

الفصل السابع

المقاومة المستحثة كيميائياً ضد الأمراض

تستحبث مركبات بسيطة لا تتشابه في تركيبها تطوير مقاومة جهازية في نباتات متعددة عن بعضها تقسيمياً ضد عديد من المسببات المرضية الفطرية والبكتيرية والفيروسية. ويتراافق مع ظهور المقاومة الجهازية المستحثة تراكم سريع لمركبات دفاعية لا تتشابه في تركيبها وذات وظائف متباعدة، مثلما يحدث طبيعياً في حالات المقاومة الوراثية (Kuc ٢٠٠١)

إن العاملة الوضعية ببعض الأملاح، مثل الفوسفات والفوسفيت، والسيликات، والأوكسالات تستحدث مقاومة جهازية ضد مدى واسع من المسببات المرضية. كذلك وجد أن العناصر الدقيقة – وبخاصة الزنك والنحاس والمغنيز – يمكن أن تقوى الجهاز المناعي النباتي. وما يذكر أن التنشيط يبلغ أقصاه عندما تظهر العوامل البيولوجية للبقع المتحللة الوضعية.

كذلك فإن البقع المحلية ربما كانت هي التي تبدأ منها الخطوات الأولى في المقاومة الجهازية المستحثة التي تسببها العاملة بالأحماض الدهنية غير المشبعة في البطاطس، وتلك التي يسببها بروتينات الـ harpin التي تنتجهما بعض البكتيريا النباتية المرضية، وببيكتيدات الـ elicitin التي تنتجهما بعض أنواع الجنس *Phytophthora*.

وبإضافة إلى ما تقدم بيانه من مركبات محدثة للمقاومة الجهازية المستحثة بعد تسببها في تكوين بقع محلية متحللة فإن التركيزات غير القاتلة من بعض مبيدات الحشائش (PPO type) لها نفس التأثير (Oostendorp وآخرون ٢٠٠١).

إن المركبات التي تتكون أثناء عملية حد المقاومة الجهازية المستحثة، وتلك التي تتكون بعد اكتمالها لا ترتبط ببعضها تركيبياً، وتُعد بعضها مضادات ميكروبية مباشرة، بينما يحد بعضها الآخر تطور المسببات المرضية بتكوينها لعوائق أمامها. ومن الطبيعي

المقاومة المستحثة كيميائياً ضد الأمراض

أن أي مركب يستحث بدء عملية المقاومة الجهازية المستحثة لا يمكن للنبات تمثيله أو إطلاقه إلا بعد تلقيه إشارة بهذا الشأن.

ومن بين العوامل agents التي يمكنها إعطاء إشارة البدء في حد عملية المقاومة الجهازية المستحثة، ما يلى (عن Kuć ٢٠٠١).

- Fungi, bacteria, viruses, nematodes, insects
- fungal; bacterial and plant cell wall fractions, intercellular plant fluids and extracts of plants, fungi, yeasts, bacteria and insects
- potassium and sodium phosphates, ferric chloride and silica.
- glycine, glutamic acid, α -aminobutyric acid, β -aminobutyric acid, α -aminoisobutyric acid, D-phenylalanine, D-alanine and DL tryptophan
- salicylic acid, *m*-hydroxybenzoic acid, *p*-hydroxybenzoic acid, phloroglucinol, gallic acid, isovanillic acid, vanillic acid, protocatecheic acid, syringic acid and 1,3,5 benzene tricarboxylic acid.
- D-galacturonic acid, D-glucuroinic acid, glycollate, oxalic acid and polyacrylic acid.
- oleic acid, linoleic acid, linolenic acid, arachidonic acid and eicosapentaenoic acid.
- paraquat, acifluorfen, sodium chlorate, nitric oxide, reactive oxygen species.
- 2,6-dichloroisonicotinic acid, benzo(1,2,3) thiadiazole-7-carbothioic acid s-methyl ester.
- jasmonate and ethylene
- riboflavin
- probenazole and 2,2- dichloro-3,3-di-methyl cyclopropane carboxylic acid.
- dodecyl DL-alanine and dodecyl L-valine
- penanthroline and phthalocyanine metal complexes (cobalt, iron and copper)

وتتميز المركبات الكيميائية القادرة على حثه تكوين مقاومة جهازية مستحثة في النباتات بما يلى:

- ١- ليس لتلك المركبات قدرات مضادة للكائنات الدقيقة في البيئات الصناعية.
- ٢- تحور المعاملة بتلك المركبات تفاعل النباتات مع المسببات المرضية لتحوله إلى تفاعل يشبه - مورفولوجيًّا - تفاعل عدم التوافق، بما يتضمنه من آليات الدفاع التي تُسْتَحِث إما قبل الإصابة بالسبب المرضي، وإما بعد ذلك.

الفصل السادس

٣- توفر تلك المركبات حماية للنباتات ضد المسببات المرضية، وقد تكون تلك الحماية ضد مسبب مرض واحد، أو ضد مدى واسع منها (عن Sticher وآخرين ١٩٩٧).

أملال الفوسفات

من بين الأسمدة الفوسفاتية الشائعة الاستعمال السوبر فوسفات الأحادي، والسوبر فوسفات الثلاثي، وفوسفات ثنائي الأمونيوم، وفوسفات أحادي الأمونيوم، وفوسفات أحادي البوتاسيوم، وجميعها توفر أيون الفوسفات للنبات من حامض الفوسفوريك المستخدم في إنتاج تلك الأسمدة. ويستخدم النبات الفوسفات في كلتا الصورتين HPO_4^{2-} و PO_4^{3-} ، وهذا اللتان تتوفران سريعاً في التربة من الأسمدة المضافة إليها.

وقد تبين أن رش النباتات بأملال الفوسفات يحسن مقاومة جهازية ضد بعض الأمراض كما يتبع من أمثلة التالية.

• وُجد أن رش نباتات الطماطم بمخلوط من كل من فوسفات أحادي البوتاسيوم KH_2PO_4 ، وفوسفات ثنائي الصوديوم Na_2HPO_4 أحدث مقاومة جهازية في النبات ضد الإصابة بالفطر *Sphaerotheca fuliginea* مسبب مرض البياض الدقيقى (Reuveni وآخرون ١٩٩٣).

• تستحبث مركبات الفوسفات مقاومة الجهازية في العديد من النباتات، منها الخيار، والفاصوليا، والذرة. ويعتقد بأن خلب الكالسيوم بواسطة أيون الفوسفات عند موقع المعاملة هو الذي يعطي إشارة البدء في مقاومة الجهازية (عن Sticher وآخرين ١٩٩٧).

• أدى رش نباتات الخيار بأملال الفوسفات phosphate salts إلى حد تكوين مقاومة جهازية فيها ضد كل من الفطريين *Colletotrichum orbiculare* مسبب مرض الأنثراكنوز، و *Sphaerotheca fuliginea* مسبب مرض البياض الدقيقى. وقد أظهرت النباتات المعاملة بالفوسفات تراكمًا في حامض السلسيلك، مع زيادة في نشاط الإنزيمين ذوى العلاقة بالدفاع البنائى: الـ *peroxidase*، والـ *polyphenoloxidase* في جميع أجزاء النبات (Orober وآخرون ١٩٩٩).

المقاومة المستحثة كيميائياً ضد الأمراض

● أدى رش نباتات الخيار بـ dipotassium hydrogenophosphate (وهو: K_2HPO_4) إلى تنشيط تكوين مستوى عالٍ من المقاومة الجهازية ضد الفطر *Colletotrichum lagenarium* مسبب مرض الأنثراكنوز، وصاحب تلك المقاومة ظهور موت موضعي لبعض خلايا الخيار بفعل ملح الفوسفات، وهو الذي تطور - فيما بعد - إلى بقع متحللة منظورة. وقد سبق موت الخلايا تمثيل سريع لكل من الـ hydrogen peroxide، والـ superoxide، كما ظهرت - نتيجة المعاملة بالفوسفات - زيادة موضعية وجهازية في مستوى كل من حامض السلسيلك الحر والمرتبط (Orober وآخرون ٢٠٠٢).

● أدت معاملة نباتات الطماطم والفلفل بأي من الـ acibenzolar-S-methyl بتركيز ٤٪ (حجم/حجم)، أو فوسفات البوتاسيوم بتركيز ٢٥ مللي مول، أو ammonium lignosulfonate بتركيز ٢٪ + ١٠ مللي مول فوسفات بوتاسيوم، ثم عدوها بالبكتيريا *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* .. أدت إلى خفض إصابتها جوهرياً بالبقع البكتيرية (Abassi وآخرون ٢٠٠٢).

حامض الفوسفورس وأيونات الفوسفونيت والفوسفونات

من المصطلحات الحديثة الاستخدام - نسبياً في المجال الزراعي: حامض الفوسفورس acid (وليس حامض الفوسفوريك phosphoric acid). وأيون phosphorus (وليس الفوسفات phosphate)، والفوسفونيت phosphonite، والفوسففيت phosphite، والفوسفونات phosphonate. وعلى خلاف حامض الفوسفوريك الذي يحتوى على أربع ذرات أكسجين (H_3PO_4)، فإن حامض الفوسفوس (H_3PO_3) والمركبات ذات الصلة به تحتوى على ثلاثة ذرات أكسجين فقط.

وبينما يعد حامض الفوسفوريك والمركبات ذات الصلة به من المغذيات النباتية، فجميعها أسمدة فوسفاتية، فإن حامض الفوسفورس والمركبات ذات الصلة به تقوى الجهاز المناعي النباتي ضد الإصابات الفطرية. وبذا .. فإن أي من مجموعتي المركبات لا يمكن أن تحل محل الأخرى.

الفصل السابع

وعلى الرغم من أن جذور وأوراق النباتات يمكنها امتصاص حامض الفوسفورس، فإنها لا تستفيد منه كمصدر للفوسفور؛ نظراً لبقاءه ثابتاً في النبات على تلك الصورة. كذلك فإن مركبات حامض الفوسفورس تتحلل في التربة إلى صور فوسفورية ميسرة للامتصاص، إلا أن تلك العملية تتم ببطء شديد لا يمكن معها الاعتماد على تلك المركبات كمصدر سلادي.

وتتجدر الإشارة إلى أن الفوسفيت phosphite – الذي كثيراً ما يسوق على أنه مغذي نباتي ومصدر متميز للفوسفور – لا يفيد إطلاقاً في هذا الشأن، لا عن طريق إضافته إلى التربة ولا عن طريق رش الأوراق؛ بل إنه .. وعلى العكس من ذلك – يضعف النمو النباتي عند نقص الفوسفات، وذلك كما وجد من دراسة أجريت على السبانخ Thao (آخرون ٢٠٠٨).

