

第 30 回

殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム

講 演 要 旨 集

Abstracts of the 30th Symposium
of Research Committee on Fungicide Resistance

2021 年 3 月 23 日
オンライン開催

March 23, 2021

日本植物病理学会
The Phytopathological Society of Japan

日本植物病理学会
第30回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム

《プログラム》

| | |
|-------------|--|
| 10:00 | 開 会 |
| 10:05-10:40 | 千葉県におけるDMI剤耐性ナシ黒星病菌の発生リスク軽減に向けた取り組み 青木 由（千葉県農林総合研究センター） |
| 10:40-11:20 | 長野県における薬剤耐性リンゴ黒星病菌の発生と対策 江口 直樹・近藤 賢一（長野県果樹試験場 環境部） |
| 11:20-11:55 | 三重県における灰色かび病菌の薬剤感受性検定体制の構築 川上 拓（三重県農業研究所） |
| 11:55-12:10 | 質疑応答 |
| 12:10-13:05 | <昼食休憩> |
| 13:05-13:15 | 研究会会計および幹事会活動報告 |
| 13:15-13:50 | ピーマンうどんこ病に対する防除体系と本病原菌のQoI剤とSDHI剤に対する感受性検定 宮本 拓也（茨城県農業総合センター園芸研究所） |
| 13:50-14:25 | 新規QoI殺菌剤メチルテトラプロールの発見 - 交差耐性回避を目指した創農薬 松崎 雄一（住友化学株式会社 健康・農業関連事業研究所 研究グループ（生物）） |
| 14:25-15:00 | 米国における耐性菌研究の現状 石井 英夫（筑波大学） |
| 15:00-15:15 | 質疑応答 |
| 15:15 | 閉 会 |

千葉県におけるDMI剤耐性ナシ黒星病菌の発生リスク軽減に向けた取り組み

Approaches to reduce DMI-resistance occurrence risk in Japanese pear scab, in Chiba Prefecture.

千葉県農林総合研究センター

青木由

Yoshimi Aoki, Chiba Prefectural Agriculture and Forestry Research Center,
180-1 Okanezawa, Midori, Chiba 266-0014, Japan

Abstract

Japanese pear (*Pyrus pyrifolia* var. *culta*) is one of the important fruits in Chiba Prefecture. Japanese pear scabs by *Venturia nashicola* are the most serious disease in Japanese pear. Sterol Demethylation Inhibitors (DMIs) have long been effective in chemical control of pear scab.

Recently, however, the existence of DMI-resistant scab isolates were newly reported in Japan. Though DMI-resistant isolates have not been observed in Chiba Prefecture, but DMI-resistance occurrence risk has been remained high. This paper describes the concept of the disease control system and approaches to reduce DMI-resistance occurrence risk in pear scab, in Chiba Prefecture.

1. はじめに

千葉県における2018年のニホンナシの収穫量は約30,400tで全国第一位となっている。本県で栽培されている主な品種は「幸水」と「豊水」であり、これらの品種の最も重要な地上部病害はナシ黒星病 (*Venturia nashicola*) である(梅本、1993)。

ナシ黒星病の薬剤防除には、浸透移行性を有する治療剤であるエルゴステロール生合成阻害剤(以下、DMI剤)が長らく卓効を示してきたが、すでに国内でDMI剤耐性のナシ黒星病菌が確認されている(菊原・石井、2008)。リンゴ黒星病 (*Venturia inaequalis*)においても国内でDMI剤耐性菌の発生が確認され、甚大な被害をもたらした(平山ら、2017a)。また、QoI剤の耐性菌については、国内外でリンゴ黒星病で報告されている他(Zheng *et al.*, 2000; Sallato *et al.*, 2006; 平山ら、2017b)、国内でリンゴ炭疽病やナシ炭疽病でも確認されている(渡邊、2012; 野口、2015; 赤平・花岡、2013)。

本県では、2006年以降変動はあるものの黒星病は多発傾向にあり、生産現場では、臨機に薬剤散布を追加する事例が増加している。2012年時点において調査された範囲では、本県ではナシ黒星病のDMI剤耐性菌は確認されていない(大谷ら、2006; 梅本ら、2012)。しかし、菌密度が高い状態では、耐性菌の割合が低い値であったとしても、耐性菌の絶対量が多くなり、薬剤の防除効果の低下や耐性菌の発生が助長される可能性があることから(田代ら、2008)、本県の耐性菌の発生リスクは高い状態にあると考えられる。DMI剤はナシ黒星病の基幹防除剤であり、耐性菌の発達の抑制・遅延が重要である。本稿では本県における病害防除体系の考え方とDMI剤耐性ナシ黒星病菌の発生リスク軽減に向けた従来からの取り組みと新たな取り組みの試験状況について報告する。

2. 千葉県におけるナシ病害防除体系について

病害防除は、予防剤のローテーション散布による予防が基本となる。ナシは永年作物のため、宿主が同一の場所に長期間存在している状況である。このような場合、病害虫もナシ園やその周辺に定着し、ある程度決まった時期に決まった病害虫が発生するようになったため、防除暦による防除体系が発達したと考えられる。本県では「農作物病害虫雑草防除指針」(以下、防除指針)を作成して、年間を通じた病害虫の防除体系を指導している(表1)。

本県で栽培されているナシの主要品種は「幸水」及び「豊水」であり、本県の防除指針においても主対象としている。防除指針の中で防除対象となる病害は多数存在するが、当該品種にとって最も重要な地上部病害である黒星病の防除を中心に編成されている。他の病害は、通常は黒星病と同時に防除されるが、当該病害発生時には臨機防除を行うこととしている。黒星病の防除では、ナシ樹が黒星病に対して感受性の高い時期(4月上旬～下旬及び6月中旬～7月中旬)に効果の高い薬剤を使用することとしており、これらの時期には治療剤(浸透性の高い殺菌剤であり、発病後に効果があるわけがない)として本病に対して卓効のあるDMI剤、QoI剤及びSDHI剤を用いている。しかし、これらの系統の薬剤は耐性菌発生の恐れがあることから、千葉県の防除指針では、運用はせずに年間の散布回数の上限は、DMI剤は3回、QoI剤は2回及びSDHIは1回を目安としている。さらに治療剤であるこれらの系統の薬剤については、予防剤との混用を原則としている。なお、秋季から休眠期においては、治療剤は用いないこととしている。また、防除指針の編成においては、登録内容や防除効果だけでなく、他の病害に対する防除効果、薬害の事例、混用の適否、散布者のかぶれの問題、ミツバチ・受粉への影響、ナシ果実の汚れ及びコストなどの多様な事項を網羅的に勘案し、作成している。

表1 千葉県のナシ防除指針(令和2年度、殺菌剤(散布)のみ抜粋)

| 時期 | 基幹防除 | 基幹防除の代替剤 | 臨機防除(追加散布) |
|--------|-------------------------|---|---------------------------------|
| 10月 中旬 | キャブタン・有機銅 | ジチアノン(炭疽病多発園) | |
| 10月 下旬 | キャブタン・有機銅 | ジチアノン(炭疽病多発園) | |
| 11月 上旬 | キャブタン・有機銅 | ジチアノン(炭疽病多発園) | |
| 3月 中旬 | | | キャブタン(黒星病) |
| 3月 下旬 | チウラム or ジチアノン | | ホセチル(疫病) |
| 4月 上旬 | イミノクタシノアルペシル酸塩 | | |
| 中旬 | | チウラム(黒星病) | |
| 下旬 | ジフェノコナゾール+チウラム | | ホセチル(疫病) |
| 5月 上旬 | チウラム+ビリベンカルブ | | ペノミル(心腐れ症) |
| 中旬 | イミノクタシノアルペシル酸塩 | | イミノクタシノアルペシル酸塩 +シプロジニル(黒星病) |
| 下旬 | 有機銅 | ジチアノン(炭疽病多発園) | |
| 6月 上旬 | イミノクタシノアルペシル酸塩 | | |
| 中旬 | フルアジナム | キャブタン・ペノミル (かぶれが問題となる場合) | |
| 下旬 | クレゾキシムメチル+キャブタン | | |
| 7月 上旬 | ヘキサコナゾール+イミノクタシノアルペシル酸塩 | フェンプロコナゾール+イミノクタシノアルペシル酸塩 (黒星病のみ防除対象の場合) | |
| 中旬 | ヘンチオヒラト+キャブタン+展着剤 | ビラジンフルミド+キャブタン+展着剤 (輪紋病多発園) | |
| 下旬 | | | チオファネートメチル(輪紋病) |
| 8月 上旬 | | | クレゾキシムメチル(炭疽病) ホリオキシン(うどんこ病) |
| 中旬 | | | |

3. 千葉県における DMI 剤耐性ナシ黒星病菌の発生リスク軽減に向けた取り組み

本県では、耕種的防除の徹底、薬剤の系統や耐性菌リスクの情報の把握及びその提示、及び予防剤を中心とした防除体系の構築等により耐性菌の発生リスクの軽減に努めてきた(金子、2016a)。また、近年は特に県内主要産地における DMI 剤耐性黒星病菌の発生実態の把握と DMI 剤の使用回数を削減した新たな防除体系の構築に向けた試験を実施している。ここでは、具体的に本県の取り組みについて説明する。

(1) 耕種的防除の徹底

特定の薬剤に対する耐性菌が発生しないようにするために、その薬剤を使用せず、その薬剤による防除圧を与えないことである。しかし実際には、薬剤防除することなく黒星病を防除することは非常に難しいため、耕種的防除を積極的に取り入れ、園内の菌密度を低下させ、薬剤防除に特化しないようにすることである。病害が多発すると薬剤による対策を重視しがちであるが、まずは耕種的防除の見直しが重要であり、具体的には以下のとおりである。

1) 落葉の処分

被害落葉は翌年の子のう胞子飛散源として第一次伝染源となるため、処分して越冬伝染源の量を減らす。近年は、焼却処分が困難となったため、背負い式動力送風機や熊手などを用いて、圃場内の樹の周りや園内及び園の周囲の落葉を作業できる場所まで移動させ、ハンマーモア等で細かく粉碎し、ロータリ耕等により土中に埋没させる方法もある。富山県では、所持している機械や園地の状況に合わせて、乗用草刈機による粉碎処理やロータリを用いた中耕すき込み処理などの方法を各人が選択できるよう落葉処理マニュアルを作成し、落葉処理の徹底を図っている(舟橋、2019)。

2) 鱗片発病芽の除去

黒星病は、ナシ収穫後から落葉期において分生子が雨水とともに罹病葉病斑から枝を流下して芽基部に到達し、鱗片に感染した状態で越冬する。感染した芽は翌春に鱗片発病芽となり、被害落葉同様に第一次伝染源となるため、4月上旬から中旬にかけて、鉄とビニル袋を持って園内を見回り、鱗片発病芽を除去して園外で処分する(金子、2014)。鱗片発病芽は、萌芽期頃に確認することは熟練者でも非常に難しいが、開花直前頃になれば、基部に枯死鱗片が固着しているなどの特徴が明瞭となるため、発病の有無を判断しやすくなる(梅本、1993)。

3) その他の耕種的防除

生育期間中に発病した葉や幼果を隨時園外に持ち出し、処分する。また、風通しを良くし、葉が乾きやすい状態にすることも有効である。

(2) 薬剤の系統や耐性菌リスクの情報の把握及びその提示

前述のとおり、治療剤は効果が高い一方で、耐性菌の発生のリスクが高いことから、本県の防除体系においてはナシの感受性が高い重要な防除期に用いることとしている。なお、使用においては以下のような指導方針としている。

1) 年間使用回数の上限

農薬登録における使用回数は薬効薬害や農薬の使用者、環境、消費者への安全面の観点から設定されており、耐性菌の発生リスクを考慮したものではない。殺菌剤耐性菌研究会の殺菌剤使用ガイドラインにおいては、DMI 剤の使用回数は年 2 ~ 3 回、QoI 剤及び SDHI 剤は年 2 d

回までとなっている。本県のナシ防除指針では指導機関や生産者が薬剤の系統や具体的な商品名がわかるようにFRACコード、防除指針での使用回数、商品名などを記載している（表2）

2) 連用の回避と予防剤の加用

耐性菌の発生リスクの軽減には、同系剤の連用を避け、複数の系統の薬剤をローテーション散布することが有効である（石井、2012）。本県のナシ防除指針でも、出来る限り単用や連用を避ける方針で編成されている。

表2 各薬剤系統の種類と耐性菌の発生状況

| 作用機構分類コードは FRAC による分類コード(サブグループ)を示す。 | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------|---|---------------------------|------------------|
| 系統 | FRAC コード | 防除指針 での 使用回数 | 殺菌剤の例(商品名) | 耐性菌の報告等 | |
| | | | | 黒星病 | 炭疽病 |
| BI 剤 | 1 | 2 | トップシンM水和剤、ベンレート水和剤 | 県内 ^{注2} | 県内 ^{注2} |
| DMI 剤 | 3 | 3 | マネージ DF、スコア顆粒水和剤、インダーフロアブル、アンビルフロアブル、オンリーワンフロアブル、オーシャイン水和剤、オルフィンプラスフロアブル ^{注1} 、アクサーフロアブル ^{注1} | 国内 ^{注3} | 登録なし (効果なし) |
| QoI 剤 | 11 | 2 | アミスター10フロアブル、ストロビードライフロアブル、ナリア WDG ^{注1} 、ファンタジスタ顆粒水和剤、スクレアフロアブル | 国内 ^{注4} (リンゴ) | 国内 ^{注3} |
| AP 剤 | 9 | 1 | フルピカフロアブル、ユニックス顆粒水和剤 47 | 報告なし | 登録なし (効果なし) |
| SDHI 剤 | 7 | 1 | ナリア WDG ^{注1} 、アフェットフロアブル、パレード 15 フロアブル、フルーツセイバー、オルフィンプラスフロアブル ^{注1} 、ネクスターフロアブル、アクサーフロアブル ^{注1} 、カナメフロアブル、セルカディスDフロアブル ^{注1} | 報告なし | 登録なし (効果なし) |

注 1)ナリア WDG は QoI 剤と SDHI 剤の混合剤であり、オルフィンプラスフロアブル、アクサーフロアブルは DMI 剤と SDHI 剤の混合剤である。セルカディスDフロアブルは、SDHI 剤とジチアノンの混合剤である。

注 2)県内：県内のなし栽培で耐性菌の報告がある。

注 3)国内：国内のなし栽培で耐性菌の報告がある。

注 4)国内（リンゴ）：国内のリンゴ栽培で耐性菌の報告がある。

(3) 簡易なモニタリング手法の検討

ナシ黒星病における DMI 剤耐性菌は、国内で既に実用上問題となるレベルで発生が報告されていることから、本県においても耐性菌の発生状況の把握は重要であり、普及機関や生産者から強く求められている。耐性菌の検定方法には、薬剤を含有する培地上での生育を評価する方法があり、この方法では本県では実害となるレベルの耐性菌はないと報告された（大谷ら、2006）。しかしその後、石井ら（2008）は培地上の検定結果と接種試験の結果は必ずしも一致しないことから、最終的にはナシ樹上で評価すべきとしている。本県では、梅本ら（2012）によりナシ鉢苗を用いた検定が行われ、DMI 剤の高い防除効果が確認できている。しかし、この試験は、2012 年当時の 2 圃場分のデータであり、労力の割には情報としては限定的であり、耐性菌の発生状況を網羅的、継続

的に把握するには、定期的なモニタリングの実施が必要となる。しかしながら、研究機関における労力には限りがあることから、普及機関や生産者自らが実施可能な簡易なモニタリング手法が必要とされている。

そこで、簡易なモニタリング手法として、県内の複数のナシ園において、園外で予め DMI 剤であるジフェノコナゾール水和剤を散布したナシ鉢苗（以下、処理区）、対照薬剤としてイミノクタジンアルベシル酸塩水和剤を散布したナシ鉢苗（以下、対照区）及び何も散布していないナシ鉢苗（以下、無処理区）をそれぞれ園内に隣り合うように設置し（写真 1）、自然条件下において鉢苗の黒星病の発病状況から DMI 剤の防除効果が評価できるか検討を行った。その結果、無処理区で発病が見られた圃場では、処理区及び対照区は、無処理区に比べ、高い防除効果が認められた。また、多くの調査地点において処理区は対照区と比べ、同等ないし高い防除効果が認められた。ただし、2018 年の白井市①及び白井市②では、処理区の防除効果が他の調査地点と比べると低い値となっている。初年度の実施ということもあり、鉢苗に対する殺虫剤等による防除が不十分となり、アブラムシやハダニ等の害虫が発生したこと及び調査葉に生じた病斑が黒星病によるものか判別が難しい場合についても黒星病罹病葉としてカウントしたことが原因の 1 つではないかと考えられる。2019 年以降は、2018 年の反省から予防的に殺虫剤を散布することで鉢苗に害虫の発生が見られなかっこと及び 2018 年の経験を踏まえて黒星病の判別を行った結果、白井市①ではいずれの試験区でも黒星病の発病がなく、白井市②においては、2019 年及び 2020 年ともに処理区においては、対照区及び無処理区よりも高い防除効果が認められた。（表 3）。

また、ナシ鉢苗を設置したナシ園より採取した黒星病菌を用いて菊原ら（2018）の方法に準じて接種試験を実施したところ、鉢苗を用いたモニタリング結果と同様に処理区では高い防除効果が確認され、対照区においては白井市②2019 年採取を除き高い防除効果が確認された。白井市②2020 年採取では対照区においても高い防除効果が確認されており、反復を増やせば、より安定した結果が得られたと考えられる（表 4）。以上のことから、ナシ鉢苗をナシ圃場に設置し、設置した鉢苗の黒星病の発病状況をモニタリングするという簡易な手法で圃場ごとの DMI 剤の防除効果を概ね把握できると考えられた。

なお本手法では、概ね 10 日間隔で薬剤を散布し、残効が切れないように管理する必要があり、またナシ鉢苗への灌水や通常防除の際に用いた薬剤が鉢苗にかかるないようにビニル袋で覆う（写真 2）など労力はかかる。また、発生した病斑を黒星病かどうか判別できる程度の経験は必要となるが、接種試験と異なり、専門的な装置や技術を必要としないため、普及機関や生産者自らが十分に実施可能である。よって、本手法のみで耐性菌の発生を判断するのではなく、生産現場における一次スクリーニング法として活用し、処理薬剤の防除効果が不十分であった圃場については、さらに接種試験を実施することで耐性菌の発生状況の把握を効率よく実施できると考えられる。



写真1 現地圃場での設置状況

写真2 生産者通常防除時の様子

(試験苗に薬液が付着しないよう、
ビニル袋をかける)

表3 県内ナシ圃場に設置したナシ鉢苗におけるDMI剤のナシ黒星病に対する防除効果

| 調査圃場 | 供試薬剤 | 希釈倍数 | 2018年 | | | 2019年 | | | 2020年 | | |
|---------------|----------------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
| | | | 発病葉率 | 発病度 | 防除価 | 発病葉率 | 発病度 | 防除価 | 発病葉率 | 発病度 | 防除価 |
| 市原市① | ジフェノコナゾール | 4,000 | 5.3 | 1.1 | 96.2 | — | — | — | — | — | — |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 3.7 | 0.7 | 97.6 | — | — | — | — | — | — |
| | 無処理 | — | 41.8 | 28.7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 市原市② | ジフェノコナゾール | 4,000 | — | — | — | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | — | — | — | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — |
| | 無処理 | — | — | — | — | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — |
| 船橋市 | ジフェノコナゾール | 4,000 | 1.6 | 0.3 | 93.3 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 4.3 | 0.9 | 80.0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — |
| | 無処理 | — | 15.5 | 4.5 | — | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — |
| 市川市 | ジフェノコナゾール | 4,000 | 2.9 | 0.6 | 84.2 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 4.6 | 0.9 | 76.3 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — |
| | 無処理 | — | 13.5 | 3.8 | — | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — |
| 白井市① | ジフェノコナゾール | 4,000 | 9.4 | 1.9 | 61.2 | 0 | 0 | — | — | — | — |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 5.5 | 1.1 | 77.6 | 0 | 0 | — | — | — | — |
| | 無処理 | — | 20.4 | 4.9 | — | 0 | 0 | — | — | — | — |
| 白井市② | ジフェノコナゾール | 4,000 | 5.6 | 1.1 | 82.3 | 0 | 0 | 100 | 1.9 | 0.4 | 96.3 |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 3.1 | 0.6 | 90.3 | 3.6 | 0.7 | 88.2 | 1.4 | 1.4 | 86.4 |
| | 無処理 | — | 27.7 | 6.2 | — | 14.3 | 6.1 | — | 15.8 | 10.2 | — |
| 香取市 | ジフェノコナゾール | 4,000 | 1.8 | 0.4 | 95.1 | 0 | 0 | 100 | — | — | — |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 6.1 | 1.2 | 85.4 | 4.8 | 1.0 | 97.1 | — | — | — |
| | 無処理 | — | 23.9 | 8.2 | — | 44.6 | 32.5 | — | — | — | — |
| 一宮町 | ジフェノコナゾール | 4,000 | — | — | — | 0 | 0 | — | — | — | — |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | — | — | — | 0 | 0 | — | — | — | — |
| | 無処理 | — | — | — | — | 0 | 0 | — | — | — | — |
| いすみ市 | ジフェノコナゾール | 4,000 | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 100 |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 100 |
| | 無処理 | — | — | — | — | — | — | — | 1.5 | 0.9 | — |
| 木更津市 | ジフェノコナゾール | 4,000 | — | — | — | 0 | 0 | 100 | 1.7 | 0.3 | 93.4 |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | — | — | — | 3.2 | 0.6 | 93.2 | 0 | 0 | 100 |
| | 無処理 | — | — | — | — | 21.8 | 9.5 | — | 19.1 | 7.2 | — |
| 千葉市 (農林総研) | ジフェノコナゾール | 4,000 | — | — | — | 0 | 0 | 100 | — | — | — |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | — | — | — | 15.0 | 5.0 | 77.6 | — | — | — |
| | 無処理 | — | — | — | — | 45.1 | 22.4 | — | — | — | — |

注1) 区制は1区1樹反復なしとした

2) 2020年のいすみ市及び木更津市の鉢苗は圃場から回収調査時点で無処理区の発病が少なかつたため、圃場から回収後農林総研内の雨よけハウスで9日静置後に調査した値である

表4 県内ナシ圃場で採取された黒星病菌に対するDMI剤の防除効果

| 薬散布日 | 接種日 | 調査日 | 採取圃場 | 薬剤名 | 希釈倍数 | 発病葉率 (%) | 発病度 | 防除価 |
|------------|---------------|-------------|--------------------------|----------------|-------|----------|------|------|
| 2020年9月7日 | 2020年9月8日, 9日 | 2020年10月14日 | 白井市① 2019年採取 | ジフェノコナゾール | 4,000 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | 無処理 | — | 13.2 | 2.7 | |
| 2020年4月27日 | 2020年4月29日 | 2020年5月29日 | 白井市② 2019年採取 | ジフェノコナゾール | 4,000 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 33.3 | 23.3 | 48.5 |
| | | | | 無処理 | — | 53.3 | 45.3 | |
| 2020年5月15日 | 2020年5月17日 | 2020年6月10日 | 白井市② 2020年採取 | ジフェノコナゾール | 4,000 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 11.1 | 2.2 | 93.8 |
| | | | | 無処理 | — | 44.4 | 35.6 | |
| 2019年7月1日 | 2019年7月2日, 3日 | 2019年7月29日 | 香取市 2019年採取 | ジフェノコナゾール | 4,000 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | 無処理 | — | 91.7 | 71.7 | |
| 2020年5月17日 | 2020年5月19日 | 2020年6月18日 | 香取市 2019年採取 | ジフェノコナゾール | 4,000 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | 無処理 | — | 27.8 | 12.2 | |
| 2020年4月27日 | 2020年4月29日 | 2020年5月29日 | 木更津市 2019年採取 | ジフェノコナゾール | 4,000 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 6.7 | 2.7 | 90.0 |
| | | | | 無処理 | — | 41.7 | 26.7 | |
| 2020年5月17日 | 2020年5月19日 | 2020年6月18日 | 木更津市 2020年採取 | ジフェノコナゾール | 4,000 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | 無処理 | — | 27.8 | 10.0 | |
| 2019年7月3日 | 2019年7月4日, 5日 | 2019年7月31日 | 千葉市 (農林総研) 2019年採取 | ジフェノコナゾール | 4,000 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | 無処理 | — | 77.8 | 71.1 | |

- 注1) 接種した黒星病菌は2019年5月～6月及び2020年5月にかけて表3で鉢苗を設置した圃場で採取した
- 2) 黒星病菌を接種後直ちに鉢苗を恒温高湿接種装置内に移し、20°C 2日間静置し、その後雨よけハウスに設置した
- 3) 区制は白井市①のみ1区1樹2反復、それ以外は1区1樹反復なしとした

(4) DMI剤の使用回数の削減に向けた他系統の薬剤の探索及び導入

前述のとおり、本県の防除指針では、DMI剤の使用回数は年3回となっているが、耐性菌の発生リスクは高い状態となっている。そこで、本県では、DMI剤耐性菌の発生リスクを軽減させるため、防除効果を損なうことなく、DMI剤の使用回数を年2回とする新たな防除体系の構築に取り組んでいる。DMI剤の使用回数を削減するには、他の薬剤への置き換えが必要となるが、QoI剤やSDHI剤など他の治療剤への負荷が増すことを避けるため、新規薬剤や現時点でのナシ黒星病に登録のない薬剤を中心に探索を行った。

系統不明であるMIF-1002 フロアブル及びNF-180 フロアブル20は、黒星病に対し、DMI剤であるジフェノコナゾールと同程度の高い防除効果が認められ、さらにMIF-1002 フロアブルは心腐れ症についても高い防除効果が認められた。イチゴの炭疽病等に登録のあるフェニルピロール系剤であるフルジオキソニル水和剤は、黒星病及び炭疽病に高い防除効果が認められたため、ナシ病害に対する登録取得を進めている。なお、亜リン酸液体肥料についても、既報のとおり(田中ら、2017)、黒星病に対して防除効果があった(青木ら、2019; 金子、2016b; 表5、6、7)。この結果をふまえて、現在、既存の防除体系下においてDMI剤と置き換えた場合の防除効果等についての評価試験を実施している。

表5 新規薬剤のナシ黒星病に対する防除効果

| 供試薬剤 | 希釈倍数 | 防除価 | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
| MIF - 1002フロアブル | 2,000 | 100 | — | — | — | 97.9 | — |
| NF - 180フロアブル20 | 2,000 | — | — | 99.8 | — | 97.9 | 100 |
| | 4,000 | — | — | 99.3 | — | — | — |
| フルジオキソニル | 2,000 | 97.3 | 96.5 | — | 88.1 | 87.4 | 94.1 |
| 亜リン酸液体肥料 | 1,000 | — | — | 90.4 | 81.8 | 74.7 | 89.3 |
| ジフェノコナゾール | 4,000 | — | — | — | — | 97.9 | — |
| イミノクタジンアルベシル酸塩 | 1,500 | 94.5 | 96.5 | 98.0 | 91.4 | 91.6 | 98.7 |

注1) 供試品種は「長十郎」を用い、区制は1区2樹3反復とした

2) —は試験せず

表6 新規薬剤のナシ心腐れ症に対する防除効果

| 供試薬剤 | 希釈倍数 | 防除価 | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 |
| MIF - 1002フロアブル | 2,000 | 69.5 | 84.3 | 70.0 | 77.6 | 63.5 |
| フルジオキソニル | 2,000 | 17.7 | 35.9* | — | — | — |
| チウラム | 500 | 55.9 | 66.6 | 66.4 | 61.2 | 49.6 |

注1) *を付したものは1区1/2樹2連制、その他は3連制

2) —は試験せず

表7 新規薬剤のナシ炭疽病に対する防除効果

| 供試薬剤 | 希釈倍数 | 防除価 | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
| フルジオキソニル | 2,000 | 96.4 | 99.5 | — | 89.1 | 98.7 | 99.6 |
| 亜リン酸液体肥料 | 1,000 | — | — | 0* | — | — | — |
| ジチアノン | 1,000 | 97.6 | 96.6 | 94.9 | 83.1 | 83.7 | 65.4 |

