

平成27年度事業報告

(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

優良種苗の供給による特産農作物の生産性と品質の向上を図るため、網走及び十勝の各特産種苗センターにおいて、北海道等の関係道県及び関係団体と協議して樹立した計画に基づき、豆類、馬鈴しょ、麦類等の優良種苗の生産・配布を実施した。北海道の天候は近年安定しない状況が続いているが、本年度においても、7月の台風崩れの強風により豆類の初生葉の脱落被害や馬鈴しょの倒伏被害、また、10月の台風では小豆ほ場の一部冠水被害等が見られたが、は種時期の分散や追肥の工夫等により、一部の品種を除いて全体としてはおおむね良好な結果となった。

試験調査については、馬鈴しょ育成機関から受託して実施する新品種開発及び普及促進のための種いもの増殖を引続き実施するとともに、馬鈴しょ海外導入品種についての栽培試験及びナガイモ等についての地域適応性、採種技術等に関する試験調査を引続き関係機関より受託して実施した。また、特産農作物に関する品種、種苗、生産技術、産地情報を主体とした情報誌「特産種苗」を引続き発行するとともに、近年重要性が高まっている加工用馬鈴しょについて、加工性に優れた新品種の早期育成と新品種の実用化を結ぶ「ばれいしょ加工適性研究会」を主催する等情報提供活動の強化に努めた。

1. 優良原種苗の生産・配布

(1) 豆類等原原種・原種等の生産配布

北海道庁等の助成を得つつ、北海道及び関係団体と協議して樹立した生産計画に基づき、網走及び十勝特産種苗センターにおいて、豆類（大豆、小豆、菜豆、高級菜豆）の原原種ほ・原種ほ等計15.3ha、麦類（大麦、小麦）の原種ほ等15.8ha及びそばの原原種ほ1.0haを設置して種子生産を行った。

昨年度降雨不足の影響で菜豆が減収となった網走特産種苗センターにおいては、台風等の影響で大豆と大正金時原原種で収量の低下は見られたが、これらの品種においても品質が良好で製品比率が高かったことから製品ベースでは基準出荷量を上回り、全体としては良好な結果が得られた。また、十勝特産種苗センターにおいても昨年に引続き収量、品質ともおおむね良好な結果であったことから、豆類全体の生産量は34.6t（計画比108%）となった。なお、種子配布量は23.3tであった。

また、大豆の原原種が逼迫していることに対応して、十勝特産種苗センターにおいて設置した大豆「とよみずき」の緊急原種ほにおける原原種格の大豆については923kg（計画比140%）の生産を行った。

麦類についても、網走特産種苗センターでは昨年に引続き平年を上回る良好な生産となるとともに、昨年、冬の雪不足のため不作であった十勝特産種苗センターにおいても良好な生産となり、麦類全体の生産量は98.5t（計画比130%）で、種子配布量は78.4tであった。

原原種の不足が懸念されたそばについては、26年度に在庫の積み増しを行ったことから27年

度は作付面積を 100a に戻して生産を行った。生産量は 1,850Kg (計画比 154%) で、種子配布数量は 992Kg であった。

また、前年度に引き続いて (公財)日本豆類協会の公募事業である豆類振興事業に応募して 24,128 千円の助成を受け、優良な豆類原原種・原種の優良種子の生産配布をより計画的・安定的に実施していくために必要な機械器具、生産基盤等の整備及び豆類に関する調査等を実施した。

(2) 馬鈴しょ原種等の生産配付

北海道及び関係団体と協議して樹立した生産計画に基づき、網走及び十勝特産種苗センターにおいて、原種は 13.6ha を設置して種子生産を行った。

昨年夏の降雨不足で早生品種を中心にやや減収となった網走特産種苗センターではすべての品種で 平年作を上回る良好な生産となった。一方、十勝特産種苗センターにおいては 6 月下旬から 7 月上旬の干ばつにより早生品種のメークイン、アローワで減収となったことから、馬鈴しょ全体としてもやや減収 (計画比 93%) となった。

この結果、馬鈴しょ全体の生産量は 394.8 t (計画比 98%) で、種子配布量は 324.0t となった。なお、(独)種苗管理センターで黒あし病が発生したため、サクラフブキとホッカイコガネの原原種が配布されなくなったことから、これらの品種については当協会が生産した原種を 27 年産原種用の種馬鈴しょとして使用した。

(3) ナガイモ原原種等の生産配付

ホクレン及び女満別町農業協同組合からの委託により、網走特産種苗センターにおいて、ナガイモの原原種は 21.1a を設置し、種苗の生産・配布を行った。

生育前半の少雨の影響により、植え付け切片が小さい H A 系統では 793kg と大幅な減収となったが、植え付け切片の大きい J A 系統では 4,073kg とおおむね計画通りの生産となった。

(4) 葉草種苗の生産配布

葉草種苗の供給要請に応じ、網走特産種苗センターにおいて、トウキ種苗は 2.7a を設置し、種苗の生産・配布を行った。配布量は 148 千本となった。

2 試験調査等の実施

(1) 馬鈴しょ海外導入品種及び M T 等栽培試験

十勝特産種苗センターにおいて、(株) ジャパンポテトからの委託により、フロキー、ドリー、シンシア等海外導入品種 24 品種について M T (マイクロチューバー) 及び M T 由来種子の栽培試験を行い、品種特性並びに M T 種苗生産技術についての調査を行った。

