## 備忘録

## ショウガのいもち病に関する 研究を振り返って

バイエルクロップサイエンス(株)

技術顧問 古谷 眞二

ショウガの原産地は東南アジアからインドにかけての地域で、日本へは3世紀末には渡来していたとされている。本作物は、根茎の大きさによって小ショウガ、中ショウガ、大ショウガに分けられている。高知県では、大ショウガが明治初年に導入され、それ以降、産地が形成されて近年は我が国の主産県となっている。

著者が初めて本病に出会ったのは、専門技 術員として高知県庁に勤務していた1988年10 月頃であった。持ち込まれた根茎の病斑部には 黒点があった。これをビニール袋に入れて数日 後に顕微鏡観察すると、いもち病菌のような胞 子がごく少数みられた。その年は水稲でいもち病 が多かったことから、イネ菌が付着したのであろう と思ったが、ちょっと気になった。1990年4月から は試験場に戻ったので、この重要作物の病害に ついて研究し始めた。分離や培養を行っている 内に、ごく少数であったが、いもち病菌類似の胞 子に再会した。しかし、根茎の病斑部には菌核 のようなものがあったことから、菌核を形成するい もち病菌(?)、葉の病斑はほとんど見られないの に根茎で病斑形成(?)ということで、疑問な点が 多かった。しかし、本分離菌が関与していること は直感した。その後の試験や文献調査で、原因 菌はPyricularia zingiberi Nishikado、病斑部

の黒点は菌核であることを明らかにすることがで きた。

本菌による病害は、古くからショウガやミョウガの葉の病害として知られていた。しかし、露地ミョウガでは、毎年発生が多いものの花蕾には影響が殆どなく、ショウガでも葉での発生は稀で、いずれも全く問題になっていなかった。

本研究で、ショウガ根茎でのいもち病の発生が判明したが、何故今まで発生しなかったのか気になるところである。これについては次のように考えている。すなわち、栽培技術が向上し、上へ上へと分げつと発育を繰り返す根茎に対して覆土が追い付かず、高次分げつの根茎が土壌表面に露出しやすくなってきた。露出した根茎には節々に鞘葉があり、その内側から新たな芽が鞘葉を突き抜けて伸長してくる。このときの傷口は本菌にとって格好の感染部位と言える。このように栽培技術の向上が皮肉にも本病による被害を顕在化したといえよう。なお、ショウガの本病の伝染源は露地ミョウガと考えている。

ショウガ科植物は熱帯地方に多くあり、それらにはいもち病類似の病斑があるという話も聞く。 熱帯地方のショウガ科植物のいもち病、ショウガ やミョウガが我が国へ伝わった途中の国々におけ る本病について興味が尽きない。



ショウガ葉での病徴



ミョウガ葉での病徴



根茎での病徴

発行: バイエルクロップサイエンス株式会社 www.bayercropscience.co.jp



#### B A BAYER E R

## 農薬グラフ

NOYAKU GRAPH

NO.184



## 土壌病害の 紹介

(独)農業·食品産業技術総合研究機構連携普及企画室長 (本) 早、生



(写真-5)収穫ジャガイモ塊茎上に蔓延した白絹病菌の菌糸 (写真-6)ホウレンソウ萎凋病発病株(右側) (写真-7)トマト萎凋病発病個体の茎内導管の変色 (写真-8)ジャガイモ塊茎内維管束部分への乾腐病菌の侵入 (写真-9)ジャガイモ乾腐病菌の塊茎内での菌糸の蔓延状況 (写真-10)乾腐病菌が蔓延したジャガイモ塊茎の様子 (写真-11)空気中の湿度が高い時は病斑表面に白色のカビを生じる A:葉の表の病斑, B:葉の裏に生じた胞子

#### 〈はじめに〉

土壌病害とは、土壌中に生息する病原菌(糸状菌や細菌等)が作物の根や茎に加害することで、作物の生育抑制、萎凋、根腐れ、枯死等を引き起こすものである。現在、多くの野菜産地では様々な土壌病害が多発しており、その最大の原因は、単一作物の連作であることは言うまでもない。しかし、土壌病害の発生には土壌の種類や土質のほか、圃場の排水や土壌pH等の土壌環境条件とも大きな関わりがあるため、防除には現地の実情に応じた対策の確立が必要である。以下に代表的な土壌病害の発生について示していきたい。

#### ●白絹病菌による病害

糸状菌の仲間である白絹病菌 (Sclerotium rolfsii 菌)により引き起こされ生じる病害である。病原菌は約100科500種以上の植物に加害する多犯性菌である。作物の地際部に白色絹糸状の菌糸束を生じて茎を侵害する(写真1)。地上部は急速に黄変し、葉が下垂・萎凋して青枯状となり最終的に立枯れる(写真2)。地際部の菌糸束上には粟粒大(1~2mm)の茶褐色~暗褐色の菌核を形成し(写真3)、これが耐久体となり翌年以降の第一次伝染源と

なる。伝染には土壌表面の菌核が深く関わる。菌糸は周辺の有機物やマルチ栽培の場合はマルチ下で広範に広がり(写真4)、膨軟な土壌の場合には地下部の根圏にも蔓延し、ジャガイモなどでは地下部の塊茎を加害する(写真5)。被害塊茎は収穫後、貯蔵中に周辺の塊茎にも菌糸を伸張させ、二次的に被害を拡大する。発病には培土(土寄せ)が引き金になるため、常発地では培土を避ける必要があり、また、植物残渣で繁殖するため、未熟有機物の施用を控え、深耕により土壌表面の菌核を土壌中深く埋没させる。