注1) *を付したものは1区1樹2連制、その他は2樹3連制

2) —は試験せず

5 おわりに

DMI剤は、ナシ黒星病の基幹防除剤として欠かすことのできない薬剤である。薬剤を使用する限り、耐性菌の発生は避けられないとしても、少しでも発生リスクを軽減させることが重要である。まずは、落葉処理や鱗片発病芽の除去など耕種的防除を積極的に取り入れ、園内の菌密度を低下させることで薬剤防除への依存度を下げることが必要となる。そのうえでモニタリングによって耐性菌の発生状況を把握すること及びDMI剤に代わる他系統の薬剤の導入が望まれる。前述で述べたとおり、鉢苗を用いた簡易なモニタリングを実施することで従来よりも効率的に耐性菌の発生状況を把握できれば、耐性菌の発生を速やかに感知できるようになると考える。また、他系統の薬剤の導入においては、従来、新規薬剤は上市後に他の薬剤との混用の適否、置き換えによる他の病害への影響、果実汚れなど現地適応性の検討に時間を要し、防除体系に反映するまでに時間を要してきた。しかしながら、耐性菌の発生リスク軽減には、新たな系統の薬剤の速やかな導入が重要となるため、登録取得を見越して、上市前から前述の内容について評価を行うことで、遅滞なく防除体系に反映できるよう取り組んでいる。

耐性菌発生の報告は、生産現場において薬剤を散布しているにもかかわらず、十分な防除効果が得られないことが端緒となることが多い。耐性菌の発生が確認されると、多大な労力を費やしてモニタリングが実施、継続される。耐性菌の発生が確認された薬剤を、他系統の薬剤に置き換えれば、他系統の薬剤への負荷が増大し、新たな耐性菌の発生リスクも高まる。さらには、副次的に防除コストの増大、併殺されていたマイナー病害の顕在化も生じる。このように、耐性菌対策は耐性菌の発生を受けてから動き出すことが多く、後手に回りやすい。本県の耐性菌対策の取り組みは、耐性菌が発生する前に DMI 剤の使用回数を削減するという先手を打った貴重な事例であり、今後の耐性菌対策にとって意義があると考える。

引用文献

- 赤平知也・花岡朋絵（2013）青森県におけるストロビルリン系薬剤耐性リンゴ炭疽病菌の発生. 日植病報 79 : 197-198. 講要
- 青木由・金子洋平・福田寛（2019）千葉県における DMI 剤耐性ナシ黒星病の発生リスク軽減を目的とした新規系統剤の探索. 日植病報 85 : 249. 講要
- 平山和幸・花岡朋絵・新谷潤一・鞍馬由記子・赤平知也（2017a）青森県における DMI 剤耐性リンゴ黒星病菌の発生. 北日本病虫研報. 68 : 108-114.
- 平山和幸・赤平知也・花岡朋絵（2017b）青森県における QoI 剤耐性リンゴ黒星病菌の発生. 北日本病虫研報. 68 : 115-119
- 石井英夫・西村久美子・井手洋一・菊原賢次・加藤寛・埋橋志穂美（2008）DMI 剤耐性ナシ黒星病菌の佐賀県及び福岡県からの検出と耐性菌の現状. 日植病報. 74 : 271. 講要
- 石井英夫（2012）QoI 剤および SDHI 剤耐性菌の現状と薬剤使用ガイドライン. 植物防疫. 66 : 481-487.
- 舟橋志津子(2019)ナシ黒星病の落葉処理による被害軽減効果. 植物防疫. 73 : 565-571
- 金子洋平(2014)千葉県における黒星病の秋期防除. 植物防疫. 68 : 457-461.
- 金子洋平 (2016a) 千葉県におけるナシ病害の防除体系と耐性菌マネージメント. 日本植物病理学会 第 26 回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム講演要旨. 56-63.
- 金子洋平 (2016b) QoI 剤に依存しないナシ炭疽病の防除薬剤の選抜及びその他の数種病害に対する防除効果の確認. 千葉農林総研研報. 8 : 1-7.
- 菊原賢次・石井英夫 (2008) 福岡県におけるフェナリモル耐性ナシ黒星病菌の発生. 九州病虫研会報. 54:24-29.
- 菊原賢次・足立龍弥・齊藤紀子・飯山和弘・松元賢・古屋成人 (2018) 福岡県における DMI 剤低感受性ナシ黒星病菌の発生状況. 九州病虫研会報. 64:1-6.
- 野口真弓 (2015) 佐賀県における QoI 耐性ナシ炭疽病の発生とその対策. 植物防疫. 69 : 494-497
- 大谷 徹・塩田あづさ・平野堅一 (2006) 千葉県内で採集したナシ黒星病菌の DMI 剤に対する感受性. 千葉農試研報. 5:105-108.
- Sallato,B.V., Latorre,B.A. and Aylwin G. (2006) First report of practical resistance to QoI fungicides in *Venturia inaequalis* (Apple scab) in Chile. Plant Dis. 90:375.
- 田中篤・山田高之・三木祥平 (2017) ナシ黒星病及ナシ黒斑病に対する亜リン酸肥料の発病抑制効果. 日植病報 83 : 192. 講要

田代暢哉・井手洋一・井下美加乃 (2008) 収穫期のベンゾイミダゾール系薬剤散布前のハウスミカン園および極早生温州ミカン園における同系薬剤耐性緑かび病菌の検出状況と同系薬剤による防除効果の低下. 日植病報. 74 : 89-96.

梅本清作 (1993) ニホンナシ黒星病の発生生態と防除に関する研究. 千葉農試特報 22 : 59-69.

梅本清作・金子洋平・亀田啓二・山本愛子・鈴木純也・福田 寛・池辺憲彦 (2012) ナシ黒星病防除における脱メチル化阻害 (DMI) 剤の防除効果並びに残効期間. 関東病虫研報. 59:115-118.

渡邊久能 (2012) 大分県の落葉果樹における殺菌剤耐性菌の現状について. 日本植物病理学会第 22 回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム講演要旨. 1-10.

Zheng,D., Olaya,G. and Koller W. (2000) Characterization of laboratory mutants of *Venturia inaequalis* resistant to the strobilurin-related fungicide kresoxim-methyl. Curr. Genet. 38:148-155.

長野県における薬剤耐性リンゴ黒星病菌の発生と対策

Occurrence and management of DMI and QoI fungicide-resistant isolates of Apple scab
in Nagano Prefecture

長野県果樹試験場 江口直樹、近藤賢一

Naoki Eguchi and Ken-ichi Kondo, Nagano fruit tree experiment station

Abstract

DMI and QoI fungicide-resistant isolates of apple scab were transmitted with nursery trees to Nagano Prefecture in 2018. Disease management system without DMI fungicides were carried out after June, 2018, to prevent epidemics of resistant strains. In 2019, although the resistant strains were detected from six orchards in frequent area of apple scab, the density of the resistant isolates was low.

1 はじめに

昭和50～60年代にかけて猛威をふるったリンゴ黒星病は、卓効を示すDMI剤の登場によって発生が大幅に減少した。DMI剤は黒星病に対して高い予防効果と治療効果を持つことから、現在の回数での春季防除を可能とし、赤星病やうどんこ病など他の春季りんご病害にも幅広く効果があることから、上市以降30年近く春季の基幹防除薬剤として使用されてきたが、平成30年にDMI剤とQoI剤に耐性を有すると考えられるリンゴ黒星病菌（以下薬剤耐性黒星病菌）が長野県内ではじめて確認された。薬剤耐性黒星病菌は、同年に県外から導入したりんご苗木によって本県に伝搬されたと考えられ（江口ら, 2019）、平成30年のみで1,000を超える圃場に約15,000本が導入されたことから、県内の広いエリアで同時に薬剤耐性を持つ黒星病が発生する事態となった。この薬剤耐性黒星病菌が県内でまん延し、定着した場合には、黒星病防除にDMI剤が使用できなくなることから、黒星病の発生増加、防除回数や防除コストの増加等の著しい影響が懸念された。そこで長野県では、薬剤耐性黒星病のまん延、定着を防止し、DMI剤を基幹薬剤とした従来の安定的、効率的な防除体系を維持することを目的として、この問題が発生した直後から県全体で対策に取組んできた。この2年間の対応の内容や薬剤耐性黒星病菌の発生状況を紹介する。

2 平成30年の発生状況と対応

（1）薬剤耐性黒星病菌の確認

平成30年6月、黒星病の発生が極めて少ない県中部地域において、当年定植した苗木で黒星病が多発する事例が同時多発的に確認された。周辺には黒星病の発生が認められないにも関わらず、定植した苗木でのみ激しく発病しており、葉裏や葉柄にも病斑がみられるなど（図1）、子のう胞子由来による一般的な発生と大きく異なった。同様の状況は県全域で確認され、黒星病を発病した苗木は、薬剤耐性黒星病の発生が報告されている県から導入されたものが多かった。いずれの圃場もDMI剤を2回散布しているにも関わらず激しく発病しており、同剤の効果が認められないと考えられたことから、遺伝子診断（八重樫ら、2018）を実施したところ、苗木生産地で確認されている黒星病菌との同様の遺伝子変異（*CYP51A1*遺伝子におけるA398T塩基置換）が検出され、DMI剤耐性菌であると考えられた。

なお、本県では薬剤耐性黒星病菌のまん延防止を図っていることから、分離菌株を用いた接種による防除効果試験は実施していない。遺伝子診断により*CYP51A1*遺伝子におけるA398T塩基置換を有する菌株をDMI剤耐性菌、チトクローム**b**遺伝子におけるG143A塩基置換を有する菌株をQoI剤耐性菌とした。



図1 苗木で発生した黒星病（平成30年6月撮影）

（2）防除対応

耐性菌の保菌リスクが高いと考えられた県外産苗木（平成29年に耐性菌発生県で生産）は、平成30年だけで県下広域に約15,000本導入されていたことから、県では平成30年7月10日に「長野県リンゴ黒星病（DMI剤耐性菌）対策チーム」を設置し、農業関係団体と県関係機関が連携して、耐性菌のまん延防止と防除対策の徹底に取組んだ。

ア 導入した県外産苗木への対応

現地での発病状況、分生子形成調査の結果から、黒星病菌は枝先端部付近の芽で越冬している可能性が高く、苗木の形態により耐性菌の保菌リスクは異なると考えられた（江口ら, 2019）。そのため、1年枝（芽）の数が多く、保菌リスクが極めて高いと考えられるフェザーモードル（台木をM.9として、側枝を発生させた2年生苗木）は、発病の有無にかかわらず抜根処分することとし、一本棒状モードル（側枝のない従来からの1年生苗木）は、当該苗木および周辺圃場での発病状況により抜根処分または経過観察と対応を分けた（図2）。また、全ての導入圃場を継続的に巡回し、発病状況の確認、発病葉や果実の摘み取りを行った。

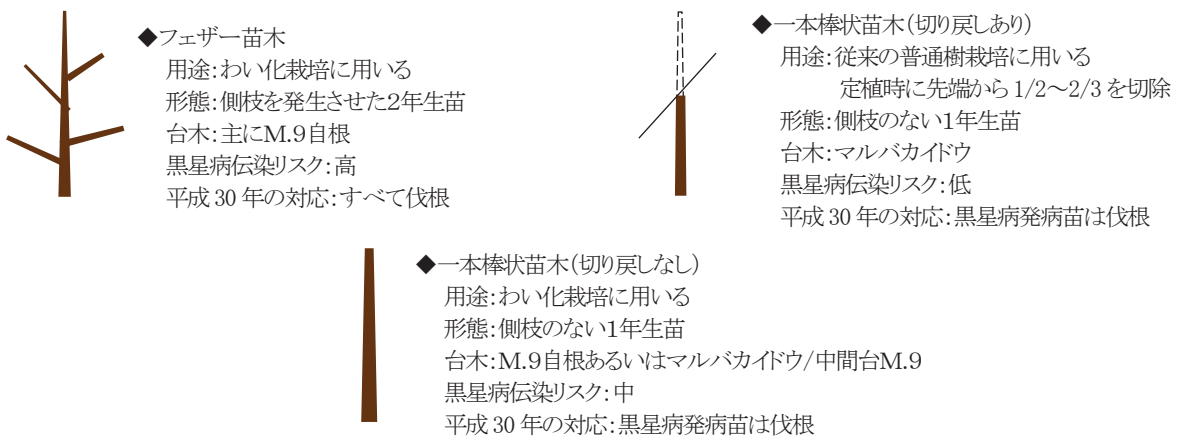


図2 長野県で流通する苗木の形態・特徴と平成30年の耐性菌対策の対応

イ 防除体系の変更

薬剤耐性黒星病菌の発生を確認した7月以降は、耐性菌対策を考慮した防除体系に変更し、県全体で取組んだ。具体的には、QoI剤（単剤）を使用する場合は、黒星病に効果を有する作用機構の異なる保護殺菌剤を加用した。また、秋季感染を増加させないよう、最終防除時期を10月上旬（通常は9月中下旬頃とする地域が多い）とした。

(3) 平成30年の薬剤耐性黒星病の発生状況

ア 導入苗木で発生した黒星病の薬剤耐性検定結果

県外産苗木を導入した27圃場、県内産苗木を導入した6圃場、平成30年に苗木を導入していない13圃場（いずれも黒星病の発生あり）から黒星病罹病葉を採取し、遺伝子診断法（八重樫ら, 2018、Fontaine *et al*, 2009）により单胞子分離菌株の遺伝子変異の有無を検定した（表1）。県外産苗木を導入した圃場では、27圃場中19圃場（70.4%）で薬剤耐性菌が検出され、139菌株中97菌株（69.8%）がDM I剤耐性菌、94菌株（67.6%）がQoI剤耐性菌であった。DM I剤、QoI剤の両方に耐性を示す菌株は全体の66.2%であった。一方、県内産苗木を導入した圃場や苗木を導入していない圃場では、DM I剤、QoI剤耐性菌とともに確認されなかった。

表1 採取したリンゴ黒星病菌の由来と薬剤耐性¹⁾

（平成30年 長野果樹試）

| 検定菌株の由来 | 圃場ごとの集計 | | 発病樹(菌株)ごとの集計(DM I剤・QoI剤に対する感受性) ²⁾ | | | | |
|------------|---------|----------|---|-----|-----|-----|-----|
| | 検定圃場数 | 耐性菌確認圃場数 | 検定樹数(菌株数) | S・S | R・S | S・R | R・R |
| 県外産苗木 | 27 | 19 | 139 | 40 | 5 | 2 | 92 |
| 長野県産苗木 | 6 | 0 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| 苗木未導入の一般圃場 | 13 | 0 | 84 | 84 | 0 | 0 | 0 |

1) 单胞子分離した菌株を分離菌株を供試

2) 1樹につき1菌株を供試した。 S:感受性（遺伝子変異なし）、R:耐性（遺伝子変異あり）

イ 薬剤耐性菌の拡散

中部地域で県外産苗木を導入した6圃場（うち、4圃場で耐性菌の存在を確認）について、周辺樹での発生を継続的に調査した（表2）。この地域は近年黒星病の発生が確認されていないため、発生した黒星病は導入した県外産苗木に由来する可能性が高いと考えられた。調査の結果、わずかではあったが、すべての圃場で周辺樹への拡散が確認された。調査の都度、発病葉を摘み取って処分したが、10月まで新たな発生が続いた。目視で確認した限りでは、導入苗木の定植位置から最も遠い位置で10m以内の範囲であった。

なお、周辺樹で発生した発病葉を採取し耐性検定（遺伝子変異の検出）を試みたが、夏季は胞子を含む菌体量が少なく、*CYP51A1*遺伝子の野生型、変異型のバンドがともに検出されない場合が多くなった。No.3圃場の10月4日調査において2病斑のみバンドが検出され、いずれも*CYP51A1*遺伝子の変異が確認された。

表2 県外苗木導入圃場における苗木抜根後の周辺の黒星病発生¹⁾

(平成30年 長野果樹試)

| 圃場 No. | 導入苗木 の形態 | 導入 本数 | 導入の状況 | 耐性菌数 ²⁾ /検定数 | 周辺樹での発生 ³⁾ | | | |
|-----------|--------------------------|----------|-------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|----------|
| | | | | | 8月3日 | 9月3日 | 10月4日 | 10月30日 |
| 1 | 一本棒状 (切り戻しあり) | 60 | 9列に補植 | 6/6 | 隣接1樹に1葉 | — | 隣接1樹に1葉 | — |
| 2 | フェザー | 130 | 2列を改植 | 8/10 | 1列隣に数カ所 | 1列隣3樹に6葉 | 1列隣1樹に1葉 2列隣1樹に1葉 | — |
| 3 | フェザー | 300 | 3列を改植 | 14/15 | — | 1列隣4樹に6葉 | 1列隣7樹に14葉 | 1列隣2樹に3葉 |
| 4 | フェザー 一本棒状 (切り戻しなし) | 数本 づつ | 5列に補植 | 未実施 | 隣接1樹甚発生 (この樹は伐根) 1列隣多発生 | 1列隣1樹に7葉 | 1列隣3樹に約50葉 | 隣接1樹に3葉 |
| 5 | 一本棒状 (切り戻しなし) | 10 | 1列を改植 | 未実施 | 導入苗2樹で発生 →伐根 | — | — | 隣接1樹で3葉 |
| 6 | フェザー | 44 | 1列を改植 | 4/15 | 1列隣2樹で2葉 | 1列隣5樹多発 2列隣3樹で多発 | 2列隣4樹で7葉 | 1列隣1樹で1葉 |

1)圃場No.5除き、導入苗はすべて伐根処分した。

2)6月に導入苗木に発生した黒星病の病斑から直接DNAを抽出し、八重樫(2018)の方法によりCYP51A1遺伝子の変異を検出した。

3)「—」は周辺全樹を調査したが発生が確認できなかったことを示す。

表3には農業改良普及センターが主体となって実施した、県下での県外産苗木導入圃場に対する巡回調査の結果を示した。耐性菌確認後、速やかな導入苗木の伐根や罹病葉の摘み取り、変更した防除体系の徹底を行った結果、県全体としても発生圃場数、発生量は順次、減少する傾向であった。しかし、前述の定点圃場と同様、一部の圃場では秋季まで発病が多い状態が続いた。

表3 県外苗木導入圃場に対する巡回調査の概要

(平成30年 農業改良普及センター調べ)

| 地域 | 一般圃場の 黒星病の発生 | 導入苗木の主な形態 | 巡回時期 回数 | 導入圃場の黒星病の発生経過 |
|----|-----------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 北部 | 恒常的に 広範囲で発生 | 一本棒状苗木 (切り戻しあり) | 6月下旬～10月中旬 3回 | 発生圃場数、発生量は減少するも、秋季まで発生圃場数は多い(在来菌の可能性) |
| 東部 | 一部の圃場で 発生 | 一本棒状苗木 (切り戻しあり) 一部にフェザー苗木 | 6月下旬～10月中旬 4回 | 徐々に減少したが、一部圃場で秋季まで発生みられる(在来菌の可能性) |
| 中部 | 発生なし | フェザー苗木 一本棒状苗木 (切り戻しなし) | 6月中旬～10月中旬 4～5回 | 導入が多い地域では発生量は減少するものの、発生圃場数はほぼ同じ～若干減少 |
| 南部 | 発生なし | 一本棒状苗木 (切り戻しあり) | 6月中旬～10月下旬 3～4回 | 最終調査で発生はほぼゼロに |

3 令和元年の対応と薬剤耐性黒星病菌の発生状況

(1) 令和元年の防除対応方針と取り組み状況

平成30年の調査の結果、県内に薬剤耐性黒星病菌が残存している可能性があると考えられたため、令和元年は年間を通して耐性菌対策を考慮した、DM I剤によらない黒星病強化防除体系（令和元年度版、表4）を県全体で取組むこととした。ポイントは生育初期の防除回数を増やすこと、開花期前後の防除をDM I剤以外の薬剤を使用すること、Qo I剤を単用しないことである。

これらの防除暦の変更内容について、生産現場での取り組み状況を同じく表4に示した。JA等が発行する20防除暦をみると、開花前後はすべての防除暦でユニックス、オルフィン等のAP剤とSDHI剤を基幹とし、12防除暦ではDM I剤を使用せず、残り8防除暦は開花前にDM I剤を1回加用した。また、Qo I剤

を使用した18JA中17JAではオーソサイドあるいはベルクートを加用して、QoI剤の単用はしなかつた。本県ではJA以外の農薬販売店等が作成する防除暦によって防除を行う生産者も多いが、県として、これら農薬販売店等にも強化防除体系への取組みを依頼し、方針が反映された防除暦が策定された。

表4 令和元年度版の防除体系

| 時期 | 従来体系(平成30年) | | 耐性菌対策強化体系(令和元年) | | | |
|---------|--------------|--|-----------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | 回数 | ステージと薬剤 | 回数 | ステージと薬剤 | ポイント | 取組状況 ¹⁾ |
| 3月下旬 | 1 | 【発芽10日前】 石灰硫黄合剤 | 1 | 【発芽10日前】 石灰硫黄合剤 | | |
| 展葉期～落花期 | 2 | 【発芽10日後】 アントラコール顆粒水和剤 パースポートフロアブル ユニックス顆粒水和剤 のいづれか | 2 | 【発芽10日後】 アントラコール顆粒水和剤 パースポートフロアブル のいづれか | | |
| | | | 3 | 【前回から10日以内】 ペフラン液剤 | ◆散布回数を増やす (散布間隔をあけない) | 15/20 |
| | 3 | 【開花直前】 DMI剤の中から選択 | 4 | 【開花直前】 ユニックス顆粒水和剤 | ◆DMI剤以外の薬剤で 防除を実施する | 20/20 (うち8防除暦は 開花前に DMI加用) |
| | 4 | 【落花直後】 DMI剤の中から選択 | 5 | 【前回から10日後】 オルフインフロアブル | ◆落花直後 →前回から10日後とする | |
| 3月中下 | 5 | 【落花10～15日】 チウラム剤 | 6 | 【前回から10～14日後】 マンゼブ剤 | ◆基幹薬剤を変更 | 12/20 |
| 6月～9月 | 6～13 (7回) | マンゼブ剤、キャブタン剤 有機銅剤、ペフラン、 QoI剤、etc… | 7～14 (7回) | 基本的に従来と同じ。 ただし、 QoI剤は単用しない。 | ◆QoI剤は単用しない 黒星病に効果のある 保護殺菌剤を加用 | 17/18 (2防除暦は QoI不使用) |
| 10月上 | | | 15 | アリエッティC水和剤 オーソサド水和剤 のいづれか | ◆10月上旬まで防除 | 18JA/20JA |
| 12月上中 | 14 | 石灰硫黄合剤 | 16 | 石灰硫黄合剤 | | |

1)JA等で発行している20防除暦のうち、方針に沿った防除暦の数で示した。

(2) 令和元年のリンゴ黒星病と春季病害の発生状況

令和元年の黒星病の子のう胞子飛散は4月第3半旬から始まり、ピークは4月第6半旬であった。多発した平成30年と比較して、初飛散は1半旬遅かったが、飛散のピークは2半旬ほど早かった。令和元年は4～5月にかけて少雨で経過し、黒星病の感染好適条件日が少なく、黒星病の初発は5月17日と遅かった（平成30年は5月5日）。その後の病勢進展も緩慢で、発生量も少なかった（図1）。

県内一般栽培圃場においても同様の傾向で、黒星病の発生は全般に少なく推移したが、防除不徹底の圃場や薬剤がかかりにくい場所で多発している事例も多くみられた。特に、従来から黒星病の発生が多い県北部地域では、発病程度は軽微だが、多くの圃場で発生が確認された（表5）。

他の病害の動向として、赤星病の果実被害は極めて少なかつたが、県全体で発生が認められ多かつた。これ

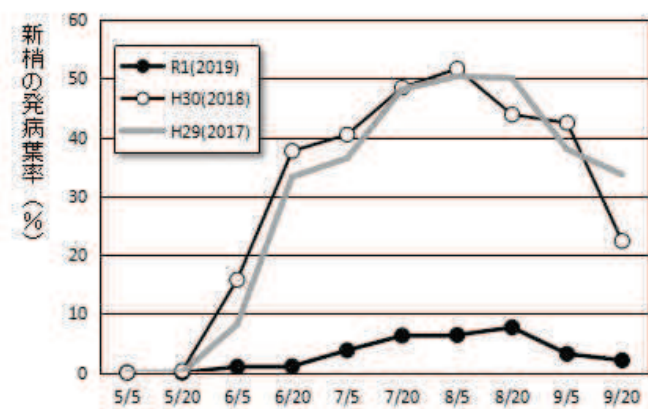


図3 リンゴ黒星病の発生推移
(長野果樹試内「ふじ」無防除樹)

は全県的に実施した防除体系の変更により、DM I剤が使用されなかつた影響と考えられた。一方、うどんこ病は5月が少雨で経過したため場内無防除樹では例年よりも発生が多く、発生に好適な条件であったと考えられたが、県全体で発生はやや少なかつた。うどんこ病に対しても防除体系の変更が強く影響したと考えられた。

表5 県内一般栽培圃場における令和元年のりんご春季病害の発生状況

| 病害名 | 県病害虫防除所による発生状況 | | 備考 |
|-------|----------------|-------|--|
| | 発生時期 | 発生量 | |
| 黒星病 | 平年並 | 少ない | 全般には発生は少ないが、防除不徹底の圃場や圃場内の薬剤がかかりにくい場所では多発している事例も多い。 |
| 赤星病 | 平年並 | 多い | 近年の中では発生が多い。発生程度は軽微であるが、広域で発生がみられた。特に、開花期前後にDMII剤を加用しなかつた地域で多い。 |
| うどんこ病 | 平年並 | やや少ない | 4~5月が少雨となり、多発しやすい条件であったが、現地圃場での発生は例年より少ない。 |
| 黒点病 | 平年並 | やや少ない | 4~5月が少雨となり、全般に発生は少なかつた。 |
| (褐斑病) | 平年並 | 平年並 | 子のう胞子の飛散量が多い4~5月は少雨で経過し、一次感染は少なかつたと考えられる。しかし、6~7月の多雨により二次感染が活発になった。現地圃場での発生状況は昨年と同様。 |

(3) 薬剤耐性菌の発生状況

ア 調査方法

平成30年から実施した防除対応の効果検証と、令和2年の防除体系の構築に向け、県下広域でDM I剤耐性黒星病菌の発生状況を調査した。調査対象は①平成30年度に県外産苗木を導入した圃場、②県外産苗木を導入していない一般栽培圃場、③令和元年に新たに県外産苗木を導入した圃場の3つとした（表6）。

表6 薬剤耐性黒星病菌の調査概要（令和元年）

| 調査対象 | 調査圃場の選定方法・調査方法 |
|--------------------------------|--|
| ① 平成30年に 県外産苗木を 導入した圃場 | <ul style="list-style-type: none"> ◆苗木の導入形態、平成30年の黒星病発生状況に応じて以下の3区分に類別 <ul style="list-style-type: none"> ア 調査対象外【黒星病の発生がなく、苗木先端の切り戻しを実施した場合、など】 イ 区分A【黒星病の発生はないが、導入苗木がフェザーマークなど、保菌リスクが高い場合】 黒星病の発生盛期(6月頃)に1回調査 ウ 区分B【黒星病の発生があった場合】 黒星病の初発期、発生盛期、秋季の3回調査 ◆黒星病の発生が認められた場合は罹病部位をサンプリングし、遺伝子検定を実施 |
| ② 県外産苗木を 導入していない 一般栽培圃場 | <ul style="list-style-type: none"> ◆常発地と非常発地で圃場の選出方法を分ける <ul style="list-style-type: none"> ア 黒星病の常発地 防除暦を同じくする地域単位で生産規模に応じて調査園地数を設定 イ 黒星病の非常発地 黒星病の発生が認められた圃場を調査 ◆罹病部位をサンプリングし、遺伝子検定を実施 |
| ③ 令和元年に 新たに県外産苗木を 導入した圃場 | <ul style="list-style-type: none"> ◆発生があった場合はサンプリングし、遺伝子検定を実施 |

