

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မပြစ်မှားမိအောင် သတိပြု

မပြစ်မှားအပ်သော ပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို တုတ်၊ ဓား၊ လှံ စသည် လက်နက် တို့ဖြင့် ပြစ်မှားသောသူမှာ ဆင်းရဲ၏။ ပြင်းထန်သော ဝေဒနာခံစားရ၏။ ဥစ္စာပစ္စည်းဆုံးရှုံး၏။ ကိုယ်အင်္ဂါ ပျက်စီး၏။ အနာစွဲကပ်၏။ ရူးသွပ်၏။ စိတ်ပျံ့လွင့်၏။ အစွပ်စွဲခံရ၏။ ဆွေမျိုးတို့ ပျက်စီး၏။ ပကတိမီး၊ လောင်မီးတို့ လောင်ခြင်းခံရ၏။ သေသော် ငရဲသို့ ကျရောက်ရ၏။ (မပြစ်မှားအပ်သော ပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို မပြစ်မှားမိအောင် သတိပြုဆင်ခြင်သင့်၏။)

ဒဏ္ဍဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၄၀)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၇ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ် (၀၃၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း စာ - ၆

PDF ဂိမ်းထောင်ချောက်တွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မနှစ်မိပါစေနှင့် ...

ဆောင်းပါး စာ - ၁၀



နောက်ထပ်စတားလင့်ခ် အင်တာနက်ဂြိုဟ်တု ၅၃ လုံးကို SpaceX အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃



ယခုနှစ်ကော်ဖီရာသီတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေ

စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွား စာ - ၂၀

ကမ်းနီးရေပြင် တရားမဝင်ငါးဖမ်းဆီးမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် စစ်ဆေးရေးရေယာဉ်နှစ်စင်းဖြင့် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်မည်



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကမ်းနီးရေပြင်တွင် တရားမဝင် ငါးဖမ်းဆီးမှုလျော့နည်းစေရန် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်မည့် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံက ထောက်ပံ့ထားသော စစ်ဆေးရေးရေယာဉ်နှစ်စင်း စမ်းသပ်မောင်းနှင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉

ဒိန်းမတ်-မြန်မာစီမံကိန်းမှ ကမ်းနီးရေပြင်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေးရေးအတွက် ရေယာဉ်နှစ်စင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က မြိတ်မြို့ ငါးချဆိပ်ကမ်းတွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် ကမ်းနီးရေပြင်၌ တရားမဝင်ငါးဖမ်းဆီးမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်၍ အဆိုပါစစ်ဆေးရေး ရေယာဉ်နှစ်စင်းဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ်းနီးရေပြင်တစ်လျှောက်မှ ရေသယံဇာတကို ထုတ်ယူသုံးစွဲရာ၌ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကမ်းနီးငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ သက်ရောက်မှုရှိစေရေးနှင့် တရားမဝင်ငါးဖမ်းဆီးမှု လျော့နည်းစေခြင်းဖြင့် ငါးသယံဇာတတည်ရှိမှု ပြန်လည်တိုးပွားစေရန် ကမ်းနီးရေပြင်စစ်ဆေးခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁၀

ရုံးပိတ်ရက်၊ ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် ငလိုက်စခန်းသာဆင်စခန်းသို့ လာရောက်အပ်နှံဖြေသူ များပြားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် (၂၁၇/၀) မိုင်ဘေးမှ အနောက်ဘက်နှစ်ဖာလုံခန့်အကွာ ငလိုက်ကြိုးဝိုင်းအကွက် အမှတ်(၇၈) ကျွန်းစိုက်ခင်းအတွင်း ငလိုက်ဆည်ဘေးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ငလိုက်စခန်းသာဆင်စခန်းသို့ ရုံးပိတ်ရက်၊ ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် ဆင်ချစ်သူခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှု များပြားလျက်ရှိကြောင်း ငလိုက်ဆင်စခန်းသာဆင်စခန်းမှ ဦးညီညီအောင် (လက်ထောက်မန်နေဂျာ) ထံက သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄



ဒေသခံလူထု၏ စွမ်းပကားဖြင့် သန့်ရှင်းစိမ်းလန်းသည့်မြို့များ ဖော်ဆောင်

၂၀ ရာစု အစပိုင်းတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ မြို့ကြီးများ၌ နေထိုင်သူ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့ရာမှ ၂၁ ရာစု အစပိုင်းသို့ ရောက်ရှိလာ သည့်အခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရောက်ရှိလာသည်။ ကျေးလက် ဒေသများမှ ပြောင်းရွှေ့အခြေချလာသူများကြောင့် မြို့ပြများ တစ်စတစ်စ ကြီးထွားလာခြင်းသည် တစ်ဖက်တွင်လည်း နေထိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ သောက်သုံးရေ၊ စွမ်းအင်နှင့် လောင်စာ၊ လုံခြုံရေး စသည့် လိုအပ်ချက်များကို မြှင့်မားလာစေသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဆယ်စုနှစ် အလိုက် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက မြို့ပြဒေသများ ကြီးထွားလာနေ သည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြို့ပြများ ကြီးထွားလာခြင်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ လူသားများ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့အပေါ်တွင် လည်းကောင်း အကျိုး သက်ရောက်မှု များစွာဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မြို့ပြများကို ချဲ့ထွင် ရာတွင် လူနေရန်အပြင် အခြားနည်းအသုံးပြုခြင်းများကြောင့် သစ်တောမြေများ၊ စိုက်ပျိုးမြေများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ သဘာဝဂေဟ စနစ်များ ပျက်စီးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မြို့ပြများသည် စီးပွားရေးအချက်အချာများဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုများမှာကျေးလက်ဒေသများထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သော်လည်း မြို့ပြနေထိုင်သူများမှာ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်းပါးခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် အစားအစာနှင့် သောက်သုံးရေရရှိမှု အခွင့်အလမ်းနည်းပါး ခြင်း၊ ကူးစက်ရောဂါများ လျင်လျင်မြန်မြန် ပျံ့နှံ့နိုင်သည့် အန္တရာယ်မြင့်မားခြင်း စသည့် မြို့ပြ ပြဿနာများလည်း ရှိနေသည်။

ယခုအခါ တစ်နိုင်လုံးတွင်ရှိသည့် မြို့ပြဒေသများကို သန့်ရှင်းသည့်မြို့တော်၊ စိမ်းလန်းသည့်မြို့တော် (Clean City, Green City)များအဖြစ် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည့်မြင်ကွင်း များကို တွေ့မြင်နေရသည်။ မြို့ပြဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးတို့ကို အဓိကဖော်ဆောင်သူ များမှာ ဒေသခံပြည်သူလူထုပင်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူလူထု၏ မြို့ပြစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာမှု၊ မြို့ပြသန့်ရှင်းရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့က မိမိတို့နေထိုင်ရာ မြို့များ လှပတင့်တယ် မွေ့လျော်ဖွယ်ဖြစ်စေပြီး မြို့နှင့် မြို့နေ လူထုအပြန်အလှန်အကျိုးပြုစေသည်။ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ခြင်း နှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ခြင်းတို့က မျက်စိသာဒကို ဖြစ်စေပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖိစီးမှုများကို လျော့ကျစေသည်။ သစ်ပင် သစ်ရိပ်များက အပူနှင့် ဖုန်၊ အမှုန်များကို လျော့ချပေးပြီး လေထုကို အေးမြစေသည့်အပြင် မြေအစိုဓာတ်နှင့် မြေအောက်ရေတို့ကိုလည်း ထိန်းသိမ်းပေးသည်။ သန့်ရှင်း သည့်မြို့၊ စိမ်းလန်းသည့်မြို့များသည် ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများဖြင့်သာ တည်ဆောက်၍ မရဘဲ မြို့နေလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအားဖြင့်သာ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာနိုင် သည်။

မြို့ပြဒေသများမှာ အနာဂတ်ကာလများအထိ ဆက်လက် ကြီးထွားနေမည်ဖြစ်ပြီး ပို၍ကျယ်ပြန့်လာသလို ပို၍လည်း မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်သည်။ လူဦးရေသိန်းဂဏန်းမှသည် သန်းဂဏန်းများအထိ နေထိုင်လာကြမည်ဖြစ်ရာ သန့်ရှင်း သပ်ရပ်မှု၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုတို့အပြင် အီလက်ထရွန်နစ်နှင့် နည်းပညာများသုံးစွဲသည့် ခေတ်မီမြို့ပြ(Smart City)များကို လည်း မြို့ပြဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသည့် မြို့နေလူထုတို့ ၏ စွမ်းပကားကိုရယူမှုဖြင့် ထူထောင်သွားကြရမည်ဖြစ်သည် ဟု ရှုမြင်ပါကြောင်း။

ပြည်ပရောက်မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ လုပ်ခ / လစာဝင်ငွေများလွှဲပြောင်းသည့် ပမာဏအပေါ် နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးငွေများ ထောက်ပံ့ပေးမည်

နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားငွေများကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ရှာဖွေပေးလျက်ရှိသည့် ပြည်ပရောက်မြန်မာနိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်က ချီးမြှောက်သောအားဖြင့် ပြည်ပရောက် မြန်မာ နိုင်ငံသားများ၏ နိုင်ငံခြားသုံးငွေဖြင့်ရရှိသော လုပ်ခ/လစာဝင်ငွေ များကို ပြည်ပမှ ပြည်တွင်းသို့ နိုင်ငံခြားသုံးငွေရောင်းဝယ် ဖောက်ကားသည့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရဘဏ်များမှတစ်ဆင့် လွှဲပို့ခြင်း

အတွက် အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ (ယင်းနှင့်ညီမျှသော နိုင်ငံခြားငွေ) အပေါ်တွင် ၃၀ ကျပ်အား နိုင်ငံတော်က အပိုဆောင်းငွေအဖြစ် ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းသို့ပံ့ပိုးငွေများကို ငွေထုတ်ယူ သည့် နေ့တွင် ချက်ချင်းထည့်သွင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၁-၁၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှစ၍ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆) ရက်တာလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့ မှ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်အတွင်း ကျရောက်သော အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး(၁၆) ရက်တာလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲကို “အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုအဆုံးသတ်ရေး အားလုံးပေါင်းစုလှုပ်ရှားပေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးကို အမျိုးသမီးအခွင့်အရေးနှင့် အမျိုးသမီး များအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ရေးသားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြိုင်ပွဲတွင် မည်သူမဆို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည်။
- (ခ) ပြိုင်ပွဲဝင်များသည် သတ်မှတ်ထားသောခေါင်းစဉ်အောက်မှ မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာပုံစံဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
- (ဂ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို A4 ဆိုက် စာမျက်နှာအနည်းဆုံး ၁၀ မျက်နှာမှ အများဆုံး ၁၅ မျက်နှာအထိ ရေးသားယှဉ်ပြိုင် ရမည်ဖြစ်သည်။
- (ဃ) ကွန်ပျူတာစာလုံး Myanmar Unicode (Pyidaungsu Font) စာလုံးအရွယ်အစား-၁၄ (Font Size 14) စာကြောင်း အကွာအဝေး ၁.၅ (Line Spacing 1.5)၊ စာရွက်ဘောင်ဆိုက် ၁ လက်မပတ်လည် (Margins 1"ပတ်လည်) Microsoft Word ဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီ၍ ရေးသားပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များပေးပို့သည့်စာမူများသည် မိမိကိုယ်တိုင်ဖန်တီး ရေးသားထားသည့် စာမူဖြစ်ပြီး၊ ပေးပို့လာသည့်စာမူသည် ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများနှင့် မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြထားပြီး သည့် စာမူများ မဖြစ်စေရပါ။
- (စ) ဆုရွေးချယ်ခံရခြင်းမရှိသောဆောင်းပါးများအား ပြန်လည် ပေးပို့မည်မဟုတ်ပါ။

(ဆ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးအား ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့်ဌာနအနေဖြင့် အများပြည်သူအကျိုးငှာ ပြပွဲများ၊ စာအုပ်စာစောင်များ၊ website များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ သင်ခန်းစာပို့ချမှု များနှင့် ဝီဒီယိုမှတ်တမ်းများ၌ အသုံးပြုခြင်းကို ပြိုင်ပွဲဝင်သူ မှ သဘောတူခွင့်ပြုရပါမည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို ပညာရှင်များပါဝင်သော ဆုရွေးစိစစ် ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ စိစစ်ရွေးချယ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု နှင့် အထူးဆု (၂) ဆု စုစုပေါင်း (၅) ဆုကို ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး ဆုငွေနှင့် ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို (Hard / Soft -copy) တစ်စုံစီ၊ ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားထားကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုချက်၊ ပြိုင်ပွဲဝင် သူ၏အမည်၊ မှတ်ပုံတင်/နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား အမှတ်၊ ပတ်စပို့ အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ ၃ပုံ၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်တို့နှင့် အတူ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ၊ အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်- ၂၃၊ နေပြည်တော်၊ (တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၄၀၄၁၀၁၊ ၀၆၇-၄၀၄၂၅၁၊ အီးမေးလ် dswwwd2022@gmail.com သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၀) ရက်နေ့ ညနေ (၄) နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ် ပေးပို့နိုင်ပါသည်။ (သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီး စည်းကမ်းချက်များ နှင့် မပြည့်စုံသော ဆောင်းပါးများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။)

ဆုရရှိသူများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၂၅) ရက်နေ့တွင် ရုံးအမှတ်(၂၃) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆)ရက်တာ လှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ဆုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါ သည်။
လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

လှိုင်မြို့နယ်၌ ကျောင်းအုပ်ကြီးများစီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

လှိုင် အောက်တိုဘာ ၂၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းခရိုင် လှိုင်မြို့နယ်၌ ကျောင်းအုပ်ကြီး များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က လှိုင်မြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံး လှိုင်ပညာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မရမ်းကုန်းခရိုင် ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာဒေါ်ခင်သုဇာစိန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူး ဦးထွန်းလွင်က အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ လှိုင်မြို့နယ်အတွင်းမှ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမ ကြီး ၃၈ ဦး တက်ရောက်ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တို့တွင်



နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ စီမံ၊ ဘဏ္ဍာ ပညာဘာသာရပ်များ ကို ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ရဲအောင်(ပြန်/ဆက်)

တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့် အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။
မိုး/ဇလ

သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း ၇၃ ဒသမ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးနေ၊ ၂၀၂၂ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးပြီးစီးနိုင်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ - လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်သည် ရခိုင်ပြည်နယ် သယ်ဇာတရေအားလျှပ်စစ်ဦးသန်းထွန်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး သက်လွင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ သူဌေးရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်နေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် သက်သာစေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်မှ စိုက်ထုတ်သုံးစွဲမှု သက်သာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထုတ်လုပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်မှု

ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသော ရေအားအရင်းအမြစ် များစွာရှိသဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆက်လက်စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နစ်နာမှု နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးသည် တစ်ရပ်မှနေ၍ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း ပင်မတံတားဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ရေယူအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်နေမှု၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်တပ်ဆင်နေမှု သို့လျှင် ရုံဝင်းအတွင်းစီမံကိန်းတွင်တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် စက်မှု၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ စီမံကိန်းပင်မတံတား ဧရိယာအတွင်း ကျရောက်သော ပုရစ်ကျေးရွာနှင့် ရေကောက်ကျေးရွာများ၏ ရွှေ့ပြောင်းပြန်လည်နေရာချထားမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ အဆိုပါ သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကို သံတွဲမြို့အနီးရှိ သူဌေးချောင်းပေါ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၄) တည်ဆောက်ရေးမှ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ပင်မရေလှောင်တံမာဇုန်အမျိုးအစား (ကျောက်ဖြည့်တံမံ)ဖြစ်ကြောင်း၊ ကန်ရေပြည့်ရေသိုလှောင်ပမာဏမှာ ၆ ဒသမ ၉၆ သိန်း ဧကပေ သိုလှောင်နိုင်

ကြောင်း၊ စက်တပ်ဆင်အင်အား ၃၇ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်အားပေးစက်သုံးလုံးဖြင့် စုစုပေါင်းစက်တပ်ဆင် အင်အား ၁၁၁ မဂ္ဂါဝပ်ရှိကာ တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ် နာရီသန်းပေါင်း ၃၆၆ သန်း ထုတ်လုပ်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်၍ ပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ရည်ရွယ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး၏ ၇၃ ဒသမ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်လျှင် ၇၆ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး ပြီးစီးနိုင်မည်ဖြစ်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ပထမဆုံး သော ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံအဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံ၏ အာဟာရလိုအပ်မှုအပေါ်အခြေခံ၍ သွင်းအားစုအချိုးအစား မှန်ကန်စွာအသုံးပြုရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါ အထူးအထွက်တိုးစံပြုကွက် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့် အာဟာရပြည့် ရွက်ဖျန်းအားဆေးထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရှားတောကျေးရွာအုပ်စု ရွေးပင်စံပြုကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ တိုင်းစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ခံက ဒေသ၏ ဝါတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ Glorious Morning Star Co.,Ltd တာဝန်ခံက ဝါစိုက်တောင်သူများထံ ရွက်ဖျန်းအား

ဆေးနှင့် လိုအပ်ချက်များ ပံ့ပိုးနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တောင်သူပုဂ္ဂလိကနှင့် ဌာနများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဝါစိုက်တောင်သူများအတွက် ရွက်ဖျန်းအားဆေးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပေတောကျေးရွာ Pay Taw Layer Farm Project ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိပြီး

ဒေသရေမြေ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စေရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စီးပွားရေး အကျိုးအမြတ် တွက်ချက်မှုပါဝင်သည့် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူရေးတောင်သူများအား လက်တွဲအားပေးကူညီရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ဆည်ကြီးကျေးရွာ တောင်သူဦးလှစိုး၏ ဆောင်းနေကြာ မျိုးစေ့ထုတ်စံပြုကွက်နှင့် တောင်သူဦးမြင့်သိန်း၏ မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ခင်းတို့ကို ကြည့်ရှု



အားပေးပြီး စိုက်ပျိုးမြေရှိ အပင်အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံ၏ အာဟာရလိုအပ်မှုအပေါ်အခြေခံ၍ သွင်းအားစု

အချိုးအစား မှန်ကန်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းမြှင့်မားရေးနှင့် ခေတ်မီလယ်ယာသုံး စက်

ကိရိယာများ အသုံးပြုလုပ်ကိုင်နိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပင်လုံ မိုးစပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ စပါးစိုက်ခင်း စံကွက်ရိတ်သိမ်း

ပင်လုံ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပင်လုံမြို့အတွင်းရှိ ပင်လုံအရှေ့အုပ်စု တောင်သူ ဦးစိုင်းလုံ ၏ လယ်ယာ ၅ ဧကတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသော

မိုးစပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ စပါးစိုက်ခင်း စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ယမန်နေ့ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ မိုးစပါးစိုက်ခင်း ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ လယ်ယာမြေ

စီမံခန့်ခွဲရေး စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးမိုးနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ပင်လုံမြို့ မြေစာရင်းဦးစီးမှူး ဦးဝင်းထွန်းနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ပင်လုံမြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးမိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မိုးစပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ စပါးစိုက်ခင်း တစ်ဧကလျှင် အထွက်နှုန်း ၉၂ ဒသမ ၇၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း ပင်လုံမြို့စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရှေ့မှ သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ငလိုက်စခန်းသာဆင်စခန်းသည် ၅၇၃ ဧကကျယ်ဝန်းပြီး ဆင်စားကျက်ဧရိယာ ၂၈၈ ဧကအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း သိရကာ ဆင်ကောင်ရေ ၂၀ ရှိကြောင်း၊ ဆင်စခန်းဝင်ကြေး တစ်ဦးလျှင် ပြည်တွင်း ငွေကျပ် ၂၀၀၀၊ ပြည်ပဧည့်သည် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၊ ဆင်စီးခအဖြစ် ခရီးတိုပြည်တွင်းဧည့်သည် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၊ ပြည်ပဧည့်သည် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ ၊ ဆင်စီးခခရီးရှည်ပြည်တွင်းဧည့်သည် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၊ ပြည်ပဧည့်သည် ငွေကျပ်

၃၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများအနေဖြင့် ဆင်၂၀ စာအတွက် ဆင်စာဘူဖေး တစ်ခါကျွေးပေး ကျပ် ၇၀၀၀ လျှင်၊ ခရီးစရိတ်နှင့် ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရှည်ဆုံး တံတားတစ်ခုဖြစ်သည့် ရွက်အုပ်ဖြတ်လျှောက် လမ်းတံတား ၃၂၇ ပေ အကျယ် ခြောက်ပေ တံတားပေါ်မှသည် တောတွင်းဖြတ်လမ်းတံတား ၄၈၇ ပေ အကျယ် ခြောက်ပေ (စတိုးကြိုး-သစ်သားကြမ်းခင်း) ပေ ၁၇၀၊ အကျယ် ခြောက်ပေ တို့အား တစ်ဆက်တစပ်တည်း တည်ဆောက်ထားသည့် တံတား

ပေါ်မှ သဘာဝတောတောင်အလှအပများကို လေ့လာခံစားနိုင်အောင် တည်ဆောက်ထားကြောင်း တံတားအရှည်ပေါင်း ၅၁၄၄ ပေ တစ်မိုင်နီးပါး ရှည်လျားကြောင်း သိရသည်။ တောတွင်း ဖြတ်လျှောက် လမ်းတံတားပေါ်မှ သက်ကြီးကျွန်းစိုက်ခင်း၊ အပူပိုင်းထင်းရှူးစိုက်ခင်း၊ ပိတောက်စိုက်ခင်းများနှင့်အတူ အထက်ရွက်ပြတ် ရောနှော တောခြောက်အတွင်း ဒေသမျိုးရင်းသစ်ပင်သစ်မျိုးများ၊ ဝါးမျိုးစိတ်များစွာ သဘာဝအလျောက် ရှင်သန်ပေါက်ရောက်နေမှုများကို တွေ့မြင်နိုင်ကြောင်း ဆင်စခန်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ ကိုကြေးမုံ

အာဆီယံရှိအလုပ်သမားများသည် လာမည့်ဆယ်စုနှစ်ကျော်တွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစွာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုများကို အလိုက်သင့်ပြုပြင်ရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်အသစ်များ ဖန်တီးရန်လို

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ (၂၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ + ၃ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးများကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့၌ အလုပ်သမားနှင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာဌာနမှ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ပွင့်ဆန်း၊ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

(၂၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို "Together as One: Reshaping the World of Work the ASEAN Way Towards Digitalized, Inclusive and Sustainable Recovery and Growth" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပြီး အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် အာဆီယံ + ၃ နိုင်ငံများမှ အလုပ်

သမားဝန်ကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များက နိုင်ငံအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ပွင့်ဆန်းက အနာဂတ် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသည့် နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှုများသည် အလုပ်သမားများ၏ အလုပ်အကိုင်များ အပေါ် သက်ရောက်မှုများ ရှိနေကြောင်း၊ နည်းပညာကို တိုးမြှင့်တည်ထောင်ခြင်း၏ ရလဒ်တစ်ခုအနေဖြင့် အာဆီယံရှိအလုပ်သမားများသည် လာမည့်ဆယ်စုနှစ်ကျော်တွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစွာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုများကို အလိုက်သင့် ပြုပြင်ရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်အသစ်များ ဖန်တီးရန်လိုကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အလုပ်ခွင်များ ရုတ်တရက်ပိတ်ခြင်း၊ ကန့်သတ်ချက်မူဝါဒများ ပြောင်းလဲခြင်း၊ လုပ်အားခလျှော့ချခြင်းနှင့် အလုပ်အကိုင်ဆုံးရှုံးမှုများကြောင့် ဒေသတွင်းအလုပ်



အကိုင်များကို အရေးတကြီး ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်နှင့် အနာဂတ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ဒေသတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ လျော့ကျလာသော်လည်း တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် အချို့အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် အလုပ်အကိုင် လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်မှုအပေါ် ကြီးမားသော စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေ

ကြောင်း၊ အလုပ်သမားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများကို အဆက်မပြတ် အဆင့်မြှင့်တင်ရန် အရေးကြီးကြောင်း။

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေး၏ အလုပ်အကိုင် လိုအပ်ချက်များ အတွက် ကျွမ်းကျင်မှုအသစ်များ သင်ယူရန် လိုလောက်သည့် အခွင့်အလမ်းများ သေချာစေရန်နှင့် အလုပ်သမားများအားလုံး လုံခြုံပြီး ကျန်းမာသည့် အလုပ်ဝန်းကျင်ကို အာမခံချက်ပေးရန်

လိုကြောင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများရှိ လူမှုရေး လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ အကြား လူမှုရေးအပြန်အလှန် ဆွေးနွေးမှုနှင့် ဆက်လက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုသည် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ပိုင်းပုံမှန်အသစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေကြောင်း၊ အာဆီယံဒေသတွင်းရှိ အစိုးရများ၊ အလုပ်ရှင်များ၊ အလုပ်သမားများ၏ သုံးပွင့်ဆိုင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများမှ တစ်ဆင့် အောင်မြင်အောင် အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဟု ယုံကြည်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံ မဏ္ဍိုင်သုံးရပ် အောက်တွင် အာဆီယံအသိုက်အဝန်း၏ အနှစ်သာရကို အတူတကွ လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် "အာဆီယံ တိုးတက်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်သော အလုပ်အကိုင်သစ်များကို ဒစ်ဂျစ်တယ်အသုံးပြုသော စနစ်ဖြင့် အားလုံးပါဝင်ပြီး ရေရှည် တည်တံ့သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဆီသို့ ပြန်လည် ပုံဖော်နိုင်မည်" ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် အာဆီယံကို စဉ်းစားသည့်အခါ "တညီတညွတ်တည်း" ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

(၂၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်နှင့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ + ၃ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်များကို ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

Clean City, Green City ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂၉ စည်ပင်သာယာရေးလုပ်ငန်းများသည် ပြည်သူများနှင့် တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ ဆောင်ရွက်ရသည့် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများဖြစ်၍ စေတနာထား ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်ကားလမ်း ဖြတ်သန်းရာ မြို့များတွင် လမ်းဘေးပလက်ဖောင်းများ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် သစ်လွင်အောင်ပြုပြင်ခြင်း၊ ကျူးကျော်များရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပြောကြားသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ

ပိုင်းက ကျင်းပသည့် မြို့သန့်ရှင်း ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် သာယာလှပစေရေး၊ မြို့အင်္ဂါရပ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ထိုသို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ်များအားလုံး သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့အဝင်/ အထွက် နေရာများတွင် လမ်းညွှန် ဆိုင်းဘုတ်များကို မြန်မာ/ အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ Clean City, Green City ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ အပန်းဖြေနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ မြို့မ/မြို့ဖများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ သတင်းစဉ်

၀ ရှေ့ဖုံးမှ
ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ရေကြောင်းရတပ်ဖွဲ့ပါမယ်၊ ရေလုပ်သားအစုအဖွဲ့တွေနဲ့ လုံခြုံရေး အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး နိုင်ငံဘာလမှာ ကမ်းနီးရေပြင်စစ်ဆေးရေး ကို စတင်ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်တာကြောင့် စိန်ခဲရေးဆွဲတင်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ ငါးသယ်ဇာတရေရှည် တည်တံ့ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်အောင် သားပေါက် ထိန်းသိမ်းရေးဟာ အရေးကြီးတာကြောင့် ငါးများကြီးထွားရှင်သန်နိုင်ဖို့ အတွက် သတ်မှတ်ပိုက်တွေနဲ့ ဖမ်းဆီးမှုရှိ/ မရှိကို စစ်ဆေးသွားဖို့ ရှိပါတယ်။ ရေယာဉ်နှစ်စင်းနဲ့ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ရန်ပုံငွေနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ ကမ်းနီးဖြစ်စေ၊ ကမ်းဝေးဖြစ်စေ ရေသယ်ဇာတတွေကို ဖမ်းဆီးရာမှာ ဥပဒေနဲ့အညီ ဖမ်းဆီးဖို့လိုပါတယ်။ ပင်လယ်ပြင်ရေသယ်ဇာတ လျော့နည်းလာတဲ့သဘော ရှိတဲ့အတွက်

ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ မွေးမြူရေးကဏ္ဍကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရနဲ့ တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကလည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ်းနီး ရေပြင်ငါး/ပုစွန် ထိန်းသိမ်းရေးဟာအရေးပါတဲ့အတွက် စည်းကမ်း လိုက်နာ ဖမ်းဆီးနေကြတဲ့ ဒေသခံရေလုပ်ငန်းတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေဖို့ ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းရေးကို ရေယာဉ် နှစ်စင်းနဲ့ စစ်ဆေးကြပ်မတ်သွားဖို့ရှိပါတယ်" ဟု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ညီတိုး က ပြောသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ပင်လယ်ပြင် ငါးမဖမ်းရသတ်မှတ်ကာလ ဧပြီလမှ ဇွန်လအထိ သုံးလကျော်လွန်ခဲ့ပြီး တားမြစ်ထားသော ကျောက်ပုစွန်၊ ကင်းပုစွန်မဖမ်းဆီးရကာလ လွန်မြောက်ခဲ့၍ ငါး/ပုစွန်ဖမ်း ရေယာဉ်များဖြင့် ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ရေပြင်တို့တွင် ဖမ်းဆီးလျက်ရှိရာ သတ်မှတ်ကမ်းနီးရေပြင်ဧရိယာ၌ သတ်မှတ်ထားသော ပိုက်ကွက်ဖြင့် ဖမ်းဆီးမှုရှိ/မရှိကို လည်းကောင်း၊

ကကူရုံ၊ ကဏန်းထိန်းသိမ်းရေးဇုန်နှင့် ကော့သောင်းအနီးရှိ ငါးဖမ်း ကွက်ခြောက်ကွက်တို့တွင် တရားမဝင်ဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရန်လည်းကောင်း စစ်ဆေးကြပ်မတ်လျက်ရှိသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ် ၈၀၀၀ ကျော်နှင့် ကမ်းဝေးငါး ဖမ်းရေယာဉ် ၁၄၀၀ ကျော်ရှိပြီး ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ငါး/ပုစွန်များကို ဖမ်းဆီးတင်ပို့လျက်ရှိသည်။ မြိတ်ခရိုင် စခန်းသိမ်း ကျေးရွာသို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဒီနန်းမတ်သံအမတ်ကြီးတို့ ရောက်ရှိစဉ် ထိုကျေးရွာ၌ သတ်မှတ် ထားသော ငါးဖမ်းပိုက်ကွက်ဖြင့် ဖမ်းဆီး၍ ရေသယ်ဇာတကို ထိန်းသိမ်း လျက်ရှိပြီး အခြားသောကျေးရွာများက ကန့်သတ်ထားသော ပိုက်များ ဖြင့် ဖမ်းဆီးလျက်ရှိသည့်အတွက် စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး အထောက်အပံ့အဖြစ် ဒီနန်းမတ်အစိုးရက ကမ်းနီးစစ်ဆေးရေး ရေယာဉ် နှစ်စင်းကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

ကကူရုံ၊ ကဏန်းထိန်းသိမ်းရေးဇုန်နှင့် ကော့သောင်းအနီးရှိ ငါးဖမ်း ကွက်ခြောက်ကွက်တို့တွင် တရားမဝင်ဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရန်လည်းကောင်း စစ်ဆေးကြပ်မတ်လျက်ရှိသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ် ၈၀၀၀ ကျော်နှင့် ကမ်းဝေးငါး ဖမ်းရေယာဉ် ၁၄၀၀ ကျော်ရှိပြီး ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ငါး/ပုစွန်များကို ဖမ်းဆီးတင်ပို့လျက်ရှိသည်။ မြိတ်ခရိုင် စခန်းသိမ်း ကျေးရွာသို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဒီနန်းမတ်သံအမတ်ကြီးတို့ ရောက်ရှိစဉ် ထိုကျေးရွာ၌ သတ်မှတ် ထားသော ငါးဖမ်းပိုက်ကွက်ဖြင့် ဖမ်းဆီး၍ ရေသယ်ဇာတကို ထိန်းသိမ်း လျက်ရှိပြီး အခြားသောကျေးရွာများက ကန့်သတ်ထားသော ပိုက်များ ဖြင့် ဖမ်းဆီးလျက်ရှိသည့်အတွက် စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး အထောက်အပံ့အဖြစ် ဒီနန်းမတ်အစိုးရက ကမ်းနီးစစ်ဆေးရေး ရေယာဉ် နှစ်စင်းကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

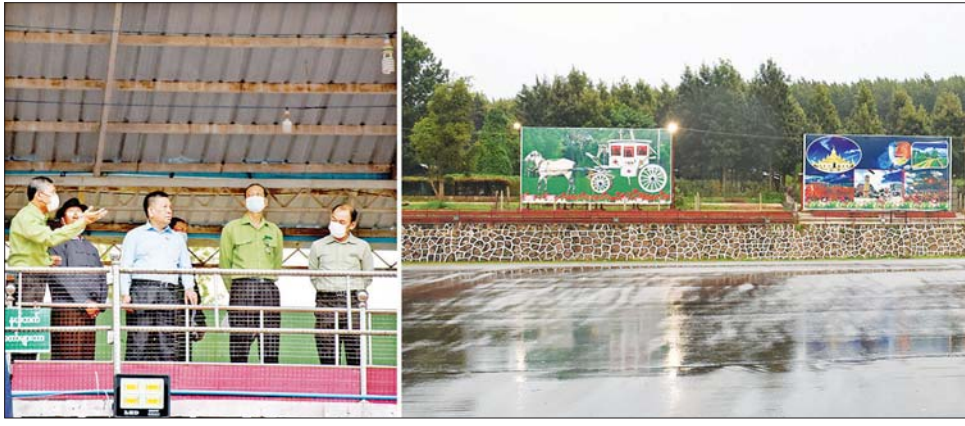
ပြင်ဦးလွင်တန်ဆောင်တိုင်မီးပုံးပျံပွဲတော် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၉

