

成績概要書（2011年1月作成）

課題分類：

研究課題：ばれいしょの塊茎褐色輪紋病の発生実態と当面の防除対策

担当部署：北海道農業研究センターバレイショ栽培技術研究チーム、十勝農試研究部生産環境グループ、中央農試病虫部予察診断グループ、道南農試研究部生産環境グループ

担当者名：眞岡哲夫・中山尊登・清水基滋・安岡眞二・三澤知央・田中文夫・津田昌吾・森 元幸

協力分担：なし

予算区分：高度化事業、受託

研究期間：2006～2010年度（平成18～22年度）

1. 目的

平成17年に北海道で発生が確認されたジャガイモ塊茎褐色輪紋病は、ジャガイモモップトップウイルス（PMTV）による土壌伝染性のウイルス病で、PMTVはジャガイモ粉状そうか病菌により媒介されることが知られている。本病に対する防疫方針を構築する上で重要と考えられる、道内における発生分布の実態把握、ばれいしょ主要品種の塊茎褐色輪紋病抵抗性の解明ならびに薬剤による防除対策の策定を目的とした。

2. 方法

1) 発生実態調査

- ①平成17年に、北海道十勝地方の塊茎褐色輪紋病発生圃場周辺（半径約6.8km範囲内）の224圃場の土壌を採取し、PMTV土壌診断法を用いてPMTV汚染の有無を確認した。
- ②平成18年から平成22年にかけて、北海道内の9振興局（空知、石狩、後志、胆振、渡島、檜山、上川、オホーツク、十勝）管内の365圃場（主に粉状そうか病の発生履歴のある一般生産圃）の土壌を採取し、上記と同様の診断法でPMTVの汚染の有無を確認した。

2) 品種試験

1)-①の塊茎褐色輪紋病発生圃場において、平成18年にばれいしょ計22品種を栽培し、収穫した塊茎について塊茎褐色輪紋病ならびに粉状そうか病の発病調査を行った。一部無病徵の娘塊茎を冷蔵保存後、頂芽ならびにストロン基部からRT-PCR-MPH法でPMTVの検出を行った。

3) 薬剤試験

1)-①の塊茎褐色輪紋病発生圃場において、平成18年に粉状そうか病防除薬剤を処理後（フルアジナム水和剤、600g/100L/10a、植付前全面散布後土壌混和）、「さやか」を栽培し、塊茎褐色輪紋病に対する防除効果を調査した。

3. 成果の概要

1) 発生実態調査

PMTVは発生地周辺調査では224圃場中137圃場、道内調査では365圃場中26圃場からPMTVが検出され、各調査における陽性圃場率はそれぞれ61.2%、7.1%であった。PMTV陽性圃場は調査した9振興局管内全てに及び、道内全域に広く分布していることが明らかとなつた。しかしPMTV陽性と判定された圃場でも本病の発生事例はほとんどなかつた。

2) 品種試験

本病に対する抵抗性には明確な品種間差が存在することが判明し、発症塊茎の病徵には差異が認められた（表1、図1）。しかし、RT-PCR-MPH法により、無病徵であったものを含む全供試品種からPMTVが検出され、供試品種中に免疫性品種は見出されなかつた。いずれの品種も茎葉に明瞭な病徵は認められなかつた。また塊茎褐色輪紋病の病いも率と粉状

そうか病の発病度の間に有意な相関は認められなかった。

3) 薬剤試験

フルアジナム水和剤処理により高い塊茎褐色輪紋病防除効果が認められた（表2）。

以上のことから塊茎褐色輪紋病の発生圃場では、品種の選択と薬剤防除が当面の対策として活用できる。

表1 ジャガイモ塊茎褐色輪紋病ならびに粉状そうか病に対する発病の品種間差異（平成18年、現地圃場試験）

品種	塊茎褐色輪紋病		粉状そうか病		発病度
	病株率(%)	病いも率(%)	病いも率(%)	発病度	
農林1号 ¹	100 a ²	38.0 a	39.1	15.3	
さやか	85.0 ab	29.8 a	10.7	3.5	
スノーデン	75.0 abc	14.2 b	4.1	1.0	
エニワ	81.7 ab	13.7 bc	10.9	3.0	
キタアカリ	56.7 bcd	9.8 bed	74.1	38.7	
オホーツクチップ	43.3 cde	7.8 bed	16.4	5.1	
ホッカイコガネ	35.0 efd	6.2 bcd	17.7	5.6	
メークイン	33.3 efd	4.0 bed	27.8	10.4	
十勝こがね	28.3 efd	3.1 bed	34.7	16.8	
ワセシロ	26.7 efd	2.9 bed	44.2	19.4	
ナツフブキ	18.3 ef	2.0 bed	8.7	2.5	
アーリースターチ	11.7 ef	1.9 bed	14.6	4.7	
男爵薯	8.3 ef	0.8 cd	79.7	50.2	
トヨシロ	3.3 f	0.6 cd	63.5	35.4	
きたひめ	3.3 f	0.4 d	27.5	11.9	
とうや	0 f	0 d	41.1	18.4	
インカのめざめ	0 f	0 d	6.7	1.1	
コナフブキ	0 f	0 d	49.6	24.1	
インカバーブル	0 f	0 d	2.3	0.8	
キタムラサキ	0 f	0 d	6.8	1.9	
シンシア	0 f	0 d	12.5	4.2	
スノーマーチ	0 f	0 d	7.2	2.0	

1: 下線を付した品種は、国内の一般圃場で生産物に発症事例のある品種

2: 異なる英文字を付した数値間に有意差あり (Tukey法, P<0.05)

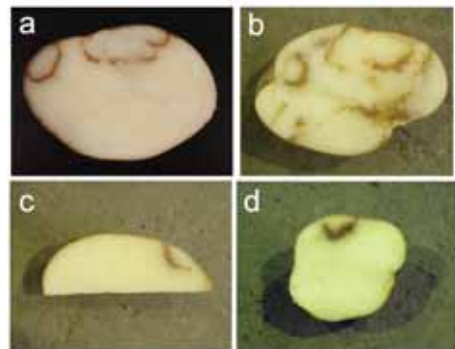


図1 ばれいしょ4品種における塊茎褐色輪紋病の塊茎内部病徵（平成18年現地圃場試験）

a:「さやか」, b:「農林1号」, c:「メークイン」, d:「男爵薯」

表2 フルアジナム水和剤によるジャガイモ塊茎褐色輪紋病防除効果（平成18年現地圃場試験、供試品種「さやか」）

処理	発病株率(%)	病いも率(%)
フルアジナム水和剤 ¹	1.7	0.2 (98) ²
無処理	46.7	9.6
L.S.D(5%) ³	20.3	6.2

1: 600g/10a/100Lを植付前全面散布後土壤混和。2: 括弧内数値は防除価。3: 最小有意差(5%水準)

4. 成果の活用面と留意点

- PMTVの発生状況に応じた防除対策策定のための基礎的な知見として利用できる。
- PMTVの汚染土壤のほとんどで発病が認められていないが、今後の発生動向に注意を要する。
- 塊茎褐色輪紋病に対するばれいしょ品種の抵抗性の評価は、単年度の圃場試験結果にもとづく暫定的な評価である。

5. 残された問題とその対応

- PMTV汚染土壤における塊茎褐色輪紋病の発症機作の解明。
- 粉状そうか病菌に保毒されているPMTVに対する不活性化技術の開発。