

令和 6 年度

秋田県果樹試験場業務概要

秋田県果樹試験場

(秋田県横手市平鹿町醍醐)

Akita Fruit-Tree Experiment Station

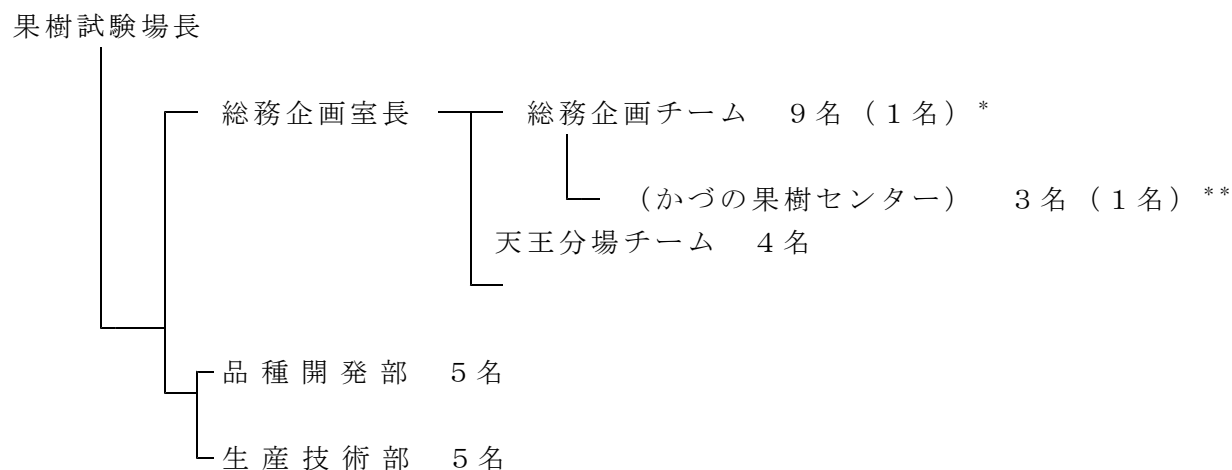
Daigo,Hiraka,Yokote,Akita,Japan

令和 6 年度秋田県果樹試験場業務概要 目次

1 組織体制	
(1) 組織の概要-----	1
(2) 職員数-----	1
(3) 業務分担-----	2
2 事業概要	
(1) 当初予算(令和 6 年度)-----	3
(2) 面積・建物・施設設備	
1) 面積-----	3
2) 主要施設-----	3
3) 主要機械・機器-----	4
4) 立木竹-----	4
3 試験研究計画	
(1) 基本方針	
1) 重点的に取り組む研究のテーマ-----	5
2) 必須の調査研究のテーマ-----	7
(2) 令和 6 年度実施課題	
1) 課題一覧-----	8
2) 課題の内容-----	9
4 研修計画	
(1) 秋田アグリフロンティア育成研修-----	20
(2) リンゴ栽培基礎講座-----	20
(3) その他-----	20

1 組織体制

(1) 組織の概要



* () 内は品種開発部本務職員

** () 内は鹿角地域振興局農林部本務職員

(2) 職員数

令和6年4月1日

区 分	事務職員	技術(研究)職員	現業職員	計
場 長		1		1
総務企画室長	1			1
総務企画班チーム	6	1 (1)*	2	9 (1)*
(かづの果樹センター)		2 (1)**	1	3 (1)**
天王分場チーム		3	1	4
品種開発部		5		5
生産技術部		5		5
計	7	17 (2)	4	28 (2)

* () 内は品種開発部本務職員

** () 内は鹿角地域振興局農林部本務職員

(3) 業務分担

部・室	チーム	業務内容
総務企画室		総務企画室・試験研究の総括
	総務企画チーム	・予算及び決算に関すること ・場内運営管理全般に関すること ・庁舎等施設の維持管理に関すること ・分場の連絡調整に関すること ・研究の企画調整に関すること ・各種行事、秋田アグリフロンティア育成研修等に関すること ・圃場の管理運営に関すること
	かづの果樹センター	・リンゴ・モモの病虫害防除及び栽培試験に関すること ・リンゴ・モモの品種・系統適応性試験に関すること ・有害動植物発生予察事業及び生育調査等、各種栽培情報の提供に関すること ・圃場の管理運営に関すること
	天王分場チーム	・ニホンナシの施設栽培試験に関すること ・ニホンナシの新品種導入・系統適応性試験に関すること ・果樹（ナシ）のスマート化を図る機械化と管理技術の実証に関すること ・ナシの輸出先国の農薬等規制見直しに対応した生産技術体系の確立に関すること ・新農薬の効果確認及び実用化に関すること ・有害動植物発生予察事業及び生育調査等、各種栽培情報の提供に関すること ・圃場の管理運営に関すること
品種開発部		・リンゴのオリジナル品種育成と優良系統の選抜に関すること ・果樹（リンゴ・ブドウ・モモ・オウトウ等）の新品種導入と系統適応性試験に関すること ・オリジナル品種の高品質果実生産技術の確立に関すること ・県産果実の長期貯蔵技術に関すること ・果樹の生育調査と情報提供に関すること ・果樹の土壌改良、施肥、栄養診断及び生理障害に関すること
生産技術部		・果樹の新たな耐雪技術の開発に関すること ・果樹のスマート化を図る機械化と管理技術の実証に関すること ・モモの幼木期における安定生産技術の開発に関すること ・リンゴの持続可能な環境負荷低減防除体系の構築に関すること ・リンゴの輸出先国の農薬等規制見直しに対応した生産技術体系の確立に関すること ・果樹の病虫害防除技術に関すること ・新農薬と植物生育調節剤の効果確認及び実用化に関すること ・有害動植物発生予察事業に関すること

