

နိဗ္ဗာန်ကမ်းတစ်ဖက်သို့

ကောင်းစွာဟောအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သောသူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲသော သေမင်း နေရာ သံသရာကို(ကူးမြောက်၍) နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝဂ်(ဓမ္မပဒ–၈၆)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၀ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၉ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၂၁၆)

သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးစေတီတော်၌ လုံးတော်ပြည့် မျက်ပါးရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကြာမှောက်ကြာလန်တို့တွင် ရွှေစင်ရွှေသားရွှေပြား သင်္ကန်းတော်များ ကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ရန်ကုန် မေ ၈

မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာအေး မြေတွင်တည်ထားကိုးကွယ်လျက် ရှိသော ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာသာသနာ့ သမိုင်းဝင် သီရိမင်္ဂလာစေတီ တော်၌ လုံးတော်ပြည့် မျက်ပါး ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူမှုလုပ်ငန်း နှင့် ကြာမှောက်ကြာလန်တို့တွင် ရွှေစင်ရွှေသားရွှေပြား သင်္ကန်း တော်များ ကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်း ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ အားလုံး ပြီးစီးအောင်မြင်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လုံးတော်ပြည့် မျက်ပါး ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်မှု လုပ်ငန်းများကို လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ပုံမှန်ကပ်လှူရသော လုပ်ငန်း ဖြစ်သောကြောင့် ကြာမှောက် ကြာလန်၌ ယခင်က မျက်ပါး ရွှေသင်္ကန်းသာ ကပ်လှူထားရာမှ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ 🏶



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည် များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID–19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

၃။ COVID–19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများ ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတ သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဖ တ် စ ရာ

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်

အခမ်းအနားကျင်းပ

တပ်မတော်ဆေးပညာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲမှသည် တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့၏ ဂုဏ်ကိုထွန်းလင်းတောက်ပစေလျက်. . . .

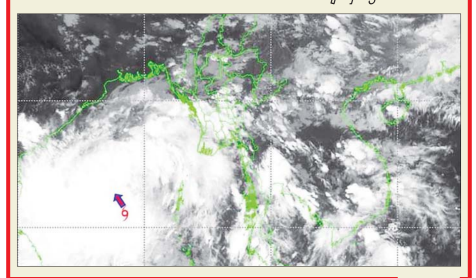
ရေဝပ်ဒေသ ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစုံရာ မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တော

သရက်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၅၀ ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးစီမံကိန်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည်

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း"အာစန်နီ" အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျား

နေပြည်တော် မေ ၈

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း "အာစန်နီ" သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပို့ပလဲယား၏ အနောက်ဘက် ရေမိုင် ၂၇၀ ခန့်၊ ဗီဆာကာပတ္တနမ်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၅၀ ခန့်၊ ပူရီမြို့၏ တောင်–အရှေ့တောင်ဘက် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ 🗖





မြန်မာ့အလင်း

အခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်

အခွင့်အရေးဟူသည် တရားသဖြင့် ရသင့်ရထိုက်သော အကျိုး ခံစားခွင့်ဖြစ်ပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ လူတစ်ဦးချင်းစီအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် အခြေခံအကြောင်းတရားလည်း ဖြစ်သည်။ အခွင့်အရေးနှင့်အတူ တာဝန်ဝတ္တရားကလည်း ယှဉ်တွဲလျက်ရှိ နေရာ အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ကို ရယူသုံးစွဲပါက ယင်းနှင့်အတူ ရှိနေ သည့် တာဝန်ကိုလည်း ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဒီမို ကရေစီစနစ်တွင် နိုင်ငံသားများအတွက် အခွင့်အရေးများစွာတို့ကို လွတ်လပ်စွာ ကျင့်သုံးနိုင်ရေးအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားရာ ယင်းအခွင့် အရေးများကို ဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်စွာ ကျင့်သုံးကြရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ပင် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူလူထု အကျိုးစီးပွားအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မှ နိုင်ငံသားကောင်းတာဝန် ကျေပွန်ကြမည်ဖြစ် သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို စတင်ကျင့်သုံးချိန်မှ စပြီး လွတ်လပ်စွာ ရေးသားပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်ကိုလည်း ဥပဒေနှင့် အညီ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေမှု လုပ်ငန်းများမှာ လည်း ကြီးမားသည့်အရွေ့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ တစ်ခေတ်တစ်ခါက စာပေမူဝါဒကြောင့် ထုတ်ဝေခွင့်မရခဲ့သည့် စာအုပ်များ ထွက်လာ စာအုပ်အဟောင်းများထဲမှ စာကောင်းပေကောင်း အမြောက်အမြားကိုလည်း ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေလာကြခြင်း ကြောင့် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များနှင့် ကုန်တိုက်ကြီးများ၏ စာအုပ်အရောင်းစင်များတွင် ဖတ်ချင်စဖွယ် စာအုပ်ကောင်းများကို အားပါးတရတွေ့မြင်ကြရသည်။ ထို့အပြင် ကလောင်အသစ်များ၏ စာအုပ်အသစ်များ၊ ကိုယ်တိုင်ရေးနှင့် ဘာသာပြန်များ၊ သုတရသ အကြောင်းအရာစုံ၊ အရောင်အသွေးစုံ စာအုပ်များစွာတို့လည်း အပတ်စဉ်၊ လစဉ် အပြိုင်းအရိုင်းပေါ် ထွက်လာကြသည်။ ဤသည် မှာ လွတ်လပ်စွာ ရေးသားပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရ သည့် ရလဒ်ပင်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် မိမိတို့၏ အခွင့်အရေးကို လွတ်လပ်စွာ သုံးစွဲကြရာ ၌ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို မထိခိုက် စေရန်၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး မပျက်ပြားစေရန်၊ လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး၊ လူမျိုးတစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ တစ်ခုနှင့် တစ်ခုအကြား အမုန်းမပွားစေရန်၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဟီရိသြတ္တပွ တရားတို့ကို မထိပါးစေရန် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေများနှင့် အညီသာ ရေးသားပုံနှိပ်ထုတ်ဝေကြရမှာ ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပစ္စက္ခကာလ ပကတိအခြေအနေများနှင့်အညီ နိုင်ငံအတွင်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားရေး၊ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် သုတ ရသ စာကောင်းပေမွန်များ ထွက်ပေါ်လာစေရန် စာပေတာဝန် ကျေပွန်သင့်လှသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့မှာ စာပေကို လေးစားတန်ဖိုးထားကြသူများ ဖြစ်ကြသည့်အလျောက် စာပေတွင် မှတ်ဖွယ်မှတ်ရာ အလိမ္မာတို့ သာ ပါရှိသည်ဟူ၍ ရှေးကပင်အယူရှိခဲ့ကြသည်။ သိမြင်ကင်းကွာ၊ မလိမ္မာသူတို့ပင်လျှင် စာပေစကားနေ့ တိုင်းကြားက ထူးခြားလိမ္မာ ရှိလာစေသည်ဟူ၍လည်း ယုံကြည်ထားကြသူများဖြစ်ရာ စာပေ ရေးသားခြင်းနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းတို့ဖြင့် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့ အစည်း ဖွံ့ဖြိုးကြောင်း၊ တိုးတက်ကြောင်း၊ မြင့်မားကြောင်း စသည့် ကောင်းရာကောင်းကျိုးတို့ကို သယ်ပိုးနိုင်ပါစေကြောင်း။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၈ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ ဝင်/ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီး ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်

လူ့ျဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ <u>ဖေယျာသီရိမြို့နယ်</u> ရှိ ရွာသစ်ကြီးကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်း တိုက်သို့လည်း ကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူး မြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာရာမဘုန်းတော် ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းသို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ဒက္ခိဏရာမ ဘုရားကြီးတိုက်သို့ လည်းကောင်း **(ယာပုံ)**၊ ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ အင်းဝကျောင်းတိုက်သို့ လည်း ကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ရပ်စောက် မြို့နယ်ရှိ မြို့မဘုရားကြီးကျောင်း



တိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ ဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများ

သွားရောက်ဆက်ကပ် သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်း လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျုံးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် "**ပန်းခင်း**"စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာ တွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများ

တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေး ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့ စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတု ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပို ထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှု မြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲအတွက် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

သယံဧာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို "တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)" ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့သည် သဘာဝတရားနှင့်အညီ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ နေထိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မူဝါဒများနှင့် တစ်ဦးချင်းစီ၏ ပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာနေထိုင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းရွေးချယ်မှု များမှတစ်ဆင့် ပိုမိုစိမ်းလန်းသော နေထိုင်မှုပုံစံသို့ အသွင်ကူးပြောင်း နိုင်ရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ စွာ နေထိုင်နိုင်စေရေးအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင် ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးဆိုင် ရာဆောင်ရွက်ချက်များတွင် လူသားတိုင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်မှ တိုက်တွန်းထားပါသည်။

ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်၏ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်များကို ပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ "တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မိမိတို့ ရေးသားတင်ပြ လိုသည့် အချက်အလက်များ၊ သာဓကများပါဝင်သော အလွှတ်တန်း ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံးများကို အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များ နှင့်အညီ ရေးသားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ် အပ်ပါသည် –

အလွတ်တန်း ဆောင်းပါး/ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို မည်သူမဆို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို A4 ဆိုဒ်စာ မျက်နှာ အနည်းဆုံး ၁၀ မျက်နှာမှ အများဆုံး ၁၅ မျက်နှာအထိ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် စာစီစာကုံးများကို A4 ဆိုဒ်စာမျက်နှာ အနည်းဆုံး ၅ မျက်နှာ မှ အများဆုံး ၇ မျက်နှာအထိ ရေးသားရန် (သတ်မှတ်စာမျက်နှာထက် မကျော်လွန်ရ)၊ သတ်မှတ်ထားသော ခေါင်းစဉ်အောက်မှ မိမိ ကြိုက်နှစ်သက်ရာပုံစံဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရန်၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (Pyidaungsu)၊ စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄ (Font Size 14)၊ စာကြောင်း အကွာအဝေး ၁ ဒသမ ၅ (Line Spacing 1.5)၊ စာရွက်ဘောင်ဆိုဒ် ၁ လက်မပတ်လည် (Margins 1" ပတ်လည်) Microsoft Word ဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီ၍ ရေးသားပေးပို့ရန်၊ အခြားမှ ကူးယူထားခြင်း

မဟုတ်ဘဲ မိမိကိုယ်တိုင် ဖန်တီးရေးသားထားသော စာမှုရင်းဖြစ်ရန်၊ အခြားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိပြီးသော၊ ပုံနှိပ်ဖော်ပြထားသော စာမူများ မဖြစ်စေရန်၊ ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားထားသော ကာယကံရှင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် ဝန်ခံကတိပြုချက်နှင့် ကိုယ်ရေးအချက် အလက်အကျဉ်းတို့ကို ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံးနှင့် အတူပေးပို့ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တရားဝင်အသုံးပြုခွင့်ပေး ရန်နှင့် ဆုရွေးချယ်ခံရခြင်းမရှိသော ဆောင်းပါး/စာစီစာကုံးများအား ပြန်လည်ပေးပို့မည်မဟုတ်ဘဲ ပြိုင်ပွဲဝင်စည်းကမ်းနှင့် မညီညွှတ်သော စာမူများအား ပယ်ချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများပေးပို့ရာတွင် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါး/ စာစီစာကုံးအတွက် စာမူ (Hard+ Soft Copy (Word+Pdf)) တစ်စုံစီ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အမည်၊ မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ကာလာဓာတ်ပုံ ၃ ပုံ (၁.၅" x ၂" ဆိုဒ်)၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ အမှန်တကယ် အသုံးပြုသည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့နှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ သယံဧာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် **ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန** ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၅၈) နေပြည်တော် ဖုန်း– ၀၆၇–၄၃၁၃၂၉၊ ၀၆၇–၄၃၁၄၉၇၊ အီးမေးလ် hr.env.ecd@gmail.com သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ ၁၂ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ်ပေးပို့နိုင်ပြီး အသေးစိတ်ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန Website $(www.ecd.gov.mm)_{\frac{\alpha}{2}}$ Facebook Page (Environmental Conservation Department–ECD) တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါ သည်။ (သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီး စည်းကမ်းချက်များနှင့် မပြည့်စုံ သော ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံးများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။)

ဆုရရှိသူများစာရင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန Website နှင့် Facebook Page များတွင်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆုရရှိသူများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ဆုချီးမြှင့်သွား မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန် မေ ၈

ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း

ဝန်ကြီးက ယနေ့ ရေးသား

ပြောဆိုမှုများ၊ထုတ်ဝေမှုများသည်

နောင်တစ်ချိန်တွင် မှတ်တမ်း

မှတ်ရာအဖြစ် ကျန်ရှိနေမည်ဖြစ်

သည့်အတွက် မိမိတို့ ရေးသား

ထုတ်ဝေပြောဆိုမှုများကို သာမန်

အဆင့် သဘောမျိုးထား၍မရဘဲ

အလေးအနက်ထား၍ ရေးသား

ပြောဆိုကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်း

လုပ်ငန်း/ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း

များကို သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စု

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပုံနှိပ်သူ၊

ထုတ်ဝေသူ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ပုံနှိပ်သူ၊ ထုတ်ဝေသူ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ



ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ၂၀၁၄ ခုနှစ် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်း လုပ်ငန်း ဥပဒေနှင့်အညီ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် ပုံနှိပ်သူ၊ ထုတ်ဝေသူ လုပ်ငန်းရှင်များက အသီးသီး ဆွေးနွေးတင်ပြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

လမ်းဦးစီးဌာန ဗိုလ်မြတ်ထွန်းဂိတ် (လမ်း၊ တံတား အသုံးပြုခ ကောက်ခံရေးစခန်း)သို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ **(အောက်ဝဲပုံ)**

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့အား ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း မိုင်(၈၆/၂)လမ်းစခန်း ရှင်းလင်းဆောင်၌

မိုင်(၇၄/၅ – ၉၆/၅)အတွင်း (၂၂)မိုင်ကို လာမည့်

ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် Premix ဖြင့် ကတ္တရာလမ်းပေါက်

ဖာခြင်းနှင့် လမ်းအနိမ့်အမြင့်ညှိ၍ ကတ္တရာလမ်းခင်း

ခြင်း ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေကို ညွှန်ကြား

ရေးမှူး ဦးရန်နိုင်ဇော် က ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယ

ဝန်ကြီးက ၂၀၂၂ –၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက်

မိုးရာသီကာလမတိုင်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်

ရမည့်လုပ်ငန်းနှင့် မိုးရာသီကာလအတွင်း ပြင်ဆင်

ထိန်းသိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းဟူ၍ ခွဲခြား

ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်

လမ်းအထူးအဖွဲ့သုံးဖွဲ့နှင့် မအူပင်ခရိုင်၊ ပုသိမ်ခရိုင်

များအနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည့် စီမံချက်

သတင်းစဉ်

မိမိတို့အားလုံး စိတ်ရောကိုယ်ပါ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်နှင့် အနာဂတ် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွက် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များအား ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သည်ကို မှန်ကန်စွာသိမြင် ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြ စေလိုပါကြောင်း ပြောကြား

အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့်

ရာရောက်သည့် ရေးသားပြောဆိုမှု များကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည့် အတွက် လွန်စွာစိတ်မကောင်း ဖြစ်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေ ဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မီဒီယာလုပ်ငန်းများကို မည်သို့ပင် ဟန့်တား နှောင့်ယှက်ကြသည် ဖြစ်စေ ပြည်သူများထံ သတင်းမှန် များ စီးဆင်းရေးနှင့် သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့

ကြောင်း၊ ယနေ့ အချိန်တွင် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ သတင်းမုန်ထုတ်ပြန်ရေး နှင့် သတင်းမှားများ တိုက်ဖျက်ရေး အတွက် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်နေ သည့် မီဒီယာလုပ်ငန်းများကို မသမာသူများက နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဟန့်တားနှောင့်ယှက်နေသည်ကို ကြုံတွေ့နေရပါကြောင်း။

နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးစား

ထို့ပြင် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ တွင် လူပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ အမုန်း စကားများ၊ ပဋိပက္ခကို လှုံ့ဆော်

စာအုပ်ထုတ်ဝေခဲ့သော ထုတ်ဝေ သူနှင့် ပုံနှိပ်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ ထိုသို့ တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာ လွတ်လပ်စွာ ရေးသားထုတ်ဖော် ခွင့်ကို ပိတ်ပင်ဟန့်တားခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေ ခြင်းလုပ်ငန်း ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်း ချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိသည့် အတွက် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် အညီ မလွှဲမရှောင်သာ ထိန်းသိမ်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရခြင်း ဖြစ် ပါကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ထိုသို့ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း သည်မိမိတို့မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း လက်ခံနိုင်ဖွယ်မရှိသော ဟီရိဩတ္တပ္ပတရား ကင်းမဲ့သည့် ရေးသားထုတ်ဝေမှုများကို စနစ်

တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေ

ခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ပြောလိုပါ

စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ် များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန်နှင့် တက်ရောက်လာသူများ အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း

ကြပ်မတ်ပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံ

လိုပါကြောင်း။ မကြာသေးမီက ညစ်ညမ်း

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ B.O.T စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ရန်ကုန် - ပုသိမ်လမ်းနှင့်

ယင်းလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းအသုံးပြုခ ကောက်ခံနေသည့် တိုးလ်ဂိတ်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် လမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် မိုင်တိုင်(၅/၄) မှ (၁၇/၄)ထိ (၁၂)မိုင် ကွန်ကရစ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ တိုးလ်ဂိတ် ကောက်ခံနေမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများ က ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက နေ့စဉ် ယာဉ်သွားလာမှု (AADT–Average Annual Daily Traffic) အရ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု၊ ခရီးသွားယာဉ်များ သွားလာမှုနှင့် တိုးလ်ဂိတ်ကောက်ခံ ရရှိမှုအခြေအနေ တို့ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ လမ်းများသက်တမ်း ပြည့်မီစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထား သည့် လမ်းခံနိုင်ဝန်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်သွားလာ သည့် တန်ပိုယာဉ်များကို သတ်မှတ်နှုန်းဖြင့် ဒဏ်ကြေးပေးဆောင်စေရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်–ပုသိမ်လမ်း မိုင်(၄၂ / ၆ – ၄၃ / ၀) နေရာရှိ

နေပြည်တော် မေ ၈ Highway Company မှ B.O.T စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် နေသည့် ရန်ကုန်–ပုသိမ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Oriental လုပ်ငန်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



များအတိုင်း ဟန်ချက်ညီစွာ စနစ်တကျဆောင်ရွက် သတင်းစဉ်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ စားသုံးဆီဖူလုံရေး နွေနှမ်းဧက ငါးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုးထား



ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသခံတောင်သူများက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးခြင်းကို အစိုးရဆည်ရေစနစ်ဖြင့် ၄၄၁၃၁ ဧက၊ လျှပ်စစ်ရေတင်စနစ်ဖြင့် ၈၀၈ ဧက၊ ရေစုပ်စက်ဖြင့် ၆၅၅၆ ဧက၊ မြေအောက် ရေဖြင့် ၂၅၀၂ ဧက စုစုပေါင်း နွေနှမ်းဧက ၅၃၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးသည့်နှမ်းမျိုးမှာ စမုံနက်၊ သိပ္ပံနှမ်းနက်၊ ဆင်းရတနာ – ၄ နှမ်းမျိုးများဖြစ်ကြောင်း သိရ လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

သည်။

မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာသီးနှံတို့ကို အားထား စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာ၌ ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အခြေခံ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များနှင့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သွင်းအားစု ပစ္စည်းများ အချိုးကျမှန်ကန်စွာ သုံးစွဲတတ် စေရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နယ်မြေအလိုက် တာဝန်ခံကွင်းဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း

ရှိစွာ အသုံးချပြီး နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီမပြတ်

ပွင့်ဖြူ မေ ၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် ယခု နှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေနှမ်းဧက ငါးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးမှ သိရ သည်။

ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေရန်နှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဆီထွက်သီးနှံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဒေသခံ တောင်သူများက အစိုးရဆည်ရေ၊ လျှပ်စစ် ရေတင်စနစ်နှင့် မြေအောက်ရေတို့ကို အကျိုး

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၈

ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆူးလေ ရှန်ဂရီလာဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဒေါက်တာမောင်မောင်မြင့်က ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ 'Be Human Kind- ကြင်နာစိတ်ထား ကြက်ခြေနီများ လူတိုင်း အပေါ် ကူညီသွား' ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ပုဒ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ယနေ့ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ရောဂါ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ၊ လူသားချင်း စာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေများ၊ ပဋိပက္ခများ ပြည့်နက်နေသည့် အချိန်ကာလတွင် ကြက်ခြေနီအခြေခံမူ (၇)ချက်မှ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားခြင်းဆိုသည့်အချက်ကို ရပ်ရွာလူထု အားလုံးထံ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိရန် လိုအပ်နေသည့် အချိန်ကာလဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီ နေ့တွင် ကျွန်ုပ်တို့၏ အကြင်နာမေတ္တာများဖြင့် ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည်ဖြစ်စေ လူတိုင်း၏ ဘဝတွင် ကြီးမားသော ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စေနိုင် သည့် ကြင်နာမှုများဖြင့် အကူအညီလိုအပ်နေ သူများကို ဆက်လက်ကူညီပေးသွားကြရန်အတွက် ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ဤဆောင်ပုဒ်ဖြင့်



မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်မြင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲများ ၏ လိုအပ်ချက်များကို အစဉ်တစိုက်ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည့် အလှူရှင် အဂ္ဂမဟာ သီရိသုဓမ္မမဏိ ဇောတဓရ ဦးလှထွန်းအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်စဉ်။

ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီ ကော်မတီ(ICRC) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနေ ကိုယ်စားလှယ် Mr.Stephan Pierrre Sakalianနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်း များ ဖက်ဒရေးရှင်း(IFRC) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနေကိုယ်စားလှယ် Ms. Nadia Khouryတို့က အထိမ်းအမှတ်စကားများ ပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၂ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကြက်ခြေနီလှုပ်ရှားမှု

မှတ်တမ်း ဗီဒီယိုကို ပြသသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီသူနာပြု

ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ခင်လှက မြန်မာ

နိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ

မှ ပေးပို့သည့် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီ

နေ့ သဝဏ်လွှာအား ဖတ်ကြား

တပ်ဖွဲ့တွင် အသက် ၆၅နှစ်ပြည့်သည်အထိ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း စေတနာလုပ်အားရှင်များ၏ စကားသံမှတ်တမ်း ဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌက မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲများ၏ လိုအပ် ချက်များကို အစဉ်တစိုက် ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြသည့် အလှူရှင်များဖြစ်ကြသည့် အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မမဏိ ဧောတဓရ ဦးလှထွန်းနှင့် TTO Pharm Co,Ltd မှ ဦးထွန်းထွန်းဦး မိသားစုတို့ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များ ချီးမြှင့်ကြသည်။

ကြက်ခြေနီကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့သူ ဟင်နရီ ဒူးနန့်၏ မွေးနေ့ဖြစ်သည့် မေ ၈ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ ကြက်ခြေနီနေ့အခမ်းအနားများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ရှိ အမျိုးသားကြက်ခြေနီ လခြမ်းနီအသင်းများက ကျင်းပပေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း အနေဖြင့် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ကို အသက် ပေါင်းများစွာ ကယ်တင်ရန်နှင့် ပိုမိုကျန်းမာ ကောင်းမွန်သောဘဝများ ပြောင်းလဲရေးအတွက် လူမှုကရုဏာဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက် ရန် ကတိကဝတ်ပြုထားကြသည့် ကြက်ခြေနီစေတ နာလုပ်အားရှင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် အောင်မြင်မှုများကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားနှင့် ကြက်ခြေနီရှေးဦးပြုစုခြင်း (အခြေခံ) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၈
နေပြည်တော် ဖမ္ဗူသီရိမြို့နယ်
ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ မြို့နယ်
ကြက်ခြေနီ သူနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ
ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့
ကြက်ခြေနီနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်း
အနားနှင့် ကြက်ခြေနီ ရှေးဦးပြုစု
ခြင်း (အခြေခံ) ၁/၂၀၂၂ သင်တန်း
ဆင်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲ
က သပြေကုန်းရပ်ကွက် သာသနာ့
မဉ္ဇူဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် နေပြည်

တော် နေပြည်တော်ကြက်ခြေနီ
ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးအောင်ချိုက မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်
ခြေနီအသင်းသည် အမျိုးသား
အသင်း၏ တာဝန်တတ္တရားဖြစ်
သည့်လူမှုကရဏာလုပ်ငန်းများကို
ဆင်းရဲဒုက္ခ နည်းပါးသက်သာစေ
ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျန်းမာ
ရေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ရောဂါဘေး
တားဆီးရန်၊ ဘေးဒုက္ခကျရောက်
သူများကို ကူညီပေးရန် အစ
ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ် (၃) ရပ်

ချမှတ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ကြက်ခြေနီ စေတနာလုပ်အားရှင် များ၏ စွမ်းပကားဖြင့် ဘေးဒုက္ခ ကျရောက်လွယ်သူများ အတွက် အကူအညီပေးနိုင်သည့်စွမ်းဆောင် ရည် ပြည့်ဝသော အမျိုးသား အသင်းကြီး ဖြစ်လာစေရန် မျှော်မှန်းလျက် ဆောင်ရွက်နေ သော လူမှုကရုဏာအသင်းကြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒက္ခိဏခရိုင် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

အမျိုးသား ထို့နောက် ၂၀၂၁–၂၀၂၂ ခုနှစ် လာစေရန် အတွင်း Quarantine Center များ ဝင်ရွက်နေ တွင် စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက် သေင်းကြီး ခဲ့ကြသော တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ကိုဗစ်– ကြားသည်။ ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်း များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကော်မတီ သော တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများတွင် ရှေးဦးပြုစုခြင်းဖြင့် စနစ်တကျ ပြုစု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သော တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းတွင် ဆုရရှိကြ သော သင်တန်းသား/သူများအား

နေပြည်တော်

ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများ

နှင့် သင်တန်းဆင်း အောင်

လက်မှတ်များအား ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကြက်ခြေနီ

ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကြက်ခြေနီအကြောင်းသိကောင်းစရာ အသိပညာပေး

စဉ္ဇ်ကူး မေ ၈

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနနှင့် စဉ့်ကူးမြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သော ကြက်ခြေနီအကြောင်း သိကောင်းစရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် စဉ့်ကူးမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမတွင် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ကျင်းပ ခဲ့သည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်ဇာလွင် က ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှ ဒုမြို့နယ်တပ်ဖွဲ့မှူး ဦးသူရကျော် က ကြက်ခြေနီ၏အဓိပ္ပာယ်၊ ကြက်ခြေနီအသင်းက ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း၊ "ကြင်နာစိတ်ထား ကြက်ခြေနီများ လူတိုင်းအပေါ် ကူညီသွား" ဟူသည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၏ လှုပ်ရှားမှုများ၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကျရောက်ခဲ့သည့် ကိုဗစ်–၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၏ လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများ၊ မြို့နယ်အတွင်း ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်နိုင်မှု၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် ရည်မှန်းချက်များအား အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဒုတိယအကြိမ် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်

ရွှေတောင် မေ ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ်
တွင် ယမန်နေ့ နံနက်က ရွှေတောင် မြို့နယ်အတွင်း မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ
သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဒုတိယ
အကြိမ် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများ

အဆိုပါ စုပေါင်းသန့် ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရွှေတောင်မြို့ နယ် ကြာနီကန်ရပ်ကွက် ကင်ပွန်းခြုံလမ်း (မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ မှူးရုံးရှေ့)၊ သစ်ချိုပင် လမ်း၊ ယွန်းတန်းရပ်ကွက် ဆယ်နာရီ ဈေးလမ်းနှင့် ရွှေမျက်မှန်ဘုရားဝင်းတို့ တွင် အပတ်စဉ်စနေနေ့ နံနက်တိုင်း

အထူးစုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟံဝင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ နယ်မြေ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရများ များ ခုတ်လ နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကြာနီကန်ရပ်ကွက်၊ သန့်ရှင်းရေ ယွန်းတန်းရပ်ကွက်နှင့် သရက်တော ထွက်ရှိအရှိ ရပ်ကွက်တို့မှ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ယာဉ်သုံးစီး စုစုပေါင်းအင်အား ၁၀၈ ဦးခန့်ဖြင့် ကန်သို့ ပေါင်းမြက်များ၊ အမှိုက်သရိုက်များ သိရသည်။ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ကိုင်းသစ်ခက်

များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အထူး သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ထွက်ရှိအမှိုက်များအား အမှိုက်သိမ်း ယာဉ်သုံးစီးဖြင့် စည်ပင်သာယာအမှိုက် ကန်သို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)



ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အဋ္ဌမနေ့ နှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၈

တနင်္လာ၊ မေ ၉၊ ၂၀၂၂ =

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပ ပြုလုပ်သော ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၆၃ ဌာနတို့၌ (အဋ္ဌမနေ့)အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၂၃၉ ဌာနတို့၌ (ဒုတိယနေ့)အဖြစ်လည်းကောင်း ဖြေဆိုကြသည်။

ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲအဋ္ဌမနေ့ စာရင်းသွင်း သံဃာနှင့်သီလရှင် စုစုပေါင်း ၄၅၄ ပါးအနက် ၂၅၃ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၅၅ ဒသမ ဂ၂ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြပြီး ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ပထမကြီး၊ ပထမလတ်၊ ပထမငယ်၊ အခြေပြုမူလတန်း) ဒုတိယနေ့ကို စာရင်းသွင်းသံဃာနှင့် သီလရှင် စုစုပေါင်း ၅၀၅၃၇ ပါးအနက် ၃၈၅၉၈ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၇၆ ဒသမ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ယခု ရွှေစင်ရွှေသား ရွှေပြား သင်္ကန်းတော်များ ပြောင်းလဲ ကပ်လှူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စေတီ တော်အပေါ်ပိုင်း ငှက်ပျောဖူးပေါ် တွင် ၉ လက်မပတ်လည် ရွှေစင် တစ်ကျပ်သား ရွှေပြားများ ၄၃၉ ချပ် အပြည့်ကပ်လှူထား ငှက်ပျောဖူးပေါ်အောက် ကြာမှောက်ကြာလန်ကို ကျော်၍ ဖောင်းရစ်တော်တွင် ၉ လက်မ ပတ်လည် ရွှေစင် ၁ ကျပ်သား ရွှေပြား ၃၁၆ ချပ်ကို ကပ်လှူ ပူဇော်ထားပြီး ဖြစ်သော်လည်း ကြာမှောက်ကြာလန်တွင် ရွှေစင် ရွှေသား ရွှေကြာ သင်္ကန်းတော် များကို ယခုမှ စတင်ကပ်လှူ ရခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်ကပ်လူူသွားမည်

ကြာမှောက်ကြာလန် အစိတ် အပိုင်း အားလုံးအတွက် ရွှေစင် ရွှေသား ၁၃ ပိဿာခန့် လိုအပ် သော်လည်း ယခုအခါ အလူူခံ ရရှိပြီးဖြစ်သော ရွှေချိန် ၃ ပိဿာခွဲ ခန့်ကိုသာ ကြာမှောက်ကြာလန် အထက်ပိုင်း လေးပုံတစ်ပုံခန့်ကို သာ ရွှေစင်ရွှေသား ရွှေပြားသင်္ကန်း တော်များ ကပ်လှူပူဇော်နိုင်ခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။ ကျန်လေးပုံသုံးပုံ ကြာမှောက်ကြာလန် အပိုင်းကို

လည်း အလှူခံရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ တဖြည်းဖြည်းချင်း ဆက်လက် ကပ်လှူသွားမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် အလှူရှင်များမှ ရွှေသင်္ကန်းအလှူ တော်များကို ဆက်လက်လှူဒါန်း နိုင်ပါကြောင်းဖြင့် ဂေါပကအဖွဲ့ ဝင် ဦးလှထွန်းက ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ရွှေသင်္ကန်းကပ်လျူမှုလုပ်ငန်း များ အောင်မြင်ပြီးမြောက်ပြီးဖြစ် ၍ မကြာမီကာလတွင် ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူမှုအောင်ပွဲ ရေစက်ချ အလူူတော်မင်္ဂလာ ကျင်းပရန် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှေဆံတော်စေတီတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပွဲ ကျင်းပ

ပြည် မေ ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော် ရွှေဆံတော်စေတီတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေ ကဇာတင်လှူပွဲ၊ စေတီတော်ကြီး လုံးတော်ပြည့်နှင့် အရံစေတီ ၅၁ ဆူ ရွှေသင်္ကန်းတော်ကပ်လှူခြင်း ရေ စက်ချအလူူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စေတီတော်ရင်ပြင် မြတ်စွယ်တော်တိုက် ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားကို နမောတဿ ဗုဒ္ဓပဏာမ ဂါထာ တော် သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်း အနား ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ပြည်မြို့ ဝိသုဒ္ဒါရုံ ဗာရာဏသီကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယက ရွှေဆံတော်စေတီတော်မြတ်ကြီး ဂေါပက အဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နာဂဝံသ ဆရာတော်ကြီးထံမှ ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့က ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြကာ ဆရာတော် အရင်သူမြတ်များက ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်

သရစ္ဈာယ် ပေးတော်မူကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဂေါပကအဖွဲ့ကိုယ်စား အလှည့်ကျ ဂေါပကအဖွဲ့ ဝင် ဦးကျော်ဝင်းက ဆရာတော်ကြီးများ ထံ သာသနာရေး ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာများ တင်ပြ လျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် ဒေသကွပ်ကဲမှုစစ်ဌာနချုပ်(ပြည်) မှ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်နိုင်ဦး၊ ပြည်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဆရာတော်ကြီးများထံ လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ပြည်မြို့ ဝိသုဒ္ဒါရုံ ဗာရာဏသီ ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် ကြီးက အနုမောဒနာတရားဖြင့် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစိုးရပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုအား ကြည့်ရှုကြည်ညို

မော်လမြိုင် မေ ၈

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီး ဌာနမှ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ

ကို မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် မြို့နယ်တွင် ပြည်နယ် သံဃ နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်၊ မြို့နယ်သံဃနာယက အဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်များနှင့် ကြီးကြပ်ရေး

ဆရာတော်ကြီးများ ကြီးကြပ်ကာ လှိုင်ရပ်ကွက် ပရိယတ္တိ ဓမ္မဗိမာန် တော်ကြီး၌ ပါဠိပထမပြန် စာမေး ပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ က စတင်ဖြေဆိုရာ ပြည်နယ်



ဂန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း သွားရောက်ကြည့်ရှု ကြည်ညို ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **(ဝဲပုံ)**

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ စာမေးပွဲ ကြီးကြပ်ရေး ဆရာတော်များ၊ စာဖြေသံဃာတော်များနှင့် သီလ ရှင်များ၏ ဆွမ်းကွမ်း ဝေယျာဝစ္စ အတွက် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ လှူဒါန်း ငွေကျပ် ၈၈၇၃၀၀၀ ကို ပြည်နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ အဘယသုတာရာမ စာသင်တိုက် ဆရာတော်၊ ဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဧောတိကဓေ ဘဒ္ဒန္တသာသန ဆရာတော်အား ဆက်ကပ်လူမျဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပရိယတ္တိ ဓမ္မ ဗိမာန်တော်ကြီးအတွင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယဂုဏ်ထူးတန်းနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ ဖြေဆိုမှုများကို ကြည့်ရှုကြည်ညို ခဲ့သည်။ မော်လမြိုင် စာဖြေဌာန တွင်၂၀၂၂ခုနှစ်ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ကို ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၉ ရက် အထိ လည်းကောင်း၊ ပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲကို မေ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက် အထိလည်းကောင်း ကျင်းပလျက် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပထမနေ့တွင် ပထမကြီးတန်း၊ ပထမလတ်တန်း၊ ပထမငယ်တန်း နှင့် အခြေပြုမူလတန်း ဖြေဆိုသူ ၁၅၄၁ ပါး ရှိကြောင်း သိရသည်။ စာဖြေ သံဃာတော်များနှင့်

သီလရှင်များ အဆင်ပြေချောမွေ့ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်/ခရိုင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊မြို့နယ်သာသနာရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ် အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အလူူရင်များက စာဖြေသံဃာတော်များ၏ ဆွမ်း၊ ကွမ်း၊ ဝေယျာဝစ္စများနှင့် ကျန်းမာ ရေးကိစ္စရပ်များကို ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

🗖 ရှေ့ဖုံးမှ

ရေမိုင် ၄၈၅ မိုင်ခန့်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်– အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၃၀ ခန့်နှင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၃၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့ တွင် တိမ်ထူထပ်နေသည်။

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျဲကျဲ၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင်

နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့ အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက် လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်

သည်။ လှိုင်းအမြင့် မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၈ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုင်သည်။

မိုး/ဧလ

တပ်မတော်ဆေးပညာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲမှသည် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့၏ ဂုဏ်ကိုထွန်းလင်းတောက်ပစေလျက်