(2) 馬鈴しょ育成品種栽培試験

十勝特産種苗センターにおいて、ホクレンからの委託より、ホクレン育成品種である H P 07, H P 8075-30 等 5 品種の M n T (ミニチューバー) について栽培試験を行い、品種特性並びに M n T 種苗生産技術についての調査を行った。

(3) 新品種開発・普及促進用種馬鈴しょ生産試験

十勝特産種苗センターにおいて、馬鈴しょの育種を行っている北海道農業研究センター、北見農業試験場、カルビーポテト (株) からの委託により、馬鈴しょ新品種開発のための奨励品種決定調査に供する種馬鈴しょの生産並びに新品種育成後に早期に普及促進を図るための普及展示栽培用種

いもの生産試験を行った。

平成27年度は北海道農業研究センターの北海105号、北海106号、北海107号、北海108号、北海109号、北見農業試験場の北育20号、北育22号、北育23号、北育24号、北育25号、カルビーポテト(株)のC0453-6(G2)、C0453-6(G3)、C0337-23(G2)、C0337-23(G3)について生産試験を行った。

(4) 馬鈴しょ原種等ウイルス病後代検定

十勝特産種苗センターにおいて、十勝農業協同組合連合会と共同して十勝地域で生産された原種および採種ほ産種馬鈴しょについてウイルス病及び黒あし病の罹病状況を調査し、種馬鈴しょの栽培情報として提供した。

(5) ナガイモ種子生産技術確立調査

十勝特産種苗センターにおいて、幕別町農業協同組合からの委託により、ナガイモ種子(ムカゴ)生産技術確立のため、ナガイモの品種選定、栽培技術の調査及び採種体系の構築に向けた種子生産技術の確立に関する試験を行った。

3. 情報の提供

(1) 「特産種苗」の発行

特産農作物の振興に資するため、特産農作物に関する品種、種苗、生産技術、産地情報を主体とした情報誌「特産種苗」を「特集 とうがらし・わさび」、「特集 地域特産作物」、「雑穀類の生産状況」として発行し、関係機関等に配布するとともに、ホームページでも広く提供した。

(2) ばれいしょ加工適性研究会

食品加工用ばれいしょの需要拡大による国産ばれいしょの生産と加工産業の振興の重要性に鑑み、近年重要性が高まっている加工適正に優れた馬鈴しょ品種の早期育成と普及を目指した育種、生産、加工の各分野の専門家で構成するばれいしょ加工適性研究会を組織し、平成27年度においても従前に引き続き以下について実施した。

また、「実需者ニーズに対応した病害虫抵抗性で安定生産可能なバレイショ品種育成」を行うコンソーシアムに参加した。

① 加工試験の実施

北海道農業研究センター、北見農業試験場、長崎県農林技術開発センター、ホクレン農業総合研究所育成の19品種・系統を食品加工メーカー6社の協力を得てポテトチップス、フライドポテト、コロッケ、サラダ等への加工試験を実施した。

② ばれいしょ加工適性研究会の開催

平成28年2月24～25日に北海道農業研究センター芽室研究拠点(芽室町)において、品種育成機関、加工業者、生産団体等から構成されている委員15名のほか農林水産省、北海道庁、生産者団体、加工業者等約70名の参加による研究会を開催し、加工試験データをもとに加工用途毎の比較検討及び次年度に向けた試験品種の検討を行った。

③ 新品種等に関する情報提供

加工試験の結果、供試品種の来歴、栽培・加工特性等研究会の成果をとりまとめ関係機関等に提供した。

(3) 日本種馬鈴薯協会の運営

主要種馬鈴薯採種道県の北海道、群馬県、岡山県、広島県、長崎県、熊本県の種馬鈴薯生産団体及び全国農業組合連合会により構成されている日本種馬鈴薯協会の事務局としてその運営に当たり、農林水産省が作成した「種ばれいしょの生産・流通に関する資料」を配布する等情報の収集・提供を行った。

(4) ホームページの運営

ホームページを通じて特産種苗センターでの種苗生産状況や特産農作物に関する情報提供を行った。

4.生産基盤の整備

(1) 高品質種苗の供給体制の強化

品質の低下を防ぎ高品質種苗の供給体制を強化するため、網走特産種苗センターに乾燥用吹き抜け倉庫を設置した他、十勝特産種苗センターにおいて倉庫の改修整備を行った。また、網走特産種苗センターに豆乾燥用送風機、十勝特産種苗センターに馬鈴しょ選別ライン用エレベーターの整備を行った。

(2) は場の土壌改善等

合理的な4年輪作を堅持しつつ、有機質補給等のため緑肥作物の導入等により土壌の改善を図った。また、十勝特産種苗センターに電気牧作の整備を行った。

(3) 機械・施設の整備等

機械・施設の老朽化に伴う修理費の増増及び高性能機械等の普及に対応して、施設の屋根塗装工事を計画的に進めるとともに、長芋収穫機、ファームダンプ等の機械・施設の更新、新規導入等整備を進めた。

