

一般社団法人長野県原種センター

令和2年度(2020年度)事業報告書

[概 況]

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、さらには景観形成や環境保全といった役割も担う重要な産業ですが、反面、社会構造の変化や流通・消費の多様化、気候変動などに伴い、生産量の減少や農地利用の低下、農業者の減少・高齢化など多くの課題を抱えています。

また、昨年発生した新型コロナウイルスは、社会や経済、生活全般に多大な影響を及ぼし、暮らし方や働き方が大きく変化しました。移動や外出の制限・自粛に伴う外食や観光関連需要の減少は、農産物の消費減少や需要の縮小をもたらすなど、農業も大きな影響を受けました。

こうした状況の中、令和2年度の当センターの事業につきましては、会員をはじめ関係機関・団体、農業者等のご支援ご協力の下に、役職員一丸となって取り組んでまいりました。

主要農作物原種・種子の生産供給事業につきましては、昨年4月の「長野県主要農作物及び伝統野菜等の種子に関する条例」の施行に伴い、県から種子管理団体の指定を受けて事業に取り組みました。生育中の高温や降雨の影響等により一部品種で計画数量を確保できない状況もありましたが、全体的には概ね需要数量を確保することができました。

野菜種子等の生産販売事業につきましては、天候不良により生産計画を下回る品目があったものの、備蓄種子と合わせて概ね需要に即した数量を確保できましたが、販売面では主力品目であるキャベツ・野沢菜・レタスの需要の減少が続いており、前年を下回る結果となりました。野菜等苗の生産販売事業につきましては、わさび苗の需要減少により計画を下回る販売となり、また、果樹原種木等の販売につきましても、新品種の需要の落ち着き等により計画を下回る結果となりました。

きのこ母菌の生産販売事業につきましては、第7期(2019～2021年度)の事業計画に沿った運営と母菌の安全・安定供給ができました。

経営基盤を支える基本財産等の運用につきましては、国債等を中心とした安全かつ効率的な運用に努め、概ね計画どおりの運用益を確保することができました。

[各部・事業別の実施状況]

1. 総務部

(1) 総務関係

ア 基本財産については、基本財産運用規程及び運用計画に基づき、長野県信連の定期貯金550万円及び20年利付国債5億円・30年利付国債5億円により、安全かつ効率的な運用に努めました。

また、特定資産(減価償却引当資産等)その他の財産についても、基本財産の運用に準じて、長野県信連の定期貯金及び地方債・政府保証債による運用を行いました。

その結果、概ね計画どおりの運用益を確保することができました。

イ 公益目的支出計画の実施状況については、次のとおりです。(平成25年度から実施)

- 実施事業等 主要農作物原種の生産供給・遺伝資源種子等の保存・きのこ母菌の生産販売（3事業）
- 平成元年度期末公益目的財産残額 2,013,218,236円
- 令和2年度公益目的収支差額(赤字額) △ 34,930,365円
- " 期末公益目的財産残額 1,978,287,871円
- 完了予定年月日 令和79年(2097年)3月31日(残り期間76年間)

ウ 固定資産については、長野県の「農畜産業振興事業(信州農業生産力強化対策事業)補助金」の交付を受け、園芸種子の調製等に使用する「風力選別機」「人工気象器」及び「低温恒温器」を、園芸種苗増殖施設(長野市松代町)へ導入したほか、同施設で使用する「壁掛け型エアコン」を取得しました。

また、主要農作物原種の生産に用いる「軽トラック」を更新しました。

エ 主な開催行事

- 令和2年
 - 5月19日 令和元年度事業及び収支決算監査
 - 6月10日 理事会書面決議(事業報告書・貸借対照表等の承認, 業務方法書の改正他)
 - 6月18日 第15回通常総会書面決議(事業報告書・貸借対照表等の承認, 役員改選他)
 - 7月2日 理事会書面決議(理事長、副理事長、専務・常務理事の選定他)
 - 7月17日 臨時総会書面決議(役員追加選任)
 - 8月11日 理事会書面決議(副理事長の選定)
- 令和3年
 - 3月2日 理事会書面決議(基本財産運用計画・事業計画書・収支予算書の承認他)
 - 3月25日 理事会(事業概要報告, 嘱託職員就業規程の改正, 事務局長の選定他)
 - " 第16回通常総会(事業計画書・収支予算書の承認, 役員補欠選任他)
 - " 臨時理事会(専務・常務理事の選定)