により生じたホオズキの立枯れ (写真-3)トマト地際部茎上に生じた

白絹病菌の菌核(矢印) (写真-4)マルチ下で蔓延した白絹病菌菌糸

#### ●フザリウム属菌による病害

糸状菌の仲間であるフザリウム菌の一種 Fusarium oxysporumにより引き起こされる病害であり、症状から 萎凋病と根腐病に大別できる。土壌温度の高い 条件下で発生が多く、ホウレンソウなどの萎凋病発病 株では、初め何となく生育が衰えて不良となり、葉の 艶がなくなって茎葉がしおれ始め、やがて下葉が黄化 して遂には萎凋枯死する(写真6)。発病株では根や 茎の維管束に褐変が生じている(写真7)ことが認め られる。病原菌は土壌中で主として厚膜胞子の形 で長期間生存し、根の先端や傷口から侵入して 導管部を侵すほか、種子伝染の可能性もある。<br/>連作に より発生が拡大し、汚染土壌の移動が最も大きな 伝染要因である。ジャガイモ乾腐病では、ストロン の着生部から維管束を通じて塊茎内に菌糸が進展 し(写真8)、塊茎中に菌糸が蔓延し(写真9)、最終的に はカラカラに乾燥する(写真10)、本症状は特にミイラ病 と称すことがある。本属菌の病原菌にはレース分化し ている例が多く、レタス根腐病菌ではレタス品種群に 対する病原性の大きく異なる3つのレースが知られる。

#### ●疫病菌による病害

糸状菌の仲間である疫病菌により引き起こされる 病害であり、本菌の属すPhytophthora属には60以上 の種が存在する。このうち、ジャガイモおよびトマトの 疫病はPhytophthora infestans菌により引き起こされる。 これら病害は初夏のまだ気温が低い時期に発生し、 近接した場所にトマトとジャガイモの圃場がある時は 相互に感染可能である。葉に灰褐色~暗褐色 水浸状の病斑を生じ、空気中の湿度が高い時は 病斑表面に白色のカビを生じる(写真11-A、B)。 また、茎や葉柄には暗褐色水浸状の病斑を作り (写真12-A、B) 果実では未熟果等に暗褐色 不整形の病斑を生じ(写真13)激しい場合は腐敗 する。また、ジャガイモでは通称疫イモとなり塊茎腐敗 が生じる(写真14)被害作物中の菌糸が越冬して 伝染源となる。感染には菌糸に生じた遊走子嚢から 生じた遊走子が関わり、遊走子は鞭毛を有し水中を

2



(写真-12) 茎や葉柄に生じた疫病の水浸状病斑 A:ジャガイモの葉柄と茎の病斑、B:トマト葉柄に生じた病斑 (写真-13) トマト果実に生じた病斑 左:果実表面、右:病斑部分の切断面 (写真-14) ジャガイモ疫病菌により腐敗した塊茎 (写真-15) ダイズ茎疫病の水浸状病斑 A:地際茎部に生じた病斑、B:茎上部および葉柄に生じた病斑

泳いでトマトなどへ移動し発芽・侵入し、茎葉上に 生じた分生胞子により広く蔓延する。気温が低く降雨 が続くなど多湿の場合は大発生する。

ダイズ茎疫病はPhytophthora soja菌により引き起こされ、種子の出芽阻害や苗立枯のほか茎の地際部および上位の主茎や分枝に茶褐色水浸状の条斑または楕円形の病変部を生じる(写真15-A、B)。発病株は次第に活力を失い、葉が黄化・萎凋し、ついには枯死する。罹病残渣中の卵胞子が第一次伝染源と考えられ、遊走子が伝染に関わることから、多湿条件での発生が多く、灌水や冠水は発病を助長する。

#### ●ピシウム属菌による病害

カビの仲間であるピシウム属菌により引き起こされる 病害であり、わが国では約30の種が知られ、その多く は多犯性である。ナス科野菜、ウリ科野菜、ホウレンソウ、 ダイコン、エンドウ、ミツバ、葉根菜類など、多くの野菜類 の発芽間もない芽や胚軸、根部を侵して発芽阻害、 苗立枯病や腐敗病を生じる。病原菌は、耐久体と して卵胞子を作り、土壌中での長期生存に耐えることができる。発生は低湿地や多湿な条件下で、梅雨期や9月ごろに被害が生じやすい。近年、水田転換畑でピシウム属菌による被害が多く見られる(写真16)。これは、灌水中でも生存・増殖が可能なためと考えられる。

コンニャク根腐病はPythium aristosporum菌により引き起こされ、根、球茎等の地下部のほか葉柄基部などの地際部を侵害する。葉柄基部は初め水浸状となり、次第に黄化・萎凋し、軟腐状に腐敗して最終的に地上部は倒伏して枯死に至る。病原菌は土壌中の卵胞子による伝染のほか種イモ伝染を行う(写真17)。

#### ●リゾクトニア属菌による病害

糸状菌の仲間であるリゾクトニア属菌により引き 起こされる病害で、多くの系統があり、被害を受ける 作物の種類や病徴は多様である。野菜類では発芽 間もない幼苗で苗立枯病を生じることが知られる。

(写真-16)水田転換畑ベニバナインゲン(花豆)栽培で新規に発生した2種のピシウム病害 A:茎根腐病、B:綿腐病 (写真-17) コンニャク根腐病発病株 (写真-18) イネ葉鞘部に生じた紋枯病病斑 (写真-19) ジャガイモ塊茎上に生じたコールタール状の黒あざ病菌核 (写真-20) ジャガイモの葉柄付け根に生じた気中イモ

イネ紋枯病菌は、イネを始め100種以上の植物を加害する。生育適温は28~32℃と比較的高温を好み、発病は最初水際に近い葉鞘に菌核が付着することから始まる。病斑は暗緑色の水浸状となり、次第に周縁部が褐色化し中央部は退色して灰白色となる(写真18)。病斑は下部から上位の葉鞘へ進展していく。発病した葉鞘及び葉身は枯れ上がり、最初白色でその後淡褐色で直径約2mmの小さな菌核を形成する。葉鞘の発病は倒伏を助長する傾向があり、台風による倒伏や急激な枯れ上がりなど二次的な被害も生じる。

ジャガイモ黒あざ病では、土壌中や塊茎に付着した病原菌によりジャガイモの出芽が阻害されたり葉や茎が赤紫色に変色して巻き上がるほか、侵害部が腐敗するなどの症状を示す。地下部の塊茎表面には、黒褐色の病斑が生じ、コールタール状の不整形な菌核が付着する(写真19)。この種いも上の菌核と土壌中の生存菌が伝染源になる。また、地際部が加害されるため同化産物が

