

လောကကို ထွန်းလင်းတောက်ပ
အချင်းချင်း ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်းသည် မကောင်း။ ရန်ပြု တတ်သူတို့အလယ်တွင် ရန်မပြုဘဲနေခြင်းသည် လည်းကောင်း၊ ကိလေသာအနှိပ်စက်ခံရသူတို့အလယ်၌ ကိလေသာ အနှိပ်အစက်မခံရဘဲနေခြင်းသည် လည်းကောင်း၊ ကာမဂုဏ်ကို ကြောင့်ကြစိုက်ကုန်သော သူတို့အလယ်၌ ကြောင့်ကြမစိုက်ကုန်ဘဲနေခြင်းသည် လည်းကောင်း ချမ်းသာ၏။
လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မြိတ်ကျွန်းစုရှိ ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်လျက်ရှိပြီး တစ်ကန်လျှင် လေးလအတွင်း ၃၅ တန်ခန့်ထွက်ရှိ

မြိတ် မေ ၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ကျွန်းစု၌ စီးပွားဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်လျက်ရှိပြီး တစ်ကန်လျှင် လေးလအတွင်း ပုစွန်တန်ချိန် ၃၅ တန်ခန့် ထွက်ရှိ ကြောင်း ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူသည့် လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး က ပြောကြားသည်။

တန် ၃၀ အနည်းဆုံးထွက်ရှိ
“ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးကုမ္ပဏီမှာ ပုစွန်သားပေါက် တစ်ကန်ကို နွေရာသီမှာ ၁၂၀၀၀၀ နဲ့ မိုးရာသီမှာ အကောင်ရေ တစ်သန်းထည့်ရပါတယ်။ မိုးရာသီမှာ အကောင်ရေ တစ်သန်းထည့်ရင် ပျမ်းမျှ ၂၅ တန်မှ တန် ၃၀ ကြားထွက်ရှိပါတယ်။ နွေရာသီမှာ ရာသီဥတု ကောင်းမွန်တဲ့အတွက် အကောင်ရေ ၁၂၀၀၀၀ ဆိုတော့ ၃၅ တန်၊ တန် ၃၀ လောက် အနည်းဆုံး ထွက်ရှိပါတယ်။ တန် ၃၀/ ၃၅ ထွက်ရှိအောင်ဆိုရင် စပြီးထည့်တဲ့နေ့ကနေ ရက် ၉၀ ပြီးဆုံးတဲ့အထိ ဆိုရင် ရက် ၁၀၀/၁၁၀ ထိထားပြီး မွေးမြူရပါတယ်” ဟု ခိုင်ဇင်ဇော်ကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးစန်းမောင်က ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *
မြိတ်ကျွန်းစုရှိ ပုစွန်အအေးခန်းစက်ရုံတစ်ရုံ၏ လုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့ရစဉ်။



ယနေ့ ဖတ်စရာ

ညောင်ရေ သွန်းသည့် လကဆုန်
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

သာဝန်အလင်းရောင်သုံးလို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာကြပါစို့
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၃

တော်ပီဒိုခွင်းခွဲ အမျိုးအစားသစ်တစ်မျိုး ရုရှားအောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်

စာမျက်နှာ » ၁၂

လေ့လာမှတ်သားဖွယ်ရာ ဓမ္မစာပေများ
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၃၂ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိ
စာမျက်နှာ » ၂၂

မြောက်

ရောဂါကင်းဝေးစေရေး ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ သိသာစွာကျဆင်းသွားပြီဖြစ်သည်။ ရောဂါစစ်ဆေးမှု ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် နေ့စဉ်တွေ့ရှိမှုနှုန်းမှာ နေ့စဉ် ဆယ်ဂဏန်းပတ်ဝန်းကျင်ဖြင့် တစ်ရာခိုင်နှုန်းအောက် ဒဿမအနည်းငယ်သာရှိတော့သည်။ ထိုသို့ အခြေအနေကောင်းတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိလာခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် ပြည်သူများက အသိတရားဖြင့် နိုးကြားတက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း သိသာစွာ လျော့နည်းကျဆင်းလာခြင်းတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု တစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်းခြုံဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် အဓိကကျသော အကြောင်းအချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားသူတစ်ယောက်သည် ရောဂါကူးစက်ခြင်းနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုကို ခုနစ်ဆခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း အခက်အခဲအနှောင့်အယှက် အတိုက်အခိုက်များကြားမှ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုကို ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၏ အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် (၁၈) နှစ်အထက် ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ အသက်အုပ်စုအလိုက် အဆင့်ဆင့်ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။ စာရင်းဇယားများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် (၁၈) နှစ်အထက် လူဦးရေ ၃၄ သန်းကျော်ရှိသော်လည်း ပြည်ပသို့ သွားရောက်နေထိုင်သူများ၊ အလုပ်လုပ်ကိုင်သူများနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ပြည်သူဦးရေမှာ ၂ ဒဿမ ၄ သန်းကျော်ရှိသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမှန်တကယ် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် အသက် (၁၈) နှစ်အထက် လူဦးရေ ၃၀ သန်းကျော်ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ အသက် (၁၈) နှစ်အထက် လူဦးရေ ၂၉ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်၍ နိုင်ငံအတွင်း အမှန်တကယ်နေထိုင်သူ အသက် (၁၈) နှစ်အထက် လူဦးရေ၏ ၉၁ ဒဿမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအား ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မေလ ၄ ရက်နေ့က တရားဝင်အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများနှင့် အသက် (၁၂) နှစ်အထက်မှ အသက် (၁၈) နှစ်အထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် အသက် (၄၀) နှစ်အထက် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသည့်ကာလ ခြောက်လနှင့်အထက်ရှိလျှင် ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှုကို ယခုထက်ပိုမိုမြှင့်တင်ရန် ရရှိစေရန်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ကျောင်းအခြေပြု ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများကို အသက်အုပ်စုများ ထပ်မံတိုးချဲ့၍ ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဦးတည်အုပ်စုအတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ကျေးလက်ဒေသအထိ ကျယ်ပြန့်စွာဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ခြောက်လနှင့်အထက်ရှိသော မိဘပြည်သူများကို အသက်အုပ်စုများထပ်မံတိုးချဲ့၍ ထပ်ဆောင်းကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းများကို ဆက်လက်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး လွှမ်းခြုံဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ဆက်လက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကင်းဝေးစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ ဆက်လက်လိုက်နာပြီး ကျန်ရှိနေသေးသော ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးကို မပျက်မကွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။

ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ သတ္တမနေ့နှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၇

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ၇-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၆၃ ဌာနတို့၌ (သတ္တမနေ့)အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို ၇-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၂၃၉ ဌာနတို့၌ (ပထမနေ့)အဖြစ်လည်းကောင်း ဖြေဆိုကြသည်။

ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ သတ္တမနေ့ စာရင်းသွင်းသံဃာနှင့် သီလရှင် စုစုပေါင်း ၂၈၃၉ ပါးအနက် ၁၆၈၆ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၅၉ ဒဿမ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြပြီး ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ပထမကြီး၊ ပထမလတ်၊ ပထမငယ်၊ အခြေပြုမူလတန်း) ပထမနေ့ကို စာရင်းသွင်းသံဃာနှင့် သီလရှင် စုစုပေါင်း ၅၀၅၃၇ ပါး အနက် ၃၈၇၃၃ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၇၆ ဒဿမ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကျင်မြို့၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ကျင်းပ

ရွှေကျင် မေ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ် ညောင်ပိုင်း တရုတ်တန်းရပ်ကွက် တောင်ပိုင်း ဓမ္မရုပ်သာကျောင်းတိုက် ဓမ္မာရုံတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနက သာသနာတော်သန်ရှင်းရေး တည်တံ့ပြန့်ပွားရေး၏ အခြေခံမူရင်း ဖြစ်သော ပရိယတ္တိသာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားစေရန် ပါဠိပထမပြန် (ကြီး၊လတ်၊ငယ်၊မူ)တန်း စာမေးပွဲကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ရွှေကျင်မြို့နယ် တွင် ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှစတင်၍ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။



ပါး စုစုပေါင်း ၇၂ ပါး ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများက လိုအပ်သည်များ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)

အဆိုပါစာမေးပွဲတွင် ပထမကြီးတန်း ၁၂ ပါး၊ ပထမလတ်တန်း ၁၃ ပါး၊ ပထမငယ်တန်း ၂၆ ပါး၊ အခြေပြုမူလတန်း ၂၁

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ပရဟိတကျောင်းများအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲတို့ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၇
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပျဉ်းမနားခရိုင် ဓမ္မဝိဟာရကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် သာမဏေများအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲနှင့် အခြားစားသောက်

ဖွယ်ရာများအပြင် သံဃာတော်များနှင့် သာမဏေများအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။



စားနပ်ရိက္ခာများထောက်ပံ့နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လတ်တလော ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိ သံဃာတော်များ ဆွမ်း၊ ကွမ်းအခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် စာသင်တိုက်များသို့လည်းကောင်း၊ ပရဟိတကျောင်းများသို့လည်းကောင်း စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသအသီးသီးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ စင်တာများသို့လည်း စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	သုတေသန	- ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေနှင့်အဖွဲ့
		စာပြင်	- ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၄၅၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၇၁

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

Gmail themirror.npt@gmail.com
www.facebook.com/themirroredaily

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၇
 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး AHA Centre မှ တစ်ဆင့် လှူဒါန်းမည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုလှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီများပေးအပ်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီးနောက် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးချမ်းအေးနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် မကြာမီထုတ်လွှင့်ပြသမည့် (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာအစီအစဉ်ကို ကြိုတင်ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် မေ ၇
 ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စတူဒီယို(A)၌ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၌ မကြာမီ ထုတ်လွှင့်ပြသ

မည့် (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာအစီအစဉ်ကို ကြိုတင်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
 ကြည့်ရှုအားပေး
 ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင် အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်း၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတတို့မှ ပညာရှင်များ၊

အနုပညာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များက (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ အစီအစဉ်ရိုက်ကူးရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်တင်ပစ္စည်းများနှင့် ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတတို့မှ ပညာရှင်များ၏ ရုပ်ပုံလွှာများ ပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
 ယင်းနောက် သဘင်ပညာရှင်

ဦးနန်းဝင်းက (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာအစီအစဉ် ရိုက်ကူးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာအစီအစဉ် အနက် အသေဝန်ခံ ဗာလာနံ၊ ပတိရူပ

ဒေသဝါသောစနှင့် ဗြဟ္မစရိယဉ္စ အစီအစဉ်တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
 ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီစဉ်တင်ပြသူ သဘင်ပညာရှင် ဦးနန်းဝင်းနှင့် အဖွဲ့အား အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

လူငယ်လူရွယ်များနှင့် ကလေးငယ်များ ယဉ်ကျေးလိမ္မာစေရေးနှင့် အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွားစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာအစီအစဉ်အား မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားက အခြေခံကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြင့် ရိုက်ကူးတင်ဆက်မှုများကို ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးပြီး ယခုအခါ (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာအစီအစဉ်များကို သဘင်ပညာရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များဖြင့် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်ကောင်း တစ်ခုအဖြစ် ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါအစီအစဉ်များကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် မကြာမီတင်ဆက်ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



* ရှေးဦးမှ
 ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် သင့်တော်သည့် မြေနေရာများမှာ မြိတ်ကျွန်းစုဒေသအတွင်း အများအပြားရှိနေရာ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများမှ အားပေးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဆိုပါက ရင်းနှီးမြုပ်နှံမည့်ကုမ္ပဏီများ ပိုမိုများပြားလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပြောကြား
 “ကျွန်တော်တို့ ဒေသအတွင်းမှာ မွေးမြူရေးလုပ်လို့ရတဲ့ မြေနေရာတွေမှာ ငါးမွေးမြူရေး၊ ဂျင်းမွေးမြူရေး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်လို့ရတဲ့ မြေနေရာတွေအများကြီးရှိပါတယ်။ ဒီနေရာမှာသာ ကျွန်တော်တို့ မွေးမြူရေးလုပ်လို့အောင်မြင်မယ်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေက တွန်းအားပေးမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ရေလုပ်ငန်းက ရေထဲမှာပဲ ငါးဖမ်းဆီးနေ၊ ရေထဲမှာပဲ သဘာဝတရားတိုင်း ငါးဖမ်းဆီးနေ၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီးနေတဲ့ ဟာကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ထိန်းသိမ်း၊ ငါးမျိုးစိတ် ငါးရှားပါးလာတာကိုလည်း ထိန်းသိမ်းရာရောက်မယ်။ တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ဝင်ငွေတွေကိုလည်း အထောက်အကူပြု၊ အစားထိုးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးစန်းမောင်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

စီးပွားဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
 မြိတ်ကျွန်းစုဒေသတွင် ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်လျက်သည့် နေရာများမှာ ကတန်းကျွန်း၊ မစန်းပါးကျွန်း၊ ကျားကြီးအော်ကျွန်းနှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်ရှိ သူဌေးကျွန်းတို့တွင် စီးပွားဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဓိကအားဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



မြိတ်ကျွန်းစုရှိ ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များကို တွေ့ရစဉ်။

နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များတွင် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားများ ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၇

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မော်ဘီ)၊ ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မအူပင်)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပုသိမ်)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ဟင်္သာတ)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မော်လမြိုင်)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မကွေး)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မိတ္ထီလာ)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရမည်းသင်း)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ဘားအံ)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လားရှိုး)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပင်လုံ)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မြိတ်)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကျိုင်းတုံ)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မအူပင်)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (သထုံ)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မိတ္ထီလာ)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မကွေး)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (လားရှိုး)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ထားဝယ်)နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ကျိုင်းတုံ)တို့၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားများ ကျင်းပကြသည်။



ဘွဲ့လက်မှတ်များအပ်နှင်းသွားမည် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က Video Message ဖြင့် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ၁၆ ကျောင်းနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ၃၂ ကျောင်းတို့၏ ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားများတွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် သင်ယူတတ်မြောက်အောင်မြင်ခဲ့ကြသူများကို ဘွဲ့လက်မှတ်များအပ်နှင်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အင်ဂျင်နီယာမဟာဘွဲ့၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့၊ ဗိသုကာဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိသူများကိုလည်း ဘွဲ့လက်မှတ်များ

အပ်နှင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဘာသာရပ်များသည် လျင်မြန်စွာတိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှု (Digitalization)သည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၊ လုပ်ငန်းကဏ္ဍနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အောင်မြင်မှုများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်တစ်ရပ်အဖြစ် နေရာယူလျက်ရှိကြောင်း၊ ICT နည်းပညာကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြု၍ ပညာရေး၊ သုတေသနနှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာနယ်ပယ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် ကွန်ပျူတာပညာရှင်ကောင်းများ လိုက်နာရမည့်ကျင့်ဝတ်များကို စောင့်ထိန်းရန်လိုအပ်သည့်နည်းတူ လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်း၊ ရပ်ရွာစည်းကမ်းနှင့် ပြည်သူ့နိတိများကို လေးစားလိုက်နာပြီး စံနမူနာယူထိုက်သော အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်၊ ကွန်ပျူတာပညာရှင်များ ဖြစ်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် ယနေ့ကျင်းပသော ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားများတွင် ဘွဲ့ပူမည့်မောင်မယ်များကို လှိုက်လှဲစွာဂုဏ်ပြုကြောင်း ပြောကြားသည်။

သဘင်အခမ်းအနားများကို ကျင်းပရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များတွင် မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရရှိသူ ၆၀ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရရှိသူ ၆၇၄ ဦး၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များတွင် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့ရရှိသူ ၁၃၄ ဦး၊ ဘွဲ့လက်မှတ်မရဘဲ ရရှိသူ ၄၆ ဦး စုစုပေါင်း ဘွဲ့ရမောင်မယ် ၈၇၄ ဦးတို့ကို တက္ကသိုလ်အသီးသီး၏ ပါမောက္ခချုပ်များက သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့အလိုက် ဘွဲ့လက်မှတ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းကာ ဘွဲ့နှင့်သဘင်မိန့်ခွန်းများ မြွက်ကြားခဲ့ကြပြီး ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားများကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့သည်။

အကောင်အထည်ဖော်ကျင့်သုံးလျက်ရှိ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တို့သည် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု Quality Management System ဆိုင်ရာ ISO 9001:2015 စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး တက္ကသိုလ်များ၏ အရည်အသွေး အာမခံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အာဆီယံတက္ကသိုလ်များကွန်ရက် ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA)၏ Associate Membership တက္ကသိုလ်များဖြစ်ကြောင်း၊

ယနေ့တွင် ကျင်းပသော ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားများသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဘွဲ့ယူမည့် မောင်မယ်များနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများ၊ တက္ကသိုလ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ် ဓာတ်ပုံ - ကနူး



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမများ ကြိုဆိုပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၇

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အသစ်ခန့်အပ်သောနည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမများ ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဝိဇ္ဇာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်မောင်ထွန်းက ယနေ့တာဝန်အသစ် စတင်ထမ်းဆောင်ကြမည့်ဆရာဆရာမများအနေဖြင့် မိမိတို့စွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ပြီး ပညာရပ်ဆိုင်ရာများကို

ကြိုးစားသင်ယူလေ့လာကြစေလိုကြောင်း၊ ရာထူးအဆင့်ဆင့် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံ၏တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများနှင့် အသစ်ခန့်အပ်ထားသည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ ၄၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ညောင်လေးပင်မြို့၌ ထက်၊ လယ်၊ မူကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

ညောင်လေးပင် မေ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့) ညောင်လေးပင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထက်၊ လယ်၊ မူကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် ညောင်လေးပင်မြို့ အထက (၁) ပညာ့ဂုဏ်ရည်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးစောဝါးလယ်ထူးက ထက်၊ လယ်၊ မူကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက်လာသော ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ မိတ်ဆက်သည်။ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းပေါင်း ၁၈၃ ကျောင်းမှ သင်တန်းသားကျောင်းအုပ်ကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကို မေ ၇ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ နှစ်ရက်ကြာစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နေလင်း(ညောင်လေးပင်)



သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပထမအကြိမ် စုပေါင်းဒုလ္လဘ ရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြု၊ သီလရှင်ဝတ် အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၇

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပထမအကြိမ် စုပေါင်းဒုလ္လဘ ရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြု၊ သီလရှင်ဝတ်အလှူတော် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် သီရိဂန္ဓမာသပြေအေး မိုးကုတ် ဝိပဿနာကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် ကောင်စီဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှမိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြည်ကြည်မေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ဖိတ်ကြားထား သော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်လောင်းလှည့်

စုပေါင်းရဟန်းခံ ပထမနေ့ မေ ၆ ရက်တွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၆)မှစတင်၍ ရှင်လောင်းလှည့်ယာဉ်တန်း ထွက်ခွာလှည့်လည်ခဲ့ပြီး ဥပုသ်သန့်စေတီတော်မြတ် ကြီးအား ဦးခိုက်၍ လက်ယာရစ်ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် သီရိဂန္ဓမာသပြေအေးမိုးကုတ်ဝိပဿနာ ကျောင်းတိုက် ဆွမ်းစားဆောင်၌ သံဃာတော် များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး



ကြရောက်လာသည့် ဧည့်ပရိသတ်များအား နေ့လယ် စာဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မင်္ဂလာတံခါးသွန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ဇနီး၊ ဌာန ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် မောင်ရှင်လောင်းများ၊ ဧည့်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြပြီး ယဉ်ကျေးမှု

မင်္ဂလာတံခါးသွန်းခြင်း အခမ်းအနားပြုလုပ်သည်။ ညပိုင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှု မြန်မာဆိုင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဧည့်ခံပျော်ဖြေခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

စုပေါင်းရဟန်းခံရှင်ပြု ဒုတိယနေ့ မေ ၇ ရက် တွင် ဥပသမ္ပဒတံဆောင်၍ ရဟန်းခံမင်္ဂလာပြုခြင်း၊

သိမ်ဝင်ခြင်းနှင့် သိမ်ဆင်းလောင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဥပဇ္ဈာယ်ဆရာတော် ဦးဂန္ဓမာလာ ဦးဆောင်၍ ရဟန်းဘောင်ဝင်မည့် သာမဏေများ မင်္ဂလာသိမ်တော်သို့ သိမ်ဝင်ခြင်း၊ သိမ်ဆင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဥပဇ္ဈာယ်ဆရာ တော် ဦးဂန္ဓမာလာ ဦးဆောင်သော ရဟန်းများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ဇနီးနှင့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့ က လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစုတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ သည်။ ထို့နောက် ဗုဒ္ဓသာသနံစိရတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပထမအကြိမ် စုပေါင်းရဟန်းခံရှင်ပြု အလှူတော် မင်္ဂလာအောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်းအဖွဲ့မှ မြောခင်း၍ ပူဇော်ပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်ဇနီး အမှူးပြုသည့် အကြီးအကဲများက ရတနာရွှေမိုးငွေမိုးများ ရွာသွန်းဖြူးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့သည်။

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပထမအကြိမ် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ စုပေါင်း ရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြု အလှူတော်မင်္ဂလာတွင် ရှင်သာမဏေ ၁၀ ပါး၊ ဒုလ္လဘရဟန်း ၇၉ ပါးနှင့် သီလရှင် ၁၉ ပါးတို့အား သာသနာ့ဘောင်သို့ သွတ်သွင်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိမိဝါသနာပါသောအားကစားဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည်အထိ ကြိုးစားသွားရန် လိုအပ်

ရန်ကုန် မေ ၇

မြန်မာနိုင်ငံဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေရာသီ အခြေခံဂျူဒိုအားကစားသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ဦးဝိစာရလမ်း အမျိုးသားရေကူးကန်ဝင်းအတွင်းရှိ မြန်မာ နိုင်ငံ ဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အားကစားဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ယခုကဲ့သို့ နွေရာသီတွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုရင်း မိမိဝါသနာပါသည့် အားကစားကို ကျွမ်းကျင် အောင်မြင်လှပ၍ အားကစားဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည်အထိ ကြိုးစားစေလိုကြောင်း၊ မိမိဝါသနာပါသော အားကစားနည်းကို လေ့လာလိုက်စားရာမှ နိုင်ငံ့ကိုယ်စားပြုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိပြီဆိုလျှင် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ် ကိစ္စရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် အားကစားဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည်အထိ ကြိုးစားသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်အလိုက် ခါးစည်း အဆင့်များပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာန ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်က သင်တန်းဆရာများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဇော်ထွန်းက နွေရာသီသင်တန်းဝတ်စုံများပေးအပ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ



ဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းက ထူးချွန်ဆရာသင်တန်းသား မောင်ခိုင် ခန့်နှင့် မသီရိနိုင်တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေချီးမြှင့်ကာ နွေရာသီသင်တန်းသား သင်တန်းသူများစုပေါင်း၍ အခြေခံနည်းစနစ်များ သရုပ်ပြသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမျိုးသားရေကူးကန်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံစားပွဲတင်တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်သို့ ရောက်ရှိ၍ အားကစားခန်းမ အတွင်း အားကစားသမားများ၏ လေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အမျိုးသားရေကူးကန်၌ အုတ်တံတိုင်းကာရံမှု၊ ရေကူးကန်သန့်ရှင်း သာယာရေးနှင့် အများပြည်သူ ရေလာကူးသည့်အချိန်တွင် စိတ်ချမ်းမြေ့ ပျော်ရွှင်စွာရှိစေရေးတို့အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန် ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လမ်းမတော်မြို့နယ် ကျုံးကြီးလမ်း ကြက်တောင်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ကြက်တောင်ရုံအတွင်း အားကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့ နယ် သိမ်ဖြူတင်းနစ်ကွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံတင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်သို့ ရောက်ရှိ ပြီး အားကစားကွင်း၊ ပွဲကြည့်စင်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် ရုံးခန်းတို့ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မြန်မာနိုင်ငံတင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းလွင်၊ အမှုဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)ရှိ ရန်ကုန်မြင်းစီးအသင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ရန်ကုန်မြင်းစီးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကာ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်အားကစားနှင့်ကာယပညာ သိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျိုက္ကဆံကွင်းသို့ရောက်ရှိပြီး စားရိပ်သာ၊ မီးဖိုဆောင်၊ တန်းစီကွင်းနှင့် အမျိုးသား အမျိုးသမီးလေးထပ် အိပ်ဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်မည့်မြေနေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်း / တံတားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၇

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးရွှေလေးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ လှိုင်သာယာ-တံတားလမ်းပိုင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ထားရှိမှု၊ တံတားတူးမြောင်းကို ဖြတ်ကျော်၍ တံတား-မအူပင်လမ်းနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်မည့် လမ်း/ တံတားအခြေအနေနှင့် တံတား-မအူပင်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တံတား -မအူပင်လမ်း မိုင်တိုင် (၂၀/၆) နှင့် (၂၀/၇)အကြား နှစ်လမ်းသွား ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီး မှုနှင့် တံတားချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် လမ်းမကြီးဆက်စပ် သည့်နေရာ ရေတိုက်စားမှုမရှိစေရေး နည်းပညာသစ် အသုံးပြုကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တံတားကြိုးတံတားဟောင်းကြိုခိုင်မှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တံတားတူးမြောင်းကို ဖြတ်ကျော် တည်ဆောက်နေသည့် ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုတံတား

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသို့ ရောက်ရှိရာ လုပ်ငန်း ခွင်ရှင်းလင်းဆောင်၌ တံတားတည်ဆောက်ရေး တာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဆိပ်ကြီးခနောင်တို မြို့နယ်နှင့် ဒလမြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်မည့် ဆိပ်ကြီး ခနောင်တို တံတားတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့် မြေယာလျော်ကြေးဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တံတားဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တံတားတည်ဆောက်ရေး

လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ချိန်အမီပြီးစီးရေး အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းမှာကြားပြီး တံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန် တောင်ပိုင်းခရိုင်ရှိ ဒလ-တံတားလမ်းပိုင်း ကွန်ကရစ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ တံတားမြို့ လမ်း၊ တံတားဖွံ့ဖြိုးမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ညောင်ရေသွန်းသည့် လကဆုန်

ပေါက်ပေါက်

မြန်မာအဘိဓာန်ကြီးတွင် နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဖော်ပြသော ဆယ့်နှစ်လရာသီ အရပ်၊ ပွဲ၊ နက္ခတ်ပြ ဇယားအရ ကဆုန်လ၏ရာသီမှာ “ပြဿရာသီ”၊ ရာသီရပ်မှာ “နွားလား”၊ ရာသီပွဲမှာ “ညောင်ရေသွန်း ပွဲ”၊ ရာသီပန်းမှာ “စံကားပန်း”၊ စန်းယုဉ်နက္ခတ်မှာ “ဝိသာခါနက္ခတ်” ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ ထို့ပြင် ကဆုန်လနှင့် ကဆုန်လပြည့်နေ့ကို “လ၏ ပန္နရသီ ပုဏ္ဏာတိထီ” ပြည့်ညီသောကြောင့် လည်း ကောင်း၊ ဂိမှာနိဉ္ဇတ၊ နွေရာသီအချိန်အခါ အချက် အချာအလယ်ကာလဖြစ်သောကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကောင်းကျိုးတရားကို ထူးခြားစွာပေးနိုင်သည့် “ဝိသာခါနက္ခတ်” နှင့် “စန်း” ဟုခေါ်သော တနင်္လာ ပြိုဟ် ငွေလမင်းတို့ ယှဉ်တွဲလျက် ထွန်းပေါ်လာသည့် အခါ ဖြစ်သောကြောင့်လည်းကောင်း “အထူးကံ ဆုံး”၊ “အမြင့်မြတ်ဆုံး အချိန်ကာလဖြစ်သည်” ဟူ၍ ရှေးပညာရှိများက ညွှန်းဆိုခဲ့ကြပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာပြက္ခဒိန်၏ ဒုတိယလဖြစ် သော ကဆုန်လသည် ၁၂ လရာသီများအနက် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ မွန်မြတ်ထူးခြားလှသော လတစ်လဟု ဆိုရပေမည်။ ထို့ပြင် “ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့” ဟူသော ဝိသေသထူးရှိနေပါသည်။ ပုဂံ ကျောက်စာတို့တွင် ကဆုန်ဟူသောအရေးအပြင် ခုဆုန်၊ ခုဆုန် ဟူသော ကွဲလွဲချက်များကို တွေ့ရ သော်လည်း သဘောမှာ အတူတူဖြစ်သည်။ ‘ကု’ သည် ‘ရေ’ ဟု အဓိပ္ပာယ်ရပြီး ‘ဆုန်’ မှာ ‘သွန်းလောင်းခြင်း’ အဓိပ္ပာယ်ရှိသည့်အတွက် အလွန်ပူပြင်းသည့် နွေရာသီ၏ အပူဒဏ်ကြောင့် သစ်ပင်ကြီးငယ်တို့ကို ရေလောင်းပေးရသည်ဟု ဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ညောင်ရေသွန်းပွဲကို ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် ကျင်းပ ကြသည်။ ကဆုန်လသည် ရေများခန်းခြောက်ကာ ရေအရှားပါးဆုံး “လ” တစ်လ ဖြစ်နေသောကြောင့် ရှေးလူတို့သည် ဘုရားအလောင်းတော် ဘုရား အဖြစ်သို့ ရောက်တော်မူရာတွင် မဟာဗောဓိပင်မှ ကူးယူစိုက်ပျိုးခဲ့သော မဟာဗောဓိပင်ကြီး ရေခန်းခြောက်မှုကြောင့် သေဆုံးမသွားစေရန် ရေအပြတ်လပ်ဆုံးဖြစ်သော ဤကဆုန်လတွင် ညောင်ရေသွန်းလောင်း၍ ပူဇော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ညောင်ရေသွန်းခြင်းအပြင် ဗုဒ္ဓနေ့ သရုပ်ဖော်မှုကိစ္စတစ်ရပ် ရှိပေသေးသည်။ ၎င်းမှာ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအား အနေကဇာတင်ခြင်းကိစ္စ ဖြစ်ပါသည်။

ကဆုန်လ ညောင်ရေသွန်းလောင်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လောကဗျူဟာ အင်ရုံစာတမ်းတွင် ထူးခြားသော မှတ်ချက်တစ်ခုကို ယခုလိုလေ့လာ သိရှိရပါသည်။ “ကဆုန်နယုန် ဆွေ ဆွေ ခုန်” ဆိုရိုး စကားအတိုင်း နွေကာလ၏ အပူဆုံးလများဖြစ်၍ ရေခန်းခြောက်သည်။ ရမည်းသင်းမင်းတရား လက်ထက်တွင် ကဆုန်လမိုးမရွာ၍ အိပ်မက်



မြင်မက်ရာ၊ ထိုအိပ်မက်ထဲကအတိုင်း ပတ္တမြားစေတီ ဘုရား၌ ညောင်ရေသွန်းခြင်းကိစ္စကို စီရင်သည်။ ညောင်ရေသွန်းပြီးနောက် နန်းတော်သို့အပြန်မှာပင် မိုးသည်းထန်စွာရွာချသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ပတ္တမြား စေတီ ဘုရားညောင်ရေကို နှစ်စဉ်မပြတ်သွန်းလောင်း ခဲ့ကြောင်းနှင့် မိုးခေါင်ရှေးရှားအရပ်များတွင် မိုးကြီး ရွာချစေရန် ညောင်ရေသွန်းသော ဓလေ့ရှိခဲ့ကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရပါသည်။

