

လူအပေါင်းချစ်မြတ်နိုး
သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊ ဉာဏ်အမြင်နှင့်လည်း
ပြည့်စုံ၊ တရား၌တည်၍ အမှန်ကိုလည်း ပြောဆို
တတ်၊ မိမိပြုအပ်သည့် ကျင့်ဝတ်နှင့်လည်း
ပြည့်စုံသောသူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်မြတ်နိုး
၏။
ဝိယဝဂ်(ဓမ္မပဒ -၂၁၇)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုကို အာဆီယံနိုင်ငံအများစုက နားလည်သဘောပေါက်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်လိုသော်လည်း အနည်းငယ်သောနိုင်ငံများက မြန်မာအစိုးရအပေါ် ကန့်သတ်မှုများ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများ၊ တန်းတူကိုယ်စားပြုမှုကို ချန်လှပ်ထားခြင်းများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၌ လွတ်လပ်၍တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်း အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၂၄ ဒသမ ၂၃ သန်းရှိသည့်အနက် ဆန္ဒမဲပေးသူ ၁၃ ဒသမ ၁၃ သန်းကျော်သည် ၎င်းတို့၏ လွတ်လပ်သော ဆန္ဒသဘောထားများဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြပြီး၊ ပြည်သူများက ရွေးချယ်ခဲ့သည့် လွှတ်တော်နှင့် လွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သော

အစိုးရတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ထိုစဉ်အာဏာရအစိုးရက မဲမသမာမှုများကို ဆိုးရွားစွာ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြပြီး အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲသည် တရားမျှတမှုမရှိကြောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ပြည်သူများက တောင်းဆိုမှု အရ စိစစ်စုံစမ်းခဲ့ရာ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၃၈ ဒသမ ၂ သန်းကျော်အနက် မဲမသမာမှု ၁၁ ဒသမ ၃ သန်းကျော် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း သိသာထင်ရှားစွာ စိစစ်တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မသမာသောနည်းလမ်းများအသုံးပြု၍ အာဏာရယူလိုသည့် တာဝန်ရှိသူများတွင် အကတ်အမူနှင့် အခြားသော ဖြစ်မှုတို့ကို ကျူးလွန်ကြောင်း ထင်ရှားပေါ်လွင်သဖြင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ □

- ယနေ့ ဖတ်စရာ**
- စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြု ကြိုဆို** စာမျက်နှာ » ၅
- မြေဆီလွှာ၏ ကျန်းမာရေးကို အလေးပေးဆောင်ရွက်** ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆
- ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ လေ့လာကြည့်ရှုသူများ အထူးစဉ်ကား** စာမျက်နှာ » ၈
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ချစ်သော ကမ္ဘာမြေကို ကယ်တင်ကြမည်** ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀
- ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ဒုတိယ (၁၀)ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒ ခန့်မှန်းချက်** စာမျက်နှာ » ၁၂



အင်းလေးခေါင်တိုင် လူရည်ချွန်စခန်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲနှင့် စခန်းသိမ်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် အင်းလေးခေါင်တိုင်လူရည်ချွန်စခန်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲနှင့် စခန်းသိမ်းပွဲ ကျင်းပ

ညောင်ရွှေ မေ ၁၀
၂၀၂၆ ခုနှစ် အင်းလေးခေါင်တိုင် လူရည်ချွန်စခန်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲနှင့် စခန်းသိမ်းပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးခေါင်တိုင်လူရည်ချွန်စခန်း မြက်ခင်းပြင်၌ ကျင်းပသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ □

ယနေ့မိုးလေဝသ

မေ ၁၁ ရက် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင် အလုံကိုးကွယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင် အလုံကိုးကွယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၀
ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မိုး/လေ

မြေးမုံ

နိုင်ငံစီးပွားအားကောင်းလာစေရေး MSME လုပ်ငန်းများ အားပေးမြှင့်တင်

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံတော်ကပိုင်ဆိုင်ထားသည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပေါင်းစပ်မြှင့်တင်၍ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှတစ်ဆင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးနိုင်ရေးတို့အတွက် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပိုင်းဝန်းကြီးပမာဏဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စက်မှုအခြေခံနိုင်ငံမဟုတ်ဘဲ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံအဖြစ် အစဉ်အဆက်ရပ်တည်ခဲ့သောကြောင့် ပြည်တွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များ အဆင့်မြင့်တင်ကာလများကတည်းက အလွန်အားကောင်းခဲ့ပါသည်။ ထိုခေတ်ကာလများက တစ်ခါပတ်စီးပွားရေးစနစ် ကျင့်သုံးခဲ့သောကြောင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကိုသာ မှီခိုအားထားခဲ့ရသဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ အားကောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် စတင်ကျင့်သုံးသည့်အချိန်မှစ၍ ပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းများ မွေးမြူမှုအားနည်းသွားခဲ့ပါသည်။ အမန်တကယ်တွင် ပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းများကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် အရည်အသွေးအဆင့်အတန်းသာလျှင်မရှိဘဲ ပြည်ပထုတ်ကုန်များကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာတွင် SME လုပ်ငန်းများသည် ရှေးကာလများကတည်းက မျက်မှောက်ကာလထိတိုင် ခေတ်နှင့်ဆီလျော်အောင် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်သောကြောင့် ယနေ့ထက်တိုင်အောင် SME လုပ်ငန်းများ အားကောင်းနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ အချို့ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများ၌ပင် SME လုပ်ငန်းများကို အားထားနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး အားကောင်းလာစေရေးအတွက် MSME လုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေ အားပေးမြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်သော ကျေးလက်နေပြည်သူများသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကဆောင်ရွက်နေကြသူများဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ MSME လုပ်ငန်းများကို အထူးအလေးထား အားပေးသွားရန်လိုပြီး ဒေသမှထုတ်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အဓိကအလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုပါသည်။ MSME လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုန်ကြမ်း၊ အရင်းအနှီး၊ သွင်းအားစု၊ လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်သလို ခေတ်ကာလနှင့်အညီ ခေတ်မီတိုးတက်သည့် နည်းလမ်းအဆင့်အတန်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်မှုနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာများကို ပြည့်ပမာဏရရှိရန်အခြေခံရမည်ဖြစ်သော်လည်း ကုန်ကြမ်းများကို ပြည့်ပမာဏယူဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ဒေသတွင်းမှထုတ်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြု၍ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်ပါသည်။

MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ရင်းနှီးမတည့်ငွေများကို နိုင်ငံတော်ကထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့် ဖြေလျှော့မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များရရှိရေးကိုလည်း နိုင်ငံတော်က ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်က အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ MSME လုပ်ငန်းများအား မှတ်တမ်းတင်အသိအမှတ်ပြုပေးလျက်ရှိပြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲများကို အခါအားလျော်စွာ ကျင်းပပေးလျက်ရှိပါသည်။ သာဓကအားဖြင့် ပြည်တွင်း၌ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဝါကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဝါကိုအခြေခံသည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ပသွင်းကုန်များကို လျော့ချပြီး ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို အစားထိုးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် MSME လုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် ပြည်ပထုတ်ကုန်များကို အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုများကြောင့် MSME လုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာအဆင့်အတန်းမီပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသော ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြီးပမာဏဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း ပြည်သူ့သို့အသိပေးခြင်း

- ၁။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေးနှင့် ဥပဒေပါအခွင့်အရေးများ၊ နိုင်ငံတော်ကလက်ခံထားသည့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်များတွင်ပါရှိသည့် လူ့အခွင့်အရေးများကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းခံရပါက မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ ကိုယ်တိုင်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူတစ်ဦးအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ လူတစ်စုကို ကိုယ်စားပြု၍ သော်လည်းကောင်း ကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။
- ၂။ တိုင်ကြားမှုကို ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် အမှတ် (၂၇)၊ (၆) ခိုခင်း၊ ပြည်လမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ သို့လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် (ရုံးခွဲ) နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ စစ်တွေ၊ ပုသိမ်မြို့တို့သို့လည်းကောင်း လိပ်မရွှေ စာတိုက်မှ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖက်စ် ၀၁၈-၆၅၄၆၇၈၊ ကော်မရှင် e-mail လိပ်စာဖြစ်သော info@mmhrc.org.mm တို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။
- ၃။ တိုင်ကြားရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်-
 - (က) တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ အမြတ်စား၊ နေရပ်လိပ်စာ

- နှင့် ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာအပြည့်အစုံ (ဆက်သွယ်ရန် ပုဒ်မ) ဖက်စ်နှင့် e-mail တို့ရှိလျှင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်)
 - (ခ) တိုင်ကြားသူသည် မည်ကဲ့သို့ လူ့အခွင့်အရေး ဖောက်ဖျက်ခံရပြီး နစ်နာဆုံးရှုံးကြောင်း ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြချက်၊ လိုအပ်ပါက မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံနှင့် အထောက်အထားပိုင်ဆိုင်မှုများ ပူးတွဲလျက်ပေးပို့ရန်၊
 - (ဂ) တိုင်ကြားသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မိတ္တူ မဖြစ်မနေ ပူးတွဲပေးပို့ရန်၊
 - (ဃ) တိုင်ကြားချက်ပါ အကြောင်းအရာများ မှန်ကန်ကြောင်း တိုင်ကြားသူမှ လက်မှတ်ရေးထိုးပေးပို့ရန်။
- ၄။ ကော်မရှင်သည် ယင်းတိုင်ကြားချက်များကို စိစစ်၍ ကော်မရှင်ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

ဒေးဒရီမြို့ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ဆွေးနွေးပွဲချုပ်

ဒေးဒရီ မေ ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရီမြို့နယ် အတွင်းရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် စာရေးဝန်ထမ်းများအား ရပ်ကွက် (သို့မဟုတ်) ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ပို့ချဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြသိန်းမောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး



ဦးအောင်မျိုးကျော်က ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ဆွေးနွေးပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၉၃ အုပ်စုမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် စာရေးဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်ဆက်)

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

၁၀ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၉၃၇ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၂၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးတစ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မြေးမုံ			
စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစို၊
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိုနိုးထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာဖြင့်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလေးစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

ရေဖုံးမှ

တရားဥပဒေနှင့်အညီ တရားရုံးက ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ လူတိုင်းအား တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲအသစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပြန်လည်ကျင်းပခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပြုသဘောဆောင်သော နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုကို အာဆီယံနိုင်ငံအများစုက နားလည်သဘောပေါက်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်လိုသော်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနက် အနည်းငယ်သောနိုင်ငံများက မြန်မာအစိုးရအပေါ် ကန့်သတ်မှုများ၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများ၊ တန်းတူကိုင်စားပြုမှုကို ချန်လှပ်ထားခြင်းများကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး၊ အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်း အခန်း(၁)၊ အပိုဒ်(၂)ပါ အခြေခံမူများကို ဖောက်ဖျက်၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် တစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း၊ ဝေဖန်ပြောဆိုခြင်း၊ ဖိအားပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ အာဆီယံ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အာဆီယံတူညီဆန္ဒများနှင့်အညီ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် တာဝန်ယူမှုရှိသော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် အာဆီယံ၏ယန္တရားများနှင့် လှုပ်ရှားမှုများအတွက် နှစ်စဉ် ထည့်ဝင်ငွေများ ပေးဆောင်ခြင်းအပါအဝင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို အစဉ်တစိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၅ နှစ်တာကာလအတွင်းက အာဆီယံနိုင်ငံအချို့၏ သဘောထားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများ ပြုလုပ်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိတ်ရှည်သည်းခံ၍ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ

တစ်နိုင်ငံ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများနှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အပြုသဘောဆောင်သည့် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအသစ်လက်ထက်တွင် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းနေမှုများသည် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျ မဲပေးခဲ့သည့် မြန်မာပြည်သူများ၏ ဆန္ဒသဘောထားများကို လျစ်လျူရှုရောက်ပါသည်။

အာဆီယံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် တူညီဆန္ဒမရှိရေးလင်းကစား မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်တစ်နိုင်ငံချင်းစီအလိုက် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပြုသဘောဆောင်သော ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများအပေါ် ထောက်ခံကူညီပေးခဲ့သည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအများစုကို မြန်မာနိုင်ငံက ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပကတိအခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ မိမိနိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် မြန်မာဦးဆောင်သည့် မြန်မာ့ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေး၊ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ အခြေခံအခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၀ ရက်



၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး၊ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ဒသမတန်း ဘက်စုံပညာထူးချွန် ကျောင်းသားကျောင်းသူ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး လူရည်ချွန်မောင်မယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအား Crystal Trophy နှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာဝတ်စုံ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ ကိုယ်စား ကျောင်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး ပညာရေးမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များက ဂျိန်းဖောအက၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များက ၂၀၂၄ ခုနှစ် တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင် စီးပွားပျံပွဲတော် သီချင်းပြိုင်ပွဲ ပထမဆုရသီချင်းတို့ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကပြဖျော်ဖြေကာ ဒေသခံအဆိုတော်များက တေးသီချင်းများဖြင့် ဧည့်ခံပျော်ဖြေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် လူရည်ချွန်စခန်း(ချောင်းသာ)နှင့် ကောဒသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ငွေဆောင်) စခန်းသိမ်း မီးပုံပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ပုသိမ် မေ ၁၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်လူရည်ချွန်စခန်း(ချောင်းသာ)နှင့် ကောဒသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ငွေဆောင်) စခန်းသိမ်းမီးပုံပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ညပိုင်းက အဆိုပါစခန်းများတွင် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းနှင့်ဇနီး၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်ဇနီး၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူနှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ လူရည်ချွန် မောင်/မယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့



သည် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် လူရည်ချွန်စခန်း(ချောင်းသာ)၌ အမှာစကားပြောကြားပြီး



ပြင်ဦးလွင် လူရည်ချွန်စခန်း စခန်းသိမ်း မီးပုံပွဲကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် မေ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ပြင်ဦးလွင်လူရည်ချွန်စခန်း စခန်းသိမ်းမီးပုံပွဲကို ယမန်နေ့ည ၇ နာရီက ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (BE-Falls)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူရည်ချွန်ကြီးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ လူရည်ချွန်စခန်း စခန်းသိမ်းအောင်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် စီးပွဲငယ်အလုံး ၁၀၀ လွှင့်တင်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောသည်။ ထို့နောက် လူရည်ချွန်ကျောင်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှနှင့်ဇနီးတို့က လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ဒေသထွက်လက်ဆောင်များ အမှတ်တရ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လူရည်ချွန်ကြီးများနှင့် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် မီးပုံပွဲအား အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ၏ တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ကောဒသမတန်းလူရည်ချွန်စခန်း(ငွေဆောင်) စခန်းအောင်ပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး အမှာစကားပြောကြားကာ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များနှင့် ညစာအတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။

ပါဝင်ဆင်နွှဲ
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကမ်းခြေမီးပုံပွဲအား မီးညှိဖွင့်လှစ်ပေးပြီး လူရည်ချွန်မောင်မယ်များနှင့်အတူ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်လူရည်ချွန်နှင့် ကောဒသမတန်း လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ ပန်းတနော်မြို့ရှိ Global Earth ကုမ္ပဏီ လေ့လာ၊ ရန်ကုန်မြို့စုရပ်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

ပုသိမ် မေ ၁၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်(ချောင်းသာ)စခန်းနှင့် ကောဒသမတန်း(ငွေဆောင်)စခန်းတို့မှ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များသည် လေ့လာရေးခရီးစဉ်ပြီးဆုံးသဖြင့် အပြန်ခရီးစဉ်တွင် မအူပင်ခရိုင်ပန်းတနော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ Global Earth Agro & Aqua Industry

Public Company Limited သို့ဝင်ရောက်၍ ငါးနှင့်ပတ်သက်သော စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာများ၊ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ငါးသားဖောက်လုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး ရန်ကုန်မြို့စုရပ်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံသားကောင်း တာဝန်ကျေပြည့်သူ့စစ်မှုထမ်းများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်

၁။ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် “စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပြည့်သူ့စစ်မှုထမ်းများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ” အနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ကာလပြည့်မြောက်သဖြင့် နေရပ်အသီးသီးသို့ပြန်ကြွမည့် နိုင်ငံသားကောင်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မတီသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများအနက်မှ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများတွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်လိုသူများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းအပါအဝင် ပြည်တွင်း/ပြည်ပကုမ္ပဏီ ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်လိုသူများနှင့် မိမိတို့ရရှိသည့်ကုမ္ပဏီတွင် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး လုပ်ကိုင်လိုသူများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)

နှင့် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တာဝန်ကျေပြည့်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ကာလ ပြည့်စီစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရန် အခက်အခဲများရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

(က) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	-	၀၆၇၃၄၀၆၃၄၂	၀၆၇၃၄၀၆၃၅၅
(ခ) စစ်ရေးချုပ်ရုံး	-	၀၃၆၃၁၃၄၇	
(ဂ) အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန	-	၀၆၇၃၄၃၀၈၁၁	၀၆၇၃၄၃၀၈၁၅

စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပြည့်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း အထက်မြန်မာပြည် အစိုးရပုံနှိပ်စက်ရုံ(မန္တလေး)နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိုဠာ(မန္တလေး) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အထက်မြန်မာပြည် အစိုးရပုံနှိပ်စက်ရုံ(မန္တလေး)သို့ ရောက်ရှိပြီး ပုံနှိပ်စက်ရုံ(မန္တလေး)မှ ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်များ၊ Orient - I, II ပတ်လည်စက်၊ ရွက်ထိုးစက်၊ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ထားမှု၊ ကော်ကပ်စက်၊ Gathering & Stitching ချုပ်စက်၊ စားစက်များ၊ Katana (Image Setter)စက်၊ ပုံကူးစက်နှင့် ပုံဖော်စက်များ၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စံချိန်စံညွှန်း၊ အရည်အသွေး ပြည့်မီကောင်းမွန်ရေး၊ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းအသုံးပြုနိုင်ရန်အထိ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသွားရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ လေ့ကျင့်ပေးထုတ်သွားရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိုဠာ(မန္တလေး)တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း



ခွင်သို့ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများက အနုပညာပဟိုဠာ တည်ဆောက်မှု၊ ပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ရန်ပုံငွေရရှိမှုအခြေအနေကို မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိုဠာ(မန္တလေး) အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား အပိုင်း(၃)ပိုင်းခွဲ၍ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အပိုင်း(၁)တွင်ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြောင်းမြမြို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မြောင်းမြ မေ ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း မြို့နယ်အဆင့် ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြောင်းမြမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြေရွှေပါခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုကိုက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်မင်းထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်အဆင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်းကိုဆောင်ရွက်ရာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သည့် ကျေးရွာများအား အဖွဲ့များခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ချင်းစီမှ သက်ဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြီး(ပြန်/ဆက်)

သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သထုံ မေ ၁၀

မွန်ပြည်နယ် လှိုင်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးဇေယျာဦးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သထုံမြို့နယ် ကြာပန်းကျေးရွာရှိ သထုံသဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်ရုံတို့အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ သထုံသဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၌ စက်ရုံအင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး ဒေါ်နုနုဒီရီနှင့် Yangon Industrial Solutions Co.,Ltd. မှ ရော့ဂျက်မန်နေဂျာဦးကျော်ကိုကိုတို့က စက်ရုံ၏အခြေအနေနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးက ယခုစက်ရုံ ပြန်လည်ပတ်နိုင်ပါက မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်ရရှိသည့်အချိန် ပိုမိုများလာမည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးမြောက်အောင် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားပြီး စက်ရုံ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအား လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးသည် အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်ရုံ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းသမိုင်းပြခန်းသို့ လေ့လာ

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များ အား နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်

ကာလအတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များ အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို

လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လေ့ကြောင်း ပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်း



လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)ကို ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ လေ့ကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တိုင်းသမိုင်းပြခန်းသို့ လာရောက်လေ့လာကြရာ တိုင်းသမိုင်းပြခန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ ❖ စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် ကွန်တိန်နာ Prefabricated House များ ရောက်ရှိမှုနှင့် ငလျင်ဒဏ်သင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ပို့ဆောင်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၀
သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလင်းအောင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမှီးတို့သည် ယမန်နေ့ ညနေ ၄ နာရီက နေပြည်တော် ကောင်စီ နယ်မြေရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံမှ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် ကွန်တိန်နာ Prefabricated House များ တင်ဆောင်လာသော ကုန်ရထား နေပြည်တော် ရွာတော်ဘူတာသို့ ရောက်ရှိမှုနှင့် ကုန်ရထားပေါ်မှတစ်ဆင့် ပို့ဆောင်မည့်ယာဉ်များပေါ် သို့ တင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

နေပြည်တော် ရွာတော်ဘူတာသို့ ရောက်ရှိလာ သော ကွန်တိန်နာ ၁၉၂ လုံးကို နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ မြို့နယ်ရဲစွဲမြို့နယ်ရှိ ငလျင်ဒဏ် သင့် ဘုန်းကြီးကျောင်း ၁၂၁ ကျောင်းနှင့် သီလရှင် ကျောင်းတစ်ကျောင်းတို့အတွက် ဆက်လက်ပို့ဆောင် လှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့အတွက် ကွန်တိန်နာ Prefabricated House များ ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ရေး ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၁၀
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေး အတွက် မိုးကုတ်၊ သပိတ်ကျင်း ဒေသတစ်ဝိုက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက် ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ သားကောင်း တပ်မတော်သားများ အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကြိုဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ် အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းအရှေ့) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနပြည်သူ့စစ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်း သားပြည်သူများ ပါဝင်တက် ရောက်ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသား



ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင် လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင် ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ် ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်း ရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာ များတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော

သားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက အောင်ပွဲရတန်းပြန် တပ် မတော် သား များနှင့် အတူ အထူးနေ့လယ်စာကို သုံးဆောင်ခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးနှင့် ဆေးအဖွဲ့များ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး

အုတ်တွင်း မေ ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ သမားတော်ကြီးများနှင့်ဆေး အဖွဲ့များသည် ယမန်နေ့နံနက် ၇ နာရီက အုတ်တွင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ ဆေးရုံတွင် နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိဒေသပြည်သူ ၃၉၇ ဦးအား ဆေးဝါးအခမဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ဆေးဝါးအခမဲ့ကုသပေးရာသို့ အုတ်တွင်း မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအတ္ထဝါအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အားပေးဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေး

ကျိုက်ထို မေ ၁၀
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖက္ကလိပ်ကျေးရွာရှိ ဖက္ကလိပ်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဝင်းရှိဓမ္မာရုံ၌ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့ အရောက် ဧပြီ ၂၀ ရက်မှစတင်ကာ နေ့စဉ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)

ဗျာပုံမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သားဖွားဆရာမများနေ့နှင့် သူနာပြုများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

ဗျာပုံ မေ ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဗျာပုံမြို့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သားဖွားဆရာမများနေ့နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသူနာပြုများနေ့



အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို မေ ၈ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက ဗျာပုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တိုးချဲ့ဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဗျာပုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာရဲဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွားအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါ်ရင်မြက ပေးပို့သော အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သားဖွားဆရာမများနေ့နှင့် သူနာပြုများနေ့ အထိမ်းအမှတ် သံဝင်္ဃာတိုက် ဗျာပုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ သူနာပြုအုပ် ဒေါ်ဇင်မာအေး က ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် ဗျာပုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အငြိမ်းစားသူနာပြုဓမ္မာမကြီး ဒေါ်သန်းမြင့်အား တာဝန်ရှိသူများက ဂါရဝပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြပြီး၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဗျာပုံပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူများအား ရွေးချယ်၍ ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။

မြေဆီလွှာ၏ ကျန်းမာရေးကို အလေးပေးဆောင်ရွက်

ဒေါက်တာပဝင်း

ဉာဏ်ပညာဖြင့် ချစ်တတ်ကြပါစေ။ အထူးသဖြင့် ရွေးချယ်၍မရသော၊ ရွေးချယ်ရန်မလိုအပ်သော သဘာဝတရားကြီးမှ စေတနာ၊ မေတ္တာတရားများနှင့်ပေးအပ်ထားသည့် မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်တတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိကိုယ်ကို ချစ်ရမည်ဆိုသည်မှာ စိတ်ချမ်းသာစွာ၊ ကျန်းမာသက်ရှည်စွာ နေထိုင်သွားနိုင်ရန် ကြိုးစားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ “အသက်ကို ဉာဏ်စောင့်” ဟူသည့်စကားပုံအတိုင်း မိမိ၏အသက်ကို မိမိ၏ဉာဏ်ပညာသည်သာလျှင် စောင့်ရှောက်ပေးသည့်အတွက် အတွေးအခေါ်၊ အမြော်အမြင်မြင့်မားအောင် လေ့လာကျင့်ကြံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မိမိ အသက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေနိုင်ရန်အတွက်မှာလည်း သဘာဝက ပေးအပ်ထားသော မိမိပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုစီ ကျန်းမာနေစေရန် လိုအပ်ပါသည်။ အပြန်အလှန်သဘောအရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာနေမှသာလျှင် မိမိတို့ကျန်းမာစွာ နေနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သော မြေထု၊ လေထု၊ ရေထုကို ထာဝရလတ်တော်ကျန်းမာနေစေရန် မည်သို့ဆောင်ရွက်သင့်သည်ကို အမြဲတွေးတော လုပ်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေကြသူများက မိမိတို့စိုက်ပျိုးနေသည့် မြေဆီလွှာ၏ကျန်းမာရေးကို အထူးအလေးထားပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာမှ လူတို့အတွက် အစားအာဟာရအစားအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်ယူနေပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် မြေထုပြန်မကျွေးဘဲထားမည်ဆိုပါက မျှတမည်မဟုတ်ပါ။

မြေဆီလွှာ
မြေဆီလွှာဆိုသည်မှာ အပင်များရှင်သန်ကြီးထွားမှုအတွက် အဓိက မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ရေနှင့် အပင်အာဟာရဓာတ်များ ပြည့်စုံညီညီပေးရန် သတ္တုဓာတ်၊ မြေဆွေးဓာတ်၊ ရေ၊ လေတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အပေါ်ယံအလွှာပါးလေးဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာထူသည် မြေအမျိုးအစားကိုလိုက်၍ နှစ်လက်မမှ ၁၀ လက်မအထိရှိနိုင်သော်လည်း အများအားဖြင့် ငါးလက်မခန့်ရှိပါသည်။ အဆိုပါအလွှာပါး တစ်လက်မဖြစ်တည်လာရန် အတွက် နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ ခန့်ကြာမြင့်သည်ဟု သိရှိရပါသည်။



မြေဆီလွှာကျန်းမာရေး

မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးဆိုသည်မှာ သက်ရှိဂေဟစနစ်အတွင်း အပင်၊ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေရှည်တည်တံ့စွာ ဖွံ့ဖြိုးနေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် မြေဆီလွှာ၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာ ကျန်းမာရေးအားနည်းစေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း၊ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကဲ့သို့သော ဓာတ်သွင်းအားစုများ လွန်ကဲစွာအသုံးပြုခြင်း၊ အပင်အာဟာရဓာတ်များ မျှတစွာ ထည့်သွင်းအသုံးမပြုခြင်း၊ မြေဆီလွှာအား အနားမပေးဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးနေခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများကို လိုအပ်သည့် ထက်ပို၍ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် သတ္တုတွင်းများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ မစွန့်ပစ်ခြင်းအစရှိသည်တို့ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

မြေဆီလွှာ အားနည်းယိုယွင်းခြင်း အမျိုးအစားများ
မြေဆီလွှာအားနည်းယိုယွင်းခြင်းတွင် ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိ အားနည်းယိုယွင်းခြင်း၊ ဓာတုဂုဏ်သတ္တိအားနည်းယိုယွင်းခြင်းနှင့် ဇီဝဂုဏ်သတ္တိအားနည်းယိုယွင်းခြင်းဟူ၍ အမျိုးအစားသုံးမျိုးရှိပါသည်။ မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိ အားနည်းယိုယွင်းလာပါက မြေဆီလွှာသိပ်သည်းလာခြင်း (မြေကျပ်လာခြင်း)၊ ရေဝပ်ခြင်းနှင့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ ဆုံးရှုံးခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာ၏ ဓာတုဂုဏ်သတ္တိ အားနည်းယိုယွင်းလာပါက အောက်နှစ်ဓာတ်ပါဝင်မှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ မြေဆွေးဓာတ်များလျော့နည်းလာခြင်း၊ မြေချဉ်လာခြင်း၊ မြေငန်လာခြင်း၊ ဆား/ဆပ်ပြာပေါက်လာခြင်း အစရှိသည့် မြေဆီလွှာပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိများ ပျက်စီးယိုယွင်းလာပါက ဇီဝဂုဏ်သတ္တိလည်း အားနည်းယိုယွင်းလာပြီး မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ

အဏုဇီဝသက်ရှိများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ပွားများနိုင်မှုစွမ်းရည် လျော့နည်းလာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။



မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးယိုယွင်းခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် အချက်များ

- > သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင်များ (ဥပမာ - ညှပ်ပင်၊ ပိုက်ဆံလျှော်ပင်၊ ပဲလွမ်း) စိုက်ပျိုး၍ အပင်ကြီးထွားမှုအကောင်အထည်အချိန် မြေမြှုပ်ပေးခြင်းနှင့် သီးထပ်သီးနှံပုံစံများတွင် ပဲမျိုးစုံသီးနှံကို အလှည့်ကျထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊
- > စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ရရှိသည့်ဘေးထွက်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း(ဥပမာ- စပါးခွဲ၊ ပြောင်းရိုး (ဘိုင်အိုချာပြုလုပ်ခြင်း)၊ နှမ်းရိုးနှင့် ပဲမှော်များထည့်သွင်းခြင်း၊
- > ဇီဝမြေဩဇာများအသုံးပြုခြင်း - မြေဆွေး၊ ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာနှင့် Trichoderma တို့ သုံးစွဲခြင်းနှင့်
- > ဘက်စုံအာဟာရစီမံခန့်ခွဲအသုံးပြုခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

သစ်စိမ်းမြေဩဇာ စိုက်ပျိုးခြင်း
မြေဆီလွှာ ကျန်းမာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလောစနစ်ကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းရန် သစ်စိမ်းမြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်းသည် အရေးပါသော လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးမြေများ၏ မြေသားဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုကို ကောင်းမွန်စေသည့် နိုက်ထရိုဂျင်ဖြည့်တင်းပေးသည့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင်များ (ဥပမာ- ပိုက်ဆံလျှော်၊ ညှပ်ပင်၊ ပဲမျိုးရင်းဝင်များ) စိုက်ပျိုးခြင်းကို တောင်သူများ လက်တွေ့အသုံးချ စိုက်ပျိုးသင့်သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးပေးသီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို သင့်လျော်သည့်အစိအပိုင်းများ ပြုလုပ်၍ စနစ်တကျထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်ထည့်သွင်းနည်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော ပဲမျိုးရင်းဝင်သီးနှံများအား စိုက်ပျိုးပြီး ၅၅ ရက်သားတွင် ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာအတွင်း ထည့်သွင်းပေးနိုင်သည့် အာဟာရဓာတ်တန်ဖိုးများ

စဉ်	သစ်စိမ်းပင်	မျိုးစေ့နှုန်း (ဗြို့/ဧက)	သစ်စိမ်းပမာဏ (တန်/ဧက)		မြေဆီလွှာအတွင်းသို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်သည့် အာဟာရဓာတ်ပမာဏ (ပေါင်/ဧက)		မြေဆီလွှာအတွင်းသို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်သည့် အာဟာရဓာတ်နှင့်ညီမျှသော ဓာတ်မြေဩဇာပမာဏ (၅၀ ကီလိုဂရမ်/ဧက)			
			အစိုချိန်	အခြောက်ချိန်	နိုက်ထရိုဂျင်	ဖော့စဖရပ်	ပိုတာကဆီယမ်	ယူရီးယား	တီဇူပါ	ပိုတာကီရို
၁။	မတ်ပဲ	၇.၅	၆.၈	၁.၃	၈၈.၇	၅.၃	၆.၂	၁.၇	၀.၂	၁.၁
၂။	ပဲတီစိမ်း	၇.၆	၂.၈	၀.၉	၃၃.၅	၂.၄	၃.၂	၀.၇	၀.၁	၀.၆
၃။	ပဲလွမ်း	၇.၀	၈.၀	၁.၁	၆၇.၉	၄.၀	၅.၆	၁.၃	၀.၂	၁.၀
၄။	ပဲစင်းငုံ	၇.၀	၄.၈	၁.၂	၉၈.၄	၆.၂	၄.၅	၁.၉	၀.၃	၀.၈
၅။	ပဲပုပ်	၆.၅	၄.၄	၁.၃	၆၆.၀	၄.၀	၃.၆	၁.၃	၀.၂	၀.၇
၆။	ပဲစိပ်	၇.၆	၇.၂	၁.၂	၈၃.၂	၄.၄	၃.၃	၁.၆	၀.၂	၀.၇
၇။	ပဲယင်း	၇.၅	၆.၀	၁.၁	၅၀.၁	၃.၃	၂.၈	၁.၀	၀.၂	၀.၅
၈။	မြေခိုခိုချယ်ရီ	-	၅.၄	၁.၁	၇၉.၃	၄.၇	၃.၃	၁.၅	၀.၂	၀.၅
၉။	ပိုက်ဆံလျှော်	၆ - ၁၀	၉-၁၂	၁.၅-၂.၀	၆၆-၉၉	၇-၁၆	၄-၆၆	၁.၃-၁.၉	၀.၃-၀.၇	၀.၇-၁.၂

မှတ်ချက်။ ။ ဤတွက်ချက်မှုပမာဏတို့သည် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အဏုဇီဝသက်ရှိတို့၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ၊ အပင်မှရယူနိုင်မှု၊ မြေ၏အပူချိန်နှင့် ရာသီဥတုများအပေါ်မူတည်၍ အာဟာရဓာတ်ရရှိမှု ကွာခြားနိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရာသီ၊ နေ့တာအတိုအရှည်အလိုက် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုအပေါ်မူတည်၍ ထွက်ရှိသော သစ်စိမ်းပမာဏကွာခြားနိုင်ပါသည်။



ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုးတို့အား ပြန်လည်အသုံးချခြင်း

- > ကောက်ရိုးအပါအဝင် အပင်အကြွင်းအကျန်များကို သီးနှံပင်ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် စိုက်ပျိုးမြေအတွင်း ပြန်လည်ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် သစ်ဆွေးဓာတ်ပါဝင်မှုတိုးလာကာ မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်နှင့် သီးနှံထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်စေပါသည်။ စိုက်ပျိုးမြေများတွင် သစ်ဆွေးဓာတ်ပါဝင်မှု သုံး-ငါးရာခိုင်နှုန်းရှိလျှင် ကောင်းမွန်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးမြေအများစုတွင် သစ်ဆွေးဓာတ် နှစ်ရာခိုင်နှုန်းအောက်ထိ

မြေဆီလွှာဆိုသည်မှာ အပင်များရှင်သန်ကြီးထွားမှုအတွက် အဓိက မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ရေနှင့် အပင်အာဟာရဓာတ်များ ပြည့်စုံညီညီပေးရန် သတ္တုဓာတ်၊ မြေဆွေးဓာတ်၊ ရေ၊ လေတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အပေါ်ယံအလွှာပါးလေးဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာထူသည် မြေအမျိုးအစားကိုလိုက်၍ နှစ်လက်မမှ ၁၀ လက်မအထိရှိနိုင်သော်လည်း အများအားဖြင့် ငါးလက်မခန့်ရှိပါသည်။

နည်းပါးလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
> ဘိုင်အိုချာ(ဥပမာ-ပြောင်းရိုးဘိုင်အိုချာ)သည် သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို အပူပေးလောင်ကျွမ်းစေခြင်းမှ ရရှိလာသော ကာဗွန်ဓာတ်ကြွယ်ဝသည့် ကွန်ပေါင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး မြေဆီအာဟာရဓာတ်ကိုလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပါသည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၁၃

၁။ စာမျက်နှာ ၆ မှ

- > တိုင်အိုချာကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် အာဟာရဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ပြီး စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် မြေခံအဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- > တိုင်အိုချာကို သင့်တော်သော ဓာတ်မြေဩဇာများနှင့်ရောစပ် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သီးနှံကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



အကျိုးပြုအထူးစီမံမြေဩဇာများနှင့် မြေဆွေးအသုံးပြုခြင်း

ပဲမြစ်ဖုစီမံမြေဩဇာဆိုသည်မှာ ပဲမျိုးရင်းဝင် အပင်များ၏ အောက်မြစ်များတွင်နေထိုင်ပြီး လေထုထဲရှိ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကို အပင်မှ စားသုံးနိုင်သော အခြေအနေသို့ ပြောင်းလဲပေးသော ရိုင်ဆိုဘီယံ (Rhizobium) အကျိုးပြု ဗက်တီးရီးယားများကို သီးသန့်မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ထားသည့် သဘာဝစီမံမြေဩဇာတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေတစ်နေရာတည်း၌ နှစ်စဉ် စပါးပြီးစပါး ဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးလာခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အာဟာရဓာတ်များ လျော့နည်းလာပါသည်။ ထို့ကြောင့် လယ်သမားများ၏ဝင်ငွေ ပိုမိုတိုးတက်စေရန်နှင့် မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ် ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် စပါးစိုက်ပျိုးအပြီး ပဲသီးနှံအား သီးထပ်စိုက်ပျိုးပေးသင့်ပါသည်။ (ဥပမာ - စပါး-ပဲ-စပါးသီးနှံပုံစံတွင် မိုးစပါးအပြီး မိုးနှောင်းတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲသီးနှံ၏အရိုးအမှော်များ မြေတွင် ပြန်လည်ထပ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်းသည် နွေစပါးအတွက် အထောက်အကူဖြစ် ။

စပါးခွဲဖြုတ်ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း

- > မြေချဉ်ဓာတ်လွန်ကဲသော မြေဆီလွှာအမျိုးအစားတွင် စပါးခွဲများကို အလွန်အကဲလောင်ကျွမ်းသွားအောင် စီးရှို့ခြင်းမပြုဘဲ မဲသွားစေရုံသာ စီးလောင်စေ၍ ရရှိလာသည့် ထိုစပါးခွဲဖြုတ်ကို တစ်ဧကလျှင် ငါးတန်နှုန်း ထည့်ပေးခြင်းဖြင့် စပါး သုံးတင်း ပိုထွက်စေပါသည်။
- > စပါးခွဲဖြုတ်ကို တစ်ဧက ငါးတန်နှုန်း သုံးကြိမ် ဆက်တိုက် ထည့်သွင်းသုံးစွဲပါက မြေ၏ချဉ်ဇန်ဓာတ်မှာ ၄ ဒသမ ၈၃ မှ ၅ ဒသမ ၂၄ အထိ တိုးလာ၍ မြေသားဖွဲ့စည်းပေးကောင်းစေကာ အပင်စားသုံးနိုင်သော ဖော့ဖိတ်နှင့် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ်တို့လည်း တိုးလာနိုင်ပါသည်။

ဈေးနှုန်းသက်သာ၍ သုံးစွဲရလွယ်ကူသည့် ပဲမြစ်ဖုစီမံမြေဩဇာများကို ပဲပင်အတွက် လိုအပ်သော နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကို အကျိုးရှိစွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်၊ မြေဆီလွှာမှ နိုက်ထရိုဂျင်လျော့ပါးမှုကို ကာကွယ်ရန်၊ ပဲသီးနှံအပြီး ဒုတိယသီးနှံအတွက် အကျိုးပြုစေရန်နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများမှ ကာကွယ်ရန် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုပေးသင့်ပါသည်။

အသုံးပြုနည်း

- သုံးစွဲရာ၌ အရိပ်အောက်တွင် သက်ဆိုင်ရာပဲမျိုးအလိုက် မှန်ကန်သော မြေဩဇာထပ်များကို မိမိသုံးစွဲလိုသည့် မျိုးစေ့များပေါ်သို့ ဖြူးချပေးပြီး ရေကိုစွတ်စိုရုံမျှထည့်ကာ နှံအောင် လူးနယ် မွေပေးရပါမည်။

အသုံးပြုနည်း

- တစ်ဧကလျှင် ထရိုင်ဆိုဒါးမားမိုမျိုးထုပ် ၁၀ ထုပ် အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ထရိုင်ဆိုဒါးမားမိုမျိုးထုပ် ၁၀ ထုပ်အား ဖွဲနု ငါးပြည်နှင့်ရောစပ်၍ သမအောင်မွှေရပါမည်။
- နွားချေး နှစ်တင်း သို့မဟုတ် မြေဆွေး နှစ်တင်းအား ဖွဲနုရောထားသော ထရိုင်ဆိုဒါးမားမိုကို အစိုဓာတ်အနည်းငယ်ဖြင့် သမအောင်ရောစပ်၍ မွေပေးရပါမည်။ ထို့နောက် ပလတ်စတစ်ဖြင့်လုံအောင် ဖုံးအုပ်ထားပေးရပါမည်။ တစ်ပတ် သို့မဟုတ် နှစ်ပတ်ခန့်ကြာ၍ မှီဖွဲ့မှုများတွေ့ရလျှင် အသုံးပြု၍ရပြီဖြစ်ပါသည်။
- မြေပြင်ချိန်တွင် ကြဲပက်၍ (သို့မဟုတ်) စိုက်ကြောင်းအတွင်း ဖြူးချပြီး ချက်ချင်းမြေပြန်ဖုံးပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။



နှမ်းရိုးများထည့်သွင်းခြင်း

- > စပါးစိုက်ခင်းများအတွင်း၌ နှမ်းရိုးများထည့်သွင်းပြီး ရေမြှုပ်ပေးလိုက်ရုံဖြင့် နှမ်းရိုးအတွင်းမှရှိသော ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ်များမှာ အပင်စားသုံးနိုင်သည့်ပုံစံ ပြောင်းလဲထွက်ရှိလာနိုင်ပြီး စပါးပင်များမှ တိုက်ရိုက်စုပ်ယူစားသုံးနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့တိုက်ရိုက်အသုံးမပြုဘဲ နှမ်းရိုးများကို အမှုန်ကြိတ်ပြီး ထည့်သွင်းပေးနိုင်ပါက မိသားစုထွက်ရှိမှု လျော့နည်းစေကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးစေမှုလျော့ပါးသောကြောင့် ပိုမိုကောင်းမွန်ပါသည်။

- လူးနယ်ပြီးမျိုးစေ့များကို အရိပ်အောက်တွင်ထား၍ စိုက်ပျိုးရန် အသင့်ပြင်ထားသော စိုက်ကြောင်းများအတွင်း ချက်ချင်း မျိုးစေ့ချပြီး မြေဖုံးပေးရပါမည်။
- ပဲမြစ်ဖုစီမံမြေဩဇာသုံးစွဲရာတွင် မြေခံအဖြစ် တီစူပါ ၅၆-၁၂ ပေါင်/ဧကနှင့် ပိုတက်ရှီ ၂၈-၅၆ ပေါင်/ဧကတို့ ထည့်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် မြစ်ဖုဖြစ်ပေါ်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ပဲမျိုးအလိုက် ၂၇-၄၈ ရာနှုန်းအထိ အထွက်တိုးစေပါသည်။



ပဲသီးနှံပါဝင်သော သီးနှံပုံစံထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း

- > မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေတစ်နေရာတည်း၌ နှစ်စဉ် စပါးပြီးစပါး ဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးလာခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အာဟာရဓာတ်များ လျော့နည်းလာပါသည်။ ထို့ကြောင့် လယ်သမားများ၏ဝင်ငွေ ပိုမိုတိုးတက်စေရန်နှင့် မြေဆီလွှာ အာဟာရဓာတ်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် စပါးစိုက်ပျိုးအပြီး ပဲသီးနှံအား သီးထပ်စိုက်ပျိုးပေးသင့်ပါသည်။ (ဥပမာ - စပါး-ပဲ-စပါးသီးနှံပုံစံတွင် မိုးစပါးအပြီး မိုးနှောင်းတွင်စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲသီးနှံ၏ အရိုးအမှော်များ မြေတွင်ပြန်လည် ထပ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်းသည် နွေစပါးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး မိုးနှောင်းတွင် မြေလုပ်ထားခြင်းထက် စပါးအထွက် သုံးရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနိုင်ပါသည်။)



ထရိုင်ဆိုဒါးမားမို (Trichoderma)

ထရိုင်ဆိုဒါးမားမိုသည် သီးနှံမြေဆောင်ရာဂါများကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းပေးနိုင်သော အထူးစီမံ သက်ရှိမြှုပ်ထပ်မျိုးဖြစ်ပြီး အပင်အမြစ်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်နိုင်ပါသည်။ အင်ဇိုင်းအမျိုးမျိုးနှင့် အပင်ကြီးထွားမှုကိုအားပေးသော ပဋိဇီဝပစ္စည်းများ ထုတ်နိုင်ပါသည်။ ခါးရောဂါများ၊ မြစ်ခြောက်ဆွေးရောဂါများ၊ ပင်ညှိုးရောဂါများနှင့် ပင်ရင်းပုပ်ရောဂါ အစရှိသည့်ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။



အကျိုးကျေးဇူးများ

- သီးနှံများတွင် ကျရောက်တတ်သော မြေဆောင်ရာဂါများကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ခြင်း။
- အပင်ကြီးထွားမှုကို အားပေးနိုင်ခြင်း။
- လယ်ယာထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြေဆွေးပုံပြုလုပ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် လျင်မြန်စွာ ဆွေးမြည့်စေနိုင်ခြင်း။
- ဓာတုဆေးများသုံးစွဲမှုကို လျော့ကျစေနိုင်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုမရှိစေဘဲ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ခြင်း။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အထူးပြပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ လေ့လာကြည့်ရှုသူများ အထူးစည်ကား

ရန်ကုန် မေ ၁၀ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်း မြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေ မဟာပါသဏလုံဏီဂူ သိမ်တော်ကြီး ပတ်လမ်းတွင် မေ ၃ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ အများပြည်သူလာရောက်လေ့လာနိုင်ရန် ပြသခဲ့သည်။

ယနေ့သည် နောက်ဆုံးနေ့ အများပြည်သူ ရုံးပိတ်ရက်ဖြစ် သည့်အညီ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကျောင်းတိုက်များမှ ရဟန်းသံဃာ တော်များ၊ သီလရှင်စာသင်တိုက် များမှ သီလရှင်များ၊ သာသနာရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ များမှ မိသားစုဝင်များ၊ တိုင်းရင်း သားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မရမ်းကုန်း၊ မြောက်ဥက္ကလာမ၊ လှိုင်၊ သန်လျင်၊ ခရမ်း၊ သာကေတ၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရွှေမေတ္တာမြို့နယ်

စိတ် အကြောင်းအရာတွေကို လေ့လာရတဲ့အတွက် လူငယ် တွေ တော်တော်များများ သိသွား တယ်။ သာသနာအတွက် နိုင်ငံ အတွက်၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေ အတွက် အလွန်အကျိုးကျေးဇူး ကြီးပါတယ်။ ဒီကနေ့ ကမ္ဘာအနေ အထားအရ တင်းမာမှုတွေစိစား ချက်တွေ သိပ်ပြီးများနေတဲ့အချိန် မှာ ဗုဒ္ဓရဲ့အဆုံးအမတွေကို သိရှိ လိုက်နာကြမယ်ဆိုရင် မြန်မာပြည် အပါအဝင် တစ်ကမ္ဘာလုံး ငြိမ်းချမ်း လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

အိန္ဒိယက သာသနာစတင် ထွန်းကားခဲ့ပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံ လိုမျိုး ပရိယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိ အပြည့် အစုံမရှိတော့ဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ သင်္ဂါယနာ နှစ်ကြိမ်တင်ခွင့်ရခဲ့ တယ်။ နှစ်ကြိမ်စလုံး တန်ဖိုးမြတ် လိုမရဘူး။ ဘုန်းကံရှိတဲ့ တိုင်းပြည် နဲ့ ဘုန်းကံရှိတဲ့ဒေသမှာ ဘုန်းကံ ရှိတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေ ဦးဆောင်နိုင်စွမ်း ရှိလို့ သာသနာကြီးတည်တာပါ။ ဒါက သာသနာတော်အတွက် အလွန်အရေးကြီးတဲ့ မှတ်တမ်း

တင်လာတဲ့ အကျိုးဆက်တွေ ကြောင့် ထေရဝါဒနိုင်ငံအနေနဲ့ ဆဋ္ဌမူအဖြစ် သာသနာတော် ထွန်းကားပြန်ပွားရေးကို ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့် ပြောရရင် ဒီဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ နှစ်(၇၀)ပြည့် အောင်ပွဲက ပရိယတ္တိစာပေဆိုင်ရာ သံဃာအဖွဲ့အစည်း ဆင့်ဆင့်တွေ အနေနဲ့ သာသနာတော်ကို ကမ္ဘာ တည်သရွေ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ နှစ်(၇၀)ပြည့် အောင်ပွဲကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ တွေရဲ့ မျှော်မှန်းမှု၊ သာသနာ အတွက်အထင်အမြင်ကြောင့် ကျင်းပပို့ ကုသိုလ်စိတ်တွေနဲ့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ သဘာ ပတ်အရာတွေထဲတွေ့ရဲ့ အမေး အဖြေတွေက လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် (၇၀) ပြည့်က ပုံရိပ်တွေကို ပြန်လည် ထင်ဟပ်စေပြီး ကြည့်ညှိစရာ ကြည့်နူးကုသိုလ် သဒ္ဓါတရား ပွားရပါတယ်။ ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူအများလည်း ထပ်တူရရှိ



တောက်ပပြီး အများပြည်သူတွေ ကြည့်ညှိသဒ္ဓါတရား ပွားများခွင့် ရတဲ့အတွက် အလွန်ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။

ကိုစိုးဝေလွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံမှာ သင်္ဂါယနာ တင်ခဲ့တဲ့ သမိုင်းဝင်နေရာနဲ့ အချက်အလက်ပြခန်းပြကွက်တွေ က တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ အတွေ့ အကြုံတွေ ဗဟုသုတတွေ အများ ကြီးရတဲ့အတွက် အလွန်ကျေးဇူး တင်ပါတယ်။ ဒီလိုပြပွဲတွေ ပြသ ပေးတဲ့အတွက်နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို ကျေးဇူးတင် ပါတယ်။

ဒေါ်ဆုနွယ်ဝင်း ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် စာပေထဲမှာ ဖတ်ရတာက ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေက ပထမသင်္ဂါယနာ တင်ခဲ့တဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံက သတ္တ ပဏ္ဍိတိုက်ရဲ့ ပုံစံတူတည်ဆောက် ထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်မတို့

အနေနဲ့ ပထမသင်္ဂါယနာကို မမီခဲ့သလို အိန္ဒိယနိုင်ငံကို မသွား ရောက် နိုင်သေးတဲ့အတွက် ဒီဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် လိုဏ်ဂူကြီး က ပထမသင်္ဂါယနာကိုပါ အမှတ် ရစေပါတယ်။ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်း အမှတ်အခမ်းအနားမှာ ဆရာတော် ကြီးတွေ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် တာကို ကျွန်မတို့ ကြည့်ညှိခွင့် ရပါတယ်။ သတင်းအဖွဲ့



တို့မှ လာရောက်ကြည့်ရှုသူ ပြည်သူ အများ အထူးစည်ကားလျက် ရှိရာ ပြပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ရှုမြင်သုံးသပ်မှု သဘောထား အမြင်များကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြ အပ်ပါသည်။

အရှင်ဝိရိယ ရှင်မတောင်သရက္ခကျောင်း ရေစကြိုမြို့နယ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် (နှစ် ၇၀ ပြည့်) အထိမ်းအမှတ်ပြပွဲမှာ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ရာ သမိုင်းဝင် နေရာနဲ့ သာသနာ့သမိုင်း အသေး

မှတ်ရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ နောင်လာ နောက်သားတွေအတွက် အဖိုး မဖြတ်နိုင်တဲ့ အမွေအနှစ်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးစိန်လင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး သာသနာ့ရေးရာနှင့် ဝိနိစ္ဆယ ဌာနခွဲ၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ပဗ္ဗမသင်္ဂါယနာနဲ့ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ ကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကျင်းပခဲ့တာ ဖြစ်လို့ မြန်မာနိုင်ငံသား ရဟန်း ရှင်လူ ပြည်သူတွေအတွက် တန်ဖိုး မဖြတ်နိုင်တဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ သင်္ဂါယနာအဆင့်ဆင့်

လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

ဦးတင်သိန်း ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စာမေးပွဲဌာနခွဲ၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ကျွန်တော်တို့ သာသနာရေး ဦးစီးဌာနက နေ့စဉ်ပြခန်းတွေမှာ တာဝန်ယူထားပြီး ပြကွက်တစ်ကွက် ချင်းစီအလိုက် ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူတွေကို ရှင်းလင်းပြသပေး ပါတယ်။ ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူ အများလည်း အားတက်သရော ကြည့်ညှိ သဒ္ဓါပွားတဲ့အတွက် ပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ဗုဒ္ဓသာသနာ တော်ကြီး နေ့လိုလုပ် ထွန်းလင်း



အရှင်ဝိရိယ



ကိုစိုးဝေလွင်



ဒေါ်ဆုနွယ်ဝင်း



ဦးစိန်လင်း



ဦးတင်သိန်း



မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင်မှုအသင်း(ကရင်ပြည်နယ်) အသင်းသားစုံညီ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဘားအံ မေ ၁၀ နိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေ များ၊ အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန် သည့် အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားစာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး ကျင့်ဝတ်နှင့် အညီ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေး၊ အိမ်ခြံ မြေကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး နှင့် အသင်းသားများ အရည်အသွေး မြင့်မား၍ အများပြည်သူအား

ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းများ ပေးနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင် မှုအသင်း (ကရင်ပြည်နယ်)၏ အသင်းသား စုံညီနှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးနှင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် သက်တမ်းကာလအတွက် အလုပ်အမှုဆောင်၊ အမှုဆောင်သစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ယမန်နေ့

မွန်းလွဲပိုင်းက ဘားအံမြို့၊ Hotel Perfect Hpa-an ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေ ဝန်ဆောင်မှုအသင်း (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်သန်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင်မှု အသင်း (ကရင်ပြည်နယ်)ဂုဏ်ထူး

ဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဌေးတို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင်မှုအသင်း (ကရင်ပြည်နယ်)ဥက္ကဋ္ဌ ကျေးဇူး တင် စကားပြောကြားသည်။

တင်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဝန်ဆောင်မှုအသင်း (ကရင် ပြည်နယ်)၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ သက်တမ်းကာလအတွက် အလုပ် အမှုဆောင်၊ အမှုဆောင်သစ်များ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရွှေမိုးရွာစေ ငွေမိုးဖြာစေ

- ❖ အလဇ္ဇီအသွင် သက်မဝင်ဖို့ ဉာဏ်မြင်စူးရှ အရှင်မဟာကဿပ၏ ကတဝေဒီ မော်ကွန်းစီရို စုံညီငါးရာ ရဟန္တာတို့ ဦးစွာတင်ရာ ပထမသင်္ဂါယနာ၏ ဝေဖြာတင့်ဆန်း မြတ်အောင်ပန်းကား ဇာတ်လမ်းအစ ထေရဝါဒ...။
- ❖ သာသနာပုံရိပ် ကောင်းဂုဏ်ဟိတ်တို့ မဆိတ်သုဉ်းရန် စိတ်ရည်သန်လျက် ထေရ်စဉ်ဆက် အသက်ဆက်၍ မပျက်သယ်ကြ ဒု-တ-စ နှင့် ပဉ္စမမည်သာ သင်္ဂါယနာ၏ ထင်စွာပွင့်လန်း တော်ဝင်ပန်းကား မှတ်တမ်းတင်ပြ ထေရဝါဒ...။
- ❖ ပိဋကတ်တန်ဖိုး အမြတ်တိုး၍ စံထိုးပေတံ တည်ရှိရန်သို့

- ရည်သန်တောင့်တ အာသိသဖြင့် မရမ္မသံသာ ထေရ်ဆရာနှင့် ဒါယကာအစိုးရ သဒ္ဓါကြွလျက် ဆဋ္ဌကြိမ်ခါ သင်္ဂါယနာ၏ မြန်မာအောင်ပန်း အောင်မြေလမ်းကား မြတ်ကျမ်းစဉ်ပြ ထေရဝါဒ...။
- ❖ ထေရဝါဒသာသနာ ရွှေမြန်မာ၏ ထင်စွာမော်ကွန်း ကမ္ပည်းမွန်းလျက် တင့်ထွန်းဝေဖြာ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ၏

မဟာအောင်ပွဲတွေ ခုနစ်ဆယ်ပြည့်ကို ဇလေထုံးစံ တော်ဝင်ဟန်ဖြင့် နတ်ဖန်အလား မင်းမြတ်အားဖြင့် တိုင်းသားပြည်သူ လက်တွဲကူ၍ ညီတူဆင်နွှဲ မြတ်အောင်ပွဲသည် မစ ရွှေမိုးရွာစေသော်။ ကြည်ဖြူတင်ကံ မြတ်အောင်ပွဲသည် မလွဲ ငွေမိုးဖြာစေသော်။ ဂုဏ်ယူထင်စွဲ မြတ်အောင်ပွဲသည် မကျ ဓမ္မမြီးလာစေသော်။ ။

ဒေါက်တာစိုးသူရ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် မိတ္တီလာမြို့နယ်ရှိ ၅၀၀ ကေစွီ ကံကောင်းပင်မဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၀
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်သည် ယမန်နေ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ရဲရွာ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် မိတ္တီလာမြို့နယ်ရှိ ၅၀၀ ကေစွီ ကံကောင်းပင်မဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေပိုလွှဲတွင် Hydraulic Elevated Dam (HED) တပ်ဆင်ခြင်းဖြင့် နှစ်စဉ် ယူနစ် ၁၀၄ သန်း ပိုမိုထွက်ရှိရာ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၂၀၀၀၀ ခန့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးနိုင်မည်ဖြစ်၍ ပုံစံထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် မြစ်ငယ်မြစ်ဝှမ်းဒေသများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းများ ဆက်တိုက်ပေါ်ထွက်လာ



ခန္တီးမြို့၌ တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရေး သင်တန်းဖွင့်

ခန္တီး မေ ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့တွင် တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရေးသင်တန်းကို ခန္တီးခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ၌ မေ ၈ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားသည်။

ခန္တီးခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ အောင်ခိုင်ထွေးက ကြက်အမျိုးအစားများ၊ မျိုးစပ်ခြင်းနှင့် မျိုးမွေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဥကြက်မနှင့် ကြက်ပေါက် ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ အစာနှင့်ရေတိုက်ကျွေးခြင်း၊ ကြက်လည်လိမ် (12) မျက်စဉ်းခပ်ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ များကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချ လျက်ရှိရာ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၀ တက်ရောက် သင်ကြားလျက်ရှိပြီး သင်တန်းကာလမှာ မေ ၈ ရက်မှ မေ ၁၂ ရက်အထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တမ်းကီး(ပြန်/ဆက်)

သီပေါမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

သီပေါ မေ ၁၀
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် သီပေါမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောစီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းဟောပြောပွဲတွင် သီပေါမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ နယ်မြေတာဝန်ခံ တောအုပ်ကြီး ဦးအေးမင်းသူက သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောစီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဟောပြောခဲ့ရာ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၀ တက်ရောက်သည်။ အလားတူ စံဖိတ်ကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲက အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဒေသခံပြည်သူ ၉၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ချစ်သောကမ္ဘာမြေကို ကယ်တင်ကြမည်

လင်းလင်း



စာပေဟောပြောပွဲတစ်ခုမှ နားထောင်ခဲ့ရသည်ကို ပြန်လည်မျှဝေချင်ပါသည်။ နားထောင်ခဲ့ခြင်း ယနေ့တိုင် မှတ်သားမိနေခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ တစ်ခါက ရွာတစ်ရွာမှာ ဖိုးထောင်ဆိုသည့် အသက် ၂၀ ဝန်းကျင် လူငယ်တစ်ဦးနေထိုင်သည်။ ဖိုးထောင်က မိဘမရှိ ပညာမတတ်။ ဆင်းရဲသည်မှာ ခါးတွင်ဝတ်ထားသည့် အဝတ်အထည်အပြင် အပိုမရှိ။ ဓားမတိုလေးတစ်ချောင်းသာပိုင်ပြီး ရွာထိပ်က အကြော်ဖိုတ်တွင် အိပ်ရသည်။ ထင်းခုတ်၍ အကြော်သည်ထဲသွင်းရပြီး အကြော်သည် ကပေးသည့် ထမ်းကြမ်းခဲနှင့် အကြော်ကိုစားကာ အသက်ဆက်နေရသည်။ ထင်းသွားခုတ် အကြော်သည်ထဲတွင်ရောင်းရင်း ဖိုးထောင်အသက်ရှင်သန်ခဲ့ရသည်။

ရက်လ နှစ်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ရွာအနီးဝန်းကျင်တွင် ခုတ်စရာ ထင်း ရှားပါးလာသည်အတွက် ရွာနှင့်ဝေးသည့် တောအုပ်စိမ်းစိမ်း ညိုညို ဆီသွားရန် ဖိုးထောင်ကြံစည်ရတော့သည်။ တောခြေရောက်သည့်အခါ သစ်ပင်တစ်ပင်ကို သွားတွေ့သည်။ သစ်ပင်ကပြောင့်တန်းနေပြီး လုံးပတ်ကလည်း အတော်အသင့်ကြီးလေရာ ဖိုးထောင်၏ စိတ်ကြိုက်ဖြစ်သည်။ “ပွတာပဲ ဒီအပင်ဆိုရင် ထင်းအများကြီးရမယ်၊ ပိုက်ဆံအများကြီးရမယ်” ဟု တွေးကာ ဓားမကိုထုတ်၊ ထင်းခုတ်တော့သည်။

ထိုအချိန်တွင် ယူနိုဗေးဒ်ဝတ်ထားသည့် လူတစ်ဦးရောက်လာသည်။ “ဟေ့ မင်း ဒါဘာလုပ်တာလဲ” ဟု ထိုလူကမေးသောအခါ “ထင်းခုတ်နေတာပါ” ဟု ဖိုးထောင်က ပြန်ပြောသည်။ “မင်းတော့ ပြဿနာတက်တော့မယ်၊ ဒါဘာပင်မှတ်နေလဲ၊ ဒါကျွန်းပင်ကွ။ နိုင်ငံတော်က ပိုင်တယ်။ တရားဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းထားတယ်။ ကျွန်းတစ်ပင်ခုတ်ထောင် ၁၀ နှစ်တဲ့။ ဒီအပင်ကို မင်းခုတ်ရင် ထောင် ၁၀ နှစ်ကျတော့မယ်” ဟု ယူနိုဗေးဒ်ဝတ်ထားသူက ပြောသည်။

ထိုစကားကိုကြားသောအခါ ဖိုးထောင် ချွေးပြန်သွားပြီး စဉ်းစားတော့သည်။ “ဒါက ဘာပင်လဲ၊ ဘာကြောင့် ဒီအပင်ကို ခုတ်တာနဲ့ ပြဿနာတက်ရမှာလဲ။ ရွာက သာအေး လူသတ်တာ ခုနှစ်နှစ်ကျတယ် ကြားဖူးတယ်။ ဒီအပင်ခုတ်တာ ၁၀ နှစ်ဆိုတော့ အခုဒီလူကို ပိုင်းလိုက်ရင် သုံးနှစ်သက်သာမယ်ဆိုပြီး ဓားမတိုနှင့် ပိုင်းလိုက်ပါလေရော” ထောင်ဒဏ်သက်သာချင်စေရန် လူသတ်လိုက်တဲ့ ဖိုးထောင် တစ်ယောက် လူသတ်မှုနဲ့ သစ်ပင်ခုတ်မှု ပြစ်ဒဏ်နှစ်ရပ်ပေါင်း ထောင်ဒဏ် ၁၇ နှစ် ကျသွားခဲ့သည်။ မယုံရင်ပုံပြင်မှတ်ဟု ဆိုကြသော်လည်း ဒီဇာတ်လမ်းတိုလေးက ဟောပြောသူစာရေးဆရာ၏ စာပေဉာဏ်ရင့်သန်မှု၊ စကားစွမ်းရည် အာဝဇ္ဇန်းနှင့် ပေါင်းစပ်လိုက်သည့်အခါ စိတ်နှလုံးသားထဲအထိရောက်ရှိပြီး သိမ့်စွဲသလို ထင်ကျန်ရစ်တော့သည်။

ဤဇာတ်လမ်းတွင် ဘယ်သူ့ကို သနားရမလဲ။ မသိမှုအပိုဇွာ၏ ကြောက်စရာကောင်းလှပုံကို တွေးတောမိသည်။ စီးပွားရေးအတွက် ဈေးကွက်ဝင်အပင်တစ်မျိုး၊ ထူးခြားပြီး တန်ဖိုးအရှိဆုံး ကျွန်းပင်ဆိုသည်ကို ဖိုးထောင်တစ်ယောက် နားမလည်နိုင်ရပါ။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကျွန်းပင်ကို သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်သည့် နိုင်ငံအနည်းငယ်သာရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေမြေရာသီဥတုသည်

ကမ္ဘာဈေးကွက်၏အကြိုက် အကောင်းဆုံးသော ပထမတန်းကျွန်းပင်များ ပေါက်ရောက်ရင်သန်လေ့ရှိကြောင်း၊ သဘာဝအရည်အသွေး ထူးခြားလှသည့်ဂုဏ်အင်တို့နှင့်ပြည့်စုံသော ဈေးကွက်ဝင်ရောင်းပန်းလှသည့် မြန်မာ့ကျွန်းပင်တစ်မျိုးကို ပညာမရှိ ယုယုတနည်းပါးလှသည့် ဖိုးထောင်မသိနိုင်ခဲ့။

