

မြန်မာနိုင်ငံ ၊ ရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်
ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်
(၂၀၁၇ ဇူလိုင်လ - ၂၀၂၀ ဒီဇင်ဘာ)



မြန်မာနိုင်ငံ ၊ ရေညှောင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်
ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်
(၂၀၁၇ ဇူလိုင်လ - ၂၀၂၀ ဒီဇင်ဘာ)



ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့်သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) မှ
ထုတ်ဝေသည်။

မာတိကာ

၁။ အတိုကောက်စကားလုံးများ	၂
၁။ အမှာစကား	၃
၂။ ဆောင်ရွက်ချက်အကျဉ်းချုပ်	၅
၃။ နိဒါန်း	၇
၄။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရေညှောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်အား အဓိကခြိမ်းခြောက်သည့် အန္တရာယ်များ	၁၁
၅။ အသိပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အဓိကလိုအပ်ချက်များ	၁၂
၆။ ဤငှက်မျိုးစိတ်အတွက် စီမံချက်၏ ဦးတည်ချက်နှင့် ရည်မှန်းချက်များ	၁၃
၇။ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ဆောင်ချက်အကျဉ်းချုပ်	၂၁
၈။ လုပ်ဆောင်ရန် အခြေခံအစီအစဉ်	၂၂
၉။ BANCA အဖွဲ့မှ ဆောင်ရွက်သော ဤဆောင်ရွက်ချက် စီမံချက် နိုင်ငံအဆင့် ညှိနှိုင်းမှု	၃၂
နောက်ဆက်တွဲများ ဆက်လက်လေ့လာဖတ်ရှုရန်	၄၂

စုစည်းတင်ပြသူ : ပြည့်ဖြိုးအောင် ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း(BANCA) အမှတ် (၉၄၃) ဒုတိယထပ် (ညာ) ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း ၊ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက် ၊ မရမ်းကုန်း မြို့နယ် ၊ ရန်ကုန် ၊ မြန်မာနိုင်ငံ။

အဆိုပါအစီအစဉ်စီမံချက်သည် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သောမြန်မာ နိုင်ငံရေးညွှန်ကြားမှုကော်မရှင်တိုင်းဝှက် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲမှရလဒ် များကိုအခြေခံ တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ခြင်း : အစီအစဉ်စီမံချက်မူကြမ်းအခြေအနေသို့ Christoph Zockler, Sayam U Chowdhury, Paul Insua- Cao, Jake Brunner and Peter Schmidt တို့မှ တန်ဖိုးရှိလှသော မှတ်ချက်များ ၊ အကြံပြုချက်များ ပေးခဲ့ကြသည်။

မျက်နှာဖုံးပုံ : (ထိုင်းနိုင်ငံရေဝပ်ဒေသဖောင်ဒေးရှင်း)

စီမံချက်ကာလ : ဤစီမံချက်သည် ၂၀၁၇ မှ ၂၀၂၀ အထိဖြစ်သည်။

ကျေးဇူးတင်လွှာ ။ ။ ပထမဦးစွာဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) မှ ဇန်နဝါရီလ(၁၇)ရက်နေ့ ၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရေညွှန်ကြားမှုကော်မရှင်တိုင်းဝှက်ထိန်းသိမ်းရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ပူးပေါင်းလက်ခံကျင်းပသော မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသော အဆင့်မြင့်အရာရှိကိုယ်စား လှယ်များကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေနှင့်နည်းပညာများပံ့ပိုးပေးခဲ့ သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ဆွစ်ဇ်အေဂျင်စီမှ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ ရပ်ရွာအခြေပြု ကမ်းရိုးတန်းစီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော Helvetas , စုပေါင်းလုပ်အားပေးရေးအဖွဲ့ ၊ IUCN ၊ EAAF ၊ RSPB ၊ Arcona Consulting နှင့် SBS TF အဖွဲ့တို့ကို လည်းကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

၁။ အတိုကောက်စကားလုံးများ

BANCA	ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့်သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း
BECAR	ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (ရခိုင်)
BNHS	ဘုံဘေသဘာဝသမိုင်းအဖွဲ့
CEPA	ဆက်သွယ်ရေး ၊ ပညာရေးနှင့် လူထုအသိပညာဖြန့်ဝေခြင်း
CLCMGOMP	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ဒေသရပ်ရွာအခြေပြုကမ်းရိုးတန်းစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်း
DLN	ပြည်တွင်းအစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများလမ်းညွှန်စာအုပ်
DOF	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
EAAFP	အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း
ECD	သဘာဝဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန
FD	သစ်တောဦးစီးဌာန
FFI	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တိရစ္ဆာန်နှင့်အပင်အဖွဲ့
GAD	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
ICFC	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေ (ကနေဒါနိုင်ငံ)
INGO	ပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်း
IUCN	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့
KNU	ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး
LCG	ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့
MFF	အနာဂတ်ဒီရေတောများအစီအစဉ်
MFA	မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောအသင်း
MOLAI	မွေးမြူရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
MONREC	သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
MSAM	မြန်မာနိုင်ငံအဏ္ဏဝါသိပ္ပံအသင်း
NBSAP	နိုင်ငံအဆင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့်လုပ်ငန်းစီမံချက်
NGO	ပြည်တွင်းအစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်း
NWCD	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန
SLRD	ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန
RSPB	ဗြိတိသျှတော်ဝင်ငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအသင်း
SBS	ရေညှောင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်
SBS TF	ရေညှောင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့
SDC	ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ဆွစ်(စ်)အေဂျင်စီ
VDC	ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ
WCS	သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့
WWF	ကမ္ဘာ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ရန်ပုံငွေအဖွဲ့

၁။ အမှာစကား

ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်ဆိုင်ရာ အစည်းဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံ၌အိမ်ရှင် အဖြစ်လက်ခံကျင်းပရသဖြင့် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့်များစွာဂုဏ်ယူမိပါသည်။ ယခုအစည်း အဝေးကိုမြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းဒေသကြီးများမှ အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်သကဲ့သို့ နေပြည်တော်မှ သစ်တောဦးစီးဌာနအရာရှိများလည်း တက်ရောက်ကြပါသည်။

ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် သည်ဒေသပြောင်းဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး ၊ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး အန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုများမလုပ်ဆောင်ခဲ့လျှင် ယင်းငှက်မျိုးစိတ် သည် နောင်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း မျိုးသုဉ်းသွားပေလိမ့်မည်။ ကမ္ဘာ့ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ကောင် ရေအနည်းဆုံး (၅၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မြန်မာနိုင်ငံမုတ္တမပင်လယ်ကွေ့တွင် ဆောင်းခိုကြသည်ဟု ခန့်မှန်းကြပါသည်။ ဤအချက်က မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့သည် ပထဝီအနေအထားနှင့် ဇီဝမျိုးကွဲများ စုံလင်လှသည့်ထူးခြားမှုနှင့် အရေးပါမှုတို့ကိုပြသနေပါသည်။

ယခုအခါမြန်မာနိုင်ငံ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့သည်ကံအားလျှော်စွာ အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျပျံ သန်းရာလမ်းကြောင်းအဖြစ် တည်ရှိနေပါသည်။ ထို့အပြင်မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ကိုစီမံအုပ်ချုပ်ရသော မွန်ပြည်နယ်အစိုးရသည် ဤဒေသကို အနာဂါတ်ရမ်ဆာဒေသ၏ စီမံခန့်ခွဲမှု အတွက် ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ရေဝပ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို (၂၀၁၆) ခုနှစ်တွင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံအဆင့် ရေဝပ်ဒေသများကော်မတီကို သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကမကထပြု၍ (၂၀၁၆) ခုနှစ် တွင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် နိုင်ခဲ့ပါသည်။

သို့သော်လည်း ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် ထိန်းသိမ်းရေးသည် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရနှင့်မုတ္တမပင် လယ်ကွေ့တို့သာ သက်ဆိုင်သည်သာမက ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိအခြားကမ်းရိုးတန်းဒေသကြီးများနှင့်ပါ သက်ဆိုင်နေပါသည်။ အကြောင်းမှာ အခြားကမ်းရိုးတန်းဒေသကြီးများ၌လည်း ဆောင်းခိုကမ်းခြေ နေငှက်များကိုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် အခြားကမ်း ရိုးတန်းဒေသကြီးများဖြစ်သော ရခိုင်ပြည်နယ် ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးများကိုပါ အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း မိတ်ဖက်နေရာအဖြစ်သော်လည်း ကောင်း ၊ ရမ်ဆာဒေသ (သို့မဟုတ်) အရေးကြီးရေဝပ်ဒေသများအဖြစ်သော်လည်းကောင်း သတ်မှတ် ရေးတွင်ပါဝင်ကြဖို့ကိုလည်းအားပေး တိုက်တွန်းလိုပါသည်။

ယခုနိုင်ငံအဆင့်မျိုးစိတ်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်သည်ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များကောင်ရေ တိုးပွားလာရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်လိမ့်မည်ဟု မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့်မျှော်လင့်ပါ သည်။ ဤအစီအစဉ်သည် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်သည့် နေရာများ (သို့မဟုတ်)အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အရေးကြီးရမ်ဆာဒေသများတည်ထောင်ခြင်း၊ လူထုအသိပညာပေးခြင်း၊ ငှက်ဖမ်းသူများကို

အခြားအသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအလုပ်အကိုင်များ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ထောက်ပံ့ပေးခြင်း ၊
စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း ၊ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဥပဒေနှင့်အညီကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း
စသည်တို့ကိုလမ်းပွင့်စေမည်ဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့တစ်ပြည်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့်ကြိုးပမ်းဆောင်
ရွက်ခြင်းများသည် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် မျိုးစိတ်ကို ရေရှည်ဆက်လက် ရှင်သန်စေရေးအတွက်
မုချပံ့ပိုး နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပေသည်။



ဒေါက်တာမင်းကြည်ဝင်း

ဝန်ကြီး

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

မွန်ပြည်နယ်

၂။ ဆောင်ရွက်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက် (*Calidrus pygmaea*) သည် ခရီးဝေးပျံသန်းသည့်ပြောင်းရွှေ့ကျက်စားသောငှက်ဖြစ်သည်။ ယင်းငှက်သည် ရုရှနိုင်ငံတွင်သားပေါက်၍ နှစ်စဉ်ကီလိုမီတာ (၈၀၀၀)ကျော် ကွာဝေးသော တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှသို့လာ၍ ဆောင်းခိုလေ့ရှိသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ကောင်ရေထက်ဝက်ခန့်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်နှစ်စဉ် လာရောက်၍ ဆောင်းခိုသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (IUCN)၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်အနေဖြင့် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးအခြေအနေရှိနေသည့်မျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ ယင်းမှာသဘာဝတွင်တွေ့နေ ရဆဲမျိုးစိတ်များတွင်အမြင့်ဆုံးမျိုးသုဉ်းနိုင်သည့် အန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသောမျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၀ခုနှစ် လေ့လာသုံးသပ်ချက်အရ လက်ရှိနှုန်းအတိုင်း အကောင်ရေ လျော့နည်းကျဆင်းမည်ဆိုပါကနောင် (၁၀) နှစ်တာကာလအတွင်း မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည်။

ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များအတွက် အဓိကရင်ဆိုင်ရသောအန္တရာယ်များသည် ပေါက်ဖွားရာနေရာဒေသမဟုတ်သော ဆောင်းခိုရာဒေသများတွင်လည်းတွေ့ရှိရသည်။ ယင်းငှက်များဆောင်းခိုရာမြန်မာနိုင်ငံတွင် ယင်းတို့အတွက် ကျရောက်နိုင်သောအဓိကအန္တရာယ် (၄) မျိုးရှိသည်။

၁။ ငှက်များကိုဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း။ (မျိုးသုဉ်းရန်အဆိုးဝါးဆုံးနှင့်အရေးကြီးဆုံးအန္တရာယ်ဖြစ်သည်။)

၂။ ငှက်များကျက်စားရာကမ်းရိုးတန်းနေရာများ၌တရားဝင်ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများမရှိခြင်း။

၃။ ငါးဖမ်းပိုက်ထောင်ရာ၌ ရေငှက်များကို အမှတ်တမဲ့ ၊ မတော်တဆဖမ်းဆီးမိခြင်း။

၄။ ကမ်းခြေဒေသများကို မလျော်ကန်သော တိုးတက်မှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် နည်းလမ်းမမှန်သော / စိုက်ပျိုးရန်မသင့်သောလတာပြင်များတွင် လမုတောများ စိုက်ပျိုးခြင်းများကြောင့် ရေငှက်များကျက်စားရာနေရာများ တဖြည်းဖြည်းကွယ်ပျောက်သွားခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ကြပါသည်။

ဖော်ပြပါဘေးအန္တရာယ်များရှိနေလင့်ကစား ၊ ၂၀၀၈ခုနှစ်မှစတင်၍ ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်မျိုးစိတ်ငှက်များကို ကာကွယ်ရေးအစီအမံများဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အထူးသဖြင့်ဒေသတွင်းကွင်းဆင်း၍ ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားရေးစစ်တမ်းများ ကောက်ယူခြင်းမှ ငှက်ဖမ်းသူများကိုဖော်ထုတ်၍ ဒေသခံငှက်ဖမ်းသမားများကို သင့်လျော်သောအသက်မွေးဝမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ရန်ထောက်ပံ့ပေးခြင်း ၊ ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက် အကြောင်းကိုလူများသိရှိလာရန်အသိ ပညာပေးခြင်းနှင့် ဒေသတွင်းကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များကိုလည်း ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပေးခြင်းတို့ဖြင့် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ကို ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသ (ရမ်ဆာဒေသ) အဖြစ်တည်ထောင်နိုင်ရန် ခြေလှမ်းစခဲ့ပါသည်။

ယခုနိုင်ငံအဆင့် ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်မျိုးစိတ်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်

မြန်မာနိုင်ငံရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်နှင့် ယခင်(၂၀၁၄-၂၀၁၆) နိုင်ငံအဆင့် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်း ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်တို့မှ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဤအစီအစဉ် တွင် (၂၀၁၇ ခုနှစ် ၊ ဇန္နဝါရီ မှစ၍ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာအထိ) ဆောင်ရွက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ယင်းငှက်များမျိုးမသုဉ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမှကူညီပံ့ပိုးရန် လုပ်ဆောင်ချက်အဆင့်ဆင့်ကို ဖော်ပြထား ပါသည်။

အောက်ပါဦးတည်ချက်များမှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ယခင် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ် တွင်ပါဝင်သည့် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ၏ ဆောင်းခိုရာဒေသ (၄) ခုစလုံးတွင် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များပါဝင်ပါသည်။ ဆောင်းခိုရာဒေသ (၄) ခုမှာ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ ၊ နံ့သာကျွန်း ၊ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် မြိတ်ဒေသရှိလမုတောများနှင့် လတာပြင်များဖြစ်ကြပါသည်။ ဦးတည်ချက် တစ်ခုစီအတွက် သင့်လျော်သောဆောင်ရွက်ချက်များ ၊ တာဝန်ခံဆောင်ရွက်သူများနှင့် နှစ်ကာလ အလိုက်စဉ်ထားသောလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလတွင် ကျင်းပခဲ့ သောရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းရေး အစည်းအဝေးမှ ဆုံးဖြတ်သည့်အတိုင်း သဘောတူညီ ခဲ့ကြပါသည်။

