညာမစုံမီ ကြင်ရာစုံသည့် လူနေမှုဘဝ၏ ဆိုးညစ်ယုတ်မာမှု ဒဏ်ကို ခါးစည်းခံကြရသည့် အသိုက်အဝန်းအတွင်း ကျင်လည်နေကြရရာသော ပုပုရွရွလုံမငယ်လေးများ ပျော်ရွှင်စွာကျောင်းတက်ကြသည့်နေရာဖြစ်သည်။

“ရွာကျောင်း” တွင် သင်ရိုးအဖြစ် လက်စွဲပြုသော ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေး များ၏ မိခင်ဘာသာစကားမဟုတ်သော ဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားပြုစုထားပေရာ ဆည်းပူးသူ ကလေးများ၏ သင်ယူ မှုရလဒ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်ခဲ့ခြင်းမရှိသည်ကို ရာဂျစ် ဆင်းဒီ ကြီးစွာဂရုစမ္မာပြုမိ၏။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးငယ်များ၏ မိခင်ဘာသာစကားမှာ “ကန်နာဒါ” ဘာသာစကားဖြစ်၏။ ယင်းဒေသီယဘာသာစကားကို အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက် တောင်ပိုင်းဒေသတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အဓိကသုံးစွဲ၏။ အိန္ဒိယတောင်ပိုင်းနှင့် သီရိလင်္ကာမြောက်ပိုင်းရှိ ပြည်သူ ၂၅ သန်းကျော်သုံးစွဲသော “ဒရာဇဒီယန်” ဘာသာစကား မိသားစုတွင် အကိုင်းအခက်တစ်ခုသဖွယ် ပါဝင်သော ဒေသီယဘာသာစကားတစ်မျိုးဟု ဆိုနိုင်၏။

“ကန်နာဒါ” ဘာသာစကားကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဟာ ရာဇတြာပြည်နယ်၊ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်၊ တမိလ်နာဒူးပြည်နယ်၊ တယ်လင်္ဂါနာပြည်နယ်၊ ကေရာလာပြည်နယ်နှင့် ဂိုအာပြည်နယ်တို့ရှိ လူနည်းစု လူမျိုးနွယ်စုငယ်များက သုံးစွဲကြသည်။ အဆိုပါ ဘာသာ စကားကို သုံးစွဲသူဦးရေမှာ ၄၃ သန်းခန့်ရှိသည်ဟု ကျွန်ုပ်

လေ့လာတွေ့ရှိရ၏။ ကျောင်းဆရာလေး ရာဂျစ်ဆင်းဒီသည် ဦးစွာ “ကန်နာဒါ” ဘာသာစကားကို လေ့လာသင်ယူခဲ့ပြီး ရွာကျောင်း၌ လက်စွဲပြုသော ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များကို စာသင်သားကလေးများ၏ မိခင်ဘာသာစကားဖြင့် ပြန်လည်ပြုစုရေးသားရန် ကြိုးစားလုပ်ပြု အားထုတ်ခဲ့ သည်။

နားလည်နိုင်စွမ်းမြင့်မားလာ

“ကန်နာဒါ” ဘာသာစကားသုံး ကျောင်းသုံးဖတ် စာအုပ်သစ်များကို ရာဂျစ်ဆင်းဒီ ဖန်တီးပေးသည်။ ပထမတန်းမှ စတုတ္ထတန်းအထိဖြစ်သော ကျောင်းသုံး ဖတ်စာအုပ်များတွင် နှစ်ဖက်မြင်ဘာသာစကား (၀၂) QR code ပါဝင်သည်။ မက်ထရစ်ကုတ်စနစ်တွင် ဗီဒီယိုသင်ခန်းစာ များ၊ ကျောင်းသင်ခန်းစာများ၊ ပုံတိုပတ်စများ၊ ကဗျာ ရွတ်ဆိုသံများ စသည်တို့ပါဝင်ရာ စာသင်သားကလေးများမှာ စာပေသင်ယူရာတွင် ပိုမို၍ စိတ်ဝင်စားစိတ်ရိုလာကြပြီး ပိုမို၍လည်း နားလည်နိုင်စွမ်းမြင့်မားလာကြသည်။

မိခင်ဘာသာစကားကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် မူလတန်းအဆင့် စာသင်သားများ၏ လေ့လာနိုင်စွမ်း၊ သင်ယူနိုင်စွမ်း ပိုမို တိုးတက်လာကာ ဘာသာရပ်နားလည်မှု ပိုမိုချိန်မြင့်လာ သည်ဆို၏။

ဉာဏ်နုနယ်ဆဲအရွယ်ရှိ ကလေးများမှာ မိခင်ဘာသာ စကားအသုံးပြု၍ သင်ယူရခြင်းဖြင့် တီထွင်ဆန်းသစ်နိုင် စွမ်း၊ ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းတိုးတက်လာသည့်အပြင် သင်ကြားသူနှင့် သင်ယူသူအကြား၊ စာသင်သားသူငယ်ချင်း များအကြား ဆက်ဆံရေး (၀၂) ဆက်သွယ်ရေး တိုးတက် လာကြလေသည်။

ကျောင်းဆရာလေး ရာဂျစ်ဆင်းဒီသည် “နယ်စည်းများ ကို ဖြတ်ကျော်ကြိုစွာ” အမည်ရှိ ပညာရေးစီမံကိန်းတွင်လည်း တက်တက်ကြွကြွပါဝင်ခဲ့သည်။ ယင်းစီမံကိန်းမှာ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ အစ္စရေး၊ ပါလက်စတိုင်း၊ အမေရိက၊ မြောက်ကိုရီးယား၊ အီရန်၊ အီရတ်တို့ဖြစ်သော နိုင်ငံပေါင်း ရှစ်နိုင်ငံမှ စာသင်သား ၁၉၀၀၀ ကျော် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် တွေ့ထိဆက်ဆံနိုင်ခွင့်ကို ပေးစွမ်း သည်။

“အွန်လိုင်း” လေ့လာခြင်း နယ်ပယ်တွင် ရာဂျစ်ဆင်း ဒီက ဆရာတစ်ဦးအဖြစ် တက်တက်ကြွကြွပါဝင်ကာ သင်ကြားပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

နယ်စည်းမထား ပညာရေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်သော အဆိုပါ ပညာရေးစီမံကိန်းသည် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေသော ကမ္ဘာ့ဇုန် နယ်မြေများတွင် ပညာရေးမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်နိုင်ရန် အကျိုးပြုပေသည်။

စစ်ရေးပဋိပက္ခရှိနေသော အရပ်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြရသော ကလေးလူငယ်များအနေဖြင့် ပညာရေး အရ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှု မဖြစ်ရလေအောင် အဆိုပါ နိုင်ငံတကာ ပညာရေးစီမံကိန်းက ဦးတည်ပေးသည်။

ပညာရေးကို မထွိုင်ဖြူ၍ “ငြိမ်းချမ်းရေး” ကို တည်ဆောက်ရေးမှာ ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၏ ပြီးပြီး ပျောက်ပျောက် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်မဟုတ်မူ၍ ရေရှည် ဆင်နွှဲသွားကြရမည့် နိုင်ငံတကာမဟာဗျူဟာ ဖြစ်လာ ပေပြီ။

စာသင်သားကလေးများကိုယ်တိုင် ငြိမ်းချမ်းခြင်း

ကိုရင်ဩ

၏ ရသကို ခံစားလိုစိတ်၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်း အရေးကြီးပုံကို နားလည်သိရှိစိတ်တို့ မြင့်မြင့်မားမားကိန်းအောင်းလာ မှသာလျှင် “ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး” တို့၏ လက်ထက်တွင် “သာယာရွှေပြည်” ကမ္ဘာကြီးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့တွေးတောမိ၏။

စေတနာ၏ အကျိုးပေးမှု

“အနေစုတ်ပေမယ့် ရွှေထုပ်တုံ့မြပေါ” ဟူသည့်အပိုင်း အိန္ဒိယ ကျေးလက်ဒေသတစ်နေရာရှိ ရွာငယ်နေပုဒ်မှ မူလတန်းပြကျောင်းဆရာလေး ရာဂျစ်ဆင်းဒီသည် လူသာမညာတဝန်သည့် ကမ္ဘာ့အတော်ဆုံး ကျောင်း ဆရာဆုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးရရှိနိုင်သည် မှာကား သူ၏တပည့်များအပေါ် သူထားရှိသော “စေတနာ” ၏ အကျိုးပေးမှုပင်ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး၊ ဆူကြူနိမ့်မြင့်မရွေး၊ အရပ် ဒေသမရွေးရှိ တပည့်များအား ပညာသင်ကြားပေးသော ပုဂ္ဂိုလ်ဟူသည်မှာကား “ဆာယာ” ဟူသော ပါဠိသက် ဝေါဟာရမှလာသော “ဆရာ” ပင်ဖြစ်၏။ “ဆာယာ” သည် “အေးရိပ်” ဖြစ်၏။ တပည့်များ နားခိုနိုင်စေရန် အေးမြသော အရိပ်ကို ပေးစွမ်းသူဖြစ်၏။

မထင်မရှား စာသင်ကျောင်းလေးတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအပေါ် ထားရှိသော ‘စေတနာ’ အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကျူအာရ်-ကုတ်စနစ်သုံး ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များကို မူသစ်ထွင်ကာ ဖန်တီး ပေးခဲ့ခြင်း၏ ရလဒ်အဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာကြီးမြတ်ထည်ဝါ လှသော ကမ္ဘာ့ဆရာဆုကို ရာဂျစ်ဆင်းဒီရရှိခဲ့ပေပြီ။

“ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးဆရာဆု”ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်း ပေးသော “ဗာကေး ဖောင်ဒေးရှင်း” သည် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆုရရှိသူများအား ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။ ကိုဗစ်ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကာလ သူရဲကောင်းကျောင်းဆရာဆုကို ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့် သင်္ချာဘာသာရပ်ကို အခမဲ့ပြသနေသူ အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ကျောင်းဆရာ ဂျိမ်းဖရော့စ်က ဆွတ်ခူးရရှိသည်။

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု ဒူဘိုင်း အခြေစိုက် အိန္ဒိယလူမျိုး ပညာရေးအလှူပေးသူ ဆန်နီ ဗာကေးက ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ထူထောင်ခဲ့သော “ဗာကေး ဖောင်ဒေးရှင်း” သည် ယူနက်စကိုနှင့် မိတ်ဖက်ပြု ဆောင်ရွက်နေပြီး နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ အထူးချွန်ဆုံးဆရာ ဆရာမများကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပလေ့ရှိသည်။

စာသင်သားများအပေါ်တွင်သာမက ဘဝတူ ဆရာ ဆရာမများအပေါ် စေတနာကောင်းထားရှိသူ ရာဂျစ်ဆင်း ဒီသည် သူရရှိသော ဆုတော်ငွေ၏ ထက်ဝက်ကို နောက်ဆုံးပိတ်ဆန်ခါတင် ရွေးချယ်ခံရသူ အခြား ပုဂ္ဂိုလ် ကိုးဦးကို မျှဝေပေးမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းတို့မှာလည်း ရာဂျစ်ဆင်းဒီ၏ စေတနာသဒ္ဓါတရားအရ တစ်ဦးလျှင် ဒေါ်လာ ၅၅၀၀၀ စီ ရရှိကြပေမည်။

“အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချွန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့၊ ဆရာတို့၊ ကျင့်ဖို့ ဝတ်ငါးဖြာ” ဟူသော ဆရာဝတ်ကို ကျွန်ုပ်သို့ “ဥဒ္ဓေသာ စရိယ” (၀၂) စာသင်ပေးသော ဆရာသည် ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မှူးဘဝကို ရိုးသားဂုဏ်ယူစွာ တည်ဆောက်သူ ဖြစ်ပေသည်။

ရာဂျစ်ဆင်းဒီကဲ့သို့ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော လူငယ်ဆရာများ၊ လူငယ်ဆရာမများ ဒုန့်ဒေးပေါ်ထွက် လာမှသာ စိန်ခေါ်မှုအပေါင်းနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရ သော ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၏ အနာဂတ်ဘဝ ထွန်းလင်း တောက်ပြောင်လာမည်ဟု ကျွန်ုပ်ယုံကြည်ပါသည်။ “ရှေးရှုမေတ္တာ၊ ကရုဏာနှင့်၊ နာနာကျင်ကျင်၊ အပြစ်မြင် တိုင်း၊ ဝမ်းတွင်မသို့၊ ဟုတ်တိုင်းဆို၍၊ ကျိုးလိုစိတ်က၊ ဆုံးမတတ်သူ၊ ဆရာဟူလော့” ဟူသော မန်လည် ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ မဃဒေဝလင်္ကာသစ်ပါ အရေးအဖွဲ့ကို ကျွန်ုပ်ပြန်လည်သတိရမိရင်း “ရွာကျောင်း မှ ခေါင်းလောင်းသံ သောင်းသောင်းညံ့ညံ့ ကြား” ဟု ကျူးရင့်မိပါသည်။ ။

Ref: India village schoolteacher wins \$ 1 million global prize (CNN)

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းအစီအစဉ် စတင်

မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၅

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းအစီအစဉ် တစ်ရပ်ကို မြို့တော်မော်စကိုရှိ ဆေးခန်းများ၌ ယနေ့စတင် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများအား ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Sputnik V ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ သည်။ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးသည် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း အကျိုး သက်ရောက်မှုရှိပြီး မည်သည့်ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးကိုမျှ မဖြစ် ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သူများက ဆိုသည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးအဖြစ် သုံးစွဲရန် ဩဂုတ်လတွင် မှတ်ပုံတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မော်စကိုမြို့တော်ရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် အမည်စာရင်းတင်သွင်းပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ပထမအကြိမ်ခံယူရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်မကုန်မီ ကာကွယ်ဆေးနှစ်သန်းခန့် ထုတ်လုပ်

သွားမည်ဖြစ်သော်လည်း အများဆုံး မည်မျှထုတ်လုပ်သွား မည်လဲဆိုသည်ကို ဆေးထုတ်လုပ်သူများက ပြောကြားခဲ့ ခြင်းမရှိပေ။

မော်စကိုမြို့ရှိ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ကျန်းမာရေး စင်တာများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဝန်ထမ်း များအပါအဝင် လူမှုဝန်ထမ်း ၁၃ သန်းခန့်ကို ဦးစားပေးစနစ် ဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်ဟု မော်စကို မြို့တော်ဝန် ဆာဂျေးဆိုဘိုင်းယန်နင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးထပ်မံထုတ်လုပ်ရရှိသည့် အချိန် တွင် ကျန်ရှိနေသေးသော ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် (၁၈) နှစ်မှ (၆၀) အတွင်းရှိ ပြည်သူများ အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် အမည်စာရင်းသွင်းလိုပါ က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဘီဘီစီ

ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ထွက်ပေါ်လာသော်လည်း ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေး အစီအမံများအား လျော့ချခြင်းမပြုရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲပြောကြား



ဂျီနီဗာ ဒီဇင်ဘာ ၅

ဗြိတိန်နိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး သုံးစွဲခွင့်အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းအား ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲ တီဒရော့စ် အက်နွန်ဂါဘာရီယီဆက်က ကြိုဆိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေး အစီအမံများအား လျော့ချခြင်းမပြုရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအား တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် မျှော်လင့်ချက် ရောင်ခြည်များ သန်းလာပြီဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက

ဆိုသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ဗြိတိန်အစိုးရက အမေရိကန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီဖြစ်သော Pfizer နှင့် ဂျာမနီဆေးဝါးကုမ္ပဏီဖြစ်သော Bio NTech တို့ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအား တရားဝင် အသုံးပြုခွင့်ပေး ခဲ့ပြီး ၎င်းဆေးဝါးကို လာမည့်သီတင်းပတ် အတွင်း ဖြန့်ချိသွားရန်ဆောင်ရွက်နေသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ဆေးရုံများ၊ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်များတွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်နေသော ကျန်းမာရေးလုပ်သားများ အနေဖြင့် ဖိအားများနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရပြီး

ပြည်သူများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခြင်းမှ တားဆီးကာကွယ်ရန် တိကျသော စည်းကမ်း များကိုလိုက်နာရန်လိုအပ်ကြောင်း တီဒရော့စ် က ပြောကြားသည်။

ယခုကပ်ရောဂါအား တိုက်ဖျက်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများမှာ အရေးပါ သော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နေသော်လည်း ဆေးဝါးတစ်ခုတည်းဖြင့် ကပ်ရောဂါကို အနိုင်ယူရန် မဖြစ်နိုင်ကြောင်းနှင့် ဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို ဂရုတစိုက် လိုက်နာသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ် အကြီးအကဲ မိုက်ကယ်ရိုင်ယန်က ပြောကြား သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကျောက်မီးသွေးမိုင်း ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုဖြစ်ပွား မိုင်းလုပ်သား ၁၈ ဦး သေဆုံးပြီး ငါးဦး ပိတ်မိနေ

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၅

တရုတ်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ကျောက်မီးသွေးမိုင်း တစ်ခု၌ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မိုင်းလုပ်သား ၁၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး မြေအောက် ပိတ်မိနေသူ ငါးဦးအား ကယ်ဆယ်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက ယနေ့ သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ယမန်နေ့က ချုံကျင်းမြို့တော်ရှိ တိုင်ရွှေတုန် ကျောက် မီးသွေးမိုင်း၌ ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မိုင်းလုပ်သား ၂၄ ဦး မြေအောက်၌ ပိတ်မိသွားခဲ့ကြောင်း စီစီတီဗီရုပ်သံ ဌာနက ဖော်ပြသည်။ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အသက်ရှင်သူ တစ်ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၈ ဦးကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်သံဌာနက ဒေသန္တရအရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး ကွပ်ကဲမှု ဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်ကိုကိုးကား၍ ပြောကြားသည်။

အလုပ်သမားများက မြေအောက်သတ္တုတူးဖော်ရေး

ကိရိယာများကို ဖြုတ်သိမ်းနေစဉ် ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှု ဖြစ်ပွား ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျောက်မီးသွေးမိုင်းကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်လက ပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း စီစီတီဗီရုပ်သံဌာနက ဆိုသည်။ စုံစမ်း စစ်ဆေးရေးမှူးများက အခင်းဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်း ဖော်ထုတ်ရန် လုပ်ဆောင်နေပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကလည်း အဆိုပါကျောက်မီးသွေးမိုင်း၌ မတော်တဆမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်း ဌာနက ဖော်ပြသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသတ္တုမြိုင်းများတွင် မတော်တဆဖြစ်ရပ်များ မကြာခဏဆိုသလို ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် စက်တင် ဘာလအတွင်း ချုံကျင်းမြို့ ဆင်ခြေဖုံးဒေသရှိ သတ္တုမြိုင်း တစ်ခု၌ မီးလောင်မှုတစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အလုပ်သမား ၁၆ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖီစီ

ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



တရုတ်နိုင်ငံ၌ ခရီးသွားကာလ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၅

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဆောင်းရာသီခရီးသွားကာလ ရောက်ရှိ လာသဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံရပ်ခြားခရီးသည်များမှတစ်ဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုကြောင့် ပြည်တွင်းရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေ အတွက်များပြားလာခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှတာဝန်ရှိသူများအား ကမ္ဘာလှည့်ခရီး သွားများ လည်ပတ်မှုများပြားသည့်နေရာများတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အစီအမံများကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် ခရီးသည်များအား နှာခေါင်းစည်း

များဝတ်ဆင်စေရေး၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးခပ်ခွာခွာနေထိုင်စေ ရေးတို့ကိုလိုက်နာရန်နှင့် ဟိုတယ်များအနေဖြင့်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာဆောင် ရွက်ရန် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ညွှန်ကြားချက်များအပြင် ခရီးသည်များ အနေဖြင့် ရာသီဥတုဆိုးရွားသော အခြေအနေများတွင် ပြင်ပသို့ သွားလာခြင်းမပြုရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အဆိုပါအချက်များကို ခရီးသည်များ လိုက်နာဆောင်ရွက် ခြင်းရှိ မရှိ စစ်ဆေးရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရ သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ၁၃ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး အိမ်ထောင်စု ၃၂၀၅၇ ခန့် ရေဘေးသင့်

ဗန်ကောက် ဒီဇင်ဘာ ၅

ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း နာခွန်ဆီသမ်မရတ်ပြည်နယ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၁၃ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း ထိုင်းသဘာဝဘေးတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် လျော့ချရေးဦးစီးဌာနက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ရက်အနည်းငယ်ကတည်းက ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း နာခွန်ဆီသမ်မရတ်ပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ရာ ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ရွာသား ၁၃ ဦး ထက်မနည်း ရေနှစ်သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သဘာဝ ဘေး တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် လျော့ချရေးဌာနက ယနေ့ ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထား သည်။

နိုဝင်ဘာလနှောင်းပိုင်းကစပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် ထိုင်းတောင်ပိုင်းရှိပြည်နယ်ခြောက်ခု ၌ ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်နယ်ခြောက်ခုရှိ ခရိုင် ၆၆ ခုတွင် ကျေးရွာပေါင်း ၂၆၈၀ မှ အိမ်ထောင်စု ၃၂၀၅၇ ခန့် ရေဘေးသင့်ခဲ့ရာ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက အရေး ပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုင်းတောင်ပိုင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်နယ်များမှာ ဆူရတ်သာနီ၊ ကရာဘီ၊ ထရန်၊ ဖတ်သာလုံ၊ ဆောင်ခလာနှင့် နာခွန်ဆီသမ်မရတ်ပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



ဖေ့စ်ဘွတ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ သတင်းအမှားများဖော်ပြသည့်စာမျက်နှာများအား ဖယ်ရှားမည်



ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၅
 ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ အပြိုင်အဆိုင်ထုတ်လုပ် ဖြန့်ချိတော့မည့် ယခုအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအမှားများ ရေးသားဖော်ပြသည့် စာမျက်နှာများကို ဖယ်ရှားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နည်းပညာကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် ဖေ့စ်ဘွတ်က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် ထိရောက်မှုတို့အပေါ် သတင်းအမှားများ ရေးသားဖော်ပြသည့် ဖေ့စ်ဘွတ်နှင့် အင်စတာဂရမ်ပေါ်ရှိ မည်သည့်စာမျက်နှာကိုမဆို ဖယ်ရှားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါလူမှုကွန်ရက်ဖေ့စ်ဘွတ်ကုမ္ပဏီက ဆိုသည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးများတွင် အလွန်ပါးလွှာသည့် ဆီလီကီယံ ကဲ့သို့ ပစ္စည်းများပါဝင်သည်ဟု ရေးသားထားခြင်း (သို့မဟုတ်) ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုများကို စမ်းသပ်ပြည်သူများ၏ သဘောဆန္ဒ

မပါရှိဘဲ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရေးသားထားခြင်းကဲ့သို့သော သတင်းအမှားများ ရေးသားဖော်ပြမှုကို ဖေ့စ်ဘွတ်ကုမ္ပဏီက ဖယ်ရှား သွားမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမည့်အစီအစဉ်ကို စတင်တော့မည် ဖြစ်သည်။ သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိ မရှိနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူများ၏ စိုးရိမ်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ သတင်းအမှားများ ရေးသားဖော်ပြသည့် စာမျက်နှာများဖယ်ရှားမှုကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု ဖေ့စ်ဘွတ်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး က ဆိုသည်။ အလားတူ Alphabet ကုမ္ပဏီ၏ YouTube ကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ သတင်းအမှားများဖော်ပြမှုကို ဖယ်ရှား မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

အာဖရိကဒေသ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအမှားများပျံ့နှံ့မှုအပေါ် WHO ထိန်းချုပ်မည်

နိုင်ဂျီာ ဒီဇင်ဘာ ၅
 အာဖရိကဒေသတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ နှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းအမှားများ ပျံ့နှံ့နေမှုအပေါ် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက် ရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) နှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကဒေသအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်း အမှားများ ပျံ့နှံ့နေမှုကို တိုက်ဖျက် ရန်အတွက် အာဖရိက ကိုဗစ်-၁၉ သတင်းအမှားများ တိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာ မဟာမိတ်အဖွဲ့က အရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အာဖရိကဒေသ ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး မတ်ကီရီဒီ ဆိုမိုတီက ပြောကြားသည်။

“ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ် အခြေအနေကာလတွေမှာ သတင်း အမှားတွေပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ပြည်သူတွေ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ပြီး ရောဂါပြန့်ပွားမှု တွေကိုလည်း ပိုမိုတိုးလာနိုင်ပါ တယ်”ဟု မတ်ကီရီဒီက ဆိုသည်။ ၎င်းတို့၏ မဟာမိတ်အဖွဲ့အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအမှားများ ပျံ့နှံ့နေမှုကို တိုက်ဖျက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်းများအား အရင်းအမြစ် နှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု အကူ

အညီများ ပေးအပ်သွားမည်ဟု မတ်ကီရီဒီက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကဒေသတွင် ဆိုရှယ်မီဒီယာ ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းများ ချမှတ်ရာတွင် အားနည်းသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် အမှားများ ပျံ့နှံ့နေခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပျံ့နှံ့နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သတင်းများတွင် မှားယွင်း သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုထုံးများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ် ဖြန့်ချိမှုကို အဟန့်အတား ဖြစ်စေ သော အချက်အလက်များကို အွန်လိုင်း

တွင် ရေးသားဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်အမှားများကိုဖော်ထုတ် ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး များကို အရေအတွက် အများအပြား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ဒေသအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သတင်းအမှားများကို တိုက်ဖျက်ရန် အတွက် အဖွဲ့အစည်း ၁၃ ခုမှ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း

အာဖရိက ကိုဗစ်-၁၉ သတင်းအမှား တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ မဟာမိတ် အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပညာ ရှင်များ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ ချမှတ်သူများနှင့် သုတေသီများ အကြားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် မှန်ကန်တိကျသော သတင်းအချက်အလက်များ ရရှိရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု အဆိုပါအဖွဲ့ က ဆိုသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် ဟာရီယားနားပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၅
 ပြီးခဲ့သည့်လက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စမ်းသပ်ထိုးနှံခဲ့သည့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ ဟာရီယားနားပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အာနီးလ်ပစ်ဂျီသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုခံယူခဲ့ရာ ၎င်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ယနေ့တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် (၆၇) နှစ်အရွယ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးပစ်ဂျီသည် Bharat Biotech ဆေးဝါးကုမ္ပဏီထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တတိယအဆင့်စမ်းသပ်မှု အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်လက ယင်းကာကွယ်ဆေးကို စမ်းသပ် ထိုးနှံခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဗစ်ဂျီက ဟာရီယားနား ပြည်နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို စမ်းသပ်ထိုးနှံခဲ့သည့် ပထမ ဦးဆုံး စေတနာ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်လာမည်ဟု ကြေညာခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန် အထိ ဟာရီယားနားပြည်နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၄၀၈၄၁ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၂၅၃၉ ဦးသည် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည်။

ထို့အတူ လက်ရှိအချိန်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၆၀၉၅၄၄ ဦးရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ပေါင်း ၁၃၉၇၄၅ ဦးရှိကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

Pfizer ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများရောက်ရှိပြီဟု ဗြိတိန်အစိုးရ အတည်ပြု

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၅
 Pfizer နှင့် BioNTech တို့ ပူးတွဲထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ဗြိတိန်နိုင်ငံသို့ ပထမ အသုတ်ရောက်ရှိလာပြီဟု ဗြိတိန်အစိုးရက အတည် ပြုလိုက်သည်။

ဦးစားပေးစာရင်း
 ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို ပြင်သစ်နှင့် ဗြိတိန်ကြား Channel Tunnel ခေါ် ဥမင်လိုဏ်ခေါင်း မှတစ်ဆင့် ဘယ်လ်ဂျီယမ်နိုင်ငံမှ ဗြိတိန်နိုင်ငံသို့ ထရပ်ကားများဖြင့် ပို့ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လာမည့်အင်္ဂါနေ့မှစ၍ သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာတွင် နေထိုင်သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးပေးမည်ဖြစ်

ကြောင်း ဗြိတိန်အစိုးရက ပြောသည်။ အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဌာန (NHS) မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် အသက် (၈၀) ကျော် သက်ကြီးပြည်သူများကို ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးရန် ဦးစားပေးစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းထားသည်။

“ခရစ္စမတ်ပွဲတော်မတိုင်မီ ဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးအစီအစဉ် စတင်မှာဖြစ်ပေ မယ့် နှစ်သစ်ကူးရောက်မှသာ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဗြိတိန် စီးပွားရေးဝန်ကြီး အလော့ခရာမာက ပြောသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံက သုံးပတ်ခြား၍ နှစ်ကြိမ်ထိုးရမည့် Pfizer ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သန်း ၄၀ မှာယူခဲ့ သည်။ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများက

ပြည်သူ သန်း ၂၀ အတွက် လုံလောက်ပြီး ယခုနှစ် အတွင်း ကာကွယ်ဆေး ရှစ်သိန်း ရောက်ရှိမည်ဟု ဗြိတိန်အစိုးရက ပြောသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာ ကာကွယ်ဆေးထိုးရေး အစီအစဉ် စတင်ချိန် တွင် ပြည်သူများအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး စင်တာများ စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို ဆေးခန်းများ၊ ဆေးဆိုင်များ၌လည်း အလွယ်တကူ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်တစ်ပတ်တော်က ဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေးများ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေး တွင် အကူအညီပေးမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - စီဂျီတီအင်န် ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၆ သန်းကျော် ရှိလာ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၅
 ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၆ သန်း ကျော်အထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ဂျန်ဟော့ကင်း တက္ကသိုလ်၏ ယနေ့ စစ်တမ်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၆၄၈၃၆၀၄ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅၂၄၄၄၁ ဦးရှိကြောင်း အဆိုပါ တက္ကသိုလ် ၏ ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူနှင့်ဆိုင်ရာအနက် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၄၄၈၀၄၄ ဦးရှိကာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုအများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၉၆၀၉၅၄၄ ဦးရှိကာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု ဒုတိယ အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ၆၅၃၄၉၅၁ ဦး၊ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ၂၄၃၇၃၁ ဦးနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ၂၂၆၈၅၅၂ ဦးတို့ အသီးသီးရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၈၅၇၃၈ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးမှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံက သေဆုံးသူ ၁၇၅၉၈၁ ဦးရှိကာ သေဆုံးမှု ဒုတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သေဆုံးသူ ၁၃၉၇၄၅ ဦး၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် သေဆုံးသူ ၁၀၈၈၆၃ ဦးနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် သေဆုံးသူ ၆၀၇၁၄ ဦးတို့ အသီးသီးရှိကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် တစ်ရက်အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၄၉၇ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိသည့်အတွက် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၆၁၆၁၈ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၃ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၃၂ ဦးရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

<p>ကမ္ဘာတစ်ဝန်း</p> <p>ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ</p> <p>နောက်ဆုံးအခြေအနေ</p>	<p>ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ</p> <p>၆၆၄၈၃၆၀၄ ဦး</p>
	<p>သေဆုံးသူ</p> <p>၁၅၂၄၄၄၁ ဦး</p>
	<p>ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ</p> <p>၄၅၉၄၂၅၂၁ ဦး</p>

ပြည်တွင်းရေးရာ၊ မူဝါဒ

ကန်ပက်လက်နှင့် မင်းပြားမြို့နယ်တို့သို့ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်သည့်လမ်း ဖောက်လုပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ချင်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံး(ဟားခါး)မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅၉ ဒသမ ၁၆၀ သန်းဖြင့် ချင်းပြည်နယ် ကန်ပက်လက်မြို့နယ် နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် မင်းပြားမြို့နယ်တို့ ဆက်သွယ်သွားလာ နိုင်သည့်လမ်း ဖောက်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



အတွင်း တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည် ယင်းလမ်းပိုင်းဖြစ်သည့် အောက်ကန်- လောက်မော- ရှင်စောကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ၁၅ မိုင်မှ ငါးမိုင်ကို မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ယင်းလမ်းပေါ်တွင် (၅x၅x၂၆)ပေ Box Culvert ၁၀ စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မြေသားလမ်း၁၅ မိုင် ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ချင်းပြည်နယ် ကန်ပက်လက်မြို့နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် မင်းပြားမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာဒေသများသို့ ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ကူးလူး သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒေသတွင်း လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာ ခြင်းကြောင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၂ စု၊ ကျေးရွာ ၂၇ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၈၆၄ အိမ်၊ လူဦးရေ ၉၈၆၀ ခန့်၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းဒေသရှိ တောင်ယာစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ဒေသထွက်ကုန်များ အား ဈေးကွက်သို့ အချိန်တိုအတွင်း အလွယ်တကူ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခြင်းကြောင့် ဝင်ငွေမြင့်မားလာပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အပြင် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည်လည်း လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် အချိန်တို

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၇၀၆ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် ကန်ပက်လက်မြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ချင်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံး(ဟားခါး)မှ သိရသည်။

ဇော်ရှိန်း(ဓာတ်)

MRTV SCHEDULE Sunday December 6 2020. A grid showing program times from 6:00 AM to 9:00 PM with titles like 'ရတနာသုတ်', 'BREAKFAST NEWS', 'SUNDAY TALK', and 'ပြည်တွင်းသတင်း'.