また、作業精度の向上と省力化を図る観点からICT等先端技術の導入を図ることとし、自動操舵システムの導入やwifi網の整備を開始した。

(4) 技術習得等

特産物種苗等の生産・配布の要請に対しいかに確にこたえられる体制とするため、前年度に続き農林水産省農林水産研修所での「農作業安全研修」をはじめ各種技術研修会への参加、技術交流検討会の開催等により種苗生産に係る技術習得に努めた。

平成27年度種苗生産実績（網走＋十勝 合計）

作物名	品種名	種子種類	センター名	27年度生産				27年度配布量（本来目的種子）		
				面積 (a)	計画 (kg) (A)	実績 (kg) (B)	B/A (%)	計画 (kg) (C)	実績 (kg) (D)	D/C (%)
大豆	ユキホマレ	原種	網走	60	1,560	1,423	91	1,980	1,980	100
	とよみずき	原種	網走	100	2,600	2,275	88	2,070	2,070	100
	とよみずき	原原種格	十勝	30	660	923	140	360	840	233
	ユキホマレR	原種	十勝	90	1,980	2,069	104	1,080	1,914	177
	いわいくろ	採種	十勝	40	880	925	105	867	833	96
小豆	エリモショウズ	原種	網走	30	990	1,251	126	540	510	94
	しゅまり	原種	十勝	80	1,760	2,099	119	960	1,523	159
	きたほたる	原種	十勝	20	400	745	186	240	534	223
		採種	十勝	150	3,000	3,891	130	2,955	3,625	123
菜豆	大正金時	原原種	網走	200	3,600	2,813	78	1,428	1,629	114
		原種	網走	100	1,800	2,325	129	870	870	100
	福良金時	原原種	網走	40	720	788	109	329	359	109
		原種	十勝	60	1,200	1,150	96	227	498	219
	福勝	原原種	十勝	200	4,000	3,918	98	2,028	2,018	100
	福寿金時	原原種	十勝	100	2,000	2,399	120	300	622	207
		原種	十勝	150	3,000	3,203	107	1,800	2,268	126
	高級菜豆	福虎豆	原種	網走	10	300	398	133	240	240
大白花		原種	網走	20	680	698	103	390	390	100
馬鈴しょ	ゆきつづら	原種	網走	20	6,400	7,400	116	5,632	6,126	109
	スノーマーチ	原種	網走	60	19,200	23,944	125	16,896	19,723	117
	ナツブキ	原種	網走	32	9,600	11,563	120	8,448	9,836	116
	アースーチ	原種	網走	90	27,000	27,190	101	23,760	22,200	93
	コナブキ	原種	網走	200	68,000	68,000	100	59,840	65,020	109
	サクラブキ	原種	網走	90	30,600	34,090	111	26,928	29,720	110
	メイクイン	原種	十勝	260	70,200	57,434	82	54,600	45,940	84
	さやあかね	原種	十勝	50	14,000	16,418	117	11,000	11,280	103
	ホッカイコガネ	原種	十勝	340	94,520	89,279	94	71,400	66,860	93
	ナツブキ	原種	十勝	30	8,700	9,924	114	6,600	7,800	118
	サクラブキ	原種	十勝	60	17,400	17,785	102	13,200	13,200	100
	コナユキ	原種	十勝	50	13,700	13,910	102	11,000	11,000	100
	アローワ	原種	十勝	80	21,920	17,808	81	17,600	15,820	90
秋播小麦	つるきち	採種	網走	380	22,800	25,560	112	13,680	11,760	86
	ゆめちから	原種	十勝	200	9,600	13,759	143	7,200	12,840	178
		採種	十勝	720	34,560	49,823	144	32,832	47,460	145
二条大麦	りょうふう	原種	網走	280	8,960	9,400	105	10,456	6,300	60
そば	キタワセソバ	原原種	十勝	100	1,200	1,850	154	948	992	105
ナガイモ	HA	原原種	網走	6.5	1,535	793	52	1,024	613	60
	JA	原原種	網走	14.6	4,376	4,073	93	3,936	3,669	93
トウキ	大深系	-	網走	2.7	150千本	148千本	-	150千本	148千本	-

項目	センター名	27年度生産				27年度配布量（本来目的種子）		
		面積 (a)	計画 (kg) (A)	実績 (kg) (B)	B/A (%)	計画 (kg) (C)	実績 (kg) (D)	D/C (%)
うち 豆 類 計	網走 十勝	1,530	32,030	34,566	108	19,264	23,323	121
馬鈴しょ 計	網走 十勝	1,362	401,240	394,745	98	326,904	324,025	99
麦 類 計	網走 十勝	1,580	75,920	98,542	130	64,168	78,360	122
そば 計	十勝	100	1,200	1,850	154	948	992	105
ナガイモ 計	網走	21.1	5,911	4,866	82	4,960	4,282	86
トウキ 計	網走	2.7	150千本	148千本	-	150千本	148千本	-
合計（トウキを除く）	網走 十勝	4,593	516,301	534,569	573	416,244	430,982	104