(၂၀၁၇-၂၀၂၀) ခုနှစ်အတွက်ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်အ တွက်ရည်မှန်းချက်များမှာ -

ရည်မှန်းချက် ၁။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ ဆောင်းခိုရာနေရာအားလုံးကို နိုင်ငံ အဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရာ နယ်မြေများ သို့မဟုတ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရမ်ဆာဒေသ အဖြစ်သေချာစွာ သတ်မှတ်ရန်။ အထူးသဖြင့်မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ ၊ နံ့သာကျွန်း ၊ ဧရာဝတီမြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် မြိတ်ဒေသရှိလမုတောများနှင့် လတာပြင်များဖြစ်သည်။

ရည်မှန်းချက် ၂။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အဆင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် BANCA အဖွဲ့အားလိုအပ်သည့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့်ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များဆောင်းခိုနေရာ များကို အမြဲသုတေသနပြုလုပ်ရေးနှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် ထောက်ပံ့အကူအညီပေးရန်။

ရည်မှန်းချက် ၃။ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ၏ ဆောင်းခိုရာနေရာ(၄) ခု၌ငှက်ဖမ်းမှုများလျော့ပါး စေရန်အတွက် BANCA နှင့် အခြားအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ငန်းများကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးရန်။

၃။ နိဒါန်း

ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် (*Caldris pygmaea*) ကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အနေဖြင့် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးအခြေအနေရှိနေသည့် မျိုးစိတ်အဖြစ်သတ်မှတ်ထား ပါသည် (BirdLife International ၂၀၁၆)။ တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ကောင်ရေ၏ (၂၆%) သည်နှစ်စဉ်လျော့နည်းကျဆင်းလျက်ရှိပြီး ၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ယင်းငှက်မျိုးစိတ်အစုံ ပေါင်း (၁၀၀)ခန့်သာ ရှိတော့သည်ဟု တွက်ဆခန့်မှန်းထားသည်။ (Zockler နှင့် အခြားသူများ ၂၀၁၀) အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ သားပေါက်ရာနေရာများတွင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးကတည်းက ငှက်ကောင်ရေလျော့ကျမသွား အောင်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့သော်ငြားလည်း ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်တို့၏အရေအတွက် မှာ မျိုးသုဉ်းလုနီးနီး အခြေနေရှိနေပါသဖြင့် ယင်းငှက်တို့သွားရောက်ကျက်စားရာ ခရီးတစ်လျှောက် နှင့် အချို့သောနေရာများတွင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများပိုမိုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေပါသည်။ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ယင်းတို့၏အဓိက သားပေါက်ရာနေရာအတိအကျ ဖော်ထုတ်ရန် ၊ ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းနှင့် ဆောင်းခိုရာနေရာများကို သိထားသမျှမှာ မပြည့်စုံဘဲ ၊ လိုအပ်ချက် ၊ ဟာကွက်များ ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် လည်းကောင်း ၊ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ဒေသသည်လည်းကောင်း ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များအတွက် အလွန်အရေးကြီး သော ဆောင်းခိုဒေသအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားရမည် ဖြစ်သည်။ (Zockler နှင့် အခြားသူများ ၂၀၁၆)

ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်တို့သည် ခရီးဝေးပျံသန်းသည့်ရွှေ့ပြောင်းကျက်စားသော ငှက်မျိုးဖြစ် သည်။ ရုရှနိုင်ငံအရှေ့ဖျားကမ်းရိုးတန်း တန်ဒြာဒေသတွင်သားပေါက်၍ ကီလိုမီတာ ၈၀၀၀ ခန့်ဝေး သော တောင်ဖက်အရပ်သို့ လာ၍ဆောင်းခိုကြသည်။ ယင်းတို့ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းမှာ အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းဖြစ်ပါသည်။ ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းတွင် ပင်လယ်ဝါဒေသသည် ယင်းတို့ခဏတာ နားခိုရာနေရာများအဖြစ်ပါဝင်သည်။ ယင်းငှက်မျိုးစိတ် တို့သည် တောင်အာရှနှင့်အရှေ့တောင်အာရှရှိ ဒီရေရောက်ရာကမ်းရိုးတန်းဒေသများရှိ လတာပြင် များတွင် လာရောက်ဆောင်းခိုကြသည်။ ယင်းတို့ဆောင်းခိုရာနိုင်ငံများမှာ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းငှက်မျိုးစိတ်၏ အကောင်ရေလျော့ကျမှုမှာ သားပေါက်နှုန်း သေနှုန်းကောက်ယူချက် စစ်တမ်းများအရ အကောင်ငယ်များ၏သေနှုန်းမှာ များပြားပြီး အရွယ်ရောက်သားပေါက်နိုင်သောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိမှုနည်းခြင်း ကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ငှက်ငယ်များသည် (၂) နှစ်သားအရွယ်မရောက်မီ သားပေါက်ရာနေရာများသို့ပြန်မလာ နိုင်ကြောင်းတွေ့ရသည်။ ငှက်ငယ်များသေရသည့် အဓိကကြောင်းရင်းမှာ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့ရှိ ယင်းငှက်များဆောင်းခိုရာ နေရာများတွင် ငှက်ထောင်ခြင်း

၂ ၊ ᄍှၵ်းမုၵ်းကိုဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့တွင် ယင်းငှက်မျိုးစိတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ᄍှက်ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုံးဝပျောက်ကွယ်အောင် မလုပ်နိုင်သေးသော်လည်း လုပ်ငန်းအများအပြားကိုအရှိန်အဟုန် လျှော့ချခဲ့သည့်တိုင်အောင် ရပ်ဆိုင်းလိုက်ခြင်းတော့မဟုတ်ပါ။ ᄍှက်များကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းအန္တရာယ်မှ လျော့ကျစေရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများအကြား လူထုအသိပညာပေးခြင်းနှင့် ᄍှက်ထောင်ဖမ်းသူများကို အခြားအလုပ်အကိုင်များပြောင်း၍ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြင့် အတော်အသင့်လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ရှုရှုနိုင်ငံရှိ ᄍှက်သားပေါက်ရာနေရာများတွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ အကောင်ငယ် (၁၃၀) ကို အောင်မြင်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ᄍှက်ပေါက်ကလေးများ အသက်ရှင်နှုန်း မြင့်တက်စေခဲ့ပါသည်။

ကမ်းရိုးတန်းရေငှက်များကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း ၊ ဒီရေရောက်ရာလတာပြင်ရှိ ᄍှက်များ နေထိုင်ရာနေရာများ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများကြောင့်ဆုံးရှုံး ပျောက်ကွယ်သွားခြင်းတို့သည် ᄍှက်များ ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် အဓိကအန္တရာယ်အဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက် (၂၀၁၄-၂၀၁၆) ကိုလုပ်ဆောင် နေစဉ် ကာလမှာပင် ၊ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ဒေသကို ရမ်ဆာဒေသအဖြစ်သတ်မှတ်နိုင်ရေး အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်းကိုလည်း ပြင်ဆင်နေခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့ကိုပါ တိုးချဲ့နိုင်ရန်အကြံပြုချက်များကို တင်ပြခဲ့ပါသည်။ လူထုအခြေပြုသဘာဝ အရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်း ၊ ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းလေ့ကျင့်ပေးခြင်း၊ သောက်သုံးရေကန်များ တူးဖော်တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ᄍှက်ဖမ်းသူများအား အခြားအလုပ်အကိုင် ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ဆက်သွယ်ရေး ၊ ပညာရေး ၊ ပူးပေါင်းဆောက်ရွက်ရေးနှင့် လူထုအသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်းဆောင် ရွက်ပေးပါသည်။ ᄍှက်များကျက်စားရာ နံ့သာကျွန်းကိုလည်းရမ်ဆာဒေသအဖြစ်သတ်မှတ် ပေးနိုင်ရန်အကြံပြုချက်များကိုလည်း တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ဒေသနှင့် နံ့သာကျွန်းတွင် ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များကိုနှစ်စဉ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ၊ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့တောင်ပိုင်း (မွန်ပြည်နယ်) နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင်လည်း ထိုငှက်မျိုးစိတ်တို့ဆောင်းခိုရာ နေရာများအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရန် လေ့လာဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ထိုဒေသများသည်လည်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထပ်မံဆောင်ရွက်ရမည့် ဒေသများ ဖြစ်ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ ကျက်စားရာနေရာတို့ကို မှတ်တမ်းတင်ထားသောမြေပုံကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ယခင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သောလုပ်ငန်းစီမံချက်မှ တွေ့ရှိသမျှအသိပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်၊ လစ်ဟာ

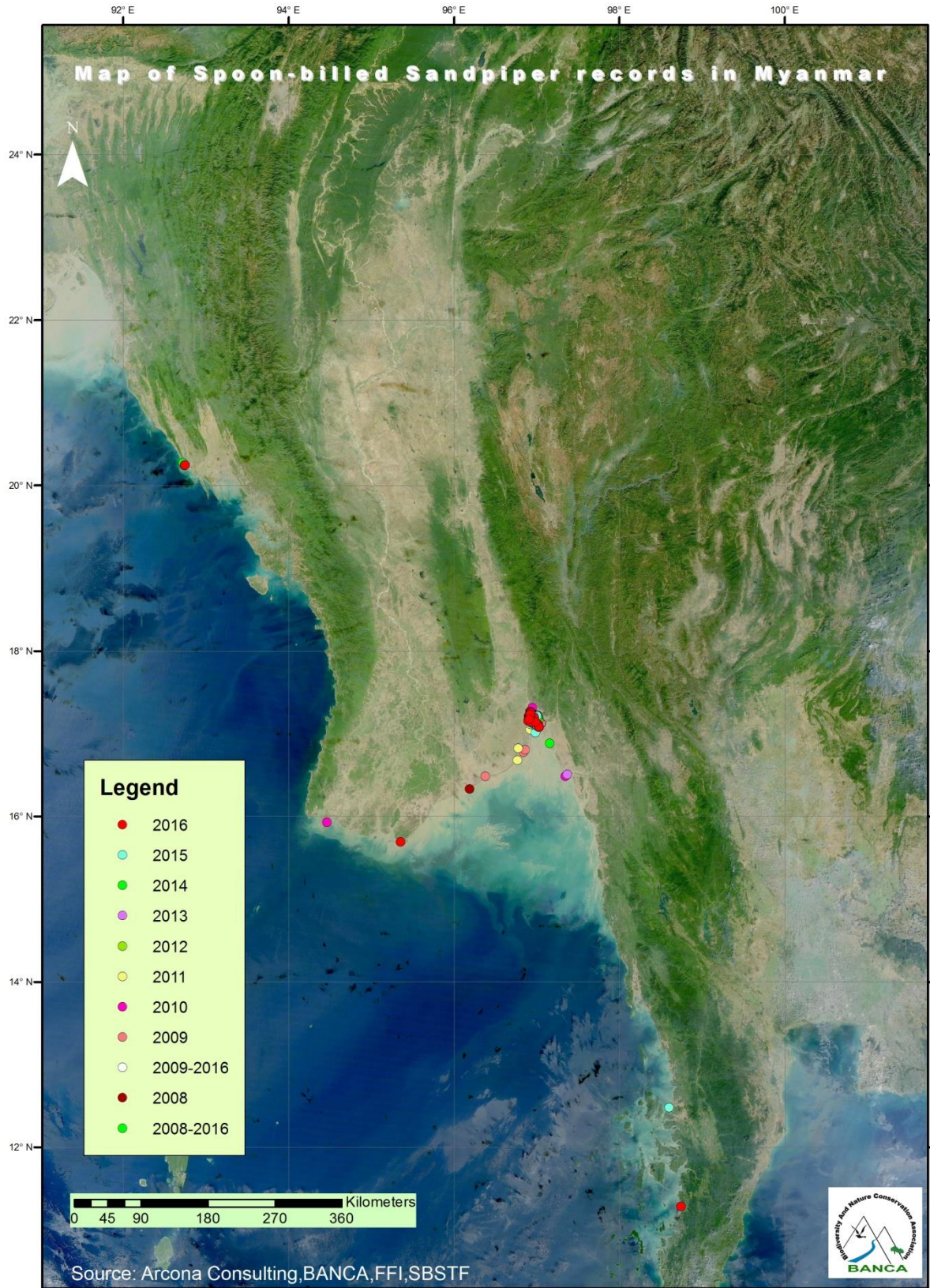
မူများကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်ရေလတာပြင်တွင် ပေါက်ဖွားသည့် ကျောရိုးမဲ့သတ္တဝါ (Benthos) များ နှင့် မြစ်ဝဒေသတွင် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်အများဆုံး ကျက်စားမှု ၊ နေထိုင်မှု ၊ လတာပြင်များ ပြောင်းလဲမှုနှင့် လမုတောများ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းရေငှက်များအတွက် ထိခိုက်မှုများကို သုတေသနပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော အကျိုးသက်ရောက်မှုကို လေ့လာသုတေသနပြုလုပ်နေပါသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်မှစ၍မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်အဓိက ဆောင်ရွက်မှု နှစ်ကာလအလိုက်ပြုစုထားသောဇယားကိုနောက်ဆက်တွဲ(၁)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ယခုဆောင်ရွက်မှုစီမံချက်သည် ယခင်ကဆောင်ရွက်ခဲ့သော ၂၀၀၈ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်း ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် ထိန်းသိမ်းရေး (၂၀၁၄-၂၀၁၆) စီမံချက်တို့ကိုအခြေခံ၍ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုဆောင်ရွက်မှုစီမံချက်သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ၊ ဇန္နဝါရီလ (၁၇) ရက်နေ့တွင် မွန်ပြည်နယ် ၊ မော်လမြိုင်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် ထိန်းသိမ်းရေး ၊ နိုင်ငံအဆင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၌ အတူပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အစိုးရ ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အဖွဲ့အစည်း အသီးသီး၏ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်မှု ၊ အကြံဉာဏ်ရယူမှုမှရရှိသော အကျိုးရလဒ်ပင်ဖြစ်ပါ သည်။ (ပါဝင် ဆွေးနွေးသူစာရင်းကို နောက်ဆက်တွဲဇယား (၂) ဖော်ပြထားပါသည်။)

ဤဆောင်ရွက်မှုစီမံချက်သည် မြန်မာနိုင်ငံမှကတိကဝတ်ပြုထားသော အောက်ဖော်ပြပါအပြည် ပြည်ဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်နှင့် စာချုပ်များကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။

- ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးသဘောတူညီချက်နှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော နိုင်ငံ အဆင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်။
- အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အရေးပါသောရေဝပ်ဒေသများအတွက် ရမ်ဆာကွန်ဗင်းရှင်း။
- အရှေ့ အာရှ - ဩစတြေးလျ ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရေညောင်နွတ်ဝိုင်းငှက်များတွေ့ရှိမှုမှတ်တမ်းတင်ထားသည့် မြေပုံ။

မြန်မာနိုင်ငံရေညောင်နွတ်ဝိုင်းငှက် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

