

## 県職員によるモニタリング・評価 — 各地の成果

プロジェクトは、収入向上のため灌漑、営農、マーケティングの活動を中心に行っていますが、こういった成果が出て、地域が良くなってきているのか？農家、水利組織が中心となり DAFO がサポートする体制が出来ているか？これらについて各チームの活動を農林局、計画投資局が連携してモニタリングしています。モニタリング活動によってプロジェクトサイトでは様々な効果が出てきていることが確認されました。今回は将来的にモデル地区となるノンブアルアン地区、セーサラロン地区の成果を紹介します。

### 1. ソンナブリ郡ノンブアルアン地区

地区面積 200ha、農家数 120 戸

2018 年 6 月からプロジェクト活動を開始し、種子・肥料の貸付事業によるイネ栽培技術の普及、土に負担をかけ年々減収に悩むキャッサバ栽培から持続性の高い安全野菜栽培への移行支援、そして水管理・施設管理技術の強化などを中心に支援を実施中。これらの活動により、コメの収量増加、野菜栽培・販売の開始、灌漑面積増加となっており、農家の収入向上につながっています。



### 地域で発現している効果

#### 営農

コメの栽培技術の実践



左:実践圃場、右:慣行栽培

収量(収入)増加

#### マーケティング

野菜栽培の導入



屋根掛けハウスでの野菜栽培

新たな収入源の確保

#### 灌漑

水管理技術の強化



新たな水路掘削

灌漑面積増大  
(収穫量増加)

農家の声: 経済的な余裕や収入の見通しが生じたことによって・・・

- 家計が楽になった。貯金ができるようになった。
- 家族や親戚が困っている時に助けることができるようになった。
- 農業へのやる気が高まり、さらなる収入増加のため屋根掛けハウスの増設や機会に投資できるようになった。



## 2. ターパントン郡セーサラロン地区

地区面積 2,000ha、農家数 350 戸

2018年6月からプロジェクト活動を開始し、種子・肥料の貸付事業によるイネの栽培技術の普及、安全野菜栽培の導入・販売支援、水管理・施設管理技術の強化を中心に支援を実施中。これらの活動によりコメの収量増加、野菜栽培・販売の開始、灌漑面積の大幅な増加となっており、こちらの地区も農家の収入向上につながっています。

### 地域で発現している効果

#### 営農

コメの栽培技術の実践



左:実践圃場、右:慣行栽培

収量(収入)増加

#### マーケティング

野菜栽培の導入、販売支援



左:安全野菜の栽培  
右:安全野菜で新規顧客開拓

新たな収入源の確保

#### 灌漑

水管理技術の強化



下流への水供給のための  
水路補修・掘削

灌漑面積増大  
(収穫量増加)

農家の声: 経済的な余裕や収入の見通しが生じたことによって...

- 野菜の売り上げで子どもの学費を出せるようになった。(以前は牛や鶏を換金していた)
- 野菜販売で毎週収入があるため、子どもや家族のために物を買ってあげたり、教育費にお金を出せるようになった。
- 収入の見込みがあるので、銀行で資金を借りて農作業用の小屋に電気設備を導入した。
- 小さい面積でもコメの収量を確保できるので、農地を家族に分配することができた。

私たちは、モニタリング活動を通じて、活動の成果を把握し、紹介していきます。(モニタリング・評価担当職員)



**次号予告** 次号も引き続き各地の成果について報告します。