ينشط أيون الفوسفيت الجهاز الداعي النباتي ضد الإصابات الفطرية. وكانت بداية اكتشاف هذا الأمر مع فطر الفيتوثورا *Phytophthora* مسبب مرض الندوة المتأخرة. حالياً .. تلعب مركبات حامض الفوسفورس (الـ phosphite، والـ phosphonites) دوراً هاماً كمواد فعالة في مقاومة الفطريات وبخاصة من رتبة Oomycota. وقد بدأ الأمر بإدخال المبيدات الفطريين أليت Aliette، وفوسستيل ألومنيوم Fosetyl-Al وتلامم ظهور عدة مبيدات فطرية بتفاعلات بسيطة يتحد فيها أيون الفوسفونيت مع أي من البوتاسيوم أو الصوديوم أو الألومنيوم، وتتضمن قائمة المبيدات التجارية أسماء مثل ProPhyt، و Phostrol، و Phosguard (جدول ١-٧):

كذلك فإن أسمدة الترافوس (وهي أسمدة فوسفاتية قد تحتوى – كذلك – على أي من البوتاسيوم والعناصر الصغرى) تتميز باحتواها على فوسفيت البوتاسيوم؛ حيث يعمل أيون الفوسفيت على تنشيط إنتاج الفيتولاكسينات بالنبات؛ مما يوفر لها حماية ضد الإصابات المرضية الفطرية والبكتيرية.

المقاومة المستدامة كيميائياً ضد الأمراض =

جدول (١-٧): بعض المركبات التجارية التي تحتوى على حامض الفوسفورس phosphorus أو أملاح الفوسفيت phosphites كمواد فعالة acid

المنتج التجارى	الشركة المنتجة	الدولة المنتجة	المادة الفعالة	يسوق بها	المobia التى
Aliette	Bayer Cropscience	ألمانيا	Fosetyl-Al	مبيد فطري	المobia
Nutri-Phite	Biagro Western Sales	الولايات المتحدة	Phosphites & Organic acids	سماد	المobia
Ele-Max	Helena Chemical	الولايات المتحدة	Phosphorous acid	سماد ورقى	المobia
ProPhyt	Luxembourg-pamol	الولايات المتحدة	MonoPotassium	مبيد فطري	المobia
Nutrol	Lidochem	الولايات المتحدة	Phosphite جهازى	Potassium Phosphate	المobia
Phostrol	NuFarm America	الولايات المتحدة	Phosphorous acid	مبيد فطري	المobia
Agrifos	Liquid Fert	الولايات المتحدة (Agrichem)	MonoPotassium Phosphate	مبيد فطري كيميائى	حيوى
Foli-fos 400	UiM Agrochemicals	أستراليا	MonoPotassium Phosphate	مبيد فطري	حيوى
Fosphate	Jh Biotech	الولايات المتحدة	MonoPotassium Phosphate	مبيد فطري	حيوى
Lexx-a-phos	Foliar Nutrients Inc	الولايات المتحدة	MonoPotassium Phosphate	مبيد فطري	حيوى
Trafos line	Tradecorp	إسبانيا	Potassium Phosphate للدفاع	سماد ومحفز للدفاع	المobia
Phyto K	Valagro	إيطاليا	Potassium Phosphate	محفز حيوى	المobia
Phosfik line	Biolchim	إيطاليا	Phosphorous acid	سماد	المobia
Fosfisan, Vigorsan, etc	Agrofill	إيطاليا	Potassium Phosphate	محفز للدفاع	المobia
Geros-K	L-Gobbi	إيطاليا	Potassium Phosphate	سماد	المobia
Kalium Plus	Lebosol	ألمانيا	Potassium Phosphate	سماد	المobia
Frutoguard	Spiess Urania	المانيا	Potassium Phosphate	سماد	المobia
Foliaphos	Plantin	فرنسا	Potassium Phosphate	سماد	المobia

الفصل السادس

ومن أمثلة الحالات الأخرى التي أحدثه فيما المعاملة بأملاح الفوسفونيك إلى حد تطوير مقاومة جهازية في المباتا عنه ضد بعض الأمراض، ما يلى:

• وجد أن إضافة حامض الفوسفونيك مع مياه الري بتركيز ٤ جم من المادة الفعالة/لتر وفرت مكافحة جيدة للفطر *Bremia lactucae* مسبب مرض البياض الزغبي في الخس استمرت لمدة ١٤ يوماً على الأقل (Wicks وآخرون ١٩٩٤).

• أعطت معاملة أوراق القلقاس بحامض الفوسفور phosphorous acid بتركيز ١٤ مل/لتر مكافحة ممتازة للفحة الأوراق التي يسببها الفطر *Phytophthora colacasiae* (Semisi وآخرون ١٩٩٨).

• أدى رش نباتات البطاطس بحامض الفوسفونيك إلى خفض إصابة الدرنات بالفطر *Phytophthora infestans* – مسبب مرض الندوة المتأخرة – بشدة، وقد كان كافياً – لهذا الغرض – الرش بالحامض بمعدل ٤ كجم للhecatar (١,٧ كجم للفدان) مرة واحدة في منتصف موسم النمو أو قرب نهايته لحماية الدرنات من الإصابة بالفطر في المخازن (Cooke & Little ٢٠٠٢).

• أفاد رش النسوات الخضرية للبطاطس قبل الحصاد بحامض الفوسفور phosphorous acid في خفض شدة الإصابة في الدرنات بعد الحصاد بكل من الفطريين *P. erythroseptica* (مسبب مرض الندوة المتأخرة)، و *Phytophthora infestans* مرض العفن الوردي (pink rot)، إلا أن المعاملة لم تكن مؤثرة في الفطر *Pythium ultimum*، علماً بأنه تمت عدوى الدرنات بعد الحصاد بكل من الفطريات الثلاثة (Johnson وآخرون ٢٠٠٤).

• أدى سقى الكرنب بعد يوم واحد من الشتل بمبيد الفوسفونيت القطري phosphonate fungicide باسم AG3 إل الحد – بشدة – من إصابتها بمرض تثأليل الجذور الذي يسببه الفطر *Plasmodiophora brassicae* (Abassi & Lazarovits ٢٠٠٦).

• أدى نقع بذور الخيار في محلول فوسفونيت لمدة ١٠ دقائق إل حمايتها وحماية البادرات بعد الإنبات من الإصابة بعدة أنواع من الفطر *Pythium*، منها:

المقاومة المستحثة كيميائياً ضد الأمواخر

، *P. ultimum*، *P. irregularare* و *P. aphanidermatum* واستمر تأثير المعاملة حتى مع تخزين البذور لمدة وصلت إلى ١٨ شهراً قبل زراعتها. وبعد ستة أسابيع من الزراعة كانت نسبة النباتات المتبقية ٦٣٪ في معاملة الفوسفونيت مقارنة بنسبة ١٨٪ في الكنترول (Abbasi & Lazarovits ٢٠٠٦).

- أدى استخدام المبيد FNX-100 المحتوى على الفوسفونيت إلى مكافحة مرض عفن التاج الفيتفورى في الكوسة والقرع العسلى بصورة جوهرية، وكان أفضل استخدام للمبيد عن طريق "سقى" النباتات في الحقل، وليس بطريق الرش على النموات الخضرية (Yandoc-Ables وآخرون ٢٠٠٧).

أدى رش نباتات البطاطس أسبوعياً بـ٥٪ من خمسة أنواع من الفوسفونيت

phosphonates، هي:

Dipotassium phosphonate-dipotassium phosphate

Potassium phosphite

Mono and dipotassium phosphorus acid

Mono- and dibasic sodium, potassium and ammonium phosphites

Aluminum tris O-ethyl phosphonate

أدى إلى خفض نسبة إصابة الدرنات بالفطر *Phytophthora infestans* - نسبياً - عند الحصاد مقارنة بالإصابة عند معاملة الرش بالمبيد chlorathalonil، وكان هذا التأثير واضحاً - خاصة - بعد شهرين من تخزين الدرنات (Mayton وآخرون ٢٠٠٨).

هذا .. وعلى الرغم من ثبوت تصحيح أمراض واضحة لنقص الفوسفور في الموالح في كاليفورنيا بالمعاملة بفوسفيت البوتاسيوم، مع تحسن واضح في النمو وصفات الجودة .. وعلى الرغم من إنتاج سmad تجاري باسم Nutri-Phite يحتوى على فوسفيت البوتاسيوم (سائل)، فإن مركبات الفوسفيت يجب عدم استعمالها كمصدر سمادي للفوسفور إلا بحرص شديد لأنها يجب أن تستخدم في التوقيت المناسب وبالعدلات المناسبة، وهي أمور قد لا يتم ضبطها، مما يؤدي إلى حدوث تسمم مع عدم سد حاجة النباتات من عنصر الفوسفور.

المبيدات كمركبات حادة للمقاومة

تتوفر بعض الأمثلة على حد تطوير مقاومة جهازية في النباتات ضد بعض مسببات الأمراض لدى معاملتها ببعض المبيدات.

مبيدات الحشائش

أدى نمو بادرات الكنتالوب (القاونو) في وجود مستويات منخفضة من مبيدي الحشائش trifluralin، و acetochlor إلى حد النباتات لتطوير مقاومة ضد الفطر Fusarium oxysporum f. sp. melonis مسبب مرض الذبول الفيوزاري. أما الطماطم فإنها طورت مقاومة ضد الفطر *F. oxysporum* f. sp. *lycopersici* لدى معاملتها بالـ trifluralin وغيرها من الـ acetochlor، إلا أن الـ dinitroanilins لم يستحث فيها المقاومة للفطر (1999 Starratt & Lazarovits).

المبيدات الفطرية

أظهر المبيد Pyraclostrobin (ومنه التحضيرات التجارية Carbio، و Headline) وغيره من الـ strobilurin fungicides قدرة على حماية نباتات التبغ من الإصابة بفيروس موزايك التبغ إذا ما عولمت النباتات بالمبيد قبل تعرضها للفirus، وكذلك حماية التبغ بنفس الطريقة – ضد الإصابة بالبكتيريا *Pseudomonas syringae* pv. *tabaci*، كما أظهر المبيد قدرة على حماية النباتات من بعض الظروف البيئية القاسية كالجفاف وإلى استمرار احتفاظ الأوراق بلونها الأخضر لفترة أطول؛ مما يؤخر شيخوختها (Conrath & Beckers 2007).

الشيتين والشيتوسان

تستخلص البروتينات الشيتينية من الأغلفة الخارجية الصلبة لبعض الأحياء المائية، مثل الجمبرى، وسرطان البحر، وغيرهما. كما تمكن العلماء اليابانيون من عزل إنزيم شيتينيز chitinase جديد (chitinase A) من قشور درنات اليام (*Discorea opposita*) (Arakane & Koga 1999).