ညောင်ဦးဖီး၊ ဓာတ်ပုံ – ဥသာ

သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားသော တပ်မတော်သည် ပြည်သူထဲမှပေါက်ဖွားလာပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အတွက် အသက်၊ သွေး၊ ချွေးနှင့် ကိုယ်လက်အင်္ဂါများ ကို စွန့်လွှတ်စတေးခဲ့ကြရသည်။ နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာထိပါးမှုတွင် အရေးကြုံသည့် အခါတိုင်း သမိုင်းပေးတာဝန်ကို မမှိတ်မသုန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။

တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည်လည်း လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလမှစ၍ တပ်မတော်၏ သမိုင်းဖြစ်စဉ်များတွင် ကျရာတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်မှာ ယနေ့ထက်တိုင်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာ၌ တပ်မတော်ကိုလည်း စွမ်းရည် ပြည့်ဝသော အင်အားခိုင်မာတောင့်တင်းသည့် ခေတ်မီတပ်မတော်ကြီးအဖြစ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ရာတွင် ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် အစဉ်အလာရှိခဲ့သည်နှင့် အညီ ခေတ်အဆက်ဆက် စွမ်းစွမ်းတမံ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာဦးအစ သက်ရှိလူသားတို့တွင် အသိဉာဏ်

နှင့် အသိစိတ် ဖြစ်တည်လာခဲ့သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် တည်း ဆေးကုသခြင်းအတတ်ပညာသည်လည်း ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ အစားအစာ များကို မှန်ကန်စွာရွေးချယ်ပြုပြင် စားသောက်တတ် လာခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ကွဲပြားနေသော လူသားမျိုးနွယ်စုချင်း တိုက်ခိုက် ရာတွင်ဖြစ်စေ၊ သားရဲတိရစ္ဆာန်ကြောင့်ဖြစ်စေ ရရှိသော ထိခိုက်ကျိုးပဲ့ဒဏ်ရာများကို ကုသတတ် လာခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ပုံတောင် ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် လူတူပရိုင်းမိတ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို လေ့လာစစ်ဆေးကြည့် ရာ၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်သန်းပေါင်း ၄၀ သက်တမ်းရှိ ကြောင်း တွေ့ရှိရသောကြောင့် မြန်မာ့ဆေးပညာ သည်လည်း ထိုကာလကပင် အစပြုခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှ ခေတ်အဆက်ဆက် ဖြတ်သန်းလာရာ၌ ဆေးဝါးကုသခြင်းအတတ်ပညာ သည်လည်း ပြောင်းလဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သည်မှာ ယခုဆိုလျှင် DNA နည်းပညာဖြင့် လူသားကိုယ်ပွား များ ဖန်တီးလာနိုင်သည့်အပြင် ကုသရေးပိုင်းတွင် လည်း ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း ပုံသဏ္ဌာန်အတိုင်း အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်သည်အထိ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာလျက်ရှိသည်။

ရေးမင်းများလက်ထက်က ဆေးဝါးအတတ်ကို ကျွမ်းကျင်သူများသည် တိုင်းနိုင်ငံနှင့် မင်းဧကရာဇ် တို့၏ အမှုတော်ကို ထမ်းရွက်ခဲ့ကြကြောင်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မဟာရာဇဝင်ကြီးတွင် ပါရှိသော ပဉ္စာတကောင်းပြည်ကို တည်ထောင်ခဲ့ သော သတိုးဓမ္ဗူ ဒီပဓဇ ရာဇာသည် သုခမိန်ပညာရှိ၊ မှူးတော်မတ်တော်၊ လက်ဝဲလက်ယာအမှုထမ်း အရာထမ်း၊ ဆင်သည် မြင်းသည်၊ ခြေသည် သူဌေး သူကြွယ်၊ ပုဏ္ဏားဟူးရား၊ ဆေးသမား၊ လက်သမား တို့အား တစ်ထောင့်ခြောက်ဆယ်သော အမည်ဘွဲ့ပုံ တို့ကို ပေးတော်မူသည်ဟု အမှတ်အသားစကား ရှိခဲ့သည်။

ရှေးမြန်မာတို့လက်ထက်တွင် ဆေးပညာ သင်ကြားခြင်း၏ ဗဟိုဌာနများသည် ဆေးပညာနှင့် စစ်ပညာကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးသော ပွဲကျောင်း ဟုခေါ်ဆိုသည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ



မေ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တွင် တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံ(ခုတင်–၅၀၀)၌ ဆေးပညာနှီးနှောပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် အရိုးတုများဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြပြုလုပ်စဉ်။

" မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် ဆေး ကျောင်းသားများသည်လည်း မျိုးချစ်စိတ်ထက်သန်စွာဖြင့် မိမိတို့နှင့် နီးစပ်ရာတပ်ဖွဲ့များသို့ ဝင်ရောက်၍ တပ်မတော်နှင့် ပူးတွဲတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်၏ ဆေးရုံအုပ်အဖြစ် ဒေါက်တာဦးဘသန်း MB (Cal.), FRCS (Edin), FACS, FICS(USA) ဖြစ်သည်။ ဘီအိုင်အေဖျက်သိမ်းပြီးနောက် ဂျပန်ခေတ်တစ်လျှောက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ပုံးဆံများကြား**မှ** သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ LSMB ဆေးပညာသင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် ခေတ်တွင် တပ်မတော်စစ်ဆေးရုံများကို ဗွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ "

ဖြစ်သည်။ ဂါမဝါသီပွဲကျောင်းများတွင် စစ်ရေး အတတ်ပညာများအပြင် လောကီအသက်မွေးမှု အတတ်ပညာဖြစ်သော ဗိန္ဓော၊ ဓာတ်စာ၊ နက္ခတ်၊ ဘုရင်ဂျီ၊ ပယောဂဟူ၍ ငါးမျိုးကို သင်ကြားရလေ့

ရှိသည်။ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် နယ်ချဲ့ကိုလိုနီအား လက်နက်စွဲကိုင်၍ တော်လှန်တိုက်ခိုက်ခဲ့သူတို့တွင် ဆေးပညာဖြင့်အသက်မွေးသော သုပဏ္ဏကဂဠုန် ရာဇာဘွဲ့ခံ ဆရာစံလည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။

၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်၌ စတင်ဖွဲ့ စည်းခဲ့သော ဗမာ့လွတ်လပ် ရေးတပ်မတော် (BIA)သည် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ် ရေးအတွက် စစ်ကြောင်းကြီး သုံးကြောင်းဖြင့် ဝင်ရောက်ခဲ့စဉ် ထားဝယ်မြို့တွင် စစ်မဖြစ်မီက ရှိခဲ့သော သူနာပြုတပ်ဖွဲ့သည် ထားဝယ်စစ်ကြောင်း သို့ ပထမဆုံးဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ သို့ ၁၉၄၂ ခုနှစ် မတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ရောက်ရှိကြ ပြီး အရာရှိတစ်ဦးနှင့် သူနာပြုရဲဘော် ၂၀ ခန့်သည် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ တပ်ခွဲမှူး၊ တပ်စုမှူး အရာရှိနှင့် တပ်စုနှစ်ခုခန့် သူနာပြုတပ်ဖွဲ့သည် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးစီးချီတက်လာသော ရန်ကုန် မှ အထက်ဗမာပြည် ချီတက်တိုက်ခိုက်ရေးတပ် များ၏ စစ်ကြောင်းများနှင့်အတူ လိုက်ပါချီတက်ခဲ့ ကြသည်။ ယင်းသည် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဆေးတပ်ဖွဲ့သမိုင်းအစဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် ဆေး ကျောင်းသားများသည်လည်း မျိုးချစ်စိတ်ထက်သန် စွာဖြင့် မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတပ်ဖွဲ့များသို့ ဝင်ရောက်၍ တပ်မတော်နှင့် ပူးတွဲတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်၏ ဆေးရုံအုပ်အဖြစ် ဒေါက်တာဦးဘသန်း MB (Cal.) FRCS (Edin), FACS, FICS(USA) ဖြစ်သည်။ ဘီအိုင်အေဖျက်သိမ်းပြီးနောက် ဂျပန်ခေတ် တစ်လျှောက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တွင် ဗုံးဆံများကြားမှ သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆေးကုသမှု လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ LSMB ဆေးပညာ သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်ခေတ်တွင် တပ်မတော်စစ်ဆေးရုံများကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

စစ်ဝန်ကြီးရုံး၊ ဆေးဘက်ဌာန၊ ရန်ကုန် စစ်ဆေးရုံ၊ မန္တလေးစစ်ဆေးရုံ၊ ပျဉ်းမနား စစ်ဆေးရုံ၊ ပဲခူးစစ်ဆေးရုံနှင့် အနောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဖြစ်သော အောင်လံ၊ ပြလို့စခန်းဆေးရုံတို့ကို ဖွင့်လှစ် ခဲ့သည်။ စစ်ဝန်ကြီးဆေးရုံ၊ ဆေးဘက်ဌာန စတင် ဖွင့်လှစ်စဉ်က ခေတ္တဆေးမှူးချုပ်မှာ ဗိုလ်ကြီး မောင်မောင် (အဘ မောင်မောင်)ဖြစ်သည်။ ၁၉၄၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာနောက်ဆုံးပတ်တွင် ဗိုလ်လက်ျာထံမှ တစ်ဆင့် ဗိုလ်မှူး မောင်မောင်ကြီး ရောက်ရှိပြီး အဘမောင်မောင်ထံမှ ဆေးမှူးချုပ်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေး မရမီ မျိုးချစ်ဗမာ့တပ်မတော်၊ အသစ်ဖွဲ့ စည်းသော ဗမာ့တပ်မတော်တွင် ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် အရေးပါ သော အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် တည်ရှိခဲ့သော ဆေးတပ်ဖွဲ့များကို လွတ်လပ်ရေးမရမီ ပြန်လည်ဖွဲ့ စည်းခဲ့ပြီး အသက်၊ သွေး၊ ချွေး၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါများ စွန့်လွှတ်မှုဖြင့် လွတ်လပ်ရေးအတွက် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကာ ဖက်ဆစ် ဂျပန်တော်လှန်ရေးတွင်လည်း ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် တတ်ကျွမ်းသည့်ပညာဖြင့် အလုပ်အကျွေးပြု ကာ သူရသတ္တိကို ပြသခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

9

စာမျက်နှာ ၆ မှ

၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အတွင်း ဆေးတပ်ဖွဲ့ ကို တိုးချဲ့ဖွဲ့ စည်းမှုဖြင့် တပ်မတော်၏ ဆေးပညာစွမ်း ရည်သည် တိုးတက်လာခဲ့သည်။ ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ဗဟိုဆေးတပ်(မင်္ဂလာဒုံ)၊ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(မင်္ဂလာဒုံ)၊ အမှတ်(၁) အခြေချစစ်ဆေးရုံ(ခုတင်–၇၀၀)မေမြို့၊ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်–၃၀၀)မိတ္ထီလာ၊ အမှတ် (၂)တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်–၃၀၀) ရန်ကုန်၊ အမှတ်(၁)တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်–၁၀၀)ပြည်မြို့၊ အမှတ်(၁)ရှေ့တန်းအခြေချစစ်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၅) ဗထူး၊ အမှတ်(၁) စစ်မြေပြင်ဆေးရုံ(ခုတင်–၁၀၀) လားရှိုး၊ အမှတ်(၂)နယ်လှည့်ခွဲစိတ်နှင့် ဓာတ်မှန်ရိုက် တပ် (မင်္ဂလာဒုံ)၊ အမှတ်(၁)နယ်လှည့်ဆေးတပ်ရင်း၊ အမှတ်(၁၃၁)စစ်မြေပြင်ဆေးတပ်ရင်း၊ အမှတ်(၂၃၂) စစ်မြေပြင်ဆေးတပ်ရင်း၊ အမှတ်(၃၃၃) စစ်မြေပြင် ဆေးတပ်ရင်း၊ အမှတ် (၄၃၄) ဆေးတပ်ရင်း၊ အမှတ်(၅၃၅)စစ်မြေပြင် ဆေးတပ်ရင်း၊ အမှတ်(၁) ငှက်ဖျားနှင့် ကျန်းမာရေးတပ်(မှော်ဘီ)၊ အမှတ်(၁)အခြေချဆေးသိုလှောင်ရေးတပ်၊ အမှတ် (၁) ရှေ့တန်းအခြေချ ဆေးသိုလှောင်ရေးတပ်၊ ကျောက်ကပ်တုတပ်(မင်္ဂလာဒုံ)၊ အမှတ်(၂) နာလန်ထစခန်း(ခုတင်–၂၀၀)၊ ခြေတုလက်တု အလုပ်ရုံ၊ အမှတ်(၁)အဆုတ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် နယ်လှည့်ဓာတ်မှန်ရိုက်တပ်၊သွားဆေးကုဌာနတို့ကို မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် တပ်ပေါင်း ၂၃ တပ်ကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်မှုဖြင့် နည်းပညာ၊ ပစ္စည်းကိရိယာနှင့် အဆောက်အဦများ အသစ် တိုးပွားလာမှုဖြင့် ဆေးတပ်ဖွဲ့ ၏ တာဝန်နှင့် လမ်းစဉ် ကို ပိုမိုအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သည်။ စစ်မြေပြင် ဆေးအကာအကွယ်ပေးခြင်းနှင့် ပြည်သူတို့ကို ကုသမှုပိုင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေး ခြင်းတို့သည် မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့် ဆေးတပ်ဖွဲ့ ၏ ဆေးပညာစွမ်းရည်တို့ကို ဂုဏ်သတင်း သင်းပျံ့စေ ခဲ့သည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၁ ခုနှစ်အထိ နိုင်ငံတော် ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ အစိုးရနှင့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် <u> ဖွံ့ဖြိုးရေး</u> ကောင်စီအစိုးရလက်ထက်တွင်တပ်မတော်အင်အား ရှိမှ တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်ထက်မြက်သော ခေတ်မီတပ်မတော်ဖြစ်စေ ရေးအတွက် တပ်မတော်ကိုတိုးချဲ့ဖွဲ့ စည်းခဲ့ရာတွင် တပ်မတော်တစ်ရပ်လုံး ဆေးအကာအကွယ်ပေးရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုထက်မြက်မြင့်မားလာစေရေး အတွက် ဆေးရုံ၊ ဆေးတပ်ရင်းတို့ကိုလည်း ပြင်ဆင် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ထိုသို့တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းမှုနှင့်အတူ တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့၏ ကုသမှုစွမ်းရည် ထက်မြက်မြင့်မား ရေးစွမ်းဆောင်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆးပညာလုပ်ငန်းများဖြစ်သော နှလုံးရောဂါရှာဖွေ ကုသခြင်းနှင့် ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ အတွင်းကြည့် မှန်ပြောင်းနှင့် ဝမ်းဗိုက်အတွင်း ရောဂါရှာဖွေကုသ ခြင်းနှင့် ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်း ရှာဖွေကုသခြင်း၊ ကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ကျောက်ကပ်နှင့် ဆီးလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ များ ရှာဖွေခြင်းနှင့် ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ မျက်စိရောဂါကုသခြင်း၊ ဒူးဆစ်ပေါင်ဆစ် အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆေးပညာ ရပ်များဖြင့် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အတွက် အလုပ်အကျွေးပြုခဲ့ကြသည်။

တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေး မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းတို့တွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်သန်စွမ်းရေးလုပ်ငန်းများ



အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၌ အရိုးတုများဖြင့် လက်တွေ့ခွဲစိတ်သရုပ်ပြစဉ်။

ကိုလည်း အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ ဆေးပညာရပ်တွင် သုတေသနလုပ်ငန်းသည် အထူးအရေးပါသောကြောင့် သုတေသနဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်ဆေးသုတေသန နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများကိုပြုလုပ် ခဲ့သည်။

ပထမအကြိမ် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ် ဆိုင်ရာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့အထိ တပ်မတော်အရိုးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်–၅၀၀)တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ် သုတေသနစာတမ်းများ ဖတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ရာ ၂၀၀၁ ခုနှစ် (၁၁)ကြိမ်မြောက်တွင် ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ စာတမ်းပေါင်း (၅၄၇)စောင် ဖတ်ကြား တင်သွင်းခဲ့ပြီး သုတေသနဆိုင်ရာ ပိုစတာ (၄၁) စောင် ခင်းကျင်းပြသနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ(၂၉)ကြိမ်မြောက် ဆေးပညာဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကြီးကို မေ ၉ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံ (ခုတင်–၅၀၀) တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း ဆေးပညာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးသုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်အသင်းနှင့် အထူးဘာသာရပ်များအလိုက် ကျင်းပခဲ့သော စာတမ်းဖတ်ပွဲများတွင် တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင် သုတေသီပညာရှင်များပါဝင်၍ စာတမ်းများ ဖတ်ကြားခဲ့ကြသည်။ (၁၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ် ပွဲတွင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပြခန်းများကို ပထမဦး ထည့်သွင်းပြသခဲ့သည်။ ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် ကူးစက်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး၊ ဘာသာရပ်အလိုက် ကုသရေးဆိုင်ရာများ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးနှင့်

သုတေသနလုပ်ငန်းများပါဝင်သည့် Journal of Myanmar Military Medicine ကို ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်ဝေခဲ့သော ကြောင့် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် ကုသရေးနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်း များအား နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်း လုပ်ဆောင် နိုင်မှုကို ပြသလျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့တပ်မတော်သည် အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ခေတ်အဆက်ဆက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာ၌ ပြည်သူမှပေါက်ဖွားသော တပ်မတော်သားများ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် ပေးဆပ် ခဲ့ကြရသည်။ ထိုသို့ပေးဆပ်မှုများတွင် တပ်မတော် ဆေးရုံနှင့် ဆေးတပ်ဖွဲ့တို့လည်း ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေးကို ဦးလည်မသုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေ ကြသော တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကုသရေးပိုင်း တွင် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် အဓိကအခန်း ကဏ္ဍတွင် အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ကိုယ်ခန္ဓာ ကျန်းမာရေးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုတို့တွင် ကုသရေးပိုင်းသည် အရေးကြီးလျက်ရှိရာ အထူး သဖြင့် အရိုး၊ အသား၊ သွေးကြောတို့ဖြင့်ဖွဲ့ စည်း ထားသော လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင်း၌ အရိုးသည် သွားလာ လှုပ်ရှားမှုအတွက် အထူးအရေးပါလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းတွင် နိုင်ငံအတွက် တပ်မတော် များဖွဲ့ စည်းထားရှိပြီး တပ်မတော်အသီးသီးတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ဆေးတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စီ ထားရှိကြ သည်။ ခေတ်မီနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော အိုင်တီခေတ်တွင် တီထွင်ထုတ်လုပ်သောလက်နက် များနည်းတူ ဆေးပညာသည်လည်း တစ်နေ့ထက် တစ်နေ့ ခေတ်မီတိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာသည် နည်းပညာဖြင့် အပြိုင်ရှင်သန်နေသော ကြောင့် အမိနိုင်ငံ၏ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် 🗖 တပ်မတော်ဆေးတပ်စွဲ့သည် ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်း တို့တွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်သန်စွမ်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆေးပညာ ရပ်တွင် သုတေသနလုပ်ငန်း အထူးအရေးပါသော သည် ကြောင့် သုတေသနဗွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်ဆေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်**မ**တီ စွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ဆေး**ပညာရ**ပ် ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများကို ပြုလုပ်ခဲ့