2 事業概要

(1) 当初予算（令和6年度）

（単位：千円）

事項名	予算額	財 源 内 訳				
		一般財源	国庫支出金	諸収入	財産収入	使用料
管理運営費	18,053	17,982	0	60	0	11
研究施設維持管理費	25,190	19,223	0	103	5,864	0
研究推進活動費	2,845	2,832	0	13	0	0
政策研究費	4,809	4,802	0	7	0	0
外部資金活用研究費	16,379	0	0	16,379	0	0
合 計	67,276	44,839	0	16,562	5,864	11

(2) 面積・建物・施設設備

1) 面 積

（単位：㎡）

区 分	本 場	天王分場	（かつの果樹センター）
圃 場	67,120	38,000	83,000
建物敷地	2,724	1,598	1,774
道路、防風林、他	7,908	59,645	19,380
合 計	77,752	99,243	104,154

2) 主要施設（延床面積）

（単位：㎡）

区 分	本 場	天王分場	（かつの果樹センター）
本 館	2,449	670	652
書庫及び休憩室	436		
付属舎		557	
冷蔵庫	310		324
（貯蔵室）	(72)		
業務員休憩室	}		
倉 庫			
車 庫		35	100.8
害虫飼育室	100		
格納庫	364	182	630
ポンベ室	13	18	
堆肥舎	24	27	17.28
ポンプ室	54	27	16.56
油 庫	9	5	
温 室	130	57	
馴化室	98		
網 室	201		
その他	10	11	33.12
合 計	4,545	1,589	1,773.76

3) 主要機械・機器（令和6年3月末現在）

品名（使途）	場所・実験室
低温恒温槽（害虫飼育）	害虫飼育室
ガスクロマトグラフィー（ガス組成分析）	分析室
窒素蒸留装置（土壌、植物体分析）	分析室
生物顕微鏡（病原菌の分類）	病害生理生態実験室
気象観測装置（気象観測）	本場
発電ロボシステム	天王分場
デジタルマイクロスコープ	生理実験室
純水・超純水製造装置	土壌肥料実験室
農業用電動無人作業車	本場
Microsoft Holo Lens2を用いたリンゴ摘花・摘果の習得 ・補助システム	生産技術部

4) 立木竹（令和6年3月末現在）

（単位：本）			
樹 種	本 場	天王分場	（かづの果樹センター）
イチジク	—	—	—
オウトウ	24	—	—
スモモ	—	—	—
ナシ	17	675	—
ブドウ	15	32	—
ラズベリー	—	—	—
モモ	11	—	134
リンゴ	484	—	515
ブルーベリー	—	—	260

3 試験研究計画

(1) 基本方針

急速に進む果樹農家の減少や果樹産地縮小など、果樹農業を取り巻く環境の変化に対応していくためには、限られた研究資源を選択・集中させ、現地実証を通して、研究成果を一刻も早く普及させる必要がある。

そこで、これまでの成果・課題等を踏まえ、次の4つの基本方針の下に、関連する7つの重点テーマを設けて技術開発と実証を行う。

- I 果樹産地活性化・創出のためのオリジナル品種開発と品種・樹種の選抜
- II 気候変動に対応した高品質果実安定生産の確立
- III 新規参入・規模拡大を容易にするスマート農業の確立
- IV 環境に調和し持続可能な果樹経営に向けた管理技術の確立

1) 重点的に取り組む研究のテーマ

【基本方針 I】 果樹産地活性化・創出のためのオリジナル品種開発と品種・樹種の選抜

本県では、リンゴ「秋田紅あかり」は生産量が増加し輸出が進むなど、秋田の「顔」として今後ますます振興が期待されている。また、ブドウ「シャインマスカット」やブルーベリーで新規栽培者が増加し、新しい果樹産地が出現する事例もみられている。

そこで、本県の果樹産地の活性化と創出のため、その要となるオリジナル品種の開発や、既存の品種・樹種の中から本県に適応性の高いものを選抜する。

重点テーマ① 新たな特性を有するオリジナル品種の育成と需要獲得に向けた技術の開発

多様化する消費者ニーズや省力化など果樹生産者のニーズに応えるため、新たな特性を有するオリジナル品種を育成する。また、開発した品種が実需を獲得できよう、実需のニーズに対応した生産・流通技術を確立する。

