

**(9) 長野地域 ～新・感・絆でつなげよう長野のくだもの 人と技で支えよう長野の農業・農村～**

**重点戦略1：地域の特色を活かした多様な経営体の確保・育成**

目標指標	H22 基準年	H25		H29 目標年
		計画	実績	
40歳未満の新規就農者数(単年度)	28人	34人	36人	34人
新規就農者数のうち果樹栽培者	21人	27人	22人	27人
農作業支援者数(延人数)	2,278人	2,600人	4,433人	3,000人

**<施策の取組状況>**

- **県や市町村、農業団体等が連携した支援体制づくり**
  - 長野地域就農促進会議の開催により、就農情報の提供を行いました。(2回)
  - 須高農業振興会議の開催により担い手の確保・育成のための会議や技術習得のセミナーを開催しました。(18回 357名参加)
- **新規就農者の確保に向けた取組の充実**
  - 新規就農相談会を開催しました。(2回 29名参加)
  - 新規就農里親研修を実施しました。(1回 21名参加)
  - 青年就農給付金(準備型)に係る給付手続き等の説明会を開催しま
- **新規就農者や定年帰農者等への技術習得や経営管理能力の向上**
  - ニューファーマー研修を開催しました。(5講座、延べ27回、延べ89名参加)
  - 作物別セミナー研修会を開催し、基礎知識習得の支援を行いました。(17回 366名参加)
- **人・農地プランの実現やリース方式等による樹園地を継承する仕組みづくりに向けた支援**
  - 人・農地プラン地域支援チームによる市町村巡回を行い、プラン策定を支援しました。(全市町村)
  - 樹園地継承の仕組みづくりに向けた検討会を開催しました。(2地区)
- **農作業支援者の確保及び技術の向上に向けた支援**
  - 農作業労働力補充取組事例調査を実施しました。(9事例)
  - 技術向上のための講習会を開催しました。(5回)



【果樹セミナーりんご産県】  
に向けた支援

**<今後の展開方向>**

- 企業の農業経営体をめざす農業者の確保・育成及び法人化の促進を図ります。
- 自立できる青年農業者や地域リーダーの育成を図るとともに、JA出資の生産法人に対する支援を行います。
- 人・農地プランの見直し及びプランの実現に向けた取組を進めます。
- 自立できる青年農業者の育成及び地域リーダーの育成を図ります。
- 市町村等と連携し、農作業支援者の確保と講習会等の開催により技術向上を図ります。

**重点戦略2：未来に挑戦し続ける競争力の高い果樹産地づくり**

目標指標	H22 基準年	H25		H29 目標年
		計画	実績	
県オリジナル主要品種栽培面積	706ha	899ha	905ha	1,070ha
りんご新しい化栽培面積	18.5ha	56ha	47.7ha	100ha
無核(種なし)ぶどう栽培面積	304ha	444ha	482ha	620ha
畑地かんがい施設の整備面積(期間内整備量)	308ha (H18~H22)	167ha	203ha	403ha (H25~H29)

**<施策の取組状況>**

- **消費者ニーズの高い品目・品種への転換に係る支援**
  - 果樹経営支援対策事業やJA単独事業により優良品目・品種への改植を進めました。

- 栽培技術の向上を図るための品種検討会等を開催しました。(4回)
- **りんご新しい化栽培に必要な苗木の確保支援**
  - フェザー苗の予約生産に向けた苗木業者とJAとの調整会議を開催しました。
  - 管内4苗木業者、M9台木生産組織2団体に対し、優良苗生産の技術指導を行いました。(現地指導6回、検討会2回)
- **ぶどうの高品質生産のための施設化の推進や、消費者ニーズに対応した無核化栽培の普及**
  - JA単独事業による雨よけ施設が導入されました。(1地区235a)
  - 栽培技術の向上を図るための講習会を開催しました。(28回延べ920名参加)
  - 長野地域果樹生産振興研修会を開催しました。(2月260名参加)
- **ももや特産果樹(あんず、ブルーン等)の高品質・安定生産に向けた取組への支援**
  - あんず、ブルーンの県オリジナル品種の栽培講習会を開催しました。(13回108名参加)
- **効率的な果樹経営に向けた生産基盤の整備(畑地かんがい施設等)への支援**
  - 県営ため池等整備事業により、管水路の更新を実施しました。(須坂市・日滝原地区)
  - 県営かんがい排水事業により、揚水ポンプ改修工事を行いました。(長野市・豊野地区)



