

第 2 農林水産部重点推進事項

令和8年度農林水産部 重点推進事項

気候変動に伴う食料生産の不安定化や、世界的な人口増加による食料調達競争の激化に加え、不安定な国際情勢や為替相場の変動により、輸入する食品原材料や生産資材の価格が高騰するなど、我が国の食料安全保障リスクは、これまでにないほど高まっている。

こうした時代の転換期において、広大な農地や豊かな水、豊富な森林資源を有する本県には、そのポテンシャルを最大限に発揮し、収益性の高い「稼ぐ農林水産業」を実践することで、食料安全保障の確保や脱炭素社会の実現に貢献していくことが求められている。

このため、我が国の食料供給基地として、産地を支える担い手の確保・育成を進めるとともに、スマート技術の普及や基盤整備などによる生産性の向上、戦略的な生産・販売による競争力の高い産地づくり、環境負荷の少ない農業生産の普及やオール秋田での輸出拡大などを推進する。

また、森林資源の循環利用を促進し、林業・木材産業の成長産業化と森林の有する多面的機能の維持・発揮を目指すとともに、令和9年度に開催する「第50回全国育樹祭」に向けた準備を進めていくほか、水産業については、環境変化に対応した漁法の転換や操業の効率化、蓄養殖ビジネスの拡大を促進する。

さらに、活力あふれる明るい農山漁村の実現に向け、人材・組織の育成や関係人口の拡大を推進するとともに、地域資源を活用したビジネスの創出や多面的機能の維持・発揮を図る。

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

県内外からの就農希望者の呼び込みや雇用就農を通じた就農・定着を図るとともに、農地の集積・集約化による担い手の経営基盤の強化や経営感覚に優れた企業的経営体の育成を進めるほか、農業支援サービス事業体の育成や外国人材の活用促進などにより多様な働き手を確保する。

【主な取組】

- ①官民連携のプラットフォームによる県内外からの新規就農者の呼び込みや企業的経営体での雇用就農を通じた大型農機の免許取得及び操作技術の向上等の促進
- ②地域計画のブラッシュアップと担い手への農地の集積・集約化の促進
- ③企業的経営体の育成と集落型農業法人の連携・統合の促進
- ④後継者不在の農業法人等の円滑な経営継承と就業環境整備による人材確保の促進
- ⑤農業支援サービス事業体や地域をリードする女性農業者など多様な担い手の育成
- ⑥自然災害等のリスクに備える農業保険制度の普及と農業団体の経営基盤の強化

(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

「サキホコレ」と「あきたこまち」を核とした戦略的な生産・販売を展開するとともに、多収品種や超低コスト・省力技術の導入による収益性が高い稲作経営モデルの確立などにより、将来に渡り安定的に食料を供給できる産地づくりを推進する。

【主な取組】

- ①輸出や業務用など米の新規需要の獲得と事前契約の推進
- ②水稻の多収品種と高密度播種等の組み合わせや乾田直播栽培など超低コスト・省力技術の導入促進
- ③高品質生産と戦略的な情報発信・販売によるサキホコレのブランド確立

④排水対策の徹底等による大豆・そばの単収・品質の向上

(3) 収益性の高い複合型生産構造の確立

企業等の経営資源を活用した産地形成や単収・品質の向上により園芸作物の生産拡大を図るとともに、畜産物の生産基盤の強化や飼料用とうもろこし等の自給飼料の生産拡大により競争力を高め、「稼ぐ」園芸・畜産の産地づくりを推進し、収益性の高い複合型生産構造を確立する。

【主な取組】

- ①企業の経営資源やノウハウを活用した園芸産地づくり
- ②スマート技術や高温対応技術等の導入による園芸作物の単収・品質の向上
- ③大規模園芸拠点整備や意欲ある生産者の取組への支援による園芸作物の生産拡大
- ④秋田牛や比内地鶏など県産畜産物の販路拡大と生産基盤の強化
- ⑤飼料用とうもろこし等の自給飼料の生産拡大と耕畜連携の推進
- ⑥家畜保健衛生所の再編整備や県獣医師職員の確保

(4) 農畜産物の付加価値向上と販路拡大

実需者等との連携により、多様なニーズに対応した商品・産地づくりを戦略的に進めるとともに、県産農畜産物のブランド力の向上や秋田県農畜産物輸出促進協議会を核としたオール秋田での輸出拡大などにより、国内外のマーケットにおける販路の拡大を図る。