遺伝子検定が多数になることが予想されたため、まず、DNA抽出法の効率化と回収効率の向上を図り、InstaGene (Bio-Rad 社製) を用いたディスポループ法 (近藤、未発表) を開発し、使用した。DMI 剤耐性の遺伝子検定は八重樫 (私信) に基づき、*CYP51A1* 遺伝子の変異識別用プライマーとアクチノゲン検出用プライマーの 2 種を用いたマルチプレックス PCR により行った。本法は 1 回の PCR と電気泳動により、リンゴ黒星病菌 DNA の存在確認と、薬剤耐性にかかる *CYP51A1* 遺伝子の変異を同時に検出できる。また、QoI 剤耐性の遺伝子検定は Fontaine *et al.* (2009) の方法により、チトクローム b 遺伝子における G143A 塩基置換を RCR-RFLP により検出した。

イ 平成 30 年に県外産苗木を導入した圃場の調査結果

平成 30 年に県外産苗木を導入した 1,122 圃場のうち、耐性菌の残存リスクを考慮して 658 圃場を調査対象とした。このうち黒星病の発生が認められたのは 94 圃場で、DMI 剤耐性菌が確認されたのは 1 圃場であった (表 7)。なお、平成 30 年から継続的に調査を行った中部地区の 6 圃場 (表 2) では、黒星病の発生は認められなかった。

ウ 県外産苗木を導入していない圃場の調査結果

県外産苗木を導入していない圃場では、県下の 550 圃場を調査し、黒星病の発生が確認された 215 圃場、約 1,000 サンプルについて遺伝子検定を実施した。DMI 剤耐性菌は県北部の 5 圃場で確認された (表 7)

エ 令和元年に新たに県外産苗木を導入した圃場の調査結果

令和元年に新たに県外産苗木は 156 本導入されたが、このうち北部地域で導入した苗木 1 本でのみ黒星病の発生が確認された。苗木伝染の場合に特徴的にみられる症状ではなく、同一圃場内の周辺樹で黒星病が発生していたことから、当該苗木で発生した黒星病は苗木由来ではないと考えられた。なお、遺伝子検定の結果、DMI 剤耐性菌ではなかった。

表 7 リンゴ黒星病菌の薬剤耐性検定結果¹⁾ (令和元年、果樹試験場)

| 地域 | H30 県外産苗木導入圃場 | | | | 県外産苗木を導入していない圃場 | | | | 計 | | |
|-----------------------|---------------|----------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|-------|-----------|----------|--|
| | 導入圃場数 | 調査 ²⁾ 圃場数 | 発生(検定)圃場数 | 耐性菌確認圃場数 | 調査圃場数 | 発生(検定)圃場数 | 耐性菌確認圃場数 | 調査圃場数 | 発生(検定)圃場数 | 耐性菌確認圃場数 | |
| 北部(常発地) ³⁾ | 288 | 107 | 78 | 1 | 539 | 204 | 5 | 646 | 282 | 6 | |
| 東部(非常発地) | 106 | 69 | 14 | 0 | 4 | 4 | 0 | 73 | 18 | 0 | |
| 中部(非常発地) | 308 | 100 | 2 | 0 | 5 | 5 | 0 | 105 | 7 | 0 | |
| 南部位(非常発地) | 420 | 382 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 390 | 2 | 0 | |
| 計 | 1122 | 658 | 94 | 1 | 550 | 215 | 5 | 1214 | 309 | 6 | |

1) DMI 剤耐性に係る遺伝子変異 (*CYP51A1*) を検出。

2) 県外産苗木を導入した 1122 圃場のうち、苗木の形態、平成 30 年の黒星病の発生状況等を考慮し、残存リスクがある圃場を選定。

3) 一部非常発地を含む。

才 DMI 剤耐性菌が確認された圃場の耐性菌密度の推移

令和元年にDMI 剤耐性菌が確認された6圃場（平成30年県外産苗木導入圃場1、県外産苗木を導入していない圃場5）では、各圃場での検定サンプル数（＝発病葉数）は2～15枚と幅があったが、いずれも耐性菌が検出されたのはこのうち1サンプル（1枚）であった（表8）。これらの圃場について、その後も継続して調査を行ったところ、1圃場（D圃場）でのみ2回目の調査で耐性菌が確認され、他の圃場では耐性菌が確認されなかった。そのD圃場も3回目以降の調査では耐性菌は確認されなかった。このことから各圃場内での耐性菌密度は極めて低いレベルであると推測された。

表8 DMI 剤耐性菌確認圃場における耐性菌密度の推移

| DMI 剤耐性菌 ¹⁾ 確認圃場 | 調査月日 総発病葉数(果実発病含む) ²⁾ | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | DMI 剤耐性菌検出率(耐性菌確認サンプル数／検定サンプル数) | | | | |
| | 1回目 (耐性菌確認後1回目) | 2回目 (耐性菌確認後2回目) | 3回目 (同左2回目) | 4回目 (同左3回目) | 5回目 (同左4回目) |
| A | 7月9日 15枚 6.7%(1/15) | 8月21日 134枚 0%(0/134) | 10月11日 0枚 — ³⁾ | — ³⁾ | — |
| | 7月1日 3枚 33.3%(1/3) | 7月10、11日 82枚 0%(0/82) | 8月19日 (検定未実施) | 10月2日 (検定未実施) | — |
| | 6月20日 2枚 50%(1/2) | 7月2日 22枚 0%(0/22) | 7月25日 15枚 0%(0/15) | 8月26日 (検定未実施) | 10月2日 (検定未実施) |
| C | 6月20日 8枚 12.5%(1/8) | 7月2日 473枚 2.0%(6/296) | 7月25日 523枚 (検定未実施) | 8月26日 602枚 0%(0/151) | 10月2日 597枚 0%(0/191) |
| | 6月25日 4枚 25%(1/4) | 7月11日 22枚 0%(0/22) | 10月5日 55枚 0%(0/55) | — | — |
| | 7月16日 3枚 33.3%(1/3) | 8月15日 131枚 0%(0/131) | — | — | — |

1) Aは平成30年に県外産苗木を導入した圃場。他は導入していない圃場。

2) 1回目調査の数値は耐性菌検定を行った葉数(果実を含む)を示す

3) 未調査

カ 調査結果のまとめ

本年度実施した調査によって、わずかではあるがDMI 剤耐性黒星病菌が確認された。これらの耐性菌について、QoI 剤耐性にかかわるチトクローム b 遺伝子の変異を検定したところ、平成30年の県外産苗木で確認された黒星病菌と同様にQoI 剤にも耐性を有する菌が確認された。平成29年以前は、DMI 剤およびQoI 剤に対する耐性菌は確認されていないが、両剤に対して耐性を有する菌が同時多発的に確認された。また、DMI 剤やQoI 剤の単用による淘汰圧が加わっていないため、耐性菌の密度が極めて低いと考えられた（平成30年6月以降は両剤の単用はしていない）。以上のことから、令和元年に確認された耐性菌は平成30年に県外産苗木により伝搬された黒星病菌に由来する可能性が高いと考えられた。

調査した1,200強の圃場のうち、耐性菌が確認されたのは6圃場（0.5%）と低率であった。しかし、県外産苗木導入圃場以外でも耐性菌が多く確認されている現状や、耐性菌の確認圃場が黒星病の常発地に広く分布することから、調査圃場以外にも潜在的に存在している可能性が高いと考えられた。

4 令和2年の対応

(1) 薬剤防除体系

令和元年の調査において、低密度ながら薬剤耐性菌が県内に残存することが明らかになったことから、令和2年も県全体で薬剤耐性黒星病に対応した防除対策を継続する。なお、耐性菌の確認圃場が黒星病の常発地である県北部地域に限定されたことから、常発地（県北部地域）と非常発地（主に県北部地域以外）で対策を分け、常発地では本年度と同様の対応、非常発地では本年度より防除回数を減らし選択できる薬剤に幅をもたせた（表9）。

なお、表9に示す「平成30年」、「令和元年」、「令和2年（その他地域）」の防除体系について、令和元年に場内で検証したところ、黒星病と褐斑病は発生時期・発生量ともに体系間で差がなかった。うどんこ病は「令和2年（その他地域）」と「令和元年」で発生が少なく「平成30年」で多かった（近藤、2020）。

表9 りんご防除体系（殺菌剤）の比較

| 時期 | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | |
|---------------|---|---|--|---|
| | | | 北信地域 | その他地域 |
| 3月下旬 | 【発芽10日前】 石灰硫黄合剤 | 【発芽10日前】 石灰硫黄合剤 | 【発芽10日前】 石灰硫黄合剤 | |
| 発芽から開花までの間 | 【発芽10日後】 アントラコール顆粒水和剤 パスポートフロアブル ユニックス顆粒水和剤 のいづれか | 【発芽10日後】 アントラコール顆粒水和剤 パスポートフロアブル のいづれか | 【展葉期（発芽10日頃）】 アントラコール顆粒水和剤 パスポート顆粒水和剤 のいづれか | 【展葉期（発芽10日頃）～展葉3日後】 ベフラン液剤×1,000 |
| | | 【前回から10日以内】 ベフラン液剤×1,000 | 【前回から10日以内】 ベフラン液剤×1,000 | |
| 開花期間中 | 【開花直前】 DMI剤の中から選択 | 【開花直前】 ユニックス顆粒水和剤 | 【開花直前】 ユニックス顆粒水和剤 +スコア顆粒水和剤 ¹⁾ | 【開花直前】 ユニックス顆粒水和剤 ²⁾ +DMI剤 |
| | 【落花直後】 DMI剤の中から選択 | 【前回から10日後】 オルフィンフロアブル | 【落花直後】 オルフィンフロアブル | 【落花直後】 オルフィンフロアブル ³⁾ |
| 5月中旬 | 【落花10～15日】 チウラム剤 | 【前回から10～14日後】 マンゼブ剤 | 【落花10～15日】 マンゼブ剤 | |
| 6月～9月 (8回) | マンゼブ剤、キャプタン剤、 有機銅剤、ベフラン液剤、 QoI剤2回、etc… | 従来と同じ QoI剤は単用しない | 従来と同じ QoI剤は単用しない | |
| 10月上 | | アリエッティC水和剤 オーソサイド水和剤のいづれか | アリエッティC水和剤 オーソサイド水和剤のいづれか | |
| 12月上 | 石灰硫黄合剤 | 石灰硫黄合剤 | 石灰硫黄合剤 | |

1) スコアの入手が困難な場合は、スコアに替えて黒星病に効果が高いDMI剤を使用可能。

2) DMI剤としてスコアを使用する場合は、ユニックスに替えてチウラム剤（トレノックス、チオノック）の使用も可能。

3) オルフィンの入手が困難な場合はオルフィンに準じて効果が高いSDHI剤（ネクスターあるいはパレード）の選択も可能。

(2) 薬剤耐性菌の発生調査

黒星病の常発地である県北部地域では防除暦のエリアごとに圃場数を設定し、黒星病の発生調査とサンプリング、遺伝子検定を実施する計画である。黒星病の発生が極めて限定期的な他の地域では、発生が確認された全圃場からサンプリングを行い、同様に遺伝子検定を実施する。令和元年に耐性菌が確認された6圃場は初発期から定期的に調査し、罹病部位の摘み取りと遺伝子検定を随時行う。また、県外産苗木が新たに導入された場合も随時調査を行いたいと考えている。

5 黒星病菌のDM I剤に対するEC₅₀値と菌糸伸長量の関係

分離した黒星病菌の菌糸伸長量は県外産苗木から分離した菌株と、県内一般栽培圃場から分離した菌株で顕著な差は認められなかった。また、*CYP51A1*遺伝子の変異の有無でも差がなかった（表10）。一方、EC₅₀値は*CYP51A1*遺伝子の変異が認められた耐性菌で高く、平山ら（2018）の報告と一致した（表10、図4、図5）。

耐性菌では菌糸伸長量が小さい菌株でEC₅₀値が高い傾向がみられたが（図4）、変異の有無で菌糸伸長量の平均に差がないことから、EC₅₀値の上昇に伴い菌糸伸長量が減少するのではないかと考えられた。

表10 分離菌株の菌糸伸長量とDM I剤に対するEC₅₀

| 黒星病菌の由来 | DMI ¹⁾ 耐性 | 採取 年 | 検定 菌株数 | 菌糸伸長量(mm) | | フェナリモルに対するEC ₅₀ (ppm) | | | ジフェノコナゾールに対するEC ₅₀ (ppm) | | | | |
|---------|-------------------------|---------|-----------|-----------|----------|----------------------------------|-------|-------|-------------------------------------|-------|-------|-------|----------|
| | | | | 平均 | 標準 誤差 | 平均 | 最小値 | 最大値 | 標準 誤差 | 平均 | 最小値 | 最大値 | 標準 誤差 |
| 県外産苗木 | R | 2018 | 101 | 6.251 | 0.111 | 1.446 | 0.132 | 7.359 | 0.035 | 1.038 | 0.017 | 5.683 | 0.105 |
| | S | 2018 | 41 | 6.222 | 0.136 | 0.601 | 0.020 | 1.748 | 0.054 | 0.067 | 0.000 | 0.291 | 0.011 |
| 県内一般圃場 | S | 2015 | 4 | 6.988 | 0.864 | 0.415 | 0.206 | 0.635 | 0.091 | 0.022 | 0.000 | 0.071 | 0.017 |
| | S | 2016 | 18 | 8.037 | 0.389 | 0.540 | 0.172 | 0.951 | 0.062 | 0.017 | 0.000 | 0.066 | 0.005 |
| | S | 2018 | 100 | 6.262 | 0.104 | 0.661 | 0.057 | 1.604 | 0.031 | 0.112 | 0.000 | 0.577 | 0.012 |

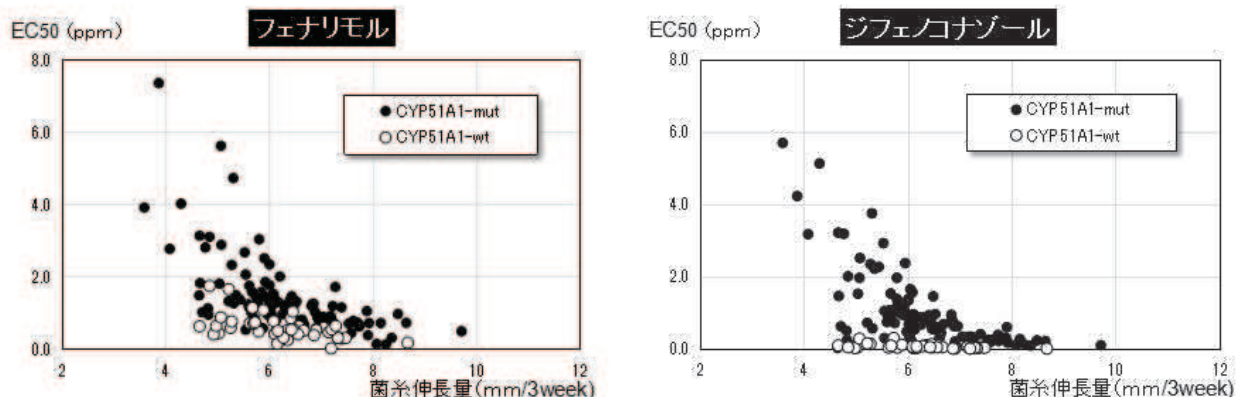


図4 県外産苗木から分離したリンゴ黒星病菌の菌糸伸長量とEC₅₀値

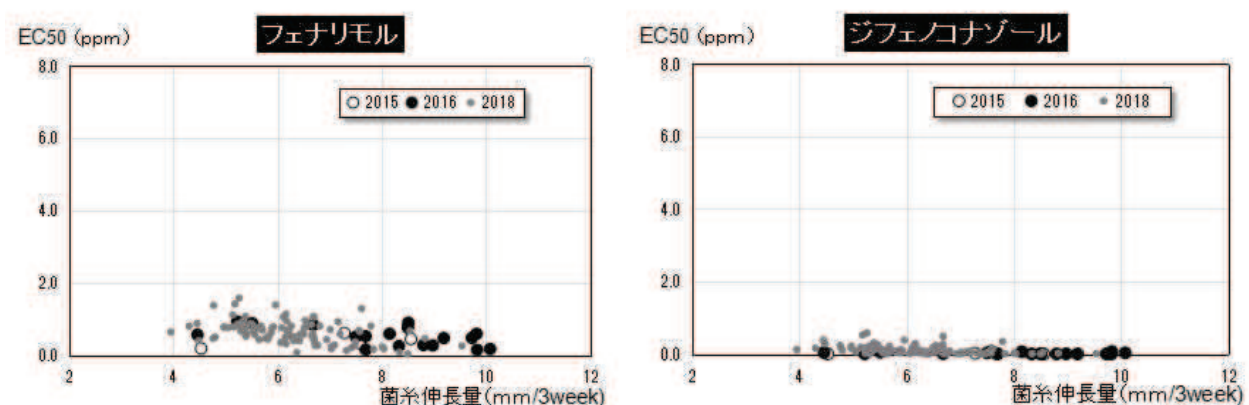


図5 長野県内の一般栽培圃場から分離したリンゴ黒星病菌の菌糸伸長量とEC₅₀値

6 おわりに

県外産苗木導入に伴い発生した薬剤耐性リンゴ黒星病菌の根絶をめざし、平成30年6月以降、県全体で対策に取り組んできたが、耐性菌は低密度ながら常発地において広い範囲に存在すると考えられた。別の見方をすると、全県的に実施した取り組みにより、耐性菌密度を極めて低く抑え込むことができた考えることができる。石井（2003）は、薬剤耐性菌の密度の薬剤の効果の関係について、キュウリ褐斑病菌やうどんこ病菌のQoI耐性の事例として「耐性菌が1割存在すると薬剤の効果が半減する」と報告している。現時点では本県においては、DMI剤とQoI剤のリンゴ黒星病に対する効果は期待できる菌密度にあると考えられる。赤星病や果実腐敗性病害（炭疽病、輪紋病）防除にとって、DMI剤とQoI剤は非常に効果的な薬剤であるため、将来的に両薬剤を黒星病防除にも活用できるよう、耐性菌密度を低いレベルに維持し続けることが重要と考える。今後も薬剤防除体系だけでなく、耕種的防除も取り組んだ総合防除により、黒星病全体の発生量を低下させる方針である。

2年間の取組みによって、DMI剤の代替としたAP剤（ユニックス顆粒水和剤）、SDHI剤（オルフィンプロアブルなど）の黒星病に対する効果や特性、両剤による体系防除の効果が明らかになり、黒星病に対しては両剤を基幹とした防除体系によって対応できると考えられた。しかし、本防除体系下において赤星病の発生が顕在化しており、春季病害に対する総合的な評価については検討の余地が残った。今後、新規SDHI剤、新規系統薬剤の春季の各種病害に対する効果、体系化に伴う実用性について総合的な検討を継続する必要がある。また、今回のDMI剤耐性黒星病菌はQoI剤にも耐性を持つ可能性が高いことから、DMI剤耐性黒星病対策を継続する間、QoI剤（単剤）の単用を避ける必要がある。しかし、保護殺菌剤を加用したQoI剤（単剤）の使用は、防除コストの増加、薬液による果実の汚れなどの課題があり、現地から改善が求められている。今後もQoI剤と保護殺菌剤との混合剤、他系統の薬剤について、黒星病や果実腐敗性病害等の防除効果や実用性の検討を継続する。

薬剤耐性菌の特性や、従来の感受性菌との比較は十分ではないが、DMI剤に対するEC₅₀値が上昇した菌株はCYP51A1遺伝子が変異し、菌糸伸長量が小さい傾向が認められた。今後、これら感受性が低下した黒星病菌の密度推移を調査し、DMI剤の実用性、防除体系における位置づけを検討する必要がある。

最後に、薬剤耐性菌発生地域からの苗木導入は黒星病の耐性菌密度を急激に高めるリスクがある。苗木による伝搬を防止するため、苗木への感染時期や発病助長要因を明らかにするとともに、苗木の無病化技術の開発、苗木生産地と導入地が連携できる体制の整備が求められる。

参考文献

- 石井英夫(2003) 薬剤耐性菌の新たな展開と防除のあり方. 北日本病虫研報 54:1-6.
- 江口直樹・八重樫元・横澤志織・笛脇彰徳・伊藤伝(2019) リンゴ黒星病の苗木による伝搬. 日植病報. 85:228.
- 近藤賢一(2020)長野県における薬剤耐性リンゴ黒星病に対するこれまでの対応. 令和元年度寒冷地果樹研究会資料
- 平山和幸・花岡朋絵・新谷潤一・對馬由記子・赤平知也(2017) 青森県におけるDMI剤耐性リンゴ黒星病菌の発生. 北日本病虫研報. 68:108-114.
- 平山和幸・赤平知也・花岡朋絵(2017) 青森県におけるQoI剤耐性リンゴ黒星病菌の発生. 北日本病虫研報. 68:115-119.
- 八重樫元・平山和幸・赤平知也・伊藤伝(2018)青森県で分離されたリンゴ黒星病菌におけるCYP51A1 遺伝子の変異とDMI剤感受性の関連. (2018) 日植病報. 84:56.

Fontaine, S., Remuson, F., Fraissinet - Tachet, L., Micoud, A., Marmeisse, R., Melayah, D., (2009) Monitoring of Venturia inaequalis harbouring the QoI resistance G143A mutation in French orchards as revealed by PCR assays. Pest Manag Sci (65):74-81.

本研究の実施にあたっては、農研機構生研支援センター「イノベーション創出強化推進事業（平成30年）」、農林水産省「防除体制再編事業（平成30年度～令和元年度）」の支援を受けた。

三重県における灰色かび病菌の薬剤感受性検定体制の構築

Construction of fungicides susceptibility monitoring system for gray mold caused
by *Botrytis cinerea* in Mie Prefecture

三重県農業研究所

川上 拓

Taku Kawakami, Mie Prefecture Agricultural Research Institute,
530 Ureshinokawakita-cho, Matsusaka City, Mie, 515-2316, Japan

Abstract

The susceptibility of major fungicides to gray mold caused by *Botrytis cinerea* has been tested in Mie prefecture, Japan since the 1980s. We have reported the outbreak of resistant isolates to several fungicides. In addition, these investigations made it possible to understand the fungicide-susceptibility. However, in recent years, it's getting harder to monitor fungicide sensitivity frequently due to staff shortages and costs. Therefore, Mie Prefecture established the Plant Protection Epidemiological Review Conference, and the parties have discussed necessary fungicides for monitoring. We also needed to provide the data based on scientific evidence to grasp the fungicide susceptibility.

In order to grasp the occurrence trends of resistant isolates of gray mold and to conduct the effective control, we examined the chemical susceptibility of the isolates to major fungicides. In addition, we discussed the relationship between the application of fungicides and the occurrence of resistant strains.

In almost all of the investigated fields, resistant isolates to high risk fungicide such as QoI and SDHI were observed. On the other hands, resistant strains to medium risk fungicides such as mepanipyrim and from low to medium risk fungicides such as fludioxonil were not observed despite multiple spraying. In other words, the occurrence trends of these major fungicides-resistant isolates were almost consistent with the risk defined by FRAC(Fungicide-Resistance-Action-Committee). Based on these results, it is necessary to discuss the fungicides required for the monitoring among the stakeholders.

1. はじめに

灰色かび病菌 (*Botrytis cinerea*) はライフサイクルが短く、胞子形成量が多いことから薬剤耐性を獲得しやすい菌として知られている (Leroux *et al.*, 2002)。本菌の薬剤耐性菌は古くから知られており、1970 年代にはベンズイミダゾール系殺菌剤に対する耐性菌の発生が報告されている (山本, 1975)。三重県では 1980 年代から本菌に対する薬剤感受性検定を実施しており、これまでにベンズイミダゾール系剤、ジカルボキシミド系剤、N-フェニルカーバネート系剤 3 剤に対する耐性菌 (黒田・富川, 1999) や、アニリノピリミジン系剤 (鈴木ら, 2011)、コハク酸脱水素酵素阻害剤 (SDHI 剤) (川上ら, 2017b; 2019)

等について耐性菌の発生を報告している。アニリノピリミジン系剤については耐性菌の発生を確認した当時、実用濃度レベルでの薬剤防除効果の低下は認められなかった。現在も耐性菌は一定程度の発生で抑えられていることから、早期に感受性検定を行うことにより、耐性菌の蔓延を防ぐことができると考えられる。

このような目的から、本県を含む全国の公設試を中心に主要殺菌剤に対する本菌の感受性モニタリングが実施されている。しかしながら、検定にかかる労力やコスト等の面からモニタリングの回数は限られている。また、日々開発されている多くの殺菌剤について検定を行うことは困難である。

三重県では、灰色かび病菌を含む薬剤感受性検定の実施体制について、その方向性を関係者で検討しているところである。本講演では、本県の取り組みについて以下に紹介する。

2. 三重県における灰色かび病菌の薬剤感受性検定の変遷

(1) ベンズイミダゾール系剤、*N*-フェニルカーバメート系剤、ジカルボキシミド系剤およびフェニルピロール系殺菌剤

前述したように、本県ではこれまで多くの薬剤について感受性検定を実施してきた(表1)。ベンズイミダゾール系剤(ベノミル、チオファネートメチル)、*N*-フェニルカーバメート系剤(ジエトフェンカルブ)については、1995年から感受性検定を実施しており、検定当初から高い耐性菌率を示していた。これらの薬剤は、灰色かび病に対して防除効果が期待できない状況であったため、毎年検定する必要はない判断し、現在では検定を行っていない。一方、ジカルボキシミド系剤(イプロジオン)についても検定当初耐性菌率が非常に高かったが、2005年頃から耐性菌率の低下傾向が続いている(図1)。感受性回復状況について考察するため、現在もモニタリングを継続している。

フェニルピロール系殺菌剤であるフルジオキソニルは、灰色かび病菌に卓効を示す重要な薬剤であり、灰色かび病が問題となる果菜類の生産現場で重宝されている。検定開始以来、長期間にわたって感受性が低下した事例は認められていなかったが、2012年に感受性低下が疑われる菌株を初めて確認した。その後多くはないが、感受性低下菌が継続して確認されている(川上ら、2017a)。今のところ、実用濃度レベルでの防除効果低下には至っていないが、現在もその動向について注視している。

表1 三重県における灰色かび病菌薬剤感受性検定の変遷(2001年以降)

| グループ名 | 殺菌剤 | 供試年度 |
|--------------------------------|---------------|-----------------|
| MBC殺菌剤 (メチルベンゾイミダゾールカーバメート) | ベノミル | 2001 |
| | チオファネートメチル | 2002~2006, 2013 |
| <i>N</i> -フェニルカーバメート | ジエトフェンカルブ | 2001~2006, 2015 |
| フェニルピロール | フルジオキソニル | 2001~2020 |
| ジカルボキシミド | プロシミドン | 2001~2005 |
| | イプロジオン | 2001~2020 |
| アニリノピリミジン | メバビリム | 2002~2020 |
| ビスグアニジン | イミノクタジンアルペル酸塩 | 2005~2010 |
| 抗生物質 | ポオキシン | 2005~2010 |
| KRI殺菌剤 | フェンエキサミド | 2007~2020 |
| | フェンピラザミン | 2015~2018 |
| SDHI殺菌剤 | ホスカド | 2007~2018 |
| | ベンチオビラド | 2008~2020 |
| | フルオビラム | 2016, 2017 |
| | イビラザム | 2018 |
| | ビラブリミド | 2019~2020 |
| QoI殺菌剤 | ビレンカルブ | 2011~2019 |
| | アソキシストロン | 2012~2020 |

