

1 日本の食を支える農業を実現する

① 産地を支える担い手の確保・育成

- ・就農希望者の多様なニーズに対応した総合的な就農支援
- ・地域計画に位置づけられた担い手の規模拡大や複合化への取組を支援

POINT

【官民連携のプラットフォームを核とした担い手の育成】

- ・水稲などへの就農希望者の呼び込みとマッチング支援
- ・正規雇用への移行を前提としたトライアル雇用就農の推進
- ・雇用就農を通じた大型農業機械の免許取得や操作技術の習得



産地を支える担い手

② 需要に応じた米生産と土地利用型作物の生産性の向上

- ・乾田直播栽培など超省力・低コスト生産の実証
- ・サキホコレの高品質・安定生産と戦略的な情報発信
- ・大豆の単収・品質の向上に向けた技術指導の強化



乾田直播栽培（播種作業）

③ 収益性の高い複合型生産構造の確立

- ・生産基盤の強化により「稼ぐ」園芸・畜産産地へ
- ・園芸品目の単収向上技術や高温対策技術の普及
- ・秋田牛の資質向上と生産拡大によるブランド力の強化
- ・ECSや大豆WCSなどの自給飼料の増産に向けた実証



県有種雄牛「宝乃国」

④ 農畜産物の付加価値向上と販路拡大

- ・首都圏や関西圏での新たな販路拡大と効率的な物流の構築
- ・異業種連携による6次化商品の開発・販売支援

POINT

【東南アジアを中心とした農畜産物の輸出拡大】

- ・令和11年までに輸出額を40億円に拡大
- ・既存商流の拡大と新規輸出先の開拓
- ・大手輸出商社と連携したテストマーケティングの実施



タイでのトップセールス

⑤ 脱炭素に貢献する農業生産の推進

- ・農薬・化学肥料低減体系への転換の促進

⑥ デジタル化等による飛躍的な生産性の向上

- ・省力化や単収向上に向けた新たなスマート技術の開発
- ・水田の大区画化や排水対策など農業生産基盤の整備



大区画ほ場でのスマート農機の作業

2 森の恵みを未来へつなぐ林業・木材産業を実現する

① 林業を支える人材の確保・育成

- ・秋田林業大学校を核とした人材の育成とAターンの促進
- ・女性や若者が働きやすい就労環境の整備

② 脱炭素に貢献する再生林の拡大

- ・造林者と伐採者が連携するネットワークの構築
- ・森林由来のJークレジットの普及啓発

③ 生産・供給体制の強化と県産材の販路拡大

- ・県内外における県産材の利用拡大と台湾への輸出促進
- ・生産管理の効率化に向けたICTの導入促進



林業大学校での実習の様子

POINT

【第50回全国育樹祭を契機とした森づくりの気運醸成】

- ・実施計画、宿泊・輸送計画の策定
- ・お手入れ会場（北欧の杜公園）の整備工事
- ・シンポジウムなどの関連行事の実施



第48回全国育樹祭（宮城県）

3 環境変化に対応した新たな水産業を実現する

① 漁業を支える人材の確保・育成

- ・あきた漁業スクールを核とした人材の確保・育成

② つくり育てる漁業の推進

- ・収益性の高い魚種の種苗生産・育成技術の開発
- ・漁港内静穏域を活用した蓄養殖の推進

③ 新たな漁業への挑戦

- ・海洋環境の変化に対応した漁獲対象魚種・漁法への転換



南方系魚種「アカアマダイ」

4 活力あふれる明るい農山漁村を実現する

① 次世代につなぐ持続可能な農山漁村の形成

- ・農村RMOの形成に向けた取組への支援
- ・関係人口の拡大に向けた半農半Xの取組への支援

② 農山漁村ならではの多様なビジネスの創出

- ・地域資源を活用したオンリーワンビジネスの創出



農泊ビジネス

POINT

【ツキノワグマの被害防止対策】

- ・クマとの棲み分けに向けた緩衝帯の整備
- ・市町村等が行う電気柵や捕獲機材の整備への支援（R8から生活環境部へ移管）

③ 防災・減災対策と施設の長寿命化の推進

- ・防災重点農業用ため池の防災・減災対策や山地災害の復旧・予防対策等の実施