ပြင်ဦးလွင်မြို့ မဟာအံ့ထူးကံသာ ဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရား (၁၆)ကြိမ်မြောက် ပြင်ဦးလွင် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကို နေ့၊ ည မီးပုံးပျံပြိုင်ပွဲများ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပွဲတော်ကျင်းပရေး လုပ်ငန်းဆင်တော်မတီ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ အေးချမ်းသာယာမှု၊ ကြွယ်ဝမှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ပွဲတော်ကို ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်ဝင်တစား လာရောက်ကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် ဒေသစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအားကောင်းလာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာ မီးပုံးပျံလွှတ်ပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး နားလည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု စုပေါင်းဆောင်ရွက် တတ်မှု စသည့်အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘုရားဖူးလာသူများနှင့် ပွဲတော်လာရောက်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာ

ပါဝင်ဆင်နွှဲရေး ဆင်ကော်မတီများအနေဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုများ လစ်ဟာမှုမရှိစေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြင်ဦးလွင်တန်ဆောင်တိုင် မီးပုံးပျံပွဲတော်ကျင်းပမည့် နေရာ၊ ပွဲကြည့်စင်၊ မီးပုံးများ လွှတ်တင်ပူဇော်မည့် ကွင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ပြင်ဦးလွင်တန်ဆောင်တိုင် မီးပုံးပျံပွဲတော်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလာခဲ့ရာ (၁၆)ကြိမ်ရှိပြီဖြစ် သည်။ ပွဲတော်ကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မသိုးသက်န်း ရက်ကန်းခတ်ပူဇော်ပွဲကို ဘုရားရင်ပြင်တော်တွင်



လပြည့်နေ့ နံနက် ၅ နာရီအချိန်အပြီး ဆက်ကပ်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကာ ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ဘုရားရင်ပြင်တော်၌ ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်မည်ဖြစ်သည်။
မီးပုံးပျံပွဲတွင် စိန်နားပန်မီးပုံးပျံ ၁၆ လုံး၊ ညမီးကျည် မီးပုံးပျံ ၁၄ လုံး၊ နေ့အရပ်အလှတို့ကို အဖွဲ့ ၄၆ ဖွဲ့ မီးပုံးပျံများ ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး နေ့အရပ်ပြိုင်ပွဲများကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ၊ ညမီးကျည်နှင့် စိန်နားပန် မီးပုံးပျံလွှတ် ပြိုင်ပွဲများကို ညနေ ၆ နာရီမှ ည ၁၁ နာရီအထိ

ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကာ ရိုးရာခြင်းအလှအတိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ၊ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ၊ ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကို မီးပုံးပျံပွဲအတွင်း နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်မှစ၍ နေ့စဉ်နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။
ပွဲတော်ကာလအတွင်း မြို့မတေးဂီတအဖွဲ့နှင့် ကျောက်ဆည်ဆင်အကအဖွဲ့ဖြင့် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကို ထိုက်တန်စွာ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် ကျေးရွာအုပ်စု ၂၃ အုပ်စုသို့ တိရစ္ဆာန်အစာအိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၉

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေး ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် ကျေးရွာအုပ်စု ၂၃ အုပ်စုမှ ကျွဲနွားကောင်ရေ ၃၄၄၄ ကောင်အတွက် ငွေကျပ် ၂၃၈ ဒသမ ၈ သိန်း တန်ဖိုးရှိ အစာအိတ် ၆၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကရင်ပြည်နယ် အတွင်း သဘာဝဘေး ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် ကျေးရွာအုပ်စု ၂၃ အုပ်စုသို့ တိရစ္ဆာန်အစာအိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြီး ထိုသို့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်



ဦးက မွေးမြူသူတောင်သူများ အနေဖြင့် ရရှိလာသည့်တိရစ္ဆာန်အစာအိတ်များကို အလေအလွင့် မရှိအောင် စနစ်တကျ အသုံးပြုကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့

လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် သဘာဝမြေဩဇာ လာရောက်ဝယ်ယူအားပေးနေမှု၊ တိရစ္ဆာန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြု၍ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်မှုတို့ကို ကြည့်ရှုကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ဩဇာမင်း စက်ရုံကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး စက်ရုံအတွင်း ကြည့်ရှုကြသည်။
အဆိုပါ သဘာဝမြေဩဇာ စက်ရုံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားများတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ မရှိသည့် သဘာဝ မြေဩဇာများကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုသင့်ကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် တောင်သူများအားလုံး ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာစက်ရုံများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ရောင်းချနိုင်ရေး ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ ပြခန်း၊ ပြပွဲများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
သတင်းစဉ်

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လွိုင်ကော်မြို့အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၂၉

ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာများအပါအဝင် မြို့များသန့်ရှင်း

သန့်ရှင်းရေးကို ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ အများအပတ်စဉ်(စနေနေ့) စုပေါင်းပြည်သူများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်



နေရာများ၊ သင်တန်းကျောင်းများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ရပ်ကွက်များ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုးတင်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လွိုင်ကော်မြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၌ အားကစားအမျိုးအစားများ အလိုက် အားကစားရုံများ၊ အားကစားကွင်းများ၊ ရေကူးကန်များ စနစ်တကျ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အသီးသီးတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ နောင်ယားကန်ပတ်လမ်း တစ်လျှောက် ပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် အပန်းဖြေနိုင်စေရေးနှင့် ကိုယ်ကာယ ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။
ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်ကျေးရွာများအပါအဝင် မြို့နယ်အသီးသီးတွင် မြို့များ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး၊ ခြင်အန္တရာယ်နှင့် အခြား

ကိုဇင်(လွိုင်ကော်)

အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် (၄၇/၂၀၂၂)
၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၆ ရက်
(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ
မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဤဥပဒေကို
ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

၁။ ဤဥပဒေကို အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ
ဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂ တွင်-

(က) ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(ဂ) ကော်မရှင်ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ
ဖွဲ့စည်းထားသည့် အမျိုးသားပညာရေးကော်မရှင်
ကို ဆိုသည်။”

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (ခ) တွင်ပါရှိသော “အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒ
ကော်မရှင်” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ်
သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစား
ထိုးရမည်။

(ဂ) ပုဒ်မခွဲ (ဃ) နှင့် (င) တို့ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုး
ရမည်-

“(ဃ) အမျိုးသားပညာရေး အဆင့်အတန်းနှင့် အရည်
အသွေးအာမခံမှု အကဲဖြတ်ကော်မတီဆိုသည်မှာ
ပညာရေးအမျိုးအစားများနှင့် ပညာရေးအဆင့်
အသီးသီး၏ အရည်အသွေးအာမခံမှုကို အကဲဖြတ်
ဆောင်ရွက်ရန် ဝန်ကြီးဌာနက သက်ဆိုင်ရာ
ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော
အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။

(င) တက္ကသိုလ်ကောင်စီ ဆိုသည်မှာ သက်ဆိုင်ရာ
တက္ကသိုလ်၏ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခ
ချုပ်များ၊ ၎င်းတို့နှင့် အဆင့်တူညီသောပုဂ္ဂိုလ်များ၊
မဟာဌာနမှူးများ၊ ဌာနမှူးများ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ
ပါမောက္ခများ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ
တာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ
တက္ကသိုလ် ပဋိညာဉ်စာတမ်းအရ ဖွဲ့စည်းသည့်
ကောင်စီကိုဆိုသည်။”

(ဃ) ပုဒ်မခွဲ (အ) ၏ နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ (ကက) ကို အောက်ပါ
အတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်-

“(ကက)အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်မူဘောင် ဆိုသည်မှာ
ပညာရေးအဆင့် အသီးသီး၏ အရည်အသွေး
အာမခံမှုနှင့် အရည်အသွေးအဆင့်အတန်းတို့ကို
သတ်မှတ်နိုင်ရန် အမျိုးသားပညာရေး အဆင့်
အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှု အကဲဖြတ်
ကော်မတီကရေးဆွဲ၍ ဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြု
ထားသည့် မူဘောင်ကိုဆိုသည်။”

၃။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ တွင် -

(က) ပုဒ်မခွဲ (ခ)ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(ခ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသည်
ပညာရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ဥပဒေများ ရေးဆွဲရာ
တွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏
အကြံပြုချက်များကိုရယူရေး။”

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

(ဂ) ပုဒ်မခွဲ (ည)ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(ည) တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်နှင့် သိပ္ပံ
များသည် ပညာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့်အညီ
လွတ်လပ်သော စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်ကို ဦးတည်
ဆောင်ရွက်ရေး။”

(ဃ) ပုဒ်မခွဲ (ဏ) တွင် ပါရှိသော “ပညာရေးအဆင့်အတန်း”
ဆိုသည့် စကားရပ်အစား “အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်
မူဘောင်နှင့်အညီ ပညာရေးအဆင့်အတန်း” ဆိုသည့်
စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။

၄။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ အခန်း (၄) တွင်-

(က) ခေါင်းစဉ်ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည် -

“အမျိုးသားပညာရေးကော်မရှင် ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ကော်မရှင်
၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ”

(ခ) ပုဒ်မ ၅ နှင့် ပုဒ်မ ၆ တို့ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရ
မည် -

“၅။ (က) အစိုးရအဖွဲ့သည် အမျိုးသားပညာရေးကော်မရှင်
ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းရမည်-

(၁) အစိုးရအဖွဲ့ကရွေးချယ်သောပညာရှင် (၁)ဦး၊

(၂) ဝန်ကြီးဌာနကရွေးချယ်သောပညာရှင် (၁)ဦး၊

(၃) အခြေခံပညာရေးကဏ္ဍမှပညာရှင် (၁)ဦး၊

(၄) အဆင့်မြင့်ပညာရေးကဏ္ဍမှပညာရှင် (၁)ဦး၊

(၅) နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေးကဏ္ဍမှ
ပညာရှင်(၁)ဦး၊

(၆) ဆရာအတတ်သင်ပညာရေးကဏ္ဍမှပညာရှင်

(၁)ဦး၊

(၇) လူတိုင်းအကျိုးဝင်ပညာရေးကဏ္ဍမှပညာရှင်

(၁) ဦး၊

(၈) သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပညာရှင် (၁) ဦး၊

(၉) ဥပဒေပညာရှင် (၁) ဦး၊

(၁၀) ဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ် (၂)ဦး။

(ခ) ကော်မရှင်၏ ဥက္ကဋ္ဌကို ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက
ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည်။

(ဂ) ကော်မရှင်၏ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်း
ရေးမှူးတို့၏တာဝန်ကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စား
လှယ်များအား ဆောင်ရွက်စေရမည်။

(ဃ) အစိုးရအဖွဲ့သည် လိုအပ်ပါက ကော်မရှင်ကို
ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။

(င) ကော်မရှင်၏ သက်တမ်းသည် သာမန်အားဖြင့်
ငါးနှစ် ဖြစ်သည်။

၆။ ကော်မရှင်၏ တာဝန်ဝတ္တရားများမှာ အောက်ပါ
အတိုင်းဖြစ်သည်-

(က) ပညာရေးစနစ်နှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊
ပညာရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်
ဖော်မှုအပေါ် အကြံပြုခြင်း၊

(ခ) ပညာရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ၊ သုတေ
သနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအပေါ်
အကြံပြုခြင်း၊

(ဂ) ပြည်တွင်းပြည်ပနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
လုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်း
များ ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာရေးအတွက်
အားပေးကူညီအကြံပြုခြင်း၊

(ဃ) ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၏
လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ
တွင် အားပေးကူညီ အကြံပြုခြင်း၊

(င) ကျောင်းများတွင် ကောင်းမွန်သော အရည်အသွေး
စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက်
အားပေးကူညီ အကြံပြုခြင်း။”

(ဂ) ပုဒ်မ ၇ နှင့် ပုဒ်မ ၁၀ တို့ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

၅။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ ပုဒ်မခွဲ (ခ) ၏ နောက်တွင်
ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်-

“(ဂ) အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မူလတန်းအဆင့်ပညာရေးကို
သင်ယူခွင့်မရရှိခဲ့သော သို့မဟုတ် သင်ယူပြီးမြောက်မှုမရှိခဲ့
သော အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၄ နှစ်အတွင်း ကလေးများသည်
ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေးကို သင်ယူရမည်။”

၆။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၆ ကို အောက်ပါအတိုင်း
အစားထိုးရမည်-

“၂၆။ အဆင့်မြင့်ပညာရေးကို အကောင်အထည်ဖော်သည့်
ကျောင်းများတွင် လွတ်လပ်သည့် သင်ကြားသင်ယူမှုနှင့်
လွတ်လပ်သော စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်
ရမည်။”

၇။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၇ ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

၈။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၈ တွင်-

(က) ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(ဂ) တက္ကသိုလ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ်
ကောင်စီက တက္ကသိုလ်ပဋိညာဉ်စာတမ်းနှင့်အညီ
တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်။”

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (ဃ) တွင်ပါရှိသော “ပညာရေး” ဆိုသည့်စကားရပ်ကို
“ပညာရပ်” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။

၉။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၉ နှင့် ပုဒ်မ ၄၀ တို့တွင်
ပါရှိသော “ကော်မရှင်” ဆိုသည့်စကားရပ်ကို “ဝန်ကြီးဌာန” ဆိုသည့်
စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။

၁၀။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁ ပုဒ်မခွဲ (က) တွင် ပါရှိသော
“ကော်မရှင်က ဖွဲ့စည်းပေးသော” ဆိုသည့်စကားရပ်ကို ပယ်ဖျက်ရ
မည်။

၁၁။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၃ ပုဒ်မခွဲ (ခ) ကို အောက်ပါ
အတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(ခ) အခြေခံပညာအဆင့်တွင် မြန်မာဘာသာစကားကို စာသင်
ခန်းသုံးဘာသာစကားအဖြစ် အသုံးပြုရမည်။”

၁၂။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၄ ကို အောက်ပါအတိုင်း
အစားထိုးရမည်-

“၄၄။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းရင်းသား
စာပေနှင့် ဘာသာစကားသင်ကြားသင်ယူမှုကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်း
ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့်
အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။”

၁၃။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၉ ပုဒ်မခွဲ (စ) ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

၁၄။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၄ ကို အောက်ပါအတိုင်း
အစားထိုးရမည်-

“၅၄။ ပညာရေးအဆင့်တိုင်းတွင်-

(က) ပညာအရည်အသွေးအာမခံမှု အစီအစဉ်တစ်ရပ်ရှိ
ရမည်။

(ခ) ပညာအရည်အသွေးနှင့်အဆင့်အတန်းတိုးတက်မှုကို
စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မည့်အတွင်း အရည်အသွေး
စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ပြင်ပမှ အရည်
အသွေး စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တို့ ပါဝင်ရ
မည်။

(ဂ) အရည်အသွေး ခိုင်မာမှုအတွက် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရ
မည့် နည်းလမ်းများကို ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ရ
မည်။”

၁၅။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၅ ကို အောက်ပါအတိုင်း
အစားထိုးရမည်-

“၅၅။ အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေး
အာမခံမှု အကဲဖြတ်ကော်မတီသည် ပုဒ်မ ၅၄ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ပါ
ဝန်ကြီးဌာန၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်
ရမည်။”

၁၆။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၆ တွင်-

(က) ပုဒ်မခွဲ (က) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည် -

“(က) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတို့သည်
သက်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းများကို
ဤဥပဒေနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အခြားဥပဒေများ
နှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲရမည်။”

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (ခ)၏ နောက်၌ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)ကို အောက်ပါအတိုင်း
ဖြည့်စွက်ရမည် -

“(ဂ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတို့သည်
အမျိုးသားပညာရေး ရည်မှန်းချက်များနှင့် ပညာ
ရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ အကောင်အထည်ဖော်မှု
အပေါ် အကဲဖြတ်သုံးသပ်ရမည်။”

၁၇။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၇ တွင်-

(က) ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (ဃ) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(ဃ) ပုဒ်မခွဲ (ခ)ပါ အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းများမှအပ
ကျန်အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းများတွင် ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်
တက္ကသိုလ်ကောင်စီကို သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်
အသီးသီး၏ ပဋိညာဉ်စာတမ်းနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်း
ခွင့်ပြုရမည်။”

စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

၁၈။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၈ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“၅၈။ ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

- (က) ပညာရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို ရေးဆွဲ၍ အစိုးရအဖွဲ့၏ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်း၊
- (ခ) အမျိုးသားပညာရေး ရည်မှန်းချက်များနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီ၊ အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှု အကဲဖြတ်ကော်မတီ၊ အခြားလိုအပ်သော ကော်မတီ၊ ကောင်စီနှင့် အဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးခြင်း၊
- (ဂ) ပညာရေးအရည်အသွေးမြင့်မားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများနှင့် ယင်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော်မည့် စီမံချက်၊ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းချမှတ်ခြင်းကို အစိုးရအဖွဲ့၏ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုကို ပံ့ပိုးခြင်း၊
- (ဃ) သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် မူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများနှင့် ယင်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု စီမံချက်၊ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းများ၊ ပညာရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အခြားလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ရေးဆွဲခြင်း၊
- (င) ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ဆောင်ရွက်သော ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကျွမ်းကျင်သူ၊ နည်းပညာ၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ကျောင်းတည်ထောင်ဖွင့်လှစ်မှုများကို အကူအညီပေးခြင်းနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အရည်အသွေးစံနှုန်းများ တစ်ပြေးညီ ဖြစ်စေရန်အတွက် ပံ့ပိုးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊

- (စ) ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သည့် ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဆ) ပညာရေးအတွက် လျာထားသည့် ရသုံးဘဏ္ဍာငွေများကို ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အသုံးပြုစေခြင်း၊
- (ဇ) ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံခြင်း၊
- (ဈ) ပညာသင်ယူမှုမပြီးဆုံးမီ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာသင်ယူမှု ရပ်တန့်ခဲ့ရသော ကျောင်းသားများအတွက် သင့်လျော်သော ပညာသင်ယူခွင့်တစ်ခုခု ပြန်လည်ရရှိစေရန် လိုအပ်သော အစီအမံများ သတ်မှတ်ထားရှိခြင်း၊
- (ည) အရည်အသွေးအာမခံမှု စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း၊
- (ဋ) ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ငွေကြေးနှင့် အထောက်အပံ့များ ရယူသုံးစွဲခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ခြင်း၊
- (ဌ) ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဖွင့်လှစ်ခွင့် ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ခြင်း။”

၁၉။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၉ တွင် “အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်” ဆိုသည့် စကားရပ်အစား “စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။

၂၀။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၅ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
“၆၅။ ဝန်ကြီးဌာနသည် -

- (က) ကော်မရှင်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကုန်ကျစရိတ်များကို မိမိ၏ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေမှ ကျခံစေရမည်။
- (ခ) ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော ကော်မတီ၊ ကောင်စီနှင့် အဖွဲ့များ၏ ကုန်ကျစရိတ်များကို မိမိ၏ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေမှ ကျခံစေရမည်။
- (ဂ) ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော ကော်မတီ၊ ကောင်စီနှင့် အဖွဲ့များတွင်ပါဝင်သည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း မဟုတ်သော ပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စရိတ်တို့ကို အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်နိုင်သည်။”

၂၁။ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၉ တွင်-

- (က) ပုဒ်မခွဲ (ခ) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
“(ခ) ဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများသည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။”
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (ခ) ၏ နောက်၌ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်-
“(ဂ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများက ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကော်မတီ၊ ကောင်စီနှင့် အဖွဲ့များသည် အမိန့်ကြော်ငြာစာနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။”

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

ဥက္ကဋ္ဌ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်

ဇေယျာသီရိ အောက်တိုဘာ ၂၉
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွင်း အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ချက်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်တိုင်းပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကြာညိုက အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်၊ အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန်၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၏ စီမံ၊ ဘဏ္ဍာ၊ ပညာ၊ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ဇေယျာသီရိမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းအောင်နှင့် ဇေယျာသီရိခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးရဲသူရခင်စိုးတို့က အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ထပ်ဆင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းတို့မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာ၊ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၅၇ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင် စီမံ၊ ဘဏ္ဍာ၊ ပညာလုပ်ငန်းများ၊ ကြီးကြပ်အကဲဖြတ်လုပ်ငန်းနှင့် စီမံကိန်းစာရင်းအင်းများကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးခင်မောင်လွင်နှင့် ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးမင်းသူတို့က အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

မျိုးဆက်သစ်တို့အောင်လံထူ မြန်မေ့မော့ဘေးမသန်း အေးချမ်းစေချင်

- ❖ လေယာဉ်မောင်းသင် တိုးတက်ရစ် မျိုးဆက်သစ် တပ်မတော်(လေ)။ အာကာဘို လွှမ်းခြုံဖို့ ဘက်စုံကျင့်စေ။ လက်ဆင့်ကမ်း ပေးမျှဝေ ပညာမွေ စုံနိုင်ရိုးလား။ တို့ဝေဟင် တို့စိုးမိုး ကြိုးကုတ် သင်ကြား။
 - ❖ စစ်ဗျူဟာ စစ်ကစား ဆန်းပြားလှ မျိုးစုံလင်။ စုံဆန်ကာ ဝဲပျံသန်း ထုံမွမ်း မောင်းသင်။ ကောင်းကင်ထက် ပျံသန်းစဉ် ကျွမ်းကျင်မှ အောင်မည်ဖြစ်။ စက်လေယာဉ် ချွတ်မယွင်းအောင် သက်သွင်းလို့ချစ်။
 - ❖ ပြည်မြန်မာ ချစ်အပ်စွာ တို့တပ်က ညွန့်ခက်ဝေ။ အားအင်တွေ စဉ်ဖြည့်ထပ် တို့တပ်တော်(လေ)။
- အရည်အချင်းနဲ့ အရည်သွေးတွေ တိုးတက်နေ အံ့မခန်း။ နေ့ညမသွေ စဉ်လေ့ကျင့် ထူးတင့်တိုက်စွမ်း။
- ❖ သက်မဲ့ယာဉ် သက်သွင်းလို့ စက်နဲ့ယှဉ် ခက်မယွင်းဖို့ တက်ဆင်းလို့ မောင်းကာနှင့်။ ဆောင်းမိုးနွေ အာခံရင်း မာန်သွင်းလို့သင်။ ပြည်မြန်မာရဲ့ မိုးကောင်းကင် ထိုးစစ်ဆင် စစ်ကစား။ တို့မြေရေ ကျူးလာစမ်းရင်ဖြင့် သက်သေပစေ အထူးသာစွမ်းနှင့်မပေါ့ ပြည်တစ်ဝှမ်းတွင် အောင်လံတလူလူလွင့်လို့ သက်တမ်းဝင် စိန်ရတုမှာလ ချိန်ယခု အလံထူသည် မြန်မေ့မော့ဘေးမသန်း အေးချမ်းစေသား။ ။
- ရွှေညာမြေမြတ်သင်းကြိုင်

မိုးမြင့်တောင်ပံ . . . တိမ်ယံထိုးဖွင့် . . . တံခွန်လွှင့်ပြီ

မောင်လတ်(ကမ်းရိုးတန်း)

လေသူရဲဟု...
ညွှန်းပြု...ဂုဏ်ဒြပ်
မှတ်ကျောက်တင်ရာ...
ကောင်းကင်ပြာ...တဲ့...

မှန်ပါသည်။ လေသူရဲကောင်းဟူသည် စစ်ရပ်နယ်ခွင် မိုးယံပြင်၌ သာ မှတ်ကျောက်တင်ခံရခြင်းဖြစ်၏။ လူသည် မြေမှာမွေးဖွား၊ မြေ၌ ကျင်လည် မြေဝယ်ရုန်းကန်လှုပ်ရှားရာသည်မှာ အစဉ်အလာဓမ္မတာပင် ဟု ဆိုရပါမည်။ သို့ရာတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာနယ်ပယ် ဆန့်ထွက် ဖြန့်ကြက်မှု ကျယ်ပြောလာစေသမျှ သဘာဝကို ပြောင်းလဲစေတန်ရာ သော အကြောင်းခြင်းရာများ စူးစမ်းရှာဖွေ တွေ့ရှိလာခဲ့ကြပေသည်။ ထိုအခါ လေကြောင်းပညာရပ်၏ ကြီးမြင့်သောဂုဏ်ဒြပ်နှင့် ထိရောက် သောအရေးပါမှုများသည် စွမ်းအားကြီးတစ်ခုသဖွယ်ဖြစ်လာပြီး သိသိ သာသာထင်ရှားလာခဲ့ပါသည်။

မြေမှလူသားသည် ကောင်းကင်ဖျားဝယ် စွန့်လွှတ်စွန့်စား လုပ်နိုင် စွမ်းဖြင့် သဘာဝတရားကို အောင်လံထူအနိုင်ယူရလိမ့်မည်။ ယင်းကိစ္စ မှာ လူတိုင်းလုပ်နိုင်ရန် ခက်ခဲပါ၏။ လုပ်နိုင်ခဲ့သည့်ကိစ္စရပ်ကို လုပ်နိုင် စွမ်းရှိရန် အခြေခံတွန်းအားပေးသည်မှာ လေကြောင်းပညာ လေကြောင်းစွမ်းရည်ပင်။ စင်စစ်လေကြောင်းပညာရပ်သည် လေသူရဲ များ မွေးဖွားပေးလိုက်ခြင်းဖြင့် လေကြောင်းစွမ်းရည်မြင့်မားလာကာ စစ်တံခွန်နယ် ဖွင့်သထက်ဖွင့်၊ မြင့်သထက်မြင့်လာခဲ့သည်မှာ ခိုင်လုံ သောအကြောင်းတစ်ရပ်ဟု ဆိုနိုင်လောက်ပါ၏။ ဆိုနိုင်ပါ၏။

စိန်ရတုကာလရောက်ရှိပေတော့မည်

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် စတင်ပေါက်ဖွားလာသည့် တပ်မတော်(လေ)သည် ယနေ့ဆိုလျှင် စစ်၏အားမောင်းပြည့်ခဲ့လေပြီ။ အချိန်ကာလ ထုဆစ်ကြည့်သော် လာမည့်ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်ဆိုလျှင် (၇၅)နှစ်ပြည့် စိန်ရတုကာလရောက်ရှိပေတော့မည်။ စစ်လက်ရုံးပီပီ တိုင်းပြည်အတွက် ထမ်းရွက်ခဲ့ရသည့် စစ်တာဝန်များကား မသေးလှ၊ လေးပင်လွန်းလှပေသည်။ သို့သော် ရွံ့ကြောက်မဲ့တွန်းခိုင်းငံ့ကို ဦးလည်မသုန်ထမ်းရွက်ကျေပွန်ခဲ့သည်။ တပ်မတော် (လေ)၏ အဓိက တာဝန်မှာ “ပျံသန်းရေး” ဖြစ်၏။ အဆိုပါ ပျံသန်းရေးခေါင်းစဉ်အောက် တွင် စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာတည်ဆောက်၊ ဖန်တီး၊ တီထွင်၊ ဆန်းသစ်၊ ပြင်ဆင်ဟူသည့် နည်းပညာရပ်များနယ်ပယ်နှင့် လေသူရဲတို့၏ မောင်းနှင်မှု အတတ်ပညာပိုင်းများလည်း ဆက်စပ်ပါဝင်နေပါ၏။ ယုတ်စွအဆုံးတပ်မတော်(လေ)၊ လေကြောင်းပညာ၊ စက်မှုပညာ နည်းနိဿယ၊ ပျံသန်းရေးအတတ် စသည်တို့မှာ အဆင့်ဆင့်သော “ဆက်ကြောင်းဆက်ထုံး” များပင်တည်း။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ လေယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်း အတတ်ပညာ စတင် ရောက်ရှိလာသည်မှာ ၁၉၃၄ ခုနှစ် နယ်ချဲ့လက်အောက်ခံဘဝဖြစ်၏။ ထိုနှစ် ဧပြီလတွင် “ရန်ကုန်လေယာဉ်မောင်းကလပ်” ကို ဖွင့်လှစ် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဗမာ့အပျော်တမ်းလေတပ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ သင်တန်းသား ၁၂ ဦးကို သင်တန်းပေးခဲ့ပြီး ယင်းမှအောင်မြင်သူ ကိုးဦးကို အိန္ဒိယနှင့် နယူး ဇီလန်သို့ စေလွှတ်ကာ တန်းမြင့် လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းတက်စေ ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ် ဂျပန်ခေတ်တွင် ဗမာ့ကာကွယ်ရေး တပ်မတော် (BDA) မှ လေကြောင်းပညာသင် ၁၀ ဦး ဂျပန်ပြည်သို့ စေလွှတ်၍ လေကြောင်းပညာရပ်များကို သင်ကြားစေခဲ့ကြောင်းလည်း သိရှိခဲ့ရသည်။ ယင်းဗမာ့အပျော်တမ်းလေတပ်မှသည် မြန်မာ့ လေတပ်မတော်ဖြစ်လာပြီး ထိုမှဆက်၍ဆက်ကာ တပ်မတော်(လေ) ဖွဲ့စည်းပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သမိုင်းပုံရိပ် စစ်ပုံရိပ်အဖြစ် မှတ်တမ်းရှိနှင့်ခဲ့ပါ၏။ ဤတပ်မတော်(လေ) သမိုင်းထဲမှ ထပ်မံဆွဲထုတ်



ရမည့် သမိုင်းတစ်ကွေ့ အရွှေ့တစ်ခုမှာ လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်း ပင်တည်း။

လွတ်လပ်ရေးမရမီက မြန်မာနိုင်ငံတွင် လေယာဉ်မောင်းသင်တန်း ကျောင်းဟူ၍ ဖွဲ့စည်းထားခြင်းမရှိခဲ့ပါ။ တပ်မတော်(လေ) ဖွဲ့စည်း ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်နှင့်ခြောက်လအကြာ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၁၆ ရက်တွင်မှ မင်္ဂလာဒုံလေတပ်စခန်းဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်အတူ လေယာဉ် မောင်းသင်တန်းကျောင်း ပါဝင်ဖွဲ့စည်းလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ ထိုစဉ် က အမောင်းသင်လေယာဉ်များမှာ တိုက်ဂါးမော့သလေယာဉ်များ ဖြစ်ပြီး တပ်မှူးမှာ ဗိုလ်ကြီးသောင်းဒန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးသော လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းကျောင်းအဖြစ် မင်္ဂလာဒုံ၌ အမြဲတေဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ ထိုမှတစ်ဆင့် မှော်ဘီလေတပ်၊ မိတ္ထီလာလေကျောင်းရေးလေတပ်၊ မိတ္ထီလာလေကြောင်း အတတ်သင် လေတပ် စသည်ဖြင့် အဆင့်ဆင့်ပြောင်းရွှေ့ဆောင်ရွက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ သည်မှာ ယနေ့တိုင်ပင်။ ယခုအချိန်တွင်တော့ မိတ္ထီလာလေကြောင်း အတတ်သင်လေတပ်စခန်းမှာ ဌာနချုပ်အဆင့်တိုင် ဖွဲ့စည်းပုံမြင့်မား လာသကဲ့သို့ လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်း၏ ဖွဲ့စည်းပုံမှာလည်း မြင့်မားလာခဲ့လေပြီ။ ဆွဲဆန်ကြည့် တည်ရာရပ်ဝန်း အညာမြို့ပင်။

စက်မှုနည်းပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးလွှမ်းခြုံနေသည့်ဒေသ

မိတ္ထီလာမြို့ကလေးသည် မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်းတွင်ရှိကြောင်း သိသူများပါလိမ့်မည်။ ကျွန်တော်ကမူ အကြောင်းအမျိုးမျိုးနှင့် ဤမြို့ကလေးကို ဖြတ်သွားဖြတ်လာ အကြိမ်ကြိမ်ရှိနှင့်၍ ကျေးလက် ဆန်သော မြို့ကလေးအဖြစ် နှစ်အတော်ကြာကပင် သိနှင့်နေခဲ့ပြီး ဖြစ်၏။ တပ်စခန်းများဝန်းရံနေသဖြင့် လုံခြုံမှုအရ နွေးထွေးသော အနေအထားရှိလိမ့်မည်။ ခရီးလမ်းပန်းအရလည်း အထက်အောက် ကုန်စည်စီးဆင်း ဆုံစည်းရာဒေသဖြစ်၍ စည်ကားဖွံ့ဖြိုးမှု ပြည့်စုံပါ လိမ့်မည်။ ကျေးလက်အသိုင်းအဝိုင်း၏ အပြိုင်းအရိုင်း သိုင်းဖွဲ့မှုအစု အစည်းကလည်း အားကောင်းနေပြန်သည်။ ထိုမျှ၍မျှ ဝိသေသ နောက်ခံများသည် ထူးခြားမှုများလား စဉ်းစားစရာပင်။ တကယ်တော့ တမာ၊ ကုက္ကိုစိမ်းမြည့်သည့် အညာရပ်ဝန်းလေးတစ်ခုအနေဖြင့် စိတ်ခံစားမှု သက်သက်သာဖြစ်၏။ ထူးခြားမှု ထိုသို့မဟုတ်နိုင်ပါ။ ဤမြို့ကလေးကိုရောက်တိုင်း မိုးပြင်နှင့် မြေလွှာအတက်အဆင်း ပြုလုပ်နေကြသည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များမြင်ကွင်း ပြီးတော့

