

県政運営評価戦略会議

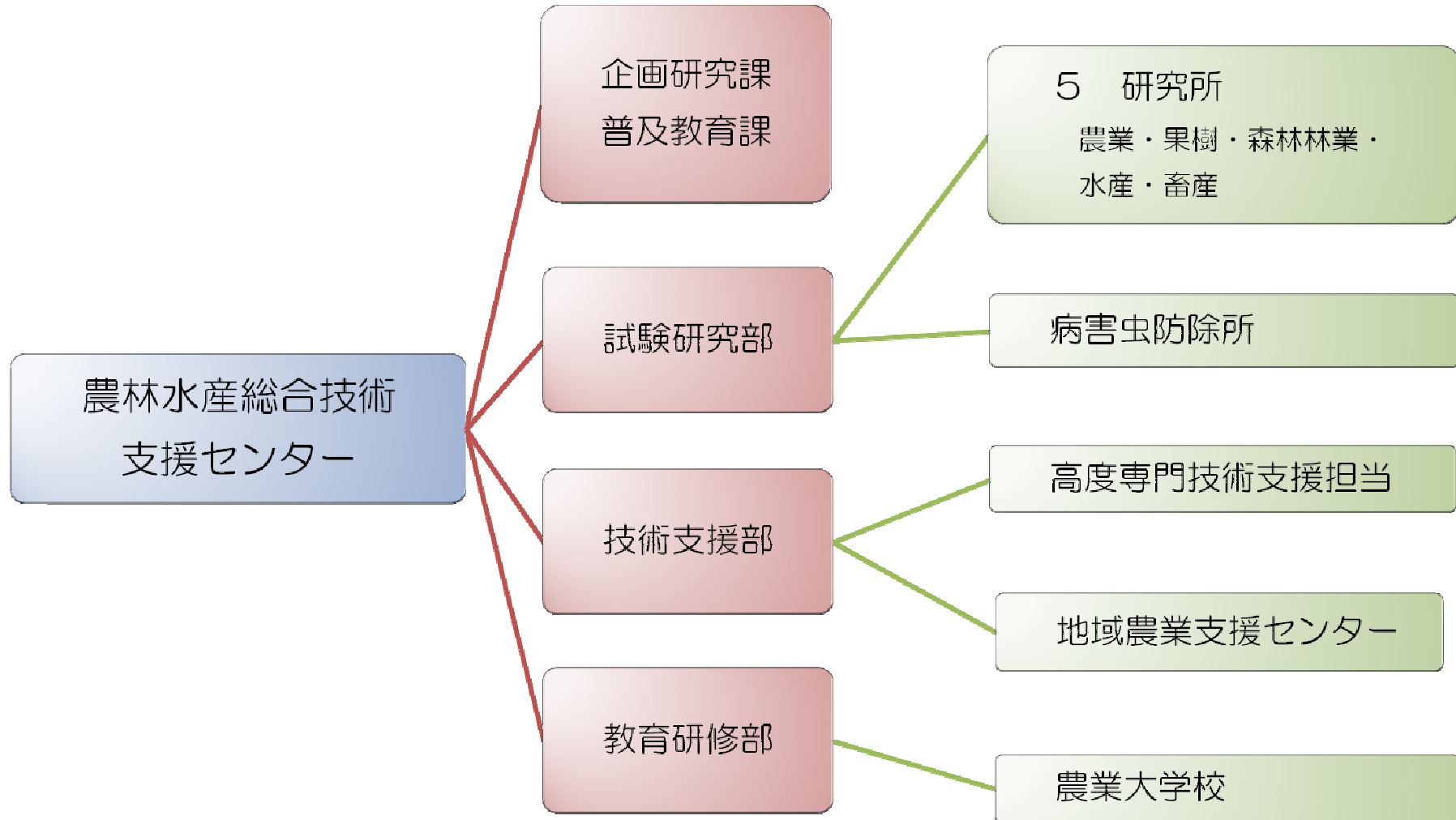
徳島県立農林水産総合技術支援センターの概要について

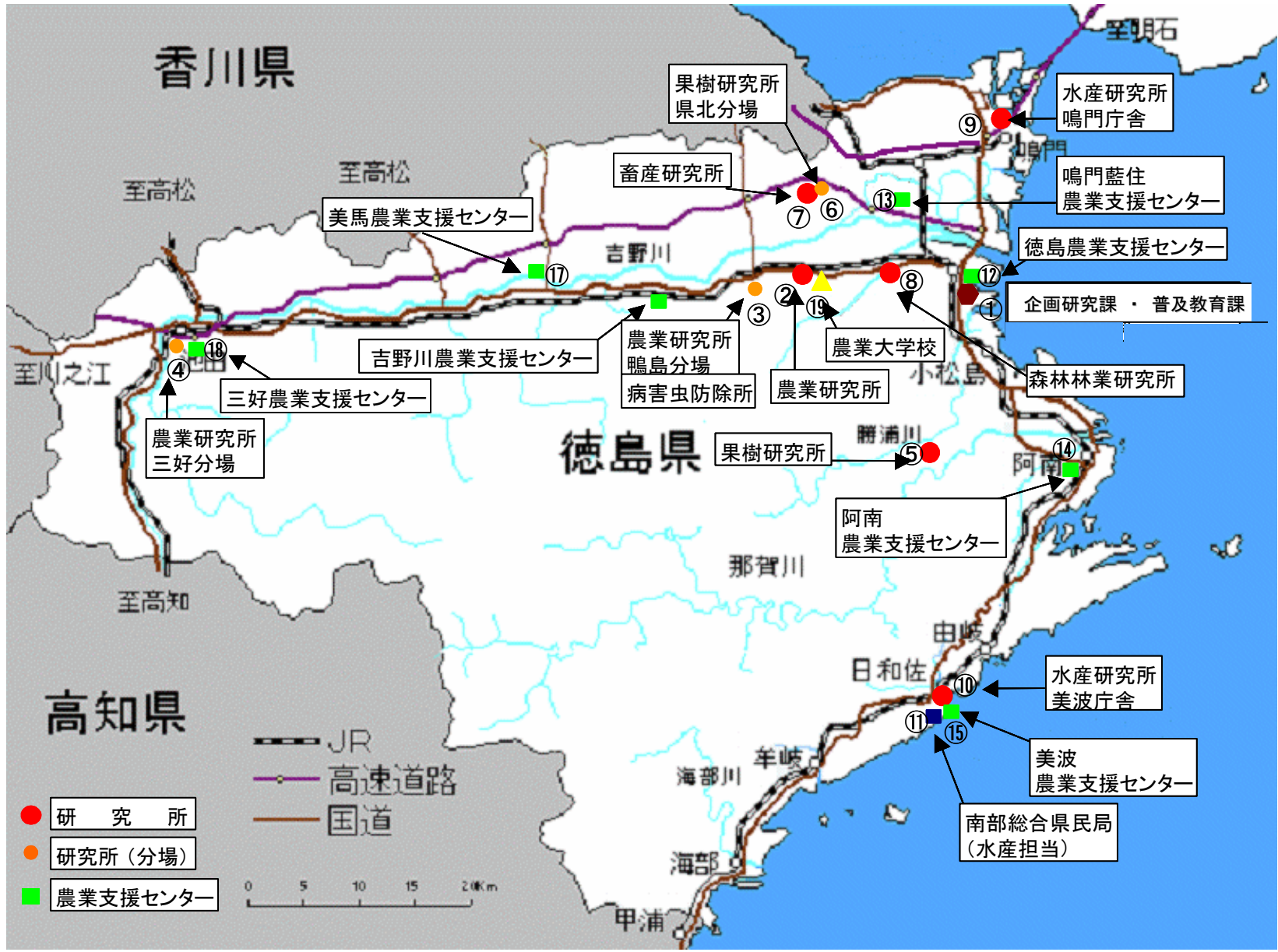


徳島県立農林水産総合技術支援センター「新拠点」平成25年4月オープン

徳島県立農林水産総合技術支援センター

農林水産総合技術支援センター 組織





新たな「農林水産総合技術支援センター」の役割と機能

農林水産業が抱えるさまざまな課題

- 流通や消費者ニーズの多様化への対応
- 生産物価格の低迷や生産経費の高騰への対応 など

課題解決に向けて

農林水産業「知の拠点」の整備

研究・普及・教育の機能を集約

- ◆ 農業・果樹・森林
林業の各研究所
- ◆ 普及（高度支援）
- ◆ 農業大学校



H25.4オープン!

- ◆ 「ワンストップサービス」
の実現
- ◆ 研究開発スピードの
加速化
- ◆ 教育・研修水準の向上

期待される効果

- ◆ 農林水産物の増産による生産力強化
- ◆ ブランド力を活かした販売力の強化
- ◆ 次代を担う人材の育成

**「もうかる
農林水産業」の
実現**

1 試験研究業務の概要

