

ဧရာဝတီမြစ်ပေါ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတည်ဆောက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်များအပေါ်လေ့လာမှု  
မြန်မာနိုင်ငံမြစ်ချောင်းများဆိုင်ရာ ကွန်ယက်အဖွဲ့၏ သုံးသပ်လေ့လာချက်

လေ့လာမှုဆိုတာ ဘာလဲ

မြန်မာနိုင်ငံ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဧရာဝတီ မေခ၊ မလိခမြစ်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်နေသော ဆည် ၇ ခုနှင့်ပတ်သက်၍ စာမျက်နှာ ၉၄၅ မျက်နှာပါ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ လေ့လာသုံးသပ်ချက်တွင် ဇန်နဝါရီလမှ မေလ ၂၀၀၉ ခုနှစ် ကာလအတွင်း သတ်မှတ်ထားသည့် ဆည်တည်ဆောက်ရေးနေရာများရှိ သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစုများ၏ ဇီဝမျိုးကွဲများဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်းထားသည်။

ဘယ်သူတွေပါဝင်လဲ

လေ့လာမှုအတွက် ကုန်ကျသည့် ဘဏ္ဍာငွေအားလုံးကို တရုတ်နိုင်ငံလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်ပိုရေးရှင်းမှ ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ (ဇီဝမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့မှ) ဘူမိဗေဒပညာရှင် ၈၀ ပါဝင်သော ပညာရှင်အသင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ CISPDR (Changjiang Institute of Surveying, Planning, Design, and Research) အဖွဲ့တို့မှ ထိုလေ့လာမှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ဘာတွေပြောထားလဲ

မြစ်ဆုံဆည်ကို မတည်ဆောက်သင့်ပါ။

"မြစ်ဆုံနေရာ၌ မြစ်ဆုံဆည်တည်ဆောက်ရေးကို ရှောင်ကြဉ်နိုင်ရန် အခြားရွေးချယ်စရာ နည်းလမ်းတစ်ခုကို ကျွမ်းကျင်သူများနှင့်အတူ ရှာဖွေသင့်သည်။" (စာ- ၂၅)

"မြန်မာနှင့် တရုတ် နှစ်ဖက်လုံးအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာများကို အမှန်တကယ် စိုးရိမ်ပြီး နိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အမှန်တကယ် ရည်ရွယ်လျှင် ဧရာဝတီမြစ်ပေါ်ရှိ မြစ်ဆုံနေရာတွင် ဤမျှလောက် ကြီးမားလှသော

ဆည်တခုကို မတည်ဆောက်သင့်ပါ။ ထိုအစား မြစ်ဆုံအထက်ပိုင်းတွင် မြစ်ဆုံဆည်နီးပါး လျှပ်စစ်စွမ်းအား ပမာဏထုတ်ပေးနိုင်သည့် ရေကာတည်အသေးနှစ်ခုကို ဆောင်လုပ်နိုင် သည်။ ထိုသို့လုပ်ခြင်းအားဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးကုန်ကျစရိတ်များလည်း ပိုမို သက်သာစေပြီး ကချင်လူမျိုးများ၏ ယဉ်ကျေးမှု စံတန်ဖိုးများကိုလည်း လေးစားသမှုပြုရာ ကျပေသည်။" (စာ- ၄၀)

"ရေကာတာတည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် မြစ်ကြောင်းဂေဟစနစ်နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် မြစ်ကြောင်းစီးဆင်းမှုကို ထိခိုက်စေခြင်း စသည့် မြစ်အောက်ပိုင်းဒေသ ထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသောကြောင့် ဧရာဝတီမြစ်ပေါ်တွင် ဆည်ဆောက်လုပ်ရေးကို လုံးဝ ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။" (စာ- ၂၂၇)

ဆည်များ တည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် လူနေထိုင်မှုဘဝများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လုံခြုံရေး ပြဿနာများ အပါအဝင် အခြား ဆိုးဝါးလှသည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေ သည်။

"ကချင်ပြည်နယ်တွင်း ဆည်များ တည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် ထိုဒေသအတွင်းနေထိုင်ကြ သော ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝများ၊ နေထိုင်မှုအခြေအနေများအပေါ် ပြင်းထန်စွာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်သည်။ ဥပမာ- အချို့မြေရိုင်းမြေလွတ်များနှင့် ဘိုးဘွားအမွေ အနှစ်များ ပျက်သုဉ်းခြင်း၊ ကချင်လူမျိုးများ၏ ယဉ်ကျေးမှုများ ထာဝရပျောက်ဆုံးခြင်းနှင့် ပျက်သုဉ်းခြင်း ..... " (စာ- ၂၁)