(2) 遺伝資源等保存事業

ア 遺伝資源保存施設の永年貯蔵庫において、植物遺伝資源種子3,000点余の保存管理や、「信州の伝統野菜」の種子について、受託方式による保存管理を行いました。

イ 同施設の中・長期貯蔵庫において、主要農作物種子の生産に用いる原種等の貯蔵及び入出庫を行いました。

2. 農産部

(1) 主要農作物原種生産供給事業

ア 種子生産計画と連動した原種を生産と安定供給に努めました。

原種生産の運用手続きを改善するとともに、栽培管理記録簿及び栽培工程チェックリストなどを活用し、基本技術の励行と厳正な栽培管理による品質の高い原種生産に努めました。また、原種生産を行うほ場の周辺を含め、効果の高い種子消毒剤の活用と耕種的防除による水稲や麦の病害対策に取り組みました。

品質管理においては、生産した水稻原種 14 品種(16 点)についてDNA分析による品種鑑定を行い、その結果、全品種とも問題なく同定されました。

イ 水稻は、直営及び委託により、205 a で 9.0 t (計画対比 91%) を生産し、備蓄原種等を含め 7.8 t を供給しました。

麦は、直営及び委託により、217 a で 7.6 t (計画対比 93%) を生産し、備蓄原種を含め 6.8 t を供給しました。

大豆は、委託により、144 a で 1.9 t (計画対比 108%) を生産し、備蓄原種を含め 1.9 t を供給しました。

そばは、委託により、320 a で 2.6 t (計画対比 99%) を生産し、備蓄原種を含め 1.4 t を供給しました。

ウ 主要農作物原種全体では、生産は計画対比 94%、供給は前年対比 94%となりました。

(2) 主要農作物種子生産事業

ア 県の生産振興方針や需要動向を踏まえた種子生産計画を策定し、長野県、JA全農長野、種子場JA及び関係団体と連携して、採種技術研修会や現地指導会を開催し生産者の技術向上に努めるとともに、作柄調査等により種子生産見込量の把握を行い、需要数量の確保に努めました。

県種子条例の施行に伴い、主要農作物採種栽培指針を改訂し、採種者の意識高揚を図るとともに、栽培工程チェックリストの活用による基本技術の励行など、各採種地に対する指導に努めました。また、長野県、JA全農長野及び関係機関と連携して、採種事業における種子事故の未然防止に向けた具体的な改善方針の検討を行いました。

県や関係団体とともに、将来にわたる優良な種子の安定供給のための具体的な体制整備に向けた「長野県主要農作物種子生産ビジョン」の策定に参画しました。また、「種子場再編プロジェクト」に参画し、水稻種子調製施設の再構築に向け、施設集約及び産地を越えた広域的種子調製施設等の整備案の検討を行いました。新年度についても引き続き検討を行うこととしています。

自然災害等の緊急時の備えと種子安定供給のため、水稻・麦・大豆・そば種子の備蓄を行いました。

イ 水 稲

田植え後の高温により活着は概ね良好でしたが、6月下旬から7月中旬の日照不足により生育遅延が見られました。梅雨明け後は高温で推移したため生育遅れが回復する傾向となり、茎数は平年並みとなりましたが、8月から9月上旬の高温の影響により粒の肥大不足などから細身傾向となり、一部の品種を除き契約数量を下回る結果となりました。特に早生品種の「あきたこまち」では計画比9割の生産となったため、緊急的に県外からの種子移入を行いました。その他の品種については、備蓄種子を合わせて需要量の確保ができました。

水稻種子全体では、生産量 954 t (計画対比 97%)、供給量は当用(4~6月)の 33 t (R2 作付用)と予約(2~3月)の 921 t (R3 作付用)の合計 954 t となりました。

なお、県下の一般米の作況指数は平年並みの 99 でした。

種子伝染性病害への対応では、「水稻種子伝染性病害対策会議」による対策方針のもと、関係機関と連携し、種子消毒の徹底や環境対策に取り組んだ結果、病害発生への減少等の成果が出ています。

また、水稻の備蓄種子の供給においては、種子予措中の低温環境が原因と思われる発芽不良等の事例がみられたため、関係機関と連携した調査を行うとともに、採種指導体制の改善に取り組みました。

ウ 麦

前年 10 月中旬の台風 19 号の降雨の影響による播種作業の遅れから、越冬前の生育は平年を下回りました。その後は暖冬・少雪傾向となり生育は進みましたが、4 月が低温であったことから生育は停滞し、出穂期は平年並から数日遅れとなりました。この低温により小麦の「ハナマンテン」「ユメセイキ」が凍霜害の影響を受けて計画を下回りました。また、大麦では黒節病の発生が見られたほか、「ファイバースノウ」については、連続した降雨により収穫作業が遅れ、「退色粒」が発生したことにより品質が低下し、計画も下回りました。

