

令和2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

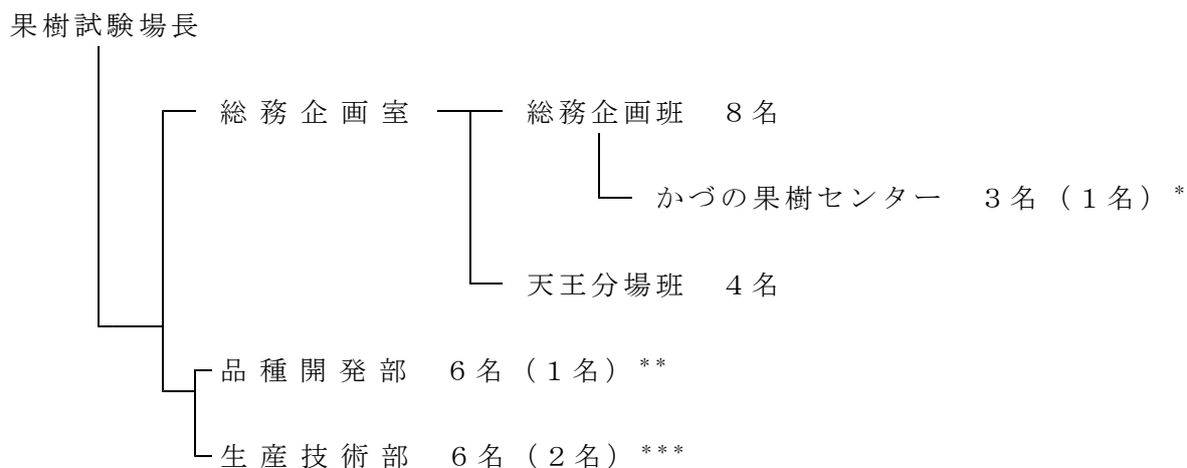
Daigo, Hiraka, Yokote, Akita, Japan

令和2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2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2年度実施課題	
① 課題一覧-----	8
② 課題の内容-----	9
4 研修計画	
未来農業のフロンティア育成研修-----	21

1 組織体制

(1) 組織の概要



- * () 内は鹿角地域振興局農林部兼務職員
 ** () 内は農業試験場企画経営室兼務職員
 *** () 内は総務企画室兼務職員、平鹿農林部農業振興普及課兼務職員

(2) 職員数

令和2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	3	2	2	7
かづの果樹センター		2 (1)*	1	3 (1)*
天王分場班		3	1	4
品種開発部		6 (1)**		6 (1)**
生産技術部		6 (2)***		6 (2)***
計	3	21 (4)	4	28 (4)

- * () 内は鹿角地域振興局農林部兼務職員
 ** () 内は農業試験場企画経営室兼務職員
 *** () 内は総務企画室兼務職員、平鹿農林部農業振興普及課兼務職員

(3) 業務分担

部・室	班	業務内容
総務企画室		総務企画室・試験研究の総括
	総務企画班	<ul style="list-style-type: none"> ・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、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	<ul style="list-style-type: none"> ・リンゴ・モモの病害虫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
	天王分場班	<ul style="list-style-type: none"> ・ニホンナシの病害虫防除及び栽培試験に関すること ・ニホンナシの品種・系統適応性試験に関すること ・イチジクの栽培試験に関すること ・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		<ul style="list-style-type: none"> ・果樹の新品種育成、オリジナル品種の栽培管理技術の確立に関すること ・リンゴ・ブドウ・オウトウ・スモモ・セイヨウナシの品種・系統適応性試験に関すること ・リンゴ・ブドウ・オウトウ・モモ・セイヨウナシの生育調査に関すること ・モモの雪害回避技術、凍害防止技術の開発に関すること ・オリジナル品種の市場調査、経営評価に関すること
生産技術部		<ul style="list-style-type: none"> ・リンゴ・ブドウの雪害回避技術の開発に関すること ・リンゴ早期成園化技術の開発に関すること ・果樹の凍寒害防止技術の開発に関すること ・果樹の病害虫防除技術に関すること ・新農薬と植物生育調節剤、新肥料、土壌改良資材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2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	12,202	11,975	0	36	183	8
研究施設維持管理費	20,854	14,058	0	46	6,750	0
研究推進活動費	2,028	2,023	0	5	0	0
政策研究費	5,186	5,186	0	0	0	0
外部資金活用研究費	15,509	0	0	15,509	0	0
施設設備整備費	1,456	1,456	0	0	0	0
合 計	57,235	34,698	0	15,596	6,933	8

