

生産者の多くは後継者がいない
(養鶏団体)

外国人を積極的に雇用したい
(しいたけ生産者)

本県農林水産業に関する御意見（聞き取り・アンケート調査結果から）

計画策定の基本的な方針

◎持続可能な農林水産業の実現のためには「**自給力の向上対策**」が最重要

→「4つの力」を伸ばすことで、徳島の農林水産業を活性化、次代の生産者モデルを創出

高く売るには、ブランディングが
重要
(流通事業者)

物量をまとめる仕組みが欲しい
(施設野菜生産者)

はたらく力

■「担い手」の育成

- ▶新規就農者へ「**儲かるビジネスモデル**」を提案
→遊休施設等を活用した低コスト経営モデルの構築
- ▶就農のための「**移住交流プロジェクト**」の展開
→「県南きゅうりタウン構想」のノウハウを横展開し、民間事業者と連携した「にし阿波・いちごタウン構想」を実施
- ▶「農・林・水」の**新規就業研修**や**リカレント教育**の実施
→先進的な装置や技術力の高い現場での**技術研修**の実施

■農林水産業への多様な「働き手」の誘導

- ▶「スキマ時間」農業バイトアプリの活用
→藍住・板野地区のニンジン、葉物野菜農家が試行的に利用
- ▶**外国人材の活用**及び農福連携の推進
→「特定技能2号」取得者の**育成・定着支援**モデル構築



外国人材の育成に
先進的な取組

つくる力

■DX等による増産と高収益化

- ▶団地化や集出荷施設等の整備による**产地の大規模化**
→高度環境制御型生産施設や**物流のコールドチェーン**に対応した集出荷施設等の**整備支援**

▶加工との一体や輸出産地の形成による**高収益化**

- 産地での一次、二次加工の円滑化やかんしょなどの**輸出産地拡大支援**（先行事例：にし阿波・山のチキンファーム構想）

▶スマート機器の導入及びスマート技術対応型基盤整備の実施による**作業の省力・効率化**

- スマート農業に対応するため、ほ場一筆あたり面積を拡大したうえで**水管理**などを自動化、また、スマート機器導入に加え、**活用技術**の習得をサポート

▶森林クラウドの構築による**施業の効率化**

- 山林の状況を一目で見える化し、**効率的な林業経営**を支援

■新技術の実装の加速化

- ▶とくしま農林水産イノベーションHUBの創設
→大学、企業等との連携により、**現場発の技術革新**を創出



生産と生活の
安全・安心を
確保

農山漁村の 防災力

■生産基盤の強靭化

- ▶迅速な復旧復興に向けた**地籍調査事業の促進**
- ▶農業用ため池や漁港施設の**耐震化**
- ▶治山施設や森林整備による**山地防災力の強化**



売る力

■戦略的プロモーションの実施

- ▶新たな**地域商社との連携**
→民間のノウハウや人脈をフルに活用した商品開発や販路開拓

▶陸上養殖による**新ブランドの展開**

- サツキマス、有機藻類などの生産を足がかりに他の種に関する陸上養殖の可能性を検討

■農林水産物の輸出の拡大

- ▶地域商社の**専門人材の活用**
→アジア、EU、ハラール市場など**新たな販路開拓**

■農山漁村と都市部の交流人口の拡大

- ▶地域資源を活用した**農山漁村の活性化**
→食文化や観光と一体的なプロモーションの展開



パリでのプロモーション
の展開の様子
JAPAN EXPO2024
タイでのブース出展

農林漁家民泊体験
プロモーションの様子