



Friends of Wildlife

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးမိတ်ဆွေများအသင်း

နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာ (၂၀၂၃)



မာတိကာ

| | |
|---|----|
| တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးမိတ်ဆွေများအသင်း နှစ်ပါတ်လည် အစီရင်ခံစာ | 0 |
| ၁။ နိဒါန်း..... | 0 |
| ၂။ ရေရှည်မျှော်မှန်းချက် နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်..... | 0 |
| ၃။ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ရန်ပုံငွေ ရှာဖွေခြင်း..... | 1 |
| ၄။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများ..... | 2 |
| ၄ - က ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း | 2 |
| ၄ - က - ၁ အိမ်မွေးဆင်များ ဆေးကုသခြင်းစီမံကိန်း-အင်းတော်ကြီး..... | 3 |
| ၄-က-၂ တောဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း-ရန်ကုန်/ဧရာဝတီ..... | 5 |
| ၄-ခ လူထုအခြေပြုငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းခြင်း စီမံကိန်း-အင်းတော်ကြီး..... | 9 |
| ၄-ခ-၁ သက်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဌာနတို့၏ ပံ့ပိုးမှုနှင့်အတူ ဒေသခံတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု..... | 9 |
| အားကောင်းစေခြင်း..... | 9 |
| ၄-ခ-၂ အမြင်ဖွင့်လှစ်လုပ်ငန်းများ..... | 10 |
| ၄-ခ-၃ ရေရှည်တည်တံ့သော ငါးဖမ်းနည်းစနစ်..... | 11 |
| ၄-ခ-၄ အမျိုးသမီးများ ပါဝင်မှု အခန်းကဏ္ဍအား မြှင့်တင်ခြင်း | 13 |
| ၄-ခ-၅ ရေလုပ်ငန်းမလုပ်ကိုင်သူများအား တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ရန် ပံ့ပိုးပေးခြင်း..... | 14 |
| ၄-ခ-၆ လုပ်ငန်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း | 14 |
| ၄-ဂ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွင် ဒေသခံများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း | 15 |
| ၅။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ရန်ပုံငွေအရင်းအမြစ်..... | 15 |
| ၆။ အထွေထွေ..... | 15 |
| ၇။ နောက်ဆက်တွဲဇယားများ..... | 0 |
| ၇ - ၁ FOW ၏ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်း (၂၀၂၃)..... | 0 |
| ၇ - ၂ စီမံကိန်းအလိုက်ရရှိသည့် ရရှိသည့် ဘဏ္ဍာငွေစာရင်း (၂၀၂၃)..... | 0 |

***FOW ၏ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်သည် နှစ်တနှစ်၏ စက်တင်ဘာလ တွင် စတင်၍ ဩဂုတ်လတွင် ပြီးဆုံးသည်။**

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးမိတ်ဆွေများအသင်း နှစ်ပါတ်လည် အစီရင်ခံစာ

၁။ နိဒါန်း

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးမိတ်ဆွေများအသင်း (Friends of Wildlife – FOW) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝနယ်မြေများ တည်ထောင်ခြင်းနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဒေသတွင်းအရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ရေရှည်မျှော်မှန်းချက် နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်

ရပ်ရွာပြည်သူများအား အခြေပြုသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဂေဟစနစ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့်အပင်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန် မျှော်မှန်းထားပါသည်။

အထက်ပါမျှော်မှန်းချက်များကို ရရှိစေရန် အောက်ပါတို့ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

(က) မြန်မာနိုင်ငံ၏ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ယင်းတို့၏နေရင်းဒေသများအား ထိန်းသိမ်း ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်သည်။

(ခ) အဖွဲ့၏ ချဉ်းကပ်နည်းလမ်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။

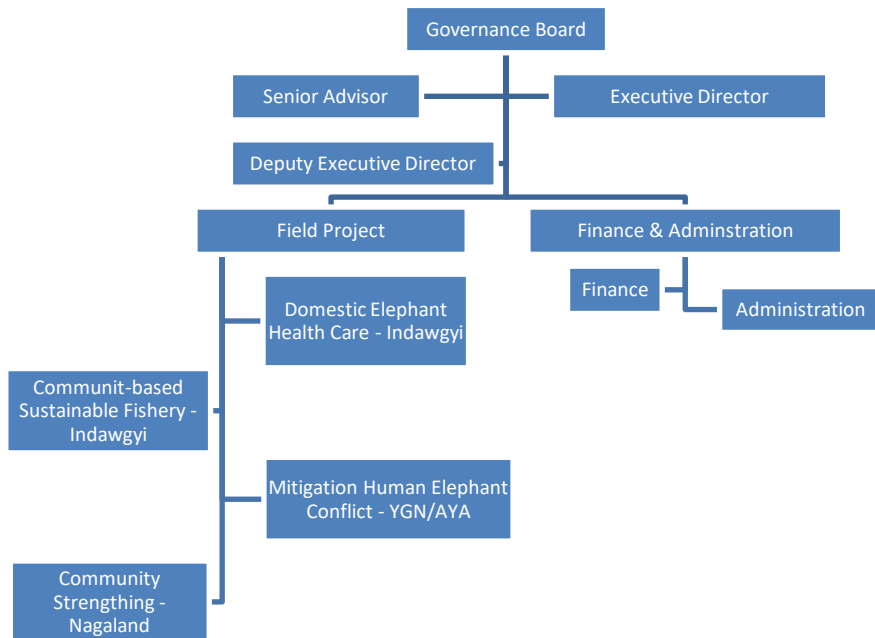
- (ခ-၁) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကျယ်ပြန့်စွာ ပူးပေါင်းရွက်၍ စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်ခြင်း
- (ခ-၂) အနာဂတ်ကာလတွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ပူးတွဲတည်ရှိနေနိုင်မည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းစနစ်အား ထောက်ပံ့ခြင်း
- (ခ-၃) မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာတွေ့ရှိရပြီး နိုင်ငံတွင်းတွင်သာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မည့် မျိုးစိတ်များကို ဦးတည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း
- (ခ-၄) တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ယင်းတို့၏ နေရင်းဒေသများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ်များကို အများပြည်သူသို့ အသိအမြင်ဖွင့်ပေးခြင်း

(ခ-၅) ဂေဟစနစ်များ စီမံခန့်ခွဲရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရေးအတွက် ခိုင်မာအားကောင်းသော သိပ္ပံပညာရပ်ကို အသုံးပြုခြင်း

(ခ-၆) မြန်မာနိုင်ငံ၏ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍတွင် ကောင်းစွာ လေးစားခံရသောတောင်တင်းခိုင်မာသော၊ အကျိုးဖြစ်ထွန်းသော၊ ရေရှည်တည်တံ့ရပ်တည်နိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ခြင်း