(2) 面積・建物・施設設備

① 面積（総面積） 176,995m²

区 分	本 場	天王分場
圃 場	67,120	38,000
建物敷地	2,724	1,598
道路、防風林、他	7,908	59,645
合 計	77,752	99,243

② 主要施設（延床面積：m²）

区 分	本 場	天王分場
本 館	2,449	670
書庫および休憩室	436	
附属舎		557
冷蔵庫 (貯蔵室)	310 (72)	
業務員休憩室	} 347	
倉庫		
車庫		35
害虫飼育室	100	
格納庫	364	182
ポンベ室	13	18
堆肥舎	24	27
ポンプ室	54	27
油庫	9	15
温室	130	57
馴化室	98	
網室	201	
その他	10	11
合 計	4,545	1,599

③ 主要機械・機器 令和2年3月末現在

品名（用途）	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）	〃
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、天王分場
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

④ 立木竹（本） 令和2年3月末現在

樹種	本場	天王分場
イチジク	—	—
オウトウ	43	—
スモモ	13	—
ナシ	45	562
ブドウ	41	48
ラズベリー	16	—
モモ	30	—
リンゴ	652	—

3 試験研究計画

(1) 基本方針

本県では、東北北部の冷涼な気象条件を活かしたリンゴ等の寒冷地果樹が2,400haで栽培されている（農林水産省面積調査の樹園地面積より）。

樹種別では、リンゴ（1,340ha）、ブドウ（180ha）、ニホンナシ（185ha）の3樹種で栽培面積の約70%を占めているが、いずれも栽培面積が減少傾向にある。

その主な要因としては、長引く経済不況による販売価格の低迷、生産資材価格の高騰による経費の増加、農業者の高齢化や後継者不足による労働力不足、雪害等の気象災害に起因した経営の縮小があげられる。しかし、果樹試験場で育成した県オリジナル品種（リンゴ‘秋田紅あかり’など4品種及びニホンナシ‘秋泉’）や、ブドウの大粒系新品種に対する生産者や消費者の期待は大きく、これらを核とした産地の活性化が期待されている。他の樹種では、モモが鹿角市や横手市で栽培が拡大しており、オウトウは高品質で収益性が高いことから、湯沢市や横手市を中心に栽培面積は漸増している。また、近年はブルーベリーやイチジク、ラズベリーなど小果樹類の栽培に取り組む新たな果樹生産者が増えてきている。

近年、気象変動が本県の果樹栽培にも大きな影響を及ぼしている。平成22年度～25年度は4か年とも大雪となり、特に、平成22年度の豪雪では甚大な被害が発生した。また、夏・秋季に高温・残暑になる年が多く、果実障害や、耐凍性の獲得が遅れることによる凍害発生の要因にもなっている。特に、平成23年度以降、モモやリンゴの苗木に衰弱や枯死が多く発生し、その原因として凍害が挙げられる。その一方で、温暖化が進行することにより、これまで寒冷地では栽培が困難だった樹種や品種の栽培が可能になることが予測されている。

樹園地の管理では、持続可能な農業生産に向けて、生物多様性を重視した環境に優しい防除技術の導入や、有機質資源の地域内循環利用の推進が果樹栽培でも求められている。

これらの状況を踏まえ、果樹試験場では『果樹農家の所得向上と果樹産業の振興に貢献する』ことをミッションとし、次の3つを研究開発の基本方針とする。

- I オリジナル品種による産地の活性化
- II 温暖化等気象変動に対応した高品質果実の安定生産
- III 環境と調和した樹園地管理

① 重点的に取り組む研究のテーマ

【基本方針I オリジナル品種による産地の活性化】

本県の果樹産業を振興するため、その要となるオリジナル品種を育成する。さらに、オリジナル品種の特性を安定的に発揮するための栽培技術を迅速に現地に普及させるとともに、端境期における販売を戦略とすることにより、生産の拡大と産地の活性化を図る。