他県からの当用注文や県内の需要動向に対応して、買増しや転用による種子確保を行った結果、292 t（計画対比 99%）の買入実績となり、備蓄種子を含め 294 t が供給されました。

エ 大豆

供給については、2 年産の栽培用種子の需要に対し、元年産と備蓄を合わせて 62 t となりました。

生産については、麦後作型では、梅雨の連続した降雨による播種遅れから生育量が不足する状況となりました。梅雨明け後は一転して高温・多照となり、生育の回復が見られましたが、全体的に草丈が短く莢数が少ない状況となったことから、「ナカセンナリ」「すずほまれ」「ギンレイ」については計画を大幅に下回り、全体で生産量 39 t（計画対比 58%）となりました。このため、3 年産の需要に対し不足が生じる見込の品種については、転用による需要量の確保を進める予定としています。

オ そば

供給については、2 年産の栽培用種子の需要に対し、夏そば 2 t、秋そば 19 t の合計 21 t となりました。

生産については、夏そばでは、播種後の出芽・生育は概ね順調でしたが、梅雨入り以降は降雨日が多く、結実不良となりました。また、収穫期も降雨の影響により作業が進まず、倒伏や穂発芽が多発し低収量となりましたが、転用による種子確保を行ったことから 2.2 t（計画対比 102%）となりました。

秋そばは、梅雨後期の降雨により播種作業が遅れたものの出芽は順調で、生育期間を通じて高温・多照傾向であったことや、収穫作業も順調に進んだことから、平年並みから平年を上回る収量となりましたが、計画面積を確保できなかった品種もあり、24 t（計画対比 91%）に留まりました。

そば種子全体の生産量は、26 t（計画対比 92%）となりました。

カ 主要農作物種子全体では、生産は計画対比 96%となり、供給は前年対比 99%となりました。

(3) 主な開催行事

○ 令和 2 年

- 4 月 22 日 第 1 回農産専門委員会（大豆及びそば原種・採種ほ設置計画他）
- 4 月 30 日 大豆採種ほ設置会議・技術研修会
- 5 月 15 日 麦原種ほ 1 次審査会（須坂市）
- 5 月 21 日 麦採種ほ作柄調査・現地指導会（～29 日，JA 上伊那・佐久浅間他）
- 5 月 27 日 麦原種ほ 2 次審査会（須坂市）
- 7 月 6 日 夏そば採種ほ作柄調査・現地指導会（JA 上伊那）
- 7 月 27 日 第 2 回農産専門委員会（麦種子価格決定，水稻・大豆種子備蓄計画他）
- 8 月 6 日 大豆採種ほ作柄調査・現地指導会（～26 日，JA 松本ハイランド・信州う
えだ他）
- 8 月 12 日 水稻原種ほ 1 次審査会（JA ながの・中野市・佐久浅間、須坂市）
- 8 月 17 日 水稻採種ほ作柄調査・現地指導会（～9 月 2 日，JA 上伊那・みなみ信州他）
- 8 月 18 日 大豆原種ほ 1 次審査会（JA 信州うえだ）
- 9 月 2 日 水稻原種ほ 2 次審査会（～8 日，JA ながの・中野市・佐久浅間、須坂市）
- 9 月 24 日 第 3 回農産専門委員会（麦原種・採種ほ設置計画他）
- 9 月 29 日 そば原種ほ審査会，秋そば採種ほ作柄調査・現地指導会（～30 日，JA 信
州うえだ・佐久浅間・上伊那・信州諏訪他）
- 10 月 1 日 麦採種ほ設置会議・技術研修会
- 10 月 8 日 大豆原種ほ 2 次審査会（JA 信州うえだ、須坂市）
- 11 月 24 日 第 4 回農産専門委員会（水稻種子価格決定，水稻採種ほ設置方針他）

○ 令和 3 年

- 2 月 24 日 第 5 回農産専門委員会（水稻原種・採種ほ設置計画，大豆種子価格決定）
- 3 月 4 日 水稻採種ほ設置会議・技術研修会

3. 園芸部

(1) 園芸種苗生産販売事業

ア 野菜等種子生産販売事業

生産については、ピーマンが計画を上回りましたが、キャベツは定植遅れと暖冬による不抽台の発生により計画対比 42%、レタスは開花から登熟期の曇天・長雨等による受精不良により計画対比 69%となりました。