注) ① 配布量は過年度を含む。 ② 原原種の本来目的種子配布量には自家消費を含む。
 ③ 合計にはトウキを含まない。

平成27年度種子配布実績

(1) 全体(網走+十勝)

25年産種子の配布

作物名	品種名	種子種類	センター名	前年度からの繰越量(kg)	27年度生産		27年度配布等量(Kg)			次年度への繰越量(kg)	
					面積(a)	生産量(kg)	本来目的種子	その他種子	その他		計
菜豆	大正金時	原原種	網走	990	-	-	990	0	0	990	0
	福良金時	原原種	網走+十勝	744	-	-	646	0	0	646	98
	福勝	原原種	十勝	187	-	-	187	0	0	187	0
	福寿金時	原原種	十勝	63	-	-	63	0	0	63	0
そば	キタワセソバ	原原種	十勝	20	-	-	20	0	0	20	0

26年産種子の配布

作物名	品種名	種子種類	センター名	前年度からの繰越量(kg)	27年度生産		27年度配布等量(Kg)			次年度への繰越量(kg)	
					面積(a)	生産量(kg)	本来目的種子	その他種子	その他		計
大豆	ユキホマレ	原種	網走	1,260	-	-	1,260	0	0	1,260	0
	とよみずき	原種	網走	870	-	-	870	0	0	870	0
小豆	エリモショウズ	原種	網走	540	-	-	510	0	30	540	0
	大正金時	原原種	網走	1,680	-	-	639	0	0	639	1,041
菜豆	原種	網走		870	-	-	870	0	0	870	0
	福良金時	原原種	網走+十勝	1,439	-	-	210	0	328	538	901
	原種	網走		600	-	-	600	0	0	600	0
	福勝	原原種	十勝	4,149	-	-	1,830	0	1,809	3,639	510
	福寿金時	原原種	十勝	1,863	-	-	558	0	321	879	984
	原種	網走		240	-	-	240	0	0	240	0
高級菜豆	暹虎豆	原種	網走	240	-	-	240	0	0	240	0
	大白花	原種	網走	390	-	-	390	0	0	390	0
二条大麦	りょうふう	原種	網走	4,245	-	-	0	1,875	2,370	4,245	0
そば	キタワセソバ	原原種	十勝	2,400	-	-	971	0	0	971	1,429

27年産種子の生産・配布

作物名	品種名	種子種類	センター名	前年度からの繰越量(kg)	27年度生産		27年度配布等量(Kg)			次年度への繰越量(kg)		
					面積(a)	生産量(kg)	本来目的種子	その他種子	その他		計	
大豆	ユキホマレ	原種	網走	-	60	1,423	720	0	163	883	540	
	とよみずき	原種	網走	-	100	2,275	1,200	0	175	1,375	900	
	とよみずき	原原種格	十勝	-	30	923	840	0	65	905	18	
	ユキホマレR	原種	十勝	-	90	2,069	1,914	0	136	2,050	19	
	いわいくろ	採種	十勝	-	40	925	833	0	13	846	79	
小豆	エリモショウズ	原種	網走	-	30	1,251	0	0	801	801	450	
	しゅまり	原種	十勝	-	80	2,099	1,523	0	528	2,051	48	
	きたばたる	原種	十勝	-	20	745	534	0	186	720	25	
菜豆	原種	採種	十勝	-	150	3,891	3,625	0	151	3,776	115	
	大正金時	原原種	網走	-	200	2,813	0	0	593	593	2,220	
	原種	網走		-	100	2,325	0	0	495	495	1,830	
	福良金時	原原種	網走+十勝	-	100	1,938	1	0	158	159	1,779	
	原種	網走		-	50	1,273	0	0	283	283	900	
	福勝	原原種	十勝	-	300	3,918	1	0	376	377	3,541	
高級菜豆	福寿金時	原原種	十勝	-	100	2,399	1	0	120	121	2,278	
	原種	十勝		-	150	3,203	2,268	0	53	2,321	882	
	原種	網走		-	10	398	0	0	98	98	300	
馬鈴しょ	大白花	原種	網走	-	30	698	0	0	218	218	480	
	ゆきつばら	原種	網走	-	20	7,400	6,126	634	640	7,400	0	
	スノーマーチ	原種	網走	-	60	23,944	19,783	3,871	350	23,944	0	
	ナツフブキ	原種	網走	-	32	11,563	9,836	807	920	11,563	0	
	アローフ	原種	網走	-	90	27,190	22,200	2,590	0	24,790	2,400	
	コナフブキ	原種	網走	-	200	68,000	65,020	2,980	0	68,000	0	
	サケラフブキ	原種	網走	-	90	34,090	29,720	4,370	0	34,090	0	
	メークイン	原種	十勝	-	260	57,484	45,940	0	11,494	57,434	0	
	さやあかね	原種	十勝	-	50	16,418	11,280	0	4,788	16,068	350	
	ホッカイコガネ	原種	十勝	-	340	89,279	66,360	19,560	2,784	88,704	575	
	ナツフブキ	原種	十勝	-	30	9,924	7,800	0	2,124	9,924	0	
	サケラフブキ	原種	十勝	-	60	17,785	13,200	0	4,585	17,785	0	
	コナユキ	原種	十勝	-	50	13,910	11,000	0	2,910	13,910	0	
	アローフ	原種	十勝	-	80	17,808	15,820	0	788	16,608	1,200	
	試験調査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	秋播小麦	つるぎち	採種	網走	-	380	25,560	11,760	0	13,290	25,050	510
		ゆめちから	原種	十勝	-	200	13,759	12,840	0	919	13,759	0
採種		十勝		-	720	49,823	47,460	0	2,363	49,823	0	
二条大麦	りょうふう	原種	網走	-	280	9,400	6,300	0	300	6,500	2,800	
そば	キタワセソバ	原原種	十勝	-	100	1,850	1	0	309	310	1,540	
ナガイモ	HA	原原種	網走	-	6.5	793	613	0	180	793	0	
	JA	原原種	網走	-	14.6	4,073	3,689	0	404	4,073	0	
トウキ	大深系	-	網走	-	2.7	148千本	148千本	0本	0本	148千本	0本	