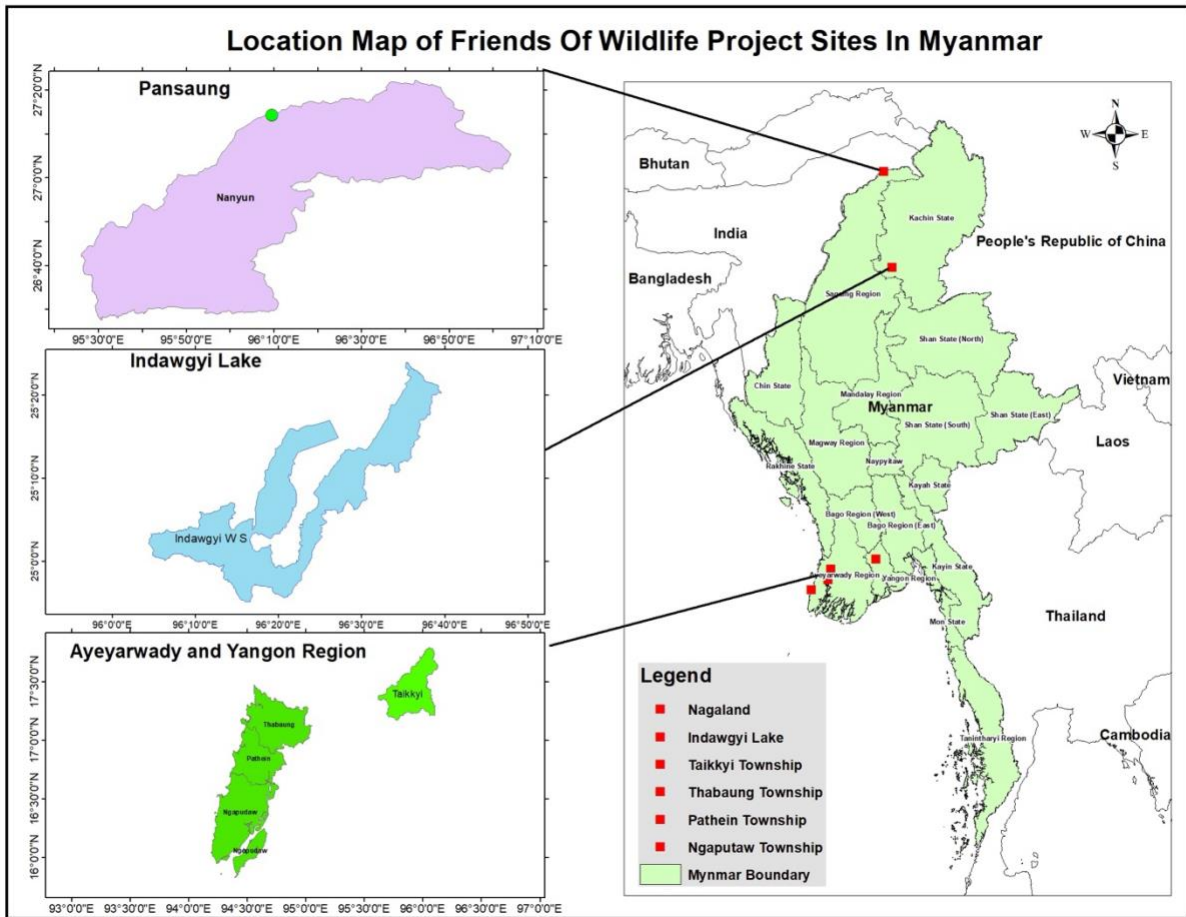
၃။ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ရန်ပုံငွေ ရှာဖွေခြင်း

FOW အသင်းတွင် ၂၀၂၃ခုနှစ်တွင် ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း (၁၉) ဦးဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ အတွက် ကဏ္ဍအလိုက်ဖွဲ့စည်းပုံမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ(၁) FOW အသင်းဖွဲ့စည်းပုံ

စီမံကိန်းရန်ပုံငွေရှာဖွေခြင်းကို အကြီးတန်းအကြံပေးအရာရှိ (Senior Advisor)မှ ဦးဆောင်၍ အသင်း၏ဝါရင့် ကျွမ်းကျင်သူဝန်ထမ်း(၇)ဦးပါဝင်သည့် Senior Management Team ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါသည်။



ပုံ (၂) FOW ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ

၄။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများ

FOW သည် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိက ဆက်စပ် ပတ်သက်သူများဖြစ်သည့် သစ်တောဦးစီးဌာန၊ သဘာဝဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနတို့အပြင် သက်ဆိုင်ရာ အရပ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများဖြင့် ပူးပေါင်း၍ အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄ - က ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝတွင် တောဆင်ကောင်ရေများသည် နေရင်းဒေသများ လျော့နည်း လာခြင်း၊ တရားမဝင်အမဲလိုက်ခံရခြင်း တို့ကြောင့် လျော့နည်းလျက်ရှိပြီး ဆင်နှင့်လူပဋိပက္ခသည် နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်လာနေသဖြင့် ဒေသခံများနှင့်ပူးပေါင်း၍ တောဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးတွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် သာပေါင်း၊ ငပုတောနှင့် ပုသိမ်

မြို့နယ်တို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် အိမ်မွေးဆင်များသည်လည်း ဝန်နှင့်အားမမျှသည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရခြင်း၊ ဆင်ပိုင်ရှင်တို့၏ ဆင်စောင့်ရှောက်ရေး ကျန်းမာရေး အသိပညာ ဗဟုသုတနည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် ကျန်းမာသည့် ဆင်များ ဖြစ်စေရေးအတွက် အင်းတော်ကြီး ဒေသရှိ အိမ်မွေးဆင်များအား ဆေးကုသပေးခဲ့ပါသည်။