အမျိုးသမီးလိင်မှ

မြန်မာနေရှင်နယ်လိင်သည်ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်ကပြုလုပ်သည့် လိင်ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသမီးလိင်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ယင်းကာလတွင် ကျင်းပရန် လျာထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိင်သည် ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းတွင် ထပ်မံ ပြုလုပ်မည့် လိင်ကော်မတီအစည်းအဝေး၌ အတည်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲကာလအတည်ပြုပြီးမှ သာ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းနှင့် ကျင်းပမည့်ပုံစံ ဆုံးဖြတ်မည်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသမီးလိင်ပြိုင်ပွဲကို သုံးကြိမ်ကျင်းပပြီးစီးထားပြီး မြဝတီအသင်းက နှစ်ကြိမ်နှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်းက တစ်ကြိမ် ဗိုလ်စွဲထားသည်။ နောက်ဆုံးကျင်းပသည့် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ရာသီတွင် ရှစ်သင်းဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းအသင်းများအနက် ကလပ်အသင်းအချို့ နုတ်ထွက်မည်ဖြစ်သော်လည်း အသင်းသစ်အချို့ ထပ်တိုးလာမည်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးလိင် ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင် ခုနစ်သင်း သို့မဟုတ် ရှစ်သင်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ကျော့စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ရှိုင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ - ဘုန်းသော်

ဦးဂါကျေးရွာရှိ အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား အဓမ္မမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် စစ်သည် သုံးဦးအား အကျဉ်းစစ်တရားရုံးချုပ်ဖြင့် စတင်စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

ရခိုင်ပြည်နယ် ရသေ့တောင်မြို့နယ် ဦးဂါကျေးရွာရှိ အမျိုးသမီးတစ်ဦး အား အဓမ္မမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် စစ်သည် သုံးဦးအား အကျဉ်းစစ် တရားရုံးချုပ်ဖြင့် စတင်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်သတင်းမှန် ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဦးဂါကျေးရွာနေ အမျိုးသမီး တစ်ဦးအား အဓမ္မမှုကျူးလွန်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် တရားခံစစ်သည် သုံးဦး အား ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၂၀ မှ ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်အထိ

စစ်တွေတပ်နယ်၌ အကျဉ်းစစ်တရားရုံးချုပ်ဖြင့် စတင်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ စစ်တရားရုံးအား ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိရှိ စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်၍ ဆင့်ခေါ်ထား သည့် တရားလိုနှင့် သက်သေများ၊ တရားရုံးရှေ့နေများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် ရခိုင်အမျိုးသမီးကွန်ရက်မှ လေ့လာသူများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ ကြကြောင်း၊ စစ်တရားရုံးမှ ဆက်လက်စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တရားခံ များအား ပြစ်ဒဏ်မှတစ်ဆင့် အတည်ပြုအာဏာပိုင်လက်မှတ်ရေးထိုး ပြီးပါက ဆက်လက်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ သတင်းစဉ်

မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ ဘိန်းစာရွက်များ သိမ်းဆည်းရမိ



သံဖြူဇရပ် ဒီဇင်ဘာ ၅ မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့အဝင်၌ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က ဘိန်းစာရွက်များ သယ်ဆောင်လာသည့် လူငယ်သုံးဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဝင်းဇော်၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်အကြား သံဖြူဇရပ်မြို့အဝင်၌ ရှောင်တခင်ပိတ်ဆို့စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က ရဲအုပ်မှူးဆွေ၊ နယ်ထိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယရဲအုပ် ကျော်နိုင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ဘုရားသုံးဆူဘက်မှ အောင်ဝင်းထွန်း မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို စစ်ဆေးရာ ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူနှင့် လူငယ် နှစ်ဦး စုစုပေါင်း သုံးဦးတို့ထံမှ ဘိန်းစာရွက် တစ်ပိဿာ(၁ ဒသမ ၆ ကီလို)သိမ်းဆည်းရမိသည်။

အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဘိန်းစာရွက် သယ်ဆောင်လာသူ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် အောင်သူခ (၃)လမ်းနေ အောင်ဝင်းထွန်း၊ မောင်သက်ပိုင်ဦးနှင့် ဇော်မိုး တို့အား သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ကျော်သန်း (မော်လမြိုင်)

သပိတ်ကျင်း၊ ကျိုင်းတုံ၊ တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယမန်နေ့ည ၇ နာရီတွင် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် မိုးမိတ်-တွင်းငယ်သွား ကားလမ်း ကျောက်ဖြူကျေးရွာအုပ်စု တောင်လယ်ကျေးရွာအနီး အောင်ထက်ရှိုင်း မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၂၈၀ ကို လည်းကောင်း။

ထို့အတူ ယင်းနေ့နံနက် ၁၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းခွန်အုပ်စု ဝိန်းကျောက်ရွာအနီးတွင် ကျခိုင်ရီ မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၄၃၀ ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့နယ် မယ်ယန်း ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ကျော်ကျော်(ခ)နာတားလယ် မောင်းနှင်သည့် ယာဉ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်

ဆေးပြား တစ်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် WY တံဆိပ်ပါမီ ၆၀၊ တံဆိပ် မပါ မီ ၆၀၊ မိုခေါင်း ၆၀ နှင့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားထုတ်လုပ်ရာ တွင် အသုံးပြုသော ဆက်စပ်ပစ္စည်းတို့ကို လည်းကောင်း။

ထို့အတူ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်နံနက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တာချီလိတ်

မြို့ ရန်အောင်မြေရပ်ကွက် ပါလျှံ(၃)ရပ်ကွက် အတွင်းရှိလမ်းတွင် အားဂါမောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကိုရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေ အရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား



အားဂါအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် မူတည်၍ သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ်မူတည်၍ သီးနှံပုံစံ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်း အဝေးကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ Virtual Meeting စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်က ပြောင်းလဲသက်ရောက်လာ လျက်ရှိသည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းလာခြင်းနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိသည့် ဆည်တစ်ကြီး များအတွင်း ဝင်ရေ သိသာစွာကျဆင်းခဲ့သဖြင့် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် ရေလိုအပ်ချက် များသော နွေစပါးနေရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ ပြီး ရေလိုအပ်ချက်နည်းသည့် တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ဖြစ်ထွန်းမည့် သီးနှံများ အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရေရှည်အတွက် သီးနှံပုံစံများ ဒေသရေမြေနှင့်လျော်ညီစွာ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုမှ အကျိုးစီးပွား လျော့ကျမှုသွား စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ တောင်သူများ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရေး စီမံ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်



ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ဆည်ရေလျော့တစ်ကြီး များ၏ နှစ်အလိုက် ဝင်ရေ၊ သိုလှောင်ရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ခဲ့မှု ရေသောက်စနစ်များ စီမံခန့်ခွဲထားရှိမှု၊ ရေတံခါးနှင့် ရေတင်လုပ်ငန်း များ၏ အကျိုးပြုပေးမှု၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် နွေသီးနှံအတွက် ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန် လျာထားချက်များကို လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းက ဆည်ရေသောက်ဒေသများတွင် ဆည်ရေ လက်ကျန်တည်ရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံပုံစံများ၊ သီးနှံများ၏ လက်ရှိ ဈေးကွက်အခြေအနေနှင့် ရေရှာသည့် ထွက်ရှိ လာမည့် သီးနှံများ၏ ပေါက်ဈေးအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်များ၊ သီးနှံဈေးကွက် အခွင့်အလမ်း

များကိုလည်းကောင်း၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက ရေသောက်စနစ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံပုံစံများအရ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စာရင်းဇယားများ မှန်ကန်ရေးစီမံဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ထိုနောက် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာ အများအပြားတည်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တို့မှ တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေး မှူးများက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် မူတည်

၍၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှု အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်း အစီအမံများ၊ သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် စားနပ်ရိက္ခာများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် တောင်သူ လယ်သမားများ၏ဝင်ငွေနှင့် လူမှုဘဝမြှင့်တင် မှေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးရာ၌ မြို့ရေပေးရေးစနစ် တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဆည်ရေလျော့တစ် များ၏ စိုက်ပျိုးရေးအသုံးပြုခြင်းအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအစိုးရအဖွဲ့များ၏ သဘောထားမှတ်ချက်ရယူ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများအတွင်း ရေ အလေအလွင့်မရှိစေရန်၊ ဖြစ်နိုင်မည့်ရေအရင်း အမြစ်များ ဖော်ထုတ်သုံးစွဲရေး စသည့်လုပ်ငန်း များနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသအသီးသီးရှိ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ နည်းပညာ သစ်များဖြင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးသစ်များ၊ သက်တမ်းတိုမျိုးများ အသုံးပြု နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စီးပွားရေးတွက်ခြေ ကိုက်မည့် သီးနှံများပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး၊ လိုအပ်သောမျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ရရှိရေး အတွက် ဌာနနှင့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ

ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ရေတိုရေရှည် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး နှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေ ချိတ်ဆက်ပေးရေးတို့ အတွက် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသော ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အသင်း အဖွဲ့များအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင် ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကြုံတွေ့ရမှုနှင့်အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုများ ကြောင့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး တွင် ခံစားနေကြရလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် မြန်မာ့လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်း သက်သာစေရန်၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် လယ်ယာကဏ္ဍ အရှိန်အဟုန်ကောင်းစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် မူဝါဒများ နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏ စားနပ် ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်ရှိ နေသော နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး အတွက် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှု ရှိသော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များနှင့် နယ်စပ်ဝင် / ထွက်ပေါက်များမှ နိုင်ငံခြားသားများ ဝင်ရောက်မှု နှိုင်းယှဉ်ချက်

စဉ်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များနှင့် နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ပေါက်များ	၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ		၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ		မှတ်ချက်
		ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	
၁	ရန်ကုန်လေဆိပ် / ရေဆိပ်	၇၀၁၉၇	၁၇၆၉၇၀	၀	၅၆၃	
၂	မန္တလေးလေဆိပ်	၃၇၇၃၆	၄၅၉၅	၀	၀	
၃	နေပြည်တော်လေဆိပ်	၁၃၈၀	၃၄၄	၀	၀	
၄	မြိတ်လေဆိပ်	၀	၀	၀	၀	
၅	တာချီလိတ်	၃၆၆၀	၇၁	၀	၀	
၆	မြဝတီ	၁၈၀၉	၄၆၇၅	၀	၀	
၇	ကော့သောင်း	၅၈၀	၄၄	၀	၀	
၈	ထီးဒီး	၅၀	၁၉	၀	၀	
၉	တမူး	၄၇၆	၄၃	၀	၀	
၁၀	ရိခေါဒါရ်	၁၀	၀	၀	၀	
	စုစုပေါင်း	၁၁၅၈၉၈	၂၇၄၈၈	၀	၅၆၃	

မှတ်ချက်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစ၍ ပြည်ပလေယာဉ်ဆိုင်ရာကော်မရှင် ယာယီရပ်ဆိုင်းထားသော်လည်း COVID-19 နှင့် ပတ်သက်သော အထူးလေယာဉ်များမှ ဝင်ရောက်သည့် နိုင်ငံခြားသားများ ဖြစ်ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များ၊ ရေဆိပ်နှင့် နယ်စပ်ဝင်ထွက်ပေါက်များမှ နိုင်ငံခြားသားများ ဝင်ရောက်မှု နှိုင်းယှဉ်ချက်

စဉ်	လအမည်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်			၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	စုစုပေါင်း	ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	စုစုပေါင်း
၁	အောက်တိုဘာ	၉၁၈၃၆	၂၇၅၉၀	၁၁၉၄၂၆	၃	၄၄၀	၄၄၃
၂	နိုဝင်ဘာလ	၁၁၅၈၉၈	၂၇၄၈၈	၁၄၃၃၈၆	၀	၅၆၃	၅၆၃
၃	ဒီဇင်ဘာလ	၁၂၇၉၅၀	၂၄၉၆၇	၁၅၂၉၁၇			၀
၄	ဇန်နဝါရီလ	၁၂၃၆၂၂	၂၆၀၃၂	၁၄၉၆၅၄			၀
၅	ဖေဖော်ဝါရီလ	၄၆၈၇၉	၂၁၉၄၈	၆၈၅၂၇			၀
၆	မတ်	၁၄၄၇၉	၂၁၉၇၉	၃၆၄၅၈			၀
၇	ဧပြီ	၀	၆၁	၆၁			၀
၈	မေ	၀	၁၀၂	၁၀၂			၀
၉	ဇွန်	၁	၂၇၈	၂၇၉			၀
၁၀	ဇူလိုင်	၀	၄၂၆	၄၂၆			၀
၁၁	ဩဂုတ်	၀	၁၁၇၅	၁၁၇၅			၀
၁၂	စက်တင်ဘာ	၀	၃၄၅	၃၄၅			၀
	စုစုပေါင်း	၅၂၀၆၆၅	၁၅၂၃၉၁	၆၇၃၀၅၆	၃	၁၀၀၃	၁၀၀၆

မှတ်ချက်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစ၍ ပြည်ပလေယာဉ်ဆိုင်ရာကော်မရှင် ယာယီရပ်ဆိုင်းထားသော်လည်း COVID-19 နှင့် ပတ်သက်သော အထူးလေယာဉ်များမှ ဝင်ရောက်သည့် နိုင်ငံခြားသားများ ဖြစ်ပါသည်။

*** မလေးရှားနိုင်ငံမှ**
၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန် တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေး သည့် နေရာ / သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နေထိုင် စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ဆောလျင်စွာ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ရေး
ဆက်လက်၍လည်း မလေးရှားနိုင်ငံရောက် အထောက်အထားမဲ့

မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မလေးရှား နိုင်ငံရှိ ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းများတွင် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံသားဖြစ်တည်မှုမှန်ကန်ကြောင်း အထောက်အထားစိစစ်လျက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်များဖြင့် ဆောလျင်စွာ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့်အညီ ကွာလာလမ်ပူ မြို့ မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့အထိ မလေးရှားနိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် (၃၅)ကြိမ် ပျံသန်းပြီးဆုံးပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
သတင်းစဉ်

ကြို့ပင်ကောက်မြို့မှ
မြို့နယ်အတွင်း၊ ဒေသတွင်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းပြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစပြီး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ် ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့အဝင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်မှ တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ပြောသည်။
ဝင်ထွက်သွားလာလျက်ရှိ
ကြို့ပင်ကောက်မြို့အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လုပ်ငန်းအတွက် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မြို့အဝင်ဂိတ်တွင် နေ့စဉ် လူဦးရေ ၂၀၀၀ ခန့် မြို့အတွင်းသို့ ဝင်ထွက် သွားလာလျက်ရှိကြောင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်၏ စာရင်းများအရသိရသည်။
ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)

ကျော့ဖုံးမှ

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၅-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	၂၃,၃၀၀ ဦး	(၁၂,၆၉,၈၂၄) ဦး
COVID-19 ချက်ပြန်ဆိုထားသူ စုစုပေါင်း	(၁,၅၂၇) ဦး	(၉၈,၀၄၇) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၄၀၉) ဦး	(၇၆,၃၈၂) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂) ဦး	(၂,၀၈၀) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအရှိသူ (၂၀) ဦးပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၄၀၉) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၅၀၄) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၉၅၅) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၄၃၁) ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၁၉၀) ဦး
 - Facility Quarantine - (၁၆၀) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၉၅၀) ဦး
 - Anosmia Center - (၁၃၁) ဦး

ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၁၄၇၇၅၃၀၈	၈၆၆၃၆၀၃	၂၈၅၆၆၈
၂။	အိန္ဒိယ	၉၆၀၈၄၁၈	၉၀၅၈၅၂	၁၃၉၇၃၆
၃။	ဘရာဇီး	၆၅၃၄၉၅၁	၅၇၄၄၃၆၉	၁၇၅၉၈၁
၄။	ရုရှား	၂၄၃၁၇၃၁	၁၉၁၆၃၉၆	၄၂၆၈၄
၅။	ပြင်သစ်	၂၂၆၈၅၅၂	၁၆၈၃၅၂	၅၄၇၆၇
၆။	စပိန်	၁၆၉၉၁၄၅	၈၈၈၃၅	၄၆၂၅၂
၇။	ဗြိတိန်	၁၆၉၀၄၃၂	၈၈၈၃၅	၆၀၆၁၇
၈။	အီတလီ	၁၆၈၈၉၃၉	၈၇၂၃၅	၅၈၅၅၂
၉။	အာဂျင်တီးနား	၁၄၅၄၆၃၁	၁၂၈၁၉၅၅	၃၉၅၁၂
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၁၃၅၂၆၀၇	၁၂၄၀၉၉၀	၃၇၄၆၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၅၆၉၇၀၇	၄၇၀၄၄၉	၁၇၅၈၉
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၄၃၈၀၆၉	၃၉၉၅၈၂	၈၅၂၆
၃။	မြန်မာ	၉၈၀၄၇	၇၆၃၈၂	၂၀၈၁
၄။	မလေးရှား	၇၁၃၅၉	၆၀၂၀၄	၃၈၀
၅။	စင်ကာပူ	၅၈၂၅၅	၅၈၁၅၂	၂၉
၆။	ထိုင်း	၄၀၇၂	၃၈၄၈	၆၀
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၃၆၅	၁၂၂၀	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၃၄၅	၃၀၅	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၅၁	၁၄၆	၃
၁၀။	လာအို	၃၉	၂၆	၀

ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုများ မြို့နယ်အသီးသီးတွင်ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော်
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အိမ်အပြင်ထွက်သူတိုင်း နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်သွားလာသည့် အလေ့အကျင့်များ ရရှိနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ လူစည်ကားရာနေရာများနှင့် အသွားအလာများသည့် နေရာများတွင် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီက နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို အပတ်စဉ် စနေနေ့ တိုင်း နေပြည်တော်အတွင်းရှိ လူစည်ကားရာနေရာများနှင့် အသွားအလာများသည့် ဈေးများ၊ လမ်းဆုံများ၊ ပန်းခြံရှေ့နှင့် ဘောကသီရိကားကြီးဝင်းတို့တွင် နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်လာခြင်းမရှိသူများကို နှာခေါင်းစည်းပေးကာ ဝတ်ဆင်စေပြီး အိမ်အပြင်ထွက်သူတိုင်း နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ပြီးမှ အပြင်သွားရန် အသိပေးပြောကြားကြောင်းနှင့် ယခုလို နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများပြုလုပ်ခြင်းမှာ အိမ်အပြင်ထွက်သူတိုင်း နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်သွားလာသည့် အလေ့အကျင့်များရရှိစေရေးအတွက် ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း နေပြည်တော်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်လွင်ဦးက ပြောသည်။

နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို နေပြည်တော် အားကစားနှင့်

ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်လွင်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဦးဆောင်ကာ နေပြည်တော်ယာဉ်ထိန်းရုံတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး နေပြည်တော်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနက ကျင်းပသည့် ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားဆေးတစ်ပါးအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် အားကစားသမားများ က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့်ပညာပေးသိချင်မှုများဖြင့် ဖော်ပြပေးကြောင်း သိရသည်။

စိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)
မြစ်သား
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အိမ်အပြင်ထွက်သူတိုင်း နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ပြီးမှ သွားလာကြစေရန် အသိပေးပေးခြင်း အစီအစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီက စိုလ်ချုပ်လမ်း၊ ရွှေမုဋ္ဌဘုရားရေနှင့် မြို့မဈေးလမ်းဆုံတို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်တွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မိုးဦးဆောင်၍ အမှတ်(၁) တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမင်းအောင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများပူးပေါင်းပါဝင်သည့်အဖွဲ့က လမ်းသွားလမ်းလာ ပြည်သူ များအား အိမ်အပြင်ထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ပြီးမှသွားလာကြရန်၊ နှာခေါင်းစည်းများကို မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းတို့တွင် လုံခြုံစွာတပ်ဆင်ပြီးမှ သွားလာကြရန် အသိပေး ပြောကြားခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်ဆေးစေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဆုမွန်(မြစ်သား)
ဘုတလင်
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ ဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့သည့် နှာခေါင်းစည်း ၂၀၀၀ နှင့် မျက်နှာအကာအကွယ် ၂၀၀၀ တို့ကို ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်မှစတင်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများရှိ လူစည်ကားရာနေရာများတွင် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဖြိုးကျော်အောင်ထံမှ သိရသည်။

“အခုနောက်ပိုင်းမှာ အိမ်အပြင်ထွက်ရင် နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်တာ နည်းလာကြတဲ့အတွက် Mask Campaign လုပ်ပြီး နှာခေါင်းစည်းတွေကို တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်၊ နှစ်ပတ် တစ်ကြိမ် အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသွားပါမယ်။ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်ကစပြီး ဘုတလင်မြို့ပေါ်မှာ ယာယီဈေးနဲ့ မုံရွာ-ရေဦးကားလမ်းက ခရီးသွားပြည်သူတွေကို ဝေပေးခဲ့ပါတယ်။ ဘုတလင်မြို့ပေါ်ကတော့ ဖြန့်ဝေတဲ့ အရေအတွက်များပါမယ်။ ဒါ့အပြင် မောင်ထောင်၊ ငပယင်း၊ သတ္တန်နယ်တို့လို ကျေးရွာကြီးတွေက လူစည်ကားရာနေရာတွေမှာလည်း အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသွား ပါမယ်”ဟု မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဖြိုးကျော်အောင်က ပြောကြားသည်။

နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာအကွယ်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေရာတွင် ဘုတလင်မြို့ပေါ် လူစည်ကားရာနေရာများ၌ မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အသိပေးစာစောင်ဖြန့်ဝေ ခဲ့ကြပြီး ကျေးရွာများရှိ လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲများမှတစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ် သည်။

ဖိုးခါး(ပြန်/ဆက်)
ကျိုက်မရော
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေး အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် သည့်အနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးနှင့်ပြည်သူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်း စွာ သွားလာနိုင်ရေး ယာဉ်အန္တရာယ်ပညာပေးလှုပ်ရှားမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ကျိုက်မရော-မော်လမြိုင်သွားကားလမ်း ထန်းပင်တန်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ပညာပေးလှုပ်ရှားမှုတွင် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲမှူး မင်းအောင်ဦးဆောင်သော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတ အဖွဲ့ များ ပူးပေါင်းကာ ကျိုက်မရောမြို့အတွင်းသို့ လာရောက်ကြသူများ၊ နေအိမ်ပြင်ပထွက်ခွာသူများအား ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း များအား အခမဲ့ဖြန့်ဝေ ပေးခြင်းနှင့် စနစ်တကျဝတ်ဆင်စေခြင်းများကို ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

ချိုမြတ်မြတ်ထွေး(ပြန်/ ဆက်)



စုံတောမြိုင်တက္ကသိုလ်၊ သမိုင်းရှိသောတက္ကသိုလ်

အောင်မြင် (မြန်မာစာ)

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းငါးဆယ်ကျော်က ဖြစ်ပါသည်။ အတိအကျဆိုရသော် ၁၉၆၉ ခုနှစ်။ ကျွန်တော် ရန်ကုန်မြို့သို့ အဖော်မပါ တစ်ယောက်တည်း ခရီးနှင့်ခဲ့သည်။ ပထမဆုံးအကြိမ် သွားရောက်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတက္ကသိုလ်၊ ၄၁-လမ်း၊ ဦးလေးအိမ်၊ ရွှေတိဂုံစေတီ၊ မင်္ဂလာဒုံလေဆိပ်တို့ကိုသွားရန် ရည်ရွယ်ပြီးလာခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ဘူတာကြီးသို့ နံနက်ခင်းရောက်သွားပါသည်။ မြင်ကွင်းများက ထူးဆန်းနေသည်။ ရန်ကုန်ဆိုတာ တို့ရွာက ဘုရားပွဲထက် စည်ပါလားဆိုသောကိန်းဖြစ်ပါသည်။ အရွယ်ကလည်းငယ်၊ ရောက်ချင်သွားချင်စေကာလည်း ရှိနေသဖြင့် ကြောက်ရလန့်ရမှန်းမသိ။ ယခုခေတ်ကဲ့သို့ လက်ကိုင်ဖုန်းမပါ။ လမ်းဘေးဖုန်းဆိုင်လည်းမရှိ။ ပါးစပ်ပါ ရွာရောက် တောထဲထွက်ခိုင်းစကားကို လက်ကိုင်ထားပြီးသွားရ။ ဟိုမေး သည်မေးဖြင့် လိုင်းကားစီး။ ကမာရွတ်လှည်းတန်းရောက်၊ ကားပေါ်ကဆင်း၊ လမ်းလျှောက်။ လမ်းဘေးဆိုင်ဘုတ်ဖတ်၊ နှုတ်ကလည်းမေး၊ မကြာခင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အင်းဝဆောင်သို့ ဆိုက်ဆိုက်မြိုက်မြိုက် ရောက်သွားသည်။

နတ်ဘုံနတ်နန်း

သူငယ်ချင်း အပြင်သွားနေသဖြင့် ခဏစောင့်ရသည်။ ဧည့်ခန်းမှာ ဟိုကြည့် သည်ကြည့်။ ရေဒီယိုရှိသည်။ သတင်းစာ ထားပေးသည်။ စာအုပ်ဖီရိုတွေ တွေ့ရသည်။ မကြာခင် သူငယ်ချင်းရောက်လာသည်။ သူက အံ့အားသင့်နေပါသည်။ သူ့အခန်းက အောက်ဆုံးထပ်မှာဖြစ်သည်။ နှစ်ယောက်ခန်း ဖြစ်သည်။ စာကြည့်စားပွဲနှင့် အဝတ်စီရိလည်း တွေ့ရသည်။ သူငယ်ချင်းနှင့် တက္ကသိုလ်အတွင်းလှည့်ပတ်ကြည့်ကြသည်။ နယ်ကောလိပ်တစ်ခုမှ ရောက်လာသော ကျွန်တော်အဖို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟူသည် နတ်ဘုံနတ်နန်း ဖြစ်နေပါသည်။ သစ်ပင်ကြီးကြီးမားမားမရှိဘဲ ချုံပုတ်လေးများနှင့်သာ ဝိုင်းရံနေသော ကျွန်တော်တို့ကောလိပ်နှင့် သစ်ပင်ပေါင်းစုံရှိသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပရဝဏ်၏ အနေအထားမှာ သိသာလှပါသည်။

ထိုစဉ်က ကျွန်တော်သည် ၁၆ နှစ်၊ ၁၇ နှစ်ခန့် အညာကျေးတောသား။ စာပေပဟုသုတကလည်းနည်း၊ ဒေသန္တရပဟုသုတကလည်း မကြွယ်သေး။ အောက်ပြည်အောက်ရွာ မြို့တော်ကြီးသို့ ပထမဆုံးရောက်ဖူးခြင်း။ အရှေ့က နေဝန်းထွက်သည်ပမာ၊ ကောလိပ်ကျောင်းသားစသည့် ဝတ္ထုတို့ကိုလည်း မဖတ်ဖူးသေး။ မြကျွန်းညိုညို ကိုကော်မြိုင်တန်း စသည့် သီချင်းစာသားတို့ကိုလည်း မခံစားဖူးသေး။ အင်းလျား၊ သီရိ မာလာ စသော အမည်တို့နှင့်လည်း စိမ်းနေသော အခြေအနေ၊ နောက်ခံသမိုင်းမသိဘဲ ခရီးသွားရသည်မှာလည်း အတွေ့အကြုံ တစ်မျိုးပင်။

ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင် ကျွန်တော် သူငယ်ချင်းက အတန်းတက်နေသဖြင့် ကျွန်တော် တစ်ယောက်တည်း တက္ကသိုလ်တစ်ခုလုံး လှည့်ဖြစ်သည်။ စာသင်ခန်းများ၊ အဓိပတိလမ်း၊ အင်းလျားကန်၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အမျိုးသားဆောင်များ၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမစသည်တို့ဖြစ်သည်။ နယိုခြင်း၊ တက်ကြွခြင်း။



အင်းဝဆောင်၊ ဓာတ်ပုံ-မြိုင်မောင်

လန်းဆန်းခြင်း၊ ပျော်ရွှင်ခြင်း၊ အပူအပင်ကင်းခြင်း စသည့် အရိပ်အရောင်များ လွှမ်းမနေသည့် လူငယ်တို့ ကျက်စားရာ အဓိပတိလမ်းပေါ်က တက္ကသိုလ်မြိုင်ကွင်းသည် ဖမ်းစားနိုင်လွန်းလှပါသည်။ အပန်းဖြေရိပ်သာရှေ့ရောက်သော် ဝင်ကြည့်မိသည်။ တီးကြ၊ ဆိုကြ ပျော်စရာမြိုင်ကွင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ကောလိပ်မှာမရှိ။ ထို့နောက် ဟိုဝင်ဒီကျွေဖြင့် ဆက်သွားမိသည်။ လမ်းပေါ်သွားသည့် အုပ်စုတွင် ယောက်ျားလေး နည်းသွားသည်။ ကျောင်းသူများ သုံးယောက်တွဲ၊ လေးယောက်တွဲ ဝင်သွားလိုက်၊ ထွက်လာလိုက် တွေ့နေရသည်။ တဖြည်းဖြည်း ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကျောင်းသူအများစုဖြစ်နေသည်။ ယောက်ျားလေးဆို၍ ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်း။ ရင်ထိတ်သွားသည်။ ထိုနေရာမှာ ကျွန်တော် လှည့်ပြန်ခဲ့ရသည်။ နောင်မှ ကျွန်တော်သတိထား စဉ်းစားမိသည်။ ကျွန်တော်သည် သီရိဆောင်၊ မာလာဆောင်နှစ်ဆောင်အနက် တစ်ဆောင်ဆောင်၏ ဝင်ပေါက်နားအထိ ရောက်သွားဟန်တူပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရပြန်

ပထမအခေါက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ခရီးကား ဟိုနားစပ်စပ်၊ သည်နားစပ်စပ်မျှသာ ရောက်ခဲ့သည်။ အမှတ်တရတော့ ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ပိုင်း ငါးနှစ်၊ ခြောက်နှစ်ခန့် အကြာတွင် ဥပဒေဘာသာရပ် တက်ရောက်မည့် ညီတစ်ဝမ်းကွဲကို ကျောင်းအပ်ရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရပြန်ပါသည်။ ထိုစဉ်က ဥပဒေဘာသာရပ်ဌာနက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာပဲရှိသည်။

၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင်ကား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် ရေစက်ဆုံရပြန်သည်။ ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံ တက္ကသိုလ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့်

လမ်းစဉ်လူငယ်ခေါင်းဆောင်သင်တန်း အမှတ်စဉ်-၅ တက်ရောက်ရန် အကြောင်းဖန်လာပါသည်။ ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတက္ကသိုလ် (ထိုစဉ်ကအမည်)၊ မန္တလေးဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတက္ကသိုလ်၊ စက်မှု၊ ဆေး၊ ပညာရေးစသည့် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်အသီးသီးမှ လူငယ်များပါဝင်သည်။ ထူးထူးခြားခြား ကျွန်တော်တို့ယောက်ျားလေးတွေ သီရိဆောင်မှာတည်းရသည်။ သိပ္ပံခန်းမမှာ သင်တန်းတက်ရသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နယ်မြေတွင် တစ်လတာ ခြေချခွင့်ရသည်။

