

三重県農林水産試験研究ビジョン

はじめに

1 研究ビジョン策定の必要性

- 農林水産業は、地球温暖化、生産者の減少による生産基盤の弱体化、新型コロナを契機とした生産・消費の変化など、さまざまな課題に直面
- 国は、「みどりの食料システム戦略」で、農林水産業の生産力と持続性の向上を図るために、イノベーションの創出を推進
- 本県でも、「みえ元気プラン」などに基づき、持続可能な農林水産業を実現するためには、新技術の開発が重要
- こうした状況をふまえ、4研究所では、着実に技術開発を進めていくため、今般、「研究ビジョン」を策定する。

2 期間

令和5年度～8年度の4年間

第1章 試験研究機関の役割と推進方向

1 試験研究機関の果たす役割

- 政策課題への適切な対応
- 食料自給率や地球温暖化などの中長期的な課題への対応
- 地域に根ざした農林水産研究を推進することにより、農林水産業および農山漁村の再生・振興と、地方の新たな産業や雇用の創出といった地方創生に寄与

2 研究推進の基本方向

- 産業振興と環境配慮の視点に沿って、三重の農林水産業を支える革新的技術の開発を進める
- 行政、普及および生産現場など各方面からの要請に対応
 - スマート化など生産性の向上に向けた技術開発
 - 多面的機能の維持・向上に向けた技術開発
 - 危機に対応できる生産資材の自給体制の構築に向けた技術開発
 - 「みどりの食料システム戦略」に対応した技術開発

第2章 試験研究推進の方策

1 現場と一体となった研究成果の普及

- 試験研究機関と普及組織が連携し、研究成果を農林漁業者や関係団体等に速やかに普及
- ① 現場ニーズによる研究課題設定
② 部内研究所間の連携
③ 研究成果の公表
④ 研究成果の普及
⑤ 知的財産の活用推進

2 農林水産研究中期ビジョンにおける人材育成

- 基本的な考え方：
研究員として社会貢献する「責任感」と「自立性」、「チャレンジ精神」を醸成
広い視野と行動力を持ち、研究だけでなく農林水産業に携わる職員として活躍できる人材を育成
- 育成方法：
① OJT ② OFF-JT ③ 自己啓発の3本柱による人材の育成
4研究所間で実施する若手成果発表会、統計研修会、分析機器等の融通による人材の育成
- 各研究所の人材育成方針：
それぞれの分野が策定した人材育成方針をふまえ、今後、各研究所で具体の方針を作成

第3章 試験研究機関別の研究ビジョン

1 現状認識と重点研究項目

- 本県の農林水産業従事者は65歳以上の割合が極めて高く、2030年の従事者数は半減することが予測されており、本県農林水産業の持続的な発展のためには、競争力のある担い手の確保・育成が大きな課題
- 担い手の「収入の確保」と「従事しやすい労働環境の整備」が必要不可欠であり、生産性の向上を図るために、「省力化や効率化に向けたスマート技術の開発」、「気候変動に適応した持続的生産技術の開発」等の取組が必要
- 4研究所では、これらの政策課題の解決に向けて、各所の重点研究項目を設定し、それぞれの研究所が有するノウハウの共有はもとより、工業研究所や国研究機関・大学等とも連携して研究に取り組む

農業研究所

* 赤字は注力する項目

ア. 高付加価値化の推進

- (ア) 水田農業における新品種の開発と導入（米など）
- (イ) 園芸作目における新品種の開発と導入（イチゴ、ナバナなど）
- (ウ) 実需者ニーズ等に適合する商材の開発（薬用植物など）



種子繁殖型イチゴ品種

イ. 省力・高収益農業の推進

- (ア) スマート技術を生かした省力栽培技術の開発
- (イ) 熟練農業者の技術の見える化
- (ウ) 大規模経営体に導入する高収益・安定生産技術の確立

ウ. 持続可能な農業の推進

- (ア) 温暖化に適応する品質向上技術の開発
- (イ) 農薬の低減を図る害虫管理技術の開発
- (ウ) 環境負荷の少ない肥培管理技術の開発
- (エ) 需要の拡大が期待できる有機農産物の生産技術の確立

エ. 多様な担い手の確保・育成

- (ア) 効率的な労務管理と労働安全基準の作成
- (イ) 障がい者などの活躍につながる支援手法の開発

畜産研究所

ア. 畜産業の競争力強化

- (ア) 畜産物の品質向上に向けた飼養管理技術の開発
- (イ) 子牛や飼料の安定供給技術の開発
- (ウ) 家畜の健康などに配慮した管理技術の開発
- (エ) 分娩の遠隔監視等スマート畜産技術の開発



乳牛の健康管理



黒毛和牛未経産雌牛

イ. 環境に優しい畜産業の推進

- (ア) メタンなど温室効果ガスの排出削減技術の開発
- (イ) 堆肥など畜産副産物の活用
- (ウ) エコフィードなど未利用資源の活用



食品系残渣の飼料活用

林業研究所

ア. 持続可能な林業、木材産業の推進

- (ア) リモートセンシング技術などスマート林業の推進
- (イ) 木材の生産・流通コスト低減技術の開発
- (ウ) 県産材の活用技術の開発
- (エ) きのこなど特用林産物の生産技術の開発



樹木根系の破壊抵抗力調査

イ. 災害に強い森林づくりの推進

- (ア) 災害に強い森林の育成技術と防災・減災評価手法の開発



高品質なコントナ苗

ウ. 緑の循環による森林の多面的機能の発揮

- (ア) 育林・育苗の低コスト化技術の開発



アカデミー講座への反映

- (イ) 野生鳥獣や病害虫による森林被害の低減技術の開発

エ. 次代を担う林業人材の育成

- (ア) アカデミー講座における研究成果などの情報共有



- (イ) 森林教育の推進に向けた検証方法の開発

水産研究所

ア. 省力・高収益水産業の推進

- (ア) スマート水産業の実証体制の推進
- (イ) スマート水産技術の開発及び現場実装

イ. 気候変動に適応した水産業の推進

- (ア) 魚介類の種苗生産・育種技術の開発
- (イ) 魚介類の養殖・へい死対策技術の開発
- (ウ) 渔場環境のモニタリングと赤潮予測技術の開発
- (エ) 魚病のまん延防止に向けた技術開発



伊勢湾産ハマグリ

ウ. 水産資源の維持管理と増殖

- (ア) 渔海況のモニタリングと情報提供
- (イ) 高精度な水産資源の評価

- (ウ) 効果的な栽培漁業と資源増殖技術の開発

- (エ) 藻場の現状把握と減少要因・対策の検討

- (オ) 内水面資源の保全と活用

エ. 高付加価値化の推進

- (ア) 水産物のブランド化・高品質化に向けた技術開発と支援
- (イ) 未・低利用水産資源を活用した商品開発に向けた技術支援