

東日本大震災・原子力災害からの
復興の加速化生産基盤の復旧や被災農林漁業者の支援、復興の
加速化、風評の払拭

- 生産、加工等が一体となった高付加価値生産等を広域的に展開する産地の創出を支援し、営農再開を加速します。
【高付加価値産地の拠点施設の着工か所 1か所】
- 農業用ため池の放射性物質対策を進めるとともに、次世代のきのこ原木林等の整備を関係機関と連携して強力に推進します。
【広葉樹林再生着手面積 372ha】
- 水産資源を管理しながら少ない労力で高収益をあげる「ふくしま型漁業」の実現に向けた取組を推進します。
【ヒラメの種苗放流 130万尾】



広葉樹林再生事業施工地



漁業者によるヒラメ稚魚の放流

多様な担い手の確保・育成

農林水産業の担い手の確保・育成、経営の安定・
強化

- 就農支援情報の発信、受入体制の整備や雇用就農に向けたマッチング等により、新規就農者の確保・育成を図ります。また、地域計画の策定や担い手への農地集積・規模拡大を支援します。
【新規就農者目標数 370名】
【地域計画の策定率 100%】
- 林業研修拠点「林業アカデミーふくしま」において、担い手の育成や次代を担う新規林業就業者の確保・育成を行います。
【新規林業就業者目標数 140名】
- 漁業の新規就業に必要な漁船・漁具の導入等を支援します。
【沿岸漁業新規就業者目標数 10名】

林業アカデミーふくしま
長期研修状況生産基盤の確保・整備と
試験研究の推進農地集積・集約化の推進、農林水産業の生産基盤
の整備、戦略的な品種・技術の開発

- ほ場の大区画化・汎用化と担い手への農地の利用集積を進め、経営規模の拡大を図ります。
【ほ場整備着工面積 400ha】
- 県民の森林づくり活動で使用する苗木の育成や花粉の少ない特定苗木の植栽を支援します。
【県民の森林づくりに提供した苗木数 1,800本】
- 「福島ならでは」の価値向上に資するオリジナル品種や、県産農林水産物の旨みや機能性の見える化技術の開発など、本県農林水産業の生産力・競争力強化のための研究開発を進めます。
【試験研究の成果 35件公表】



先端技術の園芸施設

社会情勢に応じた対応

- 県外からの就業者確保及び農村関係人口の創出を推進します。
【県外からの新規就農者数 60人】

就農希望者
の受入需要を創出する
流通・販売戦略の実践農林水産物の安全と信頼の確保、戦略的なプラン
ディング、消費拡大と販路開拓

- GAPの認証取得の推進やGAPへの消費者や流通関係者の認知度向上を図り、県産農林水産物への信頼を高めます。

【第三者認証GAP等を取得している経営体数 1,140経営体】

- 花き産地と事業者との連携強化等花きの輸出拡大を支援します。
【輸出拡大に向け支援を行った産地数 3産地】



- 大手量販店等での県産水産物の常設棚設置等の流通拡大を図る実証への支援等により、県産水産物の競争力を強化します。
【県産水産物の常設販売コーナー 19か所】

戦略的な生産活動の展開

農林水産物の生産振興、産地の生産力・競争力の
強化

- 「福、笑い」や「福乃香」等の県オリジナル水稻品種を中心とした多様な米づくりを進めます。

【福、笑い 作付面積 200ha】

- 「ゆうやけベリー」の生産拡大・PR等を一貫して実施します。

【ゆうやけベリー 作付面積 7ha】

- 地域のモデルとなる園芸生産拠点の育成を支援します。
【園芸生産拠点の育成数 5地区】

- AIを活用した肉質評価システムを整備するとともに、優良素牛の導入を支援し、「福島牛」のブランド力を強化します。
【AI 肉質評価システムの活用 1,700頭】

活力と魅力ある農山漁村の創生

農林水産業・農山漁村の多面的機能の維持・発揮、
快適な農山漁村づくり、地域資源を活用した取組促進

- 地域ぐるみで取り組む農地の保全管理等の活動への支援や森林整備の推進、植樹祭の開催など、農林水産業・農山漁村への理解促進と多面的機能の維持・発揮に資する取組を進めます。

【多面的機能支払事業による農地の保全管理 68,974ha】

- 農村関係人口の創出・拡大に向けた地域外住民の受入体制づくりやマッチングを支援します。

【地域へのマッチング支援により創出された農村関係人口 60人】

- 山崩れ、地すべりなど山地に起因する災害から県民の生命・財産を保護する治山施設の整備を推進します。

【治山事業着工か所 52か所】

- 大豆・麦・そば及び飼料作物の生産拡大の取組を支援します。

【麦・大豆・そばの1ha以上の団地作付面積 4,115ha】大豆栽培の
団地化**【飼料作付面積（畑地） 6,548ha】**