وقد استخدمت البروتينات الشيتينية في تحضير مركبات تجارية مثل الشيتوسان

المقاومة المستحدثة كيميائياً ضد الأمراض

chitosan، وهي تكسب النباتات مقاومة ضد الإصابة بالفطريات والنيماتودا كما يستدل من الأمثلة التالية:

- وجد Evans (١٩٩٣) أن إضافة الشيتين chitin إلى التربة أفاد في مكافحة الفطر *Plasmodiophora brassicae* مسبب مرض الجذر الصولجانى في الكرنب الصيني.
- أكسبت معاملة الجذور بالشيتوسان نباتات الطماطم مقاومة للفطر *Fusarium oxysporum* f. sp. *radicis-lycopersici* المركب إلى التربة – مع معاملة الجذور – حققت نتائج أفضل في مكافحة المرض وحماية البادرات (Benhamou وآخرون ١٩٩٤).
- استخدم الشيتوسان بتركيز ٤٠٠-١٠٠ ميكروجرام/مل في المحاليل الغذية بالمزارع المائية بعرض حماية نباتات الخيار من الإصابة بفطر *Pythium aphanidermatum* المسبب لفن الجذور. وأكسب المركب النباتات مقاومة ضد الفطر بتحفيزه تكوين موائع فيزيائية أمام النمو الفطري في أنسجة الجذر، وتحفيز تكوين النبات للإنزيمات المضادة للفطريات: Chitosanase، و β -1,3-glucanase في كل من الجذور والأوراق (El-Ghaouth وآخرون ١٩٩٤).
- أدت معاملة جذور الجزر بالشيتوسان بتركيز ٢٪ أو ٤٪ إلى الحد – بشدة – من إصابتها بالفطر *Sclerotinia sclerotiorum* (Cheah وآخرون ١٩٩٧).
- أدت معاملة التربة بالشيتين chitin قبل زراعة الكوفس إلى تقليل إصابته بالذبول الفيوزاري، هذا بينما لم يؤثر غمس الجذور في الشيتوسان على شدة الإصابة إلا عندما أجريت على صنف متحمل للمرض. ولقد أدت معاملة التربة بالشيتين إلى زيادة أعداد البكتيريا، والأكتينوميسيات actinomycets بها. وتتجدر الإشارة إلى أنه لا إضافة الشيتين إلى التربة ولا غمس جذور الشتلات في الشيتوسان قلل من تواجد الفطر *Fusarium oxysporum* بالترية، إلا إنه لم يعرف – على وجه التحديد – تأثير كلتا المعاملتين على تواجد الفطر *F. oxysporum* f. sp. *alii* (Bell وآخرون ١٩٩٨).
- أدت معاملة الطماطم بالشيتوسان chitosan – رشًا – إلى الحد من إصابتها بالفطر

الفصل السابع

كما أدت معاملتها مع ماء الرى إلى حمايتها من الإصابة بالذبول الفيوزاري. ولقد أظهرت الدراسات أن معاملة الشيتوسان حثّت بشدة زيادة في نشاط الـ β -1,3-glucanase والـ chitinase (Oh وآخرون ١٩٩٨).

- أحدث رش نباتات الطماطم أو معاملة التربة بأى من الـ chitosan، أو الـ menadione sodium bisulfate، أو chitosan hydrolysate مقاومة جهازية في النباتات وفرت لها حماية من الإصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* مسبب مرض الذبول (Paz-Lago وآخرون ٢٠٠٠).

السيليكون

يلعب السيليكون دوراً هاماً في حث النباتات على تطوير مقاومة جهازية فيها ضد مسببات الأمراض كما يتبع من الأمثلة التالية:

- وجد أن معاملة الخيار والتبغ بأسيد السيليكون SiO₂ تستحوذ المقاومة الجهازية التي تظهر في صورة زيادة في نشاط إنزيمات الشيتينيز، والـ β -1,3-glucamase، والـ polyphenoloxidase، والـ peroxidase (عن Sticher وآخرين ١٩٩٧).

- أدت معاملة نباتات الخيار بالسيليكون إلى تحفيز نشاطها المضاد للفطريات والذي تمثل في تمثيل مركبات ذات وزن جزيئي منخفض، كان إحداها فيتوالاكتسين عُرِفَ بأنه: 2,5,3,4,-tetrahydroxy-7-O-flavonol aglycone rhamnetin (وهو methoxylflavone)، المعروف عنه أنه يفيد في مكافحة بعض الأمراض، مثل البياض الدقيقى (Fawe وآخرون ١٩٩٨).

- كذلك ثُحدث المعاملة بالسيليكون تغيرات تركيبية مجهرية وكيميائية تُكسب نبات الأرز مقاومة ضد الفطر *Magnaporthe grisea* مسبب مرض العصفة (Rodrigues وآخرون ٢٠٠٣).

- تلعب المعاملة بالسيليكون دوراً نشطاً في الحماية من الإصابة بالبياض الدقيقى - تبين ذلك واضحأً لدى معاملة القمح بالسيليكون على صورة سيليكات الكالسيوم حيث وفر لها حماية من الإصابة بالفطر *Blumeria graminis* f. sp. *tritici* مسبب مرض

المقاومة المستهدفة كيميائياً ضد الأمراض

البياض الدقيقى، ظهر على صورة نقص فى مدى اخترق واستعمار الفطر لخلايا البشرة وكان ذلك مصاحباً بتكوين الـ papilla وإنماج الكالوز وبعض الفينولات الجليكوسيدية (Bélanger وآخرون ٢٠٠٣).

● أدت معاملة الكنتالوب بالسيلىكون بتركيز ١٠٠ مللي مول في صورة سيليكات الصوديوم إلى حماية الثمار من الإصابة بالفطر *Trichothecium roseum* المسبب لعفن الثمار، وكان ذلك مصاحباً بإنتاج عائلتين من الإنزيمات ذات الصلة بالدفاع النباتي، وهما: البيروكسيديز peroxidase، والشيتينيز chitinase (Bi وآخرون ٢٠٠٦).

● أدى إمداد نباتات الأسبرجس بالسيلىكون إلى تثبيط إصابتها بالفطر *Phomopsis asparagi* - مسبب مرض لفحة الساق - بصورة جوهرية، وصاحب ذلك تراكم للسيلىكون في جذور الأسبرجس ونمواته الهوائية، مع زيادة في نشاط إنزيمات الـ polyphenol oxidase، والـ catalase، والـ β-1,3-glucanase، والـ peroxidase، والـ Lu (وآخرون ٢٠٠٨).

● تفید المعاملة بالسيلىكون بتركيز ٢ مللي مول كثيراً في حماية الأرز من الإصابة بالفطر *Magnaporthe grisea* مسبب مرض العصفة، وتزداد الحماية التي توفرها المعاملة في التركيب الوراثي المقاوم عما في التركيب الوراثي القابل للإصابة لدى مقارنة السلالات ذات الأصول الوراثية المتماثلة التي تختلف في المقاومة. وبينما لم تؤثر المعاملة بالسيلىكون - وحدها - في محتوى اللجنين بالأرز أو في نشاط الإنزيمات ذات العلاقة بالدفاع مثل البيروكسيديز peroxidase، والبولي فينول أوكسيديز polyphenol oxidase، وفيتيل آلانين ammonia lyase، فإن تلك المعاملة أدت - بعد العدوى بالفطر *M. grisea* - إلى إحداث زيادة جوهرية في نشاط تلك الإنزيمات بالأوراق في كلا التركيبين الوراثيين للأرز، وإلى ارتفاع محتوى اللجنين بالأوراق، حيث ترسّب بالـ papilla على الخلايا الحارسة للتغور وبالـ dumbbell bodies بالأوراق (Cai وآخرون ٢٠٠٨).

المركبات النشطة في الأكسدة

أدت معاملة نباتات الطماطم بالمركب o-hydroxyethylorutin إلى إحداث زيادة

الفصل السادس

بمقدار الضعف – تقربياً – في محتوى النبات من مركب فوق أكسيد الأيدروجين، وكان ذلك مصاحباً بتقييد لإصابة الأوراق بالفطر *Botrytis cinerea* (Malolepsza & Urbanek ٢٠٠٠).

كما أدت معاملة النباتات بالمركب التجاري Oxycom – الذي يحتوى على أكسجين نشط (إنتاج Redox Chemicals – أيداهو – الولايات المتحدة الأمريكية) – إلى حمايتها من الإصابة بعديد من المسببات المرضية كالبثير *Pythium* ومبسبات أمراض البياض الذهبي والبياض الدقيق؛ هذا .. على الرغم من أن هذا المركب لم يكن له تأثير يذكر على تلك المسببات في العمل عندما عمّلت به بتركيزات مماثلة لتلك الموصى بها تحت ظروف الحقل. ولقد نشطت المعاملة بهذا للنتح نباتات الفاصوليا لإنتاج الإنزيمات المسئولة عن أيض الفينولات (مثل: الـ phenylalanine ammonia lyase، والـ chalcone synthase، والـ peroxidases، والـ hydroxyproline-rich glycoproteins، مثل الـ Kim وآخرون ٢٠٠١).

ويُعد المنتج التجاري Oxycom TM – وهو خليط من سعاد مع مولد نشط للأكسجين – حائلاً للمقاومة. ويكون فعل هذا المركب بالأساس على الفطريات، حيث يستحوذ في النباتات الجينات ذات العلاقة بالمقاومة للفطريات، والتي تشرف لتمثيل البروتينات ذات العلاقة بأيضاً المركبات الفينولية وتقوية جدر الخلايا النباتية (Hammerschmidt وآخرون ٢٠٠١).

الفيتامينات

إن المعاملة بالفيتامينات، مثل: الـ menadione sodium bisulphite (اختصاراً: MSB)، والـ riboflavin، والـ roseflavin تؤدي إلى تحفيز نشاط المقاومة النباتية ضد عديد من مسببات الأمراض. وعلى سبيل المثال .. أكسبت المعاملة بالـ MSB نباتات الموز مقاومة ضد مرض بنما، ونباتات لفت الزيت مقاومة ضد تفريح فوما الذي يسببه الفطر *Leptosphaeria maculans* (عن Pushpalatha وآخرين ٢٠٠٧).

وقد درس Pushpalatha وقد درس推普拉塔 (٢٠٠٧) تأثير معاملة نباتات الدخن اللؤلؤى

المقاومة المستحثة كيميائياً ضد الأمواخر

(وهو pearl millet *Pennisetum glaucum*) بعدد من الفيتامينات، ووجد أن نقع البذور لمدة ٦ ساعات في محلول بتركيز ٢٠ مللي مول من أي من الفيتامينات: pyridoxine، menadione sodium， folic acid، riboflavin، niacin، و D-biotin، و bisulphite (اختصاراً: MSB) أدى إلى إسراع الإنبات، وزيادة قوة نمو الباردات، وزيادة المقاومة - جوهرياً - للبياض الزغبي الذي يسببه الفطر *Sclerospora graminicola*. وقد أعطى المركب MSB ٧٣٪ حماية، وتلاه كلاً من النياسين والريبوفلافين اللذان أعطيا ٦٣٪، و ٦٢٪ حماية، على التوالي. ولم يكن لخلط تلك الفيتامينات معًا تأثير إضافي على مكافحة البياض الزغبي. ولم يختلف تأثير رش النموات الخضرية بنفس التركيز من تلك الفيتامينات عن تأثير معاملة نقع البذور. وكان تأثير معاملة نقع البذور في مقاومة المرض أعلى قبل اليوم الرابع من العدوى بالفطر *S. graminicola* واستمر التأثير إلى نهاية فترة نمو المحصول.