၄။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်အားအဓိကခြိမ်းခြောက်သည့်အန္တရာယ်များ

ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်၏သက်တမ်းကာလအတွင်း အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်ရမည့် အဓိကခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ် (၅) မျိုးကိုသတ်မှတ်ထားပါသည်။ ယင်းတို့မှာ-

(၁) ဆောင်းခိုရေငှက်များကိုဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း

ငှက်များကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းသည် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များအား အဓိကခြိမ်းခြောက်သည့် အန္တရာယ်အဖြစ် ကျန်ရှိနေပါသေးသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ကောင်ရေ ကျဆင်းမှုမဖြစ်ရန် ငှက်ထောင်ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်နေခြင်းများ လျော့နည်း ပပျောက်သွားရေးအတွက် အလျင်အမြန်အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှစ၍ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ငှက်ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုများ သိသိသာသာ ကျဆင်းသွားသော်လည်း ၊ အနည်းအကျဉ်း ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုရှိနေခြင်းက ကောင်ရေ အနည်းငယ်သာကျန်သော ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ အတွက်ကြီးမားသော ဆိုးကျိုးများ ကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

(၂) ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များဆောင်းခိုရာ နေရာများတွင်ဥပဒေနှင့်ကာကွယ်မှုအားနည်းခြင်း

အဓိကအရေးပါသည့် မိန်းမလှကျွန်းနှင့် ယင်း၏အရံကျွန်း များကိုရမ်ဆာဒေသအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင်မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ ၏တစ်စိတ် တစ်ဒေသကိုလည်း ရမ်ဆာဒေသ ဖြစ်လာရန်အဆိုပြုတင်ပြထားပါသည်။

နောင်လာမည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း စီးပွားရေးတဟုန်ထိုး တိုးတက်မှုနှင့်အညီ ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ကိုလည်း လျော့ပေါ့တွက်ဆထားသင့်ပါ။ ရေငှက်များအဓိကမှီတင်းရာနေရာများကို သတ်မှတ်ပေးရေး၊ ထိုနေရာများကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးနှင့်သဘာဝဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်ဆီးမှုများကင်းသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုများကိုလည်း အထူးဦးစားပေး၍ အသေအချာ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။

(၃) ဒီရေရောက်လတာပြင်များဆုံးရှုံးနိုင်မှုအလားအလာ

စိုက်ပျိုးရန်မသင့်သော နေရာများတွင် လမုပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဒီရေရောက်လတာပြင်များဆုံးရှုံးပြီး ၊ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းအပါအဝင် ရေငှက်များအတွက်ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်စေပါသည်။ မုတ္တမကွေ့အရှေ့ဖက်ရှိ သထုံမြို့နယ်နှင့် ပဲခူးဒေသအပါအဝင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၌ကမ်းရိုးတန်းထိန်းသိမ်းရေးအတွက် လမုပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းများဆောင်ရွက်ရန် လောလောဆယ် စီမံချက်များရှိနေပါသည်။

(၄) ပိုက်တန်းဖြင့် ငါးဖမ်းခြင်း

ပိုက်တန်းများဖြင့် ငါးဖမ်းကြရာတွင် ပိုက်တန်းထောင်သည့်နေရာများတွင် ငါးဖမ်းဆီးကြသော်လည်း ထိုနေရာများတွင် ငါးဖမ်းပိုက်တန်းများ ထားရစ်ခဲ့သဖြင့် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ ပိုက်တွင်မတော်တဆ ဖမ်းမိကြရသည်။

(၅) နံသာကျွန်းတွင်တရားမဝင်သဲထုတ်ယူခြင်း

တရားမဝင် သဲထုတ်လုပ်ခြင်းသည် နံသာကျွန်း၏မြေမျက်နှာသွင်ပြင် တည်ဆောက်ပုံနှင့် ငှက်ကျက်စားရာနေရာများကို အကြီးအကျယ်ပြောင်းလဲသွားနိုင်ပါသည်။ ထပ်ဆင့်အရေးပါသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်အသေးစားများမှာ ငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ခြင်းနှင့် လမုတောများပြုန်းတီးခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်အနေဖြင့် မြစ်ဝ၏ နန်းအနည်အနှစ်နှင့် အစာပို့ချမှုဖြစ်စဉ်များဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးကိုအရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ခြင်း ၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် မြစ်ညှောင့်ရှိစက်ရုံတို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေခြင်းစသည့် မြစ်ညှောင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် ဖော်ဆောင်မှုအားနည်းချက်တို့သည် သွယ်ဝိုက်သော အန္တရာယ် အကျိုးဆက်များဖြစ်သည်။

ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် အပါအဝင် အခြားအလေးထားသည့် မျိုးစိတ်တို့ကို နိုင်ငံအဆင့်မျိုးသုဉ်းမည့် အန္တရာယ်ကျရောက်သည့် မျိုးစိတ်များအဖြစ်သတ်မှတ်ထားသည့် စာရင်းမရှိခြင်းနှင့် အဓိကပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အဖွဲ့အစည်းအချင်းချင်း နိုင်ငံအဆင့်နှင့်အောက်ခြေအဆင့်တို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားနည်းခြင်း စသည့်အချက်တို့မှာ ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရမည့်အခြားပြဿနာများဖြစ်ပါ သည်။

၅။ အသိပညာပိုင်းဆိုင်ရာအဓိကလိုအပ်ချက်များ

ဤလုပ်ငန်းစီမံချက် သက်တမ်းကာလအတွင်း သုတေသနနှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ၌ တိုးတက်လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်နေပါသည်။ ယင်းအချက်အတွက် အသိပညာပေးရေးဆိုင်ရာ အဓိကလိုအပ်ချက် (၄) မျိုးကိုခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

- (၁)။ ရေသေနှင့်ရေပြည့်ဒီရေရောက်ရာ အမှတ်နှစ်ခုကြားရှိ ကျယ်ပြန့်သော မြစ်ဝဒေသတွင် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်တို့ မည်ကဲ့သို့ကျက်စားသည်ကို ပိုမိုသိရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဤအချက်ကို သိရှိမှသာလျှင်ငှက်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ဇုံများ ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ရွှေ့ပြောင်းကျက်စားသောငှက်များကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုများမှ တားဆီးနိုင်ပေလိမ့်မည်။

မြန်မာနိုင်ငံရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

(၂)။ ရေညောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ကျက်စားမှုဖြစ်စဉ်ကို ပိုမိုကျယ် ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။

ရေညောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဆောင်းခိုပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာသည့် ရက်စွဲအတိအကျမသိရှိခြင်း ၊ ပထမနှစ်ရောက်လာသောငှက်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နွေကုန်အောင်နေသလော ၊ သို့တည်းမဟုတ် ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းတွင် အခြားတစ်နေရာ ရာသို့ ထွက်ခွာသွားသလော ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရချေ။ ဤအချက်သည် ရေညောင့်နှုတ် ဝိုင်းငှက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကသော့ချက်ဖြစ် ပေသည်။

(၃)။ ဒေသခံများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအလုပ်များ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်စေရာတွင် အလယ်အလတ်ကာလနှင့် ရေရှည်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် မည်သည့်လုပ်ငန်းမျိုးဖြစ်ပါသနည်း။ ယင်းအချက် သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရပ်ရွာအခြေပြု ကုန်းရိုးတန်းဒေသထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သင့်လျော်သော ချဉ်းကပ်မှု နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါသလား။

(၄)။ အဆင့်နိမ့်ဦးစားပေးသည့် အသိပညာပိုင်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များအတွက် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း ရမည့်အသိပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်ဟာကွက်များမှာ -

- ရေညောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်တို့၏ အစာစားသောက်ပုံစံလေ့နှင့် မှီတင်းရာနေရာများတွင် နေထိုင်ပုံစနစ်။
- မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့တွင်လမုတောများ စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ရေညောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ မှီတင်းရာလတာပြင် ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ် အလားအလာ။
- ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ထိုငှက်မျိုးစိတ်များ မှီတင်းရာနေရာများတွင်ဖြစ် ပေါ်လာ မည့် အကျိုးဆက် စသည်တို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်မသိရှိရခြင်း။

ရေညောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များအတွက်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်သက်တမ်းကာလ အတွင်းဤလို အပ်ချက်ဟာကွက်များသည် အဆင့်နိမ့် ဦးစားပေးမှုများဖြစ်သည်။

၆။ ဤမျိုးငှက်မျိုးစိတ်အတွက်စီမံချက်၏ဦးတည်ချက်နှင့် ရည်မှန်းချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံရေညောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ဦးတည်ချက်မှာ ဤငှက်မျိုးစိတ်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ခြင်းအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်တားဆီး နိုင်ရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေး ကြိုးပမ်းမှုကိုအထောက်အကူပြုရန်ဖြစ်သည်။ ယင်းငှက် မျိုးစိတ်ဆောင်းခိုရာ အဓိကနေရာများကို နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည့်နယ်မြေများ သို့မဟုတ် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အရေးကြီးရမ်ဆာဒေသအဖြစ် အတည်ပြုသတ်မှတ် ပေးရပါမည်။

ထို့အတူထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းအတွက်လိုအပ်သော ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း ၊ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း ၊ ဒေသခံများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း အလုပ်များပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် ငှက်များအတွက်အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်သော ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ပြည်သူများကိုအသိပညာပေးခြင်း စသည့်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည်များကို အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ရပါမည်။ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် ဆောင်းခိုရာဒေသ (၄) ခု အတွက် ဤစီမံချက်သည်အဓိကရည်မှန်းချက် နှင့် ဦးတည်ချက် (၃) ခုဖြင့် ဦးတည်ထားပါသည်။

ရည်မှန်းချက် ၁။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ ဆောင်းခိုရာ နေရာအားလုံးကို နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရာနယ်မြေများ သို့မဟုတ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရမ်ဆာဒေသအဖြစ် သေချာစွာသတ်မှတ်ရန် အထူးသဖြင့် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ ၊ နံ့သာကျွန်း ၊ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် မြိတ်ဒေသရှိ လမုတောနှင့် လတာပြင်များဖြစ်ကြသည်။

ရမ်ဆာဒေသဆိုသည်မှာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးဒေသအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားသော ရေဝပ်ဒေသအတွက် နိုင်ငံတကာမှ သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အနှစ်သာရမှာဒေသခံများ ပူးပေါင်းသူများ အတူပါဝင်လျက် ထိုဒေသရှိသဘာဝသယံဇာတများကို အမြော်အမြင်ရှိရှိအကျိုးရှိစွာ အသုံးချခြင်းဖြင့် ရေဝပ်ဒေသကို ကာကွယ်နိုင်ရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ ဆောင်းခိုရာအဓိက နေရာအားလုံးနှင့် ယင်းတို့မှီတင်းရာနေရာများသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်လှပါသည်။ ရေပြည့်ချိန်တွင် ရေငှက်တို့အိပ်တန်းတက်ရာ နေရာများအပါအဝင် မှီတင်းရာနေရာများကိုလုံလောက်သော ကာကွယ်မှုပေးရန်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ကာကွယ်မှုများအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီသောဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများကို ခန့်အပ်ထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ်းရိုးတန်းရမ်ဆာဒေသများသည် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ၏ မှီတင်းရာနေရာကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရာတွင် အသင့်လျော်ဆုံးသော နေရာများဖြစ်ကြပါသည်။

မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့

မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့သည် ရေငှက်များမှီတင်းရာ အရေးကြီးသောနေရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့၌ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ နယ်မြေများပါဝင်သကဲ့သို့ ရန်ကုန်နှင့်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးများ၏ နယ်မြေများလည်းပါဝင်ကြပါသည်။ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ကို ရမ်ဆာဒေသအဖြစ်တည်ထောင်ရာတွင် မွန်ပြည်နယ်သည် တိုးတက်မှုအရှိဆုံးဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ မွန်ပြည်နယ်ရှိကျိုက်ထိုနှင့်ဘီးလင်းမြို့နယ် နှစ်မြို့နယ်ကိုရမ်ဆာအဖြစ်သတ်မှတ်လူနီးနီးဖြစ်နေပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆင့်လိုက် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သော နည်းလမ်းကိုအကြံပြုထားပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာဒေသတာဝန်ခံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ၊ တွေ့ရှိမှုများတင်ပြခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြင့် မွန်ပြည်နယ်၌ကျန်ရှိနေသေးသော အရေးကြီးမြို့နယ်များနှင့်ပဲခူးတိုင်း ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

မြန်မာနိုင်ငံရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

များပါ နောက်ပိုင်းတွင် ထည့်သွင်းပါလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးအဆင့် ရမ်ဆာဒေသကြီးတွင် မွန်ပြည်နယ်ရှိဒေသများနှင့် အခြားတိုင်းဒေသကြီး နှစ်ခုတို့ ပါဝင်ရန်လိုအပ်ပြီး ရမ်ဆာဒေသကြီးတစ်ခုလုံးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ရန်ညှိနှိုင်း ဖော်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်ပါလိမ့်မည်။

နံ့သာကျွန်း

နံ့သာကျွန်းသည်ရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်များ ဆောင်းခိုရန်အရေးကြီးသောနေရာဖြစ်ပါသည်။ ငှက်များမှီတင်းရာ အရေးကြီးသောနေရာတို့ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်ထိုကျွန်း၏အတွင်းဘက်နှင့်အပြင် ဘက်နယ်နိမိတ်များ ပိုင်းခြားသတ်မှတ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ လူမှုစီးပွားစစ်တမ်းများကောက်ယူ၍ ဒေသခံပြည်သူများအသက်မွေးမှု ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အလုပ်အကိုင်များကို ဖော်ထုတ်ပေး ရပါမည်။ ထို့ပြင် နံ့သာကျွန်းကို ရမ်ဆာဒေသအဖြစ်တည် ထောင်ရန် ဒေသခံများနှင့်ညှိနှိုင်းမှုများ ၊ လူထုအသိပညာ ပေးခြင်းများကိုလည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရပါလိမ့်မည်။

ထိုကျွန်း၌ လိပ်ဥသောပင်လယ်လိပ်တို့ကို ပိုမိုလေ့လာခြင်းဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာ ဗဟုသုတ များကို တိုးပွားစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင်ပင်လယ်လိပ်များအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကို တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် ကျွန်းထိန်းသိမ်းမှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်

ရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်များ၏ အဓိကနေရာဖြစ်သော ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရှိ မိန်းမလှ ကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောကို ယခုအခါရမ်ဆာဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ သို့သော် ကျွန်းနှင့်သက်ဆိုင်သူအားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်၍ စီမံခန့်ခွဲနိုင်သောဆောင်ရွက်သည့် ဖွဲ့စည်းမှု တစ်ခုလိုအပ်ပါသည်။ အနောက်ဖက်ရှိ ဖိုးထောင်ချိုနှင့် ဖုန်းတော်ပြည့်နေရာနှစ်ခုစလုံးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုင်းတာစစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာထိုနေရာများ အရေးပါပုံကိုပိုမို သိရှိနိုင်ပြီးထိုနေရာ များ၏သတင်းအချက်အလက်များက ရမ်ဆာဒေသ၏စံနှုန်းကို ဖြည့်စွက်ရန် အထောက်အကူပြု နိုင်ပါသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင်ရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်များဆောင်းခိုရာနေရာအဖြစ်ဦးစားပေး နေရာ (၃) ခုကို လောလောဆယ်သတ်မှတ်ထားပါသည်။

