

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ် တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဆင်းရဲဒုက္ခကို မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကိုစွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။
သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌
မငြိတွယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်
မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၀၅ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၆ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၀၇၉)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားဖြိုးမြှင့်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖြင့်အားရစေ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့်စီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရွှေမှုလီတပ်ဆင်ခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင် တံတားအမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရွှေမှုလီတပ်ဆင် ခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး ရွှေမှုလီကို တပ်ဆင်ပေးသည်။

အဆိုပါရွှေမှုလီတပ်ဆင်ခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီစီမံ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒေါက်တာ သက်နိုင်ဝင်း၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင်ပြိုင်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ရွှေမှုလီတပ်ဆင်ခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနား ပြုလုပ်မည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) အပိုင်း လိုက် တည်ဆောက်ခွဲမှအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင် တံတားအမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရွှေမှုလီ ကို တပ်ဆင်ပေးစဉ်။

ပြင်ဦးလွင်၌ (၁၆)ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော် Flower Dreamland ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ



မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၇

အမျိုးသား ကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်(ပြင်ဦးလွင်)၏ (၁၆)ကြိမ် မြောက် ပန်းပွဲတော် Flower Dreamland ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင် မြို့ရှိ အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်၌ ကျင်းပသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❁

ယနေ့ ပတ် ၈ ဝာ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရှည်ညွှန်းချေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ကျပ် ၄၈၁၀
ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ❁

ဒီဇင်ဘာလ ပထမရက်သတ္တပတ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန် တင်ပို့မှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၁ သန်းရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ❁

တိုင်းရင်းဆေးပညာ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းအကြံပြုဆွေးနွေး

(၂) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်မှူးညီလာခံ နှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနည်းပညာလုပ်ငန်းစဉ် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်စင်ရင်းတိုင်းဌာန(၂)တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ နိုင်ငံတော်အဆင့် ကျင်းပသွားမည့် ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်မပြုရဘဲ ကျင်းပလာခဲ့သော အဆိုပါညီလာခံကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အကြိမ် (၂)၀ မြောက် ကျင်းပခဲ့ပြီးနောက် တိုင်းစစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့ရာမှ ယခုနှစ်(၂၀၂၃) ကြိမ်မြောက် ပြန်လည်ကျင်းပ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အထောက်အထားများအရ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာသည် နှစ်ပေါင်းတော်ငါးနှစ် တည်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မဏိမဒေသခေါ် အိန္ဒိယမှ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတို့မှ ရိုးရာ ဆေးပညာရပ်များလည်း ပေါင်းစည်းပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ပင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာဥပဒေဆေး ပညာရပ်များမှာလည်း တစ်ခန်းတစ်ကဏ္ဍ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာသည် အတိတ်သမိုင်းတစ်လျှောက် မြန်မာပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အားကိုးအားထားပြုခဲ့ကြရသော်လည်း နယ်ချဲ့လက်အောက်ကုရောဂါခွဲရပြီးနောက်တွင် အဆောက်တိုင်း ဆေးပညာနှင့် ဆရာဝန်များ ပေါ်ပေါက်လာပြီး မြန်မာ့တိုင်းရင်း ဆေးပညာ ပြောင်းလဲသွားခဲ့သော်လည်း အထက်တန်းဆင့်နေခဲ့ ရသည်။ အနောက်တိုင်းဆေးပညာသည် သုတေသနနှင့် သက်သေ အထောက်အထားကို အခြေပြုခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး ပညာမှာမူ နှစ်ပေါင်းများစွာ အတွေ့အကြုံ မရှိဘဲ အခြေပြုထား ခြင်းဖြစ်သည်။ အတွေ့အကြုံများပေါ်တွင် အခြေပြုထားခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် သုတေသနနည်းလမ်း နှစ်နည်းများနှင့် တိုင်းတာ လျှင် နှစ်နှစ်မည်မျှ တိုင်းတာ၍ မခံနိုင်မှတိုင်လည်း ရှိနေသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အနောက်တိုင်းဆေးပညာဖြင့် ကုရန်မတတ် နိုင်သူများ အလွမ်းဝေးနေသူများမှာ တိုင်းရင်းဆေးကိုပင် ခေတ် အဆက်ဆက် အားကိုးအားထားပြုနေကြရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ခါတစ်ရံတွင် အနောက်တိုင်းဆေးပညာဖြင့် ကုသမှု လမ်းဆုံးသွားသူများ ဆေးရုံများက လက်လွှတ်လိုက်သည့် လူနာ များ တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကုသမှု ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည် ကို ရောယောင်ပင်ပင် တွေ့ရှိအောင်ကြံရာ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး ပညာများ မပျောက်မပျက်စေရန်နှင့် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်စေရန် အတွက် မြန်မာ့လူမျိုး အနောက်တိုင်းဆေးပညာတစ်လျှောက် ငြိမ်းချမ်းမှု မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးဆရာကြီးများ ပါဝင်သည့် နှစ်စဉ် ရေးကော်တစ်တစ်ရပ်က အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့အစိုးရထံ အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းခဲ့သည်။ အစီရင်ခံစာတွင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်းရေး၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာကျောင်းများ ကျောလိပ်များ ဖွင့်လှစ်ရေး၊ သင်ကြားအောင်ပညာပြင်သူများကို လက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး၊ တိုင်းရင်းဆေးရုံတည်ဆောက်ပေးရေး စသည်ဖြင့် နှိုင်းစာပေးသော်လည်း နယ်ချဲ့အစိုးရက လူစီလူရှု ခဲ့သည့် လွတ်လပ်ရေးရပြီးသည့်အခါမှသာ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး ပညာကို မြန်မာ့တိုက်ယ်တိုင် ပြန်လည်နေရာပေး၍ မြှင့်တင်မှု များ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

(၂) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော် များ ညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနည်းပညာလုပ်ငန်းစဉ် (က) တိုင်းရင်းဆေးပညာ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပြည်တွင်း ပြည်ပရှိ ဆက်စပ်နီးနွယ်ပညာရှင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ (ခ) ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အရည် အသွေးမြင့်မားသည့် အစွမ်းထက်တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ ပေါ်ထွက် လာစေရန်၊ (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုစိစစ်ရောက်စွာ စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် တိုင်းရင်း ဆေးပညာရှင်များ ဖြစ်လာစေရေး ကျေးဇူးတင်ကြားပေးရန်၊ (ဃ) ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကို မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ ပြင်ပ ပိုမိုစိစစ်ရောက်စွာ စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် စေသာ ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် ကျင်းပသွားမည့်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လာကြမည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များအားလုံးက ရည်ရွယ်ချက်များ နှင့်အညီ ရလဒ်ကောင်းများ ထွက်ပေါ်လာစေရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း အကြံပြုဆွေးနွေးကြမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းနှင့် ညီလာခံ နှင့် နီးနေပလုလည်ပွဲတို့ကို ဂုဏ်ပြုအပ်ပါကြောင်း။ ။

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး) (၂၉)ကြိမ်မြောက် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့ တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)တို့မှ ၁၉၂-၁၉၃၃ ပညာသင်နှစ်တွင် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဇ္ဈပရိယတ္တိ Ph.D တစ်ပါး၊ သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဓမ္မာစရိယဘွဲ့ MA ၁၀ ပါးနှင့် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဇ္ဈပရိယတ္တိ B.A ၂၀ ပါး စုစုပေါင်း သံဃာတော်အရင်သူဖြတ် ၃၉ ပါးတို့အား ဘွဲ့ဆက်ကပ်မည့် (၂၉)ကြိမ်မြောက် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင့် သဘင်အခမ်းအနားကို ၁၃ ရက် ခုနစ် နတ်တော်ပရိယတ္တိနေ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်ခမ်းပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်မည့်ဖြစ်ရာ ဘွဲ့ဆက်ကပ်မည့် သံဃာတော်များထံသို့ ပင့်လျှောက်လွှာများကို နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး) မှတ်တမ်း ထိန်းသိမ်းဌာနနှင့် ပြည်တွင်းသာသနာပြုဌာနတို့မှတစ်ဆင့် ပေးပို့ဆက်ကပ်

ထားပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။
ပင့်လျှောက်လွှာ လက်ခံရရှိခြင်း မရှိပါကလည်း ဘွဲ့နှင့်သဘင် ခမ်းမသို့ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီအထက် အချိန်၌ ကြွရောက် တော်မူပါရန် ဘွဲ့သံဃာတော်များအား သာသနာ့တော်ထွန်းကား ပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနက နှိုးဆော်ပင့်လျှောက်ထားကြောင်းနှင့် မဟာ ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် မြတ်စွာဘုရားတစ်ဆူ အပါအဝင် ပင့်သံဃာတော် ၄၉ ပါး၊ ဘွဲ့သံဃာတော် ၃၉ ပါးတို့ကို ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်၍ ဆွမ်းအနိစိမ်းလောင်းလှူလိုသော ဌာနဆိုင်ရာများအသင်းအဖွဲ့များနှင့်တိပိဋကဋ္ဌ၊ ဗုဒ္ဓဘာဏ၊ အလှူရှင်များ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ဌာနမှ (ဖုန်း ၀၉-၂၅၀၀၀၇၅၅၄၊ ၀၉-၂၅၀၂၂၂၀၁၀၄၊ ၀၉-၂၅၀၂၅၅၅၃၁၇၅)သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း သာသနာ့တော်ထွန်းကားပြန်ပေး ရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
(၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နိုင်ငံတော်အလင်းတင်ခြင်း၊ နိုင်ငံ တော်အလ် အလေးပြုခြင်းနှင့် သဝဏ်လွှာမတီးကြားသည့် အခမ်း အနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွင် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်က တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ပြုလုပ် ကျင်းပခဲ့သောကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး များ၊ လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်း အနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ ရှစ်ခုမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်က အမှာစကားပြောကြား ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကို တိုင်းဒေသကြီးတွင် စည်ကား သိုက်မြိုက်အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ



ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီ ရှစ်ခုမှ တာဝန်ရှိသူများ သည် ကော်မတီအဖွဲ့ကို ဆောင် ရွက်မည့် အစီအမံများနှင့် လိုအပ် သည့် အခွင့်အာဏာများနှင့် လိုအပ် တိုင်းပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးပေးရန် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာ ရှစ်ခုတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ရေးဝန်ကြီး (ဖွဲ့စည်းဝန်) ဦးဗိုလ် ဌေးက အခမ်းအနားပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးညီညီမင်းက ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်း ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီ မှတ်တမ်းအရ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။
ဆက်လက်၍ တက်ရောက် လာကြသူများက အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြပြီးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် က တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး မကြောင်း သိရသည်။
ဆန်းစစ်ရေးဦးကြီး/ဆက်

(ရင်း) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနား ဂျယ်နှင့် စာပေအနုပညာပွဲတော်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် ၉:၀၀ မှ ၁၁:၀၀
ကျွန်းမြို့အာဏာပိုင် (B) နေပြည်တော်။

အများအပြင့် သာယာမည် နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအပြင့် သာယာ မည်။ ဓနုကိုမြန်အတွက် ခန့်မှန်း ချက်စာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့ တွင် ညအချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်သည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ မှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့် အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလှုပ်ငယ်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ မြောက်ပေခန့် ရှိနိုင် သည်။
မိုး/လေ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်) ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်) ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် သယံဇာတနှင့်သိုလှော်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကျော်စွာနှင့်အတူ အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်) ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရင်းလင်းတင်ပြ
ထို့နောက် စက်ရုံဧည့်ခန်းမဆောင်အတွင်း၌ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာ့ရေနံဓာတ်အားလုပ်ငန်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က စက်ရုံသမိုင်းအကျဉ်း၊ စက်ရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံလည်ပတ်ပုံစံနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ထုထောင်ထားပြီးဖြစ်သည့် အရင်းအမြစ်များကိုအခြေခံ၍ နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်ဖူလုံစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအစီအမံများ၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရေနံချက်စက်ရုံများမှ ရေနံထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် အဆင့်မြှင့်တင် ပြုပြင်မွမ်းမံမှုအခြေအနေများ၊ ကုန်ကြမ်းရရှိနိုင်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



ရင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်ရုံပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အခြားဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်သည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး ပြည်တွင်းစွမ်းအင် လိုအပ်ချက်အတွက် ပြည့်မီ တင်သွင်းပါက ကုန်ကျစရိတ်ကွဲလွဲမှုနှင့် ပြည်တွင်းရှိ စက်ရုံများကို စွမ်းအားပြည့် ပြန်လည်လည်ပတ်ပြီး ပြည်တွင်းစွမ်းအင် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့်အခြေအနေများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစွမ်းအင် လိုအပ်ချက်ကို အထောက်အကူပြုပေးနိုင်မည့်မြန်မာ့အင်အားစွမ်းအင်အဖွဲ့ဝင်များက ကြံ့ဆို့နှုတ်ဆက်ကြသည်။

◆ ရေနံချက်စက်ရုံများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီ လိုအပ်ချက်အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် မှာကြား

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပတ်သာ ကျပ် ၄၈၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
စီးပွားရေးနှင့် ကုသိုလ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသို့လျှော့စားရန် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပြီး ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကနဦးဈေးနှုန်းပြန်လှည့်ပေးပေးရန်အတွက် စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို နေပြည်တော်၌ ဖြစ်သည့်ဖြစ်ထွန်းမှုများအပေါ်အခြေခံ၍ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိက ထုတ်လုပ်တင်သွင်းပေးလျက်ရှိသည့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေပြည်တော်၌ ကြည့်ရှုကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်

များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကနဦးစားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်သွင်းနိုင်ပါက ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ဈေးနှုန်းပြန်လှည့်ပေးမှုများအရ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်အထိ ရန်ကုန် အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပတ်သာလျှင် ၄၈၀၀ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

လိုအပ်ပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လျှော့ငြင်းနှင့် မသမာသည့် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်ဆိုင်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရောဂဗြီးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် တင်ပြကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) အပိုင်းလိုက် တည်ဆောက်ခွဲမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) တည်ဆောက်ရေးအင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အား သစ်ခါးခြင်း လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။

★ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

ထို့နောက် မင်္ဂလာအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် ရွှေမုလိကို တပ်ဆင်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) တည်ဆောက်ရေးအင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အား သစ်ခါးခြင်းလက်ဆောင်ကို ပေးအပ်ရာ တည်ဆောက်ရေး အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာရပ်သိမ်းခဲ့သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃)ပေါ်၌ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

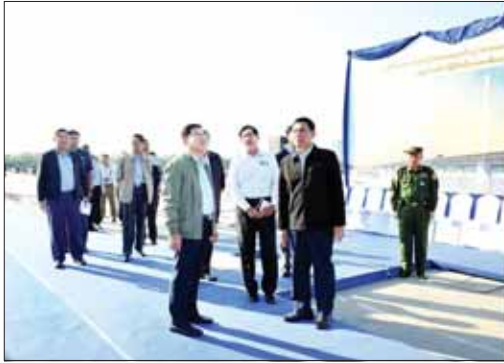
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃)ပေါ်တွင် လှည့်လည်၍ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ စီမံကိန်းကောင်အထည်ဖော်ရေးသဘောတူညီချက်အရ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍

စာမျက်နှာ ၅ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတား အမှတ်-၇) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားအရည်အချင်း ဖြင့် မြစ်ကူးတံတားအပိုင်း ၆၆၆၃ ဖေ၊ ခုံးကျော် တံတားအပိုင်း ၁၅၇၅ ဖေ၊ စုစုပေါင်း ၈၂၃၈ ဖေရှိပြီး တံတားအကျယ် ၇၅ ဖေဖြစ်ကြောင်း၊ လေးလမ်းသွား တံတားဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်လျှင် မော်တော်ဆိုင်ကား လမ်း ၅ စီးပေါ်ရှိကြောင်း၊ သံမဏိ ကြီးဆိုင်းတံတား (Cable Stayed Bridge) Steel Box နှင့် PC Box အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားခံနိုင်ရည်မှာ ယာဉ်တစ်စီး ချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်အထိ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး ချိုင်းကလမ်းနှင့် တံတားအပေါ် ကတ္တရာကုန်းကရစ် ခင်းခြင်း၊ တံတားလက်ရုံးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ Toll Plaza တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း

များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် ကျန်ရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများလည်း ပေါ်ထွက်လာမည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးသွား ပါက သန်လျင်တံတား အမှတ်-၇ တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိသည့် ယာဉ်ကြောင့်တိဆွဲမှုများအား ဖြေရှင်းပေးနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို အကြောင်း ပြု၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးပွားလာမှုကြောင့် ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် ရန်ကုန် တောင်ပိုင်း ခရိုင်မြို့နယ်များဖြစ်သည့် သန်လျင်၊ ကျောက်တန်း၊ ခရမ်း၊ သုံးဒု ဒေသရှိ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် သန်လျင်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်သာမက အရှေ့- အနောက် စီးပွား ရေးကြွယ်ဝမှုမကြီးကို အသုံးပြု၍ ဘားအံ-မြဝတီ

ယခုအချိန်အထိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ချိုင်းကလမ်းနှင့် တံတားအပေါ် ကတ္တရာကုန်းကရစ် ခင်းခြင်း၊ တံတားလက်ရုံးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ Toll Plaza တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရန်ကျန်ရှိ

အထိ ဆက်စပ်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အနေဖြင့် တံတားတည်ဆောက်ခြင်း ခေတ်စီနည်း မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပညာနှင့် အတွေ့အကြုံများရရှိနိုင်ပြီး ကျွမ်းကျင် လည်း အကျိုးပြုမည်သာမက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ လုပ်သားများလည်း ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည့် နှင့်ပါ ဆက်သွယ်မှု ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသည့် တံတားဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေဖွဲ့မှု အခမ်းအနားတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုး

အောင်က အမျိုးသားကန်တော် ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ကြီးပြားလာသည် ဖြင့် နည်းပညာဖြင့် တွင် ပန်းပွဲတော်ကို ပုံသဏ္ဍာန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုး ၏ အထိမ်းအမှတ်နေရာတစ်ခု အမျိုးမျိုးဖြင့် ကျင်းပနေကြပြီး