الأحماض الدهنية غير المشبعة

تبين أن معاملة البطاطس ببعض الأحماض الدهنية غير المشبعة المؤكسدة، مثل الأحماض: arachidonic، oleic، linoleic، و linolenic، تستحدث تكوين مقاومة جهازية ضد الفطر *Pythophthora infestans* (عن Sticher ١٩٩٧).

مستخلصات الطحالب البحرية

أدت معاملة نباتات الجزر بمستخلص الطحلب البحري *Ascophyllum nodosum* إلى حمايتها من الإصابة بكل من الفطريتين *Botrytis cinerea*، و *Alternaria radicina*، وكانت هذه الحماية أقوى من تلك التي وفرتها المعاملة بحامض السلسيلك. وقد صاحبت الحماية ما يلى:

١- زيادة في نشاط الإنزيمات ذات العلاقة بالدفاع النباتي:

Peroxidase

Polyphenoloxidase

Phenylalanine ammonia lyase

الفصل السادس

Chitinase

β -1,3-glucanase

٢- زيادة في تمثيل البروتينات: PR-1، Ltp، Pal، و 1، NPR-1، و 5 (Jayaraj وآخرون ٢٠٠٨).

الأوكسينات

تظهر أعراض الإصابة بالجرب العادي على درنات البطاطس بعد تمثيل المركب السام A بواسطة المسبب المرضي *Streptomyces spp.* لدى إصابته للدرنات.

وقد وجد أن معاملة نباتات البطاطس بأعلى تركيز غير سام من الـ 2,4-D يؤدي إلى زيادة تحمل الدرنات للـ thaxtomin A؛ ومن ثم إلى منع ظهور أعراض الجرب العادي عليها، وذلك على الرغم من أن المعاملة بالأوكسين لم تغير من نمو المسبب المرضي في البيئة الصناعية. وقد بدا أن هذا التأثير للأوكسين يمثل طريقة جديدة غير مباشرة لمنع تطور أعراض الإصابة المرضية (Tegg وآخرون ٢٠٠٨).

حامض السلسييك

أسلفنا الإشارة في الفصل السادس إلى بعض معاملات حامض السلسييك وعن دوره في تطوير المقاومة الجهازية المستحثة بيولوجيًّا، ونذكر فيما يلى مزيدًا من الأمثلة في هذا الشأن:

- أدت معاملة البطاطس بـ acetylsalicylic acid بتركيزات تراوحت بين ١٢٥٪، و ٥٪، و ٠٠٥٪ إلى حماية الدرنات من الإصابة بالعفن الطرى الذى تسببه البكتيريا *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* (López-López وآخرون ١٩٩٥).
- أحدث رش الطماطم بأى من الأسبرين أو حامض السلسييك بتركيز ٢,٥ مللى مول مقاومة جهازية، وخففت المعاملة جوهريًّا من شدة إصابة النباتات ببكتيريا الذبول البكتيري *Ralstonia solanacearum* (Abdel-Said وآخرون ١٩٩٦).
- أحدثت معاملة البسلة بحامض السلسييك salicylic acid – رشًا على الأوراق

بتركيز ١,٥ مللي مول – مقاومة جهازية ضد فطر البياض الدقيقى دامت ١٣ يوماً بعد المعاملة، وظهرت على كل من الأوراق الأعلى والأوراق الأسفل من الأوراق المعاملة، علماً بأن هذا التركيز من الحامض لم يحدث أى ضرر بنباتات البسلة. وأدى قطع الأوراق المعاملة بعد يوم واحد من المعاملة إلى منع ظهور المقاومة الجهازية بصورة تامة (Frey & Carver. ١٩٩٨).

● أدى غمس درنات تقاوى البطاطس في محلول من الـ acetylsalicylic acid (الأسبرين) بتركيز ٢٥٪ (وزن/جم) في pH = ٧ قبل زراعتها – ومع ريها بما ملوث بالبكتيريا *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* إلى خفض إصابتها – جوهرياً – بالعفن الطرى (López وآخرون ٢٠٠١).

أى إن أى INA

كان المركب 2,6-dichloroisonicotinic acid مع الـ methyl ester الخاص به (يعرفان معًا باسم INA) هما أول المركبات الكيميائية الصناعية التي أظهرت قدرة على إحداث استجابات دفاعية في النباتات ضد المسببات المرضية الفطرية والبكتيرية الرئيسية.

وأعقب ذلك ظهور مركب آخر محضر صناعياً هو acibenzolar-S-methyl (اختصاراً: BTH)، وهو موضوع العنوان التالي) كان أوسع تأثيراً من INA في حد تكوين مقاومة جهازية ضد مدى واسع من المسببات المرضية في النباتات. وعلى خلاف الـ INA – الذي لم تكن النباتات ذات قدرة عالية على تحمله – فإن النباتات أظهرت قدرة عالية على تحمل الـ BTH. ولذا .. تم إدخال هذا المركب في الزراعة كمنشط نباتي تحت الأسماء التجارية Bion، و Actigard، و Boost (Beckers & Corath ٢٠٠٧).

وكان قد وجد أن المعاملة بالـ INA تستحدث نباتات الخيار لمقاومة الفطر *Sphaerotheca fuliginea*، وتكتفى المعاملة كل أسبوعين بتركيز ٥٪، جزءاً في المليون لتحقيق مكافحة تامة للمرض في الأصناف المقاومة جزئياً، بينما تلزم زيادة التركيز إلى ٦ أجزاء في المليون ليمكن مكافحة المرض في الأصناف القابلة للإصابة به (Hijwegen & Verhaar ١٩٩٥).

الفصل السادس

كذلك وجد أن معاملة نباتات البطاطس بأى من المركبات acetylsalicylic acid (اختصاراً: ASA) بتركيز ٤٠٠ جزء في المليون، أو 2,6-dichloroisonicotinic acid (اختصاراً: BTH)، أو benzothiadiazole (اختصاراً: INA)، أدت إلى حمايتها من الإصابة بكل من البياض الدقيقى والندوة البكرة. وكان ذلك مصاحباً بزيادة كبيرة في نشاط إنزيمات الجلوكاتينز. وفي المقابل لم تكن لتلك المعاملات تأثيراً على خفض إصابة الدرنات بمرض عفن الفيوزاريم الجاف بعد الحصاد (Sydney Postharvest Laboratory Information Sheet). (٢٠٠٧ — الإنترنت —).

وتتجدر الإشارة إلى أن المبيد الحشرى imidecloprid له تركيب بنائي شبيه بالـINA، وهو يُهيئ النباتات للحماية من عوامل الشد البيئى والإصابات الحشرية (٢٠٠٧ Beckers & Conrath).

مشتقات الـBTH، والـAS_Aم

اكتشفت مجموعتين من المركبات الكيميائية التي يمكنها محاكاة النشاط البيولوجي الذي يحدث خلال تكوين المقاومة الجهازية المستحثة في النباتات بواسطة المسببات المرضية المحدثة للتخللات necrogenic pathogens، وهما:

- ١- الـ 2,6,dichloro isonicotinic acid (اختصاراً: INA) ومشتقاته وقد أسلفنا الإشارة إليه، وهو يتشابه في تركيبه البنائي مع تركيب حامض السلسيليك (شكل ١-٧).
- ٢- مشتقات الـ thiadiazole [1,2,3] benzo (اختصاراً: BTH) وأهمها S-methylbenzo[1,2,3] thiadiazole-7-carbothiate الذي يعرف اختصاراً بالإسم acibenzolar-S-methyl (اختصاراً: ASM، وتجاوراً: BTH) (شكل ٢-٧)، والذي حُضرت منه أول المركبات التجارية Bion، و Actigard، و Boost.

هذه المركبات ليس لها أى تأثير مضاد للميكروبات في البيئات الصناعية، ولكنها تُنشّط مقاومة ضد مدى واسع من المسببات المرضية، مما يمثله لــ تحدّثه المستحثات البيولوجية عندما تتسبب في المقاومة الجهازية المستحثة. وعلى المستوى الجزيئي، فإن هذه المركبات الكيميائية تستحث نفس الجينات التي تستحث في حالة المقاومة

المقاومة المستحثة كيميائياً ضد الأمراض

الجهازية المستحثة بواسطة المستحثات البيولوجية. هذا علماً بأن كلا المركبين يعملان كمشابهات فعالة لحامض السلسيلك في مسارات المقاومة الجهازية المستحثة.

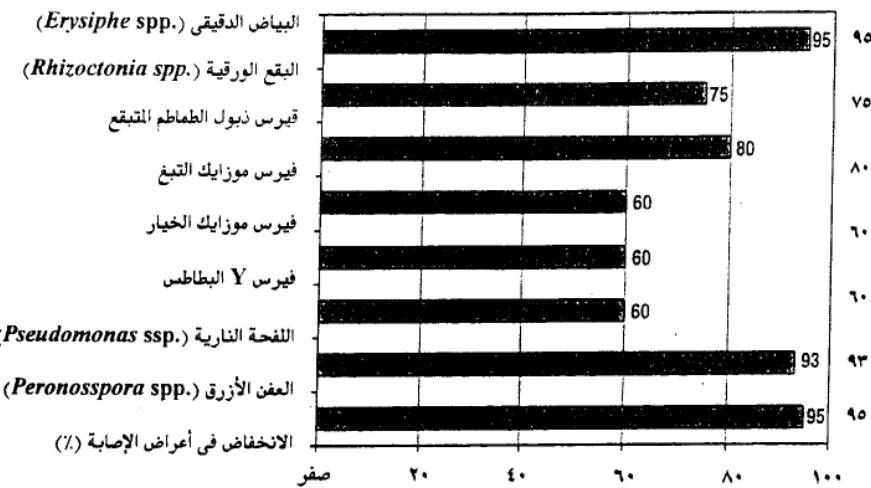


شكل (١-٧): النشطات الكيميائية للمقاومة الجهازية المستحثة في النباتات، علماً بأن الـ ASM يشتق من benzothiadiazole (وهو الذي يعرف اختصاراً باسم BTH)، وأن حامض السلسيلك هو مركب يتواجد طبيعياً في النباتات.

يُنشَّط المركب التجاري Bion المقاومة النباتية في عديد من المحاصيل ضد عديد من الأمراض وبعض الآفات، ويستمر تأثيره لفترة، كما يكون أشد وضوحاً في ذوات الفلقة الواحدة حيث يدوم تأثيره فيها لفترة طويلة مما في ذوات الفلقتين. ولقد نجح استعماله – على سبيل المثال – في مكافحة الذبابة البيضاء. ينتقل الـ Bion جهازاً في النبات ويمكن أن يأخذ هakan حامض السلسيلك في المسار العادي لحت المقاومة الجهازية، ويستحث نفس المدى من المقاومات.