重点テーマ① オリジナル新品種の育成

本県への適応性が高く、多様化する消費者のニーズに適合する特色ある品種を育成選抜する。リンゴでは「ふじ」と交配和合性があり、「ふじ」より成熟期が早く、みつ入り特性及び貯蔵力に優れる晩生の赤色品種を目標に交雑育種を行い、温暖化にも対応した省力型新品種を開発する他、「ふじ」を対象とした受粉専用の新品種も開発する。さらに、DNAマーカー活用や、イオンビーム照射による突然変異育

種法により新品種開発を加速させる。

重点テーマ② オリジナル品種の特性を活かした消費の拡大

県育成オリジナル品種の特性を発揮するための栽培技術を確立するとともに、県産果実の周年供給を目指し、リンゴ果実の流通が端境期となる4月以降の出荷販売を可能とするオリジナル品種等への長期鮮度保持技術を開発し、関係機関との連携によりその特性を活かした販売戦略を構築する。

【基本方針Ⅱ 温暖化等気象変動に対応した高品質果実の安定生産】

晩霜害、高温による日焼け果や着色不良果、凍寒害、雪害などの気象災害や、近年の温暖化の進行に対応した果樹品種を選抜するとともに、災害を回避できる栽培技術を確立する。また、担い手の減少と高齢化の進行に対応した新たな果樹産地作りのため、機械化・ITC・リモートセンシングなどの新技術を積極的に活用し、省力・低コストで高品質果実を安定生産できる技術を開発し早期に提示する。

重点テーマ③ 本県に適応性のある樹種・品種・系統の選定

温暖化等果樹栽培環境の変化を考慮しながら、本県に適応性の高い樹種・品種・系統を選抜する。また、産地化が期待できる国内外の樹種の本県への適応性を検討し、早期導入を目指す。

重点テーマ④ 気象変動に負けない果樹栽培技術の確立

温暖化による果樹への影響を明らかにし、甚大な被害が広域に発生する気象災害（凍害・雪害・風害など）に対する樹体障害対策技術を確立する。特に、雪害にはアシストスーツや圧雪機、沈降力破断機等の導入による省力・軽労化した被害回避技術を農工連携によって確立する。また、気象変動に伴う果実障害や生育障害の発生状況をモニタリングするとともに、温暖化の進行に対応できる土づくり、施肥技術を確立する。

【基本方針Ⅲ 環境と調和した樹園地管理】

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っている。また、病害虫や鳥獣害の発生状況に変化がみられ、生産現場から被害防止技術の開発が望まれている。これらの課題解決に向けては、これまでの成果を踏まえて、大学等との連携により樹園地において環境負荷を低減する病害虫防除技術を開発する。また、土壌・栄養診断に基づく適切な資材利用による土壌管理技術を確立する。

重点テーマ⑤ 人と環境に配慮した総合的病害虫管理技術の確立

環境負荷を低減できる資材（生物農薬、フェロモン剤等）と生態系機能（土着天敵等）の効果的な利用法について明らかにするとともに、著しく生産性を低下させている難防除病害虫の防除技術を確立する。これと合わせて病害虫発生予察方法を簡易化しつつ精度を高め、病害虫の動態のみならず生態系機能全般の動態をも把握し、IPMプログラムを支援する技術を確立する。また、近年問題が顕在化し始めた薬剤耐性菌や被害が拡大している鳥獣害対策について、国や他県の研究機関、大学などと連携し、新たな防除方法を確立する。

重点テーマ⑥ 樹園地での草生の利活用と環境調和型防除技術の確立

樹園地における草生機能を活用した土着天敵類の保護による病害虫管理技術を確立する。また、土壌診断や栄養診断、さらに障害発生の有無に基づいて合理的に地域堆肥や土壌改良資材を活用する施肥・土壌改良方法を確立する。