ထူးခြားဆန်းပြားသော ကဆုန်လ
ကဆုန်လနှင့်စပ်၍ မှတ်သားဖွယ် ၁၆ ချက် ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ (၁) အလောင်းတော် သုဓမ္မစာ သည် ဒီပင်တော်မြတ်စွာဘုရားထံ နိယတဗျာဒိတ်ခံယူ သောလ၊ (၂) အလောင်းတော် သိဒ္ဓတ္ထမင်းသား ဖွားမြင်တော်မူသောလ၊ (၃) တောထွက်တော်မူသော လ၊ (၄) သစ္စာလေးပါးနှင့်တကွ ဘုရားအဖြစ်ကို ရယူသောလ၊ (၅) ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူသောလ၊ (၆) ဗောဓိပင်မြတ်ကို ညောင်ရေစာတ် သွန်းလောင်း သောလ၊ (၇) စံကားပန်းပွင့်သောလ၊ (၈) ဝိသာခါ နက္ခတ်နှင့် စန်းယုဉ်၍ ပြည့်သောလ၊ (၉) တံငါ တာရာ ထွန်းသောလ၊ (၁၀) နေ့ ၃၂ နာရီ၊ ၂၂ နာရီရှိ၍ ညတာတိုသောလ၊ (၁၁) ရက်စုံသတ်သော လ (ရက်သုံးဆယ်ရှိသောလ)၊ (၁၂) နဂါးဦးခေါင်း အနောက်မြောက်မှာ ဝမ်းပြင်တောင်ခွင်ကျောသား မြီးကား အရှေ့သို့ထားသောလ၊ (၁၃) စနေနှင့်

ကြာသပတေး ရက်ရာဇာ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် သောကြာ ပြဿဒါးဖြစ်သောလ၊ (၁၄) နှစ်ဖဝါးဖြင့် မွန်းတည့် သောလ၊ (၁၅) ပြဿရာသီမည်သောလ (၁၆) ဖွားဖက် တော် ခုနစ်ပါး မွေးဖွားဖြစ်ပေါ်သောလ (ညီတော် အာနန္ဒာထေရ်၊ ဗောဓိပင်၊ ကာလုဒါယထေရ် (သို့မဟုတ်) အမတ်၊ ယသောဓရာဓိပုရား၊ ဆန္ဒထေရ် (သို့မဟုတ်) အမတ်၊ ရွှေအိုးကြီးလေးလုံး၊ ကဏ္ဍက မြင်းဖြူတော်) စသည်တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ကဆုန်လစံကားပန်းအကြောင်း
တစ္ဆေတစောင်း
ထူးမြတ်သောကဆုန်လသည်ကား “ဖွင့်ပွင့်ပန်း စုံ၊ ရနံ့ထိုသည့် ကဆုန်လ” ဟူသော ဆိုရိုးစကား အတိုင်း နှင်းဆီပန်းရောင်စုံ၊ ရွှေပန်းနှင့် ငွေပန်း၊ ကိုကော်ပန်း၊ စံပယ်ပန်း၊ ဂန္ဓမာမျိုးစုံ၊ တောနေကြာ ပန်း၊ တောင်နေကြာပန်းများသာမက တစ်နှစ်မှ တစ်ခါသာပွင့်သည့် ပိတောက်ပန်းတို့၏ အလယ် တွင် ကဆုန်လမြတ်၏ ပန်းဖြစ်သော “စံကားပန်း” မှာ ထိုသင်းပျံ့သောရနံ့ဖြင့် အဝါ၊ အစိမ်းရောင်ခြယ် ကာ ပန်းတို့ချင်းအလှပြိုင် အနိုင်ရသည့်လလည်း ဖြစ်ပေသည်။ ဝိသာခါနက္ခတ်နှင့်စန်းယုဉ်၍ မွှေးပျံ့ သော စံကားပန်းလေးများသည် အဖြူရောင်၊ အစိမ်း ရောင်၊ အဝါရောင်၊ လိမ္မော်ရောင် အမျိုးမျိုးရှိကြသည်။ အဝါနှင့် လိမ္မော်ရောင်က ရနံ့ပိုမွှေးကာ ပွင့်အား လည်း ပိုကောင်းသည်။ ရံဖန်ရံခါ ရွှေအိုးရောင်အပွင့်

များကို တွေ့ရတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် ပုပ္ပားတောင် ဒေသတစ်ဝိုက်တွင် စံကားပန်းပင် ပေါများသည်။ မြန်မာရာဇဝင် ပုဂံပြည့်ရှင်အနော်ရထာမင်းကြီး၏ လူစွမ်းကောင်း ဗျာဏ္ဍနှင့် ဇနီးပန်းစားဘီလူးမ မယ်ဝဏ္ဏ (နေင်တွင် ပုပ္ပားမယ်တော်) တို့၏ လွမ်းဆွေးဖွယ် ဇာတ်လမ်းလေးကြောင့်လည်း စံကားပန်းပွင့်လေး များကို လူအများက အသနားပို ချစ်ခင်နေကြရပါ သည်။

ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ *Michelia Champace Linn* ဖြစ်ပြီး *Magnoliaceae* မျိုးရင်း ဖြစ်ပါသည်။ အင်္ဂလိပ်လို *Golden, Yellow Champa, Michelia champaca* ဟု ခေါ်ကြသည်။ စံကားပန်းပင်တို့သည် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သည်။ အမြဲ စိမ်းလန်းသော အပင်ကြီးမျိုးဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ နေရာအနှံ့အပြားတွင် ပေါက်ရောက်သည်။

ဆေးဖက်ဝင် စံကားပန်း
ဖြူ စိမ်း၊ ဝါ၊ လိမ္မော် စံကားပန်းပင် အမျိုးမျိုး ရှိသော်လည်း ဆေးဖက်ဝင်ပုံမှာ အတူတူပင်ဖြစ် သည်။ သို့သော် အရောင်ပို၍ ရင့်သော စံကားပန်း ပွင့်၏အပင်က ဆေးစွမ်းပိုမိုထက်မြက်သည်။ အပွင့်၊ အရွက်၊ အသီး၊ အခေါက်၊ အမြစ် စသည့် တစ်ပင်လုံး ဆေးဖက်ဝင်သည်။ မြန်မာဆေးကျမ်းများအလိုအရ “စံကားဝါသည် ဖန်ချိုသော အရသာရှိ၍ အေးသော ဂုဏ်သတ္တိရှိ၏။ သုက်ကို ပွားစေ၍ နှလုံးကို အကျိုး ပြု၏။ သည်းခြေ၊ သလိပ်တို့ကို နိုင်၏။ သွေးအန်၊ သွေးကျ၊ ဆီးအောင့်၊ နူနာ၊ အဆိပ်၊ ယားနာ၊ အနာ ပေါက်တို့ကို ပျောက်ကင်းစေ၏” ဟု ဖော်ညွှန်းထား သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ကဆုန်လသည် မြန်မာ ပြက္ခဒိန်၏ နွေလများထဲမှ ဗဟိုချက်မ အလယ်လ ဖြစ်၍ ကဆုန်လတွင် ဆွေ ဆွေ ခုန်ရလောက်အောင် ရာသီဥတုပူပါသည်။ ထိုအချိန်တွင် သဘာဝအလျောက် ပွင့်ဖူးလာကြသည့် စံကားပန်းလေးကို မွှေးရွှက်လိုက် ခြင်းက စိတ်နှလုံးကို ကြည်သာရွှင်ပျ အေးမြသွားစေ ပါသည်။ ၎င်းစံကားပန်းလေးကို ရေစိမ်းသောက်ခြင်း ကလည်း ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူငြိမ်းစေပါသည်။ သဘာဝက ဖန်တီးပေးထားသော နွယ်မြက်သစ်ပင် များတွင် ကောင်းကျိုးအပြင်၊ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး များလည်း ပါရှိနေကြသော်လည်း၊ စံကားပန်းပင်ကမူ ထူးခြားစွာဖြင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး လုံးဝမတွေ့ရဘဲ ကျား၊ မ အရွယ်သုံးပါး အားလုံးအတွက် ဆေးဖက်ဝင် ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။



ကဆုန်လသည် ရေများခန်းခြောက်ကာ ရေအရှားပါးဆုံး “လ” တစ်လဖြစ်နေ သောကြောင့် ရှေးလူတို့သည် ဘုရား အလောင်းတော် ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်တော်မူရာတွင် မဟာဗောဓိပင်မှ ကူးယူစိုက်ပျိုးခဲ့သော မဟာဗောဓိပင်ကြီး ရေခန်းခြောက်မှုကြောင့် သေဆုံးမသွားစေ ရန် ရေအပြတ်လပ်ဆုံးဖြစ်သော ဤကဆုန် လတွင် ညောင်ရေသွန်းလောင်း၍ ပူဇော် ခဲ့ခြင်းဖြစ်

မုံရွာမြို့၌ အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စာအောင်သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်တို့အား စာအောင်ဆုနှင့် အောင်လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း စုဋ္ဌဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

စစ်ကိုင်း မေ ၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စာအောင်သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များအား စာအောင်ဆုနှင့် အောင်လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း စုဋ္ဌဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို မေ ၆ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။



ရှေးဦးစွာ နမောတဿသုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ကြပြီး နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ မုံရွာမြို့ ဓမ္မာပါရဂူကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တအရိယာလင်္ကာရ ဆရာတော်ထံမှ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်မြတ်များထံမှ ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြည်ညိုကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပင့်သံဃာဆရာတော်ကြီးများအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲအောင်ဆရာတော် သုံးပါးတို့အား စာအောင်လက်မှတ်နှင့် ဝတ္ထုငွေများအားလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ် ဦးဇော်ထူးက ပထမကြီးတန်း စာမေးပွဲအောင်

ဆရာတော်များအား စာအောင်လက်မှတ်နှင့် ဝတ္ထုငွေများအားလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းတင်စိုးက ပထမလတ်တန်း စာမေးပွဲအောင် ဆရာတော်များအား စာအောင်လက်မှတ်နှင့် ဝတ္ထုငွေများအားလည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်ရီရီသန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဒေါ်လှလှဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်တော်မူခဲ့ကြသော သီလရှင်ဆရာများအား စာအောင်လက်မှတ်နှင့် ဝတ္ထုငွေများအားလည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်နာယက အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိဇ္ဇောဒယ ဆရာတော်ထံမှ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက အနုမောဒနာတရား နာယူကြည်ညိုပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးကောဗုဒ္ဓသာသနံ စိရ်တိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူပွဲကို အဆိုပါ ဓမ္မာရုံဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ စာအောင်သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များအား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက ဝတ္ထုငွေ၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူကြသည်။

မုံရွာမြို့နယ်၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်၊ ဘုတလင်မြို့နယ်နှင့် အရာတော်မြို့နယ်များမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်တော်မူခဲ့ကြသော ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲအောင် သုံးပါး၊ ပထမကြီးတန်း စာမေးပွဲအောင် ၂၇ ပါး၊ ပထမလတ်တန်း စာမေးပွဲအောင် ၂၂ ပါး၊ ပထမငယ်တန်း စာမေးပွဲအောင် ၃၄ ပါး၊ အခြေပြုမူလတန်းစာမေးပွဲအောင် ၉၂ ပါး စုစုပေါင်း ၁၇၈ ပါးတို့အား တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စုစုပေါင်း လှူဒါန်းငွေကျပ် ၁၅၉၃၂၅၀ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကျင်းပ

အုတ်တွင်း မေ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပသော အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက ဗေဒိကုန်းကျောင်းတိုက် ဝိဇ္ဇာသမိဒ္ဓိမဟာရွှေကံသာကျောင်းတွင် ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

များကို အလှူရှင် ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့်ဇနီး သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့ (ကြယ်နီ) မိသားစုတို့က အလှူငွေကျပ် ၁၉ သိန်း လှူဒါန်းပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရန် စာရင်းရှိ စာဖြေသံဃာတော် ပထမကြီးတန်း ၁၇ ပါး၊ ပထမလတ်တန်း ၁၃ ပါး၊ ပထမငယ်တန်း ၂၆ ပါး၊ အခြေပြုမူလတန်း ၄၃ ပါးရှိရာ ယနေ့တွင် စာဖြေသံဃာတော်အကြီးတန်း ၁၇ ပါး၊ အလတ်တန်း ၁၀ ပါး၊ အငယ်တန်း ၂၃ ပါး၊ မူလတန်း ၃၁ ပါး စုစုပေါင်း သံဃာတော် ၈၁ ပါး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြပြီး စာဖြေသံဃာတော်များအား နဝကမ္မ၊ သင်္ဂါနိ၊ ဆွမ်း၊ ဆန်

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို မေ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိ ဘာသာရပ်အလိုက်ဖြေဆိုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာဖြေသံဃာတော်များ အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များကကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော်အတွင်း အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများ ကျင်းပ

ပျဉ်းမနား မေ ၇

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများကို သတ်မှတ်စာဖြေဌာနများအလိုက် ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှစတင်၍ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နေပြည်တော်အတွင်းရှိ အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုလျက်ရှိသည့် သတ်မှတ်စာဖြေဌာနများသို့ သွားရောက်ကာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေကြသည့် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဗျူဟာသာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးရှိ စာဖြေဌာနတွင် စာမေးပွဲကြီးကြပ်ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုပြီး စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ လျှောက်ထားမေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး၍ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေကြသည့်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တွင် အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများကို မေ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ ပထမကြီးတန်းတွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၁၄၆ ပါး၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ၁၇၉ ပါး၊ ပထမငယ်တန်းတွင် ၄၁၆ ပါးနှင့် အခြေပြုမူလတန်းတွင် ၄၉၅ ပါး စုစုပေါင်း ၁၂၃၆ ပါးရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့်ကောလိပ်များ၌ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို မေ ၁၂ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကြေညာချက်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၊ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ၌ အောက်ဖော်ပြပါ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများကို (၁၂-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်းကြေညာလိုက်သည် -

(က) အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့်ကောလိပ်များ

- (၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်နှင့် ဂုဏ်ထူးတန်း ပထမနှစ်သင်တန်းများ
- (၂) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် - ပဉ္စမနှစ် ဥပဒေပညာ၊ ပဉ္စမနှစ် ပညာရေးနှင့် ဂုဏ်ထူးတန်း တတိယနှစ် သင်တန်းများ(ဖွင့်လှစ်ဆဲ)

- (၃) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် - မဟာအရည်အချင်းစစ်သင်တန်းနှင့် မဟာဘွဲ့သင်တန်းများ (ဖွင့်လှစ်ဆဲ)
- (၄) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်သင်တန်းများ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ)

(ခ) ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ

- (၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ် သင်တန်းများ
- (၂) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်သင်တန်းများ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ)
- (ဂ) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်သင်တန်းများအတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို (၁၈-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ စတင်လက်ခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၇

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်သည် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော် အမှတ်(၁) ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် Solar Power Plant တည်ဆောက်ရန် စီမံကိန်းဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းရှိသည့်နေရာများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော် အမှတ်(၁)ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိရာ ဓာတ်အားခွဲရုံမှူးက ဓာတ်အားခွဲရုံဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဓာတ်အားလက်ခံပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုနှင့် ထရန်စဖော်မာတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ဓာတ်အားစဉ်ဆက်မပြတ် ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး၊ ဗို့အားပြည့်ပြည့်ဝဝဖြင့် ပြည်သူလူထုအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု



လျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ ဓာတ်အားခွဲရုံသုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်ရေး၊ ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ရုံးအဆောက်အအုံသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ လုံခြုံရေးသတိအမြဲရှိစေရေး၊ သတ်မှတ်လုပ်သက်ပြည့်ဝန်ထမ်းများကို ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး၊ ဝန်ထမ်းများ သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်းရှိ မြေနေရာလွတ်များတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

များကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ယင်းနောက် ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်း ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုနှင့် Switch Yard အတွင်း ထရန်စဖော်မာတိုးချဲ့တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ထရန်စဖော်မာတိုးချဲ့တပ်ဆင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

မှာကြား

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ Floating Solar နှင့် Ground Mounted ပူးတွဲလျက် Solar Power Plant စီမံကိန်း ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် နေရာများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ဒုတိယဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက Solar Power Plant စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး Floating Solar နှင့် Ground Mounted ပူးတွဲလျက် Solar Power Plant စီမံကိန်း ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် နေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဆင့် စတင်ခန့်အရာထမ်း ရာထူးရေးဖြေစာမေးပွဲကျင်းပဖြေဆိုမှုများ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၇

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၏ ကြော်ငြာစာအမှတ်(၂/၂၀၂၂)ပါ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်း ၁၄ ခုရှိ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဆင့် စတင်ခန့်အရာထမ်းလုပ်ရာထူး ၁၁၁၆ နေရာ ရွေးချယ်ပေးရန် ရေးဖြေစာမေးပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မကွေးနှင့် မော်လမြိုင်မြို့များရှိ စာစစ်ဌာန ၄ ခု၌ မေ ၇ ရက်နှင့် မေ ၈ ရက်တို့တွင် တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေ

သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် အမှတ်(၃)နှင့် အမှတ်(၁၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများရှိ နေပြည်တော် စာစစ်ဌာနများသို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမောင်ကိုသည် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်းမြင့်နှင့်အတူ မန္တလေးမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ မန္တလေးစာစစ်ဌာနသို့လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးရဲနိုင်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ရန်ကုန်စာစစ်ဌာနသို့



လည်းကောင်း အဆိုပါရာထူးဝင်ခွင့် ရေးဖြေစာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရေးဖြေစာမေးပွဲသို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြသူ စုစုပေါင်း ၁၂၀၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



(၇၆)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနား လောက်ကိုင်ခရိုင် မီးသတ်စခန်း၌ ကျင်းပ

လောက်ကိုင် မေ ၇

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသလောက်ကိုင်ခရိုင် မီးသတ်စခန်းတွင် (၇၆)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကို မေ ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခြင်း၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်း၊ ရာထူးတိုးမြှင့်ခန့်ထားသည့် ဒုမီးသတ်

ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦးအား ရာထူးတပ်ဆင်ပေးသည်။

ထို့နောက် လောက်ကိုင်ခရိုင် မီးသတ်စခန်းရှေ့ကွင်းပြင်၌ ရှေးဦးမီးငြိမ်းသတ်မှုသရုပ်ပြသခြင်း၊ အသက်ကယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည်သရုပ်ပြသခြင်း၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်မှုစွမ်းရည်သရုပ်ပြသခြင်း၊ Hurness ဖြင့် ပိတ်မိနေသောသူများကို အောက်သို့ Pully နှင့် Tri Pop အသုံးပြုကာ ဒဏ်ရာရသူများ မြေပြင်သို့ချပေးမှုသရုပ်ပြသခြင်း၊ မီးသတ်ကား သုံးစီးပေါ်မှ မီးသတ်ပိုက်ဖြင့် အနီရောင်၊ ခရမ်းရောင်၊ အဝါရောင်ရေများဖြင့် (၇၆)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် ပက်ဖျန်းသရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၇
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစု များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ မဟာဇနကကျောင်း တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ အောင်တော်မူ ပရဟိတကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ဆေးဝက်ဘာစာသင်တိုက်သို့ လည်း ကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင် မြို့နယ်ရှိ ဇေယျာရာမ(ခ) ရန်အောင်မြေ ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်း ပြည်နယ် မူဆယ်မြို့နယ်ရှိ မဟာဝန် ကျောင်းတိုက်နှင့် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ အရှေ့ ခါးရိုးပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့လည်း ကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ အတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သန့်ရှင်းသာယာသောမြို့၊ ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၇
မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝနေထိုင်ဖြတ်သန်းရာ တွင် ကျန်းမာရွှင်လန်းသော လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ ဖွယ်ရာ မျက်စိပသာဒဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုရှိရန် အလွန်လိုအပ် အရေးကြီးသည်။ မိမိတို့ တစ်ဦးချင်းနေထိုင်ကြသည့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်နေမှုသာလျှင် သန့်ရှင်း သာယာလှပသောမြို့၊ ရွာများ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိဒေသ၊ မိမိမြို့ရွာ သန့်ရှင်းသာယာရေးကို ဒေသခံ များ၊ ဒေသတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေး တာဝန်ရှိသူများက မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ အားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာ ဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အားတက်သရော ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက် ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နှင့် ကျောက်မဲမြို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့၌လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နှင့် မြဝတီမြို့၌လည်း ကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နှင့် ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် နုဝကမ္မအလှူငွေများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၇
တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဌာနဝင်သီလရှင် ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများ သို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း ခြင်းနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ် (၃/က)ရပ်ကွက်ရှိ ကံသုံးဆင့် ကျောင်းတိုက်၊ ဒလမြို့နယ် တာကြီး ရပ်ကွက်ရှိ ပုညရာမကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့ရှိ သမိဒ္ဓေဒယပရိယတ္တိ သီလရှင်စာသင် တိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင် မြို့၊ သံဃာ့မဂ္ဂီဝိသုဂါမသိမ်တော်ကြီး စာဖြေဌာနနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကြက်သွန်ခင်း(၂) ရပ်ကွက်ရှိ ဗောဓိကုန်း ကျောင်းတိုက်တို့မှ ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များ၊ စာဖြေဌာနကြီးကြပ်ရေး ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နုဝကမ္မအလှူငွေ

များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်း များနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကျောက်မဲမြို့၌ သန့်ရှင်းရေးမဆောင်ရွက်မီ တွေ့ရစဉ်။



ကျောက်မဲမြို့၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပလက်ဝမြို့၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေဘိုမြို့နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူ မြို့၌လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြ သာစည်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ်ခုနစ်မြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့၌ လည်းကောင်း ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံ များ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း

များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချို့နယ်ပေါင်းမြက် များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း နှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်ခြင်း များ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၂-၂၀၂၃ခု ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခု ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူခြင်း

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံတို့တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု၊ ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ် သင်တန်းသားများကို ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၌ (၁၂-၅-၂၀၂၂) ရက်တွင် စတင်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး လျှောက်လွှာများကို (၃၁-၅-၂၀၂၂) ရက် နောက်ဆုံးထား၍ မိမိတို့ တက်ရောက်လိုသည့် ကျောင်းသို့ ပြန်လည်တင်သွင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)၌ အခမဲ့အွန်လိုင်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မည်

သန်လျင် မေ ၇

သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဥပဒေများကို သိရှိနားလည်စေရန်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ တတ်မြောက်စေရန်နှင့် စွန့်ဦးတီထွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခြေခံသဘောတရားများနှင့် တတ်သိနားလည်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်အတွက် အောက်ပါ Free Online Certificate Courses များကို ၁၂.၅.၂၀၂၂ ရက်နေ့မှစ၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်သည် -

❖ Certificate in Business Law

Link; <https://forms.gle/at6hi7o9RYmGKUuEA>

❖ Certificate of Proficiency in Business English

Link; <https://forms.gle/vS7tkQoeBycokfuB7>

❖ Certificate in Entrepreneurship and Business Management

Link; <https://forms.gle/QDqWkDmCDU1xTJbF6>

အဆိုပါသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ Link များမှတစ်ဆင့် Google Form ဖြင့် ဖြည့်စွက်ပြီး ၁၀.၅.၂၀၂၂ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုင်းမကြီးကျေးရွာ မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် ယာယီနေအိမ်များကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က အခမဲ့ဆောက်လုပ်ပေး

မင်းဘူး မေ ၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူး (စကု)မြို့နယ် ကိုင်းမကြီးကျေးရွာရှိ မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယာယီနေအိမ် ၆၇ လုံးကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က အခမဲ့ဆောက်လုပ်ပေးထားကြောင်း ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အဆိုပါနေအိမ်များ လှည့်ပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

ကိုင်းမကြီးကျေးရွာမှ မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် ယာယီနေအိမ်များကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ပံ့ပိုးကူညီထောက်ပံ့ငွေများဖြင့် ၁၄

ပေ ပတ်လည် ယာယီနေအိမ် ၆၇ လုံးနှင့် အိမ်သာ ၆၇ လုံးတို့ကို မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ဆောက်လုပ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုကြောင့် ဆုံးရှုံးသွားသော သီးနှံစိုက်တောင်သူများအတွက် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ စပါး၊ နေကြာနှင့် ပဲတီစိမ်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့များကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းနှင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်း သွယ်တန်းရေးလုပ်ငန်းများအပြင် အပေါ့စားမီးသတ်စက်တစ်စုံ၊ အရန်မီးသတ်ဝတ်စုံ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် အရိပ်ရအပင်များကိုလည်း အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတို့ကိုလည်း အသစ်ထပ်မံ ဆောက်လုပ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက ပြောသည်။

ကိုင်းမကြီးကျေးရွာ၌ မတ် ၁၁ ရက်က ပေါ့ဆမီးကြောင့် မီးကြွင်းမီးကျန်မှတစ်ဆင့် မီးလောင်မှု



ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ ၇၂ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၇၀ သီးနှံမျိုးစေ့များ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်းအိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ပွားကာ ဒေသခံတောင်သူများ၏ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မေ ၇

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေးဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်(၁၂)နှစ်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှဆေးအဖွဲ့များ ပြည်သူ့

ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၆ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၆၂၉၃ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၂၀၀၉ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၂၃၈ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခုမှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၆၁၄၀ နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၈၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ မေ ၆ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၉၅ ဦးကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ခန္တီးမြို့နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ခန္တီး မေ ၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာတွင် ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် သာယာကုန်းကျေးရွာရှိ မူလတန်းလွန် စာသင်ကျောင်းတွင် ထိုးနှံပေးခဲ့ရာ စီနီနန်းကျေးရွာ၊ သာယာကုန်းကျေးရွာနှင့် ကတိုးကြီးကျေးရွာတို့မှ အသက်(၁၈)နှစ်နှင့် အထက်ကျော်အရွယ်ရှိ ပြည်သူ ၁၅၀ ကို အမှတ်(၁၄)တပ်မတော်ဆေးရုံဓာတ် -၂၅ မှ ဗိုလ်မှူးထင်ကျော်မျိုး ဦးဆောင်သည့် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆေးထိုးရာနေရာသို့ ခန္တီးတပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီး သက်ထူးစံ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးမိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ဦးဆွေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နာဂရီးရာစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးအောင်ထွဋ်တို့က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယွန်း(မုံရွာကိုယ်ပွား)



လေ့လာမှတ်သားဖွယ်ရာ ဓမ္မစာပေများ

ဘကြီးကောင်း

“ဗျို၊ ဘကြီးကောင်း။ နေကောင်းရဲ့လား။ ဘကြီးကောင်းကို သစ်ရိပ်ဝါးရိပ်အောက်မှာ ပက်လက်ကုလားထိုင်တစ်လုံး၊ အကြမ်းအိုးတစ်လုံးနဲ့ စာဖတ်နေတာများ မြင်ရတာစိတ်အေးချမ်းလိုက်တာ။ ဘာစာတွေမို့ သဲကြီးမဲကြီးဖတ်နေတာတုံးဗျ”

“ဪ၊ မောင်မြင့်အေးပါလား။ လာကွယ်။ ရာသီဥတုကပူတော့ သစ်ရိပ်ဝါးရိပ်အောက် ခိုရတယ်ကွယ်။ အသက်အရွယ်ကြီးလာတော့လည်း ဓမ္မကိုအဖော်ပြုရတယ်ကွယ်။ ဓမ္မကိုအဖော်ပြုဖို့ဆိုရင် ကာလေန ဓမ္မသာဝန်၊ အခါအားလျော်စွာ တရားဓမ္မတွေကို နာကြားရတယ်။ ဓမ္မစာပေ ကျမ်းဂန်တွေကို ဖတ်ရှုလေ့လာရတယ်ကွယ်။ မောင်တို့လူငယ်တွေလည်း ဓမ္မစာပေတွေကို လေ့လာဖတ်ရှုသင့်တယ်ကွယ်”

ပရဟိတလုပ်ငန်းများကို ဝါသနာပါသူတစ်ဦး မောင်မြင့်အေးသည် လူငယ်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ရပ်ရေးရွာရေး ပရဟိတလုပ်ငန်းများကို ဝါသနာပါသူတစ်ဦးဖြစ်သလို ရပ်ကွက်ဆွမ်းလောင်းအသင်းတွင်လည်း ဝေယျာဝစ္စလုပ်ငန်းမှန်သမျှ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ရည်မှန်သော ယဉ်ကျေးပျူငှာသောလူငယ်လေးဖြစ်၍ လူကြီးသူမများကလည်း သူ့ကိုခင်မင်ကြသည်။

“ဖတ်တော့ ဖတ်ချင်ပါရဲ့၊ ဓမ္မစာပေတွေက များသောအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ နားမလည်နိုင်တာတွေက များတယ်။ လက်လှမ်းမမီချင်ဘူး။ ကျွန်တော်တို့အရွယ်တွေ နားလည်နိုင်မယ့် ဓမ္မစာပေအချို့ရှိရင် ညွှန်းပေးပါဦး ဘကြီးကောင်းရဲ့”

“အေးကွယ်၊ ဘယ်အရာမဆို အမြင့်တက်ဖို့ အောက်ခြေကပဲ အစပြုရတာပါပဲ။ ဘကြီးကောင်းတို့လည်း ငယ်ငယ်က ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့တို့၊ ငါးရာငါးဆယ် နိပါတ်တော်တို့၊ ဓမ္မပဒတို့၊ ဆရာကြီးငွေဥဒေါင်းရဲ့ ဗုဒ္ဓစာပန်းချီတို့၊ ဆရာကြီးမင်းစန္ဒရဲ့ ဗုဒ္ဓ၏ဓမ္မ အမြဲတော့၊ ဆရာကြီးမင်းသူရိန်ရဲ့ ဗုဒ္ဓဂုဏ်တော်များနှင့် ကိုယ်တွေ့ဖြစ်ရပ်များ စတဲ့ ဓမ္မစာပေတွေဖတ်ပြီး အသက်အရွယ်ရလာမှ မိုးကုတ်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၊ မဟာစည်ဆရာတော်ဘုရားကြီးတို့ရဲ့ ဝိပဿနာအလုပ်ပေးတရားတွေ၊ အခု ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ဘုရားကြီးရဲ့တရားစာပေတွေကို ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားကြရတာပဲကွယ်”

ကျွန်ုပ်သည် မောင်မြင့်အေးတို့လို လူငယ်လူရွယ်တွေကို ဓမ္မစာပေတွေ ဖတ်ရှုလေ့လာသင့်ကြောင်း ဆိုလင့်ကစား သူတို့ခေတ်ကာလတွင် ရပ်ကွက်စာအုပ်အဖွဲ့ဆိုင်တွေလည်း မရှိကြတော့။ ကျွန်ုပ်တို့ခေတ်လို ကိုယ်ပိုင်ဝယ်ယူဖတ်ရှုဖို့ကလည်း အစစအရာရာ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်လာသည့်ခေတ်မို့ ဓမ္မစာပေ စာအုပ်တွေသည်လည်း ဈေးနှုန်းခေါင်ခိုက်လာသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ၁၉၉၂-၁၉၉၃ ခုနှစ်က တစ်တွဲလျှင် ငွေကျပ် ၆၀ နဲ့ ဝယ်ယူဖတ်ရှုခဲ့သော ဆရာကြီးဝဏ္ဏသီရိ၏ ညီတော်အာနန္ဒာ၏ တစ်သက်တာမှတ်တမ်း ပထမတွဲ၊ ဒုတိယတွဲ ဓမ္မစာအုပ်ဆိုလျှင် နောက်ပိုင်းတွင် တစ်တွဲ ငွေကျပ် ၅၀၀၊ ယခုစာပေတိုက်တစ်တိုက်က ထပ်မံပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရန် ကြော်ငြာထားသည်မှာ တစ်တွဲလျှင် ငွေကျပ်တစ်သောင်းခွဲဟူ၍ မောင်မြင့်အောင်ကလည်း ပြောပါသည်။

“တချို့ ဓမ္မစာပေစာအုပ်တွေကိုတော့ အင်တာနက်က ရှာဖွေဖတ်ရှုလို့ရပေမယ့် လက်လှမ်းမမီနိုင်တာတွေလည်းရှိတယ် ဘကြီးကောင်းရဲ့”

“အေးကွယ်၊ မင်းဖတ်ချင်တာရှိရင် ဘကြီးကောင်းငှားပေးပါမယ်။ ဓမ္မဒါနဖြစ်တာပေါ့ကွယ်။ မင်းတို့လိုလူငယ်တွေနဲ့ သင့်တော်တဲ့ဓမ္မစာပေစာအုပ်အချို့ရှိပါတယ်။ ဘကြီးနု (ဝန်ကြီးချုပ်

ဟောင်းဦးနု) ရေးခဲ့တဲ့ ငါးပါးသီလစောင့်ထိန်းသူတွေ အတုယူရမယ့် ဂရုဓမ္မဇာတ်တော်တို့၊ ငရဲဆို ချိန်လားဗျို။ ကာမတဏှာ၊ ကျေးဇူးရှင်စတဲ့စာအုပ်တွေဆို သားသမီးတွေကို ပုံပြောသလိုမျိုး ရေးသားတင်ဆက်ထားတာကွယ်။ မနေ့တစ်နေ့ကပဲ စာပေတိုက်တစ်တိုက်က ပြန်လည်ထုတ်ဝေဖို့ ကြော်ငြာထားတာတွေ့လိုက်တယ်။ ဈေးနှုန်းကလည်း အခုခေတ်ဈေးနဲ့ သင့်ပါတယ်ကွယ်။ ငွေကျပ် ၄၅၀၀ ဆိုလားပဲ။

နောက် ဘကြီးနုရေးသားခဲ့တဲ့ အမြတ်ဆုံးသုံးဆူ၊ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ ရတနာမြတ်သုံးပါးနဲ့ စပ်ပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေ လွယ်လွယ်ကျဉ်းကျဉ်းနဲ့ အသိဉာဏ်ပေးနိုင်တဲ့ တရားစာအုပ်တစ်အုပ်ပေါ့။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်ကထုတ်ခဲ့တာ။ ဘကြီးကောင်းတောင် စာအုပ်အဟောင်းဆိုင်မှာတွေ့လို့ ပြန်ဝယ်ထားတာ။

အမြတ်ဆုံးသုံးဆူတရားစာအုပ် ဘကြီးနုရဲ့ အမြတ်ဆုံးသုံးဆူတရားစာအုပ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး မဟာစည်ဆရာတော်ဘုရားကြီးက “အဲဒီအမြတ်ဆုံးသုံးဆူကျမ်းကို ဖြည့်စွက်နုတ်ပယ်ပြင်ဆင်ပေးဖို့ စောစောကတည်းက ဘုန်းကြီးထံ တင်ပြထားပါတယ်။ ဘုန်းကြီးက ဒီကျမ်းစာဟာ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်မှာ အလွန်ကျေးဇူးများမယ့်

ခဏငှားပါလား ဘကြီးကောင်း”

“ရပါတယ်ကွယ်။ မောင်မြင့်အေးတို့လို လူငယ်တွေကို ဓမ္မစာပေတွေ မြည်းစမ်းဖတ်ရှုစေချင်လို့လည်း ဘကြီးကောင်းက စာညွှန်းပေးနေတာပေါ့ကွယ်။ အမြတ်ဆုံးသုံးဆူ စာအုပ်ဖတ်ပြီးရင် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ဘုရားကြီး ဒေါက်တာနန္ဒမာလာဘိဝံသရဲ့ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ဂုဏ်တော်ကိုးပါး၊ လောကသားတို့အတွက် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ကြိုးပမ်းချက် ၁၊ ၃၊ တ သုံးတွဲကိုလည်း ဆက်စပ်ဖတ်ရှုသင့်တယ်ကွယ်”

“ကျေးဇူးတင်လိုက်တာ ဘကြီးကောင်းရေ။ ဓမ္မစာပေတွေကိုဖတ်ချင်လာအောင်၊ လေ့ကားထစ်တက်သလို တစ်ဆင့်ချင်းတစ်ဆင့်ချင်း ဖတ်ရှုလေ့လာတတ်အောင် နည်းပေးလမ်းပြတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်မိတာပါခင်ဗျ”

လေးစားကြည်ညိုမြတ်နိုးတတ်လာအောင် ရေးသားပြုစု

“တကယ်ကျေးဇူးတင်ရမှာက ဘကြီးကောင်းတို့ သာမန်လူတွေ၊ မောင်မြင့်အေးတို့လို လူငယ်လူရွယ်တွေ ရတနာမြတ်သုံးပါးအပေါ် လေးစားကြည်ညိုမြတ်နိုးတတ်လာအောင် ရေးသားပြုစုပေးခဲ့တဲ့ ဓမ္မစာဆို ရဟန်းရှင်လူပညာရှင်တွေကိုသာ ကျေးဇူးတင်ရမှာပါကွယ်။ လယ်တီဆရာတော်ဘုရား

ဘယ်အရာမဆို အမြင့်တက်ဖို့ အောက်ခြေကပဲ အစပြုရတာပါပဲ။ ဘကြီးကောင်းတို့လည်း ငယ်ငယ်က ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့တို့၊ ငါးရာငါးဆယ် နိပါတ်တော်တို့၊ ဓမ္မပဒတို့၊ ဆရာကြီးငွေဥဒေါင်းရဲ့ ဗုဒ္ဓစာပန်းချီတို့၊ ဆရာကြီးမင်းစန္ဒရဲ့ ဗုဒ္ဓ၏ဓမ္မအမြဲတော့၊ ဆရာကြီးမင်းသူရိန်ရဲ့ ဗုဒ္ဓဂုဏ်တော်များနှင့် ကိုယ်တွေ့ဖြစ်ရပ်များ စတဲ့ ဓမ္မစာပေတွေဖတ်ပြီး အသက်အရွယ်ရလာမှ မိုးကုတ်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၊ မဟာစည်ဆရာတော်ဘုရားကြီးတို့ရဲ့ ဝိပဿနာအလုပ်ပေးတရားတွေ၊ အခု ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ဘုရားကြီးရဲ့ တရားစာပေတွေကို ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားကြရတာပဲကွယ်

ကျမ်းစာပဲလို့ မြော်မြင်ပြီး ပြင်သင့်သမျှကို စွမ်းနိုင်သမျှ ပြင်ပေးပါတယ်။ ပါဠိအသွားနဲ့ မြန်မာမချောမောတာလေးတွေ အရပ်သုံးစကားပင်ဖြစ်ပေမယ့် သတ်ပုံသတ်ညွှန်းနဲ့အညီ သင့်တဲ့အချက်တွေ လောက်ပဲပြင်ရပါတယ်။ ထူးခြားတာကတော့ ပါဠိကျမ်းဂန်တတ်ဆရာတော်တစ်ပါးက ဒီလိုကျမ်းမျိုးကို ရေးမယ်ဆိုရင် အခုရေးသားတဲ့ ကျမ်းလောက်ပေါ်လွင်ချင်မှ ပေါ်လွင်မယ်။ ပါဠိကျမ်းဂန်တတ်ပုဂ္ဂိုလ်တွေလို ပါဠိနည်းအရ တိကျဖို့၊ ခက်ဆစ်တွေကို ထုတ်ပြဖို့ အကျယ်တဝင့် ပြည့်စုံဖို့ဆိုတဲ့တာဝန်တွေမှ ဒီလိုလွတ်ကင်းပြီးလူအများလွယ်လွယ်နဲ့ နားလည်ဖို့ဆိုတဲ့ အချက်တစ်ခုတည်းကိုသာ ပမာနပြုပြီး ရေးတဲ့အတွက် ဒီအမြတ်ဆုံး သုံးဆူကျမ်းဟာ ကြည့်ရှုတဲ့ လူတိုင်းလူတိုင်းကို အလွယ်တကူနဲ့ နားလည်စေနိုင်တဲ့ ဂုဏ်ထူးဝိသေသနဲ့ ပြည့်စုံနေပါတယ်”လို့ နိဒါန်းမှာ မိန့်တော်မူရေးသားခဲ့တယ်ကွယ်။

ဘကြီးနုက အမြတ်ဆုံး သုံးဆူကျမ်းမှာ ဘုရားရတနာအကြောင်းကောသလမင်းကြီးရဲ့လျှောက်ထားချက်၊ ပတ္တမြားနဲ့တူသောဘုရား၊ ဂုဏ်တော်ကိုးပါး၊ ဘယ်လိုဘုရားမျိုးလဲ၊ တရားကိုမမြင်ရင် ဘုရားကို မမြင်နိုင်၊ တရားကိုမြင်မှ ဘုရားကိုမြင်တယ်၊ သဗ္ဗညုတဉာဏ်ကို ဘယ်လိုရသလဲ၊ ဘုရားရဲ့ရုပ်ပုံတော်ဟာ ဘယ်လိုနေသလဲ၊ လူမျိုးအဖုံဖုံချွတ်တော်မူပုံဆိုပြီး အခန်းကိုးခန်းဖွင့်လှစ်ပြီး ရေးသားဖော်ပြခဲ့တယ်ကွယ်”

“ဘကြီးကောင်းပြောတဲ့ မာတိကာနဲ့တင် အတော်စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလာပြီ။ ဒါဆို ကျွန်တော့်ကို ဘကြီးနုရဲ့အမြတ်ဆုံး သုံးဆူစာအုပ်

ဆိုပါတယ်။ ဘကြီးကောင်းတို့လည်း ဓမ္မစာပေတွေကို အဲဒီလောက်အထိ လိုက်မမီပေမယ့် ဆရာကြီးဦးသုခရေးခဲ့တဲ့ ဓမ္မကထာစာပဒေသာစာအုပ်ပါ ‘သာသနာပြုနည်းအတတ်ပညာ’ ဆောင်းပါးမှာ ရေးသားဖော်ပြခဲ့လို့သိခဲ့ရတာပါ။

ဗုဒ္ဓဝင်ကို နှုတ်တက်ဆောင်နိုင်အောင် ရေးသားပူဇော်

ဆရာကြီးဦးသုခက တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ ‘ကျေးဇူးရှင် လယ်တီဆရာတော်ဘုရားကြီးဟာ ဘယ်အထိများဆင်းလာသလဲဆိုတော့ ကျောင်းသားလူငယ်လေးတွေ ဗုဒ္ဓဝင်ကို နှုတ်တက်ဆောင်နိုင်အောင် သူတို့အတန်းကိုဆင်းပြီးတော့ သူတို့ကြိုက်တဲ့စာမျိုးရေးပေးမှဆိုပြီး တပည့်တော်တို့ တစ်တွေ ဦးထိပ်ထားရတဲ့ “သုံးလူရှင်ပင် ကျွန်ုပ်ထိပ်တင် သောင်းခွင်စကြဝဠာ၊ နတ်ဗြဟ္မာတို့ ညီညာရုံးစု တောင်းပန်မှုကြောင့် ရတနဂို၊ ရွှန်းရွှန်းစိုသည် ဝါဆိုလပြည့် ကြွက်မင်းနေ့ဝယ်၊ ချမ်းမြေ့ကြည်ဖြူ၊ သန္ဓေယူသည်၊ နတ်လူငြိမ်းဖို့ ကိန်းပါကို” ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးတွေ ဝိုင်းရွတ်တဲ့အခါမှာသာယာနာပျော်ဖွယ်အသံလေးနဲ့ ရွတ်ချင်လာအောင် သည်ရတုလေး ခုနစ်ပုဒ်။ နောက်ဆုံး ဘုရားရှိခိုးတစ်ပုဒ်နဲ့ရှစ်ပုဒ်။ သည်စာကလေးတွေကို ကျက်လိုက်လို့ရှိရင် ကလေးတွေဟာ အာဂုံရသွားတာများပါတယ်။ ဒါကြောင့် တော်ရုံတန်ရုံလူကြီးတွေ မသိတဲ့ဗုဒ္ဓဝင်အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းတကားအကျဉ်းဆုံးကို လယ်တီဆရာတော်ဘုရားကြီးရဲ့ကျေးဇူးကြောင့် တပည့်တော်တို့ ကျက်ခဲ့မှတ်ခဲ့ရပါတယ် ဘုရား’လို့ ရေးသားပူဇော်ခဲ့တယ်ကွယ် မောင်မြင့်အေးရဲ့”

“ဟုတ်ကဲ့၊ ဘကြီးကောင်း။ အခုထိ ဝတ်ရွတ်စဉ်တွေမှာ ရွတ်ပွားပူဇော်ကြတာ ကြားနေရတုန်းပါခင်ဗျ။ ကျွန်တော်တို့ငယ်ငယ်ကတော့ ဘာဆရာကြီး ဦးသုခ ရိုက်ကူးတဲ့ “ရဟန်းစားရသော ဆွမ်းတစ်နပ်”ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်းဆိုလည်း အခုထိ သဘောကျနေတုန်းပါပဲ”

“ရဟန်းစားရသော ဆွမ်းတစ်နပ်ဇာတ်လမ်းက ဆရာကြီးဦးသုခရေးခဲ့တဲ့ ‘ရာမာခရစ်ရုနာ၏ ပုံပြင်များ’စာအုပ်မှာ ပါတယ်ကွယ်။ မူရင်းစာကတော့ ၁၉၆၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလထုတ် မြဝတီမဂ္ဂဇင်းမှာရေးခဲ့တာ။ ‘အမေစားရသော ထမင်းတစ်နပ်’ ဆိုတာလည်း ရှိသေးတယ်ကွယ်။ နောက်မှ ဆရာကြီးဦးသုခရဲ့မင်္ဂလာသုတ်တို့၊ မေတ္တသုတ်တို့၊ သုခမှတ်စုတို့၊ ဓမ္မကထာစာပဒေသာစတဲ့ ဆရာကြီးရဲ့ဓမ္မစာပေလက်ရာတွေကို ပေးဖတ်ပါဦးမယ်။

နောက်ပြီး အရှင်ဇနကာဘိဝံသရဲ့နောက်ဆုံး ဆယ်လမြတ်ဗုဒ္ဓ၊ ဆရာကြီးဓမ္မာစရိယဦးဌေးလှိုင်ရဲ့ ရတနာသုံးပါးကျေးဇူး၊ ဓမ္မဒူတာ၊ ရဟန္တာနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ထူးများ၊ သီဟိုဠ်ခေတ် စံတော်ဝင်အရိယာများ၊ ဆရာကြီးနန္ဒသိန်းဇံရဲ့ ဖြေဆိုညွှန်ကြားမှုနဲ့သော စကားကိုပြောဆိုခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍တို့၊ ၁၉၇၀-၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းက ဘကြီးနု (ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းဦးနု) အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ရေးသားခဲ့တဲ့ The Discoverer, The Path, နဲ့ The Disciples ဆိုတဲ့ စာမူသုံးစောင်ကို မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုရေးသားထားတဲ့ မြတ်တရားကိုရှာဖွေတွေ့ရှိသူ၊ လမ်းနဲ့ တပည့်များ ဓမ္မစာအုပ်တွေကိုလည်း ပေးဖတ်ပါဦးမယ် မောင်မြင့်အေးရေ။ ‘သဗ္ဗဒါန ဓမ္မဒါန ဇီနာတီ’ လို့ဆိုတဲ့ အလှူတကာတို့တွင် တရားအရသာကို ပေးလှူခြင်းသည်သာ အမွန်မြတ်ဆုံးအလှူဖြစ်တယ်လို့ ဘုရားရှင်မြတ်က ဟောကြားခဲ့တယ် မဟုတ်လား။

“ကျေးဇူးတင်လိုက်တာ ဘကြီးကောင်းရယ်” “သာဓု၊ သာဓု၊ သာဓုပါဗျာ”

တော်ဝင်ဒီဒုံးခွင်းဒုံး အမျိုးအစားသစ်တစ်မျိုး ရုရှားအောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်

မော်စကို မေ ၇

ရုရှားကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့က တော်ဝင်ဒီဒုံးခွင်းဒုံး အသစ်တစ်မျိုးကို ယမန်နေ့က ဂျပန်ပင်လယ်အတွင်း သို့ အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါဒုံးကျည်ကို ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ ရုရှားစစ်သင်္ဘောတစ်စင်းပေါ်မှ ပစ်လွှတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဒုံးကျည်အမျိုးအစားသည် Otvet အမည်ရှိ ရေငုပ်သင်္ဘောတော်ဝင်ဒီဒုံးခွင်းဒုံးကျည် နောက်ဆုံးပေါ်အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။ ယင်းဒုံးကျည် သည် ပင်လယ်ရေအောက်ရှိ မည်သည့်ပစ်မှတ်များ ကိုမဆို တိကျစွာ ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

ထို့ပြင် Otvet ဒုံးခွင်းဒုံးစနစ်သည် မည်သည့် ဒုံးကျည်ကိုမဆို မီးလောင်ကျွမ်းသွားစေကြောင်း

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ယင်းစနစ်တွင် ပစ်ခတ်နိုင်သော အကွာအဝေး သည် ကီလိုမီတာ ၅၀၀ နှုန်းရှိပြီး ၎င်းပစ်လွှတ်လိုက်သည့် ဒုံးကျည်များသည် ပင်လယ်ရေအောက် အနက် မီတာ ၈၀၀ အထိ သွားလာကာ ပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေဖြိုခွင်း နိုင်သည်။

ယင်း Otvet ဒုံးခွင်းဒုံးစနစ်ကို ဖရီးဂိတ် စစ်သင်္ဘော များအပါအဝင် အခြားသောစစ်သင်္ဘောများတွင် လည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုတော်ဝင်ဒီဒုံးခွင်းဒုံး စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခြင်း သည် အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကဲ့သို့ အတိုက်အခံ နိုင်ငံများအား သတိပေးသည့်အနေဖြင့် စမ်းသပ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံရေးစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများက ဆိုသည်။

ကိုးကား - အင်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



မြို့တော်ဟဟားနား၌ ဟိုတယ်တစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၊ အနည်းဆုံး ၂၂ ဦး သေဆုံး

ဟာဟားနား မေ ၇

ကျူးဘားနိုင်ငံမြို့တော် ဟာဟားနားရှိ ဟိုတယ် တစ်လုံး၌ ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၂၂ ဦး သေဆုံးပြီး ၆၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုသည် မေ ၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဟာဟားနားမြို့တော်ရှိ Saratoga ဟိုတယ်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှု၏ အကြောင်းရင်းခံမှာ ဂက်စ်ယိုစီမိုပေါက်ကွဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျူးဘား သမ္မတရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဟိုတယ်နံရံအချို့ ပြိုကျ ပျက်စီးခဲ့ပြီး မီးခိုးလုံးများ ကောင်းကင်ယံသို့ ပျံ့လွင့် လျက်ရှိသည်ကို မှတ်တမ်းတင်ဖိဒီယိုများတွင် တွေ့မြင် နိုင်သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဟိုတယ် အနီးရှိ အဆောက်အအုံအချို့လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော် သက်တမ်းရှိသည့် အဆိုပါ ဟိုတယ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ယာယီပိတ်ထားသည်။

ဟိုတယ်အား မေ ၁၀ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ယမန်နေ့တွင် ဂက်စ်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

ကျူးဘားသမ္မတ မီဂူရယ် ဒစ်ကာနေးက အခင်း ဖြစ်ပွားရာ ဟိုတယ်သို့ လာရောက်ပြီး ဂက်စ်ပေါက်ကွဲ မှု၏ဖြစ်စဉ်များကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ရန် တာဝန်ရှိသူများကို ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် အပျက်အစီးများအောက်၌ ပိတ်မိ နေသူများအား အမြန်ဆုံးကယ်ဆယ်နိုင်ရန်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၃၄၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟနိုင်း မေ ၇

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၃၄၅ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် သည် မေ ၆ ရက်တွင် ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်ထက် ၄၇၄ ဦးအထိ လျော့ကျမှုရှိခဲ့ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ များမှာ ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၆၇၃၉၅ ဦး ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၃၀၅၅ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာ လာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူပေါင်း

၉၃၁၅၅၅ ဦးရှိပြီး ယင်းအရေအတွက်သည် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း၏ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးအလုံးရေ ၂၁၅ ၅ သန်းကျော် အသုံးပြုပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါနိုင်ငံအတွင်း အသုံးပြုခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများအနက် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၉၆ ၅၃၀၅ ၃ သန်းနီးပါး ထိုးနှံပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

တရုတ်(တိုင်ပေ) မေ ၇

တရုတ် (တိုင်ပေ)၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၆၃၇၇ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပြီး အဆိုပါရောဂါ ကြောင့် ၁၁ ဦး ထပ်မံသေဆုံး ကြောင်း တိုင်ပေရောဂါထိန်းချုပ် ရေးအေဂျင်စီက ယနေ့သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါသေဆုံးသူ ၁၁ ဦးအနက် ခုနစ်ဦးသည် အမျိုးသားများဖြစ်ပြီး ကျန်လေးဦးမှာ အမျိုးသမီးများ ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အားလုံးသည် နာတာရှည်ရောဂါ ခံစားရသူများ ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်

တရုတ် (တိုင်ပေ)၌ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၆၃၇၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ခံရပြီးနောက် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရပြီး သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများ အနက် ၁၅၉ ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြား မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများ ဖြစ်သည်။

မေ ၆ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း

၃၁၀၀၀ ရှိပြီး စာသင်ကျောင်း ၁၉၅၈ ကျောင်းကို ယာယီပိတ် ထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၃၄၉၈၃ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၃၀၃၁၀၈ မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

လာအိုနိုင်ငံက နယ်စပ်စစ်ဆေးရေးဂိတ်အားလုံးကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်

ဗီယက်ကျန်း မေ ၇
လာအိုနိုင်ငံအစိုးရသည် နယ်စပ် စစ်ဆေးရေးဂိတ်အားလုံးကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ကြေညာခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီးရောက်ရှိလာသူများအားလုံး ကို မည်သည့်စမ်းသပ်စစ်ဆေးစရာမျှ မလိုအပ်ဘဲ နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့် ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများ သိသိသာသာကျဆင်းမှုရှိ ခဲ့ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ပြန်လည် ဦးမော့လာစေရန်အလို့ငှာ လာအိုနိုင်ငံ အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက် ခွင့်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းသစ်များနှင့်စပ်လျဉ်း

၍ ကဏ္ဍအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း လာအို အစိုးရ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူနှင့် ဝန်ကြီး ချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယအကြီးအကဲ ချန်သာ ဗောဇာက ယနေ့တွင် မြို့တော် ဗီယက်ကျန်း၌ ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လာအိုနိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့် ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းသစ်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အမျိုးသား လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကော်မတီက ချမှတ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစည်းမျဉ်းသစ်များသည် မေ ၉ ရက်တွင် စတင်အသက်ဝင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး

ထိုးနှံပြီးစီးသည့် နိုင်ငံခြားသားများ သို့မဟုတ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီး ကြောင်း လက်မှတ်ရှိသော လာအိုနိုင်ငံ သားများသည် ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းနှင့် လေကြောင်းမှ ရောက်ရှိလာချိန်တွင် မည်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုမျှ မလိုအပ်ဘဲ နိုင်ငံ အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဖျော်ဖြေရေးနေရာများနှင့် ကာရာအိုကော ဘားများကိုလည်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်ကြောင်း လာအိုအစိုးရက ကြေညာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံစားနေရ



ဝါရှင်တန် မေ ၇
အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်ထော်နီဘလင်ကန် သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံစားနေရကြောင်း အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယမန်နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်သည် ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်ခြင်းမရှိသေးကြောင်းနှင့် ၎င်း၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို နေအိမ်မှနေပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာမှ ချမှတ်ထားသည့် ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာလျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ နက်ပရိုက်စ်က ပြောသည်။
လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်းကျင်းပမည့် အမေရိကန်-အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးမတိုင်မီ ဝါရှင်တန်မြို့ရှိ

တက္ကသိုလ်တစ်ခု၌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဘလင်ကန်က မိန့်ခွန်း ပြောကြားမည့်အစီအစဉ်ကို ရက်ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
ဝန်ကြီးဘလင်ကန်သည် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်းဒင်နှင့် လူချင်း တွေ့ဆုံမှုမရှိသည်မှာ ရက်အနည်းငယ်ကြာပြီဖြစ်သည့်အတွက် သမ္မတဂျိုးဘိုင်းဒင်သည် ရောဂါကူးစက်ခံရခြင်း ရှိ မရှိ စောင့်ကြည့် ရမည့်စာရင်းတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိကြောင်း ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ဆိုသည်။
ထို့ပြင် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်းဒင်၏ အစိုးရအဖွဲ့တွင် ကာကွယ်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး လျှိုင်အော်စတင်သည် ဇန်နဝါရီလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံစားရပြီး ဒုတိယသမ္မတ ကာမာလာဟားရစ် သည် ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ရောဂါကူးစက်ခံစားရကြောင်း သိရ သည်။
ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တိုက်ချင်းပစ်ခံခဲ့ရကျည်တစ်စင်း စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်

ပြီယမ်း မေ ၇
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တိုက်ချင်းပစ်ခံခဲ့ရကျည် တစ်စင်းကို ယမန်နေ့တွင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။
အဆိုပါခံခဲ့ရကျည်သည် ဂျပန်ပင်လယ်အတွင်းသို့ ဆင်းသက်သွားကြောင်းနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ မဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန က ဆိုသည်။
ယင်းခံခဲ့ရကျည်သည် ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှ ပစ်လွှတ်ရသည့် တိုက်ချင်းပစ်ခံခဲ့ရကျည်အမျိုးအစား ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းခံခဲ့ရကျည်အမျိုးအစားကို အောက်တိုဘာလမှစပြီး ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ပူးတွဲ စစ်ဦးစီးချုပ်က ဆိုသည်။
ပြီယမ်းက တောင်ကိုရီးယား ရွေးကောက်ခံ သမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုး အစိုးရအဖွဲ့မတိုင်မီ ၎င်း၏ နျူကလီးယားလက်နက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်ကို အရှိန် မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံရေးစောင့်ကြည့် လေ့လာသူများက ဆိုသည်။

ယွန်ဆက်ယိုးသည် မေ ၁၀ ရက်တွင် သမ္မတ ရာထူးအာဏာများကို စတင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပြီး မဟာမိတ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အမေရိကန်နှင့် ဆက်ဆံရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းတို့က ဆိုသည်။ ထို့ပြင် မေ ၂၁ ရက်တွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်းဒင်နှင့်တွေ့ဆုံရန် စီစဉ်

ထားကြောင်း သိရသည်။
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ်စမှစပြီး လစဉ်လတိုင်း တိုက်ချင်းပစ်ခံခဲ့ရကျည်များကို စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်လျက်ရှိသည်။
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၉၆၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် မေ ၇
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၉၆၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၇၅၀၄၃၄၄ ဦးရှိလာကြောင်း တောင် ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ယနေ့ ပြောကြားသည်။
သေဆုံးသူ ၈၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၈၃ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် အဆိုပါရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၂၃၂၈၉ ဦးရှိလာ ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက်သည် နိုင်ငံအတွင်း သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၏ သုည ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် ၄၄၅၅၄၇၂၅ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၃၃၁၇၂၉၉၅ ဦး သို့မဟုတ် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၄ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ်အပိုဆောင်း ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၈ သန်း ထိုးနှံပြီး

နိုင်ရီဘီ မေ ၇
ကင်ညာနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၈ သန်း ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဇွန်လကုန်ပိုင်းတွင် အရွယ်ရောက်ပြီးသူ နိုင်ငံသား ၁၉ သန်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ကင်ညာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
ကင်ညာနိုင်ငံ၌ အသုံးပြုပြီးသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများအနက် ၁၆ ဒသမ ၃ သန်းအား အရွယ်ရောက်ပြီးနိုင်ငံသားများအား ထိုးနှံပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် ကင်ညာနိုင်ငံ၌ အရွယ်ရောက်ပြီးသူနိုင်ငံသား ၈ ဒသမ ၈ သန်းခန့်နှင့် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ၂၂၇၇၈၉ ဦးတို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကင်ညာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဝန်ကြီး

ဌာနက ပြောကြားသည်။
ကင်ညာနိုင်ငံသည် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှလူဦးရေ ၇၀၀၀ မှ နှစ်သိန်းအကြား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။
ကင်ညာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုလျော့ကျလာ ခြင်းကြောင့် အများပြည်သူနှင့် ဆိုင်သည့် နေရာများတွင် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင် စရာ လိုအပ်တော့မည်မဟုတ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ ဖြေလျှော့ခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကင်ညာနိုင်ငံသည် လက်ရှိတွင် Moderna၊ AstraZeneca၊ Sinopharm၊ Johnson & Johnson နှင့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၇ ဒသမ ၈ သန်းလက်ခံရရှိခဲ့ ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သန်းနီးပါး ရှိလာ

ကွာလာလမ်ပူ မေ ၇
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၅၁ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်း ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၄၄၅၅၃၆၄ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကူးစက်ခံရ သူများအနက် ၁၂၄၂ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကိုးဦး သည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ များအနက်မှ ကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း

မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။
ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ခုနစ်ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်း ကြောင့် အဆိုပါရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၅၇၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၅၉၉ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၄၃၉၃၆၈၉ ဦးရှိလာ ကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာ စုစုပေါင်း ၂၆၀၀၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၈၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ် ကြောင်းနှင့် ၄၉ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် တတိယအကြိမ် အပိုဆောင်းထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ကျားဖောင်လုပ်ငန်းသို့ ပို့ဆောင်၍ လုပ်အားခ ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၇
ကျားဖောင်လုပ်ငန်းသို့ ပို့ဆောင်၍ လုပ်အားခ ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်နေ မောင်-----၂၅ နှစ်အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်နေ

