

လုပ်ဆောင်မှုတွင် တိုးချဲ့ဝန်ဆောင်မှုအစီအစဉ်

MyanMed စီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ငါးမွေးမြူခြင်းကဏ္ဍများတွင် ထောက်ပံ့ကူညီမှုများအပေါ် ကောင်းမွန်သည့်စီမံခန့်ခွဲမှုကျင့်စဉ် (BMP) တိုးချဲ့ကိုးကားမှု (၆)ခု၏ ပြန်လည်စမ်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်းကို အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ ကိုးကားမှု (၆)ခု၏ ခေါင်းစဉ်များမှာ-ရေချို၊ ရေငန်ငါးများသားဖောက်ခြင်း၊ ကန်ဖြင့်မွေးမြူခြင်း၊ လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့်မွေးမြူခြင်း၊ ငါးဖမ်းလှေများ၊ ငါးဖမ်းကိရိယာများနှင့်ပြုပြင် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ကောင်းမွန်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုကျင့်စဉ်သည် ၂၀၁၆ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီနှင့်မေလအတွင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့် CIHEAM မှ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများ၊ လေ့လာမှုများ၊ များစွာသောကွင်းဆင်းလေ့လာမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ငါးလုပ်ငန်း၊ ငါးမွေးမြူရေးတာဝန်ခံများ လိုအပ်ချက်များအပေါ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကောင်းမွန်သည့်စီမံခန့်ခွဲမှုကျင့်စဉ်၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် ရည်ညွှန်းကိုးကားရန် လမ်းညွှန်ချက်အဖြစ် စီစဉ်ပေးပြီးကုန်ပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုးနှင့်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်မှုအပေါ် အာရုံစိုက်၍ ငါးတန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်ခုလုံးအတွက် အထောက်အကူပြုပစ္စည်း စီစဉ်ပေးခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်နှစ်ခုလုံးတွင် လွယ်ကူစွာဝင်ရောက်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှု ရှိစေရန် မှန်ကန်သည့်နည်းလမ်းတစ်ခုချမှတ်ရန်စီစဉ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကားမှုကို ဧပြီလမှ ဇွန်လများအတွင်း ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် CIHEAM ကျွမ်းကျင်သူများမှ ၎င်းတို့၏နည်းပညာဆိုင်ရာရှုထောင့်များကို ဧူလိုင်လမှစက်တင်ဘာလအတွင်း အောင်မြင်စွာပြန်လည်ဆန်းစစ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ကိုးကားချက်၏ အင်္ဂလိပ်အဆိုကို ယခုအခါမြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုလျက်ရှိပြီး လယ်သမားများ၊ ရေလုပ်သားများ၊ တာဝန်ခံများနှင့် ငါးပြုပြင်ထုတ်လုပ်သူများသို့ နိုင်ငံဘာလမှစ၍ ပုံနှိပ်ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တိုးချဲ့ဝန်ဆောင်မှုအား ငါးလုပ်ငန်းအတက်သင်သိပ္ပံကျောင်းတွင် ၂၀၁၆ခုနှစ်၊ မတ်လမှ ဇွန်လအထိငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း(၃၀)သို့ နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်းပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံဘာလမှစ၍ တစ်နိုင်ငံလုံးသို့ကောင်းမွန်သည့်ကျင့်စဉ်များ ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Microscope

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ နှစ်ခုလုံးကိုထုတ်လုပ်မှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းနည်းလမ်းများဖြင့် ပေါင်းစည်းမွေးမြူခြင်းအပေါ် ကြီးမားစွာစိတ်ပါဝင်စားမှုကို ပြသခဲ့သည်။ ဆောင်ရွက်မှု သဘောသဘာဝများတွင်သယံဇာတပိုမိုလုံလောက်စေခြင်းနှင့် မျိုးစိတ်သစ်များမှ ဝင်ငွေ ရရှိနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းရရှိမှုကို အသုံးပြုသည်။

(အခွံမာငါးမွေးမြူခြင်း၊ စပါးခင်းများတွင် ငါးမွေးမြူခြင်း၊ မြစ်ငါးခုမွေးမြူခြင်း) ငါးများအား မြေဆီလွှာမပါသည့် အပင်များနှင့် ပေါင်းစပ်မွေးမြူခြင်း Aquaponics နှင့် ပတ်သက်၍ သင့်တော်သည့်သီးခြား ငါးမွေးမြူခြင်းနှင့် ခြောက်သွေ့ဇုန်များရှိ စိုက်ပျိုးရေးများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုအတွက် ညစ်ညမ်းမှုမရှိခြင်းနှင့် တစ်ချိန်တည်းတွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုနှစ်ခုအတွက် ရေအသုံးပြုမှုကိုလည်း ကန့်သတ်ပေးသည်။ အဆိုပါပြီးပြည့်စုံ သော စိုက်ပျိုးရေး၊ ငါးမွေးမြူခြင်းနှင့် ဆည်မြောင်း လုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အသေးစားလက်တွေ့ သရုပ်ပြပုံစံငယ်အား ဇူလိုင်လ (၁၅)ရက်နှင့် (၁၆)ရက် နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပသည့် နည်းပညာနှင့် အသက်မွေးမှုဆိုင်ရာ ပညာရေးနှင့်သင်တန်းကျောင်း (TVET) ဖိုရမ်တွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပြသခဲ့သည်။

MyanMed စီမံကိန်း အမျိုးသားဆက်သွယ်ရေး တာဝန်ခံ ဒေါက်တာယဉ်ယဉ်မိုး မှ ‘ Gender and Sustainable Growth of the Fishery and Aquaculture Industry in Myanmar’ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ(၃)ရက်မှ (၇) ရက်နေ့ထိ ဘန်ကောက်မြို့တွင် NACA မှ စုစည်းကျင်းပသည့် အာရှအစားအစာ ဖူလုံရေးမှသည် ကမ္ဘာဆီသို့ (၁၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံငါးလုပ်ငန်းနှင့် ငါးမွေးမြူရေးဖိုရမ်နှင့် ပြပွဲ(AFAF) တွင်ဖတ်ကြားခဲ့သည်။ ထိုစာတမ်းတွင် CIHEAM ကျွမ်းကျင်သူများမှ စီမံကိန်းအဖွဲ့နှင့် အတူတကွပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၆ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ မေလအထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍများနှင့် ပတ်သက်သည့် အလားအလာရှိသော သုတေသနရလဒ်များကို ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစာတမ်းသည် ငါးလုပ်ငန်း အတက်သင်ပညာကျောင်း၏ ပထမမူလဆောင်ရွက်တင်ပြနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။