具体的には、リンゴの交雑育種や、リンゴ・ナシ・オウトウへの突然変異育種法による新品種開発を継続的に進める。また、果樹生産者のニーズに対応した生食兼加工品種、機能性品種、省力栽培品種等の品種開発を行う。

さらに、開発したオリジナル品種の需要獲得に向けて、輸出先国の農薬等の規制見直しに対応した生産技術体系の実証に取り組むほか、機能性・加工適応性評価や需要調査などにも取り組む。

重点テーマ② 本県に適応性を持つ品種・系統及び地域特産果樹の選抜

本県の栽培環境等に適した品種・系統及び地域特産果樹の選抜を行う。

他県で育成したニホンナシ、ブドウ、モモ、オウトウの品種や、（国研）果樹茶業研究部門等で育成された系統について、本県での栽培特性を把握する。

また、果樹産地活性化・創出を狙いとし、地域特産樹種・品種の選抜を進めるとともに、普及のための栽培技術確立に取り組む。

【基本方針Ⅱ】気候変動に対応した高品質果実安定生産の確立

令和２年度に大きな被害をもたらした雪害のほか、晩霜害、凍寒害、強風害、高温による日焼け果や着色不良果の増加など、近年災害が恒常化し安定生産を脅かしていることから、気候変動に対応した高品質果実安定生産技術を確立する。

重点テーマ③ 気象災害に強い果樹栽培技術の確立

頻発する気象災害に強い果樹栽培技術を確立する。

モモ等で発生しやすい凍害について、樹体障害対策技術を開発する。また、雪害対策として、木柱利用や高密度わい化栽培によって除雪作業のいらない栽培様式や、ブドウ文字施設の改良による除雪労力低減などの実証を行う。

さらに、今後は、ハウス等の施設によって、生育環境を制御し気象災害を軽減・防止する方法を実証する。

【基本方針Ⅲ】新規参入・規模拡大を容易にするスマート農業の確立

果樹農業者の高齢化と減少に対応するため、新規果樹参入や規模拡大を促す必要があることから、省力で平易な果樹栽培を実現するスマート農業の確立に向けた技術開発と実証を行う。

重点テーマ④ 省力樹形や先端工学技術等を活用したスマート農業の実証

果樹栽培の省力化・平易化を図るため、省力樹形とロボット技術・ＩＣＴ等を組み合わせた実証を行う。

多雪地帯にも対応し、管理作業の省力化や早期成園化が期待されるリンゴジョイント栽培を確立するとともに、リンゴ、ブドウ、ナシについて、省力化が期待される最新の管理作業機械を導入し実証を行う。

また、ハウス等施設を利用した省力栽培法の実証を行うとともに、今後は、ロボット等スマート農機導入を前提にした省力樹形と最新のスマート農機、ＩＣＴを組み合わせた省力かつ平易な生産体系の実証に取り組む。

重点テーマ⑤ 果樹産地を支えるスマート農業技術の開発

果樹産地での新規参入や規模拡大を促すため、省力化や平易化につながるスマート農業技術を開発する。

リンゴの摘花・摘果作業の技術習得・補助のためのスマートグラスを用いたシステムを開発する。今後も工学系研究機関やメーカーとも連携しながら、管理作業の省力化や平易化につながる新たなスマート農機やシステムの開発に取り組む。

【基本方針Ⅳ】環境に調和し持続可能な果樹経営に向けた管理技術の確立

近年、持続可能な農業生産に向けて、環境保全型農業や循環型農業に対する社会的関心は一層強くなり、ＳＤＧｓや「みどりの食料システム戦略」においても実効性のある取組が求められている。また、本県においても、薬剤耐性菌や薬剤抵抗性を持つハダニ類が顕在化し、これまでの病虫害防除等の見直しが必要になっている。

そこで、環境に調和した持続可能な果樹経営に向けて、新たな生産管理技術を確立する。

重点テーマ⑥ 農薬等防除資材の効率的使用による環境負荷低減技術の確立

農薬等防除資材を効率的に使用することで環境負荷を低減させる技術の確立を図る。

リンゴうどんこ病の防除剤としての有効性が示されている水和硫黄剤を春季の主剤として利用することにより、重要病害である黒星病についての防除効果を検討する。リンゴの土着天敵活用のため大幅に防除圧を低減した防除体系を確立する。また、現行の農薬散布体系に比べて殺虫剤と殺菌剤の防除圧を大幅に低減したプロトタイプのリンゴ病害虫防除体系を実践し、そこで生じた問題点を改善することで持続可能な環境負荷低減防除体系モデルを構築する。さらに、今後は、天敵製剤を含めた最新の各種防除資材を活用することで、殺菌剤・殺虫剤・殺ダニ剤削減体系の確立に取り組む。

重点テーマ⑦ 地域の生物機能を活用した生産体系の開発

農薬等防除資材に過度に頼らない栽培方法が求められていることから、地域の生態系サービスや、園地の草生機能、土壌微生物等を活用した新たな生産体系を開発する。

果樹園におけるミミズの生態や有用性、活用方法を明らかにするほか、今後は、訪花昆虫や土壌生物等の生態系サービスを活用することで、受粉や肥培管理等を代替する技術の開発や草生機能・土壌微生物を活用した土壌管理技術の開発に取り組む。