တစ်ကွင်းမက များလှ

နေရာသိ ကျောင်းပိတ်ချိန်ကာလဖြစ်သဖြင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကျွန်တော်တို့ကလွဲ၍ လူရှင်းနေသည်။ ဥဩသံကလေးတွန့်ကျူးနေသော နေရာသိတက္ကသိုလ် အလှကို ဝိုင်းတဝါး မြင်ယောင်နေမိပါသည်။ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း အဓိပတိလမ်းပေါ် ဖြတ်ရသည်။ လျှောက်ရသည်။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၊ သစ်ပုပ်ပင်၊ ဂျပ်ဆင်တို့ကို နေ့စဉ် လိုလိုမြင်တွေ့နေရသည်။ ညနေ၊ ညပိုင်းနှင့် သင်တန်းပိတ်သောရက်များတွင် ခြေညောင်းလက်ဆန့် လမ်းလျှောက်ဖြစ်သည်။ အင်းလျားကန်စောင်း၊ ပုဂံလမ်း၊ ပဲခူးဆောင်၊ သထုံလမ်း၊ ကမာရွတ်လှည်းတန်း စသည်ဖြင့် တစ်ရက် တစ်နေရာ ရောက်ဖြစ်သည်။ လူငယ်ပီပီ ဘောလုံးကွင်း၊ တင်းနစ်ကွင်းများကို သဘောကျသည်။ များသောအားဖြင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တိုင်းလိုလိုတွင် ဘောလုံးကွင်းတစ်ကွင်းသာ ရှိသည်။ ဤမှာက တစ်ကွင်းမက များလှသည်။

တစ်ချိန်က ရန်ကုန်ယူနီဗာစီတီဘောလုံးအသင်းသည် ဘီအေအေ (အောင်ဆန်းကွင်း) ဖလားကို သုံးနှစ်ဆက်တိုက် အနိုင်ရဖူးသည်။ ထိုအောင်ပွဲဥက ရန်ကုန်တစ်မြို့လုံးတွင် အငြိမ့်များကို ငှားရမ်း၍ တစ်ညလုံး ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် အောင်ပွဲခံကြကြောင်း ဖတ်ဖူးသည်ကို သတိရနေမိသည်။ ဘောလုံးအားကစားအပြင် လှေလှော်၊ ရေကူး၊ တင်းနစ် စသည့်အားကစားများအတွက် အခြေအနေကောင်းများရှိသည့်တက္ကသိုလ်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။

မြန်မာစာဌာန၌ ဆရာအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်သောအခါ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ အနည်းဆုံး တစ်နှစ်တစ်ခေါက်တော့ရောက်ဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရကိစ္စဖြင့် လာသော အခါတွင် ဖြစ်စေ၊ အခြားကိစ္စဖြင့် လာသောအခါတွင် ဖြစ်စေ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ ဝင်ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်တစ်နှစ်က ဒသမတန်းစာမေးပွဲ စာစစ်ကိစ္စဖြင့်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ လာရပါသည်။ အင်းဝဆောင် ပထမထပ်တွင် တည်းရသည်။ ထိုစဉ်က တစ်နိုင်ငံလုံးက ဒသမတန်း အဖြေလွှာများကို ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်တွင်သာ စစ်ဆေးရသည်ဟု မှတ်မိနေပါသည်။ စာစစ်ကိစ္စဖြစ်သဖြင့် တာဝန်ကြီးသည်။

လွမ်းမောပျော်ရွှင်ဖွယ် ကြားသိခဲ့ရ

သို့သော် တက္ကသိုလ်ကောလိပ် အသီးသီးက မိတ်ဆွေများနှင့်တွေ့ဆုံရသည်။ ညအခါ လသာဆောင်တွင် တက္ကသိုလ်နှင့်ပတ်သက်သည့်သီချင်းများ၊ တစ်ခေတ်တစ်ခါက ကျော်ကြားခဲ့သည့် မြန်မာသီချင်းများကို ဆိုကြ၊ တီးကြရင်း အပန်းဖြေကြသည်ကို ကြုံရပါသည်။ ကျွန်တော်တို့၏ ဆရာကြီးများက သူတို့ငယ်စဉ်အခါ နေရာသိတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့သွားရောက်၍ ၁၀ တန်းစာမေးပွဲစစ်သည့် အတွေ့အကြုံကို ပြောပြသည့်အခါ လွမ်းမောပျော်ရွှင်ဖွယ် ကြားသိခဲ့ရပါသည်။ တွေ့ကြုံဆုံကြ၊ သွားကြလာကြ၊ စစ်ကြဆေးကြ၊ မောရပန်းရမှန်း မသိဘူးတဲ့။ နှစ်စဉ် လာချင်ကြသတဲ့။ အားလည်းကျမိပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟုဆိုလိုက်လျှင် အဓိပတိလမ်း၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၊ ၎င်းတို့ဝန်းကျင်မှ သစ်ပင်အုပ်ကြီးများကို ဦးစွာမြင်ယောင်မိပါသည်။ အဓိပတိလမ်း၏ ဘေးဝဲယာမှ သမဂ္ဂ အဆောက်အုံဟောင်းနေရာ၊ စစ်ကိုင်း၊ အင်းဝ စသည့် အမျိုးသားအဆောင်များ၊ စာကြည့်တိုက်၊ သစ်ပုပ်ပင်၊ တောင်ငူဆောင်၊ အပန်းဖြေရိပ်သာ စသည့် အထက်ကရနေရာဌာနများ တည်ရှိနေသည့်မှာလည်း ထူးခြားသော လက္ခဏာဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော နေရာဌာန၏ မျက်နှာစာနှင့် ကြားတို့တွင် သစ်ပင်ကြီးများ ရှိနေသဖြင့် အဆောက်အုံအသက်သက်ဖြစ်နေဘဲ အကွက်ဖော်ထားသကဲ့သို့ ခံစားရသည်။ အလယ်ကလမ်းနှင့် လမ်းဘေးဝဲယာ လျှောက်လမ်းတို့သည် အနိမ့်အမြင့် ပြေပြေပြစ်ပြစ်ဆက်စပ်နေသည်။ အဓိပတိလမ်း အရှည်ကလည်း အကွာအဝေးသင့်ရုံမျှ ထင်မိပါသည်။

အဓိပတိလမ်းဆုံးတွင် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမရှိနေခြင်းကလည်း တစ်မူထူးခြားနေပါသည်။ လေးနက်သော အဓိပ္ပာယ်လည်း ဆောင်ပါသည်။ အဓိပတိလမ်း ဝင်လိုက်သည်နှင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမတည်းဟူသော ပန်းတိုင်ကို မြင်နေရသည့် သဘောဟု တွေးထင်မိပါသည်။ ဆရာကြီး ဦးသိန်းဖေမြင့်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီးကို ဇာတ်သေတ္တာကြီး မှောက်ထားသည့်နယ်ဟု တင်စားခဲ့ကြောင်း ဖတ်ဖူးပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ၀

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟုဆိုလိုက်လျှင် အဓိပတိလမ်း၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၊ ၎င်းတို့ဝန်းကျင်မှ သစ်ပင်အုပ်ကြီးများကို ဦးစွာမြင်ယောင်မိပါသည်။ အဓိပတိလမ်း၏ ဘေးဝဲယာမှ သမဂ္ဂ အဆောက်အုံဟောင်းနေရာ၊ စစ်ကိုင်း၊ အင်းဝ စသည့် အမျိုးသားအဆောင်များ၊ စာကြည့်တိုက်၊ သစ်ပုပ်ပင်၊ တောင်ငူဆောင်၊ အပန်းဖြေရိပ်သာ စသည့် အထက်ကရနေရာဌာနများ တည်ရှိနေသည့်မှာလည်း ထူးခြားသောလက္ခဏာဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော နေရာဌာန၏ မျက်နှာစာနှင့်ကြားတို့တွင် သစ်ပင်ကြီးများရှိနေသဖြင့် အဆောက်အုံအသက်သက်ဖြစ်နေဘဲ အကွက်ဖော်ထားသကဲ့သို့ ခံစားရ။

၀ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ရွှေကြည်လွင်(မြန်မာစာ)ကမူ ရှေးမြန်မာ စစ်စစ်ကြီးဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ပါသည်။ ကျွန်တော့်အနေဖြင့်မူ ကား အဓိဋ္ဌာန်အောင် ဂူကြီးလိုလို၊ အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံ တစ်ခုလိုလို မြင်မိပါသည်။ စုလစ်မွမ်းမျှန်တွေ၊ တိုင်လုံးကြီးတွေ၊ အထပ်မြင့်တွေ၊ မုခ်ဦးဆောင်တွေ မပါဘဲ ရိုးရိုးတည်ဆောက်ထားသည်မှာလည်း ဆန်းနေပါသည်။ မရိုးနိုင်သောဒီဇိုင်းဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

အောင်မြေဖြစ်

ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီးသည် ကျွန်တော့်အတွက် အောင်မြေဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်က ကျွန်တော်သည်

ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီးထဲတွင် နည်းပြဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုရပါသည်။ ထိုစာမေးပွဲအောင်မြင်သဖြင့် စာစဉ်နည်းပြဘဝမှ နည်းပြဘဝသို့ ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းခံရပါသည်။ ကျွန်တော့်ဘဝအတွက် အမှတ်တရဖြစ်သော ဌာနဖြစ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်လောက်က ဗဟိုအဆင့်မြန်မာဘာသာစကား စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒိုင်အဖြစ်ဆောင်ရွက်ရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ သွားရပါသည်။ တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် အင်းဝဆောင်အပေါ်ဆုံးထပ်တွင် တည်းရသည်။ မိမိတာဝန်ကျသောနေ့မှသာ ဆောင်ရွက်ရသဖြင့် ပေါ့ပေါ့ပါးပါးရှိသည်။ နံနက်တိုင်း တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း လမ်းလျှောက်ဖြစ်သည်။ နံနက်ခင်း လူသူအသွားအလာနည်းသည့်အချိန်တွင် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သောလေကို ရှူရှိုက်ရင်း ကိုယ့်အတွေးနှင့်ကိုယ် အေးအေးသက်သာ လမ်းလျှောက်ရသည်မှာ အရသာတစ်မျိုးပင်။ စာကြည့်တိုက်ရှေ့ကဖြတ်ရသည်။ ခဏရပ်ပြီး ဦးခင်ဇော်၊ ဆရာဇော်ဂျီ၊ ဦးသော်ကောင်း စသော ပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို ဦးညွတ်မိသည်။ လက်ဖက်ရည် ကြိုက်တတ်သော ဆရာဇော်ဂျီက သူတပည့်စာသမား ဆရာငယ်များကိုခေါ်၍ လက်ဖက်ရည်သောက်ကြရင်း စာအကြောင်း ပေအကြောင်းပြောဆို အမွေပေးသည်ဟု ကြားဖူးပါသည်။ ကံထူးကြသောပုဂ္ဂိုလ်များဟု အောက်မေ့မိသည်။ ဤစာကြည့်တိုက်ကြီးတွင် နှစ်ကြိမ်၊ သုံးကြိမ်ခန့် ဝင်ရောက်ဖတ်ရှုလေ့လာဖူးပါသည်။ ဤစာကြည့်တိုက်ကြီးနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် ဆရာငယ်များကို သတိရမိပါသည်။ ငြိမ်းကျော်၏ “ငွေတောင်-သုခမနေဟရီဇာတ်နှင့် သမိုင်းကြောင်းသုတေသန” စာအုပ်ပါ အမှတ်စဉ်ကို အလွန်သဘောကျသည်။ ဤစာကြည့်တိုက်တွင် ရှာဖွေရသည့် အကြောင်းလေးကို ရသမြောက်အောင် ရေးသားထားပါသည်။

တွဲဖက်နေသောအမည်များဖြစ်

စာကြည့်တိုက်၊ သစ်ပုပ်ပင်၊ သိပ္ပံဆောင် တို့ကိုကျော်၍ ဘွဲ့နှင်းသဘင် နောက်ပေါက်မှ အင်းလျားကန်ဘက်သို့ ရောက်အောင်လျှောက်ဖြစ်သည်။ အင်းလျားကန်ပန်းခြံအတွင်း ခေတ္တနားသည်။ ကဗျာ၊ သီချင်း၊ ဝတ္ထု၊ ရုပ်ရှင်စသည်တို့ဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက် သရုပ်ဖော်ရေးဖွဲ့ခံခဲ့ရသော အင်းလျားကန်၊ ချစ်စရာ၊ လွမ်းစရာ၊ မောစရာ၊ ကြေကွဲစရာ၊ တမ်းတစရာ ရသမျိုးစုံ ဖြစ်ပေါ်စေသော အင်းလျားကန်၊ အင်းလျားလမ်း၊ အင်းလျားဆောင်၊ အင်းလျားကန်တို့သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးနှင့် တွဲဖက်နေသောအမည်များဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အတွက် သဘာဝကပေးသော လက်ဆောင်ဟု မှတ်ချက်ပြုလိုပါသည်။ အင်းလျားကန်ပန်းခြံဘက်မှ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ဘက်သို့ ပြန်ဝင်သည်။ နံနက်ခင်း လွမ်းမောဖွယ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်၏ မြင်ကွင်း။

ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမမှ တက္ကသိုလ်ဝင်ပေါက်အထိ လျှောက်ဖြစ်သည်။ ကြည့်ရင်း တွေးရင်း ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်

လျှောက်ရသည်။ တောင်ငူဆောင်ရွေးဖြတ်ရပါသည်။ တောင်ငူဆောင်သည် ကျွန်တော်တို့၏ မြန်မာစာဌာန တည်ရှိရာ ဖြစ်ပါသည်။ ဤဌာနသို့ အခေါက်ခေါက် အခါခါ ရောက်ဖူးပါသည်။ ဒေါက်တာအောင်မြင်ဦး လက်ထက်က ဌာနစာကြည့်တိုက်တွင် ဆရာ ဆရာမကြီးများ၏ မဟာဝိဇ္ဇာကျမ်းများ၊ အခြားဆရာ ဆရာမများ၏ ပါရဂူကျမ်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာခွင့်ရသည်ကို သတိရ ကျေးဇူးတင်နေမိပါသည်။ မြန်မာစာဌာနဟူ၍ ပေါ်ထွန်းလာအောင် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဦးဖေမောင်၊ ဦးဝန်၊ ဦးမောင်မောင်ကြီး စသော ပါမောက္ခများနှင့် မြန်မာစာ ဆရာ ဆရာမကြီးများသည် မြန်မာစာ၊ မြန်မာမှု တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လက်ဆင့်ကမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာစာပေ၏ ဘူမိနက်သန်နေရာမှန်ဖြစ်ပါသည်။ ခေတ်စမ်းစာပေဟူသော ခေတ်တစ်ခေတ်ကိုလည်း ထူထောင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဦးချမ်းမြ၊ ဒေါ်သန်းဆွေ၊ ဒေါ်ခင်စော၊ ဦးတင်မောင်ဌေး စသော ကျွန်တော့်ဆရာများသည် ဤဌာနတွင် မြန်မာစာပေသင်ကြားပို့ချရေးအတွက် အမှုထမ်းခဲ့ကြပါသည်။

အမှတ်ထင်ထင်

ကျွန်တော်သည်လည်း ဤတက္ကသိုလ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာတန်းတက်ရန် ရည်မှန်းခဲ့သော်လည်း အကြောင်းမညီညွတ်၍ မတက်ဖြစ်ခဲ့ပါ။ ဤဌာန၊ ဤတက္ကသိုလ်သည် ကျွန်တော့်အတွက် မိခင်တက္ကသိုလ်ဟု မခေါ်ဆိုနိုင်သော်လည်း အဘွားတက္ကသိုလ်ဟုကား ဆွေမျိုးတော်စပ်နေသည်ဟု မှတ်ယူထားပါသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်ပေါက် ရောက်သော် ပြန်လည်ပြီး အဆောင်ရောက်မှ အတွေးရပ်၊ အသွားရပ်ပါတော့သည်။ ထိုတစ်ခေါက်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် တစ်ခဏတာ ကာလလေးသည် အမှတ်ထင်ထင် ဖြစ်နေပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှုသမိုင်း အပြုရာဖြစ်ပါသည်။ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆေး၊ စီးပွားရေး၊ သစ်တော စသည့် ပညာရပ်အသီးသီး၏ သန္ဓေတည်ရာ၊ ခေတ်စမ်းစာပေလှုပ်ရှားမှုသမိုင်း အခြေတည်ရာ၊ တက္ကသိုလ်သမဂ္ဂ စတင်ပေါ်ထွန်းရာဌာန၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားလှုပ်ရှားမှုသမိုင်း၏ မြစ်ဖျားခံရာ၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးသမိုင်းကို စတင်မီးမွှေးပေးရာ နေရာ၊ နိုင်ငံရေး၊ စာပေ၊ အနုပညာ၊ စီးပွားရေး စသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ မွေးဖွားပေးရာ ဘူမိနက်သန် ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အစဉ်အလာကောင်းပြီး သမိုင်းရှိသည့်တက္ကသိုလ် ဖြစ်ပါသည်။ စုံတောမြိုင် တက္ကသိုလ်၊ အဘွားတက္ကသိုလ်၊ သမိုင်းရှိသောတက္ကသိုလ် စသည့် ဂုဏ်ပုဒ်တို့နှင့်ပြည့်စုံသော ရာပြည့်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- ❖ အမည်ရင်း ဦးအောင်မြင် ဖြစ်သည်။
- ❖ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ဖွားမြင်သည်။
- ❖ ဇာတိမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ စိုင်းပြင်ရွာ (ယခုစိုင်းပြင်မြို့) ဖြစ်သည်။
- ❖ ဖခင် ဦးထွန်း-မိခင်ဒေါ်ခင်ကြွယ် ဖြစ်သည်။
- ❖ ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ဘုတလင်မြို့အထက်တန်းကျောင်းမှ တန်းမြင့်ကျောင်းထွက် စာမေးပွဲအောင်သည်။
- ❖ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးမြို့အမှတ်-၂ အထက်တန်းကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်သည်။
- ❖ မြစ်ကြီးနားကောလိပ်၊ မန္တလေးဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတက္ကသိုလ်တို့တွင် ပညာသင်သည်။
- ❖ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှ မဟာဝိဇ္ဇာ(မြန်မာစာ)ဘွဲ့ ရသည်။
- ❖ မန္တလေးတက္ကသိုလ်စာပေစာယူသင်တန်းဌာနမှ၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၊ မုံရွာကောလိပ်၊ လားရှိုးကောလိပ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-မန္တလေး၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်-မန္တလေး တို့တွင် အမှုထမ်းသည်။
- ❖ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဆေးတက္ကသိုလ်-မန္တလေး မြန်မာစာဌာန ကထိက/ဌာနမှူးအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူသည်။
- ❖ မန္တလေးတက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနပါရဂူသင်တန်းဦးစီးကော်မတီဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှုသမိုင်း အပြုရာဖြစ်ပါသည်။ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆေး၊ စီးပွားရေး၊ သစ်တော စသည့် ပညာရပ်အသီးသီး၏ သန္ဓေတည်ရာ၊ ခေတ်စမ်းစာပေလှုပ်ရှားမှုသမိုင်း အခြေတည်ရာ၊ တက္ကသိုလ်သမဂ္ဂ စတင်ပေါ်ထွန်းရာဌာန၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားလှုပ်ရှားမှုသမိုင်း၏ မြစ်ဖျားခံရာ၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးသမိုင်းကို စတင်မီးမွှေးပေးရာနေရာ၊ နိုင်ငံရေး၊ စာပေ၊ အနုပညာ၊ စီးပွားရေး စသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ မွေးဖွားပေးရာ ဘူမိနက်သန်ဖြစ်။

တန့်ယန်းမြို့နယ်၌ လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရှင်းလင်း

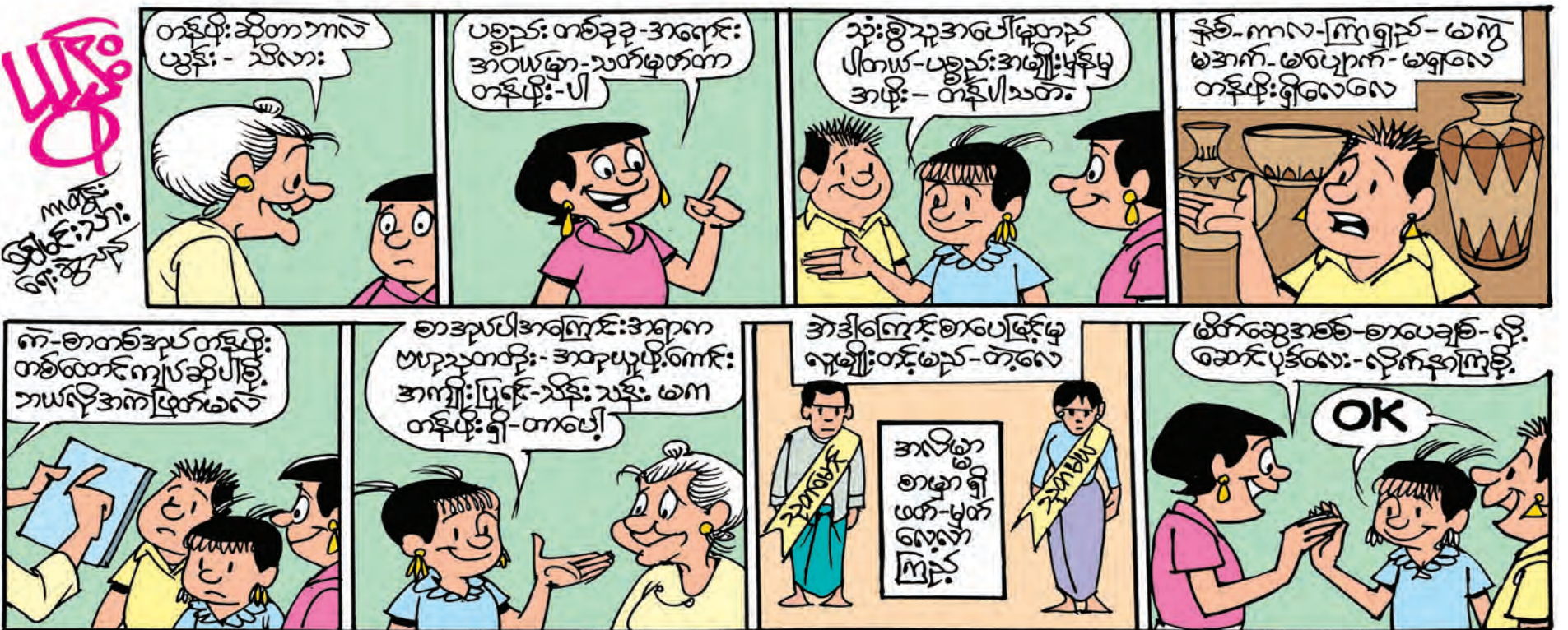
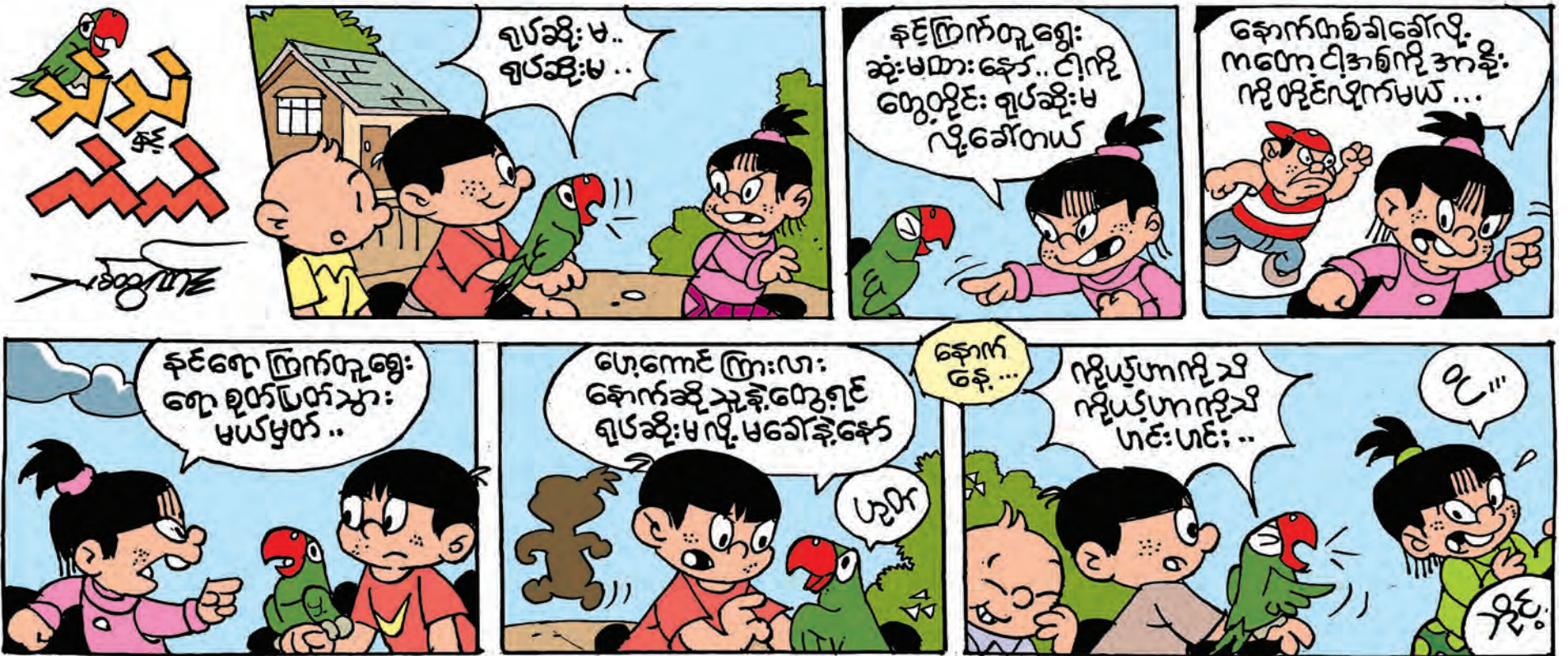
တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၅ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ရုံး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ရုံးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်က ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဖြစ်စဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်အားဖြည့်ပေးသည့်အနေဖြင့် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်ပြီး ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ထောက်ပံ့ပေး ချေးငွေ၊ အိတ်အစိုးရမှ အတိုးပေးမှုနှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရမှ ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း Community Driven Development- CDD Project ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၆၃ မြို့နယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ စီမံကိန်း၏ အောင်မြင်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများကြောင့် ယခုစီမံကိန်း သတ္တမနှစ်စက်ဝန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မြို့နယ်ပေါင်း ၁၃ မြို့နယ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားသည့်နေရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးခရိုင် တန့်ယန်းမြို့နယ်ကို ထပ်မံတိုးချဲ့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကိုယ်စားလှယ်က မိတ်ဆက်စကားပြောကြားခြင်း၊ စီမံကိန်းအကြောင်းရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အမေးအဖြေများပြုလုပ်ကြကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လှေဒါးချောင်ကျေးရွာတွင် အမှတ် (၄၂၅-က)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၃/၄)၊ တောင်သူဦးမြင့်အောင်၏လယ်မြေ၌ ကျင်းပသော နွေစပါးရာသီ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ကွင်း စိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်၏ စပါးကျိုဖြစ်၍ ဆန်စပါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းစပါးမျိုးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှသာလျှင် ဈေးကောင်းရရှိပြီး တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်များအတွင်း မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အကျိုးတူကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်များ ပီပြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တောင်သူဦးမြင့်အောင်၏ လယ်မြေတွင် ဆင်းသုခမျိုးစပါးဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နွေစပါး မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းတွင် မျိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေမှုအား ကြည့်ရှုပြီး ကောက်စိုက်လုံခြုံရေးကိုအားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ကွင်း စိုက်ပျိုးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး





ခြံရောင်းမည်

ပြင်ဦးလွင်တွင် နေထိုင်လိုသူများအတွက် အလွန်ဈေးသက်သာသော မြေကွက် ကျယ်ကျယ် ရောင်းမည်။
ကိုဗစ်-၁၉ကိုရှောင်ပြီး တောင်ပေါ်မြို့၊ ပြင်ဦးလွင်တွင် လေကောင်းလေသန့်ရှူပြီး ပတ်ဝန်းကျင် အထူးကောင်းမွန်ပြီး ခြံကျယ်ကျယ်နှင့် မိသားစုများများ နေထိုင်လိုသူများအတွက် မျက်နှာဝ 120' ရှေ့နောက် 210'၊ ကွန်ကရစ်လမ်းမကျယ်၊ လားရှိုး-မန္တလေးလမ်း ဂုတ်ခြံ၊ ပိတ်ချင်းမြောင်ဘုရားမုခ်ဦးအနီး၊ ခြံကျယ်ကျယ်နေလိုသူများအတွက် ဘယ်လိုမှမရနိုင်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင် အမြန်ရောင်းမည်။ မြေကွက်အလွန်လှသည်။ ကျပ်သိန်း(800) ဖုန်း-09-66411664၊ 09-664222664၊ 09-664333664၊ 09-262192711

သစ်ပင်
စိုက်မှ
အရိပ်ရ၏
ရိပ်ခိုနားနေ
အပန်း
ပြေ၏

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်အတွက် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ကလေးတက္ကသိုလ်တွင် အသုံးပြုရန် ငွေလုံး ငွေရင်းအသုံးစရိတ်(စက်ပစ္စည်း)များအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် စီမံအပ်ပါသည်။
(၁) NCI
(က) Lab ပစ္စည်း - ၂၇ မျိုး
(ခ) Sport ပစ္စည်း (Gym Bike, Running Machine with Motor, Basket Ball Board, ect....)
(၂) M & E - ၅ မျိုး
(၃) OE - ၆ မျိုး
(၄) Furniture - ၄ မျိုး
၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံရောင်းချ မည့်ရက် - ၇-၁၂-၂၀၂၀ ရက်(တနင်္လာနေ့)
တင်ဒါဖိတ်မည့်ရက်/အချိန် - ၈-၁၂-၂၀၂၀ ရက်(သောကြာနေ့) ညနေ ၄:၃၀ နာရီအထိ
၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာဝယ်ယူရမည့် - အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ ကလေးတက္ကသိုလ် နေရာ
၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ ကလေးတက္ကသိုလ်
၅။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၉-၄၂၉၀၅၅၅၁၊ ၀၉-၂၇၇၄၃၄၇၁၇ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါခေါ်ယူရေးအဖွဲ့
ကလေးတက္ကသိုလ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၉)၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၄၄) အောင်သစ္စာလမ်း၊ အကျယ်အဝန်း(၀.၀၅၆၆) ဧက(၆၀)ဂရမ်မြေကွက်သည် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ခွဲယူငှားရမ်း ဦးသိမ်းခြင်းသိန်း(MINT-၀၀၉၂၀၅) အမည်ဖြင့် တည်ရှိပြီး ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်များအား အမည်ပေါက်သတ်မတူအားကိုးစားလယ်လွှာစာ (၂၀၂၀/၂၀၂၀) ရရှိပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်းဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်တင်တင်ဝင်း (၁၂/၀၈၀၄(နိုင်)၀၀၆၂၉၉) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေကတိပြုသူရန်ကုန်အတွက်စရန်ငွေအဖွဲ့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန်ဆုံးအပ်ပါသည်။
ဒေါ်အိန်စင်ဦး L.L.B, D.B.I., D.I.P.L
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၉၄၆)
အမှတ် (၁၀၅၁) ဩစတိန်လမ်း၊ ၅-ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉ ၄ ၂၀၇၀၇၂၉။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၆)
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအမှတ်(၂/၂၀၂၀-၂၀၂၁)ခေါ်ယူခြင်း
၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေး(၃)၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၁၆)၊ အစိုးရမြို့၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတား လုပ်ငန်းများအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သော လုပ်ငန်းခွင်ပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းခွင်အရောက် မြန်မာ ကုမ္ပဏီဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာ အပ်ပါသည်။
(၁) တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ - ၁၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်(သောကြာနေ့)(ရုံးချိန်အတွင်း)
စတင်ရောင်းချမည့်နေ့ရက်နှင့် နေရာ - ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၆)၊ အစိုးရမြို့
(၂) တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ - ၂၀-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (တနင်္လာနေ့)
နောက်ဆုံးရောင်းချမည့်ရက် - ညနေ(၁၆:၃၀)နာရီထိ
(၃) တင်ဒါဖိတ်မည့်ရက် - ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက်(အင်္ဂါနေ့) နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီ
(၄) တင်ဒါစိစစ် - လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကျောက်ဖြူရေဒီယိုကျောက်ဖြူမြို့
၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး/လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၆)၊ အစိုးရမြို့တွင် ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ
ဖုန်း-၀၉-၄၂၉၀၅၅၅၁၊ ၀၉-၄၂၉၀၅၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော်များ Aventine Ltd မှ သွင်းကုန်လိုက်စင်အမှတ် YGNIL/17-18/1480(7-6-2017), YGNIL 1/17-18/1256(30-5-2017), YGNIL 1/17-18/1258(30-5-2017) တို့မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပေးပါရန် 09965134340 အကူအညီ တောင်းခံအပ်ပါသည်။ ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ ဆင်မင်းရပ်ကွက်၊ ကမ်းနားလမ်း၊ Shwe Zabu River View Complex Tower (C) RC(၆)ထပ်+ Basement+ Service Layer+ Penthouse ပါဝင်သော ကွန်ဒိုမီနီယံအိမ်ရာ Penthouse အခန်း၊ Room no(C-P-1)၊ ဧရိယာ (၄၅၁.၂) စတုဂံပေပေရီ ကွန်ဒိုမီနီယံအိမ်ရာတို့ကို ရောင်းအပ်အခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံး တို့ကို ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီပိုင် အဆောက်အအုံအဖွဲ့အဖွဲ့နှင့် စာချုပ်တွင် အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ရှင် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု ဝန်ခံသည့်ဖြစ်သော ဦးသန်းနိုင် (၁၂/လသာန(နိုင်)၀၀၅၅၅) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးစောမင်းသူ(၇/မရက(နိုင်) ၀၀၇၀၇၅)၊ ဒေါ်ဝါဝါထွန်း (၁၄/မရက(နိုင်)၀၀၇၀၇၅) တို့က အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိကျစွာလုပ်သော စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန်ဆုံးအပ်ပါသည်။ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။
ဦးစောမင်းသူ၊ ဒေါ်ဝါဝါထွန်းတို့အားလွှဲအပ်သူကြားချက်များအရ -
ဒေါ်အိန်စင်ဦး
[L.L.B, D.B.I., D.I.P.L, WIPO(Switzerland)]
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၀၆၅၅၆)
Ph-09-254508917
Level(၅၆၇၆) Tower(၂), HAGL Myanmar Center Town
အမှတ်(၁၀၅)၊ ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော်များ Sales Direct Company Ltd., မှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာအမှတ် (၁၀၀၀၁၀၀၀၀၀၀) သည် (၂-၁၂-၂၀၂၀) တွင် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
+9518010936, +959421125584