項目	センター名	前年度からの繰越量(kg)	27年度生産		27年度配布等量(Kg)			次年度への繰越量(kg)	
			面積(a)	生産量(kg)	本来目的種子	その他種子	その他		計
うち 豆 類 計	網走+十勝	15,885	1,530	34,566	23,323	0	7,100	30,423	30,028
馬鈴しょ 計	網走+十勝	0	1,362	394,745	324,025	34,812	31,883	390,220	4,625
麦 類 計	網走+十勝	4,245	1,580	98,542	78,360	1,875	19,242	99,477	3,310
そば 計	十勝	2,420	100	1,850	992	0	309	1,301	2,969
ナガイモ 計	網走	0	21	4,366	4,282	0	584	4,866	-
トウキ 計	網走	0本	2.7	150千本	150千本	0本	0本	150千本	0本
合計(トウキを除く)	網走+十勝	22,550	4,593	634,569	430,982	36,687	58,618	526,287	30,832

注) ① 配布量は過年度を含む。 ② 原原種の本来目的種子配布量には自家消費を含む。
 ③ 合計にはトウキを含まない。

(2) 網走特産種苗センター

25年産種子の配布

作物名	品種名	種子種類	前年度からの繰越量(kg)	27年度生産		27年度配布等量(Kg)				次年度への繰越量(kg)
				面積(a)	生産量(kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
菜豆	大正金時	原原種	990	-	-	990	0	0	990	0
	福良金時	原原種	225	-	-	225	0	0	225	0

26年産種子の配布

作物名	品種名	種子種類	前年度からの繰越量(kg)	27年度生産		27年度配布等量(Kg)				次年度への繰越量(kg)
				面積(a)	生産量(kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
大豆	ユキホマレ	原種	1,268	-	-	1,260	0	0	1,260	0
	とよみずき	原種	870	-	-	870	0	0	870	0
小豆	エリモショウズ	原種	540	-	-	510	0	30	540	0
菜豆	大正金時	原原種	1,680	-	-	639	0	0	639	1,041
		原種	870	-	-	870	0	0	870	0
	福良金時	原原種	450	-	-	134	0	0	134	316
		原種	600	-	-	600	0	0	600	0
高級菜豆	福虎豆	原種	240	-	-	240	0	0	240	0
	大白花	原種	390	-	-	390	0	0	390	0
二条大麦	りょうふう	原種	4,245	-	-	0	1,875	2,370	4,245	0

27年産種子の生産・配布

作物名	品種名	種子種類	前年度からの繰越量(kg)	27年度生産		27年度配布等量(Kg)				次年度への繰越量(kg)
				面積(a)	生産量(kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
大豆	ユキホマレ	原種	-	60	1,423	720	0	163	883	540
	とよみずき	原種	-	100	2,275	1,200	0	175	1,375	900
小豆	エリモショウズ	原種	-	30	1,251	0	0	801	801	450
菜豆	大正金時	原原種	-	200	2,813	0	0	593	593	2,220
		原種	-	100	2,325	0	0	495	495	1,830
	福良金時	原原種	-	40	788	0	0	158	158	630
		原種	-	50	1,273	0	0	283	283	990
高級菜豆	福虎豆	原種	-	10	398	0	0	98	98	300
	大白花	原種	-	20	698	0	0	218	218	480
馬鈴しょ	ゆきつぶら	原種	-	20	7,400	6,126	684	640	7,400	0
	スノーマーチ	原種	-	60	23,944	19,723	3,871	350	23,944	0
	ナツフブキ	原種	-	32	11,563	9,836	807	920	11,563	0
	アーリカチ	原種	-	90	27,190	22,200	2,590	0	24,790	2,400
	コナフブキ	原種	-	200	68,000	65,020	2,980	0	68,000	0
	サクラフブキ	原種	-	90	34,090	29,720	4,370	0	34,090	0
秋播小豆	つるぎち	採種	-	380	25,560	11,760	0	13,290	25,050	510
二条大麦	りょうふう	原種	-	280	9,400	6,300	0	300	6,800	2,800
ナガイモ	HA	原原種	-	6.5	793	613	0	180	793	0
	JA	原原種	-	14.6	4,073	3,669	0	404	4,073	0
トウキ	大深系	-	-	2.7	148千本	148千本	0本	0本	148千本	0