ဦးစားပေးနေရာ (၁) ဘုတ်ပြင်းအနောက်မြောက်ဘက်တွင်ရှိပါသည်။

ဦးစားပေးနေရာ (၂) ကံမော် ကျွန်းနှင့် စခန်းသစ် ကျွန်းများတွင်တည်ရှိပါသည်။

ဦးစားပေးနေရာ (၃) သစ်ရာဝသောင်အတွင်းနှင့် တနင်္သာရီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင်တည်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

ထိုဦးစားပေးနေရာအချို့တွင် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများရှိနေကြပါသည်။ ဦးစားပေးနေရာ (၁) နှင့် (၂) တွင် ကြီးထွားသော လမုတောများရှိပါသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် တိုင်းတာ လေ့လာချက်များအရ ဦးစားပေးနေရာအချို့သည် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များသာမက တစ်ကမ္ဘာ လုံးဆိုင်ရာမျိုးသုဉ်းမည့် အန္တရာယ်ကျရောက်နေသော ကမ်းခြေနေငှက်များအတွက် ခိုလှုံရာနေရာ များဖြစ်နေကြပါသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဒေသဆိုင်ရာရေဝပ်ဒေသများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် သင့်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ဒေသတွင်းအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သင့် သည်။ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ နိုင်ငံအဆင့်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအရေးပါမှုနှင့် ရမ်ဆာဒေသမှ ရရှိလာသောအကျိုးတရားများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရန်နှင့် ဒေသခံအဖွဲ့များအဖို့သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းသည် အထူးလိုအပ်လှသည်။

ငှက်များဆောင်းခိုရာနေရာများ၌ ထပ်မံ၍အသေးစိတ်စာရင်း ကောက်ယူမှုများကိုအမြဲလုပ် ဆောင်သင့်ပါသည်။ အလွန်အရေးပါသောငှက်မျိုးစိတ်များ ခိုနားရာနေရာများ အဆင်ပြေစွာထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရန် ထိုနေရာများ၏ အတွင်းဘက်နှင့်အပြင်ဘက် နယ်နိမိတ်များပိုင်းခြား သတ်မှတ်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းပြီးနောက် ရမ်ဆာဒေသ ဖြစ်မြောက်ရေးသို့ အကြံပြုချက်များကိုလည်း၍ လုပ်ငန်းစီမံချက်ကာလပြီးဆုံးချိန်တွင်တင်ပြပေး ရပါမည်။

ရည်မှန်းချက် ၂။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော် အဆင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် BANCA အဖွဲ့အား လိုအပ်သည့်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ၏ ဆောင်းခိုနေရာများတွင် စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ပုံမှန်သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေးတို့တွင် ကူညီထောက်ပံ့ပေးရန်။

ငှက်များဆောင်းခိုရာနေရာအားလုံးတွင် လိုအပ်သောကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကိုအာမခံသည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ရှိရပါမည်။ ရှိပြီးဖြစ်သည့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်များကာကွယ် ရေးနှင့် သဘာဝနယ်မြေများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဥပဒေ ၊ သစ်တော ဥပဒေ ၊ မြေအသုံးချရေးဆိုင်ရာဥပဒေ ၊ ငါးလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့် ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှု ဥပဒေများနှင့် အညီဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းလိုက်နာရန် အစိုးရအာဏာပိုင်များနှင့် ပူးတွဲ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာန ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ၊ မြေစာရင်းဦးစီးဌာနနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့တွင် အောက်တိုဘာလမှဧပြီလအထိ ကမ်းခြေနေငှက်များစာရင်းကောက် ယူခြင်းကိုလစဉ် ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ ထို့အပြင်သစ်တောဦးစီးဌာနသည် ဒေသအတွင်း

မြန်မာနိုင်ငံရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ၊ ဒေသဆိုင်ရာခေါင်းဆောင်များ ၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များ၏ အကူအညီဖြင့် လှည့်လည်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးရလိမ့်မည်။

ကျေးလက်ပြည်သူများအတွက် ဆက်သွယ်ရေး ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပညာရေးနှင့် လူထု ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပိုစတာများ ၊ ဆိုင်းဘုတ်များနှင့် အခြားမီဒီယာနည်းလမ်းများ လိုအပ်ပါသည်။ ဒေသခံများအား ဥပဒေဆိုင်ရာဗဟုသုတနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များထိန်းသိမ်း နိုင်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို သင်တန်းများပို့ချ၍ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးမြှင့်ပေးရပါမည်။ ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို စိတ်အားထက်သန်သည့် ဒေသဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များကို လုပ်ပိုင်ခွင့်ပေးထားရမည်။ ၎င်းတို့များဆောင်းခိုရာကောင်းသည့် နေရာများ ဖြစ်သည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း၌ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ ၊ ၎င်းတို့ကြည့်လေ့လာ ရေးအဖွဲ့ များကိုဖွဲ့စည်းပေးသင့်သည်။

နံ့သာကျွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်အစိုးရနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သင့်ပါ သည်။ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်အစိုးရ၏ ခွင့်ပြုချက် ၊ ပံ့ပိုးမှုများလိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာထိုနေရာကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင် ပေလိမ့်မည်။ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ကို ပြည်နယ်အစိုးရ ၊ ဒေသတွင်းရှိအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့များ အပြင် တက္ကသိုလ်များနှင့်ပါပူးပေါင်း၍ ဖွဲ့စည်းသင့်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာပညာ ပေးရေးနှင့် လူထုအသိပညာပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ ကျေးလက်အဖွဲ့အစည်းများကို လုပ်ပိုင်ခွင့် ပေးခြင်းနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပေးခြင်းကို ထောက်ပံ့အားပေးသင့်ပါသည်။ သို့မှသာ ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ ၊ ဥပဒေဆိုင်ရာများနှင့် အသက်မွေးမှု အလုပ်အကိုင်ပြောင်း လဲလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ကိစ္စများကိုဖြေရှင်းနိုင်ပါလိမ့်မည်။ ဆက်သွယ်ရေး ၊ သတင်းပြန်ကြားရေးတို့ အတွက် ဆိုင်းဘုတ်များ ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် အခြားမီဒီယာများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါ သည်။ ဒေသအတွင်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပေး၍ ယင်းအဖွဲ့တို့မှ အမြဲလှည့်လည် စောင့်ကြပ်မှု လိုအပ်ပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်၌ အောက်တိုဘာလမှဧပြီလအထိကမ်းခြေငှက်များလေ့လာစစ်ဆေး ရေးကိုစတင်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ သို့မှသာကမ်းခြေငှက်များ၏ ဒီရေပြည့်ချိန်အိပ်တန်း တက်မှုအခြေအနေများနှင့် အရေးကြီးသောလတာပြင်များကို သတ်မှတ်နိုင်ပေလိမ့်မည်။ ထို့အပြင် ကမ်းခြေငှက်များ အားလူပယောဂကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့်ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုလည်း သုံးသပ် သင့်ပါသည်။ လေ့လာစစ် ဆေးခြင်းနှင့် သုံးသပ်ခြင်းတို့ကို BANCA နှင့် FFI အဖွဲ့၊ လေ့ကျင့်ပေးထားသော တက္ကသိုလ်သုတေသနဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ဤလေ့လာ စစ်ဆေး ခြင်း အတွက်ခွင့်ပြုချက်ရရန် ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ (အောက်တိုဘာလမှဧပြီ လအထိ) ၇-လတာ ဆောင်ရွက်ချက်၏အပြီးသတ် အစည်းအဝေးပွဲကို နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးများနှင့် ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့် ကျင်းပသင့်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရေညှောင်နှုတ်ပိုင်း၎င်း နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

ထိုဒေသတွင် လူထုအသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကျေးလက်အဖွဲ့အစည်းများကို လုပ်ပိုင်ခွင့်ပေးရန် အရေးကြီးလှပါသည်။ အထူးသဖြင့်သမီးလှကျွန်း ၊ ဖိုးထောင်ချိုနှင့်ဖုန်းတော်ပြည့်စသော အရေးကြီး နေရာများတစ်ဝိုက်ရှိ ကျေးရွာ(၄) ရွာတွင်လုပ်ဆောင်ပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ ၂၀၂၀ ခုနှစ်အထိ မြိတ်ဒေသရှိလူမှုတောနှင့် လတာပြင်များတစ်ဝိုက် ကျက်စားသော ကမ်းခြေနေငှက် များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို သစ်တောဦးစီးဌာန ၊ မြိတ်တက္ကသိုလ် သို့မဟုတ် FFI နှင့် BANCA အဖွဲ့တို့ကဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

ထိုဒေသကို ရမ်ဆာဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရန် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရ အဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရေဝပ်ဒေသများစီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီတစ်ရပ်ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းသင့်သည်။ ကော်မတီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရာတွင် ဒေသခံများပါဝင်သင့်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပညာပေးရေးနှင့် လူထုအသိပညာပေးခြင်းကို FFI အဖွဲ့ ၊ BANCA နှင့် မြိတ်တက္ကသိုလ်တို့က သင်ကြားပို့ချခြင်းကို ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ သို့မှသာ ဒေသ ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်ယင်းတို့၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးတို့တွင်ပိုမိုတိုး တက်ကောင်းမွန်ပေလိမ့်မည်။

ရည်မှန်းချက် ၃။ ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များ၏ ဆောင်းခိုနေရာ(၄) ခု၌ ငှက်ဖမ်းမှုများလျော့ပါး စေရန်အတွက် BANCA ၏ လုပ်ငန်းများကိုကူညီ ထောက်ပံ့ပေးရန်။

မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ ၌ ငှက်ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုကို လျော့ပါးသွားစေရန် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း များက နိုင်ငံအဆင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သယံဇာတများကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝနယ်မြေများ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အပြင်ဒေသခံပြည်သူများ အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပညာရေးနှင့် လူထုအသိပညာပေးခြင်းတို့သည် အရေးကြီးလှပေ သည်။ ငှက်မျိုးစိတ်များထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်နှင့် ရေဝပ်ဒေသအရေးပါပုံကို သစ်တောဦးစီးဌာန ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့ အစည်းများ ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် သတင်းမီဒီယာများပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

ယခင်ငှက်မုဆိုးအဖြစ် အသက်မွေးသူများ လုပ်ငန်းပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ကူညီထောက်ပံ့ ပေးခြင်း ၊ အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးခြင်းသည်လည်း အရေးပါသောကိစ္စဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ထိုသူ များအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရန် ၊ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့နိုင်ရန်ချေးငွေများ သို့မဟုတ် အသေးစားချေးငွေများ အလွယ်တကူရရှိရန် စီစဉ်ပေးရပါမည်။ ထိုသူတို့အတွက် ဖန်တီးပေးသော အ လုပ်အကိုင်များသည် ကမ်းရိုးတန်းငှက်များထိန်းသိမ်းမှုကို အထောက်အကူပြု၍ သဘာဝ သယံဇာတ များကိုမပျက်စီးစေသော လုပ်ငန်းမျိုးဖြစ်သင့်ပေသည်။ ထို့ပြင်မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ကို သဘာဝ အခြေခံခရီး သွားဒေသအဖြစ် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာရန် ငှက်ကြည့်လေ့လာရေး စခန်းတစ်ခု ကိုလည်း တည်ထောင်ပေးနိုင်ပါသည်။ ယခင်က ငှက်ဖမ်းသူများကိုလည်း (၂) နှစ်တစ်ကြိမ်

စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ ထိုသူများအတွက် လိုအပ်ခဲ့လျှင်ကူညီထောက်ပံ့မှုများထပ်မံပေး သင့်ပါသည်။

နံ့သာကျွန်းတွင် ကမ်းခြေနေငှက်များကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းသည် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင်ကျွန်းပေါ်တွင် သဲထုတ်လုပ်ခြင်း ၊ ငါးအလွန်အကျွံဖမ်းဆီးခြင်း ၊ တရားမဝင်ငါးဖမ်းခြင်းနှင့် လိပ်ငှက်များကောက်ယူခြင်းများလည်း ရှိနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း၍ ကာကွယ်ပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ နံ့သာကျွန်းတွင် ကင်းစောင့်ကြီးကြပ်ခြင်းအတွက်အခြေစိုက်စခန်းများ တည်ဆောက်ခြင်းအပါအဝင်ပုံမှန် လှည့်လည်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းများတွင် ဒေသခံများပါ ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

ဒေသခံပြည်သူများအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပညာပေးခြင်းနှင့် လူထုအသိပညာပေးခြင်းသည် ငှက်များဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုလျော့ပါးစေရန် အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရန် ဒေသအတွင်းအဖွဲ့ငယ်များကို ဖွဲ့စည်းပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဤဒေသ၌ လူထုအခြေပြု သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးသည်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ဤဒေသ၌ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားများကိုဆွဲဆောင်ရန် အလားအလာများ ရှိနေပါသည်။

သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးလာရန် ဒေသခံများအား ငှက်အမျိုးအမည်ခွဲခြားခြင်း သင်တန်းများပို့ချပေးခြင်းနှင့် ဘာသာစကားသင်တန်းများကိုလည်း ပို့ချပေးသင့်ပါသည်။ ဤသင်တန်းမျိုးကို ကျောင်းသားများ ၊ ပညာတစ်ပိုင်းတစ်စနှင့် ကျောင်းထွက်ထားသူများက ပို့ချနိုင်ပါသည်။ သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ယခင်ကငှက်မုဆိုးလုပ်ခဲ့သူများအတွက် လုပ်ငန်းအသစ်ကိုဖန်တီးပေးနိုင်ပါသည်။ ဤဒေသတွင် လောလောဆယ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုနှင့် အလားအလာသုံးသပ်ချက်များကိုဖော်ထုတ်၍ အခြားအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု အလုပ်အကိုင်အသစ်များကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးရပါမည်။

အစိုးရနှင့်ဒေသခံများအကြား ဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်မှုရှိရန် အထူးလိုအပ်လှသည်။ တိုးတက်ကောင်းမွန်သော ဆက်သွယ်မှုရရှိစေရန် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေဖို့ ၊ ရေတိုရေရှည်စီမံချက်များဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်နိုင်ပေလိမ့်မည်။ ထို့အပြင် ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းမီဒီယာများ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း ၊ ကောင်းမွန်သောလမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုရှိခြင်းနှင့် အစိုးရ ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံများအကြား ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်းကလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ ဆွေးနွေးခြင်း သို့မဟုတ်ပြခန်းခင်းကျင်းပြသ၍ ပညာပေးခြင်းသည် လည်း ဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်မှုကို အောင်မြင်စေမည့် နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်၌ ငှက်မုဆိုးအနည်းငယ်သာ ရှိသည်ဟုယူဆနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ငှက်ဖမ်းဆီးခြင်းနှင့်ပတ်သက်သော ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် သုံးသပ်ချက်ကိုချမှတ်ဖို့လိုအပ်ပါသည်။ ငှက်ဖမ်းသူများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင် ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ထောက်ပံ့မှုပေး

