

平成29年度事業計画書

我が国の農業は、国民生活に不可欠な食料等を供給するとともに地域経済や文化を支え、さらには環境保全等にも役立つ重要な産業であるにもかかわらず、農業労働力の量的・質的な低下、耕作面積の減少、集落機能の低下、輸入農産物の増大、生産資材等の上昇など多くの課題を抱え、農業生産が年々縮減している状況にあります。

国は農業を成長産業として位置づけ、食料・農業・農村基本計画の中で様々な農業改革に取り組んでいるところですが、規制改革推進会議の提言を受けてさらなる農業の競争力強化のための改革として農業競争力強化プログラムが加えられ、全農改革や主要農作物種子法の廃止などが盛り込まれました。一方ではTPPが、国会承認はされたものの米国の離脱表明からその成立が危ぶまれる状況にあり、さらに米の直接支払交付金も平成30年に廃止されることもあって、先行きの不透明感が一層増大しているように思われます。

こうした状況にはありますが、長野県農業の持続的発展に向けては関係機関・団体、農業者等が一体となって取り組むことが不可欠であり、長野県原種センターとしましては、長野県が育成した品種を中心に優良な種子種苗を質・量ともに安定供給するという本来の使命を果し、会員の負託に応えるために次の重点事項を中心に事業・経営改革の推進に努めます。

[重点推進事項]

- 長野県の育成した品種の供給元としての使命と責任を自覚し、会員並びに生産者の期待と信頼にこたえる業務遂行に努めます。
- 種子需要見込み量を早期に的確に把握するとともに、状況に応じた柔軟な供給体制を構築し、生産者・消費者のニーズに合った品種の安定供給に努めます。
- 委託採種農家の高齢化に対応するため、新たな採種農家の育成と直営採種の充実により安定的な採種に努めます。
- 関係機関・団体との連携を強化し、混種や発芽不良といった種子事故の発生防止対策の徹底と情報提供に努めます。
- 事業のさらなる効率化を図るとともに、県・関係機関の生産振興方針や産地のニーズに即応して、有望品種の先行採種と現地栽培実証の取り組みを強化します。

[各部別の事業計画]

1. 総務部

(1) 総務関係事業

- ア 基本財産については、運用規程及び運用計画に基づき、定期貯金や国債等を組み合わせ、安全かつ効率的な運用に努めます。
- イ コスト・ビジネス意識の徹底による種苗販売の拡大や経費の節減等により、経営の健全化に努めます。
- ウ 老朽化が進んでいる施設や設備等について、計画的な修繕・更新を行います。
- エ 職員の資質向上を目的とした研修会への参加や産地視察等を積極的に行います。
- オ 長野県等より利用権許諾を受けている登録品種及び登録出願中品種について、許諾条件の遵守に努めるとともに、会員への周知徹底を図ります。

(2) 遺伝資源等保存事業

- ア 遺伝資源種子について、受託方式による保存管理を行います。(乾燥調整、活力検査及び種子更新等は引き続き委託者が行うこととします。)
- イ 品種育成素材として、遺伝資源種子を試験研究機関等へ提供いたします。
- ウ 優良原々種及び原種等を中・長期間に分けて保管いたします。

2. 農産部

(1) 主要農作物原種生産供給事業

- ア 採種計画と連動した原種生産計画を策定し、高品質原種の安定供給に努めます。
- イ 厳正な栽培管理による純度の高い原種の生産に努めるとともに、DNA分析による品種・品質管理の徹底を行います。
- ウ 原種栽培管理受託者の技術向上のため、現地巡回指導や反省検討会を開催します。
- エ 原種生産に係る管理・調製機器及び施設の点検整備と、計画的かつ効率的な更新を行います。

