

| | | | | | | |
|------|---------------|---------------------|-------|--------|--------------------------|-----|
| 事業番号 | 09 03 01 | 事業改善シート（令和6年度実施事業分） | ■当初要求 | □当初予算案 | □補正予算案 | □点検 |
| 事業名 | 主要穀類競争力向上推進事業 | 部局 | 農政部 | 課・室 | 農業技術課 | |
| | | 実施期間 | S53 ~ | E-mail | nogi @ pref.nagano.lg.jp | |

1 現状と課題

米・麦・大豆及びそば等の土地利用型作物については、営農の継続が可能な所得の確保・向上とあわせ、需要に応じた生産や品質の確保・向上が実需者から求められており、生産者団体等関係機関と連携した産地づくりを図る必要がある。
また、主要農作物種子については、「長野県主要農作物種子生産ビジョン」に沿った種子生産技術の向上と、施設整備支援等による安定的な種子供給体制の整備が求められている。

2 事業目的

米については、農産物検査に基づく全国トップクラスの1等米比率や長野県産米の強みである高品質を維持するとともに、輸出用米の取組拡大等の新たな米の需要創出を図り、需要に応じた米の適正生産に引き続き取り組むとともに、麦・大豆・そばについても国内需要が高まっていることから、安定生産・品質向上並びに産地づくりを推進する。

3 事業目的を達成するための取組

- ①主要農作物の戦略的な生産拡大・ブランド確立の推進
- ・水稲「風さやか」の品質向上やブランド化に向けたイベントの開催、P R
 - ・酒造好適米「山恵錦」の既存品種からの転換による生産拡大と栽培適地での産地化推進
 - ・麦、大豆における実需者ニーズに即したオリジナル品種の推進やそれを契機とした産地力強化
 - ・信州ひすいそばの生産拡大に取り組む地域の産地化支援
- ②主要農作物の種子生産者に対する支援等
- ・種子生産者が策定した「種子場産地強化計画」に基づく、後継者の確保・育成及び機械施設の改修による種子生産体制の整備
- ③水田農業の体質強化の支援
- ・水田を活用し、需要の見込める品目の導入・拡大による、主食用米需要の減少化においても稼げる産地づくりを推進
 - ・主食用米の国内需要が減少する中、海外需要に目を向け、輸出用米等へ転換する取組みを支援

4 成果指標

(推移の凡例 ↗ : 改善 ↘ : 悪化 → : 変化なし — : 数値なし)

| No. | 指標名 | 単位 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | | R6年度 目標値 | 達成 状況 | 目標値設定理由 |
|-----|--------------------|----|--------|--------|------|--------|-------------|----------|--|
| | | | 実績 | 実績 | 推移 | 見込値 | | | |
| ① | 主要農作物のオリジナル品種の栽培面積 | ha | 3,003 | 3,088 | ↗ | 4,282 | ↗ | 4,300 | オリジナル品種の拡大状況を評価できるため |
| ② | 主要農作物種子の生産計画達成率 | % | 95 | 95 | → | 100 | ↗ | 100 | 種子産地、及び種子管理団体の生産実績を評価できるため |
| ③ | 水田への高収益作物などの作付面積 | ha | 10,942 | 11,506 | ↗ | 12,112 | ↗ | 12,055 | 主食用米の計画生産と、需要を踏まえた水田への高収益作物などの作付け誘導により、水田の利活用状況について評価できるため |

5 本事業が貢献する総合5か年計画の施策分野と達成目標

| No. | 施策分野（施策の総合的展開名） | 達成目標 (★印が付いているものは主要目標) | 単位 | 直近3か年の状況 | | | | | | 目標 | |
|------|-----------------|---------------------------|----|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------------|--------------|-------|
| | | | | 年 | 数値 | 年 | 数値 | 年 | 数値 | 年 | 数値 |
| 2-1① | 成長産業の創出・振興 | ★農業農村総生産額 | 億円 | 2020 (R2) | 3,579 | 2021 (R3) | 3,539 | 2022 (R4) | 3,425 (県推計) | 2027 (R9) | 3,700 |

6 事業コスト

(単位：千円、人)

| 区分 | 予算額 | | | | | 決算額 | 職員数 |
|------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------|-----|
| | 前年度繰越 | 当初予算 | 補正予算等 | 合計 (予算現額) | うち一般財源 | | |
| R6年度 | 予算案 | 2月上旬公表予定 | | 0 | | | 6.0 |
| | 要求 | | 1,046,864 | | 1,046,864 | 28,199 | |
| R5年度 | 1,567,340 | 572,523 | 346,000 | 2,485,863 | 30,264 | 6.0 | |
| R4年度 | 1,320,828 | 1,251,176 | △ 274,969 | 2,297,035 | 29,500 | 593,133 | 6.0 |

| | | | | | | |
|------|----------------------|--------------------------|-------------------------|-----|-----|-------|
| 事業番号 | 09 03 01 | 細事業一覧（令和6年度実施事業分） | ■当初要求 □当初予算案 □補正予算案 □点検 | | | |
| 事業名 | 主要穀類競争力向上推進事業 | | 部局 | 農政部 | 課・室 | 農業技術課 |