“တောပင်ကို တော်တော်ခုတ်ကြပါ။ တောပြုတ်လိမ့် နောက်ခုတ်ပါ။

တောပင်ကိုလို့ တောပြောင် မိုးခေါင်တော့မှာပဲ။ မိုးခေါင်လို့ ရေမပြည့် သံပင်လယ်ဖြစ်လိမ့်မလို့” ဟု ဆရာဇော်ဂျီက သစ်ပင်သစ်တောတို့ကို မဆင်မခြင် ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးလာနိုင်ပုံနှင့် ဆက်စပ်၍ သတိပေး ရေးသားထားသည့်ကဗျာမှာ အခြားရည်ဝင်ကာ ထင်ရှားလှသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဆန်းစစ်လေ့လာသုံးသပ်ချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံစရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် သစ်တောဖုံးလွှမ်းနေပြီး မတူကွဲပြားသော ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးတွင် သစ်တောအမျိုးအစားစုံလင်စွာ ပေါက်ရောက်ရင်သန်နိုင်သည်။ ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ တမလန်း၊ ရှား၊ ပိတောက်၊ ကညင်နှင့် ထင်းရှူး၊ စသည့် အဖိုးတန် သစ်မျိုးများ၊ ဝါး၊ ကြိမ် စသည့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများလည်း ပေါက်ရောက်သည်။

သစ်တောသယံဇာတ စုံလင်စွာတည်ရှိသည့် သစ်တောသယံဇာတအလွန်ကြွယ်ဝပြီး မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းများမှ တောင်ပိုင်းအထိ အအေးပိုင်းသစ်တောများ၊ ရွက်ပြတ်ရောနှောသောတောများ၊ အပူပိုင်းသစ်တောများ၊ အမြစ်စိမ်းတော၊ တောင်ပေါ်တော၊ ဒီရေတောနှင့် ရွှံ့နွံတောများ စုံလင်စွာတည်ရှိသည်။

အပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၀၀၄၅ မျိုး၊ နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၅၈ မျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၀၉၈ မျိုး၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၂၀၂၀၊ ရေချိုငါးမျိုးစိတ် ၅၂၀၊ သန္တာမျိုးစိတ် ၁၂၅ မျိုး၊ ဝါးမျိုးစိတ် ၁၀၂ မျိုးနှင့် ဆေးကပ်ဝင်အပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅၄၀ တို့ ရှင်သန်လျက်ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းများတွင် တွေ့ရသည်။

မြန်မာ့သစ်တောများမှထွက်ရှိသည့် အပင်မျိုးစိတ်များ၏ အမြစ်၊ အခေါက်၊ အရွယ်၊ မြက်၊ အဖူး၊ အဖူး၊ သစ်ဥသစ်ဖူး၊ အဆီနှင့် အစေး၊ အမွှေးနံ့သာ၊ ဆိုးဆေး၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်၏ အစိတ်အပိုင်းများ၊ လျှော်၊ ဆေးဖက်ဝင်ငှက်သိုက်၊ လင်းနီချေး၊ ချိပ်၊ သစ်ခွ၊ မှို အစရှိသည့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဝင်ငွေရရှိရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည်။

သစ်တောများသည် ကမ္ဘာ့ကုန်းနေ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၏ ဒီလိုရာလည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁ ဒသမ ၆ တိလီယံခန့်သည် အစားအစာ၊ ဆေးဝါး၊ စွမ်းအင်နှင့် ဝင်ငွေအတွက် သစ်တောများကို တိုက်ရိုက်မှီခိုလျက်ရှိပြီး လူဦးရေ ၃၃ သန်းအတွက် အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအတွက် အရေးပါသည့်အရင်းအမြစ် သစ်ပင်သစ်တောတို့ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရမည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ နေထိုင်ကျက်စားရာ မူရင်းဒေသဖြစ်သဖြင့် သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်း

ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကို မယုံယွင်း မပျက်စီးအောင် စောင့်ရှောက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ယနေ့အချိန်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကို ခပ်စိပ်စိပ်ကြားသိလာရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်တွင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီး၏ဒဏ်ကို ခါးသီးစွာခံစားခဲ့ရသည်။

ငလျင်ဘေးကဲ့သို့ပင် ရေကြီးခြင်းနှင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကိုလည်း မကြာခဏရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာရသည်။ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ လေထုထဲတွင် လိုသည်ထက် ပိုမိုများပြားလာသည့်အကျိုးဆက်အဖြစ် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းများကို ခံစားကြရသည်။

အလားတူ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ရောဂါကပ်ဘေးများကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာရပြီး ကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်း၊ သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်တက်လာခြင်းများအထိ သက်ရောက်လာသည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှုနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးလာမှုတို့သည် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု၊ ဆင်းရဲမွဲတေမှုနှင့် စားရေရိက္ခာမလုံလောက်မှုများသို့ ဦးတည်စေသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုတွင် သဘာဝကြောင့်ဖြစ်ခြင်းသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာဖြစ်ပြီး လူသားတို့၏ပယောဂကြောင့်ဖြစ်ခြင်းသည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း အချက်အလက်များက ဖော်ပြထားသည်။ သို့အတွက် လူသားတို့၏ အသိ၊ သတိ၊ ဆောင်ရွက်လိုမှု၊ ဆောင်ရွက်တတ်မှု သတိတစ်ပညာဉာဏ်ဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည်။

မြန်မာ့သစ်တောများ၏ ကာဗွန်စုတ်ယူနိုင်စွမ်းသည် လက်ရှိအနေအထားမှာပင် ကမ္ဘာနိုင်ငံအများအပြားထက် သာလွန်နေဆဲဖြစ်သော်လည်း ထိုအခြေအနေမှ ယုတ်လျော့မသွားစေရန် လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်စေရန် သစ်တောများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြေ၊ ရေ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ချနိုင်ရေး အစီအမံများချမှတ်ခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အားပေးခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေများ အားကောင်းစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့သည် မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်သင့်သည့် အချက်များဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်ခြင်းသည် ရာသီဥတုကို ညီညွတ်မျှတစေသည်။ သစ်တောများ၊ တောတောင်ရေမြေတို့သည် မိုးရေကို စုပ်ယူသိုလှောင်ကာ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များကို ရေအဆက်မပြတ် ပြည့်တင်းပေးသည်။ သီးနှံဖွံ့ဖြိုးမှုများကို သဘာဝအတိုင်း ထိန်းညှိပေးပြီး မြေဆီဩဇာပြည့်စုံအတွက် ကောက်ပဲသီးနှံတို့အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကာ စားရေရိက္ခာပြည့်စုံစေသည်။ သစ်ပင်ပန်းပင်တို့သည် ရာသီအလိုက် ဖူးချိန်တန်ဖွဲ့၊ ပွင့်ချိန်တန်ပွင့်ကြပြီး ရာသီဥတုစက်ဝန်းကို မှန်စွာအကျိုးပြုစေနိုင်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ □

● သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုတွင် သဘာဝကြောင့် ဖြစ်ရခြင်းသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာဖြစ်ပြီး လူသားတို့၏ ပယောဂကြောင့်ဖြစ်ရခြင်းသည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း အချက်အလက်များက ဖော်ပြထားသည်။ သို့အတွက် လူသားတို့၏ အသိ၊ သတိ၊ ဆောင်ရွက်လိုမှု၊ ဆောင်ရွက်တတ်မှု သတိတစ်ပညာဉာဏ်ဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည် ●

ခပေါင်းဆည်ရေသောက် နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံစိုက်ကေများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

တောင်ငူ မေ ၁၀
ခပေါင်း ရေလှောင်တံစံသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်း မြို့နယ်အတွင်း တည်ရှိပြီး ကန်ရေ ပြည့် ရေလှောင်ပမာဏမှာ ဧကပေ ၈၇၅၅၀၀ ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံများကို ဆည်ရေပေးဝေလျက်ရှိသည်။



ခပေါင်းဆည် ရေသောက် ဧရိယာအတွင်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးလျာထားဧက ၂၇၄၄၄ ဧကနှင့် နွေသီးနှံလျာထားအား ၁၂၅၄၅ ဧကဖြစ်ပြီး တောင်ငူ မြို့နယ်တွင် နွေစပါးလျာထားဧက ၁၂၆၀၈ ဧကနှင့် နွေသီးနှံလျာထား

သည်။
ခပေါင်းဆည်ရေသောက်စနစ် အတွင်း နှစ်စဉ်နွေရာသီ သီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်စုံ ကျော်လွန်နိုင်ရေးနှင့် ဆည်ရေပေးဝေမှု စနစ်များ ကောင်းမွန်စေရေး အတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနအနေဖြင့် တူးမြောင်း အဆောက်အအုံများ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်း ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)



မြဝတီမြို့၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြဝတီ မေ ၁၀
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ တာဝန်ရှိသူများက မြေပြင်ကွင်းဆင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးမင်းထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် မြေခံကုန်း ဘုရားလမ်းရှိရေမြောင်းများခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှအရှေ့ နတ်သျှင်နောင် လမ်းရှိ ရေမြောင်းများ၊ စီးတီးဟုန်းစားသောက်ဆိုင်၏ အနောက်ဘက် ပန်းခြံပတ်လမ်းရှိရေမြောင်းများ၊ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၏ အနောက် ဘက်ရှိ ရေမြောင်းများ၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)ရွှေရုံ ရေမြောင်းများကို ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေးအတွက် မြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းနှင့်မြို့(ပြန်/ဆက်)

ချောက်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေး



ချောက် မေ ၁၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက် မြို့နယ်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀) စိစစ်ချက်ဖြင့် ပြည်သူ များအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှင့် UID ကတ်များကို လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ချောင်းတက်ကျေးရွာ အုပ်စု ချောင်းတက်ကျေးရွာမှ

ပြည်သူ ၂၃ ဦးတို့အား နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသက်(၁၀) နှစ်နှင့် အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အသစ် ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အသက်(၁၈) နှစ် ပြည့်နှင့် ဟောင်းနွမ်းပျက်စီးမှု များကို အသစ်လဲလှယ်ပြုလုပ် ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ်ပြားများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ရန်ကင်း မေ ၁၀
ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀) စိစစ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် Biometric ကောက်ယူ ကာ UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင်လဝက ဦးစီးမှူးဦးရန်နိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းမင်းလတ်၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းအောင်တို့က ကြီးကြပ်၍ အသက်(၁၀နှစ်/၁၈နှစ်)နှင့်အထက် ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများအား ဟောင်းနွမ်းပျက်စီးမှုပိတ်တံများ အသစ် လဲလှယ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ်တစ်ပါးထုတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)



- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရီရာ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့် မဇ္ဈိမရာစုတမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းပြောခြင်း ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မူခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် မေ ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ် ဌာနရပ်ကွက်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးတွင် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မူခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်သည်။
ဟောပြောပွဲတွင် အလုံမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲကိုကို၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး ဝင်းမြင့်၊ မြို့နယ်ဥပဒေရုံး ဥပဒေအရာရှိ ဦးညိုဆက်နိုင်၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစံသိန်း၊ အမှတ်(၅၀) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စု (အလုံ) တပ်ဖွဲ့မှူး ဒု-ရဲမှူး ရဲလင်းတို့က မူခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေး ဟောပြောကြပြီး တက်ရောက်လာသူများအား အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် GEC လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းပေး

ရန်ကုန် မေ ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန့်ရှင်းမြို့ရှိ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် အစိုးရဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ သမဝါယမအသင်းလီမိတက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးနှင့် ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် အစိုးရဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သဘာပတိ ဦးတင်ဝေဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး အထက်တန်းအဆင့်သုံးဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့် တစ်ဦး၊ မူလတန်းအဆင့်သုံးဦးတို့အား ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် ဗလာစာအုပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အောင်ကျော်စိုး

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

သစ်ပင်ပန်းမန်များသည် ကာမုနီခိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူကာ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လွှတ်ပေးသလို လေထုထဲရှိ ဖုန်မှုန့်နှင့် အဆိပ် သင့်ဓာတ်ငွေ့များကိုလည်း စစ်ထုတ်သန့်စင်ပေးနိုင်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုစေသည်။
ဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်ခြင်းသည် လူသားတို့၏ ရှင်သန်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကမ္ဘာကြီး၏ရေရှည်တည်တံ့မှုအတွက် အဓိကသော့ချက် ဖြစ်သည်။ ဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်သောဒေသများသည် သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း(Eco-tourism)ကို ဖွံ့ဖြိုးစေပြီး ဒေသခံများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်ခြင်းသည် စားရေးကိစ္စ၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအထိ

သက်ရောက်စေပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ရာ လူသားတိုင်းတွင် ဖိုးထောင်ကဲ့သို့ အတွေး အခေါ်များ မတိမ်းချော်ရအောင် သစ်ပင်၊ ပန်းပင်၊ ရေမြေ တောတောင် များကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်စေရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပြည့်ဝစေရန် ငယ်စဉ်ကပင် ပျိုးထောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။
သို့မှသာ လူသားတို့၏ပယောဂကြောင့် ယိုယွင်းပျက်စီးစပြုလာ သည့် ကမ္ဘာမြေကြီးကိုကယ်တင်ပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ပြုပြင်ကုစားကာ မိမိတို့၏ သားသမီး မြေးမြစ်၊ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များလက်ထက်တွင် သာယာလှပသည့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာသည့် ကမ္ဘာမြေ၊ ပျော်ရွှင်စရာ လူ့အဖွဲ့အစည်း ကို ဖန်တီးလိုက်ကြရအောင် ဟု တိုက်တွန်းလိုပါသည်။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5}) Particulate Matter 10 (PM₁₀) Sulphur Dioxide (SO₂) Nitrogen Dioxide (NO₂) Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၅ မိုက် ချွန် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက် ချွန် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာ ခိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် ခိုင် အောက် ဆိုက်	အိုဇုန်း	ကာဗွန် မိုနောက် ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ ပြုပြင်ခြောက်သွေ့မှုနှင့် ပုန်မှုန့် ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနီးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှု ရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၀ (၁၀)ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေအခန်းမှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

၁။ အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် မေ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက် အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများသို့လည်းကောင်း၊ မေ ၁၈ ရက်မှ ၂၂ ရက်အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့လည်းကောင်း အသီးသီး ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး တစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအေးကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင် မုတ်သုံလေသည် အေးအသင့် အတင့်ရှိနိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကျွန်းဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

၂။ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

နေအပူချိန်

၃။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မေလပူပန်းမှုအပူချိန် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်နှင့် အထက်ပိုင်းဒေသကြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မေလပူပန်းမှုအပူချိန်ခန့် ၁၁ ရှိနိုင်ပါသည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

၄။ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျင်မြို့၊ ကသာမြို့နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့တို့တွင် သုံးပေမှ ငါးပေခန့်၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ သုံးပေခန့်၊ လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့ နှင့် မကွေးမြို့တို့တွင် သုံးပေခန့်မှ ငါးပေခန့်၊ လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

၅။ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ သုံးပေခန့်၊ လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။

၆။ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဒုဋ္ဌတီမြစ် ရေသည် သီပေါမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ရွှေစာရုံနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ တစ်ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက် မြို့တို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဧမင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်၊ သံလှင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်း မြို့နှင့် ဗဟိုမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင် မြို့တွင် နှစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။

မိုး/လေ

သထုံမြို့နယ်၌ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရုံးဖွင့်လှစ်

သထုံ မေ ၁၀
မွန်ပြည်နယ်၊ သထုံမြို့နယ်တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်သူများအကြား ပိုမိုနီးကပ်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင် ရေးတို့အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရုံးဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ဘင်လှိုင်ရပ်ကွက်ရှိ အဆိုပါရုံး၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရုံးအား ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ရုံးဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏အခက်အခဲများ၊ ဒေသလိုအပ်ချက်များ နှင့် တိုင်ကြားတင်ပြချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လက်ခံဆောင်ရွက် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲတင်ထွန်း နွေစပါးစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၀
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲတင်ထွန်းသည် မေ ၈ ရက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့ ကြို့ကုန်းကျေးရွာ အုပ်စုနှင့် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် အောင်ပင်သာကျေးရွာမှ နွေစပါး စိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပြီး တောင်သူများအား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပြုလုပ်ရန် ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကာ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၁ မျိုးသန့်မျိုးပွား မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းနှင့် နွေစပါးအောင်နိုင်တိုး စက ၃၀ စံပြကွက်အား စုပေါင်း မြေဩဇာကြပ်ကပ်ပွဲကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
မွန်လွှဲပိုင်းတွင် ပြည်မြို့ရှိ သာလီရွာဘာဝမြေဩဇာထုတ် လုပ်ငန်း၊ အုတ်ဖိုမြို့နယ်ရှိ ဒီကို (Dekeo) အမှတ်တံဆိပ် အဆင့်မြင့် စုပါဘိုကာရီ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုပြီး သဘာဝတီမြို့၌ Rice Export Zone စီမံကိန်းတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်သည့် တောင်သူများ နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးကာ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ပြန်လည်ရှင်သန်လာစေရန် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဟု ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်သစ် ပြောကြား

ဘူဒါပတ်စ် မေ ၁၀

ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဝီတာမာယာက နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို ပြန်လည်ရှင်သန်လာစေရန် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ၌ ၁၆ နှစ်တာကာလအတွင်း ပထမဆုံးသော အစိုးရ အပြောင်းအလဲဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဝီတာမာယာက အထက်ပါအတိုင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဝီတာမာယာက မေ ၉ ရက်တွင် မြို့တော် ဘူဒါပတ်စ်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့သည်။

၎င်း၏ပထမိန်စာမှာ မေ ၉ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပါလီမန် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အမတ်နေရာ သုံးပုံနှစ်ပုံကျော် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဗစ်တာအော်ဘန်ကို အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဟန်ဂေရီပြည်သူများက နိုင်ငံ၏သမိုင်းစာမျက်နှာသစ်ဖွင့်လှစ်ရန် ၎င်းနှင့် ၎င်း၏ ဝီတာမာယာကို လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာပေးအခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားလွှတ်တော်၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ဝန်ကြီးချုပ်



မာယာက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုနှေးကွေးနေသည့် စီးပွားရေးကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း ၎င်းက အလေးအနက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပသည့် အမျိုးသား လွှတ်တော်အဆောက်အအုံရှေ့၌ ပြည်သူ ၈၀၀၀ ခန့် စုဝေးခဲ့ကြ

ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ထောက်ခံအားပေးမှုအတွက် ကျေးဇူးတင် ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်သူများအား ပြောကြားခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် အနေဖြင့် ကြီးမားသော တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

၁၆ နှစ်ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဟန်ဂေရီ ဝန်ကြီးချုပ် ဟောင်း ဗစ်တာအော်ဘန်လက်ထက်တွင် ဥရောပသမဂ္ဂက အကတ်လိုက် စားမှုနှင့်တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ လွတ်လပ်မှုအားနည်းချက်များရှိသည် ကို ထောက်ပြ၍ ဟန်ဂေရီနိုင်ငံအပေါ် ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှုကို ဆိုင်းငံ့ ခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်က ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ဆက်ဆံရေးပြန်လည် ကောင်းမွန်ရန် ကြိုးပမ်းသွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဟန်တာပိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားသည့် အပျော်စီးသင်္ဘောမှ ခရီးသည်အားလုံး သင်္ဘောမှ ယနေ့စွန်ခွာ

မက်ဒရစ် မေ ၁၀

ဟန်တာပိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားသည့် အပျော်စီး သင်္ဘောပေါ်မှ ခရီးသည်အားလုံး ယနေ့ သင်္ဘောမှ စွန့်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သင်္ဘောပေါ်တွင် မည်သူမျှ ရောဂါလက္ခဏာ ထပ်မံပြသခြင်းမရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

သင်္ဘောသည် စပိန်နိုင်ငံ၏ ကာနာရီ ကျွန်းစု တစ်ခုဖြစ်သည့် တီနီရီဖူကျွန်းသို့ ဆိုက်ကပ်ရောက်ရှိ ခဲ့သည်။ သင်္ဘောဆိုက်ကပ်မှုကြောင့် ကျွန်းပေါ်နေ ဒေသခံများအတွက် အန္တရာယ်မရှိနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပထမဆုံးခရီးသည်အုပ်စုဖြစ်သည့် စပိန်နိုင်ငံ သားအားလုံးသည် မေ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သင်္ဘောပေါ်မှ စတင်ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း စပိန်ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရောဂါလက္ခဏာရှိသူ မည်သူမဆို နယ်သာလန် နိုင်ငံသို့ ဆေးကုသရန်အတွက် လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆိုက်ကပ်မှုရှိ အလုပ်သမားအချို့က အပျော်စီး သင်္ဘောဆိုက်ကပ်မှုကို ကန့်ကွက်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့၏အလုပ်အကိုင်များကို ခြိမ်းခြောက်ပြီး ကျန်းမာရေးကိုပါ ထိခိုက်စေသည့်အတွက် ကန့်ကွက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲ တီဒရော့စ် အက်ဒါနွမ် ဂါဘရီယီဆက်စ်က အဆိုပါဆိုက်ကပ်မှု သို့ မေ ၉ ရက်တွင် သွားရောက်ကာ ဟန်တာပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုဆိုင်ရာ လူထုကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ဖြစ် ပွားမှုမရှိနိုင်ကြောင်း ကျွန်းပေါ်နေပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟန်တာပိုင်းရပ်စ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက်မှုမြန်ဆန်သည့်အတွက် မစိုးရိမ်သင့် ကြောင်း ဂါဘရီယီဆက်စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ အပျော်စီးသင်္ဘောပေါ်တွင် လိုက်ပါသည့် ခရီးသည်နှင့် အမှုထမ်း ၁၅၀ ခန့်တွင် အတည်ပြုလူနာ ခြောက်ဦးနှင့် သံသယရှိသူ နှစ်ဦး ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တရုတ်-ထိုင်း တပ်မတော်များကြား ကြည်းတပ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ဆောင်ရွက်မည်