【主な取組】

- ①秋田米・青果物・秋田牛の輸出拡大に向けたテストマーケティングや販路開拓活動等の展開
- ②贈答用や業務用など多様なニーズに対応した商品づくりと販路の開拓
- ③県産農産物を活用した商品開発や学校給食での利用拡大等による地産地消の推進
- ④県のパートナー企業と連携した効果的なプロモーションの展開

(5) 脱炭素に貢献する農業生産の推進

有機栽培や特別栽培への転換と温室効果ガス排出削減の取組を推進するとともに、農業分野におけるJ-クレジット制度の活用を促進するなど、環境負荷の少ない農業生産を推進する。

【主な取組】

- ①有機栽培技術の研さんと農薬・化学肥料の低減体系への転換の促進
- ②省エネルギー技術の導入促進などによる温室効果ガスの排出削減
- ③水稲中干し期間延長の取組拡大など農業分野におけるJ-クレジット制度の活用促進

(6) デジタル化等による飛躍的な生産性の向上

AIやロボット等のスマート技術の普及と基盤整備を一体的に推進することで、飛躍的に生産性を高めるとともに、地球温暖化に対応した品種・技術の開発・普及を進める。

【主な取組】

- ①生産性の向上に向けたスマート技術の導入促進
- ②地球温暖化に対応した品種の開発・導入等と高温対策技術の実証・普及
- ③スマート技術の導入効果を高める水田の大区画化と汎用化の推進

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即戦力となる人材の育成を進めるとともに、林業の魅力発信や働きやすい労働環境の整備を通じて、林業就業者の育成・定着を図る。

【主な取組】

- ①無料職業紹介所での情報発信の強化等によるAターン就業等の促進
- ②スマート技術研修など秋田林業大学校の研修内容の充実
- ③林業経営体における女性・若者が働きやすい魅力的な労働環境づくりの促進
- ④林業の体験学習や魅力発信による職業理解の促進

(2) 脱炭素に貢献する再生林の拡大

林業経営体へ造林とその後の保育を任せる造林地集積を促進するとともに、優良苗木の安定供給や低コスト・省力技術の普及拡大を図り、森林の若返りによる二酸化炭素吸収量の確保や森林資源の循環利用を目指す。

【主な取組】

- ①造林者と伐採者が連携するネットワークの構築などによる効率的な再生林の促進
- ②低コスト・省力造林技術の定着に向けた技術の導入促進や活用人材の育成
- ③エリートツリーやコンテナ苗の安定供給体制の整備と普及拡大
- ④森林由来のJ-クレジット制度の周知と認証取得・販売の拡大

(3) 生産・供給体制の強化と県産材の販路拡大

低コストかつ安定的な木材生産・流通体制を構築するとともに、県内外の住宅・非住宅及び中高層建築物への県産材の利用拡大を推進するほか、マーケット調査を踏まえた輸出体制の整備を図る。

【主な取組】

- ①効果的な路網整備の推進と先進的な林業機械やスマート技術の導入促進
- ②市場のニーズに対応した木材の加工・流通体制の強化
- ③建築物の木造・木質化と県内外の工務店等への支援による県産材利用の拡大
- ④実需者とのマッチングやプロモーションの実施による県産材の輸出拡大

(4) 森林の有する多面的機能の維持・発揮

森林の持つ多面的機能が十分に発揮されるよう、自治体に加え、ボランティア団体や教育機関などの多様な主体による森林整備等を促進するとともに、森林病虫害対策や環境保全対策により森林の健全化を図る。

【主な取組】

- ①第50回全国育樹祭の開催に向けた準備とプレイベントの開催
- ②森林経営管理制度に基づく市町村主体の森林整備や県民参加による森づくり活動
- ③防除対象区域の絞り込みによる重点的な森林病虫害対策の実施

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

漁業の魅力とやりがいを伝える情報発信や、就業に必要な技術を学ぶ各種研修を実施するとともに、ベテラン漁師が有する漁場情報や操業技術が円滑に継承される仕組みを整え、新規就業者の確保・育成を図る。