၄ - က - ၁ အိမ်မွေးဆင်များ ဆေးကုသခြင်းစီမံကိန်း-အင်းတော်ကြီး

အိမ်မွေးဆင်များ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း။ ။ အင်းတော်ကြီး ဇီဝအ ဝန်းနယ်မြေရှိ အိမ်မွေးဆင်များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အိမ်မွေးဆင်များတွင် အဓိက ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများအား ဆေးကုသခြင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကျေးရွာ(၁၆)ရွာမှ ဆင်ပိုင်ရှင် (၄၇)ဦး၏ ဆင်(၇၁)ကောင်အပြင် မြစ်ကြီးနား၊ တနိုင်းနှင့် ဗန်းမောက် စသည့်မြို့နယ် (၃)မြို့နယ်မှ ဆင်ပိုင်ရှင်(၅)ဦး၏ ဆင်(၅)ကောင်တို့ကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ခဲ့ပါ သည်။ ပုဂ္ဂလိက အိမ်ဆင်များသည် အလုပ်ဆင်များဖြစ်သောကြောင့် လည်ပတ်ဘုအနာ ခွဲစိတ်ကုသပေးရခြင်း အများဆုံးဖြစ်ပြီး ခြေ/လက်(ဖဝါး)ဝဲစားသဖြင့် ၎င်းအားလုံးထုတ် ဖယ်ရှားပေးခြင်း၊ သံချဆေးကျွေးခြင်းနှင့် မှုံကျဆင်ဖမ်းဆီးခြင်းများ အဓိက ကူညီဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ဆင်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်စဉ် ဆင်ပိုင်(၂၆)ဦး၏ ဆင် (၃၉)ကောင်အား Microchips တပ်ဆင်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဆင်ဂရံသက်တမ်းတိုးခြင်း။ ။ ပုဂ္ဂလိကအိမ်ဆင်များ၏ ဆင်ဂရံများသည် ဂရံသက် တမ်း ကုန်ဆုံးနေပြီဖြစ်သောကြောင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ကွင်းဆင်း၍ ဆင်အတိုင်း စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်းဧရိယာ အတွင်းရှိ ဆင်ပိုင်(၅)ဦး၏ ဆင်(၇)ကောင်ကို ဂရံသက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် ဂရံအသစ်ပြု လုပ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မှုံကျဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် ဆင်ရောဂါလက္ခဏာများနှင့်ပတ်သက်သည့် သင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်း။ ။ ပုဂ္ဂလိကအိမ်ဆင်(ထီး)များသည် မကြာခဏမှုံကျလေ့ရှိ ပြီး ဆင်ပိုင်ရှင်များ/ဆင်ဦးစီးများ အနေဖြင့် မှုံကျဆင်များအား နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာ ထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်မှုအားနည်းခြင်း ကြောင့် ၎င်းမှုံကျဆင်သာမက ဆင်ပိုင်ရှင်၏ အသက်

ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ဆင်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် (၅)နှစ် အောက်ဆင်ငယ်လေးများ သေဆုံးခြင်းများ မကြာခဏကြုံတွေ့ရသည်။ ၎င်းကဲ့သို့သော ပြဿနာများ လျော့နည်းလာစေရန် မှီကျဆင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် အိမ်ဆင်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ဆင်ရောဂါ လက္ခဏာများအကြောင်း ဆင်ပိုင်ရှင်နှင့် ဆင်ဦးစီး(၁၆)ဦးကို သင်တန်းပို့ချ ပေးခဲ့ပါသည်။ ၎င်းအပြင် ဆင်ငယ်လေးများ စနစ်တကျလေ့ကျင့် သင်ကြားနိုင်ရန် လိုက်နာကျင့် သုံးရမည့် နည်းလမ်းများ လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊ ဆင်လေ့ကျင့်သင်ကြားသူများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဆင်ပိုင်ရှင်များအသင်းဖွဲ့စည်းခြင်း။ ။ အင်းတော်ကြီးဒေသသည် မိုးညှင်းမြို့နယ် အတွင်း ပုဂ္ဂလိက အိမ်ဆင်အများဆုံးပိုင်ထားသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ပုဂ္ဂလိက ဆင်ပိုင်ရှင်များ အနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့် ပြဿနာများကို အတူတကွ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အင်းတော်ကြီး ဒေသရှိ ဆင်ပိုင်ရှင်များနှင့် ညှိနှိုင်း၍ အရပ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းဖွဲ့စည်းရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ ဆင်ပိုင်ရှင်များ၏ သဘောတူချက်ဖြင့် **“အင်းတော်ကြီးဒေသ ဆင်ပိုင်ရှင်များအသင်း”** ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများရေးဆွဲခြင်း ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် အင်းတော်ကြီး၏ ရေဝေဒေသတဖက်ခြမ်းတွင်လည်း အိမ်ဆင် ပိုင်ရှင်များရှိသဖြင့် ဟိုပင်ဒေသ ဆင်ပိုင်ရှင်များပါဝင်သည့် **“ဟိုပင်ဒေသ ဆင်ပိုင်ရှင်များ ဖွဲ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း”** တို့ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အသင်းအဖွဲ့ကို ရေရှည် တည်တံ့စေရန် အတွက် မြို့နယ်အဆင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဆင်ဦးစီးများ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မတည်ရန်ပုံငွေ တည်ထောင်ပေးခြင်း။
 ။ ဟိုပင်ဒေသရှိ ဆင်ဦးစီးများ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး မွေးမြူ ရေး ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အရင်းမပျောက် အတိုးသုံးစနစ်ဖြင့် မတည်ရန်ပုံငွေ စုစုပေါင်း (၅,၁၅၀,၀၀၀)ကျပ် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေအား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အဓိကသုံးစွဲကြပြီး ကော်မတီမှ ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲ လျက်ရှိ ပါသည်။ ဆင်ဦးစီး(၂၄)မိသားစု အကျိုးအမြတ် ရရှိလျက်ရှိပါသည်။

စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်သင်တန်း ပို့ချခြင်း။။ “ဟိုပင်ဒေသ ဆင်ပိုင်ရှင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း” အဖွဲ့ဝင်များအား အခြေခံငွေစာရင်း ကိုင်သင်တန်းနှင့် အသင်းဖွဲ့ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် အသင်းဖွဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းကို ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အဖွဲ့ဝင် (၁၀)ဦး စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင် ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား (၁)။ ဆေးကုသမှုပေးခဲ့သည့် အိမ်ဆင်စာရင်း

| မြို့နယ်အမည် | ဆင်ပိုင် | ဆင်ကောင်ရေ | ရွာအရေအတွက် |
|-----------------|----------|------------|---|
| ဗန်းမောက် | ၁ | ၁ | |
| မြစ်ကြီးနား | ၃ | ၃ | |
| တနိုင်း | ၁ | ၁ | |
| ဟိုပင်ဒေသ | ၁၅ | ၂၁ | ၇မိုင်၊ ဇီးကုန်း၊ နန်းရင်း၊ နန်းခွင်၊ ရွာသစ်ကြီး၊ လယ်မိုး၊ ဟိုပင် |
| အင်းတော်ကြီးဒေသ | ၃၂ | ၅၀ | ညောင်ပင်၊ နန်ပတဲ၊ နန်မွန်၊ ပန်းလား၊ မပြင်၊ မိုင်းနောင်၊ ရွာသစ်၊ လုံးတုံ၊ အောင်ချမ်းသာ |

၄-က-၂ တောဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း-ရန်ကုန်/ဧရာဝတီ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တောဆင်ရိုင်းအများဆုံး ကျက်စားသည့်နေရာဖြစ်ပြီး လူနှင့်ဆင်ပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမြင့်မားလျက်ရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်း၊ ငပုတော၊ ပုသိမ်မြို့နယ် နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင် လူထုအခြေပြုသည့် တောဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