② 必須の調査研究のテーマ

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。

(7) 気象および主要果樹の生態・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2年度実施課題

① 課題一覧

課題番号 (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
I-①-1	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、かづの果樹センター)	H28～R7	県単	1,183	9
I-②-1	県内産高品質果実の長期貯蔵による端境期出荷技術の開発 (品種開発部)	R1～R3	県単	1,240	10
II-③-1	リンゴ育成系統特性調査 (品種開発部、かづの果樹センター)	R2	受託	210	10
II-③-2	ナシ・ブドウ・モモ・その他果樹の育成系統および新品種の適応性検定試験 [第4次] (品種開発部、かづの果樹センター、天王分場班)	H23～R2	県単	123	11
II-④-1	多雪地帯におけるリンゴジョイント栽培の生産性および耐雪性評価 (生産技術部)	R2～R6	県単	1,071	11
II-④-2	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、かづの果樹センター)	R2～R6	受託	2,555	12
III-⑤-1	リンゴの収穫果および貯蔵果に生じる黒斑症状の原因解明と防除法の確立 (生産技術部)	H30～R2	県単	659	13
III-⑤-2	DMI剤感受性低下菌対策を主眼としたリンゴ黒星病防除体系の確立 (生産技術部、かづの果樹センター)	H30～R2	受託	520	14
III-⑤-3	水和硫黄剤を用いたリンゴうどんこ病防除体系の構築 (生産技術部)	H30～R2	配当	524	15
III-⑤-4	ニホンナシ黒星病の総合防除法の確立 (天王分場班)	R2～R4	県単	1,113	16
III-⑤-5	果樹園におけるナミハダニ防除のための気門封鎖型剤の効果的散布体系の確立 (天王分場班)	R2～R4	配当	500	17
III-⑥-1	農業における花粉媒介昆虫等積極的利活用技術の開発 (生産技術部、総務企画室)	H29～R3	受託	1,700	17
必須-①	果樹の生育環境と品質に関する試験 (品種開発部、生産技術部、かづの果樹センター、天王分場班)	S35～		—	18
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、かづの果樹センター、天王分場班)	S40～	配当	438	19
必須-③	新農薬等の効果確認及び実用化試験 (生産技術部、かづの果樹センター、天王分場班)	R2	受託	9,487	20

② 課題の内容

I - ① - 1	果樹産地再生の基盤となる新品種の育成と選抜
<p>研究期間：継続 H28～R7 担 当 部：品種開発部、かづの果樹センター 協力分担：なし</p>	<p>当初予算（県単） 1,183(千円)</p>
<p>研究の目的</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>また、気候の温暖化に対応するためにイオンビームの照射（放射線育種法）により5樹種（リンゴ・オウトウ・ニホンナシ・モモ・ブドウ）において既存品種を改良した省力型品種を開発する。</p> <p>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。</p>	
<p>試験計画</p> <p>(1) リンゴ優良食味品種の開発 (2) イオンビームによる突然変異個体の作出 (3) 国内外で育成された新品種および育成系統の導入と選抜 (4) リンゴ受粉専用品種の選抜</p>	

I - ② - 1	県内産高品質果実の新たな長期貯蔵技術の確立	
研究期間：継続 R1～R3 担 当 部：品種開発部 協力分担：かづの果樹センター、天王分場班		当初予算（県単） 1,240(千円)
<p>研究の目的</p> <p>本県オリジナル品種をはじめとした県内産の高品質な果実を、これまで市場への流通量が少なかった時期に供給し、農家所得の向上を図るために、普通冷蔵中に発生するみつ褐変、風味の消失等の問題を回避し、あわせて高い品質と鮮度を維持できる長期貯蔵方法を開発する。</p> <p>また、県内 J A や市場と連携し、本課題で開発した貯蔵技術を用い、端境期出荷の実証を行う。</p>		
<p>試験計画</p> <p>(1) 県内産高品質果実の新たな長期貯蔵技術の確立 (2) 新たな貯蔵技術による端境期出荷の実証</p>		