【主な取組】

- ①あきた漁業スクールを核とした新規就業者の育成
- ②マッチングやデジタル技術の活用によるベテラン漁師の知識や技術の継承
- ③漁業の体験イベントやSNS等を活用した魅力発信による職業理解の促進

(2) つくり育てる漁業の推進

海面漁業において、収益性の高い魚種の種苗放流や蓄養殖による漁業生産の安定化を進めるとともに、内水面漁業において、種苗生産体制の再構築や害敵駆除など資源管理を強化する。

【主な取組】

- ①種苗放流等による市場評価の高い水産資源の維持・増大
- ②漁港内の静穏域などを活用した蓄養殖ビジネスの拡大
- ③内水面漁業における種苗生産体制の再構築や外来魚等の害敵駆除

(3) 新たな漁業への挑戦

環境変化に対応した新たな魚種・漁法への転換やスマート技術による操業の効率化を進めるとともに、水産物の高付加価値化と販路拡大を促進することにより、漁業経営の安定化を図る。

【主な取組】

- ①魚種の変化に対応した漁法の複合化や新たな漁法への転換
- ②新たな魚種や水揚げが増加傾向にある魚種のブランド化と販路の拡大
- ③生成AIの活用による漁場予測などスマート技術の導入による操業等の効率化

(4) 漁業生産の基盤となる漁場・漁港の整備

魚礁・増殖場の整備や漁港施設の機能強化により生産力を高めるとともに、藻場の保全や設備の省エネルギー化により環境負荷の低減を図る。

【主な取組】

- ①漁場・魚礁の整備やブルーカーボンの取組拡大に向けた藻場の造成・保全
- ②漁港施設の機能強化と長寿命化の推進

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

農山漁村の活性化の中心となる人材・組織の育成や関係人口の創出等により、人口減少下においても持続可能な農山漁村の形成を目指す。

【主な取組】

- ①農山漁村活性化の中心となって活動する人材の育成と農村RMOの設立の促進
- ②関係人口の創出に向けた農業体験などの交流活動や半農半Xの取組の促進

(2) 農山漁村ならではの多様なビジネスの創出

中山間地域の特色を生かした小規模でも収益性の高い園芸作物等の生産振興を図るとともに、観光業等の他業種と連携し、農山漁村の美しい自然や文化などの地域資源を生かした多様なビジネスの創出を促進する。

【主な取組】

- ①中山間地域の特色を生かした夏秋いちごやリンドウなど園芸作物の生産振興
- ②自然や食、文化などの地域資源を生かしたオンリーワンビジネスの創出

(3) 里地里山の保全と鳥獣被害防止対策の推進

地域内外の多様な人材による農地保全などの共同活動を促進し、里地里山の有する多面的機能の維持・発揮を図るとともに、農作物の鳥獣被害防止対策や野生動物の出没抑制につながる里山整備を促進する。

【主な取組】

- ①農地保全活動の促進と多様な人材の参画や広域化による活動組織の体制強化
- ②中山間地域における小規模基盤整備や農地の粗放的利用による荒廃農地の抑制
- ③緩衝帯の整備による野生鳥獣の出没抑制

(4) 防災・減災対策と施設の長寿命化の推進

気候変動の影響による災害リスクの高まりを踏まえ、流域全体で洪水被害等の軽減を図る流域治水やハード・ソフト一体となった防災・減災対策を進めるとともに、農業水利施設や漁港海岸保全施設、治山施設等の計画的な修繕・更新を実施する。

【主な取組】

- ①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・予防対策等の推進
- ②基幹的農業水利施設等の計画的な修繕・更新

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

重点推進事項

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-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