地下部の塊茎に転流しにくいため、塊茎は変形や空洞を作りやすく、気中イモを生じる(写真20)。

#### ●バーティシリウム属菌による病害

糸状菌の仲間であるバーティシリウム属菌により引き起こされる病害であり、本属菌には40以上の種が存在するが、植物病原菌として問題となるのは6種である。ハクサイ黄化病はVerticillium longisporum菌により引き起こされる病害であり、結球期に外葉の先端部にV字型の黄色斑が生じ、やがて株全体に広がって明るい黄色~白色に変わり結球が不良となる(写真21)。病原菌は侵入した組織内に微小な菌核を作り(写真22)、収穫残渣を通じて土壌中に残った菌核が伝染源となる。連作により発生が高まるほか、気温が比較的冷涼な条件下で発生が多く、土壌pHの高いところで多発する。病原菌には寄生性の異なる系統が知られているが、キャベッやダイコン、カブなどのアブラナ科野菜はおおむね感受性なため、これらの輪作により発病を抑制することは困難である。



(写真-21) ハクサイ黄化病の発病株 (写真-22) ハクサイ葉内に形成された黄化病菌の微小菌核(黒色変色部) (写真-23) レタス菌核病発病株 (写真-24) インゲン菌核病 (写真-25) ダイズ黒根腐病発病株の葉の退緑えそ斑(茶色の部分がえそ症状) (写真-26) ダイズ黒根腐病地際茎上に生じた赤色の子嚢殻

近年、抵抗性品種の開発が積極的に進められており、有望品種の登場が期待される。

#### ●菌核病菌による病害

糸状菌の一種である菌核病菌Sclerotinia sclerotiorum菌により引き起こされる病害である。 病原菌はレタスのほか豆類や野菜類等多くの作物 に加害できる多犯性菌である。レタスでは外葉基部 (付け根)から発病することが多く、初め褐色水浸状 の病斑ができ、次第に広がって株もとから腐敗し 始め、やがて株全体に広がり腐敗する。病斑上には 白色で綿状のカビを生じ、黒いネズミの糞のよう(鼠糞 状)な菌核が形成される(写真23)。豆類では、茎に 発生し、枝分かれしている部分から発生することが 多く、水浸状の病斑が茎の上下に拡大すると共に茎 を取り巻くようになると、病斑部から上の茎葉はしお れて枯死し、着莢部にも菌糸が蔓延する(写真24)。 菌核は耐久体として2~3年程度は生存可能である。 菌核は春や秋で雨が続くような比較的低温で多湿 の時に子実体(キノコ)を伸ばして子のう胞子を形成 し、この胞子が飛散することで多発・蔓延する。高冷 地や低温期に発生が多い。

#### ●シリンドロクラディウム属菌による病害

ダイズ 黒 根 腐 病 は 糸 状 菌 の 一 種 である Cylindrocladium parasiticum (有性世代 Calonectoria illicicola) 菌に引き起こされる病害である。病原菌は多犯性でありダイズ、ラッカセイ、アズキ、アルファルファなどのマメ科作物を中心に14種の植物を侵す。発病は全国各地で生じ、主に水田転換畑で多く発生するが、土壌が重粘で排水が不良であれば通常の畑土地でも多発する。成熟株では、気温が低下する9月中・下旬頃に、葉が黄化したり葉に黄色~退緑の斑点(退緑斑)(写真25)が生じることで発病に気付くことが多い。発病株の茎の地際部には、オレンジ~赤色の子のう殻 (写真26) が多数生じる場合がある。発病株では細根が腐朽して折れやすくなり、激しい場合には主根のみが残った「ゴボウ根 | 状となる。

発病したダイズは成熟期が早まり(写真27)、着莢数・一粒重などが減少し収量が低下する。罹病根

中に形成される微小菌核で伝染し、連作することで土壌中の菌密度が高まる。

(写真-31)ナス青枯病発病株の状況

#### ●ネコブカビ菌科による病害

アブラナ科野菜根こぶ病は糸状菌の仲間の根こぶ病菌Plasmodiophora brassicae菌により引き起こされる病害であり、キャベツ、ブロッコリー、ハクサイ、カブ、チンゲンサイなどの多くのアブラナ科野菜の根に大小さまざまなこぶを形成する(写真28)。こぶの肥大に伴い地上部の生育は悪化し、萎凋・枯死したり、キャベツやハクサイなどでは結球が不良となる。こぶの中には胞子(休眠胞子)が充満し、こぶの崩壊とともに土壌中に残り、数年間の生存が可能である。

一方、ジャガイモ粉状そうか病菌は根こぶ病菌と 近縁のSpongospora subterrancea菌により引き起こさ れる病害であり、ジャガイモの塊茎にそうか病に 類似したかさぶた状の病斑を形成する。この病斑は 成熟すると表皮が破れ、黄褐色の粉状物(胞子)を露出するため粉状そうか病と称される。未熟病斑では表皮が瘤状に盛り上がり(写真29)、根やストロンにも瘤状のゴールの形成が認められる場合がある(写真30)。病原菌はナス、トマト等にも病原性を示し、ジャガイモに塊茎褐色輪紋病の病原ウイルス(モップトップウイルス: PMTV)を媒介する。

#### ●青枯病菌による病害

(写真-29) 粉状そうか病菌により生じた塊茎表面の盛り上がり(病斑) (写真-30) 粉状そうか病菌により生じたジャガイモ細根上のこぶ

青枯病は細菌の一種である青枯病菌により引き起こされる病害であり、発病株は急激に萎凋し、青枯れ状に立ち枯れる。病原菌は、ナス(写真31)やトマト、ジャガイモ(写真32-A、B)などのナス科野菜のほか多くの作物を侵す多犯性菌であり、土壌水分が多く地温が高い夏期を中心に発生が多い。ジャガイモでは、初期病斑は極わずかな表皮の変色(写真33)が認められるものの見逃されやすく、二次被害を生じることがある。病原菌は変異性に富むため多くの系統やレースの存在が知られている。防除対策として抵抗性