| 細事業 No. | 細事業名 | | R4年度 当初予算 | R5年度 当初予算 | R6年度 当初予算 | |
|---------|----------------------------|------|---|---------------|----------------------------------|--|
| 1 | 多様なニーズに対応する穀物生産振興事業 | | 896,530 千円 | 280,049 千円 | 予算案 2月上旬公表予定 要求 682,984 千円 | |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和6年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット） | | | |
| 1 | 穀物生産振興施設等の整備に対する支援 | 補助金 | <ul style="list-style-type: none"> ・意欲ある農業者等が穀物産地の営農戦略に基づく収益力強化の取組に必要な農業用機械・施設等の整備を総合的に支援 施設整備4箇所、機械のリース導入7箇所 | | | |
| 2 | 水稻及び麦・大豆・そばの生産振興 | 直接 | <ul style="list-style-type: none"> ・需要に的確に対応した米・麦・大豆・そばの生産振興方針の策定 ・生産体制を強化するための技術研修会等の開催 研修会5回（米1、麦1、大豆・そば1、総合1、雑草対策1） | | | |
| 3 | 農産物検査に関する業務 | 直接 | <ul style="list-style-type: none"> ・農産物検査制度に基づく、検査機関の登録審査及び立入調査の実施 登録更新20件、立入調査12機関を予定 | | | |

| 細事業 No. | 細事業名 | | R4年度 当初予算 | R5年度 当初予算 | R6年度 当初予算 | |
|---------|-----------------------------|-----------|--|--------------|--------------------------------|--|
| 2 | 主要穀類戦略的産地育成・普及拡大支援事業 | | 5,316 千円 | 4,757 千円 | 予算案 2月上旬公表予定 要求 4,629 千円 | |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和6年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット） | | | |
| 1 | 県オリジナル品種（米）の普及促進 | 補助金 直接 | <ul style="list-style-type: none"> ・県オリジナル米「風さやか」の品質向上、栽培技術向上及びブランド化に向けたイベントの開催、PR活動の実施 風さやか生産面積2,100ha | | | |
| 2 | 小麦、大豆の産地育成の推進 | 直接 | <ul style="list-style-type: none"> ・実需者ニーズに即した産地別の品種作付誘導の推進 ・品種転換を契機にした排水対策技術導入等による産地力強化 ・生産の集約化等による効率栽培の推進 単収向上の実証重点地区10か所（小麦5、大豆3） | | | |
| 3 | 信州ひすいそばの産地化支援 | 直接 | <ul style="list-style-type: none"> ・信州ひすいそばの生産拡大に向け、新規栽培の取組を支援 ・ブランド力向上に向けたPRの実施 そば長野S11号（信州ひすいそば）の生産面積100ha | | | |

| 細事業 No. | 細事業名 | R4年度 当初予算 | R5年度 当初予算 | R6年度 当初予算 |
|---------|-------------------|--------------|--|---------------------------------|
| 3 | 種子対策事業 | 17,108 千円 | 17,857 千円 | 予算案 2月上旬公表予定 要求 17,607 千円 |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和6年度実施内容(予定)(上段:事業概要、下段:活動によるアウトプット) | |
| 1 | 主要農作物の種子生産者に対する支援 | 補助金 | <ul style="list-style-type: none"> 種子生産者が策定した「種子場産地強化計画」に基づく、後継者の育成及び機械施設の改修による種子生産体制の整備 大豆種子産地の機械整備1か所、原種生産機器1か所 | |
| 2 | 奨励品種決定調査 | 直接 | <ul style="list-style-type: none"> 原原種及び原種の採種ほ場の設置 奨励品種決定調査の実施 奨励品種決定審査ほ場の設置21か所(米10、麦、4、大豆4、そば3) | |
| 3 | 原種センターへの支援 | 補助金 | <ul style="list-style-type: none"> 主要農作物種子(米、麦、大豆、そば)の安定生産・供給及び災害に備えた種子備蓄に係る原種センターへの支援 人件費補助3名分及び種子備蓄経費等を支援 | |

| 細事業 No. | 細事業名 | R4年度 当初予算 | R5年度 当初予算 | R6年度 当初予算 |
|---------|----------------|---------------|---|----------------------------------|
| 4 | 経営所得安定対策等推進事業 | 318,316 千円 | 260,320 千円 | 予算案 2月上旬公表予定 要求 333,763 千円 |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和6年度実施内容(予定)(上段:事業概要、下段:活動によるアウトプット) | |
| 1 | 制度への加入促進及び事業推進 | 補助金 | <ul style="list-style-type: none"> 経営所得安定対策の説明会開催 農業者別生産数量目安値の通知、申請書の配布、回収、実績確認等 主食用米以外への転換の推進 補助金交付60箇所 | |

| 細事業 No. | 細事業名 | R4年度 当初予算 | R5年度 当初予算 | R6年度 当初予算 |
|---------|------------------|--------------|---|--------------------------------|
| 5 | 主要穀類経営確立推進指導事業 | 11,360 千円 | 9,540 千円 | 予算案 2月上旬公表予定 要求 7,881 千円 |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和6年度実施内容(予定)(上段:事業概要、下段:活動によるアウトプット) | |
| 1 | 主要穀類生産者の経営体質強化支援 | 直接 | <ul style="list-style-type: none"> 地域計画策定と連動した水田活用の検討支援 麦・大豆・そばの産地力強化のための実証ほの設置やブロックローテーションの推進を支援 実証ほ5か所を予定(そば3、麦1、大豆1) | |
| 2 | 水田農業の体質強化に係る推進 | 補助金 | <ul style="list-style-type: none"> 主食用米の緊急抑制のため、県が推進を図る品目(麦、大豆、飼料用米)への転換を支援 80ha、4,000千円の支援を予定 | |
| 3 | 輸出用米の産地づくり支援 | 補助金 | <ul style="list-style-type: none"> 地域農業再生協議会、農業者、輸出事業者が連携して輸出用米の産地づくりを図る地域に対して、輸出用米の取組拡大に係る経費を支援 取組拡大面積86haを予定 | |