ဝင်းလင်းထွန်း(ခ)ကောင်းကြီးနှင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နေ အောင်ဗလ(ခ) ဗလကြီးတို့က ဖျာပုံမြို့နယ် ခါးပြတ်ရွာရှိ “သဗ္ဗာထွန်း”ကျားဖောင်သို့ ပို့ဆောင်ကာ နှစ်လခန့် လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး လုပ်အားခ ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းအား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သဖြင့် ဒလမြို့မရဲစခန်း (၂)၀၈၆/ ၂၀၁၉၊ လူကုန် ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ

၂၅/၃၂ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ခဲ့ပြီး တောင်ပိုင်းခရိုင် တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ မေ ၅ ရက်တွင် အမှုမှတရားခံ ဗလကြီး(ခ)အောင်ဗလနှင့် ဝင်းလင်းထွန်း(ခ)ကောင်းကြီးတို့ နှစ်ဦးအား လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ ကျခံ စေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘားအံမြို့နယ်နှင့် ကော့သောင်းမြို့တို့တွင် စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ



အေးသီတာနှင့် သန္တာစိုးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွ ရှူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၇
ကရင်ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ဘားအံမြို့နယ် ဘားကပ်ကျေးရွာ အုပ်စု ဘားကပ်ကျေးရွာအနီး ဘားအံ-သထုံသွား ကားလမ်းတွင် သန္တာစိုးနှင့် အေးသီတာတို့ နှစ်ဦးကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိရသဖြင့် စစ်ဆေးရာဗေရာ စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ အလားတူ ယင်းနေ့ည ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကော့သောင်းမြို့ အတ္ထဝါရပ်ကွက် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်လမ်းနေ မင်းမင်း ၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၃၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ဘက်ထရီအိုးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ အထည်အလိပ်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၇
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာန နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့ ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လှည်းကူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန် လမ်းမကြီး၌ တရားမဝင် ကျွန်းပါကေးအကြမ်း တုံး ၂ ဒသမ ၃၀၂၀ တန်(ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၉၀၆၀၀)နှင့် အဆိုပါ သစ်မျိုးတင်ဆောင်လာ သည့် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ရန်ကုန်-ပြည် ကားလမ်း၊ မိုင်တိုင် ၅၁/၂ အနီး၌ တရားမဝင် ပျဉ်းကတိုး ခွဲသား ၇ ဒသမ ၆၃၁၄ တန်(ခန့်)မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၂၆၂၈၀)နှင့် အဆိုပါသစ်မျိုး တင်ဆောင်လာသည့် NISSAN UD အမျိုးအစား ၁၀ ဘီး ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီး(ခန့်)မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၇၂၆၈၈၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ယင်းအပြင် မေ ၆ ရက်တွင် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာစက်မှု ဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ



ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော ဘက်ထရီအိုးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ အထည်အလိပ်များ၊ လူသုံး ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်)မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၂၃၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် မေ ၇ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ်(တံတား ကျိုး)စုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၁၂ဘီး ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်တွင် တရားမဝင် တင်ဆောင်လာသော lipovitan -D အချိုရည်များ (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၅၅၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၃၇/၀ အနီး၌ တရားမဝင် ပျဉ်းကတိုးခွဲသား သူည ၃ဒသမ ၇၀၅၀ တန်(ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မေ ၄ ရက်၊ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက် တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၁ မှု(ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၇၁၃၉၈၀)ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၈-၅-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့

MRTV HD

၀၆:၀၀	ပေတုသုတ်၊ ရတနသုတ်၊ တေဇဝင်သုတ် အန္တရာယ်ကင်းဖိုတ်တရားတော်	၁၇:၃၀	Road to 31st SEA Games Vietnam (Archery)
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၈:၄၅	ရေခဲပြုပြင်ခြင်း (အခြေခံ) သင်တန်း
၀၈:၃၅	ဒီမိုကရေစီဆိုသည့်မှာ	၁၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၃၅	တရုတ်ကတန်း၊ ဖိုတိုဖွဲ့စည်းသန်း (အပိုင်း-၈)	၁၉:၃၅	သုတေသနပြု သီရိဝေဟာ
၁၀:၀၀	သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား	၁၉:၄၅	နိုင်ငံခြားတတ်လမ်းတွဲ
၁၀:၄၀	'တုန့်စံကိုယ်တိုင်းဖြည့်' တော်တရားဖျော်ဖြေ	၂၀:၀၀	'အပူဒဏ်ရဲ့ရှေ့ပြေးချစ်' (အပိုင်း-၈၇)
၁၁:၃၅	အသိပညာနှင့်အမှန်တရား	၂၀:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၂:၃၀	MRTV National News	၂၀:၄၅	ပိုးလေဝေအခြေအနေ
၁၃:၀၀	မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ရုပ်ရှင် 'ဈာ'	၂၁:၀၀	မြန်မာဒီမိုကရေစီလမ်း 'နတ်လေးတို့ဆေး'
၁၃:၃၅	ထူးခြားစွာလင်အာပူပတ်အိတ်အစဉ်		(ထိုက်တန်းလင်း၊ ချမ်းမီမီတို့လှူဒါန်းသော)

mitv

- 07:01 Evergreen Classic: Awaysar Horntu (Sein Lei Lei)
- 07:09 Five Tooth Retic Enshrined Pagodas
- 07:22 A Photographer's Life at Shwedagon Pagoda
- 07:28 Myanmar Traditional Snacks: Myanmar Doughnut
- 07:32 The Richly Blessed Gem Land
- 08:01 A Worth Studying Site For Ancient Myanmar Heritages
- 08:19 Today Myanmar: Human Kindness, Noble Donation
- 08:31 Tobacco Pipe Making Business (Ywar Lut Village)
- 08:37 On the River
- 09:01 News
- 09:26 Global Partnership for Brighter Future: Colombia Pavilion at Expo 2020 Dubai
- 09:35 Healthy Diet: Fasting Diet
- 09:43 Tour Around in Myeik Archipelago (Epi-2) Done Waterfall and Thayawthadangyi Island

MRTV MRC

အနောက်ပိုင်းအရပ် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)	ပြောင်းပြန်ပုံနှိပ်ရေး	ရုပ် (၁၄:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)	သဘာဝကျောက်စက်ပန်းဆွဲပျက်ရာဘာရိုက်ဂူ
အရှေ့ပိုင်းအရပ် (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	စားစည်ပြန်ပုံနှိပ်ရေး(အပိုင်း-၃)	၈ (၁၆:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)	ဝါကြွတ်သားစီးကပ်ပြုလုပ်နည်း
ချင်း (ရိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)	ငယ်ရမ်းသီးနှင့်ကျွန်းဟင်း	ကျင်း (၁၈:၀၀ မှ ၂၀:၀၀)	ဖိဖွတ်ပြစ်တဲ့ငှက်ပျက်ကံသင်း
ချင်း (ချိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	ရှားပါးလောသောရိုးရာတောင်ရက်လုပ်ခြင်း	ကယား (၂၀:၀၀ မှ ၂၂:၀၀)	သွေးချင်းတိုင်းရိုးရာသင်္ကန်းပျက်ပျက်
မွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	ကံသောရိုးရာအကြောင်းသိကောင်းစရာ	စကော့ရှင်း (၂၂:၀၀ မှ ၂၃:၀၀)	သင်ယူလေ့လာတဲ့ရိုးရာ (အပိုင်း-၃)
ရခိုင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	သွေးချင်းရိုးရာအကြောင်းပြောပြခြင်းစေ့စည် (အပိုင်း-၃)		

MRTV NEWS

၀၄:၅၅	အဖွင့်၊ တေးသီချင်း	၀၉:၃၀	အဖွင့်၊ အလံ
၀၆:၄၀	အားကစားသတင်း	၀၉:၃၀	ဥပဒေရေးရာအခြေပြုတတ်လမ်းဆို 'အရိပ်တစ်ကြိမ်'
၀၈:၄၅	ပန်းတီးတီထွင်လူမွမ်းအင် မှုန့်ခွဲခြင်းဖြင့်ပြိုင်တင်	၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုဗဟိုအဖွဲ့ကတင်ပို့သောရုပ်ရှင်
၀၉:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၀:၃၀	ဥပဒေဆိုင်ရာ သို့မဟုတ်စွယ်စုံအဖွဲ့အစည်း (အပိုင်း-၅)
၁၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၀:၃၀	ဥပဒေဆိုင်ရာ သို့မဟုတ်စွယ်စုံအဖွဲ့အစည်း (အပိုင်း-၅)
၁၁:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၁:၀၀	သွေးချင်းတင်ပြောတဲ့ရုပ်ရှင် (အပိုင်း-၁)
၁၂:၃၀	MRTV National News	၁၁:၃၀	အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၅)
၁၃:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၃:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		
၁၄:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၅:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		

MRTV FARMERS

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းဆက်	၀၆:၀၀	အဖွင့်
၀၆:၀၅	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
၀၆:၂၅	အားကစားပြိုင်ပွဲအစဉ်လူမွမ်း	၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၀၀	စိုက်ပျိုးရေးအခြေပြု	၀၇:၃၀	Soccer View/ Weekly Sports Info
၀၇:၃၅	မြက်စားထိန်းသိမ်းရေးအခြေပြု	၀၇:၄၅	အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
၀၈:၃၅	စာသင်ခန်းမှသည် လယ်ထွက်ထိ	၀၈:၀၀	ပြန်လည်တေးမြင်အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း
၀၈:၅၀	အလေအလွင့်နည်းလမ်းရိုက်သက်သော ရိုက်သိမ်းခြင်းလေ့စားအဖွဲ့အစည်း	၁၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၅၀	ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်သုံးစွဲပါကုန်ပစ္စည်း		

MRTV SPORTS

၀၆:၀၀ အဖွင့်

၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ

၀၇:၀၀ Sports News

၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info

၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း

၀၈:၀၀ ပြန်လည်တေးမြင်အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း

၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel

နံနက် (၁၀:၀၀) နာရီမှ ည (၁၀:၀၀) နာရီထိ ထုတ်လွှင့်ခြင်းမပြုပါ။

www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

ဥပဒေဘောင်တွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းတို့အား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၇

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

အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုတို့အပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး

ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့ ရွာမအနောက်ရပ်ကွက်နေ ဆုရည်မွန် (၂၃)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Su Yi Mon” Facebook အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် ဘန်ဘိုးကျေးရွာနေ ကျော်ဆွေ (၅၆)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Kyaw Swe” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြို့သစ်(၅)ရပ်ကွက် နေသူများဖြစ်သည့် တင်တင်ခိုင်(၅၂)နှစ်၊ မကျော့(ခ)မြို့ကျော့မှူး (၅၀)နှစ်နှင့် မြမြခိုင်(၂၈)နှစ်တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Tin Tin Khaing”၊ “Ma Kyawt” နှင့် “Mya Mya Khaing” Facebook အကောင့်များ၊ အမရပူရမြို့နယ် မှန်တန်းရပ်ကွက်နေ တင်မိုးဝင်း (၂၃)နှစ်သည်

၎င်းအသုံးပြုသည့် “Tin Moe Win” Facebook အကောင့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူကွဲလားပရိယတ္တိ အကောင့်ပိုင်ရှင်(စိစစ်ဆဲ) အသုံးပြုသည့် “Ko Pauk” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

အရေးယူသွားမည်

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ညောင်လေးပင် မေ ၇
ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ်တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ညောင်လေးပင် မြို့နယ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး၏ ဦးဆောင် လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် ပြုလုပ်ခြင်း၊ အဘိတ်ဆေး ခတ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မြို့ပေါ်(၃)ရပ်ကွက်နှင့် လမ်း မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အသီးသီးတို့၌ အခြေခံ ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ဟိန်းသုနိုင်(ညောင်လေးပင်)



ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၂၂၃၃ ဧက စိုက်ပျိုး

ရမည်းသင်း မေ ၇
၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်း မြို့နယ်၌ မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၂၂၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးမှ သိရသည်။ ထိုသို့ မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ စိုက်ပျိုးရာ တွင် ငွေချည် ၆၊ ငွေချည် ၈၊ ရွှေတောင် ၁၀ အစရှိသော ဝါမျိုး များကို စိုက်ပျိုးကြသည်ဟု သိရ ပြီး အများအားဖြင့် ရွှေတောင် ၁၀ ဝါမျိုးကို အစိုက်များကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ အထွက်နှုန်းတိုး ရေးအတွက် အရည်အသွေး ကောင်းသော ဝါမျိုးများရရှိ၍ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် ဝါမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုး တောင်သူများအား ဝါမျိုးစေ့နှင့် ဝါမျိုးစေ့လူးနယ်ဆေးများကို ပံ့ပိုး ပေးအပ်သည့်အပြင် ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာများ ကိုလည်း ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူး ပေးခဲ့သည်။ ယခုအခါ ရမည်းသင်းမြို့နယ် အတွင်း၌ စိုက်ပျိုးထားသော မိုးကြို ချည်မျှင်ရှည်ဝါများမှာ ဧပြီလနှင့် မေလအတွင်း ရွာသွန်း ခဲ့သောမိုးကြောင့် အပင်များ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှုရှိကာ ဇူလိုင် လအတွင်း၌ ဝါများ ကောက်ယူ ရရှိနိုင်မည်ဟု သိရသည်။ လှိုင်သန်းတင့်(ရမည်းသင်း)



စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈-၅-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၆၅	၂၁၁၅	၂၁၀၅	၂၀၇၅	၂၁၁၀	၂၁၃၅	၂၁၂၀	၂၁၀၀	၂၁၉၀	၂၂၀၅	၂၁၀၅	၂၁၁၅	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၂၃၇၀	၂၄၆၀
95 Ron	၂၁၂၅	၂၁၇၅	၂၁၇၀	၂၁၃၅	၂၁၇၀	၂၁၉၅	၂၁၈၀	၂၁၆၀	၂၂၅၀	၂၂၇၀	၂၁၆၅	၂၁၈၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၄၃၀	၂၅၇၀
HSD (500 ppm)	၂၃၄၅	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၅၅	၂၃၉၀	၂၄၁၅	၂၄၁၀	၂၃၈၀	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၃၈၅	၂၃၉၅	၂၄၃၀	၂၄၃၀	၂၄၃၀	၂၆၅၀	၂၇၃၅
HSD (50 ppm)	၂၃၇၅	၂၄၂၀	၂၄၂၀	၂၃၈၅	၂၄၂၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၄၁၅	၂၅၂၀	၂၅၁၅	၂၄၁၅	၂၄၂၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၆၈၀	၂၇၇၀
HSD (10 ppm)	၂၃၇၅	၂၄၂၀	၂၄၂၀	၂၃၈၅	၂၄၂၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၄၁၅	၂၅၂၀	၂၅၁၅	၂၄၁၅	၂၄၂၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၆၈၀	၂၇၇၀

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၆၆	၂၀၃၉
95 Ron	၂၀၂၅	၂၀၉၉
HSD (500 ppm)	၂၂၃၉	၂၃၁၃
HSD (50 ppm)	၂၂၆၆	၂၃၄၁
HSD (10 ppm)	၂၂၆၆	၂၃၄၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

မျိုးသန့်မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဘိုကလေး မေ ၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တောင်သူများကို မျိုးသန့် ပြန့်ပွားရေးအတွက် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီက ရွှေခေတ်အားမာန် မျိုးစေ့ထုတ်ရုံတွင် ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဇော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

မျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့ (RS) မျိုးများကို ကျေးရွာအုပ်စု ၂၀ မှ တောင်သူ ၈၃ ဦးကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ပေါဆန်းရင်မျိုးသန့်မျိုးစေ့ (RS)ကို စီးပွားဖြစ်မျိုးစေ့ (CS) ထုတ်လုပ်ကာ ဒေသခံတောင်သူများသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ မျိုးသန့်စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အခြားဒေသစပါးမျိုးများထက် အထွက်ကောင်းပြီး ဆန်ကြိတ်ခွဲရာတွင် လည်းဈေးကောင်းရသည့်အတွက် တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဆောင်းရာသီတွင် ဘိုကလေးမြို့နယ်အတွင်း ဆီထွက်နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကသပေါင်းကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်အတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် နေကြာစိုက်ပျိုးရန် ဧက ၃၀၀ ကို ကျေးရွာအုပ်စု ကိုးအုပ်စုမှ တောင်သူ ၁၅၃ ဦးတို့က စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြောက်ဦးယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို ယူနက်စကို ဝင်ရောက်နိုင်ရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်

မြောက်ဦး မေ ၇

ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသအား ယူနက်စကိုဝင်ရောက်ရေးအတွက် ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့်အတူ ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောဆောင်ရွက်မှုကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဝသဲရပ်ကွက် ဇိနမာရ်အောင်ဓမ္မာရုံအတွင်း၌ ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းမြင့်က မြောက်ဦးဒေသ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအား ယူနက်စကို ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် ရှေးဟောင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများတွင် ပြည်သူ့လူထုက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့တော်ကို အမှိုက်ကင်းစင်မြို့တော်ဖြစ်စေရန်အတွက် အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်နည်းတို့ကို ပြောကြားသည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာထွန်းက မြောက်ဦးယဉ်ကျေးမှု အမွေ



အနှစ်ဒေသအား ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဖြစ်ရေးအတွက် တည်ရှိနေဆဲဖြစ်သော သို့မဟုတ် ကွယ်ပျောက်သွားခဲ့သော ယဉ်ကျေးမှုလေ့၊ မြို့ပြယဉ်ကျေးမှုတစ်ခု၏ အတုမရှိပြုယုဂ်တစ်ခုအနေဖြင့် ကျန်ရှိနေမှုနှင့် လူ့သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် သိသာထင်ရှားသော အဆောက်အအုံပုံစံများ၊ ဗိသုကာလက်ရာ နည်းပညာဆိုင်ရာ အစိတ်အပိုင်းများကို လည်းကောင်း၊ မြောက်ဦးယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအား ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ရောက်ပြီးနောက်ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပိုမိုအသက်ဝင်လာနိုင်ရေးတို့ကိုလည်းကောင်း

အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများအား ယူနက်စကိုဝင်ရောက်နိုင်ရန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ မေးခွန်းများ မေးမြန်းရာဖြေဆိုနိုင်သူများကို လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲသို့ ဝသဲရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်မိ/ရပ်ဖများနှင့် ရပ်ကွက်သူ/သားများ ၅၀ ခန့်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းမြင့်နှင့်အဖွဲ့တို့မှ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြို့တွင် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြိုကာလတွင် ကန်တော်ကြီး ရေဝေရေလဲကြီးပြင်ကာကွယ်တောအတွင်း သစ်တောသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ပဲခူးမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများ ထူထောင်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဒေသအပူချိန် လျှော့ချနိုင်စေရန်နှင့် ဂေဟစနစ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး သဘာဝအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်နိုင်စေရန်အတွက် အမြင့်နှစ်ပေနှင့် အထက်



ပိတောက် ၃၇၀၊ ပျဉ်းကတိုး ၅၀၊ ယမနေ ၅၀၊ သရက် ၃၅ ပင်၊ ပိန္နဲ ၃၅ ပင် စသည့် ပျိုးပင် စုစုပေါင်း ၅၄၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်သို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနမှ

တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်များရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း အင်အား ၇၀ ခန့်က မိုးရာသီအကြို ရေလောင်း၍ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၇

မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မေ ၂ ရက်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရွှေဘိုခရိုင် အပူပိုင်းဒေသစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတရားဌာနအတွက် ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အပူပိုင်းဒေသစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွေးက ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို သစ်ပင်များ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ရွှေဘိုတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ စုစုပေါင်း ၃၄၂ ဦးတို့က ယူကလစ် ၆၀၊ ပိတောက် ၃၅၀၊ ကုက္ကို ၃၅၀၊ သင်္ဘောကုက္ကို ၃၅၀ နှင့် မဲဇလီ ၃၅၀ စုစုပေါင်း အပင် ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးဇွန်မြို့နယ် မန္တလေး-မြို့သာ စက်မှုဥယျာဉ်မြို့တော် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်း၌ မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မိုးရာသီအကြို ရေလောင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပသည်။

အပင် ၁၅၀၀ စိုက်ပျိုး

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် ခရိုင်အပူပိုင်းဒေသစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းမော်နိုင်က မိုးရာသီအကြိုရေလောင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကျင်းပခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသော်နိုင်နှင့်အဖွဲ့၊ သစ်တောဦးစီးဌာန မြင်းခြံခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ စက်မှုဥယျာဉ်မြို့တော်အတွင်း စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၁၈၀ ခန့်နှင့်အတူ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ မြို့သာစက်မှုဥယျာဉ်မြို့တော် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ Gold AYA မော်တော်ကားစက်ရုံအနီး ဆိမ်းခုံဆိပ်ကမ်းနှင့် တံတားဦးလေဆိပ်သွားကားလမ်းမအားဝဲ၊ ယာတွင် သက်တမ်းရှည် အမြင့် ငါးပေအထက် ခရေ ၇၅၀၊ စိန်ပန်း ၆၅၀ နှင့် ပိတောက် ၁၀၀ စုစုပေါင်း အပင် ၁၅၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကော့သောင်းမြို့တွင် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ



ကော့သောင်း မေ ၇
သစ်ပင်သစ်တော၏ တန်ဖိုးကို နားလည်ချစ်မြတ်နိုးသည့်စိတ်ဓာတ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရာသီဥတုအပူဒဏ် ကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက

ကော့သောင်းမြို့ ရွှေပြည်စိုးကျေးရွာ ခုနစ်မိုင်ဂေါက်ကွင်းတွင် ကျင်းပရာ ကော့သောင်းခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ NGO အဖွဲ့များ၊ ရပ်/ကျေးပြည်သူများ တက်ရောက်စိုက်ပျိုး

ကြသည်။ အစီအစဉ်အရ ကော့သောင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးအောင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချိုနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဌေးဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ NGO အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများက သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာတွင် တစ်ပြိုင်နက် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။ အဆိုပါ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ကော့သောင်းခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ပျဉ်းကတိုး၊ မန်ဂျီးယမ်နှင့် မဟော်ဂနီ စုစုပေါင်း အပင် ၃၀၀ တို့အား ကော့သောင်းမြို့ ရွှေပြည်စိုးကျေးရွာ ခုနစ်မိုင်ဂေါက်ကွင်းဝန်းကျင် စိုက်ပျိုးရေးစုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲအတွက် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့သည် သဘာဝတရားနှင့်အညီ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ နေထိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မူဝါဒများနှင့် တစ်ဦးချင်းစီ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ နေထိုင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းရွေးချယ်မှုများမှတစ်ဆင့် ပိုမိုစိမ်းလန်းသော နေထိုင်မှုပုံစံသို့ အသွင်ကူးပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့စွာ နေထိုင်နိုင်စေရေးအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်

များတွင် လူသားတိုင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်မှ တိုက်တွန်းထားသည်။ ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်၏ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်များကို ပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မိမိတို့ရေးသား တင်ပြလိုသည့် အချက်အလက်များ၊ သဘာဝများပါဝင်သော အလွတ်တန်း ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံးများကို အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရေးသားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည် - အလွတ်တန်း ဆောင်းပါး/ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကိုမည်သူမဆို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို A4 ဆိုဒ်စာမျက်နှာ အနည်းဆုံး ၁၀ မျက်နှာမှ အများဆုံး ၁၅ မျက်နှာအထိ ပြိုင်ပွဲဝင် စာစီစာကုံးများကို A4 ဆိုဒ်စာမျက်နှာအနည်းဆုံး ငါးမျက်နှာမှ

အများဆုံး ခုနစ်မျက်နှာအထိ ရေးသားရန် (သတ်မှတ်စာမျက်နှာထက် မကျော်လွန်ရ)၊ သတ်မှတ်ထားသော ခေါင်းစဉ်အောက်မှ မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာပုံစံဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရန်၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (Pyidaungsu)၊ စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄ (Font Size 14)၊ စာကြောင်းအကွာအဝေး ၁ ဒသမ ၅ (Line Spacing 1.5)၊ စာရွက်ဘောင်ဆိုဒ် တစ်လက်မပတ်လည် (Margins 1" ပတ်လည်) Microsoft Word ဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီစဉ် ရေးသားပေးပို့ရန်၊ အခြားမှ ကူးယူထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ မိမိကိုယ်တိုင် ဖန်တီးရေးသားထားသော စာမူရင်းဖြစ်ရန်၊ အခြားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိပြီးသော၊ ပုံနှိပ်ဖော်ပြထားသော စာမူများ မဖြစ်စေရန်၊ ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားထားသော ကာယကံရှင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် ဝန်ခံကတိပြုချက်နှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်အကျဉ်းတို့ကို ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံးနှင့် အတူပေးပို့ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တရားဝင်

အသုံးပြုခွင့်ပေးရန်နှင့် ဆုရွေးချယ်ခံရခြင်းမရှိသော ဆောင်းပါး/စာစီစာကုံးများအား ပြန်လည်ပေးပို့မည်မဟုတ်ဘဲ ပြိုင်ပွဲဝင် စည်းကမ်းနှင့် မညီညွတ်သော စာမူများအား ပယ်ချသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများ ပေးပို့ရာတွင် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါး/ စာစီစာကုံးအတွက် စာမူ (Hard+ Soft Copy (Word+ Pdf)) တစ်စုံစီ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အမည်၊ မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ကာလာဓာတ်ပုံ သုံးပုံ (၁.၅" x ၂" ဆိုဒ်)၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ အမှန်တကယ် အသုံးပြုသည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့နှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှ ဖြစ်စေ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် ၅၈၊ နေပြည်တော် ဖုန်း- ၀၆၇-၄၃၃၃၂၊ ၀၆၇-၄၃၃၄၇၊ အီးမေးလ် hr.env.ecd@gmail.com သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၂

ရက်ကြာသပတေးနေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ်ပေးပို့နိုင်ပြီး အသေးစိတ်ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန Website (www.ecd.gov.mm) နှင့် Facebook Page (Environmental Conservation Department-ECD) တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ (သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီး စည်းကမ်းချက်များနှင့် မပြည့်စုံသော ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံးများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။) ဆုရရှိသူများစာရင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန Website နှင့် Facebook Page များတွင် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆုရရှိသူများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ဆုချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

အသိပေးကြေညာချက်

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ရွှေနှင့် ငွေကြေးဈေးကွက်တည်ငြိမ်မှုသည် များစွာ အရေးပါသည့်အတွက် ပြည်တွင်းရွှေနှင့် ငွေကြေးဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်မှုရှိအောင် ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ရွှေနှင့်ငွေကြေးဈေးကွက်စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်း၊ ကြပ်မတ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ လုပ်ငန်းကော်မတီသည် ပြည်တွင်းငွေကြေးဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်မှုရှိအောင် ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် တိုင်ကြားစာစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ငွေကြေးဈေးကွက်တည်ငြိမ်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သော ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်သည့် နိုင်ငံခြားငွေကြေးများအား တရားမဝင်ကိုင်ဆောင်ခြင်း၊ ဥပဒေမဲ့အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဈေးကစားခြင်း ပြုလုပ်သူများ၊ အိမ်ခြံမြေနှင့် မော်တော်ယာဉ်ကဲ့သို့ အခြေပစ္စည်းများအား ရောင်းဝယ်ပြီး ပိုင်ဆိုင်မှုလွှဲပြောင်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ ငွေပေးချေမှုကန့်သတ်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာမှုမရှိသူများ၊ ဘဏ်များတွင်အပ်နှံထားသည့် ငွေသားထုတ်ယူရာ၌ ရာခိုင်နှုန်းယူ၍ ငွေသားထုတ်ပေးခြင်း၊ ဘဏ်ပြင်ပတွင် ငွေသားလက်ဝယ်ထိန်းသိမ်းထားသူများက ဘဏ်အကောင့်တွင် အပ်နှံထားသည့် ကျပ်ငွေများကို ရာခိုင်နှုန်းယူ၍ ငွေသားဖြင့်လဲလှယ်ထုတ်ပေးခြင်းတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများကို သိရှိပါက ရွှေနှင့်ငွေကြေးဈေးကွက် စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်း၊ ကြပ်မတ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တိုင်ကြားစာစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့ တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၃၄၀၉၄၆၃၊ လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၄၃၀၀၆၈၃၃ နှင့် Email လိပ်စာ gmm.complaint@cbl.gov.mm သို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ရွှေနှင့် ငွေကြေးဈေးကွက်စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်း၊ ကြပ်မတ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက်(၁၆)နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများအား (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂)နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ် ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင် လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာနေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများတွင် လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အား (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၀၆:၀၀)နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အစား ထောက်ခံစာများအားပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတူ ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပိုထားရှိ ကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်းလည်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ ယခင်နှစ်ကထက် မိုးသီးနှံဧက ၄၀၀၀ နီးပါး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည်



စစ်ကိုင်း မေ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ မိုးလေဝသကောင်းမွန်သည့်အတွက် ယခင်နှစ်ကထက် မိုးသီးနှံဧက ၄၀၀၀ နီးပါး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ မိုးလေဝသအဆင်ပြေတဲ့အတွက် မိုးသီးနှံဖြစ်တဲ့ နံစားသီးနှံ(ဆီထွက်သီးနှံ)တွေ ပဲမျိုးစုံသီးနှံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နဲ့ အခြားသီးနှံတွေကို စိုက်ပျိုးနေကြပါပြီ။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရမယ့်အချိန်မှာ အချိန်ကိုက်မိုးရွာပေးနေတဲ့ အတွက် မိုးသီးနှံတွေစိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ သီးနှံအုပ်စုခြောက်စု ဖြစ်တဲ့ စပါးသီးနှံ၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံသီးနှံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နဲ့ အခြားသီးနှံ၊ စက်မှုသီးနှံ စုစုပေါင်းဧက ၂၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် စိုက်ဧကထက် ဧက ၄၀၀၀ နီးပါးလောက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦး

ကပြောသည်။
လောလောဆယ်တွင် မိုးကြိုသီးနှံ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း၊ မိုးကြိုနှမ်း၊ မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ဝါစသည်တို့ကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“စပါးဆိုရင်ပျိုးထောင်ဖို့ ထယ်ရေးပြင်နေပါပြီ။ ခုတ်ဖုန်းနဲ့ မြေဆီလွှာအာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပိုက်ဆံလျှော်တွေ ကြနေပါတယ်။ ကြပြီးရင် ၄၅ ရက်သား ထယ်ထိုးထွန်ပေါက်တာတွေလုပ်မယ်။ အနည်းဆုံးနှစ်လအထိ သစ်စိမ်းမြေဩဇာကျွေးလို့ရတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
စပါးကို စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မျိုးစေ့ထုတ်ရွာစီမံကိန်းဖော်ဆောင်ရန် ဧက ၁၅၀ လျာထားကာ အထွက်ကောင်းမျိုးဖြစ်သည့် ဆင်းသုခ၊ မနေသာသုခမျိုးနှင့် အရည်အသွေးကောင်းစရာမင်းမျိုးများ ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လူလေး