- ・秋田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

令和8年度 農林水産部施策・事業体系

◆ 秋田県農林水産業・農山漁村振興基本計画「あきた農林水産ビジョン」に基づき施策・事業体系表を作成した。
 なお、他部局が実施する農林水産業関係事業も掲載した。

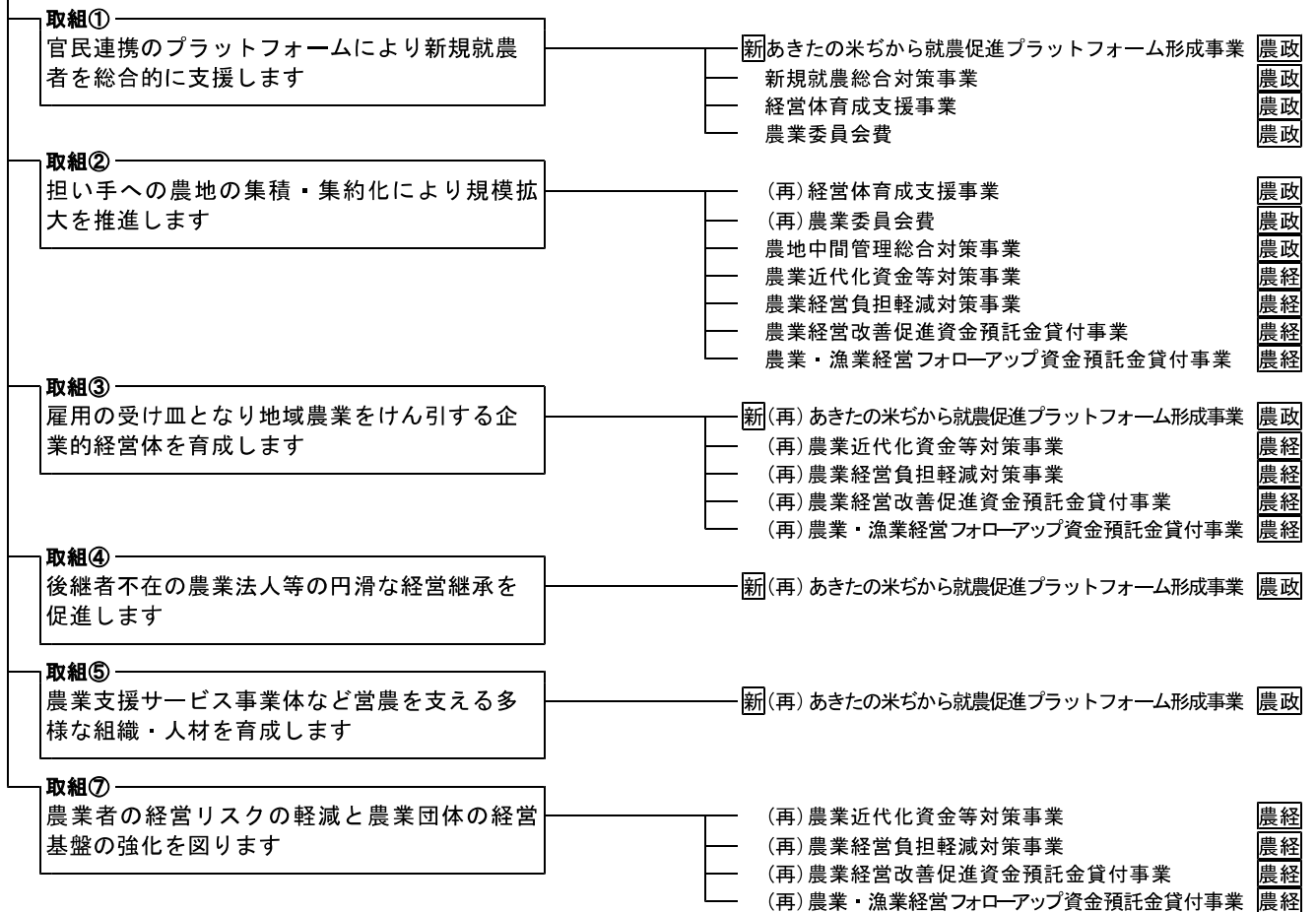
◆ 凡例 **新**：令和8年度新規事業
 (再)：再掲

◆ 事業名の右の表示は所管課を表す。

農政：農林政策課 **農経**：農業経済課 **販売**：農業経済課販売戦略室 **農山村**：農山村振興課 **水田**：水田総合利用課
園芸：園芸振興課 **畜産**：畜産振興課 **農整**：農地整備課 **水産**：水産漁港課 **林木**：林業木材産業課 **森造**：森林資源造成課
森環：森林環境保全課 **全育推**：森林環境保全課全国育樹祭推進室 **県産振**：県産品振興課 **自然**：自然保護課