တီထွင်ကြံဆမှုများ အထူးလိုအပ်သည့်နည်းတူ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းသည် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတွင် တပ်မတော်အင်အားရှိမှ ဆိုစကားနှင့်အညီ တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည် တပ်မတော်အင်အားရှိရန်လိုအပ်သည် ။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူနှင့် တပ်မတော်သားများ၊ မိသားစုဝင်များ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာကုသမှုတို့သည် အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိပါက မြန်ဆန်စွာကုသနိုင်မှုသည် ပြန်လည်တာဝန် ထမ်းဆောင်ရန် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေလျက်ရှိရာ ကုသရေးပိုင်းတွင် ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် ကုသရေး ပိုင်းဆိုင်ရာ ပညာရပ်များစွာ အစဉ်လိုအပ်နေမည်

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ၏ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဆေးပညာဘွဲ့ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်း မိန့် ခွန်းတွင် "တိုက်ပွဲဝင်စစ်သည်တိုင်း ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်မြင့်မားနေမှသာ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင် မှာဖြစ်ပြီး ရဲဘော်တို့လို အရာရှိဆရာဝန်တွေရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုနဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေဟာ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကား မြင့်မားရေး အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြု လျက်ရှိတယ်ဆိုတာကို ရဲဘော်တို့ သိရှိနားလည် ထားဖို့ လိုမှာဖြစ်တယ်"ဟူ၍ လမ်းညွှန်မိန့်ကြား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ (၂၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကြီးကို ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်– ၅၀၀)တွင် မေလ ၉ ရက်မှ ၁၁ ရက်နေ့အထိ ပြည်ပမှ အရိုးရောဂါဆိုင်ရာ ပါရဂူများကိုယ်တိုင် ဆွေးနွေး ပို့ချမှုဖြင့် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် အရိုးရောဂါ ဆိုင်ရာကုသရေးတွင် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်း ကုသနိုင်မည့် ဆေးတပ်ဖွဲ့၏ဂုဏ်ကို ပြသနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ရန်ကုန်မြို့တော် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို စစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေး၊ ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနမှူးများလိုက်ပါ၍ မေ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တော်သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး မြို့နယ်များသို့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသော လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ သည် မင်္ဂလာဒုံ၊ မြောက်ဥက္ကလာပနှင့် မရမ်းကုန်း မြို့နယ်တို့ဆုံရာ လမ်းအရှည် ပေ ၁၅၀၀ ရှိ ဘုရင့်နောင်လမ်းတစ်လျှောက် ဘေးဝဲယာသန့်ရှင်း သာယာလှပရေး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ကြံခင်းစုရပ်ကွက် ရှိ တံတားကြီးချောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၈) ရပ်ကွက် သံသုမာလမ်းမကြီးရှိ အုတ်ပုံဆိပ်ချောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ချစ်တီးကုန်းရပ်ကွက် ဘူတာရုံလမ်း တစ်လျှောက် မိုးတွင်းကာလ ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်စေ



ရေး၊ ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်းစီးဆင်းသည့် ဒနင်းရိုး ချောင်း ပိတ်ဆို့မှုကြောင့် မိုးတွင်းကာလ ရေကြီး ရေလျှုံမှုမဖြစ်စေရေး ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဝန်ထမ်းများက အမှိုက်များဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်း၊ စက်ယန္တရားကြီး များနှင့် ပိတ်ဆို့နေသော နုန်းနှင့်သဲများထုတ်ယူပြီး ချောင်းများပြန် လည်တူးဖော်နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ မြို့တော်ဝန်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ မှုများကို ရင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လာရောက်ကူညီသူများကို ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန၏ ပျဉ်းမပင် နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တိုးမင်းထွန်း နှင့် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက နို့စားနွားနှင့် နို့စားကျွဲ မွေးမြူထားရှိမှု၊ ယင်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရောက် ပေးနေမှု၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် နို့စားနွားနှင့် နို့စားကျွဲများမွေးမြူထားရှိမှု များကိုလည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင်စိုက်ပျိုး ထားသည့်မြက်ချို စိုက်ခင်း၊ နေပီယာမြက်စိုက်ခင်း များနှင့် စိုက်ခင်းအတွက် ရေစုကန်တည်ဆောက် မည့်မြေနေရာတို့ကို လည်းကောင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားကြောင်း ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မကွေး) (၁၂) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

မကွေး

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဦးစီးဌာန ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မကွေး)တွင် မေ ၇ ရက်က ဘွဲ့ နှင်း သဘင်အခမ်းအနားကို ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ နှင်း ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ဦးစွာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မျိုးသိန်းကျော်က ဘွဲ့ယူမောင်မယ်များအား ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားပြီး ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မကွေး) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်

ဒေါက်တာစိုးလင်းအောင် အမှူးပြု စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့များက သက်ဆိုင် ရာ ဘွဲ့အသီးသီးအပ်နှင်းမည့် စင်မြင့်ထက်တွင် နေရာယူပြီး ဘွဲ့ နှင်းအစီအမံအရ ပါမောက္ခချုပ် နှင့် ဘွဲ့ယူမောင်မယ်များ ကတိ ခံဝန်ချက်များရယူကာ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ် (မကွေး) ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးလင်း ဘွဲ့ယူမောင်မယ် တက်ရောက် ၁၀ ဦးနှင့် အဝေး ရောက် ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၁၆ ဦးတို့အား ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့ နှင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့ ဘွဲ့ လက်မှတ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

ဆက်လက်ပြီး ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(မကွေး) ဒုတိယ

ပါမောက္ခချုပ်က အပ်နှင်းပြီးသော ဘွဲ့အသီးသီးရရှိပြီးသူများ စာရင်း ကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုး ပြီး ဘွဲ့ နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်း မြွက်ကြား ရာကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မကွေး) အစိုးရကွန်ပျူတာ ကောလိပ်အဖြစ်စတင်တည်ထောင် ခဲ့သည့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကွန်ပျူတာ ဒီပလိုမာနှင့် ဘွဲ့ ရ စုစုပေါင်း ၂၉၅၀ မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘွဲ့ ရမောင်မယ်များ အနေဖြင့် ဘွဲ့ဒီဂရီအသီးသီးကိုရအောင် ဧွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် လည်း ဧွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယဖြင့် တိုးတက်ခေတ်မီသော နိုင်ငံတော် ကြီးဖြစ်အောင် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို



အစွမ်းကုန် ဖြည့်ဆည်းပေးကြ စေလိုကြောင်းဖြင့် ထည့်သွင်း မြွက်ကြားကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များက ဘွဲ့ရမောင်မယ်များအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ ဆုံ၍ အားပေးစကား ပြောကြားပြီး

(0.1)කිරීමේකින් කුලර්කකරී

(အပေါ်ပုံ) ဘွဲ့ နှင်းသဘင် အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်လာသော ကျောင်းသား မိဘဆွေမျိုးများအား ရင်းနှီးစွာ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **မောင်ညီညာ**

တောင်ကြီးမြို့၌ ကာယဆရာ ဆရာမများ ကာယပညာနှင့် အားကစားနည်းပြမွမ်းမံသင်တန်းဗွင့်

တောင်ကြီး မေ ၈ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် ကာယဆရာ ဆရာမများ ကာယ ပညာနှင့် အားကစားနည်းပြမွမ်းမံ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၇ ရက်က တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကာယ အားကစားနည်းပြ မွမ်းမံသင်တန်းတွင် ဘော်လီဘော၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ စားပွဲတင်တင်းနှစ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ဘောလုံး၊ ကြက်တောင် စသည့် အားကစားနည်း ခုနစ်မျိုး ပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပြ ခုနစ်ဦးက ပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်း

သား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၈၀ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် အထက်တန်းပြ(ကာယ)နှင့် အလယ်တန်းပြ (ကာယ) များ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်း ကာလမှာ မေ ၇ ရက်မှ ၉ ရက် အားကစားကွင်းတို့တွင် အထိ သုံးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုသင်တန်း တွင် နည်းပြ နှစ်ဦးမှာ အားကစား ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ

ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သင်တန်း၏ စာတွေ့ပို့ချ ခြင်းကို အ.ထ.က(၃)တောင်ကြီး တွင် ပို့ချပြီးလက်တွေ့ကို ရှမ်း ပြည်နယ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်နောင်တွင်လည်း ရှမ်းပြည် နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဌာန ဆိုင်ရာအချင်းချင်း ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကာယ ပညာနှင့် အားကစားနည်းပြမွမ်းမံ သင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ကြကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

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

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံတို့ တွင် ၂၀၂၂–၂၀၂၃ ခု၊ ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ် သင်တန်းသားများကို ခေါ် ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာ များကို အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၌ (၁၂–၅–၂၀၂၂) ရက်တွင် စတင်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး လျှောက်လွှာများကို (၃၁–၅–၂၀၂၂) ရက် နောက်ဆုံးထား၍ မိမိတို့ တက်ရောက်လိုသည့် ကျောင်းသို့ ပြန်လည်တင်သွင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဗွင့်မထားပါနှင့် သွားတိုက်လျှင် ရေဗန်ခွက် အမြဲသုံးပါ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၌ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို မေ ၁၂ ရက်တွင် စတင်ဗွင့်လှစ်မည်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၊ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ၌ အောက်ဖော်ပြပါ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများကို (၁၂–၅–၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်–

(က) အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ

- (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 ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ)

ခ) ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ

- (၁) ၂၀၁၉–၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ် သင်တန်းများ
- (၂) ၂၀၂၂–၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်သင်တန်းများ

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ)

(ဂ) ၂၀၂၂–၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်သင်တန်းများအတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို ၁၈–၄–၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ စတင်လက်ခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အင်္ဂ်ပူ-ညောင်ကျိုး ဆက်သွယ်ရေးကားလမ်းမအား ငဝန်မြစ်ရေတိုက်စားပြိုကျနေမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အင်္ဂ်ပူ မေ ၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အင်္ဂပူမြို့နယ် ဝက်လဟာကျေးရွာအုပ်စု ကညင်တပင်ကျေးရွာ အတွင်းရှိ အင်္ဂပူ–ညောင်ကျိုး ဆက်သွယ်ရေးကားလမ်းမအား ငဝန်မြစ်ရေတိုက်စားပြိုကျမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။ (**ယာပုံ**)

ထိုသို့ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတိုးအောင်လင်းက ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေ အနေနှင့် သဲသောင်ဖြတ်ဖောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လျာထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်း လင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှဌေးက ကမ်းပါး ပြိုကျမှုအခြေအနေနှင့် လမ်းလွှဲဖောက်လုပ်မည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်– ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မေ ၈
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်
အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊
သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊
ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ
အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာ
မရွေး အသက် ၄၀ အထက်
ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား
အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊
တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့
များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူ
များ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊
ယာယီတိုက်ပွဲရောင် စခန်းများ၊
အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်
၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာ
အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း

အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေး အဖွဲ့ များ၊ ပြည်သူ့ ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ် ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ် တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၆၈၇၄ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၇၂၁၁ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုမှ ဒေသခံပြည်သူ ၃၅၂၂၆ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကျိုင်းတုံမြို့နယ် လွိုင်မွေတောင်စခန်းမြို့၌ နွားနောက်ပြပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၈ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ နိုင်ငံတော်အတွင်း စိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးကဏ္ဍာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး မှ နွားနောက်သားများကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တရားဝင်တင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေးတောင်သူများ အနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့နယ် နောင်လုံစိုက်ပျိုး/ မွေးမြူရေးခြံ၌ နွားနောက်ပြပွဲကို ပြုလုပ်ရာ တြိဂံ ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်း ထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နွားနောက် မွေးမြူကြသည့် ဒေသခံမွေးမြူရေးတောင်သူများ

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဒေသခံနွားနောက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးတို့က နွားနောက်မွေးမြူရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နွားနောက် မွေးမြူရေးပြခန်းနှင့် နွားနောက်မွေးမြူရေးခြံများသို့ လိုက်လံကြည့်ရှုကြပြီး (အပေါ်ပုံ) ဒေသခံတိုင်းရင်း သား မွေးမြူရေးတောင်သူများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရှင်များ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ လွိုင်မွေကျေးရွာအုပ်စုတွင် နွားနောက် အကောင်ရေ ၄၀၀ ခန့်၊ မိုင်းကိုင်အုပ်စုတွင် နွားနောက် အကောင်ရေ ၁၅၀ ခန့်၊ နမ့်နီ/နမ့်လုံ ကျေးရွာတွင် နွားနောက် အကောင်ရေ ၂၀ ခန့်၊ မိုင်းနော့/ဖာတကျေးရွာတွင် နွားနောက် အကောင်ရေ ၂၀၀ ခန့်ဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းရှိ မြို့နယ်/ ကျေးရွာများတွင် စုစုပေါင်း နွားနောက်အကောင်ရေ ၇၇၀ ခန့် မွေးမြူလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ရေဝပ်ဒေသ ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစုံရာ မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တော

ကောင်းထက်

မေလ၏အပူရှိန်ကြောင့် အင်းပတ်ဝန်းကျင် တစ်ခွင်လုံးစိမ်းစိုမနေ။ အင်းအတွင်း ရေအပြည့် ရှိမနေ။ ဆောင်းခိုငှက်များ လာရောက်ချိန်မဟုတ် သည့်အတွက် ငှက်ကြည့်ရန်၊ သဘာဝအလှအပကို လေ့လာခံစားရန် လာရောက်သည့် ဧည့်သည်လည်း အပြည့်ရှိမနေ။ သို့သော် အင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများ၏ အရိပ်ခိုရင်း၊ ကျီကျီကြာကြာ ဒေသငှက်များ၏ အသံများဖြင့် မိုးယွန်းကြီးအင်း ပတ်ဝန်းကျင်သည် သာယာမှုရှိသည်။ ရေခန်း ခြောက်ချိန်၊ ငှက်မျိုးစိတ်များ မျိုးစုံမရှိသည့်အချိန် ဖြစ်သည့်အတွက် အပန်းဖြေလာရောက်သူများဖြင့် စည်ကားမနေသော်လည်း သဘာဝဘေးမဲ့တော၏ အလှကို တစ်မျိုးတစ်ဖုံခံစားရင်း၊ လေသန့်ရှူရင်း အပန်းဖြေနိုင်သည့် နေရာတစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိ နေသည်။

"သဘာဝအေးချမ်းမှုနဲ့ အပန်းဖြေစရာ နေရာ ကောင်းပါ။ ငှက်ကြည့်ဝါသနာရှင်တွေ အနေနဲ့ ဆောင်းခိုငှက်တွေ လာတဲ့အချိန်မှာကြည့်ရှုလေ့လာ နိုင်မယ့် ကောင်းမွန်တဲ့နေရာတစ်ခုပါ။ ကျွန်တော်တို့ ကတော့ ပဲခူးမှာတည်းခိုပြီး တစ်ဆင့်လာရောက် လည်ပတ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ခုချိန်က လူနည်းနည်း ရှင်းနေတယ်။ သဘာဝလေသန့်ကြောင့် အပန်း ပြေတယ်" ဟု ရန်ကုန်မြို့မှ လာရောက်လည်ပတ်သူ ဦးအောင်ကျော်စိုးက ပြောသည်။

လည်ပတ်သင့်သည့် နေရာတစ်ခု

မိုးယွန်းကြီးအင်းတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပညာပေးပြခန်းများ၊ ငှက်များကြည့်ရှုနိုင်မည့် ငှက်ကြည့်စင်များ၊ လှေပုံသဏ္ဌာန်တည်ဆောက် ထားသည့် အပန်းဖြေအိမ်များ၊ အင်းသဘာဝကို ကြည့်ရှုနိုင်မည့် နားနေဆောင်များ၊ အပန်းဖြေ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ငှက်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် သဘာဝအလှအပများ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်သည့် စက်လှေများဖြင့် သဘာဝအခြေခံခရီးသွား လုပ်ငန်းကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ အဓိကအားဖြင့် ဆောင်းခိုငှက်များ လေ့လာကြည့်ရှု လိုသူများ (Bird Watching Tourism) အတွက်

မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့ တောသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူး မြို့နယ်နှင့် ဝေါမြို့နယ်အတွင်းတည်ရှိပြီး ဧရိယာ အားဖြင့် စတုရန်းမိုင် ၄၀ (ဧက ၂၅၆၀၀) ကျယ်ဝန်း



မယ်ညိုငှက် Purple Swamphen – Porphyrio porphyrio

♦မိုးယွန်းကြီးအင်းတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပညာပေးပြခန်းများ၊ ငှက်များ ကြည့်ရှု
နိုင်မည့် ငှက်ကြည့်စင်များ၊ လှေပုံသဏ္ဌာန်တည်ဆောက်ထားသည့် အပန်းဖြေအိမ်များ၊
အင်းသဘာဝကိုကြည့်ရှုနိုင်မည့် နားနေဆောင်များ၊ အပန်းဖြေစားသောက်ဆိုင်များ၊
ငှက်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် သဘာဝအလှအပများ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်သည့် စက်လှေများ
ဖြင့် သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ အဓိက
အားဖြင့် ဆောင်းခိုငှက်များ လေ့လာကြည့်ရှုလိုသူများ (Bird Watching Tourism) အတွက် လည်ပတ်သင့်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်

သည်။

ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ

မိုးယွန်းကြီးအင်းတွင် ရေဝပ်ဒေသဂေဟစနစ် နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများရှိသည့်အတွက် သစ်တော ဦးစီးဌာနက မိုးယွန်းကြီးဘေးမဲ့တောအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ သဘာဝဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မိုးယွန်းကြီးဘေးမဲ့တောသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သာမက ကမ္ဘာအတွက်ပါ ထိန်းသိမ်းသင့်သည့် ရေဝပ်ဂေဟစနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ (Ramsar Site) အဖြစ် ၂၀၀၄ ခုနှစ်က သတ်မှတ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

"မိုးယွန်းကြီးအင်းဟာ ရေဝပ်ဂေဟစနစ် ရှိနေတဲ့အပြင် ရှားပါးမျိုးစိတ်ငှက်တွေ၊ ဆောင်းခို ငှက်တွေ ကျက်စားရာဒေသတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံအဆင့်သာမက ကမ္ဘာအတွက်ပါ ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်သင့်တဲ့အတွက် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ အရေးကြီး ဆောင်းခိုငှက်ကျက်စားရာဒေသ (Important Bird Area –IBA) အဖြစ် ၂၀၁၄ ခုနှစ် မှာ အရှေ့အာရှ–သြစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်း မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းကနေ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ကွန်ရက် (Flyway Network Site) အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပါတယ်" ဟု သစ်တောဦးစီးဌာန မိုးယွန်းကြီးအင်း ဘေးမဲ့တောမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောကြားသည်။