ငမဲမြို့နယ်၌ နွေနှမ်း ဧက ၁၄၂၀ နှင့် နွေစပါး ၉၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ငမဲ မေ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငမဲမြို့နယ် တွင် မန်းချောင်းရေလှောင်တံဆည်၊ ရင်းရှည်ဆည်နှင့် ဆည်ငယ်၊ ကန်ငယ်တို့မှ ပိုလွှတ်သောရေတို့ဖြင့် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးရန် ဧက ၈၀၀ လျာထားခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နွေနှမ်းဧက ၁၄၂၀ နှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် ဧက ၂၀၀၀ လျာထားခဲ့ရာ ၉၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နွေစပါးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရန် ဆည်ရေအလုံအလောက်ပေးနိုင်ခဲ့ရာ ယခင်နှစ်ကထက် နွေနှမ်းသီးနှံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် နွေနှမ်းကို ကျေးရွာအုပ်စု ၁၈ အုပ်စုရှိ ကွင်းပေါင်း ၆၆ ကွင်းတွင် အစိုးရဆည်ရေဖြင့် စမုန်နက်နှမ်းမျိုး ၇၅၄ ဧက၊ ဆည်ငယ်၊ ကန်ငယ်၊ မြေအောက်ရေတို့ဖြင့် ၆၆၆ ဧက စုစုပေါင်း

ဧက ၁၄၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ရာလျာထားဧကထက် ၆၂၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး နွေစပါးကို ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ အုပ်စုရှိ ကွင်းပေါင်း ၂၄ ကွင်းတွင် အစိုးရဆည်ရေဖြင့် ၉၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီး နွေသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကွင်းဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ မယု(ငမဲ)



လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိ

လှိုင်းဘွဲ မေ ၇
ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်၌ မိုးရာသီကာလအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနရှိ ပျိုးဥယျာဉ်အတွင်း ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။

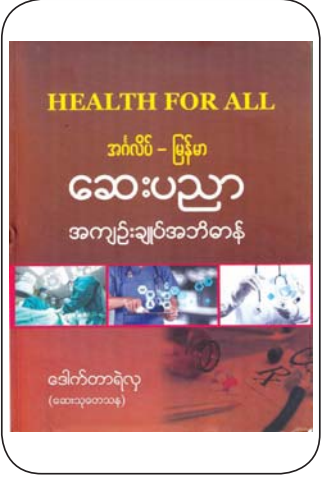
ဖြန့်ဝေပေးခဲ့
အဆိုပါ ပျိုးဥယျာဉ်အတွင်း မန်ဂျန်ရှား ၁၅၀၀၀၊ ကျွန်း ၁၀၀၀၀၊ မဲဇလီ ၃၀၀၀၊ ပျဉ်းမ ၁၅၀၀၊ မဟော်ဂနီ ၃၀၀၀၊ ကုက္ကို ၁၀၀၀၊ ခရေ ၅၀၀၊ ငှက်ပျော ၃၀၀၀ နှင့် စိန်ပန်း ၃၀၀၀ စုစုပေါင်း အပင် ၄၀၀၀၀ တို့ကို စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး ပျိုးပင်များအား လာမည့် ဇွန်၊ ဇူလိုင်လတို့တွင် ပြည်သူများထံသို့ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ပျိုးပင်များအား နှစ်စဉ်ပျိုးထောင်ပြီး ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)



HEALTH FOR ALL အင်္ဂလိပ်-မြန်မာဆေးပညာအကျဉ်းချုပ်အဘိဓာန်

စာရေးသူ ဒေါက်တာရဲလှ (ဆေးသုတေသန) ရေးသားသည့် HEALTH FOR ALL (အင်္ဂလိပ်-မြန်မာဆေးပညာအကျဉ်းချုပ်အဘိဓာန်) စာအုပ်ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ Oxford Dictionary For Nurses ဆဋ္ဌမအကြိမ်ထုတ် စာအုပ်ပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။ စာအုပ်တွင် ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသော ဆေးပညာ အခေါ်အဝေါ်များ၊ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်များ၊ သဘောတရားများကို သူ့နာပြုများ၊ ဘာသာရပ်အလိုက် ရောဂါကုသသူများ၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်သူများ၊ ဆေးပညာနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နှီးနှယ်သော ဘာသာရပ်များကို လေ့လာသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများ နားလည်သဘောပေါက်

စေရန် ပြုစုရေးသားထားသည်။ ကျန်းမာရေးဗဟုသုတ လေ့လာလိုက်စားနေသော စာရှုသူများ၊ စာအုပ်ဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကို စောစီးစွာ သိရှိနိုင်ခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်းကို ထိရောက်စွာ ကုသခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်နှင့် သဘောတရားများ နားလည်လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ပြုစုရေးသားထားသည်။

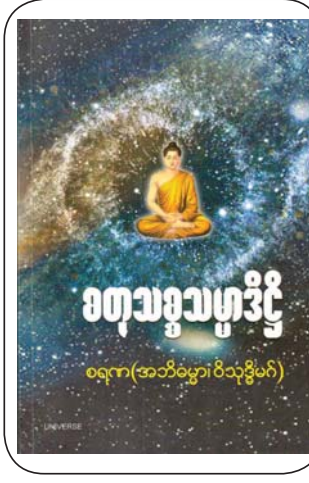
စာအုပ်ကို ရှင်မတောင်စာပေမှ ဖြန့်ချိထားသည်။



ကျိန်စာသင့်နှင်းဆီ

စာရေးသူ ချိုခိုင်ရေးသားသည့် ကျိန်စာသင့်နှင်းဆီ စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။ စာအုပ်တွင် မိဘနှင့် သားသမီး ခွဲခြားဆက်ဆံခဲ့ရသည့် အမျိုးသမီးငယ်လေး၏နေရာတွင် ခံစားရမည့် ခံစားရမည့် သားသမီးချင်းတူသော်လည်း အချစ်မညီ အပြစ်သိတတ်သည့် မိဘတို့၏ သင်ခန်းစာယူဖွယ်ဖြစ်ရပ်မှန်၊ မိခင်လောင်းများထားရှိအပ်သည့် ကိုယ်ကျင့်တရား၊ ဖခင်တစ်ဦး၏ ချစ်ခြင်းမေတ္တာနှင့် မိခင်၏ အမုန်းတို့အကြား ကမောက်ကမဖြစ်ရသည့် မိန်းကလေးငယ်၏ဘဝ၊ သားသမီးများအပေါ် ထားရှိအပ်သည့် မိဘဝတ္တရား၊ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် စိတ်နေစိတ်ထားများကို အပြုသဘောဖြင့် သရဖြောက်စွာ ရေးဖွဲ့ထားသည်။

စာအုပ်ကို ကိုလတ်စာပေ အမှတ်-၂၀၀၊ ၃၁ လမ်း(အထက်)၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၂၀၀၆၀ မှ ကျပ် ၃၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



စတုသစ္စသမ္မာဒိဋ္ဌိ

စာရေးသူ စရဏ(အဘိဓမ္မာ၊ ဝိသုဒ္ဓိမဂ်) ပြုစုရေးသားသည့် စတုသစ္စသမ္မာဒိဋ္ဌိ စာအုပ်ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ စတုသစ္စသမ္မာဒိဋ္ဌိ စာအုပ်တွင် တရားစာအုပ်ကျမ်းကြီးများထဲမှ အဆီအနှစ်များ စုစည်းထုတ်ယူထားသော တရားကျမ်းငယ်စာအုပ်အသွင်ဖတ်ရှုရမည့်ဖြစ်ပြီး တရားစမ္မနှင့်ပတ်သက်၍ သိလိုသော ပါဠိစကားလုံးများကို ဘုရားဟောအနက်အတိုင်း တိကျစွာ ရေးသားထားသောကြောင့် တရားအားထုတ်သူများ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအတွက် လက်စွဲသင့်သော ကျမ်းငယ်စာအုပ်ကဲ့သို့ ပြုစုရေးသားထားသည်။

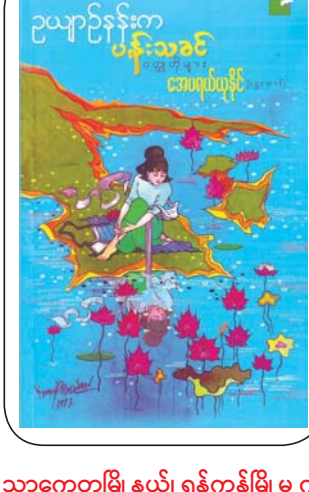
ဖတ်ရှုလေ့လာ တရားအားထုတ်လိုသူများ ပို၍လွယ်ကူစေရန် ဖေ့စ်ဘွတ်တွင် အပိုင်း(၁) မှ အပိုင်း (၂၂) ထိ အပတ်စဉ် ဖော်ပြခဲ့သော ဗုဒ္ဓဟောကြား တရားတော်များအနက် အပိုင်း(၁) မှ အပိုင်း(၆၈)ထိ ကို ရေးသားထားပြီး မှီငြမ်းကိုးကား ကျမ်းစာအုပ်များကို အဆုံးပိုင်း

တွင် ဖော်ပြထားသည့်အပြင် ပါဠိ-မြန်မာ ပြန်ရာတွင် အဓိပ္ပာယ်ပေါ်လွင်မှု အခက်အခဲများကို ကျော်ဖြတ်၍ လွယ်ကူစွာ သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စာအုပ်ကို အမှတ်-၂၈(က)၊ ၁/ အနော်မာ-၃လမ်း အနောက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၁၉၁၄၈ ရန်ကုန်မြို့မှ ကျပ် ၄၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။

ဥယျာဉ်နန်းက ပန်းသင်

စာရေးသူ ဧပရယ်ယုနိုင်(ရွှေတောင်)ရေးသားသည့် ဥယျာဉ်နန်းက ပန်းသင်စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။ စာအုပ်တွင် အဆွေတော်သို့ လူပျို ငွေအစိတ်နှင့် အဆိပ်ငွေ၊ ဝမ်းဘဲ၊ ပန်းပုလက်၊ အကြင်နာလက်များဖြင့် နွေးစေသတည်း၊ မှိတ်တုတ် မှိတ်တုတ် ကြယ်ကလေး၊ ပေတစ်ရာဆီလျှောက်ပါလို့၊ ဖိနပ်ကလေး တစ်ရံ၏ သမိုင်း၊ ဆန်ဖြစ်သွားသော သကြားလုံးများ၊ ၄၉ နှင့် ၅၀၊ ဖိုးလနတ်သား၊ ကျောင်းနေရမယ် ကျောင်းထားရမယ်၊ ပညာရေးက ခင်စွာတေး၊ ပေါက်ပြားရွာ၊ ဥယျာဉ်မှူးဆိုတာစသည့် ပညာရေးနှင့် နှီးနှယ်သည့် စာစုပေါင်း ၂၆ ပုဒ်ကို ရေးသားထားသဖြင့် ပညာရေးလောက အလယ် ကျင်လည်ကြမည့် မျိုးဆက်သစ် ဆရာ ဆရာမများအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းရေးသားထားသည်။



စာအုပ်ကို အမှတ်-၂၈(က)၊ ၁/ အနော်မာ-၃လမ်း အနောက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ ကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။

စာပေဗိမာန် စာအုပ်အသင်း စာအုပ်ဖြန့်ချိ

ရန်ကုန် မေ ၇

ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းက ပခုက္ကူကျမ်းစာပေပထမဆုရ ဦးစိန်လှိုင် (မဟာဝိဇ္ဇာ) ရေးသားသည့် “စာမရီ” စာအုပ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလအသင်းပေးစာအုပ်အဖြစ် စာအုပ်အသင်းဝင်များထံသို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်အသင်းဝင်များသည် အမှတ် (၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းတွင် လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ကျန်အသင်းဝင်များသို့ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ရုံးများမှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ စာတိုက်မှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း ပေးပို့လျက်ရှိသည်။

စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း ဝင်လိုပါက အတွင်းရေးမှူး စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း အမှတ်(၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၃၈၁၄၄၈ သို့ လိပ်မူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

မော်လမြိုင်မြို့ ရာမညအားကစားကွင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပြည်နယ်အားကစားဥယျာဉ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် မေ ၇

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ရာမညအားကစားကွင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပြည်နယ်ဂုဏ်ဆောင်

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက်စေရန်၊ ပြည်နယ်ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားကောင်းများ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ပြည်နယ်အတွင်း အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားဥယျာဉ်များတည်ဆောက်ကာ လူငယ်နှင့်အားကစားကဏ္ဍကို အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မော်လမြိုင်မြို့ မင်းရွာကျေးရွာရှိ ပြည်နယ်အားကစားဥယျာဉ်စီမံကိန်းသို့ သွားရောက်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ပြီးစီးအောင် ဆောက်လုပ်ရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်နယ်အားကစားဥယျာဉ်အတွင်း တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် (၁၂၀x၄၄)ပေ RC သုံးထပ် အားကစား



သမားအိပ်ဆောင် နှစ်ဆောင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ (၁၂၀x၄၀)ပေ RC နှစ်ထပ်ထပ်မံစားဆောင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ (၆၀x၃၀)ပေ RC မီးဖိုဆောင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ (၁၀၇x၂၉)ပေ RC လေးခန်းတွဲ လေးထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ (၉၈x၅၂)ပေ RC လေးခန်းတွဲ နှစ်ထပ် အရာထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ မိတာ ၄၀၀ ဘောလုံးကွင်း Inner Fencing ကာရံခြင်းနှင့် မြက်ခင်းပြင် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဝတ္ထုတို ပိုင်ဆု(ပညာရေး)

(၁)

အဆက်မပြတ်ရွာနေသော မိုးရေစက်များကိုကြည့်ရင်း သက်ပြင်းချလိုက်မိသည်။ မိုးကတိတ်မည့်ပုံမပေါ်သေး။ ညစ်နွမ်းနွမ်းအိတ်လေးတစ်လုံးထဲမှ ပိုက်ဆံအကြွေလေးတွေကို ရေတွက်လိုက်သည်။ အားလုံးပေါင်းမှ တစ်ထောင်ကျော်တိ။

ဆယ့်နှစ်နှစ်အရွယ် သမီးကြီးကို ကြည့်လိုက်တော့ မီးဖိုချောင်ထဲတွင် သူ့ဘာသူမီးမွှေးပြီး ထမင်းအိုးတည်နေသည်။ ဒီတစ်နေ့စာ ဆန်ရှိသေးသည့်အတွက် တော်သေးသည်ဟု စိတ်ထဲမှ တွေးလိုက်သည်။ ရှစ်နှစ်အရွယ်သမီးလတ်နှင့် ငါးနှစ်အရွယ် သားငယ်လေးတို့က တော့ အိမ်ပေါ်တွင် အပူအပင်ကင်းစွာ ဆော့နေကြသည်။

“ဟဲ့...သမီးလတ်နဲ့ သားငယ်..အဲဒီနားက မိုးယိုတယ်လေ..ဒီဘက်တိုးဆော့ကြ”

မိုးယိုတာမြင်တွေ့ပြီး ကလေးတွေကို နေရာရွှေ့ခိုင်းပြီးမှ အိမ်ခေါင်မိုးသွပ်တွေလဲရဦးမည်ဆိုသော အသိက ထပ်ဝင်လာပြန်သည်။ ယောက်ျားဖြစ်သူ ကိုဘဦးကတော့ အခုထိ အိပ်ရာပင်မထသေး။ မနှစ်က ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီဆွဲရင်း အက်ဆီးဒင့်ဖြစ်ရာမှ ခြေထောက်ထိခိုက်သွား၍ ဘာအလုပ်မှ မလုပ်နိုင်တော့ပေမယ့် စိတ်ဓာတ်တွေကျပြီး ကိုဘဦးတစ်ယောက် အရက်ပြတ်သွားသည်ကိုသာ ကျေးဇူးတင်ရပေမည်။

“အမေ..ထမင်းအိုးတည်ပြီးပြီ...ငဝ်ရည်တော့ရှိသေးတယ် မနက်စာဘာလုပ်ပေးရဦးမလဲအမေ..”

သမီးကြီး၏ အသံကြောင့် အတွေးများပျက်သွားတော့သည်။ အိမ်အဆင်မပြေသည်ကိုသိသောကြောင့် အလိုက်သိသော သမီးကြီးရှိနေ၍ တော်သေးသည်။

“ကဲရှော့.. လမ်းထိပ်ကဆိုင်မှာ လက်ဖက်နဲ့ အကြော်စုံနဲ့ ဆီငါးကျပ်သားလောက်နဲ့သွားဝယ်လိုက်..ထီးယူသွားဦးနော်..မိုးကတိတ်သေးတာမဟုတ်ဘူး”

“ဟုတ်ကဲ့အမေ”
သူပေးသော ပိုက်ဆံတစ်ထောင်ကို ယူပြီး ထီးအစုတ်လေးကိုဆောင်းကာ သမီးကြီး ထွက်သွားတော့သည်။

ကိုဘဦးသည်လည်း ခြေထောက်မကောင်းပေမယ့် မည်သည့်အခွင့်အရေးမှ မယူဘဲ မိသားစုနှင့်အတူ ခြားခြားပြီး နေထိုင်ပေးခဲ့ရာသည်။ သားငယ်လေးနှင့် သမီးလတ်ကတော့ ငယ်သေးသည့်အတွက် လောကဓံကို သူတို့မခံစားတတ်ကြသေးသဖြင့် တော်သေးသည်ဟု ဆိုရမည်။ တစ်အိမ်လုံး၏ စားဝတ်နေရေးသည် သူတစ်ယောက်တည်းပေါ်တွင်သာ မူတည်သည်။ သမီးကြီးက ဈေးဆိုင်တစ်ခုမှာ အလုပ်လုပ်ချင်သည်ဟုပြောပေမယ့် သူခွင့်မပြုခဲ့ပါ။ သူ၏ သားသမီးတွေအားလုံး ပညာရေးဆုံးခန်းတိုင်ဖို့ သူ မည်မျှပင် ဆင်းရဲပင်ပန်းပါစေ။ ကြိုးစားရုန်းကန်သွားမည်ဟု ဆုံးဖြတ်ထားသည်။

(၂)

“နှင်းမြ..နှင်းသေချာစဉ်းစားနော် ငါက စေတနာနဲ့ပြောတာ”

“မလုပ်ပါရစေနဲ့ အေးသီရယ်.. ငါဘယ်လောက်ပဲ လျှာပေါ်မြက်ပေါက်နေပါ



စေ..အဲဒီအလုပ်တော့ မလုပ်ချင်ဘူး”
“အေးပါ လျှာပေါ်မြက်ပေါက်လာရင် အဲဒီမြက်တွေကို နှင်းကလေးတွေ ခူးစားလို့ရလားလို့ စဉ်းစားပေးအေး..”

အေးသီ၏ပြောစကားကို သူ မည်သို့မှ ခွန်းတုံ့မပြန်တော့ပါ။ ယာလက်စကွမ်းကိုသာ ဆက်ယာနေလိုက်တော့သည်။ အသက် သုံးဆယ့်ငါးကျော်ပေမယ့် တောင့်တင်းခိုင်မာလှသော ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ရုပ်လေးအသင့်အတင့်ရှိသော သူ့ကို ကလေးသုံးယောက်အမေဟုပင် တချို့က မထင်ကြပါ။ သူကသာ သူ့ဘဝကို အမှန်ပြောရင်း ဖြတ်သန်းခဲ့သည်။ သူ၏ အလုပ်ကတော့ရှင်းသည်။ ကားမှတ်တိုင်တွင် ကွမ်းယာလိုက်ရောင်းသော ဈေးသည်တွေအတွက် ဖောက်သည်ခိုင်အိမ်မှာ ကွမ်းယာပြီး ထုပ်ပေးရသော အလုပ်ဖြစ်သည်။ လခစားမဟုတ်ဘဲ ကိုယ်ယာရင်ယာနိုင်သလောက်ရသည်။ ထမင်းစားချိန်သာနားပြီး တစ်နေ့ကုန်ထိုင်ကာ ယာနေရာသည့်အတွက် ခါးညောင်းတာတော့အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ မိသားစုအတွက်ဆိုသည့်စိတ်ဖြင့် အရာအားလုံးကို သူရင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ တစ်နေ့ ပျမ်းမျှငွေငါးထောင်ခန့်သာရပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသောရက်တွေတွင် နားလေ့ရှိသည်။

အေးသီသည် သူနှင့်အတူ ကွမ်းယာသောသူဖြစ်သည်။ အေးသီပြောသော စကားသည် စေတနာဖြင့် ပြောဆိုမှန်း သူ့သိပါသည်။ သို့သော်လည်း သူ၏ဘဝကို မရင်းရဲပါ။ ယခု သူ၏လုပ်အားသည် အိမ်အတွက် မဝင်ရုံတမျှသာ အထောက်အကူပြုမှန်းတော့ သိပါသည်။ ကိုဘဦး၏ ဆေးဖိုး၊ သားသမီးတွေ ကျောင်းဖွင့်သည့်အခါ ကျောင်းစရိတ် စသည့် ခေါင်းစဉ်များသည် မကြာခင် ရောက်ရှိလာတော့မည်ကို သူ့သိပါသည်။ နေထိုင်သည့်အိမ်သည်ပင် အမြင်မလှပေမယ့် အမွေရထားခဲ့သော အိမ်လေးဖြစ်သည့်အတွက် တော်သေးသည်။ အိမ်ငှားသာဖြစ်ပါက သူ၏ဘဝသည် တွေးရစရာပင်မရှိတော့။ လေးတွဲသော သက်ပြင်းတစ်ခုကို မှုတ်ထုတ်ရင်း ကွမ်းကိုသာ ဆက်ယာနေလိုက်တော့သည်။

(၃)

“အမေ.. သားကို သံပတ်ကားလေး

ဝယ်ပေးပါလားဟင်.. ဟိုဘက်အိမ်က ကျော်ကျော်ဆီမှာ အဲဒီကားလေးရှိတယ်”
“ဟုတ်တယ်အမေ..သမီးလည်း ဘိုမရုပ်လေး လိုချင်လိုက်တာ”

အနားသို့ ကပ်ချွဲရင်း ပြောလာသော သားငယ်နှင့် သမီးလတ်တို့ကြောင့် စိတ်မကောင်းဖြစ်မိသည်။ ထိုစဉ် အလိုက်သိသော သမီးကြီး ရောက်လာသည့်အတွက် တော်သေးသည်ဟုသာ ဆိုရမည်။
“ကဲ.. မောင်လေးနဲ့ ညီမလေး... မောင်လေးနဲ့ ညီမလေးတို့လိုချင်တဲ့ ကားလေးတွေ ဘိုမရုပ်လေးတွေပါတဲ့ ပုံပြင်မမ ပြောပြမယ်..လာ..”

အဆင်မပြေသေးသည့် အချိန်မှာ ကောက်ရိုးတစ်မျှင်ဟာ အသုံးဝင်သည်ဟု သူ့ကြားဖူးသည်။ သူငယ်ချင်း အေးသီ ပြောသည့်ကိစ္စက သူ့အတွက် ကောက်ရိုးတစ်မျှင်ဖြစ်မည်လား။ သို့တည်းမဟုတ် ဘဝကိုကြိုးကွင်းစွပ်မည့် အမည်းစက်ပင်ဖြစ်မလားဟု ဝေခွဲရခက်နေတော့သည်။ မည်သူမှမသိဘူးဆိုပေမယ့် မိမိကိုယ်မိမိ သိနေမည့်ကိစ္စအတွက် လိပ်ပြာလုံလိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ သို့သော်လည်း မပြေလည်သည့်မိသားစုကိုတော့ အကောင်းဆုံးပုံပိုးပေးချင်သေးသည်။

အရေးထဲ ခြေထောက်မကောင်းဘဲ အပြင်ထွက်သွားသော ကိုဘဦးကြောင့် စိတ်ပူနေရသေးသည်။ ကိုဘဦးသည် သူ မပါဘဲ အပြင်ထွက်လေ့သိပ်မရှိ။ ခြေထောက်တစ်ဖက် သိပ်မကောင်း၍ ပုံမှန်လူလို လမ်းကြာကြာမလျှောက်နိုင်သော ကိုဘဦးကို သူတို့၍ လမ်းလျှောက်လေ့ကျင့်ပေးရာမှ အတော်အဆင်ပြေနေသည်။ သို့သော် ဆိုင်ကယ်ပြန်မောင်းဖို့ကတော့ အဆင်မပြေတော့သည့်အတွက် မည်သည့်အလုပ်မှမလုပ်ဘဲ ကလေးထိန်းအိမ်စောင့်အဖြစ်နဲ့သာ မိသားစုအတွက် အချိန်ပေးခဲ့သည်။ ယခုလည်း လမ်းထိပ်ခဏတဖြုတ်သာသွားသည်ဟုသာ တွေးပြီး အေးသီပြောသော အလုပ်အကြောင်းကို စဉ်းစားလိုက်မိသည်။ ဘဝနဲ့ရင်းပြီး အလဲအလှယ်လုပ်ရပေမယ့် မိသားစုအပေါ် သစ္စာဖောက်သလိုဖြစ်သွားမှာ စိုးရိမ်မိသည်။ သို့သော်လည်း မိသားစုအတွက် သူ၏ စေတနာတွေသည် ဖြူစင်သည်ဆိုတာ သူ့အသိဆုံးဖြစ်သည်။ အေးသီ

ပြောသလို လျှာပေါ်မြက်ပေါက်နေလည်း အဲဒီမြက်တွေကို မိသားစုက ကြော်စားလို့ မှမရတာ။ ထို့ကြောင့်စိတ်ပြေလက်ပျောက်အကြံလေးများရလိုရငြား တစ်ရပ်ကွက်ထဲနေ အေးသီတို့ အိမ်ဘက် ခဏတဖြုတ် သွားရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့သည်။

(၄)

အေးသီတို့အိမ် မရောက်မီမှာပင် လမ်းထိပ်က ခုံတန်းလေးတွင် ထိုင်နေသော ကိုဘဦးကို တွေ့လိုက်ရသည်။

“ကိုဘဦး..ရှင် ဘာလုပ်နေတာလဲ”
“ဟင် နှင်းမြ..ကိုယ်အခုပင် လမ်းထိပ်ကပြန်လာတာ.. ကိုယ် အခု အလုပ်ရပြီ နှင်းမြရ..အဲဒါ နှင်းမြတို့ ဝမ်းသာအောင် အမြန်ပြန်လာတာ အခုမောလို့ ခဏနားနေတာ”

“ဟင်.. ဘာအလုပ်တွေလဲ ကိုဘဦးရယ် ခြေထောက်ကောင်းတာလည်း မဟုတ်ဘဲနဲ့ အခုတောင် မောနေပြီလေ.. ဘာတွေလျှောက်လုပ်နေတာလဲရှင်”

သူ၏စကားကြောင့် ကိုဘဦး ပြုံးသွားသည်ကို သတိထားမိပါသည်။ သူ့ဘာကိုမှန်းမလည်တော့ပေ။ ထို့ကြောင့် ကိုဘဦးအား မေးလိုက်တော့သည်။

“ကိုဘဦးရယ် ဘာတွေလုပ်နေတာလဲရှင်”
“ကိုယ်အခုလိုလုပ်တာ နှင်းမြကြောင့်ပါ”

“ကျွန်မကြောင့် ဟုတ်လား..ဘာဖြစ်လို့လဲ ကျွန်မက”

“နှင်းမြက မိသားစုအပေါ် စေတနာအပြည့်ထားတာ ကိုယ်သိတယ်..နောက်ပြီး တစ်ယောက်တည်း ရုန်းကန်နေတာ မကြည့်ရက်တော့ဘူး။ ဒီတစ်နှစ်လုံး နှင်းမြပင်ပန်းတာ ကိုယ်သိပါတယ်။ မိသားစုဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်ကြောင့် နှင်းမြတစ်ခုခုလုပ်သွားမှာ ကိုယ်စိတ်ပူတယ်။ ဒါပေမဲ့ နှင်းမြကို ကိုယ်ယုံပါတယ်။”

ကိုဘဦး၏စကားကြောင့် သူ ကျေနပ်ပီတိဖြစ်မိတာတော့အမှန်။ သို့သော် လွန်ခဲ့သောအချိန်ပိုင်းက သူ၏ တဒဂံ အတွေးကြောင့် ရှက်ရွံ့မှုတွေ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ သို့သော်လည်း ကိုဘဦး စိတ်ကျေနပ်မှုဖြစ်စေရန် ပြန်ပြောလိုက်သည်။

“စိတ်ချပါ ကိုဘဦးရယ် လျှာပေါ်မြက်ပေါက်ရင်တောင် ကျွန်မ မဟုတ်တာ မလုပ်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လည်း တစ်ခါတလေ တော့လည်း အဲဒီမြက်တွေဟာ မိသားစုအတွက် ဘာမှမလုပ်ပေးနိုင်မှာတော့ စိုးမိတယ်ရှင်”

“မစိုးရိမ်ပါနဲ့ နှင်းမြရယ်..ရိုးသားတဲ့ မြက်မို့ ဆေးဖက်တော့ဝင်ပါတယ်။ အခုလည်း ကိုယ့်ကိုစိတ်မပူနဲ့နော်။ ကိုယ် အခုလုပ်မှာက လမ်းထိပ်ကစက်ရုံမှာ လုံခြုံရေးလုပ်ရမှာ ဘာမှမပင်ပန်းဘူး။ အဲဒီက လူကြီးတွေနဲ့လည်းသိတော့ အဆင်ပြေမှာပါ နှင်းမြရဲ့..နော်”

သူ ဘာမှပြန်မပြောဘဲ ခေါင်းညိတ်ရုံသာ ညိတ်ပြလိုက်တော့သည်။ မိသားစုအပေါ် မှန်ကန်သည့်စေတနာကြောင့် ယခုလိုမျိုး ကံကြမ္မာဖန်လာခြင်းဟုသာ သတ်မှတ်လိုက်တော့သည်။ ကိုဘဦး ပြောသလို လျှာပေါ်မြက်ပေါက်ရင်တောင် ဆေးဖက်ဝင်တဲ့မြက်အဖြစ် ရှင်သန်သွားမည်ဟု ဆုံးဖြတ်ရင်း ကိုဘဦး၏လက်ကို တင်းကျပ်စွာ ဆုပ်ကိုင်လိုက်ပါတော့သည်။ ။

လုပ်အားအလှူ တို့သယ်ကူ

ရပ်ကျိုးရွာကျိုး သယ်ပိုးကွယ်
မောင်ညီမများရယ်
စုပေါင်းကာမယ် ဆောင်ရွက်ကြ
သင်းဖွဲ့စိတ် မွေးရ... ။
တစ်ဦးချင်းက မရနိုင်
ပိုင်းဝန်းကြိုးစားပြိုင်
လုပ်ငန်းခိုင်းလို့ အောင်မြင်ပြီး
စည်းလုံးခြင်းအလှ ရှုမငြီး... ။
အလှူပွဲကြီး ကျင်းပရာ
ကျွေးမွေးထူပုံမှာ
လူငယ်များစွာ လုပ်အားပြု
စိတ်ထားအလှူလှ ... ။
တရားပွဲက နိဗ္ဗာန်ဆော်
နေရာချလို့ ညွှန်ခနော်
စဆုံးပြုသော် မြတ်ဒါန
လုပ်အားအလှူပျ ... ။
အရေးဒုက္ခ တွေကြုံလာ
လုပ်အားပြုသူရှာ
ကူညီကြကာ ဆောင်မနှေး
လွတ်ကင်း ဒုက္ခဘေး... ။
ရပ်ရွာအရေး သယ်ပိုးကာ
လှူကြ လုပ်အားပါ
စေတနာထား ဘဝများ
အေးချမ်းကြစေသား ။
မြရည်စိုး (ပညာရေး)