項目	前年度からの繰越量(kg)	27年度生産		27年度配布等量(Kg)				次年度への繰越量(kg)
		面積(a)	生産量(kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
うち 豆 類 計	8,115	610	13,244	8,648	-	3,014	11,662	9,697
馬鈴しょ 計	0	492	172,187	152,625	15,252	1,910	169,787	2,400
麦 類 計	4,156	660	34,960	18,060	1,875	15,960	35,895	3,310
そば 計	-	-	-	-	-	-	-	-
ナガイモ 計	0	21.1	4,866	4,282	-	584	4,866	-
トウキ 計	0本	2.7	150千本	150千本	0千本	0千本	0千本	0千本
合計(トウキを除く)	12,271	1,783	225,257	183,615	17,127	21,468	222,210	15,407

注) ① 配布量は過年産を含む。 ② 原原種の本来目的種子配布量には自家消費を含む。
③ 合計にはトウキを含まない。

(3) 十勝種苗センター

25年度産種子の配布

作物名	品種名	種子種類	前年度からの繰越量 (kg)	27年度生産		27年度配布量 (Kg)				次年度への繰越量 (kg)
				面積 (a)	生産量 (kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
粟豆	福勝	原原種	187	-	0	187	0	0	187	0
	福良金時	原原種	519	-	0	421	0	0	421	98
	福寿金時	原原種	63	-	0	63	0	0	63	0
そば	キタワセソバ	原原種	20	-	0	20	0	0	20	0

26年度産種子の配布

作物名	品種名	種子種類	前年度からの繰越量 (kg)	27年度生産		27年度配布量 (Kg)				次年度への繰越量 (kg)
				面積 (a)	生産量 (kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
粟豆	福勝	原原種	4,149	-	0	1,830	0	1,809	3,639	610
	福良金時	原原種	989	-	0	78	0	328	404	585
	福寿金時	原原種	1,863	-	0	558	0	321	879	984
そば	キタワセソバ	原原種	2,400	-	0	971	0	0	971	1,429

27年度産種子の生産・配布

作物名	品種名	種子種類	前年度からの繰越量 (kg)	27年度生産		27年度配布量 (Kg)				次年度への繰越量 (kg)
				面積 (a)	生産量 (kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
大豆	とよみずき	原原種	-	30	923	840	0	65	905	18
	ユキホマレR	原種	-	90	2,069	1,914	0	136	2,050	19
	いわいくろ	採種	-	40	925	833	0	13	846	79
小豆	しゅまり	原種	-	80	2,099	1,523	0	528	2,051	48
	きたほたる	採種	-	20	745	534	0	186	720	25
粟豆	福勝	原原種	-	200	3,918	1	0	376	377	3,541
	福良金時	原原種	-	60	1,150	1	0	0	1	1,149
	福寿金時	原原種	-	100	2,399	1	0	120	121	2,278
馬鈴しょ	メークイン	原種	-	260	57,434	45,940	0	11,494	57,434	0
	さやあかね	原種	-	50	16,418	11,280	0	4,788	16,068	350
	ホッコイコガネ	原種	-	340	89,279	66,360	19,560	2,784	88,704	575
	ナツフキ	原種	-	30	9,924	7,800	0	2,124	9,924	0
	サクラフキ	原種	-	60	17,785	13,200	0	4,585	17,785	0
	コナユキ	原種	-	50	13,910	11,000	0	2,910	13,910	0
	アローワ	原種	-	80	17,808	15,820	0	788	16,608	1,200
	試験調査	-	-	30	-	-	-	-	-	-
秋播小麦	ゆめちから	原種	-	200	13,759	12,840	0	919	13,759	0
		採種	-	720	49,823	47,460	0	2,363	49,823	0
そば	キタワセソバ	原原種	-	100	1,850	1	0	309	310	1,540

項目	前年度からの繰越量 (kg)	27年度生産		27年度配布量 (Kg)				次年度への繰越量 (kg)
		面積 (a)	生産量 (kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
うち 豆 類 計	7,770	920	21,322	14,675	0	4,086	18,761	10,331
馬鈴しょ 計	0	870	222,568	171,400	19,560	29,478	220,438	2,125
麦 類 計	0	920	63,582	60,300	0	3,282	63,582	0
そば 計	2,420	100	1,850	992	0	309	1,301	2,969
トウキ 計	-	-	0	0	-	-	-	-
合計 (トウキを除く)	10,190	2,810	309,312	247,367	19,560	37,150	304,077	15,425

注) ① 配布量は過年度を含む。 ② 原原種の本来目的種子配布量には自家消費を含む。
 ③ 合計にはトウキを含まない。

平成27年度原種等配布収入及び助成金等収入実績

(単位:千円)