ဆူညံနေသည့် ဂျက်အင်ဂျင်လေယာဉ်စက်သံများ စသည်တို့၏ ဆွဲဆောင်မှုကလည်း အားကောင်းနေပြန်သည်။ သည်တော့မှ ဤဝန်းကျင် ဤဒေသသည် စက်မှုနည်းပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးလွှမ်းခြုံနေ သည့် ဒေသတစ်ခုပါလားဟူသော အသိဝင်လာစေပြန်သည်။ စူးစမ်းမှု ပြုလာစေပြန်သည်။ စိတ်အထက်ကိုလိပ်ပြာသန့်၍ တစ်ဆင့်တက်ကြည့် သောအခါ မိတ္ထီလာမြို့ကလေးသည် လေကြောင်းလွင်ပြင်ကြီး တစ်ခု နယ် မြင်လာသည်။ ကြည့်လေ။ ဤဒေသတွင် လေတပ်စခန်းကြီးများ အခြေစိုက်၏။ လေကြောင်းဆိုင်ရာ ခေတ်သီပွဲနှင့် နည်းပညာရပ်များ အားပြိုင်ရာ ဆုံစည်းရာ ပွတ်တိုက်ရာရပ်ဝန်းကြီးတစ်ခုအဖြစ် ပညာ ခေတ်၏ စီးပျောမှုအဟုန်နှင့် ကြီးမားသော ဥပမာကို ဖြစ်စေကြောင်း မြင်လာ၏။ ထို့ပြင် လေကြောင်းအတတ်သင်လေတပ် စခန်းဌာနချုပ်၏ အုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် နှစ်ပေါင်း ၇၂ နှစ်ကျော် သက်တမ်းရှိ လေယာဉ် မောင်းသင်ကျောင်း တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသည် တန်ဖိုး ထူထပ်ကြီးလှသည့် သမိုင်းရင်းမြစ်အမွေအနှစ်ကို သံမဏိရည်ကြာ ထွေးပိုက်ထိန်းသိမ်းထားခြင်းဖြင့် ဂုဏ်ယူစရာဖြစ်ရပြန်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် လေကြောင်းအတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်အတွင်းသို့ ခရီးသွားညွှန်သည်အဖြစ် ရောက်ရှိ ခဲ့ပြန်ပါသည်။ တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် အမှတ်စဉ် (၈၄) လေယာဉ်မောင်း သင်တန်း၏ တောင်ပံအုပ်နှင်းပွဲနှင့် ကြုံကြိုက်နေပါ၏။

နေရောင်ခြည်အလင်းတန်းက ရွှေရောင်ပြုံးပြုံးပြက်ပြက် ယုတ်သန်းစ၊ လှပသောနံနက်ခင်း၊ ဖူးသစ်စ အရုဏ်ဦးပင်၊ သဘာဝ တရား၏ စေစားမှုအပြင် ကျောင်းဆင်းပွဲ မွမ်းမံပြုပြင်ထားရှိမှုများ။ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်တည်ရာ ရပ်ဝန်းသည် ကျယ်ပြောလှပါ၏။ သစ်ပင်ကြီးငယ်များ အနှံ့ဆိုင်လျက် စိမ်းစိမ်းလန်းလန်း တပ်တွင်း လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် ကြီးမားသည့် တမာ၊ ကုက္ကို၊ ပိတောက်၊ မဲလီပင်တို့ကြောင့် ရင်ကိုအေးမြစေသည်။ အနောက်ဘက်ကျကျတွင် တစ်မျှတစ်ခေါ် ရှည်လျားနက်မှောင်သည့် လေယာဉ်ပြေးလမ်း ပြီးတော့ စစ်ရေးပြကွင်းနေရာ၊ တောင်ပံအုပ်နှင်းပွဲကွင်းပမည့်နေရာ ပြင်ဆင်ထားမှု၊ ဌာနချုပ်/ စခန်း/ အုပ်တပ်များ၏ အလံများက တလူလူလွင့်လျက် လူပျံတော်ရုပ်တုနှင့် သိန်းငှက်နဖူးစည်းပါမုခ်ဦး တို့ကလည်း သူ့နေရာနှင့်သူ အလွန်ကျက်သရေရှိလှပါ၏။ မင်္ဂလာ အပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံပါ၏။

လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးသင်တန်းကျောင်းကြီး၏ ခုံထည်မှု

သည်မှာဘက်ကိုကြည့်မိပြန်တော့ သင်တန်းသားလေသူရဲလောင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးများနေထိုင်ရာ သီးခြားအဆောင်များ၊ သင်ခန်းစာပို့ချမည့် စာပေဌာနကလည်း တသီးတသန့်၊ လေယာဉ် မောင်း သင်တန်းသားများ လေ့ကျင့်ရာကျောင်းကလည်း သတ်မှတ် ထားရှိပြီး စနစ်တကျ ထူးခြားသည်မှာ အဖြူရောင် ထီးထီးမားမားရပ် နေပြီး လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးသင်တန်းကျောင်းကြီး၏ ခုံထည်မှုပင် ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၉ သို့

☆ စင်စစ်လေသူရဲတစ်ဦးဖြစ်လာရန်မှာ မလွယ်ကူလှပါ။ သာမန်သတ္တိနှင့် ဇွဲရှိခြင်းသက်သက်မျှဖြင့် မလုံလောက်ပေ။ အသိနှင့်သတိမြဲမြဲခြင်းအပြင် ဘာသာပေဒ ကျွမ်းကျင်ရန်လည်း လိုအပ်

☆ စင်စစ်လေကြောင်းစွမ်းအားဟူသည် ခေတ်သီပွဲကိုအခြေခံကာ အာကာသရပ်ဝန်းတိုင် ထိုးထွက် ဆန်တက်ချုပ်ကိုင်နိုင်သည်ဖြစ်ရာ စွမ်းရည်အနေဖြင့် ကြီးကျယ်လွန်းလှပေသည်

စာမျက်နှာ ၈ မှ

အဆောက်အအုံ၏ ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ဗိသုကာပညာလက်ရာ၏ ဆွဲဆောင်မှုကြောင့် ကျွန်တော်တို့ ငေးမောမိသည်။ အတွေးသည် ရင်ထဲတွင်တလှုပ်လှုပ်၊ ဤရပ်မြေ ဤကျောင်းမဟာသည် စွန့်လွှတ် စွန့်စား လေသူရဲဇာနည်အပေါင်းကို မွေးထုတ်ပေးရာ အောင်မြေအရပ် ပါလားဟူသောအသိဖြင့် အံ့ဩလေးစားစိတ်ဖြစ်မိသည်။ တစ်ဆက် တည်း အတွေးဝင်လာသည်မှာ ယခင်ယခင်ကာလများစွာက အရပ် ဘက်လေယာဉ်မှူးများကိုပင် မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် အစဉ်အလာရှိခဲ့ ကြောင်းအသိကြောင့် သမိုင်း၏အရှိတန်ဖိုးအဖြစ် လေးလေးနက်နက် ဂုဏ်ယူမိပါသည်။

လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းကျောင်း၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ အာကာသ၊ ဝိဇ္ဇာ၊ သိဒ္ဓိတို့။ မိုးယံပြင်ကို အတတ်ပညာဖြင့် လွှမ်းမိုးပြီးမြောက် အောင်နိုင်ခြင်းဟု ဆိုလိုဟန်တူပါသည်။ စင်စစ်လေသူရဲတစ်ဦးဖြစ်လာ ရန်မှာ မလွယ်ကူလှပါ။ သာမန်သတ္တိနှင့် ဇွဲရှိခြင်းသက်သက်မျှဖြင့် မလုံလောက်ပေ။ အသိနှင့်သတိမြဲခြင်းအပြင် ဘာသာဗေဒကျွမ်းကျင်

သုံးသပ်လက်ခံလာကြသည်။ ထို့အတူ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအနေဖြင့် လည်းလေကြောင်းစွမ်းအား မြင့်မားလာရေးကိုအလေးထားလာနေကြ ပြီဖြစ်၏။ တပ်မတော်(လေ) အနေဖြင့်လည်း လေကြောင်းစွမ်းအား အခြေခံသည့် လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်းမှ လူချွန်လူမွန် လေသူရဲ ကောင်းများ နှစ်စဉ်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ တပ်အင်အားပြည့် ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအင်အားပြည့်စေလိုခြင်းသဘောအပြင် ခေတ်မီ တပ်မတော်တစ်ရပ် တည်ဆောက်မှုအတွက်ပါ စံချိန်စံညွှန်းကောင်း သည့် အားမောင်းများဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ လေ့ကျင့်ရေးပိုင်းမှာ ကြည့်လျှင် လေကြောင်းစွမ်းအားမြင့်မားရေးအတွက် သင်တန်းများ အဆင့်ဆင့် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ အခြေခံလေယာဉ်မောင်း သင်တန်း၊ အကြိုတန်းမြင့်လေယာဉ်မောင်းသင်တန်း၊ တန်းမြင့် လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းစသည်ဖြင့် စနစ်တကျလေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ ဆည်းပူးသင်ကြားစေခဲ့သည်။ တိုက်ခိုက်ရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ရဟတ်ယာဉ်အစရှိသည့် လေယာဉ်အမျိုးအစားအလိုက် ဆင့်ကာ ဆင့်ကာ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လူအင်အား၊ စိတ်အင်အား

သည် ထိုစဉ်က မော်ဘီလေတပ်စခန်း (Glider Flying Club) တွင်စက်မဲ့ လေယာဉ် (Glider) ကို မောင်းနှင်ခဲ့ဖူးကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

ကောင်းမြတ်သောအစဉ်အလာ

တပ်မတော်(လေ)တွင် အမျိုးသမီးလေသူရဲများအနေဖြင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ရနေပြီဖြစ်သည်။ အချို့မှာ တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်အုပ်များတွင် ပါတာဝန်ထမ်းဆောင်လာနေပြီဆိုသောအခါ အလွန်ဂုဏ်ယူစရာအဖြစ် သိမြင်လာပါသည်။ ဤသည်မှာ ကောင်းမြတ်သောအစဉ်အလာ ပင်တည်း။ အမျိုးသမီးတို့ စွမ်းရည်ကိုအသိအမှတ်ပြုကာ အနာဂတ် အတွက် တွန်းဖွင့်ပေးလိုက်သည့် တံခါးတစ်ချပ်ပင် မဟုတ်ပါလား။ ကမ္ဘာ့လေကြောင်းသမိုင်းတွင် ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး အမျိုး သမီးလိုင်စင်ရ လေသူရဲ ပြင်သစ်လူမျိုး ဘရော်နီဒီလာရီချီမှ စတင်ကာ စစ်ဘက်/ အရပ်ဘက် လေကြောင်းလောကတွင် အမျိုးသမီးများ ပါဝင်လာကြောင်း သိရှိခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ရုရှား လူမျိုး အမျိုးသမီး ဗလာဒီနာတီရယ်ကိုဖာသည် ပထမဆုံးအမျိုးသမီး အာကာသယာဉ်မှူးအဖြစ် စတင်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ ထိုစဉ်ကပင် အာကာသတိုင် ထိုးဖောက်ခြင်းများ ရှိလာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လေကြောင်းထိပ်သီး ဥရောပနိုင်ငံများတွင် အရပ်ဘက်/ စစ်ဘက် ပျံသန်းမှုနယ်ပယ်အသီးသီး၌ အမျိုးသမီးများ ပါဝင်လာမှု များပြားလာနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အသံထက်မြန်သော တိုက်လေယာဉ်မှူးများပင် ရှိလာနေပြီဖြစ်၏။ စင်စစ်လေကြောင်း စွမ်းအားဟူသည် ခေတ်သိပ္ပံကိုအခြေခံကာ အာကာသရပ်ဝန်းတိုင် ထိုးထွက်ဆန်တက်ချုပ်ကိုင်နိုင်သည်ဖြစ်ရာ စွမ်းရည်အနေဖြင့် ကြီးကျယ်လွန်းလှပေသည်။ တပ်မတော်(လေ)တွင် အမျိုးသမီးလေသူရဲ များ လေ့ကျင့်ပျံပေးထောင်မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် မြန်မာ့လေကြောင်း တစ်ခေတ်ဆန်းသစ်လာပြီဟု ဆိုနိုင်လောက်ပါ၏။ တစ်နည်းပြောရလျှင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးလုပ်ငန်းနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သည့် စွမ်းရည်တို့ကို အတွင်းကျကျ ရှုမြင်သုံးသပ်ဖွင့်ပေးလိုက်ခြင်းဟုဆို ချင်ပါသည်။ လေကြောင်းပညာရပ်သည် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မြင့်တက်လာနေသည်နှင့်အမျှ အသစ်အသစ်သော တီထွင်ကြံဆမှုတို့ အတွက် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်ဆိုင်ရာကိစ္စများ အမြဲမပြတ် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ ကြံဆနေရမည်ဖြစ်သည်။ မီးနာမှ သံကောင်း၊ သံကောင်းမှ ဓားထက်တို၊ အမြဲတမ်း လေ့ကျင့်နေပေလိမ့်မည်။



ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ တစ်ဖက်မှာကြည့်လျှင် သင်ကြားသူနှင့် နာယူသူအပိုင်းဖြစ်၏။ သာမန်ဆရာ တပည့်ပုံစံထက် ထဲထဲဝင်ဝင် ရှိရပါမည်။ အသက်နှင့် ထပ်တူပြုကာ သင်ကြားရသည့် သင်တန်းဖြစ်၍ ရင်းနှီးမှုနှင့်စေတနာအပြင် ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်ရသည်။ သို့မှ သာ သင်တန်းဆရာနှင့်သင်တန်းသား တပည့်ကြားတွင် သွေးသား ချင်းတူမျှ စီးမျောကာ နွေးထွေးမှုဖြစ်လာမည်။ ထိုအခါ တပည့်ဖြစ်သူ၏ နှလုံးသားထဲမှ စိမ့်ထွက်လာသည့် ဂါရဝသံစဉ်လေးတစ်ခုမှာ “ဆရာ” ဟူသော အသုံးအနှုန်းလေးဖြစ်တည်လာပါ၏။ ချိုမြိန်သော ပီတိ သုခ နှင့် ထုံမွမ်းနေပါ၏။ တစ်ဘဝစာပင်။ တပ်မတော်(လေ)တွင်သာ ရှိပါသည်။

စကြဝဠာတိုင် ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်

လေသူရဲများ၏ လုပ်ငန်းမှာ ပျံသန်းရေးဖြစ်ပြီး တာဝန်မှာ စစ်ဆင် ရေးဖြစ်၏။ စွန့်လွှတ်စွန့်စားရသောဖြစ်စဉ်မှာ ကိုယ်နှင့်မတူ အမြဲ ရှိနေသည်ဖြစ်ရာ မည်မျှခက်ခဲလိမ့်မည်ကို ကိုယ်ချင်းစာမိပါသည်။ ဤမျှ ခက်ခဲသောတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေသည်မှာ သာမန်ကိုယ်ကျိုး စွန့်ရာ စိတ်လေးမျှကြောင့် မဟုတ်ပေ။ နှလုံးသားထဲတွင် ကိန်းဝပ်စွန့်နေ သည့် “မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်” ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း လေသူရဲတိုင်း သိနားလည်ပါလိမ့်မည်။ လူ့သမိုင်းတွင် ပြောင်းလဲနေသောခေတ် စနစ်နှင့်လျော်ညီစွာ စစ်ပွဲများ၏ ပုံသဏ္ဍာန်မှာလည်း ပြောင်းလဲလာ ခဲ့လေပြီ။ စစ်ပွဲတစ်ပွဲ၏ ရေချိန်နှင့်ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း အတက်အကျကို လေကြောင်းစွမ်းအားကာသာ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာ စစ်နယ်ပယ်အသီးသီးက လက်ခံလာကြပြီဖြစ်၏။ တစ်ခုတော့ရှိပါ သည်။ စစ်တို့မည်သည် အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းကသာ လျှင် ယင်းစစ်ပွဲအပေါ် အသာစီးရယူနိုင်သည့် ပဏာမခြေလှမ်းဖြစ် ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ မြေပြင်၊ ရေပြင်၊ ဝေဟင်ကိုဆန့်၊ ကွန်ရက်ဖြန့်နိုင်သည့် ကြီးမားသောစွမ်းရည်ကို ကိုင်တွယ်မောင်းနှင် နိုင်စွမ်းသည် လေကြောင်းပညာရပ်တွင်သာ တည်ရှိသည်ကတော့ အမှန်ပင်ဖြစ်၏။ လေကြောင်းသိပ္ပံပညာရပ်သည် အာကာသတစ်ခွင် သာမက စကြဝဠာတိုင် ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နေသည့်ခေတ်သို့ ရောက်နေပြီဟု ပြောရပေလိမ့်မည်။

နိုင်ငံတကာစာမျက်နှာဝယ် ကမ္ဘာသည် ရွာကြီးတစ်ရွာအဖြစ်

တပ်မတော်(လေ)တွင် အမျိုးသမီးလေသူရဲများ လေ့ကျင့်ပျံပေးထောင်မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် မြန်မာ့လေကြောင်း တစ်ခေတ်ဆန်းသစ်လာပြီဟု ဆိုနိုင်လောက်ပါ၏။ တစ်နည်းပြောရလျှင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးလုပ်ငန်းနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သည့် စွမ်းရည်တို့ကို အတွင်းကျကျ ရှုမြင်သုံးသပ် ဖွင့်ပေးလိုက်ခြင်းဟုဆိုချင်ပါသည်

ရင်းနှီးမှုကဖြင့် မသေးလှပါ။

လေသူရဲများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ ယနေ့ခေတ်တွင် ထူးခြားမှုများ ရှိလာနေပါသည်။ လေသူရဲအဖြစ် အမျိုးသားများသာ စွန့်လွှတ်စွန့်စား တာဝန်ထမ်းဆောင်နေခြင်းမဟုတ်တော့၊ အမျိုးသမီး များ ပါဝင်လာနေပြီဖြစ်၏။ မြန်မာ့တပ်မတော်တွင် အမျိုးသမီး စစ်မှုထမ်းများအဖြစ် လမ်းဖွင့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်မှာ ကာလအတန် ကြာခဲ့လေပြီ။ တပ်မတော်(လေ)တွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ အမျိုး သမီးလေသူရဲများ မွေးထုတ်လာခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အမှတ်စဉ် (၈၀) တွင် အမျိုးသမီးသီးသန့်သင်တန်းဖြင့် လေသူရဲအမျိုးသမီး ခြောက်ဦး ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်၏။ ၂၀၁၉၊ ၂၀၂၀၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တို့တွင် ဆက်တိုက်ဆိုသလို အမှတ်စဉ်အနေဖြင့် (၈၁)၊ (၈၂)၊ (၈၃) စသည်ဖြင့် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပူးတွဲသင်တန်းများဖွင့်၍ ဆောင်ရွက်လာခဲ့ သည်။ အမှတ်စဉ်(၈၁)တွင် အမျိုးသမီး ငါးဦး၊ (၈၂) တွင် ငါးဦး၊ (၈၃) တွင် လေးဦး ရှိခဲ့ပြီဖြစ်၏။ ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ် အမှတ်စဉ်(၈၄) တွင် အမျိုးသမီး လေသူရဲသုံးဦး ပါဝင်နေပြီး မကြာမီကျောင်းဆင်းတောင်ပံ အပ်နှင်းခြင်းခံရပေတော့မည်။

ယခင်က တပ်မတော်(လေ)တွင် အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းအဖြစ် အရာရှိ/ အခြားအဆင့်စသည်ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းများရှိခဲ့ သော်လည်း အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းတွင်သာရှိခဲ့ပါ၏။ အုပ်ချုပ်ရေးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူ အရာရှိအမျိုးသမီးများမှာ အုပ်ချုပ်ရေး ပညာကို အင်အားတက်တက်ရောက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အသုတ် သုံးသုတ်ခွဲ ကာ တပ်မတော်(လေ)တွင် ဝင်ရောက်အမှုထမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုအရာရှိများထဲမှ လေ ၁၁၅၇ ဗိုလ်ကြီးဒေါ်လှသန်း

နေအရုဏ်သည် နှုတ်မှတ်လေသူရဲဖြစ်ပြီး၊ အသစ်အသစ်တို့၏ တွန်းတိုက် မှုနိယာမပင်။ အညာမြေ၏ မိုးနှောင်းစကာလ မနက်ခင်းရာသီဥတုသည် ကြည့်ကြည့်လင်လင် ရှင်းရှင်းသန့်သန့်၊ ပြာလွင်သော ကောင်းကင်ဝယ် တိမ်ဖြူစ ပါးပါးလေးများ ဟိုတစ်စသည်တစ်စ လွင့်မျောလျက်။ လေအဝှေ့တွင် တောပန်းတောင်ပန်းလေးများ၏ ရနံ့မွှေးကြိုင် သင်းထုံ ယစ်ရီနေဆဲ။ လွင့်ပျံလာသည့်အသံ ချိုးကူသံနဲ့နဲ့ လေး။

လေကြောင်းလွင်ပြင်ကြီးတစ်ခု

ဩဝါ...ပန်းကလေးများပင် ဖူးတံချီပင့် ငုံ့ကာပွင့်လို့ ကြိုဆိုနေကြ လေပြီလား။ ကြိုဆိုကြမည်ပေါ့။ အမှတ်စဉ်(၈၄) လေသူရဲတောင်ပံ အပ်နှင်းပွဲလေး၊ ပြီးတော့ဤရပ်မြေအနေအထား ရေခဲမြေခဲကိုကြည့် လေသူရဲတို့မွှေးဇာတ် တပ်မတော်(လေ)၏ ဘူမိနက်သန့်၊ နိုင်ငံ၏ လေကြောင်းစွမ်းအား ဗဟိုချက်ဟုပင် ထောမနာပြုချင်ပါ၏။ သို့သော် ဤပီသော အမွမ်းတင်ရုံမျှနှင့်ပင် လုံလောက်သည်ဟု မထင်တော့။ စေ့စေ့ကြည့်ရေးရေးပေါ်တုံ့၊ ဤမြို့ကလေးနယ်ပယ်ဒေသ အဝန်းအဝိုင်း ကိုပင် လေကြောင်းပညာ သိပ္ပံနည်းနိဿယများဖြင့် ထုံမွမ်းလျှမ်းပက် ရာ လေကြောင်းလွင်ပြင်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်နေခြင်းကြောင့်ပင်။

ဤအမှတ်စဉ်(၈၄) တောင်ပံအပ်နှင်းပွဲ ကျောင်းဆင်းလေသူရဲ မောင်မယ်များ၏ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား စပေတော့မည်။ ဧည့်ဆောင်အတွင်းဝယ် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်များပင် တဖွဲဖွဲ ရောက်ရှိလာနေပြီ။ သက်ငြိမ်ပန်းချီကားသည် သက်ဝင်လှုပ်ရှား လာပေတော့မည်။ သည်တော့ တိုက်ပွဲဝင်မည့် မြားကောင်းတစ်စင်း မြင်းကောင်းတစ်စီးနယ် အားမာန်ဟုန်အပြည့်အပြည့်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

PDF ဂိမ်းထောင်ချောက်တွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မနှစ်မိပါစေနဲ့ ...

ယခုအခါ လူငယ်အချို့တွင် PDF ဂိမ်းကစားခြင်း ခေတ်စားနေသည်။ PDF game ဟူသည် အကြမ်းဖက်အားပေးဂိမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ PDF လူငယ်များက IT အကူအညီရယူ၍ online ကြော်ငြာခြင်း၊ online ဂိမ်းကစားခြင်းသည် ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေရှာခြင်း နည်းအမျိုးမျိုးအနက် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ PDF ဂိမ်းအသစ်တစ်ခုပြီးတစ်ခုထွက်၍ လူများများဆော့နိုင်ရန် အချင်းချင်းမျှဝေကြသည်။ အင်တာနက်ကဲ့သို့ဖြစ်ပြီး ပေးထားသည့် Link ကိုဖွင့်၍ VPN ခံကာ ဒေါင်းလုပ်ဆွဲဆော့ကြရသည့် လက်ကိုင်ဖုန်းဂိမ်းအမျိုးအစားတစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။

ကစားသည်ထက် ကြော်ငြာကြည့်ရန်က အဓိက PDF ဂိမ်းအများစုကို PDF များကပင် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းဂိမ်းတွင် တပ်ဖွဲ့အသွင် တစ်ခုအနေဖြင့် ပစ်ပုံ၊ ခတ်ပုံ၊ တိုက်ပွဲဝင်ပုံများကို ကနဦးပေးသည်။ တိုက်ပွဲတစ်ပွဲအတွက် ခေတ်မီသေနတ်ပုံစံများဖြင့် ဆွဲဆောင်ထားပြီး ကျည်ဆန်အတောင့် ၄၀၊ ၅၀၊ ၆၀ စသည်ဖြင့် ကျည်အရေအတွက်တစ်ခု ပေးထားသည်။ ထို့အတွက် ကျည်မလောက်အောင် ဖန်တီးထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ကစားစဉ် ကျည်ဖြည့်ရန် လိုအပ်လာသည့်အခါ ဖြည့်ရမည့်ကျည်အတွက် တက်လာသည့်ကြော်ငြာများကို မဖြစ်မနေကြည့်ရတော့သည်။ ကြော်ငြာတစ်ခုကြည့်ပြီးတိုင်း ကျည် ၁၀ တောင့်ခန့် ရတတ်သည်။ လေ့ကျင့်ရေးကျည် တိုက်ပွဲကျည် စသည်ဖြင့် ကျည်ကုန်မြန်အောင် application က ဖန်တီးထားသဖြင့် ကျည်က ခဏခဏကုန်သည်။

ခဏခဏကုန်တော့ ခဏလေးမှာပင် ကျည်ပြန်ဖြည့်ရန် ကြော်ငြာများကို မကြည့်ချင်ဘဲ ကြည့်ရပြန်သည်။ ဥပမာ- ကစားချိန် မိနစ် ၂၀ ဆိုလျှင် ကျည်ပြန်ဖြည့်ရန် များပြားလှသောကြော်ငြာများကြည့်ရသည်က ၅ မိနစ်မှ ၁၀၊ ၁၅ မိနစ်ခန့်အထိ ကြာတတ်သည်။ အဓိကက ဂိမ်းဆော့ဖို့ထက် ကြော်ငြာကြည့်ဖို့က အဓိကဖြစ်နေသည်။ ကြော်ငြာမကြည့်၍ သတ်မှတ်ထားသည့်အချိန် ပြည့်သွားပါကလည်း မိမိသာတိုက်ပွဲကျမည်ဖြစ်သည်။ တကယ်လက်တွေ့မှာလည်း တိုက်ပွဲက တိုက်လို့ကောင်းတိုင်း ကျည်က ခဏခဏဖြည့်နေရပြီး ကြော်ငြာက မပြီးနိုင်၊ မစီးနိုင် တစ်ခုပြီးတစ်ခုကြည့်နေရသည်က ဂိမ်းဖန်တီးသူတို့၏အသက်ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးတွက်ခြေ အကြမ်းဖက်စိတ်ဓာတ်နှင့် ဖြားယောင်းသိမ်းသွင်းမှု ထို PDF ဂိမ်းတွင် ပိုက်ဆံမြန်မြန်ကုန်ရန်၊ ကျည်ပြန်ဖြည့်ရန်အတွက် စီးပွားရေးသမားများက တွက်ခြေကိုက်ရန် ပြုလုပ်ထားသည်။ တစ်ချက်ခုတ်၊ နှစ်ချက်/ သုံးချက် ပြတ်သွားသည်။ တစ်ဖက်က စီးပွားရေးအမြတ်အစွန်း၊ တစ်ဖက်က အကြမ်းဖက် ပြုလုပ်၍ အစိုးရကို အကြမ်းဖက်တော်လှန်ချင်စိတ်နှင့် အခြားတစ်ဖက်က လူငယ်တို့၏စိတ်ဓာတ်ကို ရိုက်ချိုးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ကြော်ငြာမှရသော ကျည်ဖြည့်ငွေဖြင့် အကြမ်းဖက်တော်လှန်ရေးအတွက် လိုအပ်သောလက်နက်ရိက္ခာကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းကြသည်ဟု သိရှိရသည်။ ကြော်ငြာကိုမူ Google က ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း

တကယ်တော့ PDF ဂိမ်းဆော့ခြင်း၊ ဂိမ်း application ကို မိမိလက်ကိုင်ဖုန်းထဲ ထည့်သွင်းထားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အားပေးခြင်း သက်ရောက်၍ အကြမ်းဖက်ဥပဒေနှင့် ငြိစွန်းနိုင်ပါသည်။ မသိ၍ဘဲဖြစ်ဖြစ်၊ သိသော်လည်း သတိလက်လွတ်၍ ဖြစ်ဖြစ် သက်ဆိုင်ရာမှ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကြုံရသည့်အခါ မလိုလားအပ်သော နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ခံစားရနိုင်ပါသည်။ ထိုအချက်ကို လူငယ်လူရွယ်များရော မိဘ၊ ညီအစ်ကို၊ မောင်နှမများအနေဖြင့်ပါ သိရှိနားလည်ထားသင့်ပါသည်။

ဖြစ်သည်။ ကြော်ငြာအများစုမှာ US နှင့် UK မှသာရှိသည့်အတွက် ၎င်းနိုင်ငံများ၏ VPN ကို ခံထားရခြင်းဖြစ်သည်။ လူငယ်များကို အကြမ်းဖက်စိတ်ဓာတ်ရိုက်သွင်း၍ ဖျက်ဆီးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သွေးဆူလွယ်သော လူငယ်လူရွယ်များက ဂိမ်းဆော့ခြင်းဖြင့် တကယ်လက်တွေ့တွင် ဂိမ်းထဲကအတိုင်း ဖြစ်မည်ထင်ကြသည်။

ထို PDF အမည်ခံဂိမ်းများအပြင် အခြား online၊ offline ဂိမ်းများစွာလည်း ရှိပါသေးသည်။ ရုပ်ရော၊ အသံရော ကြည့်လို့ကောင်းသည့် graphic ဂိမ်းများ ရှိပါသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ တိုက်ပွဲ၊ သတ်ဖြတ်မှုစစ်၊ အကြမ်းဖက် စသည်ဖြင့်ဖန်တီးထားသော ဂိမ်းများသည် ဖော်ပြပါရည်ရွယ်ချက်များကိုသာ ဖော်ဆောင်သည်။ သေနတ်ပစ်ခတ်ပုံကအစ အတားအဆီးများကို လွယ်လွယ်ကူကူဖောက်ထွက်နိုင်စေရန် ဖန်တီးထားသည်။

ဤသည်ကပင် လူငယ်ထုကို ဖြားယောင်းဆွဲဆောင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မစဉ်းစားမီသူ လူငယ်များက အပြင်မှာလည်း ဂိမ်းထဲမှာအတိုင်း ဖြစ်မည်ထင်ကြသည်။ စီးပွားရေးသမားကတော့ စီးပွားရေးအမြင်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး လူငယ်များဆော့ချင်လာအောင်၊ ကစားတတ်လာအောင် တမင်အကြံပေးတီထွင်ဖန်တီးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ တပ်မတော်ကိုတိုက်ရန် ဒီလောက်လွယ်နေမှတော့ အကြမ်းဖက်စစ်သင်တန်းကျောင်းတွေ ဘယ်လိုတော့မှာလဲ၊ ဂိမ်းဆော့ပြီးတော့မှပဲ

“ကြာလာလျှင် စိတ်ပိုင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးလည်း ချို့ယွင်းလာမည်မှာ သေချာလှသည်။ စိုးရိမ်လွန်ခြင်း၊ ဒေါသထွက်လွယ်ပြီး စိတ်ဓာတ်ကျလွယ်ခြင်း၊ စိတ်အားထက်သန်မှုမရှိတော့ခြင်း၊ အထီးကျန်ခြင်း၊ အိပ်မပျော်ခြင်းတို့မှာ စိတ်ရောဂါသည်အများစုတွင် အတွေ့ရများသည့် လက္ခဏာများဖြစ်သည်။ ဂိမ်းစွဲ၍ စိတ်ဓာတ်ကျ၊ စိတ်ဓာတ်ကျ၍ ဂိမ်းကစားတဝဲလည်လည်ဖြစ်ကာ ဆေးသမား၊ အရက်သမား၊ ဆေးစွဲအရက်စွဲသို့နယ် ဖြစ်ရသည် ”

စွမ်းပြည့်

application ကို မိမိလက်ကိုင်ဖုန်းထဲ ထည့်သွင်းထားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အားပေးခြင်း သက်ရောက်၍ အကြမ်းဖက်ဥပဒေနှင့် ငြိစွန်းနိုင်ပါသည်။ မသိ၍ဘဲဖြစ်ဖြစ်၊ သိသော်လည်း သတိလက်လွတ်၍ ဖြစ်ဖြစ် သက်ဆိုင်ရာမှ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကြုံရသည့်အခါ မလိုလားအပ်သော နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ခံစားရနိုင်ပါသည်။ ထိုအချက်ကို လူငယ်လူရွယ်များရော မိဘ၊ ညီအစ်ကို၊ မောင်နှမများအနေဖြင့်ပါ သိရှိနားလည်ထားသင့်ပါသည်။

အမှန်တကယ်လည်း လူငယ်များအနေဖြင့် ထိုသို့မလုပ်သင့်ပါ။ မစမ်းသပ်သင့်ပါ။ စွဲလမ်းစေသည့် မကောင်းသည့်အရာဖြစ်၍ ဝေးဝေးကရှောင်သင့်ပါသည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် ဘာလုပ်မည်လဲ၊ မိမိအတွက်ရော၊ မိသားစုအတွက်ရော၊ အကျိုးမရှိ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကိုလည်း ကောင်းကျိုးမပေး။ ဆင်ခြင်သုံးသပ်ကြစေချင်ပါသည်။ အကျိုးထက် အပြစ်ကပိုများ

အမှန်ကတော့ ဂိမ်းကစားသည်ဆိုသည့်နေရာမှာ ယခုလို အကြမ်းဖက်၊ ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်သည့်ပုံစံ ဂိမ်းအမျိုးအစားများကို မဆိုထားနှင့်၊ ရိုးရိုးဂိမ်းများ ဆော့လျှင်ပင် အကျိုးထက် ဆိုးကျိုးအပြစ်က ပိုများသည်ဆိုသည်ကို အတော်များများလည်းလက်ခံပြီး သားဖြစ်ပါသည်။ ဖိစီးမှုလျော့ချရန်နှင့် စိတ်ကြည်ရန်၊ လက်ရော၊ မျက်လုံးရော၊ ဦးနှောက်ရော တစ်ပြိုင်တည်းလှုပ်ရှားရသည့်အတွက် အလျင်အမြန် ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းနှင့် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း၊ သိမှုစွမ်းရည်များကို အထောက်အကူပြုသည်ဆိုသော်လည်း အပြစ်ကပိုများပါသည်။

