

(ORGAP) Økologisk Landbrug og Forbedring af Levevilkår for den Etniske Gruppe: Pa-O.

”Organic Agriculture for Livelihood Improvement for the Pa-O Ethnic Group” (ORGAP) er et 2-årigt projekt der løber fra april 2022 til april 2024. De lokale partnere i Myanmar er ”Myanmar Institute for Integrated Development” (MIID) og ”Myanmar Organic Growers and Producers Associations” (MOGPA). Projektet bygger videre på de resultater, der blev opnået i pilotprojektet støttet af Holkegaardfonden og fokuserer på viden overførsel og kapacitetsopbygning inden for økologisk landbrug for at imødegå miljømæssige, økonomiske og sociale udfordringer.

Til trods for den vanskelige situation i Myanmar er der i projektområdet relativt sikre operationsmuligheder fordi området hører under Pa-O’s selv-administrerende zone.

Målgruppen er:

20 landsbyer - 10 landsbyer der dyrker ingefær og 10 landsbyer der dyrker chili med i alt 600 deltagende smålandbrugere, hvoraf min. 40% er kvinder.

24 kvinde-opsparingsgrupper med 747 deltagere

600 primært kvinder med køkkenhaver

Det forventes, at de fleste af de små landbrugere vil være fra Den Pa-O etniske minoritetsgruppe. Projektdeltagerne er dog ikke begrænset til Pa-O-gruppen, da andre etniske grupper også er bosat i den Pa-O-selvadministrerede Zone.

Overordnet mål:

Det overordnede mål er at forbedre levevilkårene for små landbrugere i den Pa-O Selv-Administrerede Zone i den sydlige Shan Stat gennem bæredygtigt- og økologisk landbrug der anvender lokalt tilgængelige ressourcer for derigennem øge mængden og værdien af lokal producerede afgrøder. De 2 hovedprincipper

projektet arbejder med er "Climate Smart Agriculture" (CSA) og "Participatory Guarantee System" (PGS). "PGS er et lokalt funderet kvalitets garanti system udviklet af IFOAM i 2008.

Umiddelbare mål:

1. Forbedre bøndernes kapacitet og øge produktionen af landbrugsvarer gennem klimasmart og økologisk landbrug.
2. Forbedre levevilkår og markedsadgang for landbefolkningen
3. Styrke kvinders deltagelse i lokalsamfundenes beslutningsprocesser

Hovedaktiviteter:

Lokal baseret deltagerinddragende træning af interesserede landmandsgrupper i økologiske landbrugsmetoder med henblik på at opnå bæredygtighed i fødevareproduktionen

Bevidstgørelse om den økologiske produktions sundheds- og miljømæssige virkninger sammenlignet med konventionelt landbrug baseret på syntetiske hjælpestoffer.

Chili er valgt som ny afgrøde, da der er et godt marked for chili, men der bliver også plantet avokado og andre flerårige afgrøder.

Gensidige besøg blandt landmandsgrupper, med det formål at give deltagere mulighed for at udveksle erfaring, idéer, og viden om dyrkningspraksis

Udveksling- og netværk arrangementer såsom "Farmer-Field-Day", hvor projekt aktiviteter/resultater formidles til andre interessenter

Opfølgning på fremskridtene hos de deltagende små landbrugere for at sikre, at de lærte økologiske landbrugsmetoder bliver anvendt

Projektet støtter med træning og frø til 600 primært kvinder med at få mere ud af deres køkkenhaver og genere lidt indkomst ved at sælge, det familien ikke selv forbruger.

Forventede resultater:

600 små landbrugere (40% kvinder) forbedrer deres viden om dyrkningsmetoder vedr. økologisk "climate smart" dyrkningsmetoder samt øger deres produktion af deres hovedafgrøde med 20%

"PGS"-certificering gennemføres for ca. halvdelen af de deltagende smålandbrug

Der gennemføres markedsanalyser, og der er oprettes forbindelse til den private sektor i alle deltagende landsbyer

Kontrakter vedr. salg af de vigtigste afgrøder forhandles på plads

Værdikæde for "added-value" produkter etableres i 5 pilot landsbyer

Værdien af økologisk ingefær og chili øget med 10%

Frøbanker etableres, så alle 20 landsbyer har en frøbank



“Post harvest” og forarbejdnings løsninger introduceres i 5 landsbyer

24 kvinde opsparings grupper oprettes og er aktive

Dyrkning af køkkenhaver forbedres i 20 landsbyer og koordineres med kvindeopsparingsgrupperne