令和元年度

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

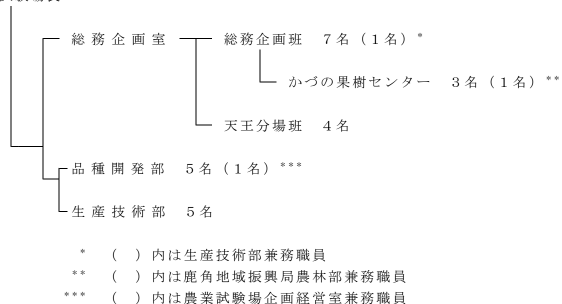
令和元年度秋田県果樹試験場業務概要 目次

1 組織体制	
(1) 組織の概要	1
(2) 職員数	
(3) 業務分担	2
2 事業概要	
(1) 当初予算(令和元年度)	3
(2) 面積・建物・施設設備	
① 面積	3
② 主要施設	
③ 主要機械・機器	
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) 令和元年度実施課題	
① 課題一覧	8
② 課題の内容	9
4 研修計画	
	0.1
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

果樹試験場長



(2) 職員数

平成31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 (1)*	2	7 (1)*
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		5 (1)***		5 (1)***
生産技術部		5		5
計	3	19 (3)	4	26 (3)

- * ()内は生産技術部兼務職員
- ** () 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

(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	 ・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	・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	・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 ・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	 ・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	・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(令和元年度)

(単位:千円)

事項名	予算額	類 財源 内			訳	
7 7/4	3 9F BX	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) 176,995㎡

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: ㎡)

 区 分	本場	天王分場
本 館	2, 449	670
書庫および休憩室	436	
付属舎		557
冷蔵庫	310	
(貯蔵室)	(72)	
業務員休憩室		
倉 庫	→ 347	
車 庫		35
害虫飼育室	100	
格納庫	364	182
ボンベ室	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 平成31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 (土壤、植物体分析)	IJ
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	土壤肥料実験室

④ 立木竹(本) 平成31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を主体に、2,549haで果樹が栽培されている(農林水産省平成28年耕地及び作付面積統計)。樹種別では、リンゴ(1,410ha)、ブドウ(205ha)、ニホンナシ(195ha)の3樹種で果樹栽培面積の71.0%を占めているものの、これら樹種は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営への圧迫、農業者の高齢化や後継者不足による労働力不足、大雪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、これらの品種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を栽培する新たな果樹生産者が増えてきている。

栽培環境では、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となった。また、夏・秋季に高温・残暑になる年が多く、果実障害の発生や、耐凍性獲得が遅れることによる凍害の発生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あげられる。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『<u>果樹農家の所得向上と果樹産業の振興</u>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) 令和元年度実施課題

① 課題一覧

課題番号	課題名	試験	予算	当初予算	掲載
(方針-重点-No)	(担当部班)	期間	区分	(千円)	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	H28∼R7	県単	1,011	9
	(品種開発部、かづの果樹センター)				
I -2-1	ニホンナシ'秋泉'の産地化を加速する早期成園化技術	H27∼R1	県単	588	10
	の確立(天王分場班)				
I -2 - 2	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	R1∼R3	県単	2, 495	11
	発 (品種開発部)				
Ⅱ -③-1	リンゴ育成系統特性調査	R1	受託	194	11
	(品種開発部、かづの果樹センター)				
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	H23∼R2	県単	176	12
	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)				
II - 4 - 1	温暖化に起因するリンゴ果実の着色障害・日焼け回避技	H27∼R1	受託	1, 699	12
	術の開発(生産技術部)				
II - 4 - 2	各地域に適したリンゴ早期成園化技術の開発と経営体に	H29∼R1	受託	1, 260	13
	おける実証(生産技術部)				
Ⅲ -⑤-1	成虫に効力低下した殺ダニ剤と気門封鎖型薬剤のコンビネ	H29∼R1	配当	601	14
	ーション散布によるナミハダニ防除体系の確立				
	(生産技術部)				
III-(5)-2	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	H30∼R2	県単	916	15
	明と防除法の確立 (生産技術部)				
Ⅲ -⑤-3	DM I 剤感受性低下菌対策を主眼としたリンゴ黒星病防	H30∼R2	受託	721	16
	除体系の確立(生産技術部、かづの果樹センター)				
III-(5)-4	水和硫黄剤を用いたリンゴうどんこ病防除体系の構築	H30∼R2	配当	601	16
	(生産技術部)				
III−⑥− 1	リンゴ園における環境保全型栽培がミミズ群集に及ぼす	H28∼R1	受託	325	17
	影響 (総務企画室)				
Ⅲ −⑥− 2	農業における花粉媒介昆虫等積極的利活用技術の開発	H29∼R3	受託	1, 999	17
	(生産技術部、総務企画室)				
必須一①	果樹の生育環境と品質に関する試験(品種開発部、生産	S35∼		0	18
	技術部、かづの果樹センター、天王分場班)				
必須一②	果樹(リンゴ、ナシ、ブドウ)病害虫発生予察事業	S40~	配当	309	19
	(生産技術部、かづの果樹センター、天王分場班)				
必須一③	新農薬等の効果確認及び実用化試験	R1	受託	8, 631	20
	(生産技術部、かづの果樹センター、天王分場班)				