ဂုဏ်ပြုပါသည် ကြက်ခြေနီ

မေလရစ်ရက် ဖြစ်တည်ကာ
ကြက်ခြေနီနေပါ။
တည်ထောင်လာသူ ကမ္ဘာဆန့်
ဟင်နီရီးနန်း။
စိတ်သန့်သန့်နဲ့ ကောင်းကျိုးရည်
အများကျိုးကူညီ။
စုဖွဲ့ဖြစ်တည် လူငယ်များ
လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ထား။
စွမ်းရည်မြင့်မား ကြက်ခြေနီ
ဘေးအန္တရာယ်ကြားဆီ။
သွားရောက်အတည် ကယ်ဆယ်ပေး
နှလုံးလှတယ်လေး။
ကျန်းမာစေရေး လုပ်ဆောင်နေ
ပညာပေးကြပေ။
မခွဲခြားလေ ဖေးကူမ
စောင့်ရှောက်ပေးနေကြ။
မွန်မြတ်စိတ်လှ ကြက်ခြေနီ
နေ့မြတ်ကျရောက်ပြီ။
ကြိုဆိုပါသည် တို့မမေ
ကမ္ဘာကြက်ခြေနီနေ့။
ဂုဏ်ပြုပါတယ်လေ။ ။
မြင့်မိုရ်လင်း(ချောင်းဆုံ)

စာနာစိတ်လေး မွေးကြမယ်

ရန်မလို အမုန်းမပွား
နှလုံးသား ဖြူစင်ကွယ်။
ဒေါသမာန် အမျက်မထား
ရှောင်ရှားကြဉ်ဖယ်။
သည်းခံခြင်း မင်္ဂလာရယ်
ရင်မှာတကယ် မွေးမြူရင်း။
လူတိုင်းအပေါ် စာနာစိတ်ကို
ပြည့်သိပ်စေမင်း။
လောကမှာ လူသားချင်း
ကူညီရိုင်းပင်း ထာဝစဉ်။
ချစ်မေတ္တာ အရင်းခံထား
ရိုးသားဖြူစင်။
နွေးထွေးမှု အပြုံးယှဉ်
နှလုံးဘဝင် ကြည်လင်အေး။
မုဒိတာ ရင်မှာလွှမ်းလို့
ဝမ်းမြောက်စေလေး။
ဖြူစင်ဖွယ် စိတ်အတွေးနဲ့
ဘဝအရေး ကောင်းမွန်ရန်။
အချိန်ကို တန်ဖိုးထား
ကြိုးစားရှင်သန်။
စာနာစိတ်ဖြင့် သည်းခံ
နည်းမှန်စွာ ပေါင်းသင်းလို့။
လောကဘုံ ခရီးလမ်းကို
လှမ်းလျှောက်ပါစို့။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

ကဆုန်လရာသီ

ဥဩငှက်လေး သံချိုလွင်
နွေဦးရာသီခွင်၊
ပင်အိုရွက်ဝါ မြေမှာလူး
တောင်လေ တဖြူးဖြူး။
စိတ်မှာရည်စူး မြတ်စိန္တေ
သွန်းလောင်းသည့် ညောင်ရေ၊
အခါမသွေ ပူဇော်မြဲ
ဓလေ့ရာသီပွဲ။
တူယှဉ်တွဲတဲ့ ဝိသာခါ
ပြီသာရာသီမှာ၊
ပန်းစကားဝါ ကြိုင်လှိုင်မွှေး
မိုးနဲ့ဆောင်ယူသွေး။
ကဆုန်ရေအေး သွန်းလောင်းကာ
ပို့သသည့်မေတ္တာ၊
များဝေနေယျာ လူအပေါင်း
ကျန်းမာကြစေကြောင်း။ ။

ဖိုးစလုံး(ရွှေလှော်ကား)

ဆောင်းပါး

ရဲဆေးအဖြစ် ဟန်ဆောင်နေသော အရှက်အကြောက်ကင်းဆေး

မင်းသိန်းထက်(ဇလပ်မြေ)

မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။
မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုသည်မှာ လူသားတို့၏ ဗဟိုနာမ်
ကြောအဖွဲ့(အာရုံကြောစနစ်အဖွဲ့)ကို ထိုထိုင်းစေခြင်း
ဖြင့် လူသားတို့အား မူးယစ်ထုံထိုင်း၍ အသိဉာဏ်မဲ့
စေတတ်သော ဆေးဝါးများကို မူးယစ်ဆေးဝါးဟု
နားလည်ရပေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ပုထုဇဉ်လူသားများ
သည် မွေးဖွားလာချိန်မှစ၍ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ၊
အတ္တ စသည်တို့မှာ အနည်းနှင့်အများဆိုသလို ပါလာ
ကြသည်ပင်ဖြစ်သည်။ ဥပမာဆိုရသော် ကလေး
အရွယ်ကဆိုလျှင် အထူးအဆန်း ကစားစရာများ၊
ချစ်စရာ အရုပ်လေးများ၊ ပစ္စည်းလှလှများဆိုလျှင်
ချစ်ခင်တွယ်တာကြပါသည်။ မိမိတွင် မရှိသေးသော
ပစ္စည်းများကိုမြင်လျှင် ရရှိပိုင်ဆိုင်ချင်ကြသည်။

ကိန်းအောင်းတည်ရှိနေ

ထို့ကြောင့် မိဘအပေါ် ပူဆာတတ်ကြပါသည်။
ထိုလောဘတရားသည် မည်သူကမျှ သင်မပေးပါပဲ
စိတ်အစဉ်တွင် ကိန်းအောင်း တည်ရှိနေတတ်သည်။
မကျေနပ်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်သည့်အခါတွင်လည်း ကလေး
အရွယ်ကဆိုလျှင် တစ်ခါတစ်ရံ ငိုတတ်သည်။ တစ်ခါ
တစ်ရံ စိတ်ဆိုးတတ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ကြမ်းကြမ်း
တမ်းတမ်းပြုမူတတ်သည်။ ထိုဒေါသတရားများ
ကိုလည်း သင်မပေးရပါပဲလျက် ရှိနေတတ်ပါသည်။
ပုထုဇဉ်လူသားတို့မှာ သာမန်အားဖြင့်ပင်
မကောင်းမှု အမှောင်တည်းဟူသော အကုသိုလ်တရား
ကို ရှေးရှုတတ်သည့် လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ၊ အတ္တ
စသည်တို့က ပိတ်ဖုံးနေတတ်ပါသည်။ ပုထုဇဉ်
လူသားတို့သာဘဝ ထိုလောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတရား
တို့ကို သင့်တင့်ရှိရှိပါက အကြောင်းမဟုတ်သော်လည်း
လွန်ကဲလာပါက ကျိုးကြောင်း ဆင်ခြင်တုံတရားမှာ
ပျောက်ကွယ်သွားတတ်ပါသည်။ ထိုအခါ တရား
များအပေါ် မူးယစ်ဆေးက ထပ်လောင်း၍ ဖြည့်လိုက်
မည်ဆိုလျှင် ပုထုဇဉ် လူသားတို့အဖို့ “မီးလောင်ရာ
လေပင့်”ဆိုသလို အမှားပေါင်း ရာထောင်ကို
ကျူးလွန်မိကြပေတော့မည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုသည့်အထဲတွင် ထန်းရည်၊
အရက်၊ ဆေးလိပ်မှစ၍ နံပါတိုင်းခေါ် ဘိန်းဖြူနှင့်
ဘိန်းအနွယ်ဝင် ဆေးဝါးများအားလုံး ပါဝင်သည်။
မည်သည့် မူးယစ်ဆေးမဆို သုံးစွဲလိုက်သည်နှင့်
တစ်ပြိုင်နက် ပုံမှန်စိတ်အနေအထားမှ ယိမ်းယိုင်
သွေဖည်ပြီး ကျိုးကြောင်း ဆင်ခြင်တုံတရားမှာ
ပျောက်ကွယ်သွားတတ်လေသည်။ အချို့သောလူတို့
ဆိုလျှင် မူးယစ်ဆေးဝါးများသုံးစွဲခြင်း၊ အရှက်သေစာ
များ သောက်စားခြင်းကိုပင် “ရဲဆေးတင်သည်”ဟု
ဂုဏ်ယူဝင့်ကြား ပြုတတ်ကြသေးသည်။ ဤသို့

ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် “ရဲဆေးတင်သည်”ဟူသော စကား
အမှားကို ရှေးယခင်ကလည်း ကြားဖူးခဲ့ကြသည်။
ယနေ့ခေတ်လူငယ်များ အကြားတွင်လည်း မကြာ
ခဏဆိုသလို ကြားနေရ၊ မြင်နေရသည်မှာ ထိတ်လန့်
ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။

ခေါင်းစဉ်လှလှတတ်

ပုထုဇဉ်လူသားများအဖို့ အရက်ကလေး
သောက်လိုက်ချိန်တွင် သာမန်အခြေအနေမှာထက်
သွက်သွက်လက်လက်ဖြင့် ပြောရုံ၊ ဆိုရုံ၊ လုပ်ရုံ၊ ကိုင်ရုံ
ဖြစ်လာသည်။ ဤအချက်ကလေးနှင့်ပင် အချို့သော
လူတို့မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးအနွယ်ဝင် အရှက်သေစာ
များကို သုံးစွဲအပ်သော အရာတစ်ခုခုသာ သဘောထား
ပြီးလျှင် “ရဲဆေးတင်သည်”ဟု ခေါင်းစဉ်လှလှတတ်၍
ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားခြင်း ဖြစ်လေသည်။ သေသေချာချာ
ဝေဖန် ဆန်းစစ်ကြည့်ပါလျှင် “ရဲဆေးတင်သည်”ဟူ၍
အရှက်သေစာသောက်စားကြခြင်းမှာ အဓိပ္ပာယ်
မရှိပေ။ အကြောင်းမှာ အရှက်သေစာ သောက်ပြီးချိန်
တွင် သာမန်အခြေအနေမှာထက် ပြောရုံ၊ ဆိုရုံ၊ လုပ်ရုံ၊
ကိုင်ရုံဖြစ်လာသည်မှာ မှန်သော်လည်း ထိုသို့ဖြစ်လာ
ရခြင်းမှာ ပုံမှန် စိတ်အနေအထားမှ ယိမ်းယိုင်သွေဖည်
ပြီး ကျိုးကြောင်း ဆင်ခြင်တုံတရား လျော့နည်းသွား
ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ကို သိသယဖြစ်ဖွယ် မလိုပေ။

အရှက်သေစာ မသောက်စားမီ ပုံမှန်စိတ်အနေ
အထားရှိစဉ်မှာ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်ညဏ်က
ထိန်းကျောင်းပေးနေသောကြောင့် မပြောသင့်သည်
များကို မပြော၍၊ မလုပ်သင့်သည်များကို မလုပ်ဘဲ
ဆင်ခြင်၍ နေနိုင်ကြခြင်းဖြစ်လေသည်။ အရှက်
သေစာသောက်စားပြီးချိန်တွင် ထိုသို့မဟုတ်ချေ။
လူအများ၏ ကဲ့ရဲ့ဖွယ်ဖြစ်မည်ကိုလည်း မကြောက်
တော့ပေ။ ပြုအပ်သည်၊ မပြုအပ်သည်တို့ကို သတိမမူ
မိတော့ဘဲ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်တုံတရား
ပျောက်ကွယ်၍ သာမန် အခြေအနေမှာထက် ပြောရုံ၊
ဆိုရုံ၊ လုပ်ရုံ၊ ကိုင်ရုံရှိလာခြင်းသာ ဖြစ်လေသည်။

ထို့ကြောင့် “ရဲဆေးတင်သည်”ဆိုသော စကား
အမှားသည် အဓိပ္ပာယ်မရှိသောစကား၊ အနှစ်သာရ
မရှိသော စကားသာလျှင်ဖြစ်သည်။ အမှန်တကယ်
ရဲရင့်လာသည် မဟုတ်ဘဲ ဟိရိ ဩဗ္ဗပ္ပတရားတည်း
ဟူသော အရှက်အကြောက်တရား ကင်းမဲ့သွားခြင်း၊
ကျိုးကြောင်း ဆင်ခြင်တုံတရား ကင်းမဲ့သွားခြင်းသာ
ဖြစ်လေသည်။

အထက်ပါ အရှက်အကြောက်တရားနှင့်
ပတ်သက်၍ စာဖတ်သူများသို့ အနည်းငယ်တင်ပြ
လိုသည်မှာ အရာရာတိုင်းကို အရှက်အကြောက်တရား
ထားရမည်ဟု ဆိုလိုရင်းမဟုတ်ပါ။ ဥပမာအားဖြင့်
ဆိုရသော် အရှက်သေစာ သောက်စားခြင်းကို
မကောင်းမှုတစ်ခုဟု သိရှိပြီး မကောင်းမှုပြုရမည်ကို
ရှက်ခြင်း၊ မကောင်းမှုပြုရမည်ကို ကြောက်ခြင်း
ရှိစေရန်ကိုသာ ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သတိပြုရောင်ရှား

ကျွန်ုပ်တို့ လူသားများအဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးဟု
ဆိုလိုက်လျှင် အရှက်သေစာအမျိုးမျိုး၊ ဘိန်းဖြူနှင့်
ဘိန်းအနွယ်ဝင် ဆေးဝါးများကိုပင် ပြေးမြင်မိတတ်
ကြသည်။ အသေးအဖွယ်လေးဟု မှတ်ယူ၍နေကြသော
ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကိုမူ မေ့လျော့နေတတ်ပါ
သည်။ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို အစပျိုးမိလျှင်
နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဆိုးကျိုးတရားသည်
မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းဆီကဲ့သို့ ဦးတည်နေသော
ကြောင့် သတိပြုရောင်ရှားသင့်ပါသည်။

ယနေ့ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံသာမက ကမ္ဘာ့
နိုင်ငံအသီးသီးကပင် မူးယစ်ဆေးဝါး၏ အန္တရာယ်ကို
ကာကွယ်တားဆီးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ
ကြီး အပါအဝင် အလေးထားကာကွယ်ပေးလျက်ရှိ
သည်။ ထိုအချက်ကိုကြည့်လျှင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ၏
အန္တရာယ်သည် မည်မျှအထိကြီးမားသည်ကို လူသား
တိုင်းနားလည်သင့်ပေသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးများသည်

ချစ်သော ရောဂါ

ကောက်နှံစပါး ပေါများရာ
တို့များ ရောမှာ
မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ တာ လွန်ပေါများ
သားငါးအလှူပယ် ထွက်စေသား...။
ရောသားတို့ ဂုဏ်ယူစရာ
မြန်မာပြည်ရဲ့ စပါးကျိပါ
ရောရွှေဝါ လူသိများ
ဟာလဝါမုန့် လွန်ထင်ရှား...။
ပုသိမ်ထီးများ ကမ္ဘာကျော်
ယဉ်ကျေးမှုရဲ့ ပြယုဂ်နော်
ဆင်ယင်မြန်းသော် ယဉ်လှပ
မြန်မာမှုမလေ့ ထိန်းသိမ်းကြ...။
လွန်မြို့က ပြည်တော်ပြန်
တန်ခိုးကြီးမား ဖူးမြော်ရန်
စိန္တေမြတ်ထံ ဆုပန်ဖို့
ရွှေမုဒ္ဒရာတူး ဖူးကြစို့...။
အပန်းဖြေလို့ လည်ပတ်ရာ
ချောင်းသာကမ်းခြေရှိသဗျာ
ခရုကမာ လည်ဆွဲပုတီး
ဒေသလက်ဆောင် ရှုမငြီး...။
တိုင်းဒေသကြီး ရောဂါ
နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်များ ထွက်ပေါ်သည်
ပွဲပြုံးဝေစည် တိုးတက်ဖို့
ရိုးသားကြိုးစား အတုယူစို့။
ဇင်မင်းစိုး (ဗိုလ်ကလေး)

သုံးစွဲသူတစ်ဦးတည်းကို ထိခိုက်စေသည် မဟုတ်
ပေ။ သုံးစွဲသူ၏ မိသားစု၊ ဆွေမျိုး၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊
စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးစသော ကဏ္ဍ
အသီးသီးကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့်
နိုင်ငံတော်၏ ကာယစွမ်းအားနှင့် ဉာဏစွမ်းအားများ
လျော့နည်းသွားစေသည်။ နိုင်ငံတိုင်းက ဤသို့ဖြစ်နေ
လျှင် ကမ္ဘာကြီးလည်း သာယာလှပနိုင်တော့မည်
မဟုတ်ပေ။

ကျွန်ုပ်တို့ လူသားများအဖို့ သင့်တင့်မျှတသော
လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟများ ရှိနေခြင်းသည် အပြစ်ဆို
ဖွယ်ရာမရှိပေ။ သို့သော်လည်း ထိုတရားများအပေါ်
မူးယစ်ဆေးများ ထပ်လောင်းဖြည့်စွက်၍ လောက
ကြီးကို အမှောင်ဖုံးစေခြင်း၊ လောကကြီးကို ဒုက္ခများ
ရောက်စေခြင်းတို့မှ ကင်းဝေးကြစေရန် ကာကွယ်
တားဆီးကြရမည်မှာ လူသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိပါ
သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးသည် သုံးစွဲမိသောအခါ
လူသားတို့၏စိတ်ကို အမှန်တကယ် ရဲရင့်လာစေခြင်း
မဟုတ်ဘဲ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်တုံတရားများကို
ပျောက်ကွယ်စေခြင်းသာ ဖြစ်လေသည်။ ထို့ကြောင့်
အရှက်၊ ဘိယာ၊ ဆေးလိပ်များ အပါအဝင် မူးယစ်ဆေး
များသည် “ရဲဆေး မဟုတ်ဘဲ” အရှက်တရား၊
အကြောက်တရားများ ပျောက်ကွယ်၍ ကျိုးကြောင်း
ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စေသော ဆေးများသာ
ဖြစ်သည်ဟု မှန်ကန်စွာသိမြင်ကြပြီး လောကကောင်း
ကျိုးကို ဖြည့်ဆည်းသယ်ပိုးနိုင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များ
ဖြစ်ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုရင်း ရေးသားလိုက်ပါ
သည်။ ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၂ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၂ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၆-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၇,၅၈၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၄၂) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၈,၀၁၆,၈၄၉)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၁၃,၀၄၉) ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၉) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၅၉၁,၉၄၇)ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၄၄) ဦးရှိပါသည်။

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်း ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းထားမှု အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းခံယူထားသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကလေး ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော မိဘပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူရာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၃၀) ခု	(၁၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၀၈) ခု	(၁၀) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၅၄) ခု	-
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၂) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၆၅၉) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၀၀၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅,၁၁၆) ခု	(၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၇,၅၈၀) ခု	(၃၂) ဦး

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

• ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်/သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၃၅၃၄၀၆၀	၈၀၉၁၀၅၀၉	၁၀၂၄၃၈၆
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၀၉၈၇၄၃	၄၂၅၅၄၄၁၆	၅၂၄၀၂၄
၃။	ဘရာဇီး	၃၀၅၄၃၉၀၈	၂၉၆၁၂၈၂၂	၆၆၄၁၄၃
၄။	ပြင်သစ်	၂၈၈၉၀၁၃၉	၂၇၅၃၇၇၆၆	၁၄၆၆၀၈
၅။	ဂျာမနီ	၂၅၃၃၆၈၆၈	၂၃၂၀၆၀၀၀	၁၃၆၉၁၃
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၁၁၄၀၃၄	၂၁၄၅၆၁၇၂	၁၇၆၂၁၂
၇။	ရုရှား	၁၈၂၂၂၁၉	၁၇၅၉၆၇၁၆	၃၇၆၈၂၈
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၇၅၀၄၃၃၄	စိစစ်ဆဲ	၂၃၂၈၉
၉။	အီတလီ	၁၆၇၂၆၉၉၀	၁၅၄၁၆၃၀၁	၁၆၄၃၀၄
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၄၀၂၃၈	၁၄၉၃၈၀၅၀	၉၈၈၂၆

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၀၆၇၃၉၁၅	၉၃၁၈၅၂၅	၄၃၀၅၅
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၄၈၂၀၄	၅၈၈၅၄၀၆	၁၅၆၃၇၁
၃။	မလေးရှား	၄၄၅၄၁၁၃	၄၃၉၁၀၉၀	၃၅၅၆၉
၄။	ထိုင်း	၄၃၁၆၇၆၉	၄၁၉၃၈၉၅	၂၉၀၃၇
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၈၆၈၆၈	၃၆၂၂၁၂၄	၆၀၄၃၉
၆။	စင်ကာပူ	၁၂၁၂၃၃၇	၁၁၄၇၂၉၆	၁၃၄၆
၇။	မြန်မာ	၆၁၃၀၄၉	၅၉၁၉၄၇	၁၉၄၃၄
၈။	လာအို	၂၀၈၅၃၅	၂၀၇၁၈၂	၇၄၉
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၂၆၂၇	၁၄၁၆၇၃	၂၁၈
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၁၇၇	၃၀၅၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းနှင့် နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂၅ မျိုး (စုစုပေါင်း ၆၆၉၅၅ ဒသမ ၉၆ ကီလိုဂရမ်)၊ နယ်စပ်(ချင်းရွှေဟော်)တွင် ကုမ္ပဏီနှစ်ခုမှ Paracetamol Tablet ၁၄၅၅ ခု၊ O.R.S(Fruit Flavour) Powder ၆၇၆၈ ခု၊ M.O.M Tablet အခု ၂၇၀၀၊ B6 Injection အခု ၂၂၉၈၀၊ Disposable Syringe ၂၇၈၄ ခု၊ Digital Blood Pressure Monitor အခု ၃၃၀၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နေ့စဉ်နေ့ကြိုဖြင့် တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ မေ ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အတွင်း ကုမ္ပဏီ လေးခုမှ ယာဉ်စီးရေ ခြောက်စီးဖြင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၈၀၀၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၂၆ တန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း နှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့်အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သဘာဝနေအလင်းရောင်သုံးလို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာကြပါစို့

မောင်မောင်ကျော်

သည်ဆောင်းပါးရေးဖို့ အကြောင်းတိုက်ဆိုင်လာပုံမှာ - မရောက်တာကြာပြီဖြစ်တဲ့ အစ်မအိမ်ကို ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ပတ်လောက်က စာရေးသူရောက်သွားပါတယ်။

မော်တော်ကား အိမ်ရှေ့ရောက်တာနဲ့ အစ်မနဲ့ ညီမတို့က ဝမ်းသာအားရကြိုပြီး မောင်နှမ သုံးယောက် အားပါးတရစကားပြောကြပါတယ်။ ခဏအကြာမှာ ညီမဖြစ်သူက မီးဖိုခန်းသွား၍ ကော်ဖီ၊ မုန့်၊ လက်ဖက်နဲ့ ရေခဲခဲကြမ်းတို့ကို ယူလာပြီး ကျွေးမွေးကာ စကားဆက်ပြောနေ ခိုက် ရုတ်တရက် တီဗွီက သီချင်းသံကြားရပါ တယ်။

“ဟော-မီးလာပြီ”လို့ ညီမဖြစ်သူကပြောမှ အစ်မတို့အိမ်မှာလျှပ်စစ်မီးမထွန်းဘဲ အလင်းရောင် ရနေတာကို သတိထားမိပြီး စာရေးသူကစပ်စုသူ ပီပီ ဟိုဟိုသည်သည်ကြည့်မိရာ အိမ်ရှေ့မျက်နှာစာ မှာ မှန်အကြည်ရောင်အထူ အပြည့်ကာထားပြီး တစ်ဖက်တစ်ချက်မှာ လှလှပပချုပ်ထားတဲ့ ခန်းဆီး (လိုက်ကာ) ချည်ထားတာ တွေ့ရပါတယ်။

လျှပ်စစ်မီးမထွန်းဘဲလင်းနေတာက သဘာဝ အလင်းရောင် “နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်”ကို သုံးထား လို့ပါလားလို့ သဘောပေါက်ပြီး အစ်မရဲ့ “ခေတ်မီ” မှုကို ပြုံးမိပါတယ်။

အစ်မက “နေရဲ့ အလင်းစွမ်းအား”ကို အသုံးချ ရုံသာမက လူဝင်လူထွက် ကျွန်းတံခါးကိုဖွင့်ထားပြီး တံခါးရှေ့က သံပန်းတံခါးကိုသာ သေ့ခတ်ထား တာမို့ တစ်ချက်တစ်ချက်တိုက်ခတ်လာတဲ့ လေနဲ့ လေအေးတွေကိုလည်း လက်လွှတ်မခံဘဲ အိမ်ထဲ အဝင်ခံတာမို့ ဧည့်ခန်းက သဘာဝလေကြောင့် သက်သောင့်သက်သာ ရှိပြန်သမျှ။

အလင်းစွမ်းအားက တန်ဖိုးကြီးလှ ဩော်-အခုလိုနေရာသီမှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ၅၀၀ ကေစွီ၊ ၂၃၀ ကေစွီ၊ ၁၂၅ ကေစွီစတဲ့ ဓာတ်အား လိုင်းတွေ၊ ဓာတ်အားခွဲစိုက်မှု၊ ထရန်စဖော်မာအကြီး အသေးတွေမလို။ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ထဲ မဝင်ဘဲ နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီလောက်ကစပြီး ညနေ ၅ နာရီလောက်အထိ တစ်နေ့ ၉ နာရီ

လောက် အလင်းရောင်ပေးနေတဲ့ “သူရိယနေမင်း” ကြီးရဲ့ အလင်းစွမ်းအားက တန်ဖိုးကြီးလှ ပါတကား။

တကယ်တမ်းတွက်လို့ရရင် မဂ္ဂါဝပ် ဘယ်လောက်များရှိပါလိမ့်လို့ ကြံကြံဖန်ဖန် တွေးမိ ပြန်သေးဗျာ။

အစ်မအိမ်ကပြန်ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက် မှာ အစည်းအဝေးတစ်ခု တက်ရပြန်ပါတယ်။ အစည်းအဝေးခန်းက အခန်းဖွင့်ပေ ၂၀၊ အလျား အရှည်ပေ ၃၀ ခန့်ရှိပြီး အစည်းအဝေးအချိန် နံနက် ၁၀ နာရီမှာ လျှပ်စစ်မီးမလာလို့ အစည်းအဝေးခန်းရဲ့ ဘယ်၊ ညာရှိပြတင်းပေါက်တွေဖွင့်၊ အဝင်/အထွက် တံခါးကို နည်းနည်းဖွင့်လိုက်တော့ “နေအလင်းရောင်” က အစည်းအဝေးအခန်းထဲ ဝင်ရောက်အလင်းပေးပါ တယ်။

အစည်းအဝေးသာ ပြီးသွားတယ်။ လျှပ်စစ်မီးက လုံးဝ(လုံးဝ)မလာပါ။ ဒါပေမဲ့ သဘာဝနေအလင်းရောင် ကို အသုံးချပြီး အစည်းအဝေးကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် နောက်တစ်ပတ်အကြာ မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှာ စာပေဆွေးနွေးပွဲတစ်ခု တက်ရ ပြန်ပါတယ်။

အစည်းအဝေးက မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်) ရုံးတစ်ရုံး ရဲ့ အပေါ်ထပ်အစည်းအဝေးခန်းမှာဖြစ်ပြီး အစည်း အဝေးစလို့ နာရီဝက်သာသာမှာ လျှပ်စစ်မီးပျက်သွား ပြန်ပါရော။

လျှပ်စစ်မီးပြန်လာမလားလို့ စောင့်ကြရင်း တော်တော်ကြာတော့ လျှပ်စစ်မီးလာပုံမပေါ်လို့ အစည်းအဝေးခန်းရှိ ပြတင်းပေါက်တွေဖွင့်၊ ပြတင်း ပေါက်မှာတပ်ထားတဲ့ ခန်းဆီး(လိုက်ကာ)တွေကို ဘေးကပ်လိုက်တော့ သဘာဝနေအလင်းရောင်က ဖွင့်ထားတဲ့ ပြတင်းပေါက်က တိုးဝှေ့ဝင်လာပြီး အစွမ်းကုန်အလင်းရောင်ပေးလို့ အစည်းအဝေး ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

နေ့စဉ်ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ အလင်းရောင် က-ထိုင်နေလို့တော့ဘာမှဖြစ်မလာဘူးဆိုသလို လျှပ်စစ်မီးလာတာကို စောင့်မနေဘဲ သဘာဝ အလင်းရောင် “နေစွမ်းအား”ကို အသုံးချလို့သာ အစည်းအဝေးနှစ်ပွဲမပျက်ဘဲ ဆင်နွှဲနိုင်ခဲ့ပါတယ်။



ဒါကြောင့် နံနက်မိုးလင်းတာနဲ့တစ်ပြိုင်နက် အားမာန်အပြည့်နဲ့ ထွက်ပြုလာတဲ့ နေမင်းကြီးက ညနေမှာ ပြန်လည်ငုပ်လျှိုးအနားယူအားဖြည့်ပြီး ဝတ္တရားမပျက် နေ့စဉ်အပြည့်အဝအလင်းရောင်ပေး နေတဲ့ နေမင်းကြီးကို “နေ့စဉ်ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ အလင်းရောင်”လို့ တင်စားလိုပါတယ်။
အခုလို အလှည့်ကျဓာတ်အားပေးနေချိန်၊ ဝန်အားမခိုင်လို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြတ်တောက် နေချိန်၊ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် လျှပ်စစ်မီး ပျက်ချိန်တို့မှာ သဘာဝနေအလင်းရောင်ကို ထိထိမိမိ ရယူသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ငွေကုန်လည်းသက်သာ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားချွေတာရာလည်း ရောက်ပါတယ်ဗျာ။
အခမဲ့ပေါ့ပေါများများ၊ ပြည့်ပြည့်ဝဝ ဖြန့်ဝေ နေတဲ့ နေအလင်းရောင် (ပါ) နေရောင်ခြည်စွမ်းအား ကို ရေ့ယူလိုက်လို့ ပေးနေချိန်မှာ “မယူလိုက်က မိုက်တယ်ဆို”လို့ ပြောပါရစေ။
အားမနာတမ်းပြောရရင် အစိုးရရုံးတော်တော် များများ၊ ကုန်တိုက်ကြီးတွေ၊ စတိုးဆိုင်ကြီးတွေ Show Room တွေနဲ့ ယခုနောက်ပိုင်းဆောက်လုပ်တဲ့ တိုက်တာ၊ အဆောက်အအုံတွေမှာ အလင်းရောင်

