

## 研究開発の背景

- 平成32年の園芸産出額目標1,300億円(第3次農林水産業元気再生戦略)
- 農業者の減少や高齢化、経営体当たり面積の拡大
- 少子高齢化と人口減少に伴う国内消費量の減少と国外消費の増加、食の「外部化・多様化」
- 省力化・軽労化や精密化・情報化などの視点での技術革新の進展
- 温暖化による気温上昇や異常気象

## 園芸試験場の役割

- 園芸分野における県の中核的研究機関として、生産現場の生産性・収益性向上のための技術開発に加え、高度で先進的な研究を担い、多くの産地育成に貢献
  - 広域的・中長期的視点に立った課題を研究テーマとした取り組み
- ↓
- 時代や社会ニーズに対応した研究課題の設定
  - 若い農業者にとって魅力ある研究開発を行い、本県の園芸農業の発展に寄与する技術開発の中核を担う

## 研究開発の方向性(主要研究課題)

新たな技術革新を活用した実用的な独自研究・実証栽培  
 大学や国立研究開発法人等との連携による基礎的研究等  
 産地や生産現場が直面する課題への対応・実践的な試験研究

### ■山形ブランドを形成するオリジナル品種の開発

- これまでにない高品質・多収品種の開発
- 山形県の特性や食文化を継承する遺伝資源の活用と確保

### ■経営の大規模化に即応した超省力・低コスト技術、軽労化技術の開発

- 超省力・軽労化生産技術の開発
- 初心者、高齢者でもすぐに行える果樹剪定技術の開発
- 自動灌水技術等による省力的根圏環境制御技術の開発

### ■高品質・多収生産技術開発

- 高品質生産技術開発
- 超多収生産技術開発

### ■消費拡大に繋がる技術の開発(流通・長期貯蔵技術開発)

- 長期貯蔵・長距離輸送技術開発
- 輸出拡大に向けた技術開発
- 食の多様化に対応した加工需要向け栽培技術の開発

### ■環境に優しい省エネ・温暖化対策技術の開発

- 環境保全型農業推進技術の開発
- 地域自然エネルギーを活用した栽培技術開発(防止策)
- 地球温暖化に対応した技術開発(適応策・活用策)

## 研究推進と技術移転に必要な対応策

- 農業者視点に加えて、マーケット・インの考え方で課題設定
- 大学(山形大学農学部等)、国立研究開発法人研究機関、他都道府県の研究機関などとの連携による効率的な研究開発
- 研究員の資質向上に向けた計画的で効率的・効果的な人材育成
- 技術移転拠点施設を活用した開発技術の説明や研究成果の展示・研修と研修生受入機能の強化