

農林水産研究基本計画の見直しに関するこれまでの 議論のポイント（案）

【総論】

○研究基本計画の検討を進める上での留意点

- ・ 我が国の研究開発は、予算を増やさず効率的に実施していくのか、予算を拡大して取り組んでいくのか
- ・ 研究の方向について、生産性向上と有機農業など両立しないものがあるが、それらを統合して示すか、消費者等のニーズが多様化している中で、多様な選択肢を提供していくか
- ・ 大学や経済界の組織等の意見

○研究基本計画の重点目標の検討を進める上での留意点

- ・ 食料自給率の向上、農林水産業の担い手確保、食の安全、地球温暖化対策など、農林水産省の目標
- ・ 海外での農地の確保など、グローバルでダイナミックな国際的な動き
- ・ 国として獲得していくべき知財
- ・ 将来に向けた、夢のある長期的な研究
- ・ 考えられる成果や将来的な実現の見通し
- ・ 数値化が効果的
- ・ 研究目標を明確にした上で5年程度は方針を変更せず集中研究
- ・ 収量を増加する方向と化石資源への依存を減らす方向の両立
- ・ 需要者ニーズの視点
- ・ 日本人の食生活の変化と生活、文化、社会への影響の明確化

【個別論点】

○食料生産に関する研究目標

（自給率向上）

- ・ 自給率向上に向け、パン等に適した米粉利用にかかる技術開発についての食品業界と連携
- ・ 自給飼料などの生産性向上に向けた研究と食用作物の高品質化に向けた研究の両面作戦
- ・ 食料生産基盤として水田を有効活用するため、麦や大豆を生産しやすくする研究

（経営強化）

- ・ 農業経営全体でどれだけ生産コスト削減が可能かについて、総合的な作物作付け体系の中での検証
- ・ 生産コストを削減し、かつ作物の品質の向上を図る研究

（高付加価値等）

- ・ カロリーベースの自給率に寄与しない野菜、花など付加価値の高い作物の研究の実施
- ・ 様々な意匠をもつ農法の総合的理解
- ・ 国内需要の高い機能性成分を含む作物の研究
- ・ 消費者の選択に応える良質な作物等の研究

○農林水産物・食品の安全性に関する研究目標

- ・ リスクの性格に応じた現実的なリスク管理の方法
- ・ リスク評価そのものの深化・改善
- ・ 遺伝子組換え生物の生態系リスク評価

○農業環境研究に関する研究目標

- ・ 生態系を守るといった感覚的な部分についての、科学的な評価
- ・ 農林水産業で使用する化石燃料についての、客観的な評価

○人材育成

- ・ 世界的に評価される研究成果を挙げるための、人的資源の確保と活用

○地域研究、産学官の研究協力、異分野での活用

（地域研究）

- ・ 公設試の研究勢力が弱体化する中、地域研究の推進・支援
- ・ 県・公設試と地方大学との地域連携が重要。地域連携の優良事例を収集・紹介
- ・ 農家の新技術導入への不安の解消に向けて、各地域に即した技術支援

（産学官連携）

- ・ 農林水産研究の担い手としての大学の役割の明確化
- ・ 地方大学や地方の企業の地域研究への貢献

（異分野との連携）

- ・ 農林水産研究の成果を異分野にも積極的に活用
- ・ 医学などの異分野との連携による新たな市場創出に向けた研究（健康機能を有する食品等）

○普及・実用化

- ・ 成果の普及のために、県や農協等の普及組織等と独法研究機関との意見交換や人事交流等の取組
- ・ 多収米は、試験場等での収量を一般農家では収穫できない。高生産技術の農家への普及

○広報・情報発信

- ・ 開発された技術の現場等への発信
- ・ 遺伝子組換え技術等の新技術が、マーケットで受け入れられるか、検証と国民への理解の促進
- ・ 開発された技術の国民に向けてのPR
- ・ 食育に資するような情報提供