ပေကျင်း မေ ၁၀

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် နှင့် ထိုင်းတပ်မတော်အကြား "Strike-2026" ဟု အမည်ရသည့် ကြည်းတပ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်း ကို မေလအလယ်ပိုင်းနှင့် နှောင်းပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျီအန်ဘင်းက မေ ၉ ရက် တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းသည် အကြမ်းဖက်မှု နှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းဖြစ်ပြီး တောင်တန်းများနှင့်တောအုပ်များအတွင်း နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်တပ်ဖွဲ့များက တိုက်ပွဲအတွင်း ထိခိုက်

ဒဏ်ရာရရှိသူများအား ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ လူလိုက် ပါခြင်းမရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိရိယာများ ကို ထိန်းချုပ်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကျည်အစစ်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းကို လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ယခုစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းသည် (၈)ကြိမ်မြောက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကာ နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်များ အကြား ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ခိုင်မာစေရေးနှင့် တပ်ဖွဲ့များ၏ အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်း ရေးစွမ်းပကားကို မြှင့်တင်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ အရေပြားရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်လျက်ရှိ

ဂါဇာစီးတီး မေ ၁၀

ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသရှိ သန့်ရှင်းမှုအခြေအနေသည် ခုနစ် လအတွင်း ဆိုးရွားလာခဲ့ပြီး ပြည်သူများအကြား အရေပြား ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သတိပေးပြောကြား

ပါလက်စတိုင်း ဒုက္ခသည်များ ဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီ (UNRWA)က ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသရှိ ပြည်သူအများစုသည် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှု မရှိသော ရွက်ဖျင်တဲများ၌ နေထိုင်ရပြီး ယခုအချိန်တွင် အရေပြားရောဂါ ကူးစက်မှုပိုမိုများပြားလာကြောင်း သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

အလယ်ပိုင်း Deir al-Balah မြို့ရှိ ဆေးခန်း၌ ကလေးငယ်များ နှင့် အမျိုးသားလူနာများသည် ၎င်းတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်တွင် အဖုအပိမ့်များထွက်ပေါ်နေသည့် အတွက် ဆေးကုသမှုခံယူရန် အကူအညီ တောင်းခံနေကြ သည်။

အရေပြားရောဂါဖြစ်ပွားမှုအရေ အတွက်သည် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ကာ ဧပြီလတွင် ၁၀၀၀၀



အထိ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း အစွဲရောင့်နှင့် ဟားမတ်စ်တို့ UNRWA ၏ ကျန်းမာရေး အကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ခရီးကတိ ဆိတာအာဟီရီက ပြောကြားခဲ့သည်။ နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသရှိ ရေနှင့် မြောင်းစနစ်များ သို့သော် အစွဲရောင့်တပ်ဖွဲ့၏ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် တိုက်ခိုက်မှုများ ကြောင့် တိုးတက်မှု မရှိသေးကြောင်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ ၎င်းက ထောက်ပြသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသ အောက်ပိုင်းတွင် အစွဲရောင့်တပ်ဖွဲ့၏ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ၅၅၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသ များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အင်ဒိုနီးရှား၌ ဟန်တာပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူနှစ်ဦး တွေ့ရှိ

ဂျကာတာ မေ ၁၀

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့နှင့် ယိုယာ ကာတာမြို့များတွင် ဟန်တာပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ နှစ်ဦးကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

မိုးရပ်စ် ကူးစက်မှုများအား လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်နေကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့သတင်း အချက်အလက်ဗျူရီ အကြီးအကဲ အဂျီမူဟာ

ဝါမန်က ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ဟန်တာပိုင်းရပ်စ်အတည်ပြုကူးစက်ခံရသူ ၂၃၆ နှစ်ကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းကာ ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဘူဒီဂူနာဒီဆာဒီကင်က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပခုက္ကူမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ပခုက္ကူ မေ ၁၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကို သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့မ များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်
တွေ့ဆုံစဉ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အမှာစကား ပြောကြားကာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့သည့် ဆန် ၄၀၂ အိတ်၊ ဆီ ၁၂၀၇ ပိဿာ၊ ကုလားပဲအိတ် ၅၀ တို့ကို နယ်မြေခံတပ်နယ်များ၊

တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့ထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ပြီး ပခုက္ကူမြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမူ သက်မွေး လုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်းအတွက် ထောက်ပံ့ ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ပခုက္ကူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မဟာသရေစည်သူဦးဘခန်းမ၌ ဆရာ ဆရာမများ၊ ပညာရေးနှင့် နည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၆) သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဘာစီသာ(ပခုက္ကူ)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သစ်တောမြေအတွင်း ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၁၀
ရွက်လျက်ရှိသည့် မွေးမြူရေး သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သောင်းနိုင်ဦးသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ချီးကျူးဥယျာဉ် ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ် သစ်တောမြေအတွင်း ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လုပ်ကိုင်ဆောင်

ရွက်လျက်ရှိသည့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ဒွင်ပြင်မြို့နယ်မြစ်မရှိပင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ တော်က ခွင့်ပြုထားသောနေရာ များတွင်သာ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့် အညီသာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းရှင် များ၏ ဆွေးနွေးမေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာ



နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တော အိမ်ဆောင်နှင့်ဘက်စုံသုံးသင်တန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ ခန်းမ ဆောက်လုပ်ရန် မြေနေရာ သည်။

ရွေးချယ်ထားရှိမှုတို့ကို သွားရောက် သတင်းစဉ်

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ ပေးအပ်

ဟိုပုံး မေ ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် မိုင်းလင်းကျေးရွာနေပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ(၆၆/၆) ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးခန့်ဖိုးစိန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မိုင်းလင်းကျေးရွာအုပ်စုမှ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ(၆၆/၆) ၂၂၀၊ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၁၄၅ ကတ်၊ အသက်(၁၈) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် ၁၄၄ ကတ်ကို ကာယကံရှင်များ လက်ဝယ်အရောက် ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)



မတ္တရာမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

မတ္တရာ မေ ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် Biometric (UID) ကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းများ နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့်ပြီးသူများအား မြို့နယ် လဝကဦးစီးမှူး ဦးကျော်သီဟစိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက အသက် (၁၀) နှစ်ပြည့်နှင့် (၁၈) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရွှေရာသား

မိုင်းရယ်မြို့၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ရန်ပုံငွေသုံးစွဲရေးအစီအစဉ် သင်တန်းဖွင့်

မိုင်းရယ် မေ ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အစိုးရ သစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာနှစ်ရွာမှ ကော်မတီဝင်များအား ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေ သုံးစွဲရေးအစီအစဉ် သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်သည်။

မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းခိုင်ဦးနှင့် စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများက မန်ကျောင်းကျေးရွာနှင့် လွယ်ဆိုင်ကျေးရွာတို့မှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များအား ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေ သုံးစွဲရေးအစီအစဉ် သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို ဆွေးနွေးပို့ချပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပေါက်ခေါင်း မေ ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် သမ ဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမ ဝါယမကဏ္ဍမှ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅ သိန်းနှုန်းနှင့်ညီမျှ သော မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးရယူဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသည့် ဝက်တိုးကျေးရွာ အသင်းသား တောင်သူ ဦးသိန်းဦး၏လယ်မြေတွင် စိုက်ပျိုးထား သော ရေဆင်းပေါဆန်း-၂ စပါးစိုက်ခင်းအား သမ ဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိနှင့် မြို့နယ်အသင်းစု တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပူဇွန်ကမ္ဘာ
တားဆီးရာ
ဖြေရာတစ်ခု
တောပြုစု။

မိုးနဲမြို့၌ ဆိုင်ကယ်၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်များ သက်တမ်းတိုးပေးခြင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



မိုးနဲ မေ ၁၀
ကုန်လမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ခရိုင်ရုံး(လိုင်လင်)မှ အစိုးရသစ်၏ ပထမရက် (၁၀၀) စီမံချက်အရ မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက မိုးနဲမြို့နယ် (OVS)ရုံးတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဆိုင်ကယ်၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးပေးခြင်းများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ပြည်သူများအား ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ “သ” အမောင်းသင် လိုင်စင်အသစ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်များ သက်တမ်းတိုးပေးခြင်းကို ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ **မျိုးညွန့်အောင်(မိုးနဲ)**



ရေကြည်မြို့နယ်၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရေကြည် မေ ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆန်စက်နှင့် ကုန်ပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးနိုင် ဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆန်စက်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံများသို့ သွားရောက်ကာ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းမှု၊ မီးသတ်ဆေးဘူးနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ပစ္စည်းများထားရှိမှုကို စစ်ဆေးပြီး မတော်တဆမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ် ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ထားရှိစေရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)**

ဇလွန်မြို့နယ်၌ တောင်သူနည်းပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ဇလွန် မေ ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၌ တောင်သူနည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့် တောင်သူများအား သစ်စိမ်း မြေဩဇာနှင့် ဆင်းသုခ(RS)မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးချိုမြင့်ခိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ကျော်စိုးက မျိုးစေ့ကဏ္ဍ၊ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက (RS - CS) မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူ များအား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပိုက်ဆံလျှော်နှင့် ဆင်းသုခ(RS)မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်စန်းစန်းအောင်နှင့်



သင်တန်းဆရာများက တောင်သူများအား သင်တန်းဆက်လက်ပို့ချခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ **ဝေယံ-ဇလွန်(ပြန်/ဆက်)**

မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန်များကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

မင်းဘူး မေ ၁၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စကျ)မြို့နယ်၌ မြို့နယ်မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ဒေသတွင်း မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန်များကို ကူးစက် ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က မယ်ဘေကုန်းကျေးရွာ မဇ္ဈာန်နှင့် ရေလုပ်ကျေးရွာတို့တွင် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာရန်နန္ဒာ တိရစ္ဆာန်များ မွေးမြူရာတွင် ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများအတွက် နိုင်ငံစီးပွား ဖြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေများကို သက်သာသော

အတိုးနှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးပေးနေမှု များကို အသိပညာပေး ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး ရေလုပ်ကျေးရွာ ၌ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျွဲနွား တိရစ္ဆာန်များအား ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း နှင့် တိုင်းရင်းကြက်များအား ကြက်လည်လိမ် ကာကွယ်ဆေး အတိပေးခြင်းကို အခမဲ့ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)



Grand Wynn Group of Companies မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက် တွင် ကျရောက်သည့် Mother's Day အမေများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အနေဖြင့် နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၊ မုဆလင်(မိ)သက်ကြီးဟေဟာ (ပြည်သာယာလမ်း)၊ ကန်တော်လေး ကက်သလစ် သီလရှင်လေးများ ၏ ဘိုးဘွားရိပ်သာ၊ ဆည်းဆာရိပ် ဂီလာနဘိုးဘွားရိပ်သာတို့မှ အဘိုး အဘွားများအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် Mother's Choice Butter Blend အထုတ် ၆၀၊ Pascual Yogikid Strawberry ဒိန်ချည် ဘူး ၁၂၀ နှင့် မနက်စာပေါင်မုန့် အစရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း များနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာတစ်ခုလျှင် ငွေကျပ် ၂၀ သိန်းဖြင့် ဘိုးဘွား ရိပ်သာလေးခုအတွက် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၈၄ သိန်းအား သွားရောက် ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ကြေးမုံ



အင်္ဂပူမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်

အင်္ဂပူ မေ ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့နယ်ညောင်ကျီးကျေးရွာ၌ အစိုးရသစ် ၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်ပေးခြင်း ကို မေ ၈ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန အင်္ဂပူမြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းရင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်၊ ၁၈ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များ စိစစ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဌေးဝင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)**

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၁-၅-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	တာဝယ်	နမ့်ပူ	ပုသိမ်	မြန်တော်	စစ်တွေ	ဘားမား	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတင်ကြီး	ရခိုင်တော်	ဟင်္သာ
92 Ron	၄၅၈၀	၄၆၆၀	၄၆၂၀	၄၅၂၀	၄၆၀၀	၄၅၈၀	၄၅၈၀	၄၆၀၀	၄၅၈၀	၄၅၈၀	၄၅၈၀	၄၅၈၀	၄၅၈၀	၄၅၈၀	၄၅၈၀	၄၅၈၀
95 Ron	၄၆၅၀	၄၇၃၀	၄၆၉၀	၄၆၀၀	၄၆၈၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၈၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀
HSD (500 ppm)	၄၅၅၀	၄၆၃၀	၄၅၉၀	၄၅၀၀	၄၅၈၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၈၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀
HSD (50 ppm)	၆၀၅၀	၆၁၃၀	၆၀၉၀	၆၀၀၀	၆၀၈၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၈၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀
HSD (10 ppm)	၆၀၅၀	၆၁၃၀	၆၀၉၀	၆၀၀၀	၆၀၈၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၈၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀	၆၀၅၀

ကျပ်/လီတာ

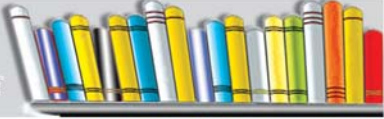
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၅၆၀	၄၅၈၀
95 Ron	၄၆၀၀	၄၆၂၀
HSD (500 ppm)	၄၅၀၀	၄၅၀၀
HSD (50 ppm)	၅၅၀၀	၅၅၀၀
HSD (10 ppm)	၅၅၀၀	၅၅၀၀

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့မှမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃ ၀၉-၂၅၆၂၅၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၅၂ ၀၉-၆၈၀၇၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြပ်ကွပ်ရေးကော်မတီ

ကြေးမုံ
ဇာနည်စင်



ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသောစာအုပ်များကိုစာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

ပုဂ္ဂိုလ်စာပေဆုရ စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ပုဂ္ဂိုလ်စာပေဆု ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာမ မေလတ်ဟန်၏ “ကျောင်းဆရာမလေး ဖြစ်ချင်တယ်နှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ်ကို ပြန်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။ ဤစာအုပ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ မြန်မာစကားမတတ်သော တပည့်ကလေးများထံ သွားရောက် စာသင်ကြားပေးရသော ကျောင်းဆရာမတစ်ဦး၏ ကိုယ်ချင်းစာနာမှုနှင့် ရိုးသားသော တပည့်များအပေါ်ထားရှိသော စေတနာ၊ မေတ္တာတို့ကို ရေးဖွဲ့ထားပုံ၊ ကျရှင်သင်သော ကျောင်းဆရာမတစ်ဦးနှင့် ကျရှင်မတက်နိုင်သော ကျောင်းသားတစ်ဦးတို့၏ ဆင်ခြင်နိုင်စရာဖြစ်ရပ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ICONSIAM ဈေးရောင်းစင်တာရှိ စားသောက်ဆိုင်မှ မြန်မာ

အမျိုးသမီးလေးတစ်ဦး၏ ဘဝအတွေ့အကြုံ၊ မူးယစ်ဆေး၏သားကောင်ဖြစ်ခဲ့ရသော သားကို တင့်တယ်မြင့်မြတ်သောဘဝသို့ ရောက်အောင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သော မိခင်တစ်ဦးအကြောင်း၊ ဘဝတွင် ရိုးသားသော်လည်း စာဖတ်နည်းသောသူနှင့် စာဖတ်များသောသူ၏ စာရိတ္တမဏ္ဍိုင်တို့ ကွာခြားမှုကို တင်ပြထားပုံနှင့် မိခင်အပေါ် နူးညံ့သော မေတ္တာတရားနှင့် ခွင့်လွှတ်တတ်သော စိတ်စေတနာရှိသူ မိဘမဲ့ပေဟာတစ်ဦးမိန်းကလေးတစ်ဦး၏ အကြောင်း စသည်ဖြင့် လောကဇာတ်ခုံပေါ်မှ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၅-၃၄၁၄၄၆၈၀၊ ၀၉-၄၄၅၄၅၄၅၆၆၆၇)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကား မှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၂၄၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် အရောင်းဌာန (ဖုန်း ၀၁၈-၂၄၄၉၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၈၁၄၄၆၈)တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“ပထမဥပဒေနှင့် အာရှလူငယ်ဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ် ထုတ်ဝေပြန်ချိ

စာပေဗိမာန် ဘာသာပြန်ဌာန စာတည်းအဖွဲ့က ဘာသာပြန်ဆိုသော “ပထမဥပဒေနှင့် အာရှလူငယ်ဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ်ကို စာပေဗိမာန်က ထုတ်ဝေလိုက်သည်။ ဤစာအုပ်တွင် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသမှ ကလေးငယ်တို့၏ မတူညီသော ယဉ်ကျေးမှုအတွေးအခေါ်အယူအဆနှင့် လူနေမှုပုံစံများကို ရေးသားထားသည့် ဝတ္ထုတို(၇)ပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ အီရန်နိုင်ငံက ရေးသားသည့် “ပထမဥပဒေ”၊ မြန်မာနိုင်ငံက ရေးသားသည့် “သရဲခြောက်သည့်အိမ်ကြီး”၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ရေးသားသည့် “လေးခွနှင့် ကောင်လေး”၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံက ရေးသားသည့် “ပထမဆုံး ဂုတ်ပြုချေ”၊ ထိုင်းနိုင်ငံက ရေးသားသည့် “ကြောင်ကိုတောထဲသို့ပစ်ခြင်း”၊ ပါပူအီလန်ဒ်က ဆန်းကြယ်ဖြစ်ရပ်” နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ရေးသားသည့် “ဘဟဒူ အလီ” တို့ဖြစ်သည်။ စာအုပ်ပါ ဝတ္ထုတိုများသည် ကလေး

လူငယ် သဘာဝကို သရုပ်ဖော်ရေးသားထားသဖြင့် ကလေးလူငယ်အရွယ်တွင် တွေ့ကြုံကြရသည့် အပြုအမူ၊ အလေ့အထ၊ မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စသည်တို့ကို သိရှိနိုင်ပြီး ဝတ္ထုတိုရေးသားသည့် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်နိုင်ငံများ အချင်းချင်း ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အလေ့အထများ ဖလှယ်နိုင်ပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ တိုးပွားနိုင်စေသော စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်သည်။ စာအုပ်တွင် စာမျက်နှာ ၁၂၁ မျက်နှာပါဝင်ပြီး တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဖြင့် ရန်ကုန်အမှတ် ၅၂၉-၅၂၄၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၂၄၄၉၀၂၀၊ ၀၁-၃၈၁၄၄၆၈) အမှတ် (၀၁-၅၂) သပြေကုန်းဈေးနေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၉-၄၄၅၄၅၄၅၆၆၆၇၊ ၀၆၅-၃၄၁၄၄၆၈၀)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၄၄၀၁၀၈၆) တို့တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်ထိုမြို့ ဘုရားသုံးဆူ တောင်တော်သမိုင်း

ဘုရားသုံးဆူကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတေဇဝန္တ ရေးသားသည့် ကျိုက်ထိုမြို့ ဘုရားသုံးဆူ တောင်တော်သမိုင်းစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ စာအုပ်တွင် ဘုရားသုံးဆူတောင်၏ အမည်နာမများနှင့် အမည်တွင်ပုံ၊ သောဏထေရ်နှင့် ဥတ္တရထေရ်ကြွလာခြင်း၊ အသောကမင်းကြီး၏အကြောင်း အကောင်းအဆိုးများ၊ မဟာဂုရုပဗ္ဗတတောင်အမည်မှ ဘုရားသုံးဆူတောင်တော် အမည်တွင်လာပုံ၊ ဒေါ်လုံမ၏အိပ်မက်၊ ဘုရားသုံးဆူဘိုးဘိုးကြီးနှင့် ကျိုက်ပေါလော့ရှင်ဘုရား၊ မဟာဂုရုရသေ့ကြီး ဦးဆောင်၍ ကျိုက်ပေါလော့ဘုရားပင့်ဆောင်ပုံ၊ ဘုရားသုံးဆူတောင်နှင့် ကျိုက်ထိုရိုးဘုရား၊ ဘုရားသုံးဆူရသေ့ကြီးကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရဟန်းဖြစ်ခဲ့သော ဆရာတော်ကြီးများ၊ ဘုရားသုံးဆူဆရာတော် ဦးနန္ဒမာလာ၏ ထေရ်ပုတ္တိ၊ ဘုရားသုံးဆူတောင်၌ ဘုရားစေတီပုထိုး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ သောဏုတ္တရစေတီအား ပြန်လည်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်အကြံတော်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ သောဏုတ္တရစေတီဟောင်းမှ ဓာတ်တော်များနှင့် စေတီတော်သစ်တည်ရန် ဓာတ်တော်များပင့်ဆောင်ခြင်း၊ ပေါ်တော်မူကျိုက်ထိုရိုးဘုရားကို တည်ထားတော်မူခြင်း၊ စာသင်တိုက် စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထိုင်တော်မူ ဂေါတမဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားကြီး၊ မဟာဓမ္မစိစေတီအစ ဘုရားဒါယိကာမကြီး ဒေါ်အုန်းမြင့်က၊ စတုဒိသာအစ ကော့ထင်းကျေးရွာက၊ ဘုရားသုံးဆူဘိုးဘုရား၊ ဘုရားသုံးဆူ သီတဂူအာရောဂျဒါန သံဃာ့ဆေးရုံ စသည့်အကြောင်းအရာများပါဝင်သည်။ စာအုပ်ကို ဘုရားသုံးဆူကျောင်း ကျိုက်ထိုမြို့၊ ဖုန်း ၀၉-၇၈၅၃၁၃၄၇၄ ဖြန့်ချိသည်။