လျှပ်စစ်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း။ ။ လူတို့၏ စိုက်ခင်း(လယ်/ယာ)များ၊ ကျေးရွာများသို့ တောဆင်များ လာရောက်မှုများပြားပြီး လူနှင့်ဆင် ပဋိပက္ခအများဆုံးဖြစ်ပွားမှု ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသများတွင် ပဋိပက္ခ လျော့ကျစေရန် လျှပ်စစ်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း လုပ်ငန်းကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ကွင်းကောက်၊ ဘောတလင်း၊ ကံချောင်း၊ တပ်ကုန်း၊ ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် မာ့သာကျေးရွာတို့တွင် တပ်ဆင်ပေးခဲ့ပါသည်။ လျှပ်စစ်ခြံစည်းရိုးများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာတို့တွင် လျှပ်စစ်ခြံ

စည်းရိုး ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပေးထားပြီး ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် လှည့်ပတ် ရန်ပုံငွေကိုလည်း ပေးအပ်ထားပါသည်။

ဇယား(၂) ။ လျှပ်စစ်ခြံစည်းရိုးနှင့်အကျယ်အဝန်း(၂၀၂၃)

| စဉ် | ရွာအမည် | မြို့နယ် | အိမ်ထောင်စု | ခြံစည်းရိုးအရှည် (ကီလိုမီတာ) | ဧရိယာ (ဧက) |
|-----|-------------------------------------|----------|-------------|------------------------------|------------|
| ၁ | ကွင်းကောက်၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ အိုးဘို | သာပေါင်း | ၁၈၂ | ၅.၅ | ၇၈၀ |
| ၂ | ဘောတလင်း၊ ညောင်ချဉ်ကုန်း၊ သရက်ကုန်း | သာပေါင်း | ၁၂၁ | ၃.၁၆ | ၄၀၀ |
| ၃ | တပ်ကုန်း | သာပေါင်း | ၅၁ | ၆.၁၆ | ၃၀၀ |
| ၄ | ကံချောင်း | သာပေါင်း | ၄၂ | ၇.၅၆ | ၃၅၀ |
| ၅ | မာ့သာ | ပုသိမ် | ၁၀၄ | ၅.၉၃ | ၅၀၀ |
| | စုစုပေါင်း | | ၅၀၀ | ၂၈.၃၁ | ၂၃၃၀ |

စားကျက်ပြုလုပ်ပေးခြင်း။ ။ ငပုတောမြို့နယ် ငရုတ်ကောင်းတောင် ၅ မိုင်ခန့် ဝေးသည့် နေရာသည် တောဆင်များလာလေ့ရှိသည့်အတွက် အစာအတွက် တောပျက်ကေ (၅၀)ခန့်တွင် ဆင်များအတွက် အစာရရှိစေရန် ထမဆိုင်၊ တောငှက်ပျောတို့ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးပေးထားပြီး ယင်းဧရိယာအနီးရှိ စမ်းချောင်းတွင် ရေရရှိရန် တဖက်ရပ်ဆည် အသေးစား(၂)ခုကို လုပ်ပေးထားပါသည်။ အဆိုပါ စိုက်ခင်းတွင် ကွက်လပ်ဖြည့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တဖက်ရပ်ဆည်အတွင်း သဲ၊ နန်းများဆည်ခြင်းတို့ကို နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။

အရေးပေါ်ဆင်မောင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း။ ။ အချို့ကျေးရွာတို့တွင် လျှပ်စစ်ခြံ စည်းရိုး တပ်ဆင်ပေးခြင်းဖြင့် ပဋိပက္ခကို လျော့ချနိုင်သော်လည်း မြေမျက်နှာပြင် အနေအထားအရ လည်းကောင်း၊ ဒေသခံတို့၏ ဆန္ဒအရသော်လည်းကောင်း လျှပ်စစ်ခြံစည်းရိုး တပ်ဆင်ရန် မဖြစ်နိုင်ပါက ဆင်ဝင်လာလျှင် ကျေးရွာကိုဦးဆောင်၍ စနစ်တကျ အန္တရာယ်ကင်းစွာဖြင့် မောင်းနှင်နိုင်ရေးအတွက် အရေးပေါ်တောဆင်မောင်းအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ကျေးရွာများနှင့်အဖွဲ့ဝင်စာရင်းမှာ အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း

ဖြစ်ပါသည်။ အရေးပေါ်တောဆင်မောင်းအဖွဲ့ဝင်အားလုံးကို အသက်အာမခံထားရှိပေးထားပါသည်။

ဇယား(၃)။ အရေးပေါ်တောဆင်မောင်းအဖွဲ့စာရင်း(၂၀၂၃)

| စဉ် | ကျေးရွာ | မြို့နယ် | အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ | | |
|-----|-----------------|----------|--------------|---|--------|
| | | | ကျား | မ | ပေါင်း |
| ၁ | ငှက်ပျောချောင်း | ပုသိမ် | ၁၃ | ၀ | ၁၃ |
| ၂ | ကညင်ကွင်း | ပုသိမ် | ၉ | ၀ | ၉ |
| ၃ | မျက်ရှု | ပုသိမ် | ၉ | ၀ | ၉ |
| ၄ | ဆိပ်ကြီး | ပုသိမ် | ၇ | ၀ | ၇ |
| ၅ | ငပိန်ဒလယ် | ပုသိမ် | ၉ | ၀ | ၉ |
| ၆ | ကလောခုံ | ပုသိမ် | ၁၁ | ၀ | ၁၁ |
| ၇ | တောကြီး | ငပုတော | ၁၅ | ၀ | ၁၅ |
| ၈ | တောကြီး(အရှေ့) | ငပုတော | ၁၁ | ၄ | ၁၅ |
| ၉ | ဘီလူချောင်း | ငပုတော | ၉ | ၀ | ၉ |
| ၁၀ | ကျောက်ကြီး | ငပုတော | ၉ | ၀ | ၉ |
| ၁၁ | သပြေကုန်း | ငပုတော | ၁၅ | ၀ | ၁၅ |
| | စုစုပေါင်း | | ၁၂၇ | ၄ | ၁၃၁ |

စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးသင်တန်းပေးခြင်း။ ။ အရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးမြင့်မားရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အလိုက် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသင်တန်းများကို ပေးခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းတွင် လျှပ်စစ်ခြံစည်းရိုးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၊ အရေးပေါ်ဆင်မောင်းအဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းတွင် အရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း၏ အဓိပ္ပာယ်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးတွင် အရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အရေးပါမှု၊ ခေါင်းဆောင်မှု သဘောတရားတို့ကို မျှဝေကြပါသည်။

ဇယား(၄) စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးသင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသူများ စာရင်း (၂၀၂၃)

| စဉ် | မြို့နယ် | အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သင်တန်း | | |
|-----|-----------|---|---|------------|
| | | ကျား | မ | စုစုပေါင်း |
| ၁ | ပုသိမ် | ၂၅ | ၀ | ၂၅ |
| ၂ | သာပေါင်း | ၂၄ | ၄ | ၂၈ |
| ၃ | ငပုတော | ၃၀ | ၀ | ၃၀ |
| ၄ | တိုက်ကြီး | ၄၅ | ၀ | ၄၅ |
| | | ၁၂၄ | ၄ | ၁၂၈ |

ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်း။ ။ အရေးပေါ်တောဆင်မောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား မြို့နယ် အလိုက် ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ (ဇယား - တွင်ကြည့်ရန်)

ဇယား(၅)။ ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသူများ စာရင်း (၂၀၂၃)

| စဉ် | မြို့နယ် | ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်း | | |
|-----|-----------|----------------------|---|--------|
| | | ကျား | မ | ပေါင်း |
| ၁ | ပုသိမ် | ၂၆ | ၀ | ၂၆ |
| ၂ | သာပေါင်း | ၂၈ | ၂ | ၃၀ |
| ၃ | ငပုတော | ၃၀ | ၀ | ၃၀ |
| ၄ | တိုက်ကြီး | ၄၅ | ၀ | ၄၅ |
| | | ၁၂၉ | ၂ | ၁၃၁ |

သတင်းအချက်အလက်စုဆောင်းခြင်း။ ။ စီမံကိန်းဒေသအတွင်း ဒေသခံများဖြင့် ပူးပေါင်း၍ တောဆင်ရိုင်းများပျံ့နှံ့ကျက်စားမှုများအား မှတ်တမ်းတင်နိုင်ရန်အတွက် သတင်းအချက်အလက်ရယူခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း လစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄-၁ လူထုအခြေပြုငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းခြင်း စီမံကိန်း-အင်းတော်ကြီး

FOW သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ အင်းတော်ကြီးဒေသတွင် ငါးသယံဇာတရေရှည် တည်တံ့စေရေး စီမံကိန်းကို စတင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများ၊ အင်းတော်ကြီးကန် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တော၊ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန၊ ရေလုပ်သားများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။ ၂၀၂၂ နိုဝင်ဘာလတွင် Asian Center for Biodiversity – ACB ၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် FFI မှ ဒေသအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် FOW သည်လည်း အဖွဲ့တဖွဲ့အနေဖြင့် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခွင့် ရခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်းကာလမှာ ၂၀၂၂ နိုဝင်ဘာမှ ၂၀၂၃ ဒီဇင်ဘာအထိ ဖြစ်ပြီး အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄-၁-၁ သက်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဌာနတို့၏ ပံ့ပိုးမှုနှင့်အတူ ဒေသခံတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

အားကောင်းစေခြင်း

(က) စေ့စပ်ညှိနှိုင်းသည့် အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်း။ ။အင်းတော်ကြီးကန်ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာ(၁၅)ရွာတွင် FOW မှ စတင်ဆောင်ရွက်စဉ်က ဖွဲ့စည်းထားသည့် ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အသင်းများနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပွဲများကို ဦးစွာ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ယခင် ဆောင်ရွက်ထားခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြန် လည်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ယခု စီမံကိန်း ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများရှင်းပြခြင်း၊ လူထုအခြေပြု ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ကျား(၂၄၂) ဦး၊ မ (၁၂၁) ဦး စုစုပေါင်း (၃၆၃) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ရေလုပ်ငန်းကို အမှီပြုသည့် ကျေးရွာ (၁၅)ရွာမှ (၁၃) ရွာသည် ယခု စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ခဲ့ ပါသည်။

(ခ) ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးရေး အသင်းအဖွဲ့များဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်း။ ။ ရေလုပ်သား အ သင်းအဖွဲ့များ စီမံခန့်ခွဲမှု အားကောင်းလာစေရေးအတွက် စီမံကိန်းကာလအတွင်း အရပ် ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍများကို ရှင်းပြ၍ ၎င်းတို့၏ ညီညွတ် သောသဘောဆန္ဒဖြင့် တရားဝင် ရေလုပ်သားအသင်းများအဖြစ် မြို့နယ်အဆင့် မှတ်ပုံတင် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ အသင်းအဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော အ ချက်အလက်များ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံရေးဆွဲ၍ ညှိနှိုင်းကြခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၏ ထောက်ခံချက်များ ရရှိရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်

ခြင်းကို စီမံကိန်းကျေးရွာ(၁၃)ရွာမှ အနက်(၁၁)ရွာအား မိုးညှင်းမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားခဲ့ပြီး (၂၀)ရက် နိုဝင်ဘာ ၂၀၂၃ တွင် ယာယီလက်မှတ် ရရှိပြီး (၂၈)ရက် နိုဝင်ဘာလ ၂၀၂၃ တွင် အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။

(ဂ) အသင်းအဖွဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသင်တန်းများကျင်းပခြင်း။ ။ အသင်းအဖွဲ့များ ရေရှည် တည်တံ့စေရေးအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း သင်တန်းများကိုလည်း ကျင်းပပြု လုပ်ခဲ့ပါသည်။ ရေလုပ်သားများ၏ အသင်းအဖွဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင် ရည် မြင့်မားရေး သင်တန်းကို (၂)ကြိမ် ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျား(၃၂)ဦး၊ မ(၁၂)ဦး စုစုပေါင်း (၄၄)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းတွင် အရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍ အရေးပါမှု၊ ခေါင်းဆောင်/နောက်လိုက်တို့၏ သဘောထားများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်း ရေးအရေးပါမှု၊ ရေဝပ်ဒေသထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာတို့ကို သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ဃ) ကွန်ယက်ချိတ်ဆက်ခြင်း။ ။ အသင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကွန်ယက်ချိတ် ဆက်ခြင်းသည် အရေးပါသည့်အတွက် ရေလုပ်သားအသင်းအဖွဲ့များအား (၃)လတကြိမ် အလှည့်ကျ တွေ့ဆုံစေလျက် ကွန်ယက်ချိတ်ဆက် အစည်းအဝေးများ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးတွင် အဖွဲ့ဝင်တို့၏ မိမိတို့ အသင်းအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မျှဝေစေ ပြီး အချင်းချင်း အကြံပြု ဆွေးနွေးကြစေပါသည်။ စီမံကိန်းကျေးရွာ (၁၃)ရွာမှ ရေလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အသင်းများ၏ ကိုယ်စားလှယ် ကျား(၇၄)ဦး၊ မ(၃)ဦး စုစုပေါင်း (၇၇)ဦး တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