野菜等種子全体では、備蓄種子を合わせ、全品種とも概ね需要に即した数量を確保することができました。

また、県野菜花き試験場が改良したキャベツ「Y R S E - S P」について、試験採種に取り組み、採種方法の検討や採種量のデータ積み上げを行いました。次年度も引き続き、試験場協力のもとデータの積み上げ及び現地栽培試験を行い、地域適応性の把握と従来型「Y R S E」からのスムーズな移行及び早期普及に努めます。

販売については、ピーマン「ベルホープ」が接木の幅広い親和性と病害抵抗性により年々評価が高まり、キャベツ・レタス等の主力葉洋菜類を超え、計画を上回る販売額となりました。

キャベツ・レタスについては、民間育成品種に対抗できる品種がないことから、減少に歯止めがかからない状況が続いております。結果、全体では計画対比 73%、前年実績対比 95%の販売となりました。

イ 野菜等苗生産販売事業

イチゴ原苗については、直営増殖に対する会員・生産者からの需要は安定していますが、隔年更新と推察される影響により、計画対比 96%の販売となりました。

また、わさび苗については、需要の減少に伴い販売数量も同様に減少し、計画対比 68%の販売となりましたが、近年の異常気象に対する生育の安定性が再評価されており、今後の販売に期待しております。

野菜等苗全体では、計画対比 92%、前年実績対比 82%の販売となりました。

ウ 果樹原穂木等生産販売事業

果樹原穂木については、直営母樹園での県職務育成品種等の生産供給に努めるとともに、県果樹種苗協会とともに種苗法の改正に伴う対応を検討しました。

ぶどう新品種「長果G11」(クイーンルージュ®)の需要の落ち着き等により、原穂木及び果樹証紙の販売が減少し、果樹種苗事業全体では計画対比 85%、前年実績対比 88%の販売となりました。

エ 園芸種苗事業全体では、計画対比 77%、前年実績対比 92%の販売となりました。

(2) きのこと母菌等生産販売事業

ア 「第7期(2019~2021年度)きのこと原種菌生産供給事業」の計画内容に基づき、製造等業務委託先である長野県農村工業研究所をはじめ、JA全農長野及びJA種菌センターと連携を図り、また、県野菜花き試験場の協力を得るなかで高品質母菌の安定供給に努めました。

なお、本事業については、母菌の需要本数が年々減少しており、県からの助成やJA全農長野からの受託料、各JAからの負担金により運営されております。

イ 生産した母菌については、JA種菌センター、県野菜花き試験場及び農家によるモニター栽培を実施し、母菌の変異・異変の情報を早期に把握・対応するなど、母菌の品質管理に努めました。

ウ えのきたけ、ぶなしめじ及びバイリング母菌全体で、計画対比 100%、前年実績対比 103%の販売となりました。

(3) 主な開催行事

○ 令和2年

5月1日 レタス委託採種ほ母株調査及び採種技術現地指導会 (JAグリーン長野)

5月27日 トマト委託採種ほ母株調査及び交配技術現地指導会 (JAあづみ)

- 7月 1日 キャベツ交配種子栽培検定調査（塩尻市）
- 7月 3日 ピーマン委託採種ほ母株調査及び交配技術現地指導会（JAあづみ他）
- 7月 9日 ピーマン交配種子栽培検定調査（JAあづみ他）
- 7月28日 キャベツ新系統現地調査（～9月25日）
- 8月 4日 トマト交配種子栽培検定調査（JAあづみ）
- 8月20日 レタス種子栽培検定調査（上田市）
- 8月28日 レタス新系統生育調査（県野花試）
- 9月 8日 色大豆委託採種ほ母株調査及び採種技術現地指導会（～10日，県下各地）
- 9月24日 県職務育成品種果樹苗木生産状況調査（～10月8日，果樹種苗協・JA）
- 11月11日 だいこん委託採種ほ母本選抜及び採種技術現地指導会（JAながの）

○ 令和3年

- 1月28日 園芸専門委員会きのこ部会（令和3年度きのこ原種菌生産供給事業基本方針・母菌価格の決定）

4. 種子事故・災害等補填事業

（1）生産または配布を行う種苗について、気象災害や不慮の事故等により損害が発生した場合の損失や、主要農作物種子の備蓄残量等の処理にともなう差損を補填するため、種子事故・災害等補填事業要領及び要項に基づき、準備金の拠出（積立）及び補填金の支払いを行いました。

