

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာခြင်း

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၃၀ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၂၆၈)

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးစဉ် လာရောက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကို ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသို့ မကြာမီကာလအတွင်း အလုပ်သဘောခရီးစဉ် လာရောက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးတော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

ယနေ့

ဖတ် စ ရာ

စူပါအယ်လ်နီညိုနှင့် ကျန်းမာရေး

ဆောင်းပါး

စာ ၆

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်

ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့

ကျင်းပ

လွှတ်တော်ရေးရာ

စာ ၇

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော်

ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့

ကျင်းပ

လွှတ်တော်ရေးရာ

စာ ၈

စပါးပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေး တောင်သူများနှင့်

ဆွေးနွေးခဲ့သည့် နည်းပညာများ

ဆောင်းပါး

စာ ၁၀

မျိုးဆက်သစ်တို့၏ အမွေ စိမ်းလန်းသော

ကမ္ဘာမြေ

ဆောင်းပါး

စာ ၁၆

အင်းစိန်အကျဉ်းထောင်မှ ပညာလေ့လာခွင့်

ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို

တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြသူများ၏

ဝမ်းသာပီတိစကားသံများ

ပြည်တွင်းသတင်း

စာ ၁၅

ပထမဆု ၁၅ သိန်း ချီးမြှင့်မည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ Short Video ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးစဉ်ဒေသအလှအပများနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများကို ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားများ ပိုမိုသိရှိလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုခေါင်းစဉ်ဖြင့် Short Video ပြိုင်ပွဲတစ်ခု ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆုကို ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၂ ၀

မြစ်သားမြို့နယ်၌ မိုးကြိုဝါစိုက်ခင်းများ၌ ဝါကောက်ယူနေမှု တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြစ်သား ဇွန် ၂၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် မိုးကြိုဝါစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အသေးစား၊ အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများ အတွက် ကုန်ကြမ်းရရှိရေးနှင့် လယ်ယာသွင်းအားစုထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး အသင်းသားတောင်သူ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသင်း အချင်းချင်းရန်ပုံငွေနှင့် လူမှုစီးပွား ဖြင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ(သက်တန်ရောင်စီမံကိန်း)တို့ဖြင့် မြိုင်ကုန်း ကျေးရွာရှိ မြိုင်ကုန်းလယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမ အသင်းမှ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅ *



ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ နွေနှမ်းစံပြစိုက်ခင်း ရိတ်သိမ်း

ပန်းတောင်း ဇွန် ၂၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဘုရားပေါ်ကျေးရွာ၌ နွေနှမ်း ၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တောင်သူ ဦးညွန့်တင်၏ မကွေးနှမ်းနက် ငါးဧကစံပြစိုက်ခင်း ရိတ်သိမ်းပွဲအခမ်း အနားကို စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၂ ၁

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

တစ်ဖက်စောင်းနင်း စွပ်စွဲချက်များ အမှန်တရားနှင့် အပြန်တစ်ရာဝေးကွာ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီနဲ့ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့လူထုက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပေးလိုက်သော လွှတ်တော်အသီးသီးနှင့် အစိုးရတို့ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။

အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မဲပေးခိုင်းခွင့်ရှိသူ လူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းက လွတ်တော်သော သဘောဆန္ဒများအလျောက် မဲရုံများသို့ သွားရောက် မဲပေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိုရှယ်လစ် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တကျ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ကူညီသူ မဲပေးမည့်သူများမှာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၊ အကြမ်းဖက်သမားများက ပြင်းထန်စွာ ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြင့် မဲပေးခဲ့ကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးခဲ့ကြသည့် မဲဆန္ဒရှင်အများစု၏ အဓိကမျှော်လင့်ချက်ဆန္ဒမှာ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲမှ ပေါ်ထွန်းလာသည့် လွှတ်တော်နှင့် အစိုးရသစ်တို့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများမှာ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရေး၊ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားတို့ လည်ပတ်မှုများ စတင်နေပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုးတက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်မှုများမှာ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ၏ အားပေးထောက်ခံမှု၊ အသိအမှတ်ပြုမှုတို့ ရရှိစေကာမူ ကုလသမဂ္ဂ ဘာဝန်ရှိသူအချို့က လွှတ်တော်စောင်းနင်းခြင်း ပြုမိမိတို့ကို တရားမဝင်ဆက်လက်စွဲကိုင်ထားဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၉ ရက်တွင် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်က ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများထံ အလွတ်သဘောပေးလမ်း (Informal Briefing) ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် မမှန်မကန် အချက်အလက်များ၊ အတည်ပြု၍ မရသော ကိန်းဂဏန်းစာရင်းစာယင်းများကို အခြေပြု၍ တစ်ဖက်စောင်းနင်း စွပ်စွဲမှုများဖြင့် တင်ပြသွားခဲ့သည်။

၎င်း၏ တင်ပြချက်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံအား ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဗဟိုချက်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုဒဏ် အဆိုးရွားဆုံးခံစားနေရသည့် ဆဋ္ဌမမြောက်နေရာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုများအပေါ် စစ်ရေးအရ တုံ့ပြန်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေရပ်စွန့်ခွာသူများ အရေအတွက် မြင့်မားနေသည်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးများနှင့်ပတ်သက်၍ စွပ်စွဲချက်များကိုလည်းကောင်း၊ အခြေအမြစ်ကင်းမဲ့စွာ တင်ပြကြသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်ဆိုသူ၏ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ အလွတ်သဘော ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များမှာ ပုံမှန်ပုံစံနဲ့ပျက်ဖြစ်နေသည့် အချက်အလက်များ၊ ဖောင်းပွနေသည့် ကိန်းဂဏန်းများ၊ အမှန်နှင့်ဝေးကွာနေသည့် စွပ်စွဲချက်များ၊ အတည်ပြု၍မရသော အကြောင်းအရာများနှင့် တန်ဆာဆင်ထားခြင်းသာဖြစ်ပြီး နားထောင်ခဲ့ရသူ နိုင်ငံတကာ ကိုယ်စားလှယ်များအဖို့ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အလွန်တရားဆိုးရွားသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် မှတ်ချက်ချရုံမျှတစ်ပါး အခြားမရှိဖြစ်စေမည့် တင်ပြချက်များသာဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လည်း အကျိုးယုတ်စေမည့်ဖြစ်သည်။

အွန်လိုင်း ရာဇဝတ်မှုစီစဉ်ရေးရာနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နယ်စပ်မျဉ်းများအနီး လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့ စိုးမိုးလှုပ်ရှားရာ နယ်မြေများနှင့် လူသူအေးသည့် တောတောင်ဒေသများတွင် လှည့်ပတ်လုပ်ကိုင်နေကြခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အဆိုပါအွန်လိုင်းရာဇဝတ်မှုစီစဉ်ရေးရာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း၍ မြေလှန်တိုက်ဖျက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုဒဏ် အဆိုးရွားဆုံး ခံစားနေရသည့် ဆဋ္ဌမမြောက်နေရာဟူသော စွပ်စွဲချက်မှာလည်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဆိုးရွားသည့် ဒေသများမှာပင် စွပ်စွဲသလို ဆိုးရွားခြင်းမရှိဘဲ စားသောက်နေထိုင်နိုင်ကြသည်။ ကျန်နေရာများတွင်မူ စိုက်ပျိုးမှု အပင်ပေါက်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံရုံမျှသာ ပြည်ပသို့တင်ပို့နေသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအပေါ် စစ်ရေးအရ တုံ့ပြန်မှုများမှာလည်း တပ်မတော်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက ထိတွေ့တိုက်ခိုက်မှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေခြင်းသာဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေရပ်စွန့်ခွာသူများ အရေအတွက်နှင့် အမျိုးသမီးများအပေါ် လိင်အကြမ်းဖက်မှု စသည့်တို့မှာလည်း ချဲ့ကားထားသည့် စာရင်းများနှင့် အခြေအမြစ်မဲ့သော စွပ်စွဲချက်များသာလှဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် မူလရည်ရွယ်ချက်များ၊ အခြေခံမူများကို မမေ့မလျော့ရန်၊ နိုင်ငံများ၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် တန်းတူရည်တူရှိမှုတို့ကို လေးစားရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်သည့်အကြောင်း။

ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု နှစ်မှန်နှင့် တရားမအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉ - ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးသိန်းကိုကို၊ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်စိုးခင်ခင်တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခံရသူများသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာဒိပရပ်ကွက် ချင်းတွင်းလမ်းရှိ ဓဇယျာသီရိခရိုင် တရားရုံး ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံ

ခံရုံး ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃/၂၀၂၆ (ရမ်း)၊ ၄/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်) နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၉/၂၀၂၆ (တနင်္သာရီ)၊ ၁၆/၂၀၂၆ (ပဲခူး)၊ ၁၇/၂၀၂၆ (ရမ်း)၊ စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု နှစ်မှန်နှင့် တရားမအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၄၈/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၈/၂၀၂၆ (ကချင်)၊ ၁၈/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)၊ ၁၉/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)၊ စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

၂၉ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅၈ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်စီအေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

(၂၉-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၃ - ၃၆၆၄.၈	၅၅၇.၉ - ၅၅၈	၁၂၅.၅ - ၁၂၅.၆	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏ	၂၇,၆၇၆,၅၈၈.၀၁	၃၀,၃၃၇,၁၁၁.၆၆	၂၈,၅၄၈,၁၃၂.၃၈	၁၈၁,၃၃၀.၅၂

ဗဟိုဘဏ်မှဈေးကွက်အတွင်းရောင်းချပေးသည့်ပမာဏ
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ် အပိုပစ္စည်း၊ ဂျုံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍ ဝင်ရောက်ငွေပမာဏ သုံးသုံးစီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၂၉ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၁၂ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၆၆	၃၇၀	၃၇၂	၃၆၆	၃၇၀	၃၇၅	၃၈၂	၃၇၀	၄၀၆	၄၀၅	၃၇၂	၃၆၈	၃၆၀	၃၇၀	၃၇၈	၄၀၀
95 Ron	၃၆၆	၃၇၀	၃၇၀	၃၇၀	၃၇၀	၃၇၀	၃၇၀	၃၇၀	၄၀၅	၄၀၀	၃၇၀	၃၆၈	၃၆၀	၃၇၀	၃၇၈	၄၀၀
HSD (500 ppm)	၃၇၀	၃၆၀	၃၆၀	၃၇၀	၃၆၀	၃၇၀	၃၆၀	-	၃၆၀	၃၆၀	၃၆၀	၃၇၂	၃၆၀	၃၆၀	၃၆၀	၃၇၀
HSD (50 ppm)	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀
HSD (10 ppm)	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၅၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၂၂၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၅၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လျှော့ငွေဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းများ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်စေတနာမြင့်၊ နေဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြုံစနစ်မြို့၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသုန္ဒလယ်
သုတေသန - အိအိအိနှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်မြို့ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ဧည့်သည် ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ဖြေဆိုရေး ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖြေဆိုရေး ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၈၅၈၈၈
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com



နိုင်ငံအတွင်းမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကဏ္ဍကို များစွာမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်

◆ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရှိ၊ ဒေါက်တာ ချောချောစိန်၊ ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်၊ ဦးမင်းနောင်နှင့် ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုမှ ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် အမျိုးသားအဆင့် စီမံကိန်းများရှိသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းများလည်း ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းများကို အကျိုးရှိရှိ အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ရှိပြီးဖြစ်သည့် ထူးခြားသည့် ဝိသေသများအရ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နိုင်သောလုပ်ငန်းများကို ဖိစီးစီးချွေးချွယ်လုပ်ကိုင်ကြရန်နှင့် အခြားလုပ်ငန်းများကိုလည်း မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် လိုအပ်သလို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီး ဖြစ်သည့် ဒေသအလိုက် အားသာချက်များကို အဓိကအသုံးပြု၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ ကောင်းမွန်စေရေး မူဝါဒချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ လမ်းများ ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်နေစေရေးနှင့် သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းအင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းများ ရေရှည်ခိုင်ခံ့ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လမ်းဘေးပိတ်စွဲများလျှော့ချပေးရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ သွားလာရက်ခဲသည့် နယ်စပ်ဒေသများ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ ကောင်းမွန်စေရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ဘဏ္ဍာငွေများကို နိုင်ငံတော်မှ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များ များစွာလိုအပ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအတွင်း နေထိုင်လုပ်ကိုင်လိုကြပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများပါက ဒေသတွင်းသို့သာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး နောင်တစ်ချိန်တွင် ဒေသအတွက်

လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးအခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်သင်ကြားကြစေရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ယနေ့ခေတ်သည် နည်းပညာခေတ်ဖြစ်သဖြင့် စက်မှုနည်းပညာဘက်သို့ စိတ်ပါဝင်စားမှု များကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးပညာရပ်သည်လည်း နိုင်ငံအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် ပညာရပ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ကြားခြင်းဖြင့်လည်း ဘဝရပ်တည်ရေးအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ကို သိရှိစေရေး စံနမူနာပြလုပ်ကိုင်ပြသကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး KG+9 အထိမသင်မနေရ ပညာရေးစနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပြီး တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုများ ကောင်းမွန်တိုးတက်စေရေး တက်နိုင်သမျှ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ထူးချွန်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပိုမိုတိုးတက်ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အစိုးရပညာရေးစနစ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသာမက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များကလည်း ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တစ်ကိုယ်ရေ ကျန်းမာရေးအတွက် ကျောင်းကျန်းမာရေးကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ မူလတန်းအရွယ်မှစတင်၍ ကောင်းမွန်သည့်အလေ့အကျင့်များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းတက်ရောက်၍ ပညာသင်ကြားခြင်းအားဖြင့် သင်ခန်းစာများတွင်ပါရှိသည့် နှိတ်များကိုသင်ကြားပြီး ကျန်းမာရေးအသိပညာရှိမည်၊ အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်မည်ဆိုပါက စွမ်းရည်စွမ်းအားရှိသည့် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သော အနာဂတ်လူငယ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စာသင်ကျောင်းများမှ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ကောင်းစွာပညာသင်ကြားရေးကို ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် ပိတ်ထားရသည့် ကျောင်းများရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိတို့ဒေသကို နှိမ်ပါးသည့်နေရာသို့ရောက်အောင် တွန်းပို့ပျက်ဆီးနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးကိုပျက်ဆီးခြင်းသည် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို ပျက်ဆီးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

- ❑ ပညာရေးကိုပျက်ဆီးခြင်းသည် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို ပျက်ဆီးခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဒေသပျက်စီးရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ဒေသချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူများက ဒေသတွင်းစုပေါင်းအားဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို
- ❑ အများပြည်သူများ အပန်းဖြေနိုင်သည့် ပန်းခြံများ၊ ပန်းဥယျာဉ်များနှင့် အပန်းဖြေနေရာများကို Town Plan များရေးဆွဲ၍ စနစ်တကျဖော်ဆောင်ပေးသွားရန်လိုပြီး မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာဖြင့် အရှည်မြော်တွေးလျာထားဆောင်ရွက်

ထိုသို့ ဒေသပျက်စီးရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ဒေသချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူများက ဒေသတွင်းစုပေါင်းအားဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ စာသင်ကျောင်းများ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီး ကျောင်းများအားလုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက်လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအလိုက် ကျေးလက်ဒေသများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း မြေပြင်ကင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသတွင်းဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ပဏာမအခြေအနေမှန်များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို သိရှိပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးများအနေဖြင့် မြို့ရွာများသန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အများပြည်သူများ အပန်းဖြေနိုင်သည့် ပန်းခြံများ၊ ပန်းဥယျာဉ်များနှင့် အပန်းဖြေနေရာများကို Town Plan များရေးဆွဲ၍ စနစ်တကျဖော်ဆောင်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာဖြင့် အရှည်မြော်တွေး လျာထားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးနှင့် စီမံသည့်အခြေခံပညာကျောင်းများဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ ရုံး/ဌာနများ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းစနစ်များ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ပြည်သူများ၏ ရုပ်ပိုင်း/ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသအလိုက် အားကစားပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရှိပြီးဖြစ်သည့် အားကစားကွင်းများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ လူငယ်များ၏ အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အခြေခံပညာအဆင့်၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ မြို့နယ်အလိုက်၊ ခရိုင်အလိုက်၊ အသက်အရွယ်အလိုက် ပိတ်ခေါ်အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အမှန်တကယ်အကျိုးရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အားကစားကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် Agro-Based Industries ကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မိမိတို့ဒေသ၏အားသာချက်များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းသည် အဓိကကျသဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကိုမြှင့်တင်၍ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍကို များစွာမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက တက္ကသိုလ်ဝိဇ္ဇာမေပွဲအောင်စာရင်းထုတ်ပြန်ခဲ့မှုနှင့် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားလာမှုအခြေအနေများ၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားလာမှု၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ဆရာ ဆရာမလိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများ၌ အဆောက်အအုံများ သတ်မှတ်စံနှုန်းနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ထုတ်ကုန်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ ဒေသတွင်း မျိုးရင်းမှ မျိုးကောင်းမျိုးရင့်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လူငယ်ယာမြေ အသုံးပြုမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငလျင်ဒဏ်သည် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဦးစားပေးအဆင့် လမ်း၊ တံတား၊ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအပါအဝင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများ လိုအပ်ချက်ရှိပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို စနစ်တကျသင်ကြားပေးနိုင်သည့် ဆရာ ဆရာမများ ဖြစ်ရန်လိုအပ်သဖြင့် ခန့်အပ်မည့် ဆရာ ဆရာမများကို သင်ကြားပေးပညာရပ်များ စာမျက်နှာ ၄ သို့

“လူငယ်များ၏ အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အခြေခံပညာအဆင့်၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ မြို့နယ်အလိုက်၊ ခရိုင်အလိုက်၊ အသက်အရွယ်အလိုက် ပိတ်ခေါ်အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အားကစားကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်”