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

研究期間:継続 H28~R7

当初予算(県単) 1,011(千円)

担 当 部:品種開発部、かづの果樹センター

協力分担:なし

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。

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。

- (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

I - (2) - 1

ニホンナシ'秋泉'の産地化を加速する早期成園化技術の確立

研究期間:継続 H27~R1

当初予算(県単) 588(千円)

担 当 部:天王分場班

協力分担:なし

研究の目的

本県では、オリジナルニホンナシ '秋泉'の産地化を推進しており、品質や生産性が低下した老木の改植を奨励し、栽培面積の拡大を図っている。しかし、これまでのニホンナシ栽培は、安定した収量を確保するまでに10年以上かかり、栽培技術も複雑で、新規就農者や期間雇用者が技術を習得するには相当の期間を要する。また、ニホンナシは既存園への定植により改植障害が発生するため、木の生育が劣り、成園化までの期間がさらに延びてしまうことも問題である。これらに起因する経営的な不安から、前述の改植が進んでいないのが現状である。また、'秋泉'において、側枝・主枝部への紫変色枝枯れ症発生により、樹冠拡大が阻害され、生産が安定しないことから、生産者の新規の作付け意欲が低下している。

以上のことから、早期成園化および省力化が実証されている樹体ジョイント仕立て を核とし、'秋泉'の産地化を加速する早期成園化技術の確立を目指すとともに、紫 変色枝枯れ症の発生要因の解明と対策技術を確立する。

- (1) 早期成園化を可能にする栽培方法の確立(H27~H31)
- (2) 紫変色枝枯れ症対策技術の確立 (H27~H31)

I - (2) - 2

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

当初予算(県単) 2,495(千円)

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

研究の目的

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。

また、県内JAや市場と連携し、本課題で開発した貯蔵技術を用いた端境期出荷の 実証を行う。

試験計画

- (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

II - (3) - 1

リンゴ育成系統特性調査

研究期間: 単年 R1 (H23~)

当初予算(受託) 194(千円)

担 当 部:品種開発部、かづの果樹センター

[農研機構果樹茶業研究部門委

協力分担:なし

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。

試験計画

(1) リンゴ第6回系統適応性検定試験

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、かづの果樹センター、天王分

協力分担:なし

当初予算(県単) 176(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。

さらに、消費者ニーズの多様化や温暖化の進行に対応するため、今後、産地化が期 待できる樹種の適応性を調査する。

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、およびセイヨウナシ 第2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

温暖化に起因するリンゴ果実の着色障害・日焼け回避技術の開発

研究期間:継続 H27~R1

担 当 部:生産技術部、品種開発部

協力分担:農研機構果樹茶業研究部門、青森県産業技 | 生産技術の開発委託事業]

術センターりんご研究所、長野県果樹試験

当初予算(受託) 1,699(千円) 「温暖化の進行に適応する安定

研究の目的

リンゴは窒素多施肥で着色不良を引き起こすことが多く、温暖化の進行で地温が上 昇するようになれば土壌からの窒素供給量も増加するため、窒素施肥量を削減するこ とも必要になる。

そこで、着色改善と生産維持が両立可能な施肥体系を開発し、主産地の北部や南部及 び貯蔵リンゴの産地において実証的試験を行う。現地リンゴわい化栽培園に窒素施肥量 を慣行レベルより削減した試験区を設定し、収穫果の着色を向上させる施肥レベルを明 らかにする。

また、生育期の樹相と果実品質との関係を解析し、良品質果実生産樹の樹相条件を明 らかにする。

- (1) 窒素施肥レベルの削減試験(水田転換園)
- (2) 窒素施肥レベルの削減試験(黒ボク土園)
- (3) 高安定生産に適した樹相の再検討

II - 4 - 2

各地域に適した早期成園化の開発と経営体の実証

研究期間:継続 H29~R1

担 当 部:生産技術部、品種開発部

協力分担:農研機構果樹研究部門、岩手県農業研究セ |業(うち経営体強化プロジェ

ンター、宮城県農業・園芸総合研究所、 山形県農業総合研究センター園芸試験 場、福島県農業総合センター果樹研究 所、長野県果樹試験場、農食研機構東北

農業研究センター

当初予算(受託) 1,260(千円) [革新的技術開発・緊急展開事 業(うち経営体強化プロジェ クト)〕

研究の目的

近年、早期成園化技術として、ジョイント仕立てが検討され、ニホンナシ等で実用化されている。しかし、多雪地である本県は雪害が問題となるため、他県のような低樹高での栽培法は難しい。そこで、雪害を防止するために、主枝を地上170cm以上に配置し、側枝を下垂誘引あるいは上方誘引して、耐雪性や生産性の高いジョイント仕立て樹形を確立する。

