

令和4年度に向けた農林水産部の施策の基本方針

課題

コロナ禍による価値観や消費行動の変容

自然災害等激甚化する危機事象

農林水産業従事者の高齢化・減少

I ニューノーマル時代のブランド戦略

(販売チャネルの多様化)

- ターンテーブルを核とした首都圏における徳島県産品と徳島の魅力発信
- リアルとオンラインのハイブリッドによる販売プロモーション
- 規格外農産物の有効活用を含む6次化商品開発と販路開拓支援



徳島が誇る農林水産物

(戦略的な海外展開)

- 輸出先国のニーズや規制に対応した輸出産地の育成
- 越境ECサイトをはじめとしたデジタル貿易市場の需要獲得

II 危機事象への対応と「食料生産・供給体制」の強靱化

(自然災害や家畜伝染病等への対応)

- ため池、林地、漁港の防災減災対策の着実な推進とため池の適正管理や基盤整備を通じた流域治水
- BCP策定と被害防止対策による災害に強い園芸産地形成
- 動物由来感染症の検査体制の維持・強化



防疫演習による初動体制の確認

(強靱な生産基盤・生産流通体制の整備)

- 高収益作物への転換を見据えた生産基盤整備
- 畜産ブランドの増産体制構築や販路拡大を通じた競争力強化
- 県産木材の川上から川下まで連携した流通モデルの構築
- 漁場環境の変化に対応した産地づくり

III 担い手の確保とスマート技術の実装

(多様な人材育成・確保)

- 農林漁業の各アカデミーにおけるリカレント教育など研修の更なる充実
- 移住者等に対する即戦力となる実践的な研修の実施
- 農福連携による農業ワークシェアリングモデルの実証
- 地方回帰の流れを創出するかんきつテラス徳島における体感型フィールドワークの構築



かんきつテラスにおけるドローン防除実演

(スマート技術の実装)

- IoT、AI等活用技術の産地実装を実現する研究開発
- 森林測量データの活用による森林施業の効率化
- リアルタイム観測と解析、情報配信によるスマート漁業の実現

IV サステイナブルな「ふるさと」の実現

(気候変動への対応)

- 高温耐性の品種の生産技術普及と知名度向上
- 温室効果ガス排出量削減に向けた技術開発
- 有機農業をはじめとした環境に優しい農業の面的加速



IoT箱わなによるシカの捕獲

(鳥獣による被害の防止)

- IoT技術や多彩な人材の活用による捕獲体制の強化
- ジビエの利活用の拡大

(食育・木育と地産地消の推進)

- 地域の食文化の継承と地産地消の推進
- 徳島木のおもちゃ美術館を核とした木づかい県民運動の展開

(地域で育む農山漁村づくり)

- 農山漁村の地域住民と都市住民の協働活動を通じた地域活性化

もうかる農林水産業と魅力あふれる農山漁村の実現