၄-ခ-၂ အမြင်ဖွင့်လှစ်လုပ်ငန်းများ

(က) ပိုစတာ၊ ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်း/ ဖြန့်ဝေခြင်း။ ။ အင်းတော်ကြီး ပတ်ဝန်း ကျင်ရှိ စီမံကိန်းကျေးရွာများတွင် ပိုစတာ၊ ဆိုင်းဘုတ်များ အမျိုးအစား(၅)မျိုး၊ ပိုစတာ စုစု ပေါင်း (၁၂၀)ချပ် စိုက်ထူ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပါသည်။ အင်းတော်ကြီးကန် ရေလုပ်သားများမှ စုပ်ခွက်ငါးများ ဖမ်းဆီးရရှိသဖြင့် ပညာပေးခြင်း၊ သတ်မှတ်ငါးဖမ်းကိရိယာများ သုံးစွဲစေ ရေး၊ အင်းအတွင်း ညစ်ညမ်းစေမည့် ပလတ်စတစ်များ၊ အမှိုက်များ စွန့်ပစ် ခြင်းမပြုစေ

ရေး၊ ငါးမဖမ်းရဇုန်များအား ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာတို့ကို အသိပညာပေးခြင်းအဖြစ် ပိုစတာများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(ခ) ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ။ စီမံကိန်းကျေး
ရွာများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးခြင်းကို ရေလုပ်သားများအား
ဟောပြောမှုဝေခံခဲ့ပါသည်။ သတ်မှတ်ပိုက်ကွက်နှင့် တရားမဝင်ငါးဖမ်းကိရိယာများ မရှိစေ
ရေး အတွက် အဓိကဆွေးနွေးပြီး ကျား(၁၆၄)ဦး၊ မ(၁၂၂)ဦး စုစုပေါင်း(၂၈၆)ဦး တက်ရောက်
ခဲ့ပါသည်။

(ဂ) ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း။ ။ ငါးထိန်းသိမ်းရေးဇုန်များအတွင်း ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်
ငါးခုံးမ၊ ငါးမြစ်ချင်း မျိုးစိတ်များ အကောင်ရေ (၂) သိန်းကျော်ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ခြင်း
ဖြစ်ပါသည်။ ငါးသားပေါက်များကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ FOW
၏ ငါးသားပေါက်ပြုစုကန်တွင် (၄)လကြာ ပြုစုခဲ့ပြီး ငါးသန်များကို လွှတ်ခဲ့ပါသည်။
ငါးလွှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ရေလုပ်သားများမှ လုပ်အားပေးပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

(ဃ) ပိုက်ဟောင်း / ပိုက်ဆွေးများ သိမ်းဆည်းခြင်း။ ။ အင်းတော်ကြီးကန်အတွင်းတွင်
ရေလုပ်သားတို့၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မြိုး/ပိုက်ဟောင်းများရှိနေပြီး ထိုပိုက်များ
တွင် ရေသတ္တဝါများဖြစ်သည့် ငါး၊ လိပ်၊ ငှက်တို့သည် ငြိတွယ်၍ သေကြေပျက်စီးကြရပါ
သည်။ သို့ပါ၍ ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အသင်းများ နှင့် FOW အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပြီး
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အပါအဝင်၊ အထိမ်းအမှတ်နေ့များနှင့် ရေလုပ်သား
များ သတ်မှတ်ထားသော နေ့များတွင် ပိုက်ဆွေး/မြိုးဟောင်းများ ရှင်းလင်းခြင်းကို ဆောင်
ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄-ခ-၃ ရေရှည်တည်တံ့သော ငါးဖမ်းနည်းစနစ်

(က) ငါးထိန်းသိမ်းရေးဇုန်များ တည်ထောင်ခြင်း။ ။ ရေဝပ်ဒေသများတွင် ငါးသယံ
ဇာတတိုးပွားစေရေးအတွက် ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းတွင် ငါးများ ဥအုသား
ပေါက်သည့် နေရာများ၌ ငါးမဖမ်းရဇုန်များ/ငါးဘေးမဲ့တောများ တည်ထောင်ထိန်းသိမ်း

ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ FOW သည် အင်းတော်ကြီးကန်တွင် ငါးဖမ်းရဇုန်များ တည်ထောင် ထိန်းသိမ်းခြင်းကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်စတင်၍ မိတ်ဆက်လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ရာ (၁၀)အထိ တည်ထောင် ထားနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယခု စီမံကိန်းတွင် တည်ထောင်ပြီးစီးထားသည့် လုံးတုံ၊ နန်းရင်းခါ၊ လယ်ပုံလေး၊ စွယ်ကြီး၊ လုံးစန်၊ ရွှေတောင်၊ နန်းစမ်းသာ၊ နန်းမီးလောင်၊ နန်းပတ်၊ နန်းဖောင်းစင်ဇုန်များအား နယ်နိမိတ်များစစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်နိမိတ်အမှတ်အသားများ ပြန်လည်ချခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းအတွက် အင်းတော်ကြီးကန် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောအဖွဲ့၊ ရေလုပ်သားများ ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

(ခ) သတ်မှတ်ပိုက်ကွက်များ သုံးစွဲမှု ဆန်းစစ်ခြင်း။ ။ ရေလုပ်သားများသည် ငါးဖမ်းရာ တွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသည့် သတ်မှတ်ပိုက်ကို သုံးစွဲခြင်း မရှိဘဲ နေ့စဉ် ငါးများဖမ်း ဖမ်းဆီးရရှိရေးအတွက် ပိုက်မျိုးစုံကို သုံးစွဲလေ့ ရှိကြပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် FOW သည် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသတ်မှတ်ထားသည့် ၁လက်မအောက်ငယ်သည့် ပိုက် ကွက်များ သုံးစွဲနေမှုကို တားမြစ်ခြင်းအား ဘေးမဲ့တော၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့ ပါဝင် သည့် မြို့နယ်သဘာဝနယ်မြေ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး သတ် မှတ်ပိုက်ကွက်များသုံးစွဲရန် ပူးပေါင်းကျေးရွာ (၁၀)ရွာမှ ရေလုပ်သားအဖွဲ့အား လှည့်ပတ် ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း(၁၆၀)ကျော် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းနောက် ၁ လက်မ အောက်ငယ်သည့် ပိုက်အမျိုးအစားကို မသုံးသော်လည်း နောက်ပိုင်းခေတ်စားလာသည့် ဒေသအခေါ် သာကောမြိုး(တရုပ်မှာလာသဖြင့်)ဘာဂျာပိုက်ကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲလာကြ သည်။ ယင်းပိုက် အမျိုးအစားသည် ပိုက်စိတ်များ သုံးစွဲသည့်ထက် ပို၍ ငါးသယံဇာတကို ထိခိုက်စေခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ပါ၍ ကျေးရွာအလိုက် ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ရေလုပ်သား များနှင့်ညှိနှိုင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပြီး ကျေးရွာ(၆)ရွာသည် သတ်မှတ်ထားသော ငါးဖမ်း ကိရိယာသုံးစွဲရေးနှင့် သာကောမြိုးကင်းစင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သ ဖြင့် ၎င်းတို့အား ရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၁၂)သိန်းကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၆) ပိုက်ကွက်ထောက်ပံ့ပေးငွေ

| စဉ် | ကျေးရွာ | ပံ့ပိုးငွေ |
|-----|---------------|------------|
| ၁ | လုံးကောက် | ၂,၆၀၀,၀၀၀ |
| ၂ | နန်းဖောင်းစင် | ၂,၀၀၀,၀၀၀ |
| ၃ | လုံးစန့် | ၁,၈၀၀,၀၀၀ |
| ၄ | နန်းတောင်းဆည် | ၁,၈၀၀,၀၀၀ |
| ၅ | နန်းမီးလောင် | ၁,၅၀၀,၀၀၀ |
| ၆ | နန်းပဒဲ | ၁,၅၀၀,၀၀၀ |
| | | ၁၁,၂၀၀,၀၀၀ |