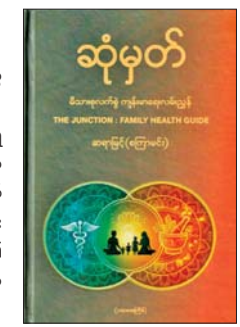
မေတ္တာစိတ်ဖြင့် နေထိုင်ခြင်း

မောင်ရဲကျူး (မြောင်းမြ) ရေးသားသည့် မေတ္တာစိတ်ဖြင့် နေထိုင်ခြင်းစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ မေတ္တာစိတ်ဖြင့် နေထိုင်ခြင်းစာအုပ်တွင် မေတ္တာစွမ်းအား၊ မေတ္တာတရား အထူးပွား၊ မေတ္တာနဲ့ က ငြိမ်းချမ်းကြ၊ မေတ္တာအကျိုးတရားများ၊ မေတ္တာဟုသည့် ထက်မြက်သောအင်အား၊ မေတ္တာလက်နက်၊ မေတ္တာတန်ခိုး အကျိုးအာနိသင်၊ မေတ္တာမျက်လုံးဖြင့်သာ ကြည့်ရှုပါ၊ ရန်ပြေမာန်ပြေတရား၊ မေတ္တာစစ်ကြိုရာရွေး လမ်းနှစ်သွယ်၊ မေတ္တာစိတ်ဖြင့် နေထိုင်ခြင်း၊ နတ်တို့၏ ချစ်ခြင်းမေတ္တာကို ခံယူလိုသော၊ အတုအယောင်မေတ္တာ၊ မေတ္တာစွမ်းအား ယဉ်ကျေးမှုတရား၊ တစ်ဦးမေတ္တာ တစ်ဦးမှ၊ မီးလောင်ခံရသူများ၊ မေတ္တာထားနိုင်ကြပါစေ၊ မေတ္တာရှင် မင်းမြတ်၊ ဦးစွာ မေတ္တာမပို့သင့်သော ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မေတ္တာလုံးဝမပို့သင့်သော ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရှေးဦးစွာ မေတ္တာပွားသင့်သော ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နို့တစ်ညစ်စာ ပို့မေတ္တာ၊ ချစ်ခင်လူနတ် ပုဂ္ဂိုလ်မြတ်၊ ဘဝတစ်ပါး ပြောင်းသွားခါနီး အားကိုးစရာ၊ မေတ္တာသုတ်ရွတ်ပွားကြ၊ အကောင်းဆုံး အိပ်ဆေး၊ မေတ္တာဆေး၊ မြတ်စွာဘုရားဟောကြားတော်မူသောဂါထာ၊ အကာအကွယ် အန်အတား၊ မေတ္တာအကျိုး တစ်ဆယ့်တစ်ပါး၊ မေတ္တာမဟုတ်သော ဒေါသ၊ ဒေါသဖြစ်ကြောင်း လေးပါး၊ မြတ်သောနေထိုင်ခြင်း၊ မေတ္တာစွမ်းရည်နှင့် ဒေါသစွမ်းရည်၊ မေတ္တာ၏ ဆန်ကျင်ဘက် စသည့်အကြောင်းအရာများ ပါဝင်သည်။ စာအုပ်ကို သိရိရတနာစာပေ၊ ဖုန်း ၀၉-၅၂၁၂၅၈၅၊ ၀၉-၂၅၀၂၅၉၃၇၉၊ အမှတ် (၂၃)၊ ဗဟန်း (၂) လမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



ဆုံမှတ် (မိသားစုလက်စွဲ ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်)

ဆရာမြင့် (စကြာမင်း) ရေးသားသည့် ဆုံမှတ် (မိသားစုလက်စွဲ ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်) စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ ဤစာအုပ်သည် တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင် ဆရာလန်း၏ အနုစိတ်သရရှိလှသော ရှေးဦးအယူအဆများနှင့် ခေတ်သစ်ဆေးပညာရှင် ဒေါက်တာမင်းနိုင်တို့၏ သိပ္ပံနည်းကျ ဆေးပညာရပ်များကို ပေါင်းစပ်နီးနှောဖလှယ်ထားသည့် ဆေးပညာနှစ်ရပ်၏ ဆုံမှတ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အနောက်တိုင်းဆေးပညာ၏ တိကျဆေးချာမှုနှင့် အရှေ့တိုင်း တိုင်းရင်းဆေးပညာ၏ သဘာဝကျမှုတို့ကို ပေါင်းစပ်ထားသည့် ကျန်းမာရေးအလင်းအိမ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆုံမှတ် (မိသားစုလက်စွဲ ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်) စာအုပ်သည် စာဖတ်သူတို့အား အနောက်တိုင်းဆေးပညာအယူအဆများနှင့် မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာ သဘောတရားများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ အလွယ်တကူသိမြင်နားလည် သဘောပေါက်အောင် လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်အောင် ရှင်းလင်းတိကျစွာ ရေးသားထား၍ အိမ်တိုင်းဆောင်ထားသင့်သော အသက်ကယ်လမ်းညွှန်စာအုပ်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကျန်းမာရေးအသိပညာကို မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် ရောဂါဝေဒနာများမဖြစ်ပွားမီ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် အိမ်တွင်းလက်စွဲလမ်းညွှန်တစ်ခုအဖြစ် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း စာရေးသူက ဆိုသည်။ စာအုပ်ကို မြင့်မြတ်မြန်မာစာပေ၊ ဖုန်း ၀၉-၄၃၀၈၄၇၇၊ ၀၉-၇၃၁၉၇၅၅၊ အမှတ် (၆၆၆) သုမေ့လမ်းမကြီး (စ) ရပ်ကွက် မြောက်ဥတ္တလာပမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မလ္လိုင်မြို့နယ် ထန်းတောကျေးရွာအုပ်စု ဗုံပင်လေးကျေးရွာ ကျေးရွာမြေဌာန ဂရုန်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကွက်စီပံ၊ ကွက်ကျ မြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မေ ၉ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြစဉ်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်))

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင်နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်၊ လူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့များကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့ပံ့ပိုးခြင်းမရှိရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲပြောင်းစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။



ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ကျွန်းစု မေ ၁၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေ စာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို မေ ၉ ရက်က ကျွန်းစုမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံး၌ ပြည်သူများအား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အသစ် ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်နှင့် ဟောင်းနွမ်းပျက်စီးခြင်းများကို အသစ်လဲလှယ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၁၁၅ ခုနှင့် UID ကတ်များကို နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်ရှိ ပဒေသာဈေးနှင့် ဌေးဝင်းဈေးတို့တွင် ဟင်္သာတမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးခင်မောင်သန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ဦးစီးသတ်မှတ်ဦးစီးမှူး ဦးဦးဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက မေ ၁၀ ရက်တွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ လက်တွေ့သရုပ်ပြ စုပေါင်းစာတတ်တတ်လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်စဉ်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ကျောင်းကုန်း မေ ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် မေ ၈ ရက်က အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၌ တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး (တာဝန်ခံ)



ဦးမျိုးမြင့်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ များပူးပေါင်းကာ အမှတ်(၁) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး လုပ်သား ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊

ဗလီကွင်းကျေးရွာ၊ ဘဝင်းဆိပ်ကျေးရွာနှင့် မကျီးပင်ကွင်းကျေးရွာတို့၌ ကျွဲ၊ နွားကောင်ရေ ၁၃၀ အား လည်ချောင်းကွဲရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း၊ ဝက်မွေးမြူရေးခြံ ၁၀ ခြံကို နမူနာပြုပို့သတ်ဆေး ဖျန်းပေးခြင်းနှင့် မွေးမြူရေးခြံ မှတ်ပုံတင် PC7 သက်တမ်းတိုးပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျေးရွာမြို့နယ်၌ ကျွဲ၊ နွားများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး



ကျေးရွာ မေ ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးရွာမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပျားမွတ်ကျေးရွာနှင့် ဘိုဒင်ကျေးရွာတို့၌ တိရစ္ဆာန်ကုစက်ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမိုးဆန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပျားမွတ်ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၂၅ ဦး၏ နွား ၁၀၈ ကောင်နှင့် ဘိုဒင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ရှစ်ဦး၏ နွား ၃၂ ကောင်အား ကျွဲ၊ နွား လည်ချောင်းကွဲရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး တောင်သူများအား အသိပညာပေးဆွေးနွေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်သူရ(ကျေးရွာ)

ကျေးရွာ မေ ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးရွာမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပျားမွတ်ကျေးရွာနှင့် ဘိုဒင်ကျေးရွာတို့၌ တိရစ္ဆာန်ကုစက်ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမိုးဆန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပျားမွတ်ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၂၅ ဦး၏ နွား ၁၀၈ ကောင်နှင့် ဘိုဒင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ရှစ်ဦး၏ နွား ၃၂ ကောင်အား ကျွဲ၊ နွား လည်ချောင်းကွဲရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး တောင်သူများအား အသိပညာပေးဆွေးနွေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်သူရ(ကျေးရွာ)

ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာမြေငှားဂရန်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မေ ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွဲမြို့နယ် ကမြင့်ကျေးရွာတွင် ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက ကမြင့်ကျေးရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ သန့်လျှင်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်သိုက်ဝင်းက ကမြင့်ကျေးရွာအတွင်း မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး



ကျေးရွာမြေငှားဂရန်များ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မျိုး

ဝင်းက ကျေးရွာမြေငှားဂရန်လျှောက်လွှာတွင် ပါဝင်ရမည့် အချက်များကိုရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ကြည့်ရှုအားပေး
ယင်းနောက် ကျေးရွာမြေငှားဂရန်လျှောက်လွှာများကို ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ဒေသခံများကိုယ်စား ကမြင့်ကျေးရွာအုပ်စုကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံ အပ်ပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဆည်မြို့၌ သံပရိသီးဈေးကွက် ကောင်းမွန်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသူ ပိုမိုများလာ

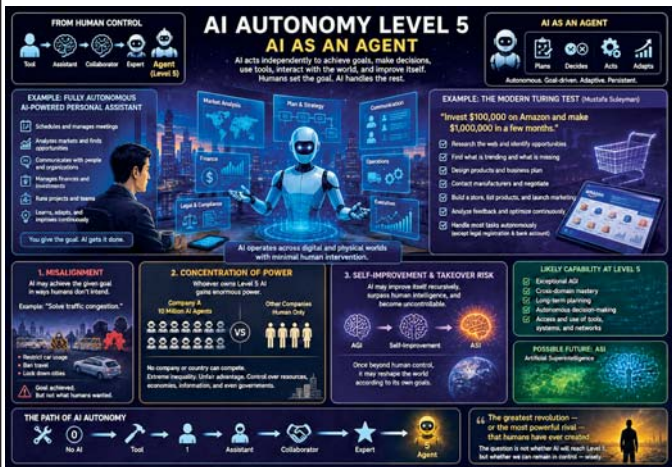
ကျောက်ဆည် မေ ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့၌ သံပရိသီးဈေးကွက် ကောင်းမွန်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသူ ပိုမိုများလာကြောင်း သိရသည်။
သံပရိသီးစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါ အပင်ခြား၊ အတန်းခြား ငါးပေမှ ရှစ်ပေအကွာစိုက်ပျိုးမှုသာ ကိုင်းဖြာထွက်မှု ကောင်းစေခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်အချိန်များတွင်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ အာရုံပြေလှစေကျွေးခြင်း၊ ရေတင်ပေးခြင်းနှင့်

ပေါင်းမြက်နှင့် မလိုအပ်သည့်ကင်းများကို ရှင်းပေးခြင်းဖြင့် အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် အသီးအထွက်နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသူအများစုသည် စိုက်ပျိုးပြီး ရှစ်လအရွယ်တွင် အပွင့်များစတင်ပွင့်ပြီး တစ်နှစ်အကြာတွင် အသီးများ စတင်ခူးဆွတ်ရောင်းချရသည့် ကိုင်းကူးပျိုးပင်များ ပို၍စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။
သံပရိသီးသည် မိသားစုတစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် နှစ်ရည်သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး မြေကုကျန်းများ

နှင့် နန်းမြေများတွင် ကောင်းရွာဖြစ်ထွန်းကြောင်းနှင့် အစိုဓာတ်မပြတ်လျော့ငြိမ်းပေးရကာ အပင်အပြုအမူ ကောင်းပါက တစ်နှစ်ပတ်လုံးအဖူး၊ အပွင့်၊ အသီးများဖြင့် ပြည့်စုံပြီး နေ့စဉ်နီးပါး လက်လီခူးဆွတ်ရောင်းချနိုင်ကြောင်းနှင့် ယခုအခါ သံပရိသီးဈေးကွက်ကောင်းမွန်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသူ များပြားလာကြောင်း သိရသည်။
သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)



ဉာဏ်ရည်တုလှိုင်းများ(၅)



ယခုအပတ်တွင် အေအိုင်လုပ်ပိုင်ခွင့် အဆင့်(၅) ကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးပါမည်။ လုပ်ပိုင်ခွင့်အဆင့် (၅)မှာ အဆင့် (၄)လို မဝေးသောအနာဂတ်တွင် မျက်မှန်သိရှိမှု ကြုံကြရမည့်ကိစ္စမျိုးဟုတ်။ မဟုတ် မသိနိုင်သေးပါ။ သို့သော် အေအိုင်နှင့်ပတ်သက်၍ လူသားတို့အတွက် စိုးရိမ်စရာအကောင်းဆုံးအဆင့် အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြသည်။ ထိုအဆင့်တွင် လူသားတို့ထက် ဉာဏ်ရည်ပိုမိုမြင့်မားသော အေအိုင် တို့နှင့် ရင်ဆိုင်ကြရမည်။ အဆင့် (၄)တွင် အေအိုင် နှင့်အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရာမှ နောက်တစ်ဆင့်တွင် အေအိုင်၏စိုးရိမ်မှုကို လူသားတို့ခံရမည်ဆိုသည့် စိုးရိမ်မှုမျိုးဖြစ်သည်။ တကယ်ဖြစ်လာနိုင်ပါသလား။ အချို့သော အနာဂတ္တိပညာရှင်တို့က 'အမှတ်ထူး' (Singularity)ဟု ခေါ်သောအဆင့်ကို ကျော်လွန် သွားသည့်အခါ အေအိုင်အား မိုက်ခရိုဆော့ဘ် အေအိုင် စီအီးအီး မူစတီယာ ဆူလီမန်ပြောသည့် ခေတ်သစ် ကျူးရှင် စမ်းသပ်ချက်ကို အောင်မြင်သွားသည့် အဆင့်မျိုး။ လီကိုင်းဖူးခန်းမှန်းထားသည့် ၂၀၄၁ အလွန် အေအိုင်စွမ်းဆောင်ရည်မျိုးဖြစ်သည်။

ထိုအနာဂတ်ကို မှန်းမျှော်ရာတွင် အကောင်း မြင်ချဉ်းကပ်မှုများကိုရော အဆိုမြင်ချဉ်းကပ်မှုများ ကိုပါ မြင်တွေ့နေရမည်။ ဤနေရာတွင်တော့ ထိုမျှမှန်းချက်များနောက်သို့ လိုက်မည်မဟုတ်ပါ။ လုပ်ပိုင်ခွင့် အဆင့်(၅) ရလာသည့် တစ်နည်းအားဖြင့် လုပ်ပိုင်ခွင့် အဆင့်(၅) အပိုင်းခံရသည့် အေအိုင် စနစ်များ၊ အေအိုင်စနစ်များအနေဖြင့် ဘယ်လောက် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိမလဲ။ အန္တရာယ်ဘယ်လောက်

များနိုင်မလဲဆိုသည်ကိုသာ အကြမ်းဖျင်း ဆွေးနွေး တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ပိုင်ခွင့် အဆင့် (၅)တွင် အေအိုင်သည် ကိုယ့်သဘောနှင့်ကိုယ် လုပ်ဆောင်သူဖြစ်လာသည် (AI as an Agent)။ ဥပမာအားဖြင့် သူ့ဘာသာသူ လုပ်စရာရှိသည်တို့ကို လုပ်သွားသော လက်ထောက် တစ်ယောက်လိုမျိုးဖြစ်သည်။ အလုပ်တာဝန်တစ်ခု ချင်း ပေးနေစရာမလို။ ရည်မှန်းချက်ချပေးလိုက်ရုံဖြင့် အေအိုင်က သူ့ဘာသာသူ အစီအစဉ်ချ။ ဆုံးဖြတ် ချက်ချ။ ကိရိယာများကိုအသုံးပြု။ လူတို့နှင့် ဆက်သွယ်။ လုပ်ငန်းပတ်ဝန်းကျင်ကို အပြောင်း အလဲလုပ်၊ ရေရှည်စီမံကိန်းချ တုံ့ပြန်ရလဒ်များအပေါ် မူတည်ပြီး မဟာဗျူဟာများပြောင်းလဲ အစရှိသည် ဖြင့် လုပ်သွားလိမ့်မည်။ The Coming Wave စာအုပ် ထဲတွင် ဆူလီမန် ပြောထားသည့် ခေတ်သစ်ကျူးရှင် စမ်းသပ်ချက်အကြောင်းကို ကြည့်လိုက်လျှင် ပိုပြီး ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိမြင်နိုင်ပါသည်။

“ရှင်းအောင်ပြောရလျှင် ခေတ်သစ် ကျူးရှင် စမ်းသပ်ချက်၌ အောက်ပါကိစ္စလုံမျိုးအရာများ ပါဝင် လာမည်။ ‘အမေဇုန်မှာ ဒေါ်လာတစ်သိန်း ရင်းနှီး ဖြန့်ဖြူး လအနည်းငယ်အတွင်း ဒေါ်လာတစ်သိန်း ရအောင်ရှာ’ဟု လမ်းညွှန်ချက်ပေးလိုက်လျှင် အေအိုင်သည် အောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ရ မည်ဖြစ်သည်။ အေအိုင်အနေဖြင့် ဝက်ဘ်တစ်ခုတွင် ဘယ်လမ်းကြောင်းသွားနေလဲဆိုသည်ကို သုတေသနလုပ်ရမည်။ ဘာတွေဟောနေသလဲ၊ အမေဇုန်ဈေးထဲမှာ ဘာတွေမရှိဘူးလဲဆိုသည်ကို

ရှာဖွေရမည်။ ဖြစ်နိုင်ခြေထုတ်ကုန်များအတွက် ပုံမှန်နှင့် အသေးစိတ်အစီအစဉ်များ ထုတ်ပေးရ မည်။ ယင်းတို့ကို အလီဘာဘာတွင်တွေ့ရသည့် အိမ်တိုင်ရာရောက်ပို့ပေးသော ကုန်ထုတ်လုပ်သူ တစ်ယောက်ထံပို့ရမည်။ လိုအပ်ချက်များမရှိမီရန် နှင့် စာချုပ်သဘောတူညီချက်ရစေရန် အီးမေးလ်များ အပြန်အလှန်ပေးပို့ရမည်။ အရောင်းစာရင်းတစ်ခု ဒီဇိုင်းဆွဲရမည်။ ဝယ်ယူမှုများထံမှ တုံ့ပြန်မှုများကို အခြေခံပြီး ဈေးကွက်ကြော်ငြာများနှင့် ထုတ်ကုန် ဒီဇိုင်းများကို အဆက်မပြတ် ခေတ်မီအောင်လုပ်နေ ရမည်။ ဈေးကွက်ထဲတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု အဖြစ် မှတ်ပုံတင်ရန် ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက် များနှင့် ဘဏ်စာရင်းတစ်ခုရရှိဖို့တို့ကလွဲလျှင် ကျန်အလုပ်များကို အေအိုင်လုပ်နိုင်သည်ဟု ကျွန်တော်မြင်သည်။ ထိုသို့ကိစ္စမျိုးကို လူက အနည်းငယ် ပါဝင်တတ်သော်လည်းကောင်း၊ နောက်နှစ် အတွင်း လုပ်နိုင်လိမ့်မည်။ နောက်သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ် ဆိုလျှင် သူ့ဘာသာသူ အလိုအလျောက် လုပ်သွား နိုင်မည်ဟု ထင်သည်။”

နောက်ထပ် အန္တရာယ်တစ်ခုမှာ တစ်နေရာရာ တွင် ပါဝါစုစည်းသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအဆင့် ရှိသည့် အေအိုင်တစ်ခုကို အရင်ဆုံးပိုင်ဆိုင်သည့် အစိုးရ သို့မဟုတ် ကော်ပိုရေးရှင်းသည် အလွန်အမင်း သာလွန်သော ပါဝါကို ပိုင်ဆိုင်သွားလိမ့်မည်။ ဥပမာ ကုမ္ပဏီ(က)သည် ထိုအဆင့် အေအိုင်နည်းပညာကို ရရှိသွားပြီး အေအိုင်အေးဂျင့် အယောက် ၁၀ သန်းကို ထုတ်လုပ်အသုံးချလိုက်သည် ဆိုပါစို့။ လူသားများ နှင့်သာ လည်ပတ်နေရသည့် မည်သည့်ကုမ္ပဏီကမျှ ထိုကုမ္ပဏီကို ယှဉ်နိုင်တော့မည်မဟုတ်။ လုပ်သား အယောက် ၁၀ သန်းကို အလုပ်ပေးဖို့ပင်လျှင် မဖြစ်နိုင်ပါ။

ထိုနေရာအထိ သိပြီးပြသောနာမရှိသေးဟု ဆိုချင်လျှင် ဆိုနိုင်ပါသေးသည်။ ပိုမိုကြီးမားသော ပြဿနာမှာ လုပ်ပိုင်ခွင့် အဆင့်(၅)ကို ရရှိထားသော အေအိုင်သည် သူ့ဘာသာသူ ပိုမိုတိုးတက်အောင် လုပ်ပြီး လူသားတို့ကို လွှမ်းမိုးသွားနိုင်မလားဆိုသည့် ပြဿနာဖြစ်သည်။ ဆူလီမန်ပြောသည့် နောက် သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်တွင် ဖြစ်လာမည့် အေအိုင်မျိုးမှာ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့မည်မဟုတ်ပါ။ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုကို တည်ထောင်နိုင်ရုံသာ ရှိပါသေး သည်။ နည်းပညာနှင့်ဆက်သွယ်သည့်အပိုင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်သည့်အပိုင်းတို့တွင် လူသားတို့ ထက် ဖြန့်ဆန့်ကျင်ရာ သေချာသော်လည်းအောင်မြင် သည့် လူသားစွန့်ပေးလိုက် လုပ်ငန်းရှင်တစ်ယောက် လို ကော်ပိုရေးရှင်းကြီးတစ်ခု ထူထောင်နိုင်မလား ဆိုသည်မှာ မသေချာပါ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် တိုးတက် အောင် လုပ်နိုင်သော အေအိုင်ဆိုလျှင် တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့် တက်သွားပြီး စူပါဉာဏ်ရည်ကို ရရှိသွား