ပန်းပွဲတော်၊ ပန်းပြပွဲများသည် ခရီးသွားကဏ္ဍကို များစွာ အထောက်အကူပြုသည်ကိုတွေ့ရှိ ရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ ခရီးသွား လုပ်ငန်းနှင့် ဒေသလူမှုစီးပွားကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက် အကူပြုသည့် အမျိုးအစား မျက် ကျင်းပလျက်ရှိပါကြောင်း၊ (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော် ကာလအတွင်း ခရီးသွားစည်သည် စည်ကားခဲ့မှုမှာ အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ ရှိခဲ့သည်ဟု သိရှိရပါ ကြောင်း၊ ခရီးသွားစည်သည်များ ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ် အပန်း ဖြေခြင်းဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် လူမှုစီးပွား ရေးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ် ပြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့အား စံပြ မြို့တော်ဖြစ်လာစေရေး ပိုင်းဝင်၊ ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပြင်ဦးလွင်တစ်နယ် မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပန်းပွဲ တော်ကို ကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး ခြင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အနုပညာရှင်များ၏ သီဆိုပျော်ဖြေမှုများ၊ အကအဖွဲ့ တို့၏ ကပြဖော်ပြတော်မူများ ကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဥပယုဂ် အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ပြင်ဦးလွင် ပန်းပွဲတော်ကို ယခုနှစ်တွင်လည်း ဆန်းသစ်သည့် မြေယာရွှေခင်းပုံစံများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ပန်းမျိုးစုံတို့၏ ပေါင်းစပ်ကာ ဇုန်အလိုက် ခင်းကျင်းပြသထား ကြောင်း၊ ပန်းပွဲတော်ကျင်းပသည့် ကာလအတွင်း ဖျော်ဖြေရေးအစီ အစဉ်များ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်၊ ဒေသထွက်ကုန် ပြခမ်းများနှင့် ဆိုင်ခန်းများဖြင့် ရောင်းချပေး သည့် အစီအစဉ်များပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြှင့်မားရေး ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများ ပေးပြောပွဲကျင်းပ

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာ သင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင် ချက်မြှင့်မားရေး ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ပေးပြောပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ မြို့ အမှတ်(၁) အခြေစိုက်ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝ) ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး လူမှု ရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်းဦးက ယနေ့ ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်

ချက်မြှင့်မားရေး ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ပေးပြောဆွေးနွေးပွဲ သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အောင်ချက်မြှင့်မားရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲများ ဆောင်ရွက်ရန်လမ်းညွှန်မှုအပေါ် အထောက်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်ချက် ပိုမို မြှင့်မားရေးအတွက် ရလဒ်ထားများရရှိ

စေရန်အတွက် စာမေးပွဲနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျွမ်းကျင်မှုရှိသည့် ဆရာမကြီး များနှင့် ဘာသာရပ်သင် ဆရာ ဆရာမ များအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ ချုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးအေးနိုင်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာ သင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင် ချက်မြှင့်မားရေးအတွက် ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများနှင့်ပတ်သက် ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသည့် ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ပြီး ဆွေးနွေးပေးပြောပွဲချ မှေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မနန်းငြိမ်းမောင် ကျုံပျော်ခရိုင်၌ ကျင်းပသည့် (MSMEs) ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများပြပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မနန်းငြိမ်းမောင်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝန်ကြီးချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျုံပျော်ခရိုင်၌ ကျင်းပသည့် (MSMEs) ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများပြပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စက်ပစ္စည်းအရောင်းပြခန်း၊ မြန်မာ့ပီလော့ပီနံနှင့် ပီလော့ပီနံကော်မူနီပါဝင်သည့် လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်များ၊ ပီလော့ပီနံ ပုံထုတ်တံလှေခွန်အစား ပီလော့ပီနံမှ ထုတ်လုပ်သော သဘာဝမြေထွက်၊ ငှက်ပျောနှင့် ငှက်ပျောချည်ဖြင့် ပြုလုပ်သည့် လက်မှုထည်များ၊ ဒေသထွက်ထုတ်ကုန်များ ပြခန်း၊ ကြက်အူချောင်း၊ ဝက်အူချောင်း၊ ဆီထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆန်နှင့်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြခန်း၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနပြခန်း၊ ဒေသထွက်ကြိမ်း ဝါ၊ ဗေဒါ လက်မှုပစ္စည်းများ၊ နုထွေးလက်ဖက်နှင့် ချင်းသုပ်လုပ်ငန်းမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မနန်းငြိမ်းမောင် ဒေသထွက် ကြိမ်း ဝါ၊ ဗေဒါ လက်မှုပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်ကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်သည် ကျုံပျော်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မိမိတို့နိုင်ငံတော်တွင် တိုးရောင်းသားပေါင်းစုံပေါင်းစုံအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံမြစ်သည့်အတွက် တစ်ဦးနှစ်တစ်ဦး နားလည်ရန်နှင့် တစ်ဦး

၏အခက်အခဲကို တစ်ဦးက ပေးမကူညီရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံသားတိုင်းအနေဖြင့် မိမိတို့၏နောင်လအခက်သားများကို ကောင်းမွန်သည့် သနိုင်းကြောင်းမှတ်တမ်းများ လက်ကမ်းပေးရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းပြည်ဖြစ်ထွန်းမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ ခိုတင်းနေထိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ တိုင်းပြည်ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယင်းတို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ ခိုတင်းနေထိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ တိုင်းပြည်ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လူမျိုးတိုင်း၊ ပါတီတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်ကို ခေါင်းဆောင်သည့်အခါ ကိုယ်တိုင်ကလေးစားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မှုဖြင့်ပါတိုင်းစီမံကွပ်ကဲရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးကို အစွမ်းကုန်ဖြင့်တင်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းပြည်အပေါ် စောနက်ပြုံးပေးသော တားမြစ်သည့် ခေါင်းဆောင်များကို ရွေးချယ်နိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုမှာသာ နိုင်ငံတော်၏ ရည်မှန်းချက်များကို ကိုယ်စွမ်းညွှတ်စွမ်းရှိသလောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ဒေသပွဲပြီးနောက် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ တာဝန်ကို ကျေပူနိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကုန်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမည်ဟု နိုင်ငံသားအတွင်း အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမည်ဟု ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ဖြင့်မားရေးနှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ကျုံပျော်၊ ရေကြည်နှင့် ကျောက်နီမြို့နယ်တို့မှ တောင်သူများနှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ စိစစ်နားလည်ဆွေးနွေးပေးအပ်ကြသည်။

အသုံးပြုနိုင်စေရေးနှင့် မျိုးပွားမြန်စေဆောင်ရွက်ရန် သီးထပ်စွမ်းအားများ တိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်တမ်းတို အထွက်ကောင်းမျိုးများတိုးတက်ထုတ်လုပ်စိုက်ပျိုးရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် ဟင်္သာတခရိုင် လေးမျက်နှာမြို့နယ် လှော်ကတားကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဝိုင်ရှင်ဦးအောင်မြင့်၏ တိုးတက်ကုမ္ပဏီရော်ဘာမြည်ရောင်ချိုကြိုး စိုက်ကဲများအပြည့်အဝစိုက်ပျိုးရေး ကုန်ကြမ်းအရည်အသွေးပြည့်စုံစေရေး ကုန်ကြမ်းများမှ ကုန်ခဲချာထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အထိ နည်းလမ်းများရှာဖွေ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေရန် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားကာ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေး ကုန်ကြမ်းအရည်အသွေးပြည့်စုံစေရေး ကုန်ကြမ်းဖြင့်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် ရော်ဘာစေးများကို ခက်အတွင်း ထည့်သွင်းခြင်း၊ ဝက်အုံအဖွဲ့ရို ရော်ဘာပြားများကို ထပ်ပိုးခြင်းစသည့် ကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

အောင်ဆန်းရပ်ကွက်ရှိ "အောင်မိသားစု" သင် ကြိမ်း ဝါ၊ ဗေဒါရိုလက်မှုပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်သို့ ရောက်ရှိပြီး လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ရေကြည်မြို့နယ် နွားရေတိုက်ကျေးရွာရှိ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးမိုးစတင်လုပ်ငန်းစဉ် ရေကြည်ပေါ်ဆန်း စာ ၂၀၀ စံပြုစိုက်ခင်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သဘာဝမြေဓာတ်အသုံးပြုမှုကြောင့် ရေဆီလွှာပြန်လည် ကောင်းမွန်လာမှုနှင့် ဆန်/ပေါင်းရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကာ သဘာဝမြေဓာတ် အသုံးပြု၍ ဓာတ်ကင်းလွတ်ပေါ်ဆန်းများ ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ခေတ်စီနည်းပညာ အကူအညီများဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်စုံစေရေး ထုတ်လုပ်ရေး၊ သဘာဝမြေဓာတ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရရှိလာသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို တောင်းဆိုမှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရေး အထွက်တိုးသည့်ပေါ်ဆန်းမျိုးစေများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးစေရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန၊ ထုတ်လုပ်ရေးသုတေသနနှင့် ဈေးကွက်ဆောင်ရွက်ပေးမှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင်စေရေး ပိုင်းဝန်းကြီးပေးဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နတ်မောက်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

နတ်မောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်သည် နတ်မောက်မြို့နယ် တောင်ထောင့်ကျေးရွာချည်မျှင်ရွာ၌ အထွက်နှုန်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ချည်မျှင်ရွာ၌ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး စံပြုကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ မှာရိုကရိတ်သိမ်းခြင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဝါစိုက်ကောင်သူများနှင့်

တွေ့ဆုံပူးပေါင်းပွဲ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာများကို မှာကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးခေါ်မြင့်မြင့်ချိုက ဝါအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး ၁၀ စက စံပြုကွက်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသော တောင်သူများက သိရှိလိုသည့်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လှဝင်း



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာပွဲတော် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
မြန်မာ့အလင်း ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်
မောင်အုန်းသည် ယနေ့မနန်းလွဲ
ပိုင်းတွင် (၇၆) နှစ်မြောက်
လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်
လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော်
ကိုယ်စားပြုအဖွဲ့အားကစားရုံ
(B)သို့ သွားရောက်၍ ပြခန်းများ
ခင်းကျင်း ပြင်ဆင်ထားမှု(ယာယီ)
နှင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား စာတတ်တိုက်
လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှု
အားပေးခဲ့သည်။

နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးသည် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား
ကွန်းမာရေစောင်ရောက်မှ အစီ
ရုံး(မြို့တွင်) လူငယ်နှင့်စာပေအနု
ပညာပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား
စာတတ်တိုက်လေ့ကျင့်နေ
သော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်
စစ်ဆင်ရေးမှူး ဝန်ထမ်းများ၊
မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့်



ဝန်ကြီးဌာန ၁၅ ခုမှ ပြခန်းပေါင်း
၆၂ ခန်းခင်းကျင်းပြသမည်ဖြစ်ပြီး
ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များ၊

အနုပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးပွဲ
များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစား
အစာအိုင်များ၊ စာအုပ်အရောင်း

ဆိုင်များ စီစဉ်ထားကာ ဒီဇင်ဘာ
၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ နေ့စဉ်
နံနက် ၉ နာရီ၌မှ ပညာရေး နှာချိ

အစီ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်
လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရ
သည်။ သတင်းစဉ်

အိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏ လုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတော် ပဟိုဘဏ်၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
ဆောက်လုပ်ရေး၊ အိမ်ရာနှင့်
အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေး
ဘဏ် (အများနှင့် သက်ဆိုင်သော
ကုမ္ပဏီလီမိတက်) (CHD ဘဏ်)
၏ ၁၁မအကြိမ် နှစ်ပတ်လည်
အထွေထွေ အစည်းအဝေးကို
ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊
ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေး၊
အိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ
ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ရုံးချုပ်)၌ ကျင်းပ
ရာ CHD ဘဏ် နာယကဆောက်
လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က အဖြတ်ပေး
အတည်ခံခဲ့။ CHD Bank ဥက္ကဋ္ဌနှင့်
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဗဟိုဘဏ်မှ
ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနအိုင်ရာ
အကြီးအကဲများ၊ ဘဏ်ဒါရိုက်တာ
အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘဏ်အရာရှိယာ
ဘဏ်များ Win Thin & Associates
မှ စတင်စစ်နံ့ တာဝန်ရှိသူများ၊
ဘဏ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် စိတ်
ကြားသားသူများ တက်ရောက်ကြ
သည်။



ဦးစွာ ဆောက်လုပ်ရေးအိမ်ရာ
နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုး
ရေး ဘဏ်နာယက ဆောက်လုပ်
ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က နိုင်ငံ တစ်
နိုင်ငံရှိ စီးပွားရေးကဏ္ဍ အဓိက
မောင်းနှင်အားတွင် ဘဏ်များ
သည် အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်း
တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေး၊
အိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ

ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏ လုပ်ငန်းများကို
မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်
၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ
စဉ်ဆက်မပြတ် လိုက်နာဆောင်
ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အိမ်ရာ
ကဏ္ဍနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံ
ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို
ထိရောက်စွာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး
ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်
ကြောင်း နိုင်ငံတော်၏ အမည်

အဆောက်အုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
နှင့် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်
ဖြစ်သည့် အိမ်ရာဧည့်ရေးစနစ်
ဖြည့်ဆည်းအကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အိမ်ရာ
ကဏ္ဍ၊ ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍ၊
အခြေခံအဆောက်အအုံကဏ္ဍတို့
အတွက် ဘဏ္ဍာရေးကြေးပံ့ပိုးပေး
နိုင်သော ဦးဆောင်ဘဏ်စာစီမံ
အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း
ဆောင်ရွက်သည်။

ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း
ပြောကြားသည်။(ဆောက်လုပ်ပုံ)
ထို့နောက် ဆောက်လုပ်ရေး၊
အိမ်ရာနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံ
ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက ၂၀၂၂-
၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက်
ဘဏ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု
နှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်
ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် ဘဏ်
လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း
တင်ပြပြီး ဘဏ်အဖွဲ့အစည်း
အဖွဲ့အစည်းများ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာ
ရေးနှစ်အတွက် ဘဏ်၏
ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အစီရင်ခံစာ၊
ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းနှင့် နှစ်ပတ်
လည် အစီရင်ခံစာများကို
တင်ကြားတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ဆောက်လုပ်ရေး၊
အိမ်ရာနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံ
ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နာယက ဆောက်
လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား
ပြောကြားသည်။ ဆောက်လုပ်ရေး၊
အိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေး
ဘဏ်ကို နိုင်ငံတော်၏
ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အိမ်ရာ
အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေး
ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
အထောက်အကူဖြစ်စေရန် နိုင်ငံ
သားတိုင်း အိမ်ရာပိုင်ဆိုင်ရန်
ရရှိရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်
ထိရောက်သော ဘဏ္ဍာငွေကြေး
စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်ထူထောင်ရန်
ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံတော်
ကိုယ်စားဆောင်လုပ်ရေးဝန်ကြီး
ဌာနမှ ရှယ်ယာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း
ပစ္စည်း ထည့်ဝင်၍ ပြည်တွင်း
ပတ်လက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်
ပူးပေါင်းကာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်
မေလတွင် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး၊
၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ
စတင်၍ ဘဏ်လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။ သတင်းစဉ်

ထားဝယ်မြို့နယ်၌ မိုးစပါရိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ထားဝယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
တာဝန်ရှိတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-
၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မိုးစပါစိုက်ပျိုးရေး
(မြစ်စမ်းရောင်စီစဉ်)ကို သမဝါယမကဏ္ဍမှ ပံ့ပိုး
အကူအညီအထည့်ထေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အခြေခံ
သမဝါယမ အသင်းကြောင်းသိမ်း မိုးစိုက်စေ ၅၅၈
တွင် စောရန်/ပေါ်ဆန်းယဉ်ပေါ်မျိုးအား စိုက်ပျိုးခဲ့
သည်။

သမဝါယမသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူ ဦးဝင်းနိုင်
၏ ကျောက်စော်ကွင်းအမှတ်ရှိ စိုက်ဧက ၁၁၁ ဧက
ဝယ် စပါးများ ရိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်
မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိနှင့်
ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာ
ယခင်နှစ်တွင် တစ်ဧက ၆၅ တင်းထွက်ရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်
တွင် တစ်ဧက တင်း ၇၀ အထိ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ပြီး
ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း လာမည့်နှစ်မိုးရာသီတွင် အထွက်
တိုး GW-11 မိုးစပါးမျိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



တာချင်ပြည်နယ် ပုတာအိုခရိုင်/မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီကကြီးမှဖွဲ့၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်
ဒီဇင်ဘာအားကစားလူငယ်လမ်းစဉ်လျှောက်ပို့၍ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ခရိုင်ပြည်သူ့အားကစား
ကွင်းမှစတင်၍ တာလွတ်ရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆိုင်လမ်းစဉ် ဌာနအိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်
ပြည်သူ့စုပေါင်း ၅၀၀ ကျော်တို့ တရော်တပေး ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ပါ။ ဖုန်ကန်(ပုတာအို)

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

(၁၈) ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
 တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာ အခက်အခဲများ ဖြေရှင်းပေးရောတွင် ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သူတော်သိများ ပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးပညာပေးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူများအကြား နီးကပ်စွာဆွေးနွေးအပြေပြုရာ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ရန် အပတ်စဉ်စနေနေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၁၈) ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာ ဆွေးနွေးပွဲ (Farmers' Technical Forum) ကို ယနေ့ နေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။



ယခုကဲ့သို့ ပညာရှင်များနှင့် လယ်သမားများ စဉ်ဆက်မပြတ်ထိတွေ့ ဆွေးနွေးရန်လိုအပ်လျှင် တောင်သူများ အနေဖြင့် သီးနှံများဆွတ်ခူးရိတ်သိမ်းသည့်မှ စားသုံးသည်အထိ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းဆောင်တာစလျှောက်စလေ့လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် စေ့စပ်အပြေအညီ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို တောင်သူများကိုယ်တိုင် ဝါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်စေရန် ယခုဆွေးနွေးပွဲကို ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများ အကြား အလုပ်မရှိ အချိတ်အဆက်မိမိဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဟုတ်ပညာရှင်များနှင့် လယ်သမားများ စဉ်ဆက်မပြတ်ထိတွေ့ ဆွေးနွေးရန်လိုအပ်လျှင် တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံများဆွတ်ခူးရိတ်သိမ်းသည့်မှ စားသုံးသည်အထိ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းဆောင်တာစလျှောက်စလေ့လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် စေ့စပ်အပြေအညီ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို တောင်သူများကိုယ်တိုင် ဝါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်စေရန် ယခုဆွေးနွေးပွဲကို ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများ အကြား အလုပ်မရှိ အချိတ်အဆက်မိမိဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်

လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ယခုဆွေးနွေးပွဲတွင် လေ့လာကြံ့ခိုင် ပြောကြားသည်။
 ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ သူတော်သိများ ပညာရှင်များနှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် နတ်သုရကျေးရွာမှ တောင်သူ ၃၀ တို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဥပဌာနပြင်ပသီးသီးဟင်းရွက်နှင့် အပင်စီရင်နည်းပညာနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာအခြေပြု (PHRI) ဒုတိယဥက္ကဋ်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ လှလှမြင့်က ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ (ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးလတ်များ) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လှည့်စကားပြောဆွေးနွေးပွဲကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာနှင့် အခွင့်အလမ်းသို့ သုတေသနဌာန၌ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ သုတေသနဌာနမှ ဒေါက်တာ ခင်မောင်ညွန့်က ဝေခံဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများအား လေ့လာခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ အခြေခံစည်းမျဉ်းရှင်းလင်းခြင်းနှင့်

လုပ်ငန်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
 မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်၏ အခြေခံစည်းမျဉ်း ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ မန္တလေးတိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ (လွတ်တော်ရုံးဟောင်း)၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် နာယက ဒေါ်နီနီဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ

ဒေါက်တာသက်သက်စင်၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တင်တင်လတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မိမိစိုး၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းစန်း၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ကြိုဆိုခွင့်ခွန်းဆက်



ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားရေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီရေးနှုန်းများ

၁၈-၁၂-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Area	၀.၀၀	၀.၀၁	၀.၀၂	၀.၀၃	၀.၀၄	၀.၀၅	၀.၀၆	၀.၀၇	၀.၀၈	၀.၀၉	၀.၁၀	၀.၁၁	၀.၁၂	၀.၁၃	၀.၁၄	၀.၁၅
92 Ron	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇
95 Ron	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇
HSD (500 ppm)	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇
HSD (50 ppm)	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇
HSD (10 ppm)	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်းမြို့	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၂၇	၂၃၂၇
95 Ron	၂၃၂၇	၂၃၂၇
HSD (500 ppm)	၂၃၂၇	၂၃၂၇
HSD (50 ppm)	၂၃၂၇	၂၃၂၇
HSD (10 ppm)	၂၃၂၇	၂၃၂၇

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးဆွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးဆွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်ဗော်၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါမည်။ အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၁၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၅၄၆၂၃
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
 ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟားခင်းမြို့တွင် -၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ တီးတိန်မြို့တွင် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် ကျောက်မဲမြို့၊ ဟဲဟဲမြို့၊ လွိုင်လင်မြို့၊ ဝလမ်းမြို့နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့တို့တွင် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

အမျိုးသမီးရုသလီယံပြိုင်ပွဲတွင် YRG အသင်းနှင့်

Divine အသင်း နိုင်ပွဲရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုအတွက် အပြိုင်ဖြစ်နေ

ရန်ကင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
 MFF Women's Futsal Championship 2023 ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ ဒုတိယနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ YRG အသင်းနှင့် Divine အသင်း နိုင်ပွဲရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုအတွက် အပြိုင်ဖြစ်နေသည်။
 ဒုတိယအကျော့ ဒုတိယနေ့တွင် Divine အသင်းက ရန်ကင်းလူငယ်အသင်းကို မြောက်ပိုင်းပြတ် YRG အသင်းက Burmese Bees အသင်းကို မြောက်ပိုင်းပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် YRG အသင်းက ရမှတ် ၃၃ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး Divine အသင်းက ၁၈ မှတ် ရန်ကင်းလူငယ်အသင်းက ၁၆ မှတ်၊ Burmese Bees အသင်းက ၁၈ မှတ် ရရှိခဲ့သည်။
 ပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည့် ဖြစ်ပြီး YRG အသင်းနှင့် Divine အသင်း ရန်ကင်းလူငယ်အသင်းနှင့် Burmese Bees အသင်း ယှဉ်ပြိုင်စာမတင်ဖြစ်သည်။ YRG အသင်းနှင့် Divine အသင်းတို့၏ နောက်ဆုံးပွဲမှာ ချန်ပီယံဆုအတွက် အဆုံးအဖြတ်ပွဲဖြစ်ပြီး YRG အသင်းသည် သရေကစားရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်မည် ဖြစ်သည်။
 သိမြတ်တော်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပန်းတောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်နေ့ လွိုင်စင်က ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



မင်းစပ်၌ နိုင်ငံ့ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် မြေအိုးအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မကြီးတုံ့ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကျွန်းမီးကျေးရွာ

အုပ်စုတို့အတွင်း တစ်စိုက်တစ်ဆက်တည်း မြေရေယူ ၁၇၄၁ ဧကတွင် ဆီထွက်သီးနှံ၊ ဇီယက်နှစ်မြေပျိုး စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းအစောဆုံးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့တို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပန်းတောင်းမြို့နယ် ငါးဆယ်ပေးကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ သောင်ကိုင်တစ်ဆယ့် ရောက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုဦးက သောင်ကိုင်တစ်ဆယ့်ဆည်ရေသောက်အတွင်း နေ့စမ်းတူးချိတ်ပျိုးနိုင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေကူပံ့သန့် ၂၀၂၀ ဖြင့် တူးမြောင်းပေးပြီး အရှည်ပေ ၅၅၀ အား မြေသားမြောင်းပုံစံဖြင့် ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ်လိုက်နံရံလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေခြင်းအစောဆုံးကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သီးထပ်စွမ်းအား တိုးတက်စေရန် နေ့စမ်းတူးချိတ်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ပြီးရေးမြောင်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် သောင်ကိုင်တစ်ဆယ့်ဆည်ဆိုင်ရာ ဝင်ရောက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်ကာလ ရွှေစက်တော်မန်းချောင်းအပန်းဖြေဆင်စခန်းကို ဖွင့်လှစ်မည်

မင်းဘူး၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇

မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီးအနီးရှိ ရွှေစက်တော်မန်းချောင်း အပန်းဖြေဆင်စခန်းကို မန်းရွှေစက်တော် ဘုရားပွဲတော်နှင့်အတူ ဖွင့်လှစ်ပွဲမြင်ကြောင်း မင်းဘူးသစ်ထုတ်ရေး ဒေသတာဝန်ခံ ခရိုင်မန်နေဂျာ ဦးဇော်ဝင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။

“ဆင်စခန်းကိုတော့ ယခုလကိုင်ရှိလည်း အဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်ထားပြီးတော့ လာရောက် အပန်းဖြေလည်ပတ်တဲ့သူတွေကို ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖို့ ခရီးစဉ် ဆင်စခန်း တာဝန်ဆောင်ရေးဦးစီး ဝိမ်းစိုသာယာလှပတဲ့ သဘာဝရွာငါးအလှတွေကို ကြည့်ရှုစားနပ်ရိက္ခာ ဖန်ဆင်းပေးဆောင်ပေးနေတဲ့ မန်းချောင်းဆားဆင်များနှင့်အတူ နေမျိုးရင်းအပန်းဖြေအနားယူနိုင်စေဖို့အတွက် ယာယီတံတား တည်ကြောင်းနှင့် အလှဆင်တာတွေကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်တဲ့အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က ဆင်လိမ္မာလေးတွေနဲ့ အတူ ကပြ(အလှပြ) ဖျော်ဖြေဆိုင်တဲ့အစီအစဉ်ကို လာရောက်လည်ပတ်သူတွေက အလှပသောကျနာရီတံတားကို မြင်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလည်း ဆင်တွေနဲ့အတူ ထူးခြားတဲ့ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွေအပြင် ခြုံကြည့်စဉ်အသက်ကို ဆောက်လုပ်နေပါတယ်။ ထူးထူးခြားခြားအနေနဲ့ ဆင်အရိုးစုတွေ

ဆင်နဲ့ပတ်သက်တာတွေကို စုဆောင်းပြီးတော့ ဆင်ပြတိုက်အဖြစ် တည်သွင်းပြီး ဆင်ကင်းပြသနိုင်ဖို့ ဆင်စခန်းကို လာရောက်လည်ပတ်ရင်း အပန်းဖြေအနားယူချင်စွမ်းဖြစ်အောင် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ဆင်စခန်းတာဝန်ခံ လက်ထောက် မန်နေဂျာ ဦးထက်နိုင်အောင် က ပြောသည်။
အဆိုပါဆင်စခန်းကို နေ့စဉ်နံနက် ၇ နာရီမှ ဗုဒ္ဓနေ့ ၆ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း ပြည်တွင်း ခရီးသွားတစ်ဦးလျှင် ဆင်စခန်းဝင်ကြေး ကျပ် ၁၀၀၀ နှင့် ခရီးတင်စီမံကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်း၊ နိုင်ငံခြားသားတစ်ဦးလျှင် ဝင်ကြေး ကျပ် ၁၀၀၀၀ နှင့် ခရီးတင်စီမံကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်း၊ ဘန်ဂလိုတိုင်းခိုဆောင်တစ်လုံးအတွက် တစ်ရက်လျှင် ငှားရမ်းကျပ် ၃၀၀၀ နှုန်းနှင့် VIP တည်းခိုဆင်တစ်လုံးအတွက် တစ်ရက်လျှင် ကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းတို့ဖြင့် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။
ဇော်ဇော်(မင်းဘူး)



အင်းစိန်ခရိုင်အတွင်းရှိ သီလရှင်ကျောင်းတိုက်များသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် နုတ်ကမ္ပဝတ္ထုငွေများ လှူဒါန်း

ရန်ကင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ မိသားစုဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြံ့ခိုင်ရေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသမီးအစုအဖွဲ့အဖွဲ့တို့က ပူးပေါင်း၍ အင်းစိန်ခရိုင်အတွင်းရှိ သီလရှင်ကျောင်းတိုက်များသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် နုတ်ကမ္ပဝတ္ထုငွေများ လှူဒါန်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းကို ယမန်နေ့က အင်းစိန်မြို့နယ် ရှုမဝရေလှေကုတ် ခင်းကြီးလမ်း အင်းစိန်မြို့နယ်ခရိုင် ကျင်းပသည်။

အင်းစိန်ခရိုင်၊ မြို့နယ်များအတွင်းရှိ သီလရှင်ကျောင်းတိုက် ၁၂ တိုက်ကို ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ဦးဆောင်သော အဖွဲ့က ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် နုတ်ကမ္ပဝတ္ထုငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး(အပေါ်ပုံ) ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး သီလရှင် အဖွဲ့ဆောင်အဖွဲ့ (အဖွဲ့ဝင်)၊ သက္ကဓိတကမ္ပဝတ္ထုကလောင်ကျောင်းအုပ် (သင်ကြား) သီလရှင် ဆရာလေး၊ ဒေါက်တာ ယုဇနာဉာဏီထံမှ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းမှုအဖွဲ့ပေးကော သီလရှင် ဆရာကြီး၊ ဆရာလေးများအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖွံ့ဖြိုး သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းစို့



သာစည်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

သာစည်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ကုက္ကိုဇကုကျေးရွာ၌ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းဖွဲ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်က တောင်သူ ဦးဆန်းထူး၏ မိုးစပါး (မနေသုခုသ) တစ်ဧက စံကွက်တွင် ပြုလုပ်ရာ တစ်ဧကစပါး ၉၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ယာဝုံ)

အဆိုပါစံကွက်ရိတ်သိမ်းရာသို့ မိတ္ထီလာခရိုင် စံကွက်ရိတ်သိမ်းရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မြို့နယ်စံကွက်ရိတ်သိမ်းရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ သာစည်မြို့နယ် ကုက္ကိုဇကုကျေးရွာ၌ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းဖွဲ့ကို စံကွက်ရိတ်သိမ်းဖွဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)



ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ် (Mount Popa National Geopark)

သစ်တောစောင့်

အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ် (National Geopark)

ဘူမိဥယျာဉ် (Geopark) ဆိုသည်မှာ ဘူမိအမွေအနှစ်များ၊ စီမံမျှင်မှုမျိုးကွဲများ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ၊ လူနေမှုလေ့ထုံးစံများ၊ ဒေသထွက်ကုန်များ၊ ရေမြေတောတောင် သဘာဝအလှနှင့် မြေပုံဆွဲတန်းစီများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းပြီး ပညာပေးရေးနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲပံ့ပိုးပေးသော ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဘူမိဆိုင်ရာ ထူးခြားသောပြက္ခာန်များအပြင် အပင်မျိုးစေ့များ၊ မျှော်မြေစေ့၊ စားသောက်နေထိုင်ရေး၊ လူမှုဆက်ဆံရေးနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာများကို လေ့လာဖြန့်ဖြူးပေးနေရလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ဘူမိဥယျာဉ်များ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာပုံ
 “ဘူမိဥယျာဉ်” သဘောတရားကို ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ ဖြေသစ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သော “ဒင်း ညီလာခံ” (Digne Convention) တွင် ပထမဦးဆုံး မိတ်ဆက်တင်ပြခဲ့ရာမှ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြင်သစ်၊ ဂရိ၊ ဂျာမနီနှင့် စပိန်နိုင်ငံများ ပါဝင်သော ဥရောပအဖွဲ့နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များတွေ့ဆုံပြီး ဘူမိအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဘူမိခရီးသွားလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စတင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဥရောပဘူမိဥယျာဉ်ကွန်ရက် (European Geopark Network) ကို တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။

ယူနက်စကိုအသိအမှတ်ပြု ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်အစီအစဉ်
 ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် (Global Geopark) အစီအစဉ်သည် ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization - UNESCO) ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးကို ဟန့်တားညီညွတ်သောစွာကိုင်သော အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စံသတ်မှတ်ချက်များအရ ပညာရေး၊ သုတေသန၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးများကိုပါ လွှမ်းမိုးသည့် အစီအစဉ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်အစီအစဉ် (UNESCO Global Geopark) ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင်စတင်ခဲ့ပြီး ဥရောပဘူမိဥယျာဉ်ကွန်ရက်နှင့် ယူနက်စကို (UNESCO) ပူးပေါင်းခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ရာ ဥရောပ ဘူမိဥယျာဉ်ကွန်ရက်ကို ယူနက်စကို (UNESCO) ၏ လက်အောက်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ထားရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ယူနက်စကို (UNESCO) ဦးဆောင်သော ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်ကွန်ရက် (Global Geopark Network) ကို ဖွဲ့စည်းရန် ဥရောပဘူမိဥယျာဉ် ၁၇ ခုနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဘူမိဥယျာဉ်ရီခိုကို ပူးပေါင်းခဲ့ကြပါသည်။

ယနေ့အချိန်ထိ နိုင်ငံပေါင်း ၄၈ နိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် ၁၅၅ ခု တည်ထောင်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကွန်ရက်ကို ချိတ်ဆက်ပြီး ဘူမိဆိုင်ရာ ထူးခြားအရေးပါသောနေရာများနှင့် အမွေအနှစ်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် ဘူမိခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရရှိရန်အတွက် မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် ၄၁ ခု ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် အများဆုံးရရှိနိုင်ထားပါသည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနက် အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ စီယက်နမ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော ဘူမိဥယျာဉ်များ



ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်အစီအစဉ်အနေဖြင့် အာရှပစိဖိတ် ဘူမိဥယျာဉ်ကွန်ရက်၊ ဥရောပဘူမိဥယျာဉ်ကွန်ရက်၊ လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရော်လီယန်ဘူမိဥယျာဉ်ကွန်ရက်နှင့် အာဖရိက ဘူမိဥယျာဉ်များကွန်ရက်တို့ ဖွဲ့စည်းပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံများချိတ်ဆက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဘူမိဥယျာဉ် တည်ထောင်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်
 ဘူမိဥယျာဉ်ကို အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တည်ထောင်ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

- (က) ဘူမိအမွေအနှစ်များ၊ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ စီမံမျှင်မှုမျိုးကွဲနှင့် ဂေဟစနစ်များ၊ ဘူမိသွင်ပြင်အနုစေးအင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု လျော့ချရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သုတေသနပြုရေးတို့ကို စိတ်ဝင်စားစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေရန်၊
- (ဂ) ဒေသခံလူမှုအဖွဲ့အစည်းများအကြား သာတူညီမျှညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သော အလေ့အကျင့်များရရှိရေး အားပေးခြင်းတရားရန်၊
- (ဃ) စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်နှင့်
- (င) လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘူမိဥယျာဉ်ဖြစ်မြောက်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်မှုများ
 မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်အား ယူနက်စကို အသိအမှတ်ပြု ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် (UNESCO Global Geopark) အဖြစ် သတ်မှတ်ရန်ရရှိရေးအတွက် ရှေးဦးစွာအမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်းနှင့် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့က ၂၀၁၆ ခုနှစ် မှစပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်း၏ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများအရ ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ရန်ရရှိရေး အလားအလာရှိသော နေရာအများအပြားရှိသည့်အနက် ပုပ္ပား တွင်းတောင်၊ ပင်းတယ၊ ဇွဲကပင်တောင်၊ ခါကာဘိုရာဇီ၊ ပုတာအို၊ အင်းတော်ကြီး၊ အင်းလေး၊ မာန်အောင်ကျွန်း၊ ဘီလူးကျွန်း စသည့် ဒေသများသည် အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ရန်ရရှိသည့် ထူးခြားသော လက္ခဏာများစွာရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါနေရာဒေသများအနက် ပုပ္ပားဒေသသည် အလားအလာရှိဆုံး ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်ဖြစ်လာဖို့ စတင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ပုပ္ပားတောင် အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်ပေါ်ပေါက်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများ ယူနက်စကို အသိအမှတ်ပြု ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် အမည်စာရင်းမတင်သွင်းမီ နိုင်ငံအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် ဦးစွာသတ်မှတ်ရန်ဖြစ်သဖြင့် ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ် ဖြစ်မြောက်ရေးကို စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဘူမိဥယျာဉ်များ စနစ်တကျ သတ်မှတ်တည်ထောင်ရာတွင် မူဝါဒဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်ညှိနှိုင်းမှုများပြုနိုင်ရန်အတွက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးဆောင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်သော အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ ထို့အပြင် ဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ်နိုင်ရန်အတွက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးများက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးဆောင်သော ဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ မြို့နယ်အဆင့်အနေဖြင့်လည်း ဆက်စပ်ဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဒေသခံလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကျေးရွာလူထုတို့ပါဝင်သော ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဘူမိအမွေအနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးနှင့် ဒေသခံများကို အကျိုးပြုစေသော ဘူမိအခြေခံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဟန့်ချက်ညီညွတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပုပ္ပားတောင်ဒေသကို ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ရရေးအတွက် အရေးကြီးသော အဆင့်တစ်ခုဖြစ်သည့် အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း၏ ခွင့်ပြုချက်အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၆-၁၂-၂၀၂၃) ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၅/၂၀၂၃) ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