စာမျက်နှာ ၃ မှ
အမြဲမပြတ် ဖြည့်ဆည်းသင်ကြားပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အတန်းပညာရပ်များသာမက အတတ်ပညာများကိုပါ သင်ကြားပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ သင်ယူလိုစိတ်၊ သင်ကြားလိုစိတ်များရှိအောင်လည်း ဆောင်ရွက်ပေး ရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရပ်များအလိုက် ထူးချွန်သူများ ကိုလည်း ပညာသင်ဆုများပေးအပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်မှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သည့် ဆေးရုံများဖြစ်စေ ရေးနှင့် ဆရာဝန်များရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာ၊ တိုက်နယ်၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စသည့် အဆင့်နှင့်လျော်ညီသည့် ဆေးရုံ များဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဆေးရုံ တွင် ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများ စဉ်ဆက်မပြတ် ရှိစေရေး ဝန်ထမ်းများအားဖြင့်ခန့်ထားနိုင်ရန် နိုင်ငံ တော်မှဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေး

ကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေ များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း။

စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ် လုပ်မှုများ တိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်ပသွင်းကုန် များ လျော့ချနိုင်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန်များပိုမိုရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ကုန်ဈေး နှုန်းကြီးမြင့်မှုကို အထိုက်အလျောက်လျော့ချနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွင်းအားစုများ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့် မှုများကြောင့်လည်း ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များ ကြီးမြင့်လာပြီး ကုန်ဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ဈေးနှုန်းကျဆင်းရေးအတွက် အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ တိုးတက်လာစေရေး နှင့်ပတ်သက်၍ သီးနှံစိုက်စွမ်းအားများ တိုးတက် အောင် သီးထပ်စွမ်းအားများ တိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ မွေးမြူရေး နှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်

ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပညာရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်ပါက ပညာ သင်ဆုများပေး၍ မွေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေးသွားရန် လိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် စုပေါင်းဆောင်ရွက် သည့်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်း များ ပိုမိုလျင်မြန်အောင်မြင်စွာဖြင့် ပြီးစီးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် စပါးရိတ်သိမ်းရေး အဖွဲ့များနှင့် ထွန်ယက်ရေးအဖွဲ့များကို မြို့နယ်များ အလိုက် စုပေါင်းစနစ်ဖြင့် စုဖွဲ့ထားမည်ဆိုပါက လိုအပ်သလို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် ခြင်းအားဖြင့် ရာသီဥတုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သည့် သီးနှံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ နည်းပါးစေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက်စုပေါင်းလုပ်ဆောင် တတ်သည့်အကျင့်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ဒေသ ကောင်းကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့သိရှိ နားလည်ထားကြသည့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့်

စေတနာထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။

လမ်းများ ပုံစံတကျဖြစ်စေရေးအတွက် လမ်းမ ကြီးများပူပူဖောင်းဖောင်း လမ်းအမျိုးအစားများအလိုက် သတ်မှတ်ချက်များကို ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းနယ်များကိုလည်း စနစ်တကျထိန်းသိမ်းကြ ရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာများအနီး ရွာမြေနှင့် မြို့မြေမဟုတ်သည့်နေရာများတွင် လူနေအိမ်များ ဆောက်လုပ်နေထိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထိုသို့နေထိုင်ကြခြင်းဖြင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာအခက် အခဲများရှိလာမည်ဖြစ်သဖြင့် စနစ်တကျဖြစ်စေရေး အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရည်ကိုမြှင့်တင်ပေးရန် စနစ် တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မှာကြားပြီး အစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း၊ သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့သို့ လာရောက်လေ့လာသည့် Naypyitaw State Academy မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် တတိယ အကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်း အဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့သို့ လာရောက်လေ့လာ သည့် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနန္ဒလွင် ဦးဆောင်သည့် ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၀ ကျော်အား ယနေ့ ညနေပိုင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေး ပြီးချိန်တွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက် အအုံ သဘင်ဆောင်၌ တွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝို)



ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့အသံ လွှတ်တော် အသံ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒ လွှတ်တော်ဆန္ဒ၊ ပြည်သူ့တို့ မျှော်လင့်ချက် လွှတ်တော်က ဖော်ဆောင်ရွက် ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မဲပေးရွေးချယ်လိုက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များမှတစ်ဆင့် အစိုးရနှင့် ပြည်သူ အကြား ခါးဆက်သဖွယ် ပေါင်းကူးဆောင်ရွက်ရပါ ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်တို့သည် ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် လက်တွဲပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အနာဂတ်လူငယ် အုတ်တစ်ချပ် သံတစ်ပွင့် Video Clip ကို ဦးစွာ ပြသသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်း ဆက် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးသို့ လာရောက်လေ့လာကြ သည့် Naypyitaw State Academy ဘာသာရပ် အသီးသီးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဝမ်းနန်း တသာ လိုက်လိုက်လုံလုံကြိုဆိုပါကြောင်း၊ ယနေ့ အစည်းအဝေးတွင် လေ့လာသင့် လေ့လာထိုက်သည် များကို လေ့လာခွင့်ရသည့်အတွက် အထိုက် အလျောက် အကျိုးရှိလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီ စနစ်ဖော်ဆောင်ရာတွင် မဲပေးရွေးချယ်ရသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဖြင့် ဖြတ်သန်းရသော မဲဆန္ဒ နယ်မြေရှိ ပြည်သူများမှ မိမိတို့၏ အသံကြားက မဲတစ်ပြားကို မိမိတို့နှစ်သက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ မိမိဒေသ အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ် များကို မဲပေးရွေးချယ်၍ စုစည်းထားသည့်နေရာကို

လွှတ်တော်ဟုခေါ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဟူ၍ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ မြို့နယ်ကိုအခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ လူဦးရေကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း ဥပဒေနှင့်အညီ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ထားသော ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင် ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တစ်ခုစီအတွက် ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးကျစီ တည်စွာဖြင့် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ထားသူများ ပါရှိပါကြောင်း၊ အရေးကြီး သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရာတွင် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ဆုံးဖြတ်ရပါကြောင်း၊ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်များ ရှိပါကြောင်း။

လွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန်များအနေဖြင့် အစိုးရတစ်ရပ်ဖြစ်တည်ရေးအတွက် နိုင်ငံအကြီး အကဲများနှင့် လွှတ်တော်အကြီးအမှူးများကို ရွေးချယ် တင်မြှောက်ပေးရပါကြောင်း၊ ဥပဒေပြုရေးသည် လွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်တွင် မြန်မာဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ ၁၄၉ ခုရှိပြီး အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိကာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်က အစဉ်အမြဲလေ့လာသုံးသပ်၍ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် ဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက် ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း ခေတ်စနစ်နှင့် မကိုက်ညီသည့် ဥပဒေများကို အသစ်ပြန်လည် ပြဋ္ဌာန်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဥပဒေပြုရေး မဏ္ဍိုင်သည် အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေး မဏ္ဍိုင်တို့နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ အကြံပြုခြင်း၊ တိုက်တွန်းခြင်းနှင့် အဆိုပြုခြင်းတို့ကိုလည်း

ယင်းနောက် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနန္ဒလွင်က ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့အား အမှတ်တရ လက်ဆောင်များအပ်ပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အမှတ်တရလက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများက ပြည်သူ့လွှတ်တော်၏ အခန်း ကဏ္ဍနှင့် လွှတ်တော်မဲခွဲစနစ်၊ ဥပဒေပြုရေး အဆင့်ဆင့်နှင့် ပညာရေးကဏ္ဍများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က တက်ရောက် လာကြသည့် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။ သတင်းစဉ်

□ **ပန်းတောင်းမြို့နယ်မှ**
အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပြည်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဝန်ထမ်း များ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် စံပြုစိုက်ခင်းအတွင်း နွေနှမ်းရိတ်သိမ်းမှုစတင်ဆောင် ရွက်ကြသည်။ ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ စနစ်တကျအသုံးပြုကာ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး အလေးထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

○ **ရှေးမှ**
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ စိတ်ဝင် စားဖွယ် ခရီးသွားဒေသများ၊ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်နေရာများ၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ ထုံးစံများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ပခရီးသွား များ ပိုမိုသိရှိပြီး လာရောက်လည်ပတ်ရန်နှင့် မြန်မာခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေ ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ် သည်။

ပြိုင်ပွဲဝင် စီဒီယိုများကို ဇွန် ၂၉ ရက် မှ စတင်ပေးပို့နိုင်ပြီး ဩဂုတ် ၂၁ ရက်

ညနေ ၃ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ခရီးသွား မြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ၊ ဥက္ကဋ္ဌချုပ်မြို့နယ်၊ နေပြည်တော်သို့ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် စီဒီယိုများကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်း ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆု ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် ၁၂ သိန်း၊ တတိယဆု ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် နှစ်သိမ် ဆု ငါးဆုအတွက် တစ်ဆုလျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်းစီ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

TWA

◆ **မြစ်သားမြို့နယ်မှ**
အသင်းသား တောင်သူ ဦးကဲမြင့်၊ အသင်းသား တောင်သူ ဦးဌေးဝင်းနှင့် အသင်းသား တောင်သူ ဦးမာတို့ စိုက်ပျိုးထားသည့် ခါးဇက်-ဥဥရ မျိုး မိုးကြိုပါစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး ဝါကျောက်ယူနေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမ ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဝင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝါကျောက်(မြစ်သား)

စိုက်ပျိုးစွမ်းအား ပြည့်ထွန်းကား

သစ်ပင်စိုက်ပျိုး တိုက်မှုာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး

အမျိုးသားလွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ကော်မတီဝင်များအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော်အဆောင်အခန်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ကော်မတီဝင်များအား တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များကို ရိုးရှင်းသည့် ဝတ္တရားတစ်ခုအဖြစ် သဘောထားဘဲ ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုပြီး စစ်မှန်သည့်စေတနာ၊ မဆုတ်မနစ်သည့် ဝီရိယတို့နှင့် အားသန်ခွန်စိုက် လုပ်ဆောင်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကော်မတီအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းပြီး ရေးရာကော်မတီများ၏ အရေးပါသည့်



အခန်းကဏ္ဍကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် သက်သေပြကာပြည်သူ့ဆန္ဒကိုဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် လွှတ်တော်၏ ကော်မတီတစ်ခုအနေဖြင့်

စေတနာထားပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက ကော်မတီဖွဲ့စည်းထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ကော်မတီအလိုက်လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ခွဲဝေဖြန့်ထားမှုအခြေအနေ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Jeng Phang နေ့တောင်း ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရှိ မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုများ ကြုံတွေ့နေရပြီး အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ မြို့များ၌လည်း ကမ္ဘာ့အပူဆုံး မြို့များစာရင်းတွင် ထိပါဒ်မှု ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား တည်ရှိသည့် တပ်ကုန်းမြို့နယ် သည်လည်း ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် ဒေသတွင် ပါဝင်နေမှုကြောင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ယခု ကဲ့သို့ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို စီစဉ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊

ငါးမျိုး စိုက်ထည့်မှုကိုလည်း ငါးသယ်စာတမျိုးပွားလာစေရန်၊ ငါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာစေရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် သက်သာချောင်ချိရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် တွဲဖက်ပြီး စီစဉ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအလိုက် ပျိုးပင်များကို ခွဲဝေပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအတွက် ပျိုးပင်များကို တပ်ကုန်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မဟော်ဂန်ပင်ကို ဦးစွာ စိုက်ပျိုးပေးပြီး ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများက သတ်မှတ်နေရာများတွင် ပျိုးပင်များကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် စိန်တစ်လုံးသရက်ပင် ၅၀၀ အား ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကာကဲဘဲအကောင်ရေ ၂၀၀ နှင့် ဆိတ်၁၅၄ ကောင် မွေးမြူထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ငါးသားပေါက်များကို စိုက်ထည့်ပေးကြသည်။

ယနေ့တွင် သစ်ပင်/ ပျိုးပင် ၁၂၀၀ နှင့် စိန်တစ်လုံးသရက်ပင် ၅၀၀ စိုက်ပျိုးမှုနှင့်အတူ ငါးမြစ်ချင်း ကောင်ရေ ၅၀၀၀ ကိုလည်း စိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၁/ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆-၂၀၂၇) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အလယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ကော်မတီ

အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ မူဝါဒလုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်စေရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ပိုင်းဝန်းအကြံ

ပြုဆွေးနွေးပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ဆဲလ်ကော်မတီလေးခု ဖွဲ့စည်းမှုတာဝန်များ (မူကြမ်း) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဘားအံမြို့ နောင်ခရိုင်မရွှေမလှိုင်ကုလားစဉ်ဒေသ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ဘားအံ ဇူလိုင် ၂၉
စနစ်တကျ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအသိပညာပေး လှုပ်ရှားမှုအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် နောင်ခရိုင် မရွှေမလှိုင်ကုလားစဉ်ဒေသရှိ ယမန်နေ့က ဘားအံမြို့၏ ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်သော နောင်ခရိုင်မရွှေမလှိုင်ကုလားစဉ်ဒေသ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ကရင်ပြည်နယ်

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘားအံမြို့ မရွှေမလှိုင်ကုလားစဉ်ဒေသရှိ လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်

ဝေမျှပေးသိန်း (ပြန်/ဆက်)



မှတ်သို့လေ အားကောင်းနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပူလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မှတ်သို့လေ အားကောင်းနေပြီး ကျွန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မှတ်သို့လေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပူလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျွန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်ထူထပ်နေသည်။ မိုး/ဇလ

ပညာ မြင့် မှ လူ မျိုး တင့် မည်

စူပါအယ်လ်နီညီနှင့် ကျန်းမာရေး

ဒေါက်တာဇေယျာဝင်း

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု စောင့်ကြည့်လေ့လာရေး အဖွဲ့ အစည်းတွေရဲ့ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းကနေ ၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွင်းမှာ အားကောင်း တဲ့ အယ်လ်နီညီ (Strong El Niño) ဒါမှမဟုတ် စူပါ အယ်လ်နီညီ (Super El Niño) ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေ ရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။

အယ်လ်နီညီဆိုတာ

အယ်လ်နီညီဆိုတာ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အီကွေတာ အနီး ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန် ပုံမှန်ထက်မြင့်တက် လာတာကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရာသီဥတုပုံစံတွေကို သက်ရောက်မှုရှိစေပါတယ်။ အယ်လ်နီညီရဲ့ သမိုင်း အစဟာ ပီရူးတံငါသည်တွေရဲ့ “ခရစ္စမတ် ရေခဲခဲစီးကြောင်း” တွေကို သတိပြုမိရာကနေ စတင်ခဲ့ပြီး ယနေ့ခေတ်မှာတော့ ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးရေး၊ မိုးလေ ဝသနဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကိုပါ အကြီး အကျယ် လွှမ်းမိုးနေတဲ့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီ ဥတုဖြစ်စဉ်ကြီးအဖြစ် သိပ္ပံပညာရှင်တွေက စောင့်ကြည့်နေရတဲ့ အဆင့်အထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ တာ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၆၀၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင် (၁၇ ရာစု) ကတည်းက ပီရူးနဲ့ အီကွေဒေါနိုင်ငံက တံငါသည်တွေဟာ နှစ်အနည်းငယ်မှာ တစ်ကြိမ်၊ ခရစ္စမတ်ကာလ (ဒီဇင်ဘာလနှောင်းပိုင်း) ရောက်တိုင်း ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာအပူပိုင်းရေပြင်က ပုံမှန်ထက် ထူးခြားစွာ ပူနွေးလာတတ်တာကို သတိပြုမိခဲ့ကြပါတယ်။ ရေခဲခဲစီးကြောင်းကြောင့် ပုံမှန်ဖမ်းနေကျ ငါးတွေ ပျောက်ကွယ်သွားတတ်သလို ကုန်းပေါ်မှာလည်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းတတ်ပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ် ဟာ ခရစ္စမတ်အချိန်အချိန်နဲ့ တိုက်ဆိုင်နေလို့ စပိန် ဘာသာစကား “El Niño” (The Boy Child သို့မဟုတ် ခရစ္စမတ်သုခသော်) လို့ အဓိပ္ပာယ် ရတဲ့အမည်ကို ပေးခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။

သိပ္ပံနည်းကျ လေ့လာသုတေသနပြုကြခြင်း

၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်း - ၂၀ ရာစုအစမှာတော့ သိပ္ပံနည်းကျ စတင်လေ့လာမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ ကြပါတယ်။ အစပိုင်းမှာ ဒေသတွင်းဖြစ်စဉ်တစ်ခုလုံးပဲ ထင်ခဲ့ကြပေမယ့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွေမှာ သိပ္ပံ ပညာရှင်တွေက ခါပာ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတစ်လုံးနဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြီး ဖြစ်ပေါ်နေ စတင်ရိပ်မိလာကြပါတယ်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွေမှာ ဗြိတိသျှရုပ်ပညာရှင် ဆာဂျိတ်ဂီလာ (Sir Gilbert Walker) က အိန္ဒိယပုလဲသို့လေ အားနည်း ရခြင်းအကြောင်းကို လေ့လာရင်း ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အရှေ့ပိုင်းနဲ့ အနောက်ပိုင်းကြားက လေဖိအား ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ် (Southern Oscillation) ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် အဲဒီအချိန်တုန်းက သမုဒ္ဒရာရေပူလာ တာ (အယ်လ်နီညီ) နဲ့ လေဖိအားပြောင်းလဲတာ (Southern Oscillation) ဟာ တစ်ခုနဲ့ တစ်ခု ဆက်စပ်နေမှန်း မသိကြသေးပါဘူး။ ၁၉၆၉ ခုနှစ် မှာတော့ နော်ဝေ-အမေရိကန် မိုးလေဝသပညာရှင် ဂျေးကော့ဘ် ဘာဂ်နက်စ် (Jacob Bjerknes) က အယ်လ်နီညီ (သမုဒ္ဒရာရေပြင် ပူနွေးမှု) နဲ့ ဝေါကာ ရာဖွေခွဲတဲ့ လေဖိအားပြောင်းလဲမှုဟာ သီးခြားစီ မဟုတ်ဘဲ ဆက်လျှောက်ဆက်စပ်နေတဲ့ ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတုစက်ဝန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သက်သေ ပြနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သိပ္ပံလောကမှာ အယ်လ်နီ ညီကို ENSO (El Niño-Southern Oscillation) လို့ ယနေ့ထိတိုင် ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲလာကြတာ ဖြစ်ပါ တယ်။

“ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာလည်း မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းလာတာကြောင့် ဆန်၊ ပဲ၊ နှမ်းနဲ့ အခြားသီးနှံတွေရဲ့ အထွက်နှုန်းကျဆင်းနိုင်ပါတယ်။ ရေသိုလှောင်ကန် တွေနဲ့ ဆည်တွေမှာ ရေဝင်ရောက်မှု လျော့နည်းလာရင် စိုက်ပျိုးရေးအခက်အခဲ ပိုမိုကြုံတွေ့နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေမှာလည်း တိရစ္ဆာန် တွေ အပူဒဏ်ခံရခြင်းနဲ့ သောက်သုံးရေရှားပါးခြင်းတွေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ စူပါအယ်လ်နီညီကာလအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအန္တရာယ်လည်း မြင့်တက် လာနိုင်ပါတယ်။ ခြောက်သွေ့တဲ့ ရာသီဥတုကြောင့် တောမီးတွေ ပိုမိုဖြစ်ပွား လာနိုင်ပြီး မီးခိုးနဲ့ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဿနာတွေ ပိုမိုပွားပြားလာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ ရေကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ အပူပြင်းချိန်မှာ နေပူထဲ အချိန်ကြာမြင့်စွာ မနေခြင်း၊ ကျန်းမာရေးသတိပြုစောင့်ကြည့်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနဲ့ ရာသီဥတုသတင်းအချက်အလက် အမြဲစောင့်ကြည့်ခြင်း တွေကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ် ”

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အယ်လ်နီညီ

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ပထဝီဝင်အနေအထားအရ မုတ်သုံရာသီဥတုကို အဓိက မှီခိုနေရတာနဲ့အညီ အယ်လ်နီညီ (El Niño) ဖြစ်စဉ်ရဲ့ သက်ရောက်မှုကို ပြင်းထန်စွာခံရလေ့ရှိတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အယ်လ်နီညီဖြစ်ပေါ်တဲ့ နှစ်တွေမှာ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အပူချိန်အဆမတန် မြင့်မားခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးခြင်း၊ မိုးနောက်ကျခြင်းနဲ့ ရေရှားပါးမှု ပြဿနာတွေ ပိုမိုကြုံတွေ့ရလေ့ရှိပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ အယ်လ်နီညီ ဟာ ရိုးရာစိုက်ပျိုးရေးစနစ်နဲ့ ကျေးလက်လူထုကို အဓိကဒဏ်ပေးတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲ ဖြောက်ပြန်မှု (Climate Change) ကြောင့် နောက်ပိုင်း ကြုံတွေ့ရတဲ့ အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်တွေဟာ အရင်က ထက် ပိုမိုပြင်းထန်လာပြီး အပူချိန်တစ်ချိန်သစ်တွေ ဆက်တိုက်ချိုးလျက်ရှိတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ထင်ရှားတဲ့ အယ်လ်နီညီ ဖြစ်စဉ်နဲ့ သက်ရောက်မှုတွေအနေနဲ့ ၁၉၉၇ - ၁၉၉၈ ခုနှစ် (အားအလွန်ပြင်းတဲ့ အယ်လ်နီညီ)ဟာ မြန်မာ့သမိုင်း မှာ အပူချိန်အမြင့်ဆုံးနဲ့ အခြောက်သွေ့ဆုံးနှစ်တွေ ထဲက တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ရေဝတ်မြစ် အပါအဝင် မြစ်ကြီးတွေမှာ ရေမျက်နှာပြင်စီချိန်တင် ကျဆင်း ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ပြင်းထန်စွာထိခိုက်ခဲ့ပါ တယ်။ ဆက်လက်ပြီး ၂၀၁၅ - ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ ဖြစ်ပွား ခဲ့တဲ့ အယ်လ်နီညီဟာ အာရှအလယ်ပိုင်းထိခိုက်မှုကြီး မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း စီချိန်တင်အပူချိန်တွေ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ပါတယ်။ ပုသိမ်၊ မကွေး၊ မန္တလေးနဲ့ မုံရွာ စတာ တွေမှာ အပူချိန် ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ၄၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်မားခဲ့ပါတယ်။ ကျေးရွာ ပေါင်းထောင်ချီ ရေရှားပါးမှုဒဏ်ခံခဲ့ရပြီး အယ်လ်နီညီ အလွန်မှာလည်း “နာဂစ်” လို့ မဟုတ်ပေမယ့် ပြင်းထန်တဲ့ မုန်တိုင်းအချို့နဲ့ ရေကြီးမှုတွေ နောက် ဆက်တွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွေမှာလည်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အယ်လ်နီညီ စီချိန်တင်ဖြစ်စဉ်နဲ့အညီ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီက အပူလှိုင်း (Heat Waves) တွေ

ပြင်းထန်စွာခိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ရေရှားပါးမှုပြဿနာတွေ ခံစားခဲ့ရပါတယ်။

အယ်လ်နီညီသက်ရောက်မှုများ

စူပါအယ်လ်နီညီဖြစ်ပေါ်လာရင် အပူချိန်မြင့်တက် ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေရှားပါးခြင်းနဲ့ စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်လုပ်မှုထိခိုက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ အပူလှိုင်းကူးခြင်းကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုနဲ့ ကလေး ငယ်တွေမှာ အပူလှုပ်ခြင်း (Stroke) ကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်မားလာတတ်ပါတယ်။ လျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်မှုမှာလည်း ရေအားလျှပ်စစ်ကို အဓိက အားကိုးရတာကြောင့် ဆည်တွေမှာ ရေခန်းခြောက် ပြီး တစ်နိုင်လုံး အလျှင်ကျမီးပေးစနစ်နဲ့ ရုန်းကန် ရလေ့ရှိပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာလည်း မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းလာတာကြောင့် ဆန်၊ ပဲ၊ နှမ်းနဲ့ အခြား သီးနှံတွေရဲ့ အထွက်နှုန်း ကျဆင်းနိုင်ပါတယ်။ ရေသိုလှောင်ကန်တွေနဲ့ ဆည်တွေမှာ ရေဝင်ရောက် မှုလျော့နည်းလာရင် စိုက်ပျိုးရေးအခက်အခဲ ပိုမို ကြုံတွေ့နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း တွေမှာလည်း တိရစ္ဆာန်တွေ အပူဒဏ်ခံရခြင်းနဲ့ သောက်သုံးရေရှားပါးခြင်းတွေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ စူပါအယ်လ်နီညီကာလအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်း မှုအန္တရာယ်လည်း မြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်။ ခြောက်သွေ့တဲ့ ရာသီဥတုကြောင့် တောမီးတွေ ပိုမို ဖြစ်ပွားလာနိုင်ပြီး မီးခိုးနဲ့ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ပြဿနာတွေ ပိုမိုပွားပြားလာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ရေကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ အပူပြင်းချိန်မှာ နေပူထဲ အချိန်ကြာမြင့်စွာမနေခြင်း၊ ကျန်းမာရေးသတိပြုစောင့်ကြည့်ခြင်း၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနဲ့ ရာသီဥတု သတင်းအချက်အလက် အမြဲစောင့်ကြည့်ခြင်းတွေ ကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။

အလေးထားရမည့် ကျန်းမာရေး

အယ်လ်နီညီကာလဟာ အပူဒဏ်၊ ရေရှားပါးမှု ကူးစက်ရောဂါနဲ့ စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာတွေ ပိုမိုဖြစ်ပွားစေနိုင်တဲ့ ကာလဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်

ရေကိုလုံလောက်စွာ သောက်သုံးခြင်း၊ အပူဒဏ် ကာကွယ်ခြင်း၊ အစားအစာနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း ရေးဂရုစိုက်ခြင်း စတာတွေကို လုပ်ဆောင်ခြင်းအား ဖြင့် မိမိနဲ့ မိသားစုရဲ့ ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ခြင်ပေါက်ပွားမှု ပုံစံတွေ ပြောင်းလဲလာပြီး သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ နဲ့ အခြားခြင်ပူတစ်ဆင့် ကူးစက်တဲ့ရောဂါတွေ တိုးပွားလာနိုင်ပါတယ်။ အပူဒဏ်ကြောင့် တိုက်ရိုက် ဖြစ်ပွားနိုင်တဲ့ ကျန်းမာရေးပြဿနာအနေနဲ့ အပူဒဏ်ကြောင့် ကိုယ်လက်နှမ်းနယ်ခြင်း၊ အပူလှုပ် ခြင်း၊ ရေဓာတ်ခန့်ခြောက်ခြင်း၊ ခေါင်းမူး၊ မောပန်း ခြင်း၊ ရေပေါင်ကျခြင်းစတာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့် ရေသန့်များများ သောက်ပါ။ နံနက် ၁၁ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီအတွင်း နေပူထဲ အချိန် ကြာမြင့်စွာ မနေပါနဲ့။ ပေါ့ပါးပြီး လေဝင်လေထွက် ကောင်းတဲ့ အဝတ်အစားတွေ ဝတ်ဆင်ပါ။ ကလေး ငယ်နဲ့ အသက်ကြီးသူတွေကို အထူးဂရုစိုက်ပါ။ ရေရှားပါးမှုနဲ့ ဆက်စပ်ပြီးတော့ ဖြစ်ပွားတတ်တဲ့ ရောဂါတွေအနေနဲ့ မသန့်ရှင်းတဲ့ရေကို အသုံးပြုရ ခြင်းကြောင့် ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ အစာအဆိပ်သင့် ခြင်း၊ အူလမ်းကြောင်းရောဂါတွေ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် ရေကို ကျိုချက်ပြီး သောက်သုံးပါ။ လက်ဆေးတဲ့ အလေ့အကျင့်ကောင်း ကို လိုက်နာပါ။ အစားအစာကို သန့်ရှင်းစွာပြင်ဆင် စားသုံးပါ။ မိုးခေါင်ခြင်းနဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ရောဂါတွေဖြစ်တဲ့ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ အဆုတ် ရောဂါ၊ မျက်စိယားယံခြင်း၊ နှာခေါင်းနဲ့ လည်ချောင်း ယားယံခြင်းတွေ ပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ကာကွယ် ရန်အနေနဲ့ ဖုန်ထုတ်တဲ့နေရာတွေမှာ ပါးစပ်နာခေါင်း စည်း တပ်ဆင်ပါ။ မီးခိုးငွေ့များတဲ့နေရာတွေကို ရှောင်ရှားပါ။

ထိုနည်းတူ အယ်လ်နီညီကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်တွေ လျော့နည်းလာနိုင်ပြီး အာဟာရ ချို့တဲ့နေတဲ့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်နဲ့ အသီးအနှံတွေကို မျှတစွာစားသုံးပါ။ ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့ အစားအစာတွေ စားသုံး ပါ။ ကလေးနဲ့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်တွေရဲ့ အာဟာရ ကို အထူးဂရုစိုက်ပါ။ ဒါ့အပြင် အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းနဲ့ တခြားအခက်အခဲကြောင့် စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှု၊ အိပ်မေပျံခြင်းတွေ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ကြိုတင် ကာကွယ်တဲ့အနေနဲ့ လုံလောက်စွာ အနားယူပါ။ မိသားစုနဲ့ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းရဲ့ ပံ့ပိုးမှုကို ရယူပါ။ စိတ်ဖိစီးမှု လျော့ချနိုင်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေ ပြုလုပ် ပါ။

အချုပ်အားဖြင့် စူပါအယ်လ်နီညီနဲ့အညီ ဒွန်တွဲ ပါလာတဲ့ အကျိုးဆက်တွေကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း ဖြင့် လျော့ချနိုင်ပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိမယ့် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးစနစ် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကြိုတင်သတိပေးချက်တွေကို လိုက်နာခြင်းနဲ့ တစ်ကိုယ်ရေ ကျန်းမာရေးဂရုစိုက် ခြင်း စတာတွေဟာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရာမှာ အဓိက သွေးချက်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ “ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသ ခြင်းထက် ထိရောက်သည်” ဆိုတဲ့ ဆောင်းပုဒ်အတိုင်း စူပါအယ်လ်နီညီကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမယ့် ကျန်းမာရေး ဆိုးကျိုးတွေကို အားလုံးစုပေါင်း၍ သတိပြုပြင်ဆင် ခြင်းဖြင့် မိမိနဲ့အတူ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အသက် ပေါင်းများစွာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြပါဖို့ဟု နှိုးဆော်တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပါတယ်။ ။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

အဆိုပါဒီမိုကရေစီအပေါ်အခြေခံ၍ တည်ဆောက်မည့် နေရာ ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းနယ်နိမိတ် သတ်မှတ်ခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးချယ်သည့် ဒီမိုကရေစီအပေါ်မူတည်၍ လည်းကောင်း၊ Navigation Lock Gate ပါဝင်သောကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဒီမိုကရေစီပုံစံရေးဆွဲခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကျိုးအမြတ်များ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ပမာဏကြီးမားသည့် တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက် များပြားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းမဆောင်ရွက်မီ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စက်မှုဇုန်များ၊ လူနေအိမ်များ၊ ကျေးကျွန်နေထိုင်မှုများနှင့် ဒေသခံများ၏ ဖွဲ့စည်းမှုများ ပါဝင်သွားနိုင်သည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အဆင့်ဆင့်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး တူးဖော်ရမည့် ဒီမိုကရေစီပုံစံရေးဆွဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းနယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ခြင်းများ ဦးစွာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ဒီရေအတက်အကျနှင့် နန်းတင်မှုအခြေအနေများကိုလည်း တိကျစွာ တိုင်းတာတွက်ချက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် တူးဖော်ရာမှထွက်ရှိလာမည့် သဲနန်းများ စွန့်ပစ်ရန်အတွက် နေရာရွေးချယ်သတ်မှတ်ရန်

လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ပြီးပါကလည်း စက်မှုဇုန်နှင့် လူနေရပ်ကွက်များမှ မြစ်အတွင်းသို့ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကိုတားမြစ်ခြင်း၊ စက်ရုံများမှထွက်ရှိလာသော ရေဆိုးများကို သန့်စင်ပြီးမှ စွန့်ပစ်ရန်စီမံခြင်း၊ အမှိုက်သရိုက်များ၊ ဒိုက်၊ ဗေဒါများကို ဆယ်ယူဖယ်ရှားခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများမှလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားမှုကို လျော့နည်းသက်သာစေခြင်း၊ နေရာသီတွင် ရေချိုထိန်းသိမ်း၍ သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး ပိုမိုလွယ်ကူလာနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ ဒီရေအတက်တွင် ဒီရေနှင့်အတူ ပါလာသော ရေငန်များကို ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါးမှ တားဆီးပေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်မှာ ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်ပြီးမှသာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းမှာလည်း ပမာဏကြီးမားသည့် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ

လိုအပ်ချက်များပြားသည့်အပြင် နည်းပညာလိုအပ်ချက်များရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းများ မဆောင်ရွက်မီ ဆောင်ရွက်စဉ်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ကာလတစ်လျှောက်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ များပြားခြင်းတို့ကြောင့် ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် လတ်တလောတွင် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်းနှင့် ရေချိုလူနေလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတို့အတွက် အခက်အခဲမရှိစေရန် ဆက်လက်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၈) ဦးသိန်းဇော်၏ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် မြစ်ကျိုးကျွန်းရွာအုပ်စု လေးဘူးကျွန်းရွာနှင့် လက်ဝဲတန်းမြို့နယ် ကွမ်းခြံကျေးရွာအုပ်စုကို ဆက်သွယ်ထားသော လေးဘူး-ကွမ်းခြံ ကျောက်တာပေါ်ရိလမ်းမှ လေးဘူး-ဆင်လမ်းအပိုင်း၏ ပျက်စီးနေသော နေရာများကို ဝတ်တမ်းပြုပြင်ပေးရန်အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ အုပ်စုရှိ ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ ရာသီမရွေးအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် လေးဘူး-ကွမ်းခြံကျောက်တာပေါ်ရှိ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းအား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၅-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာ ရန်ပုံငွေမှ

တောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ အပိုင်းလိုက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။ ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာ-ကာဇက်စတနာ လွှတ်တော်ချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးရေးအသင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၃) ဒေါ်ကျော်ယုဝင်းအစား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၇) ဦးသိန်းလှိုင်ကို အဖွဲ့ဝင်နေရာအစားထိုး ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာ-လာအို လွှတ်တော်ချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးရေးအသင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ချင်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် (၉) ဦးအောင်မင်းနိုင်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးဝေဒန်တို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၃ ခုနစ်ဦးတို့၏ အမည်စာရင်းများကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ အတည်ပြုသဖြင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်နှင့် လာအိုလွှတ်တော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးရေးအသင်းဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အသင်းများတွင် ပါဝင်သည့် ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်တို့၏ အမည်စာရင်းများကို အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၂ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှားပက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီနီပီတာစဘတ်မြို့၌ ကျင်းပသည့် (၁၀) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နှာပစ်စက်ဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉
ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားပက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားစီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရုရှား သမ္မတ အကယ်ဒမီ (The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration-RANEPA) ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ စီနီပီတာစဘတ်မြို့၌ ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၀) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နှာပစ်စက်ဖိုရမ် (10th International Nevsky Forum) သို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နှာပစ်စက်ဖိုရမ်သည် ရုရှားပက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတရုံးလက်အောက်ခံ အမျိုးသားစီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရုရှားသမ္မတ အကယ်ဒမီ (The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration - RANEPA) (စီနီပီတာစဘတ် တက္ကသိုလ်) က ကြီးမှူး၍ နိုင်ငံတကာ ပညာရေး၊ စီးပွား



ရေးနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်နိုင်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဖြင့်တင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်၍ အာရှဥရောပ၊ အာဖရိကနှင့် လက်တင်အမေရိကဒေသများမှ နိုင်ငံဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ၊ ပညာရှင်များနှင့် သူတော်သမား တက်ရောက်သော ဖိုရမ်ဖြစ်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နှာပစ်စက်ဖိုရမ်သို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ် ၁၀၀ ခန့်နှင့် ပြည်တွင်းကိုယ်စားလှယ် ၁၀၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါဖိုရမ်တွင် စီနီပီတာစဘတ်မြို့ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ကော်မတီ ပြည်ပဆက်ဆံရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ Evgeny Grigoriev က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည် တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပြည်သူပုဂ္ဂိုလ်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် တည်ဆောက်ရေး၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်း စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန်လိုအပ်ပုံနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ဆောင်ဆိုင်ရာ အမြင်များကို မျှဝေဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။
ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စဗိုလ်နီပြတိုက်နှင့် တက်သရင်းနန်းတော်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ရုရှား