**ဆည်များတည်ဆောက်ခြင်းသည် ဇီဝမျိုးကွဲများတည်ရှိခြင်းအပေါ် ခြိမ်းခြောက်စေသည်။**

"ကချင်ပြည်နယ်တွင်း ဆည်များစွာ တည်ဆောက်လုပ်ကိုင်မှုများနှင့် ရေလွှမ်းမိုးနိုင်မည့် ဒေသအတွင်း သစ်တောရှင်းလင်းခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံအတွက် အရေးပါလှသော၊ ဒေသအတွင်း အရေးကြီးသော၊ ကမ္ဘာတဝှမ်း ထင်ရှားလှသော ဇီဝသတ္တမျိုးစုံ ကြွယ်ဝလှသည့်ဒေသများကို တိုက်ရိုက် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဂေဟစနစ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစုများ ပျက်သုဉ်းခြင်း တို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်.. .. တိုင်းရင်းဆေးဖက်ဝင်အပင်များ ရရှိမှု အလားအလာများအပေါ် တွင်လည်း များစွာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။" (စာ- ၂၁)

"ဒေသဆိုင်ရာ အရေးပါလှပြီး တက္ကမာလုံးဆိုင်ရာ ထင်ရှားလှသည့် ဇီဝသတ္တမျိုးစုံ ကြွယ်ဝလှသည့် ဒေသ ၃ ခုဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ၊ ဇီဝမျိုးကွဲ များတည်ရှိရာနယ်မြေနှင့် ကမ္ဘာ့အပင်မျိုးစုံတည်ရှိရာနယ်မြေတို့အပေါ် အကြီးအကျယ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်သည်။" (စာ- ၂၁-၂၂)

နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သောကြောင့် မြစ်အောက်ပိုင်းအပါအဝင် ဧရာဝတီမြစ် တစ်လုံးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စစ်ဆေးရန်လိုအပ်သည်။

"ဧရာဝတီမြစ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသက်သွေးကြောကဲ့သို့ အရေးပါလှသည့် မြစ်ဖြစ် သည်။ သန်းနှင့်ချီသည့် ပြည်သူများသည် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် ဧရာဝတီမြစ်ပေါ်တွင် မှီခိုနေကြရသည်။ ဧရာဝတီမြစ်သည် သန်း ၅၀ ကျော် ပြည်သူ များအတွက် အဓိက ရေကြောင်း ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအဖြစ်လည်း အလုပ်အ ကျွေး ပြုလျက်ရှိသည်။" (စာ- ၁)

"ဆည်များစွာ တည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် ဧရာဝတီမြစ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းသည် ဆည် ဆောက်လုပ်သည့် မြစ်အထက်ပိုင်း ဒေသများသာမက မြစ်အောက်ပိုင်းဒေသ ဧရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသအထိ လူမှုရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်စေသည့် ဤကဲ့သို့သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းတွင် ပြည့်စုံသည့် EIA လေ့လာစစ်ဆေးမှုကို စနစ်တကျ အချိန်ယူ လုပ်ဆောင်ရန် အလေးအနက် အကြံပြုပါသည်။" (စာ- ၂)

လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုအပေါ် လေ့လာမှုကို ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဆုံးဖြတ် ချက် ချသူများအနေဖြင့် အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်သည့် ရှုထောင့်အပြင် အနုတ်လက္ခဏာ ဆောင်သည့် အမြင်ရှုထောင့်နှစ်မျိုးလုံးမှကြည့်၍ ဟန်ချက်ညီညီ ချိန်ဆစဉ်းစားသင့်သည်။

"လူနေမှုဘဝများအပေါ် အမှန်တကယ် ထိခိုက်သော အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော လူမှုရေးဆိုင်ရာအကျိုးသက်ရောက်မှုအပေါ် လေ့လာ ဆန်းစစ်မှုကို ဆည်တစ်ခုချင်းစီ၏ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ မစတင်မီ လုပ်ဆောင်ရ မည်ဖြစ်သည်။" (စာ- ၂၉)

"ယခုလေ့လာမှု၏ အဓိက အားနည်းချက်မှာ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှု များအပေါ် လေ့လာသုံးသပ်မှု မရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စနစ်တကျသော လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများအပေါ် လေ့လာသုံးသပ်မှုများကို ကျွမ်းကျင်သော လူမှုရေးဆိုင် ရာ ပညာရှင်များမှ လုပ်ဆောင်သင့်သည်။ ... ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ခွင့်မပြုမီ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများအနေဖြင့် အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်သည့် ရှုထောင့်နှင့် အနုတ်လက္ခဏာဆောင်သည့် အမြင်ရှုထောင့်နှစ်မျိုးကြား ဟန်ချက်ညီညီ ချိန်ဆသုံးသပ်မှုပြု ရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းပါသည်။" (စာ- ၆၂)