အမွေအနှစ်များ စုံလင်သော ပုပ္ပားဒေသ ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်အပါအဝင် ပုပ္ပားဒေသသည် ရှေးနတ်သန်းပေါင်းများစွာက ပေါက်ကွဲသော မီးတောင်ဟောင်းတစ်ခု

※ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်း၏ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများအရ ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ရန်ရရှိရေး အလားအလာရှိသော နေရာအများအပြားရှိသည့်အနက် ပုပ္ပား တွင်းတောင်၊ ပင်းတယ၊ ဇွဲကပင်တောင်၊ ခါကာဘိုရာဇီ၊ ပုတာအို၊ အင်းတော်ကြီး၊ အင်းလေး၊ မာန်အောင်ကျွန်း၊ ဘီလူးကျွန်း စသည့်ဒေသများသည် အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ရန်ရရှိသည့် ထူးခြားသော လက္ခဏာများစွာရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါနေရာဒေသများအနက် ပုပ္ပားဒေသသည် အလားအလာရှိဆုံး ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်ဖြစ်လာဖို့ စတင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ဖြစ်ပြီး အပူဒဏ်ဒေသ၏ စိုလင်းလှသော သစ်ပင်ပန်းပွင့်များနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် နေရင်းဒေသများကို ထောက်ပံ့ပေးပြီး ထူးခြားသောဂေဟစနစ်များ တည်ရှိရာနေရာလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ထူးခြားသော ဂေဟစနစ်များရှိသည့်မြို့နယ်များနှင့်အညီပိုင်းဒေသ၏ ဝေဇိတ် (Oasis) ဟု တင်စားခေါ်ကြသော ပူပွားတောင်ဒေသကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်အတွက် သစ်တောဦးစီးဌာနက ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် ဧရိယာ ၁၃၅၅ ဧက ၂၀ စတုဂံ ပူပွားတောင်ဥယျာဉ်အဖြစ် ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။ ပူပွားတောင်ဥယျာဉ်အတွင်း နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၆ မျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၅၅ မျိုး၊ တွားသွားသတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၃ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါခုနှစ်မျိုးနှင့် လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၁၁ မျိုးတို့ကို တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ ပူပွားတောင်ဥယျာဉ်တွင် တောင်ပေါ်အမြစ်ပေးတော၊ ရွက်ပြတ်ရောနေသော တောခြောက်၊ အင်တိုင်းတော၊ သန်း - ဒပတ်တောနှင့် မြက်ခင်းတောများ ပေါက်ရောက်ပြီး အပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ကို မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့သစ်ဆိုင်ရာ ဖျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိသော မျိုးစိတ်ဖြစ်သည့် ပူပွားဖျောက်ဖြိုးရည် (Popa Langur) ကို မြန်မာနိုင်ငံ ပူပွားဒေသတွင်သာ တွေ့နိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒေသရင်း ငှက်မျိုးစိတ်များဖြစ်သော နဖာကြူးအမြီးပိုင်း၊ ရွှေ့မျိုးလင်းပြာ၊ ဝတ်ပျံ၊ ဘီလုံး၊ အစရှိသည့် ငှက်မျိုးစိတ်များကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

ပူပွားဒေသသည် အထက်ပေါ်ပြင်၊ သဘာဝအမွေအနှစ်များအပြင် အရွယ်စနစ်ထပ်ဆင့်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းမေရိုဆစ်အပင် ထူးခြားသော ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများ၊ ပုဂံခေတ် သံရည်ကျိုစီးပျား၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ အစရှိသော ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာလေနှင့် ဘုမ္မဇာတိသက် ရာစုအမွေအနှစ်များလည်း ပေါက်ကြွယ်သောနေရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်များ၊ အင်ကြားကျောက်အပါအဝင် ကျောက်အမျိုးအစားအနုအလင်နှင့် ခေတ်ကာလအလိုက် သမိုင်းကြောင်းဖြစ်တည်မှုများကိုပါ တစ်နေရာတည်းတွင် လေ့လာနိုင်သော နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ပူပွားဒေသရှိ ဘူမိနယ်မြေ (Geosite) များ

ပူပွားတောင်အမျိုးသားဘူမိနယ်မြေသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်မြို့နယ်အတွင်း သစ်တောဦးစီးဌာနက စီမံခန့်ခွဲခဲ့သည့် သစ်တောမြို့နယ်တွင်၊ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ဧရိယာများတွင် တည်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိနယ်အသစ်နှင့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများအရ ဘူမိနယ်မြေ (Geosite) နေရာပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီး ကနဦးအနေဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံအရ ဖြေအတွင်း ကျောက်သည် အဆိုပါ ဘူမိနယ်မြေ (Geosite) ၁၅ နေရာဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

- ၁။ အဆိုပါ ဘူမိနယ်မြေ ၁၅ နေရာမှာ -
- ၂။ ပူပွားတောင်ထိပ်၊
- ၃။ မီးတောင်ပြာကျောက်၊
- ၄။ ဧရာဝတီသံကျောက် လွှာထပ်မူအနေအထား၊
- ၅။ သုံးထပ်ကျောက်၊ မီးတောင်ကျိုးပဲ့စေကျောက်များ၊
- ၆။ ဧရာဝတီကျောက်လွှာများ၊
- ၇။ တောင်နီတောင်ချယ်ဆီဒိုနီနီနှင့် မြေစေးတွင်းထွက်များ၊
- ၈။ ဝရေအေးယျာဉ်နှင့်ပညာပေးမြေခွက်၊
- ၉။ စန္ဒာကျောက်နှင့်မြန်မာ့ဒေသပေါ်မြေ၊
- ၁၀။ ငှက်သိုက်ကျောက်ကမ်းပါး၊
- ၁၁။ ကုန်းပြင်မြင့်မြင့်ချော့ချော့ရွာခင်းသား

၁၁။ ဗဆော့ဆန်သောချော်ရည်စီးကြောင်း၊
၁၂။ တောင်ပေါ်ရွာ(တောင်) ရွာခင်းသား၊
၁၃။ ပူပွားတောင်ကလပ် အင်ကြားကျောက်များ၊
၁၄။ တောင်နားတောင် ရွာခင်းသား၊
၁၅။ ပူပွားတောင်ကြီးမီးတောင်နှင့် ဂန်းအိုင်တို့ဖြစ်ပါသည်။
ဘူမိနယ်မြေ(Geosite)များသည် မြန်မာနိုင်ငံဘူမိနယ်အသစ်နှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက စနစ်တကျ ကွင်းဆင်းလေ့လာစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ရွေးချယ်ထားသည့် နေရာများဖြစ်ကြောင်းကြောင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာအပြင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အခြေပြင်လည်း ထူးခြားသောနေရာများ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဘူမိအမွေအနှစ်များ၊ သဘာဝအလှ၊ သစ်ပင်ပန်းပွင့်၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် ကျေးဇူးတင်သောကျောက်များကို လေ့လာမြင်နိုင်ပြီး အတိတ်ပထဝီဝင်၊ သမိုင်းကြောင်းနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေများကိုပါ လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်သော နေရာတစ်ခုဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

အမျိုးသားအဆင့်နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်ဘူမိနယ်မြေများ သတ်မှတ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ထူးခြားထင်ရှားသော သဘာဝအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရုံသာမက မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝသယံဇာတကြွယ်ဝမှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှု သမိုင်းအမွေအနှစ် အကြောင်းများကို တင်ပြနိုင်မည့် ဖြစ်သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက ပိုမိုသိရှိလာစေနိုင်မည့် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဘူမိနယ်မြေအနုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် နေထိုင်ကြသော ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ရပ်ရွာအပေါ် ပိုမိုဂုဏ်ယူစိတ်ကြွလှစေနိုင်ပြီး သဘာဝသယံဇာတနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ဖို့ အသိအမြင်များ ပိုမိုနီးကြားလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားအဆင့်နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်ဘူမိနယ်မြေများ သတ်မှတ်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်ပြီး ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုလာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပူပွားတောင်အမျိုးသားဘူမိနယ်မြေနှင့် ပူပွားဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်ပခရီးသွားများ အများစုပါလာရောက်ကြသည့် နေရာများအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် တစ်ခုဖြစ်သည့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေနှင့် နီးကပ်စွာတည်ရှိသည့်အတွက် ပုဂံနှင့်ဆက်စပ်ပြီး ပူပွားဒေသကိုလည်း ခရီးသွားအညီသည်များ ပိုမိုလာရောက်နိုင်သည့် အလားအလာများစွာရှိပါသည်။ ပူပွားဒေသကို ကမ္ဘာ့ဘူမိနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပူပွားဒေသတွင် Geotourism ဟုခေါ်ဆိုသော ဘူမိခရီးသွားလုပ်ငန်း ပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခွင့်အလမ်းများကို ထပ်မံရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ သဘာဝသယံဇာတအမွေအနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် စနစ်တကျ အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သဘာဝအမွေအနှစ်များဖြစ်သည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ဂေဟစနစ်များနှင့် ထူးခြားသည့် ဘူမိနယ်မြေရှိသည့် နေရာဒေသများကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိပါသည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရာတွင် နိုင်ငံအဆင့်သာမက ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်အညီ စီမံအုပ်ချုပ်နိုင်စေရန်၊ နည်းပညာနှင့် ရန်ပုံငွေအထောက်အပံ့များ ရရှိနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံ၏ပတ်ဝန်းကျင် မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသအဆင့်အသိအမှတ်ပြု သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်တင်ထောင်နိုင်သော

သတ်မှတ်ခံရရော ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

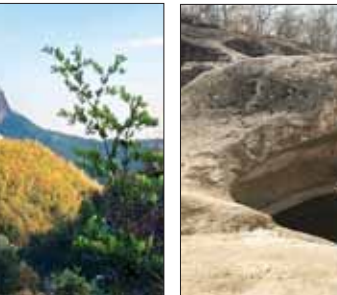
နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့အချိန်ထိ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၅၅၉ ခု၊ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၆ သမ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ရေရှည်ရှေ့ပြေးဖမ်းချက် ပြည့်မီနိုင်ဆောင်ရွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဒေသတွင်းကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ် (ASEAN Heritage Park) ရှစ်ခု၊ ယူနက်စကို၏ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အစဉ်တစ်ခုဖြစ်သော လူသားနှင့်စိုအေးနန်းနယ်မြေ (Man and Biosphere Reserve - MAB) နှစ်ခု၊ နိုင်ငံတကာအဆင့် ရမိဆာရေဝင်ဒေသ (Ramsar Site) မြောက်ဘက်နှင့် မြစ်အကြားလူသား ငှက်ပျံသားရာ လမ်းကြောင်းကုန်ရက်ပေါ်မြေ (East Asian-Australasian Flyway Network Site) ရှစ်ခုတို့ကို အသိအမှတ်ပြုနိုင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားဘူမိနယ်မြေ (National Geopark) သည် ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့ဘူမိနယ်မြေ (UNESCO Global Geopark)

ကမ္ဘာ့ဘူမိနယ်မြေများ၏ အစစ်သဘာဝသည် ကျယ်ပြန့်သော နယ်မြေတစ်ခုကို လွှမ်းမိုးပြီး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှု သိမြင်မှုကြားလားစေရန် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟုသည့် ရမိဆာရေဝင်ဒေသ အခြေခံထားပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့ဘူမိနယ်မြေများသည် သဘာဝအမွေအနှစ်များအပြင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် လက်ကတားလုပ်ငန်းဆက်စပ်နေပြီး ဘူမိနယ်မြေများ၊ ဘူမိအန္တရာယ်များ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝသယံဇာတများ စဉ်ဆက်မပြတ်စီမံအုပ်ချုပ်မှု စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် နေရာဒေသလည်းဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ဘူမိနယ်မြေများသည် ဒေသ၏ ဘူမိအရင်းအမြစ်များအား ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ ဘူမိဥယျာဉ်အတွင်းမှာရှိသော ဒေသခံလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများအတွက် အဓိကဗဟုသုတရရှိစေရန်၊ ဘူမိနယ်မြေ ပေါက်ကွဲသော အစီအစဉ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ဒေသခံပြည်သူများကို လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဒေသခံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေးပို့ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း ဘူမိနယ်မြေလုပ်ငန်းစဉ်လည်းဖြစ်ပါသည်။

ပူပွားတောင်အမျိုးသားဘူမိနယ်မြေသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် ထူးခြားသော အမွေအနှစ်နှင့် သမိုင်းကြောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်နေရာဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့် ရှာပါသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် အပါအဝင် ကြွယ်ဝသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ထင်ရှားကျော်ကြားသည့် သမိုင်းကြောင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ လှပသောရှေးခေတ်အဖိုးတန် ဘူမိအမွေအနှစ်တွေများစွာ ကိုယ်ဆောင်နေသော တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်သည့် နေရာဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဆန်းကြယ်သော အလှတရားနှင့် အမွေအနှစ်များကို ယူနက်စကိုအသိအမှတ်ပြု ဘူမိဥယျာဉ်အနေဖြင့် အသိထွန်းလာပါက နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ပုဒ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုပါ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ပူပွားတောင်အမျိုးသားဘူမိနယ်မြေကို အမျိုးသားအဆင့်မူသည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်တက်လုပ်နိုင်ဖို့ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို ရောက်ရှိနိုင်စေရန်အတွက် ဆက်စပ်ဌာနများ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရှင်နှင့် သုတေသနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအဖွဲ့အစည်း၊ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပုံစံဖြင့် စိတ်ဓါတ်မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ဘူမိဥယျာဉ် ဖြစ်သည့် ပူပွားတောင်အမျိုးသားဘူမိနယ်မြေ (Mount Popa National Park) သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဂုဏ်ထူးပြုပေးကြပါမည်။



ဂျပန်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန် သဘောတူ

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၁၇
ဂျပန်နှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (အာဆီယံ) ခေါင်းဆောင်များသည် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန် သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား ဆက်ဆံရေး နှစ် ၅၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တိုကျိုမြို့၌ ပြုလုပ်သော သုံးရက်ကြာ ဆွေးနွေးပွဲအစည်းအဝေး၏ ဒုတိယမြောက်နေ့ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် အဆိုပါခေါင်းဆောင်များ တွေ့ဆုံခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ခေါင်းဆောင်များသည် ရေကြောင်းလုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် အထူးတိုးတက်မှုများ

လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန် သဘောတူခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထောက်ပံ့ရေးကဏ္ဍဆက်များနှင့် စီးပွားရေး လုံခြုံမှုနယ်ပယ်ရှိ အခြားရေးရာကိစ္စရပ်များအပြင် နျူကလီးယားလက်နက်ဖျက်သိမ်းရေး၊ မပြန့်ပွားရေးနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးတို့အတွက် အတူတူ လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီးလည်း ခေါင်းဆောင်များက သဘောတူခဲ့ကြသည်။

ခေါင်းဆောင်များသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပူးတွဲကြေညာချက်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကွဲပြားခြားနားမှုများနှင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုများ



ပိုမိုကြီးထွားလာနေသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ဂျာမာ ချုပ် ဖွဲ့မိလိက်ရှိဒါက သတင်းထောက်များအား အကျပ်အတည်းအမျိုးမျိုးနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေ ပြောသည်။
ရကြောင်း အစည်းအဝေးအပြီးတွင် ဂျပန်ဝန်ကြီး အင်နိုအိတိုချိက

နိုင်ငံတော်ရုံးသုံး ကြက်မှလူသိုကူးစက်သည့် လက်ဆာအဖျားရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၀ ကျော်ရှိ

အော့ဂျာ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
နိုင်ငံတော်ရုံးသုံးနိုင်ငံ တစ်ဝန်း လက်ဆာအဖျားရောဂါ ကူးစက်မှု လျော့ချရန် အစီအစဉ်များ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ဆောင်နေသော်လည်း လူနာနံပါတ် ၁၀ လအတွင်း လက်ဆာအဖျားရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၀ ထက်မနည်းရှိကြောင်း နိုင်ငံတော်ရုံးသုံးရောဂါ ထိန်းချုပ်ဆေးစစ်တာက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်ရုံးသုံးရောဂါထိန်းချုပ်ရေးစဉ်ကာလ ထုတ်ပြန်သည့် လက်ဆာအဖျားရောဂါ အခြေအနေအဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအစီရင်ခံစာအရ ယခုနှစ်အပိုင်းမှ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်အထိ ပြည်နယ် ၂၀ ခုရှိ ဒေသအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ အတည်ပြုလူနာ ၁၁၅ ယ်သယလူနာ ၅၅၄ ဦး ရှိခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏အဆိုအရ လက်ဆာခိုင်ရပ်စ်သည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ရောဂါပိုးတစ်ခုဖြစ်ပြီး များသောအားဖြင့် လက်ဆာခိုင်ရပ်စ်ကို ကူးစက်စေရန် မတတ်စွမ်းကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း အစားအစာ သို့မဟုတ် အိမ်ထဲမှ ရောဂါပိုးနှင့် ဆက်သွယ်လာကူးစက်မှုများကို ထိတွေ့ခြင်းဖြင့် လူသို့ ကူးစက်တတ်သည်။ အဆိုပါ ရောဂါသည် အနောက်အာဖရိက ဒေသများရှိ ကြက်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်းများလေ့ရှိသည်။ အချို့သော လက်ဆာအဖျားရောဂါလက္ခဏာများသည် ငှက်များအစားအစာ သို့မဟုတ် အိမ်ထဲမှ ရောဂါပိုးနှင့် ဆက်သွယ်လာကူးစက်မှုများကို ထိတွေ့ခြင်းဖြင့် နောက်တစ်ပတ်မှ သုံးပတ်အကြားတွင် ပြသသည်။ အပျော့စားများနှင့် ရောဂါလက္ခဏာများမှာ အခြားပင် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အချို့သော ခေါင်းကိုက်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေသည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲ JN.1 ကူးစက်ခံရသူတစ်ဦး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကီရုလာပြည်နယ်၌ တွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကီရုလာပြည်နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲ JN.1 ကူးစက်မှုတစ်ခုကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရက ပြောသည်။ ရောဂါကူးစက်မှုများ ပုံမှန်စာရင်းကြည့်ရှုနေအဖွဲ့မှ ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပြောသည်။