إن من أبرز سمات المقاومة المستحثة بواسطة ASM (أو BTH) أنها تبقى فعالة لمدة طويلة، بينما لا تدوم فاعلية معظم المبيدات لأكثر من أسبوع أو أسبوعين، كما أنها تكسب النباتات مقاومة ضد مدى واسع من المسببات المرضية الفطرية والبكتيرية والفيروسية (شكل ٢-٧، وجدول ٢-٧). وتتجدر الإشارة إلى الحماية التي توفرها تلك الكيماويات من الإصابة بال peronospora blue mold في التبغ وهي المكافحة التي لا تتحقق بأي من المبيدات، فضلاً عن تطوير القطر المسبب للمرض لمقاومة مضادة لعديد من المبيدات المؤثرة (Oostendorp وآخرون ٢٠٠١، و Louws وآخرون ٢٠٠١).

الفصل السادس



شكل (٢-٧): تشطيط المقاومة الجهازية المستحثة في التبغ ضد مدى واسع من المسببات المرضية بالمعاملة بالـ Bion أو الـ Actigard بعدل ٣٧-١٢ جم من المادة الفعالة-S-acibenzolalar- methyl للهكتار (١٥-٥ جم للفدان) (عن Oostendorp وآخرين ٢٠٠١).

جدول (٢-٧): أمثلة للمقاومات التي حدثت ضد مجاميع مختلفة من المسببات المرضية والآفات لدى معاملة بعض المحاصيل بالمركب acibenzolar-S-methyl (عن Oostendorp وآخرين ٢٠٠١).

المحصول	نيماتودا	حشرات	فطريات	فيروسات	بكتيريا
النجيليات					✓
الأرز			✓		✓
التبغ			✓	✓	✓
البطاطس			✓		✓
الطماطم			✓	✓	✓
الخضروات			✓	✓	✓
التفاحيات			✓		✓
الفاكهة ذات النواة الحجرية			✓		
المانجو			✓		✓
الحمضيات			✓	✓	✓
العنبر				✓	✓
الوز					✓

✓ = تشطيط المقاومة في تجارب حقلية.

المقاومة المستحدثة كيميائياً ضد الأمواخر

ونجد في نباتات القمح النشطة بالعاملة بالـ acibenzolar-S-methyl أن المقاومة ضد الإصابة بالبياض الدقيقى تحدث بتفاعلات فرط الحساسية وبالتكوين الأسرع للـ papillae عند الواقع التى يحاول فيها الفطر اختراق النسيج النباتي. وتستمر المقاومة حتى في حالة نجاح الاختراق إلى حين محاولة تكوين الفطر للممتصات الثانوية، بما يعني تنشيط المركب لعدة آليات للمقاومة.

وفي الأرز تعطى العاملة بالـ ASM بمعدلات منخفضة في طور الباردة مقاومة ضد العصفة تستمر مع النباتات إلى حين تكوين النورة الزهرية.

وعموماً يبدو أن المقاومة التي توفرها العاملة بالـ ASM في ذوات الفلقة الواحدة تدوم لفترة أطول مما يحدث في ذوات الفلقتين.

وتتجدر الإشارة إلى أن المقاومة التي توفرها العاملة بالـ ASM ضد مسبب مرضى معين في عائل ما لا تعنى أن يمكن توفيرها تلقائياً في عوائل أخرى؛ فالامر يتوقف – كذلك – على العائل (عن Oostendorp وآخرين ٢٠٠١).

يتتوفر المركب الحاث للمقاومة الجهازية في النباتات تحت acibenzolar-S-methyl معين في الأسميين التجاريين Actigard (في الولايات المتحدة)، و Bion (في أوروبا) وكلاهما من إنتاج سنجننا، وقد استخداماً في دراسات عديدة ذكر منها ما يلى:

● أدى رش نباتات الطماطم بالمركب المخلق Benzo-(1,2,3)-thiadiazole-7- carbothioic acid methyl ester (اختصاراً: BTH) إلى إكسابها مقاومة ضد الإصابة بالفطر Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (١٩٩٨ Benhamou & Bélanger).

● أدت معاملة نباتات الخيار بأى من الـ acibenzolar-S-methyl أو حامض السلسيليك إلى حمايتها من الإصابة بالفطر Cladosporium cucumerinum مسبب مرض الجرب، مع تراكم الشيتينيز جهازياً في حالة العاملة بالـ acibenzolar-S-methyl، وتراكمه في الأوراق العاملة – فقط – في حالة العاملة بحامض السلسيليك. كذلك تراكم الشيتينيز استجابة للعدوى بالفطر، وحدث التراكم بصورة أسرع في النباتات التي كانت قد سبقت معاملتها بالـ acibenzolar-S-methyl عن تلك التي كانت قد سبقت معاملتها

الفصل السابع

بحامض السلسيلك أو بالماء. ويعنى ذلك أن المعاملة بالـ acibenzolar-S-methyl تعطى إشارة لحث تطوير مقاومة جهازية في النبات، بينما تستحبث المعاملة بحامض السلسيلك تطوير المقاومة الموضعية فقط (Narusaka وأخرون ١٩٩٩).

● أظهرت الدراسات أن معاملة الطماطم بالمركب acibenzolar-S-methyl يستحبث فيها مقاومة جهازية ضد كل من البكتيريا *Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* مسبب مرض التبعع البكتيري، والبكتيريا *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* مسبب مرض النقط البكتيرية bacterial speck، وكانت المكافحة المتحصل عليها مماثلة للمكافحة التي يوفرها برنامج قياسي للرش بالمبيدات النحاسية أو أفضل منها (Louws وأخرون ٢٠٠١).

● أدت معاملة الفلفل بالتحضير التجارى المنشط للنمو Actigard الذى يحتوى على المركب acibenzolar-S-methyl إلى حمايتها من الإصابة بالبكتيريا *Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* المسئولة لمرض البقع البكتيرية. وتحت ظروف الحقل .. أدت المعاملة بالـ ABM كل أسبوعين إلى مكافحة المرض بدرجة مماثلة للمكافحة التي تتحقق باستعمال النحاس مع المانيب (Romero وأخرون ٢٠٠١).

توفر المعاملة بالـ Bion بمعدل ٣٠ جم مادة فعالة للهكتار (١٢,٥ جم مادة فعالة/فدان) حماية للقمح ضد الإصابة بالبياض الدقيقى لمدة ١٠ أسابيع، ولكن مع ضرورة إجراء المعاملة قبل حدوث أية إصابة، لأنها لا تؤثر فى الإصابة الموجودة بالفعل. وعلى الرغم من أن المعاملة بخلط من المبيدات fenpropidin، propiconazole، و *Bion* تعطى مكافحة أفضل فى البداية عن المعاملة بالـ *Bion*، فإن معاملة الـ *Bion* تبقى فعالة لفتررة أطول، كما أن المعاملة المشتركة بالـ *Bion* مع تركيز منخفض من أحد المبيدات الفطرية يعطى أفضل النتائج (Oostendorp وأخرون ٢٠٠١).

● أحدث رش نباتات القنبيط بالمركب acibenzolar بتركيز ٢٠ جزء فى المليون قبل الإصابة بالفطر *Peronospora parasitica* إلى حد تكوين مقاومة جهازية ضد الفطر انتقلت إلى العقد التى توجد أعلى وأسفل الورقة المعاملة، واستمرت فاعلية المقاومة الجهازية لمدة ٢٨ يوماً (Sharma ٢٠٠٢).

المقاومة المستحدثة كيميائياً ضد الأمراض

- أدت معاملة الطماطم بمنشط النمو النباتي Actigard إلى خفض إصابتها بالأنثراكنوز والتبعع البكتيري، مع زيادة المحصول الصالح للتسويق (Abbasi وآخرون ٢٠٠٢).
- تؤدي معاملة الفلفل بالمنشط النباتي Actigard الذي يحتوى على المركب Phytophthora capsici إلى حماية النباتات من الإصابة بالفطر Acibenzolar-S-methyl مسبب مرض لفحة فيتوفثورا (Matheron & Porchas ٢٠٠٢).
- أدت معاملة الطماطم بمنشط النمو Actigard إلى تقليل شدة إصابتها بالأمراض بما في ذلك خفض أعراض إصابات الثمار بالبقع البكتيرية والأنثراكنوز، مع زيادة محصول الثمار الصالحة للتسويق (Abbasi وآخرون ٢٠٠٢).
- أدى رش نباتات الفلفل أربع مرات بالـ Actigard بتركيز ٧٥ ميكروجرام/مل إلى الحد من إصابتها بالفطر Phytophthora capsici مسبب مرض عفن الجذر والتاج الفيتوفثوري بدرجة وصلت إلى ٩٧٪ (Matheron & Porchas ٢٠٠٢).
- أحدثت المعاملة المتكررة بالـ acibenzolar-S-methyl (٧-٦ مرات كل ١٢-٨ يوماً) بتركيز ٣٠٠ ميكرومول مقاومة جهازية في الفلفل ضد الإصابة بالبكتيريا Xanthomonas vesicatoria مسبب مرض البقع البكتيرية (Buonauro ٢٠٠٢).
- أدت معاملة التربة أو بذور الفاصوليا بالمركب acibenzolar-S-methyl (وهو: benzo(1,2,3) thiadiazole-7-carbothioic acid-S-methyl ester) بمعدل ١ مجم/كجم إلى حماية الفاصوليا من الإصابة بالفطر Colletotrichum lindemuthianum مسبب مرض الأنثراكنوز، وذلك في كل من الأصناف القابلة للإصابة بالفطر والمتوسطة المقاومة (Bigirimana & Hofte ٢٠٠٢).
- تفيد المعاملة بأى من الـ acibenzolar-S-methyl، أو الشيتوسان chitosan، أو الـ fosetyl-Al في مكافحة الفطر Phytophthora cactorum مسبب مرض عفن التاج في الفراولة (Eikemo وآخرون ٢٠٠٣).
- تؤدي معاملة نباتات الفلفل الحاملة لجين المقاومة الرأسية (R) للبكتيريا

الفصل السابع

— مسبب مرض البقع البكتيرية — بمنشط الجهاز الدفاعي acibenzolar-S-methyl قبل حقنه بالبكتيريا المرضية إلى تأخير حدوث أي تغيرات طفيفة في السلالة البكتيرية بسبب صغر حجم عشيرة المسبب المرضي؛ بما يعني زيادة فترةبقاء جينات المقاومة الرئيسية الرئيسية فعالة (Romero & Ritchie . ٢٠٠٤).

● أدت معاملة نباتات الطماطم بالمركب Acibenzolar-S-methyl (المنتج التجارى Actigard 50 WG) — وهو مركب ينشط ويستثثن النظام الدفاعي المكتسب في النباتات — إلى حمايتها من الإصابة ببكتيريا الذبول *Ralstonia solanacearum* تحت ظروف العدوى بها بتركيز منخفض Hacisalihoglu (وآخرون ٢٠٠٧).