ဘာကြောင့်ဆိုလျှင် ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းအားနည်းသည့် လူငယ်များကို မဆော့ရမနေနိုင်အောင် သိမ်းသွင်းနိုင်စွမ်းကြောင့် တန်ဆေးလွန်ဘေးဖြစ်ကာ ဂိမ်းစွဲရောဂါရသွားစေ၍ ဖြစ်ပါသည်။ ပစ်ခတ်၊ တိုက်ခိုက်၊ သတ်ဖြတ်ကြသည့် ဂိမ်းများဆို ပိုဆိုးသည်။ ဖြူစင်သန့်ရှင်းရမည့် ကလေးလူရွယ်များ၏ အရိုးခံစိတ်တွင် အကုသိုလ်စိတ်များ စွန်းထင်းသွားသည်။ ဒေါသနှင့် လောဘက အရောင်ဆိုးသွားသည့် အခါ သည်းခံစိတ်နှင့် ကိုယ်ချင်းစာ၊ သနားစိတ် နည်းလာပြီး အရာရာကို အကြမ်းဖက်ဖြေရှင်းနည်းကိုသာ အားသန်လာကြတော့သည်။

ငြိမ်းချမ်းစွာ မဖြေရှင်းတတ်တော့ဘဲ ခက်ထန်ကြမ်းတမ်းရန် လိုလားကြပြီး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးမှာလည်း အခက်အခဲများရှိလာပေတော့မည်။ လူအချင်းချင်းအပေါ်တွင် အမှန်းစိတ်ဓာတ်များ ကြီးစိုးလာတော့မည်ဖြစ်သည်။ မိသားစုအပေါင်းအသင်းများနှင့်ပါ ဆက်ဆံရေး အားနည်းလာပြီး ပညာရေး၊ လူမှုရေးအလုပ်အကိုင်များတွင်သာမက မိမိ၏ရည်မှန်းချက်များကိုပါ ထိခိုက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကြာလာလျှင် စိတ်ပိုင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးလည်း ချို့ယွင်းလာမည်မှာ သေချာလှသည်။ စိုးရိမ်လွန်ခြင်း၊ ဒေါသထွက်လွယ်ပြီး စိတ်ဓာတ်ကျလွယ်ခြင်း၊ စိတ်အားထက်သန်မှုမရှိတော့ခြင်း၊ အထီးကျန်ခြင်း၊ အိပ်မပျော်ခြင်းတို့မှာ စိတ်ရောဂါသည်အများစုတွင် အတွေ့ရများသည့် လက္ခဏာများဖြစ်သည်။ ဂိမ်းစွဲ၍ စိတ်ဓာတ်ကျ၊ စိတ်ဓာတ်ကျ၍ ဂိမ်းကစား တဝဲလည်လည်ဖြစ်ကာ ဆေးသမား၊ အရက်သမား၊ ဆေးစွဲအရက်စွဲသို့နယ် ဖြစ်ရသည်။

ဂိမ်းထဲမှာအတိုင်း လေ့ကျင့်ပြီး စစ်အထင်နှင့်အမြင် တလွဲကြီးဖြစ်လာလို့မရဘဲ အပြင်က လက်တွေ့တိုက်ပွဲနှင့် တခြားစီဖြစ်သည်။ လက်တွေ့အပြင်မှာက လေ့ကျင့်သည်မှအစ တကယ်ကျည်အစစ်အမှန်နှင့် လေ့ကျင့်ကြ၊ တိုက်ပွဲဝင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဖုန်းထဲကဂိမ်းကဲ့သို့ ကြော်ငြာကြည့်ပြီးဝယ်ရသည့် ကျည်အတုများမဟုတ်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ကစားကြည့်မည်ဆိုပါကလည်း မိမိက အနိုင်ချည်းဖြစ်သည်။ ဘာပညာမှလည်းမရ၊ ဘာညာဏ်ရည်ညာဏ်သွေးမှလည်းမတက်၊ ဘာအတွေ့အကြုံမှလည်းမရပါ။ ကျည်ခဏခဏကုန်၊ ကြော်ငြာကို ကျော်သွားခွင့်မရဘဲ ပြီးအောင် အချိန်ပြည့်ကြည့်ရကာ နောက်ဆုံးတွင် အကုသိုလ်များ၍ ပိုက်ဆံကုန်သည်သာ အဖတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒုက္ခမရောက် လမ်းမှားမရောက်ကြစေရန် ပြောဆိုဆုံးမပညာပေးသင့်

လူငယ်ဟူသည် စွန့်စားလိုသည်သာဖြစ်သည်။ အသစ်အဆန်းဆိုလျှင် စမ်းကြည့် လုပ်ကြည့်ချင်ကြသည်။ မိမိအတွက် ဘာကောင်းလာမှာလဲ၊ ဘာအကျိုးရှိမလဲ၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးမှအစ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ဘယ်လောက်ထိခိုက်မလဲ မစဉ်းစားနိုင်ကြ။ ဂိမ်းသည် စွဲတတ်သည်။ တန်ဖိုးရှိသောပိုက်ဆံများ ဖြုန်းတီးလိုက်သလိုဖြစ်သည်။ သူများကို သတ်ရန်၊ ဖြတ်ရန်အတွက် သတ်ချင်ဖြတ်ချင်စိတ်ဖြင့် အကုသိုလ်လည်းများရသည်။ ဂိမ်းက လူငယ်လူရွယ်များ၏ သတ်ချင်ဖြတ်ချင်စိတ်ကို အားပေးထားသည်။

မိမိသတ်ဖြတ်လိုသော ပစ်မှတ်များကို ဒလန်၊ စစ်ခွေးစသည်ဖြင့် သုံးနှုန်း၍ စစ်သွေးကြွစေရန် မြှောက်ပင့်ပေးထားသည်။ အရပ်သားပြည်သူများကို မည်သို့အနီးကပ် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မည်လဲ၊ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ပုံလေ့ကျင့်ခန်းများလည်း ပါဝင်သည်။ ဂိမ်းကစားနေစဉ်တွင် အကုသိုလ်စိတ်ကအပြည့်ဖြစ်သည်။ မိဘများအနေဖြင့် မိမိသားသမီးများလမ်းမှားမရောက် ဒုက္ခမရောက်စေရန် အချိန်တိုင်းမှာ ဂရုစိုက်၊ ပညာပေး၊ ပြောဆိုဆုံးမနေသင့်သည်ဟုယူဆပါသည်။ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးချတတ်ရန် ပြောဆိုသင်ကြားထားသင့်ပေသည်။

တကယ်တော့ PDF ဂိမ်းဆော့ခြင်း၊ ဂိမ်း

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

လူငယ်တွေအနေနဲ့ အမှန်တရားကို ရှာဖွေတဲ့အချိန်မှာ စာအုပ်စာပေတွေ ဖတ်ရှုရှာဖွေပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။

အကြီးကိုကို(ကသာ)

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆုများကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က ထုတ်ပြန်ကြေညာရာ လူငယ်စာပေဆုတွင် အကြီးကိုကိုစာအုပ်တိုက်ထုတ် အကြီးကိုကို (ကသာ) ရေးသားသည့် လူငယ် ၁၀၀၊ မေးခွန်း ၁၀၀၊ အဖြေ ၁၀၀ စာအုပ်က အမျိုးသားစာပေဆုရရှိခဲ့သည်။ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်နေထိုင်သည့် အမျိုးသားစာပေဆုရ ဆရာအကြီးကိုကို(ကသာ) ကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

- မေး။ ။ အမျိုးသားစာပေဆုရတဲ့အပေါ် ဆရာ ဘယ်လိုခံစားရပါသလဲဗျ။
- ဖြေ။ ။ အမျိုးသားစာပေဆုဆိုတာ စာရေးဆရာတွေအတွက် ရုပ်ရှင်အနေနဲ့ပြောရရင် အကယ်ဒမီပါဘဲ။ အမြင့်ဆုံး ဆုဖြစ်တဲ့အတွက် ပြောမပြတ်လောက်အောင် ဝမ်းသာပါတယ်။ တာဝန်လည်း ပိုကြီးလာတယ်လို့ ခံစားရပါတယ်။
- မေး။ ။ အမျိုးသားစာပေဆုရတာအပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာပုံ ပြောပြပါ ဆရာ။
- ဖြေ။ ။ လူငယ် ၁၀၀၊ မေးခွန်း ၁၀၀၊ အဖြေ ၁၀၀ ဖြစ်ပေါ်လာတာ စေတနာကြောင့်ပါ။ စလုပ်တုန်းက စာအုပ်ရေးဖို့

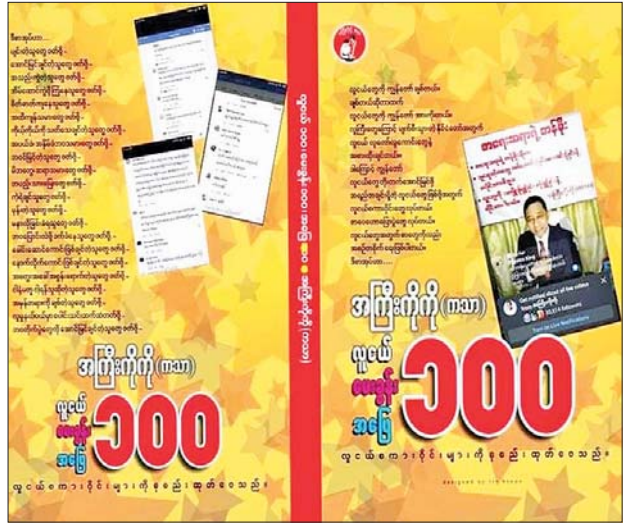
လုပ်တာမဟုတ်ပါဘူး။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုဗစ်ဖြစ်တဲ့အချိန် တရုတ်နိုင်ငံ ဂူဟန်မှာ လူတွေသေကြတယ်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးကလူတွေ ဆောက်တည်ရာ မရဘူးဖြစ်နေတယ်။ အဲဒီအချိန် ကိုယ်ကိုယ်တိုင်လည်း စိတ်နှလုံး ညှိုးနေတယ်။ ဘယ်အချိန်သေမလဲစောင့်ရင်း ပူပန်နေတယ်။ စိတ်ဖိစီးနေချိန် လူတွေအပူအေးအောင် ဘာလုပ်လို့ရမလဲ တွေးတယ်ဗျ။ ကျွန်တော်က သူများနဲ့မတူတဲ့အတွေး တွေးပါတယ်။ ကိုယ်ကလည်း ဘုန်းကြီးလို တရားမဟောတတ်တော့ ငါစာရေးဆရာပဲ။ စာပေဟောပြောနေတာပဲ။ ကိုယ်ဟောနေ၊ စကားပိုင်းတွေ လုပ်နေတဲ့အချိန်မှာ ကိုယ်လည်း အပူတစ်နာရီလျော့မယ်။ နားထောင်တဲ့သူတွေလည်း အပူတွေလျော့မယ်ဆိုပြီး အဲဒီစိတ်နဲ့ လူငယ်စကားပိုင်း အမှတ် (၁) ကို စပါတယ်။ အဲလိုပြောရင်းပြောရင်းနဲ့ လူတွေကလည်း စိတ်ပါကြတယ်။ တစ်ရက်ကို နေ့ ၁၂ နာရီတစ်ကြိမ်၊ ၂၄ နာရီမှာ တစ်ကြိမ် လူငယ်တွေနဲ့ တစ်နာရီ နှစ်နာရီလောက် မေးခွန်း အမေး၊ အဖြေတွေ လုပ်ပါတယ်။ အောင်မြင်တယ်ပြောရမှာပါ။ အဲဒီလူငယ်စကားပိုင်း ၁၀၀ ကျော်ထဲက စိတ်ကြိုက်မေးခွန်း ၁၀၀ ထုတ်ပြီး မေးခွန်းတွေ ဖြေထားတာကို စာအုပ်ထုတ်လိုက်တာပါ။ အဲဒီစာအုပ်က ကျွန်တော့် စေတနာအသီး အပွင့်တွေခံစားရတာပါ။ အမျိုးသားစာပေဆုရတဲ့အထိ ဖြစ်လာတယ်လို့ ပြောရမှာပါခင်ဗျ။

- မေး။ ။ လူငယ်တွေကို ဘာပြောချင်ပါသလဲဆရာ။
- ဖြေ။ ။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ အမှန်တရားကို ရှာဖွေတဲ့အချိန် မှာ စာအုပ်စာပေတွေ ဖတ်ရှုရှာဖွေပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ စာအုပ်စာပေထဲမှာ ဒါမှန်တယ်။ ဒါမှားတယ်လို့ ရေးထားမှာမဟုတ်ပါဘူး။ စာတွေများများဖတ်တဲ့သူက အမှားအမှန်ကိုသိနိုင်တဲ့ ဦးနှောက်ဆင်ခြင်တုံတရားတွေ ရရှိနိုင်ပါတယ်။ လောကဓံကြီးကို ခံနိုင်တဲ့အရည်အချင်းတွေ အရည်အသွေးတွေ ရရှိတယ်။ ဘာတွေလုပ်ရမယ်၊ ဘာတွေမလုပ်ရဘူးဆိုတဲ့ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးတွေပေးတဲ့အတွက် လူတိုင်းစာဖတ်ပါ။ ကိုယ့်အနာဂတ်၊ ကိုယ့်နိုင်ငံအတွက် အကောင်းဆုံးအလုပ်ပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။
- မေး။ ။ လက်ရှိမှာ ဆရာအနေနဲ့ ဘာတွေလုပ်နေပါသလဲ။



ဆရာအကြီးကိုကို(ကသာ)အား ပူတာအိုမြို့နယ်မှ ၎င်းတည်ထောင်သည့် စာကြည့်တိုက်ရှေ့၌ တွေ့ရစဉ်။

ဖြေ။ ။ လက်ရှိလုပ်နေတာက စာပေဟောပြောပွဲတွေ ဖိတ်တယ် ဆိုရင် အမှန်းတရားမပါဘဲ လူငယ်နဲ့နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိမယ့် စကားပိုင်း၊ ဟောပြောပွဲတွေကို အမြဲတမ်းလုပ်ပါတယ်။ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းက ဖိတ်ကြားသည်ဖြစ်စေ ကိုယ့်နိုင်ငံက လူငယ်တွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့၊ လမ်းမှားမရောက်ဖို့ဆိုရင် အမြဲတမ်းလိုက်ပြီး ပြောနေ ဟောနေပါတယ်။ နောက်ထပ် အကြီးကိုကို စာကြည့်တိုက် အမှတ် (၁၃) ကို ကျည်ပြည်နယ် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် ရှိန်းခေါင်ရွာမှာ တစ်ဖက်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုလွှမ်းမိုးသွားပြီး ဇာတိသွေးဇာတိမာန်တွေ ကျဆင်းမှာမို့မိတဲ့အတွက် စာကြည့်တိုက်ကို အမြန်ဆုံးဖွင့်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်။
အမျိုးသားစာပေဆုရ ဆရာအကြီးကိုကိုသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေဆုရခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အကြီးကိုကို စာကြည့်တိုက်များဖွင့်ခဲ့သည့်အတွက် လူမှုထူးချွန်ဆုရခဲ့သလို ထိုနှစ်ထဲမှာပင် လာအိုနိုင်ငံကို သွားယူရသည့် မဲခေါင်စာပေဆုကို ရရှိခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုရရှိခဲ့သည်။



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
စိတ်ကြောင့် ရုပ်ပိုင်းချို့ယွင်းချက်များ ရှိလာသည့်အခါ မျက်စိအားနည်းပြီး အမြင်အာရုံထိခိုက်ကာ မျက်မှန်သမားများဖြစ်လာခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အထိုင်များသည့်အတွက် ခါးနာ၊ လည်ပင်းနာတတ်ကြပြီး အဝလွန်ခြင်း၊ ထမင်းမေ့ဟင်းမေ့တစ်ခါတစ်ရံ အိပ်ရန်ပင်မေ့ကာ အစားအသောက်က မမှန်၊ အာဟာရက မျှခြေတွင်မရှိ၊ သွေးတိုးခြင်းများ အထိ ဖြစ်ပေါ်ရသည်။
အချုပ်အားဖြင့် ယနေ့ခေတ်လူငယ်များ PDF ဂိမ်း၊ ဗီဒီယိုဂိမ်း၊ ကွန်ပျူတာဂိမ်း စသည်ဖြင့် မိမိတို့၏ အကျိုးရှိလှသောအချိန်များကို မဖြုန်းတီးကြဘဲ အချိန်တန်ဖိုးကို ကောင်းစွာအသုံးပြုကြစေလိုပါသည်။ အားလုံးက အကျပ်အတည်းကြားတွင် ရောက်နေသောကာလဖြစ်နေတဲ့အခါမှာ အစားအသောက်က မမှန်၊ အာဟာရက မျှခြေတွင်မရှိ၊ သွေးတိုးခြင်းများ အထိ ဖြစ်ပေါ်ရသည်။
မိမိတို့ပြုလုပ်မှုတစ်ခုခု၏ ဆိုးကျိုး၊ ကောင်းကျိုး သက်ရောက်နိုင်မှု အတိုင်းအတာပမာဏကို ဆန်းစစ်

“ မိမိတို့ပြုလုပ်မှုတစ်ခုခု၏ ဆိုးကျိုး၊ ကောင်းကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှု အတိုင်း အတာပမာဏကို ဆန်းစစ်ချိန်ထိုးနိုင်စွမ်းရှိရပါမည်။ အခြားဂိမ်းများထက် PDF ဂိမ်းကမူ ပို၍အပြစ်ကြီးပြီး ပို၍ပေးဆပ်ရနိုင်ပါသည်။ မိမိတို့ကြည့်လိုက်သော၊ ကစားလိုက်သော ဂိမ်းမှတစ်ဆင့် အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးသမှု ဖြစ်ပြီး ၎င်းအကြမ်းဖက်များ၏ အပြုအမူကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၊ ဘုန်းကြီးရဟန်းသံဃာများ၊ ဝန်ထမ်းများ ဘယ်လောက်သေဆုံးဒဏ်ရာရနေကြပြီလဲ၊ နိုင်ငံပိုင်၊ အများပိုင်ဥစ္စာပစ္စည်းများ အဘယ်မျှဆုံးရှုံးပျက်စီးနေရပါပြီလဲ၊ မိမိတို့၏မိသားစု ညီအစ်ကိုမောင်နှမများရော မည်သို့အလုပ်ပျက်၊ အကိုင်ပျက်စိတ်ဆင်းရဲ ကိုယ်ဆင်းရဲဖြစ်နေကြရပါပြီလဲ ”

ချိန်ထိုးနိုင်စွမ်းရှိရပါမည်။ အခြားဂိမ်းများထက် PDF ဂိမ်းကမူ ပို၍အပြစ်ကြီးပြီး ပို၍ပေးဆပ်ရနိုင်ပါသည်။ မိမိတို့ကြည့်လိုက်သော၊ ကစားလိုက်သော ဂိမ်းမှတစ်ဆင့် အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးသမှုဖြစ်ပြီး ၎င်းအကြမ်းဖက်များ၏ အပြုအမူကြောင့် ဘုန်းကြီး ရဟန်းသံဃာများ၊

ဝန်ထမ်းများ ဘယ်လောက်သေဆုံး ဒဏ်ရာရနေကြပြီလဲ၊ နိုင်ငံပိုင်၊ အများပိုင်ဥစ္စာပစ္စည်းများ အဘယ်မျှ ဆုံးရှုံးပျက်စီးနေရပါပြီလဲ၊ မိမိတို့၏မိသားစု ညီအစ်ကို မောင်နှမများရော မည်သို့အလုပ်ပျက်၊ အကိုင်ပျက် စိတ်ဆင်းရဲ ကိုယ်ဆင်းရဲဖြစ်နေကြရပါပြီလဲ။
မိမိတို့ကိုင်ဆောင်သောဖုန်းတွင် PDF ဂိမ်း အပလီကေးရှင်းများ ထည့်သွင်းထားသည့်အတွက် ရှာဖွေသိမ်းဆည်းခံရသည့်အခါ အကြမ်းဖက်ဥပဒေ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည့် အခြေအနေအားလုံးကို အလေးအနက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရပါမည်။ ထို့ပြင် ဘာသာရေးအရလည်း တစ်ပါးသူကို သတ်ဖြတ်ရန် လှုံ့ဆော်အားပေးမှုတွင် ပါဝင်မိသည့်အတွက် အကုသိုလ်ကံနှင့်အတူ အပါယ်လားနိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ ယင်းတို့ကိုလည်း စဉ်းစားဆင်ခြင်နိုင်မှသာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် နှစ်ရာမရောက်ဘဲ ချစ်ရာ ရောက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
မိမိစိတ်ဝင်စားမှုနှင့်အတူ ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်ကြ စေရန်သာ စေတနာဖြင့် သတိပေးရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

စာမျက်နှာ ၉ မှ
လေသူရဲတောင်ပံအပ်နှင်းခံရမည့် လေသူရဲမောင်မယ်လေးများသည် အရွယ်နုပျိုခြင်းနှင့်အတူ ပခုံးပြောင်းတာဝန် လက်ဆင့်ကမ်းအမေ့ ရယူခြင်းများပင် ဖြစ်ပါ၏။ ၎င်းတို့၏အနာဂတ်မှာ ၎င်းတို့၏ လက်ထဲတွင်ရှိ၏။ သည်အခါ သမိုင်းဟူသောအမြင်အရ မိမိသမိုင်းလှမှ မိမိအနာဂတ်လှမည်ဟူသော ခံယူချက် စွဲထင်လာပေလိမ့်မည်။ သူတို့တွင် အားမာန်အပြည့်ရှိသည်။ အရာရာကို ပြီးမြောက်စေတန်ရာသည့် လုပ်နိုင်စွမ်းလည်းရှိကြသည်။ ခွန်အားသည် တွန်းအားအဖြစ် ဆုပ်ကိုင်လာမိသောအခါ နိုင်ငံတော်၏ ဥပမိကို သူတို့ပုံဖော်သွားပေလိမ့်မည်။

ဤကျောင်းဆင်းပွဲ၏ လေးနက်ခြင်းသရုပ်မှန်သည် ရုပ်ပုံလွှာအခင်းအကျင်းလေးအဖြစ် မကြာမီမြင်တွေ့လာပေလိမ့်မည်။ တကယ်တော့ တစ်ဖက်တစ်ကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်တိုင် ရွှေတောင်ပံတံဆိပ်လေး ချီးမြှင့်တပ်ဆင်အပ်နှင်း ဂုဏ်ပြုသည့် အခမ်းအနားဖြစ်သည်။ ကောင်းမြတ်သော မင်္ဂလာနှင့် ပြည့်စုံပါ၏။ ထိုရွှေတောင်ပံတံဆိပ်လေး၏ အရွယ်အစားမှာ ၉ စင်တီမီတာခန့်သာဖြစ်သည်။ သေးငယ်ပေမယ့် အနက်ရောင်နောက်ခံတွင် လေတပ်သင်္ကေတ တောင်ပံ၊ ကြယ်တို့ကို ရွှေရောင်ဝင်းလက် ပိုးထွက်ချည် ထိုးရက်ဖောက်ထားခြင်းမျိုးဖြစ်၍ ဝင်းစက်ခုံထည်မှုရှိလှပါသည်။

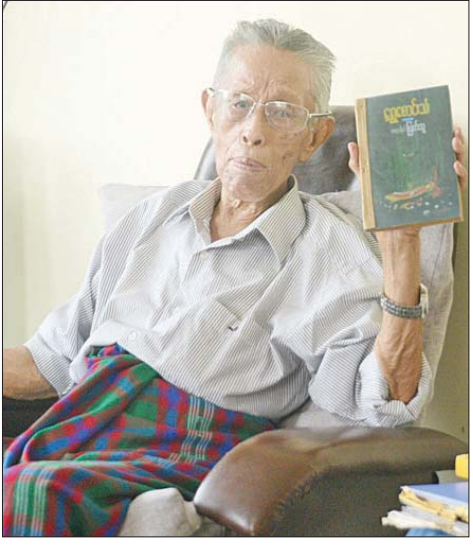
နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက တိုက်ရိုက်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည့် တာဝန်ဖြစ်၍ တံဆိပ်အဆင့်ထက် မြင့်မားသော ဂုဏ်ဒြပ်ကြီးမြတ်လှပါ၏။
လေသူရဲမောင်မယ်လေးများသည် သူတို့၏ ဝီရိယစွမ်းအား၊ ရည်မှန်းချက်များဖြင့် အလှူသရဖူဆောင်းခဲ့လေပြီ။ ကျွန်တော်ကျေနပ်ပါသည်။ ဤကျောင်းတော်ကြီး၏ ရင်နှစ်သည်ချာ ရတနာများအဖြစ် အနာဂတ်တွင် မိုးယံသိမ်းပိုက် အောင်လံစိုက်သူများ ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ ထိုထိုသောအနာဂတ်ကာလဖြင့် မဝေးတော့ပြီ။ သူတို့ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်ကားမသေးလှ ကျွန်တော်လေးစားမိပါသည်။ ။

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင်များ၏ ရင်တွင်းစကားသံများ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားစာပေဆုစစ်စစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီက ပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံတော်တွင် မြန်မာစာပေအကျိုးကို ထူးချွန်အားထုတ်ရေးသား ပြုစုခဲ့သော ဆောင်ရွက်ချက်များကို နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ အဆိုပါ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရရှိသူ သုံးဦးနှင့် မြန်မာ့အလင်းမှ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့မှုများကို ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

တွေ့ဆုံမေးမြန်း
အာကာလင်း
ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်)

ဦးမြတ်သူ (တက္ကသိုလ်မြတ်သူ) အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင်



ဦးမြတ်သူ (တက္ကသိုလ်မြတ်သူ)

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုဟာ စာရေး ဆရာတွေအားလုံးရဲ့ အန္တိမရည်မှန်းချက်ကြီးပါပဲ။ ဒီဆုကို ရပြီဆိုတော့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒီဆု ချီးမြှင့်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်ကိုရော ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနကိုရော နောက်စာပေစစ်စစ်အကဲဖြတ်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေရော အကုန်လုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့်တော့ စာပေတွေကို ဖတ်ရှုအားပေးလာ တဲ့ စာဖတ်ပရိသတ်ပြည်သူတွေကို အများကြီး ကျေးဇူးတင်တယ်။ သူတို့ မြှောက်စားလို့ ကျွန်တော် တို့ ဒီအဆင့်ရောက်တာပါ။ ကျွန်တော်အခု အသက် ၉၂ နှစ်ထဲမှာ စာရေးသက်က ၇၇ နှစ်၊ ၁၉၅၇ ခုနှစ် ဇွန်လမှာ ပြည်တော်စိုးသတင်းစာကို သတင်း ထောက်အဖြစ်နဲ့ စတင်လိုက်တာ ပြည်တော်စိုး၊ ခေတ်သစ်၊ အိုးဝေ၊ အမျိုးသား၊ ဗိုလ်တထောင်၊ မြန်မာ့ အလင်း၊ ဟံသာဝတီ၊ ကြေးမုံသတင်းစာတွေမှာ သတင်းထောက်ကနေ အယ်ဒီတာ၊ ဒုတိယအယ်ဒီတာ ချုပ်၊ အယ်ဒီတာချုပ်အထိ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီက အငြိမ်းစားယူပြီး သွေးသောက်၊ မြဝတီတို့ငွေတာရီ၊ ရှုမဝ၊ စုံထောက်၊ ပဒေသာ၊ နဝဒေး၊ မဂ္ဂဇင်းတွေမှာ ကဗျာအပုဒ်ရေ ၃၀၀ ကျော်ရေးခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်က ကျွန်တော့်ကဗျာ ၇၅ ပုဒ်စုထုတ်တာနဲ့ ရွှေစောင်းသံကဗျာများနဲ့ အမျိုးသားစာပေဆု စရ တယ်။ စာနယ်ဇင်းတွေ၊ မဂ္ဂဇင်းတွေ၊ ဝတ္ထုစာပေ၊ ရသစာပေ၊ သုတစာပေ သတင်းစာပေတွေ အကုန် လုံးက ပြည်သူတွေကို အထောက်အကူပြုကြတဲ့ အရာတွေပါ ဟုပြောကြားသည်။ ဆရာကြီး ဦးမြတ်သူ (တက္ကသိုလ်မြတ်သူ) ကို ၁၉၃၁ခုနှစ်တွင် မြင်းခြံမြို့ ကွေ့ကြီးရပ်ကွက်၌ အဖ ဦးကံညွန့်-အမိ ဒေါ်မြဇင်တို့ က မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်ကစပြီး ကဗျာရေးသား ခဲ့ပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆု၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် တိုင်းကျိုး ပြည်ပြုဆောင်းပါးရှင်ဆု၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် လူမှုထူးချွန် (ဒုတိယအဆင့်)၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် တွင် စည်သူဘွဲ့၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပခုက္ကူ ဦးအုန်းဖေ တစ်သက်တာ စာပေဆုနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုများကို ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရသည်။

ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင်

ကတော့ ကဗျာရေးပါတယ်။ အခုထိရေးနေတုန်းပါ။ ဒီအတောအတွင်းမှာ ရေးခဲ့တဲ့ ကဗျာပုဒ်ရေ ၂၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိပါတယ်။ ကဗျာပေါင်းချုပ် စာအုပ်အနေနဲ့ ရှစ်အုပ်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ ကဗျာရေးနည်းစာအုပ် ကဗျာစပ်ပုံစံနည်းစုံဆိုတဲ့ စာအုပ်တစ်အုပ်လည်း ခုနှစ်ကြိမ်လောက်ပြန်ပြီးတော့ ထုတ်ခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကလူငယ်လူရွယ်တွေရဲ့ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရေး၊ လူငယ်လူရွယ်တွေတိုင်းချစ်ပြည် ချစ်စိတ်ရှိလာအောင်၊ ကိုယ့်နိုင်ငံကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေအောင် ဆောင်ရွက်တဲ့အထဲမှာ ကိုယ်လည်းတစ်တစ်အား ပါဝင်လိုတဲ့ စိတ်ဓာတ် တွေ ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ကျွန်တော်တို့စာရေးဆရာ တွေ၊ ကဗျာဆရာတွေက မိမိတို့ ကျွမ်းကျင်ရာ ဘာသာရပ်နဲ့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော် အားပေးသင့်တယ် လို့ထင်ပါတယ်ဟု ပြောကြားသည်။

ဆရာကြီး ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) ကိုစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောင်မြို့၌ အဖ ဦးထွန်း ဉာဏ်- အမိ ဒေါ်တင်လှတို့က ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွား ခဲ့သည်။ စာပေလောကသို့ ၁၉၆၅ ခုနှစ်က စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၆၇ ခုနှစ်၊ မေလထုတ် ရှေ့ဆောင် လူငယ် ဂျာနယ်ကဗျာပြိုင်ပွဲ၊ ဒုတိယဆုရ အလုပ် သမားကဗျာသည် ပထမဆုံး ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းခံရသော စာမူဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးသည် ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် သံလွင်ကမ်းမှ ပန်းအိပ်မက်စာအုပ်၊ ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် နာဂတောင်တန်းပွင့်တဲ့ပန်းစာအုပ်၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ခယောင်းလမ်းနှင့်ပန်းသပြေစာအုပ်၊ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် နွေမိုးဖျန်းပန်းပန်းတစ်ခက်စာအုပ်၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် လောကနီတိကဗျာများစာအုပ်၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဘဝကျောင်းမှ စောင်းခတ်သံကဗျာများစာအုပ်၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အလွမ်းသတင်း ပန်းတစ်ခင်း ကဗျာများ စာအုပ်တို့ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆု ခုနှစ်ကြိမ်ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရသည်။ ယခုအခါ ဆရာကြီးသည်



ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီတို့တွင် ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်၊ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းတွင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး ၎င်းရေးသားခဲ့သော ကဗျာပုဒ်ရေ ၇၀၀ ကျော်ခန့်ကို အသံလွှင့်ဟောပြော ရိုက်ကူးခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍လည်း ပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင်

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာ စာပေဆု ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရတဲ့အတွက် အခုရတဲ့ အမျိုးသား စာပေ တစ်သက်တာဆုဟာ ကျွန်တော့်အတွက် အမြင့်ဆုံးနဲ့ ဘဝနဲ့ယှဉ်ပြီးပြောရလောက်တဲ့ အလေးစား တန်ဖိုးထားဆုံးဆုလို့ပြောရမှာပါ။ အခု ရရှိတဲ့ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုဟာ မိမိ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့တဲ့ အဆီအနှစ်တွေကို အသိ အမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုတာဖြစ်တဲ့အတွက် အထူး ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ နိုင်ငံခြားမှာ ရရှိခဲ့တဲ့ ပါရဂူဘွဲ့နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လုပ်ဆောင်နိုင်တာ လုပ်မယ်ဆိုတဲ့ စိတ်နဲ့စာပေနဲ့ မြန်မာ့သိပ္ပံပညာကို ဖော်ထုတ်ခဲ့တယ်။ ၁၆ရာစုနှစ်ဝန်းကျင်မှာအိန္ဒိယနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံတွေဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ သိပ္ပံနဲ့ပတ်သက်တဲ့ တီထွင်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာကြောင့် အဲဒီနှစ်နိုင်ငံ ကြားမှာ တည်ရှိပြီး နှစ်ပေါင်း ထောင်ကျော်သက်တမ်း ရှိခဲ့တဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ သူတို့လိုပဲ သိပ္ပံပညာ ရှင်တွေရှိရမယ်ဆိုတဲ့ အတွေးနဲ့ ဝါသနာပါတဲ့ မြန်မာ့ သိပ္ပံသမိုင်းကို ဆက်ပြီးဖော်ထုတ်မှုဟာ နိုင်ငံအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုအပေါ် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ငယ်ငယ် ကတည်းက သိပ္ပံပညာရှင်ဖြစ်ချင်တဲ့ စိတ်ကူးရှိခဲ့တာ ကြောင့် ကျွန်တော့်ဖော်မြူလာတွေကို အသိအမှတ်ပြု တယ်ဆိုတော့ သိပ္ပံပညာရှင်လေး အညွှန်ပေါက်ပြီ



ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်

လို့ဆိုရမှာပါ။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ကိုယ်နိုင်ငံ အကျိုးရှိ စေပြီး မြန်မာ့သိပ္ပံပညာနဲ့ လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေ တဲ့ “စဉ်” နည်းပညာကို ထုတ်ဖော်လုပ်ဆောင်နိုင် ခဲ့ပါတယ်။ ပုဂံခေတ်ကတည်းက ရှိတဲ့ “စဉ်” နည်း ပညာကို မြန်မာ့သိပ္ပံသမိုင်းကို လိုက်ရင်းနဲ့ လေထုနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်မှုမရှိတဲ့ နည်းပညာ အဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်မှုကြောင့် “စဉ်”အသင်းကို လည်း တည်ထောင်နိုင်ခဲ့တယ်။ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ် တွေမှာ ရေးသားခဲ့တဲ့ ဆောင်းပါး ပုဒ်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်မှာ ဘာသာရပ်အလိုက်ထုတ်ပြီး စုစည်း ထုတ်ဝေခဲ့တဲ့ စာအုပ် ၂၀နီးပါးရှိပါတယ်ဟု ပြောကြား သည်။

ဆရာကြီး ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်သည် ၁၉၆၅- ၆၆ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဓာတုအင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့ရခဲ့ပြီး ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံလုပ်ဘရာ စက်မှုတက္ကသိုလ်တွင် ဓာတုအင်ဂျင်နီယာ ပါရဂူ ဘွဲ့ရခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကော်နယ်တက္ကသိုလ်တွင် အင်ဇိုင်း ပညာရပ်ကို တစ်နှစ်တာသုတေသနပြုခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်က ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည့် စက်မှုစီးပွားထူးချွန်ဆု (တတိယ အဆင့်)၊ ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် စက်မှုသီးနှံ ပီလောပီနံ စာအုပ်ဖြင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု (သိပ္ပံနှင့်အသုံးချ သိပ္ပံပညာရပ်) ဒုတိယဆု၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ကုန်းဘောင်ခေတ်မြန်မာ့သိပ္ပံပညာရှင်များ စာအုပ် ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆု၊ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ရှေးခေတ် မြန်မာ့သိပ္ပံကျမ်းများစာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆု၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပခုက္ကူဦးအုန်းဖေ တစ်သက်တာ စာပေဆုနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုများကို ရရှိခဲ့သည်။

ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး ကနူး

မိုင်းပန်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အရှေ့ရပ်ကွက် ရပ်မ၊ ရပ်ဖများတွေ့ဆုံ

မိုင်းပန် အောက်တိုဘာ ၂၉
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်၌ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပါဝင်သော စစ်ကြောင်းကြီး ငါးကြောင်းအဖွဲ့မှ ဒေသခံပြည်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံပွဲကို အရှေ့ရပ်ကွက်၊ ရေဝန်းဘုန်း

တော်ကြီးကျောင်း၌ ယမန်နေ့ ည ၇ နာရီက တွေ့ဆုံသည်။
ရှေးဦးစွာ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော် လတ်က နိုင်ငံတော်မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ရပ်ရွာ အေးချမ်းသာယာရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကျေးလက်ဒေသများ

လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူများသိရှိနားလည်သဘောပေါက် စေရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရဲမှူး ကျော်သိန်း အောင်က နယ်မြေလုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး နှင့် မှုခင်းကျဆင်းရေးအကြောင်း၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးဇော်လင်းတင်က ဒေသခံ

ပြည်သူများမိမိတို့၏ လိုအပ်ချက်နှင့် အခက်အခဲ များရှိပါက တင်ပြနိုင်ကြောင်းနှင့် အခြားဌာနဆိုင်ရာ များမှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မိမိတို့ဌာန အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဒေသခံပြည်သူများက မိမိတို့သိရှိ လိုသည်များ၊ တင်ပြချက်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုများ အပေါ် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မိုင်းပန်(ပြန်/ဆက်)

နောက်ထပ်စတားလင့်ခ်အင်တာနက် ပြိုဟ်တု ၅၃ လုံးကို SpaceX အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်

လော့ဒ်အိန်ဂျလစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ - အမေရိကန်ပုဂ္ဂလိက အာကာသကုမ္ပဏီ SpaceX သည် နောက်ထပ်စတားလင့်ခ်အင်တာနက် ပြိုဟ်တု ၅၃ လုံးကို ပတ်လမ်းထဲသို့ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ကယ်လီဖိုးနီးယား အာကာသတပ်ဖွဲ့အခြေစိုက်စခန်း ဗန်ဒန်းဘာဂ်ရှိ အာကာသလွှတ်တင်ရေး ကွန်းပလက်စ် ၄ အီးမှ ဖယ်ကွန် ၉ ဒုံးပျံကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ပစ်ဖိတ်တော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီ ၁၄ မိနစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ လွှတ်တင်ပြီးနောက် စတားလင့်ခ်ပြိုဟ်တုများကို ဖြန့်ကြက်ချထားပြီးဖြစ်ကြောင်း SpaceX က အတည်ပြုခဲ့သည်။

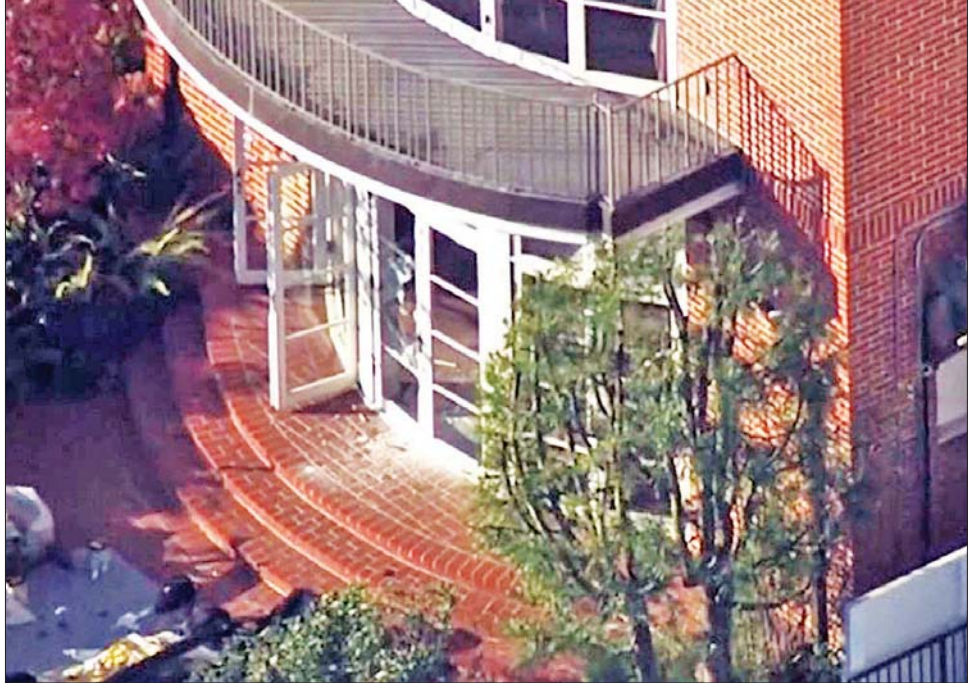
ဖယ်ကွန် ၉ ၏ ပထမအဆင့်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် စခန်းချထားသည့် Of Course I Still Love You ဒရန်းယာဉ်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း ကုမ္ပဏီထံမှ သိရသည်။ အင်တာနက်သုံးစွဲခွင့် ပိတ်ပင်ထားသော နေရာများ၊ သုံးစွဲခွင့် ဈေးကြီးသောနေရာများ သို့မဟုတ် လုံးဝအသုံးပြုခွင့် မရသော နေရာများသို့ မြန်နှုန်းမြင့် အင်တာနက်ကို ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း SpaceX ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



အမေရိကန် အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ နန်စီပလိုစီ၏ခင်ပွန်း တူဖြင့်တိုက်ခိုက်ခံရ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၉ - အမေရိကန် အောက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ နန်စီပလိုစီ၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ အား ဆန်ဖရန်စစ္စကိုရှိ ၎င်းတို့ နေအိမ်တွင် သူစိမ်းတစ်ဦး၏ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တူဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရမှုကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း ရဲများက ပြောသည်။ ပေါလ်ပလိုစီ ကို ဆေးရုံသို့ ခေါ်ဆောင်သွားပြီး ဖြစ်ကား အပြည့်အဝပြန်လည် ကျန်းမာလာမည်ဟု မျှော်လင့်ရ သည်။

တူဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သံသယရှိသည့် အသက် ၄၂ နှစ်အရွယ် အမျိုးသား တစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးထားသည် ဟု သိရသည်။ ကျူးလွန်သူမှာ အောက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကို နေအိမ်၌ ရှာဖွေနေခြင်းဖြစ်သည် ဟု မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြကြ သည်။ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက နေအိမ်သို့ အတင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး “နန်စီ ဘယ်ရောက်



အိမ်တံခါးများ ချိုးဖျက်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

နေလဲ” ဟု အော်ဟစ်ခဲ့ကြောင်း ဝါရှင်တန်မြို့တွင် ရှိနေသည်။ တင်မီ နှစ်ပတ်အလိုတွင် ယခုလို သိရသည်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းလည်း ထိုအချိန်က နန်စီပလိုစီမှာ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ မစ ဖြစ်သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

စပိန်နိုင်ငံ၏ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်း ဆက်လက်ကျဆင်း

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ - စပိန်နိုင်ငံ၏ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်းမှာ စက်တင်ဘာလတွင် ၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ အောက်တိုဘာလတွင် ၇ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ကျဆင်းမှုနှင့်အတူ ဈေးနှုန်းများလည်း ဆက်လက်ကျဆင်းနေကြောင်း စပိန်စာရင်းအင်းရုံး(အိုင်အန်အီး) မှ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်းမှာ ဩဂုတ်လတွင် ၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ စက်တင်ဘာလတွင် ၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အောက်တိုဘာလတွင် ၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းမှုနှင့်အတူ သုံးလဆက်တိုက်ကျဆင်းလာ ခြင်းဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကုန်ကျစရိတ်ကျဆင်းခြင်းနှင့် သက်သာသောဓာတ်ငွေ့ဈေးနှုန်းကြောင့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှု ကျဆင်း ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိုင်အန်အီးက သတ်မှတ်ထားသည်။

စပိန်နိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကုန်ကျစရိတ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က မဂ္ဂါဝပ်တစ်နာရီလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၂ ဒသမ ၈၉ ဒေါ်လာသို့ ကျဆင်းလာကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပမာဏမှာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ကုန်ကျစရိတ်ထက် ၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းလာကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၂ ဦးအထိ တိုးလာ

မနီလာ အောက်တိုဘာ ၂၉ - ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြင်းထန်သည့် အပူပိုင်းမုန်တိုင်း နှစ်ခုတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရုတ်တရက်ကြီးကြီးခြင်း နှင့် မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၇၂ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး ကြောင်း အာဏာပိုင်များက

ပြောကြားသည်။ နာလ်ဂေးကြောင့် တစ်နာရီ လျှင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု ၅၉ မိုင် ရှိပြီး ကျွန်းစုနိုင်ငံ၏ အဓိက လူဇုန်ကျွန်းကို ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် အရုဏ်မတက်မီ လူဦးရေနည်းပါးသော ကာတန် ဒွါနက်ကျွန်းပေါ် ဝင်ရောက်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းမှာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းသို့ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့သည်။ မင်ဒါနာအိုကျွန်း ကျေးလက်ဒေသ အများစုတွင် ရေနစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်

မိုးလေဝသဝန်ဆောင်မှုက ပြော ကြားသည်။ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်း အထိ သေဆုံးသူ ၇၂ ဦးအထိ တိုးလာပြီး ၁၄ ဦးထက်မနည်း ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း အရပ်ဘက် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေး မှူး ရာဖဲလီတို့ အလက်ဂျန်ဒရိုက ပြောကြားသည်။ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း နာလ်ဂေးသည်မြို့တော်မနီလာသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း ပြည်နယ် မိုးလေဝသဝန်ဆောင်မှုက ပြော ကြားသည်။ မုန်တိုင်းဝင်ရောက် နေစဉ်အတွင်း နေအိမ်၌သာ နေထိုင်ကြရန် ဒေသခံများအား ၎င်းက တိုက်တွန်းထားသည်။ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားမီ လူပေါင်း ၇၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ နှစ်စဉ် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ အင်အားကြီးသည့်မုန်တိုင်း ပျက်စီးမှု ၂၀ ခန့် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ပြီး လူပေါင်း ရာနှင့်ချီ၍ သေဆုံး ကြောင်း သိရသည်။ အောက်တိုဘာ



မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

အိုမီဂရန်မျိုးကွဲသစ်သည် အန္တရာယ်ကြီးကြီးမားမား ပေးနိုင်သည့် အရိပ်အယောင်မတွေ့ရသေးဟုဆို

ဂျီနီဗာ အောက်တိုဘာ ၂၉ - အိုမီဂရန်မျိုးကွဲများဖြစ်သည့် BQ.1 နှင့် XBB တို့မှာ အခြားသောအိုမီဂရန်မျိုးကွဲများထက်ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးကြီး မားမားပေးနိုင်သည့် ကူးစက်မှုသက်သေမျိုး မတွေ့ရှိရသေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ပြောသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအပါအဝင် အချို့သောနိုင်ငံများတွင် BQ.1 နှင့် XBB တို့ကို တွေ့ရှိရသည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ အကြံပေးအုပ်စုမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ လူသားများ တွင်စမ်းသပ်ထားသည့် လေ့လာမှုအချက်အလက်များ မရှိသော်လည်း မျိုးကွဲမှာ အခြားသောအိုမီဂရန်မျိုးကွဲများထက် ပို၍ခိုင်ခံ့စွမ်းရှိသည်ဟု လည်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောသည်။ ကာကွယ်ဆေး၏အကာအကွယ် ပေးမှုကို လျော့ချနိုင်စွမ်းရှိ မရှိနှင့် ကူးစက်မှုမြင့်မားနိုင်ခြေရှိ မရှိကို သိရှိရန်အတွက် နောက်ထပ်စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သေး သည်ဟု ၎င်းတို့က ဆက်ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

သကြားတင်ပို့မှုတားမြစ်ချက်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုး

နယူးဒေလီအောက်တိုဘာ ၂၉ - လာမည့်နှစ်အောက်တိုဘာလကုန်အထိ သကြားတင်ပို့မှုတားမြစ်ချက်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုး လိုက်ကြောင်း ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် အတည်ပြုလိုက်သည်။

အဆိုပါ သကြားတင်ပို့မှုတားမြစ်ချက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးလိုက်သည့် အသိပေးချက်ကို နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ဒီဂျီအက်ဖ်တီ) က အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ ထိုအသိပေးထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် အမေရိကန်တို့သို့ သကြားတင်ပို့မှုနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းထိပ်တန်းသကြားထုတ်လုပ်မှု နှင့် တင်ပို့ရောင်းချမှုနိုင်ငံများတွင် အပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း ယခုလအစော ပိုင်းတွင် အစိုးရ၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၀-၁၀-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၀၀	၂၀၄၅	၂၀၄၀	၂၀၁၀	၂၀၄၅	၂၀၇၀	၂၀၅၅	၂၀၃၀	၂၁၂၅	၂၁၄၀	၂၀၄၀	၂၀၄၅	၂၀၈၀	၂၀၈၀	၂၀၈၅	၂၃၀၅	၂၇၇၀
95 Ron	၂၀၉၀	၂၁၃၅	၂၁၃၅	၂၀၉၅	၂၁၃၅	၂၁၅၅	၂၁၄၀	၂၁၂၀	၂၂၁၅	၂၂၃၀	၂၁၂၅	၂၁၄၀	၂၁၇၀	၂၁၇၀	၂၁၇၅	၂၃၉၀	၂၈၅၀
HSD (500 ppm)	၂၆၉၀	၂၇၄၅	၂၇၃၅	၂၇၀၀	၂၇၄၅	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၃၀	၂၈၄၅	၂၈၄၀	၂၇၃၅	၂၇၄၀	၂၇၈၀	၂၇၈၀	၂၇၈၅	၃၀၀၀	၃၄၉၅
HSD (50 ppm)	၂၇၇၅	၂၈၂၀	၂၈၁၅	၂၇၈၀	၂၈၂၀	၂၈၄၀	၂၈၃၅	၂၈၀၅	၂၉၂၀	၂၉၁၅	၂၈၁၀	၂၈၂၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၆၀	၃၀၇၅	၃၅၂၀
HSD (10 ppm)	၂၇၇၅	၂၈၂၀	၂၈၁၅	၂၇၈၀	၂၈၂၀	၂၈၄၀	၂၈၃၅	၂၈၀၅	၂၉၂၀	၂၉၁၅	၂၈၁၀	၂၈၂၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၆၀	၃၀၇၅	၃၅၂၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၀၂	၁၉၇၄
95 Ron	၁၉၈၈	၂၀၆၁
HSD (500 ppm)	၂၅၈၁	၂၆၆၂
HSD (50 ppm)	၂၆၅၂	၂၇၃၅
HSD (10 ppm)	၂၆၅၂	၂၇၃၅

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

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကံမမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး ၈၀၀ ကို ရေလုံလောက်စွာပေးအပ်နိုင်မည့် ဆိုလာလျှပ်စစ်ရေတင်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေ

ကံမ အောက်တိုဘာ ၂၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကံမမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဌာန အုပ်စုခြောက်ထောင့်ကျေးရွာတွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆိုလာလျှပ်စစ် ရေတင်စီမံကိန်းအား အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ခြောက်ထောင့် ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ပြောကြားရာ ယခုဆောင်ရွက်နေ သော ဆိုလာလျှပ်စစ် ရေတင် စီမံကိန်း ပြီးစီးပါက မိုးရာသီ ဆောင်းရာသီများသာမက နွေ ရာသီကာလ၌လည်း သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုး မည့် ဧက ၈၀၀ ကို စိုက်ပျိုးရေ လုံလောက်စွာ ပေးအပ်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း တောင်သူများအနေဖြင့် လည်း ရရှိလာမည့် စိုက်ပျိုးရေး များကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုစေလို ကြောင်း မိမိတို့တာဝန်ယူသည့် ကာလအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေ သည့်အပြင် ပြည်သူလူထု၏ လူနေမှုဘဝ မြှင့်တင်ပေးရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးသန့်ဇင် ကိုနှင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးထွန်းခင်တို့က အမှာ စကားများ ပြောကြားကြသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် ဒေသခံပြည်သူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လိုအပ်သည်များ ကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြား ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇေယျဝင်း (ကံမ)



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ဆိုလာလျှပ်စစ် ရေတင်စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

ကျောပုံးမှ

နားလည်မှု စာချုပ် (MOU) လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော Japan Heart အဖွဲ့သည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဆေးပညာဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပါမောက္ခ Dr. Mikihih KOGO ဦးဆောင်သော ဂျပန်နိုင်ငံမှ မျက်နှာ၊ မေးရိုး၊ ခံတွင်းခွဲစိတ် ဆရာဝန်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ သွားနှင့်ခံတွင်းဆရာဝန်များ ပူးပေါင်း၍ ယခုအချိန်အထိ မွေးရာပါနှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာ ၃၀၀ ခန့်အား အခမဲ့ ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါအထူးကုဆေးရုံတွင် သွားနှင့်ခံတွင်း ဆရာဝန်များက မွေးရာပါနှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာများအား အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း အခမဲ့ ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒေသ အသီးသီးမှ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာရှင်များအနေဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူလိုပါက အဆိုပါ ဆေးရုံသို့ လာရောက်ပြသ၍ အခမဲ့ကုသမှု ခံယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စလင်းမြို့နယ် ချောင်းကောက်ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီး

စလင်း အောက်တိုဘာ ၂၉ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေကျပ် ၆၉ သန်းကျော်ဖြင့် ချောင်းကောက် ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းအရှည် တစ်မိုင် ၃ ဖာလုံ မြေဧကပေါ်တွင် စရစ် ခင်းခြင်း၊ အရှည် ၁၀ ပေရှိသော ကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်းနှင့် အကျယ် ၂ ပေရှိ ရေပြန်တံတား တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေ ကျပ် ၆၉ ဒသမ ၁၇ သန်းဖြင့် ရွှေပန်တော်ဦး ကုမ္ပဏီက ဇူလိုင် ၆ ရက်

က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချောင်းကောက်ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်ပေးသည့် အတွက် ချောင်းကောက်ကျေးရွာ၊ ညောင်အင်းကျေးရွာ၊ လှဝံကျွန်း ကျေးရွာနှင့် မြောင်းတောင်ကျေးရွာတို့ရှိ အိမ်ခြေ ၃၄၃ အိမ်၊ လူ ၁၃၇၈ ဦး၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ဧက ၄၇၀ မှ ထွက်ရှိသော သီးနှံနှင့် ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများကို ရာသီမရွေး ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည့်အပြင် အဆိုပါ ကျေးရွာ လေးရွာ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်ပါ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထွေး

အိမ်ပြင်ပဗွဲ့ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ အောက်တိုဘာ ၂၀၊ ၂၀၂၂

၁၅

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၆၇ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိ

(၂၉-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၈-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၉-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာစုစုပေါင်း (၁၁,၈၅၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၆၇) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၄၁) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၉,၃၉၄,၀၃၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၁,၅၃၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၂၁) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၀၅,၄၇၀) ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၈၁) ဦး ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၈-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၁၅-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူများနှင့် သေဆုံးသူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှုအခြေ အနေများကို ဆန်းစစ်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်း၏ (၉၀.၄) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း၏ (၈၀.၉) ရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေများ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ
ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူ	၉၀.၄ %	၈၀.၉ %

နိုင်ငံတကာသုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများ တွင် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အသက် ၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား မဖြစ်မနေ ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများအခမဲ့ ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါ သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းမှ ကုမ္ပဏီ တစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ တစ်စီးနှင့် နှာခေါင်းစည်း Mask လေးတန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၂၉ ရက်အတွင်း ကုမ္ပဏီ ခြောက်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ ၁၁ စီးနှင့် နှာခေါင်းစည်း Mask ၇၃ ဒသမ ၂ တန် တင်သွင်းကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့် ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက် များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန်ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ပေးဝေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီး၌ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၆၄၂ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၂၇၈ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခု မှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၀၅၈ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန် များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။
ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် နှာခေါင်းစည်းများကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ က အခမဲ့ပေးဝေလှူဒါန်းလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ်၌ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ လမ်းများ၊ မြို့အဝင်ဂိတ် များနှင့် လူစည်ကားရာနေရာများ တွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များက ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး



အတွက် အသိပညာပေးဆောင် များကို ဒေသခံပြည်သူများ ရွက်ခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ လက်ဝယ်အရောက် အခမဲ့ပေးဝေ တပ်ဆင်ပြီး သွားလာကြရန် လှူဒါန်းကြကြောင်းသိရသည်။ လှုံ့ဆော်ခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း သတင်းစဉ်

အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွက် အိမ်မက်လမ်းတစ်သွယ်(၂)

မြင့်စိုး(နတလ)

(အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှအဆက်)

အိမ်မက်လမ်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍

ခေတ်အဆက်ဆက် အစိုးရအဆက်ဆက် ဖြတ်သန်းကျော်ဖြတ် လာကြရင်း ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ မျှော်လင့်တောင့်တခွင့်ကြရသည့် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ခေါင်လန်ဖူးဒေသက မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူး ကားလမ်းကြီး၊ တပ်မတော်၏အကူအညီဖြင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနက အောင်မြင်စွာဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ MTA အဖွဲ့ အကြွင်းမဲ့ လက်နက်စွန့်ခွဲကြ၍ ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှာ ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင် နယ်စပ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ သွားရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ဖူးသော ရှမ်း ပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်အနီးရှိ ဟိုမိန်း၊ မုန်းထော်/ မုန်းထဲဒေသက ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ နှစ်ပေါင်းများစွာ မျှော်လင့်တောင့်တခွင့်ကြသည့် သံလွင်မြစ်ကူး တာဆွတ်တိုင်းတံတား ကြီး ယခုစတင်ဆောက်လုပ်နေပါပြီ။ လူတိုင်းလူတိုင်းမှာ ဒေသတိုင်း မှာ အိမ်မက်များစွာရှိနေကြပါသည်။ မက်လည်း မက်ခွင့်ရှိပါသည်။ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွက်ဆိုလျှင် ကျွန်တော်သည်ပင် အိမ်မက်လူသားတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်လေ။ သည်ကိစ္စကို အားလုံး သိအောင် လင်းပါအံ့။

လေရီးမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော ၂၀၁၄ ခုနှစ် နာဂရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်မှာ သည်အိမ်မက်ကို စတင်မက်ခဲ့ကြသည်ဟု ကျွန်တော်မှတ်သားမိပါသည်။ ဒေသခံနာဂတိုင်းရင်းသားသွေးချင်း များ၏ တူညီသောစိတ်ဆန္ဒတစ်ခုမှာ လေရီး-လဟယ်မြို့နယ်ချင်းဆက် လမ်းတစ်သွယ်ဖောက်လုပ်ပေးဖို့ ဖြစ်နိုင်ပါက ရေခဲများဖုံးလွှမ်းနေ သော စာရာမေရီတောင်ကြီးရှိရာကို ဦးတည်ဖောက်လုပ်ပြီး ခရီးသွား လုပ်ငန်းဖြင့် နာဂဒေသကို အခြေတိုးမြှင့်စေဖို့ စသည့်လိုအပ်ဆန္ဒများ တဖွားဖွားပေါ်ပေါက်နေပြီဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တင်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်မှာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးကြရသည့် အားလျော်စွာ ထိုစဉ်က ထိုခရီးစဉ် ကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြု၍ လာရောက်ခဲ့သူ သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှထွန်းက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြား ရာ၌ “ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ ဒီကိုမလာခင် နန်းယွန်းမြို့ကို ရောက်ခဲ့ပါ တယ်။ နန်းယွန်းမြို့မှာ တံတားတစ်စင်းတည်ဆောက်ဖို့ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်နိုင်ဝင်း က ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါပြီ။ အခု လေရီး-လဟယ် မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်း ဖောက်လုပ်ရာမှာ ပထမဆုံးကျော်ဖြတ်ရမယ့် နမ့်သလက်ချောင်းကူး တံတားတည်ဆောက်ရေးအတွက်လည်း ခွင့်ပြုပေးပါတယ်” ဟု ကြေညာလိုက်ရာ အခမ်းအနားကျင်းပရာ ပွဲခင်းကြီးတစ်ခုလုံးမှာ လက်ခုပ်သံတွေ၊ လက်ခေါက်မှုတ်သံတွေ သောသောညံ့သွားပါတော့ သည်။

ရေတစ်တန် ကုန်းတစ်တန် သွားနေရသည့် လေရီး-လဟယ်လမ်း လေရီးမှ လဟယ်သို့သွားသွား၊ လဟယ်မှ လေရီးသို့လဟာ

ကုန်းလမ်းခရီးတစ်တန် ရေလမ်းခရီးတစ်တန် သွားနေကြရသည်။ လေရီးမှ ထမံသီကျေးရွာသို့ ၄၀/၀ မိုင်ကို ကားဖြင့် လည်းကောင်း၊ ထမံသီမှ ခန္တီးခရီး ၈၂/၀ မိုင်ကို ရေကြောင်းခရီးဖြင့် လည်းကောင်း၊ ခန္တီး-လဟယ်ခရီး ၅၄/၀ မိုင်ကို ကားဖြင့်လည်းကောင်း ကွေ့ပတ် သွားလာနေရသည်။ ရေလမ်းခရီးဆိုတာကလည်း အချိန်ကာလတိုင်း အဆင်ပြေနေသည်မဟုတ်။ ချင်းတွင်းမြစ်ရေ တိမ်နေချိန်မှာ မော်တော် စက်လှေတွေ သောင်တင်နေတာမျိုးကို ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် ကြုံခဲ့ ရဖူးသည်။

ဤအကြောင်းတရားများကြောင့်ပင် ဆိုကြပါဖို့ရဲ့။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် လေရီး-လဟယ်မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းအတွက် မျှော်လင့်ချက် ရောင်ခြည်စတင်သစ်လားသည့်အပေါ် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ ပျော်မည်ဆို ပျော်လောက်ပါပေသည်။ လေရီးနာဂပွဲတော်မှအပြန် ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် လေရီး- ထမံသီ ပဆလမ်း ၂၈ မိုင်လမ်းခွဲ နေရာသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး နမ့်သလက်ချောင်းဘေးအထိ လိုက်လံ ကြည့်ရှုခဲ့ဖူးသည်။ ထိုအချိန်ကပင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် ရန်နွေးမှ နမ့်သလက်ချောင်းဘက်သို့ မြေလမ်း ၁၀ မိုင်ဖောက်လုပ်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် လေရီး-လဟယ် လမ်း ဖောက်ဖို့ရာမှာ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုများ မလုပ်ရ သေးပါ။ လမ်းအကြောင်းကိုပင် သေချာကဏ္ဍမာ မသတ်မှတ်ရသေး ပေ။ ဒေသခံခရီးသွားများ၏ အပြောအရ ချောင်းကြီးချောင်းငယ်များ ပေါများပြီး အချို့နေရာများတွင် မြင့်မားမတ်စောက်သော မြေအနေ အထားများ ရှိနေကြောင်း သိရှိရသည်။ ဆိုရသော် နမ့်သလက်ချောင်း ကူး ပေ ၄၀၀ တံတားကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သော်လည်း လက်တွေ့မှာ ဆောက်လုပ်နိုင်သော အခြေအနေမရှိသေးကြောင်း တွေ့ခဲ့ရသည်။

ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုများ

လေရီး-လဟယ်မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်း ဖောက်လုပ်ရန်အတွက် ပထမဆုံး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သောအဖွဲ့မှာ နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင်လူမှုရေးတာဝန်ခံ ဦးကာစီရန် ဦးစီးသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါသည့်အဖွဲ့ ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပြီး လေရီးမြို့နယ်ဘက်မှ စတင်ရမည့်လုပ်ငန်း၊ လဟယ်မြို့နယ် ဘက်မှ စတင်ဖောက်လုပ်ရမည့် လမ်းပိုင်းများကို လျာထားသတ်မှတ် ခဲ့ကြသည်။ ထိုအချိန်မှစတင်ကာ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက အိန္ဒိယအထောက်အပံ့ရန်ပုံငွေဖြင့် မြေလမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ Box culvert များ တည်ဆောက်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့်လည်း မြေလမ်းများ စတင်ဖောက်လုပ် ခဲ့ကြသည်။

လမ်းအကြောင်း မှန်ကန်စေရေးနှင့် ထပ်မံဖောက်လုပ်ပေးရမည့် လမ်းအခြေအနေ၊ တည်ဆောက်ပေးရမည့်တံတားကြီး၊ ငယ်အခြေ အနေများကို သိရှိစေရေးအတွက် ခေတ္တနာဂဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ် ရေးရုံး (လဟယ်) မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲမင်း ဦးဆောင်သော

အဖွဲ့(၁)သည် လဟယ်မြို့နယ်ဘက်ခြမ်းမှ လည်းကောင်း၊ လေရီး မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်လင်း (ယခု ပင်လယ်ဘူးမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး) ဦးဆောင်သောအဖွဲ့(၂)သည် လေရီးမြို့နယ်ဘက်ခြမ်းမှ လည်းကောင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၁၈ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ မြေပြင်ကွင်းဆင်း တိုင်းတာခဲ့ကြပါသည်။