（2）準備金の拠出（積立）額 24,359,332円（拠出者：種子生産JA・団体，当センター他）

（3）補填金の支払額

- ア 種子の生産段階の補填 39,021円
色大豆原種の委託生産における異常気象等に伴う減収補填
- イ 配布種苗の補填 1,928,187円
水稲種子の発芽異常事故等に伴う損失補填
- ウ 主要農作物残量処理補填 28,982,083円
水稲・大豆種子の残量処理に伴う差損補填
- エ 合計 30,949,291円

令和2年度(2020年度)種苗等生産供給・販売実績

1. 主要農作物等原種

(1) 水稻原種

| 種類 | 品種名 | 生産計画 | 生産実績 | | 供給実績 | 備考 |
|--------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|--------------|
| | | | 数量 | 計画比 | 数量 | |
| うるち | コシヒカリ | kg 6,240 | kg 6,125 | % 98 | kg 5,927 | |
| | あきたこまち | 860 | 860 | 100 | 803 | |
| | 風さやか | 1,390 | 1,080 | 77 | 519 | |
| | ひとめぼれ | 290 | 200 | 68 | 38 | |
| | 天竜乙女 | — | — | — | 37 | |
| | ゆめしなの | 50 | 48 | 96 | 15 | |
| | きらりん | 50 | 27 | 54 | 15 | |
| | ふくおこし | — | — | — | 44 | 飼料イネ |
| | ミルククイーン | 190 | 185 | 97 | 79 | 奨励・認定品種以外の品種 |
| | (小計) | 9,070 | 8,525 | 93 | 7,477 | |
| もち | もちひかり | 140 | 75 | 53 | 92 | |
| | カグヤモチ | 50 | 15 | — | 15 | |
| | モリモリモチ | 140 | 35 | 25 | 32 | |
| | オラガモチ | 50 | 35 | 70 | — | |
| | (小計) | 380 | 160 | 42 | 139 | |
| 酒米 (醸造用米) | 美山錦 | 190 | 140 | 73 | 165 | |
| | ひとごごち | 140 | 145 | — | 36 | |
| | 金紋錦 | — | — | — | 16 | |
| | しらかば錦 | — | — | — | 5 | |
| | 山恵錦 | 50 | 35 | 70 | 15 | |
| | (小計) | 380 | 320 | 84 | 237 | |
| 合計 | | 9,830 | 9,005 | 91 | 7,853 | |

(2) 麦原種

| 種類 | 品種名 | 生産計画 | 生産実績 | | 供給実績 | 備考 |
|----|------------|-------------|-------------|---------|-------------|----|
| | | | 数量 | 計画比 | 数量 | |
| 大麦 | シュンライ | kg 1,850 | kg 1,270 | % 68 | kg 1,230 | |
| | ファイバースノウ | — | — | — | 370 | |
| | ホホワイトファイバー | 770 | 640 | 83 | 460 | |
| | (小計) | 2,620 | 1,910 | 72 | 2,060 | |
| 小麦 | ゆめきらり | 700 | 780 | 111 | 1,020 | |
| | ハナマンテン | 1,540 | 1,775 | 115 | 984 | |
| | しゅんよう | 1,050 | 1,080 | 102 | 920 | |
| | シラネコムギ | 1,050 | 1,050 | 100 | 790 | |
| | ゆめかおり | 1,230 | 1,025 | 83 | 603 | |
| | ユメセイキ | — | — | — | 477 | |
| | (小計) | 5,570 | 5,710 | 102 | 4,794 | |
| 合計 | | 8,190 | 7,620 | 93 | 6,854 | |

(3)大豆原種

| 種類 | 品 種 名 | 生産計画 | 生産実績 | | 供給実績 | 備 考 |
|-----|--------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|
| | | | 数 量 | 計画比 | 数 量 | |
| 大 豆 | ナカセンナリ | kg 1,350 | kg 1,350 | % 100 | kg 1,356 | 出願名称: すずみのり |
| | すずほまれ | 150 | 180 | 120 | 265 | |
| | ギンレイ | 150 | 85 | 56 | 124 | |
| | つぶほまれ | 150 | 250 | 166 | 206 | |
| | すずろまん | — | — | — | 9 | |
| | 東山231号 | — | 90 | — | — | |
| 合 計 | | 1,800 | 1,955 | 108 | 1,960 | |