(2) 主要農作物種子生産事業

- ア 長野県の生産振興方針と実需動向等を踏まえ、的確な種子需給計画を策定し、高品質種子の生産及び安定供給に努めます。
- イ 採種ほ作柄調査等の実施により、種子生産見込量の把握と高品質種子の確保に努めます。
- ウ 種子生産受託者の資質向上や品質向上のため、採種技術研修会・採種ほ現地指導会を開催し、意識の高揚と実践を図ります。
- エ 種子の混種や発芽不良等の事故防止のため、種子場農協及び関係団体と一体となった事前指導の徹底を行うとともに、チェック体制の再検討と強化を進め、未然防止に努めます。
- オ 災害等の緊急時の対応と種子の安定供給のため、適正量の備蓄種子の確保と活用を行います。
- カ 優良種子場の維持等を目的に、県外受託生産の確保に努めます。
- キ 種子場における採種事業の実態調査を行い、関係団体との連携のもと課題に対する具体的な対応策の策定と実践を進め、種子生産の安定・強化に向けた取り組み及び県内優良種子場の維持育成を図ります。

3. 園芸部

(1) 野菜等種子生産事業

- ア 試験研究機関や関係団体の指導協力を得て、採種技術研修会や現地検討会を開催し、採種者の資質向上を図るとともに、優良種子の安定生産に努めます。
- イ 新規委託生産者の育成など優良採種場の基盤整備に努めるとともに、直営採種の充実を図ります。
- ウ 種子の安定生産及び品質向上に向けた採種技術の確立に努めます。

(2) 野菜等種子・苗販売事業

- ア 長野県野菜基本計画に則り、積極的な販売に努めます。
- イ 会員及び実需者のニーズに合致した種子・苗の確保と円滑な供給に努めます。
- ウ 新品種・有望品種の開発状況等について、的確な情報提供に努めます。

(3) 果樹原穂木等生産販売事業

- ア 当センター母樹園の適正管理により、長野県育成品種及びぶどうウイルスフリー原穂木の安定供給に努めます。
- イ 優良苗木の円滑な流通のため、長野県並びに試験研究機関・関係団体と連携し、種苗法等の法令遵守対策を徹底します。

(4) 新品種普及関係事業

- ア 新品種について、関係機関・団体と連携を密にしながら、現地栽培モデルほの設置や現地検討会の開催等による積極的な普及推進に努めます。
- イ 長野県野菜花き試験場育成のレタス根腐病耐病性新品種「長・野50号」(シナノリード)について、現地栽培試験等を通じて県・試験場・JA全農長野・産地JAなどと連携し、早期かつ円滑に普及するための生産流通体制づくりに努めます。
- ウ 長野県の振興方針によるオリジナル品種の戦略的拡大計画について、試験場での新たな栽培技術の開発等も踏まえ、関係機関・団体との連携のもと品種の普及推進に努めます。

(5) きのご母菌等生産販売事業

- ア 平成29年度の事業は、引き続き「第6期(平成28~30年度)きのご原種菌生産供給事業」の計画内容を基本とし、高品質母菌の安定供給に取り組みます。
- イ 長野県きのご基本計画に基づき、新品種母菌の普及推進に努めます。

4. 種苗の生産販売等に係る損失補填関係事業

- (1) 種苗の生産・販売に際し、気象災害や不慮の事故により損害が発生した場合の損失を補填するため、種子事故・災害等補填事業要領及び要項に基づき、補填準備金の積立て及び補填金の支払いを行います。
- (2) 主要農作物種子について、安定供給を目的に一定の種子備蓄を行い、これに供給残が生じ、種子以外の用途に処理した場合に発生する損失を補填するため、種子事故・災害等補填事業要領及び要項に基づき、補填準備金の積立て及び補填金の支払いを行います。

[事業計画書 別表]

平成29年度種子・苗等生産販売計画

1. 主要農作物等原種

(1) 水稻原種

種類	品 種	生産計画		前年 計画数量	前年 対比	備 考
		面積	数量			
うるち	コシヒカリ	a	kg	kg	%	
		128	6,140	6,480	95	
	あきたこまち	18	860	960	90	
	ゆめしなの	4	190	240	79	
	きらりん	—	—	240	—	
	風さやか	10	480	480	100	
	(小計)	160	7,670	8,400	91	
もち	カグヤモチ	6	290	290	100	
	オラガモチ	4	190	—	—	
	もちひかり	6	290	480	60	
	モリモリモチ	4	190	190	100	
	(小計)	20	960	960	100	
酒米 (醸造用米)	しらかば錦	5	240	—	—	出願名称: 山恵錦
	美山錦	12	580	580	100	
	ひとごこち	6	290	—	—	
	信交酒545号	5	240	—	—	
	(小計)	28	1,350	580	233	
合 計		208	9,980	9,940	100	