ထိခိုက်ခံရသည့် ပြည်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်သင့်ပြီး ၎င်းတို့ကိုလည်း ခွင့်ပြုသင့်သည်။ လက်ရှိအခြေအနေအရ ဒေသခံ ပြည်သူများသည် စီမံကိန်းများကို ဆန့်ကျင်ကြသည်။

"ပြည်သူများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးဆည်များနှင့် ပြောင်းရွှေ့ခြေချခြင်းအစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို လူထုအစည်းအဝေးများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ဖော်ဆွေးနွေးခွင့် ရှိသင့်သည်။" (စာ- ၂၆)

"ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူအများစုသည် ဆည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ အထူးသဖြင့် မြစ်ဆုံလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစီမံကိန်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဆန့်ကျင်ကြသည်။ ဒေသခံ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဤမြစ်ဆုံဒေသကို ကချင်လူမျိုးများ၏ ယဉ်ကျေးမှုအသက်သွေးကြောအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြသည်။" (စာ- ၂၁)

"ကချင်ပြည်နယ်တွင်း ဆည်များတည်ဆောက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ခြေလူထု၏ အမြင်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်သည်။" (စာ-၄၁)

**စီမံကိန်းမှရရှိမည့် အကျိုးအမြတ်များကို သာတူညီမျှ မျှဝေရရှိရန် အရေးကြီးသည်။**

"လျှပ်စစ်စွမ်းအားထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းမှ ရရှိမည့် အကျိုးအမြတ်များကို ထိုဒေသတွင်းရှိ ကချင်ပြည်သူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်သူများအပါအဝင် တာဝန်ယူလုပ်ကိုင်နေသူများ ကြား မျှတညီမျှစွာ မျှဝေခံစားခွင့်ရှိရမည်။" (စာ-၆၃)

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုအပေါ် လေ့လာမှုကို လူအများသိအောင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသင့်သည်။

"ဤစာတမ်း၏ အဓိက စာဖတ်ပရိသတ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်သူများဖြစ်သည်။" (စာ-xxiii)

**လေ့လာမှုထဲမှာ မပါဝင်သေးတဲ့ အကြောင်းအရာတွေက ဘာလဲ**

◇ မြစ်အောက်ပိုင်းဒေသ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ (မြစ်ကြောင်းစီးဆင်းမှု၊ ရေမျက်နှာပြင်အနိမ့်အမြင့်၊ ရေကြီးမှုအခြေအနေ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်းသို့ ဆားငန်ရောက်ရှိမှု၊ ငါးများပေါက်ဖွားနေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မြစ်ကမ်းတိုက်စားမှု အခြေအနေ စသည့် အခြေအနေများအပေါ် လေ့လာမှုများအပါအဝင် မြစ်အောက်ပိုင်းဒေသ အကျိုးသက်

ရောက်မှုများအပေါ် လေ့လာမှုမရှိပေ။ မြစ်ကြောင်းတခုလုံးနှင့်ပတ်သက်၍ အချက်အလက်များ ကောက်ယူမှုလည်း မရှိပေ။)

◇ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှု (ဆည်တည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ။)

◇ ထိခိုက်ခံရသည့် ပြည်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုကိုလည်း လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိပါ။

◇ အားကောင်းသည့် နိဂုံးချုပ်နှင့် ထိရောက်သည့် အကြံပြုချက်များ (လေ့လာမှုထဲတွင် မီးမောင်းထိုးပြထားသည့် စိုးရိမ်ချက်များကို သေချာစေမည့် အားကောင်းသည့် နိဂုံးချုပ်နှင့် ထိရောက်သော အကြံပြုချက်များကို ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြထည့်သွင်းထားခြင်းမရှိပါ)

**လေ့လာမှုပြီးကတည်းက ဘာတွေဖြစ်ပွားခဲ့သလဲ**

၂၀၀၉ အောက်တိုဘာ၌ လေ့လာမှုပြီးဆုံးစဉ်မှစ၍ -

◇ နိုင်ငံအဝှမ်း ထိခိုက်ခံရသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများမှ ဆည်စီမံကိန်းများအပေါ် ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်မှု ပိုမိုမြင့်မားလာပြီး မြန်မာအစိုးရနှင့် တရုတ်ကုမ္ပဏီများအပါအဝင် ဒေသနှင့် နိုင်ငံဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များသို့ ပေးပို့သော ပန်ကြားလွှာ မြောက်မြားစွာကို လျစ်လျူရှုထားကြသည်။

◇ တရုတ်စွမ်းအင်ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု ကော်ပိုရေးရှင်းသည် လိုအပ်သော လေ့လာသုံးသပ်မှုများ ဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများကို လျစ်လျူရှု၍ ဆည် တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နေသည်။