(4)そば原種

| 種類 | 品 種 名 | 生産計画 | 生産実績 | | 供給実績 | 備 考 |
|-------|--------|-------------|-------------|----------|-----------|-----------------------------|
| | | | 数 量 | 計画比 | 数 量 | |
| 秋 そ ば | 蕎麦信濃1号 | kg 1,800 | kg 1,800 | % 100 | kg 923 | 商標: 信州ひすいそば 出願名称: 長野S11号 |
| | 長野S8号 | — | — | — | — | |
| | タチアカネ | 135 | 135 | 100 | 135 | |
| | 桔梗11号 | 765 | 743 | — | 368 | |
| 合 計 | | 2,700 | 2,678 | 99 | 1,425 | |

※ 生産実績は2年産の原種数量であり、供給実績は2年度中(4月～3月)に供給した原種数量である。(備蓄等を含む)

2. 主要農作物等種子

(1)水稻種子

| 種類 | 品 種 名 | 生産計画 | 生産実績 | | 供給量 | 備 考 |
|---------------|----------|---------------|---------------|---------|---------------|------|
| | | | 数 量 | 計画比 | | |
| う る ち | コシヒカリ | kg 715,200 | kg 713,380 | % 99 | kg 733,616 | 飼料イネ |
| | あきたこまち | 98,520 | 88,716 | 90 | 90,440 | |
| | 風さやか | 71,520 | 62,040 | 86 | 50,940 | |
| | ひとめぼれ | 13,440 | 13,440 | 100 | 11,832 | |
| | 天竜乙女 | 2,880 | 2,880 | 100 | 3,100 | |
| | ゆめしなの | 2,600 | 2,600 | 100 | 2,524 | |
| | きらりん | 1,480 | 1,860 | 125 | 1,160 | |
| | ふくおこし | 7,200 | 6,920 | 96 | 6,808 | |
| | ミルキークイーン | 4,860 | 6,080 | 125 | 6,080 | |
| | (小計) | 917,700 | 897,916 | 97 | 906,500 | |
| も ち | もちひかり | 11,700 | 9,520 | 81 | 9,840 | |
| | カグヤモチ | 720 | 720 | 100 | 576 | |
| | モリモリモチ | 5,400 | 4,060 | 75 | 4,628 | |
| | オラガモチ | — | — | — | 1,060 | |
| (小計) | 17,820 | 14,300 | 80 | 16,104 | | |
| 酒 米 (醸造用米) | 美山錦 | 26,000 | 27,060 | 104 | 21,052 | |
| | ひとごごち | 9,760 | 10,080 | 103 | 6,600 | |
| | 金紋錦 | 2,880 | 2,460 | 85 | 1,832 | |
| | しらかば錦 | 960 | 780 | 81 | 704 | |
| | 山恵錦 | 2,760 | 2,400 | 86 | 1,652 | |
| (小計) | 42,360 | 42,780 | 100 | 31,840 | | |
| 合 計 | | 977,880 | 954,996 | 97 | 954,444 | |

(2)麦種子

| 種類 | 品 種 名 | 生産計画 | 生産実績 | | 供給量 | 備 考 |
|------|-----------|--------------|--------------|----------|--------------|-----|
| | | | 数 量 | 計 画 比 | | |
| 大 麦 | シュンライ | kg 45,000 | kg 51,100 | % 113 | kg 55,850 | |
| | ファイバースノウ | 29,250 | 25,000 | 85 | 26,750 | |
| | ホワイトファイバー | 31,050 | 34,300 | 110 | 34,300 | |
| | (小計) | 105,300 | 110,400 | 104 | 116,900 | |
| 小 麦 | ゆめきらり | 40,950 | 42,600 | 104 | 40,260 | |
| | ハナマンテン | 36,420 | 32,130 | 88 | 30,180 | |
| | しゅんよう | 34,500 | 34,500 | 100 | 36,660 | |
| | シラネコムギ | 31,500 | 31,500 | 100 | 25,950 | |
| | ゆめかおり | 26,250 | 26,250 | 100 | 25,740 | |
| | ユメセイキ | 18,210 | 15,510 | 85 | 18,930 | |
| (小計) | 187,830 | 182,490 | 97 | 177,720 | | |
| 合 計 | | 293,130 | 292,890 | 99 | 294,620 | |

(3)大豆種子

| 種類 | 品 種 名 | 生産計画 | 生産実績 | | 供給量 | 備 考 |
|-----|--------|--------------|--------------|---------|--------------|-----|
| | | | 数 量 | 計 画 比 | | |
| 大 豆 | ナカセンナリ | kg 48,780 | kg 26,480 | % 54 | kg 46,320 | |
| | すずほまれ | 8,100 | 4,620 | 57 | 7,690 | |
| | ギンレイ | 4,660 | 2,380 | 51 | 4,460 | |
| | つぶほまれ | 5,560 | 5,560 | 100 | 3,990 | |
| | すずろまん | 460 | 460 | 100 | 400 | |
| 合 計 | | 67,560 | 39,500 | 58 | 62,860 | |