သင့်သည်။ ထောက်ပံ့ကြေးအနည်းငယ် ပေး၍ဖြစ်စေကူညီသင့်သည်။ ငှက်ထိန်းသိမ်းရာနေရာအများစုတွင် ငှက်ဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ၊ ပင်လယ်လိပ်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး အဖွဲ့ကလည်း သုံးသပ်ထားပါသည်။ သို့သော်ပြဿနာမှာ ထိုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နေရာရွှေ့ပြောင်းသွားသည့်အခါ ၊ ငှက်ဖမ်းမှုလျော့ပါးရေးအတွက် စောင့်ကြည့်ကြပ်မတ်မှုများလည်းဆုံးရှုံးရသည့်အတွက် အမာခံဆောင်ရွက်ချက် အသစ်တစ်ရပ်ပြန်၍ လုပ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

ထို့အပြင် ငှက်ဖမ်းဆီးခြင်းကိုလျော့နည်းသွားစေရန် ဒေသခံများအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာပညာရေးနှင့် လူထုအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများသည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည်ဖြစ်၍ ရမ်ဆာဒေသမှရရှိနိုင်သော ကောင်းကျိုးများကို ညွှန်ပြပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။

လူထုအသိပညာပေးခြင်းနှင့် ပါဝင်ကူညီခြင်းကိုမြှင့်တင်ရန်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သူအားလုံးပါဝင်ညှိနှိုင်းစည်းဝေးပွဲကိုကျင်းပသင့်ပါသည်။ မြို့နယ်အဆင့်အစည်းအဝေးပွဲများသို့မဟုတ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း ပုံမှန်ကျင်းပပေးရပါမည်။ သို့မှသာ ဒေသအတွင်း အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရတို့ဆက်ဆံရေးကိုတိုးမြှင့်နိုင်ပေလိမ့်မည်။ ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်မှုများ၏ အကျိုး သက်ရောက်ပုံကိုသိနိုင်ရန် အုပ်စုဖွဲ့အစည်းဝေးပွဲများနှင့်အတူ လစဉ်သုံးသပ်ချက် များကို ချမှတ်ပေးရန်လိုအပ် ပါသည်။

မြိတ်ဒေသတွင်ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခံရခြင်း အန္တရာယ်နည်း ပါးပါသည်။ ထိုဒေသရှိလူအများစုမှာ တံငါသည်များဖြစ်ကြသဖြင့် ယင်းတို့၏လိုအပ်ချက်မှာ ရေငှက်များမဟုတ်ပါ။ သို့ရာတွင် ဤအချက်ကိုအတည်ပြုနိုင်ရန် အသေးစိတ်လေ့လာသုံးသပ်ချက်လိုအပ်ပါသည်။ ရေငှက်များတွင် ကျရောက်သည့်အန္တရာယ်အသေးစိတ် ကိုလေ့လာသုံးသပ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ လတာပြင်များရှိ လမုတောများပြုန်းတီးမှု အန္တရာယ်ကိုလည်း သုံးသပ်ဖို့လိုအပ် ပါသည်။ လမုတောများ သည်ဆိုးဆိုးဝါးဝါးပြုန်းတီးရန် အလားအလာရှိနေပါသည်။

ဒေသခံပြည်သူများအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပညာရေးနှင့် လူထုအသိပညာပေးခြင်းသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်လှသည်။ အလုပ်အကိုင်ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ရန် ထောက်ပံ့ခြင်းလူထုအသိပညာပေးခြင်းသည် ငှက်ဖမ်းဆီးမှုကိုလျော့နည်းပျောက်စေရန် အရေးပါလှပေသည်။ ပုံမှန်လှည့်လည်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စာရင်းကောက်ယူခြင်းတို့ကို ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ သို့မဟုတ်အစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးရပါမည်။

မြို့နယ်အဆင့်အစည်းအဝေးပွဲများ သို့မဟုတ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း ပုံမှန်ကျင်းပပေးရမည်။ သို့မှသာဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရအကြား ဆက်ဆံမှုကို တိုးတက်စေပါလိမ့်မည်။

၇။ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ဆောင်ချက်အကျဉ်းချုပ်

အတိုချုပ်အားဖြင့် အဓိကဦးစားပေးနေရာကြီး (၄) ခု၌ အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ဆောင်ချက် အစီအစဉ် အားလုံးကိုဖြစ်စေ ၊ သို့မဟုတ်တချို့ကိုဖြစ်စေ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအားဖြင့် ထိန်းသိမ်းရေး၏ ရည်မှန်းချက်များ ထမြောက်အောင်မြင်ပါလိမ့်မည်။

- ၁။ ရမ်ဆာဒေသများနှင့်ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရာနေရာများ တည်ထောင်ခြင်းနှင့်ဦးစားပေး နေရာများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ရေဝပ်ဒေသကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း။
- ၂။ အသိပညာလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန်နှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုများ တိုးတက်စေရန် အတွက် ကမ်းခြေနေ့ငှက်များကိုစာရင်းကောက်ယူခြင်း ၊ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လတာပြင်ရှိ ငှက်စားသည့်သတ္တဝါများ (Benthos)ကို သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း။
- ၃။ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း၍ လိုက်နာစေခြင်း၊ ထို့ပြင်လှည့်လည်စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းခြင်း နှင့် ထိန်းသိမ်းရေးကင်းလှည့်ခြင်းများကိုထောက်ပံ့ပေးခြင်း။
- ၄။ ဆက်သွယ်ရေး ၊ ပညာရေး ၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း။(CEPA)
- ၅။ ငှက်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များအပါအဝင် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ (LCG) ဖွဲ့စည်းပေးခြင်းနှင့် ထိုအဖွဲ့များ၏အရည်အသွေးကိုမြှင့်တင်ပေးခြင်း။
- ၆။ ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုလျော့ပါးစေရန် ဆောင်ရွက်မှုမှတစ်ဆင့်ဒေသခံများ၏အသက်မွေးမှု အလုပ်အကိုင် ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပေးခြင်း၊ လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ သုံးသပ်မှုများချမှတ်ခြင်း ၊ အသေးစားထောက်ပံ့မှုများပေးခြင်း၊ သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် အခြားအသက်မွေးဝမ်းကြောင်း အလုပ်အကိုင်များကို ထောက်ပံ့ ပေးခြင်း။
- ၇။ ဒေသခံအကျိုးတူဆောင်ရွက်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း ဒေသအာဏာပိုင် များနှင့် ဒေသခံ အဖွဲ့အစည်းများ ဆက်သွယ်မှုတိုးတက်ခြင်း ၊ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများ၌ ပါဝင်ခြင်း။
- ၈။ BANCA အဖွဲ့ကဆောင်ရွက်သော ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်ကိုနိုင်ငံအဆင့်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ခြင်းနှင့်နိုင်ငံအဆင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဆင့်မှ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များကထောက်ပံ့ ကူညီရေးများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရသို့ အစီရင်ခံခြင်း။

၈။လုပ်ဆောင်ရန် အခြေခံအစီအစဉ်။

ဇယား၁။ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့။

အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်များ	ဦးစားပေးသတ်မှတ်မှု	အချိန်ကာလ	အဓိကမိတ်ဖက်များ	ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု
၁။ ရမ်ဆာဒေသတည်ထောင်ခြင်းနှင့် တိုးချဲ့ခြင်း။				
၁။(က) ၁။ မွန်ပြည်နယ်၌ရမ်ဆာဒေသတည်ထောင်ခြင်း။ ကျိုက်တိုနှင့်ဘီးလင်းမှ အစပြုရန်။ သထုံနှင့် ပေါင်မြို့နယ်များသို့ တိုးချဲ့ရန်။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	သစ်တောဦးစီးဌာန၊ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊လယ်ယာ/ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ၊ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ NGOs/ INGOs,CSO	SDC
၂။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ရမ်ဆာဒေသတည်ထောင်ခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	သစ်တောဦးစီးဌာန၊ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊လယ်ယာ/ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ NGOs/ INGOs,CSO	ကာလ အစိတ်အပိုင်းဖြစ် သည့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူထုပညာပေးခြင်းတို့ကို CLCMGOMP ကထောက်ပံ့မည်။(SDC)
၃။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၌ ရမ်ဆာဒေသတည်ထောင်ခြင်း။	အလယ်အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၂၀	သစ်တောဦးစီးဌာန၊ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊လယ်ယာ/ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ NGOs/ INGOs,CSO	CLCGOMP စီမံကိန်း၏ အဆင့်(၂)ကာလ ရန်ပုံငွေပေါ်မူတည်၍။

၄။ ဦးစားပေးနေရာသတ်မှတ်ရန်အတွက်ထပ်မံသုတေသနပြုလုပ်ရန်။	အလယ်အလတ်ဆင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	NGOs/ INGOs (BANCA)	
၂။ ကမ်းခြေနေငှက်များစာရင်းကောက်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း။				
၂။(က) ၁။ (အောက်တိုဘာလမှ ဧပြီလအထိ) ကမ်းခြေ နေငှက်များကို လစဉ်စာရင်းကောက်ရန်။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, LCGs	SDC, ပြည်နယ်ရေဝပ်ဒေသကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၂။ ပင်လယ်ရေအောက်ရှိကျောရိုးမဲ့ သတ္တဝါများလေ့လာခြင်း သုတေသန	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်။	SDC, ပြည်နယ်ရေဝပ်ဒေသကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း၍ လိုက်နာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လှည့်လည်စောင့်ကြပ်ခြင်း။				
၃။(က) ၁။ ဆောင်းရာသီအတွင်း လှည့်လည်စောင့်ကြပ်ခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	FD, DOF, BANCA, LCGs	SDC, ပြည်နယ်ရေဝပ်ဒေသရေတိမ်ဒေသကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၂။ မွန်ပြည်နယ်၌ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း လိုက်နာစေခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	FD, ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ။	SDC, ပြည်နယ်ရေဝပ်ဒေသကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၃။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းလိုက်နာ စေခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	FD, ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ။	SDC, ဒေသဆိုင်ရာ ရေဝပ်ဒေသကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၄။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၌ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းလိုက်နာစေခြင်း။	အလယ်အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၂၀	FD, ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ။	SDC, ဒေသဆိုင်ရာ ရေဝပ်ဒေသကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၄။ ဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း။				
၄။(က) ၁။ မွန်ပြည်နယ်၌ ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	CLCMGOMP မိတ်ဖက်များ၊ ရေတိမ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ	SDC, ပြည်နယ်ရေဝပ်ဒေသကော်မတီ ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၂။ ပဲခူးတိုင်း၌ ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	CLCMGOMP မိတ်ဖက်များ	SDC
၃။ ရန်ကုန်တိုင်း၌ ဆိုင်းဘုတ်များစိုက်ထူခြင်း။	အလယ်အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈	CLCMGOMP မိတ်ဖက်များ	SDC

မြန်မာနိုင်ငံရေညှာင့်နှုတ်ပိုင်း၊ ငှက်နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက် (၂၀၁၇-၂၀၂၀)

၄။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပညာရေးနှင့်အသိပညာပေးခြင်း။	အဆင့်မြင့်/ အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, ရေဝပ်ဒေသများစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ VDSs, FD,DOF,ECD, NGOs/INGOs, တက္ကသိုလ်များ ၊ မီဒီယာ	SDC,ပြည်နယ်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ရေဝပ်ဒေသကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၅။ ဒေသဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပေးခြင်း။				
၅။(က) ၁။ ထိန်းသိမ်းရေး၌ စိတ်ထက်သန်သောဒေသခံအင်အား များကို လုပ်ပိုင်ခွင့် ပေးခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA	SDC,ပြည်နယ်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ရေဝပ်ဒေသကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၂။ ဒေသအသီးသီး(အထူးသဖြင့်အရေးကြီးနေရာများ)တွင် ငှက်ကြည့် အသင်းများဖွဲ့ခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊အခြား NGOများ	SDC,ပြည်နယ်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ရေဝပ်ဒေသကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၃။ မွန်ပြည်နယ်တွင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပက်သက်၍အရည်အသွေး မြှင့်တင်ခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	BANCA, IUCN, LCGs, ရေဝပ်ဒေသများ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ။	SDC, ဒေသဆိုင်ရာရေဝပ်ဒေသ ကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၄။ ပဲခူးတိုင်းတွင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပက်သက်၍အရည်အသွေး မြှင့်တင်ခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	BANCA, IUCN, LCGs, ရေဝပ်ဒေသများ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ။	SDC, ဒေသဆိုင်ရာရေဝပ်ဒေသ ကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၅။ ရန်ကုန်တိုင်းတွင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပက်သက်၍အရည်အသွေးမြှင့် တင်ခြင်း။	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၂၀	BANCA, IUCN, LCGs, ရေဝပ်ဒေသများ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ။	SDC, ဒေသဆိုင်ရာရေဝပ်ဒေသ ကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ။
၆။ ဒေသခံများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု ပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း။				
၆။(က) ၁။ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်သော အသက်မွေးလုပ်ငန်းများကိုဆက် လက်ထောက်ပံ့ခြင်း။ အမျိုးအစား(၁)နှင့် (၂)ငှက်ဖမ်းသူများအား ထောက်ပံ့မှု	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၁၈	BANCA, IUCN, Helvetas	SDC
၂။ ယခင်ငှက်မုဆိုးများကို ၂နှစ်တစ်ကြိမ်စစ်ဆေးခြင်း ၊ပြန် လည်သုံးသပ်ခြင်း၊လိုအပ်ပါကထောက်ပံ့ခြင်း။	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၂၀	BANCA, IUCN, Helvetas	SDC
၃။ သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုးမြှင့်ရန် ငှက်ကြည့် လေ့လာရေးစခန်းတည်ဆောက်ခြင်း။	အဆင့်နိမ့်	၂၀၁၉	BANCA, LCGs	ရန်ပုံငွေလိုအပ်

မြန်မာနိုင်ငံရေညှာင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

၄။ ချေးငွေ(သို့)အသေးစားချေးငွေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈	BANCA, Helvetas	SDC
၅။ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး၊အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများနှင့်ဈေးကွက်မြှင့်တင်ခြင်း။	အဆင့်နိမ့်	၂၀၂၀	BANCA, Helvetas	SDC

ဇယား ၂။ နံ့သာကျွန်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။

အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်များ	ဦးစားပေးသတ်မှတ်မှု	အချိန်ကာလ	အဓိကမိတ်ဖက်များ	ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု
၁။ ရမ်ဆာဒေသများနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်နေရာများ တည်ထောင်ခြင်း။				
၁။(ခ) ၁။ ရမ်ဆာဒေသများ(သို့မဟုတ်)ကာကွယ် စောင့်ရှောက် မည့် နေရာများကို အရေးကြီးနယ်မြေ အဖြစ်ပိုင်းခြားသတ်မှတ်ခြင်း။	အလယ်အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၂၀	FD, DOF, LRD, ECD, GAD,ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ BANCA နှင့် BECAR	ရန်ပုံငွေလိုအပ်
၂။ ရေဝပ်ဒေသများ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	FD, DOF, ဌာနဆိုင်ရာများ၊တက္ကသိုလ်၊INGOs/ NGOတို့မှ နည်းပညာအထောက်အပံ့	ရန်ပုံငွေလိုအပ်
၂။ ကမ်းခြေနေငှက်များစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း။				
၂။(ခ) ၁။ သုတေသနပြုခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	အဓိကကျသော ဦးစီးဌာနများ၊FD, DOF, GAD, SLRD, ECD, ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများ။ NGO(BANCA, BECAR) တက္ကသိုလ်များ(စစ်တွေ)	(RSPB မှ တစ်ဆင့်) Disney Conservation Fund,ICFC,WWF-HK