လူနာတွင် တွင်ကျေးအပျော့စားလက္ခဏာတွေ့ရပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှ ပြန်လည်သက်သာလာပြီဟု အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အနည်းငယ်မှစတင်ကာ ကီရုလာပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ ပြန်လည်များပြားလာခဲ့သည်။ ရောဂါကူးစက်မှုများအပြားမှာ အပျော့စားလက္ခဏာများဖြစ်သည့်အတွက် ကုသမှုခံယူခြင်းမရှိဘဲ နေအိမ်၌ပင် ပြန်လည် ကျန်းမာလာသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်စာရင်းအစီအစဉ်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးအဆောက်အအုံများတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက် လုပ်ဆောင်မှုများကို အကဲဖြတ်ခြင်း၊ ဆေးရုံပြင်ဆင်မှုအစီအမံများကို အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ကီရုလာပြည်နယ်အစိုးရက ပုံမှန်စာရင်းကြည့်ရှုနေမှုများရှိပြီး ကူးစက်မှုအခြေအနေများကို စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အလယ်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူ လေးသိန်းကျော်မှာ ကျောင်းမတက်လိုကြောင်း စစ်တမ်းတွေ့ရှိ

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၁၇
ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အလယ်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသား ၈၀၀၀၀ တိုးလာကြောင်း သိရခြင်းအပြင် ၄၀၀၀၀ ကျော်မှာ စာသင်ကျောင်း မတက်လိုသော လက္ခဏာများ တွေ့ရှိရသည်ဟု မကြာသေးမီက ပြုလုပ်သော စစ်တမ်းတစ်ခုက တွေ့ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

၎င်းမှာ လူနံပါတ် ၄၀၀၀၀ ကျော် အလားတူနည်းလမ်းကို အသုံးပြုပြီး အခြားအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုက ကောက်ယူသော စစ်တမ်းမှ အချို့မှာ ကျောင်းသုံးလူကြွသော်လည်း ၎င်းတို့အချို့အများစုကို ကျောင်းအုပ်၏ ရုံးခန်းတွင် ကုန်ဆုံးလေ့ရှိသည်။ ထို့အပြင် ကျောင်းကို နေ့တိုင်းတက်နေရမည့်အစား အခြားသော နေရာတစ်ခုခုတွင် နေချင်သည်ဟု စိတ်ထဲတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများလည်းရှိသည်။ အင်နိုအိတိုချိက

တစ်ခုဖြစ်သည့် ကာဘာဂျာဘာက အဆိုပါစစ်တမ်းကို ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ ကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အချို့မှာ ကျောင်းသုံးလူကြွသော်လည်း ၎င်းတို့အချို့အများစုကို ကျောင်းအုပ်၏ ရုံးခန်းတွင် ကုန်ဆုံးလေ့ရှိသည်။ ထို့အပြင် ကျောင်းကို နေ့တိုင်းတက်နေရမည့်အစား အခြားသော နေရာတစ်ခုခုတွင် နေချင်သည်ဟု စိတ်ထဲတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများလည်းရှိသည်။ အင်နိုအိတိုချိက



မလေးရှားနိုင်ငံမြို့တော်အနီး ရေပြင်နေသည့်ကားလမ်းတွင် လူများဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရန် ရန်ကုန်မြို့က ကူညီပေးနေသည်ကို တွေ့ရပုံပင်။

အစုရှား လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ဂါဇာဒုက္ခသည် ၂၀ ကျော် သေဆုံး

ရာမာ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
ဂါဇာတစ်မြောင်းဒေသမြောက်ပိုင်းရှိ ဂျာဘာလီယာ ဒုက္ခသည်စခန်းတွင် အစုရှားလေကြောင်း စီးနင်းတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ၂၄ ဦး သေဆုံးပြီး ၈၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်း ဂါဇာတစ်မြောင်းဒေသမှ ဂါဇာကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်ကတည်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သော သေဆုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အတိအကျနှင့် ပုန်းလှိမ်းခြားဖြတ်တောက်ထား

ခြင်းကြောင့် ချက်ချင်းထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ဂါဇာအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

ဂါဇာတစ်မြောင်းဒေသတောင်ပိုင်းရှိ ရာမာဒါရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများ ရုပြုရေးတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ရာမာဒါဒေသ၏ လူဦးရေသိပ်သည်းဆသည် တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာလျှင် လူ ၁၂၀၀၀ ခန့် သို့မဟုတ် တိုက်ပွဲများမတင်မီ ကိန်းဂဏန်းထက် လေးဆအထိ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီတစ်ခုက ပြောကြားသည်။

အင်နိုအိတိုချိက

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ရေကြီးမှုကြောင့် အိုးအိမ်စွန့်ခွာရသူ ၆၅၀၀ ကျော်ရှိ

ကွာလလံဟာ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
မလေးရှားနိုင်ငံ ပြည်နယ်လေးခုတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများအပြား လူပေါင်း ၆၅၀၀ ကျော်မှာ ရေကြီးမှုကြောင့် အိုးအိမ်စွန့်ခွာခဲ့ကြရသည်။

အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းပြည်နယ်များဖြစ်သည့် တလန်ဂန်နှင့် တီရိုဂန်ပြည်နယ်တို့မှာ ရေကြီးမှုဒဏ် အဆိုးရွားဆုံးပေးခဲ့သည့် ပြည်နယ်များဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒေသမှ လူပေါင်း ၆၃၀၀ မှာ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစင်တာ ၃၉ ခုတွင် နေထိုင်နေရသည်ဟု လူမှုဖူလုံရေးဌာန၏ ပြောကြားချက်

အရ သိရသည်။

အနောက်ကမ်းရိုးတန်း ဒေသများဖြစ်သည့် ပီရက်နှင့် ဆီလန်ပေါင်တို့တွင် ရေကြီးမှုဒဏ်ခံစားရသူများ ရှိကြသည်။ အရှေ့မြောက် မုတ်သုံလေကြောင့် ပုံမှန်အောက်တိုဘာလမှ မတ်လအထိ မိုးရွာသွန်းပြီး မြောက်ပိုင်းပြည်နယ်များနှင့် နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းကမ်းရိုးတန်းများတွင် လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ကာ ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းကြီးနိုင်သည်ဟု မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

လောင်းကစားဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန

အစိုးရကြော်ငြာစာအမှတ် (၇၆၀/၂၀၂၃)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်

(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနသည် လောင်းကစားဥပဒေပုဒ်မ ၂၇၊ ပုဒ်မ(ခ)အရ အပ်နှံထားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုကျင့်သုံး၍ အောက်ပါလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

(ပထမနေရာအဆက်)

၄။ အထက်ပါ ဝန်ခံကတိပြုချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ကျွန်တော်/ ကျွန်မက ဖောက်ဖျက်ပါက သို့မဟုတ် ကျွန်မ၏ ကျွန်မ၏ အားပေးကူညီချက်အရ တစ်ဦးတစ်ယောက်က ဖောက်ဖျက်ပါက လောင်းကစား ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပေါ် ၂၀(က)(၁)၊ ၂၀(က)(၉)၊ အရ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဌာနမှ ယာယီပြန်လည်ပေးအပ်ထားခြင်းကို ရုပ်သိမ်းခြင်းမရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်စီးဆုံးရှုံးသည့် ပစ္စည်းအတွက် တန်ဖိုးခံ (၃) ဆကို ကျပ်တိုင်ပေးပေးလျှော့ရမည်ဖြစ်ကြောင်းကို ဝန်ခံလက်မှတ်ရေးထိုး ပါသည်။

လက်ခံရရှိသူ

လက်မှတ် _____

အမည် _____

အဘအမည် _____

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်/ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် _____

အလုပ်အကိုင် _____

နေရပ်လိပ်စာ _____

ဤကတိခံဝန်ချုပ်ပါဝန်ခံကတိပြုချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို လက်ခံရရှိသူက ဖောက်ဖျက်ပြီး သတ်မှတ် သည့်တန်ဖိုးကို ပေးပေးလျှင်ဖြစ်ပါလျှင် ကျွန်ုပ်တို့ အာမခံသူ ၂ ဦးက တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ နှစ်ဦးပူးတွဲ၍ ဖြစ်စေ ပေးပေးလျှော့ရမည်တန်ဖိုးကို အပြည့်အဝပေးလျှော့ပါမဟုတ် အာမခံပါသည်။

အာမခံသူ (၁)

လက်မှတ် _____

အမည် _____

အဘအမည် _____

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်/ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် _____

အလုပ်အကိုင် _____

နေရပ်လိပ်စာ _____

အာမခံသူ (၂)

လက်မှတ် _____

အမည် _____

အဘအမည် _____

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်/ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် _____

အလုပ်အကိုင် _____

နေရပ်လိပ်စာ _____

ဤကတိခံဝန်ချုပ်ကို ကျွမ်းကျင်မှုပေးကတိပေးသူ ပါမိတ်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးပါသည်။

လက်မှတ် _____

အမည် _____

လောင်းကစားအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖော်

- မှတ်ချက်- (၁) သိမ်းဆည်းသည့် ပစ္စည်းများအတွက် ရောင်းချခြင်းဖြင့် မလုံလောက်၍ သီးခြား ဖော်ပြရသော စာရွက်တိုင်တွင် နှိုင်းစစ်ဆေးခြင်းခံရသူ သို့မဟုတ် ပစ္စည်းသိမ်းဆည်း ခြင်းခံရသူ လောင်းကစား ဝမ်းဗီးစေ့ အဖွဲ့အစည်းအဖော်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ လက်မှတ် ရေးထိုးရမည်။
- (၂) လောင်းကစားအစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့အစည်းအဖော်သည် ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းခြင်းခံရသူအား ပစ္စည်း သိမ်းဆည်းခြင်းပုံစံပါ အချက်အလက်များကို ဖော်ပြရောင်းလင်းပြရမည်။

(ပုံစံ-၀)

လောင်းကစားသတင်းပေးမှတ်တမ်း

[လောင်းကစားဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အပိုဒ် ၆၊ ၈၊ ၉]

- ၁။ လောင်းကစားအိမ်တည်နေရာ- _____ နေပြည်တော်/ _____ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် _____ ခရိုင် _____ ဖြို့နယ် _____
- ရပ်ကွက်/ ကော့ကုသိုလ် _____ လမ်း အိမ်အမှတ် _____
- ၂။ လောင်းကစားအိမ်ရှင်(နေထိုင်သူ) အမည် _____ (အဘ) အမည် _____
- ၃။ ရေမှတ်သည့်နေရာနှင့် အမျိုးအနွယ် _____ ရက်စွဲ _____ အချိန် _____
- ၄။ သတင်းနှင့် လုံခြုံရေးလောက်သော အကြောင်းအချက် _____

လောင်းကစားသတင်းပေးမှတ်သူလက်မှတ်

အမည် _____

ရာထူး/တာဝန် _____

တောင်ကြီးနှင့် လျှိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆို

တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်(ပြည်နယ်) တောင်ကြီးမြို့ တောင်ကြီး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် လျှိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲနှင့် တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် (အားကစား)ပြိုင်ပွဲ ဗဟိုအဆင့်) အောင်နိုင်ရေးအလံပေးအပ်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်က တောင်ကြီး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကမ္ဘောဇခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းခင်း သီချင်းဖြင့် ကပြတင်ဆက်ကြပြီးနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်စောဦးအေးက နိုင်ငံတော်၏အခြေခံပညာရေးအတွက် အညံ့အသွေးရှိသော ဆရာများအား

လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်ပေးနေကြောင်း၊ အခြေခံပညာဆရာ လိုအပ်ချက်အရ လေ့နစ်သင် ပုံမှန်သင်တန်းများနှင့် အတူ လုပ်ငန်းခွင်အကြို မူလတန်းဆရာ အတတ်ပညာသင်တန်း (PPTT- 10/ 2023)ကို နှစ်သင်တန်းအဖြစ် တွဲဖက် ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆရာအတတ်ပညာ လက်မှတ်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ကြီးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် အနေဖြင့် ဦးစီးဌာနနေရာနှင့် အားကစား တောင်ကြီးနှင့် လျှိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များတွင် ဆရာများ ရရှိခဲ့ကြပြီး ဗဟိုအဆင့်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ကို သိရှိရ

ကြောင်း၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များရှိ ဆရာများအနေဖြင့် ဘက်စုံထူးချွန်သည့် မျိုးဆက်သစ်များကို ဘင်တန်းအလေ့အကျင့်မှ လုပ်ငန်းခွင်အညံ့အချင်းကောင်းမွန်စွာရရှိရေးကို ဦးတည်လေ့ကျင့်ပေးကြရန် အထူးမှာကြားတိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ယာဝု) ထို့နောက် တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက အခမ်းအနားနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အားကစားအောင်နိုင်ရေး အလံနှင့် တောင်ကြီးနှင့် လျှိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များအတွက် ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး တောင်ကြီးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်



ကျောင်းအုပ်ကြီးက အားကစားပညာရှင်များအား ရက်ပြုလက်ဆောင်များပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ လျှိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ၂၁ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းသားဦးရေ ၂၅၉ ဦးနှင့် ကောလိပ်မှ ကျောင်းသားဦးရေ ၂၅၉ ဦးနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ၁၀၇ ဦး၊ လျှိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ၂၁ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းအယ်ဘဲ

နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ စာအုပ်ကိုင်တွယ်ဖတ်ရှုလေ့လာရခြင်း၏ အရသာနှင့်အကျိုးမှာ ပိုမိုလေးနက်ထူးခြား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ရက် ရန်ကင်းက ရန်ကင်းမြို့အထက်ပိုင်း၊ ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ အောင်ဆန်းပုံနှိပ်စက်ရုံ စာပေဗိမာန်ပုံနှိပ်စက်ရုံနှင့် ဂျီတီပီပုံနှိပ်စက်ရုံတို့တွင် မူလတန်းကျောင်းသားအုပ်စုများ ပြည်သူ့လက်စွဲနှင့် ရွှေ့ရွှေ့ကျားနယ်အပတ်စဉ် ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေနေမှုကို လည်းကောင်း၊ ပုံနှိပ်စက်ရုံများနှင့် ကုန်ကြမ်းကုန်ချောစုစည်းသည့်လောင်းသော ပိုဒေါင်းများကို လည်းကောင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား ပုံနှိပ်စက်ရုံအသေးကောင်းမွန်မှုကို အစဉ်မပြတ် ကြိုမတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တွင် အများအလွှမ်းမရှိအောင် ကြိုမတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စက်ပစ္စည်းများ ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်နှင့် ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်၊ ဝန်ထမ်းကောင်းပိုသရွှေ့ဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ဌာနအပေါ် သစ္စာစောင့်သိလျက် တာဝန်ယူ တာဝန်ခံမှုတို့ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန အပါအဝင် စက်ရုံ ဝန်ထမ်းတို့၏ လုံခြုံရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပါသည်။



တို့ကို မှာကြားခဲ့သည်။
စာကြည့်တိုက်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှု
ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အတူ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတယ်မြို့နယ်ရှိနှင့် ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်ရှိ တိုက်ရိုက် ရောက်ရှိပြီး စာကြည့်တိုက်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)
ဒေသအသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထား
ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်း၏ မူလအစသည် စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ ဗဟုသုတလေ့လာမှုကို နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ

ပြင် ရှာဖွေလေ့လာနိုင်သော်လည်း စာအုပ်ကို ကိုင်တွယ်ဖတ်ရှုလေ့လာခြင်း၏ အရသာနှင့်အကျိုးမှာ ပိုမိုလေးနက်ထူးခြားကြောင်း၊ အများစုက စာအုပ်များကိုဖတ်ရှုလေ့လာလိုသည့်အသိရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့စာကြည့်တိုက်များကို ပြည်သူ့အတူ စိတ်ဝင်စားဆောင်ရွက်ရန်ဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုဖြင့် စာဖတ်စာပွားကာ ပြည်သူများ၏ ဆန္ဒကို အလေးထားပြုဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိမ့်တို့နည်း ပြည်သူများ ထံတွင် ဆက်ဆံမှုများပြီး စာပေလေ့လာမှုများပြားပါမှ ပြန်ဆက်ရန်များ ဒေသအသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားခြင်း၏ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်စုံမှုဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟုသုတဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ

ပြင် ပြည်သူများအား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများအဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတွင် လက်ရှိအခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းများအရ လူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူ့အားလုံးအသိပညာ ဗဟုသုတပြည့်ဝပြီး ဗဟုသုတနှင့် ပြည့်စုံနေကြရန်လိုကြောင်း၊ လူငယ်များမှာ ဘဝအခြေခံ၍ အခြေခံကောင်းအောင် ဗဟုသုတနှင့်အညီ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း လူငယ်များသာမက မိမိတို့ဝန်ထမ်းများ ကိုယ်တိုင်နှင့် ပြည်သူအားလုံးလည်း ဗဟုသုတပြည့်စုံရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ နိုင်ငံအတွက် ပိုမိုအောင်မြင်ပြီး အဘက်ဘက်မှ အကျိုးများအဖြစ်ဖြစ်ကြောင်း Life Long Learning ဟုသောစကားနှင့်အညီ အဘက်ရှင်နေသရွေ့ အသိပညာဗဟုသုတများ လေ့လာဆည်းပူးနေကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်များနှင့် ပြည်သူများအား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံဝန်ထမ်းကောင်းပိုသရွှေ့ဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့ကိုသစ္စာစောင့်သိပြီး တာဝန်ရှိ ကျေးဇူးတင်ထမ်းဆောင်ကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းများကို မိမိတို့၏ ဆန်းသစ်စေ အတွေ့အမြင် အယူအဆများဖြင့် ဆော်စင်လျှော့ညီစွာ လုပ်ဆောင်သွားကြရန်တို့ကိုမှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
သတင်းစဉ်

အလေ့အထပေးရာမှာ မှာကြား
ညနေပိုင်းတွင် သိမ်ဖြူလမ်း ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံ၌ ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို အစာနည်းကျနှင့် အများအလွှမ်းမရှိစေရန်၊ အစာညီအသေးကောင်းမွန်ရေး၊ အလေ့အထပေးရာများ



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးကျော် မိတ္ထီလာခရိုင်ရှိ ၅၀၀ ကေစီ ကံကောင်း(မိတ္ထီလာ) ပင်မဓာတ်အားခွဲစိုက်ရုံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအေးကျော်သည် တာဝန်ထမ်းရွက်သူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာခရိုင်ရှိ ၅၀၀ ကေစီ ကံကောင်း(မိတ္ထီလာ)ပင်မ ဓာတ်အားခွဲစိုက်ရုံကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မန်နေဂျာတို့က စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်တိုးတက်မှုနှင့်