(2) 麦原種

種類	品 種	生産計画		前年 計画数量	前年 対比	備 考
		面積	数量			
大 麦	ファイバースノウ	a	kg	kg	%	出願名称: ホワイトファイバー
		—	—	450	—	
	シュンライ	25	1,125	450	250	
	東山皮糯109号	24	1,080	630	171	
	(小計)	49	2,205	1,530	144	
小 麦	ハナマンテン	20	700	1,050	67	
	シラネコムギ	—	—	700	—	
	しゅんよう	—	—	1,050	—	
	ユメセイキ	—	—	980	—	
	ゆめかおり	20	700	700	—	
	ゆめきらり	30	1,050	—	—	
	キヌヒメ	10	350	—	—	
	(小計)	80	2,800	4,480	67	
合 計		129	5,005	6,010	83	

(3)大豆原種

種類	品 種	生産計画		前年 計画数量	前年 対比	備 考
		面積	数量			
大 豆	す ず ろ ま ん	a	kg	kg	%	
	ギ ン レ イ	—	—	75	—	
	ナ カ セ ン ナ リ	15	225	150	150	
	つ ぶ ほ ま れ	70	1,050	1,050	100	
	す ず ほ ま れ	15	225	225	100	
合 計		30	450	450	100	
合 計		130	1,950	1,950	100	

(4)そば原種

種類	品 種	生産計画		前年 計画数量	前年 対比	備 考
		面積	数量			
そ ば	蕎 麦 信 濃 1 号	a	kg	kg	%	商標: 信州ひすいそば
	タ チ ア カ ネ	200	2,000	2,000	100	
	長 野 S 8 号	20	140	140	100	
合 計		100	800	800	100	
合 計		320	2,940	2,940	100	

2. 主要農作物等種子

(1)水稻種子

種類	品 種	生産計画		前年 計画数量	前年 対比	備 考
		面積	数量			
う る ち	コ シ ヒ カ リ	a	kg	kg	%	飼料イネ
	あ き た こ ま ち	17,410	835,680	906,720	92	
	ひ と め ぼ れ	2,400	114,920	141,500	81	
	ゆ め し な の	430	20,640	20,640	100	
	き ら り ん	140	5,180	5,180	100	
	天 竜 乙 女	140	5,180	5,180	100	
	ふ く お こ し	180	8,640	9,600	90	
	風 さ や か	150	7,200	7,200	100	
(小 計)	780	37,440	37,440	100		
も ち	カ グ ヤ モ チ	21,630	1,034,880	1,133,460	91	
	オ ラ ガ モ チ	300	10,800	10,800	100	
	も ち ひ か り	50	2,240	3,120	72	
	モ リ モ リ モ チ	470	21,160	21,160	100	
	(小 計)	120	5,400	5,400	100	
酒 米 (醸造用米)	し ら か ば 錦	940	39,600	40,480	98	
	美 山 錦	20	960	960	100	出願名称: 山恵錦
	ひ と ご ご ち	800	38,400	38,400	100	
	金 紋 錦	250	12,000	9,600	125	
	信 交 酒 5 4 5 号	50	2,400	2,400	100	
	(小 計)	20	960	—	—	
合 計	1,140	54,720	51,360	107		
合 計		23,710	1,129,200	1,225,300	92	

(2)麦種子

種類	品 種	生産計画		前年 計画数量	前年 対 比	備 考
		面積	数 量			
大 麦	ファイバースノウ	a	kg	kg	%	出願名称:ホワイトファイバー
	シュンライ	500	22,500	22,500	100	
	東山皮糯109号	1,200	54,000	47,250	114	
	(小計)	450	20,250	18,000	113	
		2,150	96,750	87,750	110	
小 麦	ハナマンテン	1,000	35,000	31,500	111	
	シラネコムギ	700	24,510	24,510	100	
	しゅんよう	1,150	34,500	34,500	100	
	ユメセイキ	600	21,000	23,820	88	
	ゆめかおり	610	21,360	19,260	111	
	ゆめきらり	1,200	42,000	42,000	100	
	(小計)	5,260	178,370	175,590	102	
合 計	7,410	275,120	263,340	104		