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်-၄၀ ရပ်ကွက်၊ စိန်ခြယ်မြင့်လမ်း၊ အမှတ် (၄၅၅)၊ မြို့မြေစာရင်းတွင် အမည်ပေါက် ဦးအောင်သိန်း အမည်ဖြင့် မြေအကျယ်အဝန်း (၄၀၀၀ x ၆၀၀၀) ရှိ မြေကွက်နှင့် ၎င်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ တစ်ထပ်တိုက်အိမ်အား စာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် လက်ရှိ ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးစောမင်း (၉/မရက(နိုင်)၀၀၇၀၇၅) ထံမှ ဝယ်ယူရန် ကျွန်တော် ဦးစောမင်း (၁၂/လသာန(နိုင်)၀၀၅၅၅) သည် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက သတင်းစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
ဦးစောမင်း
[၁၂/လသာန(နိုင်)၀၀၅၅၅]
အမှတ် (၁၀၅)၊ လမ်း (၂)၊ လမ်း၊ လသာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၉-၄၂၉၀၅၅၅၁၊ ၀၉-၄၂၉၀၅၅၅၁

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၂၅၆/၁၀၂၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ် ၁၂၅၆/၁၀၂၊ နတ်ရေကန်(၁)လမ်း၊ (၃၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) ဒေါ်ခင်ခင်နီ B/RGN-၀၀၉၆၀၂၊ နတ် (၆၀) မြေဧကစာချုပ်(ရန်) မြေအား ရန်အမည်ပေါက် ဒေါ်ခင်ခင်နီ B/RGN-၀၀၉၆၀၂ ကွယ်လွန်၍ ၎င်း၏တစ်ဦး တည်းသော တရားဝင်ခံပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးမြင့် (၁) ဦးမြင့်သိန်း [၁၂/ရကန(နိုင်)၀၀၇၀၇၅] မှ အမွေဆက်ခံပိုင်ခွင့်ကြေညာခြင်းနှင့် အခြားသော အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသူ တစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ မရှိပါကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့က တောင်းခံကမ်းကွန်လွှာ (၂) စောင်၊ စာစောင်၊ အိမ်ထောင်စု လွှဲဦးစေစာရင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်ရှိသူ ဦးမြင့် (၁) ဦးမြင့်သိန်း အရောင်းအဝယ် စာချုပ်ရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာခြင်းအား တရားဝင်ခံပိုင်ခွင့်ရှိသူ အထောက်အထား များဖြင့် ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)
မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ၂၈လမ်း၊ အမှတ်(၁၀၉)၊ ဒုတိယထပ်(ယာ) တိုက်ခန်းကို ဦးထန်းခေါင်ကျင့် (၄/တတန(နိုင်)၀၀၀၈၀၄)မှ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည့်ဟု အဆိုပြု သောကြောင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း နိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ယင်းနေ့ ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုစွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
ဒေါ်အိန်စင်ဦး (L.L.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၇၇၄၁)
အမှတ်(၉၇)၊ (၃-၄)လွှာ၊ ၁၀၀လမ်း၊ ရွှေမြေရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
သင်္ဘောတိုက်မြို့နယ်၊ မြေကွက်အမှတ်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်- ၁၁၇/က၊ မြေဧရိယာ ၁၀ (၂၀၀၀၀) မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်-၁၁၇/က၊ အောင်စေ့လမ်း၊ (၄)မြေကွက်၊ ရပ်ကွက်၊ သင်္ဘောတိုက်မြို့နယ်၊ ဦးထွန်းကြည်(၁၂/ သက်တ(နိုင်)၀၀၀၇၅)အမည်ပေါက် နတ်(၆၀)ဂရမ်မြေအား ဦးထွန်းကြည် (ဖခင်)၊ ဒေါ်ခင်ခင်နီ(မိခင်)၊ (၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၇)၊ (၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၈)၊ (၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၉)၊ (၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၀)၊ (၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၁)၊ (၁၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၂)၊ (၁၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၃)၊ (၁၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၄)၊ (၁၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၅)၊ (၁၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၆)၊ (၁၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၇)၊ (၁၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၈)၊ (၁၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၉)၊ (၁၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၂၀)၊ (၁၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၂၁)၊ (၂၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၂၂)၊ (၂၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၂၃)၊ (၂၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၂၄)၊ (၂၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၂၅)၊ (၂၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၂၆)၊ (၂၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၂၇)၊ (၂၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၂၈)၊ (၂၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၂၉)၊ (၂၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၃၀)၊ (၂၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၃၁)၊ (၃၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၃၂)၊ (၃၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၃၃)၊ (၃၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၃၄)၊ (၃၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၃၅)၊ (၃၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၃၆)၊ (၃၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၃၇)၊ (၃၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၃၈)၊ (၃၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၃၉)၊ (၃၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၄၀)၊ (၃၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၄၁)၊ (၄၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၄၂)၊ (၄၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၄၃)၊ (၄၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၄၄)၊ (၄၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၄၅)၊ (၄၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၄၆)၊ (၄၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၄၇)၊ (၄၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၄၈)၊ (၄၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၄၉)၊ (၄၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၅၀)၊ (၄၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၅၁)၊ (၅၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၅၂)၊ (၅၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၅၃)၊ (၅၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၅၄)၊ (၅၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၅၅)၊ (၅၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၅၆)၊ (၅၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၅၇)၊ (၅၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၅၈)၊ (၅၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၅၉)၊ (၅၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၆၀)၊ (၅၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၆၁)၊ (၆၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၆၂)၊ (၆၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၆၃)၊ (၆၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၆၄)၊ (၆၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၆၅)၊ (၆၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၆၆)၊ (၆၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၆၇)၊ (၆၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၆၈)၊ (၆၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၆၉)၊ (၆၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၇၀)၊ (၆၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၇၁)၊ (၇၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၇၂)၊ (၇၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၇၃)၊ (၇၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၇၄)၊ (၇၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၇၅)၊ (၇၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၇၆)၊ (၇၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၇၇)၊ (၇၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၇၈)၊ (၇၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၇၉)၊ (၇၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၈၀)၊ (၇၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၈၁)၊ (၈၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၈၂)၊ (၈၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၈၃)၊ (၈၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၈၄)၊ (၈၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၈၅)၊ (၈၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၈၆)၊ (၈၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၈၇)၊ (၈၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၈၈)၊ (၈၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၈၉)၊ (၈၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၉၀)၊ (၈၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၉၁)၊ (၉၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၉၂)၊ (၉၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၉၃)၊ (၉၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၉၄)၊ (၉၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၉၅)၊ (၉၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၉၆)၊ (၉၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၉၇)၊ (၉၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၉၈)၊ (၉၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၉၉)၊ (၉၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၀၀)၊ (၉၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၀၁)၊ (၁၀၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၀၂)၊ (၁၀၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၀၃)၊ (၁၀၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၀၄)၊ (၁၀၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၀၅)၊ (၁၀၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၀၆)၊ (၁၀၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၀၇)၊ (၁၀၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၀၈)၊ (၁၀၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၀၉)၊ (၁၀၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၁၀)၊ (၁၀၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၁၁)၊ (၁၁၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၁၂)၊ (၁၁၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၁၃)၊ (၁၁၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၁၄)၊ (၁၁၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၁၅)၊ (၁၁၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၁၆)၊ (၁၁၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၁၇)၊ (၁၁၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၁၈)၊ (၁၁၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၁၉)၊ (၁၁၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၂၀)၊ (၁၁၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၂၁)၊ (၁၂၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၂၂)၊ (၁၂၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၂၃)၊ (၁၂၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၂၄)၊ (၁၂၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၂၅)၊ (၁၂၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၂၆)၊ (၁၂၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၂၇)၊ (၁၂၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၂၈)၊ (၁၂၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၂၉)၊ (၁၂၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၃၀)၊ (၁၂၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၃၁)၊ (၁၃၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၃၂)၊ (၁၃၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၃၃)၊ (၁၃၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၃၄)၊ (၁၃၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၃၅)၊ (၁၃၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၃၆)၊ (၁၃၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၃၇)၊ (၁၃၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၃၈)၊ (၁၃၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၃၉)၊ (၁၃၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၄၀)၊ (၁၃၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၄၁)၊ (၁၄၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၄၂)၊ (၁၄၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၄၃)၊ (၁၄၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၄၄)၊ (၁၄၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၄၅)၊ (၁၄၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၄၆)၊ (၁၄၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၄၇)၊ (၁၄၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၄၈)၊ (၁၄၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၄၉)၊ (၁၄၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၅၀)၊ (၁၄၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၅၁)၊ (၁၅၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၅၂)၊ (၁၅၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၅၃)၊ (၁၅၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၅၄)၊ (၁၅၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၅၅)၊ (၁၅၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၅၆)၊ (၁၅၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၅၇)၊ (၁၅၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၅၈)၊ (၁၅၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၅၉)၊ (၁၅၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၆၀)၊ (၁၅၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၆၁)၊ (၁၆၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၆၂)၊ (၁၆၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၆၃)၊ (၁၆၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၆၄)၊ (၁၆၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၆၅)၊ (၁၆၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၆၆)၊ (၁၆၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၆၇)၊ (၁၆၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၆၈)၊ (၁၆၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၆၉)၊ (၁၆၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၇၀)၊ (၁၆၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၇၁)၊ (၁၇၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၇၂)၊ (၁၇၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၇၃)၊ (၁၇၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၇၄)၊ (၁၇၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၇၅)၊ (၁၇၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၇၆)၊ (၁၇၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၇၇)၊ (၁၇၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၇၈)၊ (၁၇၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၇၉)၊ (၁၇၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၈၀)၊ (၁၇၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၈၁)၊ (၁၈၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၈၂)၊ (၁၈၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၈၃)၊ (၁၈၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၈၄)၊ (၁၈၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၈၅)၊ (၁၈၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၈၆)၊ (၁၈၅)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၈၇)၊ (၁၈၆)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၈၈)၊ (၁၈၇)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၈၉)၊ (၁၈၈)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၉၀)၊ (၁၈၉)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၉၁)၊ (၁၉၀)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၉၂)၊ (၁၉၁)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၉၃)၊ (၁၉၂)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၉၄)၊ (၁၉၃)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၉၅)၊ (၁၉၄)မြေကွက် (နိုင်)၀၀၀၆၅(၁၉၆)၊ (၁၉၅)မြေက

ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိခြင်း

မကွေးမြို့၊ ရွာသစ်ရပ်၊ (၁၉)လမ်းနေ ကွယ်လွန်သူ ဦးဖိုးယု-ဒေါ်မြသန်းတို့အား ရည်စူး၍ သားသမီးများဖြစ်ကြသော (ဒု-ဗိုလ်မှူးကြီးစံမတူ-ငြိမ်း)-ဆရာမ ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်၊ ဦးအောင်သန်းထွန်း၊ ဒေါ်နှင်းမိုးလှိုင်၊ ဦးသန့်စင်-ဒေါ်နှင်းမိုးကြိုင်၊ မြေးများဖြစ်ကြသော ဦးကျော်ကိုကိုစံ-ဒေါ်ခင်ရူပါမြင့်၊ ဦးကျော်ညီညီစံ-ဒေါ်နွယ်နီဇော်၊ (ကိုမင်းထက်စံ)၊ မအိသက်လျာခင် သားသမီးမြေးမြစ်တစ်စုတို့မှ ကျောက်ကပ်သန့်စင်စက်(၂)လုံးအား မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါပညာဌာနသို့ လှူဒါန်းခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ကျောက်ကပ်ဝေဒနာရှင်များ များပြားလျက်ရှိရာ ဝေဒနာရှင်များအတွက် ကျောက်ကပ်သန့်စင်စက်အင်အားနည်း၍ လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် ယခုကဲ့သို့ Covid-19 ကပ်ရောဂါကျရောက်ချိန်တွင် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ခရေပင်ရိပ်မွန်အိမ်ရာ(၁) မှ ဆရာမ ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့် မိသားစုဆွေမျိုးသားချင်းတို့မှ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းမှုအတွက် မကွေးတိုင်းဆေးရုံကြီး ကျောက်ကပ်ရောဂါပညာဌာနမှ အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ကျောက်ကပ်ရောဂါပညာဌာန
မကွေးတိုင်းဆေးရုံကြီး၊ မကွေးမြို့။

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်ခင်ရီ (ဘိုကလေး)

အသက်(၉၃)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံစိတ်ပညာအသင်း၏ ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယကကြီး စည်သူဗိုလ်ကလေးတင့်အောင်၏ ဇနီး ဒေါ်ခင်ရီ (ဘိုကလေး) သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သောမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အမှုဆောင်အဖွဲ့
မြန်မာနိုင်ငံစိတ်ပညာအသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးဝင်းရွှေ

Senior Executive Officer

ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ်လီမိတက်

အသက်(၈၃)နှစ်

ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ်လီမိတက် (ယခင် မြန်မာ့မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်)၏ Senior Executive Officer ဆရာဦးဝင်းရွှေ အသက်(၈၃)နှစ်သည် ၄-၁၂-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးပင် ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

“ဆရာဦးဝင်းရွှေ ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေ”

ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့
အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်နှင့်ဝန်ထမ်းများ
ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ်လီမိတက်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိန်ဝင်းလှိုင် အသက်(၇၇)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဦးစိန်ဝင်းလှိုင်သည် (၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်၊ ညနေ ၃:၀၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုများနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ
ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ
မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိန်ဝင်းလှိုင် အသက်(၇၇)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဦးစိန်ဝင်းလှိုင်သည် (၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်၊ ညနေ ၃:၀၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုများနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်း

မြို့မကျောင်းသားကျောင်းသူဟောင်းအသင်း ဦးအုန်းကျော်ညီမ်း အသက်(၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့-အမှတ်-၄၈-၅၂ လမ်း-ဗိုလ်တထောင်နေ ဒေါက်တာသိတာသိန်းရွှေ၏ ခင်ပွန်းသည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက် ၇:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းရပါသည်။

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

မြို့မကျောင်းသားကျောင်းသူဟောင်းအသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိန်ဝင်းလှိုင် အသက်(၇၇)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဦးစိန်ဝင်းလှိုင်သည် (၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်၊ ညနေ ၃:၀၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုများနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးကျော်လိန်

ဦးစီးအရာရှိ (ငြိမ်း)၊ သစ်တောဦးစီးဌာန

အသက်(၇၆) နှစ်

ဒေါ်သန်းသန်းဌေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ Dr.မင်းမင်းဦး (Aqua Sales Director, Deheus Myanmar)-Dr.တင်တင်လေး တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီးသည် ၄-၁၂-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ အထူးပင်ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်းနှင့် ကောင်းရာသုဂတိဘုံဘဝရောက်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

Deheus Myanmar Ltd မှ ဝန်ထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ကြည်း-၂၁၆၅ ဗိုလ်ကြီးကျော်စိန် (ငြိမ်း)

(OTS-76) သီဟတပ်ခွဲ

ဒုညွှန်မှူး(ငြိမ်း)၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အသက်(၆၃)နှစ်

တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်းမှော်ဘီမြို့မှာ(၉)လခွဲကြာ အတူတကွ သင်တန်းတက်ခဲ့ကြပြီး နှစ်စဉ် နှစ်ပတ်လည်တွေ့ဆုံလှူဒါန်းပွဲများမှာ သီဟ(၇၆)သူငယ်ချင်းများအပေါ် သံယောဇဉ်ကြီးမားသူငယ်ချင်းများထဲမှတစ်ယောက်၊ ဗိုလ်လောင်းကသ(၈၀)သူငယ်ချင်း ဗိုလ်ကြီးကျော်စိန်(ငြိမ်း)သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၃:၄၅ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပ ဆေးရုံကြီး၌ မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝသို့ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

(OTS-76)သီဟတပ်ခွဲမှသူငယ်ချင်းမိသားစုများ

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ပုံမှန်အသေးကြီးကဏ္ဍနယ်သက္ကလ
မြို့ အထကမှ အလယ်တန်းပြဆရာမ
ဒေါ်ဌေးဌေးလှိုင်(ခ) ဒေါ်ဌေးလှိုင်(၇/
ကဝန(နိုင်)၀၆၀၁၅၅)မှာ တစ်ဦးတည်း
ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်ဌေးဌေးလှိုင်(ခ) ဒေါ်ဌေးလှိုင်
(၇/ကဝန(နိုင်)၀၆၀၁၅၅)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်ညွှန်ဦး
အသက်(၇၈)နှစ်
သူငယ်ချင်း စန္ဒာရေ
အစားထိုးမရတဲ့ ဆုံးရှုံးမှုအတွက်
ထပ်တူထပ်မျှ ကြေကွဲဆို့နှစ်စွာ ခံစားရင်း
အနိတိဟာ အခုလိုပဲ ငြိမ်းအေးပြည့်စုံတဲ့
ဘဝတစ်ခုမှာ ပျော်ရွှင်နေပြီလို့
ယုံကြည်ကြရအောင်

ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ ပြည်လည်းလှ

ကြော်ငြာ



ခရစ်တော်သို့အိပ်ပျော်ခြင်း
ဒေါ်နော်ကလိုစေးဝါးဖော
အသက် (၅၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေ ဦးစောဖောဘော-ဒေါ်နော်ကလိုစေးဝါးဖော၊ မကွေးမြို့နယ်၊ အလည်ချောင်းကျေးရွာနေ ဦးပေါက်စ-ဒေါ်ဖွားသိန်းတို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဦးစောသင်း၏ ညီမ၊ နော်စေးစေးဖော၊ ဦးစော်မြင့်ထွေး-နော်ဖောနေမှု၊ ဦးရေရှင်ကျော်-ဒေါ်နော်ချယ်ရီဖောတို့၏ အစ်မ၊ နေပြည်တော်၊ မင်္ဂလာသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ ကံကော်အိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်(၂၂၄)၊ အခန်း(၂၃)နေ ဦးစိုးနိုင် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ (မောင်အောင်ထက်ခိုင်)၊ မောင်ညိုပြည့်စုံ(ဒုတိယနှစ်၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်မြို့)၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်သည် ၅-၁၂-၂၀၂၀(စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၃:၃၀ နာရီတွင် ခရစ်တော်သို့ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၆-၁၂-၂၀၂၀(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ကျေးဇူးသနားသည့် ပို့ဆောင်ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဆရာကြီးဦးဘတုတ်
ပါမောက္ခ (ငြိမ်း)
အသက်(၁၀၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၄) ရပ်ကွက် ၊ ကျောင်းလမ်း ၊ အမှတ်(၂၂) နေ အငြိမ်းစားသင်္ချာပါမောက္ခ ဆရာကြီးဦးဘတုတ်သည် ၂-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဆရာကြီး ဦးဘတုတ်
အသက် (၁၀၀)

ပါမောက္ခ ဌာနမှူး(ငြိမ်း)၊ သင်္ချာဌာန
ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်

ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်၊ သင်္ချာဌာန အငြိမ်းစား ပါမောက္ခ ဌာနမှူး ဆရာကြီး ဦးဘတုတ် အသက် (၁၀၀) သည် ၂-၁၂-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေတွင် ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် ဆရာကြီး၏ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များ
 မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧရပ်၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး
သီဟသူဓမ္မ မထီဇောတရေ
ဦးမျိုးညွန့်
Executive Chairman
Star Moe Yan Group of Companies
အသက် (၅၇) နှစ်

သီဟသူဓမ္မသီဟိုဒေါ်တင်တင်မြင့် (Chairman, Star Moe Yan Group of Companies)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်ကျော်၊ ဒေါ်ချမ်းမြမြမြင်းတို့၏အဖေကြီးသည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့)တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ အထူးပင် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်းနှင့် ကောင်းရာသုဂတိဘုံဘဝ ရောက်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ထွေးကြည်
 မွေး ယိုးဒယားမယ် မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမင်းသိမ်းဆွေ
အသက်(၇၁)နှစ်
ညွှန်ကြားရေးမှူး(ဘဏ္ဍာ-ငြိမ်း)
ရေအေးလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန
စာရင်းစစ်
လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း

လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း စာရင်းစစ်ဖြစ်သူ ဦးမင်းသိမ်းဆွေ အသက်(၇၁)နှစ်သည် ၄-၁၂-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် ရက်တရက် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဆရာကြီး ဦးဘတုတ်
သင်္ချာ ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)
အသက်(၁၀၀)

Dr.ဦးအောင်လှိုင်ဦး-Dr. ဒေါ်ခင်လင်းမော်(Nelly) တို့၏ချစ်လှစွာ သောဖခင် ဦးဘတုတ်သည် ၂-၁၂-၂၀၂၀(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ကြေကွဲ ဝမ်းနည်းရပါသည်။

St. Philomena ကျောင်းမှ ဝယ်ယူငယ်ချင်းများ
 YOLANDA, ROMA, PANSY, VERONICA, SUSIE, MAUREEN, EMMA, ROSIE, RUBY, THAN THAN SI, KHIN SAW MAR

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧရပ် ဒါယကာကြီး
သီဟသူဓမ္မ မထီဇောတရေ
ဦးမျိုးညွန့်
အသက်(၅၇)နှစ်
Executive Chairman
Star Moe Yan Group of Companies

စတားမိုးယံလုပ်ငန်းစု၏ ဖခင်ကြီး Executive Chairman ဦးမျိုးညွန့်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန် သွားသည့်အတွက် ဝန်ထမ်းများမှ များစွာခံစားရသည့်ကြေကွဲရပါသည်။ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး ကောင်းမွန်ရာဘုံဘဝသို့ ရောက်ရှိခံစားရပါစေကြောင်း ဆုတောင်းရင်း ရိုသေစွာ နှုတ်ဆက်ကန်တော့အပ်ပါသည်။

စတားမိုးယံလုပ်ငန်းစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧရပ် ဒါယကာကြီး
သီဟသူဓမ္မ မထီဇောတရေ
မိုးယံရွှေလမင်းနှင့် မြတ်ဆုကုဋေထိဆိုင်ပိုင်ရှင်
ဦးမျိုးညွန့်
အသက် (၅၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးစိန်လှ-ဒေါ်ကျင်ယုံတို့၏သား၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၁၀) ရပ်ကွက်၊ အင်းလျားလမ်းနေ သီဟသူဓမ္မသီဟိုဒေါ်တင်တင်မြင့်၏ခင်ပွန်း၊ မောင်အောင်ကျော်၊ မချမ်းမြမြမြင်းတို့ ၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

အောင်ဆုကုဋေထိဆိုင်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါက်တာခင်ဆွေဦး
အသက်(၆၃)နှစ်

နေပြည်တော်၊ မြို့သိရိမြို့နယ်၊ ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက်၊ မေဗုဒ္ဓိရိ အထူးကုဆေးရုံကြီးဝင်းအတွင်းနေ ဦးကိုကိုနိုင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း)၏ ဇနီး ဒေါက်တာခင်ဆွေဦး (အထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ကလေး)သည် ၅-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မေဗုဒ္ဓိရိအထူးကုဆေးရုံကြီး
 ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ လှနေရပ်ကွက်အမှတ်-၈၈၈(၂)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၆၃၊ လသာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၄၁၈+၁၄၁၉ (၁၀' X ၆၀') အကျယ်အဝန်းရှိ နှစ်(၆၀) ဂရုမြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို တရားဝင်အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ရှင်ချောင်းချောင်းရိုသည့်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးမောင်ဝင်း (CA-043539)[၁/၂/လမတ (နိုင်)၀၁၂၃၂၂] ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေအချို့ကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ ထံသို့ ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်း မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါ သည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဦးစော်မြင့်နိုင်
 LL.B (စဉ်-၁၅၂၀)

ဒေါ်အေးသူစာ
 LL.B, D.B.L, D.I.L (စဉ်-၁၅၇၉)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ

ဒေါ်လှလှဌေး
 LL.B, D.I.L (စဉ်-၁၅၉၄၉)

အမှတ်-၉၇၄၊ သရေခေတ္တရာလမ်း၊ (၁၃၂)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၄၆၇၄၊ ၀၉-၄၂၀၄၅၉၀၂

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧရပ် ဒါယကာကြီး
သီဟ သုဓမ္မ မထီဇောတရေ
မိုးယံရွှေလမင်းနှင့် မြတ်ဆုကုဋေထိဆိုင်ပိုင်ရှင်
ဦးမျိုးညွန့်
အသက်(၅၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးစိန်လှ-ဒေါ်ကျင်ယုံတို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် (၁၀)ရပ်ကွက်၊ အင်းလျားလမ်းနေ သီဟသူဓမ္မသီဟိုဒေါ်တင်တင်မြင့်၏ခင်ပွန်း၊ မောင်အောင်ကျော်၊ မချမ်းမြမြမြင်းတို့ ၏ကျေးဇူးရှင်ဖခင်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

မြတ်သိန် ထိဆိုင်မိသားစု
 ၂၇၀လမ်း၊ ပန်းဘဲတန်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧရပ် ဒါယကာကြီး
သီဟသူဓမ္မ မထီဇောတရေ
မိုးယံရွှေလမင်းနှင့် မြတ်ဆုကုဋေထိဆိုင်ပိုင်ရှင်
ဦးမျိုးညွန့်
အသက် (၅၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးစိန်လှ - ဒေါ်ကျင်ယုံတို့၏သား၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ အင်းလျားလမ်းနေ သီဟသူဓမ္မသီဟိုဒေါ်တင်တင်မြင့်၏ခင်ပွန်း၊ မောင်အောင် ကျော်၊ မချမ်းမြမြမြင်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံထိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၂၊ မြေကွက်အမှတ်-၇၃၉ (အလျား ပေ ၄၀xအနံ ပေ ၆၀)အကျယ် အဝန်းရှိ ဦးဘိုတင်(၁) ဦးစိုလ်တင် ပါမစ်မြေအမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအမျိုးအစားဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်အပါအဝင် နေအိမ်အဆောက်အအုံတို့၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား မိမိတို့ကွယ်လွန်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ချုပ်နှင့်ရရှိပါသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးဝင်းကျော်ကျော်စိုလ်(၁/၂/၁၈၇(နိုင်) ၀၁၀၉၅၁)ထံမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံတို့၏ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာ ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများယူဆောင်၍ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံတို့၏ အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အပြီးဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဦးမောင်မောင်သူရ(မြောင်းမြ)
 LL.B, A.G.T.I (EP), D.B.L, D.M.L
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၀၀၈)
 ဒေါ်ချယ်ရီလှိုင်(LL.B)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၆၆၁)

ဦးမောင်သူ(LL.B)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၅၃၂)

ဦးစိုးလှိုင်(LL.B)
 အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၇၉၈၀)

အမှတ်(၁၃၂) ပ-ထပ်၊ ပန်းတိုးလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်း-၀၉-၅၀၈၄၀၄၂၊ ၀၉-၇၆၅၁၁၅၁၅၊ ၀၉-၄၂၀၁၀၅၅၁၊ ၀၉-၄၂၂၀၇၃၄၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ (၉၀)ရပ်ကွက်၊ မင်းလှလမ်းမြို့အမှတ်(၁၆၀)(အလျား ၂၀ပေ x အနံ ၆၀ပေ)ရှိ မြေကွက် အား ဦးမောင်ထူး(၂/ကလ(နိုင်)၀၂၅၃၆)ဖြစ်သူမှ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိ ကြောင်းမည်သည့်အရင်းအမြစ်တစ်ခုခုမျှမရှိကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသဖြင့် ဦးစိုးစည်သူနိုင်(၁/၂/သကတ(နိုင်)၀၆၃၂၃၈)မှ အပြီးအဆင့်ဝယ်ယူရန်အတွက်ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာ စာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိကျစွာသိစေရန်အတွက်စာတမ်း များဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဦးစိုးစည်သူနိုင် [၁/၂/သကတ(နိုင်)၀၆၃၂၃၈]
 ဖုန်း-၀၉ ၇၉၁၇၇၀၉၂၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ၃၃လမ်း၊ အမှတ် (၁၅၂)၊ (၄၅၁) (ဒီ) တိုက်ခန်းဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၁၂ x ၅၀)ပေ တိုက်ခန်းအား အကျိုး ခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်း ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံပြောဆိုသူ ဒေါ်ကြိုင်သဇင်ဦး [၁/၂/ပတတ(နိုင်) ၀၂၈၃၄၄] ထံမှ ဦးစောနုဦးစောနုအောင် [၁/၂/ပတတ(နိုင်)၀၂၈၀၄၄]က အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူ ရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါတိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူမရှိပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားအပြည့်အစုံဖြင့် ယခုကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ တစ်ပတ် (၇) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါ က အရောင်းအဝယ်အား အပြီးတိုင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစောနုဦးစောနုအောင်
 [၁/၂/ပတတ(နိုင်)၀၂၈၀၄၄]
 ဖုန်း-၀၉-၇၇၉၉၉၄၂၂၊ ၀၉-၉၅၀၉၄၄၂၂

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၈၀)၊ မြေကွက်အမှတ်(၅/၁၅-၁) ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်အမှတ်(၉၀/ဘီ)၊ အခန်းအမှတ်(3-C)၊ (3-F)၊ စေတနာ့သုလမ်း၊ စေတနာ့ကုန်ခါး (၃)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ အကျယ်အဝန်း(၁၄၅၆)စတုဂံပေရှိ ကွန်ကရစ်ခန်း(၁)ခန်းနှင့် ယင်းကွန်ကရစ် တိုက်ခန်းတွင် အခိုင်အမာတွယ် ကပ်တပ်ဆင်ထား သောပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးကို ၂၁၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၊ (၇)ရက်နေ့တွင် ချုပ်ဆိုခဲ့သော (၇)ခန်းတွဲ (၇)ထပ်+ မြေညီ (ကားပါက)၊ ဓာတ်လှေကားပါ ၊ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိပြီး ကွန်ကရစ်ခန်းမိတ်ဆွေက အပြီးအပြင် ဝယ်ယူ ရန်အတွက် အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်သောတစ်နေ့တွင် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထား ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက် အထား(မှရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်း အဝယ်ကိုပြီးပြောကာ အောင်မြင်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအများ သိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
 ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ကြည် (LL.B) ၊ (စဉ်-၁၁၄၀၆)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 အမှတ် (၅၄၄/ခ) ၊ သဒ္ဓါလမ်း၊ (၂၀)၊ (၄) ရပ်ကွက် ၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
 ၀၉-၄၄၁၄၆၅၄ ၊ ၀၉-၇၉၅၆၀၀၆၃ ၊ ၀၉-၇၉၆၂၀၀၀၂