စီမံလုပ်ငန်း၊ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ၅၀၀ ကေစီ ပင်မဓာတ်အားခွဲစိုက်ရုံသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးတည်ဆောက်သည့် စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာနှင့် ပြည့်စုံစေရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ဌာနမှအင်ဂျင်နီယာများကို ထိန်းသိမ်းမောင်းနှင်ရေးအတွက် နည်းပညာများအား လေ့လာဆည်းပူးနိုင်ရန် ပြည်သူ့ဝေလွှတ်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်အညီ နည်းပညာပိုင်း အတတ်ပညာများကိုပါ လေ့လာရယူရန်လိုကြောင်း၊ စီမံကိန်း

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ရုံသော လုံခြုံရေးတာဝန်များအတွက် ငါးခြောက်များနှင့် ငါးပိကြော်ဘူးများ ပေးအပ်လျှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
ယနေ့တွင် အနောက်တောင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ရုံသော လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင် ပြည်သူများက အလှူငွေများ ပေးအပ်လျှူဒါန်း လျက်ရှိသည့်အပြင် စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်း ပေးပို့လျှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အနောက်တောင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များက လျှူဒါန်းသည့် ငါးခြောက်များနှင့် ငါးပိကြော်ဘူးများကို ဖူးသိမ်မြို့မှ တစ်ဆင့်လာရရှိပြီးသို့ တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးရာ လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

စာပေနှင့်အနုပညာမှုပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် ဆက်သွယ်သည့်အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ စုပေါင်းစီမံခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့အစည်းများ (Collective Management Organization-CMO)

လူသားများသည် ဂီတကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် ခံစားနိုင်စွမ်းရှိကြပါသည်။ တေးဂီတနှင့် ပတ်သက်ပြီး အများလက်ခံထားကြသည့်အချက်ကတော့ ဂီတသံကို ကြားချိန်မှာ ဦးနှောက်မှ ဖိုပါမင်းဟုခေါ်သည့် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးကို ထုတ်လွှတ်သည်။ အဆိုပါဓာတ်သည် လူသားများ၏ စိတ်အပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုရှိပါသည်။

တေးဂီတသည် လူများ၏စိတ်ကို နှုတ်သိမ်းပေးခြင်း၊ နှစ်သက်အေးငြိမ်းခြင်း စသည့် ကောင်းကျိုးသက်ရောက်ပေးပါသဖြင့် အေးချမ်းသာယာမှု တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို အဓိကအထောက်အကူပြုပါသည်။ ဂီတသည် စိတ်ခံစားမှုများကို ထိန်းညှိပေးပြီး နေထိုင်ပတ်ဝန်းကျင် ပျော်ရွှင်အေးချမ်းနိုင်စေရန် အထောက်အကူဖြစ်ပေးပါသည်။

မြို့ပြစည်သူသည် တေးဂီတသံများကို နားဆင်ခြင်းဖြင့် စိတ်ပိုမိုကျန်းမာစေရန် လျော့နည်းပါသည်။ တေးဂီတသည် စိတ်ပိုမိုပျော်ရွှင်စေပြီး စိတ်ပိုမိုပန်းပွင့်စေပြီး စိတ်ပိုမိုကျန်းမာစေရန် အထောက်အကူပြုပါသည်။ စိတ်ပိုမိုပန်းပွင့်စေပြီး စိတ်ပိုမိုကျန်းမာစေရန် အထောက်အကူပြုပါသည်။ အချို့သော သိမ်မွေ့သော သံတေးဂီတသည် ဝမ်းသာစရာဖြစ်စေပြီး စိတ်ပိုမိုပျော်ရွှင်စေပြီး စိတ်ပိုမိုကျန်းမာစေရန် အထောက်အကူပြုပါသည်။

ခွင့်တို့ကို နိုင်ငံတော်က အာမခံသည်။ (၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၇၂)

ဂလိုင်တယ်လီဂရမ်အဖွဲ့အစည်းတို့ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စီးပွားရေးသမားများအတွက် နည်းပညာများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရာတွင် မူပိုင်ခွင့်သည် အရေးအကြီးပါသည်။ မူပိုင်ခွင့်ကို ချိုးဖောက်ခြင်းသည် ဖန်တီးထားသော ထုတ်ကုန်အားလုံး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဟန့်တားရောက်ပါသည်။

မူပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံးခြင်းသည် ဖန်တီးမှုများအပေါ် အခြေခံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းဖြင့် မားမြတ် ပျဉ်းပိုင်နိုင်စွမ်းဖြင့် မားမြတ်စေရန် အထောက်အကူပြုပေးပါသည်။

❖ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသံသွင်းတေးဂီတဈေးကွက်ကို လေ့လာတင်ပြရပါလျှင် အဆိုပါဈေးကွက်သည် ခြောက်နှစ်ဆက်တိုက် ၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့ပြီး တေးဂီတ၏ တိုးတက်မှုသည် ဝန်တီးရှင်များအား ပိုမိုများပြားသော အခကြေးငွေများ၊ ကောက်ခံခွင့်ပေးပေးပါသည်။ ဂီတစက်မှုလုပ်ငန်းသည် အခြေခံကျသောစနစ်ဖြင့် ချောမွေ့စွာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လာကြသဖြင့် အခြေခံလုံအပ်ချက်များ ဖြစ်သည့် နည်းပညာ၊ ဒေတာနှင့် လူတို့ကို ချိတ်ဆက် ပေးသည့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးတို့သည် ဂီတလုပ်ငန်းအတွက် Operating System ဖြစ်လာကြပါသည်။

တီထွင်ဖန်တီးသူများနှင့် တီထွင်သူများ၏ အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဥပဒေ ဖော်ပြခြင်းသည် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စက်မှုပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေနှင့် စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ တို့ကို ပြန်နန်းခဲ့ကြပါသည်။

စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဆိုသည်မှာ စာပေ သို့မဟုတ် အနုပညာလက်ရာ၏ မူပိုင်ခွင့်ကို ဤဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ရရှိသော စာပေနှင့်အနုပညာဆိုင်ရာ သီးသန့်အခွင့်အရေးများကို ဆိုသည်။ (စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅(က))

ဆက်သွယ်သည့် အခွင့်အရေးဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါ ပြဌာန်းထားသည့် ဖျော်ဖြေသူများ၊ မှီခိုဂရုစိုက်လုပ်သူများနှင့် ထုတ်လုပ်သည့်အဖွဲ့အစည်းများ၏ သီးသန့်အခွင့်အရေးများကို ဆိုသည်။ (စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅(ခ))

ပုဒေ သို့မဟုတ် အနုပညာလက်ရာဆိုသည်မှာ ပုဒေ ၁၃ နှင့် ပုဒ်မ ၁၅ တို့တွင် ဖော်ပြထားသော စာပေ သို့မဟုတ် အနုပညာလက်ရာများနှင့် ဆင့်ပွားလက်ရာများကို ဆိုသည်။ (စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅(ဂ))

အနုပညာလက်ရာတစ်ရပ်ရပ်ကို မိမိ၏ကိုယ်ပိုင် စိတ်ကူးဉာဏ်ဖြင့် ဖန်တီးပြုလုပ်သည့် လူပုဂ္ဂိုလ်ကို ဆိုသည်။ (စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅(င))

စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်ဆိုသည်မှာ မူပိုင်ခွင့်လက်ရာရှင်၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများကို မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားပြီး ဖြစ်သည့် မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင် မဟုတ်သော လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တရားဝင်တည်ထောင်ထားသော အဖွဲ့အစည်း၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများကို ပိုင်ဆိုင်သူအဖြစ် ဥပဒေနှင့်အညီ လွှဲပြောင်းပေးခြင်း ခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တရားဝင်တည်ထောင်ထားသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုကို ဆိုသည်။ (စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅(ဃ))

ဦးကျော်ကျော် (တရားရေး)

အနုပညာရှင်များသည် နည်းပညာကို ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဂီတကို ချစ်မြတ်နိုးသည့် လုပ်ငန်းအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး ထပ်မံတည်တံ့နိုင်သည့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဂီတလုပ်ငန်းကို ဖန်တီးပေးခဲ့ကြရာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ အနုပညာရှင်များ၏ လုပ်ငန်းခွင်တွင် ထွန်းပေါ်စေရန် တောင်းပန်ပြီး ယုံကြည်ချက်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ များပြားလှသော ခံစားရမှုများကို ဖန်တီးပြီး စိတ်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အကူပြုပေးရန်၊ ဂီတလောစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်ဖြစ်ပါသည်။

Music Operating System

Music Operating System သည် မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်များကို ချိတ်ဆက်ထားကာ တရားမျှတပြီး ပျော်ရွှင်စရာကောင်းသော ဂီတလုပ်ငန်းကို ပြုစုပေးပါသည်။ အသုံးပြုသူများထံမှ သင့်တင့်မျှတသော အခကြေးငွေကောက်ခံပြီး မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်၏ စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့် ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ဆက်သွယ်သည့် အဖွဲ့အစည်းတို့အား ပြန်လည်ခွဲဝေပေးသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသံသွင်းတေးဂီတဈေးကွက်ကို လေ့လာတင်ပြရပါလျှင် အဆိုပါဈေးကွက်သည် ခြောက်နှစ်ဆက်တိုက် ၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့ပြီး တေးဂီတ၏ တိုးတက်မှုသည် ဝန်တီးရှင်များအား ပိုမိုများပြားသော အခကြေးငွေများ၊ ကောက်ခံခွင့်ပေးပေးပါသည်။ ဂီတစက်မှုလုပ်ငန်းသည် အခြေခံကျသောစနစ်ဖြင့် ချောမွေ့စွာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လာကြသဖြင့် အခြေခံလုံအပ်ချက်များ ဖြစ်သည့် နည်းပညာ၊ ဒေတာနှင့် လူတို့ကို ချိတ်ဆက် ပေးသည့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးတို့သည် ဂီတလုပ်ငန်းအတွက် Operating System ဖြစ်လာကြပါသည်။

ဂီတကိုနှစ်သက်သူ အင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့မှ အနုပညာရှင် လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဖန်တီးပေးမှု တရားဝင်အချိတ်အလက်များဖြင့် အဆက်မပြတ် ဝင်ငွေရရှိရန် ဆောင်ရွက်လာကြပါသည်။

အနုပညာရှင်များသည် ငင်းတို့၏ ဗြိတိန်အဖွဲ့အစည်းများအား အခကြေးငွေရရှိစေရန် ဂီတနယ်ပယ်ရှိ မဟုတ်သော ကုမ္ပဏီအားလုံးကို ငင်းတို့၏ ဒေတာလည်တံဆိပ်မှ မှီခိုကောင်းမွန်အောင် ကူညီရန်၊ အနုပညာရှင်သည် ဂီတနယ်ပယ်မှ ပေလယာများအားလုံး၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ မှီခိုကောင်းမွန်စွာ ချိတ်ဆက်ထားသော နည်းပညာများ၊ ခက်ကွဲတယ်ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်လာကြပါသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် စုပေါင်းစီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နေမှု

ဂီတအခွင့်အရေးနှင့် စပ်လျက်၍ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် စုပေါင်းစီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နေမှုများကို ယခု မူပိုင်ခွင့်ရရှိသည့် မူပိုင်ခွင့်လက်ရာရှင် သို့မဟုတ် စာပေနှင့်အနုပညာ မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ဆက်သွယ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများကို ဆိုသည်။ ယင်းစာကားတွင် စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ဆက်သွယ်သည့်အဖွဲ့အစည်းများကို လွှဲအပ်ပိုင်ခွင့်ပေးခြင်းခံရသူ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ရသူနှင့် တရားဝင်အဖွဲ့အစည်းတို့သည် ပါဝင်သည်။ (စာပေနှင့်အနုပညာ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅(တ))



ငါဝံလင် သဘာဝဝန်းကျင်



တနင်္လာ၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈၊ ၂၀၂၃

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒီရေတောများအတွင်း ကျက်စားသည့် မြေစိမ်းမျိုးစိတ်သစ်တစ်ခု မှတ်တမ်းတင်တွေ့ရှိ

မြန်မာနိုင်ငံ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒီရေတောများတွင် ကျက်စားနေထိုင်သည့် သူ့ပြားဆန်းကြယ်သော မြေစိမ်းမျိုးစိတ်တစ်ခုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက တွေ့ရှိပြီးအောက်မျိုးစိတ်သစ်တစ်ခုအဖြစ် လေ့လာမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်ထုတ် Zootaxa ဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြသည်။

ကင်အန်ချမ်း၊ ဂျာဂျ အနုအာ၊ အန်နီသာ နာရာရန်ဆန် ခန့်၏ အင်းသောင်လော၊ အင်ဆန်လော၊ ရာစုသို့တရမ်း၊ ချင် ခရစ္စယန်၊ ဒန်နီယယ် မုကာဟီနှင့် အနီတာမဟိုထရာတိုပါဝင်သည့် သုတေသီအဖွဲ့သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်များကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် စစ်တမ်းများ ပြုလုပ်စဉ်အတွင်း ယင်းမြေစိမ်းမျိုးစိတ်များကို ပထမဆုံး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ မြေစိမ်းမျိုးစိတ်ကို ဒီရေတောများတွင် တွေ့ရှိရသည့် အဆိုပါ မြေမျိုးစိတ်တစ်ခုအဖြစ် ကနဦးမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

နောက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ မြေမျိုးစိတ် DNA ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအရ အခြားသော မြေစိမ်း မျိုးစိတ်များနှင့် “ကွဲပြားသော မျိုးစိတ်များ” ဖြစ်ကြောင်းကို လေ့လာ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ယင်းနောက် သုတေသီများက အဆိုပါ မြေစိမ်းမျိုးစိတ် သူကောင်ကို အသေးစိတ်လေ့လာခဲ့ရာမှ သိပ္ပံအမည် Trimeresurus aeyarwadyensis “အရာဝတီမြေစိမ်း” အမည်ဖြင့် မြေမျိုးစိတ်သစ်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြေမျိုးစိတ်သစ်၏အမည်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသက်သွေးကြောသဖွယ် နို့ဒိုအားလုံးရသည့် အရာဝတီမြစ်ကို အစွဲပြု၍ ပေးထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း



တွေ့ရှိရသည့် အဆိုပါ မြေစိမ်းမျိုးစိတ်သည် အရှည်သုံးပေကျော်အထိ ရှိနိုင်ကြောင်း လေ့လာမှုက ဆိုသည်။ ၎င်းတို့တွင် ကိုယ်ထည်အစိမ်းရင့်ရောင်၊ ကျောက်တင်အစိမ်းဖျော့နှင့် ဝမ်းဗိုက်ပြုဝါရောင်ရှိသည့် အသွေးအရောင်နှင့် အစိမ်းရင့်ရောင်အကွက်များပါရှိသည်။ ၎င်းတို့၏ မျက်လုံးအရောင်တွင်မူ အနီရောင်နှင့် ရွှေရောင်အမျိုးမျိုးရှိသည်ကို သုတေသီများက လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ မြေစိမ်းမျိုးစိတ်သစ်ကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသနှစ်ခုဖြစ်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ဒီရေတောနှင့် သစ်တောများအတွင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း လေ့လာ

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒီရေတောများအတွင်း ကျက်စားသည့် မြေစိမ်းမျိုးစိတ်သစ် တစ်ခု မှတ်တမ်းတင်တွေ့ရှိ

မြန်မာနိုင်ငံ

သိရှိရသည်။ ကိုးကား “Cryptic” 3-foot-long creature found in mangroves of Myanmar. It's a new species

အင်းတော်ကြီးအိုင် ရေဝပ်ဒေသများတွင် ရှားပါးဆောင်းခိုငှက်နှင့် ဒေသရင်းရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ ကောင်ရေ ၁၇၆၁၇ တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်

ရွှေမိုးညှင်း၊ စာတိပုံ-အင်းတော်ကြီးဘေးမဲ့တောအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံး ကုန်းတွင်းရေချိုအိုင်ကြီးဖြစ်သည့် အင်းတော်ကြီးအိုင်နှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများတွင် နိုင်ငံဘာလအတွင်း တွေ့ရှိရသည့် ရှားပါးဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရင်းရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ စုစုပေါင်း ၄၇ မျိုး၊ ကောင်ရေ ၁၇၆၁၇ ကောင်ကို စာရင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အင်းတော်ကြီးဘေးမဲ့တော အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ပွင့်လင်ရာသီသို့ ရောက်ရှိလာတိုင်း အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ကြသည့် ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ ကျင်လည်ကျက်စားလျက်ရှိကြပြီး ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း စာရင်းကောက်ယူချက်များအရ ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ် ၂၉၅ မျိုး၊ ကောင်ရေ ၁၅၄၄၄ ကောင်နှင့် ဒေသရင်းရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် ၁၈ မျိုး၊ ကောင်ရေ ၇၁၇၀ စုစုပေါင်းကောင်ရေ ၁၉၆၁၇ ကောင်ကို အင်းတော်ကြီးအိုင်၏ အရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက်နှင့် အင်းတော်ချောင်း



တစ်လျှောက် ချောင်းဘေး/ယာနှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများရှိ ကိုင်းတောများအတွင်းသို့ တာဝန်ရှိသူများက အဖွဲ့များဖွဲ့၍ စာရင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံဘာလအတွင်းတွေ့ရှိရသည့် ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များသည် ယခင်နှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ကောင်ရေ ၆၈၀ ကျော် ပိုမိုလာရောက်ကျက်စားကြောင်း သိရပြီး ယင်းငှက်မျိုးစိတ်များ အများဆုံးကျက်စားလေ့ရှိသည့် ငှက်စာရင်းကောက်လမ်းများတွင် တစ်ခုဖြစ်သော အင်းတော်ချောင်းအတွင်း ငှက်စာရင်းကောက်ယူရာ၌ ငှက်မျိုးစိတ်နှင့် အကောင်ရေများ မှတ်တမ်းတင်ရာတွင် ရေမှော်နှင့်ဒိုက်များ ပါဝင်နေခြင်းကြောင့် သွားလာရာတွင် အခက်အခဲများရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော၌ အများဆုံးတွေ့ရှိရသည့် ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ် ၁၀၅ မျိုးစိတ်များမှာ အော်ယောငှက် ကောင်ရေ ၂၅၀၊ ဘဲနို့စပ် ကောင်ရေ ၇၂၀၊ ပို့ချပတ် ကောင်ရေ ၄၅၀၊ ငှက်မျိုးစိတ်များမှာ အော်ယောငှက် ကောင်ရေ ၄၀၀ တို့ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း၊ အင်းတော်ကြီးဘေးမဲ့တော အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။



အင်းတော်ကြီးအိုင်အတွင်း ယခုနှစ်တွေ့ရသော ရေပျော်ငှက်များ

လာရှိုးမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာလာသူ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

လာရှိုး၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် လာရှိုးမြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည့် စားသောက်ပစ္စည်းများအား ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း/ဒေသခရိုင် မြို့နယ်များမှ လာရှိုးမြို့ပေါ်သို့ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာလာသူ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက ပြည်နယ်ဒုတိယအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှူး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းမြောက်) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ညာဘက်တွင် မြောက်ပိုင်းဒေသခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းမြောက်)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးတင်နိုင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာလာသူ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျှူအပ်ခြင်းပေးအပ်လျှူအပ်ခြင်းနှင့် စပ်လျှဉ်း၍ ပြည်နယ်ဒုတိယအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းမြောက်) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

TV and radio program schedule for Myanmar Light (မြန်မာ့အလင်း) including channels like ABC TV, mrtv, and various news and entertainment programs.