(3)大豆種子

種類	品 種	生産計画		前年 計画数量	前年 対 比	備 考
		面積	数 量			
大 豆	すずろまん	a	kg	kg	%	
	ギンレイ	40	600	600	100	
	ナカセンナリ	500	7,500	7,500	100	
	つぶほまれ	2,620	39,320	38,580	102	
	すずほまれ	290	4,360	4,360	100	
合 計	800	12,000	13,080	92		
合 計	4,250	63,780	64,120	99		

(4)そば種子

種類	品 種	生産計画		前年 計画数量	前年 対 比	備 考
		面積	数 量			
そ ば	しなの夏そば	a	kg	kg	%	商標:信州ひすいそば
	蕎麦信濃1号	200	2,000	2,000	100	
	タチアカネ	2,500	25,000	25,000	100	
	長野S8号	250	1,755	1,755	100	
合 計	1,490	8,595	8,483	101		
合 計	4,440	37,350	37,238	100		

3. 野菜等種子

種類	品 種	生産計画				販売計画		
		面積	数量	前年 計画数量	前年 対比	数量	前年 計画数量	前年 対比
キャベツ	Y R S E 他	a	ℓ	ℓ	%	ℓ	ℓ	%
		21.4	158	163	97	72	85	85
野 沢 菜	ニューシナノ他	20.0	305	305	100	400	440	91
レ タ ス	シナノホープ他	11.7	106	132	80	80	126	63
パセリー	洗 馬 系	0.5	8	8	100	30	30	100
だいこん	戸隠おろし他	3.2	26	31	84	25	25	100
ト マ ト	なつのしゅん他	2.2	16	15	107	31	33	94
ピーマン	ベルホープ他	5.1	22	22	100	37	40	93
アスパラガス	ずっとデルチェ他	0.5	12	12	100	3	3	100
えんどう	さやたろう	—	—	—	—	10	10	100
色大豆原種	華 大 黒 他	38.0	1,000	1,130	88	1,150	1,130	102
合 計		102.6	1,653	1,818	91	1,838	1,922	96
		a	ml	ml	%	ml	ml	%
トルコギキョウ	長花交35号他	—	1	3	33	1	3	33
		a	g	g	%	g	g	%
せんぶり	みまき1号他	—	450	450	100	450	450	100

4. 野菜等苗

種類	品 種	生産販売計画		前年 計画数量	前年 対比	備 考	
		形 態	数 量				
イチゴ原苗	サマープリンセス他	鉢	本	本	%		
		苗	17,000	17,000	100		
わ さ び	長・野23号	プラグ苗	鉢苗	14,200	8,200	173	
採種用原苗	レ タ ス 他	鉢	苗	2,400	2,800	86	
合 計				33,600	28,000	120	

5. 果樹原穂木他

種類	品種	生産販売 計画数量	前年 計画数量	前年 対比	備考	
原穂木・穂木	りんご	シナノスイート他	kg 100	kg 90	% 111	
	なし	サザンスイート他	2	2	100	
	ぶどう	ナガノパープル他	3	3	100	
	もも	なつっこ他	4	4	100	
	ネクタリン	サマークリスタル	1	1	100	
	プルーン	サマーキュート他	2	2	100	
	あんず	信州サワー他	4	4	100	
	すもも	スモモ長果1	1	1	100	出願名称:シナノパール
	ぶどう台木他	5 B B 他	140	100	140	
合計		257	207	124		
果樹証紙		枚 87,000	枚 75,000	% 116		

6. きのこと母菌

種類	品種	生産販売 計画数量	前年 計画数量	前年 対比	備考
えのきたけ	長野農工研G-6号	本 313	本 416	% 75	出願名称:シナノアーリー
	長野農工研iQ2	603	546	110	
	長菌17号	296	344	86	
	(小計)	1,212	1,306	93	
ぶなしめじ	N N - 1 1	52	52	100	
	N N - 1 2	808	806	100	
	(小計)	860	858	100	
合計		2,072	2,164	96	