

# 山梨県農業の試験研究推進構想

第8次改訂

平成29年3月

山梨県農政部

## 目 次

### 第1章 構想策定にあたって

試験研究推進構想策定の趣旨	1
目標年度	1

### 第2章 本県農業の現状と振興方向

本県農業の現状	2
1 農業生産の現状	
2 水産業生産の現状	
3 農家・農業者の現状	
本県農業の振興方向	5

### 第3章 試験研究の基本方向

試験研究推進の基本方向	6
1 本県農業の振興方向に沿った施策を実現する技術の開発	
2 生産現場の課題解決を迅速に進める技術開発	
3 分野横断的研究・産学官連携の推進による効果的・効率的な技術の開発	
試験研究推進の主要研究テーマ	7
1 消費者ニーズに応える「やまなしブランド」の開発	
2 高収益を目指す品質安定・増収・低コスト生産技術の開発	
3 環境にやさしく安全・安心な農畜産物の生産技術の開発	
4 生産阻害要因の解明と対策技術の開発	
5 中山間地域等の活性化を目指した技術の開発	
6 環境変動に対応した生産技術の開発	
7 再生可能エネルギーや ICT 等を活用した生産の効率化・高付加価値を 目指した技術の開発	

試験研究の推進方策	9
1 研究課題の設定	
2 共同研究、プロジェクト研究の推進	
3 先進農家、革新支援センター・地域普及センターと連携した効率的な研究開発	
4 研究成果等の迅速な普及とフォローアップ	
5 担い手確保に向けた各農業後継者指導機関との連携	
6 県民・消費者への研究成果等の積極的な情報提供	
7 研究員の資質向上	
8 評価制度の活用	

#### 第4章 主要研究課題

消費者ニーズに応える「やまなしブランド」の開発	1 3
高収益を目指す品質安定・増収・低コスト生産技術の開発	2 5
環境にやさしく安全・安心な農畜産物の生産技術の開発	3 7
生産阻害要因の解明と対策技術の開発	4 3
中山間地域等の活性化を目指した技術の開発	4 8
環境変動に対応した生産技術の開発	5 6
再生可能エネルギーや ICT 等を活用した生産の効率化・高付加価値を目指した技術の開発	5 8

#### 第5章 参考資料

山梨県農政部試験研究機関評価実施要領	6 1
山梨県農政部試験研究機関評価委員会の組織及び運営要領	6 3