2) 必須の調査研究テーマ

生産現場において栽培管理や病害虫防除を適切に実施するのに有用な情報を提供するために、次の事項を必須の調査研究テーマとする。

(ア) 気象及び主要果樹の生態・果実品質等に関する調査

リンゴ・ニホンナシ・ブドウ・オウトウ・モモの生育状況（生態・果実肥大・品質・花芽形成等）を調査し、栽培管理に関する情報提供の基礎資料とする。また、過去の調査結果や気象観測データと合わせ、気象災害時の対応策や地球温暖化の進行が主要果樹に及ぼす影響を解析するためのデータベースとして活用する。

(イ) 果樹病害虫発生予察に関する調査

主要果樹における病害虫の動態を調査し、病害虫発生予察情報（病害虫防除所発行）の作成に際し情報提供する。

(ウ) 新農薬等の効果確認及び実用化試験

果樹の新農薬（殺菌剤・殺虫剤）及び植物生育調節剤、除草剤の本県における効果を確認し、県の防除基準・使用基準策定の資料とする。

(2) 令和6年度実施課題

1) 課題一覧

番号	課題分類 (基本方針-重点No)	課題名 (担当部班)	試験 期間	予算 区分	当初予算 (千円)	掲載 ページ
1	I-①	果樹産地再生の基盤となる新品種の育成と選抜 (品種開発部、かつの果樹センター)	H28～R7	政策	461	9
2	I-①	輸出先国の農薬等の規制見直しに対応した生産技術体系の実証(生産技術部、かつの果樹センター、天王分場班)	R4～R7	配当	650	10
3	I-②	園地更新や新規参入を促す新たな果樹栽培技術に適応する品種の選抜(品種開発部、かつの果樹センター、天王分場班)	R3～R12	政策	985	10
4	I-②	令和6年度果樹育成系統特性調査(リンゴ) (品種開発部)	R6	受託	110	11
5	II-③	果樹等の幼木期における安定生産技術の開発(生産技術部、品種開発部、かつの果樹センター)	R2～R6	受託	1,460	11
6	III-④	多雪地帯におけるリンゴジョイント栽培の生産性及び耐雪性評価(生産技術部)	R2～R6	政策	1,531	12
7	III-④	雨よけ施設を活用した果樹の省力・高収益生産モデルの構築(天王分場班、かつの果樹センター)	R5～R9	政策	1,218	12
8	III-④	廃園に歯止めをかける加工専用リンゴの超省力栽培体系の確立(品種開発部)	R6～R9	配当	2,500	13
9	III-⑤	スマートグラスを用いた技術習得・補助システムの開発(生産技術部)	R4～R7	配当	1,076	13
10	III-⑤	果樹低温アラートシステム構築のための基礎データの解析(天王分場班)	R6～R9	配当	552	14
11	IV-⑥	春季に感染するりんご病害に対する水和硫黄剤利用による環境負荷低減防除体系の確立(生産技術部)	R6～R8	配当	534	14
12	IV-⑥	リンゴの土着天敵フル活用のための持続可能な環境負荷低減防除体系の構築(生産技術部)	R4～R8	政策	614	15
13	IV-⑥	リンゴのナミハダニ防除における発生源対策を主眼とした新たな殺ダニ剤利用技術の確立(生産技術部)	R5～R7	配当	534	15
14	IV-⑥	園芸作物における有機栽培に対応した病害虫対策技術の構築安価で使用性に優れた国産カブリダニ製剤の開発(生産技術部)	R5～R7	受託	2,500	16
15	IV-⑦	ミミズの土壌肥沃度改善機能を農地で活用する-メカニズム解明から野外実証まで-(生産技術部)	R3～R6	受託	150	16
16	必須-①	気象及び主要果樹の生態・果実品質等に関する調査(品種開発部、生産技術部、かつの果樹センター、天王分場班)	S35～	—	—	17
17	必須-②	果樹(リンゴ、ナシ、ブドウ)病害虫発生予察事業(生産技術部、かつの果樹センター、天王分場班)	S40～	配当	100	18
18	必須-③	新農薬等の効果確認及び実用化試験(生産技術部、品種開発部、かつの果樹センター、天王分場班)	R6	受託	12,000	19

2) 課題の内容

I－①	果樹産地再生の基盤となる新品種の育成と選抜
研究期間：継続 H28～R7 担 当 部：品種開発部、かつの果樹センター 協力分担：なし	当初予算（政策） 461千円
研究の目的 本研究では高齢化や気象災害で低迷する果樹産地の再生を図るために、生産者の所得向上を実現する新品種の開発と選抜に取り組む。 リンゴでは市場性の高い外観、食味を有し、貯蔵性に優れた品種を開発する。また、オリジナル品種のみでは手薄となる成熟期や嗜好性などに対応するため、国内外で育成された新品種をいち早く導入し、果実品質などの特性を明らかにし、本県における適応性を検討する。 また、気候の温暖化に対応するため、5樹種（リンゴ・オウトウ・ニホンナシ・モモ・ブドウ）において、突然変異育種法により既存品種を改良した省力型品種を開発する。 さらに、本県のリンゴの品種構成は「ふじ」系が8割と偏重しているが、雪害以降は安定した所得を求め「ふじ」への依存が一層強まり、受粉樹不足が深刻化しているため、これを解消するコンパクトで、かつ省力的な受粉専用品種を開発する。	
試験計画 (1) リンゴ優良食味品種の開発 (2) 突然変異育種による省力型品種の開発 (3) 国内外で育成されたリンゴ新品種と育成系統の導入と選抜 (4) リンゴ受粉専用品種の育成と選抜	