【ぶどうシャインマスカット栽培講習会】

### ＜今後の展開方向＞

- 消費者ニーズの高い県オリジナル品種等、優良品目・品種の導入と安定生産を図ります。
- りんご新しい化栽培やぶどうの平行整枝短梢せん定栽培等早期多収、省力栽培を推進するとともに、ぶどうの高品質生産に向けた雨よけ施設の導入を推進します。
- りんご新しい化栽培に必要な苗木本数の確保に向け、苗木生産の技術指導を行うとともに、調整会議の開催等による業者と栽培者間のマッチングを支援します。
- 果樹産地の維持に向け、生産性の高い樹園地を意欲のある者に引き継ぐ樹園地継承の仕組みづくりに取り組みます。

### 重点戦略3：恵まれた立地条件を活かした特色ある産地づくり

目標指標	H22	H25		H29
	基準年	計画	実績	目標年
アスパラガス夏秋どり比率	24%	28%	18%	30%
トルコギキョウ秋出荷本数	286千本	340千本	355千本	420千本
受精卵移植による黒毛和種子牛の生産頭数	70頭	80頭	87頭	100頭

### ＜施策の取組状況＞

- **アスパラガスの茎枯病対策の徹底と夏秋どり作型の拡大に対する支援**
  - 県単事業による雨除け施設の導入を支援しました。(1地区24a)
  - 総合的な茎枯病対策を実施しました。(4地区展示ほ4か所、検討会1回)
  - セミナーを開催し、夏秋どりの技術向上を図りました。(4地区モデルほ4か所、巡回調査1回、成績検討会1回)
- **きのこの新品種・新技術の導入と経営安定に向けた支援**
  - 地域支援チームによる技術、財務、労務の改善に向けた支援を行いました。(1戸)
  - えのきたけの高温域培養適正品種(長菌17号)の導入を図りました。(5戸、現地検討会開催)



【トルコギキョウ栽培検討会】

- **トルコギキョウの秋出荷作型の拡大に対する支援**
  - 11月出荷の安定化を図るための大苗定植試験ほを設置し、現地検討会を開催しました。(1か所1回)
  - 定植直後からのLED電照試験ほを設置し、早期開花防止効果の検討を行いました。(1か所)
- **実需者ニーズに対応した高品質な果菜類の生産拡大に対する支援**
  - 若手の果菜類栽培者を中心に現地研修会、マーケティング、土づくり等の研修会を開催しました。
  - カラーピーマンにおける天敵利用技術の普及に向け、研修会を開催しました。(試験ほ2か所、研修会1回開催)
- **受精卵移植による黒毛和種子牛の生産拡大に対する支援**
  - 受精卵移植技術者の養成と技術向上を図るため、現地指導等を実施しました。(技術者1名)

- 酪農家において、受精卵移植を活用した長期不受胎牛解消対策を実施し、受精卵移植の普及拡大を図りました。(2戸10頭)

### <今後の展開方向>

- アスパラガス栽培の収益性向上を図るため、茎枯病対策技術の普及や夏秋どり作型への取組みを進めるためのモデルほ場の設置や講習会開催、施設化を推進するとともに、新規栽培者の確保等により栽培面積の拡大を図ります。
- トルコギキョウの栽培技術の向上を図るとともに、10～11月の生産拡大に向けた取組みを進めます。
- 個別巡回指導等により飼養管理技術・衛生管理技術の向上を図り、安定した畜産経営を推進します。

## 重点戦略4：地域資源の活用と新たな付加価値の創出による魅力ある農業・農村づくり

目標指標	H22 基準年	H25		H29 目標年
		計画	実績	
ワイン用ぶどう栽培面積	29ha	35ha	37ha	40ha
商談会等における成約件数	0件	6件	51件	30件
信州の伝統野菜栽培面積	5.8ha	7.0ha	8.4ha	8.0ha

### <施策の取組状況>

#### ○ 遊休農地等へのワイン用ぶどう等の作付けを推進するため、基盤整備等への支援

- 耕作放棄地再生利用緊急対策交付金によりワイン用ぶどうの作付けを推進しました。
- 6次産業化、農商工連携を目指す農業者等からの問合せ・事業化へ向けての相談等に対し、アドバイスをを行いました。



【遊休農地へのワイン用ぶどうの植栽】

#### ○ 販路拡大や加工品開発等、経営強化を目指す農業者の取組への支援

- 「東北信うまいものまるごと大商談会 2013」の開催により販路開拓等を支援しました。(8月29日、売り手86社、買い手32社、商談件数507件、成約件数57件うち長野管内51県)
- 長野地域6次産業化推進協議会の設置、地方事務所農政課に相談窓口を設置しました。(11月～)

#### ○ 需要に応じた伝統野菜の生産安定に向けた取組への支援

- 安定生産のための技術講習会等を開催しました。(戸隠大根、小布施丸なす他3品目の栽培技術講習会延べ12回開催)
- 須高地区の伝統野菜振興のため、推進研修会の開催や販売促進活動を支援しました。(計5回)

