

平成24年度事業実績及び収支決算について

平成24年度事業実績報告書

I. 全体概要

第48回通常総会で承認された平成24年度事業計画に基づき、かんしょ、にがうり、いちご、かぼちゃ、らっきょう、花き類等の種苗生産・供給に取り組んだ。

種苗生産では、デルフィニウムのベガ以外は計画以上の採苗・採種を行うことが出来た。

種苗供給では、にがうり、かぼちゃ、ピーマン台木及びデルフィニウムが計画を下回ったが、かんしょ、らっきょう、スイートピーは計画を上回った。

歳入面では、当期収入が70,667千円(税込み)となり、この内事業収入は46,008千円(税込み)であった。にがうり、かぼちゃ、ピーマン台木、デルフィニウムの不足分をかんしょ、らっきょう、スイートピーの増加により補った形となり、当初計画比101%、前年度比104%であった。その結果、当期収入に占める事業収入の割合は65%となった。なお、作業員の農閑期及び施設の遊休期間を活用して、野菜苗の受託育苗に取り組んだ。

II. 業務別事業実績

1. 管理運営に関する事業

(1) 総会

第49回通常総会を平成24年7月5日に、第50回通常総会を平成25年3月28日にそれぞれ開催し、上程した議案はすべて原案どおり承認された。

第50回通常総会においては、平成25年4月1日から公益社団法人に移行すること、平成25年度事業計画等が承認された。

[総会の開催]

総会	開催日	場所	議案事項
第49回 通常総会	平成24年 7月5日	J Aビル 501研修室	1.平成23年度事業実績及び収支決算について 2.平成24年度収支予算の補正(案)について 3.役員の補欠選任(案)について(別表-1) 4.公益法人の申請について 報告事項 ・災害損失準備引当金の取り崩し(案)について ・諸規定の一部改正(案)について ・デルフィニウム種子の県外供給価格(案)について
第50回 通常総会	平成25年 3月28日	J Aビル 501研修室	1.平成24年度収支予算の補正(案)について 2.平成25年度事業計画及び収支予算(案)について 3.平成25年度会費及び納入方法について 4.役員の改正(案)について(別表-2) 報告事項：・災害損失準備引当金(特定預金)の計上について ・規定の制定について ・種苗供給価格の改定について ・公益社団法人への移行について ・デルフィニウム種子の県外販売について

(2) 理事会

理事会を開催し総会付議事項等について審議した。上程した議案はすべて原案どおり承認された。

[理事会の開催]

理事会	開催日	場 所	議 案 事 項
第1回 理事会	平成24年 7月5日	J Aビル 501研修室	1.平成23年度事業実績及び収支決算について 2.平成24年度収支予算の補正(案)について 3.災害損失準備引当金の取り崩し(案)について 4.役員の補欠選任(案)について 5.公益法人の申請(案)について 6.諸規定の一部改正(案)について 7.デルフィウム種子の県外供給価格について
第2回 理事会	平成25年 3月28日	J Aビル 501研修室	1.平成24年度収支予算の補正(案)について 2.平成25年度事業計画及び収支予算(案)について 3.平成25年度会費及び納入方法について 4.平成25年度借入限度額(案)について 5.災害損失準備引当金(特定預金)の計上について 6.規定の制定(案)について 7.種苗供給価格の改定(案)について 8.役員の補欠選任(案)について 報告事項 ・公益法人への移行について ・デルフィウム種子の県外販売について
第3回 理事会	平成25年 3月28日	J Aビル 役員応接室	1.会長理事、副会長理事、常務理事の互選について

(3) 企画運営委員会

企画運営委員会を理事会に先立ち開催し、理事会付議事項及び報告事項等について協議した。

[企画運営委員会の開催]

委員会	開催日	場 所	協 議 事 項
第1回企画 運営委員会	平成24年 6月5日	総合農試 第1会議室	第1回理事会付議事項(7議案)について
第2回企画 運営委員会	平成25年 2月14日	総合農試 第1会議室	第2回理事会付議事項(7議案)について 協議事項：公益法人制度改革に伴う新制度への 対応について

(4) 事務局員会議

優良種苗利用促進事業を効果的かつ円滑に推進するため、事務局員会議を開催した。

[事務局員会議の開催]

部 門	開催期日	場 所	協 議 事 項
花き部門	平成24年 11月6日	総合農試 第2会議室	・優良種苗利用促進事業成績検討 ・優良種苗利用促進事業設計検討
野菜部門	平成24年 12月18日	J Aビル 501研修室	・優良種苗利用促進事業成績検討 ・優良種苗利用促進事業設計検討

(5) 監 査

定例の棚卸監査及び帳簿監査が行われた。

監査名	期 日	協 議 事 項
棚卸監査	平成24年 4月 3日	平成23年度末棚卸監査
	平成24年10月 4日	平成24年度上期末棚卸監査
帳簿監査	平成24年 4月19日	平成23年度期末帳簿監査
	平成24年11月14日	平成24年度上期末帳簿監査

2. 種苗生産・供給事業

- ①優良種苗を安定的に生産するため、県総合農試及び営農支援課等から随時肥培管理や種苗生産上の留意点等について助言指導を受けた。特に優良種苗対策事業については、試験設計及び成績についての協議を行った。
- ②種苗の生産に当たっては、「土づくり・土壌消毒の徹底」「適正な肥培管理・灌水」等基本に忠実な肥培管理に努めた。
- ③厳寒期及び猛暑期の種苗生産は避け、優良種苗の生産及び低コスト化に努めた。

(1) 園芸作物の優良種苗の生産及び安定供給

1) 宮崎県が育成したオリジナル品種の種苗供給

県総合農業試験場で育成された野菜・花きの品種について、宮崎県から許諾を受け、種子の生産及び供給を行った。計画以上の採種ができたが、出荷は計画に達しなかったため、棚卸資産が増加した。