区分	作物名	種子種類	網走特産種苗センター				十勝特産種苗センター				合計				
			種子用		その他	計	種子用		その他	計	種子用		その他	計	
			本来目的	その他			本来目的	その他			本来目的	その他			
原種等 配布収入	[24年産貯蔵分]														
	菜豆	原原種	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	[25年産貯蔵分]														
	菜豆	原原種	742	0	0	742	410	0	0	410	1,152	0	0	1,152	
	ソバ	原原種	0	0	0	0	15	0	0	15	15	0	0	15	
	計		742	0	0	742	425	0	0	425	1,167	0	0	1,167	
	[26年産貯蔵分]														
	大豆	原種	1,019	0	0	1,019	0	0	0	0	1,019	0	0	1,019	
	小豆	原種	202	0	7	209	0	0	0	0	202	0	7	209	
	菜豆	原原種	228	0	0	228	1,264	0	109	1,373	1,492	0	109	1,601	
	菜豆	原種	843	0	0	843	0	0	0	0	843	0	0	843	
	高級菜豆	原種	572	0	0	572	0	0	0	0	572	0	0	572	
	秋播小麦	原種	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	二条大麦	原種	0	407	54	461	0	0	0	0	0	407	54	461	
	ソバ	原原種	0	0	0	0	682	0	0	682	682	0	0	682	
	計		2,864	407	61	3,332	1,946	0	109	2,055	4,810	407	170	5,387	
	[27年産生産分]														
	大豆	原種	923	0	11	934	1,342	0	5	1,347	2,265	0	16	2,281	
	大豆	採種	0	0	0	0	274	0	0	274	274	0	0	274	
	小豆	原種	0	0	132	132	734	0	58	792	734	0	190	924	
	小豆	採種	0	0	0	0	1,370	0	1	1,371	1,370	0	1	1,371	
	菜豆	原原種	0	0	59	59	0	0	11	11	0	0	70	70	
	菜豆	原種	0	0	58	58	1,062	0	25	1,087	1,062	0	83	1,145	
	高級菜豆	原種	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	8	8	
	馬鈴しょ	原種	11,103	577	21	11,701	16,224	1,272	323	17,819	27,327	1,849	344	29,520	
	秋播小麦	原種	0	0	0	0	3,220	0	52	3,272	3,220	0	52	3,272	
	秋播小麦	採種	3,286	0	445	3,731	11,615	0	299	11,914	14,901	0	744	15,645	
	二条大麦	原種	1,300	0	6	1,306	0	0	0	0	1,300	0	6	1,306	
	ソバ	原原種	0	0	0	0	0	0	33	33	0	0	33	33	
	ナガイモ		1,553	0	0	1,553	0	0	0	0	1,553	0	0	1,553	
	トウキ		399	0	0	399	0	0	0	0	399	0	0	399	
	計		18,564	577	740	19,881	35,841	1,272	807	37,920	54,405	1,849	1,547	57,801	
	うち	豆類計	4,529	0	275	4,804	6,456	0	209	6,665	10,985	0	484	11,469	
		馬鈴しょ計	11,103	577	21	11,701	16,224	1,272	323	17,819	27,327	1,849	344	29,520	
		麦類計	4,586	407	505	5,498	14,835	0	351	15,186	19,421	407	856	20,684	
		そば計	0	0	0	0	697	0	33	730	697	0	33	730	
		ナガイモ計	1,553	0	0	1,553	0	0	0	0	1,553	0	0	1,553	
		トウキ計	399	0	0	399	0	0	0	0	399	0	0	399	
	合計		22,170	984	801	23,955	38,212	1,272	916	40,400	60,382	2,256	1,717	64,355	
	助成金 等収入	豆類優良種子増殖事業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,128
		麦類等原原種・原種ほ等設置		0	0	0	455	0	0	0	490	0	0	0	945
		ナガイモ原原種・原種ほ設置委託		0	0	0	1,169	0	0	0	0	0	0	0	1,169
		調査委託		0	0	0	0	0	0	0	4,627	0	0	0	4,627
		計		0	0	0	1,624	0	0	0	5,117	0	0	0	30,869
総計		22,170	984	801	25,579	38,212	1,272	916	45,517	60,382	2,256	1,717	95,224		

(注)豆類優良種子増殖事業の収入は合計にのみ記載したため、助成金等収入の欄の合計は、網走特産種苗センターと十勝特産種苗センターとをたした数値とは一致しない

II. 組織及び運営

1. 評議員会・役員会等の開催

(1) 評議員会等

定時評議員会（平成27年6月18日三会堂ビル会議室において開催）

第1号議案 評議員の選任について

鈴木評議員が3月に死去されたことから、後任の評議員の選任が行われた。議長の求めにより、事務局から評議員候補の提案を行い、審議と決議が行われ、星野次汪氏が評議員に選任された。