● أدت معاملة نباتات الكنتالوب بأى من: potassium، أو acibenzolar-S-methyl، أو silicate، أو salicylic acid إلى حثها إلى تطوير مقاومة جهازية ظهرت على صورة زيادة في نشاط إنزيمات الشيتينيز chitinase، والبيروكسيديز peroxidase، كما كانت أمراض ما بعد الحصاد أقل جوهرياً مما في ثمار نباتات الكنترول McConchie (وآخرون ٢٠٠٧).

● أدى رش أوراق الطماطم بأى من منشط النمو acibenzolar-S-methyl (المركب التجارى Bion بتركيز ٢٠ جم/لت)، أو بعلق الشيتوسان المتحصل عليه من ميسيليوم الفطر *Crinipellis pemiciosa* إلى حمايتها — بدرجة عالية — من الإصابة بالبكتيريا للفطر زيادة معنوية في نشاط كل من البيروكسيديز والبولي فينول أوكسيديز والشيتينيز والفينيل آلانين أمونيا لايبين. وعند عدوى النباتات بالبكتيريا المرضية ازداد — كذلك — ترسيب اللجنين Cavalcanti (وآخرون ٢٠٠٧).

● أعطت المعاملة بمنشط النمو النباتي acibenzolar-S-methyl — وحدها — خفضاً قدره ٥٠٪ في شدة الإصابة بالبكتيريا *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii* مسبب مرض لفحة أوراق زانتومونس في البصل، كما أعطت المعاملة الأسبوعية أو كل أسبوعين بالبكتيروفاجات bacteriophages خفضاً في شدة الإصابة بالمرض بلغ ٢٦٪، وكان ذلك مماثلاً للمكافحة بالرش الأسبوعي بأيدروكسيد النحاس مع المانكوزب. وبذا ..

المقاومة المستحدثة كيميائياً ضد الأمراض

يُعتقد بأن المكافحة المشتركة بكل من الـ acibenzolar-S-methyl والبكتيروفاجات يمكن أن تقدم بدليلاً جيداً لمكافحة المرض في البصل عوضاً عن المعاملة بالمركبات النحاسية مع مركبات الـ ethylenebisdithiocarbamates (Lang وآخرون ٢٠٠٧).

● لم تكن لمعاملة نقع ثمار الكنتالوب - بعد الحصاد - في محلول الـ BTH فائدة في حمايتها من الإصابة بالفطر *Fusarium pallidoroseum* الذي يسبب عفناً بالثمار، أو في تحفيز أي نشاط إنزيمى مضاد للإصابة بالفطر، إلا أن إجراء المعاملة في وقت مبكر من النمو النباتي قبل الإزهار أدى إلى حد تكوين استجابات دفاعية في النبات تمثلت في زيادة لجنة الأنسجة النباتية وفي نشاط الإنزيمات ذات العلاقة بالنظام الدافعى، وذلك مقارنة بما حدث في معاملة الشاهد (Gondim وآخرون ٢٠٠٨).

● أدت المعاملة المزدوجة بكل من *Pseudomonas fluorescens* والمنشط النباتي *Xanthomonas vesicatoria* acibenzolar-S-methyl Abo-Elyousr & El-*vesicatoria* pv. سبب مرض التبعق البكتيري في الطماطم (Hendawy ٢٠٠٨).

● أحدثت المعاملة بالـ benzothiadiazole (اختصاراً: BTH) - منفردة أو مع منتج يحتوى على بكتيريا محيط جذري منشطة للنمو - خصضاً واضحاً في إصابة الطماطم بمرض النقط البكتيرية الذي تسببه البكتيريا *Pseudomonas syringae* pv. *tomato*. كذلك أدت المعاملة بالـ BTH إلى ارتفاع في مستويات الاستجابات التي تنظمها كلاً من حامض السلسيلك والإثيلين. وبالمقارنة .. فإن المعاملة بالمنتج البكتيري منفرداً لم تُعط مكافحة جيدة مماثلة لتلك التي أعطتها المعاملة بالـ BTH منفرداً. هذا .. ولم يلاحظ وجود أي تضاد بين المنشطين حيث كانت مقاومة المرض عند المعاملة بهما معًا مماثلة للمعاملة بالـ BTH فقط أو أفضل منها (Herman وآخرون ٢٠٠٨).

● أدت المعاملة بمعدلات منخفضة من الـ acibenzolar-S-methyl (٢,٢ أو ١,١ جم مادة فعالة للهكتار) إلى زيادة كفاءة المبيدات المستخدمة في مكافحة مرض البياض الزغبي الذي يسببه الفطر *Peronospora tabacina* في التبغ، وتماثلت تلك المعاملة في

الفصل السادس

تأثيرها مع تأثير المعاملة بالـ acibenzolar-S-methyl — فقط — بمعدل ١٧,٥ جم مادة فعالة/هكتار (٢٠٠٨ LaMondia).

- كذلك أدى الجمع بين العاملة بكل من الـ acibenzolar-S-methyl والمبيد الحشري imidacloprid إلى خفض معدلاتإصابة التبغ بفيروس ذبول الطماطم المتبع الذي ينقله التربس (Nischwitz وآخرون ٢٠٠٨).

البى أي بي أي BABA

مدى التأثير

أظهر الحامض الأميني غير البروتيني β -aminobutyric acid (اختصاراً: BABA) قدرة على إكساب النباتات مقاومة ضد عديد من مسببات الأمراض الفطرية والبكتيرية. بالإضافة إلى عديد من الأنواع النيماتودية والحسوية، والظروف البيئية القاسية، مثل الجفاف والملوحة.

ولقد كانت بداية اكتشاف تأثيره في عام ١٩٦٣ عندما عرف دوره في حماية البسلة من الإصابة بالفطر *Aphanomyces euteiches* لدى معاملتها به بتركيز ١٠٠ جزء في المليون قبل تعرضها للإصابة بالفطر (Jakab وآخرون ٢٠٠١).

وبتتابع دراسة تأثير رش النموات الخضرية بالـ BABA وجد أنه يؤدي إلى حماية نباتات العنب — بكفاءة — من الإصابة بالفطر *Plasmopara viticola* مسبب مرض البياض الزغبي. كما ثبتت المعاملة بالـ BABA أعراض الإصابة بالفطر *Phytophthora infestans* مسبب مرض الندوة المتأخرة في البطاطس والطماطم، وأدت المعاملة إلى حماية نباتات الكنتالوب من الإصابة بالفطر *Monosprascus cannonballus* مسبب مرض الذبول الفجائي (Beckers & Conrath ٢٠٠٧).

هذا .. ولم يعرف أبداً أن للـ BABA تأثير ضار مباشر على أي من المسببات المرضية، إلا أنه من المؤكد أن ينشط المقاومة الجهازية في النباتات لدى معاملتها به Jakab (٢٠٠١).

المقاومة المستحدثة كيميائياً ضد الأمواخر

وعلى الرغم من ندرة تواجد الحامض الأميني غير البروتينى BABA فى النباتات، فإنه يستحوذ مقاومة جهازية قوية فى عدد كبير من النباتات ضد عديد من المسببات المرضية (جدول ٣-٧).

جدول (٣-٧): أمثلة حالات مقاومة جهازية أحدثتها المعاملة بالـ **DL-β-aminobutyric acid** (عن Jakab وآخرين ٢٠٠١، ٢٠٠٢ Cohen).

النبات	المسبب المرضي
البطاطس	<i>Phytophthora infestans</i>
الطماطم	<i>Alternaria solani</i> <i>Fusarium sambucinum</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i> <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> <i>Clavibacter michiganensis</i> <i>Meloidogyne javanicum</i> <i>Peronospora tabacina</i>
التبغ	<i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>nicotianae</i> Tobacco mosaic virus <i>Colletorichum coccodes</i>
الفلفل	<i>Phytophthora capsici</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i>
الخيار	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Colletorichum lagenarium</i> <i>Pseudomonas lachrymans</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Botrytis cinerea</i>
الكتالوب	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> <i>Monosporascus cannonballus</i>

الفصل السابع

تابع جدول (٣-٧).

النبات	المسبب المرضي
البطيخ	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>
<i>Arabidopsis</i>	<i>Peronospora parasitica</i>
القنبيط	<i>Botrytis cinerea</i>
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>
	<i>Peronospora parasitica</i>
	<i>Pseudomonas marginalis</i>
	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
البروكولى وكرنب أبو ركبة	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>
بوار الشمس	<i>Alternaria brassicicola</i>
	<i>Plasmopara halstedii</i>
	<i>Puccinia helianthi</i>
الخس	<i>Bremia lactucae</i>
القرنفل	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>dianthi</i>
الحبوب الصغيرة (قمح وشعير وشوفان)	<i>Heterodera lalipons</i>
	<i>Heterodera avenae</i>
الذرة	<i>Fusarium moniliforme</i>
الدخن اللؤلؤى	<i>Sclerospora graminicola</i>
البسلة	<i>Aphanomyces euteiches</i>
الفول السوداني	<i>Cercosporidium personatum</i>
العنب	<i>Plasmopara viticola</i>
ثمار التفاح	<i>Alternaria alternata</i>
القطن	<i>Verticillium dahliae</i>
	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>vasinfectum</i>

طريقة المعاملة

يمكن المعاملة بالـ β -aminobutyric acid (الـ BABA) عن طريق رش النموات الخضرية، و "سقياً" للجذور، وبنقع الجذور في محلول منه، كما يمكن إضافته كمسحوق للتربة، وحقنها في الساقان، وسكبها لمحلولة على الجذور المكسوفة، والسيقان المقطوعة.

المقاومة المستحدثة كيميائياً ضد الأمراض

يتوقف التركيز الفعال للـ BABA – الذي يعطى حوالي ٩٠٪ مقاومة – على كل من العائل والمسبب المرضي وطريقة المعاملة. عموماً تلزم تركيزات عالية (٢٥٠-١٠٠٠ ميكروجرام/مل) عند رش الأوراق عما في حالة سقى التربة (حيث يكفي تركيز ٢٠-١٠٠ ميكروجرام/مل)؛ ربما بسبب الكفاءة العالية للجذور في امتصاص المركب. هذا بينما يلزم استعمال تركيزات تتراوح بين ٥٪، و ١٪ عند نقع الجذور.

ويتوقف طول مدة فاعلية المركب في حد المقاومة الجهازية على كل من العائل والمسبب المرضي، وهي تتراوح – عادة – بين نحو ١٠ أيام إلى ٣٠ يوماً.

وعلى خلاف منشطات النبات الأخرى (مثل حامض السلسيليك، والـ INA، والـ BTH) التي لا تكتسب النباتات المقاومة إلا إذا كانت المعاملة بها قبل التعرض للإصابة، فإن الـ BABA يكون فعالاً إذا أجريت المعاملة قبل أو بعد التعرض للإصابة.

ينتقل الـ BABA في النبات عن طريق الجهاز الوعائي؛ فهو ينتقل مع تيار ماء النتح إذا ما عوّلت به الجذور، وعبر اللحاء مع الغذاء المجهز إذا ما عوّلت به الأوراق (Cohen ٢٠٠٢).