【目指す姿1】 日本の食を支える農業を実現する

【方向性1】 産地を支える担い手の確保・育成



**【方向性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**

取組① 輸出や業務用需要の獲得と両輪で米の生産拡大を図ります	AKITAグローバルリーチ戦略展開事業 新 あきたの米ぢから向上対策支援事業	販売 水田
取組② 輸出拡大等に向けて乾田直播栽培など水稻の超低コスト・省力生産を推進します	新(再) あきたの米ぢから向上対策支援事業 主要農作物種子対策事業	水田 水田
取組③ 高品質生産と戦略的な情報発信・販売によりサキホコレのブランド確立を図ります	新 ニッポン全国サキホコレ！トップブランド確立事業	水田
取組④ 排水対策の徹底等により大豆・そばの単収・品質の向上を図ります	経営所得安定対策推進事業 畑地化促進事業 水田農業生産性向上緊急対策事業 (再) 主要農作物種子対策事業 そばの里づくりプロジェクト事業	水田 水田 水田 水田 園芸

**【方向性3】
収益性の高い複合型生産構造の確立**

取組① 企業等の経営資源やノウハウを活用した園芸産地づくりを推進します	青果物・花き価格安定対策事業 (再) 農業近代化資金等対策事業 (再) 農業経営負担軽減対策事業 (再) 農業経営改善促進資金預託金貸付事業 新 稼ぐあきたの園芸経営体応援事業 新 “市場戦略型” 野菜収益アップ事業 新たな果樹産地創造事業	農経 農経 農経 農経 園芸 園芸 園芸
取組② スマート技術等の導入により園芸作物の単収・品質の向上を図ります	新 未来を耕すスマート技術開発・普及事業 新(再) 稼ぐあきたの園芸経営体応援事業 新(再) “市場戦略型” 野菜収益アップ事業 (再) 新たな果樹産地創造事業 新 花き安定生産・ブランド力強化事業	農政 園芸 園芸 園芸 園芸
取組③ ねぎやしいたけなど全国に名をはせる園芸作物の生産拡大を図ります	(再) 青果物・花き価格安定対策事業 (再) 農業近代化資金等対策事業 (再) 農業経営負担軽減対策事業 (再) 農業経営改善促進資金預託金貸付事業 新(再) 稼ぐあきたの園芸経営体応援事業 新(再) 花き安定生産・ブランド力強化事業 たばこ生産振興対策事業 新 あきたの種苗生産力強化事業	農経 農経 農経 農経 園芸 園芸 園芸 園芸
取組④ 秋田牛や比内地鶏等の畜産物の生産拡大を図ります	比内地鶏生産販売強化事業 肉用牛肥育経営維持拡大対策事業 あきたの酪農推進対策事業 畜産競争力強化対策事業 次代につなぐ秋田牛資質向上対策事業 新 秋田牛ブランド新規需要拡大事業 新 稼ぐ畜産経営体ステップアップ応援事業	畜産 畜産 畜産 畜産 畜産 畜産 畜産
取組⑤ 飼料用とうもろこし等の自給飼料の生産拡大と耕畜連携を推進します	草地畜産基盤整備事業 畜産環境総合整備事業 耕畜連携体制確立対策事業 (再) 稼ぐ畜産経営体ステップアップ応援事業	畜産 畜産 畜産 畜産
取組⑥ 畜産物の安定生産に向けて防疫体制を強化します	秋田県獣医師職員確保対策事業 家畜保健衛生・安全対策推進事業 CSF等緊急防疫対策事業 新 家畜保健衛生所再編整備事業	畜産 畜産 畜産 畜産

**【方向性4】
農畜産物の付加価値向上と販路拡大**

取組① 秋田県農畜産物輸出促進協議会を核にオール秋田で輸出拡大を図ります	(再)AKITAグローバルリーチ戦略展開事業	販売
取組② 贈答用や業務用など多様なニーズに対応した商品づくりと販路開拓を促進します	県産農産物販売力強化事業 新企業ネットワーク型販路拡大加速化事業	販売 販売
取組③ 県産農産物を活用した商品開発など6次産業化・地産地消の取組を促進します	新6次産業化総合支援プラン推進事業 (再)そばの里づくりプロジェクト事業	農経 園芸
取組④ 取引企業との連携により効果的なプロモーションを展開します	(再)県産農産物販売力強化事業 新(再)企業ネットワーク型販路拡大加速化事業	販売 販売