လေရီး-လဟယ်လမ်းအခြေအနေ

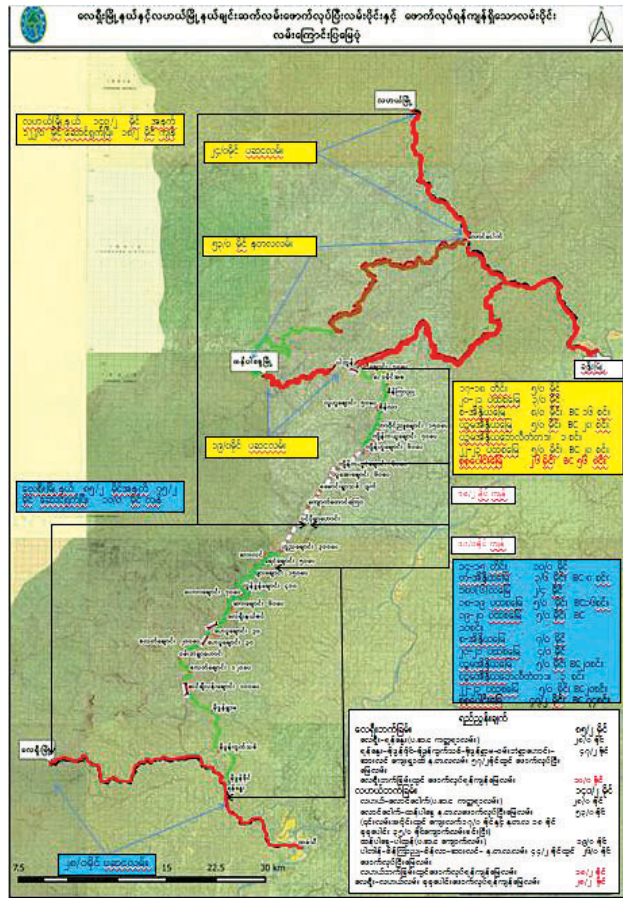
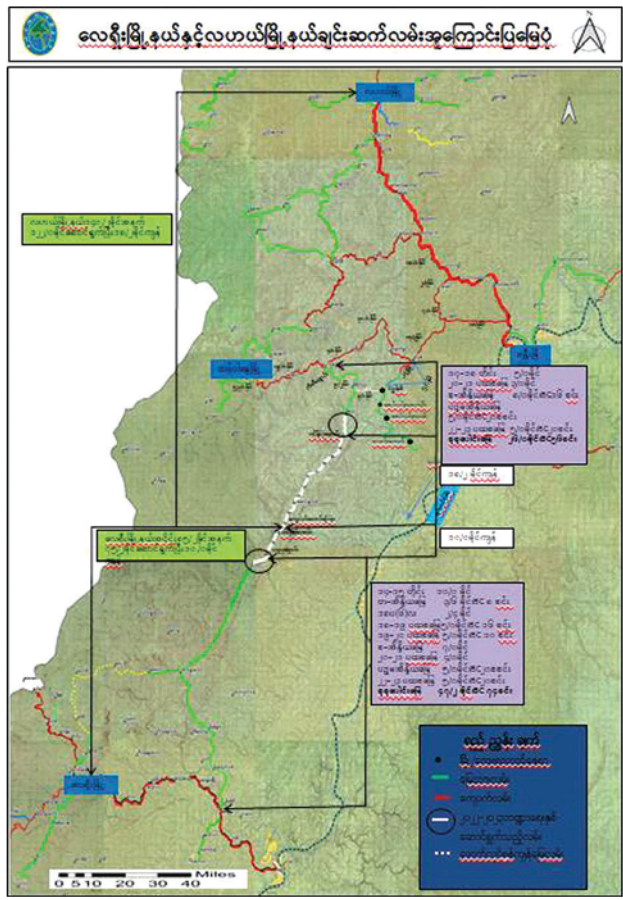
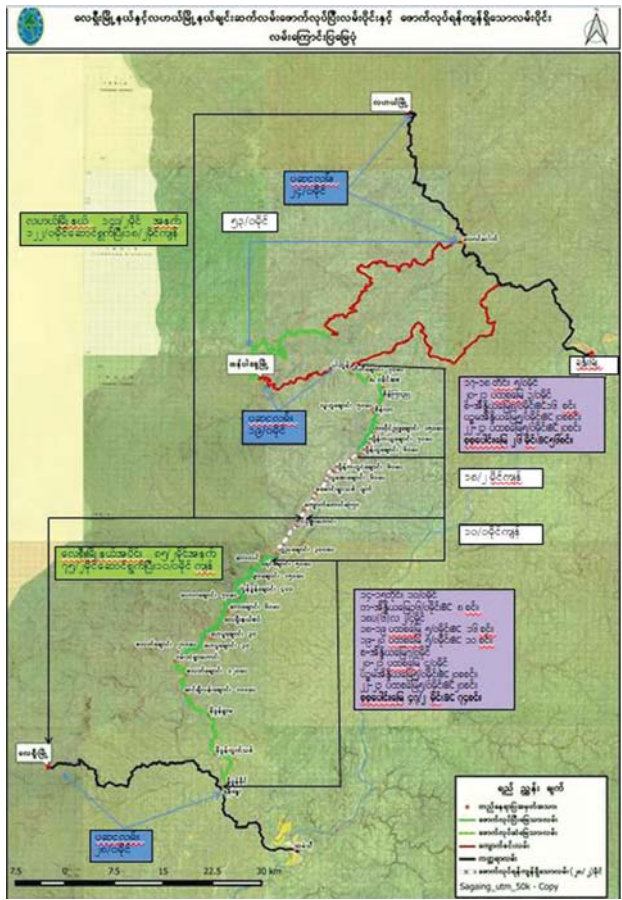
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲမင်းဦးစီးသော ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ ရေးအဖွဲ့များ၏ GIS အမှတ်အသားများဖြင့် အသေးစိတ် မှတ်သား တိုင်းတာချက်များအရ လေရီး- လဟယ်မြို့နယ် ချင်းဆက်လမ်း အရှည်မှာ ၂၂၅/၄ မိုင် ဖြစ်သည်။ ထိုလမ်းကြောင်းတွင် ပါဝင်နေသော လေရီး- ရန်နွေးလမ်း ၂၈/၀ မိုင်၊ လဟယ်-လောင်ငေါက် ၂၄/၀ မိုင်၊ ထန်ပါခွေ-ပါတွန်လမ်း ၁၉/၀ မိုင် တို့ကို ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းကလည်းကောင်း၊ လောင်ငေါက်- ထန်ပါခွေလမ်း ၅၃/၀ မိုင်ကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနကလည်းကောင်း၊ ရန်နွေး- နမ့်သလက် ၁၀/၀ မိုင်ကို တိုင်းဒေသကြီးမှလည်းကောင်း ဖောက်လုပ် ပေးပြီး ဖြစ်သည်။ ကျန်သောလမ်းပိုင်းများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန၏ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ၊ အိန္ဒိယ အထောက်အပံ့ရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် ဆက်လက်ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုများနှင့် ဖောက်လုပ်ရန် ကျန်လမ်းပိုင်းအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

- (က) လေရီး-ရန်နွေး-မိဒွန်မိုင် - မိဒွန်ကွက်သစ် - မိဒွန်ရွာမ- ဝမ်းဘဲရွာဟောင်း - ဆားလင် - ပင်ပိုရွာဟောင်းအထိ ၈၅/၂ မိုင်အနက် ၇၅/၂ မိုင် ဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ၁၀/၀ မိုင်သာ ကျန်ရှိပါသည်။
- (ခ) လဟယ်-လောင်ငေါက်-ထန်ပါခွေ-ပါတွန်-စိန်ကြာညို- စိန်လာ-ပင်ပိုရွာဟောင်း ၁၄၀/၂ မိုင်အနက် ၁၂၂/၀ မိုင် ဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ၁၈/၂ မိုင်သာ ကျန်ရှိပါသည်။

တံတားကြီး/ငယ်နှင့် Box culvert များ တည်ဆောက်ပေးမှု

အထက်တွင် ရေးသားတင်ပြခဲ့သည့် လေရီး-လဟယ်လမ်းတွင် တည်ဆောက်ပေးရမည့် တံတားကြီး၊ တံတားငယ်များ၊ Box culvert များ များစွာရှိနေပေရာ ဆောင်ရွက်ပြီးအခြေအနေမှာ ပေ ၁၀၀ တံတားတစ်စင်း၊ ပေ ၇၀ တံတားတစ်စင်း၊ ပေ ၃၀ တံတားနှစ်စင်းနှင့် Box culvert စုစုပေါင်း ၁၃၀ တို့ကို တည်ဆောက်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါ သည်။ ဆက်လက်တည်ဆောက်ပေးရမည့် တံတားကြီး၊ ငယ်ပေါင်း ၁၆ စင်း ကျန်ရှိနေပါသည်။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် ကျန်ရှိ သော မြေလမ်း ၂၈/၂ မိုင်ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆက်လက်ဖောက်လုပ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး တံတားများကိုလည်း ဘဏ္ဍာ နှစ်အလိုက် လျာထားတည်ဆောက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ဘုရားဖူးလာသူများအား တောင်တက်ကားများ အခမဲ့ပို့ဆောင်ပေးမည်

ကျိုက်ထို အောက်တိုဘာ ၂၉ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ရှိ ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြသည့် ဘုရားဖူးပြည်သူများအား လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်တို့၌ ဘုရားပေါ်သို့ အခမဲ့ပို့ဆောင်ပေးပြီး စတုဒိသာများဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးခြင်းများကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

ကျိုက်ထီးရိုးဆံတော်ရှင်စေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေပကအဖွဲ့၊ တောင်တက်မော်တော်ယာဉ်အသင်း၊ ဟိုတယ်/တည်းခိုခန်း လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဈေးသူဈေးသားများစုပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါနေ့များတွင် ဘုရားဖူးပြည်သူများအား တောင်တက်ကား(အခမဲ့)အတက်အဆင်းပို့ဆောင်ခြင်း၊ ကင်မွန်းစခန်းတောင်ခြေ၌ စတုဒိသာဧည့်ခံ

ကျွေးမွေးခြင်း၊ တောင်တော်ရင်ပြင်၌ စတုဒိသာများကျွေးမွေးခြင်း၊ ရိုးရိုးလေးဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုဆောင်များ၌ (အခမဲ့)တည်းခိုခွင့်ပြုခြင်း၊ တောင်တော်ရင်ပြင်ရှိ တည်းခိုဆောင်များ၌ အခမဲ့တည်းခိုခွင့်ပြုခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှ ကဆုန်လပြည့်နေ့အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ဘုရားဖူးပြည်သူများ လုံခြုံအေးချမ်းစွာဖြင့် လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးဂေပကအဖွဲ့နှင့်တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်ထို (ပြန်/ဆက်)



မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ စက်ရက်ကန်း၊ စက်မောင်း / စက်ပြင်သင်တန်း အခမဲ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

မိတ္ထီလာ အောက်တိုဘာ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းမှ ချည်မျှင်နှင့်အထည်စက်ရုံများ၌ နည်းစနစ်ကျပြီး ကျွမ်းကျင်သော စက်ရက်ကန်း၊ စက်မောင်း/စက်ပြင်ပညာရှင်များ တိုးပွားလာစေရန် စက်ရက်ကန်း၊ စက်မောင်း/စက်ပြင်သင်တန်းကို အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ပညာရှင်များ တိုးပွားလာစေ၍ အရည်အသွေးပြည့်မီပြီး ဈေးကွက်ဝင်သော အထည်အလုပ်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန်၊ မိမိကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လိုသူများ တိုးပွားလာစေပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချစေရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာတတ်ခြင်းအားဖြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏

အဆိုပါ စက်ရက်ကန်း၊ စက်မောင်း/ စက်ပြင်ကာလတိုသင်တန်းကို သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် ပညာအရည်အချင်း ကန့်သတ်ချက်မရှိဘဲ တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများ ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (မိတ္ထီလာ)သို့ လာရောက် လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းသင်တန်းသို့ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ချည်မှုအထည်ဖြစ်သည့်အထိ လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တိုင်းကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြား ပို့ချခြင်းကြောင့် ကျွမ်းကျင်အလုပ်သမားဘဝမှ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်သော လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်သော အခွင့်အရေးများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

ကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေး

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂၉ ပဲခူးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အ.ထ.က(၁)ကျောင်း သီရိပညာခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလွင်က မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများအနေဖြင့် စနစ်သစ်ပညာရေးတွင် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသော မဟာဗျူဟာများ၊ နှစ်တို၊ နှစ်ရှည်စီမံကိန်းများ၊ မူဘောင်များနှင့်အညီ မိမိကျောင်းရှိ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှုသာလျှင် အရည်အချင်းရှိ အရည်အသွေးရှိပြီး တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုများက အဓိကကျသည့်အတွက် အလုပ်တာဝန်များ၊ စည်းကမ်းများကို တန်ဖိုးထားလိုက်နာကာ ဆရာကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ အနာဂတ်လမ်းပြသူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၉ နှင့် ၃၀ နှစ်ရက်ကြာ ပြုလုပ်ပြီး စီမံ ဘဏ္ဍာရေး၊ ပညာ၊ စီမံကိန်း၊ ကွန်ပျူတာ/ ICT နှင့် ကာယပညာဘာသာရပ်များ ပြုပြင်ပုံ၊ စာကြည့်တိုက်၊ စာရင်းအင်းနှင့် ကြီးကြပ် အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းမှ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကျောင်းအုပ်ကြီးများ စုစုပေါင်း ၂၅၀ ဦးတက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုတွတ်(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

လမ်းအူကြောင်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ပေး

စိန်ကြာညာကျေးရွာ၏ မြောက်စူးစူးတွင် ခန္တီး-လဟယ်လမ်း၏ ၁၈ မိုင်လမ်းခွဲမှ စတင်ဖောက်လုပ်ထားသော ၁၈ မိုင်လမ်းခွဲ-ထန်ပိခွေ ၅၄/၀ မိုင်ကားလမ်းကရှိနေပါသည်။ လေရိုး-လဟယ်မြို့နယ်ချင်း ဆက်လမ်း၏ မူလလျာထားချက်မှာ စိန်ကြာညာမှပါတွန့်သို့ ဝင်ရောက်ပြီး ထန်ပိခွေဘက်သို့ ဆက်သွယ်ရန်ရည်ရွယ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ခန္တီး-လဟယ်လမ်းသို့ အနီးဆုံးနေရာမှ ဖြတ်သန်းဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် မူလလျာထားချက်၌ ပါဝင်သော ပါတွန့်သို့ မဝင်တော့ဘဲ စိန်ကြာညာ- ကျွန်းစို- ကျောက်ရွက်- ခင်ပုန်း(ထန်းပုန်း)- ပါဆောင်- ကုန်းခေါင်လမ်းအတိုင်း ၁၈ မိုင်လမ်းခွဲသို့ ဝင်ရောက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ လမ်းအူကြောင်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခြင်းကို နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း သွားရောက်ခဲ့သော နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသခရီးစဉ်၌ စိစစ်ပြင်ဆင်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အိပ်မက်လမ်းကို ကြိုဆိုပါသည်

ကျွန်တော်သည် နာဂတိုင်းရင်းသားတစ်ဦး ဖြစ်ခဲ့သည်ဆိုကြပါစို့။ လေရိုးမှ လဟယ်- ဒုံဟီး- နန်းယွန်းဒေသများကို သွားဖို့ရာအတွက် ခန္တီးဘက်မှပြန်လှည့်ပြီး ရေတစ်တန် ကုန်းတစ်တန်ဖြင့် အဘယ်မှာ သွားချင်ပါအံ့နည်း။ ဖြူးဖြူးဖြောင့်ဖြောင့်နှင့် မြန်မြန်ဆန်ဆန် သွားချင်ကြမည်မှာ နာဂတိုင်းရင်းသားသွေးချင်းများအားလုံး၏ ဆန္ဒအမှန်ပဲ ဖြစ်နေပါလိမ့်မည်။ သူတို့ဆန္ဒတွေပြည့်ဝစေဖို့ရာ လေရိုး-လဟယ်

“လေရိုးမှ လဟယ်-ဒုံဟီး-နန်းယွန်းဒေသများကို သွားဖို့ရာအတွက် ခန္တီးဘက်မှပြန်လှည့်ပြီး ရေတစ်တန် ကုန်းတစ်တန်ဖြင့် အဘယ်မှာ သွားချင်ပါအံ့နည်း။ ဖြူးဖြူးဖြောင့်ဖြောင့်နှင့် မြန်မြန်ဆန်ဆန် သွားချင်ကြမည်မှာ နာဂတိုင်းရင်းသားသွေးချင်းများအားလုံး၏ ဆန္ဒအမှန်ပဲ ဖြစ်နေပါလိမ့်မည်။ သူတို့ဆန္ဒတွေ ပြည့်ဝစေဖို့ရာ လေရိုး-လဟယ်မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းကြီးက တဖြည်းဖြည်း ပုံပေါ်လာနေပြီဖြစ်၏။ ထိုက်သင့်သော အချိန်တစ်ခုအထိတော့ စောင့်ကြရပါဦးမည်။ အကြောင်းကတော့ ရန်နွေးနှင့် စိန်ကြာညာအကြား ခန့်မှန်း မိုင် ၁၀၀ ကျော်အတွင်းမှာပင် တံတားကြီး၊ တံတားငယ်များ တည်ဆောက်ရပါဦးမည်။ နမ့်သလက်ချောင်း ပေ ၄၀၀၊ ကွန်ဒွန်ချောင်း ပေ ၄၀၀၊ ဟူးညချောင်း ပေ ၃၀၀၊ စလတ်ချောင်း ပေ ၂၀၀၊ ပျားချောင်း ပေ ၁၅၀၊ ကွန်ဒွန်ချောင်း ပေ ၄၀၀၊ ဟူးညချောင်း ပေ ၃၀၀၊ စလတ်ချောင်း ပေ ၂၀၀၊ ပျားချောင်း ပေ ၁၅၀၊ တာပိုင်ညချောင်း ပေ ၁၅၀ တို့အပါအဝင်နှင့် ပေ ၁၀၀ နှင့်အောက် တံတား ၁၀ စင်း တို့ ဖြစ်ပါသည်။

မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းကြီးက တဖြည်းဖြည်း ပုံပေါ်လာနေပြီဖြစ်၏။ ထိုက်သင့်သော အချိန်တစ်ခုအထိတော့ စောင့်ကြရပါဦးမည်။ အကြောင်းကတော့ ရန်နွေးနှင့် စိန်ကြာညာအကြား ခန့်မှန်းမိုင် ၁၀၀ ကျော်အတွင်းမှာပင် တံတားကြီး၊ တံတားငယ်များ တည်ဆောက်ရပါဦးမည်။ နမ့်သလက်ချောင်း ပေ ၄၀၀၊ ကွန်ဒွန်ချောင်း ပေ ၄၀၀၊ ဟူးညချောင်း ပေ ၃၀၀၊ စလတ်ချောင်း ပေ ၂၀၀၊ ပျားချောင်း ပေ ၁၅၀၊ တာပိုင်ညချောင်း ပေ ၁၅၀ တို့အပါအဝင်နှင့် ပေ ၁၀၀ နှင့်အောက်

တံတား ၁၀ စင်း တို့ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် အိပ်မက်လမ်းကို လှမ်း၍မြင်နေရပြီဆိုတော့ကာ ဝမ်းပန်းတသာနှင့် သူတို့စောင့်ကြိုကြမှာ သေချာပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ အိပ်မက်မက်ခွဲဖူးသော ကျွန်တော့်အနေဖြင့်လည်း မဝေးသောကာလမှာ “ကိုင်းအီလို” နာဂရိုးရာတေးအလှများ လွင့်ပျံ့နေမည့် လေရိုး-လဟယ်မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းကြီးကို စိတ်ကူးပုံဖော်ကြည့်ရင်း ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူလျက်ရှိပါကြောင်း...။ ။

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

ပုဗ္ဗသီရိ အောက်တိုဘာ ၂၉ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွင်း အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က အမှတ် (၁၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စုဝေးသတင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက် နှစ်ရက် တာပြုလုပ်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၅၉ ကျောင်းမှ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဆရာမကြီး ၅၉ ဦးတို့ကို နည်းပြ ဆရာကြီး ဆရာမကြီး သုံးဦးက ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သားငယ်(ပုဗ္ဗသီရိ)

ကျောက်တန်းမြို့၌ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းဆင်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်ခဲ့သော အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၂) ဆင်းပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က ကျောက်တန်းမြို့ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းခန့် အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဝင်းနှင့် သင်တန်းသား ၅၀ တို့ တက်ရောက်ကြပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြား၍ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ်ခဲ့သည်။



ကျောက်တော်မြို့နယ် စပါးဆိပ်(ပီ)ကျေးရွာမှ ဆိုလာမြစ်ရေတင် ရေပေးရေးလုပ်ငန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

ကျောက်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့နယ် စပါးဆိပ်(ပီ)ကျေးရွာ၌ ပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် Solar Pumping System ဖြင့် မြစ်ရေတင် ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများကို တင်ဒါအောင်မြင်သောကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်တော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စပါးဆိပ်(ပီ)ကျေးရွာ ရေပေးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းပေ ၁၀၃၈၀၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံးရေကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အမြင့်တင်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ Pump House တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဆိုလာနှင့် Pump တပ်ဆင်ခြင်း၊ ချိန်းလိုင်းခြံစည်းရိုး ပေ ၂၂၀ ကာရံခြင်း လုပ်ငန်းများကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၁၇ ဒသမ ၇၂၅ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်သော ကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက်နေပြီး ကျန်ရှိသောလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရန်လည်း တာဝန်ရှိသူများက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာမြေသားရေကန်တူးဖော်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

မိတ္ထီလာ အောက်တိုဘာ ၂၉ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ထနောင်းပင်တဲကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် ၎င်းတို့ မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များ သောက်သုံးရေ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက သီရိမင်္ဂလာကန်သယံဇာတမြေသားရေကန်ကို တူးဖော်ပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ် အပူပိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ထနောင်းပင်တဲကျေးရွာမြောက်ဘက် ရွှေတဲဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအနီး၌ အလျား ပေ ၁၀၀၊ အနံ ပေ ၅၀၊ အနက် ခြောက်ပေရှိ သီရိမင်္ဂလာကန်သယံဇာတမြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စက်တင်ဘာလ စတင်အစပြုခဲ့ပြီး စတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ရေကန် ရေရည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ရေကန်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့်အပြင် နန်းအနည်အနှစ်များ ကန်အတွင်းဝင်ရောက်မှု နည်းပါးစေရန်အတွက် ရေကန်အတွင်း ရေဝင်လမ်းကြောင်းတွင် အလျား ရစ်ပေ၊ အနံ ရစ်ပေ၊ အနက် ငါးပေရှိ နန်းစစ်ကန် တစ်ကန်ကိုလည်း တူးဖော်ထားရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေယံဖြိုးထံမှ သိရသည်။

ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ပုသိမ်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများနှင့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ကိုင်သူများအတွက် အရင်းအနှီးများရရှိစေရန် ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများရရှိစေရန် ဒေသထွက်ကုန်အပေါ် အခြေခံသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ရာတွင် အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း (RBF)ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နန္ဒာကျေးရွာမှ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖွဲ့ လေးဖွဲ့အားရန်ပုံငွေများကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်

က ဦးစီးဌာနရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ရန်ပုံငွေပေးအပ်ရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကြည်စောက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ ထူထောင်ရေး စီမံကိန်းဖော်ဆောင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာအစုအဖွဲ့များက စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပေးခဲ့ပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို အဖွဲ့လေးဖွဲ့ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။



အဆိုပါစီမံကိန်းမှ အရင်းအမြစ်ပေးအပ်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို နန္ဒာကျေးရွာရှိ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ဖြစ်သော ရတနာဖြိုး အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ မြတ်မိုးမြင့်ကျော် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ သီတာဆွေ ဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အောင်မေတ္တာ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတို့ထံ တစ်ဖွဲ့လျှင် ငွေကျပ် ၇၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးပြီး ကျန် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖွဲ့က ထည့်ဝင်ကာ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးစန်းယုလှိုင်ထံမှ သိရသည်။

အုတ်တွင်းမြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေး

အုတ်တွင်း အောက်တိုဘာ ၂၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန သီရိရတနာခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က ပြုလုပ်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီက နိုင်ငံတော်၏ စီမံချက်ဖြစ်သည့် သီးနှံစိုက်ဧက ပြည့်စီရေး၊ လျှပ်စစ်မီးမရရှိသေးသော ကျေးရွာများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနက ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးတွင် ဌာနဆိုင်ရာများ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့် လေးကြိမ် ထိုးနှံနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အပိုကိုင်ဆောင်ထားမှု ရှိ မရှိကို မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနက တိကျစွာ စိစစ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်သော ဌာနဆိုင်ရာများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အမင်းရည်စော(ပြန်/ဆက်)

ကျုံပျော်၌ အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

ကျုံပျော် အောက်တိုဘာ ၂၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း အောင်ဆန်းခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က ပြုလုပ်သည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲတွင် ကျုံပျော်ခရိုင် ပညာရေးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဆရာကြီး ဦးကျော်ဇင်သန်းက ကျောင်းအုပ်ကြီးများအနေဖြင့် ခေတ်စနစ်နှင့် လျော်ညီစွာ မိမိကျောင်း၌ စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ သင်ကြားရေး၊ သင်ယူတတ်မြောက်မှု စစ်ဆေးရေးနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဆရာကြီးဦးစိုးနိုင်က အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့်မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာ ဆရာမကြီး ၂၅၂ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး၊ ကျုံပျော်ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးကျော်ဇင်သန်း၊ ရေကြည်မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးသန်းမော်နှင့် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်မြင့်တို့က ဘဏ္ဍာ၊ စီမံ၊ ပညာ စသည့်ဘာသာရပ် သုံးခုကို အောက်တိုဘာ ၂၉ နှင့် ၃၀ နှစ်ရက်ကြာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေး၍ ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လပြည့်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ဘန်ကောက်၌ကျင်းပမည့် နိုင်ငံတကာထုတ်ကုန်ပြပွဲတွင် မြန်မာထွက်ကုန် ထောပတ်သီးများ ပြသသွားမည်

ပြင်ဦးလွင် အောက်တိုဘာ ၂၉
ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် နိုင်ငံတကာထုတ်ကုန်ပြပွဲတွင် မြန်မာထွက်ကုန် ထောပတ်သီးများကို ဝင်ရောက်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်းမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညွန့်က ပြောသည်။

ဘန်ကောက်မြို့၌ လာမည့်နိုင်ငံဘာလအတွင်း ကျင်းပမည့် ထုတ်ကုန်ပြပွဲတွင် မြန်မာထွက်ကုန် ထောပတ်သီးများဖြစ်သော ဟက်(စ်)မျိုးနှင့် ပက်ကာ တန်ထောပတ်သီးမျိုးတို့ကို ဝင်ရောက်ပြသမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့ပြသနိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်နိုင်ခြင်းကြောင့်၊ မြန်မာထွက်ကုန် ထောပတ်သီးများကို နိုင်ငံတကာမှ စိတ်ဝင်စားမှုများ ရှိနေ၍ ဝင်ရောက်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ထုတ်ကုန်ပြပွဲမှာ မြန်မာထောပတ်သီးတွေကို ပြသသွားနိုင်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အခုဆိုရင် ထောပတ်စိုက်ဒေသတွေမှာ ပြည်ပမျိုးတွေကို ဆက် တိုက်စိုက်ပျိုးလာတာ တော်တော်များလာပြီ။ ဒီနှစ် ဆိုရင်လည်း တော်တော်များများ ထွက်ရှိလာပါပြီ။ ၂၀၂၃ နဲ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ အသီးတွေ ပိုထွက်လာတော့မှာပါ။ အဲဒီလို ပေါပေါများများထွက်လာရင် ဈေးကွက်ကို ရှာပေးရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ပြပွဲတွေမှာ ခုကတည်းက ဈေးကွက်ကို ကြိုတင်ရှာဖွေနေတာပါ။ နိုင်ငံတကာနဲ့ ဈေးကွက်မှာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အခု အောက်တိုဘာလထဲမှာလည်း ပြင်သစ်နိုင်ငံမှာ မြန်မာထောပတ်သီးတွေကို ပြသခဲ့ပါတယ်။ ဒီပြပွဲမှာ ဥရောပနိုင်ငံ တော်တော်များများက ဟက်(စ်) ထောပတ်သီးမျိုးကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြတာများတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။



ထောပတ်သီးကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းတို့တွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး ထောပတ်သီးအမျိုးအစားအနေဖြင့် ၂၃ မျိုးရှိကာ လက်ရှိတွင် ထောပတ်သီးစိုက်ဧက ၂၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိကြောင်း၊ ထောပတ်စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူဦးရေအနေဖြင့် ၆၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ယခုနှစ်ကော်ဖီရာသီတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၉
ယခုနှစ် ကော်ဖီရာသီတွင် မြန်မာ့ထွက်ကုန် ကော်ဖီများကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချသွားနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံကော်ဖီအသင်း (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) နာယက ဦးရဲမြင့်က ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကော်ဖီစိုက်ဒေသများအလိုက် အရည်အသွေး မြင့် အထူးတန်းဝင်ကော်ဖီကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ထွက်ရှိလာသည့် ကော်ဖီများကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကော်ဖီများသည် ယခုလမှ စတင်ထွက်ပေါ်နေပြီဖြစ်ပြီး နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ၊ ဇန်နဝါရီနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလတို့တွင် လှိုင်လှိုင်ပေါ်

လေ့ရှိကြောင်း၊ ယင်းကော်ဖီများကို မတ်၊ ဧပြီ၊ မေလတို့မှစတင်ပြီး Export အနေဖြင့် အမေရိကား၊ နယ်သာလန်၊ ဩစတေးလျ၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ ထိုင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံများသို့ တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ကော်ဖီဈေးကွက်ကောင်းမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြီး ကော်ဖီခြံတိုင်း ဖျက်ပိုးတွေကျရောက် တဲ့အတွက် အထွက်နှုန်းကတော့ နည်းပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကော်ဖီထွက်ရှိတာက တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ လောက်ထွက်တာဆိုတော့ ထွက်သလောက်တန်ချိန်ကို ပြည်ပတင်ပို့ဖို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ကော်ဖီက ပြည်တွင်းဖြန့်အားအနေနဲ့လည်း တိုးတက်လာပါတယ်။ ကော်ဖီကောင်းသောက်တဲ့သူတွေ ပေါ်လာပါပြီ။ ပြည်တွင်းထွက်ကုန်ဖြစ် တဲ့အတွက် သွင်းကုန်နဲ့ စာရင် ဈေးနှုန်းယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါတယ်။ ကော်ဖီ စိုက်ဧရိယာတွေလည်း များလာပါပြီ” ဟု ၎င်းကရှင်းပြသည်။



ယခုနှစ် ကော်ဖီရာသီချိန်က Export အနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ကော်ဖီတန်ချိန် ၅၀၀၀ ခန့်သာ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထွက်သလောက် ကော်ဖီများလည်း လက်ကျန်မရှိသလောက် ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ကော်ဖီတစ်တန်လျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၅၀၀ မှ ၈၃၀၀ အထိ ဈေးနှုန်းများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကော်ဖီရာသီ တွင်လည်း တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ တင်ပို့နိုင်ရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

မောင်အေးချမ်း

ကသာမြို့နယ်၌ ဗမာကြက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မွေးသူများ ဝင်ငွေတိုးလျက်ရှိ

ကသာ အောက်တိုဘာ ၂၉
ကသာမြို့နယ်၌ ဗမာကြက်များ ဈေးကွက်ရှိလာသဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူသူများအနေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးလာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒေသအခေါ် ဗမာကြက်ကို သဘာဝအတိုင်း မွေးမြူရေးဝါသနာပါသူ တွေက မွေးမြူကြတယ်။ ခြံစနစ်တကျလုပ်ပြီး မွေးမြူတာမဟုတ်ဘဲ လွတ်ထားတယ်။ မွေးမြူရေးကုန်ကျစရိတ် မကြီးဘူး။ ကြက်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ရောဂါလည်း အဖြစ်နည်းတယ်။ ခြံစနစ်နဲ့ စီးပွားဖြစ်မွေးနိုင်ဖို့ ထောက်ပံ့ ပေးနိုင်ရင် ကျေးရွာအများစုမှာ ပိုအဆင်ပြေလာမယ်။ အသားဈေးနှုန်း က မွေးမြူရေးကြက်ထက် ဈေးကွက်ရှိပြီး ဈေးကောင်းရတယ်” ဟု ဗမာကြက်မွေးမြူသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ကသာမြို့နယ်၌ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ကိုင်း၊ ကျွန်းများပေါ်တွင် ရာသီအလိုက် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးကြသည့် တောင်သူအများစုမှာ နေအိမ် တဲများ၌ ဗမာကြက်မျိုး အနည်းဆုံး ငါးကောင်မှ ၁၀ ကောင်ခန့် မွေးမြူ ထားလေ့ရှိပြီး မိုးရာသီကာလနှင့် ဆောင်းရာသီကာလအတွင်း ကြက် ကောင်ရေ ပွားများချိန်တွင် ထုတ်ရောင်းကြရာ ငွေလုံးငွေရင်းအနေဖြင့် ရရှိကြောင်း သိရသည်။



ဆေးဝါးများသုံးစွဲမွေးမြူကြသော မွေးမြူရေးကြက်များနှင့် သဘာဝ အလျောက် မွေးမြူကြီးထွားသော ဗမာကြက်များသည် စားသုံးရာတွင် အာဟာရနှင့် အရသာကွာခြားပြီး ဗမာကြက်များက အရသာ ပိုမိုကောင်းမွန် သဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်း အသားစားမွေးမြူရေးကြက်သား တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၁၀၀၀ ဝန်းကျင်၊ ဗမာကြက်သား တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၃၀၀၀ ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ငွေအိုး(ကသာ)

ကရသူရိမြို့၌ ရော်ဘာဈေးကောင်းမွန်၍ ရော်ဘာအစေးပြားရောင်းသူ များပြားနေ

ကရသူရိ အောက်တိုဘာ ၂၉
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကရသူရိမြို့၌ ရော်ဘာဈေးများ ယခင်နှစ် ထက် ဈေးကောင်းရရှိနေ၍ ခြံပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် ရော်ဘာအစေးပြား ရောင်းချမှု များပြားနေကြောင်း သိရသည်။

ရော်ဘာသည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒုတိယအများဆုံး စိုက်ပျိုးကြသည့် နှစ်ရှည်ပင်ဖြစ်ပြီး ခြံပိုင်ရှင်များအတွက် ဝင်ငွေ ကောင်းသည့် အပင်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ အစေးခြစ်ပြီးနောက် ရော်ဘာအစေးပြား တစ်ပေါင်လျှင် ကျပ် ၁၅၀၀ ရရှိကာ ယခင်နှစ်ထက် ဈေးပိုကောင်းနေသဖြင့် ရောင်းချသူများပြားနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရာတွင် မျိုးကြမ်းနှင့်မျိုးချောဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားထား ပြီး အစေးထွက်အားကောင်းသည့် မျိုးချောကိုသာ ခြံပိုင်ရှင်အများစု အဓိကရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်းနှင့် ထွက်ရှိသည့် ရော်ဘာအစေးပြား များကို ကော့သောင်းမြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



သံတောင်ကြီးဒေသ၌ တောင်ယာငရုတ်သီးများထွက်ချိန် ဈေးကောင်းရရှိ

သံတောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၉
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့နယ်မှ ဒေသခံပြည်သူများသည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိက လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ မိမိတို့၏မြေလွတ်မြေရိုင်းများတွင် တောင်ယာများ ခုတ်ကာ နှစ်ရှည်ပင်သီးနှံများဖြစ်သည့် ကွမ်းပင်၊ ဒူးရင်း၊ မင်းကွတ်၊ ဖာလာ၊ ကော်ဖီစသည် နှစ်ရှည်ပင်များနှင့်အတူ နှစ်တိုပင်သီးနှံဖြစ် သည့် ငရုတ်ပင်များကိုလည်း ကြားညှပ်စိုက်ပျိုးကြသည်။

ငရုတ်ပင်များသည် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီမရွေး ဖူးပွင့် အသီးသီး ကြပြီး ယခု အောက်တိုဘာလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် လှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိ၍ အသီးများရင့်မှည့်ကာ ခူးဆွတ်ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ယာငရုတ်သီးစိမ်း တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၇၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အထိ ရရှိနေကြပြီး ဈေးကောင်းရရှိသည့်အတွက် ငရုတ်သီးစိုက်တောင်သူ များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စောမင်းသား

ပုန်းရည်ကြီးကုန်ကြမ်းများ ဈေးမြင့်တက်သော်လည်း နေ့စဉ်လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေ

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၉
ပုန်းရည်ကြီးပြုလုပ်သည့် ပဲပိစပ်ကုန်ကြမ်းများ ဈေးမြင့်တက်နေသော်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ငါးသရောက်မြို့နှင့်ပုဂံမြို့ရှိ ပုန်းရည်ကြီးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ရပ်နားထားခြင်းမရှိဘဲ ပုံမှန်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရသလောက် ဝယ်ယူစုဆောင်းကာ ပုန်းရည်ကြီးချက် သည့်လုပ်ငန်းများတွင် မြေပဲမှော်ဘိုလှီးထိုး စက်ကြီးများဖြင့် အပူငွေ့ပေး၍ ပုန်းရည်ကြီးကျိုချက်မှု များလာကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ပုန်းရည်ကြီးလုပ်ငန်းအများစုမှာ ထင်းသုံးစွဲမှုမရှိသည့် ပုန်းရည်ကြီးချက်ဖိုများ ဖြစ်လာ ခြင်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုကိုလည်း လျော့နည်းလာစေကြောင်း ညောင်ဦးမြို့ သီရိမင်္ဂလာ ရပ်ရှိ မြင်းပျံပုန်းရည်ကြီးလုပ်ငန်းပိုင်ရှင်က ပြောသည်။

ပုန်းရည်ကြီးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန် ပဲပိစပ်ကို အသုံးပြုရပြီး ပဲပိစပ်တစ်မျိုးတည်းသာလျှင် အရည် အသွေးမီ ပုန်းရည်ကြီး ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ ပုန်းရည်ကြီးချက်လုပ်ငန်းများတွင် ဓာတုကင်းလွတ် အောင် ချက်လုပ်လေ့ရှိပြီး ဆားတစ်မျိုးသာ သုံးကြောင်း၊ အခြားဆေးဝါးများ သုံးစွဲမှုမရှိကြောင်း၊



ပဲပိစပ်များကို အပူငွေ့ပေး၍ အရည်ကျိုနေစဉ်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ပုန်းရည်ကြီးများကို မြန်မာပြည်အရပ်ရပ်သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြပြီး အစို/ အခြောက် နှစ်မျိုးထုတ်လုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲပိစပ်ပေါ်ချိန်ဖြစ်သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ၊ မတ်လ တို့တွင် ပဲပိစပ်အဝယ်တော်များမှတစ်ဆင့် သာဝတ္ထိမြို့၊ မြို့လှ၊ ရေနီမြို့၊ လယ်ဝေးမြို့တို့မှ ရရှိသလောက် သွားရောက်ဝယ်ယူ စုဆောင်းထားကြကြောင်း၊ ယခုနှစ် ပေါ်ဦးပေါ်ဖျားတွင် ပဲပိစပ်ဈေးနှုန်း တစ်တင်း လျှင် ကျပ် ၂၀၀၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ ပေး၍ ဝယ်ရပြီး ဧပြီလိုင်လ၊ ဩဂုတ်လ၊ စက်တင်ဘာလတို့တွင် ပဲပိစပ် တစ်တင်း ကျပ် ၆၀၀၀ အထိဈေးတက်လာခဲ့ကြောင်း၊ ကုန်ကြမ်းဖြစ်သည့် ပဲပိစပ်များ ဈေးတက်သော်လည်း ပုန်းရည်ကြီးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်း ဆက်လက်လည်ပတ်နေစေရန် ကြိုးပမ်းလုပ်ကိုင်နေကြ ကြောင်း သိရသည်။

ပုန်းရည်ကြီးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် လုပ်ငန်းကြီး လျှင် ကြီးသလောက် လုပ်သားခေါ်ယူကြရပြီး ပဲပိစပ်မှ ပုန်းရည်ကြီးရရှိသည့်အဆင့်အထိ နှစ်ရက် တိတိ ကြိုချက်ရကြောင်း၊ အစေ့ကို နေလှန်းအခြောက် ခံခြင်း၊ ရေစိမ်ခြင်း၊ ကြိုချက်ခြင်း၊ အလင်းခံခြင်းများ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ပုန်းရည်ကြီးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိ လာကာ အချောထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပါကင်အိတ်ထည့် ခြင်းများကို အဆင့်ဆင့် ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ရသည်။ လုပ်အားခများအနေဖြင့် အမျိုးသားတစ်ဦး တစ်နေ့ကုန် လုပ်အားခ ကျပ် ၅၅၀၀၊ ပုန်းရည်ကြီးပါကင် အိတ်ထုပ်သည့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး လုပ်အားခ တစ်နေ့ကုန် ကျပ် ၃၇၀၀ ပေးရကြောင်း၊ ပုန်းရည် ကြီးဈေးနှုန်းအနေဖြင့် တစ်ပိတ်သာလျှင် ကျပ် ၈၀၀၀ ရောင်းချရကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းထိန်(ပြန်/ဆက်)



ပုန်းရည်ကြီးများကို ပါကင်အိတ်ထုပ်နေသည့် အမျိုးသမီးများ။

ဖြူးမြို့နယ်၌ နွားမွေးမြူသူတောင်သူများအား တိရစ္ဆာန်အစာနု စပ်စာများထောက်ပံ့

ဖြူး အောက်တိုဘာ ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ်အတွင်းမှ နွားမွေးမြူသူ တောင်သူများအား တိရစ္ဆာန်အစာနု စပ်စာများကို မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ဖြူးမြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ထောက်ပံ့ပေးရာတွင် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြတ်မင်းမောင်က အမှာစကားပြောကြား ပြီး ဖြူးမြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာစိုးငြိမ်းအောင် က တိရစ္ဆာန်အစာများ ထောက်ပံ့ပေးသည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ခိုင်းနွားများ၊ အသားတိုးနွားများနှင့် နို့စားနွားများ အစာစားနှုန်း ကောင်းမွန်ပြီး ကြီးထွားနှုန်းနှင့် ကူးစက်မှုရောဂါဒဏ်များ ခံနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကာ ဖြူးမြို့နယ်အတွင်း နွားမွေးမြူသူတောင်သူများအား တိရစ္ဆာန်အစာနု စပ်စာများ ထောက်ပံ့ရာတွင် နွားမွေးမြူသူတောင်သူ ၃၁ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် တစ်အိတ်နှုန်းဖြင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းဖို့

ညောင်ဦး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ထွက် ပေါဦးပေါ်ဖျား ထန်းပင်မြစ်များ ရောင်းအားကောင်းနေ

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်နှင့် ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ ကျေးလက် တောင်သူများ ပျိုးထောင်ရောင်းချသည့် ပေါဦး ပေါ်ဖျားထန်းပင်မြစ်များ ရောင်းအားကောင်း နေပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ထန်းပင်မြစ်ပျိုးထောင်ရန် ထန်းသီးမှည့် ချိန်ဖြစ်သည့် ဝါဆိုလ၊ ဝါခေါင်လတို့တွင် ထန်းသီးမှည့်များ ကောက်ယူစုဆောင်းပြီး တူးဖော်ရန်လွယ်သည့်မြေနေရာကို ရွေးချယ်၍ ထန်းသီးမှည့်များပုံကာ သဲဖုံးပြီး ပျိုးထောင်ရ ကြောင်း၊ ထန်းသီးမှည့် မြေကျင်းထဲပျိုးထောင် ချိန်မှ သုံးလကြာလျှင် ထန်းသီးဆန်များမှ ထန်းပင်အညှောင့်များ စတင်ထွက်လာပြီး ထန်းပင်မြစ်ပေါက်များ စတင်ဖွံ့ဖြိုးလာကာ သုံးလကျော်ချိန်တွင် ဖော်ယူရောင်းချကြောင်း သိရသည်။ အညာဒေသတွင် ထန်းပင်မြစ်ပျိုး

ထောင်ရန်အတွက် ငွေကြေးအရင်းအနှီးမလိုဘဲ လုပ်အားအရင်းအနှီးသာ လိုအပ်ကြောင်း ငါးသရောက်မြို့မှ ထန်းပင်မြစ်ပျိုးထောင်ရောင်းချ သူ ဦးမောင်တင့်က ပြောသည်။

ထန်းပင်မြစ်ပျိုးထောင်ရာတွင် မြေဆီ၊ မြေနုထည့်စရာလည်းမလိုဘဲ မြေအမျိုးအစား လည်း မရွေးကြောင်း၊ ပြန်လည်တူးဖော်ရောင်းချ သည့်အခါ တူးဖော်ရလွယ်ကူစေရန်အတွက်သာ



သဲမြေအမျိုးအစားကို ရွေးချယ်ပျိုးထောင်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ထန်းပင်မြစ် ခေါ် ထန်းပင်ပေါက်များကို ပြုတ်၍ ဆီဆားဖြင့်တို့စားခြင်း၊ မီးဖုတ်စားခြင်းနှင့် ကြော်စားခြင်းများ ပြုလုပ်ကြကြောင်း၊ ပေါဦး ပေါ်ဖျား ထန်းပင်မြစ် ဆယ်ချောင်းစည်း တစ်စည်းလျှင် ကျပ် ၆၀၀ ရောင်းချနေရပြီး ထန်းပင်မြစ်လှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန်တွင် ကျပ် ၇၀၀ ရောင်းချရကြောင်း၊ ထန်းပင်မြစ်များကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ကျောက်ပန်း တောင်းမြို့နယ်တို့မှ ကျေးလက်တောင်သူများက ထန်းသီးရင့်မှည့်ချိန်တွင် အများဆုံး ပျိုးထောင် ရောင်းချကြကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ပေါဦးပေါ်ဖျား နုတ်ယူရောင်းချသည့် ထန်းပင်မြစ်များ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပခုက္ကူဈေးကွက်တွင် ရာသီစာ သဘာဝမို့များ ရောင်းအားကောင်း

ပခုက္ကူ အောက်တိုဘာ ၂၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ မြို့ဈေးကြီး အပါအဝင် ယာယီပျံကျဈေးများတွင် ပခုက္ကူ မြို့နယ်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများရှိ တောတောင် တောင်ပိုများမှထွက်ရှိသော ရာသီ စာ သဘာဝမို့များ လာရောက်ရောင်းချနေကြရာ ဝယ်ယူစားသုံးသူများပြားပြီး ရောင်းအားကောင်း လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝမို့များဖြစ်သည့် မှိုအုန်းနက်နှင့် မှိုဖြူများကို မြို့ပေါ်ရှိ ဈေးကွက်များအတွင်း လာရောက်ရောင်းချလျက်ရှိပြီး မှိုတစ်ပိသာ ဈေးနှုန်းမှာ မှိုဝင်ရောက်မှုအပေါ် မူတည်၍

ကျပ် ၈၀၀၀ မှ ၁၅၀၀၀ အထိ အတက်အကျရှိ ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မှိုထွက်ရာသီကာလတွင် မိုးနှောင်းမိုး ရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်းကြောင့် မှိုအထွက်နှုန်းကျပြီး မှိုထွက်ချိန်ပြောင်းကာ ရှာဖွေရခက်ခဲကြောင်း၊ ရာသီစာ သဘာဝမို့များကို ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလလယ်ပိုင်းမှစတင်၍ ရှာဖွေနုတ်ယူပြီး လာရောက်ရောင်းချကြောင်း ပခုက္ကူမြို့ဈေးကြီးအတွင်း ရောင်းချနေသည့် မှိုဈေးသည်တစ်ဦးက ပြောသည်။

မှိုအထွက်နှုန်း အနည်းအများပေါ်မူတည်ပြီး ပခုက္ကူမြို့ပေါ်ဈေးကွက်များတွင် မှိုလာရောက် ရောင်းချကြခြင်းကြောင့် စားသုံးသူများအနေဖြင့်



မိမိကြိုက်နှစ်သက်သည့်အချိန်တွင် ဝယ်ယူရန် ခက်ခဲကြောင်း မှိုဝယ်ယူစားသုံးသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အီတလီစူပါမားကတ်တစ်ခု ဓားထိုးခံရပြီးနောက် နှစ်လခန့် အနားယူရဖွယ်ရှိသည့် ခံစစ်ကစားသမား မာရီ

အီတလီစူပါမားကတ်တစ်ခု ငှင်း၏ရှေ့တွင် လူတစ်ဦး ဓားထိုး ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးပြီးနောက် အသက်အန္တရာယ်ခြိမ်းခြောက် မှုမှ လွတ်မြောက်ခဲ့သည့်အတွက် ကံကောင်းသည်ဟု ခံစားရ ကြောင်း အာဆင်နယ် အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သူ ပါဘလို မာရီက ပြောသည်။

မာရီ၏ ကျောမှ ကြွက်သားဒဏ်ရာနှစ်ခုကို ခွဲစိတ်မှုပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း မိလန်ရှိ နီဂျာဒါဆေးရုံက ပြောသည်။ မိလန်တွင် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ဓားဖြင့်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အသက် ၄၇ နှစ်အရွယ်ရှိ လူးဝစ် ဖာနန်ဒို ရူဂီရီဆိုသူ စူပါ မားကတ်ဝန်ထမ်းတစ်ဦးမှာ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မာရီအပါအဝင် ဈေးဝယ်သူလေးဦးနှင့်အတူ အခြားဝန်ထမ်း တစ်ဦးလည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ်ရှိ မာရီသည် အာဆင်နယ်အသင်းမှ စီးရီးအေကလပ် မွန်ဇောကလပ်သို့ တစ်ရာသီအငှားလာရောက်ကစားနေသူဖြစ်ပြီး ငှင်း၏ ဇနီး၊ သားသမီးနှင့်အတူ စူပါမားကတ်သို့ ဈေးဝယ် လမ်းလျှောက်ထွက်စဉ် နောက်ကျောကို ဓားဖြင့် အထိုးခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

ယခု ကြွက်သားဒဏ်ရာအမျိုးအစားမှာ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု များ မလုပ်ဆောင်မီ နှစ်လခန့် အနားယူရန် လိုအပ်ကြောင်း ကလပ်အသင်းဘက်က ပြောသည်။



ယူရိုပါလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ် (၅) မန်ယူ၊ ရိုးမား၊ လာဇီယိုအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရ

ယူအီးအက်ဖ်အေ ယူရိုပါလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ် (၅) ကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန်ယူ၊ ရိုးမား၊ လာဇီယို အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

မန်ယူနှင့် ရိုးမားအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းက ပွဲချိန် တစ်လျှောက် ခြေအသာ၊ ဂိုးအသာဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် နိုင်ပွဲကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် မန်ယူ အသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် ရမှတ် ၁၂ မှတ်နှင့်အတူ နောက် တစ်ဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ရိုးမားအသင်းဘက်သို့ ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၂၄ ကြိမ်ထက်မနည်း ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးပေါက်တည့်မတ်မှု ၁၀ ကြိမ်တွင် သွင်းဂိုး သုံးဂိုးရရှိခဲ့သည်။ ပြိုင်ဘက်ရိုးမားအသင်းက ယခုပွဲစဉ်တွင် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းဘက်သို့ ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ပြုလုပ်ထားနိုင်ခြင်း မရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

မန်ယူအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄၄ မိနစ်တွင် ဒါးလော့၊ ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် ရပ်ဖီဒီနှင့် ပွဲချိန် ၈၁ မိနစ်တွင် စီရော်နယ်ဒိုတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ပရီမီယာလိဂ်တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

အခြားသောနာမည်ကြီးပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ရိုးမားက အိတ်ချ် ဂျေကေအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ လာဇီယိုက မစ်ဂျေးလန်းအသင်း ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဆိုစီဒက အိုမိုနီးယားအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဒဏ်ရာကြောင့် ဘီလီဂျီးကင်းဖလား ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို တင်းနစ်မယ် ရာဒူကာနူ လွဲချော်ဖွယ်ရှိ

ညာလက်ကောက်ဝတ်ဒဏ်ရာ ပြန်လည်သက်သာလာခြင်း မရှိ သေးသောကြောင့် နိုဝင်ဘာလ တွင် ဂလက်စ်ကိုး၌ ကျင်းပမည့် ဘီလီဂျီးကင်းဖလားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် များကို ဗြိတိန်မှ နာမည်ကျော်

တင်းနစ်မယ် အမ်မာ ရာဒူကာနူ လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရ သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ယူအက်စ်အိုပင်း ချန်ပီယံ ရာဒူကာနူကို ဗြိတိန် အသင်းအား ဦးဆောင်ရန် ရွေး

ချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ်ရှိ ရာဒူ ကာနူသည် အဆိုပါ ဒဏ်ရာ ကြောင့် ယခုလအစောပိုင်းက ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ထရန်ဆန်ဗေးနီးယား အိုပင်း

ပြိုင်ပွဲကိုလည်း လွဲချော်ထားသူ ဖြစ်သည်။ ရာဒူကာနူ လွဲချော်ဖွယ်ရှိသည့် ဘီလီဂျီးကင်းဖလားပြိုင်ပွဲကို လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရာဒူကာနူက အချိန်မီ အဆင် သင့် ဖြစ်အောင် တတ်နိုင်သမျှ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ နောက်ဆုံးပြိုင်ပွဲပြီးကတည်းက ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့်ခန်းနှင့် ပြန် လည်ထူထောင်ရေးကို နေ့တိုင်း လိုလို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ငှင်း၏ အသင်းဖော်များကို ယုံကြည်ပြီး လာမည့်နှစ်တွင် ကစားနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါ ကြောင်း ပြောသည်။ ရာဒူကာနူသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် အဘူဒါဘီရှိ ပြပွဲတစ်ခု၌ ဂျေဘီယာနှင့် ကစားရန် စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။



နောက်ဆုံးရ အားကစားသတင်းတိုများ

- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသော စပါးတိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီနီးသည် စာချုပ်သစ်နှင့်ပတ်သက် ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲပြီးမှသာ စဉ်းစားဖွယ်ရှိသည်။
- မန်ယူအသင်းသည် အာဂျင်တီးနား ယူ-၂၀ တောင်ပံကစား သမား ဂါနာချိုကို စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးနေသည်။
- ဂျူဗင်တပ်စ်မှ ဘရာဇီးကွင်းလယ်ကစားသမား မယ်လိုသည် ရာသီကုန်အထိ လီဇာပူးအသင်းတွင် အငှားဆက်ရှိနေမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဆွစ်အင်ဒီးပြိုင်ပွဲ၌ ပြိုင်ဘက်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ကွာတားဖိုင်နယ်တက်ခွင့်နှင့် မာရေးလွဲချော်



သမား ဘာတစ္စတာ အဂုသ်ကို ရှုံး နိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက် ခွာခဲ့ရပြီ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲတွင် မာရေး သည် ပြိုင်ဘက်ကို ၆-၃၊ ၆-၂ ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ကာ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ငှင်းသည် ဆွစ်အင်ဒီးပြိုင်ပွဲ ၃၂ ဦးအဆင့် တွင်လည်း ရုရှားတင်းနစ်ကစား သမား ဆာဖီအူလင်းကို ခက်ခက် ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီးမှ ၁၆ ဦး အဆင့်သို့ တက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

အသက် ၃၅ နှစ်အရွယ် ဗြိတိန် နာမည်ကျော် တင်းနစ်ကစား သမား အင်ဒီမာရေးသည် ဆွစ် အင်ဒီးတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦး အဆင့်တွင် စပိန်တင်းနစ်ကစား



မန်ယူအနေဖြင့် အမှတ်ပေးဖလားဆွတ်ခူးရန် လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ် ရောက်ရှိနေပြီဟု ဂွါဒီယိုလာ ပြော

မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် အမှတ်ပေးဖလားဆွတ်ခူးနိုင်မည့် လမ်း ကြောင်းမှန်ပေါ် ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂွါဒီယိုလာက ပြောကြားလိုက်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဖလားကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ဆွတ်ခူးထားနိုင်ခြင်း မရှိချေ။ သို့သော်လည်း မန်ယူအသင်း သည် မန်စီးတီးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် ခုနှစ်ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိအောင် ကစားထားနိုင်လာပြီ ဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် နည်းပြသစ် တန်ဟက် လက်ထက်မှာ အပြုသဘောဆောင်သည့် အပြောင်းအလဲတွေ ကို မြင်တွေ့ကြောင်း နည်းပြဂွါဒီယိုလာက ပြောသည်။ ထို့ပြင် ယူနိုက်တက် ပြန်လာပြီဟု ခံစားမိကြောင်း ငှင်းက ဆက်ပြောသည်။

မန်ယူအသင်းသည် လက်ရှိတွင် ပရီမီယာလိဂ် ၁၁ ပွဲ ကစားပြီး ရမှတ် ၂၀ ရရှိထားသည်။ ထို့အပြင် မန်ယူအသင်းသည် ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အုပ်စုပွဲများ မပြီးဆုံးမီ နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက် ရောက်ထားနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။

■ **မိုးဇက် - စုစည်းသည်**

ပန်လုံမြို့၌ ရေပေးဝေရေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ဟိုပန် အောက်တိုဘာ ၂၉
ဟိုပန်ခရိုင် ဟိုပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခု ခြောက်လ
ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်
ပြီးစီးသည့် ပန်လုံမြို့ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲ
အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ “ဝ” ကိုယ်ပိုင်
အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးညီနုနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်
ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့မိမြို့ဖများ
တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီနုက အမှာစကား
ပြောကြားပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်စိုးက
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း
တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ဖွင့်ပွဲကို ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ
က ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍

ပန်လုံမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ သွားရောက်၍ ခွဲစိတ်ခန်း၊
သားဖွားခန်း၊ ဓာတ်မှန်ခန်း၊ လူနာကုသဆောင်များ
ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လည်းကောင်း၊
ပန်လုံမြို့ သောက်သုံးရေလုံမှုရှိစေရေးအတွက်
ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မည့် ကြာကန်ကို
လည်းကောင်း၊ စည်ပင်သာယာရေးရှိ ရေမြောင်း
ပျက်စီးမှုအခြေအနေနှင့် အမက (နမ့်ခူရုံ) တို့ကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်း
ပေါင်းစပ်ပေးသည်။

ထို့နောက်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ကျေးလက်လမ်း
ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
သည့် ချိန်ဟန်ကျိုင်းလမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း
နှင့် အားဟိုပီးလမ်းကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို
လည်းကောင်း၊ လမ်းဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဟိုပန်-ပန်လုံ-မိုင်းမော
လမ်းပေါ်ရှိ ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ သံကွက်
ကရစ်ဖြင့် မြေကာနံရံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း



များကိုလည်းကောင်း၊ ပညာရေးဌာန၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံ
ငွေဖြင့် အမကမူလွန် လီရော(ပန်ကောက်)ကျောင်း
တွင် ပေ ၆၀ x ၃၀ Steel Structure တစ်ထပ်ဆောက်
လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဖာလင်
(ရွာမ)စိမ့်စမ်းရေးသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို လည်း
ကောင်း၊ နုတလအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ပေးခဲ့
သည့် ဖာလင်ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းကို

လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ စစ်ဆေး
တွေ့ရှိချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းများကို
သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရေး၊ စံချိန်စံညွှန်း
ကိုက်ညီရေး၊ အလေအလွင့်မရှိစေရေးတို့ကို ကြီးကြပ်
ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဖာလင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း
လိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပေးရန်
တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များက ဒီရေတောပင်များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုကြောင့်
ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ခြင်း၊
ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်ပြီး
ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်
လာခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ
ဒေသအတွင်း ကမ်းရိုးတန်းဧရိယာ
များတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
ထိခိုက် ပျက်စီးလာပြီး ရေလွှမ်းမိုး
မှုများနှင့် ဒီရေတောပြုန်းတီးမှုများ
ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။
ယနေ့အချိန်တွင် ဒီရေတော
များ ပြုန်းတီးပျက်စီးမှုများကြောင့်

ကမ်းခြေ ရေတိုက်စားမှုများ၊
မကြာခဏ ရေလွှမ်းမိုးမှုများ
နှင့် ရေသယံဇာတပျက်စီးမှုများ
စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်
များ ပိုမိုကြုံတွေ့လာရသည်။
ထိုကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်
ကျရောက်မှုများကို ကြိုတင်
ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ ကမ်းရိုးတန်း
သဘာဝသယံဇာတ ထိန်းသိမ်း
ရေးအတွက် အထောက်အကူပြု
စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဒီရေတောပင်
စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားများကို
အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊

ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာန
ချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊
အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာန
ချုပ်နှင့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်
ဌာနချုပ်များရှိ သက်ဆိုင်ရာ
ရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်များနှင့်
စစ်ရေယာဉ်စုများတွင် ကျင်းပ
ခဲ့သည်။
အခမ်းအနားများတွင် တပ်
မတော်(ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်
များက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး
တွင် ဒီရေတောပျိုးပင်များဖြစ်
သော လမုပင်၊ ပြူးခြေထောက်



ပင်၊ သမုပင်၊ ပရန်းပင်နှင့် ဓနိ
ပင် စုစုပေါင်း ၃၈၉၆ ပင်ကို
စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း
ဒီရေတောပင်စုစုပေါင်း ၂၆၂၇၆
ပင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

ဒီရေတောများသည် ကုန်းမြေ
နှင့်ပင်လယ်ကြားတွင် အကာ
အကွယ်ဖြစ်ပြီး ရှားပါးမျိုးစိတ်
အချို့အတွက်လည်း ခိုလှုံရာနေရာ
ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ရေတိုက်စား
ခြင်းကြောင့် ကမ်းပါးပြိုကျမှုများ
ကို အကာအကွယ်ပေးခြင်း၊
လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုများကို
ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ပင်လယ်နေ
သတ္တဝါများ ထိခိုက်ပျက်စီးစေ
သည့် အမှိုက်များနှင့် အဆိပ်
အတောက်များကို ကုန်းမြေမှ
ပင်လယ်ထဲသို့ တိုက်ရိုက်ရောက်
ရှိမှု မရှိစေရန် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း
တို့ဖြင့် လူသားတို့၏ အသက်ရှင်
နေထိုင် ရပ်တည်မှုကို များစွာ
အကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။ စွမ်းအင်
နှင့်စားနပ်ရိက္ခာအတွက် လွန်စွာ
အရေးပါသော ပင်လယ်ပြင်ကို
အစဉ်အမြဲ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်
စောင့်ရှောက်ရာ၌ ဒီရေတော
စိုက်ပျိုးမှုများသည် မဖြစ်မနေ
ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်
တစ်ခုဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ ငါးသယံဇာတတိုးပွားစေရေး ငါးသားပေါက်များစိုက်ထည့်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း ငါးသယံဇာတများရေရှည်
ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ငါးရိက္ခာများပိုမိုရရှိစားသုံး
နိုင်ရေးတို့ကိုရည်ရွယ်၍ သဘာဝမြစ်ချောင်း ရေပြင်ကျယ်များအတွင်း
ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ
၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကျေးရွာ
ပေါင်းလောင်းချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း ပြုလုပ်သည်။

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တိုင်း
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေး၊ ဒုတိယတိုင်းဦးစီးဌာနမှူး၊
ဇေယျာသီရိခရိုင်တာဝန်ခံ၊ လယ်ဝေးခရိုင်တာဝန်ခံ၊ ရေဆင်းငါးစခန်း
တာဝန်ခံ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ဒဂုံကန်သီရိမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့်
ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ကျည်တောင်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်
ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံများနှင့်အတူ ရေဆင်း
ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်း သားပေါက်ကောင်ရေ
ငါးသိန်းအား မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သန့်ရှင်းသာယာသော မြို့၊ ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှု
နှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံ
ပြည်သူများအားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို
ညီညွတ်တုံ့ပြန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့
တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို
အားတက်သရော ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ
နယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်၌လည်း
ကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် ပူတာအိုမြို့၌လည်းကောင်း၊
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် လေး
မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ခိုလမ်မြို့၌လည်း
ကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းယောင်းမြို့အပါအဝင် မြို့နယ်

သုံးမြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့အပါ
အဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ
ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
စစ်တွေမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း



တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်၌လည်း
ကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အပါအဝင်
မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ
မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့ တို့၌လည်း
ကောင်း ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အဦများ၊
အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာ
များ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊
အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီ
တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊
ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်
များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချုံနွယ်မြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း
ခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်
မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်းတို့ကို
ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကိုသက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်
ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့်
ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်
သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

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

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ

အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောစည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောစည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်

နေ ရဲဇော်ဟိုက်(ခ) ရဲရဲသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Ye Zaw Hite” Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ် - ထားဝယ်ကားလမ်းဘေး၌ စိုက်ထူထားပြီး ပုလောမြို့နယ်သို့ လျှပ်စစ်မီးပေးပို့လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များကို အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် မြိတ် - ထားဝယ်ကားလမ်းဘေး၌ စိုက်ထူထားပြီး ပုလောမြို့နယ်သို့ လျှပ်စစ်မီးပေးပို့လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်နှစ်တိုင် ပြိုလဲပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် ပုလောမြို့နှင့် ကျေးရွာများသို့

လျှပ်စစ်မီး ပေးပို့လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်တိုင်များအနက် မင်းထိန်ကျေးရွာနှင့် ခမောင်းတောကျေးရွာကြား ဒေသအခေါ် ကျောက်ပုစွန်တောင်အနီး မြိတ်-ထားဝယ်ကားလမ်းဘေး၌ စိုက်ထူထားသည့် ကွန်ကရစ်ဓာတ်တိုင် နှစ်တိုင်ကို အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင် နှစ်တိုင်မှာ လမ်းမကြီးပေါ်သို့ ပြိုလဲပျက်စီးခဲ့ပြီး ပုလောမြို့နှင့် ကျေးရွာများ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သမားများ ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင် နှစ်တိုင် ပျက်စီးခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်ခဲ့သည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ လျှပ်စစ်မီး ပြန်လည် ရရှိနိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလိုင်းများကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ရေးနှင့် ဖျက်ဆီးမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက် သမားများအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပုလောမြို့နယ်သို့ လျှပ်စစ်မီးပေးပို့သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခံရမှု။

တမူးမြို့ စော်ဘွား(၅)ရပ်ကွက်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာနရုံးကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်သည့် CRPH ၊ NUG နှင့် PDF အကြမ်းဖက် သမားများသည် တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့်

တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရုံးဌာန အဆောက်အဦများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ အများပြည်သူ နေထိုင်လျက်ရှိသော နေအိမ်များ၊

လမ်း၊ တံတားများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း စသည့်နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြုကာ နေနှင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးမြို့ စော်ဘွား(၅)ရပ်ကွက်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်း ဦးစီးဌာနရုံးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံး
ဖြစ်စဉ်မှာ တမူးမြို့ စော်ဘွား(၅)ရပ်ကွက်ရှိပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာနရုံးသို့ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ရောက်ရှိလာပြီး ၎င်းတို့ အသင့်ယူဆောင်လာသည့် ဓာတ်ဆီပုလင်းများဖြင့် လောင်း၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် မီးလောင်နေ

သည့် ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာနရုံးအား နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ယာဉ်တစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် တစ်စီးတို့ဖြင့် သွားရောက် မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ညနေ ၅ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် မီးလောင်မှုကြောင့် အလျား ပေ ၃၀ ၊ အနံ ပေ၂၀ ခန့်ရှိ နှစ်ထပ်တိုက်သွပ်မိုး၊ အုတ်ကာ ရုံးအဆောက်အဦ တစ်လုံး မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

စုံစမ်းဖော်ထုတ်
ဖြစ်စဉ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ကျောဖုံးမှ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ် ယာဉ်များဖြင့် သွားရောက် မြှင့်သတ်ခဲ့ရာ ၃၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် မီးငြိမ်းသွားပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် အဆိုပါ ကျောင်းအတွင်းရှိ Grade-1၊ Grade-2၊ Grade-5 စာသင်ခန်းသုံးခန်း၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး ရုံးခန်း တစ်ခန်းနှင့် အဆိုပါခန်းများ အတွင်းထားရှိသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများဖြစ်သော စာရေးခုံ ၂၅ လုံး၊ ထိုင်ခုံ ၂၅ လုံး၊ ဗီရိုသုံးလုံးနှင့် ရုံးသုံးစာရွက်စာတမ်းများ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကလေးသူငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားမည့် အခွင့်အလမ်း ဆုံးရှုံးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စာသင်ကျောင်းကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးသည့် တမူးမြို့ စော်ဘွား(၅)ရပ်ကွက် ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာနရုံး မီးငြိမ်းသတ်စဉ်။

ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၌ ဆင်မကြီးမိုမို၏ (၆၉) နှစ်မြောက် မွေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၌ ဆင်မကြီးမိုမို၏ (၆၉)နှစ်မြောက်မွေးနေ့ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ဆင်အပေါင်းအပါ များနှင့်အတူ မွေးနေ့သစ်သီးကိတ် ခွဲခြင်းကို ပြုလုပ်သည်။



ဓာတ်ပုံပြပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်လေးများနှင့် အမှတ်တရ အနားများကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်အထိ ကျင်းပပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စန္ဒာမိုး

ဆင်မကြီးမိုမိုသည် ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်သို့ ၁၉၆၁ ခုနှစ်အသက် ၈ နှစ် အရွယ်ခန့်တွင် စတင်ရောက်ရှိလာပြီး တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်သို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများကို အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးသည်။ ဆင်မကြီးမိုမို၏ (၆၉) နှစ်မြောက်မွေးနေ့ပွဲ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ မျက်လှည့်ပြပွဲများ၊

ဘားအံနှင့် ရေဖြူမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ဘားအံမြို့နယ် ကော့ထမ္မလိန်း ကျေးရွာအုပ်စု ပိုင်ရမ်းကျေးရွာအနီး နောင်လုံ - ပိုင်ရမ်း

ကျေးရွာသွား ကားလမ်းတွင် မောင်မောင်ထွေး (ခ)မောင်ထွေး မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ရှာဖွေရရှိသည့် ဆေးဝါးများ ၁၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး

နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရေဖြူမြို့နယ် ကလိန်အောင်မြို့လော့သိုင်းကျေးရွာအုပ်စု အလယ်စခန်းကျေးရွာအနီး မလွဲတောင်ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် စောပလာဝါး မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်

စစ်ဆေးရာမှ ရှာဖွေရရှိသည့် ဆေးဝါး ၉၆၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ပရိမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၄) တွင် မန်စီးတီး၊ ကာဆယ်၊ စပါး၊ ဘရိုက်တန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ချယ်ဆီးရှုံးနိမ့်

ပရိမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၄) မှ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် ညပိုင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်များတွင် မန်စီးတီး၊ နယူးကာဆယ်၊ စပါး၊ ဘရိုက်တန်အသင်းတို့

နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ချယ်ဆီးရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ လက်စတာနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းက ဒီဘရိုင်း၏ သေသပ်

လှပသည့် အလွတ်တည်ကန်ဘောမှတစ်ဆင့် တစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို ရမှတ် ၂၉ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်ထားနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ဒီဘရိုင်းသည် ပရိမီယာလိဂ်

ပွဲစဉ် (၇) ကို အောက်တိုဘာ ၂၈၊ ၂၉ ရက်က ကျင်းပပြီး ပထမအကျော့အပြီးတွင် လက်ရှိချန်ပီယံအား/ကာသိပွဲအသင်းက ရာသီဝက်ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ပထမအကျော့နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ် (၇) တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းက တနင်္သာရီအသင်းကို ၁၀ ဂိုး - နှစ်ဂိုး၊ အား/ကာသိပွဲအသင်းက YREO အသင်းကို သုံးဂိုး - တစ်ဂိုး၊ မြဝတီအသင်းက အား/ကာသိပွဲအသင်းကို နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပထမအကျော့နောက်ဆုံးပွဲတွင် အသင်းကြီးများအားလုံး အနိုင်ရခဲ့ပြီး အား/ကာသိပွဲအသင်းအနေဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နေသော်လည်း သစ္စာအားမာန်နှင့် မြဝတီအသင်းတို့က ရမှတ်မကွာဘဲ ဖိအားပေးနေသဖြင့် ဒုတိယအကျော့တွင် အမှားပြုလုပ်၍မရဘဲ နိုင်ပွဲဆက်ရန် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်သည်။



ဂိုး ၆၀ တွင် ၂၅ ဂိုးမှာ ဂိုးဧရိယာအပြင်ဘက်မှ သွင်းယူရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘရိုက်တန်နှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဘရိုက်တန်က လေးဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ခဲ့သည်။ ဘရိုက်တန်သည် ယခုနိုင်ပွဲကြောင့် ရမှတ် ၁၈ မှတ် ရရှိထားသည်။ ဘရိုက်တန်နှင့် စပါးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် စပါးအသင်းက ဘန်တန်ကူ၏ နောက်ကျသွင်းဂိုးကြောင့် သုံးဂိုး - နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အခြားသော ပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ပဲလေစ်က ဆောက်သစ်တန်ကို တစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိ၊ နယူးကာဆယ်က ဗီလာကို လေးဂိုးပြတ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး ဘရန်ဖိုဒ်နှင့် ဝုဖ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားပေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော Brand New Telecommunication Equipment များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၃၀၀၀၀)ကို လည်း

သွင်းကုန်လိုက်စင် တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသော Ventilation Work၊ Flexible Duct နှင့် ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၃၉၆၈) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ လေဆိပ် ကုန်လှောင်ရုံ၌ တာဝန်ကျ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော Brand New Telecommunication Equipment များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၃၀၀၀၀)ကို လည်း

ကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၃၃၉၆၈)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ်၊ မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော Plastic

Bottle ၃၀၆ ကီလိုဂရမ်နှင့် PE Slipper Flip Flop (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၅၆၃၃)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် တစ်တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၈၂၅၆၃၃)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်း နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉ ၂၀၂၂ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၈) ပထမအကျော့အပြီး အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ အား/ကာသိပွဲအသင်းက နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

အမာခံကစားသမားအချို့ မပါဝင်နိုင်သည့် ရတနာပုံအသင်းသည် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ဦးဆောင်ဂိုးလည်း မထိန်းထားနိုင်သဖြင့် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ နှစ်သင်းစလုံး ပွဲစတင်တိုင်းက တိုက်စစ်အားပြုကစားခဲ့ပြီး ၁၉ မိနစ်တွင် ရဲရင့်အောင်က ရတနာပုံအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးစတင်သွင်းယူခဲ့သည်။ သို့သော် ရတနာပုံအသင်း၏ ဦးဆောင်မှုမှာ ခဏကြာပြီး နှစ်မိနစ်အကြာတွင် ကြည်စိုးက အား/ကာသိပွဲအသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ပွဲမှာ အပြန်အလှန်ရှိခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းအပြီးတွင် တစ်ဂိုးစီသာ ရေကျနေသော်လည်း ဒုတိယပိုင်းအစတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်း အနိုင်ဂိုးရခဲ့သည်။ ယင်းဂိုးကို ဇာနည်က သွင်းယူခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၁၈) ဒုတိယအကျော့အပြီး အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် (ယနေ့) တွင် မြဝတီအသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင် ၊ ဓာတ်ပုံ-MWL



မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့ပြီးဆုံး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉ ၂၀၂၂ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၇) ကို အောက်တိုဘာ ၂၈၊ ၂၉ ရက်က ကျင်းပပြီး ပထမအကျော့အပြီးတွင် လက်ရှိချန်ပီယံအား/ကာသိပွဲအသင်းက ရာသီဝက်ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ပထမအကျော့နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ် (၇) တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းက တနင်္သာရီအသင်းကို ၁၀ ဂိုး - နှစ်ဂိုး၊ အား/ကာသိပွဲအသင်းက YREO အသင်းကို သုံးဂိုး - တစ်ဂိုး၊ မြဝတီအသင်းက အား/ကာသိပွဲအသင်းကို နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပထမအကျော့နောက်ဆုံးပွဲတွင် အသင်းကြီးများအားလုံး အနိုင်ရခဲ့ပြီး အား/ကာသိပွဲအသင်းအနေဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နေသော်လည်း သစ္စာအားမာန်နှင့် မြဝတီအသင်းတို့က ရမှတ်မကွာဘဲ ဖိအားပေးနေသဖြင့် ဒုတိယအကျော့တွင် အမှားပြုလုပ်၍မရဘဲ နိုင်ပွဲဆက်ရန် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ပထမအကျော့ ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ အား/ကာသိပွဲအသင်းက ရမှတ် ၁၆ မှတ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ဆက်လက်ဦးဆောင်နေကာ သစ္စာအားမာန်အသင်းက ၁၅ မှတ်၊ မြဝတီအသင်းက ၁၃ မှတ်၊ အား/ကာသိပွဲအသင်းက ကိုးမှတ်၊ Young Lionesses အသင်းက ခြောက်မှတ်၊ YREO အသင်းက သုံးမှတ်ရထားပြီး တနင်္သာရီအသင်းက ခြောက်ပွဲစလုံးအရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ရဲရင့်လွင်

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မုံရွာမြို့အဝင် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၈၁၂၈၄)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၀ မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၄၉၇၆၉၈၅)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သတင်းစဉ်

အစုရှယ်ယာလျှော့ချကြောင်းကြေညာခြင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ (၆၃)လမ်းနှင့် (၃၈)လမ်းထောင့်၊ အမှတ်(၃-၄/၉၆) တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော TAW WIN SEIN COMPANY LIMITED သည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ လက်ရှိ အစုရှယ်ယာအရေအတွက် ၁၇၀၀ (တန်ဖိုးကျပ်သိန်း ၁၇၀၀၀) မှ အစုရှယ်ယာအရေအတွက် ၁၀၀ (တန်ဖိုးကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၀) သို့ အစုရှယ်ယာအရေအတွက် လျှော့ချရန် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒါရိုက်တာအဖွဲ့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
လစ်လပ်လျက်ရှိသော ရေနံလုပ်ကွက်များ၏ ဘူမိပေဒနှင့်ဘူမိရူပပေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ရှင်းလင်းပြသပွဲသို့ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း
၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းမှ လစ်လပ်လျက်ရှိသော ကုန်းတွင်းရေနံလုပ်ကွက် (၂၀) ကွက်နှင့် ကမ်းလွန်ရေနံလုပ်ကွက် (၂၀) ကွက်တို့၏ ဘူမိပေဒနှင့် ဘူမိရူပပေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့အလားအလာများကို အောက်ဖော်ပြပါ အစီအစဉ်အတိုင်း ရှင်းလင်းပြသပွဲ ဖြစ်ပါသည်-
နေ့ရက် - ၁၀-၁၁-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့)၊ ကုန်းတွင်းလုပ်ကွက်များအတွက် ၁၁-၁၁-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့)၊ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်များအတွက်
အချိန် - နံနက် ၀၉:၀၀ နာရီမှ ညနေ ၀၆:၀၀ နာရီ
နေရာ - Grand Ball Room ခန်းမ၊ မင်္ဂလာဒုံရိပ်တိုက်၊ နေပြည်တော်
၂။ စိတ်ဝင်စားမှုရှိသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပရေနံကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ရှင်းလင်းပြသပွဲသို့ တက်ရောက်လိုပါက ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်ထက် နောက်မကျစေဘဲ လူကွယ်တိုင်ဖြစ်စေ (သို့မဟုတ်) ကိုယ်စားလှယ်ဖြင့်ဖြစ်စေ (သို့မဟုတ်) Online ဖြင့် ဖြစ်စေ အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာသို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်-
ညွှန်ကြားရေးမှူး (စီမံရေး) မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ် (၄၄)၊ နေပြည်တော်
အီးမေးလ် - planningmoge15p2020@gmail.com
မှတ်ချက်။ အခြားသိရှိလိုသည့်အချက်အလက်အားလုံးကို အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါသည်-
(၁) ညွှန်ကြားရေးမှူး(စီမံရေး) မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ်(၄၄)၊ နေပြည်တော်
အီးမေးလ် - planningmoge15p2020@gmail.com
(၂) ညွှန်ကြားရေးမှူး(ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေး) မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ်(၄၄)၊ နေပြည်တော်
အီးမေးလ် - ed.moge.npt@gmail.com

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၏လုံခြုံရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်လုပ်ငန်း(Safe City) စီမံကိန်းအား လျင်မြန်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေမှ ချမ်းအေးသာစင်မြို့နယ်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်နှင့် အမရပူရမြို့နယ်တို့တွင် CCTV ကင်မရာများတပ်ဆင်နိုင်ရေး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအောက်ဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည် -
(က) လျှောက်လွှာစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၃၀-၁၀-၂၀၂၂ ရက်
(ခ) လျှောက်လွှာနောက်ဆုံး အပ်နှံရမည့်ရက် - ၁၂-၁၁-၂၀၂၂ ရက်
၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား သိရှိလိုပါက စီမံခန့်ခွဲမှု ဖုန်း-၀၂-၄၀၆၀၀၈၈ သို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် RL6/5300 Toyota Ipsum ACM21 WAGON ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတင်စိန် ၉/မဟာမ(သ)၀၂၄၆၁၆၀ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 54W/45626 Honda Scoopy 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင် နိုင်လင်း ၅/စကန(နိုင်)၂၄၆၈၁၃၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 74W/95547 Honda Scoopy 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ Ever OK Co.,Ltdက (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 34W/62242 Honda Wave 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်သူဇာအောင် ၁၄/စခန(နိုင်)၀၅၂၇၀၀၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး (ပုသိမ်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 14U/8444 BAJAJ- 200 THREE WHEEL ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူဒေါ်ခင်မြင့် ၉/၀၀၀၀၀(နိုင်) ၀၀၇၉၃၄၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာ ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 58W/45524 Honda Wave 100 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ရွှေမာရီ ၁၄/ပဒန(နိုင်)၁၅၇၀၀၀၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး (ပုသိမ်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 27W/64618 Kenbo 100 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသန်းဌေးအောင် ၈/စလန(နိုင်) ၂၄၄၂၂၄၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 71W/75078 Zhineng 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစဝင်းဇော် ၁၄/ပဒတ(နိုင်)၁၅၇၀၀၀၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ပုသိမ်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 30W/11369 Tohon 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထောင်နီယမ်း ၉/မနမ(နိုင်) ၀၆၉၅၅၅၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 48W/99424 Honda Click 125 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်မျိုးဦး ၁၄/ပဒန(နိုင်)၁၅၇၀၀၀၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ပုသိမ်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 30W/11369 Tohon 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထောင်နီယမ်း ၉/မနမ(နိုင်) ၀၆၉၅၅၅၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 13U/7426 BAJAJ 200 THREE WHEEL ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ GENUINE AUTO Co.,Ltdက (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 4P/8383 FOTON View CS2 Mini Bus(4x2)ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူဒေါ်မိအန်း ၁၃/ကလန(နိုင်)၀၆၆၁၁၅၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 57W/06001 Honda Wave 100 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးနောင်ထွန်း ၁၄/ပဒန(နိုင်)၁၅၇၀၀၀၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ပုသိမ်မြို့)

သင့်ကြောင့် မီး မလောင်ပါစေနင့်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 81/6640 Chin Dwin Star CDST-002 Light Truck (4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးခင်မောင် ၉/မရမ(နိုင်)၀၅၂၇၀၀၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊မန္တလေးမြို့

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 21/9568 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျက်ပြယ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 9F/8019 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျက်ပြယ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာစာ
စစ်ကိုင်းမြို့၊ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက်၊ ကင်း/အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် (၃/၁၈၊ ချင်းစု)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၀/၁-၃)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၂၂၅ ဧကရှိ မြေသည် ဦးမြိုင်ကြည် အမည်ဖြင့် မြေငှားဂရုန်အမှုထုအမှတ် SNo.178/V RP No 25 of 1991-1992 မြေငှားဂရုန် သက်တမ်းမှာ ၁-၂-၁၉၉၇ရက်မှ ၃-၁-၂၀၂၂ ရက်အထိ နှစ်(၃၀) မြေငှားဂရုန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၈-၅-၂၀၂၂ ရက်တွင် အခြေပြင်နှင့်(၁)ဦးမြိုင်သောင်မှ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးမြိုင်ကြည်နှင့် လွန်ခဲ့သော ၃၅ နှစ်ကျော်ခန့်ကစ၍ အကြင်လင် မယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ပြီး သားသမီး(၄)ဦးထွန်းကားခဲ့ကာ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးမြိုင်ကြည်သည် ၉-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်သဖြင့် နန်းဖြစ်သူ ဒေါ်မြိုင်ကြည်မှ အမွေဆက်ခံခံမကုန်အားပိုင်ရရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သည်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် တရားရုံးတွင်ကမ်းကွန်ဆီဒါးပြီး ၂၀-၅-၂၀၂၂ ရက်တွင် အမွေဆက်ခံ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းကြေညာစာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင် ရုံး၌ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့ပါသည်။ ၁၀-၇-၂၀၂၂ ရက်တွင် ဖခင် ဦးမြိုင်ကြည်နှင့် မိခင် ဒေါ်မြိုင်ကြည်ခင်တို့၏ သားသမီး(၄)ဦးတို့မှ အဆိုပါနေအိမ်နှင့် ဝိုင်းမြေအား မိခင် ဖြစ်သူ ဒေါ်မြိုင်ကြည်ခင်အမည်ဖြင့် စက်မှု/စီးပွား မြေငှားဂရုန်အဖြစ်နှင့် အမည်ပြောင်း/ သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားမည့်အပေါ် ကန့်ကွက်ရန်မရှိကြောင်း မိသားစုကတစ် ဘက်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဒေါ်မြိုင်ကြည်ခင်မှ စစ်ကိုင်းမြို့၊ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက်ကွင်း/ အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် (၃/၁၈၊ ချင်းစု)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၀/၁-၃)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၂၂၅ ဧကရှိမြေအားကမ်းကွန်/စီးပွား မြေငှားဂရုန်အဖြစ်နှင့် အမည်ပြောင်း/သက်တမ်းတိုး ထုတ်ပေးနိုင်ပါရန်လျှောက်ထားလာမူပေါ်ကန့်ကွက်လိုသူ မည်သူမဆို ယင်းမြေကွက် နှင့်ပတ်သက်ပြီး ယနေ့စ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနသို့ (ရုံးချိန်အတွင်း) တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားများဖြင့် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီးမှတင်ပြလာခြင်းကို လက်ခံ စဉ်းစားမည်မဟုတ်ဘဲ တည်ဆဲမြေယာအက်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စစ်ကိုင်းခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၄၄/၁၆၆၃၆ Honda Click 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ Auto Ry Co.,Ltdက (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 72W/64412 Honda Click 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးလမ်းထွန်း ၅/ကလန(နိုင်)၀၆၄၃၁၅၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 55W/54580 Honda Scoopy-110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ DT Naing 0၀ Co.,Ltdက (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 78W/79828 HONDA Scoopy 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ Ever OK Co.,Ltdက (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊မန္တလေးမြို့

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် -၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀) မဟာအောင်မြေခရိုင်တရားရုံး ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၀၈၁

၁။ ဒေါ်လှလှဝင်းလှိုင် နှင့် ဒေါ်အလစ်ဇာက တရားလိုများ တရားပြိုင် မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အကွက်အမှတ်(ဘာဘ-၃)၊ မြရည်နန္ဒာ မြို့သစ်ရပ်နေ ဒေါ်အလစ်ဇာက (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။

၂။ ဒေါ်လှရီဝင်း တရားလိုများ တရားပြိုင် မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အကွက်အမှတ်(ဘာဘ-၃)၊ မြရည်နန္ဒာ မြို့သစ်ရပ်နေ ဒေါ်အလစ်ဇာက (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။

၃။ ဒေါ်လှရီဝင်း တရားလိုများ တရားပြိုင် မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အကွက်အမှတ်(ဘာဘ-၃)၊ မြရည်နန္ဒာ မြို့သစ်ရပ်နေ ဒေါ်အလစ်ဇာက (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 6D/9028 Toyota Hiace Kzh 100 Micro Bus (4x2)R ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်စွာအောင် ၉/မရတ(သ)၀၂၄၄၄၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)၊ရန်ကုန်မြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 9V/43374 Trawlgeri (Lifan) FARM Truck(4x2)L ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုး ၅/စခန(နိုင်)၁၀၈၃၀၀၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၁၂၀/ရဂရ၆၅ Jialing 90 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသန်းဌေးအောင် ၈/စလန(နိုင်)၂၄၄၂၂၄၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8J/4509 SI THU 6 WHEEL Truck STT-03 Truck(4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသန်းနိုင်အောင် ၉/အစ(နိုင်)၀၀၇၂၇၆၀ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကွယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊မန္တလေးမြို့

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 3Q/6169 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျက်ပြယ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 2S/8752 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိုးဆိုင်
B-Com(London), B.L (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)
နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန
ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စီမံကိန်းဝန်ကြီးဌာန
Senior Economic Affairs Officer, ESCAP(Bangkok)ငြိမ်း
အသက်(၁၀၀)နှစ်
 (ဦးစိုး-ဒေါ်စော)တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသား၊ (ဒေါ်စောလှ-အင်္ဂလိပ်စာ) ဌာနမှ ပညာရေးတက္ကသိုလ်) ၏ခင်ပွန်း၊ (ဒေါက်တာစိုးလင်း)-ဒေါ်လှလှမြင့်၊ သင်းရည်ဆိုင်(Vynette)-ဦးခင်မောင်ချို၊ (စိုးရည်ဆိုင်-Vickie)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ခုနစ်မိုင်၊ သလ္လာဝတီလမ်း၊ အမှတ် (၉၈-၁)နေ ဦးစိုးဆိုင်သည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၃:၁၅နာရီတွင် Grand Hantha ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဦးအောင်နိုင်ဦး
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
 စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ရဟန်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ခင်မြင့် အသက်(၉၆)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (၂၉) ရပ်ကွက်၊ ခွန်နီ(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၆၈)နေ (ဦးအုန်း-ဒေါ်မြ)တို့၏သမီး(ဦးတင်-ဒေါ်သန်းတင်)တို့၏ ချွေးမ၊ (ဗိုလ်ကြီး အေးမောင်-ငြိမ်း)၏ ဇနီး၊ ဒေါ်စန္ဒာအေး၊ ဦးအောင်အောင်(ဒေါ်မြဖြူလှ)၊ ဦးဝင်းတင်-ဒေါ်သီတာအေး(မြန်မာ့ဆားလုပ်ငန်း-ငြိမ်း)တို့၏မိခင်၊ မမေသူအောင်၊ မောင်အောင်မြတ်ဖြိုး-မခင်ဝါနွေး၊ မောင်ဝေလင်းကို၊ မအေးသူနိုင်တို့၏အဘွား၊ မအိမ်ပြည့်ပြည့်ဖြိုး၏ အဘွားသည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့)နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၃:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ် ပြီး ဖြစ်ပါသည်။
 ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃-၁၁-၂၀၂၂ရက်(ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိုးဆိုင်
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)
နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန
အသက် (၁၀၀)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ၇ မိုင်၊ သလ္လာဝတီလမ်း၊ အမှတ် (၉ ၈-၁)နေ ဦးစိုးဆိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၃:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် ၆၂၀/၉၁၇၂၁၊ Honda Click 125, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုသု ဒေါ်အေးမူ ၆/ပလန(နိုင်)၀၅၄၆၃၁ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ကန့်ကွက်လို့ပါကနိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ကညန၊ ဝါဒေးသင်္ကြာရုံး(ရန်ကင်းမြို့)

အမည်ပြောင်း
 ဦးအောင်ကိုလတ်၏သမီး မြတ်မြို့၊ မြင်းမိုရ်ပုဂ္ဂလိက ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း Grade-4 မှ မဆူစန္ဒီလတ်အား ယနေ့မှစ၍ မဆူလတ်နိန့်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
 မဆူလတ်နိန့်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 4K/4461, Higer KLQ 61 ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုသု ဒေါ်အေးအေးမြင့် ၁၃/တကန(နိုင်)၁၄၅၅၉၄ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါကနိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ကညန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ရွာသကြီး) ရန်ကုန်မြို့

ဦးစိုးဆိုင်
B.Com(London), B.L (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန
ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စီမံကိန်းဝန်ကြီးဌာန
Senior Economic Affairs Officer,
Program Coordination & Monitoring Office (PCMO)
United Nations Economic for Asia and the Pacific (UN ESCAP)ငြိမ်း
အသက် (၁၀၀)နှစ်
 (ဦးစိုး-ဒေါ်စော)တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသား၊ (ဒေါ်စောလှ အင်္ဂလိပ်စာ)ဌာနမှ ပညာရေးတက္ကသိုလ်)၏ခင်ပွန်း၊ (ဒေါက်တာစိုးလင်း)-ဒေါ်လှလှမြင့်၊ သင်းရည်ဆိုင်(Vynette)-ဦးခင်မောင်ချို၊ (စိုးရည်ဆိုင်-Vickie)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မာလေး(မြန်မာစာ)-ဖိုးကျော်မြင့်)တို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်ကို၊ ဖိုးနိုင်ဝင်း၊ ဖြူမြင့်မာ၊ ပြုံးမြင့်သူ၊ ဖွားသစ်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘကြီး၊ မစိုးလဲ့အောင်(ဝိုင်းဝိုင်း)၊ မသက်နွယ်နိုင်၊ ဒေါက်တာရှမ်းစိုးလင်း၊ ကိုဟိန်းသန့်နိုင်၊ ဒေါက်တာဟန်စိုးလင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ အိသန်၊ နီကိုလ်း တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၇ မိုင်၊ သလ္လာဝတီလမ်း၊ အမှတ် (၉၈-၁)နေ ဦးစိုးဆိုင်သည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၃:၁၅ နာရီတွင် Grand Hantha ဆေးရုံကြီးတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၀-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
 (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃-၁၁-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ အမှတ် ၁၃၅(N) သံလွင်လမ်းနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်တင်မြ အသက်(၈၅)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ဖျာပုံလမ်း၊ အမှတ်(၃၉၁/က)နေ (ဦးအောင်သန်း)၏ဇနီး၊ ဒေါ်သင်းသင်းနိုင် (အလက-၁ဒဂုံအရှေ့)၊(ဦးမြင့်စိုး)-ဒေါ်ခင်လှဝေ၊ ဦးအေးသော်ဦး-ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန် (မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်)၊ ဦးကျော်ဌေးအောင်-ဒေါ်အေးအေးသင်းတို့၏ မွေးသမီးခင်ကျေးစူးရှင်မြေးခုနစ်ယောက်၊ မြစ်နွယ်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၂၉-၁၀-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၀-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ကျီရသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။
 (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)
 ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၄-၁၁-၂၀၂၂ရက်(သောကြာနေ့)နံနက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း အသက်(၈၀) နှစ်
 တာချီလိတ်မြို့၊ တာလေ့ရပ်ကွက်၊ အိမ်အမှတ် ၉၉နေ (ဦးချိုချောင်လင်း-ဒေါ်အမာ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးမောင်မောင်ကြီး)၏ဇနီး၊ ကိုညုဏ်ဝင်း-မစ်ပယ်မြင့်၊ (ကိုချိန်ဝိုင်း)-မစ်ပယ်ဝင်း၊ MR. TURA PIETRO -မဥမ္မာခင်၊ ကိုခင်တိုး-မစန္ဒာခင်၊ ကိုမျိုးလှိုင်ဦး-မစိုးယုမော်တို့၏ မိခင်၊ မြေးကိုးယောက်၊မြစ်နွယ်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၃:၁၅နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၀-၂၀၂၂ရက် ညနေ၄နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ် သင်္ဂြိုဟ်အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မြို့မကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းအသင်း ဦးချစ်ကိုကို အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် အသက်(၇၉)နှစ်
 (နေရင်နယ် ဦးအေး-ဒေါ်နုနု)တို့၏သား၊ (ဒေါ်တင်တင်ဦး)ခင်ရီစံမာရီတို့၏ခင်ပွန်း ဦးချစ်ကိုကိုသည် ၂၇-၁၀-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁၀:၁၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပြီး ၂၉-၁၀-၂၀၂၂ရက် ညနေ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း မြို့မမိသားစုများအား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။
 အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဦးမိမောင်(စစ်တွေ) ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်(ငြိမ်း)
အတွင်းရေးမှူး(ရွှေတိဂုံဘုရား ရခိုင်တန်ဆောင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း)
အတွင်းရေးမှူး(စစ်တွေမြို့နယ်အသင်း)၊ နာယက(သဟယအသင်းရန်ကုန်)
နာယက(ရခိုင်ပြည်နယ်မေတ္တာရန်ကုန်)
အမှုဆောင်(ရခိုင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းရန်ကုန်)
အသက် (၈၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တိုက်အမှတ် (၁၂)၊ အခန်း-၁၊ ရန်နိုင်လမ်းသွယ် (၂)၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်နေ (ဦးသာကျော်-ဒေါ်ကလေးစိန်)တို့၏သား၊ (ဦးမြောင်)-ဒေါ်ခင်စန္ဒာတို့၏ညီ၊ (ဒေါ်သန်းလှ)၊ ဦးစန်းတင်-ဒေါ်ခင်စန္ဒာကျော်၊ (ဦးညိုမောင်)၊ ဦးအောင်သိန်းညွန့်-ဒေါ်မြဖြူကျော် တို့၏အစ်ကို၊ တူ၊ တူမ ၁၁ ယောက်တို့၏ဦးလေး၊ မြေးမြောက်ယောက်၊ မြစ်နွယ်ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၄:၁၈ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် အောင်ရတနာဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီး၊ ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးခင်မောင်စိုး အသက်(၆၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်နေ(ဦးစိုးသိမ်း-ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့) တို့၏သား၊ ဒေါ်လှလှဦး(လ/ထ ကထိက-ငြိမ်း)၊(TU မှတ်တီ)၏ မောင်၊ ဦးညိုညိုစိုး(ပြည်နယ်တရားသူကြီးချုပ်၊ မွန်ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်)-ဒေါ်ကူးမာသွင်တို့၏အစ်ကို၊ မအိသက်ထားစံ၊ မောင်ဟိန်းနန္ဒာကိုကိုတို့၏ချစ်လှစွာသောဘကြီးသည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့)နံနက် ၇:၃၀နာရီတွင် နေပြည်တော် ခုတင်(၁၀၀၀)ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၀-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် နေပြည်တော်ကျေးကြီးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။
 (ဆေးရုံမှကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 1R/7227 ၏ ဖောင်းကြွပေါက်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြားပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ကျောက်ဆည်)

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်
 ၂၅-၉-၂၀၂၂ရက်ထုတ် ဤသတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ(၂၀) ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မအူပင်)၏ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်းကြော်ငြာတွင် ယာဉ်အမှတ် 64W/317941 အစား 64W/31794 ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

ဘိုးဘိုဦးမြေအမည်ပြောင်း လျှောက်ထားကြောင်းကြေညာစာ
 သင့်မြို့ အောက်ကင်းရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၅၇)၊ မုဆောက်အကျက်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၃)၊ မြေဧရိယာ ၀.၁၁၁၀၈၉၉ ဧက ရှိမြေကွက်အား အရှေ့ဘက်-မုဆောက်လမ်း၊ အနောက်ဘက်-ဦးပိုင်အမှတ် (၁၂)၊ တောင်ဘက်-ဦးပိုင်အမှတ် (၁၄)၊ မြောက်ဘက်- ရွှေစင်္ဘာရုံးလမ်းရှိမြေကို (ဘိုးဘိုဦး) မြေအမည်ပြောင်းပေးရန် ဒေါ်ခင်စိန်တို့မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ဒေါ်ခင်စိန်အမည်သို့ ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လို့သူများရှိပါက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရင်းစာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ၊ သင့်မြို့ထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူရှိဟုယူဆပြီး လုပ်လုပ်လုပ်လုပ်နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
 မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ သင့်မြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြစ်မီးရောင်အိမ်ရာစီမံကိန်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁-အေ) မြေကွက်အမှတ် (၁၄၄)၊ အကျယ် (၁၃၀'x၁၁၀')ရှိ ပါမစ်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်သည် မြို့ရွာနှင့် ဆုံးအိမ်ဖွဲ့ပြီးရေးဦးစီးဌာနတွင် ဦးရွှေကြိုင် ၁၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၂၆၇၆၀ အမည်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိပြီး အဆိုပါမြေကွက်အား ဦးရွှေကြိုင် (၄၄)၏အသားကွယ်စာလုပ်စာရည် ဒေါ်ရည်မွန်ဦး ၁၂/အစန(နိုင်) ၀၉၂၁၄၄ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးဝင်းကြည် ၁၄/ပလန(နိုင်)၀၄၄၀၀၀၀၀၀၀၀ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေနှင့် အရစ်ကျေးဇူးသွင်းငွေများကို ပေးချေ ပေးသွင်းထားပြီးဖြစ်၍ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လို့ပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ၁၄ရက်အတွင်း စာမှတ်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်တင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဝယ်ယူစာရင်းအုပ်စုကြီးကြားချက်အရ- ဦးမျိုးသန့် (LLB) (C.B.L) အထက်တန်းရေး (စဉ်-၄၅၇၀၅) အမှတ် ၉၁၆/မ၊ မာယ ၁၂လမ်း၊ ၁၂ ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မုန်း-၀၉-၇၇၉၇၀၀၀၄၊ ၀၉-၄၅၇၀၅၆၆၀၈

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးခင်မောင်စိုး အသက် (၆၄)နှစ်
 ဦးညိုညိုစိုး (ပြည်နယ်တရားသူကြီးချုပ်၊ မွန်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်)-ဒေါ်ကူးမာသွင်တို့၏အစ်ကို၊ မအိသက်ထားစံ၊ မောင်ဟိန်းနန္ဒာကိုကိုတို့၏ ဘကြီးသည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၀၇:၂၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ခုတင်-၁၀၀၀ ဆေးရုံကြီးတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 မွန်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တရားရုံးများ တရားရေးမိသားစု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ပြည်သူလူထုရဲ့ ဆန္ဒဖြစ်တဲ့ “ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်း ပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်” ကို ခိုင်မာအောင် ဆက်လက် တည်ဆောက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တပ်မတော်အနေနဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်နဲ့ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကို ခိုင်ခိုင်မာမာအာမခံပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ အခြေခံမူ များဖြစ်တဲ့ ပုဒ်မ ၆၊ ၇၊ ၈ မှာပါဝင်တဲ့ ဒီတာဝန်အရေး ၃ ပါး၊ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်၊ ပြည်ထောင်စုစနစ်တို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ဖို့ ပုဒ်မ ၂၀ (၁) အရ တပ်မတော်မှာ အဓိကတာဝန်ရှိပါတယ်။ တပ်မတော် အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးအတွက် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်သူ (Guardian) အဖြစ် ဒီတာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၂)တွင် ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၃၁-၇-၂၀၂၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် တခွဲကြဲကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းခွဲအား အကြမ်းဖက်သမားများက မီးပုလင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် စာသင်ခန်း အချို့နှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ မီးလောင်ဆုံးရှုံး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် တခွဲကြဲကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းခွဲအား အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် ညပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်သမားများက မီးပုလင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခဲ့ သဖြင့် စာသင်ခန်းနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် ရေတာရှည်မြို့နယ် တခွဲကြဲကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်းခွဲအား အကြမ်းဖက်သမားများက မီးပုလင်းများဖြင့် ပစ်ခတ် ကာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၆

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာများအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သွားနှင့်ခံတွင်းဆရာဝန်များနှင့် Japan Heart အဖွဲ့မှ သွားနှင့်ခံတွင်းဆရာဝန်များ ပူးပေါင်း၍ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာများအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါအထူးကု ဆေးရုံ ခွဲစိတ်ကုသဆောင်တွင် Japan Heart အဖွဲ့မှ မျက်နှာ၊ မေးရိုး၊ ခံတွင်းခွဲစိတ်ဆရာဝန် Dr. Naoko KISHI နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သွားနှင့်ခံတွင်း အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ခင်မောင် ခေါင်းဆောင်သော သွားနှင့်ခံတွင်း ဆရာဝန် ၁၄ ဦး သည် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ လူနာ လေးဦးကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ အခမဲ့ ခွဲစိတ်ကုသမှုများကို ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ရာ လူနာရှင်များအနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၂ ဦးအထိ တိုးလာ



နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

မန်ယူအနေဖြင့် အမှတ်ပေးဖလား ဆွတ်ခူးရန် လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ် ရောက်ရှိနေပြီဟု ဂွါဒီယိုလာ ပြော

နိုင်ငံတကာအားကစားမြင်ကွင်း စာ - ၂၂

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်-ထားဝယ်ကားလမ်းဘေး၌ စိုက်ထူထားပြီး ပုလောမြို့နယ်သို့ လျှပ်စစ်မီးပေးပို့လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များကို အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၄