အများပြည်သူသိရှိရန်ကြော်ငြာခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခိုင်ဆွေစင် မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၁/၂/ရရ(နိုင်)၀၉၉၂၆၀] ကိုင်ဆောင်သူက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ အောင် ချမ်းသာလမ်း၊ အုပ်စုအမှတ် (၃၉)၊ ကွင်းအမှတ်-၅၂၀(ဇီ)၊ အမှတ်(၂)၊ အလျား ၃၀ပေ x အနံ ၆၀ပေ ၁၂၀ အကျယ်ရှိမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိအဆောက်အအုံအပါအဝင် ယင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်လျက်ရှိသည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား ဒေါ်ဆွေဆွေလှ မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၁/၂/ရရ(နိုင်)၀၇၇၂၉၅] ကိုင်ဆောင်သူထံမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါမြေကွက်အဆောက်အအုံ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်သည့် ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ဖြစ်စေ၊ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခိုင်ဆွေစင်ထံသို့ဖြစ်စေ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဒေါ်မေဗုဒ္ဓိ L.L.B
 အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၃၆၄၅/၂၀၁၄)
 အမှတ်(၇၀၂-အ)၊ ရုံးပေါင်းနံလမ်းညွှန်(၂)လမ်း၊ မှော်ဘီမြို့။
 Ph: 09-420245400

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၃၂)ရပ်ကွက်၊ ရတနာ (၆)လမ်း၊ အမှတ်(၂၇၃) ဟုခေါ်တွင်သည့် အလျားပေ ၄၀ x အနံပေ ၆၀ အကျယ်ရှိမြေကွက်အား မိမိတစ်ဦးတည်းသာ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လိုအပ် သလို စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ချုပ်နှင့်အပြည့်အဝရှိကြောင်း အတိအလင်း ဝန်ခံ ကတိပြုသူ ဒေါ်ခင်ချိုသက် [၁/၂/အစန(နိုင်)၀၆၃၇၉၇]ထံမှ ယင်းမြေကွက် အား အပြီးအပြင်ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ ရောင်းကြေးငွေ တစ်စိတ် တစ်ဒေသ ပေးချေပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူ မည်သူမဆို ဤကြော်ငြာပါသည့် နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ် ရက်ကျော်လွန်ကာ အရောင်းအဝယ်ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဦးကိုကိုစိန် (LL.B)
 အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၂၅၁၈၅)
 ဖုန်း-၀၉-၇၃၃၆၆၇၅၂

ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၅၂၇ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၅-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၂၃,၃၀၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁,၅၂၇) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၅-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသမီးလိင်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီ/မေလမှ ဧပြီလအထိကျင်းပရန် လျာထား	(၁,၇၀၉) ခု	(၁၅၆) ဦး
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း)	(၈၂၇) ခု	(၅၅) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၇၄၆) ခု	(၅၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၄၅၁) ခု	(၁၅) ဦး

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ခုသယ်)	(၃၂၇) ခု	(၀) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၂၆၉) ခု	(၅) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၂၄) ခု	(၅၀) ဦး
နေပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၂၅) ခု	(၂) ဦး
စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၇၃) ခု	(၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၇၅) ခု	(၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၁၅၉) ခု	(၃၀၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၆,၆၅၅) ခု	(၈၇၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၃,၃၀၀) ခု	(၁,၅၂၇) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



၂၀၁၈-၂၀၁၉ ရာသီ အမျိုးသမီးလိင်ပြိုင်ပွဲတစ်ခုအား တွေ့ရစဉ်။

အမျိုးသမီးလိင်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၁ ဧပြီ/မေလမှ ဧပြီလအထိကျင်းပရန် လျာထား

ရန်ကင်း ဒီဇင်ဘာ ၅

မြန်မာနေရှင်နယ်လိင်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီ/မေလမှ ဧပြီလအထိကျင်းပရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ အမျိုးသမီးလိင်ပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း လာမည့် နှစ်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်လုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အမျိုးသမီးလိင်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၆ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ရာသီ ကျင်းပပြီးနောက်ပိုင်း ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ လာမည့်နှစ်မှသာ ပြန်လည်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးလိင်ပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ်လယ်ပိုင်းတွင်ကျင်းပရန် စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပြီး လာမည့်နှစ်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပ နိုင်ရန် အစီအစဉ်ရေးဆွဲလျက်ရှိသည်။ အမျိုးသမီးလိင်ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် လျာထား ကာလ သတ်မှတ်ထားသော်လည်း ကပ်ရောဂါအခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၃

လဲချားမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်

လဲချား ဒီဇင်ဘာ ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက မြို့မဈေးနှင့် ယုံကျဈေးတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇင်မောင်နွယ်နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက နေအိမ်ပြင်ပထွက်ခွာရာတွင် နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ်ဆင်စေရန် အသိပညာ ပေးခြင်း၊ ဈေးရောင်းသူ ဈေးသည်များ၊ ပြည်သူ များအား နှာခေါင်းစည်း အခု ၁၀၀၀၊ မျက်နှာ အကာ အခု ၁၀၀ တို့အား ပေးဝေခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

လွှမ်းသူနောင်(ပြန်/ဆက်)



ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ရွာကျောင်းမှ ခေါင်းလောင်းသံ သောင်းသောင်းညွှန်ကြား

စာမျက်နှာ » ၁၁

ဖေဖော်ဝါရီက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ သတင်းအမှားများ ဖော်ပြသည့်စာမျက်နှာ များအား ဖယ်ရှားမည်

စာမျက်နှာ » ၁၃

စုံတောမြိုင်တက္ကသိုလ်၊ သမိုင်းရှိသော တက္ကသိုလ်

စာမျက်နှာ » ၁၈



Fighting Myanmar Promotion





TUCSON
-78 lakhs down

Price down 80 lakhs (535 lakhs ➔ 575 lakhs)
Income Tax support 3% (18 Lakhs)
Limited stock only (30 Units)



ACCENT
-23 lakhs down

Price down 54 lakhs (299 lakhs ➔ 385 lakhs)
Income Tax support 3% (9 Lakhs)
Limited stock only (100 Units)



CRETA
-39 lakhs down

Price down 28 lakhs (460 lakhs ➔ 424 lakhs)
Income Tax support 3% (15 Lakhs)
Limited stock only (40 Units)

Price Down + Support Income Tax 3%

~ 31st December, 2020

Test drive at home

www.facebook.com/hyundaisdm

Yangon: (011) 622 723, 09-42 100 2081, 09 2600 330 33
09-778888888, 09-778888888
09-44 14 44 81-85
09-28400784, 09-44 3640094
09-49098 1002-4-2

A/S Center: (011) 622 724
Yangon: (011) 622 724
Yangon: (011) 622 724
Yangon: (011) 622 724
Yangon: (011) 622 724
Yangon: (011) 622 724
Yangon: (011) 622 724

09-99981111
09-7844 6644, 09-4444 6644
09-4444 6644, 09-4444 6644
09-4444 6644, 09-4444 6644
09-4444 6644, 09-4444 6644
09-4444 6644, 09-4444 6644

092 24 460 00 970 064 001
091 24 410 09 729 36 277
09 7901 30 306, 09 2132 2003
09 7777 2035, 09 7777 8003
09 821 2034
09 25 71 5183, 09 45 39 55001



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချက်အလက်၊ စာမျက်နှာ-၁

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

ယမန်နေ့မှအဆက်

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲ အရေအတွက်			ကိုယ်စား လှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးစိုးတင့်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၈၃	၁၉၆	၇၇၉	၀.၅၅%
										ဦးကျော်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၄၂	၂၀၇	၆၄၉	၀.၄၇%
										ဦးအောင်ကျော်လွင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၄၉	၁၂၁	၅၇၀	၀.၄၁%
၂၉၃	ငပုတောမဲဆန္ဒနယ်	၂၃၅၄၈	၁၂၉၆၄၆	၃၇၀၈၉	၁၆၆၇၃၅	၇၀.၈၂	၆၄၂၄	၄၀	၆၄၆၄			၁၂၃၂၂	၃၇၀၅၉	၁၆၀၂၇၁	
										ဦးသန်းအောင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၉၆၆၈	၂၀၃၁၇	၈၉၉၈၅	၅၆.၁၄%
										ဒေါက်တာစိုးသိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၂၃၆၄	၁၄၃၀၄	၅၆၆၆၈	၃၅.၃၆%
										ဦးစောလောလ	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၅၂၃၂	၁၀၀၄	၆၂၃၆	၃.၈၉%
										စောအယ်ဝါး	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၂၆၀၉	၄၇၈	၃၀၈၇	၁.၉၃%
										ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၆၈၉	၄၉၈	၂၁၈၇	၁.၃၆%
										ဒေါ်မေသိန်း	ရခိုင်အမျိုးသားပါတီ	၁၆၅၀	၄၅၈	၂၁၀၈	၁.၃၂%
၂၉၄	ပုသိမ်မဲဆန္ဒနယ်	၂၇၇၉၆၄	၁၅၈၉၅၈	၄၈၄၉၃	၂၀၇၄၅၁	၇၄.၆၃	၅၅၉၁	၆၁	၅၆၅၂			၁၅၃၃၀၆	၄၈၄၉၃	၂၀၁၇၉၉	
										ဦးဝေလှိုင်ထွန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၀၅၁၆၃	၃၃၃၃၅	၁၃၈၄၉၈	၆၇.၆၄%
										ဒေါ်နွယ်နွယ်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၀၅၀၂	၁၄၄၇၇	၅၄၉၇၉	၂၇.၂၄%
										ဦးမျိုးကိုကို	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၄၄၀	၈၃၅	၃၂၇၅	၁.၆၂%
										ဒေါ်ခင်အေးမော်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၉၇၂	၆၆၄	၂၆၃၆	၁.၃၁%
										ဦးသီဟ	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၀၉၁	၃၃၁	၁၄၂၂	၀.၇၁%
										ဦးစိုးနိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၄၃	၃၅၈	၁၁၀၁	၀.၅၅%
										မိသန်းရှင်	အမျိုးသမီးပါတီ(မွန်)	၇၄၇	၂၀၈	၉၅၅	၀.၄၇%
										ဦးထွန်းထွန်းဦး	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၆၄၈	၂၈၅	၉၃၃	၀.၄၆%
၂၉၅	ရေကြည်မဲဆန္ဒနယ်	၁၅၇၇၆၅	၈၈၈၁၆	၃၂၆၅၆	၁၂၁၄၇၂	၇၇.၀၀	၄၁၅၂	၁၃၉၄	၅၅၄၆			၈၃၂၇၀	၃၂၆၅၆	၁၁၅၉၆	
										ဒေါက်တာစံရွှေဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၉၄၈၂	၂၂၀၄၂	၈၁၅၂၄	၇၀.၃၃%
										ဒေါ်အိအိချော	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၉၈၉၉	၈၀၅၃	၂၇၉၅၂	၂၄.၁၁%
										ဦးဆန်းဆင့်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၂၆၅၉	၁၇၉၃	၄၄၅၂	၃.၈၄%
										ဦးသန်းဝင်းထွန်း(ခ) ဦးဝင်းလေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၇၀၀	၃၇၈	၁၀၇၈	၀.၉၃%
										ဦးဟန်သိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၅၃၀	၃၉၀	၉၂၀	၀.၇၉%
၂၉၆	သာပေါင်းမဲဆန္ဒနယ်	၁၁၆၇၅၈	၇၄၁၇၈	၁၆၅၆၁	၉၀၇၃၉	၇၇.၇၂	၃၃၂၀	၉၇	၃၄၁၇			၇၀၉၈၂	၁၆၃၄၀	၈၇၃၂၂	
										ဦးသိန်းထွန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၂၃၆၀	၉၁၉၅	၅၁၅၅၅	၅၉.၀၄%
										ဦးစိုးမြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၃၀၃၁	၅၆၇၁	၂၈၇၀၂	၃၂.၈၇%
										ဦးသက်ဦး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၈၄၀	၈၃၅	၃၆၇၅	၄.၂၁%
										ဦးစိုးသန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၄၆၇	၄၁၀	၁၈၇၇	၂.၁၅%
										ဦးအောင်မြတ်သူ	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၆၂	၁၄၁	၁၀၀၃	၁.၁၅%
										ဒေါ်စန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၂၂	၈၈	၅၁၀	၀.၅၈%
၂၉၇	ကျိုက်လတ်မဲဆန္ဒနယ်	၁၂၉၁၆၅	၈၀၉၂၅	၂၃၂၁၁	၁၀၄၁၃၆	၈၀.၆၂	၃၃၃၈	၅	၃၃၄၃			၇၇၆၈၆	၂၃၂၀၇	၁၀၀၈၉၃	
										ဦးသိန်းရွှေ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၈၀၁၃	၁၃၉၉၄	၆၂၀၀၇	၆၁.၄၆%
										ဒေါက်တာအောင်ကြီး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၇၂၁၅	၈၂၀၃	၃၅၄၁၈	၃၅.၁၀%
										ဦးသန်းမောင်	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၆၈	၅၆၈	၁၈၃၆	၁.၈၂%
										ဦးအောင်မြင့်ဦး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၉၀	၄၄၂	၁၆၃၂	၁.၆၂%
၂၉၈	ဒေးဒရဲမဲဆန္ဒနယ်	၁၅၅၆၈၅	၈၂၇၆၅	၂၃၅၄၀	၁၀၆၃၀၅	၆၈.၂၈	၂၈၂၀	၁၆	၂၈၃၆			၇၉၉၃၂	၂၃၅၃၇	၁၀၃၄၆၉	
										ဒေါက်တာဒေါ်ခင်ညို	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၅၇၄၅	၁၅၈၇၄	၇၁၆၁၉	၆၉.၂၂%
										ဦးအောင်သန်းမြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၃၂၄၀	၇၃၃၉	၃၀၅၇၉	၂၉.၅၅%
										ဦးခင်မောင်လွင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၄၇	၃၂၄	၁၂၇၁	၁.၂၃%
၂၉၉	ဖျာပုံမဲဆန္ဒနယ်	၂၁၁၆၃၉	၁၂၀၀၀၈	၃၁၂၄၁	၁၅၁၂၄၉	၇၁.၄၇	၄၅၁၄	၁၆၄	၄၆၇၈			၁၁၅၇၅၈	၃၀၈၁၃	၁၄၆၅၇၁	
										ဦးဘိုဘိုမင်းဇော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၅၆၄၄	၁၈၈၉၇	၉၄၅၄၁	၆၄.၅၀%
										ဦးစိုးနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၈၉၅၅	၁၁၅၈၉	၅၀၅၄၄	၃၄.၄၉%
										ဦးကျော်သူလင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၅၉	၃၂၇	၁၄၈၆	၁.၀၁%
၃၀၀	ဘိုကလေးမဲဆန္ဒနယ်	၂၂၄၄၁၇	၁၂၉၈၂၄	၂၇၃၈၄	၁၅၇၂၀၈	၇၀.၀၅	၅၀၁၂	၆၈	၅၀၈၀			၁၂၅၁၈၆	၂၆၉၄၂	၁၅၁၂၈	
										ဒေါ်ဝေမာလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၁၈၃၂	၁၄၉၄၆	၈၆၇၇၈	၅၇.၀၄%
										ဦးမြသိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၁၇၆၀	၁၁၅၉၇	၆၃၃၅၇	၄၁.၆၅%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပို၊ စာမျက်နှာ-၂

စာမျက်နှာ ၁ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲ အရေအတွက်			ကိုယ်စား လှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်မဲခိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
၃၀၁	ညောင်တုန်းမဲဆန္ဒနယ်	၁၇၀၁၆၈	၁၀၉၃၀၃	၂၆၄၃၅	၁၃၅၇၃၈	၇၉.၇၇	၂၉၀၄	၁၂၁	၃၀၅၅	ဦးမင်းမင်းလတ်(ခ) သန်းစိုးမင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၀၇	၂၈၆	၁၃၉၃	၀.၉၂%
										ဦးမျိုးအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၈၇	၁၁၃	၆၀၀	၀.၃၉%
										ဦးအုန်းလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၃၁၁	၁၇၂၃၅	၉၀၃၄၉	၆၈.၀၈%
										ဦးအောင်မြသန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၀၅၇၈	၇၉၃၇	၃၈၅၁၅	၂၉.၀၂%
										ဦးသက်ဦး	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၃၁၂	၃၇၀	၁၆၈၂	၁.၂၇%
										ဦးမောင်ပုတ်	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၈၂၇	၂၈၉	၁၁၁၆	၀.၈၄%
										ဦးကျော်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၇၆၅	၂၈၆	၁၀၅၁	၀.၇၉%
၃၀၂	ဓနဖြူမဲဆန္ဒနယ်	၁၄၅၆၈၅	၈၂၀၂	၂၉၃၀၁	၁၁၁၄၀၃	၇၆.၄၇	၃၀၃၀	၂၁	၃၀၅၁	ဒေါ်အုန်းသိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၃၀၉၄	၁၈၅၅၉	၇၁၃၅၃	၆၅.၈၆%
										ဦးနိုင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၃၈၅၆	၉၁၅၁	၃၃၀၀၇	၃၀.၄၆%
										ဦးကြည်ရွှေ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၃၆	၇၅၂	၂၁၈၈	၂.၀၂%
										ဦးခင်လှိုင်	ညီညွတ်သောတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီပါတီ	၆၁၄	၄၆၁	၁၀၇၅	၀.၉၉%
										ဦးဝင်းစိန်	ပြည်သူ့ပါတီ	၅၃၀	၁၉၉	၇၂၉	၀.၆၇%
										ဦးညွန့်သိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၀၇၃၉	၁၉၇၂၆	၉၀၄၆၅	၅၈.၀၁%
၃၀၃	ပန်းတနင်္သာမဲဆန္ဒနယ်	၂၀၁၆၅၅	၁၂၅၀၉၅	၃၆၂၆၉	၁၆၁၃၆၄	၈၀.၀၂	၅၃၈၂	၃၈	၅၄၂၀	ဦးကျော်မင်းသန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၅၈၆၆	၁၁၁၁၅	၄၇၀၀၁	၃၀.၁၄%
										မန်းငြိမ်းမောင်	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၀၁၆၈	၃၆၀၇	၁၃၇၇၅	၈.၈၃%
										ဦးစိုးတင့်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၄၁၁	၃၉၂	၁၈၀၃	၁.၁၆%
										ဒေါ်သင်းသင်းသူ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၉၉	၃၇၃	၁၅၇၂	၁.၀၁%
										ဦးဝင်းမောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၈၆၉	၄၅၉	၁၃၂၈	၀.၈၅%
										ဒေါ်အိအိပြုံး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၃၈၈၈	၂၃၁၀၇	၁၀၆၉၉၅	၅၉.၂၉%
										ဒေါက်တာသန်းအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၄၀၂၀	၁၆၆၇၁	၇၀၆၉၁	၃၉.၁၇%
၃၀၄	မအူပင်မဲဆန္ဒနယ်	၂၄၇၈၄၄	၁၄၄၈၃၆	၄၀၆၁၉	၁၈၅၄၅၅	၇၄.၈၃	၄၉၂၇	၆၄	၄၉၉၁	ဦးကျော်ဦး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၅၇၈	၇၁၅	၂၂၉၃	၁.၂၇%
										ဒေါ်ကြည်ကြည်ဆွေ	အမျိုးသားညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၅၉	၁၂၆	၄၈၅	၀.၂၇%
										ဒေါ်အိအိပြုံး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၃၈၈၈	၂၃၁၀၇	၁၀၆၉၉၅	၅၉.၂၉%
										ဒေါက်တာသန်းအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၄၀၂၀	၁၆၆၇၁	၇၀၆၉၁	၃၉.၁၇%
၃၀၅	မြောင်းမြမဲဆန္ဒနယ်	၂၂၅၉၀၃	၁၃၈၂၃၃	၃၃၈၇၆	၁၇၁၀၉	၇၆.၁၉	၅၃၄၀	၉၂	၅၄၃၂	ဦးဝင်းအောင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၁၀၇၅	၁၉၆၀၇	၁၀၀၆၈၂	၆၀.၄၀%
										ဦးဝင်းမော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၈၃၈၈	၁၀၉၁၇	၄၉၃၀၅	၂၉.၅၈%
										မန်းနေသူရိန်	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၁၀၃၀	၂၆၆၃	၁၃၆၉၃	၈.၂၂%
										ဦးစော်ကိုကိုထွေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၃၇	၃၇၅	၁၅၁၂	၀.၉၁%
										ဦးစိန်တရီ	လူ့ဘောင်သစ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၁၇၁	၃၁၄	၁၄၈၅	၀.၈၉%
၃၀၆	ဝါးခယ်မဲဆန္ဒနယ်	၂၂၇၉၄၆	၁၃၃၃၄၀	၃၇၉၃၃	၁၇၁၂၇၃	၇၅.၁၄	၅၀၁၅	၃၃	၅၀၄၈	ဦးစော်သိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၀၃၂၆	၂၃၅၄၀	၁၀၃၈၆၆	၆၂.၄၉%
										ဦးတင်ထွဋ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၆၂၀၀	၁၀၇၇၃	၄၆၉၇၃	၂၈.၂၅%
										ဦးစဝင်းသန်း	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၉၂၂၄	၂၅၀၄	၁၁၇၂၈	၇.၀၅%
										ဦးမြင့်အောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၈၁၂	၈၉၉	၂၇၁၁	၁.၆၃%
										ဦးတင်စိုး	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၇၃၀	၂၃၇	၉၆၇	၀.၅၈%
၃၀၇	အိမ်မဲ မဲဆန္ဒနယ်	၁၅၁၅၉၂	၈၉၅၂၈	၂၆၄၀၃	၁၁၅၉၃၁	၇၆.၄၈	၄၈၀၇	၁၄၅	၄၉၅၂	ဒေါ်သန္တာ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၅၀၇၈	၁၄၀၉၆	၅၉၁၇၄	၅၃.၃၂%
										ဒေါက်တာဌေးဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၇၄၆၁	၈၄၄၄	၃၅၉၀၅	၃၂.၃၅%
										နော်စေးခူ	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၃၇၅၂	၁၀၈၅	၄၈၃၇	၄.၃၆%
										ဦးအောင်မိုး	ကရင်အမျိုးသားပါတီ	၃၂၁၄	၈၁၃	၄၀၂၇	၃.၆၃%
										မန်းစိုးဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၉၈၄	၉၁၇	၂၉၀၁	၂.၆၁%
										ဦးစံဝင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၆၂၂	၅၄၂	၂၁၆၄	၁.၉၅%
										ဦးဆန်းစော်အောင်	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမား အလုပ်သမားပြည်သူ့ပါတီ	၁၁၉၇	၄၀၂	၁၅၉၉	၁.၄၄%
										ဦးတင့်ထူးရွှေ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၇၄	၉၈	၃၇၂	၀.၃၄%
၃၀၈	မော်လမြိုင်ကျွန်း မဲဆန္ဒနယ်	၂၁၉၆၃၈	၁၃၅၄၆၈	၃၂၀၄၈	၁၆၇၅၁၆	၇၆.၂၇	၆၄၄၃	-	၆၄၄၃	ဦးဝင်းဆွေ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၇၆၉၁	၁၈၅၁၇	၉၆၂၀၈	၅၉.၇၃%
										ဒေါ်သန္တာ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၅၀၇၈	၁၄၀၉၆	၅၉၁၇၄	၅၃.၃၂%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချက်အလက်၊ စာမျက်နှာ-၃

စာမျက်နှာ ၂ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲ အရေအတွက်			ကိုယ်စား လှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်မဲလုံး			နိုင်လုံးမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးမြင့်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၈၃၄	၁၂၀၉၈	၆၀၄၀၂	၃၇.၅၀%
										ဒေါ်စန်းမြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၉၄၃	၄၇၃	၂၄၁၆	၁.၅၀%
										ဦးတင်သန်းဆွေ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၀၀၁	၂၂၆	၁၂၂၇	၀.၇၆%
										ဦးမြင့်သိန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၆၅၉	၁၆၁	၈၂၀	၀.၅၁%
၃၀၉	လပွတ္တာမဲဆန္ဒနယ်	၂၂၆၇၅၀	၁၂၁၃၀၁	၂၉၁၅၁	၁၅၀၄၅၂	၆၆.၃၅	၄၆၇၉	-	၄၆၇၉			၁၁၇၅၅၇	၂၈၂၁၆	၁၄၅၇၇၃	
										ဦးကျော်မြင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၇၁၀၈	၁၇၅၁၅	၉၄၆၂၃	၆၄.၉၁%
										ဦးဝင်းဆွေ(ခ)ဝင်းရွှေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၈၆၃၈	၁၀၀၈၁	၄၈၇၁၉	၃၃.၄၂%
										ဦးမြတ်ဦး	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၉၇၄	၃၄၅	၁၃၁၉	၀.၉၁%
										ဦးလှမြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၈၃၇	၂၇၅	၁၁၁၂	၀.၇၆%
၃၁၀	ကြံခင်းမဲဆန္ဒနယ်	၇၅၆၄၀	၄၅၇၆	၁၆၀၁၄	၆၁၂၉၀	၈၁.၀၃	၁၄၇၆	၁၃	၁၄၈၉			၄၄၃၂၁	၁၅၄၈၀	၅၉၈၀၁	
										ဒေါက်တာ ဦးထွန်းလင်းမော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၃၈၉၆	၁၁၄၁၈	၄၅၃၁၄	၇၅.၇၇%
										ဦးမျိုးမင်းထွဋ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၂၃၇	၂၈၅၅	၁၁၀၉၂	၁၈.၅၅%
										ဦးစိုးပိုင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၇၂၁	၉၈၃	၂၇၀၄	၄.၅၂%
										ဒေါ်ရီရီခိုင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၆၇	၂၂၄	၆၉၁	၁.၁၆%
၃၁၁	ဇလွန်မဲဆန္ဒနယ်	၁၃၃၅၇၆	၇၅၅၈၃	၂၇၆၄၃	၁၀၃၂၂၆	၇၇.၂၈	၁၂၃၁	-	၁၂၃၁			၇၄၃၅၂	၂၇၆၄၃	၁၀၁၉၉၅	
										ဦးအောင်မင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၈၆၉၄	၁၇၀၅၅	၆၅၇၄၉	၆၄.၄၆%
										ဒေါက်တာအောင်မြတ်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၅၂၆၀	၁၀၃၁၂	၃၅၅၇၂	၃၄.၈၈%
										ဦးမြင့်သန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၉၈	၂၇၆	၆၇၄	၀.၆၆%
၃၁၂	မြန်အောင်မဲဆန္ဒနယ်	၁၇၀၈၈၇	၁၀၀၇၇၃	၃၂၀၈၈	၁၃၂၈၆၁	၇၇.၇၅	၁၈၅၉	၂၂	၁၈၈၁			၉၉၁၂၈	၃၁၈၅၂	၁၃၀၉၈၀	
										ဦးခင်မောင်လတ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၁၅၆၄	၂၁၇၀၄	၉၃၂၆၈	၇၁.၂၁%
										ဦးစိုးတင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၆၈၃၀	၉၈၃၃	၃၆၆၆၃	၂၇.၉၉%
										ဦးအေးသန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၄၂	၁၉၂	၆၃၄	၀.၄၈%
										ဦးအောင်ကိုကို	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၉၂	၁၂၃	၄၁၅	၀.၃၂%
၃၁၃	လေးမျက်နှာမဲဆန္ဒနယ်	၈၃၄၅၇	၅၂၅၉	၁၂၃၉၄	၆၄၆၅၃	၇၇.၄၇	၁၆၈၈	၁၂	၁၇၀၀			၅၀၆၈၁	၁၂၅၇၂	၆၂၉၅၃	
										ဦးစော်မင်းသိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၀၁၀၅	၆၆၁၇	၃၆၇၂၂	၅၈.၃၃%
										ဦးမြင့်စိုး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၇၅၉၇	၄၉၃၀	၂၂၅၂၇	၃၅.၇၈%
										ဦးအောင်မင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၁၁၅	၅၆၈	၂၆၈၃	၄.၂၆%
										ဦးဝင်းခိုင်စိုး	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၆၄	၁၅၇	၁၀၂၁	၁.၆၃%
၃၁၄	ဟင်္သာတမဲဆန္ဒနယ်	၂၇၅၅၀၂	၁၅၇၆၃၅	၅၄၇၆၀	၂၁၂၃၉၅	၇၇.၉၄	၅၁၃၃	၇၆	၅၂၀၉			၁၅၅၄၆	၅၄၇၆၀	၂၀၇၁၈၆	
										ဦးဝင်းစော်မိုး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၀၃၃၈၀	၃၅၃၀၇	၁၃၈၆၈၇	၆၆.၉၄%
										ဦးဌေးဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၆၂၀၈	၁၈၀၅၆	၆၄၂၆၄	၃၁.၀၂%
										ဒေါ်ခင်သန်းသန်းအေး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၈၉	၅၈၄	၁၆၇၃	၀.၈၁%
										စောနေလင်းမောင်	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၈၂၈	၄၅၄	၁၂၈၂	၀.၆၂%
										ဦးဆန်းမင်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၂၁	၃၅၉	၁၂၈၀	၀.၆၁%
၃၁၅	အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်	၁၆၄၈၅၅	၉၁၈၈၀	၃၉၅၆	၁၃၁၁၃၆	၇၉.၅၅	၂၃၅၈	၃	၂၃၆၁			၉၀၁၄၈	၃၈၆၂၇	၁၂၈၇၇၅	
										ဦးအေးဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၆၉၃၅	၂၂၃၇၆	၇၉၃၁၁	၆၁.၅၉%
										ဦးနေလင်းအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၁၅၂	၁၄၉၄၉	၄၆၂၀၁	၃၅.၈၈%
										ဦးမြင့်သူ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၆၄၉	၇၅၉	၁၄၀၈	၁.၀၉%
										ဦးဌေးမင်းသန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၇၁၄	၂၄၉	၉၆၃	၀.၇၅%
										ဒေါ်တင်တင်ချို	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၉၈	၂၉၄	၈၉၂	၀.၆၉%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချက်အလက်၊ စာမျက်နှာ-၄