II - ③ - 1	リンゴ育成系統特性調査	
研究期間：単年 R2 (H23～) 担 当 部：品種開発部 協力分担：なし		当初予算（受託） 210(千円) [農研機構果樹茶業研究部門委託]
<p>研究の目的</p> <p>農研機構果樹茶業研究部門リンゴ研究拠点で育成・選抜した系統の生態およ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。</p>		
<p>試験計画</p> <p>(1) リンゴ第6回系統適応性検定試験</p>		

II-③-2	ナシ・ブドウ・モモ・その他果樹の育成系統および新品種の適応性検定試験 [第4次]
研究期間：継続 H23～R2 担当部：品種開発部、かつの果樹センター、天王分 場班 協力分担：なし	当初予算（県単） 123(千円)
研究の目的 ナシでは自家和合性・自家摘果性・黒星病抵抗性等を有する新たな系統について、ブドウでは果皮の赤い系統や無核栽培に適した系統について、モモでは早生品種および「川中島白桃」より収穫期の遅い晩生種について、オウトウでは‘佐藤錦’の受粉樹になる良食味系統について、それぞれ本県に適応性のある系統・新品種を選抜する。	
試験計画 (1) ナシ第9回系統適応性試験、ブドウ第15回系統適応性試験における品種特性試験 (2) ナシ・ブドウ・モモ・オウトウにおける有望品種の地域適応性ならびに果実品質についての調査	

II-④-1	多雪地帯におけるリンゴジョイント栽培の生産性および耐雪性評価
研究期間：新規 R2～6 担当部：生産技術部 協力分担：なし	当初予算（県単） 1,071(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) 側枝の誘引角度の違いによる樹体生育に及ぼす影響 1) 樹体生育と耐雪性の比較検討 (2) 主枝高および樹形の違いが樹体生育に及ぼす影響 1) 樹体生育と耐雪性の比較検討	

II - ④ - 2	果樹等の幼木期における安定生産技術の開発	
<p>研究期間：新規 R2～R6</p> <p>担当部：生産技術部、品種開発部、かづの果樹センター</p> <p>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</p>	<p>当初予算（受託） 2,555(千円)</p>	
<p>研究の目的</p> <p>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る。樹体の耐凍性はその生育環境の影響を強く受け、ニホンナシでは秋冬季の窒素施用が花芽の窒素含量を高め耐凍性を低下させることで発芽不良（凍害）を引き起こすことが明らかとなっている。本課題ではモモ樹において秋冬季の堆肥施用が樹皮の窒素含量及び耐凍性と翌春の凍害発生に及ぼす影響を明らかにする。</p> <p>また、根域の土壌環境を改善するために、複数の土壌改良資材を施用し、根部及び地上部の成長と樹体の耐凍性との関連を考察することによって、凍害抑制効果が期待できる土壌改良資材を明らかにする。</p> <p>さらに、現地の凍害多発園において土壌の物理性を中心に調査を行い、凍害発生と関係が深いと推察される要因を明らかにし、その対策技術を施した試験を当該現地圃場で行い、凍害抑制効果を明らかにする。</p>		
<p>試験計画</p> <p>(1) 秋冬季の堆肥施用が樹体の耐凍性と凍害発生に及ぼす影響</p> <p>(2) 土壌改良資材が根部及び地上部の成長と耐凍性に及ぼす影響</p> <p>(3) 現地凍害多発園における凍害発生要因の特定と軽減方法の確立</p>		

