

施策編に盛り込むべきポイント(案)

研究開発を支える研究資源の強化

《ヒト》

- (1) 人材育成の強化
 - ・「農林水産研究における人材育成プログラム」の改定
 - ・研修の充実強化
 - ・地方大学の人材育成機能の有効活用の促進

《モノ》

- (2) 知的財産の活用
 - ・の促進
 - ・特許ライブラリの構築
 - ・知財の海外展開
 - ・マテリアルやバイオインフォマティクス等研究基盤の強化
- (3) 成果の活用の促進
 - ・成果の活用・管理体制の構築
 - ・実証機会・資金の多様化
 - ・活用用途の示唆まで含めた研究素材の提案
 - ・技術体系化
 - ・的確な技術評価
 - ・現場の課題解決

《カネ》

- (4) 研究資金制度の戦略的かつ適切な運用
 - ・研究資金の性格付け
 - ・農業生産技術等の開発プロジェクト研究については、先進農家等が参画した実証試験を位置付け
 - ・競争的資金制度の更なる改善・戦略的な運用

研究開発マネジメントの強化

(1) 企画立案機能の強化

- ・行き先の決定
- ・行き先に対応する技術への落とし込み
- ・技術と市場をつなぐための研究開発工程表の作成
- ・技術戦略の策定

(2) 連携軸の強化

- ・融合研究の創成や学際的取組の推進
- ・コーディネーターの活用
- ・研究開発事業と実証事業の切れ目ない実施
- ・県域を越えた公設試間連携

(3) 情報収集・分析機能の強化

- ・異分野の情報収集力及び情報解析機能の強化
- ・データベースの有機的な連携の推進
- ・研究情報資源の提供拡大及び研究情報利活用の促進

国民理解の促進

- ・広報活動の強化
- ・意見交換できる場の提供
- ・双方向のコミュニケーションの確保
- ・初等・中等教育等との連携

評価システムの改革

- ・研究成果の普及状況の分析
- ・施策の評価の強化

レギュラトリーサイエンスに対する対応の強化

- ・行政と研究部門の連携強化
- ・研究開発と調査研究を一体的に推進

国際研究の強化

- (1) 国際的課題での研究交流
 - ・先進国等との交流の推進
 - ・温暖化、越境性病害虫等の国際的課題での研究交流の推進
- (2) 途上国支援のための研究協力
 - ・アフリカの米生産倍増に向けた研究協力
 - ・途上国研究者等の人材育成の推進