(写真-32)ジャガイモ青病発病株の状況 A:地上部の症状、B:発病塊茎 (写真-33)ジャガイモ青病発病塊茎の初期のイモ肌の変色 (写真-34)ハクサイ軟腐病発病株の様子 (写真-35)ジャガイモ軟腐病発病塊茎 (写真-36)キャベツ黒腐病発病株

(写真-37)ジャガイモそうか病病斑 (写真-38)堀取り直後の病斑上に見られるそうか病菌胞子 (写真-39)ジャガイモ象皮病発病塊茎 (写真-40)立枯病により生育の停止したサツマイモ苗の状況 (写真-41)地下部の茎に生じたサツマイモ立枯病の病斑 (写真-42)サツマイモ立枯病発病塊根

品種の利用や抵抗性台木を用いた接木栽培が有効であるが、病原菌の菌系と抵抗性台木との組み合わせで効果の発揮できない例が知られている。

#### ●軟腐病菌による病害

軟腐病は、細菌の仲間であるPectobacterium carotovorum菌(旧Erwinia carotovora subsp. carotovora) により引き起こされる病害であり、病原菌はジャガイモを始めナス科、アブラナ科、キク科、ユリ科、セリ科など30種前後に寄生する多犯性菌である。地温が25~30℃以上の夏季に発病が高まり、連作圃場で多発する。病原菌は土壌中で3年くらい生存可能である。作物や雑草の根圏などで腐生的に生存を続け、ジャガイモなどの作物が作付されると、その根圏や外葉と土壌の接触部位などで増殖し傷口や気孔、塊茎の皮目などの自然開口部から柔組織(葉、茎、根、塊茎など)に侵入し、水浸状の病斑を形成する(写真34)。病斑は次第に拡大し、ドロドロに軟化腐敗して独特の悪臭を発する(写真35)。本病

は、夏場を中心とした比較的高温の時期に降雨が 続く多湿条件下で多発する。特に、台風・豪雨などに は土とともに飛散した病原が作物の上部に付着し、 作物体に傷を生じ、侵入・感染しやすくなる。

#### ●キサントモナス属菌による病害

キャベツ黒腐病は細菌の仲間であるXanthomonas campestris pv. campestris に引き起こされる病害である。病原菌はキャベツのほかダイコン、ハクサイ、カブ等多くのアブラナ科野菜を侵す。病原菌は根圏土壌中で長期間生存できるほかアブラナ科の雑草の根圏で生存できる。本圃では下葉から発生し、葉裏の葉緑部に暗緑〜黒色水浸状の病斑を生じ、次第に葉の表側も灰緑色から淡黄褐色になり、葉縁から中央に向かってV字形の黄色病斑(ハロー)を生じ、病斑部は最終的に枯れ、乾燥して破れる(写真36)。病原菌は6~37℃の範囲で生育できるが、特に28~30℃は適温なため、高温・多湿条件下では発病が高まる。感染した病原菌は導管を伝わって各組織に広がり、

一部種皮に潜入あるいは付着することで種子伝染を 起こす。春播き、初夏~夏播きで発病が多く、晩夏~ 秋播きでは発病が少ない。

#### ●放線菌による病害

ジャガイモそうか病は、細菌の一種である放線菌の仲間のStreptomyces属菌により引き起こされる病害であり、わが国では病原菌としてStreptomyces scabies菌等4種類が知られている。塊茎に発生し、地上部には症状が出ないため収穫時に初めて発病に気がつく事が多いが、発生地では毎作ごとに発生する防除困難な病害である。塊茎の病斑は周縁部が盛り上がった円形から楕円形となり、病斑組織はコルク化して小さな亀裂や陥没などの凹みを生じ、いわゆるそうか(瘡蓋:かさぶた)症状を呈す(写真37)。本病は収量には大きな影響は与えないものの、見かけが大変悪くなるため青果としての価値を著しく落とし、被害の著しい場合には澱粉含有量や品質の低下を引き起こす。病原菌は胞子を作り(写真38)、土壌中や被害

植物組織中で長く生存可能であり、種いもによる伝染 も行う。また、そうか病類似症として、象皮病(写真39) や亀の甲病などの表面型と言われるそうか症状が あり、これらもStreptomyces属菌により引き起こされるが 種が異なる。サツマイモ立枯病はStreptomyces属菌の 一種であるS. ipomoeae菌により引き起こされる病害で あり、苗の活着期(挿苗2週間~1か月)に主に発生 し、発病株は葉色が黄色~紫紅色を呈してツルの 伸長が停滞して生育不良となり(写真40)、激しい 場合は枯死に至る。根は腐敗し地下茎には円形~ 不整形の黒色病斑が形成される(写真41)。発病程度 が軽い場合は生じた塊根の表面に、黒褐色円形の 病斑が生じ、古くなるとコルク化し陥没する(写真42)。 病原菌は土壌伝染し、発生は土壌pHが6前後で激し くなり、4.8以下の酸性側で抑制される。35℃以上の 高温で発生しやすいため、マルチ栽培で発生が多く、 また土壌の乾燥は発病を助長する。本病に対しては タマユタカは弱く、ベニアズマやベニオトメなどは抵抗性 であるため発病軽減には品種の選択も重要である。

## アスパラガスの 害虫

長崎県農林技術開発センター 病害虫研究室 主任研究員 |高田 裕司



(写真-1)アスパラガス 「半促成長期どり栽培」の栽培 風景(写真提供:陣野信博)

## 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 夏秋芽収穫期 黄熟期 4月下旬 5月下旬 立茎開始 摘芯 栽培期間 2月~12月 収穫期間 2日~10日

(写真-2) ネギアザミウマ成虫およびアスパラガス被害(写真提供:小川恭弘) (写真-3) ハスモンヨトウ終齢幼虫 (写真-4)タバココナジラミ成虫および4齢幼虫 (図-1)長崎県における一般的な作型および主要害虫の発生消長 (写真-5) カンザワハダニ (写真-6) チャコウラナメクジ