ထိုကဲ့သို့ ရေဝပ်ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံ တည်ရှိနေသည့်အတွက် မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုစီမံချက် (၂၀၁၉–၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၃–၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ ငါးနှစ်) နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် နေရင်းဒေသ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း (၂၀၁၉–၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၈– ၂၀၂၉ ခုနှစ်အထိ ဆယ်နှစ်) စီမံချက်တို့ကို ရေးဆွဲ ကာ ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း များကို သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

"ကျွန်မတို့ဌာနအနေနဲ့ အဓိကကတော့ တစ်ဖက်က သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး ဒေသခံတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေရရှိအောင်၊ တစ်ဖက်က ဂေဟ စနစ်ထိန်းသိမ်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရင်းနဲ့ ဒီနှစ်ခု ဘက်ညီ မျှတဖို့ ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ရတာ ဖြစ်ပါ တယ်" ဟု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောသည်။

ဌာန၏လုပ်ငန်းများ

မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တောမှ သစ်တောဦးစီး ဌာနဝန်ထမ်းများသည် စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် အင်းအတွင်းနှင့် ဆက်စပ်ဧရိယာများတွင် တရားမဝင်လုပ်ငန်းများ လျော့နည်းပပျောက်စေရန် နှင့် ငှက်များဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းမရှိစေရန်၊ သတ်မှတ်ထားသည့် <u>ဇုန်စည်းကမ်းများအား</u> လိုက်နာစေရန် ကင်းလှည့်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာရှိ ကျောင်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ဆောင်းခိုငှက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် ကင်းလှည့်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ ဆောင်းခိုငှက်နှင့် ဌာနေရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ တိုးပွားမှု၊ လျော့နည်းမှုနှင့် ပျံ့နှံ့ကျက်စားမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း ငှက်စာရင်းကောက်ယူ ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရသည်။

ထို့အတူ အင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေနေပင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း၊ ငါးမျိုးစိတ်စာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ ရေအတိမ်အနက်နှင့် အရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း စသည့် နေရင်းဒေသ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို နှစ်အလိုက် လုပ်ငန်းလျာထားချက် များချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ငှက်မျိုးစိတ်များ

သစ်တောဦးစီးဌာနက ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော တွင် ရေပျော်ဌာနေငှက်မျိုးစိတ် ၂၇ မျိုး၊ ဆောင်းခို ငှက်မျိုးစိတ် ၅၅ မျိုး၊ သစ်တောငှက်မျိုးစိတ် ၁၀၆ မျိုး စုစုပေါင်း စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



စစ္စလီငှက် Fulvous Whistling Duck – Dendrocygna bicolor



အစိုးရပါဋိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုများ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ကြည့်ရှုအားပေး

ပျဉ်းမနား မေ ၈

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများကို သတ်မှတ် စာဖြေဌာနများအလိုက် မေ ၇ ရက်မှစ၍ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် များ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြရာ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုအခြေအနေများကို နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ဖူးမြော်ကြည်ညို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် အဖွဲ့သည် ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဗျူဟာသာသနာ့ဗိမာန် တော်ကြီးရှိ စာဖြေဌာနတွင် စာမေးပွဲကြီးကြပ် ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လျှောက်ထားမေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး၍ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေကြသည့် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင် များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား လှည့်လည် ဖူးမြော် ကြည်ညိုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နေပြည်တော် အတွင်းရှိ အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုလျက်ရှိသည့် သတ်မှတ်စာဖြေဌာနများ သို့ သွားရောက်ကာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေကြ သည့် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည်ညိုအားပေးခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တွင် အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ များကို မေ ဂု ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ဖြေဆိုလျက် ရှိကြရာ ပထမကြီးတန်းတွင် ဝင်ရောက် ဖြေဆိုသူ ၁၄၆ ပါး၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ၁ဂု၉ ပါး၊ ပထမငယ်တန်းတွင် ၄၁၆ ပါးနှင့် အခြေပြ မူလတန်းတွင် ၄၉၅ ပါးတို့ရှိကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက္ခမီမြို့၌ ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေလုပ်သားများအတွက် အခြေခံလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းဖွင့်

ကျိုက္ခမီ မေ ၈

မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဧရပ်မြို့နယ် ကျိုက္ခမီမြို့မှ ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေ လုပ်သားများအတွက် အခြေခံလုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း (Basic on Job Skill Training) (၁/၂၀၂၂) ကို မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက မေ ၈ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသည်။

ကျိုက္ခမီမြို့ မြို့လယ်ဓမ္မာရုံ၌ဖွင့်လှစ်သည့် အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဦးအောင်သန်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးသက်နိုင်ဝင်း၊ ကျိုက္ခမီ မြို့မရဲစခန်းမှ ရဲအုပ်သက်ဝေ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးရှိုင်းထက်အောင်နှင့် ကျိုက္ခမီမြို့ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးစည်သူသန့် တို့က ကဏ္ဍအလိုက်သင်ကြားပို့ချကြသည်။ သင်တန်းတွင် ကျိုက္ခမီမြို့မှ ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေလုပ်သားသင်တန်းသား ၃၀ တို့တက်ရောက် ကြောင်း သိရသည်။ အေးအေးသီ(ပြန်/ဆက်)



မင်းလှ၌ ၂၀၂၂ခုနှစ် အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆိုကျင်းပ

မင်းလှ မေ ၈

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီး ဌာနကကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေး ပွဲကြီးကို ပဲခူတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် အမှတ် (၂) ရပ်ကွက် အ.ထ.က (မြို့တွင်း) ကျောင်း၌ မေ ၇ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက စတင်ဖြေဆိုကြောင်း

စာမေးပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်း ရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ကျောင်းများမှ စာရင်းပေးဖြေဆို ကြသည့် ရဟန်းသာမဏေ ၃၈ ပါး အနက်မှ ယနေ့၌ ပထမကြီးတန်း တွင် ရဟန်းသုံးပါး၊ ပထမလတ် တန်းတွင် ရဟန်းကိုးပါး၊ ပထမငယ်တန်းတွင် သာမဏေ ၁၁ ပါး၊ အခြေပြုမူလတန်းတွင် သာမဏေ ၁၅ ပါး စုစုပေါင်း ၂၆ ပါး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ပြီး ပျက် ကွက် ၁၁ ပါးရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစာမေးပွဲကို မြို့နယ် သံဃနာယက ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် အရှင်ဓမ္မပီယနှင့် အဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်များ၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်

သာသနာရေးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများမှ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျှက်ရှိကြောင်း၊ စာမေးပွဲကို မေ ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက် အထိ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီအထိ ဖြေဆိုကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စာဖြေရက်များ အတွင်း မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ စေတနာရှင်များ စုပေါင်း၍ ရဟန်း သံဃာတော်များအား နေ့ စဉ် နေ့ ဆွမ်းနှင့် အချိုပွဲများ အလှည့် ကျ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်စ မင်းလှ



မကွေးမြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဆင်း

မကေး မေ

မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး ပြီး ထုံးပေါက်တောတောင်ကျေးရွာ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော "အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာ သင်တန်း" ဆင်းပွဲကို မေ ၇ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်တင်တင်စိုးက အဆိုပါသင်တန်းသည် အရင်းအနှီး နည်းပါးခြင်း၊ ပြုလုပ်ရလွယ်ကူခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းလက်လှမ်းမီဝယ်ယူရရှိ နိုင်ခြင်းနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းတို့ ကြောင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်း ဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ်သည်။ သင်တန်းတွင် ဆပ်ပြာဆီအမျိုးမျိုး ပြုလုပ်နည်း၊ ဆပ်ပြာခရင်မ်ပြုလုပ်နည်း၊ ဆပ်ပြာခဲအမျိုးမျိုးပြုလုပ်နည်း နှင့် သဘာဝခေါင်းလျှော်ရည်ပြုလုပ်နည်းများကို မေ ၁ ရက်မှ ဂ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပြီး ထုံးပေါက်တောတောင်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး တက်ရောက်သင်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အထွေး

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

၁၈၅ မျိုးတည်ရှိသည်။ မိုးယွန်းကြီးအင်း ဘေးမဲ့တောသို့ ကျရောက်ကျက်စားသည့် ဆောင်းခိုငှက်များသည် နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလ ကုန်မှ ဧပြီလအထိ အာရှဗဟိုပျံသန်းလမ်းကြောင်း (Central Asian Flyway) နှင့် အရှေ့ အာရှ– သြစတြေးလျ (East Asia Australasian Flyway) ပျံသန်းလမ်းကြောင်းတို့မှ ဝင်ရောက်လေ့ရှိ သည်။

ခရုစုပ်၊ ခရုတုတ်၊ ခရုစုပ်ခေါင်းမည်း၊ စစ္စလီ၊ ငဟစ်၊ ငှက်ကျား၊ တောဝမ်းဘဲ၊ ငှက်ကြီးဝန်ပို၊ ကြိုးကြာ ခေါင်းနီ၊ ဘဲရစ်၊ မောက်တင်ဘဲ၊ ဘဲပြာကလေး၊ မြစ်တွေး၊ စင်ရော်၊ ဘဲအစရှိသည့် ငှက်မျိုးစိတ်များ သည် အာရှဗဟိုပျံသန်းလမ်းကြောင်းမှ ဝင်ရောက် သည်။ ရေညှောင့် ၊ ဒေါင်းလန်းခြေထောက်၊ တလိုင်း ခေါင်း၊ ဂေ့ါဒွစ်၊ သောင်တင်းငှက်၊ ကြိုးကြာခေါင်းမည်း၊ ပို့ချပ်ခေါင်းနီ (Ferruginous Duck)၊ ငှက်နှုတ် သီးလန် စသည့် ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်များသည် အရှေ့အာရှ– ဩစတြေးလျ၊ (East Asia

Australasian Flyway) ပျံသန်းလမ်းကြောင်းမှ ဝင်ရောက်ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာန သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သားငှက် ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ သိရသည်။

"အင်းထဲကို လာရောက်ကျက်စားတဲ့ ငှက်မျိုးစိတ်ကတော့ ၁၈၅ မျိုး၊ ငှက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ နဲ့အထက်ရှိတယ်။ ဒီထဲမှာ မျိုးသုဉ်းဖို့ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ငှက်မျိုးစိတ်ကြိုးကြာ (Sarus Crane– VU)၊ ငှက်ကြီးဝန်ပို (Spot– billed Pelican– NT)၊ ခရုစုပ်ခေါင်းမည်း (Black– headed Ibis– NT)၊ ငှက်ကျား(Painted Stork–NT)၊ ဥပန်း(Oriental Darter – NT)၊ လင်းယုန် (Greater spotted Eagle– NT)၊ မြစ်တွေး (River Tern – NT)၊ ဂျေ့ဒွစ် (Black– tailed God-NT)၊ စာဘုန်းကြီး (Asian Golden Weaver – EN) ကိုးမျိုးနဲ့ ဆောင်းခိုငှက်မှတ်တမ်း သစ် (New record) ဒေါင်းလန်းခြေထောက်(Whiteheaded Stilt)၊ ငှက်နှုတ်သီးလန် (Pied Avocent)၊ စင်ရော် (Pallas's Gull)၊ စင်ရော် (Heuglin's Gull)၊ မြစ်တွေး (Caspian Tern)၊ (Red- Breasted Mergansar)၊ (Northern Shoveler)၊ (Shorttailed Shearwater)၊ ကြိုးကြာခေါင်းမည်း(Common Crane) တွေကို မှတ်တမ်းတင်ထားရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အတွက် ကျွန်မတို့ဌာနအနေနဲ့ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ရသလို ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာတွေကို အင်းကပေးတဲ့ ဂေဟစနစ်ကို နားလည်ထိန်းသိမ်း နိုင်အောင်လည်း အသိပညာပေးရပါတယ်" ဟု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောပြသည်။

ဟန်ချက်ညီစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးရွာလူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့ အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်၊ ရေလုပ်သားအဖွဲ့ က အင်း၏ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်း များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဧည့်သည်များ သဘာဝဂေဟစနစ်များကို လေ့လာ ၍ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရန်၊ ဒေသခံများ၏ လူနေမှုဘဝများကို လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းများ ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့ တောသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထမဆုံး ရမ်ဆာ ရေဝပ်ဒေသ(Ramsar Site) ဖြစ်ခြင်း၊ အရေးကြီး သော ငှက်ထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာဖြစ်ခြင်းနှင့် အရှေ့-အာရှ – ဩစတြေးလျ ၄က်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်း၏ (Flyway Network Site) များဖြစ်ပြီး ဆောင်းခို ရေပျော်ငှက်များနှင့် ဧဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရေရှည် တည်တံ့စေရန်အတွက် အစားအစာနှင့် စားကျက် များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောဦးစီးဌာနသည် ဘေးမဲ့တော ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ တစ်ဖက်မှလည်း ဒေသခံများအနေဖြင့် ဂေဟစနစ်ကို မှီတည်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု လုပ်ငန်းများကို ရေရှည် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာမြင့်မားလာစေရန်တို့ကို ဟန်ချက်ညီစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း တင်ပြရေးသားလိုက် ရပါသည်။

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

ကျပ်/လီတာ ၉-၅-၂၀၂၂

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | မုံရွာ | ပုသိမ် | မြစ်ကြီးနား | စစ်တွေ | ဘားအံ | မော်လမြိုင် | လားရှိုး | တောင်ကြီး | လွိုင်ကော် | ဟားခါး | ကျိုင်းတုံ |
|--------------------------|---------------|---------|------------|-------|-------|--------------|--------|---------------|---------------------|--------|-------|-------------|---------------|-----------|------------|--------|------------|
| 92 Ron | ၂၀၆၅ | ၂၁၁၅ | ၂၁၀၅ | ეიე၅ | ၂၁၁၀ | ე၁၃၅ | ၂၁၂၀ | ၂၁၀၀ | ്വാരു | ുറൗ | ၂၁၀၅ | ၂၁၁၅ | ၂၁၅၀ | ၂၁၅၀ | ၂၁၅၀ | ၂၃၇၀ | ე၄၆၀ |
| 95 Ron | ၂၁၂၅ | ၂၁၇၅ | ၂၁၇၀ | ၂၁၃၅ | ၂၁၇၀ | ၂၁၉၅ | ്വാറെ | ၂၁၆၀ | ၂၂၅၀ | ുറ്റം | ၂၁၆၅ | ്വാറെ | ၂၂၁၀ | വ്വാര | വാഠ | J550 | ე၅၇၀ |
| HSD (500 ppm) | J ? 99 | J୧୧၁ | J560 | 1500 | 75G0 | ე၄၁၅ | Jçoo | ၂၃၈၀ | J୨ <mark>୧</mark> ೨ | JSGO | ၂၃၈၅ | ၂୧၉၅ | JSSO | JSSO | JSSO | ၂၆၅၀ | ၂၇၃၅ |
| HSD (50 ppm) | ารงอ | JSJO | JSJO | ၂၃၈၅ | JSJO | J99 <u>0</u> | J990 | J9º၅ | ၂၅၂၀ | ၂၅၁၅ | ၂၄၁၅ | J9J9 | J 9 99 | ე၄၆ი | ე၄၆၀ | ၂၆၈၀ | Jqqo |
| HSD (10 ppm) | ารงอ | JSJO | JSJO | ၂၃၈၅ | JSJO | J99 ១ | J990 | <u> </u> ქ90၅ | ၂၅၂၀ | ၂၅၁၅ | ე၄၁၅ | J9J9 | J999 | ე၄၆၀ | ე၄၆၀ | ၂၆၈၀ | Jqqo |

| Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး |
|---------------------------|---------------|---------|
| 92 Ron | ე ც ცც | ୵୦୧୯ |
| 95 Ron | ၂၀၂၅ | ၂୦၉၉ |
| HSD (500 ppm) | JJ66 | 7505 |
| HSD (50 ppm) | വഭ | 7565 |
| HSD (10 ppm) | വിദ്ര | 7560 |

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

> ၀၆၇– ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉–၆၉၉၆၁၁၁၁၆ ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ပြည်နယ်သုံးခုရှိ အိမ်ထောင်စု ၆၅၀ အထောက်အပံ့များရရှိ

ကဘူးလ် မေ ၈

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ပြည်နယ်သုံးခုတွင် အိမ်ထောင်စု ၆၅၀ မှာ အထောက်အပံ့များ လက်ခံ ရရှိခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏ဒုက္ခသည်များနှင့် နေရပ်ပြန်ပို့ ရေး ဝန်ကြီးဌာနက မေ ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ဆာရီပေါ်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် စစ်တမ်း

ကောက်ယူထားသည့် ရွှေ့ပြောင်းအိမ်ထောင်စု ၄၄၀ မှာ အစားအသောက်အထောက်အပံ့များကို မေ ၇ ရက်က လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ဖော်ပြ ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်အရ ဝါဒါ့ပြည်နယ်အရှေ့ ပိုင်းတွင် မေ ၇ ရက်က ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော မိသားစု

ဝင် ၁၉၀ မှာ အစားအစာအထောက်အပံ့များ ရရှိခဲ့

ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်ကလည်း ပါ့တီကာ ပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် ဒေသခံအာဏာပိုင်များက ရွှေ့ပြောင်းအိမ်ထောင်စု၂၀ ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆၀ ခန့် ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ဖော်ပြ ချက်အရ သိရသည်။

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံ၌ ပြည်နယ် ၁၁ ခုရှိ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ဂု၆၀၅ စုမှာ အထောက်အပံ့များရရှိခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဆင်ဟွာ



အာဖဂန် နစ္စတန်၌ အောက်တို ဘာလက အထောက် အပံ့ ပစ္စည်းများ ရရှိခဲ့စဉ်။

ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ရာဟင်အမည်ရှိ ပန်ဒါဝက်ဝံ အမေများနေ့အတွက် လက်ဆောင်များရရှိ