農林水産業の生産現場における技術的諸課題の解決により、
「もうかる農林水産業」の実現を図るための研究開発の推進

目標1 農林水産物のブランド力強化

- ◆ なると金時やスダチの新品種育成
- ◆ イチゴや生しいたけの収量増加技術の開発
- ◆ レンコンやナシの省力・低コスト化生産技術の開発 など

目標2 安全・安心な農林水産物の供給

- ◆ 農作物の病虫害防除技術の開発
- ◆ 信頼性の高い木材加工技術の開発 など

目標3 自然環境の保全と地球温暖化対策

- ◆ 牛の放牧による耕作放棄地の再生利用技術の開発
- ◆ 地球温暖化に対応したブドウやワカメの生産技術の開発 など

試験研究業務の概要(最近の主要な成果)



[農業研究所]

サツマイモ苗植え付けの省力化のための機械化技術
(ヤンマー(株)との共同開発)



有機栽培土壌とポットを用いたトマトの省力・安定生産技術



[果樹研究所]

ハウススタチの生産性向上技術(着果や発芽が向上)



[畜産研究所]

イノシシ肉の特徴をもつ新たな「ブランド豚」
(DNA解析技術により育成)



[森林林業研究所]

青色LEDを活用した菌床しいたけの増収技術



[水産研究所]

塩化ビニルパイプを用いた傷が少なく活きのよいハモの出荷技術