また、県南部では、積雪地帯のわい化栽培として、大雪でも雪中深く埋まる枝の割合を少なくできる「開心形」をJM7、JM2などのわい性台で早期に構成する方法を実践している事例がある。そこで、この園地について、樹形要素を解析するととに、植栽方式の特徴、収量、品質の推移を把握し雪害防止と早期成園化の有効性を明らかにする。さらに、生産者の高齢化が進んでいる中で雪害対応を容易にするため、結果枝の大部分を地上150cm以上に配置し、大雪でも雪中深く埋まる枝の割合を少なくできる「開心形」を、半わい性台木であるJM2台を利用して構築し、雪害抑制と同時に早期成園化を実現する。

- (1) 高位置ジョイント栽培の検討
- (2) 多雪地に適した樹形および整枝技術の開発と実証

III - (5) - 1

成虫に効力低下した殺ダニ剤と気門封鎖型薬剤のコンビネーション散 布によるナミハダニ防除体系の確立

研究期間:継続 H29~R1

担 当 部: 生產技術部

協力分担:なし

当初予算(配当) 601(千円)

[農薬環境リスク低減防除技術

確立事業]

研究の目的

県内リンゴ園の多くでは、夏期にナミハダニが増加し防除が必要となる。しかし、各種殺ダニ剤に対する抵抗性個体群が出現し、防除効果の高い殺ダニ剤は不足している。そのため、効力低下した殺ダニ剤を活用し高い防除効果を得る技術が必要となっている。

効力低下が認められる殺ダニ剤の中には、成虫以外の発育ステージに対しては高い効果認められるものがある。一方で気門封鎖型薬剤は、卵以外の発育ステージに効果が高く、気門を物理的に封鎖して窒息死させる特性から薬剤抵抗性が発達しにくい。そのため、成虫に効力低下した殺ダニ剤と気門封鎖型薬剤の併用により、卵~成虫の全発育ステージに対し高い効果が得られると考えられる。そこで、成虫に効力低下した殺ダニ剤と気門封鎖型薬剤との併用によるナミハダニ防除体系を確立する。

試験計画

(1) 成虫に効力低下した殺ダニ剤と気門封鎖型薬剤の併用による防除効果の実証

III - (5) - 2

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:生產技術部

協力分担:秋田県立大学

当初予算(県単) 916(千円)

研究の目的

黒斑症状は収穫期から収穫後にかけて発生するとされるが、発生状況の詳細は不明であり、果実病斑の発生消長を明らかにする。

黒斑症状を引き起こす原因菌は黄腐病菌 (Phlyctema sp.) 以外にもあると考えられる。黒斑部から分離された菌の病原性を検討し、本症状との関連性を明らかにする。

過去の試験結果から黄腐病菌は樹上で越冬していると考えられ、病原菌の越冬場所が特定できれば、発生予察や胞子飛散消長など防除対策を講じる上で重要な情報を得ることができる。本課題では、黄腐病菌の越冬場所を明らかにする。

また、今後の多発を回避するには、2011年の突発的な発生要因を明らかにする必要がある。本課題では雪害によって引き起こされた様々な事象を抽出し、多発との関連性を検討する。小黒斑の病原菌として黄腐病菌の関与を明らかにしたが、発生量を左右する感染条件は明らかになっていない。本課題では、9月以降、果実感染に関与する条件を明らかにする。

ベフラン液剤の散布はPhlyctema sp.によって引き起こされる小黒斑の発生を抑制する効果が認められたことから、本課題では小黒斑の発生に関与する複数の糸状菌について、効果の期待できる殺菌剤を検索し明らかにする。

- (1) 発生生態の解明
- (2) 効率的防除法の確立

III - (5) - 3

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

研究期間:継続 H30~R2

担 当 部:生産技術部、かづの果樹センター

強力分担:農研機構リンゴ研究拠点、青森県りんご研 |編委託事業]

究所、山形県園芸試験場、長野県果樹試験

当初予算(受託) 721(千円) 「病害虫の効率的防除体制の再

研究の目的

平成24年以降、鹿角地域を主体にリンゴ黒星病の多発園が見られるようになり、DMI 剤の感受性もわずかであるが、耐性方向へ移動していることが確認されている。今後 のDMI剤耐性菌の発生リスクを低減させるため、発生生態を調査し、DMI剤に頼らない 防除体系を構築し、その実用性を明らかにする。