#### 〈はじめに〉

西日本におけるアスパラガス栽培は、雨よけ施設により2月から10月まで の約9か月間収穫する「半促成長期どり栽培」が普及している(写真1)。これは、 2月からの保温により萌芽してくる若茎を4月中旬頃まで収穫し、その後萌芽 してきた若茎を適当な本数残し、親茎として生育させ、その脇から新たに萌芽 してくる若茎を収穫する栽培方法である(図1)。

長崎県のアスパラガスでは、この施設化と収穫期間の長期化により、過去行われ ていた露地栽培では問題とならなかった害虫が顕在化するようになってきた。 ここでは、長崎県において今日栽培上問題となっている害虫を紹介する。

#### 主要害虫

#### ● ネギアザミウマ (写真2)

施設アスパラガスにおいて問題となるアザミ ウマ類は、ほぼ本種に限られる。本種の加害に より、親株の擬葉が白いかすり状に傷つく。また、 若茎では穂首や鱗片葉に同様の傷が生じると 商品価値を大きく損なう。発生は親茎を立てる 4~6月にかけて急増する。梅雨期から夏期にかけ て密度は低下する。防除法は、ネオニコチノイド系

などの薬剤散布が中心である。また、UVカット フィルムの展張によるネギアザミウマ成虫の侵入 抑制効果が認められている(小川、2007)ため、 本県では本フィルムの展張と薬剤散布を組み 合わせた防除体系が広く普及している。

#### ● ヨトウムシ類(ハスモンヨトウ、シロイチモジ **ヨトウ**) (写真3)

7月中旬から発生が見られ、8月から10月に

かけて発生が最も多くなる。これらヨトウムシ類 は卵塊で産卵されるので、発見が遅れると中齢 から老齢に成長した多数の幼虫により親茎、 若茎とも多大な被害を受けることになる。防除 法は、チョウ目害虫に対し効果が高い登録薬剤 が増えてきているため、薬剤散布が中心となって いる。薬剤散布以外の防除法では、成虫の施設 内への侵入抑制には4mm目合いの防虫ネットが 有効である。しかし、施設外で孵化した幼虫の歩行 侵入の抑制は期待できないため注意が必要であ る。その他にも、施設内に設置する交信撹乱剤の 利用や、施設周辺に設置する黄色蛍光灯の照明 など薬剤散布に代わる技術が普及しつつある。

#### ● タバココナジラミ (写真4)

春芽収穫期

ネギアザミウマ ヨトウムシ類 タバココナジラミ

> 本県では平成18年頃から多発生事例が増加 してきた新しい害虫で、バイオタイプQが主体で ある。6月から発生がみられ8月中下旬から9月に

かけて急激に密度が増加する。多発生すると、 本種の排泄物にすす病を生じるようになり、光合成 の阳害や早期落葉などを引き起こし、収量の低下が 懸念される。

本種が多発生すると防除は極めて困難である ため、7~8月の防除が重要となるが、アスパラガス では有効な登録薬剤が少なく防除に苦慮している。

#### その他問題となる害虫

#### ● カンザワハダニ (写真5)

本種は春から夏にかけて発生し、多発生する と親茎の擬葉が早期落葉する。

#### ● チャコウラナメクジ (写真6)

3月から梅雨期にかけて発生する。また、植物 組織が柔らかい若茎や、立茎中の親茎の表面 を食害する。食害を受けた若茎は商品価値を 失う。

## 北海道で発生する アスパラガスの病害

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部 病虫部





(写真-1) アスパラガスの斑点病 (写真-2) アスパラガスの立茎斑点病







(写真-3)(写真-4) アスパラガスの茎枯病 (写真-5) アスパラガスの立枯病

#### 〈はじめに〉

北海道におけるアスパラガス栽培は古くから行われているが、主力となる 栽培は4月から6月に収穫するグリーンアスパラガス露地栽培である。本作型 では、収穫終了後に養成茎をたてて根部に養分を蓄えることにより翌年の 若茎を収穫するため、養成茎に発生する病害により養分転流が阻害されると 収量が減少するため問題となっている。

#### ● 斑点病 Stemphylium botryosym(写真1、2)

かびによる病害で、若茎収穫後、養成茎の擬葉 展開期から茎葉に楕円~紡錘形で中心部が 黄~灰色で周縁が赤褐色の小斑点が発生し、8月 中旬以降に病勢が増大してくる。多発すると翌年 の収量低下を招くので、主茎に発病がみられる ようになったら薬剤防除を開始する。また、茎葉 が過繁茂すると蒸れて発生を助長するとともに 散布薬剤が内部まで届かなくなり防除効果が 不十分となるので、適切なトッピング処理(茎葉の 刈り込み)を行う。罹病した茎葉は翌年の伝染源 となるため圃場から持ち出し適切に処分する。 ハウスや雨よけなどの簡易施設栽培では被覆資材に紫外線カットフィルムを用いると被覆2年目まで本病の抑制効果が得られる。

#### ● **茎枯病** Phomopsis asparagi(写真3、4)

かびによる病害で、初め斑点病の病斑によく似た紡錘形で周囲が濃褐色、内側が灰白色の水浸状の小斑点を形成するが、病斑が急激に拡大、癒合して赤褐色の大型病斑となり表面に多数の黒色小粒(丙子殼)が形成される。茎が病斑で取り囲まれると上部は枯死し、病斑部から折れやすくなる。発病した茎からの養分転流が

なくなるため多発すると翌年の収量に影響を及 ぼす。雨滴の跳ね上がりなどにより罹病残渣に 形成された丙子殻から柄胞子が噴出し、若茎や 養成茎の地際、野良生えやひこ生えに感染する。 湿度が高い状態で多発するので、畝間にマルチ を敷く、培土をする、野良生えやひこ生えを除去 するなどで発生を軽減し、常発圃場や雨の多い 年では収穫後から薬剤による茎葉散布を実施 する。なお、ハウスや雨よけなどの簡易施設栽培 ではほとんど発生がみられない。ただし、灌水が 常時茎葉にかかるような場合には発生する事例 もあるので注意する。