آلية فعل المركب

يُنشط المركب D,L- β -aminobutyric المقاومة الدافعية في النباتات – وخاصة ضد البياض الزغبي – في محاصيل متنوعة عند استعماله بمعدلات عالية نسبياً. كما تبين – كذلك – أن له تأثير علاجي. وقد ذكر أن تأثيره يحدث في الطعام من خلال تراكم حامض السلسيليك وتكون البقع المتحلل، إلا أنه لم يُعرف على وجه التحديد كيفية فعله (Oostendorp وأخرون ٢٠٠١).

وفي الـ *Arabidopsis* وجد أن المعاملة بالـ BABA تحمى النبات من الإصابة بالفطر *P. parasitica* (وهو من الفطريات البيضية oomycetes) بآلية ليست لها علاقة بأي من حامض السلسيليك، أو حامض الجاسمونك، أو الإيثيلين. وهو يستحوث إنتاج رواسب بالجدر الخلوي؛ مما يؤدي إلى وقف نمو الفطر. هذا .. إلا أن الـ BABA يؤثر بآلية تعتمد على حامض السلسيليك في حالات أخرى كما في حالة

الفصل السادس

المقاومة للبكتيريا *P. syringae* وللفطريات الـ necrotrophic، ولفيروس موزايك التبغ في التبغ (Hammerschmidt وآخرون ٢٠٠١، Cohen ٢٠٠٢). ويبين جدول (٤-٧) قائمه بالمركبات ذات الصلة بالمقاومة للأمراض والتي تكون لدى المعاملة بالـ β -BABA.

جدول (٤-٧): المركبات ذات الصلة بالمقاومة للأمراض والتي تكون لدى المعاملة بالـ β -DL- β -aminobutyric acid (Cohen عن aminobutyric acid ٢٠٠٢).

البات	المركيبات المكونة	السيج الذي يحدث فيه التراكم
الطماطم	Phenolics Autofluorescing compounds Callose, lignin PR-proteins Amino acids Salicylic acid Hydrogen peroxide Hydrogen peroxide Superoxide Lipid peroxides PR-proteins Salicylic acid Callose PR-proteins Phytoalexins Salicylic acid Callose PR-proteins Callose PR-proteins Lignin Furanscoumarins	الجنور الأوراق الأوراق الجنور والأوراق الأوراق الجنور والأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق السيقان السيقان السيقان الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الأوراق الخلايا
التبغ		
الفلفل		
القطبيط		
العنبر		
البيكنونس		

المقاومة المستحدثة كيميائياً ضد الأمواخر

جدول (٥-٧): الـ Pathogenesis related Proteins (اختصاراً: PRPs) المترافق مع
البيات المعاملة بالـ DL- β -aminobutyric acid قبل وبعد التعرض للمسبب المرضي (عن
Cohen, ٢٠٠٢).

البيات والمسبب المرضى	طريقة المعاملة	قبل التعرض للإصابة	بعد التعرض للإصابة	تراكم الـ PRPs
الطماطم <i>Phytophthora infestans</i>	رش النموات الخضرية	PR-1, PR-2, PR-5 لم تختبر		
الطماطم <i>Phytophthora infestans</i>	سقى الجنور	PR-1, PR-5 (PR-2 nt) لم تختبر		
الطماطم <i>Phytophthora infestans</i>	رش النموات الخضرية	P14, also in fungus P14, AP24 and papillae, AP24	Local and systemic	
التبغ <i>Peronospora tabacina</i>	رش النموات الخضرية	PR-1, PR-2, PR-5 لم تختبر		
التبغ <i>Peronospora tabacina</i>	سقى الجنور	None لم تختبر		
التبغ <i>Tabacco mosaic virus</i>	رش النموات الخضرية	PR-5 لم تختبر		
التبغ <i>Arabidopsis thaliana</i>	رش النموات الخضرية	PR-1 (mRNA) PR-1 Gus promoter, Local and systemic		
النبات <i>Peronospora parasitica</i>	رش النموات الخضرية	Pr-1, PR-2, PR-5 (mRNA) لم تختبر		
النبات <i>Arabidopsis thaliana</i>	سقى الجنور	None لم تختبر		
النبات <i>Botrytis cinerea</i>	رش النموات الخضرية	PR-1 (mRNA)	None	
النبات <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	رش النموات الخضرية	PR-1 (mRNA)	None	
النبات <i>Peronospora parasitica</i>	رش النموات الخضرية	PR-5	None	

الفصل السابع

تابع جدول (٥-٧).

النبات والمسبب	المرضى	طريقة المعاملة	قبل التعرض للإصابة	ترأكم الـ PRPs
الفلفل	<i>Phytophthora capsici</i>	رش النموات الخضرية	بعد التعرض للإصابة	PR-2, PR-5
دوار الشمس	<i>Peronospora halstedii</i>	None	لم تختبر	PR-2, PR-5

التفاعل مع المبيدات

بينما لم يكن الـ BABA فعالاً ضد البياض الدقيقى فإن خلطه بمبيدات الـ triazole حسُنَ كثيراً من فاعليتها. كما يتفاعل الـ BABA تداوياً - كذلك - مع عديد من المبيدات الأخرى حيث يكون التأثير الناتج أقوى من المعاملة بأى من الـ BABA أو المبيد على حدة.

ومن بين المبيدات وبخالل المبيدات التي يتفاعل معها تداوياً مهما يلى:

copper hydroxide	cymoxanil
fosetyl-al	dimethomorph
mancozeb	chlorothalonil
folpet	metalaxyl
chitosan	potassium phosphate

(٢٠٠٢ Cohen)

مزيد من الأمثلة

نقدم - فيما يلى - مزيداً من الأمثلة عن الدراسات التي استخدم فيها الـ BABA في مكافحة أمراض الخضر:

المقاومة المستحدثة كيميائياً ضد الأمراض

- تبين من دراسات Cohen (١٩٩٤) على الطماطم أن رش النباتات مرة واحدة بالحامض الأميني غير البروتينى DL-3-amino-n-butanoic acid يكسبها مقاومة جهازية ضد الفطر *Phytophthora infestans* – مسبب مرض الندوة المتأخرة – بدرجة مكافحة تزيد على ٩٥٪. وقد جرب الحامض مع ٧ عزلات من الفطر و ٧ أصناف من الطماطم تتباين في درجة قابليتها للإصابة بالفطر وأعطى معها نفس النتيجة. كما جُرب استعمال أحامض أمينية أخرى غير بروتينية، ولكنها كانت إما أقل كفاءة من هذا الحامض الأميني، وإما عديمة الكفاءة في مكافحة الفطر.
- وقد أظهرت دراسة لاحقة (Cohen & Gisi ١٩٩٤) أن DL-3-amino-n-butanoic acid (اختصاراً: BABA) ينبغي أن يكون متواجداً في النسيج النباتي لكي يكون هذا النسيج مقاوماً للفطر *P. infestans*, وتبيّن أن المركب يتحرك في النبات من أسفل إلى أعلى نحو القمة Acropetally، فهو ينتقل من الورقة المعاملة إلى الأوراق التي تعلوها، وليس إلى الأوراق المجاورة لها، كما ينتقل – عند إضافته عن طريق الجذور – إلى أعلى الأوراق، وهي التي تكتسب – بدورها – أعلى درجات المقاومة.
- أدت معاملة نباتات الفلفل بالمركب DL- β -amino-butyric acid بتركيز ١٠٠٠ ميكروجرام/مل إلى حمايتها بصورة شبه كاملة من الإصابة بالفطر *Colletotrichum coccodes* مسبب مرض الأنثراكنوز، سواء أكانت المعاملة عن طريق التربة، أم رشاً على الأوراق. وعندما أجريت المعاملة عن طريق التربة لزم مرور خمسة أيام قبل اكتساب النباتات للمقاومة ضد الفطر، واستمرت مقاومة النباتات لمدة ١٥ يوماً. أما عندما عوّمت النباتات بالمركب عن طريق رش الأوراق السفلي فإن ذلك أدى إلى حماية الأوراق الأعلى منها من الإصابة بالفطر؛ مما يدل على أن المعاملة أدت إلى إكساب النباتات مقاومة جهازية ضد الفطر (Hong وآخرون ١٩٩٩).
- أدت معاملة الخس بالرش بأى من K_2HPO_3 (فى صورة التحضير التجارى Phytagard بتركيز ٦٤٠ جزءاً فى المليون، أو بالـ BABA بتركيز ١٠ مللى مول إلى مكافحة البياض الزيغبي بصورة تامة وجهازية لمدة ١٥ يوماً (Pajot وآخرون ٢٠٠١).

الفصل السابع

- أدى رش الفلفل بالـ DL- β -amino-n-butyric acid بتركيز جزء واحد في المليون إلى حد تكوين مقاومة تامة ضد الإصابة بالفطر *Phytophthora capsici*، وذلك في خلال ثلاثة أيام من المعاملة بالمركب، وقد استمرت فاعلية المقاومة المستحثة لمدة تزيد عن ٢٠ يوماً (Xie وآخرون ٢٠٠٢).
- أدى رش بادرات القنبيط وهي بعمر ٧ أيام مرة واحدة بالمركب - DL- β -amino-n- Peronospora butanoic acid (اختصاراً: BABA) إلى حمايتها من الإصابة بالفطر *parasitica* - مسبب مرض البياض الذهبي - لمدة لا تقل عن ١٥ يوماً. وقد كانت المقاومة المستحثة مصاحبة بتكوين بقع متحللة مماثلة لما يحدث في حالة فرط الحساسية (Silué وآخرون ٢٠٠٢).
- يعد الـ BABA شديد الفاعلية في إكساب كل من الطماطم والبطاطس مقاومة ضد الفطر *Phytophthora infestans*؛ ففي الطماطم أعطت رشتان بينهما ١٤ يوماً مكافحة بلغت ٨٣٪، بينما أعطت نفس المعاملة في البطاطس مكافحة بلغت ٦٠٪، وحصل على أعلى مكافحة في البطاطس (٦٤.٥٪-٧٧٪) بعد أربع رشات بين الرشة والأخرى سبعة أيام وبمعدل ٤٨٥ جم للفدان.
- كما أعطت المعاملة بالـ BABA بتركيز ١ مجم/مل مع ماء الرى بالتنقيط كل أسبوعين مكافحة جيدة للفطر *Monosporascus cannonballus* مسبب مرض الذبول الفجائي في الكنتالوب (Cohen ٢٠٠٢).
- يتفاعل الشد الملحى مع المعاملة بتركيز منخفض - نسبياً - (١٢٥) ميكروجرام/لت (من الـ DL- β -amino butyric acid) في زيادة مقاومة الطماطم للبكتيريا *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* مسبب مرض النقط البكتيرية، وكان ذلك التفاعل مصاحباً بزيادة في كل من إنتاج فوق أكسيد الأيدروجين H_2O_2 ونشاط الـ guaiacol peroxidase (Baysal وآخرون ٢٠٠٧).