Ⅲ－⑤－１	リンゴの収穫果および貯蔵果に生じる黒斑症状の原因究明と防除法の確立
研究期間：継続 H30～R2 担当部：生産技術部 協力分担：	当初予算（県単） 659(千円)
<p>研究の目的</p> <p>2011年に県南部を中心に多発した黒斑症状は、2012年以降も継続して見られている。品種別では「ふじ」に多いほか、黄色系品種の「ぐんま名月」や「秋田19号」などには赤色のハローを生じ、外観を損ねる原因となっている。</p> <p>昨年までの調査結果から、黒斑症状は収穫期前から見られ、収穫を経て、冷蔵貯蔵中の果実にも発生することが明らかとなった。本年度は発生状況について、年次差の有無や果実の熟度による病斑の発生程度の差などを明らかにする。</p> <p>本症状を引き起こす主な原因菌はリンゴ黄腐病菌（<i>Phlyctema vagabunda</i>）と考えられ、その他<i>Neonectria</i>属菌の関与も低率ながら認められた。これら以外の菌の関与について検討する。</p> <p><i>P. vagabunda</i>の発生生態は不明な点が多く、特に果実感染に関する条件を明らかにすることは防除対策を行う上で重要である。果実への被袋試験や時期別の接種試験等を行い、果実感染に関与する諸条件を明らかにする。</p> <p>ベフラン液剤の散布は<i>P. vagabunda</i>によって引き起こされる黒斑の発生を抑制する効果が認められた。そこで、ベフラン液剤の効果的な使用時期を明らかにし、防除体系を確立する。また、<i>P. vagabunda</i>以外に黒斑の発生に関与する糸状菌について、効果の期待できる殺菌剤を明らかにする。</p>	
<p>試験計画</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 発生生態の解明 <ol style="list-style-type: none"> 1) 発生消長 2) 時期別感受性変化の解明 3) 越冬伝染源の解明 4) 果実への感染条件の解明 2. 効率的防除法の確立 <ol style="list-style-type: none"> 1) 薬剤防除体系 	

Ⅲ－⑤－２	DMI剤感受性低下菌対策を主眼としたリンゴ黒星病防除体系の確立	
<p>研究期間：継続 H30～R2</p> <p>担当部：生産技術部、かづの果樹センター</p> <p>強力分担：農研機構リンゴ研究拠点、青森県りんご研究所、山形県園芸試験場、長野県果樹試験場</p>	<p>当初予算（受託） 520(千円)</p> <p>[病害虫の効率的防除体制の再編委託事業]</p>	
<p>研究の目的</p> <p>平成30年に県内各地で発生した黒星病菌からDMI剤耐性菌と考えられる遺伝子変異株が検出された。さらに令和元年に調査した結果から、DMI剤耐性黒星病菌が県内に広く分布することが明らかとなった。そこで、各種殺菌剤の耐性菌発現リスクを考慮した新防除体系を構築し、その実用性を検討する。</p>		
<p>試験計画</p> <p>(1) 発生生態調査</p> <p>1) 子のう胞子飛散消長および発生消長</p> <p>2) 自然条件下での胞子の分散距離</p> <p>(2) 県内で発生しているリンゴ黒星病菌の薬剤感受性検定</p> <p>1) 培地検定</p> <p>2) 遺伝子解析による検定</p> <p>(3) 効果的な薬剤の検索</p> <p>1) 新規防除剤の効果</p> <p>2) 落葉処理による発病抑制効果</p> <p>(4) 新防除体系の実用性検討</p>		

Ⅲ－⑤－３	水和硫黄剤を用いたリンゴうどんこ病防除体系の構築	
研究期間：継続 H30～R2 担当部：生産技術部 協力分担：なし	当初予算（国庫） 524(千円) [植防事業（農薬環境リスク低減防除技術確立事業）]	
<p>研究の目的</p> <p>うどんこ病の第一次感染は芽出し直後から展葉期にかけて行われる。しかし、従来 のうどんこ病防除は落花期以降の第二次感染を対象としており、初期の防除効果は明 らかにされていない。</p> <p>そこで、本病に効果の高い水和硫黄剤を用い、初期防除に対する有効性と効果的使 用時期を明らかにする。</p> <p>また、水和硫黄剤をEBI剤に混用し薬剤耐性リスクを低減した体系化モデルを構築 し、その有効性を検証する。</p>		
<p>試験計画</p> <p>(1) 水和硫黄剤の効果的な使用時期の検討 (2) 水和硫黄剤を用いた防除体系の実証</p>		