* ကျောဖုံးမှ
ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ကျင့်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ပန်းကျင်ရှိ ဆိုက်များအတွင်းသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ဝါးဦး၊ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ ဘူရမီဒီနိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ နမ်းဘီးယားနိုင်ငံသား တစ်ဦး၊ လိုက်ဘီးရီးယားနိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့် ယူကရိန်နိုင်ငံသား တစ်ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦးကို ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲလင်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၇၂၀ ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၄၅၇၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန်ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၇၅ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃(၁)/၂(၁)နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၆၂ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၁၇၅ ဦးတို့အား သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်တွယ်မှုကြိုင်းတင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

ပထမဆုံးအကြိမ် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ ပွဲစဉ်မှာ မိနစ် ၉၀ အထိ ဂိုးမရှိပဲ ရေလဒဏ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း နာကျင်အခိုက်ပို နှစ်မိနစ်ခံ အရောက်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား စတီဗင် ယူစတင်က အားပေးပေးပေး ထက်ထက် ဝင်မှုကြောင့် ကနေဒါ အသင်း နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်အလျောက် ပွဲစတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် အပြန်အလှန် ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးမိနစ်အထိ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်ခဲ့သည်။
ထို့အပြင် တောင်အာဖရိကအသင်း ခံစစ်ဟန့်တားရုန်းထုတ်ပင် ကောင်းမွန်မှုနှင့် ဂိုးသမား ရွန်ဝမ်စီလျစ် လက်စွမ်းပြကာကွယ်နိုင်မှုများ

ကြောင့် ကနေဒါအသင်း သွင်းဂိုးရရှိရေး ခက်ခက်ခဲခဲ ရှင်းကန်ခဲ့ရသည်။
ကနေဒါအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့်တွင် နယ်သာလန်နှင့် မိုရိုကို အသင်းတို့ထံမှ အနိုင်ရရှိမည့်အသင်းနှင့် လာမည့်ဇူလိုင် ၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

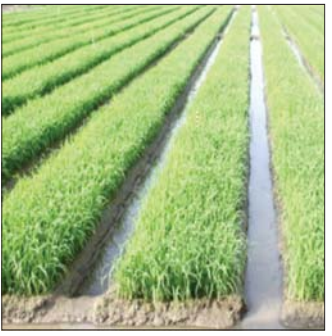
အောင်ဇော်

စပါးပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေး တောင်သူများနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည့် နည်းပညာများ

စပါးသီးနှံအပင်အပင် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် မျှော်မှန်းထားသည့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် သမားရိုးကျ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို အသုံးပြု စိုက်ပျိုးခြင်းထက် သိပ္ပံနည်းကျ တီထွင်ဆန်းသစ်ထားသည့် နည်းပညာရပ်များကိုလက်တွေ့အသုံးပြုပေးနိုင်ရေးအတွက် အလွန်ပင်အရေးကြီးပါသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကောင်းများကို ပညာရှင်များနှင့် တောင်သူများအကြား အကြားအလပ်မရှိ သိရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများမှ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် “စပါးသီးနှံပန်းတိုင် အထွက်ရရှိရေး” ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများကို ပြုစုဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း။



ပျိုးထောင်ကောက်စိုက်စနစ်။

ဒေါက်တာပထဝင်း (စိုက်/သူ)

ပိုများနိုင်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကြောင့် ပျိုးထောင်ကောက်စိုက်စနစ်ထက် အထွက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့နည်းနိုင်ခြေရှိပါသည်။

ပျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့်စိုက်ခြင်း
ဤနည်းလမ်းသည် အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးသည့် နည်းလမ်းဖြစ်သောကြောင့် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးလိုသော တောင်သူများ ကျင့်သုံးကြပါသည်။ အသုံးပြုလေ့ရှိသော ပျိုးစေ့နှုန်းထားမှာ တစ်ဧကလျှင် တစ်တင်းမှ ၃ ဒသမ ၅ တင်းခန့်ရှိပြီး ကောက်ကွက် အရ အထွက် ၃ ဒသမ ၅ သိန်းအထက် ရှိပါသည်။ ပျိုးစေ့ချက်ရိယာကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ကြပ်ကဲစိုက်ပျိုးခြင်းထက် ပျိုးစေ့နှုန်းထားကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သဖြင့် ပျိုးစေ့ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ စိုက်တန်းများအကြား အလင်းရောင်ရရှိမှုနှင့် လေဝင်အထွက်ကောင်းသဖြင့် ပင်ပွားများပြီး အနံ့များ ကောင်းစွာကြီးထွားခြင်း၊ ကြားပေါင်းလိုက်ကိရိယာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ပိုးမွှားကာကွယ်နိုင်ရန်ရန် လွယ်ကူခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်သော်လည်း ကိရိယာဝယ်ယူ သို့မဟုတ် ငှားရမ်းခကုန်ကျစရိတ် အနည်းငယ်ရှိခြင်း၊ တန်းကြားကွာဝေးသောကြောင့် အပင်ငယ်စဉ် တန်းကြားတွင် ပေါင်းပင်များ ပေါက်ရောက်မှုများနိုင်ခြင်း၊ မြေမျက်နှာပြင် အလွန်ညီညာရန် လိုအပ်ပြီး ရေစိမ့်ဝင်မှုနှုန်း ပိုမိုစနစ်တကျရှိရန် လိုအပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် မြေအစိစိတ်အပေါ် မူတည်၍ အပင်ပေါက်နှုန်း အနည်းအများရှိနိုင်ခြင်း စသည့် အားနည်းချက်များလည်း ရှိပါသည်။ သို့သော် ကြပ်ကဲစနစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အထွက်နှုန်း ပိုမိုထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။

စပါးအခြောက်ကြဲစနစ်

ယခုအခါ မိုးဦးနှောက်ကျတတ်သည့် အထက် မြန်မာပြည် (စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေး)နှင့် ရေသွင်း ရေထုတ်ခက်ခဲသည့် မိုးရေသောက် လယ်မြေများတွင် “စပါးအခြောက် ကြဲစနစ်” ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါစနစ်သည် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ခြင်း၊ လုပ်အားခနှင့် သွင်းအားစုစရိတ်သက်သာခြင်း၊ ရေကို ချွေတာနိုင်ခြင်းနှင့် စပါးပင်၏ အမြစ်အဖွဲ့အစည်း ပိုမိုခိုင်မာခြင်းစသည့် အားသာချက်များရှိသော်လည်း အားနည်းချက်များမှာ ပေါင်းပေါက်ရောက်မှုများခြင်း၊ အပင်ပေါက်မညီညာခြင်းတို့ကြောင့် အထွက်နှုန်းမတည့်ဖြစ်ခြင်း စသည့်အချက်များရှိပါသည်။ အထွက်နှုန်းတိုးစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများ စိုက်ထယ်ရေးပြုပြင်ခြင်း

“မြေကောင်းမှ ထမင်းဝ” ဆိုသကဲ့သို့ မစိုက်ပျိုးမီ စိုက်ထယ်ရေးပြုပြင်ခြင်းကို ကောင်းစွာ မပြုလုပ်ပါက အပင်ရှင်သန်မှုအတွက် အာဟာရဓာတ်များ ကောင်းစွာ မစုပ်ယူနိုင်ခြင်း၊ ပေါင်းပင် ပေါက်ရောက်မှုကို သေချာစွာထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ ရေစိမ့်ဝင်မှုနှုန်း ခက်ခဲခြင်းတို့ကြောင့် အခြားအခြားအချက်များ ပြည့်စုံသော်လည်း အထွက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း-၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိနိုင်ပါသည်။

မြေဩဇာ အချိုးကျသုံးစွဲ
သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ အထွက်တိုးစပါးပျိုးစေ့များအတွက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရန် ထည့်သွင်းပေးသင့်သော ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ နှုန်းထားများမှာ တစ်ဧကလျှင် ၅၀ ကီလိုဂရမ်ခန့်အထိ ယူရိယား ၁၅ - ၂ အိတ်၊

သည်း၊ ပျိုးကောင်း၊ ပျိုးသန့်ဖြစ်ပြီး အပင်ပေါက်နှုန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်ရှိသော စပါးပျိုးစေ့များကို အသုံးပြုပါက သုံးစွဲလေ့ရှိသည့် ပျိုးစေ့နှုန်းထားမှာ စိုက်ပျိုးသော ပင်ကြား၊ တန်းကြားအကွာအဝေးအရ အနည်းငယ်ကွာခြားမှုရှိသော်လည်း တစ်ဧကလျှင် တစ်တင်းမှ နှစ်တင်းခန့်အထိ သုံးစွဲလေ့ရှိကြပါသည်။ ပင်ကြားတန်းကြား ရှစ်လက်မပတ်လည် သို့မဟုတ် မြောက်လက်မ x ရှစ်လက်မ စိုက်ပါက ကောက်ကွက် ဝင်ဆုံမှု ၃ ဒသမ ၂ သိန်းမှ ၃ ဒသမ ၅ သိန်းခန့်အထိ ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ စနစ်တကျပေးအထွက်တိုး စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် (System of Rice Intensification-SRI) တွင် အသုံးပြုသည့် ပျိုးစေ့နှုန်းထားမှာ တစ်ဧကလျှင် မြောက်ပြည်မှ ရှစ်ပြည်ခန့်သာ သုံးစွဲရန် အကြံပြုထားပါသည်။

ပျိုးထောင် ကောက်စိုက်စနစ်အတွက် ပျိုးထောင် ရာတွင် ပျိုးပေါင်အရွယ်အစားကို မြေနေရာအနေ အထားအပေါ် မူတည်၍ အမျိုးမျိုးပြုလုပ်လေ့ရှိသော်လည်း ပျိုးပေါင်းကို စနစ်တကျပြုစုပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပျိုးသက်နံ (၂၀-၂၅) ရက်သားကို စိုက်ခြင်းဖြင့် ပင်ပွားထွက်ချိန် ပိုမိုရရှိသောကြောင့် ပင်ပွားစည်းနှုန်း ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကောက်မြဲတစ်မြဲလျှင် (၁-၂) ပင်သာစိုက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပျိုးထောင် ကောက်စိုက်စနစ်၏ အားသာချက်များမှာ ကောက်ကွက်ပြည့်မီခြင်း၊ ပေါင်းပေါက်ရောက်မှု ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ အပင်ရှင်သန်နှုန်း မြင့်မားခြင်း၊ အပင်ပြုစုရလွယ်ကူခြင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း စသည့်အချက်များဖြစ်ပြီး အားနည်းချက်များမှာ လုပ်အားခ ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားခြင်း၊ အချိန်နှင့် လုပ်သား လိုအပ်ချက်များဖြစ်ပြီး၊ ပျိုးပင်နာ၍ အပင် ပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်မှု နှေးတတ်ခြင်း၊ ရေလိုအပ်ချက် မြင့်မားခြင်းစသည့်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း

ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းစနစ်တွင် ပျိုးစေ့များဖြင့် ပျိုးထောင်ပြီး ပျိုးစေ့နှုန်းထားမှာ အပင်ပေါက်နှုန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်ရှိသော ပျိုးကောင်း၊ ပျိုးသန့်ဖြစ်ပါက တစ်ဧကလျှင် ပျိုးစေ့

လေးပြည်မှ မြောက်ပြည်ခန့်သာ အသုံးပြု၍ ကောက်ကွက် ၁ ဒသမ ၃ သိန်းမှ ၃ ဒသမ ၄ သိန်းအထိ ရရှိအောင် စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ အဆိုပါစနစ်၏ အားသာချက်များမှာ လုပ်အားခနှင့် အချိန်ကုန်သက်သာခြင်း (လူ နှစ် - သုံးဦးဖြင့် နှစ်နာရီဝန်းကျင်အတွင်း တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနိုင်ခြင်း)၊ ကောက်ကွက်နှင့် ပင်ကြား၊ တန်းကြားတိကျခြင်း၊ ပျိုးသက်နံ ၁၅-၁၈ ရက်သားကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်၍ ပျိုးပင်နာမှုနည်းသောကြောင့် ကောက်လှန်ချိန်မြန်ဆန်ပြီး ပင်ပွားထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ အပင်ပြုစုရလွယ်ကူခြင်းတို့ကြောင့် လက်ဖြင့်စိုက်ခြင်းထက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း - ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အထွက်နှုန်း ပိုမိုထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။

အားနည်းချက်များမှာ စိုက်ထယ်ရေးကောင်း၍ မြေကွက်ညီညာရန် လိုအပ်ခြင်း၊ ပန်းဖြင့် ပျိုးထောင်ရန်အတွက် မြေဆွေးစပ်ရာတွင် နှုန်းမြေနှင့် စက်ဖွဲပြာ (၃:၁) ပမာဏတို့ကို သေချာသမစွာရောစပ်၍ ထည့်ပေးရခြင်း၊ ပျိုးစေ့များကို ဆေးဖျန်းပုံဖြင့် ရေဖျန်းပေးခြင်းကို ပျိုးစေ့ချပြီး သုံးရက် ကြာသည်အထိ တစ်နေ့သုံးကြိမ် စိုရွဲအောင် ဖျန်းပေးရခြင်း၊ ယင်းနောက် ရေကို ရေပန်းခရာဖြင့် ဖျန်းပေးခြင်းအား မစိုက်မီတစ်ရက်အလိုအထိ ညီညာစွာဖျန်းပေးခြင်း၊ စတင်ရှင်းနှိုးမြှုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်များခြင်းနှင့် ပျိုးသက်အကန့်အသတ်ရှိခြင်း (ပျိုးပင်အမြင့် ၀.၆-၀.၈ မြောက်လက်မနှင့် သက်တမ်း ၁၅-၂၀ ရက်ထက် မပိုစေရန်) စသည့်အချက်များဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိ မြန်မာ့တောင်သူများအတွက် အသင့်တော်ဆုံးမှာ မိမိဒေသ၏ ရေရရှိမှုနှင့် လုပ်သားရရှိနိုင်မှုအပေါ် မူတည်၍ “ပျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် အစေ့ချစနစ်” နှင့် “ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းစနစ်” တို့ကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

တိုက်ရိုက်ပျိုးစေ့ချစနစ်

လုပ်အားခကုန်ကျစရိတ် သက်သာရန်အတွက် အများဆုံးအသုံးပြုသော နည်းလမ်းဖြစ်ပါသည်။ အသုံးပြုလေ့ရှိသော ပျိုးစေ့နှုန်းထားမှာ တစ်ဧကလျှင် နှစ်တင်းမှ လေးတင်းခန့် အသုံးပြုကြပါသည်။ အဆိုပါစနစ်အသုံးပြုရာတွင် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာ၍ အချိန်တိုအတွင်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးခြင်း၊ အပင်များ စိပ်စိပ်ပေါက်၍ ပေါင်းပင်ကို အထိုက်အလျောက် နှိမ်နင်းနိုင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရှိသော်လည်း ပျိုးစေ့နှုန်းထားများစွာအသုံးပြုရသဖြင့် ပျိုးစေ့ဖိုးကုန်ကျစရိတ်များခြင်း၊ အပင်ဦးရေများ၍ အပင်ကျပ်သဖြင့် အပင် သန်မာမှုနည်းပြီး ပင်စည်သေးသွယ်သောကြောင့် အပင်ပိုင်လဲလွယ်ခြင်း၊ ကြားပေါင်းလိုက်ရန် ခက်ခဲခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်ပါက ဆေးဖျန်းကာကွယ်ရန်ခက်ခဲခြင်း၊ အဖျင်းစေ့များခြင်း၊ ဆန်အရည်အသွေးကျခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန် အလေအလွင့်

ဘာတွေလိုအပ်နေလဲ
သီးနှံများတွင် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိစေရန် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် “မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း”ဟူသည့် အခြေခံလေးပင်ကို ဟန်ချက်ညီညီ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးတွင် မျိုးသည် အခြေခံအကျဆုံး သွင်းအားစုတစ်ရပ်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသရေမြေအသီးသီးနှင့် ကိုက်ညီမညီ စပါးမျိုးသစ်များကို လက်ခံစိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ ဥပမာ စိုက်ပျိုးရေးသူတောင်သူဦးစီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်ထားသော အရည်အသွေးကောင်း၊ အထွက်ကောင်းမျိုးများဖြစ်သည့် အောင်နိုင်တိုး၊ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၁၊ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂၊ ဝိုင်ကျူအာ-၁၊ ဝိုင်ကောကျူအာ-၁ နှင့် ကိုလ်မိုင်ပါးစပါးမျိုးများ၊ ဆည်ရေသောက် စပါးမျိုးဖြစ်သည့် ဝိုင်ဆိုင်အာ-၁၊ မိုးရေသောက် စပါးမျိုးဖြစ်သည့် ဝိုင်အာအာ-၁၊ ဝိုင်အာအာ-၀၊ ဝိုင်အာအာ-၁၊ ဝိုင်အာအာ-၁၊ တောင်ပေါ်ယာ စပါးမျိုးများဖြစ်သည့် ဝိုင်ယူအာ-၁၊ ဝိုင်ယူအာ-၂၊ ဝိုင်ယူအာ-၃၊ ဝိုင်ယူအာ-၄၊ မြေပြန့်ယာ စပါးမျိုးများဖြစ်သည့် ယာ-၉၊ ယာ-၁၀ နှင့် ကောက်ညှင်းငချို စပါးမျိုးဖြစ်သည့် ဝိုင်ဘီအက်အာ-၁၀ စသည့်စပါးမျိုးသစ်များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

ပန်းတိုင်ရောက်ပို့

များများစိုက်၊ များများအောင်၊ များများထွက်ဆိုသည့် အချက်များအနက် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာများ တိုးချဲ့ရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါက လက်ရှိစိုက်ပျိုးသမျှကို များများအောင်၊ များများထွက်အန် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စပါးသီးနှံအထွက်တိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်များမှာ များစွာရှိပါသည်။ အရေးကြီးဆုံးသော အချက်များမှာ မြေဖန်၊ မျိုးဖန်၊ စိုက်နည်းဖန်၊ ရာသီမန်အောင် စိုက်ဆိုသည့် မန် “လေး”မန် ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ

ပျိုးထောင်ကောက်စိုက်စနစ်
မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှေးယခင်ကတည်းက ယနေ့တိုင် အသုံးအများဆုံး ရိုးရာနည်းစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါ

❖ **စတင်စိုက်ပျိုးသည်မှ မရိတ်သိမ်းမီအချိန်အထိ မည်သို့ပင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်စေကာမူ အချိန်လွန်မှ ရိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းနည်းစနစ်မမှန်ခြင်း၊ မြေလှေ့မှုနည်းစနစ် မမှန်ကန်ခြင်း စသည့် အားနည်းချက်များရှိပါက စပါးအထွက်ကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျသွားစေပါသည်။ ရိတ်သိမ်း မြေလှေ့ရုံသာမကဘဲ အခြောက်ခံခြင်းကိုပါ စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်**