### ● 立枯病 Fusarium oxysporum f. sp. asparagi (写真5)

土壌中の病原菌がりん芽や若茎に感染し「さび」症状を引き起こして問題となる他、養成茎では内部が空洞化してしぼみ、やがて枯れあがる

症状を引き起こす。被害が大きくなると収穫量が減少するので養成茎の大部分が枯れあがるような場合には改植する必要がある。改植する場合、トリフルミゾール水和剤による潅注処理や、発生部分に対しクロルピクリン燻蒸剤による土壌消毒を行うことも有効である。

#### ● 株腐病 Fusarium moniliforme

立枯病と同様の症状を示すが、立枯病が初期からりん芽全体には発病しないのに対し、貯蔵根まで腐敗するので被害が顕在化しやすい。立枯病同様発生株の抜き取りと改植が必要となる。

#### ●その他

本国内で発生するアスパラガスの重要病害には 紫紋羽病があるが、北海道での発生はほとんど みられていない。一旦発生すると対策が困難な 病害である。

## 紀北地域の深い土壌と豊かな地下水が 生み出す秋の実りが最盛期を迎えています。

和歌山県北東部に位置する紀北地域は全国屈指の柿の産地。 雄大な紀伊山地と世界遺産・高野山を南に望み、中央には悠々と 紀の川が流れ、様々な落葉果樹が育つ土地柄も特徴的です。 今回は旬の盛りを迎える柿農園から生産者の声をお届けします。

#### 落葉果樹に適した土地柄 柿一色に染まる紀北地域の秋



JA紀北かわかみ 営農部営農課 課長代理・田中正臣さん

和歌山県·紀北地域 の名産といえば柿。収穫 は7月下旬のハウス柿に 始まり、極早生平核無 無柿、富有柿と続きま す。橋本市、九度山町、 高野町、かつらぎ町の1 市3町(総面積463km)を

管轄するJA紀北かわかみ営農部営農課課長代理・ 田中正臣さんに管内の柿作りについて伺いました。

「一般的には和歌山県は蜜柑や梅が有名ですが、北 東部ではかんきつ類の生産は少なく、柿を中心とした 落葉果樹がメインで、JA紀北かわかみでは管内の販売 金額も8割以上が柿によるものです。全国で4分の1ほど 占める和歌山県産柿のほとんどは紀北地域で栽培さ れており、JA紀北かわかみでは毎年平均で2.5万トンを 出荷しています。柿の種類は刀根早生柿が一番多く、 高級柿の「紀の川柿」「甘熟柿」の栽培も盛んです。この 辺りの土壌は根を張る時の妨げとなる石が少なくしっ かりと根付き、傾斜が多いのも柿作りに適しています。

JA紀北かわかみでは柿酢や柿酢ドリンクなど加工 品の開発にも力を入れていると聞きます。



実がついた状態で渋を抜く「樹上脱渋」、 紀の川柿として市場に出回ります。

「農作物は多品目になると個々の消費量や価格が 減っていきます。柿も例外ではなく一時より単価がだい ぶ下がりました。今は少しでも傷があると出荷できない ため、下等級品も多いのが実情です。余った柿を収益 につなげていくため、飲料のほか、あんぽ柿や干し柿 などを作って販売しています。柿は生食のみではな く、なますや和え物、熟したやわらかい柿をまるごと冷 凍してシャーベットにするなど調理法も様々あるので、 試してみてほしいです | (田中さん)。

2012年は病害虫より台風の被害(被害額5億円)が 大きかったと振り返る田中さん。JA紀北かわかみが取 り組む農家への営農指導についてもお聞きしました。

「剪定や摘果など柿栽培についてはもちろんのこ と、個人事業主としての収益の出し方などの経営指 導も行います。また、農薬の安全な使用の完全実施、 農家の作業場、選果場など流通施設におけるGAP の取り組みも進めています。薬剤の安全使用は当た り前ですから、完璧にしなければなりません。

JA紀北かわかみでは平成11年から続く農業の 担い手育成のための農業塾(年18~20講義)開催 や、農家と消費者をつなぐファーマーズマーケット 「やっちょん広場」の運営も行っています。

> 柿生産量日本一を誇る紀北地域。かつらぎ町は関西 地方の正月飾りには欠かせない串柿も有名です。



たねなし柿をまるごと使った「まるごと柿酢」(左)と、飲みやすい ドリンクタイプの「元気で酢」(右)。インターネットサイトのJAタウン (http://www.ia-town.com/)で購入できます。

#### 台風、病害虫、鳥獣害・・・悩みが尽きない柿作り 愛情で果実を育て、誠意で人を育てる



JA紀北かわかみ 農業塾 塾長・小西昌治さん

JA紀北かわかみ管内 の柿農園では平均で10a に30~50本ほどの樹 が植えられ、専業農家 で約3ha、兼業農家で は30aほどが平均とい います。定年退職後、兼 業農家から専業農家 になった小西昌治さん

に柿作りの防除について伺いました。小西さんは 現在70aの柿農園を所有し、農業塾の発起人であり、 塾長も務めています。

「10月下旬に平核無柿の収穫を一通り終え、これか ら富有柿の季節です。今年は春と夏に雨が少なく干 ばつがあり、気温の低下が遅かったため、品種の違い に限らず、着色が例年より一週間ほど遅れました。 また台風の被害で、葉が落ちて成長が遅れたり、 果実についた傷が大きくなってしまったり大変でした が、糖度は2度ほど高くよい出来になっています。私の 圃場は急斜面で風通しがよく、病気が出にくいので すが、今年はカメムシが多く4回防除を行いました。 カメムシに果実を吸われてシミができてしまうと売り 物にならなくなってしまうので防除は必須です。カメ ムシ以外にも、開花時に蕾の蜜を吸うハナムグリや スリップス、炭疽病、落葉病などが柿農家を悩ませま す。薬剤は価格より高くても効くものを求めています。 安くても効果がなければ意味がありません。