I－①	輸出先国の農薬等の規制見直しに対応した生産技術体系の実証	
研究期間：継続 R4～R7 担 当 部：生産技術部、かづの果樹センター、天王分 場班 協力分担：なし	当初予算（配当） 650千円 〔世界市場ニーズ対応型栽培 体系開発事業〕	
研究の目的 国の輸出強化政策によって、農産物27品目の輸出量が大きく動き出し、全国で戦略的に輸出に取り組む生産者の増加が見込まれている。これまで、本県の果樹では、県オリジナルリンゴ品種「秋田紅あかり」のタイランドやスイスへの生産出荷体制づくりや台湾、タイランド、シンガポールなどへの輸出ルート開拓に取り組んできた。こうしたなか、世界的には農産物への更に厳しい農薬使用基準の変更が予想され、ネオニコチノイドやクロルピリホス等使用禁止の動きもある。そこで、これら諸外国の輸入規制基準変更に対応可能なリンゴとナシの病虫害防除体系を実証する。		
試験計画 (1) リンゴにおける防除体系の実証 (2) ニホンナシにおける防除体系の実証		

I－②	園地更新や新規参入を促す新たな果樹栽培技術に適応する品種の選抜	
研究期間：継続 R3～R12 担 当 部：品種開発部、かづの果樹センター、天王分 場班 協力分担：なし	当初予算（政策） 985千円	
研究の目的 ナシでは自家和合性・自家摘果性・耐病性等を有する果実及び収穫期が「幸水」より早く大玉で食味に優れる果実で、ブドウでは果皮が赤又は黒の果実で、いずれも栽培技術の簡素化・軽労化ができる品種・系統について選抜する。モモでは「あかつき」及び「川中島白桃」より収穫期の遅い晩生種で共同出荷体制の強化につながる品種について、オウトウでは「佐藤錦」の受粉樹になる良食味品種について選抜する。 さらに、食生活の変化による需要者ニーズを満たすため、加工適性に優れた品種の省力安定生産技術を構築する。		
試験計画 (1) ナシ・ブドウにおける省力・早期成園化のための新技術に適応する品種の選抜 (2) ナシ・ブドウ・モモ・オウトウにおける現場ニーズの高い品種・系統の選抜 (3) リンゴ・イチジクにおける加工適性に優れた品種の省力安定栽培技術の確立		

I－②	令和6年度果樹育成系統特性調査（リンゴ）	
研究期間：単年 R6（H23～） 担 当 部：品種開発部 協力分担：なし	当初予算（受託） 110千円 [農研機構果樹茶業研究部門委託]	
研究の目的 農研機構果樹茶業研究部門リンゴ研究拠点が育成・選抜した系統の生態及び果実品質などの特性を調査し、本県における適応性を検討する。		
試験計画 (1) リンゴ第7回系統適応性検定試験 (2) リンゴ台木第2回系統適応性検定試験		

Ⅱ－③	果樹等の幼木期における安定生産技術の開発	
研究期間：継続 R2～R6 担 当 部：生産技術部、品種開発部、かつの果樹センター 協力分担：農研機構果樹茶業研究所、岐阜県中山間農業研究所中津川支所、石川県農林総合研究センター	当初予算（受託） 1,460千円	
研究の目的 モモの凍害は低温遭遇の程度とその時の樹体の耐凍性とのバランスによって発生率や発生程度が異なり、樹体の耐凍性は生育環境の影響を強く受ける。 本試験では、土壌改良資材の施用および全層心土破砕機施工が土壌の透水性、根部及び地上部の成長、樹体の耐凍性に与える影響を調査し、これらの考察から凍害抑制効果が期待できる対策を明らかにする。		
試験計画 (1) 土壌改良資材が土壌透水性および樹体の成長と凍害発生に及ぼす影響 (2) 全層心土破砕機施工が土壌透水性および樹体の成長と凍害発生に及ぼす影響		

Ⅲ－④	多雪地帯におけるリンゴジョイント栽培の生産性及び耐雪性評価	
研究期間：継続 R2～R6 担 当 部：生産技術部 協力分担：なし		当初予算（政策） 1,531千円
研究の目的 度重なる雪害発生により産地が疲弊し、生産者、栽培面積が減少している中、生産者の高齢化や新規参入者が少なく、担い手や労働力不足が問題となっている。さらに、果樹栽培は高い技術と経験が必要で、植栽後に収益が得られるまでの期間が長い。 このことから、作業が単純、軽労で高齢者、新規参入者が取り組みやすく、積雪地帯に適した早期成園化が可能なジョイント栽培の樹形を確立する。		
試験計画 (1) 高位置ジョイント（170cm及び220cm高、マルバカイドウ台樹）栽培の検討		