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် အထက်ပေါင်းလောင်းတစ်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုနှင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်
သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
နေပြည်တော် ကောင်းစံနယ်မြေ
ပေါင်းလောင်း မြစ်ပေါ်တွင်
တည်ဆောက်ထားသည့် အထက်
ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်
ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ရေလှောင်
တံခံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုနှင့်
ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှု အခြေ
အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ ရေအားလျှပ်စစ်
ဓာတ်အားပေးစက်ရုံရှိ ဓာတ်အား
ပေးစက်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီး



စက်များ လည်ပတ်မောင်းနှင် ဓာတ်အား ထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်း စနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်မောင်းနှင်နေမှု ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေဝင်

ရောက်နေမှု တစ်အတွင်း နန်းများ
ဝင်ရောက်မှုနှင့် တစ်ကြိမ်ခိုင်ရေး
ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေ
များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သက်ဆိုင်
ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြမှုများ
အပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း
ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဓာတ်အားပေး
စက်ရုံနှင့် တည်ဆောက်ရေး
စီမံကိန်းမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်
လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းများအား
စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်
ကာ ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်
များအပေါ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်
ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်
နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ
မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်
နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင်
တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်း
များကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်
အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။
မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/
မြေပြင် လေသည် တစ်နာရီလျှင်
၂၅ မိုင်မှ မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်
နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ
ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့်
ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင်
ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/လေ

တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ကျင်းပ



လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉
လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၏
၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်း
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်
ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ
နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်
သံတမန်ဇုန်ရှိ မြတ်မင်္ဂလာလမ်း
နှင့် ချင်းတွင်းလမ်းအကြား၌
ကျင်းပရာ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဒေါက်တာ မောင်သင်း၊ ဒုတိယ
ဝန်ကြီး ဦးစစ်နိုင်၊ အရာထမ်း၊ အမှု
ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။
စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရတနာ
တန်းဝင် ကျွန်းပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်
စိုက်ပျိုးပေးပြီး တက်ရောက်လာ
ကြသူများက သတိမှတ်နေရာများ
တွင် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပျိုးပင်၊
မဟော်ဂနီပျိုးပင်နှင့် ခရေပျိုးပင်

သပိတ် ဇွန် ၂၉

တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်
ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၆ ရက်မြောက်နေ့ကို
ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်
အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး
လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ငါးဦး၏ ကြွယ်ပွင့်ပြ မေးခွန်း
ရစ်ခက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက
ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၏ အမိန့်

ကြော်ငြာစာအမှတ် (၇/၂၀၂၆) ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ
လွှတ်တော်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ (MPUI) ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ဒုတိယ
ပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
လွှတ်တော်မှ အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့် အဆို သုံးခု
နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ သုံးဖွဲ့
ဖွဲ့စည်းခြင်းတို့အား လွှတ်တော်က သဘောတူသဖြင့်
မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေး ၁၆ ရက်မြောက်
နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

တီစူပါ ၀.၅ - ၁ အိတ် ပိုတက်ရုံ ၀.၅ - ၁ အိတ်နှင့်
သာတာဝမြေဩဇာ (နွားချေး/မြေဆွေး) လှည်း အစီး
ရေ ၁၅-၂၀ စီးခန့်တို့ ဖြစ်ပါသည်။
မြေဩဇာများ သုံးစွဲရာတွင်လည်း သီးနှံပင်မှ
လိုအပ်သည့်အချိန်၊ လိုအပ်သည့် ပမာဏတို့ကို
အပင်၏အမြစ်စနစ်ရေယာအနီးသို့ တိုက်ရိုက်ရောက်
အောင် ထည့်သွင်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယူရီးယား
ကို ကောက်လှန်ချိန်၊ ပင်ပွားထွက်ချိန်နှင့် ဖုံးတုံးလုံး
တုံးချိန် အသီးသီးချိန်တို့တွင် ထောက်ခံနှုန်းထား
၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်စီစွဲ၍ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး
ထည့်သွင်းသည့်အခါတိုင်းတွင် နွားချေးခြောက်မှုန့်
သို့မဟုတ် မြေဆွေးအခြောက်မှုန့်တို့နှင့် ဆတူ
ရောစပ်၍ လေလုံအောင်ထားကာ အရိပ်အောက်
ခြောက်သွေ့သောနေရာတွင် တစ်ညကြိုတင်နှုတ်ထား
ပြီးမှ ကျွေးပါက အပင်အာဟာရ ရယူမှု ပိုကောင်း၍
အထွက် ပိုစေပါသည်။
ယူရီးယားထည့်သည့် အချိန်တွင် စပါးခင်း
အတွင်း ရေစုပ်ဝင်သတားရှိရပါမည်။ တီစူပါကို
မြေပြင်ချိန်တွင် ထောက်ခံနှုန်းထားအားလုံး
ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပိုတက်ရုံကို ကောက်
လှန်ချိန်တွင် ထောက်ခံနှုန်းထား၏ တစ်ဝက်ခန့်နှင့်
ပင်ပွားချိန်၌ တစ်ဝက်ခန့်စီစွဲ၍ ထည့်သွင်းပေးရမည်
ဖြစ်ပါသည်။ စပါးပင် ကျွန်းမာသန်စွမ်းပြီး အထွက်နှုန်း
အများဆုံးရစေရန်အတွက် နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စ်
ဖရပ်၊ ပိုတက်ဆီယမ်စသည့် အများလို အာဟာရ
ဓာတ်များအပြင် အနည်းလို အာဟာရဓာတ်များဖြစ်

သော ကန့်ဓာတ်၊ သွပ်ဓာတ်နှင့် ဘိုရိုနီဓာတ်တို့မှာ
လည်း အပင်စီဝင်မှုဖြစ်စဉ်နှင့် အစေ့အဆန်
ဖြည့်တင်းမှုတို့အတွက် လိုအပ်ပါသည်။
စပါးသီးနှံအတွက် ကန့်ဓာတ်လိုအပ်ချက်မှာ
တစ်ဧကလျှင် ဆာလဖာ ခုနစ်ပေါင်နှုန်းထည့်ပေး
ပါက လုံလောက်ပါသည်။ မြေပြင်/ငန်ကန် ခုနစ်
အထက်ရှိ၍ အငန်ဘက်ယိုင်ပြီး သွပ်ဓာတ်နည်းပါး
သော မြေများတွင် တစ်ဧကလျှင် ဇင့်ဆာလဖိတ်
ငါးပေါင် ထည့်ပေးရပါမည်။ ရေတစ်ဂါလန်တွင်
ယူရီးယား ဟင်းစားစွန်း ၄.၅ စွန်းနှင့် ဘိုရိုနီ
(လက်ချား) တစ်စွန်းပေးပြီး စပါးသီးနှံ နို့ကပ်ချိန်မှ
စ၍ သုံးကြိမ်မှ ငါးကြိမ် တစ်ပတ်ခြား ဖျန်းပေးခြင်း
ဖြင့် စပါးအထွက်တိုးစေနိုင်ပါသည်။
သမန်းနှုံးခြင်း
အခြားစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ
(မျိုး၊ မြေဩဇာ၊ ရေသွင်းရေထုတ်) ပြည့်စုံကောင်းမွန်
နေသည့်အခြေအနေတွင် စပါးပင်၏ သက်တမ်း
ပထမသုံးပုံတစ်ပုံအတွင်း ပေါင်းနှိမ်ခင်းခြင်းနှင့်
သမန်းနှုံးခြင်းကို စနစ်တကျပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်
ပါက စပါးပင်အနေဖြင့် အာဟာရဓာတ် အပြည့်အဝ
ရရှိခြင်း၊ မြေဆီလွှာ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်
ခြင်း၊ အပင်ပွားနှုန်းနှင့် အနှံအောင်မြင်မှု တိုးတက်
ခြင်းတို့ကြောင့် ပုံမှန်ထက် အထွက်နှုန်း ၁၅ ရာခိုင်
နှုန်းမှ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမိုထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။
ပေါင်းမြက်များကို စနစ်တကျနှိမ်ခင်းပါက ပေါင်း
အမျိုးအစားနှင့် သိပ်သည်းဆအပို မူတည်၍ စပါး
အထွက်နှုန်းကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ

(အချို့အခြေအနေများတွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ)
ဆုံးရှုံးစေနိုင်ပါသည်။
စနစ်တကျ ရေသွင်းရေထုတ်
အခြားနည်းစနစ်များပြည့်စုံပြီး ပုံမှန်သမရိုးကျ
ရေလျှောစိုက်ပျိုးနည်းထက် စပါးခင်းတွင် ရေသွင်း
ရေထုတ်ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပါက အမြစ်နှင့်
ပင်ပွား အားကောင်းစေသည့်အတွက် ပုံမှန်ထက်
၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အထွက်နှုန်း
ပိုမိုထွက်ရှိစေနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပန်းပွင့်ချိန်
နှင့် အောင်စေ့တည်ချိန်တွင် ရေပြတ်လပ်မှုကြောင့်
ဖြစ်မည့် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း/ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသော အထွက်
နှုန်း ကျဆင်းမှုကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်
ဖြစ်ပါသည်။
ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်း
ဖျက်ပိုးနှင့် ရောဂါများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း
သို့မဟုတ် အချိန်မီနှိမ်နင်းခြင်း မပြုလုပ်ပါက ပုံမှန်
အားဖြင့် အထွက်နှုန်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း
အထိ ဆုံးရှုံးလျေချိန် ကူးစက်မှုပြင်းထန်ပါက (ရာနှုန်း
ပြည့်) လုံးဝမရိုက်သိမ်းရသည့်အထိ ဆုံးရှုံးနိုင်ပါသည်။
အခြားစိုက်ပျိုးရေး အချက်အလက်များ ပြည့်စုံနေ
သည့်အခြေအနေတွင် ပိုးမွှားရောဂါကို ဘက်စုံ
ပိုးမွှားကာကွယ်နည်းစနစ် အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ
ကြိုတင်ကာကွယ်မည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်း
၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမိုထွက်ရှိစေနိုင်
ပါသည်။
ရိုက်သိမ်းခြေလှေ့
စတင်စိုက်ပျိုးသည်မှ မရိုက်သိမ်းမီအချိန်အထိ

မည်သို့ပင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်စေကာမူ အချိန်
လွန်မှရိုက်သိမ်းခြင်း၊ ရိုက်သိမ်းနည်းစနစ် မမှန်
ခြင်း၊ မြေလှေ့မှုနှင့်စနစ် မမှန်ကန်ခြင်း စသည့်
အားနည်းချက်များရှိပါက စပါးအထွက်ကို ၁၀ ရာခိုင်
နှုန်းမှ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျသွားစေ
ပါသည်။ ရိုက်သိမ်းခြေလှေ့သမာကဘ အခြောက်
ခံခြင်းကိုပါ စနစ်တကျလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်
ပါသည်။
စပါးကို ရိုက်သိမ်းပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း အစိုဓာတ်
၁၄ ရာခိုင်နှုန်းရောက်အောင် အခြောက်ခံခြင်း
မပြုလုပ်ပါက စပါးအရည်အသွေးကျဆင်းပြီး ဆုံးရှုံး
မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ အလေအလွင့်နည်းအောင်
စနစ်တကျ ရိုက်သိမ်းခြေလှေ့ခြင်းသည် အထွက်နှုန်း
ကို တိုးအောင်လုပ်ယူခြင်းမျိုး မဟုတ်သော်လည်း
မိမိစိုက်ပျိုးထားသောစပါးများကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု
မဖြစ်စေဘဲ အသားတင်အထွက်နှုန်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း
မှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို အိတ်ထဲ၊ ကိုထဲသို့ အပြည့်
အဝ ရောက်ရှိစေမည့် အဆုံးသတ် အရေးကြီးဆုံး
သောအချက် ဖြစ်ပါသည်။
အချုပ်အခြားဖြင့်တင်ပြရလျှင် စပါးသီးနှံတွင်
သာမန် နိုင်ငံတော်က သတ်မှတ်ထားသည့်ပန်းတိုင်
သီးနှံများ၏ ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိ၊ ရောက်ရှိရန်မှာ
“ရာသီဥတုသည်-သာဝာဝ” “အခက်အခဲသည်-
သာမည” “ရည်ပညာသည်-အဓိက” “လူသားလျှင်-
ပမာဏ” ဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးဟန်ချက်ညီစွာ
လက်တွဲကြိုးစားကြပါရန် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်
ပါသည်။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြေဂုဏ်ပြုကြိုဆို



နေပြည်တော် ဇူန် ၂၉
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကယားပြည်နယ်အတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ အောင်ပွဲအလီလီရရှိခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဝှိုင်လင်မြို့ရှိ နယ်မြေတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

အင်းစိန်အကျဉ်းထောင်မှ ပညာလေ့လာခွင့် ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများ

လူငယ်တွေ သူတို့ရဲ့ဘဝအနာဂတ်တွေ မဆုံးရှုံးအောင်၊ ဒီကနေ ထွက်သွားတဲ့အခါ နိုင်ငံအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာကနေ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရအောင် ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ်

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို အထူးအလေးထားပြီး ပညာဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် အားပေးမြှင့်တင် ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဖော်ဆောင်ရာတွင် အကျဉ်းဦးစီးဌာနရှိ အကျဉ်းထောင်များတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို ဖြေဆိုရမည့်သူများကိုလည်း ပညာသင်ကြားခွင့်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၃၃ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ၃ ဦး စုစုပေါင်း ၃၆ ဦးဖြေဆိုခဲ့ပြီး ရာနန်းပြည့် ၃၆ ဦးလုံး အောင်မြင်ခဲ့ကာ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦးနှင့် ရိုးရိုးအောင်မြင်သူ ၂၉ ဦးရှိခဲ့သည်။

ထိုသို့ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသော်လည်း ပညာလေ့လာခွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားကို စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ဦးရဲကိုကိုစော် (ဦးစီးအရာရှိ၊ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်) လူငယ်တွေရဲ့ ဘဝတက်လမ်းအတွက် အင်းစိန်အကျဉ်းထောင်ကို ရောက်ရှိလာတဲ့ ကျောင်းသားတွေကို ပညာဆက်လက်သင်ကြားနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိတယ်။



ဦးရဲကိုကိုစော်

တဲ့ စေတနာပါ။ အခုလို ဖြေဆိုသူ အားလုံးအောင်မြင်တဲ့အခါ သူတို့နဲ့ထပ်တူ ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲမှာလည်း အောင်မြင်မှုတွေ ဆက်လက်ရရှိနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ မောင်ကျော်မင်းခန့် (သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်) ကျွန်တော် ဂုဏ်ထူးထွက်ခဲ့တဲ့ ဘာသာရပ်တွေက ဝတ်စုံ၊ သမိုင်းနဲ့ ဘောဂဗေဒ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အကျဉ်းကျခံနေရပေမယ့် ကျောင်းပညာရေးကို ဆက်လက်သင်ကြားခွင့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲတွေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်က တာဝန်ရှိသူတွေ၊ ပြီးတော့ သင်ကြားပေးခဲ့ကြတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေ၊ အကျဉ်းသားဆရာတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒီနေရာကနေ ဦးခိုက်ကန်တော့ပါတယ်။ ပြင်ပက လူငယ်တွေကို ပြောလိုတာက အချိန်ဆိုတာ အင်မတန် အဖိုးတန်ပါတယ်။ အချိန်နဲ့ မိဘဟာ ပြန်လည်အစားထိုးလို့ မရပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ခံစားရရှိခဲ့တဲ့ နောင်တတွေပါ။



ဒါပေမယ့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ စေတနာနဲ့ ပညာသင်ကြားခွင့်ရပြီးတော့ အနာဂတ်အတွက် အလင်းဆောင်ခွင့်ရတဲ့အပေါ် အတိုင်းမသိကျေးဇူးအထူး တင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်မှာ ရည်မှန်းချက်တွေရှိနေပါပြီ။ စီးပွားရေးပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ချင်ပါတယ်။ ဆက်ပြီး ကြိုးစားသွားမှာပါ။ မောင်သက်မြိုးနောင် (နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်) ကျွန်တော်က ဝတ်စုံနဲ့ ဘောဂဗေဒ နှစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရခဲ့ပါတယ်။ အခုလို စာမေးပွဲမှာ ဂုဏ်ထူးနဲ့ အောင်မြင်တဲ့အတွက် အရင်ဆုံး ဖေဖေနဲ့ မေမေကို ကျေးဇူးတင်တယ်။ ပြီးတော့ ပညာသင်ကြားခွင့်ရအောင် ခွင့်ပြုပေးတဲ့ လူကြီးတွေ၊ အကျဉ်းထောင်က တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ရည်မှန်းချက်ရှိသလိုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်ရှိပြီး ကြိုးစားမလည်း အောင်မြင်မှုရရှိတာပါ။ ကျွန်တော်က ရည်မှန်းချက်မထားခဲ့လို့ ဒီအထဲကို

ရောက်ရှိခဲ့တာပါ။ ဒါပေမယ့် ဒီကဆရာတွေ ညွှန်ကြားမှုနဲ့ ရည်မှန်းချက်အတွက် လမ်းကြောင်းတစ်ခုတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ဖော်ပြနိုင်အောင် ကြည့်နဲ့ဝမ်းသာရပါတယ်။ လူငယ်တွေကို လမ်းမှန်ရောက်အောင် လမ်းပြကူညီပေးတဲ့ အကျဉ်းဦးစီးဌာနကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ မမေမြတ်သစ္စာကျော် ကျွန်မအနေနဲ့ အင်းစိန်အကျဉ်းထောင်ကနေ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆို အောင်မြင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဖော်ပြနိုင်အောင် ဝမ်းသာရပါတယ်။ ထောင်ပိုင်ထောင်မှူးနဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေအားလုံးကို ဦးခိုက်ကန်တော့ပါတယ်။ ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ကြိုးစားမှုကြောင့် အောင်မြင်မှုရခဲ့တာပါ။ အပြင်ရောက်ရင် တက္ကသိုလ် ဆက်တက်ပြီး အနာဂတ်ဘဝအတွက် အကောင်းဆုံးပုံဖော်သွားဖို့ အားအင်တွေ အပြည့်ရှိနေပါတယ်။ မမေဇင်စုမြတ် ဒီအထဲရောက်တော့ ဘဝ