(ဂ) ဒေသခံရေလုပ်သားများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ကင်းလှည့်ခြင်း။ ။ အင်းတော်ကြီး ကန်အတွင်းရှိ ငါးထိန်းသိမ်းရေးဇုန်များအား ဒေသခံရေလုပ်သားများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဖြင့် တစ်လလျှင် (၈)ရက်နှုန်း ကင်းလှည့်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကင်းလှည့်ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ငါးမဖမ်းရဇုန်များအား ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် ထိန်းသိမ်းရမည်ဆို သည့် အသိတရား ရရှိလာစေခြင်း၊ အင်းအတွင်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေများကို လက်တွေ့ လေ့လာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၄-ခ-၄ အမျိုးသမီးများ ပါဝင်မှု အခန်းကဏ္ဍအား မြှင့်တင်ခြင်း

(က) ရေလုပ်သားများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းများ။ ။ ရေလုပ်သားများ၏ မိသားစုဝင် အမျိုးသမီးများနှင့် လူငယ်များအား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် (၃) ကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပြီး ကျား (၂၄) ဦး၊ မ (၅၀) ဦး စုစုပေါင်း (၇၄) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍအရေးပါပုံ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ပေးရာတွင် ပါဝင်သင့်ပုံ၊ မိသားစု၌ အမျိုးသမီး၏ ပါဝင်မှုတို့ကို အမျိုးသမီးရေးရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တို့က သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြပါသည်။ သင်တန်းအပြီးတွင် အမျိုးသမီးများသည် ၎င်းတို့အား နေရာပေး ဆက်ဆံလာသဖြင့် စိတ်ကျေနပ်ပျော်ရွှင်ကြပြီး တက်ကြွစာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာကြပါသည်။

(ခ) ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။ ။ စီမံကိန်းကျေးရွာအလိုက် ရေလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းများ၏ ရေလုပ်သားမိသားစုဝင်(အမျိုးသမီး)များနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းမဟုတ်သည့် အခြားဝင်ငွေရရှိလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အသေးစားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းတွင် ဝက် (၉၁) ကောင်နှင့် ကြက် (၁၆၈) ကောင် ပံ့ပိုးပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၄-၁-၅ ရေလုပ်ငန်းမလုပ်ကိုင်သူများအား တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ရန် ပံ့ပိုးပေးခြင်း

အင်းတော်ကြီး ဒေသရှိ ရေလုပ်ငန်းမလုပ်ကိုင်သူများအား စားဝတ်နေရေး အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရေသယံဇာတမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်ဆွေးနွေးခြင်းကို စီမံကိန်းကျေးရွာ(၁၃)ရွာတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်းမှ ငါးခြောက်/ငါးမုန့်ခြောက်လုပ်ခြင်းတို့ကဲ့သို့ နည်းပညာ/စက်ပစ္စည်းများ ကူညီပံ့ပိုးပေးရန် ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။ ဒေသခံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ ကျွမ်းကျင်သည့် ငါးပိ/ငါးချဉ် ပြုလုပ်ရန် စိတ်ပါဝင်စားသဖြင့် အိမ်ထောင်စု(၁၃)စုအား ငါးပိ/ငါးချဉ်ကြိတ်စက်များ (၁၃) လုံးကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းကို စီမံခန့်ခွဲမှုအား ရေလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းများမှ ကြီးကြပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄-၁-၆ လုပ်ငန်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း

(က) ငါးစာရင်းကောက်ယူခြင်း။ ။ အင်းတော်ကြီးကန်အတွင်း လစဉ်ငါးစာရင်းကောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို လတစ်လ၏ နောက်ဆုံးပတ်တွင် မမုန်ကိုင်၊ လယ်ပုံလေး၊ ဟဲပါး၊ လုံးစန်၊ ညောင်ပင်၊ နန်ပတဲ နှင့် လုံးတုံကျေးရွာများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ငါးစာရင်းကောက်ယူရာတွင် ရေလုပ်သားများ၏ ငါးဖမ်းဆီးရရှိမှုအခြေအနေ၊ အရွယ်အစားနှင့် အလေးချိန်များ၊ ငါးမျိုးစိတ်များ၊ ငါးမျိုးစိတ်အလိုက်ဈေးကွက် တန်ဖိုးများ၊ အင်းတော်ကြီးကန်အတွင်း ငါးဖမ်းသည့်နေရာများ၊ အသုံးပြုသည့် ငါးဖမ်းပိုက်ကွက်အမျိုးအစားများနှင့် ငါးဖမ်းနည်းစနစ်များအား မေးမြန်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) ရုပ်ရွာလူထု၏ သဘောထားအမြင် ဆန်းစစ်ခြင်း။ ။ ရုပ်ရွာလူထု၏ လူမှုစီးပွားရေးနှင့် သဘောထားအမြင်ဆိုင်ရာဆန်းစစ်ခြင်းကို စီမံကိန်းမစခင်နှင့် စီမံကိန်းပြီးဆုံးခြင်း များတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄-ဂ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွင် ဒေသခံများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း

FOW သည် ဒေသခံများ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးတွင် ပါဝင်လာစေရန်နှင့် ဒေသခံများ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးအတွက် Biodiversity Heroes Training ကို ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၃ ခု မတ်လတွင် ပန်ဆောင်မြို့ နဂါး စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျေးရွာ(၁၈)ရွာမှ ဒေသခံများအား ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးသင်တန်း (၅)ရက် ပို့ချခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါသင်တန်း တွင် ဒေသခံ (၃၂)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ရန်ပုံငွေအရင်းအမြစ်

FOW ၏ ယခု အစီရင်ခံစာ ကာလဖြစ်သည့် ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းတွင် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် World Wildlife Fund (WWF), Community Conservation Inc., (CC) Chance for Nature(CfN)တို့မှ ရန်ပုံငွေများဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပါ သည်။