Ⅲ－④	雨よけ施設を活用した果樹の省力・高収益生産モデルの構築	
研究期間：継続 R5～R9 担 当 部：天王分場班、かづの果樹センター 協力分担：なし	当初予算（政策） 1,218千円	
研究の目的 ニホンナシとモモについて、施設栽培を前提に省力化と早期多収が見込まれる最新の仕立法を導入し、栽培技術、かん水技術及びスマート農機を組み合わせた生産モデル構築と減農薬防除体系の実証を行う。		
試験計画 (1) ニホンナシのハウス盛土式根圏制御栽培による省力・安定生産と減農薬防除体系の実証 (2) モモの雨よけ施設栽培による省力・安定生産と減農薬防除体系の実証		

Ⅲ－④	廃園に歯止めをかける加工専用リンゴの超省力栽培体系の確立	
研究期間：新規 R6～R9 担 当 部：品種開発部 協力分担：なし	当初予算（配当） 2,500千円	
研究の目的 県内のリンゴ産地では、担い手の高齢化や度重なる雪害に端を発し、耕作放棄地が増加している。一方、ジュースやお菓子などの加工用果実の需要は年々増加しており、特に国産果実の供給に対する要望が強い。そこで、加工需要に特化したリンゴの超省力栽培体系を確立し、規模縮小を計画している園地や耕作放棄地に技術導入することで、果樹産地の維持を図る。 本年は実用化されている既存の薬剤を利用して、果実管理における作業時間の縮減効果を図りつつ、品質の維持が可能か検証する。		
試験計画 (1) 既存薬剤を活用した果実管理作業の省力化（実証試験） (2) 需要に対応した品種の選抜と効率的な更新方法の開発		

Ⅲ－⑤	スマートグラスを用いたリンゴ摘花・摘果技術の習得・補助システムの開発	
研究期間：継続 R4～R7 担 当 部：生産技術部 協力分担：県立大学、産業技術センター、民間ソフト開発メーカー		当初予算（配当） 1,076千円
研究の目的 果樹の生産現場は深刻な労働力不足に陥っており、雇用労働力に頼らざるを得ない状況にある。しかし、果樹管理作業は熟練を要するため、未経験者でも即戦力として作業従事するための作業支援機材の開発が求められている。本課題ではスマートグラスにリンゴの摘花・摘果作業に必要な情報を表示することで、作業者が摘花・摘果作業を的確に行うことができるシステムの開発を目的とする。なお、研究は県立大学、産業技術センター、民間ソフト開発メーカーとともに「スマートグラス技術習得・補助システム開発コンソーシアム」を構成し共同で行う。		
試験計画 (1) 幼果の着果密度及び着果位置を表示する判定回路の開発 (2) 幼果の形状から収穫果の品質を推測する判定回路の開発		

Ⅲ－⑤	果樹低温アラートシステム構築のための基礎データの解析	
研究期間：新規 R6～R9 担 当 部：天王分場班 協力分担：	当初予算（配当）	552千円
研究の目的 農研機構では、メッシュ気象データシステムを公開しており、緯度・経度を入力すると、その地点の最高気温、最低気温、降水量等の過去の気象データを得られる。しかしながら、誤差も多く、現状では霜害発生時の最低気温は、実測よりも高い気温が記録されていることが多い。そこで、まず、県内数園地にデータロガーを設置し、気温の実測値とメッシュ気象データシステムの誤差を把握する。		
試験計画 (1) 気温の実測値とメッシュ気象データシステムの誤差の把握		

Ⅳ－⑥	春季に感染するりんご病害に対する水和硫黄剤利用による環境負荷低減防除体系の確立	
研究期間：新規 R6～R8 担 当 部：生産技術部 協力分担：なし	当初予算（配当）	534千円 〔農薬安全対策事業〕
研究の目的 国の提示する「みどりの食料システム戦略」で定めた「2050年までに化学農薬使用量（リスク換算）を 50%低減」という目標の達成に向けた新たな防除体系の構築に、水和硫黄剤の利用が考えられる。これまでの試験から、本剤は展葉10日後のうどんこ病の防除剤としての有効性が示されているが、同時期に防除対象となる黒星病については未検討である。そこで本試験では水和硫黄剤を主剤とした黒星病防除体系について効果を検討する。		
試験計画 (1) リンゴ黒星病に対する水和硫黄剤の防除効果の検討		