試験計画

- (1) 発生生態調査
- (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
- (3) 効果的な薬剤の検索
- (4) 新防除体系の実用性検討

III - 5 - 4

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: 生產技術部

強力分担:なし

当初予算(配当) 601(千円)

研究の目的

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。

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。

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。

- (1) 水和硫黄剤の効果的使用時期
- (2) 水和硫黄剤を用いた体系化試験

III - (6) - 1

リンゴ園における環境保全型栽培がミミズ群集に及ぼす影響

研究期間:継続 H28~R1

担 当 部:総務企画室

協力分担:農研機構農業変動研究センター、愛媛大

学、茨城大学岡山大学、弘前大学

当初予算(受託) 325(千円) 「科学研究費助成事業」

研究の目的

近年、環境負荷の軽減に配慮し、農地に生育・生息している生物の機能を発揮させ ることで、農薬や化学肥料の投入を抑える環境保全型農業の推進が奨励されている。

ミミズは、植物が利用する栄養塩の循環を促進し、土壌鉱物粒子と有機物を混和し 固めることで、土の通気性や透水性を高める団粒構造の形成を促進し、土壌の肥沃度 を向上させるため、持続的な農業生産を行う上で重要な生物群である。しかし、薬剤 散布や下草管理など栽培管理が、ミミズ群集やミミズの肥沃度向上機能に及ぼす影響 は明らかになっていない。本課題では、リンゴ園における環境保全型栽培など農法の 違いがミミズ群集の多様性や生息密度に及ぼす影響を明らかにする。

試験計画

(1) リンゴ園における下草管理がミミズの生息密度や種類に及ぼす影響

III - 6 - 2

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: 生產技術部、総務企画室

協力分担:農研機構農業環境変動研究センター、果樹 | 究]

茶業研究部門、森林総合研究所ほか

当初予算(受託) 1,999(千円)

「農水省委託プロジェクト研

研究の目的

リンゴ園では天候不良時における導入ミツバチの活動低下による授粉不良(結実率 の低下や変化果の増加)や人工授粉に要する労力とコストの負担などから、野生の花 粉媒介昆虫の積極的利用が必要になっている。そこで、リンゴにおける野生訪花昆虫 相と主要種を明らかにし、開花期の天候不良でも活動性と送粉効率の高い訪花昆虫の 種を特定する。

- (1) リンゴの花粉媒介昆虫相の解明と送粉効率の高い昆虫の探索
- (2) リンゴ園のトラップによる訪花昆虫種の簡易モニタリング手法の開発

必須一①

果樹の生育環境と品質に関する試験

研究期間:継続 S35~

当初予算(一) (千円)

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

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~

当初予算 (一) 309(千円)

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:病害虫防除所

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 カメムシ類: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

晚腐病:①花蕾発病の初発期調査

べと病:葉の初発期調査、発生消長調査

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

必須一③

新農薬等の効果確認および実用化試験

研究期間:継続 S40~

当初予算(受託) 8,631(千円)

担 当 部:品種開発部、生産技術部

協力分担:なし

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。

- (1) リンゴ関係薬剤
 - ①殺菌剤試験 11病害 27剤、②殺虫剤試験 5害虫 5薬剤
 - ③除草剤 1剤、④植物生育調節剤 1剤 ⑥農薬残留調査 1剤
- (2) ナシ関係薬剤
 - ①殺菌剤試験 3病害 6剤、②殺虫剤試験 2害虫 3剤
- (3) ブドウ関係薬剤
 - ①殺菌剤試験 3病害 13薬剤、②殺虫剤試験 2害虫 5剤
 - ③植物生育調節剤 1剤
- (4) オウトウ関係薬剤
 - ①殺虫剤試験 1病害 3薬剤、②除草剤試験 1剤
 - ③農薬残留調査 1剤
- (5) モモ関係薬剤
 - ①殺菌剤試験 2病害 3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)
30年	石垣 健一	横手市	果樹(りんご等)	ブドウ'クイーンニーナ'における摘葉
				程度の違いが着色及び果実品質に及ぼす
				影響
II.	小原 裕也	横手市	11	ブドウの着粒制限の早晩と果実品質の関係
R1年	小川久美子	横手市	果樹(りんご等)	果樹の栽培管理技術
11	藤原 聖香	横手市	II.	n
II.	嵩下 功	湯沢市	II.	п

- ・果樹試験場が主催する講習会等において、栽培技術や病害虫防除技術等を伝達する。
- ・「りんごの学校」は事務局をJAとし、平鹿農林部農業振興普及課と連携のもと、 圃場の提供や講師を研究員が務め、実践的なリンゴ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、県産果実の消費拡大を図るために参観デー(ほ場公開)を開催するとともに、場内視察を希望する農家には随時試験ほ場を公開する。
- ・ 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。
- ・病害虫被害をはじめ、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。