第2号議案 平成26年度財務諸表等について

事務局から平成26年度財務諸表等について説明が、また、吉田監事から監査意見書の報告があり、審議の後全員異議なく承認された。

第3号議案 理事、監事の選任について

理事、監事の任期が終了することから、次期の理事、監事の選任が行われた。議長の求めにより、事務局から理事、監事全員の再任の提案を行い、審議の後、全員が選任された。

報告事項

事務局より平成26年度事業報告についての報告があった。

評議員懇談会（平成28年3月29日三会堂ビル会議室において開催）

懇談事項

平成28年度事業計画、平成28年度資産運用計画、平成28年度資金調達及び設備投資見込み、理事長の業務執行体制、職員給与規程の改正、平成28年度収支予算、特定個人情報管理規程等について懇談した。

(2) 理事会

第1回理事会（平成27年5月28日三会堂ビル会議室において開催）

第1号議案 平成26年度事業報告（案）について

事務局から26年度事業報告（案）について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第2号議案 平成26年度財務諸表（案）について

事務局から26年度財務諸表（案）について説明があった後、吉田監事から監査意見書の報告がなされた。審議の後、異議なく原案通り決議された。

第3号議案 平成27年度定時評議員会の開催について

理事長から、平成27年度定時評議員会を6月18日に開催することについて説明があった。審議の後、異議なく原案通り決議された。

報告事項

理事長及び専務理事から職務の執行状況について報告があった。

第2回理事会（平成27年6月19日 書面理事会）

平成27年6月18日、理事 桑名清文が理事の全員、監事の全員に対して、定款第42条に基づき「理事長（代表理事）等選定の件」について提案書を発し、当該提案について平成27年6月19日付けで理事全員から書面により同意の意思表示を、監事全員から書面により異議がないとの意思表示があった。

第1号議案 理事長（代表理事）選定の件について

理事長（代表理事）として桑名清文が選定された。

第2号議案 専務理事（業務執行理事）選定の件について

専務理事（業務執行理事）として要司が選定された。

第3回理事会（平成28年3月29日 三会堂ビル会議室において開催）

第1号議案 平成28年度事業計画（案）について

事務局から平成28年度事業計画（案）について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第2号議案 平成27年度資産運用見込み及び平成28年度資産運用計画（案）について

事務局から平成27年度資産運用見込み及び平成28年度資産運用計画（案）について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第3号議案 平成28年度資金調達及び設備投資見込み（案）について

事務局から、平成28年度資金調達及び設備投資見込み（案）について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第4号議案 職員給与規程の改正（案）について

事務局から職員給与規程の改正（案）について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第5号議案 理事長の業務執行体制（案）について

理事長から、理事長の業務執行体制（案）について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第6号議案 平成28年度収支予算（案）について

事務局から、平成28年度収支予算（案）について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第7号議案 特定個人情報等管理規程（案）について

事務局から、特定個人情報等管理規程（案）について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

報告事項

理事長及び専務理事から職務の執行状況について報告があった。

(3) 監査

監事監査

平成27年5月21日に谷口敏彦監事及び吉田克史監事による平成26年度事業及び財務諸表等についての監査を受け、適正である旨の意見があった。

2. 評議員、理事及び監事

(1) 平成28年3月31日現在

①評議員

評議員	桑原勝敏	元農林水産省種苗管理センター所長
評議員	小高良彦	穀物乾燥貯蔵施設協会理事長
評議員	染英昭	(公社)大日本農会会長
評議員	夏秋啓子	東京農業大学副学長
評議員	林久喜	筑波大学生命環境系教授
評議員	星野次汪	岩手大学名誉教授

②理事

理事長	桑名清文	
専務理事	要司	
理事	阿部光一	全国農業協同組合連合会麦類農産部長
理事	小川奎	(公財)日本植物調節剤研究協会理事長
理事	小栗邦夫	(一社)JFTD事務局長
理事	川部将志	ホクレン農業協同組合連合会農産部長
理事	小巻克巳	福島県農業総合センター所長
理事	斎藤聰	(公財)日本豆類協会常務理事
理事	和田宗利	(公財)日本農林漁業振興会常務理事

③監事

監事	谷口敏彦	元農林水産省農業者大学校副校長
監事	吉田克史	(公財)日本豆類協会総務部長

(2) 評議員、理事・監事の異動

①評議員

新任評議員 (27. 6. 18) 星野 次汪

②理事・監事

理 事 (27. 6. 18) 桑 名 清 文 (再任)
要 司 (再任)
阿 部 光 一 (再任)
小 川 奎 (再任)
小 栗 邦 夫 (再任)
川 部 将 志 (再任)
小 卷 克 巳 (再任)
斎 藤 聰 (再任)
和 田 宗 利 (再任)

監 事 (27. 6. 18) 谷 口 敏 彦 (再任)
吉 田 克 史 (再任)

3. 職 員

(1) 平成28年3月31日現在

①協会本部

事務局長 寺野 重造
職 員 吉川 智春
参 与 (非常勤) 佐々木一郎

②網走特産種苗センター

場 長 森 久
職 員 土山 政信
職 員 今多 友幸
職 員 丸尾 博隆

③十勝特産種苗センター

場 長 三浦 義徳
職 員 長田 恭幸

職 員
職 員

内海 宏信
竹内 浩二

(2) 職員の異動

網走特産種苗センター

森 久 (平成27年4月 1日採用)