IV－⑥	リンゴの土着天敵フル活用のための持続可能な環境負荷低減防除体系の構築	
研究期間：継続 R4～R8 担 当 部：生産技術部 協力分担：なし	当 初 予 算（政策） 614千円	
研究の目的 近年、リンゴ園では薬剤耐性菌や抵抗性害虫が出現し、現行の農薬散布体系では幅広い生物種に影響の強い殺虫剤が多数使用されているなど、農薬散布一辺倒の病虫害防除の根本的改善も求められている。環境負荷低減に配慮した栽培管理は農業生態系を保全し、土着天敵類による害虫発生抑制効果が期待できる。特にリンゴは樹が長期間にわたり維持管理され、複雑な立体構造は多くの生物種のすみかになるなど、土着天敵類等を積極的に活用する上で有利である。そこで、現行の農薬散布体系に比べて殺虫剤と殺菌剤の防除圧を大幅に低減したプロトタイプのリンゴ病虫害防除体系を実践し、そこで生じた問題点を改善することで持続可能な環境負荷低減防除体系モデルを構築する。		
試験計画 (1) 土着天敵フル活用のための環境負荷低減病虫害防除体系の構築 (2) 負荷低減防除体系における各種病虫害による実害評価 (3) 指標生物による環境保全評価		

IV－⑥	リンゴのナミハダニ防除における発生源対策を主眼とした新たな殺ダニ剤利用技術の確立	
研究期間：継続 R5～R7 担 当 部：生産技術部 協力分担：なし	当初予算（配当） 534千円 〔農薬安全対策事業〕	
研究の目的 近年、本県のリンゴ園にはナミハダニの天敵ケナガカブリダニが広く生息するようになっている。通常、殺ダニ剤散布によるナミハダニの防除は、7～8月の増加に合わせて対処的に実施されているが、発生源となる越冬明け後の個体群に対して実施すれば、増加時期が例年より遅延し、リンゴの生育期後半に発生が多くなるケナガカブリダニによって本種を効果的に防除できる可能性がある。そこで、春期の殺ダニ剤散布によるナミハダニの発生源対策を主眼とした新たな殺ダニ剤の効果的利用技術を確立する。		
試験計画 (1) リンゴにおける落花直後の殺ダニ剤散布がナミハダニの発消長に及ぼす影響		

IV－⑥	園芸作物における有機栽培に対応した病虫害対策技術の構築 安価で使用性に優れた国産カブリダニ製剤の開発 (3) リンゴ栽培における製剤評価及び効果的利用方法の検討	
研究期間：継続 R5～R7 担 当 部：生産技術部 協力分担：農研機構、石原産業（株）、滋賀県農業 技術振興センター、島根県農業技術センター、静岡県 農林技術研究所果樹研究センター		当初予算（受託） 2,500千円 [農水省委託プロジェクト]
研究の目的 ハダニなどの微小害虫類に対する防除技術として、カブリダニ製剤の普及拡大が期待されているが、現状ではカブリダニ製剤の供給のほとんどを欧州からの輸入に依存しており、多額な輸送コストによる「高価格」と、入手までに長時間を要するため欲しいときに使えないこと、他剤との併用や適用害虫の範囲に関する問題が普及の障壁となっている。そこで、国産カブリダニ製剤の開発に向け、ミヤコカブリダニ在来系統について有用形質の評価を進め、海外製剤よりも多様な栽培環境で導入しやすい製剤候補を選出する。		
試験計画 (1) リンゴにおける薬剤抵抗性系統ミヤコカブリダニのナミハダニに対する防除効果		

IV－⑦	ミミズの土壌肥沃度改善機能を農地で活用する-メカニズム解明から 野外実証まで-	
研究期間：継続 R3～R6 担 当 部：生産技術部 協力分担：農研機構西日本農業研究センター		当初予算（受託） 150千円 [科学研究費助成事業]
研究の目的 科研共同研究課題「環境保全型農法がミミズの土壌肥沃度改善機能に及ぼす効果（H28～31）」では、果樹園に生息するミミズに対する耕起処理、有機物施用、物理的な遮光効果、下草管理や有機栽培の影響を評価してきた。このうち、秋田県の現地リンゴ園ではミミズの生息密度が低い園と高い園が存在し、土壌pH等の要因がミミズの生息密度に影響を及ぼしている可能性が示唆された。そこで、本研究ではリンゴ園におけるpH、土性及び温度等の環境要因とミミズの生活史パラメータとの関係を明らかにする。		
試験計画 (1) 酸性土壌のリンゴ園におけるpH矯正がミミズの生息に及ぼす影響		

必須－①	気象及び主要果樹の生態・果実品質等に関する調査	
研究期間：継続 S35～ 担 当 部：品種開発部、生産技術部、かづの果樹センター、天王分場班 協力分担：なし	当初予算（－）	－ 千円
研究の目的 果樹の高品質安定生産を維持するためには、気象変動による生育への影響を的確に捉えることが重要である。このため、果樹の生育状況や果実品質、土壌水分の動態等を定期的に調査し、精度の高い情報を現場に提供する。		
試験計画 (1) リンゴ、ブドウ、オウトウ、モモ、ニホンナシ、セイヨウナシの生育調査 場内の定期調査樹等における果実の結実及び生育状況並びに花芽分化の状況を調査する。		