◇ ထောင်နှင့်ချီသော အလုပ်သမားများနှင့် ပစ္စည်းကရိယာများကို ကချင်ပြည်နယ်တွင်းသို့ ပို့ဆောင်ထားပြီးဖြစ်ပြီး ချီဘွေနှင့် မြစ်ဆုံဆည်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စတင်လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်သည်။

◇ တရားမျှတမှုမရှိသော လျော်ကြေးငွေအနည်းအကျဉ်းကို အတင်းအဓမ္မပေးခြင်းနှင့် အတင်းအဓမ္မ နေရာရွှေ့ပြောင်းမှုများကို စစ်တပ်အာဏာပိုင်များမှ ခြိမ်းခြောက်မှုများသုံး၍ လုပ်ဆောင်နေသည်။ ယခုချိန်ထိ ကျေးရွာ ၆ ရွာကို အတင်းအဓမ္မ ပြောင်းရွှေ့ခိုင်းထား

သည်။ ပြည်လည်နေရာချထားသော စခန်းများမှ ကျေးရွာသူ ရွာသားများသည် ရေလုံ လောက်စွာ မရရှိခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေလုံလောက်စွာ မရှိခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးအ ထောက်အကူပစ္စည်းများ ချို့တဲ့နည်းပါးခြင်းတို့ကို ရင်ဆိုင်နေကြရသည့်အပြင် လှုပ်ရှား သွားလာမှုကို တင်းကြပ်ထားပြီး စစ်တပ်၏ စောင့်ကြပ်မှုအောက်တွင် နေထိုင်ကြရသည်။

◆ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမတိုင်မီ မြစ်ဆုံဆည်အနီးတဝိုက်တွင် ထောင်နှင့်ချီသော လူ များသည် ရွှေတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်နေကြပြီး ၎င်းသည် ဧရာဝတီမြစ်ကို ဆိုးဝါးစွာ ညစ်ညမ်းစေသည်။

◆ လေ့လာမှုကို အများသိအောင် ယခုချိန်ထိ မလုပ်ဆောင်ရသေးပါ။ မည်သည့်သတင်း အချက်အလက်မှ အများသိအောင်လုပ်ဆောင်ခြင်း မရှိသေး၍ နောက်ထပ် လေ့လာမှု များ ထပ်မံလုပ်ဆောင်မှုရှိ မရှိမှာ ရှင်းလင်းမှုမရှိပေ။

◆ မြစ်ဆုံဆည်ဆောက်လုပ်ရေးသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြည်တွင်းစစ်ကို ပိုမိုဖြစ်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း ကချင်လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့မှ တရုတ်အစိုးရအား ၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ်လတွင် သတိပေးထားသည်။

◆ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် မြန်မာစစ်တပ်နှင့် ကချင်လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ကြား တိုက်ပွဲများ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ကချင်ပြည်နယ်ရှိ တရုတ်ပိုင် ဒါးပိန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံကို ပိတ်ခဲ့ရသည်။

**မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ချောင်းများဆိုင်ရာ ကွန်ယက်၏ ရပ်တည်ချက်**

သဘာဝမြစ်ချောင်းများဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးသည် ဂေဟဗေဒစနစ် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှု နှင့် လူမှုရေးတရားမျှတမှုရှိသည့် မူဝါဒများအပေါ် အခြေခံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိ ခိုက်ခံရသည့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများဖြစ်သည့် မြစ်အထက်ပိုင်းဒေသနှင့် မြစ်အောက်ပိုင်း ဒေသများကို ကာကွယ်ပေးရမည်။ ဤကဲ့သို့ ကာကွယ်ပေးမှုအပါအဝင် ပွင့်လင်းမြင်သာ မှုနှင့် တာဝန်ခံမှုများကို သေချာစေရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားပြန်လည်သင့် မြတ်ရေးနှင့် စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီပြောင်းလဲမှုလိုအပ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ချောင်းများဆိုင်ရာ ကွန်ယက်မှ အောက်ပါအချက်များကို တိုက်တွန်းတောင်းဆိုပါသည်။

◇ ဧရာဝတီမြစ်ပေါ်ရှိ အန္တရာယ်ကြီးမားလှသော ဆည်စီမံကိန်းများကို ချက်ချင်း ရပ်တံ့ရန် နှင့် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် မြစ်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရမည်။

◇ မြန်မာနိုင်ငံတဝှမ်းရှိ ဆည်တည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အများပြည်သူသိအောင် ဖော်ပြအသိပေးရမည်။

ဆက်သွယ်ရန်။ [burmariversnetwork@gmail.com](mailto:burmariversnetwork@gmail.com)