မြန်မာနိုင်ငံရေညှာင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

၂။ စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် သုတေသနပြုခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BECAR, BANCA, FD	ICFC, Disney (RSPB)
၃။ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း၍ လိုက်နာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လှည့်လည်စောင့်ကြပ်ခြင်း။				
၃။(ခ) ၁။ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း၍ လိုက်နာစေခြင်း	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	FD, DOF, NGO/ INGO	ရန်ပုံငွေလိုအပ်
၂။ ကမ်းခြေနေငှက်များကို ဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် လိပ်ဥကောက်ခြင်းများ ကိုစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း ။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BECAR, LCGs, FD ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရ ၊ NGO/ INGO	ICFC, Disney (RSPB), ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှု ပိုမိုလိုအပ်
၃။ လှည့်လည်စောင့်ကြပ်ခြင်းအတွက် အခြေစိုက် စခန်းတည်ဆောက်ခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရ ၊ NGO/ INGO	ICFC
၄။ ဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာပေး၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း။				
၄။(ခ) ၁။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပညာရေးနှင့် အသိပညာပေးခြင်း (ဆိုင်းဘုတ်များစိုက်ထူခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဝေခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးဝက်ဆိုက်/ ဖျော်ဖြေခြင်း) CEPA အစီအစဉ်	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, BECAR, FD, LCGs	ICFC, WWF, Disney (RSPB), ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှု ပိုမိုလိုအပ်
၅။ ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ယင်းတို့ကို အရည်အသွေး မြှင့်တင်ခြင်း။				
၅။(ခ) ၁။ ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များဖွဲ့ခြင်း	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၁၈	BANCA, BECAR, LCGs	Disney (RSPB)
၂။ ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ကို ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် ယင်းတို့၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ခြင်း။ ၃။ ငှက်ကြည့်လေ့လာခြင်းကို လေ့ကျင့်ပေးခြင်း။ ၄။ ဘာသာစကားလေ့ကျင့်ပေးခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၁၈	BECAR, BANCA, LCGs	Disney (RSPB), ICFC, ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှု ပိုမိုလိုအပ်
၆။ ဒေသခံများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း။				
၆။(ခ) ၁။ ရပ်ရွာအခြေပြု သဘာဝ အခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, BECAR, LCGs, ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့	ICFC

မြန်မာနိုင်ငံရေညှာင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

၂။ အသက်မွေးမှုကိုသုံးသပ်ချက်(ယခုလော လောဆယ်နှင့် နောင်အလားအလာ)	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA,BECAR	ICFC
၃။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ရန် ထောက်ပံ့ခြင်း။	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၂၀	BANCA,BECAR	ICFC, ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှု ပိုမိုလိုအပ်။
၇။ ဒေသတွင်း စိတ်ပါဝင်စားသူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု				
၇။(ခ) ၁။ ဒေသအဆင့် စည်းစဉ်း/ထောက်ခံအားပေးမှု	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများ၊NGOs၊တက္ကသိုလ်များ၊ အဓိကကျသည့် ဦးစီးဌာနများ	ICFC(တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှု)
ခရိုင်အဆင့် ညှိနှိုင်းမှု	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၂၀	ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများ၊NGOs၊တက္ကသိုလ်များ၊ အဓိကကျသည့် ဦးစီးဌာနများ	ICFC(တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှု)
ပြည်နယ်အဆင့် ညှိနှိုင်းမှု	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၂၀	ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများ၊NGOs၊တက္ကသိုလ်များ၊ အဓိကကျသည့် ဦးစီးဌာနများ	ICFC(တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှု)
ပြည်ထောင်စုအဆင့် ညှိနှိုင်းမှု	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၂၀	ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများ၊NGO၊တက္ကသိုလ်များ၊ အဓိကကျသည့် ဦးစီးဌာနများ	ICFC(တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှု)
၂။ ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှု	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၁၈	ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့, NGO/ INGO	ICFC
၃။ အစိုးရနှင့်ပြည်သူတို့ တိုးတက်ပွင့်လင်းသောဆက်သွယ်ရေး ရှိမှု ၃-၁။ မီဒီယာ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု ၃-၂။ လူထုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ရေတို/ ရေရှည်စီမံအုပ်ချုပ်မှု	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၂၀	BANCA, BECAR, INGOs, ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရ	ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှု လိုအပ်

မြန်မာနိုင်ငံရေညှောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

ဇယား ၃။ ရောဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်

အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်များ	ဦးစားပေးသတ်မှတ်မှု	အချိန်ကာလ	အဓိကမိတ်ဖက်များ	ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု
၁။ ရန်ဆာဒေသများနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်နေရာများ တည်ထောင်ခြင်း။				
၁။(ဂ) ၁။ သမီးလှကျွန်းတွင် ရန်ဆာဒေသ တည်ထောင်ခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	FD, MOAI , ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများ၊NGOs	FFI, DLN
၂။ ဖိုးထောင်ချိုင့်တွင် ရန်ဆာဒေသ တည်ထောင်ခြင်း။	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈	FD, MOAI , ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများ၊NGOs	FFI, DLN
၃။ ဖုန်းတော်ပြည့်တွင် ရန်ဆာဒေ တည်ထောင်ခြင်း။	အဆင့်နိမ့်	၂၀၁၉	FD, MOAI , ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများ၊NGOs	FFI, DLN
၄။ ရေဝပ်ဒေသများစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် နှစ်ပတ်လည်စည်းဝေးများ ကျင်းပခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA,တပ်မတော်ရေပုသိမ်တက္ကသိုလ်, FD, FFI, DOF	FFI, DLN
၂။ ကမ်းခြေနေ့ငှက်များ စာရင်းကောက်ယူခြင်း၊စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း။				
၂။(ဂ) ၁။ နေရာ(၃)ခုစလုံး၌ စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	FFI , FD, BANCA	FFI, DLN
၂။ (အောက်တိုဘာလမှ ဧပြီလအထိ ကမ်းခြေ နေ့ငှက်များကို လစဉ် စာရင်းကောက်ခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, FFI နှင့် တက္ကသိုလ်များ	FFI, DLN
၃။ ကမ်းခြေနေ့ငှက်များတွင် လူပယောဂ ကြောင့် ဖြစ်ရသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို သုံးသပ်ခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, FFI နှင့် တက္ကသိုလ်များ	FFI, DLN

မြန်မာနိုင်ငံရေညှာင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

၄။ ဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း။ ၄။ (၁)ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်ချက်များမှ ရရှိသော အကျိုးတရားများကို လစဉ် သုံးသပ်ခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, FFI, FD, DOF	ရန်ပုံငွေလိုအပ်
၃။ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း၍ လိုက်နာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လှည့်လည်စောင့်ကြည့်ခြင်း။				
၃။(က) ၁။ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း လိုက်နာစေခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရ, FD, DOF, FFI	ရန်ပုံငွေလိုအပ်
၄။ ဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း။				
၄။(ဂ) ၁။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း၊ ဒေသခံအဖွဲ့များအား လုပ်ပိုင်ခွင့်ပေးခြင်းအထူးသဖြင့် ဦးစားပေးနေရာ တစ်ပိုက်ရှိရွာ(၄)ရွာ	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, FFI	FFI, DLN
၂။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့များဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အသက်မွေးမှု အလုပ်အကိုင်များ ပြောင်းလဲ လုပ်ကိုင်ရေးနှင့် အသေးစား ထောက်ပံ့မှုများပေးခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, FFI, FD, DOF	ရန်ပုံငွေလိုအပ်
၅။ ဒေသခံများ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းမှု ပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း။				
၅။(က) ၁။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်အဖွဲ့များဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်များပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ရေး နှင့်အသေးစားထောက်ပံ့ မှုများပေးခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	BANCA, FFI, FD, DOF	ရန်ပုံငွေလိုအပ်
၂။ ငှက်မုဆိုးများနှင့် ပတ်သက်၍သုံးသပ်လေ့လာခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	FFI, BANCA, DoF	ရန်ပုံငွေလိုအပ်
၆။ ဒေသတွင်းရှိ စိတ်ပါဝင်စားသူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း။				
၆။(ဂ) ၁။ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရ, FD, DOF, တပ်မတော်ရေ, BANCA	FFI, DLN
၂။ မြို့နယ်အဆင့်အစည်းအဝေးပွဲများ (သို့မဟုတ်) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခြင်း။	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၁၉	FFI, BANCA , LCGs နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရ	ရန်ပုံငွေလိုအပ်

မြန်မာနိုင်ငံရေညှာင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

ဇယား ၄။ မြိတ်ဒေသရှိ လမုတောများနှင့် လတာပြင်များ

ဦးစားပေးနေရာ ၁။ ဘုတ်ပြင်းအနောက်နှင့် မြောက်ဖက်

ဦးစားပေးနေရာ ၂။ ကံမော်ကျွန်း စခန်းသစ်

ဦးစားပေးနေရာ ၃။ သစ်ရာဝကမ်းခြေနှင့် တနင်္သာရီမြစ်ဝ

အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်များ	ဦးစားပေးသတ်မှတ်မှု	အချိန်ကာလ	အဓိကမိတ်ဖက်များ	ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု
၁။ ရန်ဆာဒေသများနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်နေရာများ တည်ထောင်ခြင်း။				
၁။(ဃ) ၁။ အဆိုပြုထားသော ရန်ဆာဒေသများအတွက် တင်ပြရန်၊ ဒေသဆိုင်ရာ ရေဝပ်ဒေသ ကော်မတီဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခြင်း	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	MONREC(တနင်္သာရီ),DOF,(KNU),FFI, CSOs ,INGOs,NGOs ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရ ၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရွာသားများ၊ မြိတ်တက္ကသိုလ် ၊ ဒေသ ရှိ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ၊ NAVY	FFI, MFF,ဖောင်ဒေးရှင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၂။ရန်ဆာဒေသ(၃)ခုစလုံးအတွက်အဆိုပြု ချက်ကို တင်ပြခြင်း	အဆင့်မြင့်	၂၀၂၀	ရေဝပ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ	FFI, MFF,ဖောင်ဒေးရှင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၂။ ကမ်းခြေနေ့ငှက်များကို စာရင်းလေ့လာခြင်း၊ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း။				
၂။(ဃ) ၁။နေရာ(၃)ခုစလုံး၌ အသေးစိတ်စာရင်းကောက်ယူခြင်း။	အဆင့်မြင့်/ အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၇-၂၀၁၉	NGOs, မြိတ်တက္ကသိုလ်	FFI, MFF,ဖောင်ဒေးရှင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၂။ ဆက်လက်စာရင်းကောက်ယူရန်	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	FD, မြိတ်တက္ကသိုလ် , FFI	FFI, ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၃။ကမ်းခြေနေ့ငှက်များအားခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို သုံးသပ်ခြင်း	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇	FFI	FFI, ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၃။ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း၍ လိုက်နာရန် အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လှည့်လည်စောင့်ကြပ်ခြင်း။				

မြန်မာနိုင်ငံရေညှာင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

၃။(ဃ) ၁။ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း၍ လိုက်နာစေခြင်း	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	FD, DOF, SLRD, NGO	FFI, ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၂။လှည့်လည်စောင့်ကြပ်ခြင်းနှင့်စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးခြင်း	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၁၉	NGOs/ INGOs, ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရ	FFI, ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၄။ ဆက်သွယ်ရေး၊ပညာရေး၊ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း				
၄။(ဃ) ၁။ နေရာ(၃)ခုစလုံး၌ ဒေသခံများအား အသိပညာပေးခြင်း	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၁၈	NGOs, ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရ ၊ ကျေးရွာအုပ် ချုပ် ရေးမှူးများ၊ရွာသားများ ၊ ဒေသရှိဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ၊KNU	FFI, MFF, ဖောင်ဒေးရှင်းများ, ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၂။သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပညာ ရေးနှင့် အသိပညာပေးခြင်း။	အဆင့်မြင့်	၂၀၁၇-၂၀၂၀	FFI, BANCA, မြိတ်တက္ကသိုလ်	FFI, ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၅။ ဒေသဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ယင်းတို့၏ အရည်အသွေးကိုမြှင့်တင်ခြင်း။				
၅။(ဃ) ၁။ ဒေသခံ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ယင်းတို့အရည်အသွေး များကိုမြှင့်တင်ခြင်း။	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၂၀	INGOs/ NGOs, FD, DOF, မြိတ်တက္ကသိုလ်	FFI, ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၆။ ဒေသခံများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းမှု ပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း။				
၆။(ဃ)၁။ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအလုပ်အ ကိုင်ပြောင်းလဲခြင်း	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၁၉	FFI	FFI, , ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၇။ ဒေသတွင်းရှိ စိတ်ပါဝင်စားသူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု။				
၇။(ဃ) ၁။ နေရာ(၃)ခုစလုံး၌ ဒေသခံများ နှင့် ညှိနှိုင်း ခြင်း	အဆင့်မြင့်/ အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၇-၂၀၁၉	NGOs,ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရ၊ကျေးရွာ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် ရွာသားများ၊ဒေသရှိ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ၊KNU	FFI, MFF, ဖောင်ဒေးရှင်းများ, ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။
၂။ ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များနှင့် ဒေသ ဆိုင်ရာအစိုးရတို့ဆက်သွယ်မှုတိုးတက်ရေး	အလယ် အလတ်ဆင့်	၂၀၁၈-၂၀၁၉	NGOs/ INGOs, LGC, ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရ	FFI, ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ။

၉။ BANCA အဖွဲ့ကဆောင်ရွက်သော ဤဆောင်ရွက်ချက် စီမံချက် နိုင်ငံအဆင့် ညှိနှိုင်းမှု

အဓိက ဆောင်ရွက်ချက်များ	ကူညီပံ့ပိုးပေးမှု	ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု
မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်များကိုစာရင်းကောက်၍ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း။	BECAR, FFI	RSPB
စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအစီအစဉ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	ဤလုပ်ငန်း၌ အဓိကပါဝင် ဆောင်ရွက်သူများ	RSPB
ရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်များထိန်းသိမ်းရေးအတွက်ပေါ်ပေါက်လာသောပြဿနာများကိုဖော်ထုတ်၍ သတင်းပို့ခြင်း	ဤလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအားလုံး	RSPB
လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက်နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်နယ်အစိုးရများသို့အကြောင်းကြားခြင်း။	BANCA နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သူမိတ်ဖက်များ	RSPB
ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ၊ ခြိမ်းခြောက်မှုများ၊ ရေညောင်နှုတ်ပိုင်းမှတ်တမ်းများကို SBSTF သို့ပို့ခြင်း	BANCA	RSPB
နိုင်ငံအဆင့်နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာအစည်းအဝေးပွဲများတွင်လုပ်ငန်းစီမံချက်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရလဒ်များကိုတင်ပြခြင်း။	SBS TF, RSPB	RSPB
မြန်မာနိုင်ငံနှင့်တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်ထိန်းသိမ်းရေးကိုအထောက်အကူပြုရန် နိုင်ငံအဆင့်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်အဆက်အသွယ်များ	SBS TF, BirdLife International, RSPB	RSPB