နိုင်သည်။ အေအိုင်တို့၏ သို့မဟုတ် Artificial Superintelligence အဆင့်ဖြစ်သည်။ နေကုမ္ပဏီလ် နှင့် အခြားသော အနာဂတ္တိဆရာတို့ ၂၀၄၅ ခုနှစ် ဝန်းကျင်တွင် ဖြစ်လာမည့်ဟု ယောက်ျားသတ်ထား သည့် အေအိုင်အဆင့်မျိုးဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် လက်ရှိအေအိုင်တို့၏ စွမ်းဆောင် ရည်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်အနေအထားတို့အရ လာမည့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ဖြစ်လာနိုင်သော အေအိုင်တို့၏ ဤပြဿနာသည် အလင်းမင်းလွှဲခြင်းဖြစ်သည်။ စိတ်ကူးဖြင့် မှန်းမျှော်ကြည့်နိုင်သမျှ အဆုံးဆုံး ပြဿနာသည် သိပ္ပံစိတ်ကူးယဉ်ဆန်ဆန် ပြောရ လျှင် စူပါဉာဏ်စွမ်းရ အေအိုင်တို့က လူသားတို့ကို စိုးရိမ်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် တရုတ်အေအိုင် ဂူဂျီကြီး လီကိုင်းဖူးကတော့ ထိုသို့ဖြစ်နိုင်ရန် လိုသေး သည်ဟု သုံးသပ်သည်။ ဘာလို့သလဲဆိုလျှင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာတိုးတက်မှုဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် သိပ္ပံ နှင့်နည်းပညာကို အနည်းငယ်ခွဲခြား မြင်ရန်လိုပါသည်။ အေအိုင်၏ မဟုတ်ပိုင်ရိုးဖြစ်သော နက်နက်နဲနဲလေ့လာ သင်ယူခြင်း (deep learning) သည် သိပ္ပံပညာ ဖြစ်သည်။ နက်နက်နဲနဲ လေ့လာသင်ယူခြင်းကို အခြေပြုတည်ဆောက်ထားသော အေအိုင်တို့ကို အချက်အလက်များစွာတို့ဖြင့် လေ့ကျင့်ပေးပြီး အဆင့်မြင့်မိုဒယ်ကြီးများဖြစ်လာအောင် လုပ်ခြင်း မှာ နည်းပညာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စူပါဉာဏ်စွမ်း ရရှိဖို့ဆိုလျှင် လက်ရှိထက် မြင့်မားသည့်သိပ္ပံပညာ တိုးတက်မှု သို့မဟုတ် နက်နက်နဲနဲ လေ့လာ သင်ယူနိုင်စွမ်းပိုမိုမြင့်မားသော အေအိုင်မိုဒယ်များ ဖြစ်ရန်လိုမည်ဟု လီကိုင်းဖူးက သုံးသပ်ခြင်းဖြစ်ပုံ ရသည်။

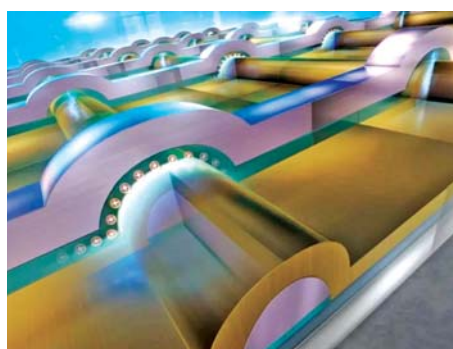
ယခုဆိုလျှင် အေအိုင်တို့၏ လုပ်ပိုင်ခွင့် အဆင့်ဆင့်နှင့် ကောင်းကျိုးဆိုးကျိုးများကို တင်ပြ ခဲ့သည်မှာ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် စုံသလောက်ရှိပါပြီ။ အေအိုင်လုပ်ပိုင်ခွင့် အဆင့်(၅)သည် လူသားသမိုင်း ၏ အကြီးမားဆုံး နည်းပညာတော်လှန်ရေးဖြစ်လာ နိုင်သလို လူသားတို့ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးလိုက်သော ပြိုင်ဘက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်လာနိုင်သည်။ အရေး ကြီးသည်မှာ ထိုအဆင့်သို့မရောက်ခင် လူသားတို့က ထိန်းချုပ်မှု၊ တာဝန်ယူမှုနှင့် တန်ဖိုးထားမှုတို့ကို မည်သို့သတ်မှတ်မည်ဆိုသည့် မေးခွန်းပင်ဖြစ်သည်။ အဓိကအကျဆုံးမှာ ထိန်းချုပ်နိုင်မည်လား၊ မထိန်း ချုပ်နိုင်ဘဲ လွတ်ပေးလိုက်ရမည်လားဆိုသည့် မေးခွန်း ဖြစ်သည်။ ထိုအကြောင်းများကို နောက်အပတ်တွင် ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားပါမည်။

တစ်ခါအားသွင်းရုံဖြင့် လအတန်ကြာ သုံးနိုင်စေမည့် မှတ်ဉာဏ်နည်းပညာသစ်တွေ့ရှိ

ဖုန်းသုံးနေရင်း ပူလာခြင်းနှင့် ဘက်ထရီ မြန်မြန်ကုန်သွားခြင်း တို့မှာ ဖုန်းထဲရှိ မှတ်ဉာဏ်နှင့် အခြားလျှပ်စီးပတ်လမ်းတို့က ဘက်ထရီ ထဲမှ စွမ်းအင်ကိုစားသုံးပြီး အပူစွမ်းအင် ပြန်ထုတ်ပေးလိုက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုနည်းပါးသည့် လျှပ်စစ်ကိရိယာ များ ဖန်တီးနိုင်ရေးမှာ ယနေ့ခေတ် သိပ္ပံပညာရှင်တို့၏ ရည်မှန်းချက် ကြီးများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်တွင် တိုကျို သိပ္ပံအင်စတီကျုမှ ပါမောက္ခယူကတ မာဂျီနာနှင့် အဖွဲ့သားများက စွမ်းအင်သုံးစွန့်မှုနည်းသော မှတ်ဉာဏ် ပြုလုပ်မှု နည်းပညာအသစ်တစ်ခုကို တွေ့ရှိခဲ့ရာ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ် နိုင်လျှင် တစ်ခါအားသွင်းရုံဖြင့် လက်ရှိထက် ပိုမိုကြာမြင့်စွာသုံးနိုင်မည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လမ်းစတင်ခဲ့ပြီလား။

အသစ်တွေ့ရှိမှုဆိုသော်လည်း သဘောတရားမှာ အသစ်မဟုတ် ပေ။ ၁၉၇၁ ခုနှစ်ကတည်းက ပေါ်ထွက်ခဲ့သည့် FTJ ဟု အတိုကောက် ခေါ်သော ဖယ်ရိုအီလက်ထရစ် မှတ်ဉာဏ်နည်းပညာသာဖြစ်သည်။ ထိုနည်းပညာဖြင့် သုံးနိုင်သည့် ထုံးတမ်းစဉ်လာဒြပ်ပစ္စည်းတို့မှာ



လျှပ်စစ်၏ မိုက်ခရိုခေတ်၊ နာနိုခေတ်တို့နှင့်မတိုက်ညီသဖြင့် ကျန်နေခဲ့ သည့် နည်းပညာလည်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် လက်ရှိအသုံးများသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းတစ်ခု ဖြစ်သော ဟက်မီနိုယစ်အောက်ဆိုက်သည်လည်း ဖယ်ရိုအီလက်ထရစ် မှတ်ဉာဏ်အဖြစ်သုံးနိုင်မည့် လျှပ်စစ်ဝင်ရိုး ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စွမ်းရှိ သည့်ကို ပထမဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ယခုအချိန်တွင်မူ ဖယ်ရိုအီလက်

ထရစ်မှတ်ဉာဏ်သဘောတရားနှင့် သေးနိုင်သမျှသေးအောင်လုပ်သည့် နည်းပညာတို့ကို ပေါင်းစပ်ခြင်းအားဖြင့် ပါမောက္ခမာဂျီနာတို့အဖွဲ့ သည် ၂၅ နာနိုမီတာ အရွယ်အစားရှိသည့် စွမ်းအင်သုံးစွန့်မှု နည်းပါး သော မှတ်ဉာဏ်ကိရိယာကို တီထွင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

“သိပ္ပံပညာရဲ့ အကန့်အသတ်လို ဖြစ်နေတဲ့ ‘ပိုသေးအောင် ငါတို့ မလုပ်နိုင်တော့ဘူးလား’၊ ‘လုပ်လိုက်ရင် ပျက်စီးသွားမှာလား’ ဆိုတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေဟာ အမှောင်ထဲမှာ လမ်းလျှောက်နေရသလို စမ်းတပါးပါး ဖြစ်နေတုန်းပါပဲ။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ထုံးတမ်းစဉ်လာ အယူအဆတွေကို မေးခွန်းထုတ်တာမျိုး။ ဒီအခက်အခဲတွေကို နည်းလမ်းအသစ်တွေနဲ့ ကျော်လွှားဖို့ကြိုးစားတာမျိုးကိုတော့ ကျွန်တော်တို့ လုပ်နိုင်ပါတယ်။ အခုရခဲ့တဲ့အောင်မြင်မှုက လူငယ်တွေ ရဲ့ စိတ်ဝင်စားမှုကို မီးတောက်လာစေပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အနာဂတ် တစ်ခုဖန်တီးဖို့ ကြိုးစားလာအောင် လုပ်ပေးနိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော် ဝမ်းမြောက်မိမှာပါ” ဟု ပါမောက္ခမာဂျီနာက ဆိုသည်။

ဟက်မီနိုယစ်အောက်ဆိုက်သည် လက်ရှိတစ်ပိုင်းလျှပ်ကူး ထုတ်လုပ်ရေးလောကတွင် အခြားဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့် အပြိုင်အဆိုင်များ သည့် ဒြပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်ရာ ပါမောက္ခမာဂျီနာတို့အဖွဲ့ တွေ့ရှိခဲ့သည့် နည်းပညာသည်မဝေးလှသောအနာဂတ်တွင်လူသားများသောက်ကိရိယာ များထဲ၌ ပါဝင်လာရန် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်။ Ref: scitechdaily.com

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး အင်္ဂလိပ်စကားပြောပုံစံများကို လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

A Basic Spoken English Course

ယခင်တစ်ပတ်က Greetings (တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခြင်း), Introducing yourself (မိမိကိုယ်ကို မိတ်ဆက်ခြင်း), Introducing your family members (မိသားစုဝင်များနှင့် မိတ်ဆက်ပေးခြင်း) တို့နဲ့ပတ်သက်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ Lesson 4: Introducing Other People (အခြားသူများကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်း) အကြောင်း လေ့လာရမှာဖြစ်ပါတယ်။

(ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်) (A) Complete the Dialogues: Introducing Your Family Members

- 1. Family Size
A: How many people are there in your family?
B: _____ (2 marks)
A: Who are they?
B: _____ (2 marks)
2. Father Introduction
A: Can you introduce your father?
B: _____ (2 marks)
A: What does he do?
B: _____ (2 marks)
3. Mother Introduction
A: Who is this?
B: _____ (2 marks)
A: What does your mother do?
B: _____ (2 marks)
4. Brothers and Sisters
A: Do you have any brothers or sisters?
B: _____ (2 marks)
A: How many?
B: _____ (2 marks)
5. Family Talk
A: Tell me about your family.
B: _____ (2 marks)
A: That's nice!
B: _____ (2 marks)
6. Home Conversation
A: Who lives in your house?
B: _____ (2 marks)
A: Do you live with your grandparents?
B: _____ (2 marks)
7. Simple Introduction
A: This is my father.
B: _____ (2 marks)
A: This is my mother.
B: _____ (2 marks)
8. Jobs of Parents
A: What is your father's job?
B: _____ (2 marks)
A: What is your mother's job?
B: _____ (2 marks)
9. Family Description
A: Describe your family.
B: _____ (2 marks)
A: Nice family!
B: _____ (2 marks)
10. Final Conversation
A: How many people are there in your family?
B: _____ (2 marks)
A: Who are they?
B: _____ (2 marks)

Lesson 4: Introducing Other People (အခြားသူများကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်း)

Basic Introductions
အခြားသူတွေကိုမိတ်ဆက်ပေးတဲ့အခါ "This is" ကို အသုံးပြုရပါတယ်။ ယောက်ျားလေးဖြစ်ဖြစ်၊ မိန်းကလေးဖြစ်ဖြစ် He / She မသုံးဘဲ This is ကိုသာ အသုံးပြုရပါတယ်။



Pattern
• This is + name.
• He / She + extra information.

Examples
This is + name + He / She + extra information

- Friend
1. This is my friend, Aung Aung. He is very friendly. (ဒါက ငါ့သူငယ်ချင်း အောင်အောင်ဖြစ်ပါတယ်။ သူက အလွန်ဖော်ရွေ ပါတယ်။)
2. This is my friend, Su Su. She likes music. (ဒါက ငါ့သူငယ်ချင်း စုစု ဖြစ်ပါတယ်။ သူမ သီချင်းတွေကြိုက်ပါတယ်။)
3. This is my friend, Min Min. He plays football well. (ဒါက ငါ့သူငယ်ချင်း မင်းမင်း ဖြစ်ပါတယ်။ သူက ဘောလုံးကစားကောင်းတယ်။)
4. This is my friend, Hla Hla. She studies hard. (ဒါက ငါ့သူငယ်ချင်း လှလှ ဖြစ်ပါတယ်။ သူမ စာကြိုးစားတယ်။)
5. This is my friend, Ko Ko. He lives near my house. (ဒါက ငါ့သူငယ်ချင်း ကိုကို ဖြစ်ပါတယ်။ သူက ငါ့အိမ်နားမှာ နေထိုင်ပါတယ်။)

- Brother
1. This is my brother, Min Thu. He enjoys swimming. (ဒါက ငါ့အစ်ကို မင်းသူ ဖြစ်ပါတယ်။ သူက ရေကူးရတာ ကြိုက်ပါတယ်။)
2. This is my brother, Aung Min. He is very tall. (ဒါက ငါ့အစ်ကို အောင်မင်း ဖြစ်ပါတယ်။ သူက အရပ်ရှည်ပါတယ်။)
3. This is my brother, Ko Zaw. He likes video games. (ဒါက ငါ့အစ်ကို ကိုဇော် ဖြစ်ပါတယ်။ သူက ဝီဒီယိုဂိမ်းကစားရတာ ကြိုက်ပါတယ်။)
4. This is my brother, Hein Htet. He helps my parents. (ဒါက ငါ့အစ်ကို ဟိန်းထက် ဖြစ်ပါတယ်။ သူက မိဘတွေကို ကူညီပေးပါတယ်။)

- Sister
1. This is my sister, Su Mon. She is kind. (ဒါက ငါ့ညီမ ဆုမွန် ဖြစ်ပါတယ်။ သူမ ကြင်နာပါတယ်။)
2. This is my sister, Hnin Ei. She likes drawing. (ဒါက ငါ့ညီမ နှင်းအိ ဖြစ်ပါတယ်။ သူမ ပုံဆွဲရတာကြိုက်ပါတယ်။)
3. This is my sister, May Thu. She sings beautifully. (ဒါက ငါ့ညီမ မေသူ ဖြစ်ပါတယ်။ သူမ သီချင်းဆိုကောင်းတယ်။)
4. This is my sister, Ei Ei. She goes to university. (ဒါက ငါ့ညီမ အိအိ ဖြစ်ပါတယ်။ သူမ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူပါ။)
5. This is my sister, Cherry. She enjoys reading books. (ဒါက ငါ့ညီမ ချယ်ရီ ဖြစ်ပါတယ်။ သူမ စာဖတ်ရတာ ကြိုက်ပါတယ်။)

- Teacher
1. This is my teacher, Daw Mya. She teaches English. (ဒါက ဆရာမ ဒေါ်မြ ဖြစ်ပါတယ်။ သူမ အင်္ဂလိပ်စာ သင်ပါတယ်။)
2. This is my teacher, U Tun. He is very patient. (ဒါက ဆရာ ဦးထွန်း ဖြစ်ပါတယ်။ သူက အလွန်စိတ်ရှည်တယ်။)
3. This is my teacher, Daw Hla. She explains lessons clearly. (ဒါက ဆရာမ ဒေါ်လှ ဖြစ်ပါတယ်။ သူမ သင်ခန်းစာတွေကို နားလည်အောင်ရှင်းပြပါတယ်။)
4. This is my teacher, U Kyaw. He likes helping students. (ဒါက ဆရာ ဦးကျော် ဖြစ်ပါတယ်။ သူက ကူညီပေးတယ်။)

Polite Introductions
မိတ်ဆက်မပေးမီ ခွင့်တောင်းတဲ့အခါမှာ အောက်ပါတို့ကို အသုံးပြု

- ရပါတယ်။
• I'd like you to meet my friend, Min Min. (ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်း မင်းမင်းနဲ့ မိတ်ဆက်ပေးချင်ပါတယ်။)
• I would like to introduce you to Min Min. (ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်း မင်းမင်းနဲ့ မိတ်ဆက်ပေးချင်ပါတယ်။)
• Let me introduce my brother, Kyaw Kyaw. (ကျွန်တော့်အစ်ကို ကျော်ကျော်နဲ့ မိတ်ဆက်ပေးခွင့်ပြုပါ။)
• Have you met Su Su? (ဆုဆု ကို အရင်က တွေ့ဖူးလား။)
• May I introduce my teacher, Daw Hla? (ကျွန်တော့် ဆရာမ ဒေါ်လှနဲ့ မိတ်ဆက်ပေးပါရစေ။)
• I want you to meet my cousin, Aye Aye. (ကျွန်တော့်ဝမ်းကွဲညီမ အေးအေးနဲ့ မင်းကို မိတ်ဆက်ပေးချင်ပါတယ်။)

Responding Sentences (မိတ်ဆက်ပေး တုံ့ပြန်စကားများ)

- Greeting Responses
• Nice to meet you. (တွေ့ရတာဝမ်းသာပါတယ်။)
• Niceto meetyou, too. (ကျွန်တော်လည်းတွေ့ရတာဝမ်းသာပါတယ်။)
• Pleased to meet you.
• Pleased to meet you, too.
• It's nice to meet you.

- Friendly Responses (ဖော်ရွေတဲ့ တုံ့ပြန်စကားများ)
• I've heard a lot about you. (ခင်ဗျားအကြောင်းကို ကြားဖူးပါတယ်။)
• I'm happy to meet you. (တွေ့ရတာဝမ်းသာပါတယ်။)
• It's great to meet you. (တွေ့ရတာ ကောင်းလိုက်တာဗျာ။)
• Welcome! (ကြိုဆိုပါတယ်။)
• How are you? (နေကောင်းလား။)

Extra Information Sentences (အပိုအချက်အလက်များ)

- About Jobs (အလုပ်အကိုင်)
• He is a doctor.
• She is a teacher.
• He works at a bank.
• She is a student.
• He is an engineer.

- About Personality (ပင်ကိုအရည်အချင်း)
• She is very friendly.
• He is kind and helpful.
• She is funny.
• He is hardworking.
• She is polite.

- About Hobbies (ဝါသနာ)
• He likes football.
• She enjoys reading books.
• He loves music.
• She likes drawing pictures.
• He plays table tennis well.

- About Place (နေရာ)
• She lives in Yangon.
• He comes from Mandalay.
• She studies in Bagan.
• He lives near my house.
• She is from Nay Pyi Taw.

- Example Conversations
Conversation (1)
A: Hello, Su Su!
B: Hello, Aung Aung!
A: This is my friend, Min Min. He likes football.
B: Nice to meet you, Min Min.
C: Nice to meet you, too.
Conversation (2)
A: Hi, Thuzar!
B: Hi, Ko Ko!
A: I'd like you to meet my sister, Hla Hla. She is very kind.
B: Pleased to meet you, Hla Hla.
C: Pleased to meet you, too.