ရရှိဖို့အတွက် မျက်နှာစာမှာ မှန်တွေတပ်ဆင်ထား ပေမယ့် အကျိုးရှိရှိအသုံးချမှုနည်းပါးလျက်ရှိနေတာ ကို တွေ့နေရပါတယ်။
မှန်ကာထားတဲ့ ရုံးခန်းတွေ၊ အစည်းအဝေး ခန်းတွေမှာ သဘာဝနေအလင်းရောင် ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်နိုင်တဲ့မှန်တွေကို ထူပေ၊ လှပေဆိုတဲ့ အကောင်းစားပိတ်စတွေနဲ့ ချုပ်ထားတဲ့ ခန်းဆီး (လိုက်ကာ)တွေနဲ့ ကာကြတယ်။ ကာလို့ အခန်း မှောင်တော့ လျှပ်စစ်မီးတွေထွန်း၊ အခန်းကလုံ လျှပ်စစ်မီးထွန်းထားလို့ပူတော့ အားကောင်းတဲ့ လေအေးပေးစက်တွေဖွင့်ကြပြန်ရော၊ တချို့ရုံးခန်း တွေမှာ လေအေးပေးစက်ကြောင့် အေးလွန်းလို့ နွေခေါင်ခေါင် အနွေးထည်ဝတ်ရတာတောင် ရှိပါ သေးတယ်။
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားချွေတာရာရောက် သည်တော့ဗျာ သဘာဝအလင်းရောင် “နေရောင်ခြည်စွမ်းအား”ကိုသာ အခန်းထဲမှာ သုံးမယ်ဆိုရင် လျှပ်စစ်မီးသုံးရတာလည်းသက်သာ၊ တော်သင့်ရုံလျှပ်စစ်မီးနဲ့ လေအေးပေးစက် ဒါမှ မဟုတ် ပန်ကာသုံးရင်ရနိုင်တာမို့ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားချွေတာရာရောက်ပါတယ်။
အခုလို နိုင်ငံတစ်ဝန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာသုံးစွဲဖို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်နေချိန်မှာ ရုံးတွေ၊ စက်ရုံ တွေ၊ ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေမှာ အတတ်နိုင်ဆုံး နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်တွေ၊ သဘာဝနေအလင်းရောင်တွေကို တတ်နိုင်သမျှသုံးစွဲကြရင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာရာရောက်ပါတယ်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တော်တော်များများ ပိုလျှံလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
နေ့ရာသီမှာ နေ့စဉ်ရနေတဲ့ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုး မြဲ နေအလင်းစွမ်းအင်ကို ရတဲ့အချိန်မှာရသလို သုံးစွဲကြခြင်းဖြင့် မီတာခလည်းသက်သာ၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလည်း ချွေတာရာရောက်မှာဖြစ်လို့ “ရှည်လည်းလျှောက်သာ ပျားလည်းစွဲသာ” ဆိုသလို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူတို့မှာလည်း အကျိုးရှိ၊ နိုင်ငံတော်အတွင်း လိုအပ်ချက်ဖြစ်နေတဲ့ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားမလုံလောက်မှုကိုလည်း တစ်ဖက် တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြုရာရောက်တာမို့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလို့ လျှပ်စစ်ဓာတ် အား ချွေတာကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါ တယ်။ ။

“အခုလို နိုင်ငံတစ်ဝန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာသုံးစွဲဖို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်နေချိန်မှာ ရုံးတွေ၊ စက်ရုံ တွေ၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေမှာ အတတ်နိုင်ဆုံး နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်တွေ၊ သဘာဝနေအလင်းရောင်တွေကို တတ်နိုင် သမျှသုံးစွဲကြရင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာရာ ရောက်ပါတယ်။ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား တော်တော်များများ ပိုလျှံလာမှာ ဖြစ်”

လျှပ်စစ်ယာဉ်များအကြောင်း တစေ့တစောင်း

ဝိုင်းတူးကေ (စက်မှု)

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် လူသားများသည် လူမှုစီးပွားဘဝများအတွက် နေ့စဉ်သွားလာ လှုပ်ရှားနေကြရပြီး တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ သွားလာရာတွင် ယာဉ်များသည် မရှိမဖြစ်အရေးပါ သောကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

လောင်စာစွမ်းအင်သုံး ယာဉ်များဖြစ်သော အတွင်းပိုင်း မီးလောင်ပေါက်ကွဲပြီးရရှိသည့် စွမ်းအင်ဖြင့် အင်ဂျင် (Internal Combustion Engine - ICE) သုံးယာဉ်များကို စတင်အသုံးပြုခဲ့ကြ သည်။ ယနေ့အချိန်အခါတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ၌ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် ရေနံ၊ ကျောက်မီးသွေး၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ နျူကလီးယား စွမ်းအင်၊ ဇီဝလောင်စာ၊ ရေအားလျှပ်စစ်၊ လေစွမ်းအင်၊ နေစွမ်းအင်တို့မှ လိုအပ်သည့် စွမ်းအင်ကို ထုတ်ယူသုံးစွဲနေကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့အသုံးပြုရာတွင် အဓိကရုပ်ကြွင်းလောင်စာ (Fossil Fuel) များသည် မဟာဏ အကန့်အသတ် ရှိပြီး ပညာရှင်များက နောင်နှစ်ပေါင်း (၃၀)မှ (၅၀) နှစ်အတွင်း ကုန်ဆုံးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ် ထားမှုများလည်း ရှိနေပါသည်။

ထို့အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန် လောင်စာဆီအစားထိုးယာဉ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာသစ်များနှင့် ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများတွင် လေ့လာသင်ယူမှုများ၊ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်၍ စွမ်းအင်ခြုံခြုံချွေတာနိုင်သော အင်ဂျင်များ၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ရာခိုင်နှုန်း အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျှော့ချနိုင်သည့် စွမ်းအင်ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များ (Mild Hybrid & Strong Hybrid)၊ လျှပ်စစ်ယာဉ်များ (Electric Vehicle - EV) စသည့် အမျိုးအစားယာဉ် များ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ် သုံးစွဲလာကြခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံ အချို့၌ စွမ်းအင်ခြုံခြုံချွေတာနိုင်ရေးနှင့် ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ (CO₂) ထုတ်လွှတ်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များ ဖြင့် လျှပ်စစ်ယာဉ်များကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုရေးအတွက် လမ်းပြမြေပုံများ (Roadmap)၊ ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ် (Action Plan) များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လျှပ်စစ်ယာဉ်များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် သမိုင်းကြောင်း

Hybrid Electric Vehicle (HEV) ဆိုသည်မှာ လောင်စာဆီအသုံးပြုသည့် အင်ဂျင်နှင့် ဘက်ထရီ ပါဝါအရင်းအမြစ် နှစ်မျိုးဖြင့် တစ်လှည့်စီ ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်းဖြစ်သည်။ HEV တွင် ဘက်ထရီ အတွက် လိုအပ်သည့်စွမ်းအင်ကို Engine မှတစ်ဆင့် Charging သွင်း၍ အားပြန်လည် ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကားစတင် ထွက်ခွာချိန်တွင် လျှပ်စစ်မော်တာဖြင့်သာ မောင်းနှင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပုံမှန်မောင်းနှင်ချိန်တွင် ဓာတ်ဆီ (သို့မဟုတ်) ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဖြင့် မောင်းနှင် ပြီး အရှိန်မြှင့် မောင်းနှင်ချိန်တွင် အင်ဂျင်အပြင် လျှပ်စစ်မော်တာအားပါပေါင်းပြီး အားနှစ်မျိုးဖြင့် မောင်းနှင်ခြင်းဖြစ်သည်။

၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံသား အင်ဂျင်နီယာ Ferdinand Porsche က ပထမဆုံး HEV ကို စတင်တီထွင်ခဲ့သော်လည်း မအောင်မြင် ခဲ့ပါ။ ၁၉၁၇ ခုနှစ်တွင် UK အခြေစိုက် Woods Motor Company က လေးလုံးထိုးအင်ဂျင် HEV ကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် လည်း အောင်မြင်မှု မရရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါ

သည်။ ၁၉၆၀ - ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အမေရိကန် နိုင်ငံသား လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာက HEV ကို တီထွင် အောင်မြင်ခဲ့သော်လည်း အမေရိကန်အစိုးရက ၎င်းပရောဂျက်အတွက် ထပ်မံရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း မရှိတော့သဖြင့် ပရောဂျက်ပြီးဆုံးအောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရပါသည်။

၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် AUDI ကားကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သော AUDI Duo ကားသည် Hybrid ခေတ်သစ်ကား ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် TOYOTA မှ Prius ကားဖြင့် စတင်၍ ဈေးကွက်ထဲသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခဲ့ရာ အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် Honda မှ Honda Insight ကားကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် တွင် TOYOTA မှ Prius (2001 model) ကားအား US သို့ စတင်ရောင်းချခဲ့ရာ အလွန်အောင်မြင်ခဲ့ပြီး HEV ကားများ တွင်ကျယ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် Honda မှ ထပ်မံ၍ Honda Accord Hybrid ကားကို ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် Ford မော်တော်ကားကုမ္ပဏီက ပထမဆုံး Hybrid

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန် လောင်စာဆီအစားထိုးယာဉ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာသစ်များနှင့် ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများတွင် လေ့လာသင်ယူမှုများ၊ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်၍ စွမ်းအင်ခြုံခြုံချွေတာနိုင်သော အင်ဂျင်များ၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ရာခိုင်နှုန်းအတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ လျှော့ချနိုင်သည့် စွမ်းအင်ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များ၊ လျှပ်စစ်ယာဉ် များ စသည့်အမျိုးအစားယာဉ်များ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်သုံးစွဲလာကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံအချို့၌ စွမ်းအင်ခြုံခြုံချွေတာနိုင်ရေးနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ (CO₂) ထုတ်လွှတ်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး လျှပ်စစ်ယာဉ်များကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုရေးအတွက် လမ်းပြမြေပုံများ၊ ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်

SUV ကားကို မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် Ford Escape ကို ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

Plug in Hybrid Electric Vehicle (PHEV) ဆိုသည်မှာ လောင်စာဆီအသုံးပြုသည့် အင်ဂျင်နှင့် ဘက်ထရီ ပါဝါအရင်းအမြစ် နှစ်မျိုးဖြင့် တစ်လှည့်စီ ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်းဖြစ်ပြီး တပ်ဆင်ထားသည့် ဘက်ထရီကို အားသွင်းရာတွင် အင်ဂျင်၏ပါဝါမှ သော်လည်းကောင်း၊ ပြင်ပမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ဖြင့် သော်လည်းကောင်း အားသွင်းနိုင်သည့် ယာဉ်အမျိုး အစား ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် EV နှင့် ရိုးရိုး Hybrid Vehicle တို့ ပေါင်းစပ်ထားသည့်ယာဉ် ဖြစ်ပါသည်။ PHEV သည် အခြား Hybrid ကားများ ထက် ဘက်ထရီပိုကြီးသော ကားအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး PHEV တွင် Charging Station သီးသန့်မလိုအပ်ဘဲ ဘက်ထရီကို အိမ်သုံးမီတာ အသုံးပြု၍ Charging သွင်းကာ Motor ကို မောင်းနှင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နေ့စဉ်သုံး ခရီးတိုအတွက် EV mode နှင့် အသုံးပြု နိုင်ပြီး ခရီးဝေးအတွက် စတင်သည့်အချိန်တွင် EV mode နှင့် မောင်းနှင်ခြင်းဖြစ်ပြီး Battery အားကုန် သွားပါက Engine မှ Drive ပြုလုပ်သည့် Hybrid Vehicle mode အနေဖြင့် မောင်းနှင်ခြင်း ဖြစ်သည်။

Plug in Hybrid Electric Vehicle (PHEV) များအား ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းမှစတင်၍ အသုံးပြု လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Plug-in ဟု ခေါ်ရခြင်းမှာ Hybrid ကားကို ပလပ်ထိုးပြီး ဘက်ထရီအားသွင်းကာ မောင်းနှင်နိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ PHEV ကားများ

သည် ရိုးရိုးအင်ဂျင်သုံးကားများထက် လောင်စာဆီ၏ စွမ်းအင်ကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုပြီးထိရောက်အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် PHEV များသည် ဈေးကွက်တွင် အမျိုးအစား (၂၅) မျိုးကျော် စတင်မိတ်ဆက်၍ ဝင်ရောက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ သည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး PHEV ဈေးကွက်ကို ပိုင်ဆိုင် ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် General Motor ကုမ္ပဏီ သည် PHEV ထုတ်လုပ်မှုအတွက် မိတ်ဆက်ရန် အစီအစဉ်များ ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ MLIT (Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourist) သည် TOYOTA ကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သည့် PHEV များကို အများပိုင်လမ်းများပေါ်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် အတွက် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် BYD Automobile ကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သည့် PHEV ယာဉ်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် စတင် မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် VOLVO Group ကုမ္ပဏီ မှ PHEV ကို စတင်မိတ်ဆက်လာခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ TOYOTA Prius PHEV သည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာခဲ့ ပါသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် Honda Accord PHEV သည် US တွင် စတင်ရောင်းချခဲ့ပြီး အဆိုပါ နှစ်မှာပင် Mitsubishi Outlander PHEV သည် ဂျပန်ဈေးကွက်မှ ပထမဆုံး SUV PHEV ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် Mercedes Benz PHEV သည် ဂျာမနီနိုင်ငံမှ မှတ်ပုံတင်တင်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

Battery Electric Vehicle (BEV) ဆိုသည်မှာ ဘက်ထရီမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကိုရယူ၍ ယာဉ်ကို မောင်းနှင်သည့် ယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ BEV သည် ဘက်ထရီပါဝါဖြင့် လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ဘက်ထရီကို အားပြန်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် Charging Station မဖြစ်မနေ လိုအပ်သည့် ယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ Charging Station အသုံးပြုရာတွင် Home Charging Station နှင့် Public Charging Station နှစ်မျိုးရှိပြီး လောင်စာဆီ အသုံးပြုထားခြင်း မရှိသောကြောင့် Zero Emission Vehicle (ZEV) ဟုလည်း နိုင်ငံအချို့က ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲ ကြပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လုံးဝ မရှိသည့်ယာဉ်ဖြစ်သောကြောင့် ရေရှည်မျှော်မှန်း အသုံးပြုသင့်သည့် ယာဉ်အမျိုးအစား ဖြစ်ပါသည်။

BEV များကို ၁၈၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံသား လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ Gustave Trouv ၊ အင်္ဂလန် နိုင်ငံသား လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ Thomas Parker နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံသား စွန့်ဦးတီထွင်သူ Andreas

Flocken တို့ ပူးပေါင်း၍ စတင်တီထွင်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် BEV များကို ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် ကျယ်ပြန့်စွာ ထုတ်လုပ်လာခဲ့ကြပြီး ၁၉၆၇ ခုနှစ်၌ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လျှပ်စစ်ယာဉ်အသုံးပြု မှု အများဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ General Motors (GM) သည် California Air Resources Board (CARB) ၏ တင်းကျပ်သော ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု သတ်မှတ်ချက်များအတွက် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် Impact ဟု ခေါ်သော BEV တစ်စီး ကို စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှစ၍ ၂၀၀၃ ခုနှစ်များအတွင်း BEVs အစီး ၅၆၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

သို့သော်လည်း ကားထုတ်လုပ်သူတချို့၏ CARB အတွက် BEV လိုအပ်ချက်များကို ပျက်ပြယ် စေသည့် တရားစွဲမှုကို စတင်ခဲ့သောကြောင့် BEV အများစုကို အငှားချထားကာ အားလုံးနီးပါးကို ထုတ်လုပ်သူများက ပြန်လည်သိမ်းဆည်းဖျက်သိမ်း ခဲ့ပါသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းမှစတင်ကာ BEV (Nissan Leaf) များကို ဈေးကွက်တွင် စတင်မိတ်ဆက်ရောင်းချ ခဲ့ပါသည်။ Nissan Leaf ကို မိတ်ဆက်ပြီး နောက်ပိုင်း US တွင် BEV အစီး ၂၇၅၀၀၀ အထိ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သည့် BEV ထက်ဝက်ခန့်သည် ကယ်လီ ဖိုးနီးယားသို့ ရောင်းချနိုင်ကာ ကယ်လီဖိုးနီးယား တွင် BEV ဈေးကွက်ဝေစု အခိုင်အမာရရှိထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် Tesla မှထုတ်လုပ်သော Luxury များ ထုတ်လုပ် ရောင်းချလာနိုင်ခဲ့ပြီး ထုတ်လုပ်သည့် BEV များ အနက် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် Compact Passenger Vehicles များ ဖြစ်ကြပါသည်။ သို့ရာတွင် BEV များသည် အခြေခံကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားခြင်း ကြောင့် အမေရိကန်မော်တော်ကားဈေးကွက် ထိုးဖောက်ရာတွင် ကန့်သတ်ချက်ရှိလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

Electric Vehicle ကမ္ဘာတွင် အောင်မြင်နေသော ကုမ္ပဏီများ

(က) Tesla Motor Co., Ltd. ၏ နောက်ခံသမိုင်း ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် Tesla Motor Co., Ltd သည် Silicon Valley Engineers အုပ်စုကို စတင်၍ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကျော်ကြားသော Physicist ဖြစ်သည့် Nikola Tesla ကို အစွဲပြု၍ Tesla အမည်ကို သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ် သုံးစွဲခြင်း ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အင်ဂျင်နီယာနှစ်ဦး ဖြစ်သည့် Martin Eberhard နှင့် Marc Tar penning တို့ ပေါင်းစည်း၍ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။ ကုမ္ပဏီ၏ ပထမဆုံးသော ထုတ်ကုန်သည် Tesla Roadster ဟု ခေါ်သည့် စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားသည့် Electric Sport Car အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဈေးကွက်သို့ စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအချိန်ရှိဈေးနှုန်း သည် USD 109,000 ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း အစီး ၂၄၅၀ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါသည်။

First Generation Models သည် အား တစ်ကြိမ်သွင်းပြီးပါက မိုင် ၃၀၀ ထက် သွားလာ နိုင်ပြီး 0 ~ 60 mph ကို ၅.၅ စက္ကန့်တွင် ရောက်ရှိ နိုင်သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် Tesla Model X ကို စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အားတစ်ကြိမ် သွင်းပြီးပါက မိုင် ၃၂၀ ထက် သွားလာနိုင်ပြီး 0- 60 mph ကို ၄.၅ စက္ကန့်တွင် ရောက်ရှိ နိုင်သည်။ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ❖

ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအပါအဝင် ခုနစ်သင်း ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် မေ ၇

(၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ၏ အမျိုးသား ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအပါအဝင် အသင်း ခုနစ်သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆီးဂိမ်း ဘော်လီဘောအားကစားနည်းတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲနှစ်ခုစလုံး ပါဝင်မည်ဖြစ် သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ တွင်သာ ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲကို အုပ်စုနှစ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု(က) တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ အုပ်စု

(ခ)တွင် ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းများ ပါဝင်နေသည်။

ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၃ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ အသင်းသည် လက်ရှိချန်ပီယံ အင်ဒိုနီးရှား၊ အိမ်ရှင် ဗီယက်နမ်နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေ သည်။ မြန်မာအသင်းသည် မေ ၁၃ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ မေ ၁၅ ရက်တွင် မလေးရှား အသင်း၊ မေ ၁၈ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုညီလေး

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အမျိုးသားအသင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် မေ ၇

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသားဖူဆယ်အသင်း သည် (၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွား သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသားဖူဆယ်အသင်း တွင် အုပ်ချုပ်/နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး၊ ကစားသမား ၁၆ ဦး လိုက်ပါသွားသည်။ ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၁ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည်

ဖြစ်ပြီး မြန်မာအပါအဝင် အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်၊ လက်ရှိ ချန်ပီယံ ထိုင်း၊ မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားတို့ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကာ ငါးသင်းပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်ရေးဆွဲထားမှုအရ မြန်မာအသင်းသည် မေ ၁၄ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှား အသင်း၊ မေ ၁၆ ရက်တွင် ထိုင်းအသင်း၊ မေ ၁၈ ရက် တွင် ဗီယက်နမ်အသင်း၊ မေ ၂၀ ရက်တွင် မလေးရှား အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုညီလေး

ကျောပုံးမှ

ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ထားသော်လည်း ပြိုင်ပွဲအကြို ခြေစမ်းပွဲတွင် မလေးရှားကို အနိုင်ကစားထား သဖြင့် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် အာရုံစူးစိုက်မှုအပြည့်ဖြင့် ကစားရန် လိုအပ်နေသည်။ မြန်မာနှင့် တီမော အသင်းတို့၏ အသင်းအနေ အထား၊ ကစားသမားတစ်ဦးချင်း အခြေအနေတို့အရ မြန်မာအသင်း မှာ အသာရနေသဖြင့် အနိုင်

သုံးမှတ်ရဖွယ်ရှိနေသော်လည်း

ဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားမှသာ ဆီမီး ဖိုင်နယ်တက်ရောက်ရေး မျှော်လင့် ချက်အတွက် အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အုပ်စုပထမပွဲတွင် ဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိထားသည့် ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်း တို့၏ တွေ့ဆုံမှုမှာလည်း ပြိုင်ဆိုင် မှုပြင်းထန်ဖွယ်ရှိနေသည်။ သို့သော် အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်အသင်းသည်

အင်ဒိုနီးရှားအသင်းကိုပင် သုံးဂိုး ပြတ်အနိုင်ရထားရာ ဖိလစ်ပိုင်ကို ထပ်မံအနိုင်ရပါက ဆီမီးဖိုင်နယ် တက်ရောက်နိုင်ရန် အခွင့်အရေး ပိုများသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းနှင့် တီမော အသင်းသည် ၂၀၁၉ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်တွင် တွေ့ဆုံခဲ့ဖူးပြီး မြန်မာအသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ကိုညီလေး

ဆီးဂိမ်းမှ

သရေတစ်မှတ်စီ ခွဲယူခဲ့သည်။ ထိုင်းနှင့် မလေးရှား အသင်းတို့ပွဲမှာလည်း သရေရလဒ်ဖြင့်သာ ပြီးဆုံးခဲ့ သည်။ ထိုင်းအသင်းသည် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင် သော်လည်း ကစားသမားတစ်ဦး အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရသဖြင့် တစ်ယောက်လျော့သွားပြီး ဂိုးများ ပြန်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မလေးရှားအသင်းသည် ဒုတိယပိုင်းတွင် ချေပဂိုး

နှင့် အနိုင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အနိုင်ဂိုးကိုမူ ပွဲပြီးခါနီး နာကျင်အချိန်ပိုကျမှ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အုပ်စု(ခ)ဒုတိယနေ့ကို မေ ၉ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး လာအိုနှင့်ကမ္ဘောဒီးယား၊ ထိုင်း နှင့် စင်ကာပူအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး

ဓာတ်ပုံ - FAM



ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့

World Red Cross Day

ကြင်နာစိတ်ထား ကြက်ခြေနီများ လူတိုင်းအပေါ် ကူညီသွား

#Be Human KIND

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ(၈)ရက်။

မက်ဒရစ်အိုးပင်းမှ

ဆုဖလားကို ငါးကြိမ်အထိ ဆွတ်ခူးထားတဲ့ ရာဖေးလ် နာဒယ်ကို ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ၆-၂၊ ၁-၆၊ ၆-၃ နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ဆားဘီးယားတင်းနစ်အကျော်အမော် ဂျိုကိုဗစ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အယ်လ်ကာရက်ဇ်ဟာ ဂရုန်းဆလမ်းချန်ပီယံ ဆုဖလားကို ၂၁ ကြိမ်အထိ ဆွတ်ခူးထားတဲ့ တစ်နိုင်ငံတည်းသား ရာဖေးလ်နာဒယ်နဲ့ သုံးကြိမ် တိုင်တိုင် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့ရာမှာ ယခုတစ်ကြိမ်ဟာ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်

ကစားခဲ့တဲ့ ၁၅ ပွဲမှာ ၁၄ ပွဲအထိ နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုဗစ် ကတော့ မက်ဒရစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ပိုလန်တင်းနစ်ကစားသမား ဟူဘာ့ဟာကက်ဇ်ကို ၆-၃၊ ၆-၄ နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဂျိုကိုဗစ်ဟာ မက်ဒရစ်အိုးပင်းတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲရဲ့ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ခုနစ်ကြိမ်မြောက် တက်လှမ်းလာခဲ့တာဖြစ်ပြီး မက်ဒရစ်အိုးပင်းချန်ပီယံ ဆုဖလားကို သုံးကြိမ်ဆွတ်ခူးထားသူဖြစ်ပါတယ်။

ဧွေကြယ်

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် မေ ၇

နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုး ပိုလာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

Giant Battery Factory စက်ရုံတည်ဆောက် နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် Fully operate လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ် သော ဘက်ထရီဈေးနှုန်း၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချ နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ Model 3 ကို ၂၀၁၆ ပထမ လေးလတွင် စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဘက်ထရီဈေးနှုန်းနိမ့်ကျခြင်းကြောင့် ကုမ္ပဏီသည် Model 3 ကို USD 35,000 ဖြင့် ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည်။

National Transportation Safety Board (NTSB) က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် စုံစမ်းလေ့လာမှုများ အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး Tesla ၏ Auto Pilot နှင့် inattentive driver သည် crash တွင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အချက်များ ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ခဲ့သည်။ Tesla သည် တရုတ် နိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံး Western Automaker ဖြစ်လာပြီး Model 3 ကို တစ်ပတ်လျှင် အစီး ၃၀၀၀ နှင့် တစ်နှစ်လျှင် အစီး ၅၀၀၀၀၀ ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။

(ခ) BYD Co.,Ltd.၏ နောက်ခံသမိုင်း

BYD Co.,Ltd. ကို ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၃ သန်းဖြင့် စတင်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံခဲ့ပြီး ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း ၂၀ ဖြင့် စတင်

ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် Motorola သို့ Li-Ion Battery Supply လုပ်သည့် ပထမဆုံး တရုတ်ကုမ္ပဏီဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ BYD ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် Automobile Industry သို့ စတင်ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး BYD F3 ကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် Warren Buffett က ချီးမြှင့်သည့် World's First Dual Model Electric Car F3 Dm ကို ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် BYD နှင့် Daimler New Technology Company တို့သည် Pure EVs ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ Electric Taxi 96 ကို ဈေးကွက် အတွင်း စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ဖြန့်ဖြူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

BYD ကုမ္ပဏီသည် BYD Pure Electric Bus ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး BYD North American Head Quarter ကိုလည်း လော့စ် အိန်ဂျလစ်၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် BYD ကုမ္ပဏီသည် North American Electric Bus နှင့် Iron Phosphate Battery စက်ရုံများတွင် PHEV အမျိုးအစားဖြင့် လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သည့် ပထမဆုံးသော Electric Bus များသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဈေးကွက်

အတွင်း ရောက်ရှိလာကာ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် စက်ရုံ ထူထောင်မည့်အစီအစဉ်အား စတင်ကြေညာခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း World's Largest EV Charging Station ကို တရုတ်နိုင်ငံ၌ ထပ်မံဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး BYD နှင့် Daimler New Technology Company တို့ပူးပေါင်း၍ DENZA Pure Electric Model ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဈေးကွက်အတွင်း စတင်မိတ်ဆက် နိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ EV ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်(၁) ဖြစ်လာခဲ့ပြီး "Powering the Future We Went Initiative" အစီအစဉ်တွင် V.N Special Prize ကို ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း World's Premiere Launch of BYD Pure Electric Double Decker Bus ကို လန်ဒန်တွင် စတင်မိတ်ဆက်နိုင် ခဲ့ပါသည်။

ဘက်ထရီများ၏ အခန်းကဏ္ဍ

HEV နှင့် PHEV များသည် ရိုးရိုးသာမန် အင်ဂျင်သုံးယာဉ်များထက် လောင်စာဆီ သုံးစွဲမှု နည်းသော်လည်း အသုံးပြုသည့် ဘက်ထရီကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်း အရာများရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များတွင် Nickel-metal hydride

(NiMH) (သို့မဟုတ်) Lithium Ion (Li-Ion) ဘက်ထရီများ အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နှစ်မျိုးလုံး သည် Lead-based ဘက်ထရီများထက် Environmental friendly ဖြစ်ပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို သက်သာစေပါသည်။ ဘက်ထရီအမျိုးအစားများတွင် Li-Ion သည် အဆိပ်အတောက် အနည်းဆုံး အမျိုးအစား ဖြစ်ပါသည်။

NiMH များသည် အဆိပ်အတောက် များစွာ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် Recycling ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရန် ခက်ခဲပါသည်။ Li-Ion Battery သည် သေးငယ်ခြင်း၊ ပေါ့ပါးခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုနည်းခြင်း စသည့် အားသာချက်များရှိသည့်အပြင် စွမ်းအင် သိုလှောင်နိုင်မှုမြင့်မားခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မား ခြင်း၊ ကြာရှည်အသုံးခံခြင်း စသည့်အချက်များ ကြောင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များတွင် အသုံးပြုသည့် ဘက်ထရီများကို Li-Ion Battery များဖြင့် အသုံးပြု လာကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဘက်ထရီထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာတွင် တရုတ် နိုင်ငံသည် ရှေ့ဆုံးမှ ဦးဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မြို့နယ်အဆင့် ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်လှစ်

အုတ်တွင်း မေ ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ကျောင်းအုပ်ကြီးများစီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မြို့နယ်အဆင့် ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုတ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ နည်းပြ

ဆရာ ဆရာမ လေးဦး၊ ထက်/လယ်/မူကျောင်းအုပ်ကြီး ၁၆၄ ဦး စုစုပေါင်း ၁၆၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သင်တန်းကို စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ စသည့်ဘာသာရပ်သုံးခုဖြင့် သင်တန်းကာလမှာ မေ ၆ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ နှစ်ရက်တာ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ သင်ကြားပို့ချပေးသွားဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ခေါ်မာလာမြင့်ထံမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၇
မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံမိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့်နှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၇၉)၊ အောင်ရတနာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၆၀)၊ ဧရိယာ (၄၀၀၀ ပေ^၂)၊ (၂၄၀၀ စတုဂံပေ) အကျယ်ရှိသည့် အိမ်အုံအမည်ပေါက် မြေချပ်မစ်မြေကွက်အမှတ်(၆၀)ပေစတုဂံပေပေါ်ရှိ သေးသည့် ဧရိယာ (၂၀၀၀ ပေ^၂) စတုဂံပေပေါ်ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပါရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့ကို ဆက်စပ်စာချုပ်ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင် လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးမြတ်သူ (၇/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်အေးသီတာလှိုင် (၁၂/ဥကတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀)မှ အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ဤကြေညာပါသည့် နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိကျခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းများကို များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေရက် ကျော်လွန်သည့်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်အေးသီတာလှိုင်၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဦးဝင်းမင်းစိုး
LL.B, WIPO (Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၆၆၄)
Ph-09-450023651, 09-793568375
အမှတ်(၂၀)၊ ဘရဏိလမ်း၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။