(4)そば種子

| 種類 | 品 種 名 | 生産計画 | 生産実績 | | 供給量 | 備 考 |
|-------|--------|-------------|-------------|----------|-------------|--------------|
| | | | 数 量 | 計 画 比 | | |
| 夏 そ ば | しなの夏そば | kg 2,250 | kg 2,295 | % 102 | kg 2,228 | |
| 秋 そ ば | 蕎麦信濃1号 | 20,250 | 18,000 | 88 | 15,300 | |
| | 長野S8号 | — | — | — | 2,678 | 商標: 信州ひすいそば |
| | タチアカネ | 1,755 | 1,755 | 100 | 720 | |
| | 桔梗11号 | 4,870 | 4,770 | 97 | 810 | 出願名称: 長野S11号 |
| (小計) | 26,875 | 24,525 | 91 | 19,508 | | |
| 合 計 | | 29,125 | 26,820 | 92 | 21,735 | |

※ 生産実績は2年産の種子買入数量であり、供給実績は2年度中(4月～3月)に供給した種子数量である。(備蓄等を含む)

3. 野菜等種子

| 種 類 | 品 種 | 生産実績 | | 販売実績 | | | |
|--------|-----------|-------|-----|-------|-----|--------|-----|
| | | 数量 | 計画比 | 数量 | 計画比 | 金額 | 計画比 |
| キャベツ | S E | 0 | % | 0 | % | 千円 | % |
| | Y R S E 他 | — | — | 29.2 | 81 | 5,752 | 85 |
| | (小計) | 4.6 | 42 | 10.8 | 66 | 2,137 | 59 |
| | | 4.6 | 42 | 40.0 | 76 | 7,889 | 76 |
| 野 沢 菜 | ニューシナノ | — | — | 64.5 | 79 | 1,180 | 73 |
| レ タ ス | シナノホープ | — | — | 6.1 | 46 | 2,127 | 45 |
| | サマーエース | 5.6 | 112 | 4.4 | 70 | 1,700 | 74 |
| | ナガノヴィーナス他 | 6.8 | 52 | 5.0 | 35 | 2,012 | 31 |
| | (小計) | 12.4 | 69 | 15.5 | 46 | 5,839 | 43 |
| パセリー | 洗馬系 | — | — | 10.3 | 79 | 272 | 79 |
| だいこん | 戸隠おろし他 | 4.6 | 58 | 12.9 | 81 | 461 | 82 |
| ト マ ト | なつのしゅん | 6.0 | 86 | 6.8 | 62 | 1,642 | 57 |
| | ろじゆたか他 | — | — | 3.0 | 57 | 767 | 58 |
| | (小計) | 6.0 | 86 | 9.8 | 60 | 2,409 | 58 |
| ピーマン | ベルホープ | 34.6 | 157 | 34.0 | 113 | 8,545 | 133 |
| | ベルマサリ | — | — | 2.1 | 70 | 618 | 79 |
| | 台パワー | — | — | 0.6 | 60 | 194 | 62 |
| | (小計) | 34.6 | 157 | 36.7 | 108 | 9,357 | 124 |
| アスパラガス | ずっとデルチェ他 | 0.0 | 0 | 0.2 | 9 | 34 | 10 |
| えんどう | さやたろう | 0.0 | 0 | 13.7 | 86 | 59 | 91 |
| 色大豆原種 | 華大黒他 | 607.4 | 62 | 715.0 | 73 | 961 | 72 |
| 合 計 | | 669.6 | 63 | 918.6 | 74 | 28,461 | 71 |
| せんぶり | みまき1号他 | g | % | g | % | 千円 | % |
| | | 3,015 | 670 | 3,015 | 670 | 734 | 673 |
| 総 合 計 | | | | | | 千円 | % |
| | | | | | | 29,195 | 73 |