တိုကျို မေ ၈

ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ဝါခါရာမာစီရင်စုရှိ ပန်းခြံတစ်ခုတွင် ပန်ဒါ ဝက်ဝံတစ်ကောင်မှာ အမေများနေ့အတွက် လက်ဆောင်များ ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၁၀ နှစ်အရွယ်ရှိ မိခင်မှာ ၎င်း၏ အငယ်ဆုံးသားကို ဧပြီလအထိ ပြုစုပျိုးထောင်ရန် အလုပ်များနေကြောင်း သိရသည်။ မေ ၈ ရက်တွင် ရှာရာ့ဟားမားမြို့ရှိ Adventure World တိရစ္ဆာန် ရုံမှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက "အမြဲတမ်းကျေးဇူးတင်ပါသည်" ဆိုသည့် စာတစ်စောင်ကို ဖန်တီးရန် ဝါးအပိုင်းအစများကို စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းတို့မှာ ရာဟင်အမည်ရှိ ပန်ဒါဝက်ဝံ၏ အကြိုက် နှစ်သက်ဆုံးဖြစ်သည့် မုန်လာဥဝါနှင့် မျှစ်များကို ဇော်မွှားပန်းပုံ သဏ္ဌာန်ပန်းစည်းပြင်ဆင်ပေးခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ရာဟင်အမည်ရှိ ပန်ဒါဝက်ဝံသည် ၎င်း၏သားများကို ပြုစု ပျိုးထောင်သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိသည်ကို ပြသလိုကြောင်းနှင့် ရာဟင်က လက်ဆောင်ကို ကြိုက်နှစ်သက်သည့်အတွက် ၎င်းတို့မှာ ပျော်ရွှင်မိကြောင်း ဝက်ဝံထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်သူ ရှင်တာ့နီ ကီမီယို က ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

နီပေါတောင်တက်လမ်းပြတစ်ဦး ငေရက်တောင်ထိပ်သို့ အကြိမ်အများဆုံး တက်ရောက်မှုစံချိန်ချိုး

ခတ္တမန္ဒူ မေ ၈ နီပေါတောင်တက်လမ်းပြတစ်ဦးဖြစ်သည့် ကာမီရီတာရှိပါသည် ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးဝေရက်တောင်ထိပ်သို့ (၂၆) ကြိမ်မြောက် တက်ရောက်ပြီး ၎င်းတင်ထားခဲ့သောစံချိန်ကိုချိုးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ၎င်းသည် အဆိုပါတောင်ထိပ်သို့ မေ ၇ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၅၂ နှစ်အရွယ်ရှိ ကာမီသည် ၁၉၉၄ ခုနှစ် မေလတွင် ၈၈၄၈ ဒသမ ၈၆ မီတာအမြင့်ရှိ ဧဝရက်တောင်ထိပ်သို့ ပထမဆုံး အကြိမ် တက်ရောက်ဖူးသူဖြစ်သည်။

၎င်းသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း ၈၆၁၁ မီတာရှိ ကမ္ဘာ့ဒုတိယ အမြင့်ဆုံးတောင်ထိပ်နှင့် ၈၅၁၆ မီတာအမြင့်ရှိ ကမ္ဘာ့စတုတ္ထ အမြင့်ဆုံး လော့ဆီတောင်ထိပ်သို့ တစ်ကြိမ်စီနှင့် ၈၁၆၃ မီတာအမြင့် ရှိ အဋ္ဌမအမြင့်ဆုံး မာနာစလူတောင်ထိပ်သို့ သုံးကြိမ်နှင့် ၈၂၀၁ မီတာအမြင့်ရှိ ဆဋ္ဌမအမြင့်ဆုံး ချိုအိုယူတောင်ထိပ်သို့ ရှစ်ကြိမ် တက်ရောက်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် မီတာ ၈၀၀၀ ကျော်ရှိသောတောင်ထိပ်သို့ အကြိမ်ရေ အများဆုံး တက်ရောက်နိုင်သူအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ တစ်နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူမရှိ

ဖနောင်ပင် မေ ၈ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က စ၍ ကိုဗစ်–၁၉ တတိယအကျော့ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ကာလမှ တစ်နှစ် ကျော်အကြာ မေ ၇ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံး နေ့စဉ် ကိုဗစ်–၁၉ ထပ်မံကူးစက် တစ်ဦးမှမရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆင်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါရလဒ်သည် ကိုဗစ်– ၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်မှုတိုက်ဖျက်

ရေးတွင် ကြီးမားသည့် အောင်မြင် မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်–၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးတွင် တညွတ်တည်း ပါဝင်ခဲ့ကြသူများ ကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်း၊ ယင်းမှာ ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှုန်း မြင့်မား သည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးတွင် အောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်အတွက် ဦးစားပေးအုပ်စုများတွင် ပါဝင်သူ

များလည်း ကာကွယ်ဆေး သွား ရောက်ထိုးနှံကြရန် ၎င်းက တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်သည်။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘောဒီးယား

နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါပိုး လုံးဝ ကင်းစင်သွားသည်တော့ မဟုတ်၊ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ခံထားရသူ ၁၉ ဦး ရှိနေ သေးကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်တွင် နိုင်ငံ့ လူဦးရေ ၁၆ သန်းရှိသည့်အနက် လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူမှာ လူဦးရေ ၁၅ သန်းရှိပြီး ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၄ ဒသမ ၂) သန်း ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထား

ကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှု မြင့်မားစွာလွှမ်းခြုံနိုင်ပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာမှစ၍ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် နယ်စပ်ခရီးသွား ဝင်ရောက်မှုများကို အသွားအလာ ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်မှုများ လုပ်ဆောင်စရာမလိုဘဲ လုပ်ဆောင် နေပြီဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ လမှ ယနေ့အထိ ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၆၂၆၂ ဦးအနက် ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူ ၁၃၃၁၇၇ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၃၀၅၆ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေစဉ်။

လက်ရှိဘဏ္ဍာနှစ်ပထမဆုံးကိုးလအတွင်း ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု ၅၈၅၆ ကြိမ်ရှိကြောင်း အီသီယိုးပီးယားပြော

ങ്ങമുങ്ങതാതാ 66 ഉ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ လက်ရှိ အီသီယိုးပီးယား ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ပထမဆုံးကိုးလအတွင်း ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်မှု ၅၈၅၆ ကြိမ် ရှိ ကြောင်း မေ ၇ ရက်တွင် တာဝန် ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ သို့သော်လည်း အဆိုပါတိုက်ခိုက် ခံရမှု၏ ၉၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းကို တားဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယိုးပီးယားသတင်းအချက်အလက် ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအေဂျင်စီမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သူ

ဆိုလိုမွန်ဆိုကာက ပြောကြား

သည်။ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံကို ပစ် မှတ်ထားတိုက်ခိုက်သည့် ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်မှု အရေအတွက်သည် ယမန်နှစ်က ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မည်ဆိုပါက ၄၀၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း အီသီယိုးပီးယား ရုပ်သံထုတ်လွှင့် မှုကို ကိုးကား၍ ဆိုကာက ပြော ကြားသည်။

ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်မှုသည် ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့်

စီးပွားရေးအပါအဝင် ရည်ရွယ် ပြုကာ ကြီးမားသော အခြေခံ ယားသည် ဆိုက်ဘာနည်းပညာကို အဓိကအစိတ်အပိုင်းအဖြ စ် အသုံး သည်။

ချက်အမျိုးမျိုးရှိကြောင်း ဆိုကာ ဝန်ဆောင်မှု အဆောက်အအုံများ က ပြောကြားသည်။ အီသီယိုးပီး နှင့် အစိုးရဗျူရိုကရေစီများကို အဆင့်မြှင့်တင်နေကြောင်း သိရ



ចប្បីឮ្ទិចល្ខលា នាក់លំបិខា

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်မှာလည်း အရင်အပတ်ကဖော်ပြခဲ့တဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် Verbs (ကြိယာ) တွေအကြောင်းကို ဆက်လက်ဖော်ပြပေး လိုက်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် Common Transitive Verbs အသုံးများတဲ့ v.t (Verb Transitive) များနဲ့ Common Intransitive Verbs အသုံးများတဲ့ v.i (Verb Intransitive) များ အကြောင်းကို မြန်မာလို အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်များနဲ့ ဆက်လက်ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင်စကားပြောခန်းမှာလည်း "Shortest way to talk about airport English–3" ကို နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရင်းလင်းချက်များနဲ့ ဝေဝေဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာတော့ နေ့ စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဆန့် ကျင်ဘက်စကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်း အားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် Grammar အပိုင်းမှာလည်း ယခင် အပတ်က ဖော်ပြခဲ့သည့် Verbs (ကြိယာ) တွေအကြောင်းကို ဆက်လက် ဖော်ပြပေးပါဦးမယ်။

Common Transitive Verbs

အသုံးများသည့် v.t (Verb Transitive) များ

= ပြသည်။ 151. show = ပိတ်သည်။ 152. shut 153. sip မြည်းစမ်းသည်။ နမ်းသည်။ အနံ့ခံသည်။ 154. smell = ငွေသုံးစွဲသည်။ 155. spend ချည်ငင်သည်။ 156. spin

= တံတွေးထွေးသည်။ spit 158. split ခွဲသည်။ ခြမ်းသည်။ = ဖျက်ဆီးသည်။

ဖြန့်သည်။ ပျံ့နှံ့သည်။ 160. spread 161. steal ခိုးယူသည်။

162. strike ရိုက်သည်။ တီးသည်။ = လေ့လာသည်။ 163. study 164. suspect = မယုံသင်္ကာဖြစ်သည်။

တံမြက်စည်းလှည်းသည်။ 165. sweep

166. take = ယူသည်။ = ပြောပြသည်။ 167. tell = သင်ပြသည်။ 168. teach = ကျေးဇူးတင်သည်။ 169. thank

= ပစ်သည်။ 170. throw = ဖိတွန်းသည်။ တိုးဝင်သည်။ 171. thrust

= လှည့်သည်။ 172. turn 173. use



Intransitive Verb Q: "laughed" what? The pirates (laughed) heartily. - A: Nothing

= နွေးအောင်ပြုလုပ်သည်။ 174. warm ဆေးကြောသည်။ 175. wash ရက်လုပ်သည်။ 176. weave ဝတ်ဆင်သည်။ = အနိုင်ရသည်။ 178. win = ရစ်ပတ်သည်။ 179. wind

Common Intransitive Verbs

180. write

အသုံးများသည့် v.i (Verb Intransitive) များ

ပြုမူသည်။ ပြုလုပ်သည်။ 1. act ရည်မှန်းသည်။ aim

= စာရေးသည်။

appear ပေါ်လာသည်။ လျှောက်ထားသည်။ အသုံးချသည်။ apply

ဖြစ်လာသည်။ ပေါ်လာသည်။ 5. arise ဆိုက်ရောက်သည်။ 6. arrive

ဟောင်သည်။ 7. bark ကျင့်ကြံပြုမူနေထိုင်သည်။ 8. behave

belong ပိုင်ဆိုင်သည်။ 9. 10. bleed

သွေးထွက်သည်။ ပွင့်လန်းသည်။ bloom ဝါကြွားသည်။ 12. boast

မွေးမြူသည်။ ပေါက်ပွားသည်။ 13. breed

အသက်ရူူသည်။ 14. breathe ပေါက်ကွဲသည်။ 15. burst ဂရုစိုက်သည်။ 16. care

17. ရပ်စဲသည်။ cease cling တွယ်ကပ်သည်။ 18.

ပြီးဆုံးသည်။ နိဂုံးချုပ်သည်။ conclude =

20. အော်သည်။ ငိုသည်။ ဆက်ဆံသည်။ ရောင်းဝယ်သည်။ 21. deal

အောက်သို့ဆင်းသည်။ descend 22. ဆုံးဖြတ်သည်။ 23. determine = သေသည်။ 24. die

dine ညစာစားသည်။ 25. ကွဲလွဲသည်။ differ 26. 27. fall

လိမ့်ကျသည်။ လဲသည်။ စီးဆင်းသည်။ 28.

စွန့်ပစ်ထားသည်။ ကျောခိုင်းသည်။ 29. forsake

30. စိုက်ကြည့်သည်။ gaze 31.

ပုန်းအောင်းသည်။ ဝှက်သည်။ 32.

တိုးပွားသည်။ 33. increase ကြံရွယ်သည်။ 34. intend ခုန်သည်။ 35. jump ဒူးထောက်သည်။ 36. kneel ခုန်လွှားသည်။ 37. leap

lie လိမ်ပြောသည်။ လဲလျောင်းသည်။ 38.

နေထိုင်သည်။ 39. live ကြည့်သည်။ 40. look

Vocabulary (Аитоиумs)

evening (ညနေခင်း) ≠ morning (နံနက်ခင်း)

ever (အမြဲတမ်း) ≠ never (ဘယ်တော့မှ)

everybody (လူတိုင်း) ≠ nobody (မည်သူမျှ)

everywhere (နေရာတိုင်း) ≠ nowhere (ဘယ်မှာမှ)

exit (ထွက်ပေါက်) ≠ entrance (ဝင်ပေါက်)

exterior (ပြင်ပ၊ အပြင်ဘက်) ≠ interior (အတွင်းပိုင်း၊ အတွင်းဘက်)

7. external (ပြင်ပ၊ ပြည်ပ) ≠ internal (အတွင်း၊ ပြည်တွင်း)

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။ နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

CONVERSATION

Shortest way to talk about airport English-3 ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ လေဆိပ် security ကို ဖြတ်တဲ့ အခါမှာ ကြုံတွေ့နိုင်တဲ့ ပြဿနာတွေကို ဘယ်ပုံ ဘယ်နည်း ပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို "Shortest way to talk about airport English-3"

ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ Is this your bag, sir?

Do you have any liquids?

Do you have anything in your pockets?

I'm afraid ...

ဒီလိုမေးပါတယ်။

၁။ လေဆိပ်မှာ လုံခြုံရေးလို့ခေါ်တဲ့ security ကို ဖြတ်ပြီဆိုရင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူက ဒါမင်းရဲ့ အိတ်လားဆိုပြီး မေးလေ့ရှိပါတယ်။ ဘယ်လိုပြောလဲဆိုတော့ –

- ls this your bag, sir? ဆိုပြီးပြောပါတယ်။ ၂။ အထဲမှာ အရည်တွေပါလားလို့ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူက မေးရင်တော့ ဒီလိုမေးတတ်ပါတယ်။
- Do you have any liquids? ၃။ အိတ်တွေထဲမှာ ဘာတွေပါလဲလို့ မေးရင်တော့
 - Do you have anything in your

၄။ ဒါတွေကို ထားလိုက်ပါတို့၊ တင်လိုက်ပါတို့



စသည်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးသူက ပြောတာကို ကြားဖူးမှာပါ။ အဲလိုပြောတဲ့အခါမှာတော့ Imperative mood နဲ့ပြောလေ့ရှိပါတယ်။ V –inf နဲ့ စတဲ့ ဝါကျတွေဟာ တစ်ခါတလေမှာ တစ်ခုခုကို လုပ်ခိုင်းတဲ့ သဘောသုံးပါတယ်။ ဥပမာ–

- Please place laptops in a separate
- Stand on the marks on the floor and raise your arms above you!
- ၅။ ပြောရတာအားနာပါတယ်လို့ ပြောချင်ရင်တော့– I'm afraid ... ဆိုပြီးပြောပါတယ်။

Conversation

Going through Security

Hanna takes the role of security officer and

Dave is a passenger here.

Hanna: Is this your bag, sir?

Dave: Yes, it is.

Hanna: We need to search it. Do you have any liquids?

Dave: No problem. No, I don't think so. Hanna: I'm afraid we need to take this bottle. You're allowed containers up to 100ml

Dave: Okay, sorry, I completely forgot. Hanna: And this Swiss knife has to go, too. Dave: But, it's important to me!

Hanna: I can take it, or you'll have to go back and check this bag. Dave: Well I don't have time for that; I guess

you'll have to take it. Hanna: Very well, sir. Here's your bag.

Dave: Thanks. Dave takes the role of security officer and

Hanna is a passenger here.

Hanna: Excuse me, I'm really late for my flight, can I go to the front of the line? Dave: Okay, come forward quickly. Make sure everything is out of your pockets, and please place laptops in a separate tray. Please step

over this way, ma'am.

Hanna: I'm really late for my flight, could I

Dave: Ma'am, please step over here. Stand on the marks on the floor and raise your arms above you. Do you have anything in your pockets?

Hanna: Yes, sorry. I still have some money and my keys.

Dave: Please put them in the tray and come through again.

Hanna: And where's my bag?

Dave: It looks like your bag needs to be searched.

Hanna: This is ridiculous; I'm going to miss my flight.

Dave: Do you have anything sharp in here? Hanna: No, nothing.

Dave: You can't take the jars on the airplane. Hanna: Why not?

Dave: It's a liquid, ma'am. No liquids over

Hanna: This is crazy! It's only honey. Dave: I'm afraid those are the rules.

Hanna: Fine, keep them.

