



**Promoting the sustainable growth of aquaculture in Myanmar to improve food security and income for communities in the Ayeyarwady Delta and Central Dry Zone (MYFC)**



**နိဒါန်း**

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုနှင့် စားနပ်ရိပ်ခါဖူလုံရေး ရန်ပုံငွေ အဖွဲ့ (LIFT) သည် အိမ်ထောင်စုများအတွက် အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် ပင်ငွေနှင့် အစာအာဟာရဖူလုံရေး မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် ဒေသတွင်းငါးမျိုးစိတ်များနှင့် စရိတ်စကသက်သာသော မွေးမြူရေး နည်းပညာစနစ်များကို မိတ်ဆက်ပေးရန် "ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် အလယ်ပိုင်းခြောက်သွေ့ရန်တွင် နေထိုင်သူများအတွက် အစားအသောက် ဖူလုံရေးနှင့် ပင်ငွေမြှင့်မားလာစေရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရည်ရှည်တည်တံ့သော ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မြှင့်တင်ရေး (MYFC)"စီမံကိန်းကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခဲ့ပါသည်။ MYFC စီမံကိန်းသည် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ မြို့နယ်လေးခုနှင့် အလယ်ပိုင်းခြောက်သွေ့ရန်ရှိ မြို့နယ်လေးခုတွင် သုံးနှစ်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားရှိပါသည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် ဤသုတေသနလုပ်ငန်းသည် ငါးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်နွယ်နေသော အိမ်ထောင်စု ၅၀၀၀ နှင့် စိတ်ဝင်စားမှုမြှင့်မားလာခြင်းနှင့် အသိပညာ မျှဝေခြင်း သင်ယူခြင်းများနှင့် ထိတွေ့မှု ရှိလာရာမှတစ်ဆင့် ဆင့်ပွားအကျိုးခံစားရသော နောက်ထပ်အိမ်ထောင်စု ၅၀၀၀အပေါ် အကျိုး သက်ရောက်စေမှာ ဖြစ်ပါသည်။ တန်ဖိုးဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုတစ်လျှောက် ငါးမဖော်ခင်နှင့် ငါးဖော်ပြီး ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အမျိုးသားများနှင့် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို နားလည်ရန်နှင့် အားဖြည့်ရန် ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် သုတေသနတွေကို ထပ်မံဖြည့်တင်းပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာစွမ်းရည်တည်ဆောက်ရာမှာ WorldFishနှင့်အတူ စုစုပေါင်း မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း လေးဖွဲ့ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပြီး NGOများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများလည်း ပါဝင်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းသုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကွန်ယက် FRDN တွင် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သော ဥပမာကန်လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသော မွေးမြူရေး ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ငါးလုပ်ငန်းဌာနနှင့် LIFTစည်းမျဉ်းအရ အသေးစားသုတေသနစာချုပ်များ ချုပ်ဆိုပြီး သုတေသီလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။

**Myanmar**



**Key Facts**

- **Project name:** Promoting sustainable growth of aquaculture in Myanmar to improve food security and income for communities in the Ayeyarwady Delta and Central Dry Zone (MYCulture-MYFC)
- **Geographies:** Ayeyarwady Delta and Central Dry Zone (CDZ)
- **Country:** Myanmar
- **Project duration:** October 2015– December 2018



## ရည်မှန်းချက်များ

ဤစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် အလယ်ပိုင်းခြောက်သွေ့ရန်မှာ တနိုင်တပိုင် ထုတ်လုပ်သူများနှင့် နေထိုင်သူများ၏ ဝင်ငွေ အစားအသောက်နှင့် အာဟာရဖူလုံရေးကို တိုးမြှင့်ဖို့အတွက် ရည်ရွယ်တည်တံ့သော ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။

### စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ

	2015	2016	2017	2018	TOTAL (HHs)
<b>LEARNING HHs</b>		1,000			<b>1,000</b>
<b>SCALING HHs</b>		500	2,000	1,500	<b>4,000</b>

- ၁။ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် လက်ရှိအနေအထားမှ အလားအလာကောင်းသော ဆန်းသစ်မှု များနှင့် အလေ့အထအသစ်များ နည်းပညာအသစ်များနှင့်အတူ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် ထိုဆန်းသစ်ကောင်းမွန်မှုများကို တိုးချဲ့ရန်လိုအပ်သော ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ဖော်ထုတ်ရန်။
- ၂။ ဆင်းရဲနွမ်းပါး၍ အားနည်းချက်ရှိသော ကျေးလက်ဒေသရှိ အိမ်ထောင်စုများနှင့် နေထိုင်သူများအတွက် အစားအသောက် အာဟာရဖူလုံရေးနှင့် ဝင်ငွေများကို ထောက်ပံ့ပေး သော ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် တိုးချဲ့နိုင်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ထား သည့် ဆန်းသစ်မှုများကို စီစဉ်ပြီးအကောင်အထည်ဖော်ရန် အဓိကအစုဝင်များ FRDNနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်ရန်။
- ၃။ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် တိုးချဲ့နိုင်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆိုင်ရာ လေ့လာသိရှိခဲ့ရသော အသိပညာများကို အစိုးရ၊ NGOများ၊ အဓိကမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ အား မျှဝေရန်။

## မျှော်မှန်းထားသော ရလဒ်များ

- ရလဒ် ၁ -** အိမ်ထောင်စု ၁၀၀၀မှ ထုတ်လုပ်သူများအတွက် မြှင့်တင်ပေးထားသော ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ နည်းပညာများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အလေ့အထများကို ကျင့်သုံးလာစေရေး စီမံကိန်းမှ သတ်မှတ်ထားသော အနည်းဆုံးမြို့နယ်လေးခုမှာ တိုးချဲ့ရန်သင့်တော်သော တနိုင်တပိုင် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စနစ်များကို ဖော်ထုတ်စစ်ဆေးနိုင်မည်။
- ရလဒ် ၂ -** အနည်းဆုံးရွာ ၅၀ရှိ အိမ်ထောင်စု ၄၀၀၀အတွက် တိုးချဲ့ပေးရန် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်ရေး နည်းပညာများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အလေ့အထများမှာ ပါဝင်သော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း ၃၅၀တွင် အင်အားဖြည့်တင်းရန်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်ရန်အတွက် ထုတ်လုပ်ရရှိမှုတစ်ခုမှ အသိပညာများကို အသုံးပြုနိုင်မည်။
- ရလဒ် ၃ -** MYFC၏ အဓိကတွေ့ကရှိမှုများနှင့် ရလဒ်များကို အစိုးရ၊ NGOများ၊ ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍနှင့် သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများထံ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည်။ ထိုအခါ ၎င်းတို့သည် တနိုင်တပိုင် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အရန်သင့်သိရှိနိုင်ပြီး နောက်ထပ် အိမ်ထောင်စု ၅၀၀၀အပေါ်လည်း ဆင့်ပွားအကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