鳥獣被害対策も重要と小西さんは続けます。



JA紀北かわかみ本社では柿に関する様々なPR事業を行っています。 高野山のふもとに位置し、ここから少し離れた「やっちょん広場」は 観光客の方にも人気です。

「空からはカラス、山からはイノシシとアライグ マがやってきます。食料がないと渋柿でも気に せず食べてしまうから大変です。カラスの人形を つるしたり、日没になると自動で点灯するランプを設 置したり、ラジオをぶら下げたりしていますが、 慣れられると効き目は弱くなります」。

農業塾塾長の活動についてお聞きしました。

「農業塾では塾生の要望を取り入れながら、柿作り の基本から、野菜作り、梅酒作りなどを行います。 私は35年間保険会社に勤務し、定年後に専業農家 になりました。サラリーマンを辞めた後、農協の組合長 に農業塾をやりたいと相談したのが開講のきっかけ です。管理職をやっていた経験が活かされ、きっと 農業だけをやっていたら塾長はできなかったで しょう。卒業生は千人以上に上りますが、今でも年賀 状のやりとりがあります。私よりも素晴らしい作物を 作る人もいて、それがとてもうれしいです。

最後に、柿作りのポイントと小西さんの農業に 対する思いを語っていただきました。

「柿作りで一番肝心なのは剪定、次に摘蕾、そして 防除です。刀根早生柿、平核無柿、富有柿それぞれ

育て方が違うため、農家も技術や 知識がよりいっそう必要になって きました。苦労も多い農業ですが、 81歳の私が現役を続けるのは、やっぱ り農業が面白いからです。果実も人も、 大切に育てた分だけ自分に返って くると思います。

立派で良質な果実に、今日も生産 者の愛情が注がれています。(編集部)



フロアブル



## 箱でいつでも使えて本田で長く効く ルーチン・シリーズ 次々出航

#### イネ自身に抵抗力をつける新・いもち剤「ルーチン」

#### ルーチンの特長

- ●育苗箱処理・湛水散布でイネいもち病に高い防除効果
- ●植物病害抵抗性誘導型殺菌剤であるため耐性菌発達のリスクが小さい薬剤
- ●浸透移行性に優れ、長い残効性

#### ルーチンの作用機構

ルーチンの有効成分であるイソチアニルは、イネ自身が本来持っている病害抵抗性機能を増強させ、 いもち病に対し高い防除効果を発揮し、白葉枯病などの細菌性病害にも効果があります。

ルーチンは、処理後速やかに根部より吸収されイネ体内に移行し、さまざまな病害抵抗性関連の防御 反応をイネ体内に誘導(全身獲得抵抗性)します。

この時点からイネは、病原菌の侵入に備える自己防御態勢 (プライミング状態) を整えます。このように ルーチンは、イネが先天的に備えてる自己防御機構を増強させ、いもち病などからイネを守ります。

またルーチンはイネに対する安全性が高いので幅広い時期での処理が可能です。

# 全身獲得抵抗性

#### 幅広い病害虫に対する各種混合剤ラインナップ

	71.3	7 - 7 - 7		1 1 7-0			
病害虫名	ルーチン	ルーチン バリアード	ルーチン アドマイヤー	ルーチン アドスピノ	ルーチン アドスピノGT	ルーチン トレス	ルーチン クアトロ
いもち病	•	•	•	•	•	•	•
白葉枯病	•	•	•	•	•	•	•
穂枯れ(ごま葉枯病菌)	•	•	•	•			
もみ枯細菌病	•	•	•	•		•	
苗腐敗症(もみ枯細菌病菌)				•			
内穎褐変病			•	•			
紋枯病					•		
イネミズゾウムシ		•	•	•	•	•	•
イネドロオイムシ		•	•	•	•	•	•
ツマグロヨコバイ		•	•	•	•	•	•
ウンカ類			•	•	•	•	•
イネヒメハモグリバエ			•	•		•	
イネアザミウマ			•	•		•	•
コブノメイガ				•	•	•	•
ニカメイチュウ				•		•	•
フタオビコヤガ				•	•	•	•
イネツトムシ				•		•	•
250	0	+	+	<del>(1)</del>	-	<del></del>	<b>+</b>





















## 新品種米 ゆめぴりか開発秘話

(地独) 北海道立総合研究機構 農業研究本部 上川農業試験場

#### 〈はじめに〉

北海道産うるち米は、品種改良や栽培技術の 改善による食味水準の向上および販売面の努力 によって全国的な評価を高めている。一般に登 熟温度の低い北海道では、アミロース含有率が 高くなりやすく、炊飯米の粘りが弱くなる傾向に ある。そのため、高い食味水準を確保するために はアミロース含有率が適度に低く収量性の高い 品種が求められてきた。これらの経過を踏まえて 育成された 「ゆめぴりか」は中生・極良食味で対 照品種「おぼろづき」、「ほしのゆめ」よりも多収な 水稲新品種である。以下にその概要を記す。

#### 〈育成経渦〉

「ゆめぴりか」は、1997年に上川農業試験場 において、極良食味品種育成を目標に、低アミ ロース良食味系統の「北海287号」(おぼろづきの 父本)を母、多収良食味系統の「上育427号」 (ほしたろう)を父とした人工交配のF1を葯培養 した再分化個体から育成された(図1)。2005年に 「上育453号」の地方番号を付して関係機関に配 付した。地域適応性ほか諸特性を検討した結果、

2008年2月に北海道の優良品種に認定され た。本格栽培が開始されて4年目の2012年の 作付けは、約11.000haである。

#### 〈主な特性〉

出穂期および成熟期は「おぼろづき」、「ほしの ゆめ と同じ"中生の早"に属する(表1)。穂ばら み期耐冷性は「おぼろづき」、「ほしのゆめ」にわ ずかに劣る"やや強~強"であるが、不稔歩合は 同程度である。穂いもち圃場抵抗性は"やや 弱~中"である。玄米収量は「おぼろづき」、「ほし のゆめ より多収である (表1、図2)。

穂長は「おぼろづき」よりやや短く「ほしのゆめ」 よりやや長い。草型は"穂数型"に属する(写真1)。 一穂籾数は「おぼろづき」よりやや少なく「ほし のゆめ よりやや多い。