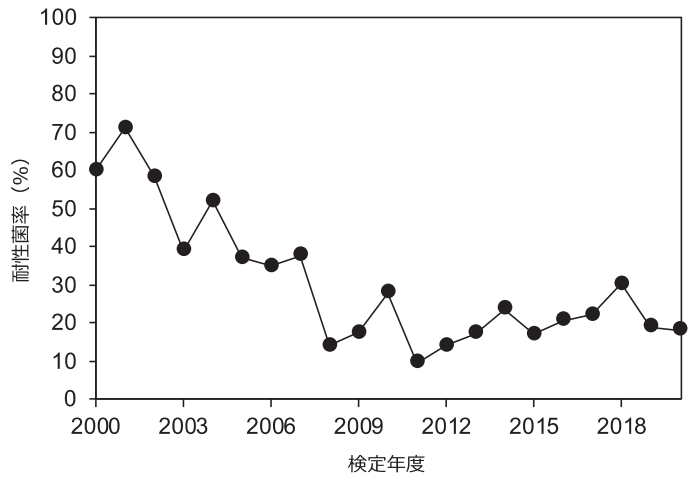


図1 ジカルボキシミド系薬剤の耐性菌率の推移

(2) QoI 剤、SDHI 剤および KRI 殺菌剤

FRAC(Fungicide Resistance Action Committee)は、QoI 剤を耐性菌発生リスク「高」に位置付けている。リスクの高さが示すように、すでにイチゴおよびトマト等多くの作物において QoI 剤耐性菌発生の報告がある(Banno *et al*,2009 ; Ishii *et al*,2009)。三重県においても 2011 年からピリベンカルブ、2012 年からアゾキシストロビンを供試している(表 1)。2012~14 年にかけて行った検定結果では、QoI 剤の耐性菌率は平均 20.3% であり(辻ら, 2015)、検定当初から耐性菌が高率に発生している状況であった。現在もその傾向は変わっていないどころか、耐性菌率は上昇傾向にある(図 2)。一方で、ここ数年の結果ではあるが、検定圃場における QoI 剤の使用率は減少傾向にあることから(データ略)、使用を控えても感受性の回復が生じにくい薬剤であると考えている。また、毎年のモニタリング結果は、普及センターを通じ生産者にフィードバックされ防除プランに活用されている。結果として、薬剤使用率が低下してきているとも考えられ、本剤耐性菌による影響は最小限に抑えられている。

灰色かび病対策として近年最も上市が多い薬剤である SDHI 剤は、FRAC の耐性菌発生リスク「中～高」に位置づけられており、すでに耐性菌の発生報告がなされている(Fernández-Ortuño *et al*,2012)。本県では、ボスカリドについては 2007 年から検定を開始し、2010 年には感受性低下菌を確認している(鈴木ら, 2012)。また、同系統薬剤であるペンチオピラドについてもほぼ同時期に検定を開始している(表 1)。近年、これら 2 剤の耐性菌率は上昇傾向にあることから(図 3)、これから現場での普及が進むと考えられる数種類の新規 SDHI 剤についても検定を開始し、耐性菌の発生状況や、各薬剤間の交差耐性の状況などについて注視している。

KRI 殺菌剤(フェンヘキサミド、フェンピラザミン)については、感受性検定の結果、耐性菌率が近年約 10% 程度となっており、耐性菌の発生拡大には至っていない(データ略)。FRAC の耐性菌発生リスクも「低～中」であり、耐性菌を確認していない圃場においてローテーション散布における作用機構の異なる薬剤の一つとして使用されている。

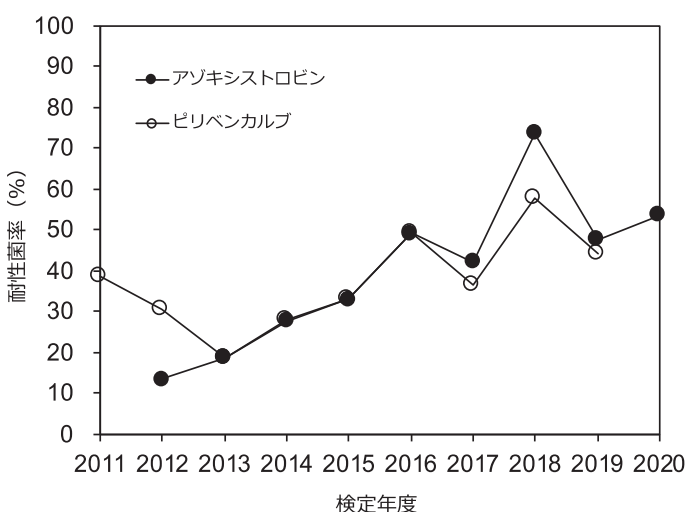


図 2 QoI 剤の耐性菌率の推移

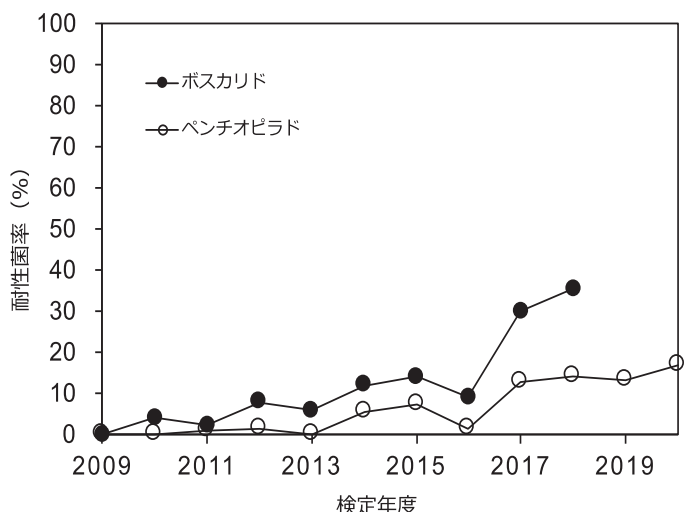


図 3 SDHI 剤の耐性菌率の推移

3. 灰色かび病菌の耐性菌発生動向の把握と殺菌剤散布との関係解析

通常行っている年1回のモニタリングにより各種薬剤耐性菌の長期的な発生動向を把握してきたが、翌年には検定圃場が別の圃場に変わるといったこともあり、実際に検定圃場において耐性菌がどういった発生動向を示すのかが不明な点が多くあった。そこで、耐性菌の短期的な発生動向および当該殺菌剤の散布との関係を把握するため、以下の試験を実施した。

(1) 主要殺菌剤耐性菌の発生動向

2016年4月～7月（2015年作）、2016年10月～2017年7月（2016年作）および2017年10月～2018年7月（2017年作）にかけて、三重県内のトマト施設栽培の15圃場において、おおよそ1か月に1度灰色かび病菌を採取した。得られた計447菌株について、トマト灰色かび病に登録のある主要殺菌剤計8剤に対する感受性を既報の手法を参考に評価した（表2）。なお、最終的な感受性評価は培地検定に加え、キュウリ子葉による生物検定の結果を基に判断した。

表2 供試殺菌剤および検定方法

| FRACコード | 殺菌剤名 | 検定方法 | 検定培地 | 検定濃度(ppm) | 培養温度時間 | 耐性菌の判定基準 |
|---------|--------------|---------------|--|-----------|------------|---|
| 2 | イプロジオン水和剤 | 木曾・山田（1998） | PDA | 5 | 20℃ 2日間 | 菌そう生育があれば中度耐性菌。無処理比80%以上の菌そう生育があれば高度耐性菌と判定 |
| 12 | フルジオキソニル水和剤 | 平田（2000） | | 0.2 | 25℃ 2日間 | 菌そう生育がある菌株について生物検定を行い、実用濃度での病斑形成抑制率60%未満の菌株を耐性菌と判定 |
| | アゾキシストロビン水和剤 | 菌そう ディスク法 | 間佐古（2009） | | | 100ppm含有培地上で菌糸生育抑制率80%未満の菌株を耐性菌と判定 |
| 11 | ピリベンカルブ水和剤 | 尾崎・小野（2016） | PDA +SHAM 1mM (Salicylhydroxamic Acid) | 1, 100 | 20℃ 3日間 | アゾキシストロビン耐性菌、かつピリベンカルブ100ppm含有培地で菌糸生育抑制率80%未満の菌株について生物検定を行い、実用濃度で病斑形成抑制率が60%未満を耐性菌と判定。60%以上の菌株について、培地検定でのアゾキシストロビンの菌糸生育抑制率50%未満を弱耐性菌と判定 |
| 9 | メパニピリム水和剤 | 高垣（2009） | FGA | 3 | 20℃ 4日間 | |
| 17 | フェンヘキサミド水和剤 | 沢田（2001） | | 1 | | 菌そう生育がある菌株について生物検定を行い、実用濃度での病斑形成抑制率60%未満の菌株を耐性菌と判定 |
| | ボスカリド水和剤 | ペーパー ディスク法 | | | | |
| 7 | ベンチオピラド水和剤 | 鈴木・黒田（2010） | YBA | 1 | 20℃ 7日間 | |

調査圃場のうち、灰色かび病の発生が調査期間を通して認められた10圃場（圃場A～J）について各殺菌剤に対する耐性菌の発生動向を調査した。その結果、全ての圃場で、調査期間中のいずれかの時期にFRACの耐性菌発生リスクが、「高」に分類される殺菌剤のQoI剤（アゾキシストロビン、ピリベンカルブ）、「中～高」に分類される殺菌剤のSDHI剤（ボスカリド、ベンチオピラド）およびジカルボキシイミド系剤（イプロジオン）に対する耐性菌が認められた（表3）。一方、「低～中」リスクのKRI系殺菌剤（フェンヘキサミド）耐性菌を確認した圃場は少なく、その発生は3圃場のみであった（データ略）。また、それらの圃場において、耐性菌は長期間にわたって検出されることはなかった。さらに、「中」リスクのアニリノピリミジン系剤（メパニピリム）および「低～中」リスクのフェニルピロール系剤（フルジオキソニル）耐性菌は、試験期間中すべての圃場で認められなかった。

表3 各圃場における主要殺菌剤に対する耐性菌の発生動向（一部圃場の結果を抜粋）

| 圃場A | | | 耐性リスク(FRAC) | | | | | | | | | | | | 圃場E | | | |
|------|-----|------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|
| 作付年 | 採取月 | 灰色かび病 発生程度 (無-甚) | 高 | | 中～高 | | | 中 | | 低～中 | | | 高 | | 耐性リスク(FRAC) | | | |
| | | | AZ | PY | BO | PE | IP | ME | FU | FE | | | AZ | PY | BO | PE | IP | ME |
| 2015 | 4 | 中 | R | R | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | S | S | S | M.R. | S | S |
| | 5 | 少 | R | R | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | S | S | S | M.R. | S | S |
| | 6 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | S | S | S | M.R. | S | S |
| | 7 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | S | S | S | M.R. | S | S |
| 2016 | 10 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 12 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 1 | 中 | S | S | R | S | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 3 | 少 | R | WR | R | R | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 4 | 中 | R | WR | R | S | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 5 | 微 | S | S | R | S | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 7 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| 2017 | 10 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 12 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 1 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 3 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 4 | 微 | R | WR | R | R | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| 圃場I | | | 耐性リスク(FRAC) | | | | | | | | | | | | 圃場J | | | |
| 作付年 | 採取月 | 灰色かび病 発生程度 (無-甚) | 高 | | 中～高 | | | 中 | | 低～中 | | | 高 | | 耐性リスク(FRAC) | | | |
| | | | AZ | PY | BO | PE | IP | ME | FU | FE | | | AZ | PY | BO | PE | IP | ME |
| 2015 | 4 | 微 | S | S | S | S | M.R. | S | S | S | N.T. | N.T. | R | R | S | S | S | S |
| | 5 | 微 | S | S | S | S | M.R. | S | S | S | N.T. | N.T. | S | S | S | S | S | S |
| | 6 | 微 | S | S | S | S | M.R. | S | S | S | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 7 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| 2016 | 10 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 12 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 1 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 3 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 4 | 微 | R | WR | R | R | S | S | S | S | S | S | R | WR | S | S | S | S |
| | 5 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 7 | 微 | R | S | R | S | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | S | S | S | S |
| 2017 | 10 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 12 | 無 | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. | N.T. |
| | 1 | 微 | R | WR | R | R | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | R | WR | S | S |
| | 3 | 微 | R | S | R | R | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | S | S | S | S |
| | 4 | 微 | S | S | R | R | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | R | R | S | S |
| | 5 | 少 | R | R | R | R | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | R | R | S | S |
| | 7 | 微 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | N.T. | N.T. | S | S | S | S |

R : 耐性菌, MR : 中度耐性菌, S : 感受性菌, N.T. : 灰色かび発生なしのため, 供試せず

各採取月において耐性菌が確認された月をR, MR, 供試菌株が全て感受性菌であった月をSと表記した。

灰色かび病の発生程度は、各圃場における発生状況に応じて、無、微、少、中、多、甚の6段階で評価した。

AZ : アズキシストロビン, PY : ピリベンカルブ, BO : ボスカリド, PE : ベンチオビラド, IP : イプロジオン, ME : メバニビリム, FU : フルジオキソニル, FE : フェンヘキサミドの略

(2) 殺菌剤散布と主要殺菌剤耐性菌発生との関係解析

次に、耐性菌の発生動向を調査した10圃場について、各殺菌剤の使用圃場率および当該殺菌剤散布と耐性菌率の関係について解析した。

①高リスク殺菌剤：QoI剤（アズキシストロビン, ピリベンカルブ）

調査圃場における当該薬剤の使用圃場率は、アズキシストロビン剤が3.3%、ピリベンカルブ剤が10.0%であり、使用圃場は少なかったが、アズキシストロビン剤の耐性菌率は24.8%と高く、ピリベンカルブ剤も同様であった（表4）。また、QoI剤を散布した圃場では、散布のなかった圃場よりも耐性菌が多く検出される傾向があり、特にピリベンカルブ剤ではその傾向が顕著であった（表4）。

圃場Aでは、2015年4月にQoI剤耐性菌を確認し、その後も調査期間中継続して耐性菌を確認した（図4）。さらに、圃場Gでは調査期間を通じQoI剤の散布が一度もないにも関わらず、2016年作以降継続的に耐性菌が確認された（図4）。この傾向はその他複数圃場（E、F、I、J）でも認められた（データ略）。これらの結果は、県内全域で実施している年1回の薬剤感受性検定の傾向とも一致する結果であった。竹内・長井（1985）は、薬剤耐性灰色かび病菌の胞子が時期を問わずハウス内外に飛散していることを報告している。のことから、これら耐性菌がハウス周辺より飛散、侵入した可能性が考えられた。

②中～高リスク殺菌剤：SDHI剤（ボスカリド、ペンチオピラド）、イプロジオン

ボスカリド剤の使用圃場率は3.3%と少なかったものの、耐性菌率は24.9%と供試殺菌剤の中で最も耐性菌率が高かった（表4）。また、同系統の殺菌剤であるペンチオピラド剤は今回供試した殺菌剤の中で最も散布が多かった。さらに、圃場D、Eのようにペンチオピラド剤散布圃場で同系統のボスカリド耐性菌が増加している事例が認められた（図4）。この傾向はその他複数圃場（圃場A、G、I）でも認められた（データ略）。これらの圃場において確認されたペンチオピラド耐性菌は、多くがボスカリドに対して交さ耐性を示していた。Fernández-Ortuño *et al* (2017) は、両剤に交さ耐性を示す菌がsdhB遺伝子の272番目のアミノ酸変異（H272R/Y）を有することを報告しており、今回の調査においても同様である可能性が考えられる。

一方、イプロジオン剤については、当該殺菌剤散布の有無による耐性菌率に有意な差は認められなかつたものの（表4）、当該殺菌剤の散布があった2015年には耐性菌率は高かったが、散布のなかつた2016年、2017年には耐性菌率が低下していた（図4、圃場E）。また、圃場Iでも同様の傾向を示しており（データ省略）、本剤の使用を控えることで耐性菌が低減する可能性が示唆された。このことはジカルボキシミド系殺菌剤耐性菌が、感受性菌と比べ越夏後の生存率が低いこと（竹内・長井,1984）や毎年のモニタリング結果からも説明できる。

③中リスクおよび低～中リスク殺菌剤：メパニピリムおよびフルジオキソニル

メパニピリム剤使用圃場における1作あたりの散布回数は平均1.6回、フルジオキソニル剤については平均1.9回であった。すなわち、これら殺菌剤の使用圃場では、1作中の散布が複数回にわたる圃場が多かつたが、調査期間を通じ両剤の耐性菌は確認されなかつた（表4、図4圃場F）。

表4 供試薬剤の散布状況、散布の有無と耐性菌率の関係

| 耐性リスク | FRACコード | 殺菌剤名 | 調査期間中の当該殺菌剤使用圃場率（%） | 当該殺菌剤を使用したのべ圃場数 ¹⁾ /対象圃場数 ²⁾ | 当該殺菌剤使用圃場における1作あたりの平均使用回数 ³⁾ | 耐性菌率（耐性菌数/採取菌株数） | 当該殺菌剤の散布（同系統薬剤の散布含む） | | 検定結果（ χ^2 値 ⁶⁾ ） | | |
|-------|---------|-----------|---------------------|--|---|------------------|----------------------|--------|----------------------------------|--------|-----------|
| | | | | | | | 散布あり | 散布なし | | | |
| 高 | 11 | アゾキシストロビン | 3.3 | 1/30 | 1.0 | 24.8 | 35.7 | 15/42 | 23.5 | 76/324 | 2.99 n.s. |
| | | ビリベンカルブ | 10.0 | 3/30 | 1.0 | 17.4 | 33.3 | 14/42 | 15.7 | 51/324 | 7.87 ** |
| 中～高 | 7 | ボスカリド | 3.3 | 1/30 | 1.0 | 24.9 | 28.5 | 89/312 | 1.9 | 1/52 | 16.96 ** |
| | | ペンチオピラド | 90.0 | 27/30 | 1.8 | 10.1 | 12.2 | 38/312 | 1.9 | 1/52 | 4.72 * |
| 中 | 9 | イプロジオン | 40.0 | 12/30 | 1.4 | 20.8 | 18.1 | 27/149 | 17.3 | 38/220 | 0.04 n.s. |
| | | メパニピリム | 63.3 | 19/30 | 1.6 | 0.0 | 0 | 0/197 | 0 | 0/154 | 0 n.s. |
| 低～中 | 12 | フルジオキソニル | 70.0 | 21/30 | 1.9 | 0.0 | 0 | 0/203 | 0 | 0/154 | 0 n.s. |
| | | フェンヘキサミド | 26.7 | 8/30 | 1.4 | 1.9 | 9.1 | 6/66 | 1.2 | 3/245 | 11.43 ** |

1) 対象圃場のうち、栽培期間中に当該殺菌剤を使用したのべ圃場数を計測した。

2) 発生動向を調査した圃場（10圃場）×調査年数（3年）=30圃場（のべ数）を対象圃場とした。

3) 当該殺菌剤を使用した圃場において、1作中における合計散布回数を計測し平均使用回数を算出した。

4) 当該作において菌株採取までに当該殺菌剤の散布があった場合の菌株のうち、耐性菌数を計測することにより耐性菌率を算出した。

5) 当該作において菌株採取までに当該殺菌剤の散布がなかった場合の菌株のうち、耐性菌数を計測することにより耐性菌率を算出した。

6) χ^2 検定により、当該殺菌剤の散布があるグループとないグループで耐性菌率に差があるか解析した。

検定結果の**は、有意水準1%未満、*は5%未満の危険度で有意差あり。n.s.は有意差なし。

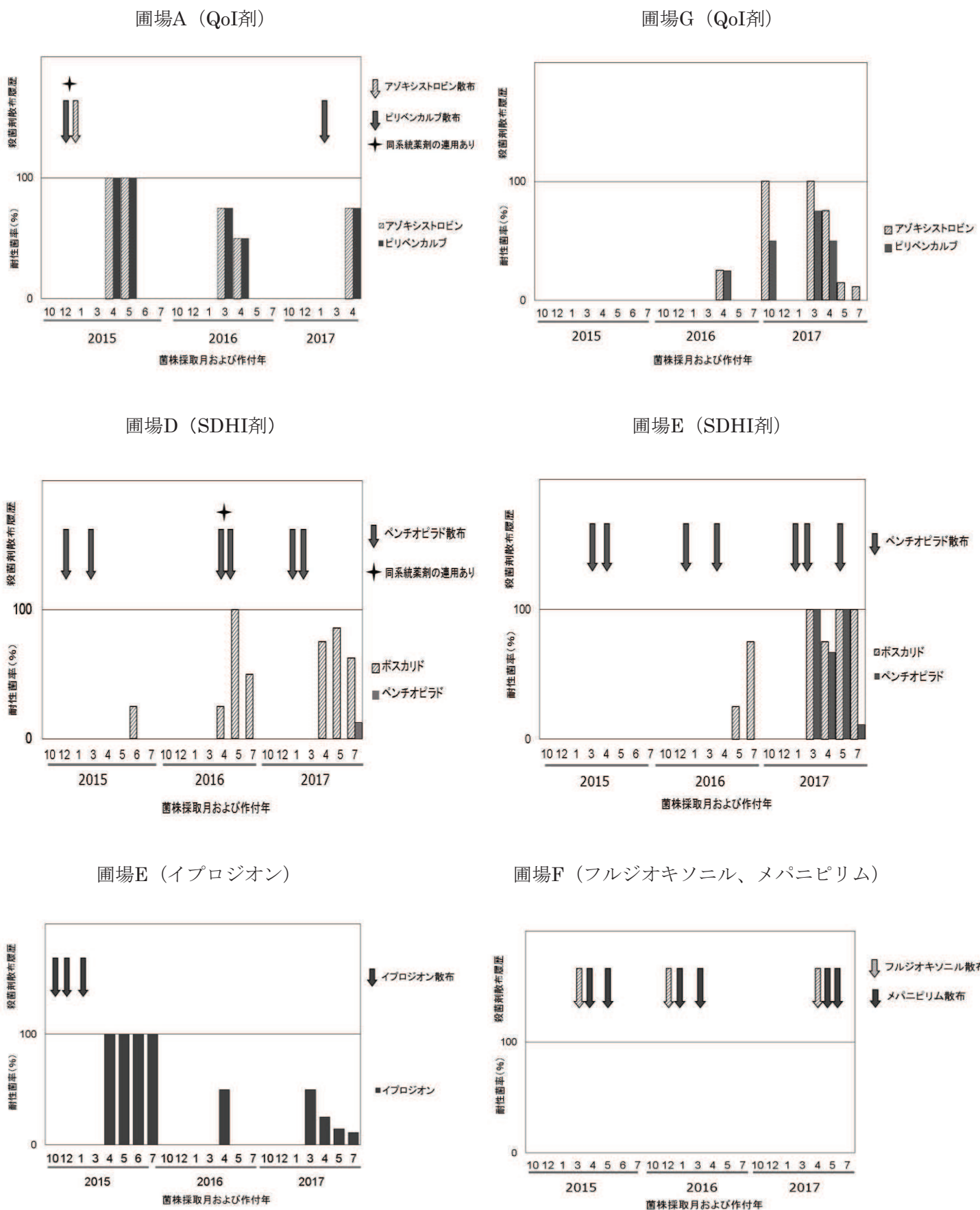


図4 各種耐性菌の発生推移と薬剤散布との関係（一部圃場、薬剤の結果を抜粋）

今回実施した試験では、灰色かび病菌における主要殺菌剤に対する耐性菌は、FRAC の定める耐性菌発生リスクの高い殺菌剤で多く発生するとともに、複数年にわたり発生が確認される圃場が認められた。一方、耐性菌発生リスクの低い殺菌剤では、耐性菌の発生そのものが少なく、発生が確認されたとしても一時的であった。また、薬剤散布がある場合、散布がない場合と比べ耐性菌率が高くなる傾向が認められたが、リスクの高い薬剤では、使用圃場率や 1 作あたりの使用回数に関わらず耐性菌が発生していることが明らかとなった。先に述べたように、周辺圃場からの飛散、圃場外からの持ち込みや環境適応能の違いなどが可能性として考えられるが、詳細については今後の調査が必要である。また、ベンチオピラド剤は現場での使用頻度が高くなっていることから、他の SDHI 剤耐性菌についても今後の発生に注意を要する。

4. 三重県植物防疫検討会議の設立

近年、灰色かび病に登録のある殺菌剤は増えてきており、農家の薬剤選択の幅が広がっている一方で、三重県では薬剤感受性検定に供試する薬剤が増えてきている。そのため、作業面での負担が増えているだけでなく、感受性評価をすべき薬剤の選択も難しくなっていることから、検定を実施する研究所の意向だけでなく、今まで以上に普及センターや病害虫防除所からの要望や現場の薬剤使用状況を踏まえた上で薬剤感受性検定を実施する必要が出てきている。

三重県植物防疫検討会議は、病害虫や雑草の発生動向等を注視し、防除を要する病害虫や雑草に関する防除対策の情報を農業者等に提供することにより、生産現場での適切な防除対策を推進するため、2014 年に設立された（図 5）。本検討会議は、三重県農林水産部を事務局とし、農業研究所、普及センターおよび病害虫防除所からなる。検討会議における病害虫雑草抵抗性部会では、全国の耐性菌、抵抗性害虫および抵抗性雑草の発生状況に加え、県内における薬剤感受性モニタリングの結果や計画について関係者間で情報共有することとなっている。そのため、研究所が実施する感受性検定における供試薬剤についても関係者間で情報共有、議論ができる体制が整っている。

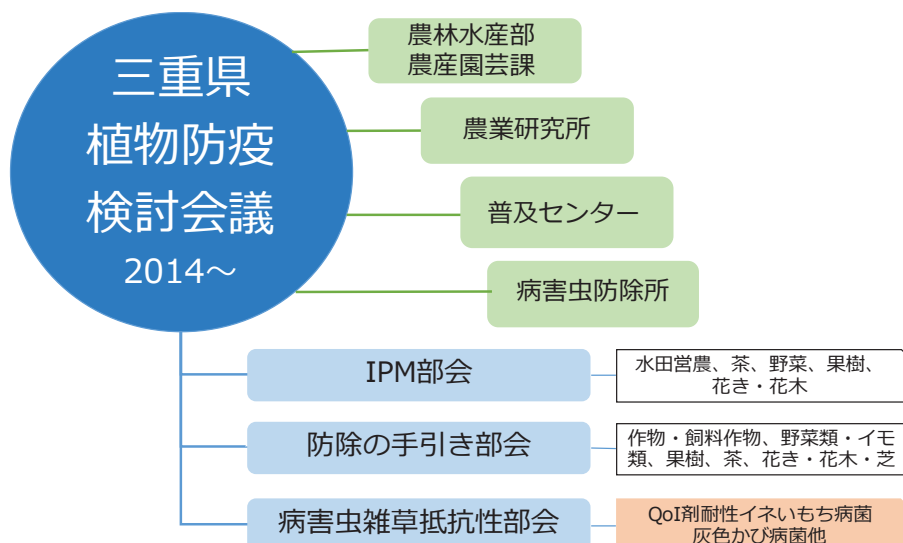


図 5 三重県植物防疫検討会議の概略

5. 三重県における薬剤感受性検定体制の構築と今後に向けて

これまで我々は、耐性菌の発生動向を把握するため、時間をかけて感受性モニタリングを行ってきたが、今回の試験結果から、灰色かび病菌の耐性菌の発生動向については、FRACの耐性菌発生リスクに基づき把握できるものと考えられた。山口（2007）は、保護殺菌剤を柱とした防除体系でも、防除適期に散布することで効果的な防除ができるとともに、感受性が低下した殺菌剤の散布回数を減らすことにより感受性回復が期待できるとしている。今回の試験で耐性菌の発生が比較的少なかった圃場Bでは保護殺菌剤であるTPN剤を効果的に使用しており、他系統殺菌剤とのローテーション散布が遵守されていた。今後、保護殺菌剤を組み込んだ防除体系で、各薬剤耐性菌がどの程度感受性が回復できるのかについてさらに検討を進めたい。

山本（2019）は、薬剤抵抗性発達を抵抗性リスクとして見える化し、その解決策としてリスク分析の三つのステップ（抵抗性リスク評価、管理、リスクコミュニケーション）を提案している。今回得られた試験結果（リスク評価）等も踏まえ、三重県植物防疫検討会において抵抗性リスクの管理体制をさらに整える必要がある。その中で次年度以降の供試薬剤の選択やモニタリング間隔等についても関係者間で検討し、薬剤感受性検定体制の構築を図りたい。

また、鈴木（2019）が提案しているように、耐性菌対策にはIPM技術の活用も求められる。FRACコードの異なる殺菌剤によるローテーション防除に加え、早朝加温や換気による施設内湿度低下など耕種的・生物的・物理的な方法を組み合わせて防除することにより、抵抗性病害虫の発生リスクを大きく軽減できる。今後は、ローテーション散布等の従来から言われていた薬剤による耐性菌対策について周知、徹底していくこと、IPMの考えについて生産現場で実践していくことが重要である。そのための技術開発を引き続き進めていきたい。

引用文献

- 1) Banno, S. et al (2009) Characterization of QoI resistance in *Botrytis cinerea* and identification of two types of mitochondrial cytochrome b gene. Plant Pathology. 58:120-129.
- 2) Fernández-Ortuño, O. et al (2012) Resistance to Pyraclostrobin and Boscalid in *Botrytis cinerea* Isolates from Strawberry Fields in the Carolinas. Plant Disease. 96(8):1198-1203.
- 3) Fernández-Ortuño, O. et al (2017) Resistance to the SDHI Fungicides Boscalid, Fluopyram, Fluxapyroxad, and Pentyopyrad in *Botrytis cinerea* from Commercial Strawberry Fields in Spain. Plant Disease. 101(7):1306-1313.
- 4) 平田明靖(2000)灰色かび病菌のフルジオキソニルに対する感受性検定法. 第10回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム講演要旨集:27-33.
- 5) Ishii, H. et al (2009) Characterisation of QoI-resistant field isolates of *Botrytis cinerea* from citrus and strawberry. Pest Manag. Sci. 65(8): 916-922.
- 6) 間佐古将則(2009)カンキツ灰色かび病菌. 植物病原菌の薬剤感受性検定マニュアルII : 121-124.
- 7) 木曾 翔・山田正和(1998) (6) 野菜類灰色かび病菌. 植物病原菌の薬剤感受性検定マニュアル:28-33.