မြန်မာနိုင်ငံရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

နောက်ဆက်တွဲ။ မြန်မာနိုင်ငံရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်အချိန်ဇယားနှင့် အညီလုပ်ဆောင်မှု

မြန်မာနိုင်ငံကိုရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်အတွက် အရေးကြီးသောဆောင်းခိုနေရာအဖြစ် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိမသိကြသေးပါ။ ထို့နောက်ပိုင်းတွင် ဤမျိုးစိတ်ငှက်အတွက် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း၏ အဓိကမှတ်တိုင်များကိုအောက်ပါ ဇယားတွင်အလေးပေးဖော်ပြထားပါသည်။

ရက်စွဲ	ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တိုင်များ
၂၀၀၈	
ဇူလိုင်လ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့တွင်ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်(၄၈)ကောင်နှင့်နံ့သာကျွန်းတွင်(၃၆)ကောင်ကို စာရင်း ကောက်မှတ်တမ်းတင်ခဲ့။
ဇူလိုင်လ	ရန်ကုန်မြို့တွင်ပထမဆုံးအကြိမ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပ။
၂၀၀၉	
ဇူလိုင်လ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့၌ ထပ်မံစာရင်းကောက်ယူမှုနှင့် နံ့သာကျွန်းတွင် ငှက်များဖမ်းဆီး သတ်ဖြတ်ခြင်းကို အရေးကြီးပြဿနာအဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့။ နံ့သာကျွန်းတွင်ဒေသခံများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုပထမဆုံး ဆောင်ရွက်။
ဇူလိုင်လ	ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းရှိနံ့သာတောင်ဘက်နှင့်နံ့သာကျွန်းတွင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းဖြင့်ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်တစ်ကောင်တွေ့ရှိခဲ့။
ဇူလိုင်လ	ရန်ကုန်မြို့၌ဒုတိယအကြိမ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ။
၂၀၁၀	
ဇူလိုင်လ	ပြည်တွင်း-ပြည်ပပူးပေါင်း၍စာရင်းကောက်ယူခြင်းဖြင့် ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ကောင်ရေ ၂၀၀ ခန့် ကိုခန့်မှန်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့။ ကမ်းခြေငှက်ကောင်ရေ တစ်သိန်းခွဲနှင့်နှစ်သိန်းခန့်လာရောက်ကျက်စားသော ကျယ်ပြောလှသည့် ဒီရောက်ခိုမှီရာ ဖြစ်ကြောင်းပြသနေသည်။
ဇူလိုင်လ	လူမှု-စီးပွားရေးစစ်တမ်းများ ကောက်ယူမှုစတင်ဆောင်ရွက်ပြီးဒေသခံငှက်ဖမ်းသူများကိုဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့။
ဇူလိုင်လ	ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ် စာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်(၁)ကောင်တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်ခဲ့။

ရက်စွဲ	ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တိုင်များ
ဇွန်ဝါရီ	နံ့သာကျွန်းသို့ပထမဆုံးအကြိမ်သဘာဝအခြေခံငှက်လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ်သွားရောက်။
မတ်	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့အရှေ့ဘက်ရှိ ငှက်ဖမ်းသူများအား အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအလုပ်ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်။
၂၀၁၁	
ဇွန်ဝါရီ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့နှင့်နံ့သာကျွန်းတို့တွင် ထပ်မံလေ့လာစာရင်းကောက်ယူမှုပြုလုပ်။
ဇွန်ဝါရီ	ရန်ကုန်မြို့၌ရေညှောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ။
ဇွန်ဝါရီ	ထားဝယ်မြစ်ဝ၌ထပ်မံ လေ့လာစာရင်းကောက်ယူမှုပြုလုပ်၊ ငှက်ဖမ်းသူများအား မူလအလုပ်စွန့်လွှတ်ရန် ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်။
ဖေဖော်ဝါရီ	အသက်မွေးမှုအလုပ်အကိုင် ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ရန် ထောက်ပံ့ကြေးပေးမှုကို စောင့်ကြည့်၍ အကဲဖြတ် လေ့ လာခြင်း
ဧပြီ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့အနောက်ဘက် ကမ်းခြေရှိငှက်ဖမ်းသူများအား အသက်မွေးမှုအလုပ်အကိုင် ပြောင်းလဲ လုပ်ကိုင်ရန် ထောက်ပံ့ကြေးများပေးအပ်။
ဧပြီ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပညာရေးနှင့် အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများစတင်ဆောင်ရွက်။
ဧပြီ	လူမှု-စီးပွားရေးစစ်တမ်းများကောက်ယူခြင်းဖြင့် ကမ်းခြေနေငှက်များဖမ်းဆီးမှုမရှိကြောင်းတွေ့ရ။
<p>နံ့သာကျွန်း၌ဆောင်းခိုငှက်များ ကာကွယ်ခွင့်အတွက် စာချုပ်ချုပ်ဆို။ ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအသင်းဖြစ်သော (စစ်တွေသဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း) တည်ထောင်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များမျှဝေပေး။</p>	
၂၀၁၂	
ဇွန်ဝါရီနှင့် ဖေဖော်ဝါရီ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့နှင့်နံ့သာကျွန်းတို့တွင်ထပ်မံလေ့လာ၍စာရင်းကောက်ယူ။
ဇွန်ဝါရီ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ အနောက်ဖက်ကမ်းတွင် အသက်မွေးမှုအလုပ်အကိုင် ပြောင်းလဲခြင်းကိုလေ့လာ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း။
ဖေဖော်ဝါရီ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ကိုရစ်ဆာဒေသအဖြစ် နောင်သတ်မှတ်ပေးရန် ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသများနေ့အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကိုနေပြည်တော်၌ကျင်းပ။

ရက်စွဲ	ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တိုင်များ
ဖေဖော်ဝါရီ-မေ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့အနောက်ဖက်ကမ်းခြေ၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပညာရေးနှင့် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များပြုလုပ်ဆောင်ရွက်။
မေ	ရမ်ဆာဒေသအဖြစ်မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ကိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့်ထိုဒေသ ကိုသွားရောက်ကြည့်ရှု။
အောက်တိုဘာ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့၌ ရပ်ရွာအခြေပြုသဘာဝအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် BANCA မှ ဝန်ထမ်း များအားလေ့ကျင့်သင်ကြား။
အောက်တိုဘာ	အရှေ့ဖက်ကမ်းလေ့လာစာရင်းကောက်ယူမှုများမှရေညောင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်တစ်ကောင်ကိုမှတ်တမ်းတင်။
နိုဝင်ဘာ	ရေညောင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်မျိုးစိတ်အဖြစ်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ။
ဒီဇင်ဘာ	ထူးခြားပြောင်းလဲမှုများအတွက်လူမှု-စစ်တမ်းများကောက်ယူရန် BANCAဝန်ထမ်းများအားလေ့ကျင့်
၂၀၁၃	
ဇွန်	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ကျေးရွာ(၂)ရွာ၌ ထူးခြားသောပြောင်းလဲမှုများအတွက်စာရင်းကောက်ခြင်း၊ အသက် မွေးဝမ်းကြောင်းအလုပ်အကိုင်ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ခြင်းကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း။
ဖေဖော်ဝါရီ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ကိုရမ်ဆာဒေသဖြစ်လာစေရေး အထောက်အကူပြုရန် ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသနေ့များအ လုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နေပြည်တော်နှင့်မော်လမြိုင်၌ကျင်းပ။ ထောက်ခံအားပေးမှုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မွန်ပြည်နယ်နေ့၌ကျင်းပ။
မတ်-ဧပြီ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ရမ်ဆာဒေသ၏နယ်နိမိတ်များသတ်မှတ်ခြင်းကို BANCA နှင့် MOECAF တို့ပူးတွဲဆောင်ရွက်။
မေ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့အရှေ့ဖက်ကမ်းခြေ၌ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များဖွဲ့စည်း။
မေ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့အရှေ့ဖက်ကမ်းအတွက် ရမ်ဆာဒေသနယ်နိမိတ်မြေပုံကို အကြမ်းရေးဆွဲနိုင်ခဲ့။ (မွန် ပြည်နယ်၌ ရမ်ဆာဒေသတည်ထောင်ခြင်းကို MOECAF ကလက်ခံ)
ဇွန်	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့အရှေ့ဖက်နှင့်အနောက်ဖက်တို့၌ ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (၄)ဖွဲ့ထပ်မံဖွဲ့စည်း။
ဩဂုတ်	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့၌ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များကိုလေ့ကျင့်သင်ကြားပေး။
စက်တင်ဘာ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ရှိ ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များသို့လှေများနှင့်ပစ္စည်းကိရိယာများပေးအပ်။
အောက်တိုဘာ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ရေညောင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်များကိုစာရင်းကောက်ခြင်း။
နိုဝင်ဘာ	ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်အရှေ့ဖက်၌ ရေငှက်များ၏ ကောင်ရေနှင့်အခြေအနေကိုစာရင်းကောက်ယူ။

မြန်မာနိုင်ငံရေညောင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

ရက်စွဲ	ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တိုင်များ
ဒီဇင်ဘာ	<p>မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့တောင်ဖက် (မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်)၌ ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်များကိုရှေ့ပြေးစာရင်းကောက်ခြင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> - မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့နှင့်နံသာကျွန်းရှိဆောင်းခိုရာနေရာများ၌ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းကောင်ရေစာရင်းကိုလေ့လာကောက်ယူ။ - ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်အရှေ့ဖက်ဒေသ ပထမစာရင်းကောက်ယူချက်အရ ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်း ၁-၂ ကောင်တွေ့ရှိ။ - မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ရှိဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များအား ငှက်ကြည့်သင်တန်းများပို့ချ။ - (မွန်ပြည်နယ်) ၌အဆိုပြုထားသော ရမ်ဆာဒေသနယ်နိမိတ် ဖွဲ့စည်းပုံကိုသစ်တောနှင့်သတ္တဌာန ဝန်ကြီးနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း။
၂၀၁၄	
ဇွန်ဝါရီ	<p>ယခင်ငှက်မှဆိုးများအားထောက်ပံ့ခြင်းကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း။ မုတ္တမပင်လယ် ကွေ့၌ ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်း။</p>
ဖေဖော်ဝါရီ	<p>မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့တောင်ဖက် (မွန်ပြည်နယ်သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်) ၊ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့နှင့်နံသာကျွန်း များတွင် ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်း။</p>
မတ်	<p>မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ (အရှေ့ဖက်ကမ်းခြေ)အတွက် သယံဇာတများထိန်းသိမ်းအသုံးပြုမှုတိုးတက်ရေး စီမံ ချက်ကိုကြိုတင်ပြင်ဆင်။</p> <p>မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့၌ ရေညောင်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူ။</p>
ဧပြီ	<p>မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ (အရှေ့ဖက်ကမ်းခြေ)၌ သယံဇာတများထိန်းသိမ်း အသုံးပြုမှုတိုးတက်ရေး စီမံချက် ဆောင်ရွက်။</p> <ul style="list-style-type: none"> - မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ အရှေ့ဖက်ကမ်းခြေရှိကျေးရွာ (၅)ရွာအတွက်သောက်ရေကန်များ ပေးအပ်ရန် ပထမအဆင့်ပြီးစီး။ - အဆိုပြုထားသောရမ်ဆာဒေသ နယ်နိမိတ်နှင့်ပတ်သက်၍ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းဆွေး နွေး။
မေ	<p>မွန်ပြည်နယ်ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ ရေဝပ်ဒေသများ စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျင်းပ။</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ရှိ ကျေးရွာ(၇) ရွာ၌ ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များဖွဲ့စည်း။
ဇွန်	<p>ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ဝင် (၄၅)ဦးအားအလုပ်အကိုင်ပြောင်းလဲခြင်းအတွက် အသေးစားထောက်ပံ့မှု များပေးအပ်။</p>
ဇူလိုင်	<p>မွန်ပြည်နယ်ကျေးရွာ (၁၄) ရွာ၌ ကျေးရွာအဆင့်ရမ်ဆာညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်။</p>

ရက်စွဲ	ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တိုင်များ
စက်တင်ဘာ	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ကျေးရွာ (၂၉) ရွာ၌ရေဝပ်ဒေသဂေဟစနစ်တန်ဖိုးများနှင့်ရမ်ဆာနှင့် ပတ်သက်၍ အသိ ပညာ ပေးအစီအစဉ်များပြုလုပ်ပြီးစီး။
အောက်တိုဘာ	မွန်ပြည်နယ်၌ ရမ်ဆာဒေသအဖြစ်အဆိုပြုထားသောနေရာ အနီးတဝိုက်ကျေးရွာများ၌ အသိပေးကြေငြာ ဆိုင်းဘုတ် (၁၂) ခုကိုစိုက်ထူ။
၂၀၁၅	
ဇွန်ဝါရီ	ပြည်တွင်း - ပြည်ပပူးပေါင်းစာရင်း ကောက်ယူရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့၌ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်း ကောင်ရေ (၁၅၀) ကိုခန့်မှန်းစာရင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့။ ယင်းမှာ ၂၀၁၀ မှစ၍ကာလ တစ်လျှောက် တွေ့ခဲ့ သမျှရလဒ်မှတ်တမ်းဖြစ်သည်။ အခြား သောကမ်းခြေနေငှက် ကောင်ရေစုစု ပေါင်းစာရင်းကိုလည်းမှတ် တမ်းတင်ခဲ့သည်။
ဖေဖော်ဝါရီ	မော်လမြိုင်မြို့၌ကျင်းပသောရမ်ဆာဒေသညှိနှိုင်းမှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကြီးမှနေ၍ မွန်ပြည်နယ် ရမ်ဆာ ဒေသတည်ထောင်ရေး အထွေထွေသဘောတူညီချက်ကိုရရှိ။
	- ကျေးရွာ(၈) ရွာမှ စုစုပေါင်းလူဦးရေ (၈၀၀၀) အတွက်သောက်သုံးနိုင်ရန် နောက်ထပ်ကျေးရွာ (၃) ရွာသို့သောက်သုံးရေကန်များပေးအပ်။
	SDC မှထောက်ပံ့မှုဖြင့် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ရပ်ရွာအခြေပြုကမ်းရိုးတန်းစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်စတင်။
မတ်	၂၀၁၅/၁၆ ခုနှစ်ကမ်းခြေနေငှက်များဆောင်းခိုချိန်အကုန်၌ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့တစ်ဝိုက်ရှိဈေးများ၌ စုံစမ်းလေ့လာချက်အရ ရေငှက်များရောင်းချသည်ကို မတွေ့ရချေ။
၂၀၁၆	
	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့၌ ပြည်တွင်း-ပြည်ပ ပူးတွဲစာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့မှ ရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက် ငှက် ကောင်ရေ (၁၀၀) ကိုကောက်ယူမှတ်တမ်းတင်ခဲ့။
	မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့၌ ငှက်ဖမ်းခြင်းကိုစောင့်ကြည့်လေ့လာရန်အတွက် SMART Software အသုံးပြု လျက်လှည့်လည်စောင့်ကြည့်ခြင်းကို ဒေသခံထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်။
	- မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့နှင့် နံ့သာကျွန်းတို့၌ ထိန်းသိမ်းရေး ၊ ပညာရေးနှင့် အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်။
	- မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့အားရမ်ဆာဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရန်ထောက်ခံအတည်ပြုရေးအတွက် ဒေသ ခံများနှင့်ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းမှုပြုလုပ်။

