確定日 令和3年8月18日

									1:E7C :	1- 11-					
機	関	名	果樹試験場	8		課題コー	Ľ U20	0401	計画事業年度	₹ H30	年 度	~	R2	年 度	
饭				勿		林思コー	г пзо	0401	実績事業年度	₹ H30	年 度	~	R2	年 度	
課	題	名		リンゴ	の収穫果お	よび貯蔵り	果に生じ	る黒斑	症状の原因	状の原因解明と防除法の確立					
機	機関長名 上田仁悦 担当(班)名 生産							生産	技術部						
連	絡	先		018	2-25-4224		担当	者名	高橋友樹						
政領	€⊐-	ード	3	政	て策 名	新時代を服	勝ち抜く	攻めの							
施領	€⊐-	ード	2	施	5 策 名	複合型生	産構造へ	への転打							
指標	票コ-	ード	8	施策	の方向性	その他施	策関連事	業							
重点(事項名) 気象変動に負けない果樹栽培技術の確立									基盤						
種		別	研究	0	開発	0	試験	0	調査		7	その化	<u>b</u>		
			県単	0	国補		共同		受託		7	その化	<u>b</u>		
					評価	対 象	課	題(の内を	\$					

1 研究の目的・概要

平成23年の秋季に、県南部で主力品種 'ふじ' の収穫果および貯蔵果に小型の黒色斑点が多発した。それ以降症状は翌年以降も恒常的に発生し、深刻な被害が生じており、生産者から解決策を強く求められている。そこで、本課題では、黒斑症状の原因および発生条件等を遺伝解析手法を用いながら早期に解明するとともに、対策技術を確立させ、県内におけるリンゴ生産の安定化を図る。

2 課題設定時の背景(問題の所在、市場・ニーズの状況等)及び研究期間中の状況変化

平成23年の発生以降、被害状況調査と病理学的検討を行った結果、本症状には数種の糸状菌が関与しているものと考えられる。同様の症状は以前から国内のリンゴ産地で見られていたが、ごく軽微なもので、今回の県南部に見られるような多発状態は過去に例がない。被害園地は通常防除を実施しても多発することから、新たな対策を講じる必要がある。黒色斑点はほとんどが適熟果で発生し、商品性の高い果実で被害が多い傾向が見られ、経営的な損失が大きい。一部の糸状菌はリンゴ果実への病原性を確認し、有効な薬剤を見い出したが、症状には複数の糸状菌が関与しているため、限定的な対策に止まっている。

3 課題設定時の最終到達目標

①研究の最終到達目標

リンゴの収穫果および貯蔵果に生じる黒斑症状の発生原因の解明と対策方法を明らかにし、生産現場への普及を図る。防除に有効な殺菌剤の適用拡大を行う。

②研究成果の受益対象(対象者数を含む)及び受益者への貢献度

全県の果樹生産者(平成23年栽培面積2,760ha 平成22年農家戸数3,077戸)を対象とする。

リンゴの生産上問題となっている黒斑症状の発生抑制により、生産者の経営が安定する。また、秋田県産リンゴを求める流通・小売り関係者や消費者に対し、高品質果実を安定的に供給できる。

4 全	体計画及び	財源 (全体計画において =		計画		実	績)			
	施内容	到達目標	H30 年度	R1 年度	R2 年度	年度	年度		達成状況	7
発生生	態の解明	病原菌および伝染源の所在 が明らかになる						vagabunda 果痕や枝の	潰瘍、特に	Phlyctema :し、樹上の着 葉柄脱落痕に うことを明らか
侵入門 の関係]戸と感染と [果実への感染時期が明らかになる						から感染す	ることを明ら 易に感染する	10月で、果点 かにした。ま 。と腐敗病斑を
感染条	件の解明	好適感染条件(温度、濡れ時間等)の条件や品種間の感受性差が明らかになる				1		することを明	月らかにした。 じ'で多く、黄	の濡れで感染 。感染は、'王 '色系品種で
防除体	系の確立	有効薬剤を明らかにし、防除 体系を確立する						液剤、ベル	クート水和剤	雨剤(ベフラン))散布によっ を明らかにし
								合計		
計画	予算額(千円)		1,200	960	768			2,928		
当初	予算額(千円)		1,308	916	659			2,883		
財源	一般財源		1,308	916	659			2,883		
内訳	国費									
	その他									
5 研	究成果の概要	要								
•成!	果の分類	■ 解析データ、指針、マニュロ ステップアップ研究におい				新技術 新製品			新品種 その他	