- 8) 黒田克利・富川章 (1999) トマト灰色かび病菌の薬剤耐性の推移および胞子形成に及ぼすポリエステル系硬質フィルムの影響. 関西病虫研報 41:45-46.
- 9) 川上拓ら (2017a) 三重県における野菜類灰色かび病菌のフルジオキソニル感受性低下菌の発生. 関西病虫研報 59:27-31.
- 10) 川上拓ら (2017b) 三重県における新規 SDHI 剤フルオピラム耐性灰色かび病菌の発生確認. 日植病報 (講要) 83(3):189-190.
- 11) 川上拓ら (2019) 三重県における新規 SDHI 剤イソピラザム耐性灰色かび病菌の発生確認. 日植病報 (講要) 85 (3) :251.
- 12) Leroux, P. et al. (2002) Mechanisms of resistance to fungicides in field strains of *Botrytis cinerea*. Pest Manage. Sci. 58 (9) : 876-888.
- 13) 尾崎剛一・小野友慈(2016)野菜類灰色かび病：ピリベンカルブ（培地・生物・遺伝子検定）. 植物防疫 70 (9) :46-50.
- 14) 沢田治子(2001)フェンヘキサミド（パスワード）感受性の検定方法とベースラインデータ. 第11回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム講演要旨集:23-30.
- 15) 鈴木啓史 (2019) GAP における IPM と薬剤抵抗性病害虫管理. 植物防疫 73 (10) :13-20.
- 16) 鈴木啓史ら (2011) メパニピリム耐性灰色かび病菌の発生. 日植病報 77:1-6.
- 17) 鈴木啓史ら (2012) ボスカリド感受性の低下した灰色かび病菌の YBA 寒天培地ペーパーディスク法による検出. 日植病報 (講要) 78 (1) : 56.
- 18) 鈴木啓史・黒田克利(2010)灰色かび病菌のペンチオピラドとボスカリドに対する感受性. 関西病虫研報 (52):45-51.
- 19) 高垣真喜一(2009)野菜類灰色かび病菌. 植物病原菌の薬剤感受性検定マニュアル II:38-40.
- 20) 竹内妙子・長井雄治 (1984) ジカルボキシミド系殺菌剤耐性灰色かび病菌の生存力. 日植病報 50:273-275.
- 21) 竹内妙子・長井雄治 (1985) 薬剤耐性灰色かび病菌の胞子飛散消長. 千葉県農業試験場研究報告 26:121-128.
- 22) 辻朋子ら (2015) 三重県におけるQoI剤耐性野菜類灰色かび病菌の発生. 植物防疫69 (8) :507-510.
- 23) 山本敦 (2019) 殺虫剤抵抗性管理 農業生産現場への普及の取組み. 植物防疫73 (12) : 30-37.
- 24) 山本磐 (1975) ベノミル耐性灰色かび病菌の野菜における発生と対策. 植物防疫29 (5) :32-34.
- 25) 山口純一郎 (2007) 病害虫防除技術の最前線. 九州病害虫防除推進協議会連絡試験成果集8:1-19.

ピーマンうどんこ病に対する防除体系と本病原菌の QoI 剤と SDHI 剤 に対する感受性検定

Control system against bell pepper powdery mildew and sensitivity to QoIs and
SDHIs of *Leveillula taurica*

茨城県農業総合センター園芸研究所
宮本拓也

Takuya Miyamoto
Horticultural Research Institute, Ibaraki Agricultural Center,
3165-1 Ago, Kasama, Ibaraki 319-0292, Japan

Abstract

Bell pepper production in Ibaraki Prefecture, Japan, utilizes natural enemies to control pests such as thrips and whitefly. To maximize the predation potential of natural enemies, pesticide including the fungicides were limited the modes of action. In this study, we investigated that the control efficacy of various fungicides against bell pepper powdery mildew (caused by *Leveillula taurica*) and developed the chemical control system in summer-fall cultivation of bell pepper. Additionally, the possibility of genetic diagnosis as a sensitivity monitoring method for QoIs and SDHIs was investigated.

1. はじめに

茨城県のピーマン栽培は、2018 年産で作付面積 526ha、生産量 33,400t ともに全国 1 位であり、全国生産量の約 24%を占める。産地は、県南東部に位置する鹿行地域に集中し、神栖市と鹿嶋市がその中心となっている。作型は、主に半促成（加温または無加温）（収穫：2 月～7 月）、抑制（8 月～12 月）そして促成（10 月～6 月）に分けられ、施設での栽培が中心となっている。

本県ピーマン栽培では、害虫を対象とした天敵の導入が進んでいる。中でも先進的な部会では、20 年ほど前から天敵を導入し殺虫剤の大幅な削減を実現している（鹿島、2010）。一方で、使用する農薬については、天敵への影響が懸念されるものは、殺虫剤に限らず、殺菌剤でも利用が制限されている。このような状況の中で、うどんこ病が多発し問題となっている。

ピーマンうどんこ病は *Leveillula taurica* によって引き起こされ、年間を通じて発生するが、特に春と秋での発生が多い。本病の防除は主に化学農薬に頼っているが、本病原菌はうどんこ病菌の中では数少ない内部寄生性の生態を持っており、他のうどんこ病以上に感染後の防除では効果が大きく劣る（宮本ら、2020）。そのため、わずかな散布時期の遅れや効果の低い薬剤の使用はその後の発生に致命的な影響を及ぼす。

そこで、演者らは、本病について有効薬剤の探索とそれを用いた天敵使用時における防除体系の検討を行うとともに、本体系において重要な系統となった QoI 剤と SDHI 剤についてターゲット遺伝子の塩基配列の解明による感受性の評価を行ったので、その成果の一部を発表する。本研究では天敵に関する殺菌剤の影響を述べているが、対象は主にスワルスキーカブリダニである。

なお、本研究は、特別電源所在県科学技術振興事業補助金（文部科学省）により実施して得られた成果である。

1. 各種薬剤の防除効果の検討

薬剤の評価はポット苗を用いた接種試験と自然発病条件下における圃場試験（データ省略）により行った。

接種試験には、表1の薬剤を供試した。病原菌は、現地3農家より2017～2019年に採集した罹病葉上の分生子を用いた。罹病葉から筆を用いて0.01%Tween-20を含む滅菌水に分生子を懸濁し、約 3×10^4 個/mlに調製した懸濁液を用いた。ピーマンとしては品種「京鈴」を用い、第一分岐の葉が展開した苗を供試した。試験では、菌を接種する前に薬剤散布を行う予防効果と、接種後に行う治療効果を検討した。本病は予防的な防除が重要ではあるが、現地では潜伏期間の長さから薬剤散布が遅れることや天敵保護の都合で散布間隔が空くことも想定され、治療効果も必要になると考えたため両面の効果を評価した。

予防効果の試験では、散布した薬剤が完全に乾いた後にハンドスプレーを用いて胞子懸濁液を葉裏に噴霧接種した。治療効果の試験については、菌を接種した3～5日後に薬剤散布を行った。その後の発病状況を調査し、対照として設けた水処理区との比較で防除価を算出した。試験は、各農家1～3回異なる時期に菌の採取を行い、その防除価の平均値を表1に示した。なお、一定の効果が見られた剤は圃場試験でも効果の評価を行った（データ省略）。

表1 ピーマンうどんこ病に対する各種薬剤の予防および治療効果（ポット苗での接種試験）

| 供試薬剤 ¹⁾ | FRAC コード | 希釈倍数 (倍) | 試験数 ²⁾ | | 平均防除価 | | 総合 評価 ³⁾ |
|-------------------------------|---------------------|-------------|-------------------|----|-------|------|------------------------|
| | | | 予防 | 治療 | 予防 | 治療 | |
| ペノミル | 1 | 2,000 | 4 | 4 | 98.7 | 94.6 | A |
| キノキサリン系 | M10 | 2,000 | 8 | 7 | 99.8 | 88.9 | A* |
| ピラクロストロビン・ボヌカリド ⁴⁾ | 11 (QoI) + 7 (SDHI) | 2,000 | 8 | 7 | 89.7 | 80.7 | B |
| ピラジフルミド | 7 (SDHI) | 2,000 | 3 | 3 | 97.4 | 78.8 | B |
| シフルフェナミト・トリフルミゾール | U6 + 3 (DMI) | 2,000 | 8 | 7 | 95.2 | 78.8 | C |
| ミクロブタニル | 3 (DMI) | 4,000 | 8 | 7 | 86.0 | 67.4 | D |
| フェナリモル | 3 (DMI) | 10,000 | 3 | 3 | 89.2 | 66.9 | D* |
| トルフェンピラド乳剤 | 39 | 1,000 | 8 | 7 | 69.4 | 60.1 | D |
| ジフェノコナゾール | 3 (DMI) | 2,000 | 8 | 7 | 74.1 | 48.8 | E |
| トリフルミゾール | 3 (DMI) | 3,000 | 8 | 7 | 86.5 | 43.9 | E |
| ベンチオピラド | 7 (SDHI) | 2,000 | 8 | 7 | 60.1 | 31.6 | |
| ピリオフェノン | U8 | 3,000 | 7 | 7 | 50.4 | 28.1 | |
| メパニビリム | 9 | 2,000 | 8 | 7 | 50.8 | 27.2 | |
| トリホリン乳剤 | 3 (DMI) | 1,000 | 3 | 3 | 26.6 | 25.0 | |
| TPN | M5 | 1,000 | 5 | 4 | 24.7 | 19.2 | |
| クレスキシムメチル | 11 (QoI) | 3,000 | 8 | 7 | 43.3 | 15.9 | |
| DBEDC乳剤 | M1 | 500 | 1 | 1 | 0.0 | 5.8 | |
| 水和硫黄剤 ⁴⁾ | M2 | 500 | 4 | 3 | 97.5 | 0.7 | |
| 炭酸水素ナトリウム・銅 | NC + M1 | 750 | 6 | 5 | 41.5 | 0.0 | |
| カスガマイシン・銅 | 24 + M1 | 1,000 | 6 | 5 | 0.0 | 0.0 | |
| ポリオキシン乳剤 | 19 | 500 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 | |

1) 水和剤は剤型の記載を省略した。

2) 予防試験では農薬散布5～6時間後に神栖市3圃場から採取した菌を噴霧接種した。治療試験では、菌接種3～5日後に薬剤散布を行った。供試苗は各5～6株。発病調査は、菌接種19日～27日後に、指數別（0：発病無し、1：病斑面積が5%以下、2：6～25%、3：26～50%、4：51～75%、5：76%以上）を行い、以下の式より発病度及び防除価を算出した。

$$\text{発病度} = \{\Sigma (\text{発病指數別葉數} \times \text{発病指數}) / (\text{全葉數} \times 5)\} \times 100$$

$$\text{防除価} = 100 - (\text{薬剤処理区の発病度} / \text{無処理区の発病度}) \times 100$$

3) 総合評価は表1と表2の両方の結果を加味して行った。ただし、アスタリスクを付した薬剤は表1のみで評価した。

評価はAが最も効果が高く、次いでB、以下C、D、Eとし、それ以下は空欄とした。

4) 本試験に用いたのは商品名：イオウプロアブルであった。

表中の総合評価については圃場試験の結果も総合して判定したものである。A 評価の剤はベノミル水和剤とキノキサリン系水和剤であり、これらは予防効果はもちろん治療効果も非常に高かった。しかし、いずれも天敵への影響が認められている剤である。続いて、B としたのがピラクロストロビン・ボスカリド水和剤（以下 PB 剤）、ピラジフルミド水和剤である。いずれも高い予防効果と治療効果を認めた剤である。C としたのはシフルフェナミド・トリフルミゾール水和剤（以下 CT 剤）であり、本剤は表 1 の接種試験では B 評価の剤と効果は同様であるが圃場試験でやや劣る効果であった。続いて、D と E であるが、そのうち 4 剤が DMI 剤であり、1 剤は天敵への影響が大きいトルフェンピラド乳剤である。DMI 剤については、本系統剤を含み予防・治療効果が高い CT 剤の使用を推奨しているため、耐性菌のリスクも考慮すると剤を絞ることが必要と考え、斑点病にも登録を有するミクロブタニル水和剤の使用を現場では指導している。

以上が本病の有効薬剤と考えられたが、天敵を使用する栽培においては、QoI 剤、SDHI 剤、DMI 剤とシフルフェナミドに系統が限られ、耐性菌リスクが懸念される。そこで、続いて、抑制栽培におけるうどんこ病を対象になるべく農薬の散布回数を少なく、かつ少なくとも系統をローテーションできる散布体系を検討した。

2. 防除体系の検討

2016～2018 年にかけて現地圃場でうどんこ病の発生消長を調査した結果、抑制栽培（7 月中下旬定植）における本病の発生は、盛夏期では少なく推移するが、8 月下旬～9 月頃になると徐々に増加し、9 月下旬～10 月以降、急速に広がる傾向が見られた（データ省略）。薬剤の使用について、農家ごとに散布間隔や種類は様々であったが、発生前から 3～4 週間程度の間隔で定期的に散布する圃場では多発することはなかった（データ省略）。防除体系では本病の発生消長や薬剤の特徴、現場での使用事例を考慮するとともに、耐性菌発生を避けるために有効薬剤の系統がローテーションとなるよう、さらに各薬剤の使用回数を最小限にとどめるように努めた。

表 2 が現在、現場に提案している防除体系である。最初の散布は、天敵放飼直前（8 月上旬頃）となる。天敵放飼は定植した 1、2 週後に行うが、その後数週間は薬剤散布を避けることがある。まだ発病は少ない時期だが、本病の長い潜伏期間を考えて予防的に散布を開始し、その後は概ね 3 週間間隔で薬剤を用いることとした。各剤の実用的な残効は 3 週間未満と考えているが、各剤での比較的高い治療効果を期待した。実際に、各剤を約 3 週間間隔で散布しても高い効果を示すことを所内試験で確認している（データ省略）。

表 2 天敵利用ピーマン抑制栽培におけるうどんこ病の防除体系

| 散布時期 | 農薬名 ¹⁾ | 効果の評価 ²⁾ | FRAC コード | 考え方 |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| 天敵放飼直前 (8 月上旬前後) | ピラジフルミド水和剤 | B | 7 | 潜伏期間が長い時期であり、効果の高い予防剤を早めに散布 |
| 9 月上旬 | シフルフェナミド・トリフルミゾール水和剤 | C | U6+3 | 長い残効と予防効果の高い剤を選択 |
| 9 月下旬 | ピラクロストロビン・ボスカリド水和剤 | B | 11+7 | すでに発生がある場合を想定し予防とともに治療効果の高い剤を選択 |
| 10 月中旬 | ミクロブタニル水和剤 | D | 3 | 作の終盤に向かう時期の防除のため、上の剤よりはやや劣るが効果のある剤を選択 |

1) カッコ内は各農薬の略称。

2) 効果の評価については表 1 参照。

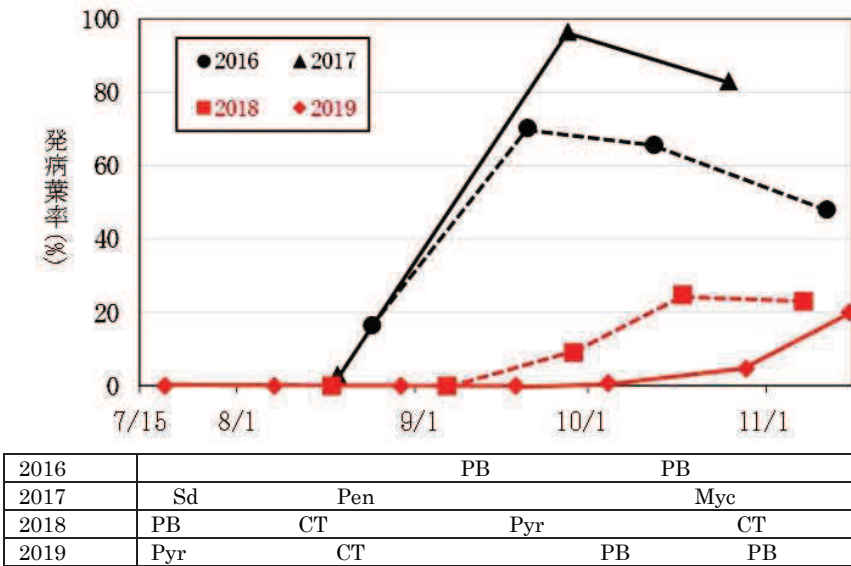


図 1 神栖市の同一現地圃場における本成果の防除体系実施年（2018、2019 年）と農家慣行防除実施年（2016、2017 年）におけるうどんこ病の発生推移と農薬散布履歴

薬剤散布は下図で散布月日は上図の横軸に対応する。PB はピラクロトリビン・ボヌリド、Sd は硫黄粉剤、Pen はベンチオピラド、Myc はミクロブタニル、CT はシフルフェナミド・トリフルミゾール、Pyr はピラジフルミドを示す。

この体系の有効性を神栖市の現地抑制栽培で実証した。栽培を行うハウスでは毎年うどんこ病が多発しており、作の中盤から落葉が目立つなどの被害が発生していた。図 1 は本病体系を実施した 2018 年と 2019 年、農家慣行での防除の 2016 年と 2017 年の本病の発病度の推移を示す。防除体系を実施した 2 か年では、本病を大きく抑制することができた。これにより、発生前から予防的に、かつ有効薬剤を定期的に散布することで、本病を効果的に防除できることが実証された。2020 年より、本体系を本病防除に苦慮する圃場での現場指導に活用している。

ただ、薬剤の使用を見るとローテーションしているとは言え、薬剤が充実している作物などに比べれば耐性菌対策としては不十分である。また、ピーマンでは抑制栽培以外の作型も行われており、そこでの使用も含めるとさらに耐性菌リスクは高くなる。そのため、薬剤感受性も合わせてモニタリングしていくことが極めて重要となる。

3. 薬剤感受性の検討

防除体系においては B 評価とした PB 剤およびピラジフルミド水和剤が重要であるが、前者は QoI 剤と SDHI 剤、後者は SDHI 剤であり、耐性菌発生が懸念される。そこで、薬剤感受性の現状、並びに今後のモニタリングのために検定法の開発を試みた。当初は病原菌の単胞子分離や、単病斑からの菌の増殖、そしてその継代培養、またはキュウリ等で実施されているようなリーフディスク検定等を試みたが、いずれも作業が極めて煩雑、または使用できる施設の制限もあり、方法を十分に確立できなかった。最終的には圃場の *L. taurica* の集団に対する感受性を、ハウスから大量に集めた罹病葉から作成した胞子懸濁液を接種することでの防除効果として評価する表 1 の結果で検討した。しかし、QoI 剤については、PB 剤の効果が高い一方で、クレソキシムメチル水和剤の効果は低く、SDHI 剤は PB 剤とピラジフルミド水和剤とは異なり、ベンチオピラド水和剤の効果は高いとは言い難い。これら成分に対する耐性は各系統内で交差することが知られているため、接種試験の結果のみで感受性の説明はできなかった。

一方で、QoI 剤や SDHI 剤などでは標的遺伝子の変異を調査することで、感受性を検討する手

法が他の病原菌では行われている。そこで、*L. taurica* の QoI 剤については cytochrome b 遺伝子 (*cytb*) 、 SDHI 剤についてはコハク酸脱水素酵素遺伝子のサブユニット B、C、D 遺伝子 (*sdhB*、*C*、*D*) について解析を行い、その感受性を検討した。単胞子を用いた PCR 法も *L. taurica* では報告されている (Mosquera et al. 2019) が、演者が実施した際には増幅効率が悪かつたので感受性の評価には実用的ではないと判断し、鑄型 DNA は单病斑を由来する形で行った。

3. 1 *cytb* 遺伝子解析による QoI 剤の感受性評価

研究を始めた時点では *L. taurica* の *cytb* 配列について公開された情報が無かつたため、RACE 法で全 cDNA 配列を得ることを最初に行った。その後、ORF を解析し、5'側と 3'側の UTR の配列を用いて DNA 配列を解析した。続いて、推定アミノ酸配列の 129、137、143 番目のアミノ酸を挟むように、他のデータベース上の近縁な生物との配列とも比較しながら部分配列 406bp を増幅する特異的プライマー (Ltcyt-F2、Ltcyt-R5) を設計した。このプライマーセットを用いて QoI 剤の使用歴がある現地 5 農家からの 15 病斑について PCR を行い、その産物についてダイレクトで塩基配列を解析した。この現地農家のうち、3 農家は表 1 の試験の際に罹病葉を採集した箇所であり、その病原菌に対する QoI 剤の効果は表 1 の通りである。残る 2 農家の病原菌については QoI 剤の効果は不明である。塩基配列の解析の結果、いずれの病斑についても 143 番目のアミノ酸が他の生物で QoI 剤耐性とされるアラニンであった。

上述のプライマーセットで他のサンプルについてもさらに検定を進めた。方法は Ishii et al. (2007) の G143A (GGT→GCT) を検出できる *Fnu4HI* による PCR-RFLP を用いた。なお、今回の増幅領域には G143A にかかる *Fnu4HI* 認識配列とは別にもう一か所認識配列を含んでおり、ここではそれを制限酵素処理のポジションとした。つまり、増幅された 406bp は感受性型 (G143) であれば 348bp と 58bp の断片に、耐性型 (A143) であれば 204bp、144bp、58bp に切断される設計とした (図 2)。

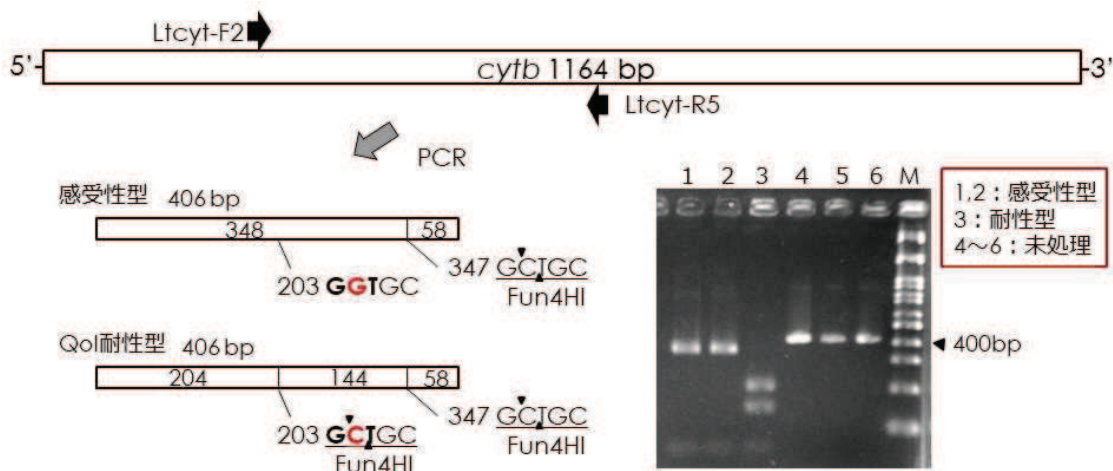


図 2 PCR-RFLP の概略と電気泳動パターン

主産地である神栖市 4 農家と、水戸市 1 農家から 2016 年～2018 年に採集した計 168 病斑について PCR-RFLP を実施した結果、168 病斑全てで耐性型の *cytb* が検出された。我々の研究では、QoI 剤未使用の圃場は見出せず、さらに調査圃場からも感受性型のみの *cytb* の病斑は得られな

かった。そこで、感受性型の配列を得るために、348bp の断片を認めた一部 PCR 産物について、ゲル抽出を行いクローニング後に塩基配列を決定した。その結果、クローンの一部に感受性型 (G143) の *cytb* 断片を確認した。したがって、ピーマンにおいても他の生物と同様にグリシンが QoI 剤感受性型（野生型）であり、アラニンが耐性型であることが示唆された。この野生型の配列の由来が、病斑中に含まれる感受性菌のものであるか、それとも同一菌株内におけるヘテロプラスミー (Ishii et al. 2007; Mosquera et al. 2019) などのことは不明であるが、耐性型の検出頻度から、ピーマンうどんこ病菌ではすでに耐性菌が優占していることが示唆された。そのため、QoI 剤単剤による防除効果は期待できないと考えられた。したがって、クレソキシムメチル水和剤の防除効果の低さは QoI 剤耐性菌の蔓延によるものと考えられた。同様にピラクロストロビンも効果を失っており、PB 剤の効果はボスカリドが主に発揮していると考えていたが、その考えとは結果が異なることを 3. 2 で述べる。

なお、水戸市の農家圃場からは 12 病斑を検定し、いずれも耐性型と判定された。当該圃場は 2017 年新築のビニルハウスでピーマンを初めて栽培し、病斑採集はその初作時に行った。薬剤の使用歴はクレソキシムメチル水和剤 2 回のみであった。水戸市ではピーマンを栽培する農家はあるものの総栽培面積は 1ha 程度と少なく、当該圃場周囲にも商業的な栽培は少なくとも数キロ範囲では見られない。本県主産地である神栖市や鹿嶋市からも数十キロ離れており、菌が移動した可能性は低いと思われる。そのため、QoI 剤耐性型の選抜はわずかな期間に生じた理由は不明であるが、本県内では新設のハウスでも継続的に QoI 剤単独で本病に対して効果を得ることは難しいと考えられる。

3. 2 QoI 剤耐性型が優占する菌群における PB 剤の防除効果

PB 剤の効果を検討するため、ピラクロストロビン乳剤 (BASF 社より提供) およびボスカリド水和剤の各単剤を PB 剤 2,000 倍希釈時の予防効果を比較した。その結果、ボスカリド水和剤の防除効果は低かったものの、ピラクロストロビン乳剤は PB 剤と同様に効果を示した (図 3)。G143A を持つ病原菌は QoI 剤には一様に比較的高度な耐性を示すが、ピーマンうどんこ病菌でのピラクロストロビンにおいては状況が異なることが示唆された。可能性として、ピラクロストロビンの *L. taurica* に対する基礎活性がクレソキシムメチルよりも極めて高いために感受性低下をマスクし、防除効果を発揮していることが考えられるが、残念ながらその詳細については不明である。なお、キュウリうどんこ病菌 *Podosphaera xanthii* についても同様に QoI 耐性・SDHI 剤感受性菌に対して同様の試験を実施したが、ピラクロストロビン乳剤の効果は見られなかった (データ省略)。いずれにしても、ピラクロストロビンの感受性検定は上述の PCR-RFLP では評価できないことが判明した。

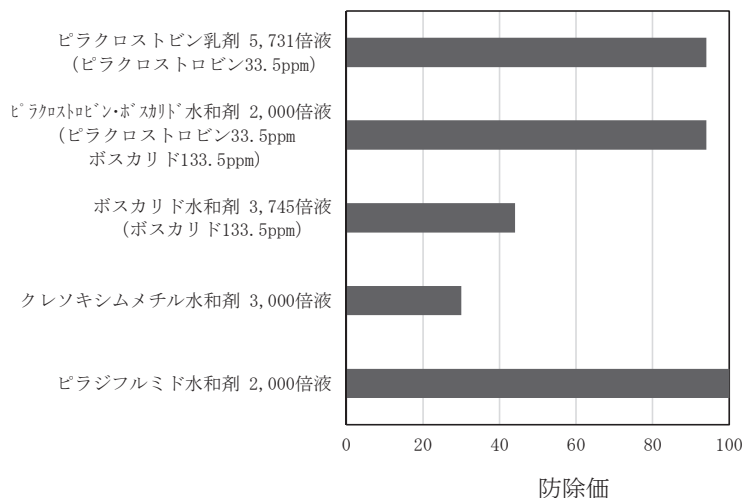


図 3 QoI 剤耐性型が優占する圃場から採取した病原菌に対する各種薬剤の予防効果

3. 3 SDHI 剤

SdhB、*C*、*D* 遺伝子については、*cytb* 同様に RACE 法により解析を行い、UTR に設計したプライマーによりエキソンとイントロンを解析するなどで、DNA 配列を明らかにした。

SDHI 剤はベンチオピラド水和剤を中心に 10 年近く使用されており、主産地である鹿行地域で本系統剤を未使用である農家は得られなかった。一方、QoI 剤の項でも登場した水戸市の 1 農家からの *L. taurica* は SDHI 剤の暴露を受けていないと考えられた。そこで、以下の解析では、本圃場の病斑を SDHI 剤感受性として扱った。

表 3 *Leveillula taurica* の *SdhB*、*C*、*D* の推定アミノ酸配列の比較【一部結果の抜粋】

| 農家名 | 採集年 | サンプル名 | <i>SdhB</i> | <i>SdhC</i> | <i>SdhD</i> | 農家名 | 採集年 | サンプル名 | <i>SdhB</i> | <i>SdhC</i> | <i>SdhD</i> |
|------|------|-------|-------------------|-------------|-------------|------|-------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 水戸 A | 2017 | PL387 | - | - | - | 神栖 E | 2019 | PL799 | Wild | Wild | Wild |
| | | PL390 | Wild ^a | Wild | Wild | | | PL800 | Wild | Wild | Wild |
| | | PL392 | Wild | Wild | Wild | | | PL802 | Wild | Wild | Wild |
| 神栖 A | 2018 | PL659 | Wild | Wild | Wild | 2020 | PL805 | Wild | Wild | Wild | |
| | | PL660 | Wild | Wild | Wild | | PL871 | NA | Wild | Wild* | |
| | | PL661 | Wild | Wild | Wild | | PL872 | Wild | Wild | Wild | |
| 神栖 B | 2017 | PL474 | Wild | Wild | Wild | 神栖 F | 2018 | PL873 | Wild | Wild* | Wild |
| | | PL517 | Wild | Wild | Wild | | | PL874 | Wild | NA | Wild |
| 神栖 C | 2017 | PL479 | Wild | Wild | Wild | | | PL875 | Wild | Wild | Wild* |
| | | PL528 | Wild | Wild | Wild | | | PL877 | Wild | Wild | Wild |
| | 2018 | PL610 | Wild | Wild | Wild | 神栖 G | 2019 | PL635 | Wild | Wild | Wild |
| | | PL611 | Wild | Wild | Wild | | | PL640 | Wild | Wild | Wild |
| | | PL612 | Wild | Wild | Wild | | | PL641 | Wild | Wild | Wild |
| | | PL646 | Wild | Wild | Wild | | | PL643 | Wild | Wild | Wild |
| | | PL652 | Wild | Wild | Wild* | | | PL791 | Wild | Wild | Wild |
| | | | | | | | | 笠間 (茨城園研) | 2017 | PL543 | Wild |
| 神栖 D | 2017 | PL492 | Wild | Wild | Wild | | | PL544 | Wild | NA | NA |
| | | PL542 | Wild | Wild | Wild | | | PL716 | Wild | Wild | Wild |
| | 2019 | PL792 | Wild | Wild | Wild | | | PL718 | NA | Wild | Wild |
| | | PL794 | Wild | Wild | Wild | | | PL835 | Wild | Wild | Wild |
| | | PL797 | Wild | Wild | Wild | | | PL836 | Wild | Wild | Wild |
| | | PL798 | Wild | Wild | Wild | | | PL867 | Wild | Wild | Wild |
| | | PL817 | Wild | Wild | Wild* | | | PL868 | Wild | Wild | Wild |

^a Wild は PL387 と比較してアミノ酸配列が同一であることを示す。

^b NA: no analysis.