粒厚は「おぼろづき」、「ほしのゆめ」よりやや厚い。 「ゆめぴりか」はアミロース含有率が適度に低 く、蛋白質含有率も「おぼろづき」に比べやや低 いために、その食味は「ほしのゆめ」に明らかに 優り、「おぼろづき」並かやや優る(図3)。実需者 からは「コシヒカリ」と比較しても遜色のない

#### 渡育214号 (しまひかり) **札系96118** (北海287号 培養による 永至736 突然変異 道北36号 (キタアケ) 道北5号 ゆめがりいか - あきたアまち 奥羽292号 上育418号 (ほしのゆめ) F育397号 ト育427号 道北36号 (ほしたろう) (キタアケ) 空育150号 北海230号 (あきほ) 空音114号 — 空育133号· 巴まさり 空育109号

図1「ゆめぴりか」の系譜図

表1 「ゆめぴりか」の生育および収量調査

糸統名 品種名		ゆめびりか	おほろづき	ほしのゆめ	
出穂期(月	. 日)	7.25	7.24	7.25	
成熟期(月	. 日)	9.13	9.12	9.11	
稈 長(	em)	65	60	65	
穂 長(	em)	16.5	17.2	15.7	
穂 数(本	/m²)	760	735	759	
割籾歩合	(%)	37.6	44.1	68.4	
玄米重(kg	g/a)	62.8	58.4	58.8	
玄米重標準	比(%)	108	100	101	
玄米千粒重	É(g)	22.2	21.8	22.1	
玄米等	級	1下	1中下	1中下	
耐倒伏	4:	やや弱	やや強	やや弱~中	
穂ばらみ期間	讨冷性	やや強〜強	強	強	
開花期耐	令性:	やや強	強	強	
いもち病真性抵抗性遺伝子型		Pii,Pik	Pii,Pik	Pia,Pii,Pik	
いもち病抵抗性	葉いもち	やや弱	やや弱	弱	
V-05993937LE	穂いもち	やや弱~中	中	やや弱	
アミロース含有	· 『率(%)	15.7	13.4	20.7	
蛋白質含有	率(%)	6.2	6.4	6.1	
食味官能総合	〉評価*	0.51	0.45	0.00	

注) 上川農試、標肥区、平成17-19年の平均値。 ただし、食味評価は、平成17-18年、上川農試および 現地試験サンプルを用いた。



写真1 「ゆめぴりか」の 成熟期の草姿

評価を得ている。耐冷性は対照品種に比べてやや 劣るが、粒厚・粒重に優るため、冷害時も稔実粒 数の不足を補えると予想され、対照品種並の収 量を確保できると考えられる。以上のことから、 「ゆめぴりか」を「おぼろづき」と「ほしのゆめ」の 一部に置き換えて作付けすることにより、極良食 味米の安定供給と北海道米の食味向上に寄与 できる。

なお、2年連続して「ゆめぴりか」が(財)日本 穀物検定協会の食味評価で特Aランクに評価 された。

#### 〈おわりに〉

この品種は、親の系譜にあたる「ほしのゆめ」、 さらに「夢」ということばとアイヌ語で美しいを 意味する「ぴりか」を造語したもので、北海道の 夢を担うことを期待して命名された(写真2)。「ゆめ ぴりか | の育成で北海道における水稲育種が 一段落したわけではなく、本州のお米に近づいた 端緒に過ぎない。今後は、作物育種の基本路線 である収量性、北海道の永遠のテーマである 耐冷性、さらに気候変動に対応できる安定性 および「食の安心安全」の根幹となる耐病性など、 まだまだ向上させなければならない。

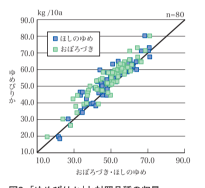


図2「ゆめぴりか」と対照品種の収量 平成17~20年:研究機関 平成18~20年:現地試験の全平均

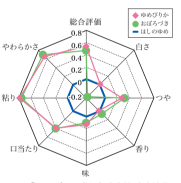


図3 「ゆめぴりか」の食味官能試験結果 育成地:平成12~19年



写真2 上川郡比布町農家の「ゆめぴりか」

カイガラハミ

表紙を『作物における生き物の世界』をテーマとした自然画にしてから4回目となり、今回 は柿を画題に取り上げました。柿に寄生するカキノへタムシガの成虫・幼虫など、柿を 加害する虫たちの世界を楽しんでいただければと思います。

「農薬グラフ」は、今後も「作物の病害虫草」はもちろんのこと、農業における新技術や 研究について、タイムリーな情報を皆様にお届けします。「農薬グラフ」に対するご意見、 ご感想がございましたら、弊社までお寄せ下さいますようお願い致します。

#### 【表紙に描かれている虫たち】

柿の果実を加害しているのは、カキノへタムシガの幼虫です。幼虫を見ることは多いのですが、その 成虫をご存知の方は少ないのではないでしょうか。果実にとまっているのがカキノへタムシガの成虫 です。また、柿の害虫ではイラガも有名です。葉の上にいる黄緑を基調に紫の模様があるのがイラガ の幼虫です。触って痛い思いをした人も多いのではないでしょうか。イラガの卵は幼虫からは想像が できないくらい綺麗です。柿の実を加害する害虫にカメムシ類がいます。チャバネアオカメムシはその 代表です。また、カイガラムシ類も柿の大害虫です。ここではイセリアカイガラムシが描かれています。

- 2012年5月に発行いたしました、農薬グラフNo.183 P14下部「表紙自然画に関する説明部分」において、「オオタバ コガ幼虫」と「コナジラミ類」の表記が反対になっていました。謹んでお詫びを申し上げるとともに、訂正させていただきます。



#### No.184

■2012年12月発行 ©2012 Bayer Crop Science K.K. 不許複製

■発行人・巻渕 進 バイエルクロップサイエンス株式会社 東京都千代田区丸の内1-6-5 Tel.03(6266)7386 Fax.03(5219)9733 ■編集人・大洋印刷株式会社 PR事業部 株式会社シークルーズ ■印刷所・株式会社ドルック

●お問い合わせ、送付希望のご連絡等は上記まで