**【方向性5】
脱炭素に貢献する農業生産の推進**

取組① 有機栽培技術の研さんと農薬・化学肥料の低減体系への転換を促進します	新未来につなぐ環境にやさしい農業推進事業 日本型直接支払交付金事業（環境保全型農業支援対策）	水田 水田
取組② 省エネルギー技術の導入など温室効果ガス排出削減の取組を促進します	(再)未来につなぐ環境にやさしい農業推進事業 (再)日本型直接支払交付金事業（環境保全型農業支援対策）	水田 水田
取組③ 農業分野におけるJ-クレジット制度の活用を促進します	(再)未来につなぐ環境にやさしい農業推進事業	水田

**【方向性6】
デジタル化等による飛躍的な生産性の向上**

取組① 生産性の向上に向けてスマート技術の活用を促進します	新(再)未来を耕すスマート技術開発・普及事業 新(再)あきたの米ちから向上対策支援事業 グリーンな栽培体系実証事業	農政 水田 園芸
取組② 地球温暖化に対応した品種や技術の開発・普及を図ります	新(再)未来を耕すスマート技術開発・普及事業 新(再)“市場戦略型”野菜収益アップ事業 新(再)花き安定生産・ブランド力強化事業 (再)新たな果樹産地創造事業	農政 園芸 園芸 園芸
取組③ スマート技術の導入効果を高める水田の大区画化と汎用化を推進します	農業農村整備調査計画事業 (再)中山間地域農業活性化基盤整備事業 土地改良区体制強化事業 農用地等集団化事業 担い手育成農地集積事業 戦略作物生産拡大基盤整備促進事業 経営体育成基盤整備事業 農地耕作条件改善事業	農山村 農山村 農整 農整 農整 農整 農整

【方向性7】

「あきたの美酒・美食」のブランド力と販売力の強化

取組①

展示会への出展等による販路拡大とポータルサイト等を活用した情報発信を促進します

県産加工品輸出拡大事業
あきたの食プラットフォーム構築事業
【新】「あきたの食」のファンマーケティング推進事業

県産振
県産振
県産振

取組②

アジア市場を中心とした県産食品の輸出拡大を支援します

(再) 県産加工品輸出拡大事業

県産振

取組③

ユネスコ無形文化遺産「伝統的酒造り」の登録を契機とした県産日本酒のブランド化・販路開拓を支援します

(再) 県産加工品輸出拡大事業

県産振

取組④

県内外の消費者に高い訴求性を持つ新商品の発掘とPRを支援します

総合食品研究センター研究推進費
秋田の食ビジネスチャンス拡大事業
絶品AKITAプロモーション事業
アンテナショップ運営事業

県産振
県産振
県産振
県産振

取組⑤

“オリジナル”技術・品種・微生物を活用した付加価値の高い商品の開発を支援します

(再) 総合食品研究センター研究推進費

県産振

取組⑥

輸出対象国の食の多様性に対応した商品開発を支援します

(再) 県産加工品輸出拡大事業
(再) 総合食品研究センター研究推進費

県産振
県産振

**【目指す姿2】
森の恵みを未来へつなぐ林業・木材産業を実現する**

**【方向性1】
林業を支える人材の確保・育成**

取組① 移住者や女性・若者などを含めた多様な新規就業者を育成します	森林・林業雇用総合対策事業 “新しい林業” チャレンジ経営体応援事業	林業 林業
取組② 秋田林業大学校を核に即戦力となる人材を育成します	「オール秋田で育てる」林業トップランナー養成事業 林業就業前研修生支援事業	林業 林業
取組③ 女性・若者が働きやすい魅力的な労働環境づくりを推進します	(再) 森林・林業雇用総合対策事業 (再) “新しい林業” チャレンジ経営体応援事業	林業 林業
取組④ 体験学習や多様な働き方の情報発信を通じて職業理解を促進します	(再) 森林・林業雇用総合対策事業	林業