Ⅲ－⑤－４	ニホンナシ黒星病の総合防除法の確立
研究期間：新規 R2～R4 担当部：天王分場、生産技術部 協力分担：なし	当初予算（県単） 1,113(千円)
<p>研究の目的</p> <p>ニホンナシ黒星病被害は、近年漸増傾向にある。特に、本県の品種構成の約55%を占める「幸水」の果実で被害が多い。主産地男鹿では生産者聞き取りによると、被害は多い年には産地平均で収穫果の10%以上、多い人では20%以上に達し、経営上の損失が大きく、全県の生産者から解決策を強く求められている。これまで当分場では主要な越冬伝染源である落葉の効率的な処理法を開発した。これに加え、開花期に前年の落葉から飛散する子のう胞子からの感染を防ぐために使用しているDMI剤の効力低下に対する対策、芽鱗片病斑を防ぐための秋期防除法等を検討し、総合的な防除法を確立する。</p>	
<p>試験計画</p> <p>(1)DMI剤及びQoIの耐性菌検定：県内各地区のDMI剤及びQoI剤の耐性菌の発生状況を明らかにする。</p> <p>(2)秋期防除法の確立：越冬伝染源である芽鱗片病斑の発生を抑制する、秋期防除時期を明らかにする。</p> <p>(3)‘幸水’の被害果の感染時期の特定：収穫期に増加する果実病斑の感染時期を明らかにする。</p>	

Ⅲ－⑤－ 5	果樹園におけるナミハダニ防除のための気門封鎖剤の効果的散布体系の確立
研究期間：継続 R2～R4 担当部：生産技術部・天王分場班 協力分担：なし	当初予算（配当） 500(千円) [植防事業（農薬環境リスク低減防除技術確立事業）]
<p>研究の目的</p> <p>ナミハダニは多くの農作物の重要害虫としてよく知られている。現在、リンゴ等の果樹園では本種を殺ダニ剤散布で防除しているが、各種の殺ダニ剤に抵抗性を発達させており、近い将来は防除効果の高い殺ダニ剤が全くなくなる可能性がある。一方、気門封鎖剤は物理的作用によって効果を発揮することから、抵抗性が発達しにくいと考えられている。本剤はハダニ卵に効果がないが、使用回数に制限がなく、収穫前日まで使用でき、さらに天敵類への影響も少ないなど、本種防除への利用には多くの可能性がある。そこで、ナミハダニの被害が特に問題となっているリンゴ園とナシ園において、本種に対する気門封鎖剤の効果的散布体系を確立する。</p>	
<p>試験計画</p> <p>(1) リンゴにおける効果的散布体系の確立 (2) ニホンナシにおける効果的散布体系の確立</p>	

Ⅲ－⑥－ 1	農業における花粉媒介昆虫等積極的利活用技術の開発
研究期間：継続 H29～R3 担当部：生産技術部 協力分担：農研機構農業環境変動研究センター、果樹茶業研究部門、森林総合研究所ほか	当初予算（受託） 1,700(千円) [農水省委託プロジェクト研究]
<p>研究の目的</p> <p>リンゴ園では天候不良時の導入ミツバチの活動低下による受粉不良（結実率の低下や変化果の増加）や人工受粉に要する労力とコストの負担などから、野生の花粉媒介昆虫の利活用が注目されている。そこで、リンゴの開花期に広く観察される野生の花粉媒介昆虫3群（ヒメハナバチ類、コハナバチ類、ハナアブ類）を主体とした小型ポリネーターの受粉への貢献度を明らかにする。さらに、リンゴ園への野生の花粉媒介昆虫の飛来数に関与する環境等の要因を明らかにする。</p>	
<p>試験計画</p> <p>(1) 小型の野生訪花昆虫によるリンゴ結果状況の調査 (2) リンゴ園とその周辺における野生ハナバチ類の餌植物の探索</p>	