၆။ အထွေထွေ

၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း နိုင်ငံအကြပ်အတည်းကာလလည်း ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများအား ဆောင် ရွက်၍ရသည့် အတိုင်းအတာအတွင်းတွင်သာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခရီးသွားလာရခက်ခဲခြင်း၊ ဖုန်း/အင်တာနက် ဆက်သွယ်ရေးကြပ်တည်းခြင်းတို့ တွေ့ကြုံရပါသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ ထိန်းသိမ်းရေး ရန်ပုံငွေများရရှိနိုင်ရန် ခက်ခဲပြီး အထူးသဖြင့် အလှူရှင်များအနေဖြင့် ပြင်ပစာရင်းစစ် ငှားရမ်းခြင်းကို ပံ့ပိုးပေးခြင်း မရှိသောကြောင့် ပြင်ပစာရင်းစစ်ငှား၍ စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းကို မပြုလုပ် နိုင်ပါ။ FOW အနေဖြင့် ရန်ပုံငွေ ရှာဖွေလျက်ရှိပြီး ရရှိလာပါက ပြင်ပ စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ပြုလုပ်သွား မည် ဖြစ်ပါသည်။

၇။ နောက်ဆက်တွဲဇယားများ

၇ - ၁ FOW ၏ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်း (၂၀၂၃)

| စဉ် | အမည် | တာဝန် | စီမံကိန်းဒေသ |
|-----|------------------------|--------------------|---|
| ၁ | ဦးမြင့်အောင် | အကြီးတန်းအကြံပေး | ရန်ကုန်-ရုံးချုပ် |
| ၂ | ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဆွေ | အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ | ရန်ကုန်-ရုံးချုပ် |
| ၃ | ဒေါက်တာအောင်မြင့်ထွန်း | တိရစ္ဆာန်ဆေးကု | အင်းတော်ကြီး-ဆင် |
| ၄ | ဦးဝင်းကိုကိုနိုင်ထွန်း | စီမံကိန်းတာဝန်ခံ | ရန်ကုန်-ရုံးချုပ်နှင့်အင်းတော်ကြီး-ငါးတွဲဖက် |
| ၅ | ဦးအောင်ပွင့်စိုး | စီမံကိန်းတာဝန်ခံ | အင်းတော်ကြီး-ဆင် |
| ၆ | ဦးအောင်နိုင်လင်း | စီမံကိန်းတာဝန်ခံ | အင်းတော်ကြီး-ငါး |
| ၇ | ဦးဇေယျာစိုး | စီမံကိန်းတာဝန်ခံ | ဧရာဝတီ-ဆင် |
| ၈ | ဦးရန်လင်းထွန်း | စီမံကိန်းတာဝန်ခံ | အင်းတော်ကြီး-ဆင် |
| ၉ | ဦးကျော်နိုင် | စီမံကိန်းလက်ထောက် | ဧရာဝတီ-ဆင် |
| ၁၀ | ဦးစိုင်းဇော်ဦး | စီမံကိန်းလက်ထောက် | ဧရာဝတီ-ဆင် |
| ၁၁ | ဦးကျော်မင်းထွန်း | စီမံကိန်းလက်ထောက် | အင်းတော်ကြီး-ငါး |
| ၁၂ | ဦးကျော်မျိုးအောင် | စီမံကိန်းလက်ထောက် | အင်းတော်ကြီး-ငါး |
| ၁၃ | ဦးဝေယံထွန်း | စီမံကိန်းလက်ထောက် | ဧရာဝတီ-ဆင် |
| ၁၄ | ဦးကောင်းထက်ပိုင် | စီမံကိန်းလက်ထောက် | ရန်ကုန်-ဆင် နှင့် ရန်ကုန်ရုံးချုပ် စီမံတွဲဖက် |
| ၁၅ | ဦးဘရန်ဆန်အောင် | စီမံကိန်းလက်ထောက် | ဧရာဝတီ-ဆင် |
| ၁၆ | ဒေါ်သက်နှင်းဦး | ငွေစာရင်းတာဝန်ခံ | ရန်ကုန်-ရုံးချုပ် |
| ၁၇ | ဒေါ်တိုးတက်လှိုင် | ငွေစာရင်းလက်ထောက် | ရန်ကုန်-ရုံးချုပ် |
| ၁၈ | ဒေါ်မျိုးမျိုးခိုင် | ငွေစာရင်းလက်ထောက် | ရန်ကုန်-ရုံးချုပ် |

၇ - ၂ စီမံကိန်းအလိုက်ရရှိသည့် ရရှိသည့် ဘဏ္ဍာငွေစာရင်း (၂၀၂၃)

| စဉ် | အဖွဲ့အစည်း | လက်ခံရရှိငွေ | ငွေစာရင်း ခေါင်းစဉ် | သုံးစွဲငွေ | လက်ကျန်ငွေ | မှတ်ချက် |
|-------------------|-------------|--------------------|---|--------------------|---------------------|----------|
| | | MMK | | MMK | MMK | |
| ၁ | WWF-Myanmar | 160,045,910 | ၁။ လုပ်ငန်းသုံး | 234,953,705 | | |
| ၂ | CfN | 63,800,000 | ၂။ ရုံးအထွေထွေ | 1,258,780 | | |
| ၃ | ACB | 186,499,306 | ၃။ ဝန်ထမ်းလစာ | 185,110,000 | | |
| ၄ | CC | 31,500,000 | ၄။ အစည်းအဝေးများ/ ဆွေးနွေးပွဲများ/သင်တန်းများ | 23,000,000 | | |
| | | | ၅။ ခရီးစရိတ် | 33,089,530 | | |
| စုစုပေါင်း | | 441,845,216 | | 466,429,700 | (35,566,779) | |

မှတ်ချက်။ ။ ရရှိသည့် ရန်ပုံငွေ လက်ရှိ ဝန်ထမ်း၏ လစာ အပြည့်ပေးချေရန်မလောက်သဖြင့် ရုံးမှ အရန် ရန်ပုံငွေကို သုံးစွဲပါသည်။

မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



အင်းတော်ကြီးဒေသတွင် ရေလုပ်သားများဖြင့် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးများ



ဒေသခံရေလုပ်သားများဖြင့် ပူးပေါင်း ကင်းလှည့်ခြင်း



ရေလုပ်သားများအား ပညာပေးဟောပြောခြင်း



ငါးထိန်းသိမ်းရေးဇုန်များ ပြုပြင်ခြင်း



ငါးစာရင်းကောက်ယူခြင်း



ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း



စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားရေး သင်တန်းပေးခြင်းများ



အသိပညာပေး ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်း



လျှပ်စစ်ခြံစည်းရိုးကာရန်ခြင်း



ဆင်ဆေးကုခြင်း



သစ်တောဌာနနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း



ကမ္ဘာ့ဆင်များနေ့ အထိမ်းအမှတ် အစာကျွေးခြင်း



သာကောမြို့နှင့် ဖမ်းဆီးရမိသော ငါးများ