- ①かぼちゃは「宮崎早生1号」及び「宮崎早生2号」の生産供給を行った。供給数量は241袋（計画比85%、前年比91%）となった。
- ②ニガウリは「宮崎つやみどり」「佐土原3号」「パワフルレイシ」「N1号」を生産供給した。供給数量は2,127袋（計画比73%、前年比85%）となった。
- ③ピーマンは「ピーマン台木3号」及び「ピーマン台木試交7号」を生産供給した。供給数量は203袋（計画比75%、前年比102%）であった。
- ④スイートピーは「シルキーピーチ」「シルキーチェリー」「式部」「紅式部」等について採種供給した。供給数は77袋（計画比257%、前年比128%）であった。
- ⑤デルフィニウムは「レグルス」「ポラリス」「リゲル」「カペラ」等について採種供給した。供給袋数は192袋（計画比75%、前年比79%）であった。

2) 栄養繁殖作物のウイルスフリー苗の供給

「かんしょ」、「いちご」、「らっきょう」、「ラナンキュラス」のウイルスフリー苗の生産供給を行った。生産及び供給とも順調であった。

- ①「かんしょ」は「宮崎紅」、「コガネセンガン」を中心に生産供給した。「宮崎紅」356,237本（計画比94%、前年比95%）であったが、「コガネセンガン」は500,400本（計画比169%、前年比145%）で、かんしょ全体の供給数は889,607本（計画比118%、前年比116%）であった。
- ②いちごは「さがほのか」の生産供給を行った。供給数は9,586鉢（計画比101%、前年比173%）であった。
- ③らっきょうは原種の種球を生産するとともに、宮崎市田野町の農家に生産を委託して供給した。供給量は6,878kg（計画比125%、前年比113%）であった。
- ④ラナンキュラスは14,146本（計画比101%、前年比130%）供給した。培養施設の関係でこれ以上増やせない状況である。

3) 優良種苗利用促進事業

安価で安定的に優良種苗を生産するための技術開発を行った。

- ① 「にがうりの優良種子採種技術の開発」
 - ・交配時期は4月中旬から5月中旬が良い。
 - ・樹勢の強い品種では、交配適期に、1日おきに交配すると樹勢が維持され採種効率が良い。
- ② 「かんしょの安定生産技術の開発」
 - ・県と共同で現地試験を行い、「宮崎紅」は「0-61」に、「コガネセンガン」は「No.66」に切り替えた。
- ③ 「ピーマン台木F1品種採種技術の開発」
 - ・育苗日数は70日程度、定植は4月上旬から中旬、交配は5月上旬から6月中旬が良いと思われる。
- ④ 「スイートピー紅式部の採種技術の確立」
 - ・「式部」「紅式部」ともに開花前の葯でも花粉管の発芽は良いが、「式部」に比べ、「紅式部」は花粉の寿命が短く、開花すると急速に発芽率は落ちる。
 - ・着莢率の良い個体を選抜したが、莢当たり着粒数は1～2粒である。
- ⑤ 「デルフィニウム採種及び種子保存技術の開発」
 - ・種子収穫後、乾燥機（デシケーター スーパードライ）で乾燥し低温貯蔵することにより収穫直後と同等以上の発芽率が得られた。
- ⑥ 「ほおずきの種子からの育苗技術の開発」
 - ・セルトレーで育苗する場合の床土を選定した。
 - ・厳寒期は水稻用育苗器を利用すると効率的である。
- ⑦ 「優良系統・品種の保存管理」
 - 野菜2品目4品種5系統、いも類1品目2品種3系統、花き5品目12品種の優良親株の保存管理を行った。

[優良親株の保存]

作目	品目	品種	導入先	導入年次	保存形態
野菜	いちご	とよのか	宮崎市	平成5年	プラスチック苗
		キングベリー	えびの市	平成12年	プラスチック苗
		さがほのか	佐賀県	平成21年	鉢苗
	らっきょう	らくだ	県総合農試	昭和63年	プラスチック苗
		らくだ	都城市	平成5年	プラスチック苗
いも類	かんしょ	宮崎紅	串間市	平成7年	プラスチック苗
		宮崎紅A-3	県総合農試	平成18年	プラスチック苗
		ことぶき	宮崎市	平成8年	プラスチック苗
花き	さく	神馬66-4	県総合農試	平成21年	選抜親株
	スターチス	スターライトパープル	県総合農試	平成7年	プラスチック苗
		スターライトローズ	県総合農試	平成7年	プラスチック苗
	デルフィニウム	GN89(シラス親)	県総合農試	平成18年	プラスチック苗
		LP93	県総合農試	平成20年	プラスチック苗
	ランキュラス	ガーネット	県総合農試	平成18年	プラスチック苗
		ラズベリル	県総合農試	平成19年	プラスチック苗
		ローズクオーツ	県総合農試	平成21年	プラスチック苗
		ランキュラス4系統	県総合農試	平成22年	プラスチック苗
	スプレーカーネーション	ローロ	県総合農試	平成19年	親株
		ローレット	県総合農試	平成19年	親株
		ローピンク	県総合農試	平成19年	親株

- (2) 「作業員の農閑期及び施設の遊休期間を活用した園芸作物の受託育苗」
優良種苗生産に不向きな期間の通年雇用作業員の雇用維持、施設の有効利用を
目的に、農家のニーズが高く、ジェイエイアグリシードでは対応しきれない野
菜苗の受託育苗を行った。

品目

ナス	接木苗	16,170本
キュウリ	接木苗	41,140本
ピーマン	接木苗	13,931本
	自根苗	18,925本