*サイレント変異を認めたことを示す。

神栖市からの病斑の採集は 2016~2020 年に 7 農家で行い、SDH 遺伝子は計 82 病斑について解析した。併せて、薬剤の試験等で 2016 年から頻繁に SDHI 剤を使用していた笠間市の園芸研究所内ビニルハウス（茨城園研）からも病斑の採集を行った。解析結果の一部について表 3 に示す。水戸市で採集した病斑の推定アミノ酸配列を野生型とした場合、神栖市及び茨城園研の病斑ではいずれもアミノ酸置換を伴う変異は認めなかった。したがって、本県のピーマンうどんこ病菌においては SDH 遺伝子の変異によって生ずる感受性低下はまだ発達していないことが示唆された。ただし、SDHI 剤については標的遺伝子とは異なる箇所での変異が感受性低下に関与することを示唆する報告もされている（Avenot et al. 2014; Miyamoto et al. 2010; Yamashita and Fraaije 2018; Sang et al. 2020; Steinhauer et al. 2019）。しかし、このような事例を生じた場合でも、SDH 遺伝子での変異は同時に検出されている。そして、現状では SDH 遺伝子での変異で、その感受性低下を説明できる事例も多数報告されている（Avenot et al. 2014; Miyamoto et al. 2010; Popko et al. 2018）。うどんこ病菌では演者ら明らかにした *P. xanthii* (Miyamoto et al. 2020) やヨーロッパでの *Erysiphe necator* (Graf 2017) がその例である。以上のことから、現状では茨城県においてピーマンうどんこ病菌の SDHI 剤に対する耐性菌発達は確認できなかった。

そのため、SDHI 剤は本病に対して本来の十分効果を発揮していると考えられ、表 1 と図 3 で示したボスカリド水和剤、ベンチオピラド水和剤、ピラジフルミド水和剤の効果の差異は本病に対する基礎活性に由来すると考えられる。これら 3 剤に対するキュウリうどんこ病菌 *P. xanthii* の EC₅₀ をリーフディスク法で評価した演者らの研究では、ピラジフルミドはベンチオピラドに比べて 50 倍近く低い値となっていた (Miyamoto et al. 2020)。同じくうどんこ病菌である *L. taurica* でも同様の可能性が考えられた。

4. 耐性菌モニタリングと対策

今回の防除体系に用いた薬剤では、SDHI 剤については各遺伝子のプライマーを用いた塩基配列の解析によって、感受性のモニタリングは可能であると考えている。この他、本要旨には述べなかつたが、DMI 剤について cyp51、ベンズイミダゾール系剤については β tubline 遺伝子の解析を終えており、既報の他生物の感受性低下菌で見られた変異とを照らし合わせることで感受性を推定していきたいと考えている。ただし、ピラクロストロビンは PCR-RFLP だけでは判断できな上に、ターゲット遺伝子以外での変異の可能性も考慮する必要があり、状況に応じて現地から罹病葉を採集し、接種試験を行って効果を確認しておくことも重要と考えている。

今回の防除体系は天敵利用を想定したものであるが、天敵影響を配慮してうどんこ病に対する有効薬剤が一部系統に限られてしまい、十分な耐性菌対策ができているとは考えづらい。本県では同様の問題をキュウリでも普及センターから相談されたことがある。キュウリうどんこ病は外部寄生性なので防除は比較的容易であり登録薬剤は多いが、ピーマンよりも耐性菌問題が深刻であり、カブリダニを使用した場合はやはり剤が足りなくなるなどの問題が生ずる。共通しているのは、天敵での防除対象が微小害虫であり、果実など商品性のある箇所への被害ばかりでなく、媒介するウイルスが問題となる場合が多く、さらに抵抗性発達が顕著な害虫が使用目的となるため、農家経営としては天敵利用が優先される傾向にある。そのため、今後の天敵利用の普及は殺菌剤の選択肢を狭め、うどんこ病菌に限らず、耐性菌リスクが高くなる防除方法を選択せざるを得ないケースも出てくると思われる。

他県のピーマン栽培においては、硫黄粉剤の燻煙処理を有効に活用し、天敵利用時にはうどんこ病の発生を十分に抑制している事例がある。本県では、硫黄は天敵への影響や資材劣化を意識して使用を避ける農家も多い。しかし、近年では普及センターなどが中心にその使用方法に関して現地で試験を行っており、この普及は殺菌剤の使用をさらに削減できる可能性がある。今後の利用が広がることが期待される。

なお、今回の防除体系ではピーマンの重要な病害の一つである斑点病の効果は考慮していない。しかし、近年、本県では斑点病の発生が増加しつつあり、その防除対策も検討する必要がある。今後は斑点病についても天敵への影響を考慮した薬剤選抜を進め、それをうどんこ病の防除体系に組み入れて両病害を安定して防除できるピーマン栽培に寄与したい。

引用文献

- Avenot HF, van den Biggelaar H, Morgan DP, Moral J, Joosten M, Michailides TJ (2014) Sensitivities of baseline isolates and boscalid-resistant mutants of *Alternaria alternata* from pistachio to fluopyram, penthiopyrad, and fluxapyroxad. Plant Dis 98:197–205.

- Graf S (2017) Characterisation of metrafenone and succinate dehydrogenase inhibitor resistant isolates of grapevine powdery mildew *Erysiphe necator*. PhD Dissertation, Technische Universität Kaiserslautern, Kaiserslautern, German.
- Ishii H, Yano K, Date H, Furuta A, Sagehashi Y, Yamaguchi T, et al. (2007) Molecular characterization and diagnosis of QoI resistance in cucumber and eggplant fungal pathogens. *Phytopathology* 97:1458–1466.
- 鹿島哲郎 (2010) 茨城県の半促成栽培ピーマンにおけるスワルスキーカブリダニの利用. 植物防疫 64: 37–41.
- Miyamoto T, Ishii H, Stammler G, Koch A, Ogawara T, et al. (2010) Distribution and molecular characterization of *Corynespora cassiicola* isolates resistant to boscalid. *Plant Pathol.* 59:873-881.
- 宮本拓也、林可奈子、小河原孝司 (2020) ピーマンおよびキュウリうどんこ病に対する 6 種薬剤の防除効果の差異. 茨城病虫研報 59 : 39–45.
- Miyamoto T, Hayashi K, Okada R, Wari D, Ogawara T (2020) Resistance to succinate dehydrogenase inhibitors in field isolates of *Podosphaera xanthii* on cucumber: Monitoring, cross-resistance patterns and molecular characterization. *Pestic. Biochem. Physiol.* 169:104646.
- Mosquera S, Chen L-H, Aegeuter B, Miyao E, Salvucci A, et al. (2019) Cloning of the Cytochrome b Gene From the Tomato Powdery Mildew Fungus *Leveillula taurica* Reveals High Levels of Allelic Variation and Heteroplasmy for the G143A Mutation. *Front Microbiol.* 10:663.
- Popko Jr JT, Sang H, Lee J, Yamada T, Hoshino Y, Jung G (2018) Resistance of *Sclerotinia homoeocarpa* field isolates to succinate dehydrogenase inhibitor fungicides. *Plant Dis* 102:2625–2631.
- Sang H, Lee HB (2020) Molecular mechanisms of succinate dehydrogenase inhibitor resistance in phytopathogenic fungi. *Res. Plant Dis.* 26:1-7.
- Steinhauer D, Salat M, Frey R, Mosbach A, Luksch T, Balmer D, et al. (2019) A dispensable paralog of succinate dehydrogenase subunit C mediates standing resistance towards a subclass of SDHI fungicides in *Zymoseptoria tritici*. *PLoS Pathog.* 15:e1007780.
- Yamashita M, Fraaije B (2017) Non-target site SDHI resistance is present as standing genetic variation in field populations of *Zymoseptoria tritici*. *Pest Manag Sci* (74):672–681.

新規 QoI 殺菌剤メチルテトラプロールの発見 – 交差耐性回避を目指した創農薬

Discovery of a new QoI fungicide metyltetraprole

– Pesticide design to avoid cross resistance

住友化学株式会社

松崎 雄一

Yuichi Matsuzaki, Health and Crop Sciences Research Laboratory, Sumitomo Chemical, Co.Ltd. 4-2-1, Takatsukasa, Takarazuka, Hyogo-pref. 665-8555, Japan

Abstract

QoIs (Quinone outside inhibitors) have been widely used for various crops worldwide. However, their extensive use has resulted in the development of resistance by many fungal pathogen species. Highly resistant strains toward QoIs have a mutation in *cytochrome b* gene that results in a G143A amino acid substitution in the protein. We attempted to design a new QoI that would be effective against these resistant strains. We first found a tetrazolinone compound in our sample collection that was able to exhibit almost the same levels of efficacy against both G143A mutant and wild type strains. Further efforts to enhance its potency led us to find metyltetraprole. Metyltetraprole is a new tool for farmers that will enable them to control difficult-to-treat, fungicide-resistant crop pathogens.

1. はじめに

人口増加および経済成長により世界の農薬市場は 2010 年代においても拡大し続けており、殺菌剤についても同様である。一方、系統別に見ると全体の 6 割以上を DMI 剤 (FRAC Code: 3)、QoI 剤 (FRAC Code: 11)、SDHI 剤 (FRAC Code: 7) の 3 系統が占めており、大型の新規系統の発見は少ない (図 1)。前記 3 系統はスペクトラムが広く適用作物・病害は多岐に渡るが特に欧州におけるコムギ用殺菌剤、および南米におけるダイズ用殺菌剤での売上が大きい。多くの農薬会社は DMI 剤、QoI 剤、および SDHI 剤に続く汎用系統の発見を目指して探索研究を行っていると思われるが、安全性基準の厳格化等により、その難易度は高まっている。

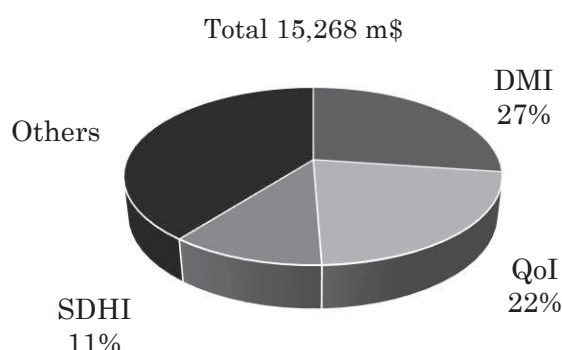


図 1. 世界全体の殺菌剤売上高と DMI 剤、QoI 剤、および SDHI 剤の占める割合
(2016 年、Phillips McDougall 社調査)

2. DMI 剤、SDHI 剤および QoI 剤の耐性菌問題

使用頻度が多いことは当該剤に対する耐性菌の選択圧が高いことを意味する。実際にこれら 3 系統に対する耐性菌は種々の作物・病害で発生蔓延しており、多くの国で問題となっている。例として欧州において経済的被害の大きいコムギ葉枯病菌 (*Zymoseptoria tritici*) の例を表 1 に示した。いずれの系統も耐性の主要なメカニズムは各々の標的タンパク質をコードする遺伝子中の点突然変異であるが、DMI 剤および SDHI 剤では原因となる遺伝子変異の種類が多く、効力低下の程度は変異および系統内の化合物間で様々である。一方、QoI 剤では変異の種類はほぼ G143A 型と F129L 型に限られており、このうち G143A 型については全ての QoI の効力が劇的に低下する (Sierotzki *et al.*, 2015)。

表 1. DMI 剤、QoI 剤、および SDHI 剤に対する耐性菌の変異パターン（コムギ葉枯病菌）

| | DMI | QoI | SDHI |
|------------------|---|---------------------|--|
| 標的遺伝子 (タンパク質) | CYP51 | Cytochrome <i>b</i> | Succinate dehydrogenase Subunit B, C, D |
| 変異 (アミノ酸置換) | L50S, D134G, V136A, Y137F, S188N, A379G, I381V/D, Y461H/S, N513K, S524T <i>Promoter (Overexpression)</i> | G143A F129L(ごく稀) | B-N225T, B-T268I, C-T79N, C-W80S, C-N86S, C-H152R, C-V166M |
| | 他菌種では上記以外の変異も 多數 | | 他菌種では上記以外の変異も 多數 |

※Sierotzki 2015、Cools *et al.*, 2013、および Rehus *et al.*, 2018 を基に作成

3. 点突然変異による耐性のメカニズムと交差耐性

では、なぜ標的タンパク質をコードする遺伝子中の点突然変異が耐性の原因となるのだろうか。特異的阻害剤とその標的タンパク質との関係は鍵と鍵穴の関係に例えられる。すなわち、阻害剤（鍵）はその立体、疎水性、電荷等の特性により、それに結合しうるタンパク質の特定の部位（鍵穴）を塞ぎタンパク質本来の機能を阻害する。この事実から推測されるとおり、耐性問題の原因となる遺伝子変異は多くの場合、標的タンパク質の薬剤結合部位のアミノ酸をコードしている。すなわち、当該アミノ酸の置換による薬剤結合部位の立体、疎水性、および電荷等の変化が薬剤の親和性低下および耐性化の原因である。例として、表 1 に記載した QoI 剤および SDHI 剤の耐性の原因となるアミノ酸置換部位を図 2 および図 3 に各々示した。一見して判る通り、耐性の原因となるアミノ酸置換部位はタンパク質中の一次構造上の位置が離れていても立体構造上の部位は近く、いずれも薬剤の結合部位付近に存在することが判る。一方、同系統内の殺菌剤でもファーマコフォア（標的タンパク質との相互作用において中心的役割を果たす部分構造）以外の化学構造は各々異なっている。よって、変異の種類によっては部分構造の異なる同系統剤に対し交差耐性の程度が異なる場合が見られる。実際に DMI 剤と SDHI 剤ではこのような報告が多数なされている (Ishii *et al.*, 2011; Cools *et al.*, 2013)。

他方、問題となる変異型の種類が多い場合は、全ての変異型の耐性菌に遍く交差耐性を回避できるような化合物を見出しが困難と予想される。この点において QoI 剤では前述のように耐性の原因となる変異型が概ね 2 種類に限られることから、交差耐性を回避するような化合物をデザインするうえで都合が良いと考えられる。

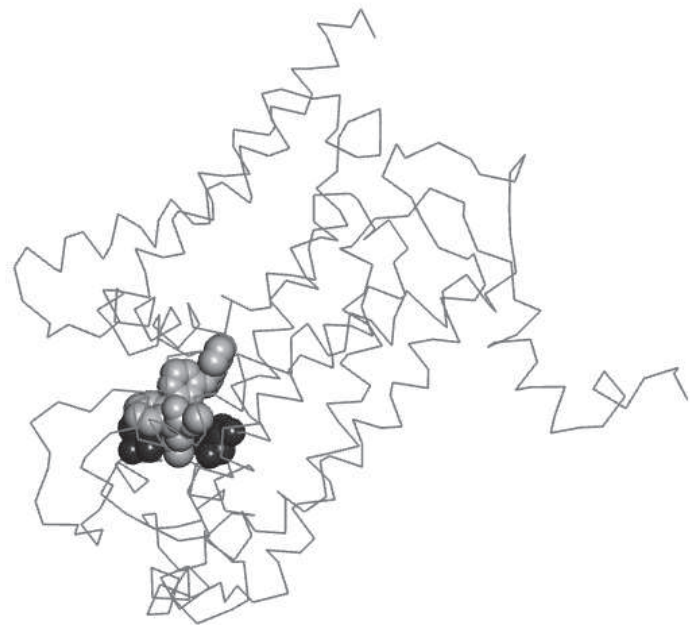


図2. QoI 剤の結合部位における Cytochrome *b* の変異部位

(中央グレーの空間充填モデルは QoI 分子、周囲の黒の空間充填モデルは表 1 の 2 つの変異部位を示す)

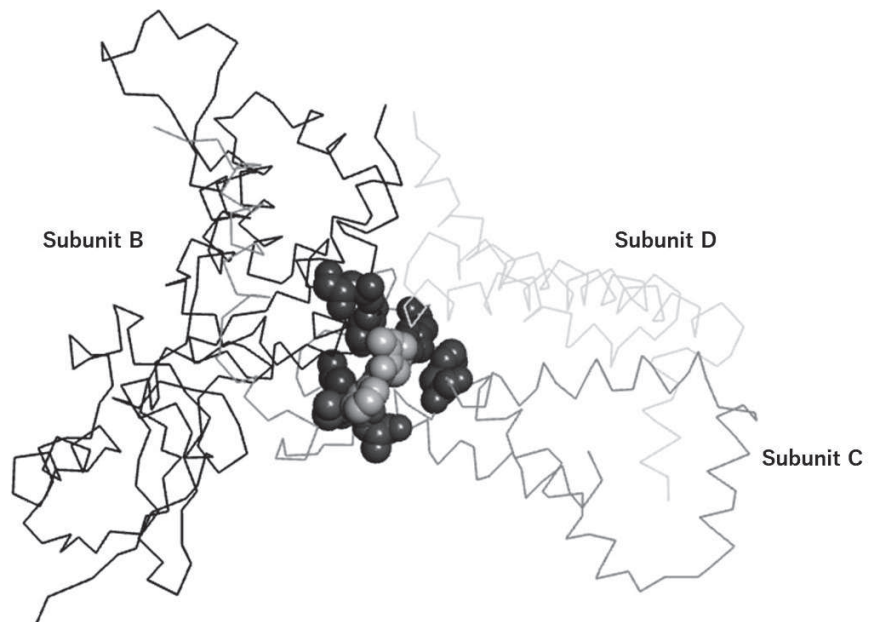


図3. SDHI 剤の結合部位における Succinate dehydrogenase subunit B および C の変異部位

(中央グレーの空間充填モデルは SDHI 分子、周囲の黒の空間充填モデルは Subunit B、C の 7 つの変異部位を示す)

4. QoI 耐性の原因となる 2 種の点突然変異

QoI 剤への耐性の原因となる 2 つの変異型のうち、G143A 変異型はピリベンカルブを除く全ての QoI 剤に対し 100 倍以上、ピリベンカルブに対しても 15 倍以上の感受性低下を示し、殆どの場合において実用上の重篤な問題に繋がる。一方、F129L 型は概して G143A 型ほど重篤な感受性低下には繋がらず、QoI 剤の中でも一部の剤の効果はある程度維持される (Kataoka *et al.*, 2010 ; Sierotzki *et al.*, 2015)。G143A 型が高度耐性を起こす原因として、QoI 剤の中央ベンゼン環との立体的反発が共結晶の X 線構造解析から示唆されている (図 4)。また、F129L 型については QoI の側鎖の付け根部分およびファーマコフォア (QoI 剤ではメトキシアクリレート構造またはそのアナログがファーマコフォアに該当する) が関連部位と見られるが、G143A 型と比較すると詳細は不明である (Fisher *et al.*, 2005)。

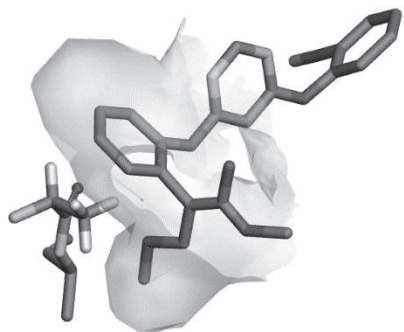
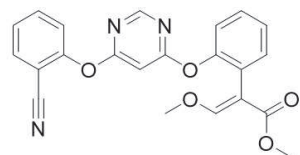


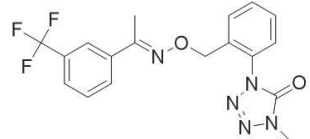
図 4 . G143A 型耐性菌におけるアズキシストロビンと Ala143 の立体障害 (推定)

5. G143A 型 QoI 高度耐性菌への活性を指標としたファーマコフォアの探索

前述のように G143A 型耐性菌における活性低下は中央ベンゼン環との立体的反発による親和性低下に由来する可能性が高い。よって、この中央ベンゼン環を除去することがまず思いつくが、この中央ベンゼン環は農薬として実用可能なレベルの化学的安定性を確保するために不可欠とされている (Sauter, 2011)。一方、中央ベンゼン環が連結しているファーマコフォアについては QoI 剤の場合、構造許容性が比較的広いことが知られている。よって、ファーマコフォアを構造改変することで相互作用における中央ベンゼン環の角度や位置を変化させ、立体的反発を回避できる可能性が考えられる。メチルテトラプロールの発見に至る探索プロジェクトの開始時点ではどのようなファーマコフォアならば立体的反発を回避しうるのか詳細までは予測できなかったが、住友化学の研究所内で保有していたサンプルのうち、QoI 剤のファーマコフォアとして機能しうる部分構造を持つ化合物を約 200 点選抜してコムギ葉枯病菌 (*Zymoseptoria tritici*) の G143A 型耐性菌への活性を調べた (Matsuzaki *et al.*, 2020a)。その結果、ファーマコフォアとしてテトラゾリノン構造を持った化合物(1)は G143A 型耐性菌において交差耐性を示さず、QoI 感受性菌と G143A 型耐性菌に対し同程度の活性を示すことが判った。ただし、その基礎活性は市販 QoI 剤の 1/10 程度であった (図 5)。



アゾキシストロビン
 EC_{50} (QoI-S) 0.02 ppm
 EC_{50} (G143A) >10 ppm

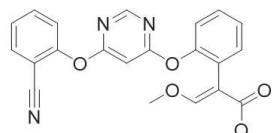


化合物(1)
 EC_{50} (QoI-S) 0.2 ppm
 EC_{50} (G143A) 0.4 ppm

図5. テトラゾリノン化合物(1)およびコムギ葉枯病菌に対する抗菌活性

6. メチルテトラプロールの発見

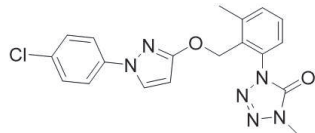
活性向上を目指して化合物のデザインを種々検討した結果、最初に発見されたテトラゾリノン型化合物よりも 100 倍程度基礎活性が向上したメチルテトラプロールに到達した（図6）。メチルテトラプロールもまた、QoI 感受性菌と G143A 型耐性菌に同程度の活性を示した。興味深いことにメチルテトラプロールは G143A 型耐性菌のみならずオオムギ網斑病菌の F129L 型耐性菌においても強力な活性を維持しており、当該変異による活性低下は軽微であった。また、コムギ葉枯病菌から抽出したミトコンドリア画分を用いてコハク酸および NADH を基質とした電子伝達系の阻害作用を調べたところ（Suemoto *et al.*, 2019）、メチルテトラプロールは QoI 剤（複合体 III 阻害剤）であることが確認され、菌体内の標的分子が変わったことで交差耐性を回避しているわけではないことが判った（図7）。



アゾキシストロビン

コムギ葉枯病菌
 EC_{50} (QoI-S) 0.02 ppm
 EC_{50} (G143A) >10 ppm

オオムギ網斑病菌
 EC_{50} (QoI-S) 0.005 ppm
 EC_{50} (F129L) 0.3 ppm



メチルテトラプロール

コムギ葉枯病菌
 EC_{50} (QoI-S) 0.002 ppm
 EC_{50} (G143A) 0.002 ppm

オオムギ網斑病菌
 EC_{50} (QoI-S) 0.004 ppm
 EC_{50} (F129L) 0.006 ppm

図6. メチルテトラプロールの構造およびコムギ葉枯病菌、オオムギ網斑病菌に対する抗菌活性

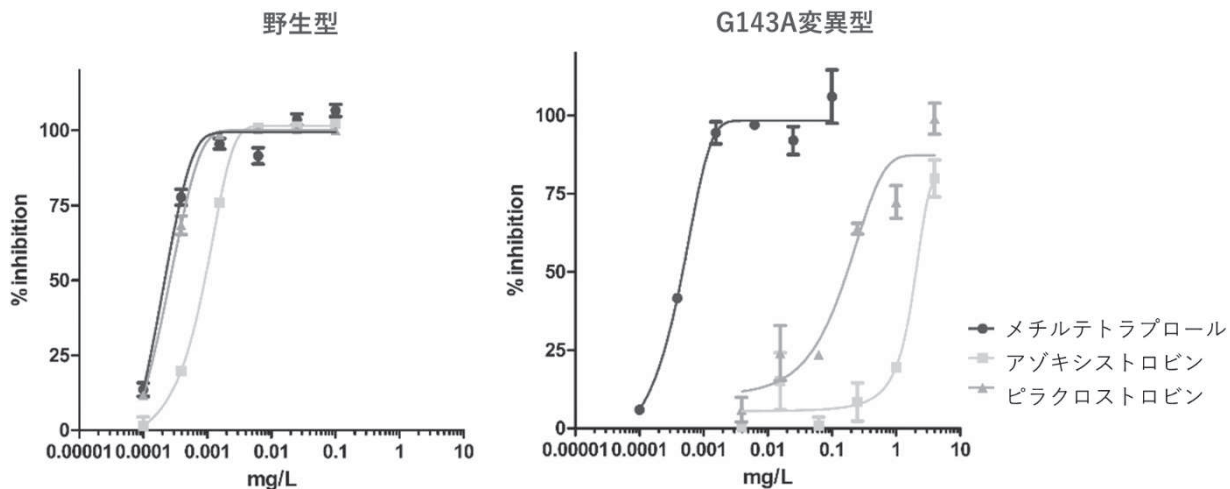


図 7. 各化合物のコハク酸を基質とした電子伝達系阻害作用
(コムギ葉枯病菌、Suemoto *et al.*, 2019 の表を基に作成)