ရက်စွဲ	ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တိုင်များ
	- နံ့သာကျွန်းကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် နေရာအဖြစ် တိုးမြှင့်နိုင်ရန်ထိန်းသိမ်းရေး လှုပ်ရှားမှုများ ကို တိုးတက်ဆောင်ရွက်။
	မွန်ပြည်နယ်ရေဝပ်ဒေသများစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီတရားဝင်ဖွဲ့စည်း။

နောက်ဆက်တွဲ၂။ မြန်မာနိုင်ငံရေညှောင့်နှုတ်ဝိုင်းငှက်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်နိုင်ငံအဆင့်အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ၌ ပါဝင်ကြသူများ။
(၁၇-၁-၂၀၁၇) ၊ မော်လမြိုင်မြို့ ၊ မွန်ပြည်နယ် ၊ မြန်မာနိုင်ငံ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ပြည်နယ်/ တိုင်းနိုင်ငံ	ဌာန/အဖွဲ့အစည်း
၁။	ဒေါက်တာ မင်းကြည်ဝင်း	ဝန်ကြီး (သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန)	မွန်	သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန
၂။	ဦးထွန်းဌေး	ဝန်ကြီး (မွေးမြူရေး၊စိုက်ပျိုးရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန)	မွန်	မွေးမြူရေး၊စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
၃။	ဦးမင်းသိန်းမြင့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	မွန်	သစ်တောဦးစီးဌာန
၄။	ဦးသန်းနိုင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	မွန်	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန
၅။	ဒေါက်တာ မိမိစိန်	ပါမောက္ခချုပ် (ကိုယ်စား)	မွန်	မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်
၆။	ဒေါက်တာစံသာထွန်း	ပါမောက္ခ(အဏ္ဏဝါသိပ္ပံ)	မွန်	မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်
၇။	ဒေါက်တာ ချယ်ရီအောင်	ပါမောက္ခ(အဏ္ဏဝါသိပ္ပံ)	ဧရာဝတီ	ပုသိမ်တက္ကသိုလ်
၈။	ဒေါက်တာ.ဖြူဖြူစိန်	ပါမောက္ခ(သတ္တဗေဒဌာန)	မွန်	မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်
၉။	ဒေါက်တာ နန်းမြဟန်	ပါမောက္ခ(အဏ္ဏဝါသိပ္ပံ)	တနင်္သာရီ	မြိတ်တက္ကသိုလ်
၁၀။	ဦးစိုးနိုင်	ကထိက (သတ္တဗေဒဌာန)	တနင်္သာရီ	မြိတ်တက္ကသိုလ်
၁၁။	ဦးစိုးနိုင်	ဒု/ညွှန်ကြားရေးမှူး	မွန်	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ပြည်နယ်/ တိုင်းနိုင်း	ဌာန/အဖွဲ့အစည်း
၁၂။	ဦးစိုးတင့်	ဒု/ညွှန်ကြားရေးမှူး	နေပြည်တော်	သစ်တောသုတေသန
၁၃။	ဦး Hou ကြင်မိုး	ဒု/ညွှန်ကြားရေးမှူး	မွန်	ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား
၁၄။	ဦးကျော်ဇင်ထွန်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	သဘာဝဝန်း ကျင်နှင့်တောရိုင်း တိရိစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန
၁၅။	ဦးစံမြင့်ထွန်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	ပဲခူး	သစ်တောဦးစီးဌာန
၁၆။	ဦးမြင့်ကျော်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	ရခိုင်	သစ်တောဦးစီးဌာန
၁၇။	ဦးမြင့်အောင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	မွန်	သစ်တောဦးစီးဌာန
၁၈။	ဦးဇော်မိုးအောင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	မွန်	အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှု ဦးစီးဌာန
၁၉။	ဦးအောင်သိန်းထွန်း	လက်ထောက်အရာရှိ	မွန်	သစ်တောဦးစီးဌာန
၂၀။	ဦးသိန်းကို	ဦးစီးမှူး	မွန်	သစ်တောဦးစီးဌာန
၂၁။	ဦးသန်းထိုက်	ဦးစီးမှူး	မွန်	သစ်တောဦးစီးဌာန
၂၂။	ဦးသန်းဝင်း	ဦးစီးမှူး	မွန်	သစ်တောဦးစီးဌာန
၂၃။	ဦးမျိုးအောင်	ဦးစီးမှူး	မွန်	သစ်တောဦးစီးဌာန
၂၄။	ဦးနေမျိုးထွန်း	ဦးစီးမှူး	မွန်	သစ်တောဦးစီးဌာန
၂၅။	ဒေါ်လှလှစိုး	ဦးစီးမှူး	မွန်	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး
၂၆။	ဦးလှထွေး	ဦးစီးမှူး	မွန်	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး
၂၇။	ဦးမင်းမင်းထိုက်	ဦးစီးမှူး	မွန်	သစ်တောဦးစီးဌာန
၂၈။	Dr.Christoph Zockler	ညွှန်ကြားရေးမှူး	UK	SBS TF
၂၉။	Mr.SayamU Chowdhury	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်	SBS TF
၃၀။	ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်	အစီအစဉ်မန်နေဂျာ	ရန်ကုန်	BANCA
၃၁။	ဒေါက်တာ သီရိဒေဝီအောင်	အစီအစဉ်မန်နေဂျာ	ရန်ကုန်	BANCA

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ပြည်နယ်/ တိုင်းနိုင်း	ဌာန/အဖွဲ့အစည်း
၃၂။	ဦးမင်းသီဟဇော်	အစီအစဉ်လက်ထောက်	ရန်ကုန်	BANCA
၃၃။	ဦးသော်ဖြိုးရွှေ	အစီအစဉ်အရာရှိ	ရန်ကုန်	BANCA
၃၄။	ဒေါ်ဇွန်ခိုင်သင်း	ငွေစာရင်းအရာရှိ	ရန်ကုန်	BANCA
၃၅။	ဒေါ်ချစ်ဆုဝေ	စီမံရေးရာလက်ထောက်	ရန်ကုန်	BANCA
၃၆။	Miss Teresa Stehle	လုပ်အားပေး	ရန်ကုန်	BANCA
၃၇။	ဦးတင်ထွန်းအောင်	လုပ်အားပေး	ရန်ကုန်	BANCA
၃၈။	ဦးရန်နောင်စိုး	အတွင်းရေးမှူး	ရခိုင်	BECAR
၃၉။	ဦးသန့်ဇင်ထွန်း	Assistant Field Coordinator	ရန်ကုန်	FFI
၄၀။	Mr. Jake Brunner	Head	ဗီယက်နမ်	Indo Burma Group (IUCN)
၄၁။	ဦးတင့်ဝေ	Outreach Coordinator	CLCMGOMP	IUCN
၄၂။	ဦးကျော်တင်စိုး		မွန်	
၄၃။	ဦးအောင်သက်ဌေး	အထွေထွေမန်နေဂျာ	မွန်	မော်လမြိုင်ဟိုးဒင်း လီမိတက်
၄၄။	Dr. Tara Sayuri Whitty	Post Doctoral Fellowship	California	Scripps Institution
၄၅။	ဦးခင်မောင်ဦး	အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်	ရန်ကုန်	မြန်မာသစ်တောအသင်း
၄၆။	Mr. Dong Koo Yun	ဒုတိယဒါရိုက်တာ	ကိုရီးယား	EAAFP
၄၇။	Miss Tomoko Ichikawa	ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိ	ကိုရီးယား	EAAFP
၄၈။	Mr. Eugene Cheah	ဓာတ်ပုံဆရာ	ကိုရီးယား	EAAFP
၄၉။	Mr. Ju Yung Ki	Researcher	Korea	Chonbuk University
၅၀။	Mr. Paul Insua Cao	Partner Developmetn Officer	UK	RSPB
၅၁။	Mr. Jonathan Slaght	Russia and NEAsia Coordinator	USA	WCS
၅၂။	Dr.S. Balachandran	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	အိန္ဒိယ	BNHS
၅၃။	ဦးအောင်ကျော်ကျော်	National Program Officer	ရန်ကုန်	SDC
၅၄။	ဦးသိန်းဟန်	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်	မွန်	LCG

မြန်မာနိုင်ငံရေညှာင့်နှုတ်ပိုင်းငှက်နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစီမံချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀)

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ပြည်နယ်/ တိုင်းနိုင်ငံ	ဌာန/အဖွဲ့အစည်း
၅၅။	Miss Karin Eberhardt	အတိုင်ပင်ခံ	ရန်ကုန်	
၅၆။	ဒေါက်တာ တင့်ဆွေ	ဒု/ဥက္ကဋ္ဌ	ရန်ကုန်	MSAM
၅၇။	ဒေါ်ခင်နီလာသိန်း	သတင်းထောက်	မွန်	The Voice
၅၈။	ဦးသောင်းထွန်း	သတင်းစာဆရာ	မွန်	Eleven media
၅၉။	ဒေါ်ချိုမာအောင်	သတင်းစာဆရာ	မွန်	Eleven media
၆၀။	ဒေါ်ယဉ်စန်းနိုင်	သတင်းစာဆရာ	မွန်	Dawei Watch
၆၁။	ဦးဘထူး	သတင်းထောက်	မွန်	Sky Net Media
၆၂။	ဦးသွင်မောင်မောင်	ဗီဒီယိုသတင်းထောက်	ရန်ကုန်	Kamaryut Media

နောက်ဆက်တွဲများဆက်လက်လေ့လာဖတ်ရှုရန်

BANCA (2014). *Species action plan for the conservation of Spoon-billed Sandpiper (Eurynorhynchus pygmeus) in Myanmar. January 2014 - December 2016.* Biodiversity and Nature Conservation Association (BANCA), Yangon, Myanmar

BirdLife International. 2016. *Calidris pygmaea.* The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22693452A93409155.

<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22693452A93409155.en> www.birdlife.org

Clark, N., Pain, D. & Green, R. (2014). Saving the Spoon-billed Sandpiper: an update on the conservation programme. *British Birds*, 107: 467-475.

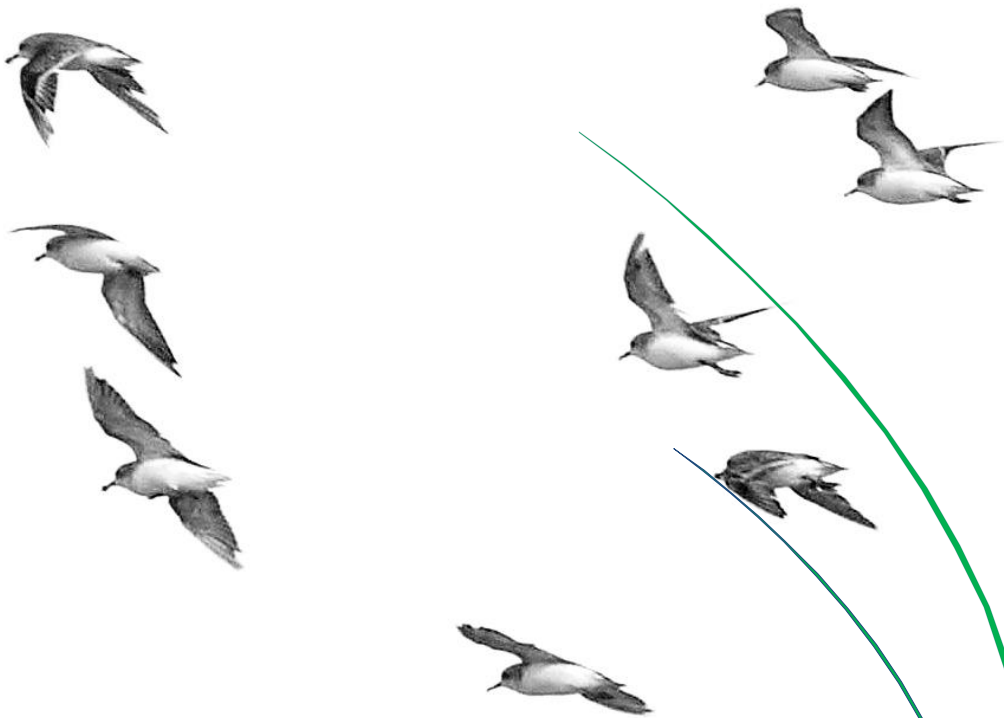
Pain, D., Green, R. & Clark, N. (2011) On the edge: can the Spoon-billed Sandpiper be saved? *British Birds* 104: 350-363.

Zöckler, C., Htin Hla, T., Clark, N., Syroechkovskiy, E.E., Yakushev, N., Daengphayon, S. & Robinson, R. (2010a) Hunting in Myanmar is probably the main cause of the decline of the Spoon-billed Sandpiper. *Wader Study Group Bulletin* 117: 1-8.

Zöckler, C., Syroechkovskiy, E.E. & Atkinson, P.W. (2010b) Rapid and continued population decline in the Spoon-billed Sandpiper *Eurynorhynchus pygmeus* indicates imminent extinction unless conservation action is taken. *Bird Conservation International* 20: 95-111.

Zöckler, C., Syroechkovskiy, E.E. & Bunting, G. (2010). International single species action plan for the conservation of the Spoon-billed Sandpiper *Eurynorhynchus pygmeus*. CMS Technical Report Series No.23.

Zöckler, C., Beresford, A.E., Bunting, G., Chowdhury, S. U., Clark, N. A., Vivian Wing Kan Fu, Tony Htin Hla, Morozov, V. V., Syroechkovskiy, E. E., Kashiwagi, M., Lappo, E. G., Menxiu Tong, Trai Le Long, Yat-Tung Yu, Huettmann, F., Akasofu, H. K., Tomida, H., and Buchanan, G. M. (2016) The winter distribution of the Spoon-billed Sandpiper *Calidris pygmaeus*. *Bird Conservation International*, Available on CJO 2016 doi:10.1017/S095927091500029.



အိမ်မျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့်သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA)

လိပ်စာ - အမှတ် ၉၄၃ ၊ ဒုတိယထပ် (ညာ)ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ၊ ရန်ကုန်။

Website: www.banca-env.org, Email: bancamyanmar@gmail.com,

ဖုန်း - + ၉၅-၉-၄၂၀၀၈၀၉၇၉ ၊ + ၉၅ -၁-၆၆၃၀၇၇