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

မြန်မာ့အလင်း
စတင်ပေးဆောင်ခြင်း - ဆောင်ခန်းခွဲ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးကုသရေးဌာနများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးကုသရေးဌာနများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးကုသရေးဌာနများ... (List of facilities and their power status)

MYANMAR Digital News logo and contact information including email (mmalin.npt@gmail.com) and website (www.facebook.com/MYANMALINNEWS).

(၂၅)ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကမ္မတီ အုပ်စုလိမ္မာတန်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
(၂၅)ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကမ္မတီအုပ်စုလိမ္မာတန်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ရန်ကင်းမြို့ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် သံသုပလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၌ ကျင်းပသည်။

Table with 2 columns: Name (စက်သုံးဆီ) and Amount (ရက်စွဲ). Lists names like ဒီယို (တစ်လီတာ) and amounts like ၂၁၅ ကျပ်.

Table titled 'ရန်ကင်းတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်' showing market prices for various goods like FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AHPC, MAEPC with columns for unit, price, and date.

အစ္စရေး - ဟားမားစ် ပဋိပက္ခကြောင့် ပါလက်စတိုင်းတွေအတွက် နောက်ဆုံးခိုလှုံရာဖြစ်လာတဲ့ ရာဟ

— နှယ်နှီလင်း —

အစ္စရေး-ဟားမားစ်ပဋိပက္ခသည် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ စစ်ပွဲကြောင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် လူပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့သည့်အပြင် အဆောက်အအုံများစွာလည်း ပျက်စီးခဲ့ရသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေခံဒေသမှ ပါလက်စတိုင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးဖြစ်သည့် မိုဟာမက်မဟာနီသည် လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်လအတွင်းက စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဟားမားစ်-အစ္စရေး ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ၎င်းရဲ့ ပဉ္စမမြောက် ယာယီခိုလှုံရာဖြစ်သည့် ဂါဇာကမ်းခြေခံဒေသတောင်ဘက်စွန်းရဲ့ ရာဟမြို့ကို နောက်ဆုံးတော့ ရောက်ရှိခဲ့ပါပြီ။
အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့က ဂါဇာရှိ မိမိ၏ နေအိမ်မှ ရာဟသို့မရောက်မချင်း အလယ်ပိုင်း ဒီယာအယ်ဘာလျူမြို့နှင့် ခန်းယိုနှစ်မြို့ အရှေ့ပိုင်း ယင်းနောက်ခန်းယိုနှစ်မြို့အနောက်ပိုင်း စတုရန်းကွက် ပြောင်းရွှေ့ရန် တွန်းအားဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း အသက် ၅၂ နှစ်အရွယ် သားသမီးနှစ်ယောက်ရဲ့ မိခင်ဖြစ်သူက ပြောသည်။



ရာဟသို့ ယာယီအနားအကာများဖြင့် နေထိုင်သည့် ပါလက်စတိုင်း တိုက်ပွဲရှောင်များကို တွေ့ရပုံ။

၎င်းသည် တိုက်ပွဲရှောင်ပြောင်းရွှေ့စဉ်အတွင်း လွန်ခဲ့သည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်းက ခန်းယိုနှစ်မြို့၌ အစ္စရေးက ဒေသခံများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် မိမိ၏ ခင်ပွန်း၊ သားသမီး၊ သမီးနှစ်ဦးနှင့် မိမိ၏ မြေး ၁၀ ဦးတို့ကို ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

အရာအားလုံး ဆုံးရှုံးခဲ့ရ
အချိန်တိုင်း တစ်နေရာရာကို ရောက်တိုင်း အဆိုပါနေရာ၌ ဘေးကင်းလုံခြုံလိမ့်မည်ဟု တွေးထင်ခဲ့သော်လည်း အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့က အနီးနားရှိ နေရာများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သောကြောင့် မိမိတို့မှာ အန္တရာယ်ရှိသည့်နေရာများတွင် ပိတ်ခံခဲ့ရသည်။ မိမိမှာ အရာအားလုံးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။
အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့က လွန်ခဲ့သည့် ရက်

အနည်းငယ်အတွင်း ခန်းယိုနှစ်မြို့သို့ မြေပြင်တိုက်ခိုက်မှုများ စတင်သည့် အချိန်မှစ၍ ရာဟမြို့သည် သောင်းနှင့်ချီသည့် လူပေါင်းများစွာအတွက် နောက်ဆုံးခိုလှုံရာ ဖြစ်လာခဲ့သည်။
နေထိုင်စရာမရှိသည့် အကြားထောင်ပေါင်းများစွာသော မိသားစုဝင်များသည် လမ်းများ၊ ကျောင်းများနှင့် လိုအပ်သည့် အိမ်ရာများမရှိဘဲ မြေပြင်များတွင် ရွက်ဖွင့်တဲများ ဆောက်လုပ်ကာ ဖြစ်သလိုနေထိုင်ကြရသည်။ ရေ၊ အစားအစာ၊ လျှပ်စစ်နှင့် သန့်စင်ခန်းများလည်းမရှိကြောင်း မဟာနီက ဆိုသည်။
ပါလက်စတိုင်း အမျိုးသားတစ်ဦးဖြစ်သည့် အီဘာရာဟင် အယ်ဆာဝါက ရာဟ၌ ၎င်း၏မိသားစုဝင် ၂၀ အတွက် ရွက်ဖွင့်တဲ တည်ဆောက်ရန်အတွက် အလုပ်များနေသည်။
သားသမီးခြောက်ဦး၏ ဖခင်ဖြစ်သူအသက် ၅၆ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးမှာ ၎င်း၏မိသားစုအတွက် သင့်လျော်သည့်နေရာကို ရှာဖွေရန် ရာဟသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟု ပြောသည်။

ဂါဇာရှိနေရာများလည်း လုံခြုံမှုမရှိတော့
အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့က ၎င်းတို့အား အန္တရာယ်ရှိသည့် နေရာတစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့စေခဲ့ပြီး မိမိတို့ခံစားရသည့်များကို လုံးဝရမစိုက်ကြောင်း ဂါဇာရှိနေရာများလည်း လုံခြုံမှုမရှိတော့ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။
ရာဟသို့ ရောက်ရှိလာသည့်သောင်းနှင့်ချီသည့် ပါလက်စတိုင်းလူမျိုးများမှာလည်း ပြည်ကျပ်နေပြီး အမိုးအကာများ လိုအပ်လျက်ရှိသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂက



ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်က နယူးယောက်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂဌာနချုပ်တွင် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေး ကျင်းပနေမှုကို တွေ့ရပုံ။

း ဂါဇာရှိ လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၉ သန်းခန့် သို့မဟုတ် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် လူဦးရေ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်သူများဖြစ်လာသည်ဟု အိုစီအိတ်ချ်အေက ခန့်မှန်းထား

ဆိုသည်။
ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်မှစကာ သောင်းနှင့်ချီသည့် ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများသည် ဂါဇာကမ်းခြေခံဒေသ၏ တောင်ဘက်စွန်းရှိ ရာဟသို့ ရောက်ရှိလာသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး (အိုစီအိတ်ချ်အေ) က ဆိုသည်။ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့များက ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်မှုနှင့် ဖွဲ့ကြဲတိုက်ခိုက်မှုနှင့် တိုက်ပွဲများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေကြောင်း ကြောင့် ၎င်းတို့ထံမှ အများစုမှာ အိမ်နီးချင်း ခန်းယိုနှစ်မြို့မှလာကြသူများ ဖြစ်သည်။
ရာဟသို့ လူများဝင်ရောက်မှု ပိုများလေလေ အမိုးအကာများ လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်အောင်ပေးနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး (အိုစီအိတ်ချ်အေ) က ဆိုသည်။

ဂါဇာရှိ လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၉ သန်းခန့် သို့မဟုတ် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် လူဦးရေ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်သူများဖြစ်လာသည်ဟု အိုစီအိတ်ချ်အေက ခန့်မှန်းထားသည်။
ချက်ချင်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး
ဂါဇာကမ်းခြေခံဒေသလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအတွက် ချက်ချင်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး တောင်းဆိုလိုက်သည့် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အမေရိကန်က စီတီအာစားတန်းပြီး ပယ်ချလိုက်သည်။
ယူအေအီးနိုင်ငံက တင်သွင်းသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းကို ယင်းနေ့က မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ရာ ၇၅ပန်း၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ အပါအဝင် အခြားလုံခြုံရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ၁၅ နိုင်ငံက ထောက်ခံမဲပေးပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံက ကြားနေအဖြစ်ရပ်တည်ခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှစကာ ဟားမားစ်တို့က ရုတ်တရက်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အစ္စရေး၌ လူပေါင်း ၁၂၀၀ ခန့် သေဆုံးမှုကို လက်တင်ပြန်ရန် အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့က ဂါဇာကမ်းခြေခံဒေသရှိ ဟားမားစ်တို့ကို ပြင်းထန်သည့် တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှစကာ ယခုအချိန်အထိ ပါလက်စတိုင်းကလေး ၇၀၀၀ ကျော်နှင့် အမျိုးသမီး ၄၀၀၀ ကျော် အပါအဝင် လူပေါင်း ၁၇၀၀၀ ကျော် သေဆုံးပြီး ၄၆၀၀၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည်ဟု ဂါဇာအခြေစိုက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။
ကိုးကား- ဆင်ပွား

အဆက်အသွယ်ရှိသည့် အကြောင်းအရာများကို ဖတ်ရှုလိုပါက ဤနေရာသို့ ချစ်ခင်နှစ်သက်စွာ ဖတ်ရှုပါ။
အကြောင်းအရာများကို ဖတ်ရှုလိုပါက ဤနေရာသို့ ချစ်ခင်နှစ်သက်စွာ ဖတ်ရှုပါ။

ဒေသစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး အထောက်အကူပြုနေသည့် သံဖြူရေပုံမြို့နယ်မှ “ရတနာရွှေဖြူ” ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း

➤ နှင်းဆီနွယ်၊ ဓာတ်ပုံ - စည်သူစိုး

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသော စီးပွားရေး ထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်သည့် ရော်ဘာကို အခြေခံ၍ စက်မှုကုန်ချောထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ပြီး ဒေသစီးပွား၊ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်နိုင်ရေး အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရော်ဘာပင်ကို မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ မွန်ပြည်နယ်တွင် ရော်ဘာစိုက်ဧကမှာ ၅၆၀၄၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး အစေးပိုင်းဧက ၃၅၂၀၆၀ ဧကတွင် ရော်ဘာအစေး တန်ဖိုးခင်းသောင်းခွဲခန့် ထွက်ရှိသည်။ ရော်ဘာလုပ်ငန်းသည် အဓိကအားဖြင့် အစေးရည်၊ နေလှန်းခြား၊ နှိုင်းခဲ၊ ခရမ်းရော်ဘာ၊ ရော်ဘာသစ်ခွဲသား၊ ရော်ဘာသစ်ပေါ့ယာ ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ကြကြောင်း မွန်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သည် စက်တင်ဘာလမှ ဇွန်လအစပိုင်းအထိဖြစ်၍ အဆိုပါကာလတွင် ရာသီဥတုညံ့ညွတ်မှုမရှိပါက အပျက်အစီးများရှိခြင်းတို့ကြောင့် အပိုးနီးယားကို အချိုးကျစေပေးပြီး စက်ရုံပေးပို့ရန် ကုစားဆောင်ရွက်ရခြင်းများရှိကြောင်း ရော်ဘာ အရည်အသွေးမြှင့်မားရေးအတွက် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများ၊ အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်မှုများ စနစ်တကျ ဖြစ်ရန်လိုအပ်သဖြင့် အဆင့်မီရော်ဘာ ရရှိရေး ကြိုးပမ်းနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း သင့်က ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ဥပဒေပိုမိုကုန်များတွင်



ရတနာရွှေဖြူရော်ဘာစက်ရုံ၌ ရော်ဘာပြားများ ထုတ်လုပ်နေစဉ်။

မွန်ပြည်နယ်တွင် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား (MSME) ရော်ဘာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသူများ အနက် သံဖြူရေပုံမြို့နယ်မှ ဦးအောင်ရွှေ၏ “ရတနာရွှေဖြူ” လုပ်ငန်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ရတနာရွှေဖြူ ရော်ဘာလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရ၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် စက်ရုံ ၁၄ ရုံ တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ရတနာရွှေဖြူစက်ရုံတစ်ခုလည်လည်း ပါဝင်သည်။ ဒေသထွက် ရော်ဘာကုန်ကြမ်းကို ဝယ်ယူအသုံးပြုနေကြောင်း ဦးအောင်ရွှေက ပြောကြားသည်။



ရော်ဘာပင်မှ ရော်ဘာအစေးလှီးယူနေစဉ်။

မြန်မာ့အနေဖြင့် မန္တလေး၊ ရန်ကင်း၊ သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံ၊ စက်ရုံအထိုင်ထားပြီး ရောင်းချခြင်း၊ ကုန်သည်များ မှာယူသည့် ရော်ဘာပေါင်ချိန်အတိုင်း ၇၇ ပေါင်၊ ပေါင် ၁၀၀ စသည်ဖြင့် ထုပ်ပိုးရောင်းချခြင်းများ ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ရော်ဘာကို ပြည်တွင်း၌သာ မြန်မာနိုင်ငံပြည်ပသို့တင်ပို့ရာ တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့်မှ ပြည်နယ်အဆင့်အထိ စက်ရုံအဖွဲ့ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဈေးကွက်ရှာဖွေနေကြောင်းလုပ်ငန်းရှင်က ပြောသည်။

ရော်ဘာသည် အရေးပါသည့် ကဏ္ဍပိုင်ပိုင်နေပြီး ထုတ်လုပ်မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်သည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချ၍ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကာလ ပြည်တွင်း၌ အသုံးပြုလျက်ရှိသဖြင့် ရော်ဘာကုန်ကြမ်းအသုံးပြုပြီး ကုန်ချော မထုတ်

လုပ်နိုင်ပါက အကျိုးမရှိဘဲ ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်လာသည့် ရော်ဘာအခြေခံထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ချောများကိုသာ အားကိုးနေရမည်ဖြစ်၍ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးမှုကဏ္ဍနှင့် ရော်ဘာအခြေခံ MSME လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် နည်းပညာ

မွန်ပြည်နယ်တွင် ရော်ဘာခြယ်လေးများမှ ထွက်ရှိသည့် ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများသည် အရည်အသွေးလျော့သဖြင့် အရည်အသွေးစံချိန်မီ ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများရရှိအောင် နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှုများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသမှထွက်ရှိသော ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံ၍ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်ပါက စီးပွားရေး ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။

များ ရရှိရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာရေးတို့အတွက်ဆက်လက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ဈေးကွက် ဖော်ဆောင်ပေးရန်နှင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ရန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါက ရော်ဘာလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်ကာ တောင်သူဘဝကို ဆွဲတင်ပေးရာလည်းရောက်ကြောင်း သင့်က အကြံပြုသည်။

ရတနာရွှေဖြူလုပ်ငန်းတွင် နေ့စဉ် အလုပ်သမား ၂၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လုပ်ငလစာ ရှင်းပေးရာတွင် ရော်ဘာပေါင်ကျစနစ်ဖြင့် တစ်ဦးလျှင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်ပါက စီးပွားရေးပိုမိုမြင့်မားလာမည် ဖြစ်သည်။



ရော်ဘာပြားများကို နေလှန်းအခြောက်ခံထားပုံနှင့် ဈေးကွက်တင်ပို့ရန် ပါကင်ထုပ်ပိုးထားပုံ။



သိဖြစ်ရာ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် ရော်ဘာအခြေခံ (MSME) လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများလျော့ချရေး၊ နည်းပညာများရရှိရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာပြီး နိုင်ငံစီးပွားကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

မိုင်းယောင်းမြို့၌ Happy Christmas တေးသံများဖြင့် အေးချမ်းသာယာနေ

မိုင်းယောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ ခရစ္စမတ်အခါသာမယ ခရစ္စမတ် အခါသာမယသည် ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ Happy Christmas တေးသံများဖြင့် အေးချမ်းသာယာနေ



ကျော့မှ

ဆိုးရွားခဲ့ပြီး အဆင့် ၁၀ နေရာသာ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ မြတ်အောင်အောင်၊ ဝေယံဦး၊ ထွန်းနုနုဦး (ဂိုး)၊ သက်ဝေဖိုး၊ ဟိန်းဇေယျာအင်း၊ သန့်ဇင်အောင်တို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သလို ရတနာပုံအသင်းကလည်း ပြည်မြို့ ရှိ ဝါးဘီ၊ စွမ်းထက်၊ မိုးဆွေ၊ သက်ဟိန်းစိုး တို့ဖြင့် လူစုံခဲ့သည်။ ၁၀ မိနစ်မှာပင် သန့်ဇင်အောင်က

အညီ ကနွာမြေပေါ်တွင် ငြိမ်းချမ်းခြင်းနှင့် လူသာတို့အပေါ်ကောင်းချီးမင်္ဂလာ ကျရောက်စေခြင်း သတင်းစကားနှင့်အတူ မင်္ဂလာတရားနှင့်ပြည့်စုံစွာ အေးမြသာယာသည် အချိန်အခါလည်း ဖြစ်သည်။