**【方向性2】
脱炭素に貢献する再造林の拡大**

取組① 造林者と伐採者の連携による効率的な再造林を促進します	林業・木材産業改善資金 造林補助事業 新 ネット・ゼロに挑戦する再造林拡大事業 林業成長産業化総合対策事業	農経 森造 森造 森造
取組② 植栽密度や下刈り回数の低減など低コスト・省力造林技術の定着を図ります	新(再) ネット・ゼロに挑戦する再造林拡大事業 県営林経営事業	森造 森造
取組③ 成長に優れたスギエリートツリー等の普及拡大を図ります	(再) 林業・木材産業改善資金 新(再) ネット・ゼロに挑戦する再造林拡大事業	農経 森造
取組④ 森林由来のJ-クレジット制度の周知と認証取得に向けた支援を強化します	新(再) ネット・ゼロに挑戦する再造林拡大事業 (再) 県営林経営事業	森造 森造

**【方向性3】
生産・供給体制の強化と県産材の販路拡大**

取組①

効果的な路網整備を推進するとともに、先進的な林業機械やスマート技術等の導入を促進します

- 木材産業等高度化推進事業
- (再) 林業・木材産業改善資金
- (再) 林業成長産業化総合対策事業
- 木材生産・流通システムスマート化推進事業
- 林道事業
- 秋田スギ生産基盤づくり事業
- 林内路網整備DX推進事業

農経
農経
林木
林木
森環
森環
森環

取組②

市場のニーズに対応した木材の加工・流通体制を強化します

- (再) 木材産業等高度化推進事業
- (再) 林業成長産業化総合対策事業

農経
林木

取組③

建築物の木造・木質化と県産材の利用拡大を図ります

- “使う” あきた材利用促進事業
- “稼ぐ” あきた材利用推進事業

林木
林木

取組④

実需者とのマッチングなど県産材の輸出拡大に向けて支援します

- (再) “稼ぐ” あきた材利用推進事業

林木

**【方向性4】
森林の有する多面的機能の維持・発揮**

取組①

第50回全国育樹祭を契機に森づくりの気運の醸成を図ります

- 秋田県水と緑の森づくり事業
- 全国育樹祭開催準備事業

森環
全育推

取組②

県民の参加による植樹活動や環境教育活動を推進します

- 森林整備地域活動支援対策交付金
- 秋田県森林経営管理制度推進事業
- 森林情報利活用ステップアップ事業
- (再) 秋田県水と緑の森づくり事業
- 森林保全・再生事業
- 学習交流館施設修繕事業

森造
森造
森造
森環
森環
森環

取組③

県民の暮らしを守る保安林等の森林病虫害対策を推進します

- 森林病虫害等防除対策事業
- (再) 秋田県水と緑の森づくり事業
- 緩衝帯等整備事業

森環
森環
森環

**【目指す姿3】
環境変化に対応した新たな水産業を実現する**

**【方向性1】
漁業を支える人材の確保・育成**

取組① あきた漁業スクールを核に新規就業者を育成します	秋田の漁業人材育成総合対策事業 水産業改良普及事業費	水産 水産
取組② ベテラン漁師が有する漁場情報や操業技術の継承を促進します	(再)秋田の漁業人材育成総合対策事業 (再)水産業改良普及事業費	水産 水産
取組③ 漁業体験やイベント等を通じて職業理解を促進します	(再)秋田の漁業人材育成総合対策事業 (再)水産業改良普及事業費	水産 水産

**【方向性2】
つくり育てる漁業の推進**

取組① 種苗放流等により市場評価の高い水産資源の維持・増大を図ります	秋田のサケ資源造成特別対策事業 水産資源戦略的増殖推進事業 漁場生産力・水産多面的機能強化対策事業 秋田のハタハタ漁業振興事業	水産 水産 水産 水産
取組② 漁港内の静穏域などを活用した蓄養殖ビジネスの拡大を図ります	(再)水産業改良普及事業費 (再)水産資源戦略的増殖推進事業 秋田版蓄養殖フロンティア事業	水産 水産 水産
取組③ 種苗放流や外来魚の駆除等により持続可能な内水面漁業の確立を図ります	クニマス増殖技術確立事業 (再)漁場生産力・水産多面的機能強化対策事業 内水面水産業振興事業 漁場保全対策事業費	水産 水産 水産 水産