7. 農業用殺菌剤としての基礎評価

メチルテトラプロールは子囊菌(Ascomycota)を中心に広い抗菌スペクトラムを示した(表2)。なお、既存QoI剤と同様に通常の富栄養培地では抗菌活性を検出しにくい菌種が多く、手法に検討が必要であった。即ち一部の菌種ではサリチルヒドロキサム酸(SHAM)等のシアン耐性呼吸(Alternative oxidase、AOX)阻害剤の添加、または貧栄養培地の使用により抗菌活性の検出感度が向上した。菌種によってはこれら手法においても抗菌活性を検出し難かったが、寒天平板希釀法ではなく96穴タイタープレートを用いた抗菌試験(液体培養)とすることで活性の検出感度が著しく向上した。本手法は既存QoI剤に対する感受性モニタリングにも応用可能と考えられた(Matsuzaki *et al.*, 2020b, 2020c)。

種々植物を用いたポット試験においては、進展速度が比較的緩やかな病害を中心にメチルテトラプロールは高い防除効果を示した。コムギ葉枯病等において作用特性を検討した結果、予防効果に加えて治療効果も認められた。よって、本剤が浸透性を有することが示唆された。放射性標識したメチルテトラプロールを用いた検討からは、散布されたメチルテトラプロールは一部がコムギ葉内部に取り込まれ、取り込まれたメチルテトラプロールは導管流とともに葉先へ向かって緩やかに移行することが示唆された。一方、灌注処理では防除効果が認められず、根部からの浸透移行性はほぼないものと考えられた。

表2. メチルテトラプロールの抗菌スペクトラム

| Division | Class | Species | | EC ₅₀ (ppm) |
|---------------|-----------------|--------------------------------------|----------------|------------------------|
| Ascomycota | Dothideomycetes | <i>Zymoseptoria tritici</i> | コムギ葉枯病菌 | 0.002 |
| | | <i>Ramularia collo-cygni</i> | オオムギラムラリア斑点病菌 | 0.002 |
| | | <i>Pyrenophora teres</i> | オオムギ網斑病菌 | 0.005 |
| | | <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> | コムギ黄斑病菌 | 0.05 |
| | | <i>Parastagonospora nodorum</i> | コムギふ枯病菌 | 0.003 |
| | Leotiomycetes | <i>Botrytis cinerea</i> | 灰色かび病菌 | 0.03 |
| | | <i>Colletotrichum graminicola</i> | シバ炭疽病菌 | 0.007 |
| | | <i>Microdochium majus</i> | コムギ赤かび病/紅色雪腐病菌 | 0.005 |
| | Sordariomycetes | <i>Rhizoctonia solani</i> AG2-2 IIIB | 苗立枯病菌 | >3 |
| | | <i>Rhizoctonia solani</i> AG4 | 苗立枯病菌 | 2 |
| Basidiomycota | Agaricomycetes | <i>Ustilago maydis</i> | トウモロコシ黒穂病菌 | 0.04 |
| | | <i>Aphanomyces cochlioides</i> | テンサイ黒根病菌 | 0.8 |
| | Oomycetes | <i>Pythium irregularare</i> | 苗立枯病菌 | >3 |
| | | <i>Phytophthora capsici</i> | 灰色疫病菌 | >3 |
| | | | | |

(Suemoto *et al.*, 2019 の表を基に作成)

8. 海外における実用性評価

メチルテトラプロール乳剤を欧州のコムギ、オオムギで評価した結果、メチルテトラプロールは QoI 剤の耐性菌が蔓延した圃場においてコムギ葉枯病、黄斑病、オオムギ網斑病、ラムラリア斑点病などに卓越した効果を示した(表3、4)。また、コムギ葉枯病においてメチルテトラプロールの使用は QoI 耐性菌 (G143A 型) の比率を増加させないことが確認された (表5)。そのほか、QoI 耐性菌が蔓延しているダイズ斑点病、ダイズ褐色輪紋病、テンサイ褐斑病、ワタ白かび病、リンゴ黒星病、ブドウうどんこ病などに高い効果を示した。また、QoI 耐性菌が未報告の病害についてもトウモロコシグレーリーフスポット病、南方さび病などに既存 QoI 剤と同等以上の効果を示した。

表3.コムギ葉枯病 (*Zymoseptoria tritici*) 欧州圃場試験結果

| 試験地 | G143A耐性菌比率% (G143A分離株数/総分離株数) | 無処理区発病度 | メチルテトラプロール | | ピラクロストロビン | |
|------------|----------------------------------|---------|------------|-----|-----------|-----|
| | | | 120 g/ha | 防除価 | 220 g/ha | 防除価 |
| France (1) | 80 (4/5) | 85.5 | 93.2 | | 36.0 | |
| France (2) | 100 (5/5) | 86.4 | 96.2 | | 14.8 | |
| Belgium | 100 (5/5) | 27.8 | 93.2 | | 1.8 | |
| UK (1) | 100 (5/5) | 72.4 | 90.3 | | 46.3 | |
| UK (2) | 100 (5/5) | 36.9 | 94.0 | | 54.7 | |
| Ireland | 100 (5/5) | 44.2 | 97.9 | | 52.7 | |
| 平均 | - | 58.9 | 94.1 | | 34.4 | |

表4.才オムギ網斑病 (*Pyrenophora teres*) 欧州圃場試験結果

| 試験地 | F129L耐性菌比率% (F129L分離株数/総分離株数) | 無処理区発病度 | メチルテトラプロール | | ピラクロストロビン | |
|------------|----------------------------------|---------|------------|-----|-----------|-----|
| | | | 120 g/ha | 防除価 | 220 g/ha | 防除価 |
| France (1) | N.D. | 19.9 | 88.4 | | 51.3 | |
| France (2) | 12.5 (2/16) | 22.5 | 88.9 | | 84.4 | |
| France (3) | 55.6 (5/9) | 14.8 | 94.6 | | 3.4 | |
| France (4) | 16.7 (2/12) | 18.6 | 94.1 | | 97.3 | |
| 平均 | - | 19.0 | 91.5 | | 59.1 | |

表5. メチルテトラプロール処理による QoI 耐性菌の増減 (コムギ葉枯病菌)

| | 2014年 | | 2015年 | |
|-----------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|
| | 無処理区 | メチルテトラプロール 120 g/ha 処理区 | 無処理区 | メチルテトラプロール 120 g/ha 処理区 |
| 総分離株数 | 99 | 99 | 110 | 107 |
| QoI 感受性株数 | 7 | 15 | 8 | 10 |
| QoI 耐性(G143A)株数 | 92 | 84 | 102 | 97 |

※2014年は20箇所、2015年は22箇所の圃場試験地から各々約5株ずつ分離した合計数 (Matsuzaki *et al.*, 2020b の表を基に作成)

9. 感受性ベースライン検定

欧洲におけるコムギ葉枯病菌の感受性ベースライン検定の結果、メチルテトラプロールに対する感受性分布は一峰性の分布を示し、メチルテトラプロール耐性菌の存在は認められなかった（図8）。

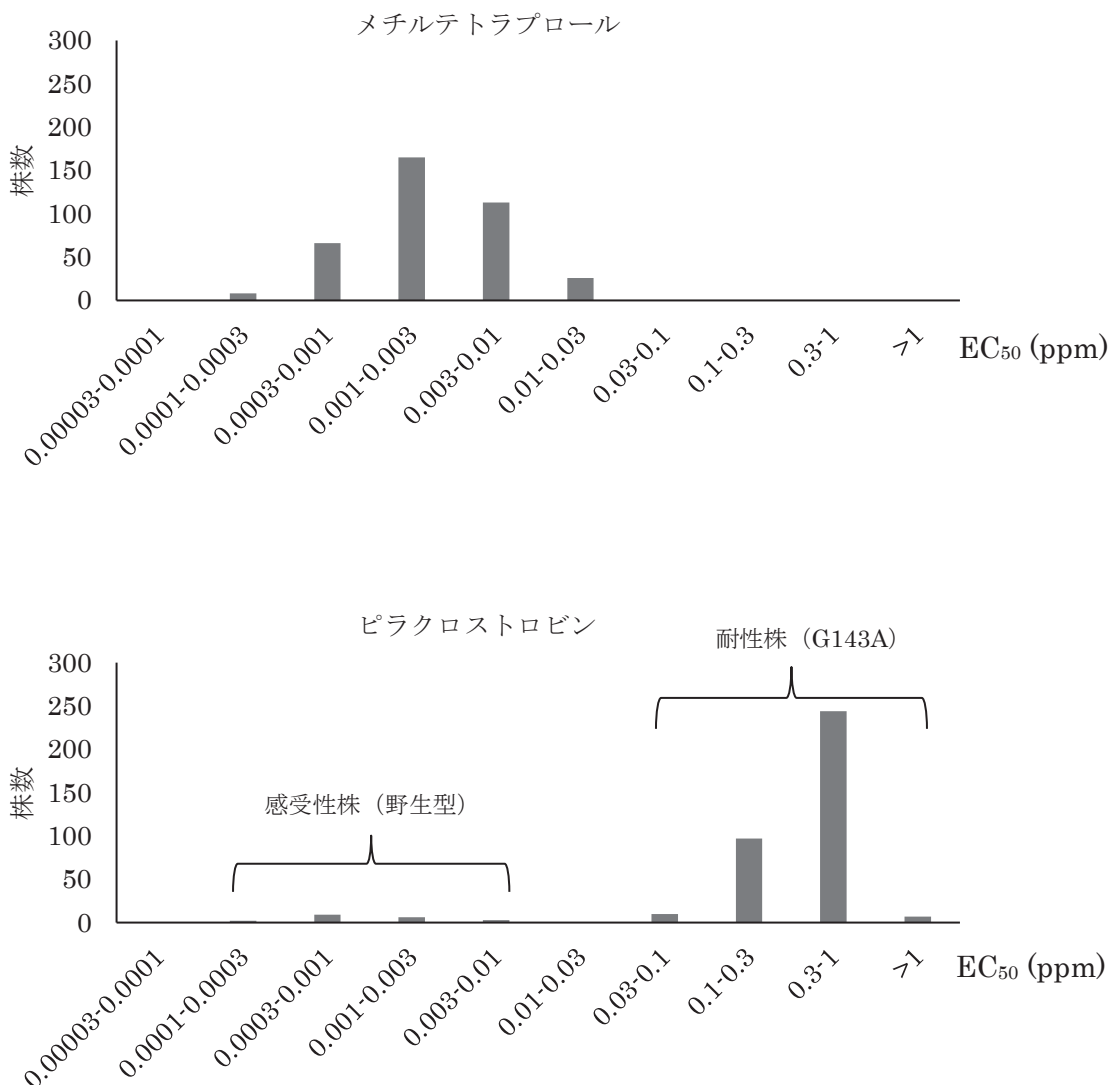


図8. メチルテトラプロールおよびピラクロストロビンに対する感受性分布
コムギ葉枯病菌 (フランス、イギリス、ドイツ、ベルギー、アイルランド 2015年)

10. 日本国内における開発状況および今後の展望

日本国内においては QoI 剤耐性菌が問題となっているテンサイ褐斑病、リンゴ黒星病、チャ輪斑病等を対象に開発検討中である。

本剤は既存の QoI 耐性菌に高い効果を示すものの、メチルテトラプロールに特異的に耐性を示す新たなタイプの QoI 耐性菌が出現するリスクは否定できない。弊社としては予防的散布、散布回数の制限、他剤とのローテーションなどの遵守を呼びかけ、本剤に対する耐性菌が出現、蔓延しないよう対策を図っていきたい。また、本剤のモニタリングにおいては対象病害によって培地上での抗菌活性検出に工夫が必要な場合が多いことから、当該手法の確立、普及についても力を入れていく予定である。

11. おわりに

種々地域、作物において、かつての主要剤に耐性菌問題が発生し、耐性菌が未だ発達していない系統や、耐性菌の心配が少ない非選択性殺菌剤（予防剤）への依存が高まっている。しかし、前者への依存は当該系統への耐性菌発達リスクを高めることに繋がるであろうし、後者への依存は概して環境負荷が高いことから、近年欧米では使用制限が強化される傾向にある。このような中、各農薬会社は既存剤と異なる作用メカニズムの剤を見出すべく努力を行っていると思われるが、成功例は多くない。我々はメチルテトラプロールの発見により、耐性菌問題により殆ど有効性を失った系統においても、化合物の構造を巧妙にデザインしなおすことで耐性菌問題を克服できることを示した。特に海外においては医療の分野でも真菌の殺菌剤耐性問題が問題視されており、メチルテトラプロールの発見が世界の殺菌剤研究者にとって何らかのヒントとなることを願っている。

引用文献

- Cools HJ and Fraaije BA (2013) Update on mechanisms of azole resistance in *Mycosphaerella graminicola* and implications for future control. *Pest Management Science* 69: 150-155.
- Fisher N and Meunier B (2005) Re-examination of inhibitor resistance conferred by Qo-site mutations in cytochrome b using yeast as a model system. *Pest Management Science* 61: 973-978.
- Ishii H, Miyamoto T, Ushio S and Kakishima M (2011) Lack of cross-resistance to a novel succinate dehydrogenase inhibitor, fluopyram, in highly boscalid-resistant isolates of *Corynespora cassiicola* and *Podosphaera xanthii*. *Pest Management Science* 67: 474-482.
- Kataoka S, Takagaki M, Kaku K, and Shimizu T (2010) Mechanism of action and selectivity of a novel fungicide, pyribencarb. *J Pestic Sci* 35: 99-106.
- Matsuzaki Y, Yoshimoto Y, Arimori S, Kiguchi S and Iwahashi F (2020a) Discovery of metyltetraprole: Identification of tetrazolinone pharmacophore to overcome QoI resistance. *Bioorganic & Medicinal Chemistry* 28(1): 115211
- Matsuzaki Y, Kiguchi S, Suemoto H and Iwahashi F (2020b) Antifungal activity of metyltetraprole against the existing QoI-resistant isolates of various plant pathogenic fungi. *Pest Management Science* 76(5): 1743-1750.
- Matsuzaki Y, Uda Y, Kurahashi M and Iwahashi F (2020c) Microtiter plate test using liquid medium is an alternative method for monitoring metyltetraprole sensitivity in *Cercospora beticola*. *Pest Management Science* Epub ahead of print doi: 10.1002/ps.6133.

- Sauter H (2011) Strobilurins and Other Complex III Inhibitors, in Modern Crop Protection Compounds (2nd) Revised and Enlarged Edition, Wiley-VCH, Weinheim: pp. 584-627.
- Sierotzki H (2015) Respiration inhibitors: complex III, in Fungicide Resistance in Plant Pathogens, ed. By Ishii H and Hollomon DW, Springer, Tokyo, pp. 119-143.
- Suemoto H, Matsuzaki Y and Iwahashi F (2019) Metyltetraprole, a novel putative complex III inhibitor, targets known QoI - resistant strains of *Zymoseptoria tritici* and *Pyrenophora teres*. *Pest Management Science* 75: 1181-1189.
- Rehfus A, Strobel D, Bryson R and Stammler G (2018) Mutations in sdh genes in field isolates of *Zymoseptoria tritici* and impact on the sensitivity to various succinate dehydrogenase inhibitors. *Plant Pathology* 67: 175-180.

米国における耐性菌研究の現状

Present Status of Research on Fungicide Resistance in the United States

筑波大学生命環境系

石井英夫

Hideo Ishii · University of Tsukuba · Tennodai 1-1-1, Tsukuba, Ibaraki 305-8572, Japan

Abstract

The author stayed at Clemson University, SC, the US and conducted various experiments between June and Nov. 2019. Meanwhile he also attended some meetings such as ‘Plant Health 2019’ (the APS Annual Meeting) to present and exchange information with foreign researchers. In this paper, the current research relating with fungicide resistance in the US is summarized. Major groups of research in this field, recent publications, topics at ‘Plant Health 2019, 2020’, monitoring and management of resistance, noticed research, copper resistance in bacterial pathogens, and research of the author are included.

1. はじめに

2019年6月から半年間、米国南東部に位置するSouth Carolina州立のClemson大学に滞在し、二度目となる在米研究を経験した。American Phytopathological Society (APS) の大会やSoutheastern Professional Fruit Workers Conferenceにも参加し、米国における耐性菌研究について更に知見を深めることができたので、その一部を紹介する。なお、近年人々の関心が高いSDHI剤耐性菌については以前詳しく解説した(石井、2019)ので、そちらも参照願いたい。

2. 耐性菌の研究グループ

かつてのオランダ、Wargeningen農科大学(現在のWargeningen大学)のような突出した研究拠点は現在米国ではなく、多くの大学等が主として農作物や病原菌の種類によって耐性菌研究を分担している。筆者が滞在したClemson大学では、これまで主としてモモ灰星病菌や灰色かび病菌、炭疽病菌などを扱ってきた。伝統的にカンキツの病原菌、リンゴ黒星病菌やウリ類うどんこ病菌の研究で知られるCalifornia大学やCornell大学、テンサイ褐斑病菌のNorth Dakota大学、イチゴ炭疽病菌のFlorida大学、それに最近ペカン黒星病菌で興味深い発表をしているGeorgia大学に加えて、我が国の農研機構に相当するUSDA(米国農務省)-ARS(Agricultural Research Service)などが主に耐性菌研究を行っている(第1表)。数年前イネ紋枯病菌やダイズ葉腐病菌(病原菌は共にRhizoctonia solani)のアゾキシストロビン耐性菌を発表したLouisiana大学からはその後報告がない。

APSの中にもPathogen Resistance CommitteeやChemical Control Committeeがある。しかし、APSの大会期間中、自由参加で次年度大会のSessionやWorkshopに提案する課題について議論するのがこれらの委員会の主たる活動内容である。定期的なシンポジウム開催や独自の薬剤使用ガイドライン、『薬剤感受性検定マニュアル』の作成などを通じて耐性菌問題の解決を図ろうとする日本植物病理学会殺菌剤耐性菌研究会のそれとは大きく異なる。ただし、我が国におけるこのような活動は国際的にはあまり知られていない。使用言語の問題が大きいと思われる。

第1表 米国における主な耐性菌研究グループ

| 州 | 大学・研究所 | 研究リーダー |
|----------------|-----------------------|-----------------|
| California | USDA-ARS | C. L. Xiao |
| California | Univ. of California | J. E. Adaskaveg |
| | | T. Michailides |
| Florida | Univ. of Florida | N. Peres |
| Georgia | Univ. of Georgia | T. B. Brenneman |
| | | P. M. Brannen |
| New York | Cornell Univ. | K. Cox |
| | | M. T. McGrath |
| North Dakota | Univ. of North Dakota | M. Khan |
| South Carolina | Clemson | G. Schnabel |

3. 耐性菌に関する出版物

APS Press によって 1988 年に『Fungicide Resistance in North America』が、また 2019 年にはその第 2 版が出版された (Stevenson et al. 編)。主要な殺菌剤について作用機構 (MOA) や耐性機構、耐性菌の検出方法や北米におけるケーススタディーがまとめられている。

4. Plant Health 2019 (8月、オハイオ州クリーヴランド) における発表内容

この APS の大会には米国国内はもとより国外から多くの参加者があり、まさに国際学会であった。

1) 新規の MOA をもつ薬剤の開発が遅れる (2019 年当時) なか、活性が高く防除スペクトラムが広い新世代の SDHI 剤が Special Session に取り上げられた。

Stammler (ドイツ、BASF) : 耐性菌の発達が SDHI 剤使用上の問題であり、薬剤作用点である SDH (コハク酸脱水素酵素) サブユニットの変異が主な耐性機構である。しかし、この変異は多岐にわたり、コムギ葉枯病菌 (*Zymoseptoria tritici*) やオオムギ網斑病菌 (*Pyrenophora teres*) などでは 10 種類以上の変異が知られ、その種類によって菌の耐性程度や fitness が異なる。作用点変異には SDHI 剤の結合に直接関与するものと、SDH の構造変化によって薬剤の結合に間接的に影響するものとがある。

Walker (フランス、INRA) : 菌核病菌 (*Sclerotinia sclerotiorum*) の耐性菌にも SDH に 11 種類の変異があり、C-G150R で耐性程度が高い。*Z. tritici* では作用点変異が低～高レベルの耐性に関与するのに対して、efflux (薬剤の細胞外への排出) の増大が低レベルの耐性をもたらす。しかし、これら両方の耐性機構をもつ菌の交雑によって resistance factor の上昇や fitness penalty の減少、更には multidrug resistance (MDR、多剤耐性) の発達が懸念される。

2) 最近、農業場面で使用されるアズール系薬剤に耐性となった *Aspergillus fumigatus* が同菌によるヒトのアスペルギルス症の治療を困難にしているとの指摘が多くあり (Chowdhary et al., 2013; Berger et al., 2017)、この重要課題も Special Session や Hot Topic に取り上げられた。

Fraaije (英国、Rothamsted 研究所) : アズール耐性 *A. fumigatus* には薬剤標的酵素の遺伝子 *CYP51A* のプロモーター領域に 34 bp の tandem repeat があり、更にコドン 98 のロイシンがヒスチジンに置換すること (TR34/L98H) が、医療用アズール剤への交さ耐性の原因である。耐性菌のホットスポットは当初懸念された穀類ではなく、コンポストや花きの残さにあることが分かった。〔筆者注：アズール耐性 *A. fumigatus* は最近日本でも見つかっている (Toyotome et al., 2017; Hagiwara, 2020)。〕

Beer(米国、疾病管理予防センター) : アズール耐性菌の出現で患者の死亡率が上昇している (50～90%)。

米国の農業におけるトリアゾール剤の使用は2004年から2014年の間に500%増えているが、ダイズさび病の発生やジェネリック品による薬価の低下がその主因である。

Brewer(米国、Georgia大学)：医療場面でQoI剤は使用されていないが、アゾール耐性*A. fumigatus*の多くには分子マーカーとして用いたチトクロームbにG143A置換がみられ、耐性菌が農業に由来することが証明された。なお、*CYP51A*の変異によらない耐性菌もあるが、そのメカニズムは不明である。

3) 菌類病の化学防除に関するTechnical Session

• Khan(米国、North Dakota大学)：2016年、テンサイ褐斑病菌(*Cercospora beticola*)のQoI剤耐性で2億ドルの損失が出た。DMI剤の効果も低下しているが、銅剤やマンゼブのような多作用点阻害(multi-site)剤との混用で効果が改善された。Multi-site剤のみのローテーション使用でも耐性菌の減少につながる。[筆者注：耐性菌対策に重要なmulti-site剤であるが、いくつかの国でクロロタロニル(TPN)やマンゼブなどの規制強化が始まっている、将来的にこれらの使用が難しくなる可能性がある。]

4) 耐性菌に関するポスター発表(一部のみ抜粋、「8. その他の注目される研究」と「9. 病原細菌の銅剤耐性」もご参照下さい)

• D'Ávila et al.(ブラジル、Federal do Recôncavo da Bahia大学)：激発地から採集したイネいもち病菌の約90%はチトクロームb遺伝子にG143A変異を持つQoI剤耐性菌であったが、耐性菌は感受性菌に比べて植物体上での胞子形成や発病程度などが劣った。殺菌剤による選択圧がない条件で感受性菌と混合接種すると耐性菌集団は次第に減衰した。複合耐性菌の持つfitness costによって耐性菌の競合能力はさらに減ずるかも知れない。なお、ブラジルではイネの栽培は年1作で、QoI剤を数年間にわたり計10～12回散布して耐性菌の発達を見たという。[筆者注：QoI剤耐性イネいもち病菌はベトナムからも見つかっている(Knight et al., 2020).]

• Lichtner et al.(米国、USDA-ARS)：ゲノム解析の結果、複数薬剤に耐性のリンゴ黒星病菌(*Venturia inaequalis*)では感受性菌に比べて転移因子(トランスポゾン)の数が増加していた。

• Yoshida and Lobo(ブラジル、Goiás大学)：マイクロプレートとalamar blueによる生体染色法を用いて*S. sclerotiorum*のカルベンダジムとフルアジナムに対する耐性菌を迅速に検出することが出来た。

• Ayer et al.(米国、Cornell大学)：*V. inaequalis*及び*Stemphylium vesicarium*(タマネギの*Stemphylium blight*の病原菌)を対象にSDHI剤を連續散布すると、菌のpopulation sizeが大きいほど感受性低下が進み、最初にpopulation sizeを小さく抑えることの重要性が再確認された。また、低濃度散布は高濃度散布に比べて感受性低下菌の発達を助長した。[筆者注：この散布濃度や薬剤混用に関する研究が論文発表された(Ayer et al., 2020).]