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

စဉ်	တိုင်း/ပြည်နယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ရရှိသည့်နိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း	မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
၁	ကချင်ပြည်နယ်	၁၁၅၀၄၀၇	၅၉၆၅၁၀	၁၆၃၈၅၆	၇၆၀၃၆၆	၆၆.၁၀	၂၃၅၂၀	၂၂၉	၂၃၇၄၉	၅၇၇၃၇၀	၁၅၉၂၄၇	၇၃၆၆၁၇	၆၆.၈၈%
၂	ကယားပြည်နယ်	၂၁၂၉၁၆	၁၂၈၄၆၄	၃၄၃၅၇	၁၆၂၈၂၁	၇၆.၄၇	၆၄၆၅	၉၉	၆၅၆၄	၁၂၂၄၉၂	၃၃၇၆၅	၁၅၆၂၅၇	၉၅.၉၇%
၃	ကရင်ပြည်နယ်	၁၂၃၆၈၃၈	၄၇၅၂၄၂	၁၈၃၀၂၁	၆၅၈၂၆၃	၅၃.၂၂	၃၁၃၀၅	၄၂၉၇	၃၅၆၀၂	၄၄၉၁၁၆	၁၇၃၅၄၅	၆၂၂၆၆၁	၆၄.၅၉%
၄	ချင်းပြည်နယ်	၂၈၆၃၀၈	၁၈၀၀၂၁	၄၂၉၉၇	၂၂၃၀၁၈	၇၇.၈၉	၆၅၇၉	၆၂	၆၆၄၁	၁၇၄၁၁၆	၄၂၂၆၁	၂၁၆၃၇၇	၉၇.၀၂%
၅	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၄၃၀၅၄၀၃	၂၆၆၂၁၈၉	၇၂၀၈၇၂	၃၃၈၃၀၆၁	၇၈.၅၈	၁၀၆၈၃၉	၄၅၄၆	၁၁၁၃၈၅	၂၅၅၅၉၉၉	၇၁၅၆၇၇	၃၂၇၁၆၇၆	၉၆.၇၁%
၆	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁၁၉၁၈၉၀	၆၂၂၈၁၁	၁၆၇၅၁၆	၇၉၀၃၂၇	၆၆.၃၁	၂၄၄၁၉	၈၀၇	၂၅၂၂၆	၆၀၀၀၄၅	၁၆၄၀၅၆	၇၆၅၁၀၁	၉၆.၈၁%
၇	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၅၁၆၃၇	၂၁၈၀၅၆၀	၆၅၈၃၈၆	၂၈၃၈၉၄၆	၇၁.၈၄	၆၃၉၈၆	၂၁၃၀	၆၆၁၁၆	၂၁၂၃၅၉၇	၆၄၉၂၃၃	၂၇၇၂၈၃၀	၉၇.၆၇%
၈	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၃၁၀၁၃၂	၂၀၄၉၃၁၀	၅၂၇၂၄၇	၂၅၇၆၅၅၇	၇၇.၈၄	၅၀၁၆၈	၃၃၃၆	၅၃၅၀၄	၂၀၆၆၇၂၂	၅၁၆၃၃၁	၂၅၂၃၀၅၃	၉၇.၉၂%
၉	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၅၈၄၇၆၉၇	၃၇၀၀၅၇၉	၈၅၆၃၃၁	၄၅၅၆၉၁၀	၇၇.၉၃	၈၉၂၅၅	၃၇၁၆	၉၂၉၇၁	၃၆၁၆၈၁၉	၈၄၇၁၂၀	၄၄၆၃၉၃၉	၉၇.၉၆%
၁၀	မွန်ပြည်နယ်	၁၈၄၇၇၈၀	၇၈၅၁၄၀	၂၈၂၇၁၅	၁၀၆၇၈၅၅	၅၇.၇၉	၃၂၆၂၅	၃၈၃၁	၃၆၄၅၆	၇၅၃၇၇၇	၂၇၇၆၂၂	၁၀၃၁၃၉၉	၉၆.၅၉%
၁၁	ရခိုင်ပြည်နယ်	၄၇၇၉၅၇	၂၅၁၂၄၃	၇၈၂၇၇	၃၂၉၅၁၀	၆၈.၉၄	၁၃၂၂၇	၇၂၁	၁၃၉၄၈	၂၃၈၂၀၃	၇၇၃၆၉	၃၁၅၅၇၂	၉၅.၇၇%
၁၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	၆၁၃၇၀၄၇	၃၃၂၀၂၁၁	၈၆၃၄၀၂	၄၁၈၃၆၁၃	၆၈.၁၇	၆၅၇၀၉	၆၀၈၂	၇၁၇၉၁	၃၂၅၄၆၆၄	၈၅၇၁၅၈	၄၁၁၁၈၂၂	၉၈.၂၈%
၁၃	ရှမ်းပြည်နယ်	၃၆၃၄၂၈၃	၁၉၄၅၃၈၉	၄၇၄၆၂၀	၂၄၂၀၀၀၉	၆၆.၅၉	၁၂၇၃၃၃	၃၂၆၂	၁၃၀၅၉၅	၁၈၃၀၈၀၁	၄၅၈၆၁၃	၂၂၈၉၄၁၄	၉၄.၆၀%
၁၄	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၄၆၈၁၁၅၂	၂၇၄၁၈၉၃	၈၀၂၃၉၆	၃၅၄၄၂၈၉	၇၅.၇၁	၈၈၅၂၄	၂၀၂၅	၉၀၆၄၉	၂၆၅၈၂၇၇	၇၉၅၁၆၃	၃၄၅၃၄၄၀	၉၇.၄၄%
စုစုပေါင်း		၃၈၂၇၁၄၄၇	၂၁၆၃၉၅၆၂	၅၈၅၅၉၉၃	၂၇၄၉၅၅၅၅	၇၁.၈၄	၇၃၀၂၅၄	၃၅၁၄၃	၇၆၅၃၉၇	၂၀၉၆၂၉၉၈	၅၇၆၇၁၆၀	၂၆၇၃၀၁၅၈	၉၇.၂၂%

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်နိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
	ကချင်ပြည်နယ်	၁၁၅၀၄၀၇	၅၉၆၅၁၀	၁၆၃၈၅၆	၇၆၀၃၆၆	၆၆.၁၀	၂၃၅၂၀	၂၂၉	၂၃၇၄၉			၅၇၇၃၇၀	၁၅၉၂၄၇	၇၃၆၆၁၇	
၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၆၁၇၆၄	၃၈၈၀၄	၁၁၁၃၇	၄၉၉၄၁	၈၀.၈၆	၁၃၈၀	၉	၁၃၈၉			၃၇၆၈၈	၁၀၈၆၄	၄၈၅၅၂	
										ဦးရခိုင် (RAKWI PUNG)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၅၂၃	၃၉၇၃	၁၄၄၉၆	၂၉.၈၆%
										ဦးဌေးဆီယော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၁၄၅၄	၂၇၇၂	၁၄၂၂၆	၂၉.၃၀%
										ဦးကရီးလရိန်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၆၈၄၂	၂၀၃၆	၈၈၇၈	၁၈.၂၉%
										ဦးကျော်စွာ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၈၇၃	၁၃၆၆	၆၂၃၉	၁၂.၈၅%
										ဦးဌေးကျော်ဆာ	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၉၉၆	၇၁၇	၄၇၁၃	၉.၇၀%
၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၉၄၂၄၄	၅၂၁၄၄	၁၈၈၉၁	၇၁၀၀၅	၇၅.၄၅	၁၆၆၉	၁၆	၁၆၈၅			၅၀၈၅၇	၁၈၅၆၃	၆၉၄၂၀	
										ဦးသိန်းလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၈၅၂၄	၉၄၂၀	၃၇၉၄၄	၅၄.၆၆%
										ဦးသက်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၁၇၈၁	၅၀၅၆	၁၆၈၃၇	၂၄.၂၅%
										ဦးမလန်မွန်ရှောင်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၃၈၅၃	၁၆၆၅	၅၅၁၈	၇.၉၅%
										ဦးကျော်ဝင်း	တိုင်းရင်းသား(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၀၉၅	၁၀၆၄	၄၁၅၉	၆.၀၀%
										ဦးပေါင်းခမ်း	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရေစီတစ်ပါတီ	၂၆၈၃	၈၄၄	၃၅၂၇	၅.၀၈%
										ဦးဇော်ဇော်	ပြည်သူ့ရေးဆောင်ပါတီ	၅၇၉	၂၉၁	၈၇၀	၁.၂၅%
										ဦးကျော်သူဆွေ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၄၂	၂၂၃	၅၆၅	၀.၈၁%
၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၁၀၈၂၆၉	၆၅၇၇၁	၁၈၂၃၆	၈၃၅၀၇	၇၇.၁၃	၅၂၉၆	၃၂	၅၃၂၈			၆၁၀၈၈	၁၇၀၉၁	၇၈၁၇၉	
										ဦးစိုးနိုင်ကျော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၃၄၉၉	၈၀၀၂	၄၁၅၀၁	၅၃.၀၈%
										ဦးကျော်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၆၈၃၀	၅၈၃၈	၂၂၆၆၈	၂၉.၀၀%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချက်အလက်၊ စာမျက်နှာ-၅

စာမျက်နှာ ၄ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဒေါ် L ကိုဝင်း	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၄၉၇၆	၁၃၀၂	၆၂၇၈	၈.၀၃%
										ဦးအောင်ဝင်း	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရေစီတစ်ပါတီ	၃၄၄၇	၇၉၁	၄၂၃၈	၅.၄၂%
										ဦးမျိုးထွန်းအုန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၂၆၀	၅၂၃	၁၇၈၃	၂.၂၈%
										ဦးမြင့်ရွှေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၇၆	၆၃၅	၁၇၁၁	၂.၁၉%
၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၅၀၃၀၀	၂၆၃၅၇	၈၅၈၃	၃၄၉၄၀	၆၉.၄၆	၁၁၈၃	၁၀	၁၁၉၃			၂၅၃၈၀	၈၃၆၇	၃၃၇၄၇	
										ဒေါက်တာခွန်ဝင်းသောင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၂၀၁	၂၃၆၅	၁၀၅၆၆	၃၁.၃၁ %
										စိုင်းကျော်သီဟ	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၂၃၄	၉၃၄	၆၁၆၈	၁၈.၂၈ %
										ဦးဒါရီတူးလွမ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၅၇၅	၂၄၇၈	၆၀၅၃	၁၇.၉၃ %
										ဦးစိန်ရွှေ(ခ) ဖြူတုန်းအိမ်ဆတ်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၅၆၇	၇၉၈	၃၃၆၅	၉.၉၇%
										ဒေါက်တာကော့လ	ကချင်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ	၂၄၃၀	၆၇၇	၃၁၀၇	၉.၂၁%
										ဦးသိန်းသန်းဇော်	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၂၀၂	၆၈၀	၂၈၈၂	၈.၅၄%
										ဒေါ်စံပယ်ဦး	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရေစီတစ်ပါတီ	၁၁၇၁	၄၃၅	၁၆၀၆	၄.၇၆%
၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၁၈၄၀၆၂	၉၀၂၃၇	၁၃၁၂၉	၁၀၃၃၆၆	၅၆.၁၆	၂၇၄၉	၂၆	၂၇၇၅			၈၇၈၅၅	၁၂၇၃၆	၁၀၀၅၉၁	
										ဦးခင်မောင်မြင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၉၃၂၉	၅၉၀၀	၆၅၂၂၉	၆၄.၈၅%
										ဦးဇော်ဖန်း	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၆၄၀၈	၃၁၇၁	၁၉၅၇၉	၁၉.၄၆ %
										ဦးဘရန်ဆိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၇၅၂	၂၈၂၃	၁၁၅၇၅	၁၁.၅၁ %
										ဦးခင်မောင်လွင်	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၃၆၆	၈၄၂	၄၂၀၈	၄.၁၈%
၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၁၀၄၅၃၅	၅၂၅၃၄	၁၇၆၇၂	၇၀၂၀၆	၆၇.၁၆	၁၅၄၈	၂၃	၁၅၇၁			၅၁၂၈၀	၁၇၃၅၅	၆၈၆၃၅	
										ဒေါက်တာခင်မကြီး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၇၀၆၈	၈၀၆၂	၃၅၁၃၀	၅၁.၁၈ %
										ဦးထွန်းထွန်းအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၂၇၀၀	၅၂၁၄	၁၇၉၁၄	၂၆.၁၀ %
										ဦးကိုကိုမင်း	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၇၀၈၈	၂၄၅၃	၉၅၄၁	၁၃.၉၀ %
										ဦးမင်းထွန်း	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၈၉၈	၁၂၆၁	၅၁၅၉	၇.၅၂%
										ဦးဖြိုးကိုကို	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၂၆	၃၆၅	၈၉၁	၁.၃၀%
၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၈၂၈၉၄	၄၃၇၈၃	၁၄၆၂၉	၅၈၄၁၂	၇၀.၄၇	၁၁၅၀	၁၈	၁၁၆၈			၄၂၈၈၂	၁၄၃၆၂	၅၇၂၄၄	
										ဦးမင်းဆွေနိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၈၂၄၀	၈၇၆၁	၃၇၀၀၁	၆၄.၆၄ %
										ဦးစိန်ဝင်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၁၂၇	၂၃၂၃	၈၄၅၀	၁၄.၇၆ %
										ဒေါ်ထားထားမေ	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၄၆၉၈	၁၅၄၉	၆၂၄၇	၁၀.၉၁ %
										ဦးတင်ညွန့်	ရှမ်းနီ(တိုင်းလျန်) သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၁၇၁	၉၆၄	၃၁၃၅	၅.၄၈%
										ဒေါ်သင်းသင်းစိုး	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၉၅၇	၃၉၄	၁၃၅၁	၂.၃၆%
										ဦးတင်မောင်သိန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၉၉	၂၂၀	၆၁၉	၁.၀၈%
										ဦးမျိုးသန့်လင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၉၀	၁၅၁	၄၄၁	၀.၇၇%
၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၇၇၉၂၉	၄၂၈၁၉	၁၁၁၂၃	၅၃၉၄၂	၆၉.၂၂	၁၄၃၈	၂၂	၁၄၆၀			၄၁၆၁၅	၁၀၈၆၇	၅၂၄၈၂	
										ဒေါ်ခင်နှင်းထွေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၁၉၅၅	၅၄၁၃	၂၇၃၆၈	၅၂.၁၅ %
										ဦးစိန်လွင်ဦး	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၀၂၉၄	၂၅၈၉	၁၂၈၈၃	၂၄.၅၅ %
										ဦးဌေးဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၈၀၃	၁၈၆၂	၈၆၆၅	၁၆.၅၁ %
										ဦးကျော်ဆန်းနော်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၃၇၅	၃၈၃	၁၇၅၈	၃.၃၅%
										ဦးတင်ငွေလေး	ရှမ်းနီ(တိုင်းလျန်) သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ	၈၄၁	၄၁၆	၁၂၅၇	၂.၃၉%
										ဦးစိန်လင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၄၇	၂၀၄	၅၅၁	၁.၀၅%
၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၁၉၃၃၂	၁၁၉၂၂	၂၇၇၉	၁၄၇၀၁	၇၆.၀၄	၆၀၂	၂	၆၀၄			၁၁၄၀၆	၂၆၉၁	၁၄၀၉၇	
										ဦးခေါတ်နီ	ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်)ပါတီ	၄၉၈၁	၁၀၈၄	၆၀၆၅	၄၃.၀၂ %
										ဦးဇော်ခိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၃၁၁	၈၇၇	၄၁၈၈	၂၉.၇၁ %
										ဦးယောနာ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၄၉၂	၂၂၀	၁၇၁၂	၂.၁၄ %
										ဦးမရစ်တူး(ခ) ဦးအိုင်ဇော်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၉၁၇	၃၀၃	၁၂၂၀	၈.၆၅%
										ဦးဂျိုးဇယ်	လော်ဝေါအမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၈၆	၁၇၂	၇၅၈	၅.၃၈%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပုံ၊ စာမျက်နှာ-၆

စာမျက်နှာ ၅ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးစောင်းခေါင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၁၉	၃၅	၁၅၄	၁.၁၀%
၁၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၃၄၃၄၉	၁၇၀၅၈	၅၇၁၇	၂၂၇၇၅	၆၆.၃၀	၇၃၁	-	၇၃၁			၁၆၄၇၇	၅၅၆၇	၂၂၀၄၄	
										ဦးအင်ဝမ်ခန်းဇော်တန် (ခ)ဇော်တန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၇၆၄	၁၅၅၇	၈၃၂၁	၃၇.၇၅%
										ဦးလှညွန့်ဇော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၉၉၅	၂၅၇၂	၇၅၆၇	၃၄.၃၃%
										ဦးဆမတ်နော်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၄၂၄	၈၅၈	၃၂၈၂	၁၄.၈၈%
										ဦးအားဖူ(ခ)ငြိုးတား	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၀၂၂	၄၂၅	၂၄၄၇	၁၁.၁၀%
										ဦးဘရန်ရှောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၇၂	၁၅၅	၄၂၇	၁.၉၄%
၁၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၂၃၈၅၇၆	၁၁၁၃၉၂	၂၇၈၄၅	၁၃၉၂၃၇	၅၈.၃၆	၃၆၃၇	၅၇	၃၆၉၄			၁၀၈၄၃၈	၂၇၁၀၅	၁၃၅၅၄၃	
										ဦးအင်ထုံးခါးနော်ဆမ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၅၉၃၃	၁၂၀၅၉	၆၇၉၉၂	၅၀.၁၅%
										ဦးဆီဟူးဒွေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၀၃၇၉	၇၅၂၈	၂၇၉၀၇	၂၀.၅၉%
										ဒေါ်ဒွေးသူ	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၁၀၃၀	၄၅၇၇	၂၅၆၀၇	၁၈.၈၉%
										ဦးကျော်စိုးမိုးဝင်း	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၅၂၃၇	၁၂၅၇	၆၄၉၄	၄.၇၉%
										ဒေါ်ခေါန်မိုဦ	ပြည်သူ့အကျိုးပြုကျောင်းသားများပါတီ	၄၈၅၀	၁၂၃၁	၆၀၈၁	၄.၄၉%
										ဦးလွန်းခေါင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၀၂၉	၄၅၃	၁၄၈၂	၁.၀၉%
၁၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၉၄၁၅၃	၄၄၁၁၉	၁၄၁၁၅	၅၈၂၃၄	၆၁.၈၅	၂၁၃၇	၁၄	၂၁၅၁			၄၂၄၀၄	၁၃၆၇၉	၅၆၀၈၃	
										ဦးဇယ်ခေါင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၈၂၃၉	၄၅၀၉	၂၂၇၄၈	၄၀.၅၆%
										ဦးခေါ်ဆာ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၆၆၀	၃၅၃၀	၉၁၉၀	၁၆.၃၉%
										ဦးနော်တောင်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၆၁၅၄	၁၇၄၆	၇၉၀၀	၁၄.၀၉%
										ဦးသိန်းလှိုင်	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၀၃၃	၇၂၉	၃၇၆၂	၆.၇၁%
										ဦးဘောင်ကျွေ	ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်)ပါတီ	၂၄၅၃	၇၂၇	၃၁၈၀	၅.၆၇%
										ဦးလခမ်ဒေါင်ခမ့်	လော်ဝေါအမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၈၀၆	၆၇၀	၂၄၇၆	၄.၄၁%
										ဦးဘောင်ယိန်း	ကချင်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ	၁၆၂၂	၅၁၄	၂၁၃၆	၃.၈၁%
										ဦးထွန်းငြိမ်း	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၃၃၁	၄၂၇	၁၇၅၈	၃.၁၃%
										ဒေါ်ငြိုးမလေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၈၀	၃၀၉	၁၂၈၉	၂.၃၀%
										ဦးဆန်ပေါင်း	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရေစီတစ်ပါတီ	၆၇၇	၂၆၅	၉၄၂	၁.၆၈%
										ဦးဂမ်ဆိုင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၄၉	၂၅၃	၇၀၂	၁.၂၅%
	ကယားပြည်နယ်	၂၁၂၉၁၆	၁၂၈၄၆၄	၃၄၃၅၇	၁၆၂၈၂၁	၇၆.၄၇	၆၄၆၅	၉၉	၆၅၆၄			၁၂၄၉၂	၃၃၇၆၅	၁၅၆၂၅၇	
၁၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၆၄၁၆	၃၃၈၅	၁၃၃၅	၄၇၂၀	၇၃.၅၇	၁၆၄	၁	၁၆၅			၃၂၄၁	၁၃၁၄	၄၅၅၅	
										ဦးလှသိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၁၅	၄၆၆	၂၁၈၁	၄၇.၈၈%
										ဦးဟယ်ရယ်သောင်းကြည်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၅၉	၆၄၄	၁၆၀၃	၃၅.၁၉%
										ဒေါ်စုငယ်ထွေး	ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရေစီတစ်ပါတီ	၄၇၃	၁၃၆	၆၀၉	၁၃.၃၇%
										ဦးမရမ်ဂမ်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၆	၄၄	၉၀	၁.၉၈%
										ဦးတင့်လွင်ထူး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၂၆	၁၂	၃၈	၀.၈၃%
										ဒေါ်မြတ်လေး	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရေစီတစ်ပါတီ	၂၂	၁၂	၃၄	၀.၇၅%
၁၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၁၀၄၉၆	၄၉၈၆	၇၇၅	၅၇၆၁	၅၄.၈၉	၆၆၅	၃	၆၆၈			၄၃၈၃	၇၁၀	၅၀၉၃	
										စောညွန့်အဲလ်ဘတ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၄၉၉	၂၅၅	၂၇၅၄	၅၄.၀၇%
										ဦးစောမြရွှေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၆၁	၁၈၈	၈၄၉	၁၆.၆၇%
										ဦးကျော်စိုး(ခ)ဘိုဘိုရွှေ	ကရင်အမျိုးသားပါတီ	၅၈၉	၈၁	၆၇၀	၁၃.၁၆%
										နော်ရဒိသာ	ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရေစီတစ်ပါတီ	၄၇၃	၁၃၇	၆၁၀	၁၁.၉၈%
										ဒေါ်စုမာအောင်	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရေစီတစ်ပါတီ	၉၇	၂၃	၁၂၀	၂.၃၆%
										ဦးရဲနိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၄၁	၇	၄၈	၀.၉၄%
										နော်ဘွယ်လေးထူး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၃	၁၉	၄၂	၀.၈၂%
၁၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၄၃၃၃	၂၄၆၁	၁၁၉၄	၃၆၅၅	၈၄.၃၅	၇၇	-	၇၇			၂၃၉၁	၁၁၈၇	၃၅၇၈	
										ဦးကျော်သန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၃၈	၅၆၀	၁၄၉၈	၄၁.၈၇%
										ဦးဝင်းဇော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၈၈	၃၁၁	၁၀၉၉	၃၀.၇၂%
										ဦးရဲရင့်စိုးညွန့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၀၅	၁၁၄	၃၁၉	၈.၉၁%
										ဦးဝင်းမြင့်	ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရေစီတစ်ပါတီ	၂၂၁	၆၆	၂၈၇	၈.၀၂%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပုံ၊ စာမျက်နှာ-၇

စာမျက်နှာ ၆ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဒေါ်နော်ဆာကပေါ်ထူး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၄	၆၇	၁၈၁	၅.၀၆%
										ဦးကျော်နိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၈၅	၄၂	၁၂၇	၃.၅၅%
										ဦးစော်မင်းဝင်း	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၀	၂၇	၆၇	၁.၈၇%
၁၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၃၈၇၄	၂၄၉၅	၁၀၄၇	၃၅၄၂	၉၁.၄၃	၁၄၄	-	၁၄၄			၂၃၈၅	၁၀၁၃	၃၃၉၈	
										ဦးအေးရွှေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၇၀	၄၇၅	၁၄၄၅	၄၂.၅၃%
										စိုင်းဟန်အေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၅၃	၂၆၆	၉၁၉	၂၇.၀၄%
										ဒေါ်စန်းရာ	ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၅၀	၁၃၇	၄၈၇	၁၄.၃၃%
										ဦးရွှေဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၁၇	၇၁	၃၈၈	၁၁.၄၂%
										ဦးဖေအောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၇၄	၅၀	၁၂၄	၃.၆၅%
										ဦးမိုးဝင်းထွဋ်	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၀	၉	၁၉	၀.၅၆%
										ဦးစောဒါနီ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၁၁	၅	၁၆	၀.၄၇%
၁၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၅၂၇၅	၃၁၆၀	၁၂၇၃	၄၄၃၃	၈၄.၀၄	၂၄၃	၁	၂၄၄			၃၀၀၀	၁၁၈၉	၄၁၈၉	
										ဦးစိုင်းပန်ဖ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၅၂	၅၇၉	၂၃၃၁	၅၅.၆၅%
										ဦးအောင်နိုင်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၉၈	၃၆၃	၇၆၁	၁၈.၁၇%
										ဦးကျော်ကျော်ထွန်း	ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၂၆	၁၃၄	၅၆၀	၁၃.၃၇%
										နန်းမြဦး	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၈၄	၃၇	၂၂၁	၅.၂၈%
										ဦးမင်းလွင်ဦး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၁	၄၁	၁၈၂	၄.၄၄%
										ဒေါ်ယိုအုတရေးဇာ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၆၆	၂၃	၈၉	၂.၁၂%
										ဦးသန်းအောင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၃၃	၁၂	၄၅	၁.၀၇%
၁၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၂၉၇၇၈	၁၉၇၆၂	၄၄၉၃	၂၄၂၅၅	၈၁.၄၅	၇၇၁	၂	၇၇၃			၁၉၁၀၂	၄၃၈၀	၂၃၄၈၂	
										ဒေါ်ခင်သန်းနု	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၉၉၃၂	၂၀၁၇	၁၁၉၄၉	၅၀.၈၈%
										ဦးမောတယ်ခဲ	ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၀၀၇	၁၅၈၂	၈၅၈၉	၃၆.၅၈%
										ဦးတာရယ်အောင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၄၆၅	၄၅၃	၁၉၁၈	၈.၁၇%
										ဦးဦးရယ်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၆၆	၁၀၇	၃၇၃	၁.၅၉%
										ဒေါ်သီတာသန့်ဇင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၃၀	၁၃၇	၃၆၇	၁.၅၆%
										ဒေါ်ငေးမာ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၂၀၂	၈၄	၂၈၆	၁.၂၂%
၁၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၂၆၈၉၆	၁၇၇၅၁	၃၉၅၉	၂၁၇၁၀	၈၀.၇၂	၈၂၂	၁	၈၂၃			၁၇၀၃၁	၃၈၅၆	၂၀၈၈၇	
										ဦးပေါလ်ဆိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၀၇၂၃	၂၁၃၄	၁၂၈၅၇	၆၁.၅၆%
										ဒေါ်အယ်လ်မာ	ကယန်းအမျိုးသားပါတီ	၃၈၄၅	၉၃၃	၄၇၇၈	၂၂.၈၈%
										ဒေါ်ဒေါ်ရစ်လေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၅၄၂	၄၆၆	၂၀၀၈	၉.၆၁%
										ဦးမောင်လျှို	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၆၃၉	၁၈၀	၈၁၉	၃.၉၂%
										ဦးစောသန်းနိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၁၇၄	၇၃	၂၄၇	၁.၁၈%
										ဦးဘိုဘိုအောင်	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၀၈	၇၀	၁၇၈	၀.၈၅%
၂၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၁၀၆၄၈	၆၈၁၂	၁၆၂၇	၈၄၃၉	၇၉.၂၅	၃၉၀	၁	၃၉၁			၆၄၇၀	၁၅၇၈	၈၀၄၈	
										ဦးတူရယ်	ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၃၄၉	၇၀၆	၄၀၅၅	၅၀.၃၈%
										ဦးဦးရယ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၆၇	၃၉၁	၁၈၅၈	၂၃.၁၀%
										ဦးတူရယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၁၂၀	၂၂၅	၁၃၄၅	၁၆.၇၁%
										ဒေါ်ရှားမူ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၉၃	၇၆	၂၆၉	၃.၃၄%
										နော်တဘိုးရာ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၇၈	၉၀	၂၆၈	၃.၃၃%
										ဦးစောဆာကပေါ်ရိုး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၀၁	၆၂	၁၆၃	၂.၀၂%
										ဦးစံလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၆၂	၂၈	၉၀	၁.၁၂%
၂၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၉၃၀၅	၅၃၀၃	၉၃၆	၆၂၃၉	၆၇.၀၅	၄၈၀	၆	၄၈၆			၄၈၇၅	၈၇၈	၅၇၅၃	
										စောအားလ်ခို	ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၁၀၈	၃၁၇	၂၄၂၅	၄၂.၅၅%
										ဒေါ်လွီးဇာ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၃၆၁	၂၁၁	၁၅၇၂	၂၇.၃၂%
										ဦးဆားရယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၂၂	၁၈၆	၉၀၈	၁၅.၇၈%
										ဒေါ်ကက်ထရ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၂၇၆	၅၀	၃၂၆	၅.၆၆%
										ဦးဖရန်စစ္စကိုဖါတု	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၀၂	၄၃	၂၄၅	၄.၂၅%
										ဦးကိုဘားတို	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၈၄	၆၀	၂၄၄	၄.၂၄%
										ဦးသန်းထိုက်အောင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၂၂	၁၁	၃၃	၀.၆၀%
၂၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၅၆၂၈	၃၂၀၅	၁၁၀၅	၄၃၁၀	၇၆.၅၈	၁၉၁	၂	၁၉၃			၃၀၆၂	၁၀၅၅	၄၁၁၇	
										ဦးရောဘတ်ညေးရယ်	ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၅၄၂	၂၁၃	၁၇၅၅	၄၂.၆၃%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပုံ၊ စာမျက်နှာ-၈

စာမျက်နှာ ၇ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်နိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးရဲဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၄၀	၅၅၄	၁၁၉၄	၂၉.၀၀%
										ဦးအောင်ကျော်စိုး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၀၄	၂၀၉	၈၁၃	၁၉.၇၅%
										ဒေါ်သန်းသန်းလွင်(ခ) ဒေါ်မီးမြာ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၅၀	၇၁	၃၂၁	၇.၈၀%
										ဦးမြင့်သိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၂၆	၈	၃၄	၀.၈၅%
၂၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၄၉၈၀၀	၂၉၃၇၅	၈၀၆၇	၃၇၄၄၂	၇၅.၁၈	၁၄၄၇	၂၁	၁၄၆၈			၂၇၉၁၁	၈၀၆၃	၃၅၉၇၄	
										ဦးဖြူရယ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၅၁၆၆	၃၉၆၁	၁၉၁၂၇	၅၃.၁၇%
										ဒေါ်မာရီထွန်း	ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၅၀၄	၁၅၂၂	၇၀၂၆	၁၉.၅၃%
										ဦးရဲရယ်အောင်သိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၆၉၄	၁၅၄၆	၅၂၄၀	၁၄.၅၇%
										ဦးခွန်အောင်ဇေယျ	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၉၀၄	၂၄၉	၂၁၅၃	၅.၉၈%
										ဒေါ်မာရီအေးမူ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၉၂	၂၂၀	၇၁၂	၁.၉၈%
										ဦးလှသွင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၇၄	၂၆၇	၆၄၁	၁.၇၈%
										ဦးဇော်မင်းထူး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၂၉၈	၁၂၅	၄၂၃	၁.၁၈%
										ဦးဇော်မျိုးထက်	ရုမ်းတိုင်းရင်းသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပါတီ	၂၉၈	၇၁	၃၆၉	၁.၀၂%
										ဦးဆန်းမင်း	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၈၁	၁၀၂	၂၈၃	၀.၇၉%
၂၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၅၀၄၆၇	၂၉၇၆၉	၈၅၄၆	၃၈၃၁၅	၇၅.၉၂	၁၀၇၁	၆၁	၁၁၃၂			၂၈၆၄၁	၈၅၄၂	၃၇၁၈၃	
										ဦးခွန်ရွှေထီး(ခ) ဦးဆွေထီး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၈၀၅၅	၄၇၁၄	၂၂၇၆၉	၆၁.၂၃%
										ဦးခင်မောင်ညို	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၃၅၄	၂၁၉၄	၇၅၄၈	၂၀.၂၉%
										ဦးညွန့်ရွှေ	ကယားပြည်နယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၁၅၆	၇၃၉	၃၈၉၅	၁၀.၄၈%
										ဦးသိန်းအောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၉၇	၁၆၈	၇၆၅	၂.၀၆%
										ဦးကိုရယ်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမား အလုပ်သမား ပြည်သူ့ပါတီ	၅၆၁	၁၈၁	၇၄၂	၂.၀၀%
										ဒေါ်ဒါလီဆွေ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၇၄	၂၆၄	၆၃၈	၁.၅၇%
										ဒေါ်သီတာဦး(ခ) ဒေါ်ဖြူဖြူခိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၂၀၈	၉၈	၃၀၆	၀.၈၂%
										ဦးဇော်ဇော်	ရုမ်းတိုင်းရင်းသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါ တီ	၂၀၂	၉၂	၂၉၄	၀.၇၉%
										ဦးခင်မြင့်	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၃၄	၉၂	၂၂၆	၀.၆၁%
	ကရင်ပြည်နယ်	၁၂၃၆၈၃၈	၄၇၅၂၄၂	၁၈၃၀၂၁	၆၅၈၂၆၃	၅၃.၂၂	၃၁၃၀၅	၄၂၉၇	၃၅၆၀၂			၄၄၉၁၁၆	၁၇၃၅၅၅	၆၂၂၆၆၁	
၂၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၉၇၈၈၇	၃၆၅၈၅	၁၄၈၄၅	၅၁၄၃၀	၅၂.၅၄	၂၀၀၅	၁၂၀	၂၀၂၅			၃၅၀၅၀	၁၄၂၅၅	၄၉၃၀၅	
										စောဘိစံသိန်းမြင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၉၀၀၉	၆၆၆၆	၂၅၇၇၅	၅၂.၁၃%
										မန်းအောင်ကြိုင်	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၈၄၇၇	၃၃၉၃	၁၁၈၇၀	၂၃.၉၇%
										ဦးအောင်မြင့်သိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၁၂၅	၃၈၁၄	၁၀၉၃၉	၂၂.၁၉%
										ဦးနေမျိုးညွန့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၈၉	၃၅၂	၈၄၁	၁.၇၁%
၂၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၁၀၇၄၆၉	၃၈၀၉၁	၁၅၅၆၁	၅၃၆၅၂	၄၉.၉၂	၃၀၄၂	၆၁	၃၁၀၃			၃၅၇၄၂	၁၄၈၀၇	၅၀၅၄၉	
										ဒေါက်တာမျိုးအောင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၆၂၇	၅၆၂၉	၂၀၂၅၆	၄၀.၀၇%
										မိအေးယဉ်ဝင်း	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၉၃၇	၄၆၉၄	၁၅၆၃၁	၃၀.၉၂%
										ဦးပါဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၃၃၅	၂၇၆၂	၇၀၉၇	၁၄.၀၄%
										စောမင်းမင်းမြိုင်	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၄၉၅	၁၅၃၄	၇၀၂၉	၁၃.၉၁%
										ဦးစောနေလင်းဇော်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၄၈	၁၈၈	၅၃၆	၁.၀၆%
၂၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၆၆၄၇၅	၂၆၈၇၃	၁၀၁၈၇	၃၇၀၆၀	၅၅.၇၅	၁၈၈၄	၁၈	၁၉၀၂			၂၅၄၆၇	၉၆၉၁	၃၅၁၅၈	
										စောငွေစော	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၅၈၇	၄၆၃၀	၁၉၂၁၇	၅၄.၆၆%
										ဦးစောခိုးဝါး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၂၈၄	၂၅၁၅	၅၇၉၉	၁၆.၄၉%
										စောဘဲထူး	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၈၈၀	၁၀၂၄	၄၉၀၄	၁၃.၉၅%
										မင်းစံထွန်း	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၂၈၁	၁၂၁၄	၄၄၉၅	၁၂.၇၉%
										ဦးအေးသိန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၃၅	၃၀၈	၇၄၃	၂.၁၁%
၂၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၉၇၄၉၁	၃၄၀၁၆	၁၂၁၉၈	၄၆၂၁၄	၄၇.၄၀	၂၂၃၅	၃၇	၂၂၇၂			၃၁၈၆၈	၁၂၀၇၄	၄၃၉၄၂	
										စောယုားဖောင်အွာ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၃၆၂၆	၄၀၁၀	၁၇၆၃၆	၄၀.၁၃%
										ဒေါ်ဝေသီဖြိုး	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၈၆၆	၃၈၅၃	၉၇၁၉	၂၂.၁၂%
										စောမြင့်ထွေး	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၁၈၁	၁၈၄၀	၉၀၂၁	၂၀.၅၃%
										ဦးစောမြဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၀၀၂	၂၂၃၀	၇၂၃၂	၁၆.၄၆%
										ဒေါ်အေးသွယ်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၉၃	၁၄၁	၃၃၄	၀.၇၆%
၂၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၂၂၈၃၀	၁၀၁၂၈	၅၉၁၀	၁၆၀၃၈	၇၀.၂၅	၅၃၉	၂၃	၅၆၂			၉၇၇၀	၅၇၀၆	၁၅၄၇၆	
										ဦးစိုင်းသန်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၃၃၁	၃၄၁၀	၇၇၄၁	၅၀.၀၂%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပုံ၊ စာမျက်နှာ-၉