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးသက်ဆွေ မိသားစုနေအိမ်သို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် Church ကျောင်း(နှစ်ခြင်း)မှ အမျိုးသမီးအဖွဲ့၊ လူငယ်အဖွဲ့များက Happy Christmas ဆုတောင်းပေးစဉ် လာရောက်ပို့သပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆုတောင်းပေးစဉ် လာရောက်ပို့သပေးရာတွင် တပင်တိုင်ဂုဏ်တော် သီဆိုချီးမွမ်းခြင်း၊ မေ့မိသိမ်းခြင်း၊ စုပေါင်းသီဆိုခြင်းတို့ဖြင့် ကောင်းချီးမင်္ဂလာ ဆုတောင်းပေးစဉ် လာရောက်ပို့သပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းအောင်စော်လင်း မြတ်အောင်အောင်က ဦးဆောင်ပေးသည့် ဝေယံဦးအဖြစ် တစ်ဖက်ကလေးဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။ ခုတ်ယဉ်စဉ်တွင်လည်း စစ်သင်းစလင်း ဂိုးရုန်းကန်ခြင်းဖြင့် မြတ်အောင်အောင်က အတွက်ကို ရှိမိနစ် ၅၀ တွင် သန့်ဇင်အောင်၊ စသ မိနစ်တွင် စိုးမင်းဦးတို့က ထပ်မံသွင်းယူခဲ့သည်။ ရတနာပုံအသင်းအတွက် ချေပပိုးတစ်ဂိုးကို ၈၈ မိနစ်တွင်

ပြည်နယ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးညာနီးနောင်လှပသို့

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၂၀၊ ၂၁၊ ၂၂)ရက်

နေပြည်တော်



တောင်သာမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနက ကြီးပွား၍ ဒီဇင်ဘာအောက်ကစားလေ့ ရှမ်းပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ တတိယပတ်တို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က တောင်သာအားကစားကွင်းအတွင်း စုရပ်နေရာတွင် ကျင်းပကာ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ရုပ်ကွက်ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲ၍ တင်ဆောင်(မခံ)

ယီးချိုင့်ကို နေ့စဉ်နီးပါး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်နေပြီး စာတုလက်နက်သုံး၍ ပုံးကြဲနေသည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဝေးချိုင့်မြို့နယ်ကို တပ်မတော်က လေကြောင်းဖြင့် နေ့စဉ် ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်လျက်ရှိပြီး စာတုလက်နက်မှူးများ အသုံးပြုနေသည်ဟု မဟုတ်



မမှန် ကောလာလသတင်းများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တပ်မတော်အနေဖြင့် စာတုလက်နက်များကို မည်သည့်တိုက်ခိုက်ပွဲတွင်မှ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အဖွဲ့အစည်းအကြမ်းဖက်သမားများသည် ၎င်းတို့အဖွဲ့ အကျအဆုံးများပြားလာပါက ထိုကဲ့သို့ မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို အကြမ်းဖက်အားထား နှိပ်ဖိသွားမည်ဆင် ဝါးဖြန့်ထုတ်လွှင့်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အကြမ်းဖက်မှုချွန်နှံရေး စစ်ဆင်ရေးများကို ပြည်သူလူထုနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကလေးမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၇၅၀၀ တန်ပိုးရိုစိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ကလေးမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၇၅၀၀ တန်ပိုးရိုစိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးဦးစီးဌာန ရှေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့၊ တောင်ကြီး - မိတ္ထီလာသွား ကားလမ်း မြို့ဝင်တိုးဂိတ်အနီးတွင် တောင်ကြီးမှ ကလေးဘက်သို့ တောင်ကြီးမှ အောင်မျိုးထွန်း (ခ) အောင်မျိုးမောင်နှင့် ဦး သွင်စာအောင် လိုက်ပါလာသည့် TOYOTA ALPHARD မော်တော်ယာဉ်ကို



သတင်း အရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဆေးကတ်စာတန်းများနှင့်ပိုးရိုစိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကူးဆက်ပြစ်မှု ရှောင်လွန်သူများကို ဆက်လက် စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

* ကျော့မှ*

အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေမူဒေသ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နှိပ်ငံတော်သဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နှိုင်းပိုင်မီဒီယာများဖော်စုဆိုင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နှိုင်းပိုင်တည်ပြုမိအေးဆွမ်းရောက် ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါးဖြန့်ခြင်းများပြုမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Ko Ye" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကျော်စိုင်းဒေသကြီး မကျော်မြို့နယ် ပညာပိုင်သင်္ဘောကျေးရွာနေ ရဲနောင်(ခ)ကိုရဲအား နံနက် ၉ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ "Zin Mar Win" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မြိုင်မြို့နယ် ကံမြင့်ကုန်း ကျေးရွာနေ ဇင်မာဝင်းအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ "Ko Sai" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ဆယ်သိန်းကျေးရွာနေ စိုင်းဟိန်းကိုအား မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ "Zaw Myo Htun" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကျော်စိုင်းဒေသကြီး မကျော်မြို့နယ် ကန်သာ(C)ရပ်ကွက်နေ ဇော်မျိုးထွန်းနှင့် "Aung Chan Myae" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကျော်မြို့နယ် သီဂါရ

ရပ်ကွက်နေ အောင်ချမ်းမြေတိုက်စစ်ဦးအား ညနေ ၅ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာစစ်ဆေးအသိသိရှိ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုစဉ်လှမ်းအရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဆောင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နှိုင်းပိုင်တော်ပြည်ဖြစ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အဖိုးရယူမှုများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါးဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါးဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်ရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာတပ်ကြပ်ကြီး/စာရေး သင်တန်းသားများအလိုရှိသည်

၁။ လျှောက်ထားသူသည်အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားအိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ် ပြည့်ပြီး ၁၉ နှစ် ၆ လထက်မကြီးရ။
- (ဂ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
- (င) အနည်းဆုံး အရပ်(၅)ပေ(၂)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)ထက်မနည်းရ၊ ပေါင်(၁၄၀)ထက် မကျော်ရ။

၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ (Myawady Webportal (www. myawady.net.mm/Sgt(male)) တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၃၁-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ ပေးပို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
- (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်လက်မှတ်။
- (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် / မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်းရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
- (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ (၃) ပုံ။
- (င) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ(၆၆/၆)(မိတ္တူ)။
- (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။

၃။ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ပြည့်စုံသူများအား စစ်ဌာနချုပ်များအစီအစဉ်ဖြင့် တပ်မတော်(ကြည်း)အမှတ်(၁) အရာခံနှင့်အကြပ်ကြီးသင်ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးမည်။ ၎င်းတွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးအောင်မြင်သူများကို သင်တန်းသားအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။

၄။ သင်တန်းတွင် အခြေခံစစ်ပညာရပ်များ၊ ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတို့အပြင် ကွန်ပျူတာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်တို့ကို ၂ နှစ်ကြာ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးပြီး အောင်မြင်သူများကို ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာ Dip.C.S (Diploma in Computer Web Studies) ချီးမြှင့်ပေးမည်။

၅။ သင်တန်းကာလ(၂)နှစ်အတွင်း ခြေလျင်တပ်သားသစ် သင်တန်းကာလတွင် သတ်မှတ်ထားသော တပ်သားသစ်လစာ (၁၄၄၀၀၀)ကျပ် ကိုလည်းကောင်း၊ ခြေလျင်တပ်သားသစ်သင်တန်း ပြီးဆုံးသည့်ရက်မှစ၍ သင်တန်းပြီးဆုံးသည့် အထိ သတ်မှတ်ထားသော တပ်သားအခြေခံလစာ (၁၅၀၀၀၀)ကျပ် ကိုလည်းကောင်းရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)(တတိယတန်း) အခြေခံလစာ (၂၀၄၀၀၀)ကျပ်၊ အရည်အချင်းလစာ (၄၀၀၀)ကျပ်နှင့် စရိတ်များခံစားခွင့်ရရှိမည်။

၆။ လုပ်သက် ၂ နှစ် ပြည့်သည့်အခါ အဆင့် /အတန်း တိုးမြှင့်ရေးအတွက် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ရှိ၍ အောင်မြင်ပါက အောက်ပါအတိုင်း အဆင့်/အတန်းများ တိုးမြှင့်ရရှိနိုင်ပြီး ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ လစာနှင့် သတ်မှတ်စရိတ်များခံစားခွင့်ရှိမည်-

အဆင့်အတန်း	အခြေခံလစာ	အရည်အချင်းလစာ	ပေါင်း
(က) တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ) (ဒုတိယတန်း)	၂၀၄၀၀၀	၆၀၀၀	၂၁၀၀၀၀
(ခ) တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)(ပထမတန်း)	၂၀၄၀၀၀	၈၀၀၀	၂၁၂၀၀၀
(ဂ) ဒုတိယအရာခံဗိုလ်(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)	၂၄၀၀၀၀	၈၀၀၀	၂၄၈၀၀၀
(ဃ) အရာခံဗိုလ်(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)	၂၅၈၀၀၀	၈၀၀၀	၂၆၆၀၀၀

မှတ်ချက်။ နှစ်တိုးလစာကို ၂ နှစ်လျှင် (၂၀၀၀)ကျပ် နှုန်းဖြင့် (၁၀၀၀၀)ကျပ် အထိ ခံစားခွင့်ရှိသည်။

- ၇။ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဖြေဆိုနိုင်သည်။
- ၈။ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူ တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)များသည် စစ်မှုထမ်းသက် ၆ နှစ်ပြည့်ပြီးလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ဘွဲ့မရသေးသူများသည် စစ်မှုထမ်းသက် ၈ နှစ်ပြည့်ပြီးလျှင်သော်လည်းကောင်း ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၉။ ထို့အပြင် ဘွဲ့ရရှိပြီးသူ တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)များသည် စစ်သံစစ်မှုထမ်းစာရေးအဖြစ် စိစစ်ရွေးချယ်ခံရပါက နိုင်ငံခြားရှိ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ရုံးများတွင် မိသားစုနှင့်အတူသွားရောက်၍ အမှုထမ်းဆောင်နိုင်ခွင့်ရှိသည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်သည်။

ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာတပ်ကြပ်ကြီး/စာရေး အမျိုးသမီးသင်တန်းသူများအလိုရှိသည်

၁။ လျှောက်ထားသူသည်အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ် ပြည့်ပြီး ၁၉ နှစ်လောက် မကြီးရ။
- (ဂ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
- (င) အနည်းဆုံး အရပ်(၅)ပေ(၂)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
(အထက်ပါအတိုင်းကိုယ်အလေးချိန်သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ငယ်ရွယ်သူများ ဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်အား ခြွင်းချက်အနေဖြင့် စဉ်းစားပါမည်။)

၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ (Myawady Webportal (www.myawady.net.mm/Sgt(female)))တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၁-၁-၂၀၂၄ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှ ဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-

- (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
- (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်လက်မှတ်။
- (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် / မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်း တစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်းရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
- (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ (၃) ပုံ။
- (င) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ(၆၆/၆)(မိတ္တူ)။
- (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်းထောက်ခံချက်။

၃။ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ပြည့်စုံသူများအား စစ်ရေးချုပ်ရုံး၊ စိစစ်ရွေးချယ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့မှ ပဏာမရွေးချယ်ပါမည်။ ပဏာမရွေးချယ်ခံရသူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အစီအစဉ်ဖြင့် လေ့ကျင့်ပေးမည့် သင်တန်းကျောင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်။ ၎င်းတွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးအောင်မြင်သူများကို သင်တန်းသူအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။

၄။ သင်တန်းတွင် အခြေခံစစ်ပညာရပ်များ၊ အခြေခံရုံးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကွန်ပျူတာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ ဘာသာရပ်တို့ကို ၂ နှစ်ကြာ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးပြီး အောင်မြင်သူများကို ကွန်ပျူတာ ဒီပလိုမာ Dip.C.S (Diploma in Computer Studies) ချီးမြှင့်ပေးမည်။

၅။ သင်တန်းကာလ(၂)နှစ်အတွင်း ခြေလျင်တပ်သားသစ် သင်တန်းကာလတွင် သတ်မှတ်ထားသော တပ်သားသစ်လစာ (၁၄၄၀၀၀)ကျပ် ကိုလည်းကောင်း၊ ခြေလျင်တပ်သားသစ်သင်တန်း ပြီးဆုံးသည့်ရက်မှစ၍ သင်တန်းပြီးဆုံးသည့် အထိ သတ်မှတ်ထားသော တပ်သားအခြေခံလစာ (၁၅၀၀၀၀)ကျပ် ကိုလည်းကောင်းရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)(တတိယတန်း) အခြေခံလစာ (၂၀၄၀၀၀)ကျပ်၊ အရည်အချင်းလစာ (၄၀၀၀)ကျပ်နှင့် စရိတ်များခံစားခွင့်ရရှိမည်။

၆။ လုပ်သက် ၂ နှစ် ပြည့်သည့်အခါ အဆင့်/အတန်း တိုးမြှင့်ရေးအတွက် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ရှိ၍ အောင်မြင်ပါက အောက်ပါအတိုင်း အဆင့်/အတန်းများ တိုးမြှင့်ရရှိနိုင်ပြီး ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ လစာနှင့်သတ်မှတ်စရိတ်များခံစားခွင့်ရှိမည်-

အဆင့်အတန်း	အခြေခံလစာ	အရည်အချင်းလစာ	ပေါင်း
(က) တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ) (ဒုတိယတန်း)	၂၀၄၀၀၀	၆၀၀၀	၂၁၀၀၀၀
(ခ) တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)(ပထမတန်း)	၂၀၄၀၀၀	၈၀၀၀	၂၁၂၀၀၀
(ဂ) ဒုတိယအရာခံဗိုလ်(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)	၂၄၀၀၀၀	၈၀၀၀	၂၄၈၀၀၀
(ဃ) အရာခံဗိုလ်(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)	၂၅၈၀၀၀	၈၀၀၀	၂၆၆၀၀၀

မှတ်ချက်။ နှစ်တိုးလစာကို ၂ နှစ်လျှင် (၂၀၀၀)ကျပ် နှုန်းဖြင့် (၁၀၀၀၀)ကျပ် အထိ ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၇။ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဖြေဆိုနိုင်သည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိလိုပါက နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်သည်။

❖ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ လူမှုရေးတွင် ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ပါဝင် ...

❖ ထိုကြောင့် ပြည်သူ့များပညာရည်တိုးတက်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ...

❖ အလားတူပြည်သူ့များအားလုံး ကျန်းမာရေးကောင်းမွန် နေစေရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှိုင်အောင်ကြီး မင်းဆောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၃) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီဒီမိုကရေစီ စနစ်ပိုင်ဆိုင်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိရေးအလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကုသမှုလုံခြုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျဉ်းဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မြေမြေရေးကို တော်စီမံညွှန်ကြားမှုနှင့် ဖြင့် တိုးတက်ဆောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖွဲ့လှူရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးဖြင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်ပန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖွဲ့လှူမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်စေရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျစ်ကျစ်ရှိရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျဉ်းဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားပေးအဖြစ် ပါဝင်နိုင်စေ လေ့ငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှူဒါန်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို တော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှူဒါန်းခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းစိုးဖျံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှူဒါန်းမှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအသံနှင့်အညီဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှူဒါန်းဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်လေ့ရှိခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုတို့ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ၅၃(က)၊ ၅၄(က)ကြီးပုဒ်မ ၁၅-၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၄-က။

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ❖

ရတနာပုံကို အနိုင်ကစားပြီး မြဝတီအသင်း အဆင့် ၆ နေရာရရှိ



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ရက်သတ္တပတ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ် (၂၂) စတုတ္ထနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြဝတီအသင်းက ရတနာပုံအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မြဝတီအသင်းသည် ရာသီပတ်စလုံးတွင် ရတနာပုံကို အနိုင်ယူပြီး ထိပ်ဆုံးငါးသင်းစာရင်းမဝင်သော်လည်း အဆင့် ၆ နေရာရယူနိုင်ခဲ့သည်။ MNL ခေတ်နိကာလကို ကြီးမားခဲ့သည့် ရတနာပုံအသင်းမှာမူ ယခုရာသီတွင် ရလဒ်ပိုင်း စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ❖

ဘန်လေကို အနိုင်ယူပြီး ပရိမီယာလိဂ် လေးပွဲဆက်နိုင် မှတ်တမ်းပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည့် အဗာတန်

ပရိမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၇) မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့က အဗာတန်အသင်းက ယူဗိုလ်ကြွယ်ဝသည့် ဘန်လေနှင့် အဗာတန်အသင်း ပွဲစဉ်တွင် အဗာတန်အသင်းက တိုက်စစ်ခြေခွဲမပြုကာ နှစ်ဂိုးပွဲအနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ပရိမီယာလိဂ် လေးပွဲဆက်နိုင်ပွဲရရှိသည့် မှတ်တမ်းပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

ပရိသတ် ၂၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုသည့် အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် အဗာတန်အသင်းသည် ဂိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့်အခွင့်အရေး

ငါးကြိမ်ထက်မနည်းရရှိခဲ့သော်လည်း သုံးကြိမ်လွှဲနေကာ နှစ်ကြိမ်သာ ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည်။ တန်းဆင်းစနစ်မှရုန်းထွက်ရန် မမှတ်လို့အပ်ချက်ရှိခဲ့သည့် ဘန်လေအသင်းသည် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၂ ❖

(ဂ်) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

လူငယ်များဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး စလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် "ပြည်ထောင်စု အားကျသည့်ပွဲရို အသိပညာဖြင့်တင်ပို့" ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် (ဂ်) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာပွဲတော်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ (B) ၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားကို ယင်းနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ စတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD ၊ MRTV News ၊ MRTV-NRC ၊ MRTV Farmers ၊ MRTV Sports နှင့် MRTV Parliament Channel ၊ MWD HD ၊ MWD Variety HD ၊ MITV ၊ MOI Website ၊ MOI Youtube မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV App အပါအဝင် Online တို့မှလည်း တိုက်ရိုက် (LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒီရေစာများအတွင်း

ကျက်စားသည့် မြေစိုစွန်းမျိုးစိတ်သစ်တစ်ခု မှတ်တမ်းတင်တွေ့ရှိ

စိုစွန်းလင်သဘာဝဝန်းကျင် **စာ ၁၈**

နိုင်ဂိုးရီးယား၌ ကြက်မှလူသိုက်စက်သည့် လက်ဆာအရာများ

ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၀ ကျော်ရှိ

နိုင်ငံတကာသတင်း **စာ ၁၃**

အစ္စရေး - ပါးမားစ် ပဋိပက္ခကြောင့် ပါလက်စတိုင်းတွေ့အတွက် နောက်ဆုံးရီယူပြစ်လာတဲ့ ရာစာ

နိုင်ငံတကာရေးရာ **စာ ၂၀**