လမ်းဆုံးပြီလို့ တွေးထင်ခဲ့တာပါ။ ဒါပေမယ့် ပညာသင်ကြားခွင့်ရတော့ စိတ်ခွန်အားတွေ ရလာခဲ့ပါတယ်။ အကျဉ်းထောင်မှာ ဆိုပေမယ့် ပညာသင်ကြားသူအားလုံးကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး စာမေးပွဲ အောင်မြင်ရေးကိုသာ အာရုံစိုက်စေပြီး ပညာရေးထွန်းပေါက်ဖို့အတွက် တွန်းအားပေးခဲ့တဲ့ အကျဉ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ရှိသူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ စာပေသင်ကြားဖို့ လိုအပ်တာမှန်သမျှ ထောက်ပံ့ပေးမှုကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အောင်စာရင်း ထွက်ပြီဆိုတော့ ရတဲ့ အမှတ်အပေါ် မူတည်ပြီး လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ။ အမှတ်မီရင် အနုပညာတက္ကသိုလ်မှာ ပန်းချီအထူးပြု တက်ချင်တာပါ။ ကျွန်မတို့ရဲ့ အနာဂတ်အတွက် ပညာသင်ကြားခွင့်ပေးတဲ့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာနကို အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်က လူငယ် ၃၆ ဦးရဲ့ကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိတယ်ဆိုတာ ပြောလိုပါတယ်။
အင်တာဖျူး - သစ္စာ (MNA)
ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်



ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအပြန်မီးသတ်ပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇူန် ၂၉ ရက်က သုံးတောင်ကျေးရွာ Burst Transmission Co.,Ltd ၌ ပြုလုပ်ရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဘုတ်ယဉ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်နိုင်က အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ ဘုန်းမြတ်



သနပ်ပင်မြို့နယ် မြို့မဈေးသီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအပြန်မီးသတ်ပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇူန် ၂၉ ရက်က သနပ်ပင်မြို့နယ် မီးသတ်စခန်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်လင်းက သင်တန်းဖွင့်ပွဲလှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီမှ အခမ်းအနားမှူးသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ပုသိမ် ဇွန် ၂၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားရုံတွင် ယနေ့နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီမှ ဦးစီး



ဖွင့်လှစ်သည့် အခမ်းအနားမှူးသင်တန်း သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားကို ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၁၄၃ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



တပ်ကုန်းမြို့ ရှေးဟောင်းပြိုင်အင်းဆုတောင်းပြည့်ဘုရားဝင်း အတွင်းရှိ မမကြီးစေတီတော် ထီးတော်နှင့်စိန်ဖူးတော် တင်လှူပူဇော်

တပ်ကုန်း ဇွန် ၂၉

နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ် မျိုင်းအင်းကျေးရွာ ရှေးဟောင်းပြိုင်အင်း ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားဝင်းအတွင်း မန္တလေးမြေငွေလှိုင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် မမကြီးစေတီတော် ရွှေထီးတော်၊ ရတနာစိန်ဖူးတော် တင်လှူပူကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ရွှေအင်းရိပ်သာကျောင်းတိုက် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိဆရာတော် အမျိုးပြုလှည့်ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင်သုပြိုင်များထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ရှစ်ပါးသီလခံယူကာ (NAN) မိသားစုတို့က ရွှေထီးတော်ဘုံအဆင့်ဆင့်နှင့်ရတနာစိန်ဖူးတော်တို့အား ဆရာတော်များထံ ဆက်ကပ်၍ ဆွမ်းနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် ရှေးဟောင်းမမကြီးစေတီတော် ရွှေထီးတော်ဘုံအဆင့်ဆင့်နှင့်ရတနာစိန်ဖူးတော် တင်လှူပူဇော်ကြောင်း သိရသည်။
တင်စိုးလွင်

ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ် (၂၄)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကျင်းပ

စဉ့်ကိုင် ဇွန် ၂၉
စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ် (၂၄) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဈေးရောင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၄ ရက်က တက္ကသိုလ်ပင်မဆောင်ရွေ့၍ ကျင်းပခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒေါ်သိင်္ဂီအောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဈေးရောင်းပွဲတော်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)



၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် သမဝါယမအသင်းများ၏ ဝင်ငွေကြေညာလွှာ ပေးအပ်

မန္တလေး ဇွန် ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးကို



၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် သမဝါယမအသင်းများ၏ ဝင်ငွေကြေညာလွှာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သက်ချိုဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိက အခွန်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများနှင့် ဝင်ငွေခွန်ကြေညာလွှာအကြောင်းတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးတို့ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုနှင့် အခြေခံသမဝါယမအသင်းစု ၂၅ စုတို့၏ ဝင်ငွေကြေညာလွှာများကို မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးမှူးက မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးထံ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။
အလင်းသစ်(ပြန်/ဆက်)



မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ဥပဒေပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉

မှော်ဘီမြို့နယ်ဥပဒေရုံးမှ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း(TOT)ဆင်းပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယခရိုင် ဥပဒေအရာရှိ ဦးဇော်ခိုင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး လက်ပံတန်းစုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးကျော်မြင့်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကောင်းမြတ်သူ(မှော်ဘီ)

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ ဒုတိယအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဇွန် ၂၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ) ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ ဒုတိယအကြိမ် ဆင်ပေါင်ဝဲစိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ငြိမ်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သစ်တောဦးစီးအရာရှိနှင့် အဖွဲ့များက ကျွန်ုပ်၊ ပီတောက်၊ ပျဉ်းကတိ၊ ရင်းမာ စုစုပေါင်း အရိပ်ရျိုးပင် ၃၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြသည်။



ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ၊ ပြည်လည်းလှ။

ပင်နီစွဲလားငလျင်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄၅၀ ရှိလာ၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်လုလုပ်ဆောင်နေရ

ကာရကတစ် ဇွန် ၂၉

ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် ဇွန် ၂၄ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်ထိခိုက်မှုကြောင့် ပြိုကျဆုံးရှုံးမှုများအတွင်း အသက်ရှင်လျက်ကျန်ရှိသူများကို ကြိုးပမ်းရှာဖွေနေကြောင်း သိရသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄၅၀ ရှိပြီး ထောင်နှင့်ချီ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဂျော့ရီဒါရီဂရက်ဇ်က ထုတ်ပြန်ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ ၃၁၅၀ ရှိပြီး လူ ၁၂၅၂၁ ဦးမှာ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆောက်အအုံပေါင်း ၇၅၀ ကျော်လည်း ပျက်စီးခဲ့သည်။

နိုင်ငံအသီးသီးမှာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် အပျက်အစီးများ အောက်တွင် ပိတ်မိနေသူများကို ရှာဖွေကယ်တင်ရန် ရောက်ရှိလာသော်



လည်း ၇၂ နာရီကျော်သွားသည့်အတွက် အသက်ရှင်နိုင်မှုအလားအလာ အားနည်းလာနိုင်သဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်လု လုပ်ဆောင်နေရကြောင်း သိရသည်။

နောက်ဆုံးရ နိုင်ငံတကာသတင်းတိုများ



ဥရောပအပူလှိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၃၀၀ ကျော်လာ WHO ပြောကြား

ဥရောပဒေသတွင် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော အပူလှိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက်သည် ဇွန် ၂၁ ရက်နေ့ကပိုင်းမှစ၍ ၁၃၀၀ ကျော်လွန် လာပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ တက်ဒရိုစ် အက်ဟာနွန်ကတစ်ရက်အထိ သေဆုံးမှုများ ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီနှင့် ချက်သမ္မတနိုင်ငံတို့တွင် အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်စ် ကျော်လွန် လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လေကြောင်းတိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် အာဖဂန် ၃၆ ဦးသေဆုံး

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက အာဖဂန်နစ္စတန် အရှေ့ပိုင်းပြည်နယ်များကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ၃၆ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၆၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန် အစိုးရ ဒုတိယပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟမ်ဒူလာ ဖီဝေရတ်က လူမှုကွန်ရက် X တွင် ဇွန် ၂၉ ရက်က ရေးသား ထားသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား၊ ငါးဦးသေဆုံး

ဂျာမနီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း စတိုက်မြို့ရှိ လူငယ်လူမှုဖူလုံရေးစင်တာ တစ်ခုတွင် ဇွန် ၂၉ ရက်က သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ငါးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ နှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးထားပြီး ၎င်းတို့အက် တစ်ဦးမှာ ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန် သူဟု သံသယရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန် မူးယစ်ဆေးခွဲသူ ၄၅၀၀၀ ကျော် ကုသမှုပြီးစီး

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် တစ်နှစ်ကျော်အတွင်း မူးယစ် ဆေးခွဲသူ ၄၅၀၀၀ ကျော်ကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့မှာ မိသားစု များနှင့် ပြန်လည်ဆုံဆည်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဆေးရုံ ၆၇ ခုတွင် မူးယစ်ဆေးခွဲကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဝါပင်ဒက် အလုံကိုဇေးက ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယ ဒေလီ၌ လျှပ်စစ်ယာဉ်ပေါ်ဒေသစ် အတည်ပြု၊ EV အသုံးပြုမှု တိုးမြှင့်ရန်ရည်ရွယ်

နယူးဒေလီ ဇွန် ၂၉

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီအစိုးရ၏ လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) မူဝါဒသစ်သည် ပြည်သူများအကြား လျှပ်စစ်ယာဉ်အသုံးပြုမှုကို ပိုမိုမြှင့်ဆောင် စွာ တိုးပွားစေခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသော လေထုညစ်ညမ်းစေသည့် ဓာတ်ငွေ့များကို လျှော့ချခြင်းနှင့် EV အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းတို့ကို

ရည်ရွယ်ထားကြောင်း စက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းက ပြောကြားသည်။ ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် အိန္ဒိယအစိုးရက အတည်ပြုလိုက်သည့် မူဝါဒအသစ်အရ အိန္ဒိယရှိ သုံးသန်း သို့မဟုတ် ယင်းအောက် ဈေးဖြင့် ရောင်းချနေသည့် လျှပ်စစ်ကားများ ကို ဒေလီမြို့တွင် မှတ်ပုံတင်ပါက လမ်းခွန် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် ယာဉ်

မှတ်ပုံတင်ကြေး ကင်းလွတ်ခွင့်တို့ကို ခံစား ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်နှစ်ဘီးယာဉ်ဝယ်ယူသူများ အတွက် အစိုးရထောက်ပံ့ကြေးအနေဖြင့် ပထမနှစ်တွင် ရှုပီး ၃၀၀၀၀၊ ဒုတိယနှစ်တွင် ရှုပီး ၂၀၀၀၀ နှင့် တတိယနှစ်တွင် ရှုပီး ၁၀၀၀၀ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သီရိလင်္ကာ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူ ၅၂၀၀၀ ကျော်နှင့် သေဆုံးသူ ၃၁ ဦးရှိ

ကိုလံဘို ဇွန် ၂၉

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား တိုးလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အာဏာ သူ ၅၂၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၃၁ ဦးရှိကြောင်း၊ ဝိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲ မိုးရာသီနှင့် ဆိုင်ကလုန်း

ခြင်းလေမှုနှင့် ခြင်္သေ့ပေါက်ပွားမှု မှန်တိုင်းသက်ရောက်မှုများကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုမှုနှင့် အပျက်အစီးများက ခြင်္သေ့ပေါက်ပွား ရန် အခြေအနေများကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ် စေကြောင်း အမျိုးသားသွေးလွန်

တုပ်ကွေးရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေး ဌာန (NDCU) ဒါရိုက်တာ ကာဝီ လာ ကန်နန်ဂါရာက ပြောကြား သည်။

၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ



ဇူလိုင် ၁ ရက်မှာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်းအဆင့်မှ ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခြေမြင့်မားတဲ့ ပြင်သစ်၊ အင်္ဂလန်တို့ ပါဝင်တဲ့ ပွဲစဉ်သုံးပွဲကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်တွေဖြစ်တာကြောင့် ဘယ်အသင်းက နိုင်ပွဲရယူပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းသွားမလဲ ရင်သပ်ရှုမောဖွယ် စောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်းအဆင့်

Table with 3 columns: Match, Winner, Score. Includes matches like France vs Argentina, England vs USA, etc.

အင်္ဂလန်ရဲ့ တိုက်စစ်ကို ကွန်ဂိုရဲ့ ခံစစ် ပွဲချိန်ပြည့် ဟန့်တားဖို့ ခက်မယ်

VS comparison between France and Argentina. Includes player photos and tactical analysis.

VS comparison between England and USA. Includes player photos and tactical analysis.

VS comparison between Argentina and Congo. Includes player photos and tactical analysis.

VS comparison between South Korea and Japan. Includes player photos and tactical analysis.

ပေါင်းတည်၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

ပေါင်းတည် ဇွန် ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်
မြို့နယ်၌ ယနေ့နေ့က ရပ်ကွက်၊
ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊
များအတွက် ဥပဒေအသိပညာ
ပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း
(TOT)ဖွင့်ပွဲကို မြို့နယ်အထွေထွေ
အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခန်းမ၌
ကျင်းပရာ ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်
ရေးမှူး ဦးအာကစိုးက အမှာ

စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး
ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် မြို့နယ်
ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်အိအိပိုင်တို့က
သင်တန်းကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း
၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
သင်တန်းပို့ချ
ထို့နောက် သင်တန်းသားများ
အား ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး
သင်တန်းဝင် ဆန်းစစ်ချက်မေးခွန်း



များကိုဖြေဆိုစေကာ မြို့နယ်
ဥပဒေအရာရှိက သင်တန်းပို့ချခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

သာယာဝတီမြို့နယ်၌ မြစ်မခမြစ်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

သာယာဝတီ ဇွန် ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ
မြို့နယ်၌ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး
ဌာနက သာယာဝတီမြို့ ဝိုးခေါင်-
စံရွေး ဆက်သွယ်ထားသော
မြစ်မခ မြစ်ကူးတံတားအနီးရှိ
မြစ်မခမြစ်သာဘဝရေပြင်အတွင်း
သို့ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ငါးမျိုး
စိုက်ထည့်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့



သာယာဝတီ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်
အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အတွင်း
ရေးမှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး စိုးခိုင်နှင့်
အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး
သင်္ဃန်း (ပြန်/ဆက်)

ကျော့ဖုံးမှ

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌
အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်း
ကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာ
တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်
အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်
ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီး
မည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံး
နှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့်
အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ ဟူ၍
အဆောက်အအုံ အမျိုးအစား
အလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်
တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ
ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍ ဖြိုဖျက်
ဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့်
အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ အနက်
ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ
တစ်လုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံ
ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရ

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ
လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုပြုခြင်း။



များ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြု
ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်
အအုံ စုစုပေါင်း ၆၆ လုံးအား
စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်
ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိ
သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ
၁၁ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍
စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်
လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေ
အဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီးမှု။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်
လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေ
အဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့်
ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်
အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အား
တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူ့အဖွဲ့အစည်း
များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်တော်အပေါ် အထင်အမြင်
လွှဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်ရေးတို့ တိုးပွားလာစေရန် စသည့်
ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်
အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး
အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game
ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍
ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရွှေမှယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုပါက
ဂရုပြုရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၂၉၀(က))
မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရွှေမှ မော်တော်ယာဉ်ကို
ကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရပါမည်-
(က) နောက်မှလိုက်ပါနေသော မော်တော်ယာဉ်သည် မိမိ
မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်း ရှိ
မရှိ၊
(ခ) မိမိကျော်တက်လိုသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏ရွေ့
ရုံ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်းရှိ မရှိ၊
(ဂ) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့် ယာဉ်ကြော
သွားလာမှု ရှင်း မရှင်း။
ကျန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ပေါင်မြို့နယ်သမအသင်းစုမှ သန့်ရှင်း၍

စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းအား ဂုဏ်ပြုငွေပေးအပ်

ပေါင် ဇွန် ၂၉
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ (၁၀၄)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ
သမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပေါင်မြို့နယ်သမဝါယမ
အသင်းစုမှ အထက(ပေါင်)၏ အမျိုးသားအဆင့်သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်း
စိုပြည်သောကျောင်း နှစ်နှစ်ဆက်တိုက် ဒုတိယဆင့်ရှိသည့်အတွက်
ဂုဏ်ပြုငွေပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်သမဝါယမ
အသင်းစုဝန်ထမ်းတို့က ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး
အရာရှိ ဒေါ်သင်းသင်းယုနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု
ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး ဂုဏ်ပြုငွေကျပ် သိန်း ၂၀
နှင့် ထီးများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကယား
ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးမှူး (လျှင်ကော်မရှင်) ယာယီရုံးခွဲဖွင့်လှစ်ထားသော
ဖားဆောင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှူးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းခိုင်ညွှန်နှင့်
ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်နှင့် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် လျှောက်ထားသူ ၈၅ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး
ကတ် လဲလှယ်လျှောက်ထားသူ ၂၈ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်
ပျောက်ဆုံးပျက်စီးစိတ္တူ လျှောက်ထားသူ ၄၆ ဦးနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်
စိစစ်ရေးကတ်လျှောက်ထားသူ လေးဦးတို့အား ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။
ကျော်ဆန်း

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကယား
ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးမှူး (လျှင်ကော်မရှင်) ယာယီရုံးခွဲဖွင့်လှစ်ထားသော
ဖားဆောင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှူးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းခိုင်ညွှန်နှင့်
ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်နှင့် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် လျှောက်ထားသူ ၈၅ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး
ကတ် လဲလှယ်လျှောက်ထားသူ ၂၈ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်
ပျောက်ဆုံးပျက်စီးစိတ္တူ လျှောက်ထားသူ ၄၆ ဦးနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်
စိစစ်ရေးကတ်လျှောက်ထားသူ လေးဦးတို့အား ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။
ကျော်ဆန်း



▲ ကျော့ဖုံးမှ
အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးရှိ တိုင်းမှူး
များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း
အမှတ်စဉ် (၂၆)မှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသား
များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံး
အဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများအား လိုက်လံ
နှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲ
ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန် အရေး
သုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိ
ကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာ
သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်
နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ
၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း
များကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း
သင်တန်းများမှ သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံ
သားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင်
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသုန်
ကျော့ပွန်စွာထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မျိုးဆက်သစ်တို့၏ အမွေ စိမ်းလန်းသောကမ္ဘာမြေ