စာမျက်နှာ ၈ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးစည်သူဟိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၂၉၃	၁၇၉၉	၆၀၉၂	၃၉.၃၆%
										စောကျော်လင်းစိုး	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၉၄၅	၃၃၃	၁၂၇၈	၈.၂၆%
										ဦးစိုင်းသိန်းကြွယ်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၀၁	၁၆၄	၃၆၅	၂.၃၆%
၃၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၁၈၄၄၅၈	၆၈၈၇၇	၃၃၃၃၇	၁၀၂၂၁၄	၅၅.၄၁	၃၆၅၈	၇၅	၃၇၃၃			၆၆၃၅၀	၃၂၁၃၁	၉၈၄၈၁	
										စောမိုးမြင့်(ခ) ဆင်ဖြူရှယ် နန်းလှယဉ်မေ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၉၉၉၆	၁၇၃၄၁	၅၇၃၃၇	၅၈.၂၂%
										ဦးစောမြင့်ဝင်းအောင်(ခ) စောထူး	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၉၁၆၇	၄၆၆၉	၁၃၈၃၆	၁၄.၀၅%
										ဒေါ်ဖြူမြင့်စံ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၈၂၂	၄၉၅၀	၁၁၇၇၂	၁၁.၉၅%
										စောပြည်အေးမောင်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၆၆၆	၃၃၄၈	၁၁၀၁၄	၁၁.၁၈%
										ဦးဝင်းအောင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၂၇၄	၇၅၈	၂၀၃၂	၂.၀၆%
										ဦးမင်းဇော်သက်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၀၁၆	၇၀၉	၁၇၂၅	၁.၇၅%
										ဦးမင်းဇော်သက်	ညီညွတ်သောတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီပါတီ	၄၀၉	၃၅၆	၇၆၅	၀.၇၈%
၃၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၁၈၆၂၉၄	၇၇၅၃၁	၃၂၁၀၁	၁၀၉၆၃၂	၅၈.၈၅	၆၂၈၀	၃၁၂၀	၉၄၀၀			၇၁၉၄၂	၂၈၂၉၀	၁၀၀၂၃၂	
										စောသန်းထွဋ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၅၂၀၄	၁၃၃၃၇	၅၈၅၄၁	၅၈.၄၁%
										စောစံယဉ်	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၂၈၆၉	၅၈၁၇	၁၈၆၈၆	၁၈.၆၄%
										ဦးဝင်းတင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၃၀၀	၆၆၄၄	၁၆၉၄၄	၁၆.၉၀%
										နန်းခင်သက်မာဝင်း	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၉၈၆	၁၂၃၄	၃၂၂၀	၃.၂၁%
										ဦးစိုးမြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၇၉၈	၇၁၇	၁၅၀၅	၁.၅၁%
										ဒေါ်တင်ဆွေဆွေလတ်	ညီညွတ်သောတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီပါတီ	၇၈၅	၅၄၁	၁၃၂၆	၁.၃၂%
၃၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၁၁၅၇၅၉	၄၄၂၅၀	၁၆၂၉၅	၆၀၅၄၅	၅၂.၃၀	၂၈၅၉	၃၆၈	၃၂၂၇			၄၁၉၈၇	၁၅၃၃၁	၅၇၃၁၈	
										စောချစ်ဦး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၄၇၄၉	၈၁၂၄	၃၂၈၇၃	၅၇.၃၅%
										နန်းစောမြ	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၁၃၀၁	၃၄၄၃	၁၄၇၄၄	၂၅.၇၃%
										ဦးသက်နိုင်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၆၅၉	၂၉၉၄	၇၆၅၃	၁၃.၃၅%
										စောစိုးအောင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၆၈၂	၄၂၀	၁၁၀၂	၁.၉၂%
										ဦးစိုးအောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၉၆	၃၅၀	၉၄၆	၁.၆၅%
၃၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၁၂၃၈၆၁	၄၄၃၁၈	၁၄၄၂၈	၅၈၇၄၆	၄၇.၄၃	၄၂၂၀	၁၈၅	၄၄၀၅			၄၀၇၄၈	၁၃၂၉၃	၅၄၀၄၁	
										နန်းမိုးမိုးထွေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၉၅၄	၅၁၉၂	၂၀၁၄၆	၃၇.၂၈%
										စောမြင့်ဟန်	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၆၁၆၉	၃၉၇၂	၂၀၁၄၁	၃၇.၂၇%
										ဦးထွန်းထွန်းဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၁၇၄	၃၉၁၇	၁၃၀၉၁	၂၄.၂၂%
										ဦးမြတ်ကျော်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၅၁	၂၁၂	၆၆၃	၁.၂၃%
၃၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၆၂၂၈၉	၃၀၈၃၈	၁၀၁၀၇	၄၀၉၄၅	၆၅.၇၃	၁၈၇၄	၃၁	၁၉၀၅			၂၈၉၈၃	၁၀၀၅၇	၃၉၀၄၀	
										ဒေါက်တာနော်ခရစ္စထွန်း (ခ)အားကာမိုး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၃၀၅	၃၇၄၅	၁၈၀၅၀	၄၆.၂၃%
										ဦးထွန်းအောင်မြင့်(ခ) စောထွန်းအောင်မြင့်	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၁၁၇၆	၃၁၂၄	၁၄၃၀၀	၃၆.၆၃%
										နော်မေစေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၈၄၀	၂၉၄၂	၅၇၈၂	၁၄.၈၁%
										နော်လားစေးဝါး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၆၆၂	၂၄၆	၉၀၈	၂.၃၃%
၃၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၁၀၃၄၅၅	၃၇၄၅၄	၁၁၄၂၆	၄၈၈၈၀	၄၇.၂၅	၁၆၆၂	၁၃၀	၁၇၉၂			၃၅၇၃၀	၁၁၃၅၈	၄၇၀၈၈	
										မန်းဝင်းခိုင်သန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၄၈၅၀	၅၅၀၃	၃၀၃၅၃	၆၄.၄၆%
										ဦးတင်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၅၅၃	၄၀၉၂	၉၆၄၅	၂၀.၄၈%
										စောစိန်ဝင်း	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၅၀၄	၁၃၇၄	၅၈၇၈	၁၂.၄၈%
										ဒေါ်စန်းစန်းဝေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၆၈	၁၅၆	၄၂၄	၀.၉၀%
										ဦးကျော်ဝင်းအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၀၈	၁၀၁	၄၀၉	၀.၈၇%
										ဒေါ်နုနုယဉ်(ခ)နီနီလွင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၄၇	၁၃၂	၃၇၉	၀.၈၀%
၃၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၆၈၅၇၀	၂၆၂၈၁	၆၆၂၆	၃၂၉၀၇	၄၇.၉၉	၇၄၇	၁၂၉	၈၇၆			၂၅၄၇၉	၆၅၅၂	၃၂၀၃၁	
										စောကျော်မင်းထူး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၉၈၁၂	၃၆၉၃	၂၃၅၀၅	၇၃.၃၈%
										ဦးသန်းဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၁၄၅	၁၈၈၀	၅၀၂၅	၁၅.၆၉%
										စောကြည်ဝင်း	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၉၃၆	၆၇၉	၂၆၁၅	၈.၁၆%
										ဦးအုဏ်းသွင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၂၇	၁၀၅	၃၃၂	၁.၀၄%
										နော်လားရိုး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၁၄	၁၁၅	၃၂၉	၁.၀၃%
										ဦးဌေးလွင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၅	၈၀	၂၂၅	၀.၇၀%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချက်အလက်၊ စာမျက်နှာ-၁၀

စာမျက်နှာ ၉ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်နိုင်လုံးမဲ			နိုင်လုံးမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
	ချင်းပြည်နယ်	၂၈၆၃၀၈	၁၈၀၀၂၁	၄၂၉၉၇	၂၂၃၀၁၈	၇၇.၈၉	၆၅၇၉	၆၂	၆၆၄၁			၁၇၄၁၁၆	၄၂၂၆၁	၂၁၆၃၇၇	
၃၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၂၈၁၄၀	၁၆၇၇၄	၃၈၉၈	၂၀၆၇၂	၇၃.၄၆	၅၁၉	၂	၅၂၁			၁၆၂၇၄	၃၈၇၇	၂၀၁၅၁	
										ဦးဟန်ခန့်လျန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၉၄၃	၁၇၈၄	၈၇၂၇	၄၃.၃၁%
										ဦးဂဏ်ဟောကိမ်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၁၄၄	၁၁၁၀	၅၂၅၄	၂၆.၀၇%
										ဦးဇော်မုန်	ဗီအီးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၂၉၀	၇၆၂	၅၀၅၂	၂၅.၀၇%
										ဦးတွာလ်ခင်းခမ်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၄၆	၁၈၇	၉၃၃	၄.၆၃%
										ဦးမုန်ခန့်ဆွင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၅၁	၃၄	၁၈၅	၀.၉၂%
၃၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၂၈၆၂၄	၁၇၉၀၄	၃၇၆၆	၂၁၆၇၀	၇၅.၇၁	၁၀၈၅	၁	၁၀၈၆			၁၆၉၀၄	၃၆၈၀	၂၀၅၈၄	
										ဦးထန်ခိုးကျင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၆၇၀	၁၈၇၂	၁၀၅၄၂	၅၁.၂၂%
										ဦးအင်းရှင်းမန်	ဗီအီးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၉၉၃	၈၂၉	၄၈၂၂	၂၃.၄၃%
										ဦးကျင့်ခန့်ပေါင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၅၈၆	၈၀၇	၄၃၉၃	၂၁.၃၄%
										ဦးကမ်းပေါင်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၃၀	၁၀၂	၅၃၂	၂.၅၈%
										ဦးခွဲဆွင်းမုန်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၃၃	၄၈	၁၈၁	၀.၈၈%
										ဦးခမ်ဆွင်းပြောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၂	၂၂	၁၁၄	၀.၅၅%
၃၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၁၇၈၂၇	၁၃၂၃၅	၂၄၀၉	၁၅၆၄၄	၈၇.၇၅	၂၈၄	၂	၂၈၆			၁၃၀၃၅	၂၃၂၃	၁၅၃၅၈	
										ဦးကျင့်ဆွမ်းမန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၆၉၃	၉၂၇	၅၆၂၀	၃၆.၅၉%
										ဦးခမ်ခန့်ထန်	ဗီအီးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၇၉၈	၆၀၃	၄၄၀၁	၂၄.၆၆%
										ဦးထန်ဆွင်းပေါင်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၅၆	၂၅၈	၂၀၁၄	၁၃.၁၁%
										ဦးခမ်လမ့်တွာင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၆၇၀	၃၁၃	၁၉၈၃	၁၂.၉၁%
										ဦးကျင့်လျန်းပေါင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၆၈	၁၆၃	၈၃၁	၅.၄၁%
										ဦးဟောကိမ်းဆွမ်းမန်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၄၄	၂၉	၂၇၃	၁.၅၈%
										ဦးကျင့်ရှင်းကပ်	ဗီအီးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၀၆	၃၀	၂၃၆	၁.၅၄%
၄၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၃၉၂၃၃	၂၃၁၄၀	၄၅၈၂	၂၇၇၂၂	၇၀.၅၉	၅၂၈	-	၅၂၈			၂၂၆၁၂	၄၅၈၂	၂၇၁၉၄	
										ဦးဟဲဒွန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၂၇၀၉	၂၆၈၈	၁၅၃၉၇	၅၆.၃၂%
										ဦးငယ်ဝိးထိယအုပ်ထန်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၄၆၃	၁၅၉၉	၈၉၆၂	၃၃.၀၇%
										ဦးဘွာလ်ဆိုင်လို	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၄၄၀	၄၄၅	၂၈၈၅	၁၀.၆၁%
၄၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၁၄၇၁၂	၉၈၁၂	၁၈၇၈	၁၁၆၉၀	၇၉.၄၆	၂၆၇	-	၂၆၇			၉၆၁၂	၁၈၁၁	၁၁၄၂၃	
										ဒေါ်ခင်ဆွေလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၈၈၉	၈၄၀	၄၇၂၉	၄၁.၄၀%
										ဦးထုံလိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၈၈၅	၅၄၉	၃၄၃၄	၃၀.၀၆%
										ဦးမျိုးချစ်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၇၀၉	၃၇၆	၃၀၈၅	၂၇.၀၁%
										ဦးချစ်စိန်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၂၉	၄၆	၁၇၅	၁.၅၃%
၄၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၃၀၇၀၆	၁၉၇၂၅	၄၉၄၂	၂၄၆၆၇	၈၀.၃၃	၅၈၆	၁	၅၈၇			၁၉၂၄၈	၄၈၃၂	၂၄၀၈၀	
										ဒေါက်တာဝင်းတစ်မောင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၀၁၁၃	၂၅၇၂	၁၂၆၈၅	၅၂.၆၈%
										ဦးဟာရိန်းဘွေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၆၉၈	၁၂၆၅	၅၉၆၃	၂၄.၇၆%
										ဒေါ်ဟုန်းရောင်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၇၉၇	၈၂၃	၄၆၂၀	၁၉.၁၉%
										ဦးကာဟုန်းကီး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၀၁	၁၃၈	၆၃၉	၂.၆၅%
										ဦးဆောမနား	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၃၉	၃၄	၁၇၃	၀.၇၂%
၄၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၈၃၈၄	၃၃၂၆	၁၀၈၇	၄၄၁၃	၅၂.၆၄	၁၈၀	-	၁၈၀			၃၂၂၆	၁၀၈၇	၄၃၃၃	
										ဦးဝေတင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၀၂၇	၂၅၇	၁၂၈၄	၃၀.၃၃%
										ဒေါ်ဆာဆု	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၀၉	၄၄၆	၁၂၅၅	၂၉.၆၅%
										ဦးရော်မန်း	တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၉၇	၂၀၅	၁၂၀၂	၂၈.၃၉%
										ဦးကိုလင်း	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၁၄	၅၀	၂၆၄	၆.၂၄%
										ဦးကံလင်း	ဗီအီးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၉	၄၉	၂၂၈	၅.၃၉%
၄၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၇၆၁၃	၃၉၆၅	၁၇၂၃	၅၆၈၈	၇၄.၇၁	၂၂၇	၂	၂၂၉			၃၇၆၅	၁၆၉၄	၅၄၅၉	
										ဦးပြေမင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၇၄	၅၅၂	၂၀၂၆	၃၇.၁၁%
										ဦးပြေလေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၉၁	၅၅၂	၁၅၄၃	၂၈.၂၇%
										ဦးဘူးထန်ပိုင်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၉၀၄	၃၉၂	၁၂၉၆	၂၃.၇၄%
										ဦးကျော်ထွန်း	ဗီအီးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၅၄	၁၄၂	၃၉၆	၇.၂၅%
										ဦးကံတင့်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၄၂	၅၆	၁၉၈	၃.၆၃%
၄၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၃၈၀၁၉	၂၃၈၀၇	၈၅၉၉	၃၂၄၀၆	၈၅.၂၄	၁၀၃၁	၃၄	၁၀၆၅			၂၂၈၀၇	၈၅၃၄	၃၁၃၄၁	
										ဦးလားလ်မင်းထန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၁၁၀၀	၄၁၆၂	၁၅၂၆၂	၄၈.၇၀%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်စုံ၊ စာမျက်နှာ-၁၁

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ ဖျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ဖျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးအောင်လျန်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၆၀၈	၂၀၈၁	၇၆၈၉	၂၄.၅၃%
										ဦးတင်ဝင်း	တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၇၁၃	၁၅၇၈	၆၂၉၁	၂၀.၀၇%
										ဦးရော်ဟဲ့	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၃၈၆	၇၁၃	၂၀၉၉	၆.၇၀%
၄၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၃၃၈၀၆	၂၃၅၆၃	၄၀၃၇	၂၇၆၀၀	၈၁.၆၄	၈၄၅	၃	၈၄၈			၂၂၇၆၃	၃၉၈၉	၂၆၇၅၂	
										ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၂၉၆၆	၂၅၆	၁၅၄၉၂	၅၇.၉၁%
										ဦးဗန်မန်လျန်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၉၈၉	၆၉၂	၅၆၈၁	၂၁.၂၄%
										ဦးရှန်လျန်မုန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၈၀၈	၇၇၁	၅၅၇၉	၂၀.၈၅%
၄၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၁၉၆၈၉	၁၂၂၈၄	၃၀၃၃	၁၅၃၁၇	၇၇.၇၉	၄၆၄	၁၆	၄၈၀			၁၁၈၈၄	၂၉၅၃	၁၄၈၃၇	
										ဒေါက်တာအေးအေးဌာန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၄၅၉	၁၆၉၃	၈၁၅၂	၅၄.၉၄%
										ဦးရမ်ကျော်အိုနင်း	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၃၆၅	၉၂၁	၅၂၈၆	၃၅.၆၃%
										ဦးဗန်မုန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၆၀	၃၃၉	၁၃၉၉	၉.၄၃%
၄၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၁၉၅၁၅	၁၂၄၈၆	၃၀၄၃	၁၅၅၂၉	၇၉.၅၇	၅၆၃	၁	၅၆၄			၁၁၉၈၆	၂၉၇၉	၁၄၉၀၇	
										ဦးဌန်ဝန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၀၀၆	၁၅၀၉	၇၅၁၅	၅၀.၂၂%
										ဦးရီဘင်(ခ) ဦးရီဘင်ဇာထန်း	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၉၈၀	၁၄၇၀	၇၄၅၀	၄၉.၇၈%
										စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး		၅၄၀၅၄၀၃	၂၆၆၂၁၈၉	၇၁၅၆၇၇	၃၂၇၁၆၇၆
၄၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၄၁၇၅၈၇	၂၃၉၃၇၇	၆၄၉၇၀	၃၀၄၂၄၇	၇၂.၈၇	၅၇၂	၂၇၂	၅၉၉			၂၃၃၈၁၀	၆၄၄၉၂	၂၉၈၃၀၂	
										ဦးကိုကိုနိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၅၅၄၉၆	၄၁၅၇၃	၁၉၇၀၆၉	၆၆.၀၆%
										မသန်းပို(ခ)ဒေါ်မေရီမြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၉၃၃၅	၁၆၉၄၃	၇၆၀၇၈	၂၅.၅၀%
										ဦးခိုင်ကျင့်ပါအို	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၇၀၇	၃၇၁၅	၁၈၄၂၂	၆.၁၈%
										ဦးကျော်မြင့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၉၇၅	၁၆၂၇	၄၆၀၂	၁.၅၄%
										ဦးဇော်နိုင်ဝင်း(ခ)ဖိုးဇော်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၀၆၉	၄၄၅	၁၅၁၄	၀.၅၁%
										ဦးမောင်မောင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၄၂၈	၁၈၉	၆၁၇	၀.၂၁%
၅၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၃၈၂၄၃၂	၂၃၈၁၂၂	၅၇၁၀၄	၂၉၅၂၆	၇၇.၂၀	၁၀၃၉၈	၄၃၅	၁၀၈၃၃			၂၂၈၀၉၆	၅၆၂၉၇	၂၈၄၃၉၃	
										ဦးဇော်မင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၆၁၃၆၀	၃၆၄၀၁	၁၉၇၇၆၁	၆၉.၅၄%
										ဦးထွန်းအောင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၂၈၇၈	၁၈၃၈၁	၈၁၂၅၉	၂၈.၅၇%
										ဦးဘအောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၈၅၈	၁၅၁၅	၅၃၇၃	၁.၈၉%
၅၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၂၅၄၉၀၄	၁၆၆၇၇၂	၄၂၃၀၂	၂၀၉၀၇၄	၈၂.၀၂	၄၈၉၆	၁၈၆	၅၀၈၂			၁၆၂၃၇၅	၄၁၆၁၇	၂၀၃၉၉၂	
										ဦးခင်မောင်ဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၂၂၁၀၃	၂၉၆၇၇	၁၅၁၇၈၀	၇၄.၄၀%
										ဦးခင်မောင်အေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၆၉၇၁	၁၀၅၇၄	၄၇၅၄၅	၂၃.၃၁%
										ဦးမောင်ခင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၈၇၇	၆၆၉	၂၅၄၆	၁.၂၅%
										ဦးထွန်းဝေ	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၄၂၄	၆၉၇	၂၁၂၁	၁.၀၄%
၅၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၃၁၅၂၀၃	၂၀၇၁၉၃	၃၅၈၈၉	၂၄၃၀၈၂	၇၇.၁၂	၄၆၈၅၂	၇၈၇	၄၇၆၃၉			၁၆၀၃၅၁	၃၅၀၉၂	၁၉၅၄၄၃	
										ဦးဝင်းအောင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၂၆၁၁	၃၀၈၆၅	၁၇၃၄၇၆	၈၈.၇၆%
										ဦးစန်းလှိုင်ဝင်း(ခ) စာပေမြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၇၇၄၀	၄၂၂၇	၂၁၉၆၇	၁၁.၂၄%
၅၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၁၉၉၀၈၇	၁၁၆၃၅၇	၂၃၀၇၂	၁၃၉၄၂၉	၇၀.၀၃	၅၆၆၆	၁၂၇	၅၇၉၃			၁၁၀၉၆၂	၂၂၆၇၄	၁၃၃၆၃၆	
										ဦးကျော်မြင့်ဌေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၉၆၄၄	၁၀၁၈၆	၆၉၈၃၀	၅၂.၂၅%
										ဦးနိုင်နိုင်ကျော်	ရှမ်းနီ(တိုင်းလျန်)သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၆၄၁၆	၆၁၆၀	၃၂၅၇၆	၂၄.၃၈%
										ဦးအေး(ခ)ဦးကိုအေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၄၆၉၇	၃၇၆၃	၁၈၄၆၀	၁၃.၈၁%
										ဒေါ်နန်းနန်းနုခိုင်	တိုင်းလှိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၈၆၂၇	၁၉၈၁	၁၀၆၀၈	၇.၉၄%
										ဦးသန်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၅၇၈	၅၈၄	၂၁၆၂	၁.၆၂%
၅၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၄၃၃၆၄၄	၂၆၆၉၀၁	၈၇၅၃၃	၃၅၄၄၃၄	၈၁.၇၃	၃၇၃၄	၁၅၂	၃၈၈၆			၂၆၃၁၆၇	၈၇၃၈၁	၃၅၀၅၄၈	
										ဦးကျော်သောင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၁၈၈၇၇	၆၈၆၀၀	၂၈၇၄၇၅	၈၂.၀၁%
										ဦးဝင်းတင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၀၉၇၆	၁၆၇၅၂	၅၇၇၂၈	၁၆.၄၇%
										ဒေါ်ခင်စန်းဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၃၅၀	၁၀၃၉	၂၃၈၉	၀.၆၈%
										ဦးခင်မောင်ညို	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၁၂၂	၅၉၀	၁၇၁၂	၀.၄၉%
										ဦးဆန်းဦး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၈၄၄	၄၀၀	၁၂၄၄	၀.၃၅%
၅၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၈၄၃၈၄	၄၈၇၄၄	၁၂၉၃	၆၁၀၃၇	၇၂.၃၃	၁၂၁၆	၁၀၆	၁၃၂၂			၄၇၄၉၇	၁၂၁၈	၅၉၇၁၅	
										ဦးထန်ဆေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၈၅၃၃	၆၉၂၁	၃၅၄၅၄	၅၉.၃၇%
										ဦးညွန့်ရွှေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၆၂၇၇	၄၄၅၉	၂၀၇၃၆	၃၄.၇၂%

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချက်အလက်၊ စာမျက်နှာ-၁၂

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်နိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးနိုင်ဟိုင်ကွန်း	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၂၁၄	၅၆၈	၂၇၈၂	၄.၆၆%
										ဦးထွန်းရွှေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၀၇	၂၀၅	၅၁၂	၀.၈၆%
										ဦးဟန်တင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၆၆	၆၅	၂၃၁	၀.၃၉%
၅၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၆၄၃၁၀၃	၄၀၁၆၄၈	၁၁၆၇၀၆	၅၁၈၃၅၄	၈၀.၆၀	၅၈၂၄	၁၅၇၀	၇၃၉၄			၃၉၅၁၇၄	၁၁၅၇၈၆	၅၁၀၉၆၀	
										ဒေါ်သိတာဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၄၄၉၉၈	၉၈၀၉၉	၄၄၃၀၉၇	၈၆.၇၂%
										ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဌေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၄၅၅၉	၁၅၅၀၈	၆၀၀၆၇	၁၁.၇၆%
										ဦးအောင်ဇော်လင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၀၄၈	၁၄၇၃	၅၅၂၁	၁.၀၇%
										ဦးသိန်းအောင်	ညီညွတ်သောတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီပါတီ	၁၀၅၄	၄၁၇	၁၄၇၁	၀.၂၉%
										ဦးကျော်ကျော်(ခ) ဦးကျော်ကျော်သန်း	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၅၁၅	၂၈၉	၈၀၄	၀.၁၆%
၅၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၁၂၆၄၅၅	၇၅၇၁၄	၂၀၀၆၄	၉၅၇၇၈	၇၅.၇၄	၂၀၈၁	၁၀၉	၂၁၉၀			၇၃၆၂၀	၁၉၉၆၈	၉၃၅၈၈	
										ဦးတင်မောင်ဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၁၅၅၃	၁၀၅၂၈	၅၂၀၈၁	၅၅.၆၅%
										ဦးတင်မင်းထွဋ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၉၁၄၇	၈၁၄၃	၃၇၂၉၀	၃၉.၈၄%
										ဦးမောင်ဦး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၆၁၂	၉၂၉	၂၅၄၁	၂.၇၂%
										ဦးညီညီ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၃၀၈	၃၆၈	၁၆၇၆	၁.၇၉%
၅၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၄၇၆၇၈၆	၂၉၃၅၉၀	၈၂၁၅၀	၃၇၅၇၄၀	၇၈.၈၁	၅၈၇၈	၅၈၄	၆၄၆၂			၂၈၇၇၅၅	၈၁၅၃၃	၃၆၉၂၇၈	
										ဒေါက်တာအောင်လင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၃၈၁၂	၆၄၈၅၉	၃၀၂၉၈၀	၈၂.၀၅%
										ဦးစောမောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၇၈၈၄	၁၅၇၁၉	၆၃၆၀၃	၁၇.၂၂%
										ဦးမြင့်အောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၇၅၀	၉၄၅	၂၆၉၅	၀.၇၃%
၅၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၈၉၅၄၄၂	၅၅၈၀၆၄	၁၆၅၃၃၉	၇၂၃၀၃၃	၈၀.၇၉	၁၁၈၂၈	၁၅၃	၁၁၉၈၁			၅၄၆၁၇၇	၁၆၅၂၄၅	၇၁၁၄၂၂	
										ဒေါ်ခင်စုလှိုင်ထွေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၅၅၀၅၉	၁၃၃၅၁၀	၅၈၈၅၆၀	၈၂.၇၃%
										ဦးမြတ်မျိုးညွန့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၆၀၄၃	၂၉၆၃၂	၁၁၅၆၇၅	၁၆.၂၆%
										ဒေါ်နုနုအေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၀၇၅	၂၁၂	၇၁၈၇	၁.၀၁%
၆၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၇၆၃၇၆	၄၉၇၅၇	၁၃၄၅၀	၆၃၂၀၇	၈၂.၇၆	၂၇၄၃	၆၅	၂၈၀၈			၄၇၀၁၅	၁၃၃၈၄	၆၀၃၉၉	
										ဦးမင်းနိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၈၆၁၉	၅၀၅၂	၂၃၆၇၁	၃၉.၁၉%
										ဦးဇင်းဝမ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၅၈၄၇	၅၂၉၉	၂၁၁၄၆	၃၅.၀၁%
										ဦးအိန္ဒေ	နာဂအမျိုးသားပါတီ	၁၁၁၁၇	၂၅၀၇	၁၃၆၂၄	၂၂.၅၆%
										ဦးစောထွန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၃၂	၅၂၆	၁၉၅၈	၃.၂၄%
	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁၁၉၁၈၉၀	၆၂၂၈၁၁	၁၆၇၅၁၆	၇၉၀၃၂၇	၆၆.၃၁	၂၄၄၁၉	၈၀၇	၂၅၂၂၆			၆၀၀၀၄၅	၁၆၄၀၅၆	၇၆၅၁၀၁	
၆၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၁၁၂၅၈၉	၅၁၂၈၃	၁၃၄၃၆	၆၄၇၁၉	၅၇.၄၈	၂၀၃၅	၂၄	၂၀၅၉			၄၉၂၂၄	၁၃၄၃၆	၆၂၆၆၀	
										ဒေါက်တာဝင်းထိန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၇၂၁၃	၈၁၆၄	၄၅၃၇၇	၇၂.၄၂%
										ဦးလှအေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၄၂၃	၃၆၉၀	၁၂၁၁၃	၁၉.၃၃%
										ဒေါ်ခင်ခင်ဝေ	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၈၆၉	၈၅၀	၂၇၁၉	၄.၃၄%
										ဦးကျော်သန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၉၃	၃၈၇	၁၃၈၀	၂.၂၀%
										ဦးဝင်းမောင်(ခ) ဦးဖော်စုရာမ	ပြည်ထောင်စုလယ်သမားအလုပ်သမား အင်အားစုပါတီ	၄၄၁	၁၆၀	၆၀၁	၀.၉၆%
										ဒေါ်ချိုဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၈၅	၁၈၅	၄၇၀	၀.၇၅%
၆၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၅၉၀၉၉	၃၇၆၆၉	၅၂၁၇	၄၂၈၈၆	၇၂.၅၇	၂၄၉၃	၇	၂၅၀၀			၃၅၃၂၅	၅၀၆၁	၄၀၃၈၆	
										ဦးခင်မျိုးဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၅၃၁၉	၂၈၀၆	၂၈၁၂၅	၆၉.၆၄%
										ဦးထွန်းအေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၀၃၀	၂၀၉၁	၁၁၁၂၁	၂၇.၅၄%
										ဦးသန်းဆွေ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၇၆	၁၆၄	၁၁၄၀	၂.၈၂%
၆၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၁၃၄၇၂၃	၆၀၅၅၆	၂၄၂၃၃	၈၄၈၂၉	၆၂.၉၇	၂၅၁	၅	၂၅၆			၆၀၃၃၂	၂၄၂၃၃	၈၄၅၇၃	
										ဒေါ်ချိုချိုလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၉၄၈၆	၁၇၁၄၇	၆၆၆၃၃	၇၈.၇၉%
										ဦးယုနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၂၈၀	၅၇၉၇	၁၄၀၇၇	၁၆.၆၄%
										နော်ချောချောဝေ	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၃၀၅	၅၆၄	၁၈၆၉	၂.၂၁%
										ဦးမြင့်သိန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၆၅၃	၄၆၄	၁၁၁၇	၁.၃၂%
										ဦးအောင်မျိုး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၆၀၈	၂၆၉	၈၇၇	၁.၀၄%
၆၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၁၁၄၁၇၄	၅၄၀၃၅	၁၇၀၃၂	၇၁၀၆၇	၆၂.၂၄	၄၅၉၈	၁၀	၄၆၀၈			၅၀၁၂၉	၁၆၃၃၀	၆၆၄၅၉	
										ဦးကျော်ဇေယျာစိုး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၉၀၄၇	၁၁၁၂၅	၅၀၁၇၂	၇၅.၄၉%
										ဦးမောင်စိန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၅၄၉	၄၁၇၈	၁၂၇၂၇	၁၉.၁၅%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပုံ၊ စာမျက်နှာ-၁၃