必須－②	果樹(リンゴ、ナシ、ブドウ)病虫害発生予察事業
研究期間：継続 S40～ 担当部：生産技術部、かづの果樹センター、天王分 場班 協力分担：なし	当初予算（配当） 100千円 〔病虫害発生予察事業〕
研究の目的 病虫害防除は果樹の安定生産と品質向上にとって必要不可欠であり、これを的確かつ効率的に実施するためには精度の高い発生予察情報が必要である。本事業では植物防疫法に基づき、気象、果樹の生育状況及び主要病虫害発生生態の関係を調査・解析し、精度の高い病虫害発生予察情報を提供する。	
試験計画 指定及び指定外病虫害発生予察事業 ・指定病虫害 リンゴ：斑点落葉病、黒星病、赤星病、シンクイムシ類（モモシンクイガ）、ハダニ類（ナミハダニ、リンゴハダニ）、ハマキムシ類（リンゴコカクモンハマキ、ミダレカクモンハマキ、リンゴモンハマキ）、果樹カメムシ類（クサギカメムシ、チャバネアオカメムシ） ナシ：黒星病、黒斑病、シンクイムシ類（モモシンクイガ）、ハダニ類（ナミハダニ、リンゴハダニ）、ハマキムシ類（リンゴコカクモンハマキ、リンゴモンハマキ）、果樹カメムシ類（クサギカメムシ、チャバネアオカメムシ）、アブラムシ類（ユキヤナギアブラムシ） ブドウ：べと病、灰色かび病、晩腐病 ・指定外病虫害 リンゴ：腐らん病、モニリア病、炭疽病、輪紋病、褐斑病、キンモンホソガ ナシ：輪紋病、ニセナシサビダニ ブドウ：黒とう病、芽枯病、チャノキイロアザミウマ その他病虫害：すす点病、すす斑病、胴枯病、せん孔細菌病、幼果菌核病、クイムシ類、コガネムシ類、ナシヒメシンクイ、スモモヒメシンクイ、アブラムシ類、クビアカスカシバ、ヒメボクトウ、モモハモグリガ、ブドウトラカミキリ、ツマグロアオカスミカメなど	

必須－③	新農薬の効果確認及び実用化試験		
研究期間：新規 R6 担 当 部：生産技術部、品種開発部、かづの果樹センター、天王分場班 協力分担：なし		当初予算（受託） 12,000千円	
研究の目的 果樹における新規の殺菌剤と殺虫剤の防除効果及び薬害の有無を確認するとともに、新規植物生育調節剤（植調剤）の実用性を検討する。			
試験計画 (1) リンゴ関係薬剤 ①殺菌剤試験 7病害 15剤、②殺虫剤試験 4害虫 9剤、③植物生育調節剤 3剤、④除草剤 1剤 (2) ナシ関係薬剤 ①殺菌剤試験 1病害 4剤、②殺虫剤試験 2害虫 5剤、③残留性試験 1剤、④除草剤 1剤 (3) ブドウ関係薬剤 ①殺菌剤試験 2病害 10剤、残留性試験 1剤 (4) オウトウ関係薬剤 ①殺菌剤試験 1病害 3剤 (5) モモ関係薬剤 ①殺菌剤試験 2病害 5剤			

4 研修計画

(1) 秋田アグリフロンティア育成研修

秋田アグリフロンティア育成研修では、秋田県の未来農業を担う就農希望者に対して、県の農業試験場、果樹試験場、畜産試験場や先進農家の元で実践的な農業技術実習を行うとともに、座学として栽培技術・経営・販売戦略等の農業経営に必要な知識を2年間で学び、自立経営できる人材や、法人就農を目指す人材など、本県農業の担い手を育成する。

果樹試験場における研修生受け入れ状況（令和6年4月1日現在）

入場年	人数	出身市町	コース	研修内容（プロジェクト課題等）
令和5年	5名	秋田市、仙北市、 横手市、湯沢市	果樹（りんご等）	果樹の栽培管理技術等
令和6年	3名	湯沢市、鹿角市	果樹（りんご等）	果樹の栽培管理技術等

(2) リンゴ栽培基礎講座

果樹産地等においては、Uターン等で就農した栽培経験が浅い中高年や若手生産者、専業農家の家族等から、リンゴを主体とした栽培の基本について学びたいという声が寄せられている。

そこで、秋田アグリフロンティア育成研修生を対象としたリンゴ栽培に関する座学や技術実習の一部について、一般受講者にも開放した講座を実施する。

- ・受講者数：一般受講者14名、秋田アグリフロンティア育成研修生1名
- ・講座期間：令和6年4月から令和7年2月まで（計10回予定）

(3) その他

- ・果樹の試験研究業務や果樹産業に対する一般県民の理解を深めるため、場内視察を希望する農家には随時試験場を公開する。
- ・J A等の関係団体や行政部局が主催する講習会・講演会・会議等への研究員の派遣や、一般県民を対象とした出前講座等への対応は、要望に応じて実施する。
- ・病虫害被害を始め、各種障害の診断や栽培・防除に関する問い合わせ等、来場や電話による技術相談についても要望に即して対応する。
- ・将来を担う生徒や学生に職場体験を通して、果樹産業の抱える課題等を理解してもらうことは、今後の果樹振興にとって有意義であり、小・中学生の総合的学習や、高校・大学生のインターンシップ等の受け入れは、継続して実施する。