

Ⅱ. JAグループの重点実施事項

1 地域農業の振興と農業所得の向上

農業所得の低迷や農業生産基盤の構造変化により、地域農業は弱体化しています。

県内JAグループは、平成24年の農業産出額1,150億円を目標に、地域農業の振興に取り組みます。営農指導機能・体制の強化を図るとともに、JAの総合事業を通じた担い手の育成・支援や農地利用調整への取組み等により、地域農業の生産基盤維持・拡大につとめます。加えて、和歌山県産農産物「安全・安心」運動を充実します。

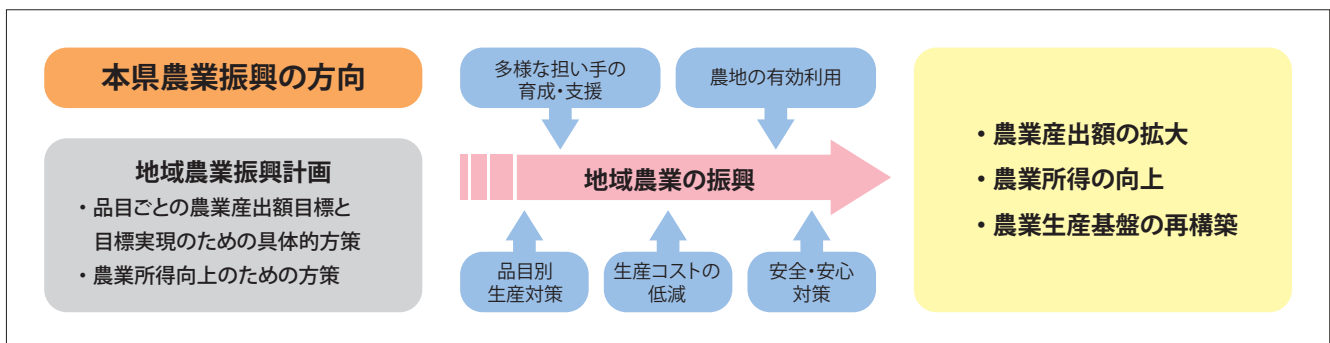
さらに、本県の主力である園芸農業への政策支援の充実にもつれた、農政活動に取組むとともに、「みんなのよい食プロジェクト」を中心に、食料・農業・JAグループのイメージアップをはかる、県内統一的な広報活動を展開します。

1. 地域農業振興計画の策定・実践による地域農業の振興

県内JAグループは本県農業振興の基本方向に基づき平成24年の農業産出額1,150億円を目標に、地域農業の振興に取り組みます。

品目ごとの農業産出額目標と目標実現のための具体的施策等を盛り込んだ、地域農業振興計画の策定・実践を通じ、農業所得の向上や地域農業の振興をはかります。

- 本県農業振興の基本方向
- 地域農業振興のための目標と方策の明確化



2. 地域農業の実態に即した多様な担い手の育成・支援

園芸県としての特性を踏まえ、品目部会や選果場組織等の生産者組織自体を担い手と位置づけ、その育成・支援をはかるとともに、地域における「中核的担い手農家」に対してはJA総合事業を通じ重点的な対応を行います。

また、上記に加え、小規模農家や自給的農家、新規就農者なども含めて「多様な担い手」と位置づけ、その階層に応じた特色ある育成・支援策を講じます。

さらに、担い手が確保できない地域における選択肢の一つとして、JA出資型農業生産法人等による農業経営についての検討をすすめます。

- 地域農業における中核的担い手農家の育成・支援
- 階層に応じた担い手育成・支援策の明確化
- 総合的な担い手育成・支援体制の構築
- JA出資型農業生産法人やJA本体による農業経営

3. 農地の有効活用

地域の優良農地を守り農業生産を維持・拡大するため、農地法の改正も踏まえつつJAとして農地利用調整に積極的に取組むとともに、体制整備をすすめます。

- JAによる農地利用調整への取組み
- 農地利用調整にかかる体制整備

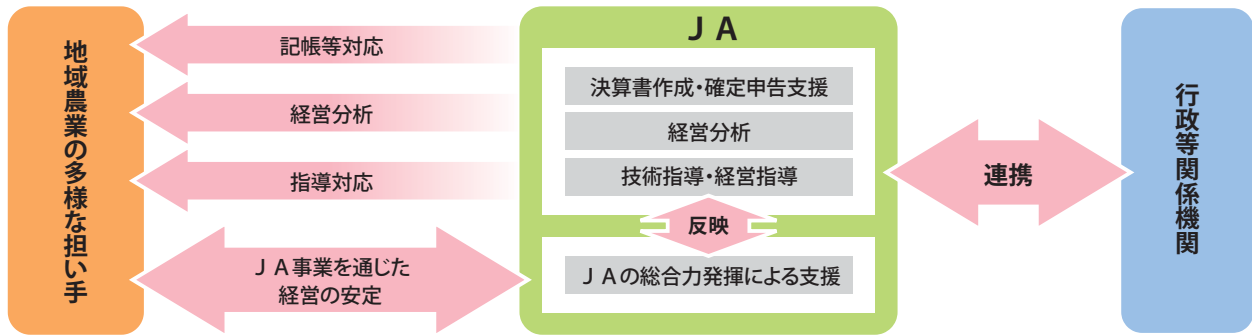
4. 営農指導機能・体制の強化

地域農業振興計画の策定・実践を通じ地域農業の持続的発展をはかる「地域農業コーディネート機能」の強化や経営・技術指導の高度化など、農家の所得向上と地域農業の振興を実現するための営農指導機能を強化します。

また、窓口営農相談体制および担い手に出向く体制の整備に加え「営農企画部署」の確立など、高度な営農指導機能を発揮するための体制整備を行います。

- 営農指導機能の高度化
- 営農指導体制の整備

● 農業経営管理支援対策のイメージ



5. 食の安全・安心対策の徹底

生産履歴記帳の徹底や和歌山県産基礎GAPの導入等を基本とする、和歌山県産農産物「安全・安心」推進運動を充実するとともに、小規模加工施設における品質管理の徹底等、食の安全・安心に関するコンプライアンスを徹底します。

また、特別栽培など環境保全型農業への転換を支援します。

- J Aグループが一体となった安全・安心な農産物づくり
- 環境保全型農業への転換支援

6. 農業政策の確立と農政運動組織の強化

WTO農業交渉等全国運動と呼応した取組みをすすめるとともに、園芸農業への政策支援の充実を中心に据えた、本県農業の実態に即した農政運動を展開します。あわせて、地域農政活動の充実や担当部署の確立をすすめます。

- 基本農政確立のための農政活動の展開
- 本県農業の実態に即した農業政策の実現
- 組合員の意思反映をはかる農政運動組織の強化

7. 食料・農業・J Aグループの理解促進をはかる広報活動の展開

「みんなのよい食プロジェクト」運動を中心とした対外広報活動の強化により、日本農業に関する国民的理解の形成とJ Aグループのイメージアップをはかります。

また、組合員のみならず広く地域住民に対してJ Aの事業や活動にかかる情報を発信するために、J A広報機能を強化します。

さらに、より効率的な広報活動を展開するための、県域広報機能・体制の見直しを行います。

- 対外広報活動の強化
- 地域に密着した情報発信の強化
- 県域的広報機能の見直し

みんなのよい食プロジェクトの展開



「笑味ちゃん」です。この運動のシンボルマーク。漢字の「食」をモチーフに、「よい食」をおいしそうに食べている笑顔を表しています。