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၁၄၀၆	၅၃၀	၁၉၃၆	၂.၉၁%
										ဦးယုသိန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၂၇	၄၉၇	၁၆၂၄	၂.၄၅%
၆၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၁၂၇၅၇၄	၅၇၆၄၁	၁၈၅၄၈	၇၆၁၈၉	၅၉.၇၂	၁၀၀၅	၂၄	၁၀၂၉			၅၆၆၁၂	၁၈၅၄၈	၇၅၁၆၀	
										ဒေါ်ဥမ္မာခင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၉၀၁၅	၁၅၀၇၇	၆၄၀၉၂	၈၅.၂၇%
										ဦးနေမျိုး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၉၃၂	၃၀၄၇	၉၉၇၉	၁၃.၂၈%
										ဦးမြင့်သိန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၆၆၅	၄၂၄	၁၀၈၉	၁.၄၅%
၆၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၁၀၆၄၃၆	၄၈၈၈၃	၁၇၂၆၃	၆၆၁၄၆	၆၂.၁၅	၁၆၇၅	၄	၁၆၇၉			၄၇၅၆၈	၁၆၈၉၉	၆၄၄၆၇	
										ဦးဌေးလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၇၈၉၄	၁၂၃၉၂	၅၀၂၈၆	၇၈.၀၀%
										ဦးစိုးထွေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၁၈၂	၃၇၀၅	၁၁၈၈၇	၁၈.၄၄%
										ဦးထင်ကျော်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၄၈	၅၉၆	၁၇၄၄	၂.၇၁%
										ဦးဝင်းရှိန်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၃၄၄	၂၀၆	၅၅၀	၀.၈၅%
၆၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၅၄၉၂၀	၃၂၆၁၀	၈၉၄၉	၄၄၂၁၀	၈၀.၅၀	၁၁၅၉	၃	၁၁၆၂			၃၄၁၄၂	၈၉၀၆	၄၃၀၄၈	
										ဦးဇော်ဟိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၄၄၅၂	၅၈၅၃	၃၀၃၀၅	၇၀.၄၀%
										ဦးဝင်းကြူ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၇၄၀	၂၇၆၃	၁၁၅၀၃	၂၆.၇၂%
										ဦးကြည်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၈၄	၁၇၅	၇၅၉	၁.၇၆%
										ဦးဇော်ဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၆၆	၁၁၅	၄၈၁	၁.၁၂%
၆၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၅၉၂၄၁	၃၇၅၈၃	၆၂၇၂	၄၃၈၅၅	၇၄.၀၃	၁၅၃၂	၂	၁၅၃၄			၃၆၅၃၄	၅၇၈၇	၄၂၃၂၁	
										ဒေါ်သီတာ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၇၆၁၈	၄၁၃၈	၃၁၇၅၆	၇၅.၀၄%
										ဦးကျားမောင်(ခ) ဦးမောင်ကျား	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၆၁၆	၁၃၇၄	၈၉၉၀	၂၁.၂၄%
										ဦးဇော်ထွန်းမင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၅၃	၁၂၇	၅၈၀	၁.၃၇%
										စောဘိုဘိုအောင်	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၄၄၇	၆၆	၅၁၃	၁.၂၁%
										ဦးကျော်စွာဦး	ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(မြန်မာ)	၄၀၀	၈၂	၄၈၂	၁.၁၄%
၆၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၈၂၃၁၃	၄၉၉၇၉	၁၀၆၃၈	၆၀၆၁၇	၇၃.၆၄	၂၅၆၀	၇၉	၂၆၃၉			၄၇၇၉၈	၁၀၁၈၀	၅၇၉၇၈	
										ဦးရဲမြင့်ဆွေ(ခ) ဖိုးလပြည့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၇၀၁၁	၇၁၄၈	၄၄၁၅၉	၇၆.၁၆%
										ဦးသန်းမြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၆၈၁	၁၇၄၀	၇၄၂၁	၁၂.၈၀%
										ဒေါက်တာညိုညိုသင်း	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၂၈၆၂	၅၅၄	၃၄၁၆	၅.၈၉%
										ဦးထွန်းကြိုင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၄၃	၃၅၈	၁၅၀၁	၂.၅၉%
										ဦးစိုးရီ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၉၅	၂၇၁	၁၀၆၆	၁.၈၄%
										ဦးအောင်ကိုကို	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၀၆	၁၀၉	၄၁၅	၀.၇၂%
၇၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၁၁၄၀၂၃	၅၉၈၁၂	၁၇၄၃၁	၇၇၂၄၃	၆၇.၇၄	၃၀၁၆	၄၈၂	၃၄၉၈			၅၆၇၈၈	၁၆၉၅၇	၇၃၇၄၅	
										ဦးမြတ်ဖြိုးဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၄၈၁၈	၁၂၀၃၁	၅၆၈၄၉	၇၇.၀၉%
										ဦးဇော်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၉၅၀	၄၃၁၁	၁၄၂၆၁	၁၉.၃၄%
										ဦးလှကျော်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၀၂၀	၆၁၅	၂၆၃၅	၃.၅၇%
၇၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၁၁၄၁၆၃	၆၅၇၈၆	၁၆၇၃၂	၈၅၁၈၈	၇၂.၂၈	၁၅၅၉	၂၁	၁၅၈၀			၆၄၅၈၈	၁၆၄၁၀	၈၀၉၃၈	
										ဦးတင်ဝေ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၃၄၄၁	၁၁၇၅၁	၆၅၁၉၂	၈၀.၅၅%
										ဦးမောင်တုတ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၈၉၂	၃၃၈၂	၁၁၂၇၄	၁၃.၉၃%
										ဦးဝင်းခိုင်(ခ)ဦးခိုင်ငယ်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၆၈	၇၃၄	၂၂၀၂	၂.၇၂%
										ဦးအောင်မြင့်သူ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၈၄၇	၂၂၃	၁၀၇၀	၁.၃၂%
										ဒေါ်ခင်လေးရီ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၅၈	၂၁၉	၇၇၇	၀.၉၆%
										စောအောင်ဝင်း	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၃၂၂	၁၀၁	၄၂၃	၀.၅၂%
၇၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၁၁၂၆၃၅	၆၄၃၃၃	၁၁၇၂၅	၇၆၀၄၈	၆၇.၅၂	၂၅၃၆	၁၄၆	၂၆၈၂			၆၂၀၆၅	၁၁၃၀၁	၇၃၃၆၆	
										ဦးမင်းဇော်တင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၈၉၇၃	၈၀၃၅	၅၇၀၀၈	၇၇.၇၀%
										ဦးမိုးမြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၃၄၃	၁၇၇၆	၉၁၁၉	၁၂.၄၃%
										ဦးလှမြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၀၄၇	၇၉၇	၃၈၄၄	၅.၂၄%
										ဦးကြည်မင်းဟန်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၉၉	၃၃၃	၁၄၃၂	၁.၉၂%
										ဦးကိုဦး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၄၂	၁၇၄	၇၁၆	၀.၉၈%
										ဦးထင်ကျော်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၈၃	၉၈	၆၈၁	၀.၉၃%
										ဦးခင်မောင်သန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၇၈	၁၀၈	၅၈၆	၀.၈၀%
										ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး		၂၂၃၅၉၇	၆၄၉၃၃	၂၇၇၇၃၀	



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပို၊ စာမျက်နှာ-၁၄

စာမျက်နှာ ၁၃ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
၇၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၂၉၈၅၆၉	၁၆၃၉၆၃	၃၆၃၅၇	၂၀၀၃၂၀	၆၇.၀၉	၆၈၀၀	၁၇၄	၆၉၇၄			၁၅၇၁၅၅	၃၆၁၉၁	၁၉၃၃၄၆	
										ဒေါက်တာဝင်းရွှေ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၀၅၄၈၁	၂၁၅၈၄	၁၂၇၀၆၅	၆၅.၇၂%
										ဦးစိုးသူ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၀၈၀၆	၉၀၁၀	၃၉၈၁၆	၂၀.၅၉%
										ဦးထင်အောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၀၈၆၈	၅၅၉၇	၂၆၄၆၅	၁၃.၆၉%
၇၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၃၆၆၉၂၂	၁၉၈၂၃၂	၆၆၃၀၂	၂၆၄၅၃၄	၇၂.၁၀	၇၃၈၂	၂၉၅	၇၆၇၇			၁၉၂၀၇၄	၆၄၇၈၃	၂၅၆၈၅၇	
										ဒေါက်တာတင်တင်ဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၃၈၈၄၉	၄၀၅၉၅	၁၇၉၄၄၄	၆၉.၈၆%
										ဒေါ်နီနီမာ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၀၄၈၇	၂၂၇၄၀	၇၃၂၂၇	၂၈.၅၁%
										ဒေါ်ချစ်ပုံပုံထွေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၇၃၈	၁၄၄၈	၄၁၈၆	၁.၆၃%
၇၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၂၂၈၉၆၀	၁၂၉၁၀၆	၂၇၇၁၅	၁၅၆၈၂၁	၆၈.၄၉	၃၈၂၉	-	၃၈၂၉			၁၂၅၈၁၇	၂၇၁၇၅	၁၅၂၉၉၂	
										ဦးမင်းဦး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၉၇၀၅	၁၇၈၄၉	၁၀၇၅၅၄	၇၀.၃၀%
										ဦးစိုးနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၃၂၄၇	၈၆၇၀	၄၁၉၁၇	၂၇.၄၀%
										ဦးစော်မင်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၈၆၅	၆၅၆	၃၅၂၁	၂.၃၀%
၇၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၂၈၂၂၃၁	၁၄၅၁၃၉	၄၃၅၇၃	၁၈၈၇၁၂	၆၆.၈၆	၅၃၅၀	၆၂	၅၄၁၂			၁၄၀၁၄၃	၄၃၁၅၇	၁၈၃၃၀၀	
										ဦးအောင်မင်းထွန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၁၁၇၅၆	၃၂၈၀၀	၁၄၄၅၅၆	၇၈.၈၆%
										ဦးမြင့်သိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၂၆၁၉	၇၇၆၁	၃၀၃၈၀	၁၆.၅၇%
										ဦးစော်မင်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၅၈၀	၁၉၆၂	၆၅၄၂	၃.၅၇%
										ဒေါ်ဇော်ကြည်စိုး	မြန်မာနိုင်ငံအလုပ်သမားလယ်သမားမဟာမိတ်ပါတီ	၁၁၈၈	၆၃၄	၁၈၂၂	၁.၀၀%
၇၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၃၆၆၇၈၃	၁၈၅၅၆၁	၄၈၃၅၂	၂၃၃၉၁၃	၆၃.၇၇	၆၇၂၈	၁၄၇	၆၈၇၅			၁၇၉၇၃၅	၄၇၃၀၃	၂၂၇၀၃၈	
										ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၃၇၂၉၆	၃၄၉၅၉	၁၇၂၂၅၅	၇၅.၈၇%
										ဦးမျိုးညွန့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၃၃၆၂	၉၅၆၂	၄၀၉၂၄	၁၈.၀၃%
										ဒေါက်တာခင်မောင်ဆွေ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၀၆၃	၂၁၁၇	၁၁၁၈၀	၄.၉၂%
										ဦးစောကွာလာ	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၀၁၄	၆၆၅	၂၆၇၉	၁.၁၈%
၇၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၃၈၉၉၉၈	၁၉၂၉၀၀	၆၀၁၉၆	၂၅၃၀၉၆	၆၄.၉၀	၅၉၀၉	၁၃၉	၆၀၄၈			၁၈၇၆၂၅	၅၉၄၂၃	၂၄၇၀၄၈	
										ဒေါက်တာမျိုးကိုကိုကျော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၅၃၆၁	၄၂၅၂၆	၁၈၇၈၈၇	၇၆.၀၅%
										ဦးအောင်စိုး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၈၆၇၁	၁၅၂၄၉	၅၃၉၂၀	၂၁.၈၃%
										ဦးသန်းမြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၅၉၃	၁၆၄၈	၅၂၄၁	၂.၁၂%
၇၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၄၁၂၆၃၁	၂၁၇၅၇၉	၇၀၂၉၁	၂၈၇၈၇၀	၆၉.၇၆	၂၈၁၄	၃၃	၂၈၄၇			၂၁၄၇၃၂	၇၀၂၉၁	၂၈၅၀၂၃	
										ဦးဇော်လတ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၅၁၉၉	၅၂၅၈၄	၂၂၇၇၈၃	၇၉.၉၂%
										ဦးဝင်းတင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၆၂၉၉	၁၆၁၆၃	၅၂၄၆၂	၁၈.၄၁%
										ဦးမျိုးတင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၅၃၇	၈၁၅	၂၃၅၂	၀.၈၂%
										ဦးဝင်းမြင့်	မြန်မာနိုင်ငံအလုပ်သမားလယ်သမားမဟာမိတ်ပါတီ	၁၃၀၀	၅၆၅	၁၈၆၅	၀.၆၅%
										ဦးအောင်မျိုးထွန်း	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၉၇	၁၆၄	၅၆၁	၀.၂၀%
၈၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၄၁၂၀၈၈	၂၅၂၀၅၄	၇၇၅၂၉	၃၂၉၅၃၃	၇၉.၉၈	၄၅၉၂	၈၉၈	၅၄၉၀			၂၄၇၆၇၇	၇၆၄၆၆	၃၂၄၀၉၃	
										ဒေါက်တာဝင်းမြင့်ချစ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၆၂၅၅	၄၈၈၅၃	၂၂၅၀၉၈	၆၉.၄၅%
										ဒေါ်ခင်ရွှေမြင့်(ခ) ဒေါ်နော်အေးထွေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၇၄၃၂	၂၅၈၂၈	၉၃၂၆၀	၂၈.၇၈%
										ဦးကျော်ဆန်း	ညီညွတ်သောတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ	၂၂၈၆	၈၆၇	၃၁၅၃	၀.၉၇%
										ဦးညိုထွေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၇၁၄	၈၆၈	၂၅၈၂	၀.၈၀%
၈၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၃၂၅၁၀၉	၁၉၂၂၅၅	၇၀၈၈၇	၂၆၃၁၃၂	၈၀.၉၄	၅၂၅၇	၁၈၁	၅၄၃၈			၁၈၆၉၇၅	၇၀၄၄၉	၂၅၇၄၂၄	
										ဦးအေးချို	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၁၇၄၂	၅၁၀၀၉	၁၉၇၇၅၁	၇၄.၈၈%
										ဒေါ်ထားထားနု	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၀၄၀၄	၁၇၉၆၅	၅၈၃၆၉	၂၂.၆၇%
										ဦးအောင်မြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၈၂၉	၁၄၇၅	၆၃၀၄	၂.၄၅%
၈၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၂၉၅၄၈၆	၁၇၈၈၄၁	၅၂၀၅၆	၂၃၀၈၉၇	၇၈.၁၄	၄၇၄၇	၄၇	၄၇၉၄			၁၇၄၈၉၇	၅၁၂၀၆	၂၂၆၁၀၃	
										ဦးရဲမင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၂၃၆၆၂	၃၄၁၀၄	၁၅၇၇၆၆	၆၉.၇၈%
										ဦးသန်းစော်ထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၇၈၆၃	၁၅၉၁၁	၆၃၇၇၄	၂၈.၂၀%
										ဦးမောင်မောင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၃၇၂	၁၁၉၁	၄၅၆၃	၂.၀၂%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပုံ၊ စာမျက်နှာ-၁၅

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခွဲလုံး			ခွဲလုံးမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
၈၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၃၀၈၅၇၈	၁၈၀၈၀၂	၅၅၃၇၇	၂၃၆၁၇၉	၇၆.၅၄	၆၃၇၀	၅၀	၆၄၂၀			၁၇၆၆၇၁	၅၃၀၈၈	၂၂၉၇၅၉	
										ဒေါက်တာဝင်းမြင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၃၂၁၃၀	၃၈၆၅၉	၁၇၀၇၈၉	၇၄.၃၃%
										ဦးစန်းအောင်နိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၁၅၅၅	၁၃၄၆၀	၅၅၀၁၅	၂၃.၉၅%
										ဦးစောတင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၉၈၆	၉၆၉	၃၉၅၅	၁.၇၂%
၈၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၂၆၄၂၈၂	၁၄၄၁၃၈	၄၉၇၅၁	၁၉၃၈၈၉	၇၃.၃၆	၃၉၃၈	၁၀၄	၄၀၄၂			၁၄၀၀၉၆	၄၉၇၅၁	၁၈၉၈၄၇	
										ဦးဝင်းကြိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၉၇၉၇၀	၃၂၉၂၂	၁၃၀၈၉၂	၆၉.၀၀%
										ဦးသိန်းဇော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၇၃၇၁	၁၄၉၀၄	၅၂၂၇၅	၂၇.၅၃%
										ဦးဝင်းရှိန်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၀၂၁	၁၆၀၄	၅၆၂၅	၂.၉၆%
										ဦးဇော်မိုးနိုင်	ပြည်သူ့အလုပ်သမားပါတီ	၇၃၄	၃၂၁	၁၀၅၅	၀.၅၆%
	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၃၁၀၁၃၂	၂၀၄၉၃၁၀	၅၂၇၂၄၇	၂၅၇၆၅၅၇	၇၇.၈၄	၅၀၁၆၈	၃၃၃၆	၅၃၅၀၄			၂၀၀၆၇၂၂	၅၁၆၃၃၁	၂၅၃၀၅၃	
၈၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၂၀၇၇၄၀	၁၃၄၂၈၄	၄၁၃၄၄	၁၇၅၆၂၈	၈၄.၅၄	၃၁၂၇	၁၅၇	၃၂၈၄			၁၃၁၄၅၆	၄၀၈၈၈	၁၇၃၄၄၄	
										ဦးပြုံးလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၀၀၉၅၅	၃၀၇၈၀	၁၃၁၇၃၅	၇၆.၄၄%
										ဦးခင်မောင်ချို	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၆၉၄၂	၈၃၂၇	၃၅၂၆၉	၂၀.၄၆%
										ဦးမြင့်အောင်(ခ)ဦးဖိုးပါ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၃၉၈	၁၃၁၅	၃၇၁၃	၂.၁၆%
										ဦးလိန်းထန်း	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၁၆၁	၄၆၆	၁၆၂၇	၀.၉၄%
၈၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၃၃၃၀၇၇	၂၁၀၄၆၅	၅၁၀၁၂	၂၆၁၄၇၇	၇၈.၅၀	၄၂၀၄	၅၀၅	၄၇၀၉			၂၀၆၇၃၇	၅၀၀၃၁	၂၅၆၇၆၈	
										ဦးစန်းလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၁၅၆၀	၄၀၄၅၃	၂၂၁၀၃၃	၈၂.၅၇%
										ဦးသိန်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၂၃၁၂	၈၄၅၅	၄၀၇၆၇	၁၅.၈၈%
										ဦးပြည်ငြိမ်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၃၂၈	၅၂၄	၁၈၅၂	၀.၇၂%
										ဦးသက်ခိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၈၉၈	၂၈၉	၁၁၈၇	၀.၄၆%
										ဦးရန်နိုင်ဝင်း	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၆၃၉	၃၁၀	၉၄၉	၀.၃၇%
၈၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၃၆၀၁၁၅	၂၃၀၅၉၃	၄၆၉၅၃	၂၇၇၅၄၆	၇၇.၀၇	၅၉၇၄	၆၀၁	၆၅၇၅			၂၂၅၄၃၂	၄၅၅၃၉	၂၇၀၉၇၁	
										ဦးကျော်ဆွေ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၈၀၃၂၃	၃၄၀၄၆	၂၁၄၃၆၉	၇၉.၁၁%
										ဦးအောင်စိုးဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၃၀၉၇	၁၀၇၀၂	၅၃၇၉၉	၁၉.၈၅%
										ဦးဝင်းမင်းဦး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၂၂၂	၃၈၉	၁၆၁၁	၀.၆၀%
										ဦးရွှေလေး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၉၀	၄၀၂	၁၁၉၂	၀.၄၄%
၈၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၁၉၃၂၃၆	၁၁၈၅၄၆	၃၃၁၀၉	၁၅၁၆၅၅	၇၈.၄၈	၂၁၈၈	၂၆၇	၂၄၅၅			၁၁၆၈၆၇	၃၂၃၃၃	၁၄၉၂၀၀	
										ဒေါက်တာကျော်ငွေ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၄၈၈၂	၂၂၅၀၀	၁၀၇၃၈၂	၇၁.၉၇%
										ဦးသိန်းလွင်(ခ) ဦးဖိုးသိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၂၅၅၉	၆၇၈၂	၂၉၀၄၁	၁၉.၄၆%
										ဦးရဲရင့်အောင်	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၈၈၁	၂၁၄၀	၁၀၀၂၁	၆.၇၂%
										ဒေါ်နွေးနွေးမေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၉၄၉	၅၃၇	၁၄၈၆	၁.၀၀%
										ဦးသီဟညို	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၈၉၆	၃၇၄	၁၂၇၀	၀.၈၅%
၈၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၂၉၀၀၁၀	၁၇၂၅၄၃	၄၃၄၈၈	၂၁၆၀၃၁	၇၄.၂၃	၄၁၂၃	၂၇၁	၄၃၉၄			၁၆၉၀၉၄	၄၂၅၄၃	၂၁၆၃၃၇	
										ဦးခင်ဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၁၀၀၃	၃၄၂၁၉	၁၇၅၂၂၂	၈၂.၇၉%
										ဦးထွန်းရှိန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၆၁၆၃	၇၇၆၀	၃၃၉၂၃	၁၆.၀၃%
										ဦးတင်ဝင်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၄၅	၄၄၁	၁၈၈၆	၀.၈၉%
										ဦးအောင်ကျော်လင်း	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၈၃	၁၂၃	၆၀၆	၀.၂၉%
၉၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၂၃၉၁၁၂	၁၃၃၃၆၈	၂၈၄၄၄	၁၆၀၈၁၂	၇၃.၈၅	၂၇၆၇	၁၄၅	၂၉၁၂			၁၃၁၂၀၆	၂၇၆၈၄	၁၅၈၉၀၀	
										ဦးအောင်ကြည်ညွန့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၉၈၈၀၁	၂၀၂၈၄	၁၃၉၀၈၅	၇၄.၉၄%
										ဦးခင်ဇော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၈၇၄၇	၆၄၂၄	၃၅၁၇၁	၂၂.၁၃%
										ဦးခင်မောင်ရွှေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၆၆၁	၄၉၅	၂၁၅၆	၁.၃၆%
										ဦးအောင်ကိုကိုလင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၅၉၂	၃၃၀	၁၉၂၂	၁.၂၁%
										ဦးဆန်းထွန်းဦး	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၁၅	၁၅၁	၅၆၆	၀.၃၆%
၉၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၃၂၈၃၈၁	၁၈၉၃၃၃	၅၃၈၈၇	၂၄၃၂၂၀	၇၄.၀၇	၅၀၆၁	၂၃၈	၅၂၉၉			၁၈၄၆၄၂	၅၃၂၇၉	၂၃၇၉၂၁	
										ဦးဝင်းတင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၅၇၄၅၁	၄၃၄၉၇	၂၀၀၉၄၈	၈၄.၄၆%
										ဦးဆန်းညွန့်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၂၆၁၉	၇၃၆၀	၂၉၉၇၉	၁၂.၆၀%
										ဦးဖြိုးဝေထွန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၅၂၃	၉၅၅	၃၄၇၈	၁.၄၇%
										ဦးတင်ရွှေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၀၄၉	၁၄၄၇	၃၄၉၆	၁.၄၇%
၉၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၂၄၂၁၉၉	၁၅၀၈၃၇	၃၇၃၄၃	၁၈၈၁၈၀	၇၇.၇၀	၂၄၃၂	၂၈၃	၂၇၁၅			၁၄၈၈၃၄	၃၆၆၃၁	၁၈၅၄၆၅	
										ဦးရဲတင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၂၀၅၆၆	၂၈၀၄၇	၁၄၈၆၁၃	၈၀.၁၃%
										ဦးကြည်ထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၅၆၀၂	၇၆၆၃	၃၃၂၆၅	၁၇.၉၄%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပုံ၊ စာမျက်နှာ-၁၆

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးဇော်ဝင်း(ခ) ဦးကျော်ကျော်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၇၃	၃၅၅	၁၈၂၈	၀.၉၈%
										ဦးချမ်းမြေ့အောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၁၉၃	၅၆၆	၁၇၅၉	၀.၉၅%
၉၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၂၇၂၆၉၂	၁၇၆၉၃၆	၄၂၅၁၂	၂၁၉၄၄၈	၈၀.၄၇	၄၁၆၁	၄၅၅	၄၆၁၆			၁၇၃၃၅၀	၄၁၄၈၂	၂၁၄၈၃၂	
										ဒေါက်တာတင်မောင်ထွန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၃၀၂၅၈	၂၉၃၀၉	၁၅၉၅၆၇	၇၄.၂၇%
										ဦးဝင်းမြိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၉၀၉၅	၁၀၅၉၂	၄၉၆၈၇	၂၃.၁၃%
										ဦးကျော်ဝင်းလှိုင်	မြန်မာနိုင်ငံတော်သုလ္လင်သမားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ	၁၉၈၈	၇၈၂	၂၇၇၀	၁.၂၉%
										ဦးကြည်စိုး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၉၆	၅၆၉	၂၀၆၅	၀.၉၆%
										ဦးဟန်လင်းထွန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၅၁၃	၂၃၀	၇၄၃	၀.၃၅%
၉၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၂၇၉၉၂၈	၁၈၀၅၆၀	၄၃၇၈၆	၂၂၄၃၄၆	၈၀.၁၄	၃၄၁၈	၁၂၁	၃၅၃၉			၁၇၈၁၁၀	၄၂၆၉၇	၂၂၀၈၀၇	
										ဒေါ်လှိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၃၇၉၇၀	၃၁၁၅၄	၁၆၉၁၂၄	၇၆.၅၉%
										ဦးကျော်သူဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၉၂၂၈	၁၁၁၂၅	၅၀၃၅၃	၂၂.၈၁%
										ဦးဝဏ္ဏမင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၁၂	၄၁၈	၁၃၃၀	၀.၆၀%
၉၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၂၉၈၀၁၉	၁၇၅၅၄၉	၆၂၇၅၂	၂၃၈၃၀၁	၇၉.၉၆	၅၂၇၂	၂၁၂	၅၄၆၄			၁၇၁၅၆၁	၆၁၂၆၆	၂၃၂၈၂၇	
										ဒေါ်သန်းသန်းအေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၁၈၆၁၉	၃၉၇၁၆	၁၅၈၃၃၅	၆၈.၀၀%
										ဦးခင်မောင်သန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၀၄၁၉	၁၈၈၆၃	၇၀၂၈၂	၃၀.၁၉%
										ဦးစိုးသန့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၅၂၃	၁၆၈၇	၄၂၁၀	၁.၈၁%
၉၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၂၈၄၆၂၃	၁၇၆၂၉၆	၄၂၆၁၇	၂၁၈၉၁၃	၇၆.၉၁	၇၄၄၁	၉၁	၇၅၃၂			၁၆၉၄၄၃	၄၃၉၅၈	၂၁၁၃၈၁	
										ဦးမြတ်ကိုကို	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၃၁၅၁၇	၃၁၁၀၆	၁၆၂၆၂၃	၇၆.၉၃%
										ဦးတင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၅၉၅၈	၁၀၂၀၁	၄၆၁၅၉	၂၁.၈၄%
										ဦးထွန်းထွန်းဝင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၉၄၈	၆၅၁	၂၅၉၉	၁.၂၃%
										မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး		၃၆၁၆၈၁၉	၈၄၇၁၂၀	၄၄၆၃၉၃၉	
၉၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၅၉၀၂၇၈	၄၃၂၀၈၅	၇၃၇၂၂	၅၀၅၈၀၇	၈၅.၆၉	၆၇၆၁	၁၂၉	၆၈၉၀			၄၂၅၂၃၇	၇၃၆၈၅	၄၉၈၉၁၇	
										ဒေါ်လှဌေး(ခ) ဒေါ်အုန်းကြည်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၁၇၁၁၃	၅၀၅၅၇	၃၆၇၆၇၀	၇၃.၆၉%
										ဦးတင်ထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၁၃၄၂	၂၁၅၈၂	၁၂၂၉၂၄	၂၄.၆၄%
										ဦးအုန်းမောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၇၇၃	၉၇၄	၅၇၄၇	၁.၁၅%
										ဒေါက်တာဇော်မင်းဦး	ပြည်သူ့ရွှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၀၀၄	၅၇၂	၂၅၇၆	၀.၅၂%
၉၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၄၄၃၃၅၁	၂၇၁၀၀၀	၆၇၈၇၇	၃၃၈၈၇၇	၇၆.၄၄	၆၁၇၅	၉၄	၆၂၆၉			၂၆၅၄၇၆	၆၇၁၃၂	၃၃၂၆၀၈	
										ဦးကျော်တုတ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၂၁၆၈၇	၅၂၈၇၅	၂၇၄၅၆၂	၈၂.၅၅%
										ဦးတင်ဦးလွင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၁၇၂၅	၁၃၃၇၀	၅၅၀၉၅	၁၆.၅၆%
										ဦးဌေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၀၆၄	၈၈၇	၂၉၅၁	၀.၈၉%
၉၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၃၇၇၈၁၂	၂၂၆၅၅၉	၄၆၅၃၇	၂၇၃၀၉၆	၇၂.၂၈	၆၇၉၄	၁၁၄	၆၉၀၈			၂၂၀၄၅၆	၄၅၇၃၂	၂၆၆၁၈၈	
										ဦးဆန်းဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၄၄၉၅	၃၂၆၅၃	၂၀၆၈၄၈	၇၇.၇၁%
										ဦးလင်းအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၇၉၂၂	၈၉၃၆	၃၆၈၅၈	၁၃.၈၅%
										ဒေါက်တာဒေါ်ခင်စောနွဲ့	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၃၇၀၄	၂၉၃၃	၁၆၆၃၇	၆.၂၅%
										ဦးသန့်ဇင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၃၅၄	၆၄၄	၂၉၉၈	၁.၁၂%
										ဦးစိုးလှိုင်	တအာင်း(ပလောင်)အမျိုးသားပါတီ	၂၂၈၁	၅၆၆	၂၈၄၇	၁.၀၇%
၁၀၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၄၀၀၇၄၄	၂၅၃၇၅၂	၅၂၈၁၀	၃၀၆၅၆၂	၇၆.၅၀	၇၈၃၂	၁၈၉	၈၀၂၁			၂၄၆၉၆၃	၅၁၅၇၈	၂၉၈၅၄၁	
										ဦးဝင်းကိုဦး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၈၆၀၆၉	၃၃၅၀၁	၂၁၉၅၇၀	၇၃.၅၅%
										ဒေါက်တာသန့်ဇင်အုံး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၃၈၉၇	၁၅၉၄၄	၆၉၈၄၁	၂၃.၃၉%
										ဒေါ်သန္တာစိုး	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၄၆၁၀	၁၃၂၈	၅၉၃၈	၁.၉၉%
										ဦးသောင်းထွေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၃၈၇	၈၀၅	၃၁၉၂	၁.၀၇%
၁၀၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၅၉၅၂၇၅	၃၆၅၈၈၆	၇၃၃၇၂	၄၃၉၅၁၈	၇၃.၇၉	၆၁၄၉	၅၆	၆၂၀၅			၃၆၀၀၈၉	၇၂၄၉၄	၄၃၅၈၃၃	
										ဦးထွန်းထွန်းဦး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၁၉၆၉၈	၅၉၁၄၄	၃၇၈၈၄၂	၈၇.၅၇%
										ဒေါ်ဝါဝါလှိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၆၁၈၂	၁၁၉၇၂	၄၈၁၅၄	၁၁.၁၃%

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းမှ ထုတ်ဝေသည်