ကိုပြည်

ယနေ့ခေတ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်နေသော ကမ္ဘာကြီးပူနေလေရာ၊ မကြာမီပေး ပြင်းထန်လှသော အပူလှိုင်းများ၊ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်မှုနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတစ်ရပ်တည်းများက ထိပ်ဆုံးမှ ပါဝင်နေပါသည်။

သစ်တောကြီးများ မီးလောင်ကျွမ်းနေပြီး သစ်ပင်ပေါင်းများစွာ ဥပဒေနှင့်အညီရော ဥပဒေမဲ့ပါ ခုတ်လှဲခံနေရသည်။ ဤအရာများသည် သဘာဝတရား၏အလိုလော သို့မဟုတ် ကျွန်ုပ်တို့လူသားများ၏ ပယောဂလောဟု မေးခွန်းထုတ်စရာရှိလာပါသည်။ တကယ်တော့ လူသားများရှင်သန်နေထိုင်ရန်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည့် တစ်ခုတည်းသော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကမ္ဘာကြီးကို ဖျက်ဆီးနေသူများမှာ ကျွန်ုပ်တို့ လူသားများပင် ဖြစ်သည်။

ပြဿနာကိုဖန်တီးသူများမှာ ကျွန်ုပ်တို့ ဖြစ်သကဲ့သို့ ထိုပြဿနာကိုဖြေရှင်းရန် တာဝန်အရှိဆုံးသူများမှာလည်း ကျွန်ုပ်တို့ပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဆိုလျှင် ဤကမ္ဘာမြေကိုကယ်တင်ရန် ကျွန်ုပ်တို့မည်သို့ စတင်ကြမည်နည်း။ အဖြေမှာ ရိုးရှင်းသော်လည်း အလွန်ထိရောက်လှပါသည်။ ယင်းမှာ ပညာရေးစနစ်မှတစ်ဆင့် မျိုးဆက်သစ်များ၏ လက်များဖြင့် ကမ္ဘာမြေကိုပြန်လည်ကုစားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ သမိုင်းဝင်မြေလှမ်းသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်လျှင် အိမ်နီးချင်း အာဆီယံနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကျင့်သုံးနေသော ဥပဒေမှာ လေ့လာဖွဲ့စည်းသည့် ဥပဒေတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်များကြားတွင် နိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ၃၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး သစ်တောပြုန်းတီးမှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာ ခံစားခဲ့ရသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထိုပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် ဖိလစ်ပိုင်အောက်လွှတ်တော်က "The Graduation Legacy for the Environment Act" (House Bill 8728) ဟု အမည်ရသော ဥပဒေကြမ်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

ဤဥပဒေ၏ အဓိကသတ်မှတ်ချက်မှာ အလွန်ရိုးရှင်းပါသည်။ "မူလတန်း၊ အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းပြီးမည့် (သို့မဟုတ်) ဘွဲ့ယူမည့်ကျောင်းသားတိုင်းသည် ကျောင်းမပြီးသီသစ်ပင် အနည်းဆုံး ၁၀ ပင် ဖြစ်စေရန်စိုက်ပျိုးရမည်ဆိုသည့် အချက်ပင်ဖြစ်သည်။ ဤဥပဒေ၏ ကြီးမားလှသော အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ကိန်းဂဏန်းများဖြင့် တွက်ကြည့်လျှင် အံ့မခန်းဖြစ်ရသည်။

နှစ်စဉ် မူလတန်းအောင်မြင်မည့် ကျောင်းသား

၁၂ သန်း၊ အထက်တန်းအောင်မြင်မည့် ကျောင်းသား ၅ သန်းနှင့် တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရမည့်ကျောင်းသား ၅ သန်းခန့်ရှိသောကြောင့် ဤအစီအစဉ်ကိုသာ အသေအချာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါက တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး သစ်ပင်ပေါင်း ၁၇၅ သန်း စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးဆက်တစ်ခုအတွင်း သစ်ပင်ပေါင်း ၅၂၅ ဘီလီယံကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဟု တွက်ချက်ထားသည်။ စိုက်ပျိုးလိုက်သည့်အပင်များ၏ ရှင်သန်နှုန်းမှာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိလျှင်ပင် အဆုံးဆုံးအခြေအနေကို တွက်ဆလျှင်ပင် သစ်ပင်ပေါင်း ၅၂၅ သန်းကျော် အသက်ရှင်ကြီးထွားလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းသားများသည် ထိုသစ်ပင်များကို သစ်တောကြီးပိုင်းများ၊ ဒီရေတောများ၊ စွန့်ပစ်မြေများနှင့် မြို့ပြစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံကိန်းဧရိယာများတွင် ဌာနေသစ်ပင်မျိုးစိတ်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရသည်။ ဤသည်မှာ ပညာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို အချိုးကျပေါင်းစပ်လိုက်သည့် အကောင်းဆုံး မဟာဗျူဟာတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းသားများသည် ထိုသစ်ပင်များကို သစ်တောကြီးပိုင်းများ၊ ဒီရေတောများ၊ စွန့်ပစ်မြေများနှင့် မြို့ပြစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံကိန်းဧရိယာများတွင် ဌာနေသစ်ပင်မျိုးစိတ်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရသည်။ ဤသည်မှာ ပညာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို အချိုးကျပေါင်းစပ်လိုက်သည့် အကောင်းဆုံးမဟာဗျူဟာတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေနှင့်လိုအပ်ချက် ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှု၊ တရားမဝင် သစ်ခုတ်မှုများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုဒဏ်ကို ရင်ဆိုင်နေရသည်။ နွေရာသီရောက်တိုင်း စံချိန်တင် အပူချိန်များကို ခံစားနေရပြီး မိုးရာသီတွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှု

မြေပြိုမှု စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နှစ်စဉ်ဆိုသလိုကြုံတွေ့ရလေ့ ရှိပါသည်။ သစ်တောများ ပြုန်းတီးလာသည်နှင့်အမျှ ဇီဝမျိုးကွဲများ ရှင်သန်ရာ ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးလာပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုများလည်း မြင့်တက်လာသည်။

“ရာသီဥတုက အလွန်ပူလာတယ်” ဟု ညည်းတွားနေရုံဖြင့် ပြဿနာများ ပြေလည်သွားမည် မဟုတ်ပါ။ ပြဿနာ၏အရင်းအမြစ်ကို ကုစားရန် လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကဲ့သို့ ကျောင်းသားလူငယ်များကို အခြေခံသည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးအစီအစဉ် သို့မဟုတ် ဥပဒေချိုးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကျင့်သုံးသင့်

နေပြီဖြစ်ပါသည်။ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် ဤအစီအစဉ်ကိုသာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဆိုပါက အကျိုးကျေးဇူးများကို သိသိသာသာရရှိခံစားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်များသည် လေထုထဲမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးသောကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနေလေမှုကို တိုက်ရိုက် လျှော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်များ၏ အမြစ်များသည် မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေးထားနိုင်သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုမှုနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုအန္တရာယ်များကို သက်သာလျော့ပါးစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်များသည် ငှက်များ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် အင်းဆက်များအတွက် ခိုလှုံရာအိမ်ဖြစ်

သောကြောင့် ပျက်စီးနေသော သဘာဝဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်အသက်သွင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ မျိုးဆက်သစ်များ၏ တာဝန်ယူမှုနှင့် တာဝန်ခံမှု၊ လူငယ်များသည် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရသောကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်လာမည်။ သစ်ပင်တစ်ပင် ရှင်သန်လာရန် မည်မျှခက်ခဲကြောင်း လက်တွေ့သိမြင်လာပြီး သဘာဝတရားကို တန်ဖိုးထားတတ်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာ သုံးပန်းစုံမှ ရှန်းထွက်နိုင်ခြင်း။ အထက်သစ်ပင်လူငယ်အများစုသည် ဖန်သားပြင် (Screens)များရေတွင်သာ အချိန်ကုန်ဆုံးနေကြပါသည်။ ဤအစီအစဉ်က သူတို့ကို သဘာဝတရားထံသို့ ဆွဲခေါ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနှင့် ပြင်ပလောကကို စူးစမ်းလေ့လာလိုစိတ်များကို နိုးကြားလာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

အနာဂတ်အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်အမွေ။ သူတို့စိုက်ပျိုးခဲ့သော သစ်ပင်များသည် သူတို့၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အရိပ်အာဝါသများ ဖြစ်လာမည်ကို သိရှိနားလည်ကာ ကမ္ဘာမြေကို ကယ်တင်သူများအဖြစ် ဂုဏ်ယူစိတ်များ ကိန်းအောင်းလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

တိုက်တွန်းချက် အဲလ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း (Albert Einstein) က “ပြဿနာတွေကို ဖန်တီးခဲ့တဲ့နားက သုံးခဲ့တဲ့တွေးခေါ်မှု ပုံစံဟောင်းတွေနဲ့ အဲဒီပြဿနာတွေကို ပြန်လည်ဖြေရှင်းလို့ မရနိုင်ပါဘူး” ဟု ဆိုခဲ့ဖူးပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် တွေးခေါ်မှုပုံစံသစ်များ၊ လိုဆောင်ချက်အသစ်များဖြင့် ကမ္ဘာမြေကို ကယ်တင်ရန် လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် နမူနာကောင်းများကို ယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးစနစ်တွင် “ဘွဲ့ယူ ကျောင်းပြီးပါက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှု အလေ့အကျင့်ကောင်း” ကို အကောင်အထည်ဖော်သင့်ပါသည်။ လူငယ်များ၏ လက်များဖြင့် စိုက်ပျိုးလိုက်သည့် သစ်ပင်များက မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို စိမ်းလန်းစေရုံသာမက ကမ္ဘာမြေကိုပါ အသက်ရှူပေါက်ချောင်စေမည့် တန်ဖိုးဖြတ်နိုင်သော အမွေအနှစ်များ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ထားဝယ်မြို့၊ ဇလွန်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်

ထားဝယ် ဇွန် ၂၉ တနင်္လာရက်တွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် ထားဝယ်မြို့၊ ဇလွန်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း (၀/၆) မိုင် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်ရန် ယမန်နေ့က တိုင်းတာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအား ရင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းတာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာချုပ်က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစု ပေးအပ်မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇွန် ၂၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေလိန်ကျေးရွာရှိ ဧကရာဇ်ဆန်စက်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် နိုင်ငံစီးပွားရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် တောင်သူများအား မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစု ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၇ ရက်က ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် မိုးစပါးဆောင်ရွက်ရန် လျာထားဧက ၈၀၀၀၊ ကျေးရွာပေါင်း ၁၀၆ အုပ်စုရှိ တောင်သူ ၄၄၆ ဦးအား တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ညီမျှသော မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို ပေးအပ်ပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ ရက်စက်(ပြန်/ဆက်)



နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၂၉-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ၏ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်
၁။	မြင်းမူမြို့	၄၀.၉	၁၀၅.၆
၂။	ချောက်မြို့	၄၀.၅	၁၀၄.၉
၃။	ညောင်ဦးမြို့	၄၀.၂	၁၀၄.၄
၄။	မုံရွာမြို့	၃၉.၈	၁၀၃.၆

၅။	တံတားဦး (လေကြောင်းမိုးလေဝသ)	၃၉.၃	၁၀၂.၇
၆။	မန္တလေးမြို့	၃၈.၅	၁၀၁.၃
၇။	ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့	၃၈.၃	၁၀၀.၉
၈။	ကျောက်ဆည် (လွန်ကျော်)	၃၇.၈	၁၀၀.၀
၉။	စစ်ကိုင်းမြို့	၃၇.၇	၉၉.၉

ပခုက္ကူမြို့၌ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းအသိပညာပေးဟောပြော



ပခုက္ကူ ဇွန် ၂၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ လေ့ကျင့်ရေး အလယ်တန်း ကျောင်း မဟာသရေစည်သူ ဦးဘခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပရာ အမှတ်(၁၇) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု (ပခုက္ကူ)မှ ခေတ္တတပ်ဖွဲ့စုမှူး

ဒုတိယရဲမှူး ကြည်စိုးက ပခုက္ကူမြို့ လေ့ကျင့်ရေး အလယ်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်သူသူကျော်၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၄၈ ဦးတို့ကို အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)

လဲချားမြို့၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

လဲချား ဇွန် ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်နိုင်အောင်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဒေါ်နန်းအက်စ်ကီးမိုးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ ဆရာမများ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကျွန်းပင်၊ ချယ်ရီ၊ ခရေ၊ မယ်ဇလီ ကိုကော်၊ ခါတော်စီစုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၁၀၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ပျိုးပင်များစိုက်ပျိုးနေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မအူပင်တက္ကသိုလ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး

မအူပင် ဇွန် ၂၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်တက္ကသိုလ်၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အကြံအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က မအူပင်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘာဝခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မအူပင်တက္ကသိုလ် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာမကြီး



ဒေါက်တာ မူမူသန်းနှင့် ပြန်ကြားဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်သန္တာထွေးတို့က ဆေးလိပ်၊ ကွမ်း၊ အရက်၊ ဘီယာများ၏ ဆိုးကျိုးများအကြောင်းကို အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြဿနာသည့် နံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြသည်။

အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

ထားဝယ်မြို့၌ အခမ်းအနားမှူးသင်တန်း(၂/၂၀၂၆)ဖွင့်

ထားဝယ် ဇွန် ၂၉ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ အခမ်းအနားမှူးသင်တန်း(၂/၂၀၂၆)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ်ခရိုင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုညိုနုက အမှာစကားပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က ဌာနဆိုင်ရာ သင်တန်းသား ၃၀ အား Master of Ceremony (M.C) တစ်ဦးတွင် ရှိရမည့်အရည်အချင်းများ၊ အခမ်းအနားမှူး၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ အသံအနေအထား၊ စကားလုံးအသုံးအနှုန်းများ စသည်တို့ကို ဇွန် ၃၀ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် တတိယအကြိမ် သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၂ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃ ရက်အထိ သင်တန်းသား ၃၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့၌ အမှတ်(၇၅) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု(ကော့သောင်း)မှ တပ်ဖွဲ့စုမှူး ဒုရဲမှူး ထင်ကျော်ဦးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဇွန် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောစဉ်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် မဆို မြှမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

သာစည်မြို့နယ်၌ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံး တိုးချဲ့တည်ဆောက်ပြီးစီး

သာစည် ဇွန် ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့ အမှတ်(၁)ငါးဆူတိုးချဲ့ရပ်ကွက်၌ ၁၁ ကေစီဓာတ်အားလိုင်း ပေ ၃၀၀၊ ၀ ဒသမ ၄ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း ပေ ၃၅၀ နှင့် ၁၁/၀ ဒသမ ၄ ကေစီ၊ ၂၀၀ ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာ အသစ်တစ်လုံး တိုးချဲ့တည်ဆောက်မှုပြီးစီး၍ ဇွန် ၂၆ ရက်တွင်

ဓာတ်အား စတင်ဖြန့်ဖြူးပေးရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်း(သာစည်)

မိုင်းဆတ်မြို့၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်



မိုင်းဆတ် ဇွန် ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလှက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ ဦးနိုင်လင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် သင်တန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယုညိုဝင်း(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့၌ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြော

မော်လမြိုင် ဇွန် ၂၉ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၌ ယာဉ်အန္တရာယ် လမ်းအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြစေရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၉) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပရာ အမှတ်(၇၇) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု (မော်လမြိုင်)မှ ရဲအုပ်အောင်ခိုင်စိုးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၂ ဦးအား အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းနှင့်



ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

(၁၀၄)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပွဲကျင်းပ



မုဒုံ ဇွန် ၂၉ မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ (၁၀၄)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ်ကို ကြိုဆိုရက်ပြု၍ သစ်ပင်စိုက်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဘဲရမ်းကျေးရွာရှိ မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုပိုင်မြေ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက တောင်းဆိုချက်များအား စိုက်ပျိုးမည့်ပျိုးပင်များကို ပေးအပ်ပြီး ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်နှင့် မြို့နယ်အခြေခံသမဝါယမအသင်းများမှ တောင်းဆိုချက်များကို ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာမည(ပြန်/ဆက်)

သစ်ပင်စိုက်လျှင် တို့ဝန်းကျင် စိန်စိုလှပ ကြည်နူးရ။

ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် (၂၆)ရပ်ကွက်



အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၂၆ ရက်က လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများက မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မျိုးလတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသက်စိုးနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၂ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UIDကတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးအောင်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုင်းတုံမြို့၌ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

ကျိုင်းတုံ ဇွန် ၂၉
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်း ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရေးစေရေးအတွက် ယနေ့တွင် အမှတ်(၁၉) ယာဉ်ထိန်းရဲဘတ်ဖွဲ့ခွဲ (ရမ်း အရှေ့) ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ အမှတ်(၁၂၀) ယာဉ်ထိန်းရဲဘတ်ဖွဲ့ခွဲ(ကျိုင်းတုံ)မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အသိပညာပေးပြောကြားခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းခတ်မြို့၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မိုင်းခတ် ဇွန် ၂၉
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့၌ မြို့သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ နောင်တုံဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းစိုး၊ နယ်မြေခွဲတပ်နယ်မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းဇော်စိုး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအေးလွန်နှင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ပျိုးပင် ၅၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပုလောမြို့နယ် စံပြုကျေးရွာရှိ အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား သွင်းအားစုပေးအပ်

ပုလော ဇွန် ၂၉
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြုကျေးရွာ (မကျည်းကုန်း)ရှိ အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးသော်ဇင်ထွန်းက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေးအတွက် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို အချိန်ကိုက် အချိုးကျအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အကျိုးဆောင်တောင်သူ ၇၈ ဦးအား မိုးစပါးစိုက်ဧက ၃၀၀ အတွက် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ စုစုပေါင်း အိတ် ၄၅၀ ကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



မိတ္ထီလာမြို့နယ် မုန်တိုင်းနည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာ၌ နှမ်းသီးနှံစံပြုကွက်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်နှမ်းသီးနှံစံပြုကွက်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး နှမ်းစိုက်ဧကများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်နိုင်အေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဒေသခံတောင်သူများ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ ရောစပ်



ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများကို ကျယ်ကျယ်

အချိုးကျရောစပ်၍ ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် တန်းကြားထွန်းလှိုင်းကို မုန်တိုင်းနည်းပညာ ပြန့်ပွားရေးစင်တာရှိ ဖလံကျင်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် ၈၁၇ ရှိ တောင်သူ ဦးကျော်နိုင်ဦး၏ မိုးနှမ်း(ကဲရှီ) စိုက်ဧကလေးဧကနှင့် သီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု မကျီးချိုကျေးရွာကွင်းအမှတ် ၈၇၈ ရှိ တောင်သူ ဦးသန်းဝင်း၏ စိုက်ဧကသုံးဧကတို့တွင် လက်တွေ့ပြသခဲ့သည်။ သိန်းမြင့်ကျော်

ပြန်ပြန် သိရှိဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ တစ်အချိုးသုံး

ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းနှစ်ပတ်လည်စည်းပေး



ညောင်တုန်း ဇွန် ၂၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် ပညာရေး ငွေစုငွေချေး သမဝါယမအသင်းစု လီမိတက်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ လှိုင်ပညာ

ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး သီးနှံမျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုပစ္စည်းများ ပေးအပ်

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၂၉
အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး သီးနှံမျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲနှင့် နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းတင်ထွေးက အမှာစကားပြောကြားသည်။



ဓာတ်မြေဩဇာလျှော့ချသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ မျိုးစေ့တာဝန်ခံနှင့် သီးနှံကွက်များ ရေးတာဝန်ခံတို့က မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ၊ သီးနှံများတွင် ကျရောက်တတ်သည့် ပိုးမွှားရောဂါများနှင့် ပေါင်းပေးများအကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းရှူးမြို့နယ်၌ ပညာရေးနှင့်ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ သမအသင်းတို့၏ အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မိုင်းရှူး ဇွန် ၂၉
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)မိုင်းရှူးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ကျေးဇူးစီမံ (ပညာရေး)နှင့် မြို့နယ်ဝန်ထမ်း ပေါင်းစုံ

အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စာနည်နွယ် GEC (ပညာရေး) ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဆရာမကြီး ဒေါ်သက်ချိုနှင့် ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ အထက်ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မြင့်မြင့်မော်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး စုဆောင်းငွေအများ



ဆုံးရရှိသော အသင်းသား အသင်းသူ ၂၆ ဦးအား တာဝန်ရှိသူများက ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် GEC (ပညာရေး) နှင့် ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာ၊ အသင်းသား စာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖတ်ကြားပြီး အသင်းသားများ၏ စုဆောင်းငွေအပေါ် အတိုးငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း သင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုး ညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) သင်္ချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၂၀)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲ (သို့မဟုတ်) ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇) ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) သင်္ချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၉)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)ဗိုလ်လောင်းများခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို/အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) အမြင်အာရုံကြီးမားစွာချို့ယွင်းသူမဖြစ်စေရ။(မျက်မှန်တပ်ဆင်သူများလည်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။)
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) ဇီဝဗေဒ နှင့် ဓာတုဗေဒ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၈)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး
ဦးအောင်ကြည်
အသက် (၈၀)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ကျောင်းကုန်းကျေးရွာနေ (ဦးမိုင်း-ဒေါ်လှလှ) တို့၏သား၊ (ဦးစိန်လွင်-ဒေါ်ကျင်ရီ)တို့၏ သားသမက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ကျောင်းကုန်း(၂)လမ်းနေ ဒေါ်တင်ဦး၊ ဒေါ်မြသွေး၊ ဦးအောင်ကျော်-ဒေါ်လှမြင့်တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဒေါ်လှလှအောင်၊ ဦးစော်လင်းအောင် (CEO၊ KBZ Bank) - ဒေါ်မေစုလှိုင် (CFO၊ KBZMS) ၊ ဦးအောင်စော်မင်း၊ ကိုမိုးဝင်းထက် - မသီတာဇော်အောင်၊ ကိုသန့်ဇင်အောင် (FDB Bank) - မမိချောချော၊ ကိုပျိုနီမျိုးမင်း - မဆွေဇင်အောင်၊ ကိုအောင်ကိုဝင်း-မချောအိဖြူတို့၏ မွေးသဖခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး(၇) ယောက်တို့၏အဘိုး၊ ဒေါ်တင်တင်ဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၂၉-၆-၂၀၂၆ (တနင်္လာနေ့)၊ နံနက်(၈:၁၅) နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုစရပ်ကလပ်ကို ၁-၇-၂၀၂၆ရက်၊ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)၊ နံနက်(၉:၀၀)နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သည့်နေ့တွင် ၅-၇-၂၀၂၆ (တနင်္ဂနွေနေ့)၊ နံနက်(၆)နာရီတွင် ယင်းသောတော်အရှင်သဖြင့်တို့အား ဆွမ်းအစရှိသော ဒါတဗုဒ္ဓတ္ထအစုစုတို့ဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရေစက်သွန်း၍ အမျှအတန်းပေးပေးမည် ဖြစ်ပါသောကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ကျောင်းကုန်း(၃)လမ်း၊ အမှတ်(၁၂)နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ ညှိုးငယ်သော စိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 (နေအိမ်မှတားများ နံနက်(၇:၃၀)နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်သိန်း
အသက် (၉၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဒုဗိုလ်မှူးကြီးခင်မောင်၏ဇနီး (ဦးဘုန်းကျော်ရွှေ)-ဒေါ်သက်သက်ခင်၊ ဦးအောင်သိန်းထွန်း - ဒေါ်မိမိခင်၊ ဦးစော်မောင်မောင်-ဒေါ်မေခင်ထူး၊ ဦးအောင်ကျော်-ဒေါ်တောက်နန်း၊ ဒေါက်တာကိုကို-ဒေါက်တာချိုချိုခင် တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်သိန်း အသက် (၉၉) နှစ်သည် ၂၃-၆-၂၀၂၆ ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 မြန်မာနိုင်ငံ ဟော်မုန်းရောဂါပညာရှင်များအသင်း အကြံပေး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာကိုကို + ပါမောက္ခ ဒေါက်တာချိုချိုခင် တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာမကြီး **ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်း အသက်(၉၉)နှစ်** သည် ၂၃-၆-၂၀၂၆ရက်တွင် တဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်း ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဟော်မုန်းရောဂါပညာရှင်များအသင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်တင်နွယ်
အသက် (၇၀)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ အလုပ်ရပ်ကွက်၊ တိုက်အမှတ် (၄၉)၊ အခန်း (၁၈)၊ နေ (ဦးတင်လင်း-ဒေါ်သန်းရှင်)တို့၏သမီးကြီး၊ (ဦးမိုင်း-ဒေါ်ခင်မြင့်)တို့၏ သမီးအမေ၊ (ဦးညွှတ်ဝင်း)၊ ဒေါ်မြမူ တို့၏အစ်မကြီး၊ ဦးလှအေး၏ဇနီး၊ ဦးမင်းခင်-ဒေါ်ကျော်သိန်း၊ တို့၏ မိခင်ကြီး၊ မြေး ၃ ယောက်တို့၏ အဘွားဖြစ်သူသည် ၂၉-၆-၂၀၂၆ရက်(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁-၇-၂၀၂၆ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၅:၃၀ နာရီတွင် ငြိမ်းအေးစေရပ်တွင်တရားနာမည်ဖြစ်ပြီး မင်္ဂလာဒုံစံစ်သင်္ဂြိုဟ်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်ပေးပေးပြီး ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 (အထက်ပါနေအိမ်မှ မော်တော်ယာဉ်များ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)
 [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၅-၇-၂၀၂၆ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော် နာကြားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကြွရောက်ပါရန် လေးစားစွာဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး
ဦးအောင်ကြည်
အသက် (၈၀) နှစ်

ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးစော်လင်းအောင်-ဒေါ်မေစုလှိုင် (CFO၊ KBZMS)တို့၏ဖခင်ကြီး ဦးအောင်ကြည်သည် ၂၉-၆-၂၀၂၆ ရက် (တနင်္လာနေ့)၊ နံနက်(၈:၁၅)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

နာယကကြီးနှင့် မိသားစု
ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်မှူး ကျော်လင်း (တပ်မတော်-ရေ)(ငြိမ်း)
အသက် (၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သပန်းကျွန်းမြို့နယ်နေ (ဦးစိန်ဘွား-ဒေါ်ခင်ကြည်)တို့၏သား၊ (ဦးကျော်ဝင်း-ဒေါ်မြကြည်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်ခင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်အောင်၊ ဦးနုလင်းဦး - ဒေါ်ကျော်လင်း၊ (ဦးညွှတ်လင်း) - ဒေါ်ဝင်းပပလင်း၊ ဦးညွှတ်လင်းထူး-ဒေါ်အိန္ဒိယာဝင်း၊ တို့၏ဖခင်၊ မြေး(၄)ယောက်တို့၏ အဘိုးဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူးကျော်လင်းသည် ၂၈-၆-၂၀၂၆ ရက် ညနေ ၁၆:၃၀နာရီတွင် ၉၆ ပါးရောဂါဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၊ နေပြည်တော်တွင်း ကျောင်းသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုဗိမာန်၊ ခွဲစိတ်စိမ့်နှောရေးဌာန
မွန်ပြည်နယ်

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာမကြီး
ဒေါ်စန်းမြင့် (ရေစကြို)၊ နမ္မတူ
အသက် (၈၉)နှစ်

ရေစကြိုမြို့နေ ဦးဘုန်း-ဒေါ်လှအေး (ဒေါ်လှအေး)တို့၏သမီး၊ (ဦးကျော်သန်း-ဒေါ်အိမ်) တို့၏သမီးအမေ၊ (ဦးအောင်သန်း-ဒေါ်စန်းညွန့်)တို့၏ညီမ၊ (ဦးတင်လင်း-ဒေါ်သန်းလှိုင်)၊ ဦးစော်မောင် - ဒေါ်မြင့်ရီ၊ ဦးသောင်းဆွေ-ဒေါ်ခင်စန်းဝေ၊ (ဦးတင်ကျော်) - ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း၊ (ဦးတင်မောင်) - ဒေါ်သီတာချိုရ၊ ဒေါ်အေးမိ၊ ဦးတင်လှတင်-ဒေါ်စန်းအေး (ဒေါ်သန်းသန်းအောင်)၊ ဦးစိန်အောင်-ဒေါ်အောင်အိမ် (ဦးမြင့်သော်) (အင်/ယာချုပ် (ငြိမ်း) အမှတ်(၁) သတ္တုတွင်း) ၏ ချစ်လှစွာ သောဇနီး၊ (ဦးအောင်ကျော်စိန်) - ဒေါ်မာမာဆွေ၊ ဦးအောင်မောင် - ဒေါ်သန်းနွယ်အေး၊ ဦးတင်ကျော်စိန်၊ (ခ) ဦးတင်တိုက်၊ ဦးအောင်မေယျ - ဒေါ်အေးရယ်၊ ဒေါ်စန်းစန်း၊ ထွေး၊ ဦးစိုင်းအောင်မြင့်အေး - ဒေါ်သိန်းသန်းထွေးတို့၏ မွေးသဖခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး(၆)ယောက်တို့၏ဘွားဘွားကြီး ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာမကြီး ဒေါ်စန်းမြင့် အသက်(၈၉)နှစ်သည် ၂၈-၆-၂၀၂၆ ရက် ညနေ (၆:၃၀)နာရီတွင် နေပြည်တော်၊ ဥက္ကဋ္ဌဌာန၊ ရေစကြိုမြို့နယ်နေအိမ်သို့ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလပ်အား ၁-၇-၂၀၂၆ ရက် နံနက်(၈:၀၀)နာရီတွင် ကြွင်းသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ကွယ်လွန်သူ အားရည်စူး၍ ၄-၇-၂၀၂၆ ရက် နံနက်(၆:၀၀)နာရီမှ (၁၁:၀၀)နာရီထိ နေပြည်တော်၊ ဥက္ကဋ္ဌဌာန၊ ရေစကြိုမြို့နယ်ရှိ ရုပ်ကလပ်၊ မော်လမြိုင် ကျွန်း(၁)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၇၅၅)နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (လ-၉)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂)၊ ဝါစင်၊ (၆)၊ (၆)လမ်း၊ ၁၃၃၁၀၁၄၀လမ်းကြားရှိ တောကရန် မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးခင်စိန်တန်၏ (GP ရရှိသူ ဒေါ်နန်းခင်မေ)ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် (၃၉/၂၀၂၅)ဖြင့် လယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်လှလှလှိုင်/အမရ(နိုင်) ၀၈၂၀၂၀၀၀ တောကရန်စာချုပ်နှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ်(၀၈၇၃/၂၀၂၆-၂၀၂၅) ဖြင့် တောမမြို့ပြောင်း/သက်တမ်းတိုး၊ ဦးပိုင်ခွဲ၊ အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလုပ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထားများမှတ်ပုံတင်စာချုပ် စတမ်းများ၊ တရားရုံး၊ ဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ဖြစ်စိန်နှင့်မြေစိန်ခွဲစွဲဌာန
မန္တလေးမြို့၊ မော်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး
ဦးအောင်ကြည်
အသက် (၈၀) နှစ်

ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးစော်လင်းအောင် - ဒေါ်မေစုလှိုင် (CFO၊ KBZMS) တို့၏ဖခင်ကြီး ဦးအောင်ကြည် သည် ၂၉-၆-၂၀၂၆ ရက် (တနင်္လာနေ့)၊ နံနက်(၈:၁၅) နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့
ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအောင်ကြည်
အသက်(၈၀)နှစ်

ဦးစော်လင်းအောင် (CEO-ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်)-ဒေါ်မေစုလှိုင် (CFO-KBZMS)တို့၏ ဖခင်ကြီး ဦးအောင်ကြည် အသက် (၈၀)နှစ်သည် ၂၈-၆-၂၀၂၆ရက်၊ (တနင်္လာနေ့)၊ နံနက်(၈:၁၅)နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

နာယက
ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် BOD အဖွဲ့
ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်

အမည်ပြောင်း
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ လက်ဝဲ တန်းမြို့နယ်၊ အထကရွာကလေး၊ Grade(12)မှ မနင်းယုအောင်၏ဖခင် ဦးဝင်းနိုင်ထွန်းအား ဦးနိုင်ထွန်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

ဦးနိုင်ထွန်း

ဖခင်အမည်မှန်
 ဝမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အထက(၄) Grade-7တွင် တက်ရောက်နေသော မရွှေခင်နန်းထိုက်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစွဲထွန်း ၇/အမန(နိုင်) ၁၂၈၆၈၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအောင်ကြည်
အသက် (၈၀) နှစ်

ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးစော်လင်းအောင် - ဒေါ်မေစုလှိုင် (CFO၊ KBZMS) တို့၏ဖခင်ကြီး ဦးအောင်ကြည် သည် ၂၉-၆-၂၀၂၆ ရက် (တနင်္လာနေ့)၊ နံနက် (၈:၁၅)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

CEO Office အရထမ်း/အမှုထမ်းများ
ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအောင်ကြည်
အသက်(၈၀)နှစ်

ဦးစော်လင်းအောင်(CEO -ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်)-ဒေါ်မေစုလှိုင်(CFO KBZMS)တို့၏ဖခင်ကြီး ဦးအောင်ကြည် အသက် (၈၀)နှစ်သည် ၂၈-၆-၂၀၂၆ ရက်၊ (တနင်္လာနေ့)၊ နံနက်(၈:၁၅)နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

နာယက
ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် BOD အဖွဲ့
KBZ Group

အမည်ပြောင်း
 ကချင်ပြည်နယ်၊ မိုးကောင်းမြို့နယ်၊ အထက ပင်းဘော Grade-9(A) မှ ပြောင်းပြီး ၉၀ အား မမေပြည်ဖြိုး ၉၀ ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

ဖခင်အမည်မှန်
 ကချင်ပြည်နယ်၊ မိုးကောင်းမြို့နယ်၊ အထက ပင်းဘော Grade-12(B) မှ မောင်မျိုးသူရ နောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးနေမင်းထွန်း ၁/မကတ(နိုင်) ၀၉၂၀၈၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင် အမည်မှန် မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အထက(၄) Grade-6 မှ ကြယ်စင်မေဦး ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးထွန်းအောင်စော် ၅/၀လန(နိုင်) ၁၃၀၂၂၂ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးထွန်းအောင်စော်

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်းကိုက်ညီသူ နိုင်ငံသားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများပြုလုပ်ကြရာ သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ခုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅



ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ဗင်နီဇွဲလားလျှင်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄၅၀ ရှိလာ၊ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အချိန်လုလုပ်ဆောင်နေရ

နိုင်ငံတကာသတင်း > စာ > ၁၄

နည်းပြဟွန်မြောင်ဘို တောင်ကိုရီးယားအသင်းမှ နုတ်ထွက်

၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ > စာ > ၁၄

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖော်ထုတ်ခဲ့ပြီး ဖျက်ဆီးပစ်ခြင်း၊ တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၆၆ လုံး ပြိုချပျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချ လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင်ဖြိုချ ဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင်

အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီး ခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်းရှိ တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေ အဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲဖြိုချ ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ထရန်စဖော်မာအသစ်တစ်လုံး တိုးချဲ့တည်ဆောက်ပြီး ဓာတ်အားစတင်ဖြန့်ဖြူး

ဝမ်းတွင်း ဇွန် ၂၉

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ထီးလင်း(၅)ကျေးရွာ၌ သဘာဝဓာတ်အားလောင်းပေး ၄၈၀၊ ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလောင်းပေး ၁၀၀ နှင့် ၁၁/၀.၄ ကေဗီ၊ ၂၀၀ ကေဗီအထိ ထရန်စဖော်မာအသစ်တစ်လုံး တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဇွန် ၂၇ ရက်က ဓာတ်အားစတင်ဖြန့်ဖြူးခဲ့ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်သိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ကနေဒါက တောင်အာဖရိကကို အနိုင်ယူပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့် တက်ရောက်



ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်မှ တောင်အာဖရိက နှင့် ပူးတွဲအိမ်ရှင်ကနေဒါအသင်း ပွဲစဉ်ကို ဇွန် ၂၉ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ခွဲက လော့စ်အိန်ဂျလစ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကနေဒါ အသင်းက စတီဗင် ယူစတာကိုယို၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းပိုင်းဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် ၁၆ သင်းအဆင့်သို့

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁

ယနေ့ မိုးလေဝသ ၃၀-၆-၂၀၂၆

နေပြည်တော်

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မန္တလေး

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉ မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

မိုး/လေ