・最終到達目標の達成度・成果の具体的な内容

- ・黒斑症状の主要原因は国内では未報告の糸状菌Phlyctema vagabundaの感染によることを明らかにした。また、本病原菌は「リンゴ黄腐病」の主要病原菌でもあり、黒斑症状や腐敗症状も引き起こすことを明らかにした。
- ・本病原菌の伝染源は樹上に存在し、9~10月に雨滴に混じって果実に付着し、果点や毛耳痕から侵入して、10月後半から収穫後の冷蔵中に発病することを明らかにした。
- ・本病原菌は黄色系品種 '秋田19号'、'ぐんま名月'、'トキ'、'星の銀貨'などの果面に赤色斑を生じさせることを明らかにした。
- ・リンゴで使用されている殺菌剤の本病原菌に対する殺菌効果は、グアニジン系殺菌剤2剤(ベフラン液剤、ベルクート水和剤)が非常に高く、これら以外では低かった。
- ・ベフラン液剤1500倍を9月に散布することで、黒斑症状の発生が大きく減少した。
- ・県南部のリンゴ園では、9月のベフラン液剤散布による黒斑症状の発生防止が広く行われるようになった。
- ・本症状に関与する病原菌Phlyctema vagabundaは県内のリンゴ園にも広く存在すると考えられ、受益者への貢献度はほぼ100%と予想される。

成果の波及効果

- ・ベフラン液剤散布による黒斑発生防止技術は地域JAのリンゴ防除暦にも採用され、県南部のリンゴ園で広く 普及しており、高品質果実の安定生産に大きく貢献している。
- ・ベフラン液剤は、近年、DMI剤耐性菌の出現で発生増加しているリンゴ黒星病に対しても高い防除効果を示し、9月の本剤散布は黒星病菌の越冬量低減に貢献している。
- ・病原菌Phlyctema vagabundaによる黒斑症状の発生確認は、国内および国外で未報告の新知見であり、学術的価値も高く、植物病理学の研究進展に貢献している。

6 評価

観点											
1 最終到達目標の達成度 2	る菌の特定: ・黒斑成果で ・黒の成果で ・温がで ・温がで ・温がで ・温がで ・温がで ・温がで ・温がで ・温が	や効果的なIP は「リン ある。 	地域で急に 防除薬剤が選 病」の一症な 前評価の技 成可能性得 A	養抜されており 大であることを 所的達成可 点率 - □ B	り、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	目標はほり らかにした ^{なできなかっ} 生得点率)	ぎ達成できて こことは、新規 た を加味した達 C	「いる。 見性が高く、	いが、原因とな 当初の計画以		
研究成果の効果		替にベフラン。 がった。	液剤の9月散	な布が採用さ	れっ	こいること:			被害の著しい		
	A. 効果大	B. 効果中	C. 効果	P 小 D.	効具	! 測定困難					
							判定	基準			
		見込みを上回	-		S 2つの評価項目がともにAの課題のうち特に優れる課題 2つの評価項目がともにAの課題						
	OA 当例5	見込みをやや	,上凹の放果		A (S評価に該当する課題を除く)						
総	〇 B 当初身	見込みどおり	の成果		B 2つの評価項目がともにB以上の課題(S評価、A評価に 該当する課題を除く)又は2つの評価項目がAとCの課題						
合 評	〇 C 当初身	見込みをやや	下回る成果		C 2つの評価項目がともに又はいずれかがC以下の課題 (B評価、D評価に該当する課題を除く)						
価	〇 D 当初身	見込みを下回	る成果		D 2つの評価項目がCとDの課題						
(参考)	事前	中間(R1年度)	中間(年度)	中	間(年度)	中間(年度)	中間(年度)			
	か評価結果	_	B+								

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

(研究期間:平成30年度~令和2年度)

(背景・目的)

平成23年以降、主に県南部で主力品種 'ふじ' の収穫果および貯蔵果に<u>小型の黒色斑点①</u>が多発して、<u>秀品率</u>**が低下**しており、生産者や出荷組合などから解決策を強く求められている。

本課題では、黒斑症状の**発生原因の解明**および**防除技術の早期確立**により、県内リンゴ生産の安定化を図る。









3黄腐病





研究事項と成果

リンゴ樹上、特に枝の葉柄脱落痕に多く寄生することを明ら 本症状の主要種は国内未報告のフリクテマ菌(②)と同定し た。さらに、本菌はリンゴ黄腐病菌(③)の一種であることを明らかにし、感染条件によって黒斑症状を生じる。 0 0 **あ原菌の寄生部位** 病原菌の特定

確認した。また、樹上の果実でも腐敗(④)することを確認し 果実での発病は10月から始まり、貯蔵中も発生することを

0

果実での発病時期

た。果面の形態的変化との関係については明らかにできな 9~10月に果点や毛耳痕から果実感染する事を明らかにし

O

果実への感染時期

発病の品種間差

感染条件の特定

赤色斑となることを明らかにした(⑤)。王林では接種後に 発病せず、品種間差が認められた。 病原菌は主に晩生品種から分離された。黄色系品種では 0

感染には雨滴等の濡れが必要で、1日間程度の濡れによっ て感染することを明らかにした。 0

本病原菌に殺菌効果の高いグアニジン系剤2剤を選抜した。 そのうち、ベフラン液剤1500倍の9月散布で、黒斑症状の発 生が大きく減少した。 0

坊除剤の選抜と効果の確認