必須－①	果樹の生育環境と品質に関する試験	
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・ニホンナシ・ブドウ・オウトウ・モモの生育調査 場内の定期調査樹等における果実の結実および生育状況、及び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）病害虫発生予察事業
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：病害虫防除所	当初予算（配当） 438(千円)
研究の目的 果樹生産に影響を与える病害虫を効率的に防除するために、病害虫の発生状況、農作物の生育状況、気象予報等に基づいて今後の病害虫の発生動向を的確に予測し、防除対策を含めた情報を迅速に提供するための資料として主要病害虫に対する調査を行う。	
試験計画 （１）リンゴ モニリア病：①葉ぐされ、①花ぐされ、①実ぐされの初発期調査 黒星病：①葉の初発期調査 斑点落葉病：①葉の初発時期調査【ふじ、スターキング】、 ②発病消長調査 炭疽病：①果実の初発期調査 輪紋病：①果実の初発期調査 褐斑病：①葉の初発期調査、②葉の発病消長調査 モモシンクイガ：フェロモントラップ調査 ハマキムシ類：フェロモントラップ調査 キンモンホソガ：フェロモントラップ調査 （２）ナシ 黒星病：①子のう胞子の飛散消長調査、②芽基部の初発期調査、③葉の発病消長調査 黒斑病：①葉の初発期調査、②葉の発病消長調査 輪紋病：柄胞子の溢出開始期調査 モモシンクイガ：フェロモントラップ調査 ハマキムシ類：フェロモントラップ調査 カメムシ類：フェロモントラップ調査 （３）ブドウ 灰色かび病：花穂（果房）の初発期調査 晩腐病：①花蕾発病の初発期調査 べと病：葉の初発期調査、発病消長調査 チャノキイロアザミウマ：黄色粘着トラップ調査 クビアカスカシバ：フェロモントラップ調査	

必須－③	新農薬等の効果確認および実用化試験
研究期間：継続 S40～ 担当部：品種開発部、生産技術部 協力分担：なし	当初予算（配当） 9,417(千円)
研究の目的 委託農薬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）、除草剤の実用性を検討する。 また、新肥料、土壌改良資材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 9病害 24剤、②殺虫剤試験 4害虫 5薬剤 ③除草剤 1剤、④植物生育調節剤 1剤、⑤倍量薬害試験 1剤 ⑥新肥料 1剤、⑦殺菌剤体系化試験 (2) ナシ関係薬剤 ①殺虫剤試験 2害虫 2剤、②薬害試験 1剤 (3) ブドウ関係薬剤 ①殺菌剤試験 3病害 9薬剤、②殺虫剤試験 1害虫 2剤 ③除草剤 1剤、④植物生育調節剤 1剤、⑤品種別・時期別薬害試験 1剤 (4) オウトウ関係薬剤 ①殺菌剤試験 1病害 3薬剤、②倍量薬害試験 1剤 ③植物生育調節剤 1剤 (5) モモ関係薬剤 ①殺菌剤試験 2病害 4剤	

4 研修計画

未来農業のフロンティア育成研修

入場年	研修者氏名	市町村	コース	研修内容（プロジェクト課題）
令和元年	小川久美子	横手市	果樹（りんご等）	りんごの良品果実を生産するための条件
〃	藤原 聖香	横手市	〃	ブドウ「ブラックビート」「ピオーネ」の着色改善と裂果防止に向けた高品質化
〃	嵩下 功	湯沢市	〃	オウトウ「佐藤錦」樹形改善による作業効率向上の効果
令和2年	藤原 正宏	横手市	果樹（りんご等）	果樹の栽培管理技術

- ・ 果樹試験場が主催する講習会等において、栽培技術や病虫害防除技術等を伝達する。
- ・ 「りんごの学校」は事務局はJAであるが、平鹿農林部普及指導課と連携のもと、圃場の提供や講師を研究員が務め、実践的なりんご栽培の基本技術の講習により中高年からの就農を支援する。
- ・ 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ほ場を公開する。
- ・ JA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。
- ・ 病虫害被害をはじめ、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。
- ・ 次代を担う生徒、学生が試験研究活動を体験し理解することは重要なので、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。