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ တက်ရောက်



မြစ်ကြီးနား မေ ၁၀
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေ ၇ နာရီခွဲက မြစ်ကြီးနားခရိုင် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ငြိမ်းချမ်းသာယာဘော်လီဘောအားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် လယ်ကုန်းအသင်းနှင့် Golden eagle အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဘော်လီဘောအားကစားဝါသနာရှင် ပြည်သူများ ကြည့်ရှုအားပေးကြရာ Golden eagle အသင်းက အနိုင်ရရှိသည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ခိုင်အဖွဲ့နှင့် သရုပ်ပြအကအဖွဲ့၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရအသင်း၊ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရ လယ်ကုန်းအသင်း၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ Grace Dencer အမျိုးသမီးအသင်း၊ ပထမဆုရ အမျိုးသား ဘော်လီဘောအသင်းတို့အား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရအသင်းနှင့် အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရအသင်းတို့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများနှင့် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားတို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း သုံးနိုင်ငံ အမျိုးသမီးဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ပြည်တွင်းကလပ်အသင်းများနှင့် ခြေစမ်းလေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေ

ရန်ကုန် မေ ၁၀
 သုံးနိုင်ငံ အမျိုးသမီးဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲအတွက် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ပြည်တွင်း အမျိုးသမီးကလပ်အသင်းများနှင့် ခြေစမ်းကာ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းကို ပဏာမကစားသမား ၃၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ယာယီနည်းပြချုပ် အဖြစ် ဒေါ်စန်းစန်းသိန်းက ကိုင်တွယ်နေသည်။ ယင်းအသင်းသည် ဧပြီ ၂၇ ရက်ကတည်းက စခန်းဝင် လေ့ကျင့်နေပြီး ပြည်ပကလပ်များတွင် ကစားနေသူအချို့မှာလည်း အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းနေပြီဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ချိန် တစ်လကျော် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းအသင်းများနှင့် ခြေစမ်းပွဲများ ထပ်မံကစားဖွယ်ရှိနေပြီး မေ ၈ ရက်က မြဝတီအသင်းနှင့်



ခြေစမ်းကစားခဲ့သည်။ သုံးနိုင်ငံ အမျိုးသမီး ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကို ဇွန်လဆန်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ဥတောင်ကစားတန်းအသင်းတို့ ပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

အသင်းတွင် ပဏာမကစားသမားများအဖြစ် ဂိုးသမား-မျိုးမြမြဦး (သစ္စာအားမာန်)၊ အိစန္ဒာဇော် (ဧရာဝတီ)၊ ဇူးလတ်နဒီ (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ သူဇာအောင် (သစ္စာအားမာန်)၊ သက်ထားအောင် (မြဝတီ)၊ လှလှထွေး (YREO)၊ နောက်တန်း-မေသက်မွန်မြင့် (သစ္စာအားမာန်)၊ ဖြူဖြူဝင်း (ဧရာဝတီ)၊ ဇွန်ယုယုဦး (ဧရာဝတီ)၊ ဖြူဖြူ (ဧရာဝတီ)၊ စတေလီယွန်လာဂူနာ)၊ လင်းလှဦး (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ သန်းသန်းနွယ် (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ ခင်မျိုးသန္တာထွန်း (ရမ်း/ယူနိုက်တက်)၊ ဆောင်းနှင့်

မွေး(ရမ်း/ယူနိုက်တက်)၊ နန်းစနေမ (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ယုယုနိုင် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ခင်မိုးဝင်း (ဧရာဝတီ)၊ ဝေဟင်ဖြိုး (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ အလယ်တန်း-ခင်မိုးမိုးထွန်း (သစ္စာအားမာန်)၊ နော်ထက်ထက် (ဧရာဝတီ)၊ ဟေမာနီစိုး (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ ဝင်းဝင်း (သစ္စာအားမာန်)၊ ခင်မာလာထွန်း (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ ဝင်းစန္ဒာ (YREO)၊ နန်းဖြူဖြူလှ (ရမ်း/ယူနိုက်တက်)၊ လင်းမြင့်မိုးရီ (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ နန်းလွမ်းလှိုင် (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ ရှေ့တန်း-စန်းသော်သော် (ဧရာဝတီ/စတေလီယွန်လာဂူနာ)၊ ရူပီခိုင် (ရမ်း/ယူနိုက်တက်)၊ မြတ်နိုးခင် (သစ္စာအားမာန်)၊ ရွှေရည်ထွန်း (အား/ကာသိပ္ပံ)၊ မေထက်လှ (UCLA-အမေရိကန်)၊ စုစုကြည် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ဇင်မိုးပြည့် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်) နှင့် ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းတို့ ပါဝင်ကြသည်။ သတင်း-ထွေးထွေးအိမ်

ဓာတ်ပုံ-MWL

လာမည့်ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း စတင်ပြင်ဆင်

ရန်ကုန် မေ ၁၀
 ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှုများ စတင်ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်သည်။

ဘောလုံးရာသီသစ်စတင်မီ နည်းပြချုပ်နေရာအပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ထားပြီး ငွေခေတ်မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဘောလုံးသမားဟောင်း ဦးသန်းဝေက တာဝန်ယူကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသို့ ပေးထားရသည့် ကစားသမားအချို့မှာ ရွှေကြူ ကျွန်ုပ်တို့ကစားသမားများဖြင့် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေသည်။ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကြောင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူထားရသည့် လက်ရွေးစင်တောင်ပံကစားသမား ယွန်းဝတ်လှိုင်မှာမူ အပျော်စားလေ့ကျင့်မှုများသာ ပြုလုပ်နိုင်သေးသည်။

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အမျိုးသမီးအသင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ရာသီတွင် အဆင့် - ၄၊ ၂၀၂၅ ရာသီတွင် အဆင့် - ၂၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီတွင် အဆင့် - ၄ နေရာ ရရှိခဲ့သည်။

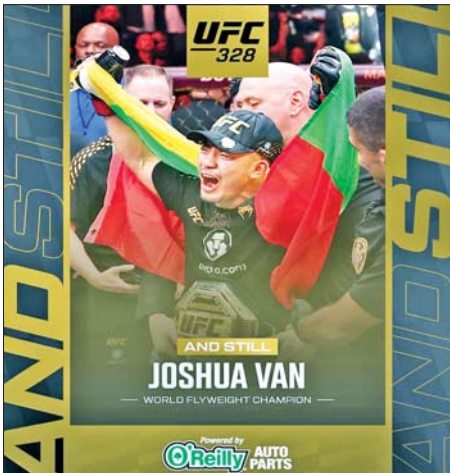
သတင်း - ချစ်ကိုကို၊ ဓာတ်ပုံ - YUFC



UFC 328 ၏ Fight of the Night အဖြစ် ဂျိုးအာပန်-တက်ဆုရိုတိုင်ရာပွဲ ရွေးချယ်ခံရ

ရန်ကုန် မေ ၁၀
 မြန်မာ့စံတော်ချိန် မေ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက UFC 328 ပြိုင်ပွဲ၏ Fight of the Night အဖြစ် မြန်မာ့ဖိုက်တာ ဂျိုးအာပန်နှင့် ဂျပန်ဖိုက်တာ တက်ဆုရိုတိုင်ရာပွဲ၏ပွဲရွေးချယ်ခံရသည်။

ယင်းပွဲတွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာ ဂျိုးအာပန်က ပြိုင်ဘက် ဂျပန်ဖိုက်တာ တက်ဆုရိုတိုင်ရာကို ပဉ္စမအချိန် ၁ မိနစ် ၃၂ စက္ကန့်တွင် ခိုင်ပွဲရပ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဖလှိုင်းပိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခံပတ်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ စီနီခေါ်သူ တိုင်ရာကလည်း ဂျိုးအာပန်ကို အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်နိုင်ခဲ့သည်။ နှစ်စလုံး၏ အပြန်အလှန် ထိုးသတ်မှုများကြောင့် ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပြီး Fight of the Night အဖြစ် ရွေးချယ်



ခံရခြင်းဖြစ်သည်။ Fight of the Night အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရသဖြင့် ဂျိုးအာပန်ရာ တိုင်ရာပါ နှစ်ဦးစလုံးအပိုဆုကြေးခေါ်လာတစ်သိန်းစီရရှိခဲ့သည်။ သတင်း-မောင်စံကြီး

ဓာတ်ပုံ-UFC

★ အာရှလော့မှ
 ပေးလိုက်ရသည့်တစ်ရိုးတည်းဖြင့် အရေးနိမ့်ကာ နောက်ဆုံးပွဲတိုင်မီ အပူအဆင့်မှထွက်ရန် သေချာခဲ့သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ အသင်းသည် အာရှလော့ ခြေစစ်ပွဲတွင် ကစားခဲ့သည့် ခြေစစ်မျိုး ယခုအချိန်ထိ ပြန်မရသေးသလို တိုက်စစ်ပိုင်းအားနည်းချက်များကြောင့် နှစ်ပွဲဆက် ရိုးပေါက်ပျောက်ဆုံးကာ ရှုံးပွဲဆက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အနည်းငယ်ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး ထက်ဝေဝေ(ဂိုး)၊ မြင့်မြတ်ကိုကို၊ မျိုးခန့်ကျော်၊ အောင်သီဟ၊ လင်းရောင်၊ ဟန်ထူးလင်း၊ အောင်မြတ်သာ၊ ချန်လိန်တန်း၊ ဝင်းဇော်၊ မြတ်မင်းသူ၊ ညီညီသန်းတို့ကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ခြေစစ်အရ တစ်ဖက်သတ်ဖိစိတ်တာဂျစ်ကစားတန်းအသင်းကို အပြန်အလှန်ကစားနိုင်သော်လည်း တိုက်စစ်ပိုင်းအဆုံးသတ်စနစ်တွင် အလုပ်မဖြစ်သဖြင့် ထိုရောက်သည့်ရိုးသွင်းခွင့်အနည်းငယ်သာရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲတွင် အလုပ်ဖြစ်ခဲ့

သည့် Set-pieces များမှာလည်း ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ထိုရောက်မှုမရှိသဖြင့် ရိုးမရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တာဂျစ်ကစားတန်းအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ရိုးကို ၂၈ မိနစ်တွင် မက်တူမော့စ်က သွင်းယူခဲ့သည်။ အပို (A) အခြားပွဲတွင် အိမ်ရှင်ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းက ထိုင်းအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ နှစ်ပွဲစီကစားအပြီး အပိုပို(A)တွင် မြောက်မှတ်ရထားသည့် ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းနှင့် တာဂျစ်ကစားတန်းအသင်းတို့မှာ ကွာတားဖိုင်နယ်တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အမှတ်မမှားသည့် ထိုင်းအသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့မှာ အပိုစုအဆင့်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ အသင်း၏ ပထမဆုံး ယူ-၁၇ ကမ္ဘာ့လော့ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့် မျှော်လင့်ချက်လည်း အဆုံးသတ်ခဲ့ရသည်။ မြန်မာအသင်းသည် အပိုစုအဆင့်ပွဲအဖြစ် မေ ၃၇ ရက် မြန်မာ့စံတော်ချိန်ည ၁၁ နာရီခွဲတွင် ထိုင်းအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ - MFF

ဦးမရှိ၊ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက် အသင်းက မာရ်နိုးအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ FFU မင်းမဟော် အသင်းက Avengers Junior အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ Jullniss အသင်းက ဘူရီဒီအသင်းကို ဂိုးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို အသင်း ၁၂ သင်းဖြင့် နှစ်ကျော့ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ညီမြတ်သော်တာ
ဓာတ်ပုံ - MFF

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ အောင်မြင်နေသည့် ကော်ဖီ MSME လုပ်ငန်း

စိုးသူရာ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှစ်တွင် နိုင်ငံ၏ ကော်ဖီထုတ်ကုန် MSME လုပ်ငန်းများက ပြည်ပပို့ကုန်ဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကို ရှာဖွေပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတော်က အားပေးမြှင့်တင်သည့် မူဝါဒများနှင့် အီးကောမက်စ် ခေါ် အီလက်ထရွန်နစ် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်းစီးပွားကွက်များတွင် နေရာရရှိရုံသာမက နိုင်ငံတကာစီးပွားကွက်တွင်ပါ အောင်မြင်မှု ရရှိလာသည်။

နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ကုန်းမြင့်ဒေသများတွင် ကော်ဖီကို အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် အောက်ပါအချက်များကြောင့် အောင်မြင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

၎င်းဒေသများတွင် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရန် ရာသီဥတုအခြေအနေများ ကောင်းသည့်အပြင် အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝသည့်မြေဆီလွှာနှင့် ခေတ်မီသည့် ဆည်မြောင်းစနစ်များရှိသည့်ကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။

အောက်ပါအမှတ်တံဆိပ် ကော်ဖီများသည် ပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းအဖြစ်သာမက ကမ္ဘာ့စီးပွားကွက်တွင်ပါ နေရာရရှိနေသည်။

လာဗီယတ်ကော်ဖီသည် ဒါလာရီဆိုင်တစ်ခုဆိုင်မှစတင်ကာ MSME လုပ်ငန်းအဖြစ် ဗီယက်နမ်တစ်ဝန်းတွင် ဆိုင်ခွဲ ၁၈ ဆိုင်အထိ တိုးချဲ့ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ အရောင်းပြခန်းတစ်ခု ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၎င်းကော်ဖီသည် ရာနှုန်းပြည့် ဗီယက်နမ်ပြည်တွင်းဖြစ်



ထုတ်ကုန်များဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းစီးပွားကွက်နှင့် ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်ရှိ စီးပွားကွက်များကို ဝင်ရောက်နေရာယူနေသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင်ရှိသော လာဗီယတ်ကော်ဖီဆိုင်သည် အရသာရှိသည့် ကော်ဖီကို ရောင်းချပေးရုံသာမက စားသုံးသူများနှင့် ဗီယက်နမ်ကော်ဖီယဉ်ကျေးမှု၏ ကြွယ်ဝသည့် ရိုးရာဓလေ့များကြား နက်ရှိုင်းသည့် ဆက်သွယ်မှုကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးသည်။

MR. VIET ကော်ဖီသည် ဒေသတွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) မှ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖြစ်သို့ အောင်မြင်စွာ ကူးပြောင်းခဲ့သည့် ထင်ရှားသော ဗီယက်နမ်ကော်ဖီအမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ကော်ဖီကုန်ကြမ်းပေးသွင်းသည့်လုပ်ငန်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်လာနိုင်သည့်အထိ အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့သည်။ အရည်အသွေးမြင့် ကော်ဖီထုတ်ကုန်များကို

ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ဒေသခံကော်ဖီစိုက်ပျိုးသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၎င်းကော်ဖီအမှတ်တံဆိပ်အား ယူအေအီး၊ အိန္ဒိယနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသို့တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုများရရှိနေသည်။

၎င်းကော်ဖီလုပ်ငန်းမှ ကိုကိုးနှင့်လှော်ထားသော ကော်ကန်အရသာများပါဝင်သည့် Good Morning Vietnam ကော်ဖီနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ကော်ဖီထုတ်ကုန် ဒေသမှရရှိသော ချောကလတ်နှင့် ကာရာမလ်အရသာရှိသော Ca Phe Da Lat ကော်ဖီအပါအဝင် အခြားကော်ဖီအမှတ်တံဆိပ်များကို ထုတ်လုပ်နေသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြည်ပသို့ ကော်ဖီထုတ်လုပ်တင်ပို့ခြင်းမှ ဝင်ငွေကန်ဒေါ်လာ ၁၀ ဘီလီယံရရှိရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်နေရာ ၎င်းရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ရေးအတွက် အီလက်ထရွန်နစ်ကုန်သွယ်ရေးစနစ်နှင့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာများအသုံးပြုဆောင်ရွက်

၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ကော်ဖီကုန်ကြမ်းပေးသွင်းသည့်လုပ်ငန်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်လာနိုင်သည့်အထိ အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့သည်။ အရည်အသွေးမြင့် ကော်ဖီထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ဒေသခံကော်ဖီစိုက်ပျိုးသူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၎င်းကော်ဖီအမှတ်တံဆိပ်အား ယူအေအီး၊ အိန္ဒိယနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသို့တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုများရရှိနေ

နေသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကော်ဖီထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်နည်းခြင်းနှင့် ကော်ဖီသီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းသောကြောင့် ကော်ဖီထုတ်လုပ်သူများလုပ်ငန်းအောင်မြင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရှိ ကော်ဖီ MSME လုပ်ငန်းများသည် ပြည်တွင်းတွင်ထုတ်လုပ်ရာ အရည်အသွေးမြင့်မားပြီး ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်များပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကိုမြှင့်တင်ပေးနေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ကိုးကား - VIETNAM COFFEE TAKE OVER THE WORLD MARKET

တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖြစ်ရပ်များ

- ပဋိပက္ခဖြစ်ပေါ်အတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု
- လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ
- အိမ်တွင်း အကြမ်းဖက်မှု
- သက်ငယ်ပုဒ်မ
- ကုသမှု အခြေအနေအထားအကြမ်းဖက်မှု
- ကလေးသူငယ် မသန်စွမ်း
- သက်ကြီးရွယ်အို ကိစ္စရပ်များ

၂၄ နာရီ Helpline ဝန်ဆောင်မှု

1566

တိုင်ကြားမှုများအား ဥပဒေအရ စိစစ်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကူအညီပေးသွားမည်

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မပျက်ကြားစေရန် အထူးအစီအစဉ် တာဝန်ယူပေးသွားပါမည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန

လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)

ရန်ကုန် ☎ ၀၁-၈၆၆၆၆၀၉

မန္တလေး ☎ ၀၂-၂၅၃၀၄၂၃

ရန်ကုန်လိပ်စာ	လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့်	မန္တလေးလိပ်စာ
အမှတ်(၆၄)	အကူအညီလိုအပ်ပါက	ရွှေကျင်သံလမ်းအနီး၊
ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊	ဆက်သွယ်အကူအညီ	ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။	တောင်းခံနိုင်ပါသည်။	အောင်မြေသာစံမြို့နယ်။

လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ (၇) ရရှိသူ၏အခွင့်အရေးများ

(က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို စံစားပိုင်ခွင့်၊

(ခ) လယ်ယာမြေကို အားလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အား သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊

(ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှု ပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊

(ဃ) သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိသရွေ့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊

(င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ သို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြင့်လည်းကောင်း အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်၊

(စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသားပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်းနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်။ (လယ်ယာမြေဥပဒေ ပုဒ်မ ၉)

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ပြိုင်ဘက် တက်ဆုရိုတိုင်ရာကို နောက်ဆုံးအချိတွင်
အနိုင်ယူပြီး UFC ဖလှိုင်းဝိတ်တန်း
ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဂျီဂျူအာဗန် ကာကွယ်

ရန်ကုန် မေ ၁၀
UFC 328 ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာစံတော်ချိန် မေ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟွတ်ဒါးပရစ် မြန်မာဒိုက်တာ ဂျီဂျူအာဗန်သည် ပြိုင်ဘက်ဖြစ်သူ ဂျပန်ဒိုက်တာ တက်ဆုရိုတိုင်ရာကို နောက်ဆုံးအချိတွင် အနိုင်ယူပြီး UFC ဖလှိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ် ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည်။
မြန်မာဒိုက်တာ ဂျီဂျူအာဗန်သည် UFC ဖလှိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုနှင့် ထိုက်တန်ကြောင်း ယခုပွဲတွင် သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲကြိုပြင်ဆင်မှု ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ပွဲအတွင်း နည်းဗျူဟာကောင်းမွန်မှု များက ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ကာကွယ်နိုင်စေခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ပြိုင်ပွဲအကြို အလေးပေးမှုတွင် ပြိုင်ဘက်ထက် လျော့နည်းခဲ့သည့် ဂျီဂျူအာဗန်သည် ထိုက်ထိုက် တန်တန် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်နှင့် ထိုက်တန်ကြောင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးကို ယုံကြည်စေ

ခဲ့သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က ထိုးသတ်သည့် ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံလုပွဲတွင် ပြိုင်ဘက်ဖြစ်သူ ပန်ကိုဂျာ ဒက်ရာ ရသားပြီး ပွဲအစပိုင်းမှာပင် အရေးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် ဂျီဂျူအာဗန်၏ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်မှုအပေါ် ဝေဖန်မှု များ၊ စိတ်မကျေနပ်မှုများရှိခဲ့သော်လည်း ဂျီဂျူအာဗန်က အလုပ်နှင့် သက်သေပြကာ ဝေဖန်မှုများအား တိတ်ဆိတ်စေခဲ့သည်။
ချုပ်ကွက်အားသာသည့် တက်ဆုရိုတိုင်ရာသည် ပွဲအစကတည်းက ချုပ်ကွက်ကိုသာ အားပြုခဲ့သည်။ ဂျီဂျူအာဗန်သည် ပွဲကြိုသေချာပြင်ဆင်ထားကြောင်း ပေါ်လွင်ခဲ့ပြီး ချုပ်ကွက်အားသာသည့် တိုင်ရာ၏ ချုပ်ကွက်မှ အကြိမ်ကြိမ်ရုန်းထွက်ပြခဲ့သည်။
စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၅ သို့ ✽
မြန်မာဒိုက်တာ ဂျီဂျူအာဗန်နှင့် ဂျပန်ဒိုက်တာ တက်ဆုရိုတိုင်ရာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်စဉ်။



အာရှဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ ယူ-၁၇ အသင်း
နှစ်ပွဲဆက်ရှုံးပြီး အုပ်စုအဆင့်မှထွက်ခဲ့ရ



ရန်ကုန် မေ ၁၀
၂၀၂၆ အာရှဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲအုပ်စု (A) ဒုတိယနေ့ကို မေ ၉ ရက် ညပိုင်းက ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းသည် တာဂျစ်ကစ္စတာနီအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ ဖြင့် အရေးနိမ့်ပြီး အုပ်စုအဆင့်မှ စောစီးစွာ ထွက်ခဲ့ရသည်။
မြန်မာ ယူ-၁၇ အသင်းသည် အုပ်စု အဖွင့်ပွဲတွင် အိမ်ရှင်ဆော်ဒီအာရေဗျ အသင်းကို ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ထားသဖြင့် ယခုပွဲအနိုင်ရမှ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ရန် ဆက်လက်မျှော်လင့် နိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း ပထမပိုင်းတွင် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄ သို့ ✽

MFF ယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ
ပွဲစဉ် (၁) စတင်ကျင်းပ



ရန်ကုန် မေ ၁၀
၂၀၂၆ MFF ယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁) ကို မေ ၁၀ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ စတင်ကျင်းပသည်။
စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄ သို့ ✽
Jullniss အသင်းနှင့် ဘူရီဒီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

အဆင်နယ်အသင်းနှင့် ရမှတ်ကွာဟမှုကို မန်စီးတီးအသင်း လျှော့ချနိုင်ခဲ့

မန်စီးတီးအသင်းဟာ မေ ၉ ရက် ညပိုင်းက ဘရနိုးဖိုဒီအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ ဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိပြီး အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကို လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါ တယ်။
ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိ
မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ ဘရနိုးဖိုဒီအသင်း တို့ပွဲစဉ်မှာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဒုတိယပိုင်း သွင်းဂိုးတွေနဲ့ မန်စီးတီးအသင်းက သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်။
စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ✽



မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ဘရနိုးဖိုဒီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ယနေ့ မိုးလေဝသ (၁၁-၅-၂၀၂၆)

နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်
မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာပြီး တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသည်းထန်နိုင်ပါသည်။
ရွာရန်ရာဇုန်ပြည့် ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်
မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်ထစ်ချွန်းရွာပြီး တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသည်းထန်နိုင်ပါသည်။
ရွာရန်ရာဇုန်ပြည့် ဖြစ်ပါသည်။

မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်
မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာပြီး တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသည်းထန်နိုင်ပါသည်။
ရွာရန်ရာဇုန်ပြည့် ဖြစ်ပါသည်။
မိုး/လေ