4. 野菜等苗

| 種 類 | 品 種 | 苗形態 | 生産実績 | 販売実績 | | | |
|--------|---|--------|--------|--------|-----|-------|-----|
| | | | 数量 | 数量 | 計画比 | 金額 | 計画比 |
| イチゴ原苗 | サマープリンセス サマーエンジェル 長・野53号 章 姫 紅ほっぺ (小計) | 鉢苗 | 本 | 本 | % | 千円 | % |
| | | | 1,335 | 1,335 | 89 | 513 | 89 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 3,271 | 3,271 | 82 | 1,308 | 89 |
| | | | 8,283 | 8,283 | 92 | 3,010 | 92 |
| | 5,072 | 5,072 | 113 | 1,887 | 114 | | |
| | (小計) | | 17,961 | 17,961 | 95 | 6,718 | 96 |
| わさび培養苗 | 長・野23号 | プラグ・鉢苗 | 5,600 | 5,600 | 68 | 819 | 68 |
| 採種用原苗 | レタス他 | 鉢苗 | 235 | 235 | 118 | 10 | 111 |
| 合 計 | | | 23,796 | 23,796 | 87 | 7,547 | 92 |

5. 果樹原穂木他

| 種 類 | | 品 種 | 生産実績 | 販 売 実 績 | | | |
|----------|----------|----------|-------------|-------------|---------|-------------|---------|
| | | | 数量 | 数量 | 計画比 | 金額 | 計画比 |
| 原穂木 木 | りんご | シナノスイート | kg 17.0 | kg 17.0 | % 74 | 千円 52 | % 71 |
| | | シナノゴールド | 9.0 | 9.0 | 90 | 31 | 76 |
| | | シナノリップ | 2.0 | 2.0 | 40 | 20 | 40 |
| | | 長ふ12他 | 20.0 | 20.0 | 91 | 93 | 97 |
| | | (小計) | 48.0 | 48.0 | 80 | 196 | 75 |
| | なし | サザンスイート他 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 |
| | ぶどう | 長果G11 | 1.0 | 1.0 | 4 | 11 | 4 |
| | | ナガノパープル他 | 10.1 | 10.1 | 168 | 62 | 163 |
| | | (小計) | 11.1 | 11.1 | 36 | 73 | 23 |
| | もも | なつつこ | 5.0 | 5.0 | 83 | 33 | 85 |
| | | 紅晩夏 | 1.0 | 1.0 | 50 | 6 | 55 |
| | | (小計) | 6.0 | 6.0 | 75 | 39 | 78 |
| | ネクタリン | サマークリスタル | 2.8 | 2.8 | 280 | 15 | 300 |
| | | ネクタリン長果2 | 2.0 | 2.0 | 67 | 22 | 67 |
| | | (小計) | 4.8 | 4.8 | 120 | 37 | 97 |
| | あんず | 信州大実他 | 3.0 | 3.0 | 75 | 5 | 71 |
| プルーン | サマーキュート他 | 1.8 | 1.8 | 180 | 12 | 200 | |
| すもも | シナノパール | 1.0 | 1.0 | 100 | 10 | 100 | |
| りんご台木 | マルバカイドウ | 5.0 | 5.0 | 100 | 16 | 100 | |
| ぶどう台木 | 5 B B | 35.5 | 35.5 | 44 | 137 | 44 | |
| | 101-14 | 129.2 | 129.2 | 129 | 497 | 129 | |
| | (小計) | 164.7 | 164.7 | 92 | 634 | 91 | |
| 合 計 | | | 245.4 | 245.4 | 83 | 1,022 | 73 |
| 果樹証紙 | | | 枚 66,230 | 枚 66,230 | % 73 | 千円 2,475 | % 92 |
| 総 合 計 | | | | | | 千円 3,497 | % 85 |

6. きのこ母菌他

| 種 類 | | 品 種 | 生産実績 | 販 売 実 績 | | | | |
|-----|-------|-----------|----------|----------|---------|-------------|---------|-----|
| | | | 数量 | 数量 | 計画比 | 金額 | 計画比 | |
| 母 菌 | えのきたけ | 長野農工研GA12 | 本 152 | 本 152 | % 74 | 千円 1,099 | % 74 | |
| | | 長野農工研iQ2 | 556 | 556 | 100 | 4,018 | 100 | |
| | | シナノアーリー | 262 | 262 | 125 | 1,893 | 125 | |
| | | (小計) | 970 | 970 | 100 | 7,010 | 100 | |
| | ぶなしめじ | NN-11 | 52 | 52 | 100 | 376 | 100 | |
| | | NN-12 | 720 | 720 | 100 | 5,203 | 100 | |
| | | (小計) | 772 | 772 | 100 | 5,579 | 100 | |
| | バイリング | シナノ淡雪 | 2 | 2 | — | 14 | — | |
| | 合 計 | | | 1,744 | 1,744 | 100 | 12,603 | 100 |