• Hu et al.(米国、Maryland大学)：灰色かび病菌(*Botrytis cinerea*)の5剤耐性菌、7剤耐性菌及び感受性菌を開花期のブルーベリーに接種し、3年間にわたって耐性菌の動態を調べた。薬剤選択圧のない条件でも7剤耐性菌は感受性菌と競合する能力を持っていた。[筆者注：関連論文が発表された(Cosseboom et al., 2020)。]

• Avila-Adame(米国、DowDuPont)：チトクロームbのQi部位の阻害剤(QiI)としてUK-2A、アンチマイシンA、フェンピコキサミドが知られるが、Qi部位のアミノ酸がN31K、G37C、L198Fに置換した酵母*Saccharomyces cerevisiae*はこれらの薬剤に対する感受性が低い。真菌類や卵菌類の多くは野生型のアミノ酸配列を持つが、*R. solani*はL198Fを持ちUK-2Aに耐性であった。

なお、Plant Health 2019におけるすべての発表の要旨はPhytopathology 109(10S)で見ることが出来る。

5. Plant Health 2020 (8月、Web開催) における発表内容

1) 抗生物質、殺菌剤耐性についての Technical session

McGrath (米国、Cornell 大学) : 各種薬剤のウリ類うどんこ病防除効果は、従来のリーフディスク法に加え、薬剤散布したカボチャ苗を圃場に設置後、持ち帰って検定した。シフルフェナミドやフルキサピロキサドをはじめ多くの薬剤で効果が失われている。

Peng (米国、Michigan 州立大学) : 菌核病菌で発現系を構築し、数種病原菌の SDHI 剤耐性と *sdhB*、*sdhC* 遺伝子変異との関係を明らかにした。

Cox (米国、Clemson 大学) : モモせん孔細菌病菌 *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* で銅剤耐性菌が検出され、苗木への接種試験で薬効も低下した。オキシテトラサイクリン耐性株も少数見つかっている。

2) 耐性菌に関するポスター発表 (一部のみ抜粋)

- Martin et al. (米国、Penn State 大学) : リンゴ炭疽病菌は多くの薬剤に耐性であるが、SDHI 剤のベンゾビンジフルピルは本菌に対する阻害活性が高い。

- Yang et al. (米国、USDA-ARS) : California で採集したブドウ灰色かび病菌の 70% 近くはピラクロストロビン、ボスカリド、フルオピラムに耐性であった。

- Kikway et al. (米国、North Carolina 州立大学) : 薬剤散布試験でウリ類べと病菌 (*Pseudoperonospora cubensis*) のフルオピコリド耐性菌が 37.5% から 62.5% に増加した。シモキサニルにも耐性であった。

- Warres et al. (米国、Georgia 大学) : ブドウうどんこ病菌の DMI 剤耐性と 14α-ステロール脱メチル化酵素遺伝子 (*CYP51*) の Y136F 変異に相関が見られた。

- Förster et al. (米国、California 大学) : ナシ栽培園からテトラサイクリンに高度耐性の火傷病 (fire blight) 菌 (*Erwinia amylovora*) が検出され、接種試験でも薬効が低下した。耐性は *tetB* 遺伝子に基づく。

なお、Plant Health 2020 におけるすべての発表の要旨は *Phytopathology* 110 (12S) に掲載されている。

6. 耐性菌のモニタリング

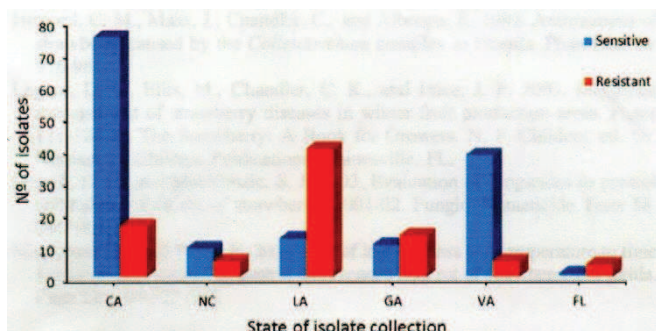
我が国では都道府県の公設農試や病害虫防除所等で別々にモニタリングされることが多いが、米国ではある州の大学が他の州、場合によってはカナダなどからもサンプルを集めてモニタリングすることが珍しくない。

米国のイチゴ炭疽病では *Colletotrichum acutatum* 種複合体による fruit rot が最も重要とされるが、QoI 剤耐性菌が州を問わず広く分布し (第1図: Forcelini and Peres, 2018)、2015年～2016年にかけてイチゴに大きな収量減をもたらした。この種複合体のうち特に *C. nymphaeae* は *C. fioriniae* より根やクラウンに対する病原性が強い (Wang et al., 2019)。保菌苗が感染源となるため、育苗圃での QoI 剤使用歴を調べたところ、多くの圃場ではラベルに記載された 5回/シーズンもしくはそれ以下であったが、アズキシストロビンやピラクロストロビン、ピラクロストロビン+ボスカリドがよく用いられていた。また、6～8回/シーズン使用された圃場もあり耐性菌の割合も高かった (第2表)。

イチゴ炭疽病の防除に有効であった QoI 剤に代わる multi-site 剤あるいは单一作用点阻害剤 (single-site 剤) が求められる中、以前筆者が各種炭疽病菌に対する特異な阻害活性を見出したベンゾビンジフルピル (Ishii et al., 2016) が試験され、*C. acutatum* 種複合体や *C. gloeosporioides* 種複合体 (主として crown rot の病原菌) による炭疽病に高い防除効果が確認されている (Rebelo et al., 2019; Oliveira et al., 2019)。また、multi-site 剤であるプロピネブの効果も高かった (石井ら、2020)。

次に、検定の際に薬剤濃度区を多数設けるのではなく、耐性菌を感受性菌と区別する (discriminatory)

濃度のみで簡易検定する場合も多い。例えば、Clemson 大学では第 3 表に示した 11 薬剤の stock solution (有効成分 10,000 ppm) を作り、これを希釀して添加した培地 ('Profile Kit') に分生子塊を移植する方法でイチゴの病原菌などの感受性を調べている (Schnabel et al., 2015)。



第 1 図 QoI 剤耐性イチゴ炭疽病菌の分布状況

第 2 表 イチゴ育苗圃における QoI 剤の使用回数と耐性菌の検出割合

| Location | Nursery code | Number of QoI applications | per strawberry nursery |
|----------------|--------------|----------------------------|---|
| | | | Number of isolates tested/number resistant ^a |
| California | A | 10 | 64/41 |
| | B | 4 | 17/4 |
| | C | 3 | 12/0 |
| | D | 3 | 5/0 |
| North Carolina | E | 8 | N/A |
| | F | 0 | N/A |
| | G | 4 | N/A |
| Canada | H | 2 | 10/5 |
| | I | 6 | N/A |
| | J | 3 | N/A |

^a Nursery source was considered independently of which state *Colletotrichum acutatum* isolates were collected. N/A = no isolate available from respective nursery source.

第 3 表 耐性菌簡易検定用の'Profile Kit'

| プレートの記号、番号 | 薬剤 | 薬剤の最終濃度 (ppm) | 供試培地 |
|------------|-------------------------|---------------|----------------------|
| A、1 | なし | | Czapek agar |
| A、2 | シプロジニル | 4 | Czapek agar |
| A、3 | フルジオキソニル | 0.5 | 1% Malt extract agar |
| A、4 | フェンヘキサミド | 50 | 1% Malt extract agar |
| B、1 | イプロジオン | 10 | 1% Malt extract agar |
| B、2 | チオファネートメチル | 100 | 1% Malt extract agar |
| B、3 | ピラクロストロビン + SHAM 100ppm | 10 | 1% Malt extract agar |
| B、4 | ボスカリド | 75 | YBA agar |
| C、1 | フルオピラム | 10 | YBA agar |
| C、2 | ペンチオピラド | 5 | YBA agar |
| C、3 | イソフェタミド | 5 | YBA agar |
| C、4 | ピジフルメトフェン | 5 | YBA agar |

7. 耐性菌のマネジメント

我が国でも最近一部で農薬ラベルへの FRAC Code の記載が始まっているが、米国では更に耐性菌マ

ネジメントとして抵抗性品種の活用、輪作など IPM の重要性、他系統薬剤とのローテーションや混用、耐性菌モニタリングの必要性などが記載され、インターネットで見ることも出来る。ただし、薬剤の使用回数に関しては FRAC のグローバルガイドラインを踏襲し、制限が緩いことは否めない。

米国では Extension（普及活動）は大学が担うことが多い。そして、例えば「2019 Southeastern Peach, Nectarine, and Plum Pest Management and Culture Guide」(Georgia 大学 Extension 発行) には Resistance Management の項目がある。しかし、灰星病と黒星病を取り上げて、共通の MOA を持つ薬剤を繰り返し使用すると耐性菌が発達しやすいので MOA の異なる他系統の薬剤を交代で使用する、DMI 剤や QoI 剤を使用する場合には耐性菌に対する選択圧を低くするために multi-site 剤（キャプタン、クロロタロニルやジラム）と混ぜて（tank mix）収穫前に使用することなどが短く記述されているだけである。

「2019 Integrated Orchard Management Guide for Commercial Apples in the Southeast」(North Carolina State Extension 発行) にも Pesticide Resistance Management の項目があり、交さ耐性（cross resistance）や複合耐性（multiple resistance）、MOA の異なる薬剤とのローテーションや混用などの一般的な解説がある。また、リンゴ黒星病菌、うどんこ病菌 (*Podosphaera leucotricha*)、斑点落葉病菌 (*Alternaria mali* = *A. alternata* apple pathotype)、火傷病菌、及び *Pseudomonas syringae* pv. *papulans* (blister spot の病原菌) の耐性菌を薬剤の商品名を挙げて記述している。DMI 剤や QoI 剤はキャプタンや EBDC 剤のような保護剤と混用することに加えて薬剤使用を最小限に抑えるとあるものの、dodine やストレプトマイシンを除いて使用回数の具体的な記載はない。

Clemson 大学の Schnabel らはスマートフォン用のアプリケーション「MyIPM」を開発した (<https://www.clemson.edu/extension/peach/commercial/diseases/myipmsmartphoneappseries.html>)。現在は他大学もいくつか参画してイチゴ、リンゴ、モモ、オウトウ、ベリー類、セイヨウナシの病害虫と防除に関する写真付きの情報を無料で提供している。殺菌剤に関しては FRAC Code や防除効果のランク、耐性菌のリスクとマネジメント等が含まれる。その概要是 YouTube でも閲覧できる (<https://www.youtube.com/watch?v=u1eYXHC-DTM>)。

8. その他の注目される研究

昨今、国内各地で大きな問題となっているリンゴ黒星病菌の DMI 剤、QoI 剤耐性について米国では古くから研究され (Lesniak et al., 2011)、筆者はそれらの文献情報等を機会あるごとに紹介して注意を促してきた (石井、1995 ; 2004 ; 2017)。代替剤として登場した SDHI 剤についても黒星病菌には高い耐性リスクがある。そこで、SDHI 剤耐性の主な原因となる作用点タンパク質 VisdhB (Villani et al., 2016)、VisdhC と VisdhD サブユニットの遺伝子がシークエンス解析され、併せて菌糸生育と胞子発芽のフルキサビロキサド、ピジフルメトフェン、インピルフルキサム、及びベンゾビンジフルピルに対するベースライン感受性が調べられた (Ayer et al., 2019)。得られた結果は今後、耐性菌モニタリングに活用される。

ナツ類の一種ペカンの重要病害は *V. effusa* (anamorph: *Fusicladium effusum*) による黒星病で、ペカンの発芽期から多数回薬剤が散布される。*V. effusa* のチトクローム b 遺伝子にはコドン 143 部位の塩基 GGT (アミノ酸はグリシン) の直後に group I イントロンがあり、QoI 剤の効力低下も見られなかった (Standish et al., 2016)。しかしその後、G137S (GGT→AGT) のアミノ酸置換をもたらす変異株が見つかるようになり、その分生子発芽をペカン葉上で検鏡したところアズキシストロビン感受性が 8 倍ほど低下していた (Standish et al., 2019)。APS の大会で Herrington et al. (米国、Georgia 大学) は、現地圃場における G137S 変異株の検出割合が高まるにつれて QoI 剤の効果が低下する傾向が見られ、この変異が

QoI 剤への partial resistance につながるとした。

ウリ類べと病菌の QoI 剤や CAA 系薬剤に対する耐性菌が米国内で拡がっている (Keinath et al., 2019)。16 種類の薬剤を実用濃度で散布したポット植えのキュウリ苗を現地に持ち込んで菌に自然感染させ、水を散布した対照区との相対発病度で薬効を判定した。地域や試験年次によってはシモキサニル・ファモキサドン混合剤のほかフルオピコリドやマンゼブの効果も劣ったとされるが、より詳細な試験が必要であろう。オキサチアピプロリンやフルアジナムは 80% 以上発病を抑制した。なお、ウリ類べと病菌には A1、A2 の交配型があり、キュウリは A1 型（プロパモカルブ、フルオピコリド非感受性）に罹病しやすく、カボチャやスイカの多くは A2 型（プロパモカルブ感受性）に感染する。

上記のように、テンサイ褐斑病菌の DMI 剤、QoI 剤耐性は早くから知られていたが、これまで米国ではマイナー病害であった *Alternaria* spp. による leaf spot が Michigan 州で多発し、QoI 剤耐性菌の広い分布が要因と考えられた (Rosenzweig et al., 2017; 2019)。

ダイズの frogeye leaf spot を引き起こす *Cercospora sojina* の QoI 剤高度耐性菌も広範囲に分布し、チトクローム b 遺伝子に G143A 変異が確認されている (Zhang et al., 2018)。耐性検定には通常アゾキシストロビン 1 ppm と SHAM 60 ppm を加えた PDA が用いられ、分生子が発芽した場合耐性菌と判定された。また、G143A 変異の検出にパイロシークエンシング法が用いられた (Zhou and Mehl, 2020)。

MOA の異なる各種薬剤に多剤耐性を示すシバダラースポット病菌 *Sclerotinia homoeocarpa* [筆者注：最近本菌の属名が *Clarireedia* に変更された。] を RNA sequencing (RNA-seq) 解析し、モノオキシゲナーゼ (チトクローム P450) と ABC トランスポーター遺伝子の過剰発現が薬剤の解毒をもたらすことが示唆された (Sang et al., 2018)。同様の調節機構は糸状菌に広く保存されていると考えられた。

9. 病原細菌の銅剤耐性

タマネギの bacterial stalk や leaf necrosis には多くの細菌種が関与するが、Michigan 州では主な細菌のうち *Pantoea agglomerans* の 41%、*P. ananatis* の 19%、また *Enterobacter cowanii* の 22% が水酸化銅に耐性であった (Tho et al., 2019)。銅剤の防除効果がないとの報告もある。なお、種の同定には Biolog や 16s rDNA のシークエンシングが用いられた。

Plant Health 2019 のポスター発表で、Khanal et al. (米国、Illinois 大学) はトマトから *Xanthomonas* 属菌を分離、*hrp* 遺伝子により *X. gardneri*、*X. perforans*、*X. euvesicatoria* と同定した。すべての菌株が 0.08 mM の硫酸銅を含む培地で生育する耐性菌で、耐性遺伝子 *copA* と *copM* を持つことが PCR で確かめられた。Ge et al. (米国、Auburn 大学) は、ブドウなどのピアス病を引き起こす *Xylella fastidiosa* の銅剤耐性菌において *copA* がオキシダーゼとして銅の解毒に働き、*copB* が銅の exporter と推定された。また、同大学の Bhandari は、bacterial spot の病原菌 *X. perforans* ではプラスミド性の銅剤耐性がトマト葉への浸漬接種で耐性菌から感受性菌に伝達されることを示した。Cox and Schnabel (米国、Clemson 大学) もモモせん孔細菌病菌で銅剤耐性菌の検出を試みた。[筆者注：上記のようにその後耐性菌が検出された。]

10. 筆者の研究内容

EU (欧洲連合) では多くの薬剤が強い規制の候補に挙がっているが、なかでもアゾール系薬剤の内分泌かく乱作用が問題視され、一部で既に使用を取り止める動きが出ている。一方新規 DMI 剤のメフェントリフルコナゾールは内分泌かく乱物質とは考え難いとされ、EU で承認を得たほか (Tesh et al., 2019;

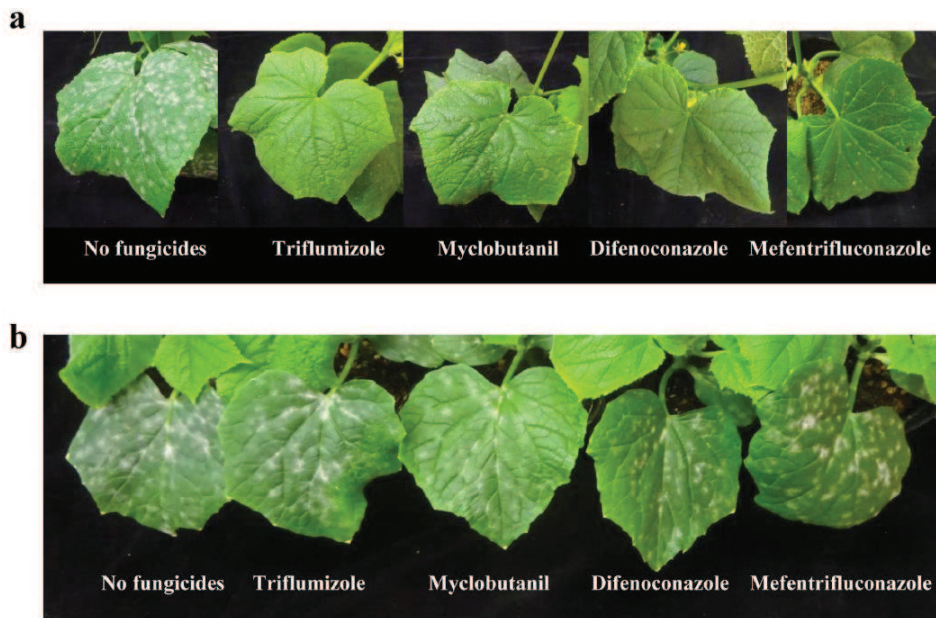
食品安全委員会、2019) 米国でも登録された。この薬剤は既存の DMI 剤に耐性となったコムギ葉枯病菌にも有効とされ (Strobel et al., 2020)、交さ耐性を示さないのではないかとの期待も持たれた。そこで、筆者が Clemson 大学で試験した結果 (Ishii et al., 2021; 石井ら、2021) を一部紹介する。

モモ灰星病菌 (*Monilinia fructicola*) で以前 DMI 剤耐性が報告されている (Luo et al., 2008) ので、薬剤感受性を PDA 培地上で検定した。その結果、交さ耐性は見られるものの、メフェントリフルコナゾールはプロピコナゾールやジフェノコナゾール、テブコナゾールに比べて菌糸生育を強く抑制し、基礎活性も高かった (第 4 表)。

第 4 表 モモ灰星病菌の各種 DMI 剤に対する感受性 (有効成分 0.3 ppm での菌糸生育率、%)

| Isolate | Propiconazole | Difenoconazole | Tebuconazole | Mefentrifluconazole |
|---------|---------------|----------------|--------------|---------------------|
| GADL133 | 47.3 | 44.7 | 49.9 | 31.6 |
| GAAP10 | 39.3 | 32.0 | 33.2 | 18.4 |
| Bmpc7 | 28.6 | 24.8 | 32 | 10.9 |
| GADL7 | 25.2 | 19.9 | 21.8 | 4.4 |
| SC.dep3 | 15.8 | 17.4 | 13.1 | 3.3 |
| NY10B | 3.4 | 6.9 | 7.4 | 2.2 |
| GADL3 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| NY9C | 3.7 | 10.8 | 1.5 | 0.0 |
| GAAP12 | 0.8 | 10.3 | 0.0 | 0.0 |
| SCDL28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

一方、モモ炭疽病菌や *A. alternata* 種複合体、テンサイ褐斑病菌、キュウリうどんこ病菌 (第 2 図) に対するメフェントリフルコナゾールの活性は既存の DMI 剤と同等かやや劣るものであった。



第 2 図 キュウリうどんこ病に対する DMI 剤 (有効成分 50 ppm) の防除効果 (接種試験)

a 感受性菌 (茨城県筑西市より採集) 、b 耐性菌 (茨城園研、宮本拓也氏より分譲)

このように、既存の DMI 剤とメフェントリフルコナゾールの間には明瞭な交さ耐性が認められ、薬剤活性の相対的な強さは対象病原菌の種類によって異なることが明らかになった。

11. おわりに（演者からのメッセージ）

既に多くの指摘があるように、我が国の科学技術には赤信号が灯っている。日本人の論文数も米国への留学生も減少し、日本人の存在感が大きく低下している。そこで、米国が科学技術や研究の分野でトップの水準を維持出来る理由を考えてみた。研究設備が格段に優れるとか事務効率が高い訳でもない。研究者や学生の研究に対する意識や姿勢はむしろ我が国の方が表面上高い印象すら受けた。筆者の得た結論は、彼らが日常使用する言語が国際共通語であること、そして米国が海外から多数の人材を積極的に受け入れてきたことの 2 点に収斂される。事実、中国人をはじめ外国人が研究を大きく支えている。

一方、我々が研究成果を英語で発信して国際的にも貢献し、併せて地位ある立場を得るには多大なる努力が必要である。また、昨今その在り方が問われている入国管理や技能実習生制度のみならず、外国人研究者や留学生を受け入れる日本の国内体制は極めて不十分である。

しかし、ハードルは高いものの、使用言語の違いという壁を越え国際学会や在外研究に積極的に参加するなどすれば、問題の克服にはまだギリギリ間に合うと考える。試験研究に携わる皆様の多くが 2、3 年に一度評価の高い国際誌に論文発表されるだけでも、我々のステータスは飛躍的に高まる。今後の社会を担うべき特に若い人達には、大きな志とプライドを持って是非チャレンジしていただきたい。

引用文献

- Ayer, K. M. et al. (2019) Characterization of the *VisdhC* and *VisdhD* genes in *Venturia inaequalis*, and sensitivity to fluxapyroxad, pydiflumetofen, inpyrfluxam, and benzovindiflupyr. Plant Disease 103: 1092-1100.
- Ayer, K. M. et al. (2020) The effects of succinate dehydrogenase inhibitor fungicide dose and mixture on development of resistance in *Venturia inaequalis*. Applied and Environmental Microbiology 86: e01196-20.
- Berger, S. et al. (2017) Azole resistance in *Aspergillus fumigatus*: a consequence of antifungal use in agriculture? Frontiers in Microbiology 8: doi: 10.3389/fmicb.2017.01024
- Chowdhary, A. et al. (2013) Emergence of azole-resistant *Aspergillus fumigatus* strains due to agricultural azole use creates an increasing threat to human health. PLOS Pathogens 9: e1003633
- Cosseboom, S. D. et al. (2020) Competitive ability of multi-fungicide resistant *Botrytis cinerea* in a blackberry planting over three years. Pesticide Biochemistry and Physiology 163: 1-7.
- Forcelini, B. B. and Peres, N. A. (2018) Widespread resistance to QoI fungicides of *Colletotrichum acutatum* from strawberry nurseries and production fields. Plant Health Progress 19: 338-341.
- Hagiwara, D. (2020) Isolation of azole-resistant *Aspergillus fumigatus* from imported plant bulbs in Japan and the effect of fungicide treatment. Journal of Pesticide Science 45: 147-150.
- 石井英夫 (1995) 果樹病原菌のDMI剤耐性. 第5回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム講演要旨集 : 8-17.
- 石井英夫 (2004) 果樹病害における新たな薬剤耐性菌出現の可能性とその回避対策—抵抗性誘導剤の利用も含めて. 寒冷地果樹研究会資料 (果樹研究所) : 59-66.
- 石井英夫 (2017) 海外におけるリンゴ黒星病菌の薬剤耐性の動向. 寒冷地果樹研究会資料 (農研機構果樹茶業研究部門) : 47-53.

石井英夫 (2019) SDHI 剤耐性菌にみられる遺伝子変異と交さ耐性. 第 29 回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム講演要旨集 : 49-57.

Ishii, H. et al. (2016) Efficacy of SDHI fungicides, including benzovindiflupyr, against *Colletotrichum* species. Pest Management Science 72: 1844-1853.

石井英夫ら (2020) 米国のイチゴ炭疽病に対する抵抗性誘導剤ほかの発病抑制効果. 日本植物病理学会報 86 : 200-201.

Ishii, H. et al. (2021) Cross-resistance to the new fungicide mefenitriphenylconazole in DMI-resistant fungal pathogens. Pesticide Biochemistry and Physiology 171: 104737.

石井英夫ら (2021) DMI 剤耐性菌の新規薬剤メフェントリフルコナゾールに対する交差耐性. 日本農薬学会大会講演要旨集

Keinath, A. P. et al. (2019) Response of *Pseudoperonospora cubensis* to preventative fungicide applications varies by state and year. Plant Health Progress 20: 142-146.

Knight, S. C. et al. (2020) Review of fungicide resistance management in Asia. In: H. B. Deising et al. (eds.), Modern Fungicides and Antifungal Compounds IX : 3-12.

Lesniak, K. E. et al. (2011) Occurrence of QoI resistance and detection of the G143A mutation in Michigan populations of *Venturia inaequalis*. Plant Disease 95: 927-934.

Luo, C.-X. et al. (2008) Occurrence and detection of the DMI resistance-associated genetic element 'Mona' in *Monilinia fructicola*. Plant Disease 92: 1099-1103.

Oliveira, M. et al. (2019) Efficacy and baseline of succinate dehydrogenase inhibitor (SDHI) fungicides for management of *Colletotrichum* crown rot of strawberries. APS Annual Meeting: 134-P1.

Rebelo, C. et al. (2019) Sensitivity of *Colletotrichum acutatum*, causal agent of anthracnose fruit rot of strawberry to fungicides alternative to quinone-outside inhibitors. APS Annual Meeting: 157-P1.

Rosenzweig, N. et al. (2017) First report of QoI resistance in *Alternaria* spp. infecting sugar beet (*Beta vulgaris*). New Disease Reports 36: 5.

Rosenzweig, N. et al. (2019) Fungicide sensitivity monitoring of *Alternaria* spp. causing leaf spot of sugarbeet (*Beta vulgaris*) in the upper Great Lakes. Plant Disease 103: 2263-2270.

Sang, H. et al. (2018) A xenobiotic detoxification pathway through transcriptional regulation in filamentous fungi. mBio® 9 (4): e00457-18

Schnabel, G. et al. (2015) Monitoring resistance by bioassay: Relating results to field use using culturing methods. In: H. Ishii, D.W. Hollomon (eds.), Fungicide Resistance in Plant Pathogens: 281-294.

食品安全委員会 (2019) 欧州連合(EU)、有効成分メフェントリフルコナゾールの認可を官報で公表.
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu05100060305>

Standish, J. R. et al. (2016) Location of an intron in the cytochrome *b* gene indicates reduced risk of QoI fungicide resistance in *Fusicladium effusum*. Plant Disease 100: 2294-2298.

Standish, J. R. et al. (2019) Quantifying the effects of a G137S substitution in the cytochrome *bc₁* of *Venturia effusa* on azoxystrobin sensitivity using a detached leaf assay. Plant Disease 103: 841-845.

Strobel, D. et al. (2020) Mefentrifluconazole (Revysol® - The first isopropanol-azole). In: H. B. Deising et al. (eds.), Modern Fungicides and Antifungal Compounds IX: 259-264.

Tesh, S. A. et al. (2019) Innovative selection approach for a new antifungal agent mefenitriphenylconazole (Revysol®)

and the impact upon its toxicity profile. *Regulatory Toxicology and Pharmacology* 106: 152-168.

Tho, K. E. et al. (2019) Bacteria associated with onion foliage in Michigan and their copper sensitivity. *Plant Health Progress* 20: 170-177.

Toyotome, T. et al. (2017) First clinical isolation report of azole-resistant *Aspergillus fumigatus* with TR₃₄/L98H-type mutation in Japan. *Journal of Infection and Chemotherapy* 23: 579-581.

Villani S. M. et al. (2016) Molecular characterization of the *sdhB* gene and baseline sensitivity to penthiopyrad, fluopyram, and benzovindiflupyr in *Venturia inaequalis*. *Plant Disease* 100: 1709-1716.

Wang, N. Y. et al. (2019) Anthracnose fruit and root necrosis of strawberry are caused by a dominant species within the *Colletotrichum acutatum* species complex in the United States. *Phytopathology* 109: 1293-1301.

Zhang, G. et al. (2018) Widespread occurrence of quinone outside inhibitor fungicide-resistant isolates of *Cercospora sojina*, causal agent of frogeye leaf spot of soybean, in the United States. *Plant Health Progress* 19: 295-302.

Zhou, T. and Mehl, H. L. (2020) Rapid quantification of the G143A mutation conferring fungicide resistance in Virginia populations of *Cercospora sojina* using pyrosequencing. *Crop Protection* 127: 104942.

殺菌剤耐性菌研究会幹事・運営委員名簿

2021.3.23 現在

[幹事長]

渡辺 秀樹 岐阜県農業技術センター

[幹事] (50 音順)

| | |
|-------|-------------------|
| 石濱 典子 | 全国農業協同組合連合会 |
| 市川 由起 | 全国農業協同組合連合会 |
| 内田 聰 | バイエルクロップサイエンス(株) |
| 内橋 嘉一 | 兵庫県立農林水産技術総合センター |
| 岡本 吉弘 | 三井化学アグロ(株) |
| 金子 洋平 | 千葉県農林総合研究センター |
| 川口 章 | 農研機構 西日本農業研究センター |
| 黒木 信孝 | 日本農薬(株) |
| 鈴木 啓史 | 三重県農林水産部 |
| 中島 嘉秀 | シンジェンタジャパン(株) |
| 藤井 直哉 | 秋田県農業試験場 |
| 宮本 拓也 | 茨城県農業総合センター 園芸研究所 |
| 明星 亘俊 | クミアイ化学工業(株) |

[運営委員] (県政順)

| | |
|-------|--------------------|
| 栢森 美如 | 北海道立総合研究機構 十勝農業試験場 |
| 平山 和幸 | 青森県産業技術センター りんご研究所 |
| 近藤 賢一 | 長野県果樹試験場環境部 |
| 三室 元氣 | 富山県農林水産総合技術センター |
| 西村 幸芳 | 大阪府環境農林水産総合研究所 |
| 矢野 和孝 | 高知県農業技術センター |
| 菊原 賢次 | 福岡県農林業総合試験場 |

第30回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム講演要旨集

発行 令和3年3月23日

発行者 日本植物病理学会 土佐 幸雄

編集責任者 殺菌剤耐性菌研究会 渡辺 秀樹