လုံးချင်းမြေကွက် သင့်လျော်သော ဈေးပြိုင် ဧရိယာမည်

- ကျောက်တံတား၊ ကမ်းနားလမ်းမနီး (၁၀၀ x ၅၀) မြေ ၁၆၀၀၀ သိန်း
 - မရမ်းကုန်း၊ သမိုင်းဘူတာရုံလမ်းမပေါ် (၅၀ x ၁၀၀) မြေ ၁၃၀၀၀ သိန်း
 - သံလွင်လမ်း (ဝင်ဒါမီယာ)၊ M-6 (၆၀ x ၆၀) 3RC ၁၂၀၀၀ သိန်း
 - ရန်ကုန်-အင်းစိန်လမ်းမပေါ် (၆၀ x ၆၀) မြေ ၁၀၀၀၀ သိန်း
 - သာကေတ၊ ရှမ်းသာလမ်းမပေါ် (၈၄ x ၆၀) မြေ ၈၅၀၀ သိန်း
 - ဗဟန်း၊ ရွှေတောင်ကြား (၅၅ x ၅၅) 1/2 RC ၈၈၀၀ သိန်း
 - သာယာ၊ မလိခအဆင့်မြင့် အိမ်ရာ (၆၂ x ၈၀) မြေ ၇၈၀၀ သိန်း
 - သယံဇာတ၊ မြသယံ၊ M-4-B-2 (၆၀ x ၁၀၀) 2RC (သစ်) ၆၅၀၀ သိန်း
 - သုဝဏ္ဏ VIP-3 (လမ်းကျောက်) (၆၀ x ၉၀) မြေ ၅၈၀၀ သိန်း
 - မ/ဥက္ကလာ၊ သုဓမ္မာလမ်းမပေါ် (၄၀ x ၈၀) မြေ ၅၃၀၀ သိန်း
 - (၆)မိုင်ခွဲ၊ ပြည်လမ်းသန့် (၈၄၆) (၇၀ x ၇၀) 1RC ၅၀၀၀ သိန်း
 - သာယာ၊ မလိခအဆင့်မြင့် အိမ်ရာ (၃၁ x ၈၀) မြေ ၃၆၀၀ သိန်း
 - သယံဇာတ၊ Snow Garden (၃၅ x ၈၀) မြေ ၃၅၀၀ သိန်း
 - အရှေ့ဒဂုံ၊ ကျန်စစ်သားလမ်းမပေါ် (၃၄ x ၉၂) မြေ ၃၁၀၀ သိန်း
 - မ/ဥက္ကလာ၊ သုဓမ္မာလမ်းမပေါ် (၂၀ x ၆၀) 2RC ၂၈၀၀ သိန်း
 - မြောက်ဒဂုံ (၃)ရပ်ကွက်လမ်းသန့် (၄၁ x ၆၀) မြေ ၁၇၀၀ သိန်း
 - မြောက်ဒဂုံ (၄)ရပ်ကွက်လမ်းသန့် (၄၀ x ၆၀) 2RC ၁၅၀၀ သိန်း
- အိမ်ခြံမြေ၊ ကျွန်ုပ်တို့ကို ခန့်မှန်းပေးအား အပ်နှံရန်ပိတ်ပင်ပါသည်။
09-422888852, 09-422888853, 09-422888854, 09-5080073

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၀)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၆)၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀ x ၆၀)ပေအကျယ်ရှိ နံနက်(၆၀)ရန် မြေကွက် (အရပ်ခေါ် - တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ အသက(၂၂)လမ်း၊ အမှတ်(၁၆)ဟု ခေါ်တွင်သည့် မြေကွက်)နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်အားလုံးတို့ကို မြေအမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးမြတ်သူ (၉/မဟာမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀) + ဒေါ်စုစုနှင့် ဒေါ်အောင် (၉/မနုမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀)တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ကအပြီးအပြတ် လွှဲပြောင်းပေးအပ် ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း နိုင်ငံလုံးသောပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်အေးမြတ်ကြည်
LL.B., LL.M LL.B
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၁၁၆၃) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၉၆၆၆)
Fb Page : Aung Myay Saytanan Realstate Co., Ltd. E-mail: aungmyayrealstate@gmail.com
အမှတ်(၈၈)၊ အခန်း(၃)၊ မေတ္တာလမ်း၊ ကွန်ဒို၊ မေတ္တာလမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
☎ : 09- 5080073 , 09- 76 5080073 , 09- 69 5080073 , 09- 420189919

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ရွှေလာလမ်း၊ ရွှေလာသာအဆင့်မြင့် တာဝါအိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(C-2)၊ (Basement + RC (၁၂)ထပ်ခွဲ Condo အဆောက်အအုံ၏ (၈-လွှာ)မှ အခန်းအမှတ်(၈၁၆)၊ ဧရိယာ (၂၂၀) စတုဂံပေပေါ်ရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းနှင့် တကွ ရေမီးအပိုင်အခွင့်အရေးအရပ်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင် လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးကျော်ထွန်းဝင်း (၁၃/တက(နိုင်) ၀၀၀၀၀၀)၊ ဒေါ်စုစု (၁၂/လမန(နိုင်)၀၀၀၀၀၀)တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးစိုးဝင်း (၁၂/မဟာမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀) ဒေါ်ခင်စန်းမြင့် (၁၂/မဟာမ(နိုင်) ၀၀၀၀၀၀)တို့မှ အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ဤကြေညာပါသည့် နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိကျခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းများကို များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေရက် ကျော်လွန်သည့်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစိုးဝင်းနှင့် ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်တို့၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဦးဝင်းမင်းစိုး
LL.B, WIPO (Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၆၆၄)
Ph-09-450023651, 09-793568375
အမှတ်(၂၀)၊ ဘရဏိလမ်း၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃာတန်မြေကွက်အမှတ်(၇၂)၊ (က)အကျယ်အဝန်းပေ (၂၀ x ၆၀) ပေရှိ မြေချပ်မစ်မြေကွက်အား ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးစန်းအောင်မှ ရောင်းချလျှောက်ထားလျှင် ကမ်းလွန်လားရာကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ မှ သဘောတူသည့် အလျောက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကန့်ကွက်လိုပါက စာချုပ်မူရင်းများဖြင့် (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဥပဒေအတိုင်း အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်ဆုလှိုင်ဝေ (LL.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၇၀၃၇)
၀၉-၄၅၇၀၈၆၅၇၃
အမှတ်(၅၂)၊ (၅၂၀)စိုက်ပျိုးရေးလမ်း၊
(၁၃)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်

စဉ်	လျှောက်ထားသူ				လျှောက်ထားသည့်				လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	ပုဂံပိုင်ရှင်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေကွက်	မြေအမည်ပေါက်	လိပ်စာ		
၁	ဦးအောင်စိုး	၉/တသန(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၂၀	၈၁	ဦးစောမြတ်ကြည်	၈၁၇ သင်္ဃာတန်လမ်း၊ (၂၀)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြေကွက်၊ (၆၀) ဧကလမ်း၊ (၁၂)လမ်း၊ (၈၆)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက် အမည်ပေါက်	
၂	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၇/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၆၀	၈၈	ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်	၈၁၇ သင်္ဃာတန်လမ်း၊ (၁၂)လမ်း၊ (၈၆)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၃	ဦးစောမောင်အောင်	၁/အစန(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	တောင်ဥက္ကလာ	၉	၁၃၁/၈	ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်	၁၃၁/၈ သုရ(၇)လမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာ	အမည်ပေါက်	
၄	ဦးစောမောင်အောင်	၇/မဟာမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၂၀	၄၆၂	ဦးမြတ်ဆန်း	၄၆၂ အရင်ဆိုင်(၁)လမ်း၊ (၂၀)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၅	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၁၄	၅၉၁	ဒေါ်ညိုညိုအေး	၅၉၁ အရင်ဆိုင်လမ်း၊ (၁၄)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၆	ROYAL NADI AYER COMPANY LIMITED	ကုမ္ပဏီပိုင်ဆိုင်အမှတ်-၁၂၇၁၇၃၁၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၇/အနောက်	၁၁	ဦးလှိုင်	၁၁၁ ဧကလမ်းလမ်း၊ (၇)အနောက်ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၇	ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်	၁၀/မအန(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၄၁	၂၀	ဒေါ်စောမြတ်ကြည်	၂၀၊ ဧကလမ်းလမ်း၊ (၄၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၈	ဒေါ်သီဟပင်	၁/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၄၂	၉၅၄	ဦးညိုတိုး	၉၅၄ ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	အမည်ပေါက်	
၉	ဒေါ်စောလွန်းဝေ	၁/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၂၀	၆၀၂	ဦးစောမောင်	၆၀၂ ညိုညိုထောင်လမ်း၊ (၂၀)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၁၀	ဦးမရီရာပါ(ခ)ဦးတင်မျိုးအောင်	၁/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၂၄	၁၄၂၀(က+၈)	ဦးကျော်စန်း(ခ)ခင်မောင်ဝင်း	၁၄၂၀(က+၈) ရွှေယင်းလမ်း၊ (၂၄)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၁၁	ဦးစောမောင်အောင်	၁/ပတတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၃၄	၁၀၅၂	ဦးလှိုင်	၁၀၅၂ ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	အမည်ပေါက်	
၁၂	ဦးစောမောင်အောင်	၁/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၃၁	၁၂၂	ဦးစောမောင်	၁၂၂ (၆)လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ရွှေညိုသာ	အမည်ပေါက်	
၁၃	ဒေါ်စောလွန်းမြင့်	၇/မဟာမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	တောင်ဥက္ကလာ	၅	၆၆/က	ဒေါ်စောမြတ်ကြည်	၆၆/က၊ တကလမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာ	အမည်ပေါက်	
၁၄	ဒေါ်စောလွန်းမြင့်	၇/မဟာမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	တောင်ဥက္ကလာ	၆	၆၆/က	ဒေါ်စောမြတ်ကြည်	၆၆/က၊ သုဓမ္မာလမ်း၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာ	အမည်ပေါက်	
၁၅	ဦးညိုထွန်းလွင်	၁/ပတတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၄၀	၅၀၁	ဒေါ်ကျော်စန်းမြင့်	၅၀၁ စိန်မြယ်လမ်း၊ (၄၀)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၁၆	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁/ပတတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၄၁	၈၀၄/က	ဒေါ်စောမြတ်ကြည်	၈၀၄/က၊ တပင်ရွှေစိမ်းလမ်း၊ (၄၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၁၇	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၅၅	၁၆၉၆	ဒေါ်စောမောင်	၁၆၉၆ ပုဂံလမ်း၊ (၅၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြေကွက်	အမည်ပေါက်	
၁၈	ဒေါ်စောလွန်းမြင့်	၁/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	တောင်ဥက္ကလာ	၁၂	၃၀၇	ဒေါ်လှလှိုင်	၃၀၇ (၂၀)လမ်း၊ (၁၂)ရပ်ကွက်	မြေကွက်(မြေကွက်ခွဲ + နေထိုင်ခွင့်)	

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပြည့်စွက်ဖတ်ရှုရန်
၆-၅-၂၀၂၂ရက်ထုတ် ကြေးမုံ သတင်းစာ စာမျက်နှာ-၂၅၅၊ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (၁၄၂)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ် (မြင်သာစုပေါင်းအိမ်ရာ)၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၁၂)၊ ကရိတ်လမ်းဟု ပြည့်စွက်ဖတ်ရှုရန်။

ဦးစိုးဝင်းမြင့်လှိုင်
[၁၂/စန(နိုင်)၀၀၀၀၀၀]
ဖုန်း-၀၉-၅၅၀၄၅၈၃၊
၀၉-၅၀၀၁၈၇၇

ကြီးမြန်
သစ်ပင်
စိုက်ပျိုး
လျှင်
စွမ်းအင်
လည်း
ရ
ပြည်
လည်း
လှ

စဉ်	လျှောက်ထားသူ				လျှောက်ထားသည့်				လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	ပုဂံပိုင်ရှင်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေကွက်	မြေအမည်ပေါက်	လိပ်စာ		
၁	ဦးစောမောင်အောင်	၄/တတတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ရွှေညိုသာ	၂၉	၁၃၃	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	၁၃၃၊ ပန်းခြံ(၂)လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ရွှေညိုသာ	ဂရုနာသစ်	
၂	ဦးစောမောင်အောင်	၁/ပတတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ကမ္ဘာရွတ်	၈၁	၇၁၃/၁-၂	ဒေါ်မမမ	၇၁၃/ES၊ မာလာမြိုင်ရိပ်သာလမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်	မြေကွက်(အရောင်း)	
၃	ဦးစောမောင်အောင်	၁/ပတတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	တောင်ဥက္ကလာ	၁၂	၈၂/၈	ဦးစောမောင်ကျော်အောင်	၈၂/၈၊ မာလာလမ်း၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာ	အမည်ပေါက်	
၄	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	တောင်ဥက္ကလာ	၁၄/၁	၆၁/၂	ဒေါ်စောမောင်	၆၁/၂၊ ညိုညိုသာ(၇)လမ်း၊ (၁၄/၁)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာ	အမည်ပေါက်	
၅	ဦးစောမောင်အောင်	၁/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၃၅	၄၉၆	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၄၉၆၊ သမိန်စုလမ်း၊ (၃၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြေကွက်	အမည်ပေါက်	
၆	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၉/မရမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၆၄/၈-၂	၁၂၂၆	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁၂၂၆၊ ပုလွန်တောင်စက်မှုလမ်း၊ (၆၄/၈-၂)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၇	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၉/မရမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၆၄/၈-၂	၁၂၂၅	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁၂၂၅၊ ပုလွန်တောင်စက်မှုလမ်း၊ (၆၄/၈-၂)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၈	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁/ပတတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ရွှေညိုသာ	၃၉	၁၀၆	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁၀၆၊ စန်းမာအတွင်းစက်မှုလမ်း၊ စက်မှုဇုန်(၂)၊ ရွှေညိုသာ	အမည်ပေါက်	
၉	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၉/မဟာမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	တောင်ဥက္ကလာ	၅	၁၀၆၆/က	ဒေါ်ကျော်စန်းလယ်အောင်	၁၀၆၆/က၊ ရွှေအို(၁)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာ	အမည်ပေါက်	
၁၀	ဒေါ်စောလွန်းမြင့်	၁/ပတတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၄၆	၁၅၀၀	ဒေါ်ကျော်စန်းလယ်အောင်	၁၅၀၀၊ စံရိပ်မြင်လမ်း၊ (၄၆)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၁၁	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁/ပတတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၅၄	၈၇၃/က	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၈၇၃/က၊ သုခမြင်လမ်း၊ (၅၄)ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၁၂	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၉/ရမသ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	လှိုင်သာယာ	၃၇/၄(နဝအေ)	၃၆၇	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	Block-3၊ (၆၇)လမ်း၊ နဝအေယုဗဟုအိမ်ရာ	အမည်ပေါက်	
၁၃	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၆/လလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၆၀	၄၂၇	ဒေါ်စောလှိုင်	၄၂၇ (၆၀)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြေကွက်	အမည်ပေါက်	
၁၄	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ဒဂုံမြေကွက်	၅၄	၁၀၀	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁၀၀၊ (၁၀)တိုက်(၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြေကွက်	ဂရုနာသစ်	
၁၅	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁/ရမသ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	ရွှေညိုသာ	၄၆	၈၀၆	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၈၀၆၊ အိုကလေးလမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ ရွှေညိုသာ	မြေကွက်(အရောင်း)	
၁၆	ဒေါ်စောစိန်အောင်	၁/ညလက(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	သာကေတ	၆/အနောက်	၄၂၇ A-၈	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၄၂၇၊ အစိန်(၄)လမ်း၊ (၆)အနောက်ရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၁၇	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၅/မဟာမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	သာကေတ	၃/ရန်မြေ	၁၀၅/က	ဦးကျော်စန်းလယ်အောင်	၁၀၅/က၊ ရန်မြေ(၉)လမ်း၊ ၃/ရန်မြေရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၁၈	ဒေါ်စောစိန်အောင်	၁/ပတတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	သာကေတ	၃/ရန်မြေ	၂၀၀	ဒေါ်ကျော်စန်းလယ်အောင်	၂၀၀၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ ၃/ရန်မြေရပ်ကွက်	အမည်ပေါက်	
၁၉	ဒေါ်စောစိန်အောင်	၁/ပတတ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀	သာကေတ	၃/ရန်မြေ	၆၂၇/၈	ဒေါ်ကျော်စန်းလယ်အောင်	၆၂၇/၈၊ ရန်မြေ(၁)လမ်း၊ ၃/ရန်မြေရပ်ကွက်</		

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်ကြီး မိုးကျော်ဌေး(ငြိမ်း) OTS(99) အသက်(၅၀)

ဗိုလ်ကြီးမိုးကျော်ဌေး(ငြိမ်း) (OTS-99) အသက်(၅၀)သည် ၇-၅-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူများစုနှင့်ထပ်တူ အထူး ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စည်သူ(၉၉) ကျောင်းဆင်းသူငယ်ချင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ဖြူ(ကောလင်း) အသက်(၉၁)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးလှထွန်းဦး-ဒေါ်ရီမြင့်တို့၏ မိခင်ဖြစ်သူ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ (၆၈)လမ်း နေ ဒေါ်ဖြူ(ကောလင်း) အသက်(၉၁)နှစ်သည် ၆-၅-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နှင့် ဝန်ထမ်းများ အဆောက်အဦ ဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးအေးခင်ဦး အသက် (၈၉) နှစ်

ဒေါ်မြစန္ဒာအေး (Executive Director) Future Gift International Ltd. ၏ ဖခင်သည် ၅.၅.၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ Future Gift International Ltd.

ဒေါ်စမ်းစမ်းသိန်း(ဒေါ်စန်းရီ) အသက်(၈၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၄၉)၊ (၅၂)လမ်းနေ (ဦးစံသိန်း-ဒေါ်ခင်အေး)တို့၏ သမီး၊ (ဦးမောင်ရှင်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးခင်စောဦး(ဒေါ်နုနုအေး)၊ (ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်)တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်၊ မောင်ဇေယျာဦး၊ မမေမာဦးတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီး သည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသူသန်သို့ သင်္ဂြိုဟ် ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဈေးတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

ကွန်ပျူတာကို အသုံးမပြုသည့်အခါ လျှပ်စစ်လျှပ်စက် ဝိတ်ပါ။ Standby Mode မှ ဖြင့် ထားသည့်တိုင် လျှပ်စစ်စားမှု ရှိနေသည်ကို သတိပြုစေလိုပါသည်။



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဈေးတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

- အိမ်အတွင်းနှင့် ဖြိုင်းအတွင်း ရေပိုက်လမ်း၊ ရေခဲသေတ္တာ၊ ရေပိုက် တို့ကို ပြုပြင်ပါ။
- ရေလိုက်မှုကြောင့် ရေတင်စနစ်များလေ၊ ဝိတာရ ဝိုက်ကွန်ကွန် ဖြစ်ပေါ်စေပါ။



ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးညွန့်ဇေ ဦးစီးအရာရှိ(ငြိမ်း)၊ ဝင်စင်ဦးစီးဌာန အသက်(၈၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ၊ ကောက်လျှင်လမ်း(၁)၊ တိုက်(၁၅၆)၊ အခန်း(၁)နေ (ဦးကြာရိုး-ဒေါ်စောတင်)တို့၏သား၊ ဒေါ်ခင်မလေး(ခ) ဒေါ်အေးအေးသန့် ၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးအောင်ကျော်မိုး (ခ)အောင်ကျော်မိုး-ငြိမ်း)- ဒေါ်ချိုချိုအေး(အမက-၂၊ စမ်းချောင်း-ငြိမ်း)၊ (ဦးစိန်မင်း(အငယ်)တန်းအင်ဂျင်နီယာ) (လမ်း/တံတား)ပြည်သူ့ဆေးကုရေး၊ ဒေါ်သင်းသင်းညွန့်(ဦးစီးအရာရှိ-ငြိမ်း) အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ဦးစော်စော်ညွန့်- ဒေါ်မာမာလှိုင်၊ မောင်ထိန်လင်းညွန့်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသမီး၊ မပိုင်ချိုအောင်၊ မောင်မျိုးအောင်၊ မောင်ခန့်စည်သူ၊ မောင်လင်းမြတ်၊ မသက်နင်းအေးတို့၏အဘိုးသည် ၆-၅-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) ည ၁၀:၀၅ နာရီတွင် နေအိမ်၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၈-၅-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသူသန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၂-၅-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇:၃၀ နာရီထိ ဝင်သံယာအရှင်သူမြတ်တို့အား လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစုတို့ကို လှူဒါန်းပြီး ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အထက်ပါနေအိမ်သို့ တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်ဝင်း အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးမောင်ရွှေ-ဒေါ်သိန်းရွှေ)တို့၏သမီး၊ ဒေါ်မြမြလှိုင်၊ ဒေါ်မြမြမြင့်ထွေးတို့၏ အစ်မ၊ (ဦးကဲ-ဒေါ်ခင်ခင်)တို့၏အမေ၊ (ဦးညွန့်)၏ ဇနီး၊ ဒေါ်အေးအေး၊ ဦးမောင်မောင်စိုး-ဒေါ်သန်းအုန်း၊ ဒေါ်စမ်းစမ်းအေး၊ ဦးမောင်မောင်အောင်-ဒေါ်သိန်းမာတို့၏မိခင်၊ ဒေါက်တာရဲမင်းစိုး၊ မပိုးသောကျော်တို့၏ အဘွားဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်ဝင်း အသက်(၈၂)နှစ်သည် ၆-၅-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) ည ၇:၀၅ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၅-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံစစ်သင်္ချာဦးစီးဌာန(၁) မိသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၁၂-၅-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့) ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ဖြူ(ကောလင်း) အသက်(၉၁)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ ဦးလှထွန်းဦး- ဒေါ်ရီမြင့်တို့၏ မိခင်ဖြစ်သူ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ (၆၈)လမ်းနေ ဒေါ်ဖြူ(ကောလင်း) အသက် (၉၁)နှစ်သည် ၆-၅-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် ဝန်ထမ်းများ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ဖြူ(ကောလင်း) အသက်(၉၁)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ ဦးလှထွန်းဦး- ဒေါ်ရီမြင့်တို့၏ မိခင်ဖြစ်သူ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ (၆၈)လမ်းနေ ဒေါ်ဖြူ(ကောလင်း) အသက် (၉၁)နှစ်သည် ၆-၅-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် ဝန်ထမ်းများ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ပုသိမ်ခရိုင်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၉)၊ ဥက္ကလာပ(၈) လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၉၄ (ပေ ၂၀၊ ပေ ၆၀) အကျယ်အဝန်းရှိ ဦးစံရီ၊ ဦးသန်းဦး အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့ရပ်ကွက်အမှတ်(၁) မြေကွက်အမှတ် (အခြားသူ အမည်ပေါက်) မြေကွက်အမှတ်-၁၉၄ နှင့် ကပ်လျက် (အလျား၁၀ပေ၊ အနံ ၆၀ပေ) အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို မူလပိုင်ရှင် ဦးသန်းဦးထံမှ အဆင့်ဆင့်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ဦးထွန်းထွန်းအောင်၊ ဒေါ်ဥက္ကလာပလှိုင်တို့က ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေများမှ ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ယခုကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၁၄) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နှင့် ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးထွန်းထွန်း (LLB DIL) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် ၈၄၁/၁၂) အမှတ်-၅၆၊ ပထမထပ်၊ အခန်း (၁၀၁)၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် တားလမ်းထောင့်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၉၉၀၉၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြေအောင်ရပ်ကွက်၊ ပိတောက်လမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၄၄)၊ တောင်ကွက်၊ အကျယ်အဝန်း(၃၀x၆၀)ပေရှိ မြေနှင့်ယင်းမြေပေါ်တွင် တည်ဆောက် ထားသော အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို မူလပိုင်ရှင်ဦးအုန်းရွှေ [၁၂/၈၀၃(နိုင်)၁၂၈၄၅]ထံမှ ဒေါ်နုနုအေးအိုင် [၁၃/လရန(နိုင်)၁၂၈၄၅]မှ ဝယ်ယူထား ပြီး လက်ရောက်ရရှိပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း၊ တစ်ဆင့်ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိ ကြောင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာ၍ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းမိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် စရန်ငွေပေးအပ်ထားပါ သည်။ ထိုအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားအခိုင်အမာဖြင့် (၅)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဒေါ်စုလှိုင်မိုး [၁၂/၉၈၈(နိုင်)၁၈၈၃၇]၊ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်အေးမွန်အောင် (စဉ်-၀၅၃၇၇)၊ ဒေါ်နုနုအိုင် (စဉ်-၀၇၈၄၅) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အမှတ်(၁၉)၊ (၄)လွှာ၊ ဒဂုံသိရိလမ်း၊ ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၉၉၀၁၄၄၊ ၀၉-၅၀၉၅၀၇၇၄၄

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးကျော်ရင် လက်ထောက်ဌာနမှူး(ငြိမ်း) ရာပြတ်ဌာန၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အသက်(၈၄)နှစ်

ခရမ်းမြို့နေ (ဦးဘိုးနှစ်-ဒေါ်ရွှေ)တို့၏သား၊ (ဦးဝမ်စိန်-ဒေါ်ကြင်အေး(တိုက်နှစ်လုံး တူရိယာဆိုင်))တို့၏ သားသမက်၊ (ဦးကျော်လှိုင်-ဒေါ်ကြိုင်)၊ (ဦးစံမြိုင်-ဒေါ်နု)၊ (ဦးစံလှိုင်-ဒေါ်ထွေးရီ)၊ (ဦးကျော်)- ဒေါ်ရင်စိန်တို့၏သား၊ (ဦးသန်း-ဒေါ်ကြည်လေး)၊ (ဦးထွန်းကြည်)- ဒေါ်မြသင်တို့၏ အစ်ကို၊ အမှတ်(၁၀၀-၁၁)၊ ဗိုလ်ရဲလမ်း၊ (၄)ထပ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ လသာမြို့နယ်နေ ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း၏ ခင်ပွန်း၊ မောင်ဇေယျာစိုး- မအိသိင်္ဂီမောင်(ခေတ္တ-USA) တို့၏ ဖခင်၊ မောင်ပိုင်စိုး၊ မောင်ခိုင်စိုးတို့၏အဘိုး သည် ၅-၅-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့) တွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၉-၅-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) တွင် ရေဝေးသူသန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၅-၂၀၂၂ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် အမှတ်(၁၀၀-၁၁)၊ ဗိုလ်ရဲလမ်း၊ (၄)ထပ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ လသာမြို့နယ် နေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကြွရောက်ကြပါရန် ညှိုးငယ်သော စိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဒေါ်စန်းစန်းကြည်(ECO-69 Batch) (လက်ထောက်စက်ရုံမှူး၊ အုတ်ကျင်းဂုဏ်စိန်စက်ရုံ) အသက်(၇၇)နှစ်

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖျာပုံမြို့နယ်၊ ရွှေညောင်ပင်(၈)လမ်းနေ(ဦးဟန်စိန်-ဒေါ်မြမေ) တို့၏သမီးကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်နေ(ဦးမောင်ရွှေ-ဒေါ်ပု)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးလှိုင်မြင့်-ဒေါ်ယဉ်နွယ်နွယ်ထွန်း၊ (ဦးမျိုးမောင်မောင်ထွန်း)-ဒေါ်မြမြစန်း၊ ဦးမြိုးအောင် အောင်-ဒေါ်သိမ်သိမ်မြိုးထွန်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောမွေးသမီးခင်၊ မြေး ငါးယောက်တို့၏ အဘွား၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ ဦးအေး(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၅၀)နေ ဦးတင်စိုး(ဦးစီး အရာရှိ-ငြိမ်း) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းကြည်သည် ၆-၅-၂၀၂၂(သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၅-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ထိန်ပင်သူသန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများ အားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးပါပါ (အကောက်ခွန်မှူး-ငြိမ်း) (မြောင်မြို့) အသက်(၅၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ အမှတ်(၄)မြောက်၊ တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ သုမနလမ်း၊ အမှတ် (၂/ခ)နေ (ဦးစိန်မြ-ဒေါ်တီ)တို့၏ချစ်လှစွာသော သားထွေး၊ ဦးတင့်ဆွေ (ပြည်တွင်းအခွန်မှူး ဦးစီးဌာန-ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်ရီတို့၏သားသမက်၊ (ဦးမောင်မောင်စိုး-ဒေါ်သင်းရီ)၊ (ဦးစိုင်းရီလွင်- ဒေါ်တင်လေးဝေ)၊ ဦးသိန်းဇော်-ဒေါ်ကြည်ကြည်မော်၊ ဒေါက်တာဦးအေးကိုကို (သွားနှင့် ခံတွင်းအထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ငြိမ်း)-ဒေါ်အေးအေးဆိုင်၊ ဦးပါကဏ္ဍ (အောင်မင်္ဂလာတိုက်သစ်- မြောင်မြို့) တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဒေါ်ခင်ယုဆွေ(ဦးစီးအရာရှိ၊ ပြည်တွင်းအခွန်မှူးဦးစီးဌာန) ၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မသိမ့်သိရီခင်၊ မဆုဝတီထက်တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် ၆-၅-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၂၀ နာရီတွင် ဝိတိုရိယဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ၈-၅-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ကျီစုသူသန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၂-၅-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ရက် လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သော စိတ်ထားဖြင့်ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

(၅-၅-၂၀၂၂)ရက်ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာပါ ဦးဝင်းဇော်အောင် (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)၏ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာချက်အပေါ် ကန့်ကွက်ကြောင်းအသိပေးကြေညာခြင်း

ဦးဝင်းဇော်အောင်ကြေညာချက်ပါ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၆၊ မြေကွက် အမှတ်-၆၆၃၊ အကျယ်ပေ(၄၀x၆၀)၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧကရှိ ဒေါ်မြမြသန်း[၉/မမန(နိုင်)၀၁၉၈၄၆]အမည် ပေါက်နှစ်(၆၀)ဂရန်ထွက်ရှိထားသောမြေကွက်အား ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဒေါ်မြမြသန်းသည် ဂရန်အမည်ပေါက် ပိုင်ရှင်တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်းနှင့် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ လွှဲပြောင်းရောင်းချထားခြင်းမရှိဘဲ မြေကွက် လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်သူပိုင်ရှင်ဖြစ် ကြောင်းတို့ကို (၁-၄-၂၀၂၂)ရက်ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာ၌ တရားဝင် ထည့်သွင်းကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ဒေါ်မြမြသန်းပိုင်မြေကွက်မှာ နေအိမ်ဆောက်လုပ်ထားခြင်းမရှိသည့်မြေကွက်လွတ်သာဖြစ် ကြောင်းနှင့် (၅-၅-၂၀၂၂)ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာပါ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေဦးဝင်းဇော်အောင်၏ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာချက်ပါ ဒေါ်မြမြသန်းပိုင်မြေကွက်အားလွှဲပြောင်းရောင်းချရန်ပြုလုပ်နေခြင်းသည် ပိုင်ရှင်ဒေါ်မြမြသန်းမှ ရောင်းချခြင်းမရှိဘဲ ဒေါ်မြမြသန်းအမည်အားအသုံးပြု၍ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ် နေခြင်းသာဖြစ်ပြီး ဥပဒေနှင့်မညီပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သောကြောင့် အရောင်းအဝယ်အားကန့်ကွက်ကြောင်း နှင့်မြေကွက်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်မြမြသန်း၏ပိုင်ရှေ့ ဆိုင်ခွင့်အား ထိခိုက်နစ်နာအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ကွက်အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဒေါ်မြမြသန်း[၉/မမန(နိုင်)၀၁၉၈၄၆] အမှတ်-၆၂၊ အုတ်ကျင်းတူတရားလမ်း၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်မာလွင်(LL.B.,D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၆၅၂) အမှတ်-၀၉၂၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၉၅၀၉၀၉

မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

