

| 国 | 中心問題 | JIPテーマ | プロジェクト目標 | 主な活動 |
|---------|----------------------------|--|---|--|
| アフガニスタン | 農業機械化の研修センターがない | 農業機械化研修センター設立 | 農業機械に関する専門性を持った普及員が普及指導を行う | 1. 農業機械化研修プログラムについての調査分析 2. 農業機械利用・メンテナンスコース実施 3. 農業機械テスト・評価コース実施 4. 農業機械改善コース実施 |
| ブルキナファソ | 農家の組織化がうまくいっていない | 中央北地区の農民組織の組織能力強化 | 農民組織の能力強化を行いメンバーによりよいサービスを提供する | 1. 農民組織メンバーの能力向上 2. 共通点のある農民組織のネットワークキング 3. 農産物管理・販売の組織設立 |
| カンボジア | 農業普及員の能力が弱い | 普及指導員向け普及手法と技術技能研修実施による農業普及事業改善 | 普及指導員の普及手法能力向上 | 1. 普及指導員向け農業技術能力向上研修実施 2. 農家向け適切手法・情報移転普及 3. モニタリング評価 4. 適切技術・情報移転に関する年次会議 |
| エチオピア | 灌漑農地の生産性が低い | オロミア地区アワッシュ川流域における小規模灌漑技術ベストプラクティス拡大による農家の生活向上 | 小規模灌漑技術ベストプラクティス拡大による農家の生活向上 | 1. 小規模灌漑技術の効果的適用・利用の紹介 2. ため池と畝間灌漑水路の建設 3. 野菜・樹木・コーヒー栽培振興 |
| イラク | リンゴのサプライチェーンが弱い | クルディスタンにおける農業普及によるリンゴの6次産業化を通じたサプライチェーン改善 | リンゴサプライチェーンに6次産業化を導入する | 1. ベースライン調査とマスタープラン策定 2. 主要農家向け研修実施のための普及員能力向上 3. 6次産業化実行のための農家・女性能力向上 |
| マラウィ | 農家の技術レベルが低い | 農家間普及によるドワ東地区の農家生活改善 | 農家の生産量・収入レベルの向上 | 1. 農民リーダーに関する普及員能力向上研修 2. 農民リーダー能力向上研修 3. 農業技術に関する農家の知識技術研修 |
| ミャンマー | 農家、普及、投入要素供給者の連携がうまくいっていない | 町レベルでの農家向け助言改善 | 投入要素供給者と普及事業の改善により品質の良い投入要素とコメ生産技術に関する情報を提供する | 1. 農業省、農家、投入要素供給者の能力向上 2. コメ種子生産技術の開発 3. 農民組織設立 |
| ナイジェリア | 農家の技術レベルが低い | エキティ地区におけるモデル農家手法を利用した農家技術改善 | モデル農家手法を用いて普及員－農家の割合を1:10,000から1:500にする | 1. モデル農家向け栽培技術研修 2. 農家リーダー向け種子等品質判別研修 3. モデル農家向け農薬研修 4. 農家リーダー向け農業技術研修 5. 普及員指導者育成研修 |
| パキスタン | 農家の農作物からの収入が低い | パンジャブ州農業産業育成 | 農業世帯の付加価値創出や市場志向型農業生産システムに関する技術向上 | 1. 普及指導員研修 2. 農家研修とインフラ整備 3. 中核農家グループ設立 4. モニタリング評価 5. 最終調査 |
| フィリピン | 国・地方レベルの普及政策に一貫性がない | 国家普及政策の一貫性をめざしたフィリピン農水産業普及政策開発改善 | 国・地方レベルで一貫性のある政策を策定するためのメカニズム改良 | 1. 農水産業普及政策開発のためのフレームワークの改良 2. 農水産業普及政策開発のためのガイドライン発行 3. ガイドライン利用のための人材育成 |
| シエラレオネ | コメの生産性が低い | バハン地区における農業普及を通じたネリカ（L19）生産向上 | 農業普及を通じてネリカ-L19の生産性を高める | 1. ネリカ-L19の正しい生産技術を農家に普及する 2. ネリカ-L19の高品質種子利用を振興する 3. 土壌の質を改善する |
| スーダン | 農家の生産性が低い | 天水利用によるソルガム生産性向上 | 普及員の天水利用技術向上 | 1. 普及員向け天水利用手法・技術研修実施 2. 天水利用開始 3. ソルガム市場開拓 |
| ザンビア | 普及事業が弱い | ルアプラ州コメ生産農業普及向上 | 協調した効果的な普及事業を提供し小規模コメ農家の生産性を向上させるための農業省員の能力向上 | 1. 効果的な農業普及を行うための普及員能力強化 2. 県・地方行政官による農業普及の監督管理強化 3. 普及手法とエコロジカルゾーン農学の技術・リソースガイドの改訂 |