#### ○ 「おいしい信州ふーど(風土)」ネット等による消費者等への情報発信や食育の推進を支援

- 「おいしい信州ふーど(風土)」ネットへの掲載及び長野合同庁舎県民ホールでの展示等による情報発信を行うとともに、「おいしい信州ふーど(風土)名人」として8名を委嘱し情報発信を行いました。

### <今後の展開方向>

- ワイン用ぶどうの生産拡大に対応し、高品質生産に向けた栽培技術の指導に取組みます。
- 生産者の商品提案力等のスキルアップと商談会の開催により販路拡大の機会を提供します。
- 長野地域6次産業化推進協議会と連携し、6次産業化の取組を進めます。
- 伝統野菜の安定生産、販路拡大及び新たな加工品開発の取組を進めます。

## 重点戦略5：中山間地域等の特性を活かした元気な農業・農村づくり

目標指標	H22 基準年	H25		H29 目標年
		計画	実績	
遊休農地の再生・活用面積(単年度)	43ha	184ha	117ha	184ha
そば作付面積	391ha	430ha	640ha	482ha
都市農村交流人口	39,060人	42,700人	42,289人	48,500人

### <施策の取組状況>

#### ○ そば、うめ等の作付けによる遊休農地の解消に向けた取組への支援

- そば新品種「信州ひすいそば」の導入を支援しました。(2か所2.6ha)

- 耕作放棄地再生利用緊急対策交付金の活用を支援しました。(3市町村、再生利用44か所15ha)
- **地域の特徴的な品目の振興や集落ぐるみの野生鳥獣による被害防止活動に対する支援**
  - 西山大豆の品質向上を図るための活動を支援しました。(栽培講習会3回)
  - そば、りんごを雪室に貯蔵し、環境にやさしい自然エネルギーの活用と農産物の高付加価値化に取り組みました。(飯綱町)
  - 長野地域野生鳥獣被害対策チーム(地方事務所農政課、林務課、農業改良普及センター)により、集落での野生鳥獣被害防止に係る活動を支援しました。(集落の被害対策自立支援27集落)
- **観光や食文化等農村資源を活用した生産者と消費者を結びつける都市農村交流の促進**
  - 地方事務所ホームページで農作業体験、りんご狩り、そばまつり等の情報を提供しました。
- **広域営農団地農道整備による交通アクセスの改善**
  - 豊野幹線の開通に向けて、2橋梁の建設を進めています。



【期待の「信州ひすいそば」】

### ＜今後の展開方向＞

- 遊休農地の解消に向け農産物の生産・販売と一体となった再生・活用を進めます。
- 麦、大豆、そば等の戦略作物の作付拡大を図るとともに、高品質生産技術の普及を図ります。
- 観光業等関連産業と連携し、都市農村交流人口の拡大を図ります。

## 重点戦略6：環境との調和を目指した農村機能の充実

目標指標	H22 基準年	H25		H29 目標年
		計画	実績	
地域ぐるみで取り組む農地・水・環境の保全活動面積	890ha	1,026ha	997ha	1,069ha
環境保全型農業直接支援対策面積	16ha(H23)	21.3ha	77.4ha	32.0ha
農業用水を活用した小水力発電の容量	7kW	7kW	7kW	37kW

### ＜施策の取組状況＞

- **地域ぐるみで取り組む農地・水・環境の保全活動に対する支援**
  - 農地・水保全管理支払交付金により活動を支援しました。(35活動組織)
- **環境にやさしい農業に取り組む農業者(組織)への技術習得支援や消費者の理解促進のための情報発信等**
  - エコファーマーの取得に向けた相談会等を開催しました。(5回260名出席)
  - 信州の環境にやさしい農産物認証の取得に向けた相談会を開催しました。(1回22名出席)
  - 環境にやさしい農業の取組事例を地方事務所のホームページで紹介しました。
- **水路等の農業水利施設を利用した小水力発電施設の設置に向けた取組への支援**
  - 小水力発電施設の設置に向け、測量・設計を行いました。(測量・設計、長野市・里島地区)
- **地すべり防止区域の適切な管理**
  - 地すべり対策事業(国庫)を実施しました。(継続3地区、新規2地区)



【小川村 エコファーマー授与式】

### ＜今後の展開方向＞

- 農業の多面的機能の維持・発揮のための地域活動や営農活動を促進する「日本型直接支払制度」の取組みを推進します。
- エコファーマー制度や信州の環境にやさしい農産物認証制度について、組織的な取組みを進めることで、更なる面的な拡大を図ります。
- 農業水利施設を活用した自然エネルギーによる電力利用を進めるため小水力発電施設を建設します。
- 地すべり防止区域の巡視等日常的な管理を行うとともに、必要に応じて地すべり防止工事を実施し、地すべり災害の未然防止を図ります。