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကြံပြုဆွေးနွေးလိုပါက ဆရာဦးတင်လင်းအောင် ဖုန်း–ဝ၉–၄၄၄၆၆၂၇၆၄ သို့ ဆက်သွယ်အကြံပြုဆွေးနွေးနိုင်ပါသည်။

တနင်္လာ၊ မေ ၉၊ ၂၀၂၂

ဘလင္းအခါယူအဟယ္လႊင္ငံ အဘ္လဂဘၤငက္း ယိုရစ္ – ၁၆ ယယယိက္၊ ထွဦးခါဂ်၊ ယ်ဘဗေး

မေ ၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့တွင် ကိုဗစ် – ၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိ

(၈–၅–၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၇–၅–၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၈–၅–၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၁၃၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၅) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၀၂၄,၉၈၄) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်–၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၀၅၃) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၇) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၁,၉၆၄) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၉၃၁,၂၂၆) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၆,၈၄၆,၉၃၀) ဦး၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၄,၀၈၄,၂၉၆) ဦးနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၁,၅၉၄,၇၆၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၅၆,၆၁၀,၂၈၃) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

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

| ဓာတ်ခွဲဌာနအမည် | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|---|---|---------------------|
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ | (၇၃) ခု | - |
| ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၁၉၂) ခု | - |
| ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ | (၁၅၂၄) ခု | (၁) ဦး |

| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID–19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၉၀၂) ခု | (၁) ဦး |
|--|------------|--------|
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID–19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၅,၄၄၄) ခု | (၂) ဦး |
| စုစုပေါင်း | (၈,၁၃၅) ခု | (၄) ဦး |

ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်မှုအခြေအနေ (၇–၅–၂၀၂၂) ရက်နေ့

| ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု | အရေအတွက် |
|---|--------------------|
| ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ | (ලි,ඉදලි,ලදල) දීඃ |
| ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ | (၂၄,၀၈၄,၂၉၆) ဦး |
| ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ | (၁,၅၉၄,၇၆၁) ဦး |
| ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ | (၃၀,၉၃၁,၂၂၆) ဦး |
| စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသောကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses) | (၅၆,၆၁၀,၂၈၃) ကြိမ် |

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော မိဘပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန များ၊ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်
 အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

___ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၈- ၅ -၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဗြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

| စဉ် | နိုင်ငံ | ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း | |
|------|----------------|-----------------------------------|---|----------------------------|--|
| IIC | အမေရိကန် | ၈၃၅၆၇၇၀၇ | ၈၀၉၃၀၀၈၆ | ၁၀၂၄၅၂၅ | |
| اال | အိန္ဒိယ | ၄၃၁၀၂၅၀၈ | 9J2279C2 | ეე၄ი၆၄ | |
| SII | ဘရာဇီး | გი ეეიეგი | ၂၉၆၁၇၁၆၄ | <u> </u> | |
| ŞII | ပြင်သစ် | ၂၈၉၂၈၀၉၇ | ეიცებგებ | ე ეგმმეი | |
| ၅။ | ဂျာမနီ | ၂୭୧୧୯၉ [©] | ეგე၄၆၉၀၀ | ၁၃၆၉၁၄ | |
| GII | ဗြိတိန် | വാാഗാറ്റ | ၂၁၄၈၇၀၅၉ | ၁၇၆၂၁၂ | |
| ၇။ | ရုရှား | ၁၈၂၂၇၆၆၆ | ၁၇၆၀၃၃၉၈ | გენცენ | |
| ดแ | တောင်ကိုရီးယား | <u> იქე</u> გგემი | စိစစ်ဆဲ | ეგგნი | |
| GII | အီတလီ | <u> ე</u> ცეცეეე გ | აე၄ეაცცე | აცბბას | |
| OOII | တူရကိ | ၁၅၀၄၁၈၉၉ | ეგი გემ ა განაცია — ა განაცია | ලබෛද | |

၈-၅-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

| ફ ેંદે | ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ | ရောဂါဝိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ |
|---------------|---------------------------------------|--|------------------------|
| ဗီယက်နမ် | ၁၀၆၇၆၁၈၄ | ၉၃၂၀၅၉၁ | გ გიეც |
| အင်ဒိုနီးရှား | ၆၀၄၈၄၃၁ | ၅၈၈၅၈၅၈ | ၁၅၆၃၈၁ |
| မလေးရှား | გ გე ც ეგც | ၄၃၉၇၈၈၁ | ୧၁၁୧ଡ |
| ထိုင်း | ၄၃၂၄၈၅၀ | 60 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 | ၂၉၀၉၁ |
| ဖိလစ်ပိုင် | ၃၆၈၇၀၁၈ | გტუბეგ | ලංදදල |
| စင်ကာပူ | ാവാറ്റര്യ | ၁၁၄၇၂၉၆ | ა გე0 |
| မြန်မာ | <u> </u> | ეცაცც | ၁ ၉၄၃၄ |
| လာအို | ၂၀၈၅၃၅ | ၂၀၇၁၈၂ | ୧୨୯ |
| ဘရူနိုင်း | ၁၄၂၈၅၈ | ၁၄၁၈၀၆ | ၂၁၈ |
| ကမ္ဘောဒီးယား | ၁၃၆၂၆၂ | ၁၃၃၁၈၁ | ၃၀၅၆ |

ပွဲခါညောင်ရေ သွန်းမြဲပေတည့်

မြန်မာတို့သည် ဆယ့်နှစ်လရာသီခွင်ကို လအလိုက် ပိုင်းခြားပြဆိုထားပြီးနောက် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ဟူ သည့် ဥတုသုံးလီ၊ ရတုခြောက်ပါးကို ခွဲခြားထား ကြပြန်သည်။ မြန်မာတို့၏ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီ ပြောင်းသည်မှာ နက္ခတ်အလိုက် တွက်ချက်ခြင်း ဖြစ်ပါ၏။

သိပ္ပံပညာရှင်များကမူ ကမ္ဘာသည် လုံးဝန်း၏။ အကယ်၍သာ ကမ္ဘာသည်၂၃ ၁/၂ ဒီဂရိတိမ်းစောင်း မနေပါဘဲ တည့်တည့်မတ်မတ်ထောင်လျက် တစ်နေ့ တစ်ပတ် လည်နေမည်ဆိုလျှင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ဟူ သည့် ရာသီဥတုသုံးမျိုး ပေါ်ပေါက်လာမည်မဟုတ် ပေ။ အကယ်၍ ကမ္ဘာကြီးသာစောင်းမနေခဲ့ပါလျှင် အီကွေတာ တောင်အရပ်သည် အစဉ်သဖြင့် နွေ ကာလဖြစ်နေကာ ကမ္ဘာ၏မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင် ပိုင်းသည် အစဉ်ထာဝရ ဆောင်းရာသီဖြစ်နေကြ လိမ့်မည်။ နေ့တာ၊ ညတာတို့သည် အစဉ်တူညီ နေပေမည်။ ကမ္ဘာသည်မည်သည့်နေရာတွင်မှ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းဟူ၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမည်မဟုတ်ဟု ဖွင့်ဆိုထားကြသည်။

ဥတုသုံးလီ

- (၁) ဂိမှာနဥ္ပတု(နွေ) တပို့တွဲလဆုတ် ၁၀ ရက်မှ ဦးတန်ခူးလဆန်း ၁၂ ရက်
- (၂) ဝဿာနဥတု(မိုး) နယုန်လဆန်း ၅ ရက်မှ သီတင်းကျွတ်လဆုတ် ၁၁ ရက်
- (၃) ဟေမန္တဥ္မတု(ဆောင်း) သီတင်းကျွတ် လဆုတ် ၁၁ ရက်မှ တပို့တွဲလဆုတ် ၁၁ ရက်

ရတုခြောက်ပါး

- (၁) ဂိမှရတု တန်ခူးလဆုတ် ၁ ရက်မှ နယုန် လဆုတ် ၅ ရက်အထိ
- (၂) ဝဿာနရတု နယုန်လဆုတ် ၅ ရက်မှ ဝါခေါင်လဆုတ် ၉ ရက်အထိ
- (၃) သရဒရတု ဝါခေါင်လဆုတ် ၉ ရက်မှ သီတင်းကျွတ်လဆုတ် ၁၁ ရက်အထိ
- (၄) ဟေမန္တရတု သီတင်းကျွတ်လဆုတ် ၁၁ ရက်မှ နတ်တော်လဆုတ် ၁၁ ရက်အထိ
- (၅) သိသိရရတု နတ်တော်လဆုတ် ၁၁ ရက်မှ တပို့တွဲလဆုတ် ၁၁ ရက်အထိ
- (၆) ဝသန္တရတု တပို့တွဲလဆုတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၃၈၂ ခု ဦးတန်ခူး လဆုတ် ၁၂ ရက်အထိ ဆရာမင်းသုဝဏ်က ရတုခြောက်ပါးကို ဖော်ပြ သည့် ရတုကဗျာကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့ဆိုထား သည်ကို မှတ်သားရပါသည်။

ဝါဆို ဝါခေါင် ဝဿာန၊ အနောက်တောင်က မိုးသက်ကျ။ တော်သလင်း သီတင်းကျွတ် သရဒ၊ ယင်းမာကတောက် ကြာပန်းလှ။



တန်ဆောင်မုန်း နတ်တော် ဟေမန္တ၊ မြောက်လေပြန်၍ ဆီးနှင်းကျ။ ပြာသို တပို့တွဲ သိသိရ၊ နွာညိုပေါက်လဲ ဖူးပွင့်ကြ။ တပေါင်း တန်ခူး ဝသန္တ၊ ဥသြတွန်၍ တောင်လေကျ။ ကဆုန် နယုန် ဂိမှာန၊ မိုးခြိမ်းသံနှင့် လျှပ်ရောင်ပြ။ ရတုခြောက်ပါး ဆယ့်နှစ်လ၊ အခါလည်က ပြန်၍စ။

ရာသီမသိ ပန်းနှင့်ညှိ

သဘာဝအတိုင်း ရာသီနက္ခတ်တို့ ပြောင်းလဲ သည့်အတိုင်း ဖူးပွင့်ကြသည့် ပန်းပွင့်များကို ကြည့် ၍ ရှေးမြန်မာကြီးများက လအမည်ကို အမှတ်သညာ ပြုခဲ့ကြသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ရာသီမသိ၊ ပန်းနှင့်ညှိရန် စာဆိုရှင် ကင်းဝန်မင်းကြီးက မြန်မာ့ဓလေ့ရိုးရာ အယူအဆ ဖူးပွင့်ကြသည့်ပန်းများကို လအလိုက် ညွှန်ပြ၍ လေးချိုးကဗျာဖြင့် သီကုံးခဲ့သည်။

"ပန်းကံ့ကော်၊ ရွှေစကား၊ ငွေသားနုစပယ်မှန်၊ မြတ်လေးခတ္တာနှင့်၊ ရွှေယင်းမာကြာခဝဲ၊ ဖွဲစနှင်းလျှံ၊ သဇင်ကျန်၊ ခွာတံပေါက်လဲ၊ ပွင့်ဝတ်မှုန်၊ ရွှေဖီဆင်း၊ သင်းထုံနံ့ကဲ"

တန်ခူး(မိဿရာသီ) ကံ့ကော်ပန်း။ ကဆုန်လ(ပြိဿရာသီ) စံကားပန်း။ နယုန်လ(မေထုန်ရာသီ) စံပယ်ပန်း။ ဝါဆိုလ(ကရကဋ်ရာသီ) မြတ်လေးပန်း။ ဝါခေါင်လ(သိဟ်ရာသီ) ခတ္တာပန်း။ တော်သလင်းလ(ကန်ရာသီ) ရင်းမာပန်း။ သီတင်းကျွတ်လ(တူရာသီ) ကြာပန်း။ တန်ဆောင်မုန်းလ(ဗြိစ္ဆာရာသီ) ခဝဲပန်း။ နတ်တော်လ(ဓနုရာသီ) သဇင်ပန်း။ ပြာသိုလ(မကာရရာသီ) ခွာညိုပန်း။ တပို့တွဲလ(ကုံရာသီ) ပေါက်လဲပန်း။ တပေါင်းလ(မိန်ရာသီ) သရဖီပန်းတို့ အသီးသီး ရာသီအလိုက် ဖူးပွင့်ကြသည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ စံကားပွင့်စုံ လကဆုန်

စံကားပန်းကို ရှေးအခါက မြန်မာစာပေအဖွဲ့တွင် စကားပန်းဟု ရေးခဲ့ကြ၏။

"ပုပ္ထားနတ်တောင်၊ အခေါင်မြင့်ဖျား စုံတောပြားဝယ်၊ နံ့ရှားကြိုင်လွင့် ခါတန်ပွင့်သည်၊ ရွှေနှင့်ယိုးမှား ပန်းစကား…" ဟူသည့် ကဗျာသည် ပုဂံခေတ်ကပေါ်ပေါက်ခဲ့သော မြန်မာကဗျာဟု ပုဂံဝန်ထောက် ဦးတင်က ပြဆို သည်။

ကင်းဝန်မင်းကြီး၏ ဆယ့်နှစ်လရာသီအိုင်ချင်း၌ ကဆုန်လ၏ ရာသီအခေါ် အဝေါ်၊ ရာသီပန်းနှင့် ရာသီ ရုပ်၊ ရာသီပွဲတော်တို့ကို တိုတိုရှင်းရှင်းနှင့် ဖွဲ့ဆို ထားရှိရာကို မှတ်သားထားသင့်သည်။

"ပြိဿကဆုန်၊ မြူးခုန်နွားနှင့် စံကားပွင့်လို့၊ ခါသင့်ချိန်ခါ ညောင်ရေတော်ပွဲ၊ ထွန်းမြဲဝိသာခါ " ကဆုန်လသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအဖို့ မမေ့ အပ်သည့် ပူဇော်ထိုက်သော ဗုဒ္ဓနေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ် ကြောင်း ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ဆယ့်နှစ်လ မိုးလင်္ကာ

ရှေးမြန်မာကြီးများသည် ဆယ့်နှစ်လရာသီ တစ်နှစ်ပတ်လုံး "ဆယ့်နှစ်လမိုး" ရွာသွန်းပုံကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် ကဗျာလင်္ကာမှာ ရေးသူကိုမသိ၊ ပိုင်ရှင်မရှိသော်လည်း မြန်မာတို့၏ ခေါင်းထဲတွင် မမေ့မလျော့ ကိန်းအောင်းလျက်ရှိပါသည်။ မုံရွေး ဧေတဝန်ဆရာတော်၏ မှတ်စုစာအုပ်ကို ကိုးကား ၍ အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ (က) တန်ခူးမည်မှတ်၊ ဖက်ဆွတ်ရေတိုး၊ သင်္ကြန်မိုး။ (ခ) ကဆုန်အတွင်း၊ မြေသင်းပျံ့ပျံ့၊ မိုးနှံ့နှံ့။

- 00 00
- (ဂ) နယုန်မိုးသေး၊ မြက်သားမွေး။
- (ဃ) ဝါဆိုလပြောင်း၊ မိချောင်းဖွေးဖွေး၊ မိုးအေးအေး။

ဧေယျာနွယ်(အောင်လံ)

- (c) ဝါခေါင်တစ်ကြောင်း၊ ထနောင်းကြောင်ကျစ်၊ ဆူးရစ်ပွင့်ခါ မိုးမရွာ၊ ရွာပါသော်လည်း မိုး မသည်း။
- (စ) တော်သလင်းတိမ်ညို၊ စဖိုသည်ဆင်းရဲ၊ မိုးမစဲ။
- (ဆ) သီတင်းကျွတ်တွင်၊ ပလ္လင်ဆေးမိုး၊ ရွာသွန်း ဖြိုး။
- (e) တန်ဆောင်မုန်းတွင်၊ ဆီးနှင်းတစ်ဖြိုက်၊ မိုး တလိုက်။
- (ဈ) နတ်တော်ရောက်ငြား၊ မိုးသားမငြိမ်၊ ဆင်ရာ တိမ်။
- (ည) ပြာသိုချမ်းပြင်း၊ မိုးညှင်းညှင်း၊ ဆီးနှင်းရော ယှက်၊ နှမ်းပုံဖျက်။
- (ဋ) တပို့တွဲ၊ နွှဲ၍ရွာခြင်း၊ သန်မိုးကြွင်း။
- (ဌ) တပေါင်းလည်းကူး၊ မိုးသားကြူး။

်) ကဆုန်အတွင်း မြေသင်းပျံ့ပျံ့မိုးနံ့နံ့

ကဆုန်လတွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးရွာသွန်း သော်လည်း မိုးသေးသေးသာရွာ၍ သဲသဲမဲမဲ များများစားစား ရွာနိုင်ခြင်း မရှိသေးပါ။ မိုး၏ ရှေ့ပြေး မိုးဖွဲဖွဲ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေသင်းနံ့ကလေး များဖြင့် ပျံ့မွှေးနေတတ်ပါသည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ် ဉာဏ်ဝန်ကြီးဦးဖြေ၏ ဆယ့်နှစ်ရာသီဖွဲ့လေးချိုးတွင် ကဆုန်မိုးကို

"တောတောင်ငယ်ပတ်ခြံ၊ မြေသင်းပျံ့လည်း ရနံ့ကြူးကြူး၊ မိုးသားမြူးနှင် ထွေထူးမျိုးခေါ်၊ စည်ကြီးကြော်လို့ တီးဆော်ညံညံ့၊ မိုးပွဲပဲခံတော့" ဟူ၍ ကဆုန်မိုး

ကို ဖွဲ့ ဆိုထားသည်။ "တန်ခူးရေကုန်၊ ကဆုန်ရေခန်း" ဆိုသည့် အတိုင်း ချောင်းငယ်နှင့် အင်းအိုင်ရေကန်တို့ ခန်းခြောက်သည်။ မြေပြင်နှင့် ဝန်းကျင်တွင် ရာသီ ဥတုက ပူပြင်းလှသည်။

မဟာအတုလမင်းကြီး၏ ကဆုန်လဘွဲ့တွင်

"မြူခြေငယ်စွန်းပါလို့၊ နေဝင်းငယ်စက်ရှိန် တောက်လောင်ငယ် ထိန်သည်၊ ဖလ်သူရိန်တေဇာကြောင့် ပူဗျာပါကဲတဲ့လကိုလေး။ ရာသီငယ်ပြိဿ၊ မဟေသီလည်း ရွှေညီခလို့၊ ပန်းမြစကားဝါ ဝိသာခါနှင့်၊ တာရာခြံရံ စန်းငွေယုန်ဖန်သည့်နှယ်၊ ဆဒ္ဒန်ပိုင့်ဘွေဘုံမှာ လကဆုန်တာရေပွဲပေမို့၊ သဲလှတယ်လေး"ဟု ဖွဲ့ဆိုထားသည်။ မြေပြင်တွင် အပူဒဏ်မခံနိုင်ဘဲ မိုးကိုသာမျှော်

မြေပြင်တွင် အပူဒီးပာမခနိုင်ဘဲ မိုးကိုသာမျှော် နေကြသည်။ မိုးဒေဝါကလည်း ရွာတော့မည့်ဟန်ဖြင့် ကောင်းကင်ပြင်တွင် တဂျိမ်းဂျိမ်းနှင့် မိုးခြိမ်းသံပေး နေသည်။ တိမ်ဖြူတိမ်ပြာတို့ကလည်း ဟိုပြေး သည်ပြေး ရွေ့လျားနေသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ လျှပ်ပန်း လျှပ်နွယ်တို့ကလည်း ပြိုးပြိုးပြက်ပြက် ကောင်းကင် ကစုံ မိုးသံပေးလျက်ရှိသည်။

စာဆိုရှင် စုံနံ့သာမြိုင် ဦးကြော့က ကဆုန်နွေလ ၏ မြင်ကွင်းရှုခင်းကို မိုးကောင်းကင်တွင် မိုးရွာမည့် ဟန်နှင့် လမ္မရာစည် ပုစွန်လက်မ စည်များကို တီး၍ မိုးသံပေးနေသည်ဟု ရေးဖွဲ့ထားခဲ့သည်။

"ဟေမန် နွေလှန်လို့ တုံ့ပြန်တော့ ဘွေသဟံ ဝေယန်ဘုံ့ဆီက၊ လေပြန်လှုံ့ဆော်ခဲ့ပြီ။ ပင်ပေါ်ထက် ရော်ရွက်ဝါထိန်ဝေနှင့် ခါဂိမ္မေ သည်တခေတ်တွင်မှ၊