**【方向性3】
新たな漁業への挑戦**

取組① 魚種の変化に対応した漁法の複合化や転換を促進します	水産金融対策事業 沿岸漁業改善資金 (再)水産業改良普及事業費 秋田版次世代型漁業構築事業	農経 農経 水産 水産
取組② 蓄養殖を含め水揚げが増加傾向にある魚種のブランド化と販路拡大を図ります	(再)水産金融対策事業 (再)沿岸漁業改善資金 (再)水産業改良普及事業費 (再)秋田版蓄養殖フロンティア事業 新あきたフィッシュ普及・販売力強化事業	農経 農経 水産 水産 水産
取組③ 生成AI等のスマート技術の導入により操業等の効率化を図ります	(再)水産金融対策事業 (再)沿岸漁業改善資金 (再)水産業改良普及事業費 (再)秋田版次世代型漁業構築事業	農経 農経 水産 水産

**【方向性4】
漁業生産の基盤となる漁場・漁港の整備**

取組①
生産力の向上に向けた漁場の整備やブルーカーボンの取組を推進します

- (再)水産業改良普及事業費
- 水産環境整備事業
- (再)漁場生産力・水産多面的機能強化対策事業
- 水産物供給基盤整備事業
- 漁村再生交付金

水産
水産
水産
水産
水産

取組②
漁港施設の機能強化と長寿命化を図ります

- 漁港管理費
- (再)水産物供給基盤整備事業
- 水産物供給基盤機能保全事業
- 県単漁港維持改良事業

水産
水産
水産

**【目指す姿4】
活力あふれる明るい農山漁村を実現する**

**【方向性1】
次世代につながる持続可能な農山漁村の形成**

取組①
農山漁村の未来を拓く人材の育成と農村RMOの設立を促進します

新 明るいむらづくり人材・組織育成事業
中山間地域土地改良施設等保全基金造成事業
地籍調査事業

農山村
農山村
農山村

取組⑦
農業体験や半農半Xの取組促進などにより交流人口・関係人口を創出します

新 農山村のつながり・活力創出事業

農山村

**【方向性2】
農山漁村ならではの多様なビジネスの創出**

取組①
中山間地域の特色を生かした園芸作物の生産振興を図ります

新(再) 稼ぐあきたの園芸経営体応援事業
新(再) あきたの種苗生産力強化事業

園芸
園芸

取組⑦
地域に潜在する食や文化などの資源を活用したオンリーワンビジネスを創出します

新 あきたの農山村ビジネス共創事業
新(再) 農山村のつながり・活力創出事業

農山村
農山村

**【方向性3】
里地里山の保全と鳥獣被害防止対策の推進**

取組①
農地保全活動の促進と活動組織等の体制強化を図ります

日本型直接支払交付金事業
新(再) 農山村のつながり・活力創出事業
(再) 遊休農地再生利用事業

農山村
農山村
農山村

取組②
農地利用の促進により荒廃農地の抑制を図ります

遊休農地再生利用事業
中山間地域農業活性化基盤整備事業
(再) 日本型直接支払交付金事業

農山村
農山村
農山村

取組③
鳥獣被害対策実施隊の活動強化や農作物の被害防止対策を推進します

(再) 秋田県水と緑の森づくり事業
鳥獣被害防止総合支援事業
鳥獣被害防止対策

森環
自然
自然

**【方向性4】
防災・減災対策と施設の長寿命化の推進**

取組①

防災重点農業用ため池等の防災・減災対策と治水対策を推進します

- 土地改良施設リスク管理強化対策事業
- 農村地域防災減災事業
- 災害関連緊急地すべり対策事業
- 特定農業用管水路等特別対策事業
- 農地災害復旧事業
- 農業用施設災害復旧事業
- 農地・農業用施設小災害支援事業
- 農業用施設災害関連事業
- 治山事業
- 災害関連緊急治山事業
- 県単治山事業
- 林地荒廃防止施設災害関連事業
- 林地荒廃防止施設災害復旧事業
- 県単治山施設災害復旧事業
- 林道施設災害復旧事業

農整
農整
農整
農整
農整
農整
農整
農整
森環
森環
森環
森環
森環
森環
森環

取組②

基幹的農業水利施設等の計画的な修繕・更新を実施します

- 水利施設整備事業
- 水利施設管理事業
- 土地改良施設維持管理適正化事業
- 基幹水利施設技術管理強化特別指導事業
- 県営造成施設等突発事故復旧支援事業
- 国直轄土地改良事業負担金

農整
農整
農整
農整
農整
農整