စာမျက်နှာ ၁၇ သုံ့

- 🗖 ကဆုန်လအခေါ်အဝေါ်အရ "က"မှာ "ရေ" ဟု အနက်ရသည်။ "ဆုန်" မှာကား သွန်းခြင်း၊ လောင်းခြင်း၊ ဗျန်းခြင်းဟု အနက်အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ထို့ကြောင့် ကဆုန်လသည် ရေသွန်းလ၊ ရေလောင်းလ၊ ရေဗျန်းလဟု အဓိပ္ပာယ်ရရှိပါသည်။
 - ရှေးဟောင်း ပုဂံခေတ်က သက္ကရာဇ် ၄၆၉ တွင် ရေးထိုးသည့် ထီးလှိုင်ရှင်ကျောက်စာမှစ၍ "ကုဆုန်" ဟု ရေးထိုးကြသည်။ "ကုဆုန်" မှ "ကဆုန်"အရေးအသားသို့ ရွေ့လျောသွားသည်။ "ကုဆုန်၊ "ကဆုန်လ" အခေါ်အဝေါ်သည် မြန်မာတို့၏ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကျင်းပခြင်း အစဉ်အလာက လွှမ်းမိုးလာဟန်တူသည်ဟုလည်း မှတ်သားရပါသည်။ ညောင်ရေ သွန်းပွဲတော်ကျင်းပသည်မှာလည်း ပုဂံပြည်သို့ သာသနာတော်ရောက်သည်မှ အစပြုနိုင်ကြောင်း ညွှန်ပြကြသည်

မြန်မာ့အလင်း

ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းအနိုင်ရ

ရန်ကုန် မေ ၈ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းအမျိုး သားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) ပထမနေ့ ကို မေ ၈ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာ အသင်းက တီမောအသင်းကို သုံးဂိုး–နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ပွဲဦး ထွက်ပွဲတွင် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ကျေနပ်စရာကောင်းခဲ့သော်လည်း ခြေစွမ်းပိုင်အရ လိုအပ်ချက်များ ရှိသေးပြီးနောက်ကျဂိုးကြောင့်သာ အမှတ်ပြည့်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ရှေ့၊ လယ်၊ နောက် ဟန်ချက်ညီရန် လိုအပ်နေသေးသလို အသက် ကျော်ကစားသမားများ၊ ပြည်ပ တွင် သွားရောက်ကစားနေသူများ နှင့် ပေါင်းစပ်ရာတွင် လိုအပ်ချက် များရှိနေသေးသည်။

ပထမပွဲတွင် အရေးနိမ့်ထား သည့် တီမောအသင်းသည် မြန်မာ အသင်းကို အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန် နိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုးအရှုံးမှ နှစ်ဂိုးပြန် သွင်းကာ သရေတစ်မှတ်ရယူနိုင် ရန်အထိ နီးစပ်ခဲ့သည်။ မြန်မာ

🔾 ကျောဖုံးမှ

မေ ၉ ရက် (ယနေ့) စတင်မည် ဖြစ်ပြီး ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ အသင်းပါဝင်သည့် အုပ်စု(ခ) ပွဲစဉ် များကို မေ ၁၀ ရက်တွင် စတင် အသင်းနည်းပြချုပ် ပိုပေါ့ဗ်သည် ဝေတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယ သည့် အခွင့်အရေးများ အသုံးမရ

မြန်မာအသင်း

ပိုင်းအစတွင်

ပထမပိုင်းတွင် အသက်ကျော် ကစားသမားများနှင့် ပြည်ပကလပ် ကစားနေသူများကို များတွင် အသုံးမပြုဘဲ ပြည့်ဖြိုးသူ (ဂိုး)၊ ဟိန်း ဧေယျာလင်း၊ စိုးမိုးကျော်၊ သက်ဟိန်းစိုး၊ အောင်ဝဏ္ဏစိုး၊ မြတ်ကောင်းခန့်၊ ရန်ကျော်စိုး၊ ဖော်ဝင်းသိန်း၊ ထက်ဖြိုးဝေ၊ ဝင်းနိုင်ထွန်းတို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ သည်။ ပထမပိုင်းတွင် ပွဲမှာအပြန် အလှန်ရှိသော်လည်း မြန်မာ အသင်းက အခွင့်အရေးများ အသုံး ချနိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်ဂိုးပြတ် ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် ဂိုးများကို ၃၇ မိနစ်တွင် ဝင်းနိုင် ထွန်းနှင့် ၄၁ မိနစ်တွင် ထက်ဖြိုး

ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

သမီးဘောလုံး

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌

ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုး

(၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ

အတွက် မေ ၇ ရက်မှစတင်ကာ

အသင်းသည်

လေ့ကျင့်

နည်းပြချုပ်ဝိုပေ့ါဗ်သည် ကစား သမားများ အပြောင်းအလဲပြုလုပ် ခဲ့ပြီး အသက်ကျော်ကစားသမား များဖြစ်သည့် မောင်မောင်လွင်၊ ဝင်းမိုးကျော်၊ အောင်ကောင်းမာန် အပါအဝင် ဟိန်းထက်အောင် တို့ကို လူစားလဲအသုံးပြုခဲ့သည်။ သို့သော် ဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာ အသင်းသည် တီမောအသင်း၏ ဖိအားပေးခြင်းကို ခံခဲ့ရပြီး ၅၂ မိနစ်တွင် မိုဇီနို၊ ၆၄ မိနစ်တွင် ဆိုရာရတ်စ်တို့က ချေပဂိုးများ ပြန်သွင်းခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်း တွင် ပွဲမှာအပြန်အလှန်ရှိခဲ့ပြီး တီမောအသင်းမှာ ဂိုးထပ်ရနိုင်

မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်း သည် တောင်ကိုရီးယားခြေစမ်း ခရီးစဉ်မှ မေ ၆ ရက်တွင် ဗီယက် နမ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မေ ၇ ရက်မှစတင်ကာ လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယ ကလပ် ဂိုကူလမ်အသင်းတွင် သည့် အခွင့်အရေးများ အသုံးမချ နိုင်ခဲ့သဖြင့် နစ်နာခဲ့ရသည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုး ကို ၉၀+၅ မိနစ်တွင် အောင်ဝဏ္ဏ စိုးက သွင်းယူခဲ့သည်။

အုပ်စု(က) အခြားပွဲတွင် အိမ်ရှင် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့ ဂိုးမရှိ သရေ ကျခဲ့သည်။ ယနေ့ပွဲအပြီးတွင် အုပ်စု(က)၌ ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက နှစ်ပွဲကစား လေးမှတ်စီ၊ မြန်မာအသင်းက တစ်ပွဲကစား သုံးမှတ်ရထားပြီး တစ်ပွဲကစားထားသည့် အင်ဒို နီးရှား၊ နှစ်ပွဲကစားထားသည့် တီမောအသင်းတို့မှာ အမှတ်မရ သေးပေ။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ–MFF

သွားရောက်ကစားနေသည့် တိုက် စစ်မှူး ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းမှာလည်း မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း ဗီယက် နမ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာချိန်တွင် အသင်းနှင့် စတင်ပူးပေါင်းလျက် ရှိသည်။

ရဲရင့်လွင်

📗 🗖 ကျောဖုံးမှ

လီဗာပူးအသင်းအတွက် ချေပဂိုး ကို ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် ဒီယက်ဇ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

အခြားသောပွဲစဉ်တွင် ဝုဖ်အသင်းသည် ပဲလေ့စ်အသင်းကို တစ်ဂိုး– ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနှိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ပရီမီယာလိဂ်မှ နော့ဝှစ်ချ်အသင်းနှင့် အတူ တန်းဆင်းခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ ဘန်လေအသင်းသည် ပြိုင်ဘက် ဗီလာအသင်းကို သုံးဂိုး–တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် တန်းဆင်း ရမည့်အရေးနှင့် ကြုံတွေ့နေရဆဲ ဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းက ဘရိုက် တန်အသင်းကို လေးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ရာသီပြီးဆုံးရန် တစ်ပွဲအလိုတွင် ရမှတ် ၅၈ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၆) နေရာတွင် ရပ်တည် နေပြီး အဆိုပါရမှတ်ဖြင့် ရာသီပိတ်သိမ်းခဲ့မည်ဆိုပါက ၁၉၉၀–၁၉၉၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံးရမှတ်ရရှိမှု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဘရန့် ဖို့ဒ်နှင့် ဆောက်သမ်တန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဘရန့်ဖို့ဒ်က သုံးဂိုး–ဂိုးမရှိ ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ချယ်ဆီးနှင့်ဝုဖ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ မေ ၈ ရက်ပွဲစဉ်များတွင် အာဆင်နယ်က လိဒ်ကို နှစ်ဂိုး–တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပြီး လက်စတာက အဲဗာတန်ကို နှစ်ဂိုး–တစ်ဂိုး ဖြင့်ရှုံးကာ ဝက်စ်ဟမ်းက နော့ဝှစ်ကို လေးဂိုး–ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်သည်။ မန်စီးတီးက နယူးကာဆယ်ကို ငါးဂိုး–ဂိုးမရှိဖြင့်နိုင်ကာ ဧယားထိပ်၌ ဆက်လက်ရပ်တည်နေသည်။ အောင်ဇော်



ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၇) ရပ်ကွက် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီရုံး၌ မေ ၈ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးစိုးမြင့်လွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဝင်းအိမ္ပန် (ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ညှာလိမ်ကြွေ တမည်လှစ်မည်ကြောင့် အသစ်ထွေထွေကာစုပါလို့ ပုရစ်ခွေတမာနုမှာကွယ် ကျေးဥစီစီ။ ခင်တန်းလျှိုသပြေပင်က၊ ရွှေသဇင် သုတ်လေနှောပြန်တော့ နေဝင်လျှင် ဘုတ်တွေရောပါလို့၊ အုတ်ရွှေသြရယ်က တွန်သံချီ၊ ဌာနီနှင့်ကွာဝေး။ ဖန်ခါခါ၊ လမ္မရာစည်ဍိဏ္ဍိပေမို့ ဝသန်ဆည်မချိပြီဘူး ပူမိသည်နော်ရဂုံက တော်ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းချိန်မို့၊ ဖော်မစုံ အောင်မြေကွန်းဆီသို့ လွမ်းလှသေး။

ဆယ့်နှစ်လရာသီပွဲတော်များ

မြန်မာတို့သည် ရွှေထီး၊ ရွှေနန်း၊ ရွှေကြ၄န်းနှင့် ဘုန်းမီးနေလတောက်ပခဲ့သည့် ရှေးအခါသမယ ပုဂံခေတ်မတိုင်မီ ကာလကပင် ဗုဒ္ဓဘာသာ အဆုံးအမများနှင့် ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းများကို ယှက်နွှယ်၍ တန်ခူးလမှ တပေါင်းလအထိ ရာသီ ပွဲတော်များကို နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သည်။

လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီးက သာဓိနပျို့တွင် စာပေဖြင့် ဆယ့်နှစ်ရာသီပွဲတော်များကို "သင်္ကြန် တာကူး၊ နှစ်ဦးညောင်ရေ၊ စာပုလွေခင်း၊ ပဉ္စင်း တော်ခံ၊ စာရေးတံနှင့်၊ မြစ်ယံပွဲကြီး၊ ဆီမီးထွန်းချိန်၊ ကထိန်နတ်ကျင်း၊ မြင်းခင်းထွက်ဝင်၊ သဘင်မီးဖုံး၊ ဂူလုံးသဲပုံ၊ စေ့စုံစီလျဉ်၊ ဤသို့ယှဉ်သား၊ လစဉ်စမြဲ၊ ဆယ့်နှစ်ပွဲ" ဟု မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

ပွဲခါညောင်ရေ သွန်းမြဲပေတည့်

ကဆုန်လအခေါ် အဝေါ် အရ "က"မှာ "ရေ" ဟု အနက်ရသည်။ "ဆုန်"မှာကား သွန်းခြင်း၊ လောင်းခြင်း ဖျန်းခြင်းဟု အနက်အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ထို့ကြောင့် ကဆုန်လသည် ရေသွန်းလ၊ ရေလောင်း လ၊ ရေဖျန်းလ ဟု အဓိပ္ပာယ်ရရှိပါသည်။

ရှေးဟောင်း ပုဂံခေတ်က သက္ကရာခဲ ၄၆၉ တွင် ရေးထိုးသည့် ထီးလှိုင်ရှင်ကျောက်စာမှစ၍ "ကုဆုန်" ဟု ရေးထိုးကြသည်။ "ကုဆုန်" မှ "ကဆုန်"အရေး အသားသို့ ရွေ့လျောသွားသည်။ "ကုဆုန်၊ "ကဆုန် လ"အခေါ်အဝေါ်သည် မြန်မာတို့၏ ညောင်ရေသွန်း ပွဲတော်ကျင်းပခြင်း အစဉ်အလာက လွှမ်းမိုးလာဟန် တူသည်ဟုလည်း မှတ်သားရပါသည်။ ညောင်ရေ သွန်းပွဲတော် ကျင်းပသည်မှာလည်း ပုဂံပြည်သို့ သာသနာတော်ရောက်သည်မှ အစပြုနိုင်ကြောင်း ညွှန်ပြကြသည်။

အင်းဝခေတ် ဆယ့်နှစ်ရာသီဖွဲ့ ကဆုန်လဖွဲ့ကို စာဆိုတော် ဆီသည်ရွာစား ဦးအောင်ကြီး ရေးသား သည့် လူးတားတွင်–

"သာစွလေ၊ ခါနွေသဘင်၊ နှစ်သစ်ဝင်၍၊ ကောင်းကင်သော်တာ၊ ဝိသာခါနှင့်၊ ပြည့်လာအညီ၊ ရာသီပြိဿ၊ အလှကြိုင်မြူး၊ ကွမ်းဖူးစံကား၊ လှိုင်ပျံ့ရှားသည်၊ မိုးသားကျူးစ၊ ကဆုန်လကား၊ လောကထွတ်ထား၊ ဘုရားသခင်၊ ရွှေပလ္လင်ဝယ်၊ ရွှေပင်ရောင်တောက်၊ ညောင်တော်အောက်၌၊ ပေါက်သည်ကိုမူ၊ အကြောင်းယူ၍၊ မဉ္ဇူလှရာ၊ ပန်း တကာကို၊ မြူတာတကောင်း၊ မသင်းတောင်းဝယ်၊ သွန်းလောင်းရေပြည့်၊ ဖြိုးမျှထည့်လျက်၊ ပတ်လည့် ညာကြေ၊ ရှင်တော်မွေကို၊ ရိုသေသဘင်၊ ပွဲကြီး ယင်၍၊ ကြည်လင်သဒ္ဓါ၊ ငြိမ်းကြောင်းရှာသည်၊ အခါ ညောင်ရေသွန်းတည့်လေး၊ ပွင့်လင်းစည်သည်၊ ရွှေပြည်ရွှေဝ နန်းတည့်လေး" ဟု ဖွဲ့ ဆိုထားသည်။ ညောင်ရေသွန်းလောင်းသည့် ကဆုန်လ ရာသီ ပွဲတော်မှာ ယနေ့အထိ ပြုလုပ်ကျင်းပဆဲဖြစ်ပါ သည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအဖို့ ဆယ့်နှစ်လရာသီတွင် ကဆုန်လကို မွန်မြတ်သောလဟု ယူဆထားကြ၏။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားသည် ကဆုန်လ၌ (၁) ဘုရား ဖြစ်ရန် ဆုပန် ဗျာဒိတ်တော်ခံယူရရှိခဲ့ခြင်း၊ (၂) ဖွားမြင်တော်မူခြင်း၊ (၃)ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက် တော်မူခြင်း၊ (၄)ပရိနိဗ္ဗာန် စံတော်မူခြင်းတို့ကြောင့် ကဆုန်လကို မွန်မြတ်သောလဟု ယူဆကြခြင်းဖြစ် ပါသည်။ အတိုကောက်အားဖြင့် "ဗျာဒိတ်၊ ဖွားမြင်၊ ဗောဓိပင်၊ စံဝင်နန်းနိဗ္ဗာန် "ဟု လည်းကောင်း၊ "ဆု၊ ဖွား၊ ပွင့်၊ စံ ဤလေးတန် မှတ်ရန်ကဆုန်လ" ဟူ၍ လည်းကောင်း ဆိုရိုးစကားပြုထားသည်။

ကဆုန်လရာသီတွင် နွေလယ်နေဖြစ်သည့်နှယ် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ပါ၏။ တန်ခူး ရေကုန်၊ ကဆုန် ရေခန်းဟုလည်းကောင်း၊ ကဆုန်၊ နယုန် ဆွေ့ဆွေ့ ခုန် ဟူ၍လည်းကောင်း ဆိုရိုးစကား ရှိသည့်အတိုင်း အလွန်ပူလောင်လှပါသည်။ ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မြတ်စွာဘုရားသခင်သည် ဗောဓိပင်နှင့် ရွှေပလ္လင် တော်ကို မာရ်နတ်မင်း၏ နှောင့်ယှက်မှုများကြားက အောင်မြင်နိုင်ခဲ့ပြီး သဗ္ဗညုတ ရွှေဉာဏ်တော်ကို ရရှိခဲ့၍ ဘုရားစင်စစ် ဧကန်ပွင့်တော်မူခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့သည် အထွတ်အမြတ် ထားသည့် ဗောဓိညောင်ရွှေ ဗုဒ္ဓဟေပင်ကြီး ရေလို၍ ညှိုးနွမ်းခြင်းမဖြစ်စေရန် ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့တွင်

ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်သည်။ မင်းနှင့်ပြည်သူတို့ ကျင်းပခဲ့သည့် ညောင်ရေ သဘင်ပွဲတော်ကို နေပြည်တော်မှ အဝေးရောက် နယ်နှင်အပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် မဲဇာဒေသရောက် လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီးက ဆင်ဖြူရှင် ဘုရင် မင်းမြတ်ထံ "မဲဇာတောင်ခြေ" အစချီရတုဖြင့် အရှင် မင်းမြတ်နှင့် အရှေ့နန်းတည် ရတနာသိင်္ဃမြို့တော်

ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်တို့ကို တမ်းတသည့် ရတု

ပိုဒ်စုံကို ဆက်သခဲ့သည်။

"မဲဇာတောင်ခြေ စီးထွေထွေတည့် မြစ်ရေဝိုင်းလည် မြိုင်တောဆီက ရွှေပြည်ကိုသာ၊ တရှာတော့မိ၊ ပွဲခါညောင်ရေ၊ သွန်းမြဲပေတည့် ရိုသေသဒ္ဒါ၊ ထုံးစဉ်လာဖြင့် မဲဇာရပ်သူ၊ တောင်းဆုယူသည် ရွှေဂူတော်နှင့်၊ ရှုတိုင်းတင့်သား၊ ရွှေနန်းရွှေဘုံ၊ အလုံးစုံကို အာရုံမျက်မြင်၊ ဖူးမြော်ချင်၍ သည်တွင်ရွှေမြို့၊ သည်သို့စေတီ သည်ဆီရွှေနန်း၊ ဖြောင့်တန်းတော့မည် စိတ်ကရည်သည် ရွှေပြည်ဌာနဝေးသောကြောင့်"

ရည်ညွှန်းကျမ်းများ

- ** မြန်မာစာညွှန့်ပေါင်းကျမ်း၊ ပထမတွဲမှ သတ္တမတွဲထိ
- ** ဦးဖိုးလတ် သီချင်းပဒေသာ
- ** ဦးသော်ဇင် ရာသီသဘင်
- ** ဦးဖိုးလတ် မြန်မာလအမည်များ