GABA: الـ جى أى بي أى

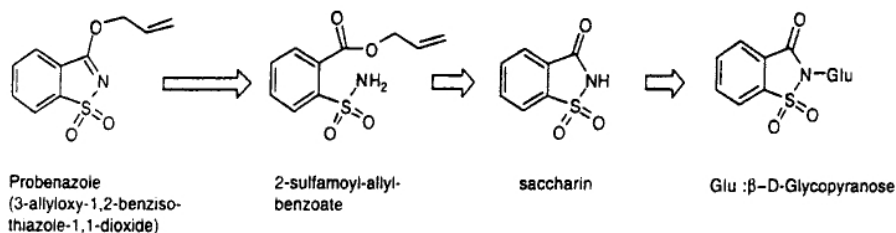
أدى رش البسلة باى من حامض السلسليك أو (GABA) gamma-aminobutyric acid

المقاومة المستحثة كيميائياً ضد الأمراض

إلى زيادة نشاط إنزيمات الـ polyphenol (سابقاً: catechol oxidase، والـ phenylalanine ammonia-lyase)، والـ oxidase (oxodase)، بما يعني أن هذين المركبين يست Ethan استجابات دفاعية في النباتات (Guleria وآخرون ٢٠٠٠).

البروبينازول

يستخدم البروبينازول Probenazole أساساً مع الأرز ضد كل من *Pyricularia oryzae* مسبب مرض العصفة blast، و *Xanthomonas oryzae* مسبب مرض اللحفة البكتيرية حيث يعطي نتائج جيدة وسريعة. تجري المعاملة إما في المشتل، وإما في الحقل، حيث يُمتص المركب بواسطة النبات وينتقل إلى مختلف أجزائه إما على صورته المعامل بها أو على إحدى الصور التي تنتج عنها (شكل ٣-٧).



شكل (٣-٧): الـ Probenazole ونواتجه الأيضية في نباتات الأرز.

هذا .. وقد سُجل استعمال الـ Probenazole في عديد من المحاصيل ضد بعض الأنواع البكتيرية المرضية بصورة أساسية.

ونظراً لضعف نشاط هذا المركب ضد مسببات الأرز المرضية في البيئات الصناعية؛ لذا .. يعتقد بأن تأثيره القوى ضد تلك المسببات في النبات يحدث من خلال تنشيطه آليات الدفاع النباتية (عن Oostendorp ٢٠٠١).

الثيمول

أدى حقن الطماطم بالثيمول thymol مع ماء الري بالتنقيط بمعدل ٧٣ كجم/هكتار (٦٣٠).

الفصل السادس

كجم/فدان) والرش بمنشط المقاومة الجهازية acibenzolar-S-methyl بتركيز ٢٥٪، مجم/لتر إلى الحصول على مكافحة جيدة لكل من الذبول البكتيري الذي تسببه البكتيريا *Ralstonia* (Ji وآخرون ٢٠٠٧)، *Meloidogyne arenaria*، ونيماتودا تعقد الجذور *solanacearum*.

موجز للمقاومة المستحثة بيولوجيًّا وكيميائًّا

بعد هذا العرض الموسع للمقاومة المستحثة بيولوجيًّا وكيميائًّا ضد الأمراض والذى قدمناه في الفصلين السادس والسابع، قد يكون من المفيد تلخيص بعض جوانب تلك المقاومة، والتي نعرضها في جدولين.

يبين جدول (٦-٧) قائمة بالمركبات التي وجد أنها تستحث المقاومة ضد الأمراض في المحاصيل البستانية أيًّا كان أصل تلك المركبات.

ويبين جدول (٧-٧) قائمة مختارة من النباتات وظروف الشد البيئي والبيولوجي التي يمكن حماية تلك النباتات منها بمعاملتها ببعض المركبات النشطة بيولوجيًّا أو بالكائنات الدقيقة.

جدول (٦-٧): قائمة بالمركبات التي وجد أنها تستحث المقاومة ضد الأمراض في المحاصيل البستانية (عن Da Rocha & Hammerschmidt ٢٠٠٥).

المسبب المرضي المقاوم	النبات	المادة الخامسة (ومصادرها)
مكونات فطرية		
<i>Botrytis cinerea</i> and <i>Rhizoctonia solani</i>	(<i>Lactuca sativa</i>) الخس (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	Yeast-derived elicitor
<i>P. infestans</i>	(<i>Solanum tuberosum</i>) البطاطس	Hyphal wall components (<i>Phytophthora infestans</i>)
<i>P. infestans</i>		Eicosapentaenoic acid (<i>P. infestans</i>)
<i>P. infestans</i>		Arachidonic acid (<i>P. infestans</i>)
<i>Pythium aphanidermatum</i>	(<i>Cucumis sativus</i>) الخيار	Chitosan
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i>	الطماطم	Chitosan oligomers (poly-N-glucosamine)

المقاومة المستحدثة كيميائياً ضد الأمراض

تابع جدول (٦-٧).

السبب المرضي المقاوم	العات	المادة الحائنة (ومصدرها)
مكونات بكتيرية		
<i>F. oxysporum</i> f. sp. <i>dianthi</i>	(<i>Dianthus caryophyllus</i>) القرنفل	Lipopolysaccharide (<i>Pseudomonas fluorescens</i>)
مستخلصات نباتية		
<i>Botrytis cinerea</i>	(<i>Capsicum annuum</i>) الفلفل	Giant knotweed (<i>Reynoutria sachalinensis</i>) extract
	<i>Begonia</i> البياض الدقيق	Giant knotweed extract (<i>semperflorens</i>)
	البياض الدقيق	Giant knotweed extract
<i>Sphaerotheca</i> البياض الدقيق (<i>fuliginea</i>)		الطماطم Giant knotweed extract الخيار Giant knotweed extract
مكونات نباتية		
<i>Colletotrichum lagenarium</i>		الخيار Gamma resorcylic acid
<i>C. lagenarium</i>		الخيار Oxalic acid
<i>Cladosporium cucumerinum</i>		الخيار Salicylic acid
<i>P. infestans</i>		البطاطس Linoleic acid
<i>P. infestans</i>		البطاطس Oleic acid
<i>P. infestans</i>		البطاطس Jasmonates (jasmonic acid and methyl jasmonate)
<i>P. infestans</i>		الطماطم Jasmonates (jasmonic acid and methyl jasmonate)
<i>Alternaria porri</i>	(<i>Allium cepa</i>) البصل	Methyl jasmonate
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	(<i>Actinidia chinensis</i>) الكيوي	Oxalic acid
<i>S. sclerotiorum</i>		Salicylic acid
منتجات تجارية معننة		
<i>Plasmopora viticola</i>	(<i>Vitis</i> spp.) العنب	Aliette (aluminium tris-o-ethylphosphate)
<i>Erwinia amylovora</i>	(<i>Malus x domestica</i>) التفاح	Benzothiadiazole (benzo[1,2,3] thiadiazole-7-carbothioic acid S-methyl ester)
<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	(<i>Musa</i> spp.) الوز	ASM
<i>Colletotrichum</i> spp.	(<i>Capsicum annuum</i>) الفلفل	ASM
<i>Cladosporium cucumerinum</i>	الخيار	ASM

الفصل السادس

تابع جدول (٦-٧).

المادة الحادة (ومصدرها)	النبات	المسبب المرضي المقاوم
<i>Pythium ultimum</i>		الخيار ASM
<i>Bremia lactucae</i>		الخس ASM
<i>Mycosphaerella pinodes,</i>		البللة ASM
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi, Uromyces viciae-fabae</i>		
<i>Phytophthora capsici</i>		القلفل ASM
<i>Diplocarpon rosae, Agrobacterium tumefaciens</i>	(<i>Rosa hybrida</i>) الورد	ASM
<i>Albugo occidentalis</i>	(<i>Spinacia oleracea</i>) السبانخ	ASM
فيريوز موزايك الخيار	الطماطم ASM	
أمراض نباتية كثيرة ومتعددة	الخيار Elexa	
	العنبر	
	البطاطس	
	الفراولة (<i>Fragaria × ananassa</i>)	
	الطماطم	
<i>Peronospora parasitica</i>	<i>Brassica oleracea</i> var. 2,6-dichoraisonictonic acid (<i>capitata</i>) (DCINA) (CGA 41396)	
<i>Erwinia</i>	(<i>Pyrus communis</i>) أو الكھنڈی (INA DCINA)	
<i>Xanthomonas</i>	القلفل DCINA	
<i>Sphaerotheca fuliginea</i>	الخيار DCINA	
<i>Sphaerotheca pannosa</i>	الورد DCINA	
<i>Bremia lactucae</i>	الخس Phytogard® (58% K ₂ HPO ₄ , Potassium phosphonate)	
مستحدثات حيوية		
<i>Phytophthora infestans</i>	الطماطم DL-3-amino-n-butanoic acid	
<i>P. infestans</i>	الطماطم DL-2-amino-n-butanoic acid	
<i>Sphaerotheca fuliginea</i>	الخيار β-aminobutyric acid (BABA)	
<i>Plasmopora viticola</i>	العنبر BABA	
<i>Bremia lactucae</i>	الخس BABA	
<i>Aphanomyces euteiches</i>	البللة BABA	
<i>P. capsici</i>	القلفل BABA	
<i>Meloidogyne javanica</i>	الطماطم BABA	
<i>P. infestans</i>	الطماطم BABA	
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	الكتوي 4-cholrosalicylic acid	

المقاومة المستحثة كيميائياً ضد الأمراض

تابع جدول (٦-٧).

النبات	المادة الخامسة (ومصدرها)	المسبب المرضي المقاوم
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp.		2-furoic acid (2FA) الطماطم
<i>lycopersici</i>		
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp.		4-hydroxibenzoic hydrazide (4HBHZ) الطماطم
<i>lycopersici</i>		
<i>Colletotrichum lagenarium</i>		Micronutrients (borate, copper, manganese) الخيار
<i>C. lagenarium</i>		Oxalic acid الخيار
<i>C. lagenarium</i>		Phosphate الخيار
<i>Bremia lactucae</i>		Phosphate الخس
<i>Leveillula taurica</i>		Phosphate القفل
<i>C. lagenarium</i>		Polyacrylic acid الخيار
<i>F. oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>		Salicylic hydrazide (SHZ) الطماطم
<i>C. lagenarium</i>		Tunicamycin الخيار

جدول (٦-٧): قائمة مختارة من النباتات وظروف الشدّ البيئي والبيولوجي التي أمكن حماية تلك النباتات منها بمعاملتها بعض المركبات النشطة بيولوجيًا والكائنات الدقيقة، وذلك تحت ظروف البيوت الخémie والحقول (عن Beckers & Conrath ٢٠٠٧)

العامل النشط في الحماية ^(١)	حالة الشدّ	الحصول
نوات الفلفة الواحدة		
BTH	<i>Mycosphaerella fijensis</i>	الوز
BTH	<i>Blumeria graminis</i>	الشعير
BABA	<i>Heterodera spp.</i>	
Imidacloprid		الجفاف
BABA	<i>Fusarium moniliforme</i>	النرّة
BTH	<i>Peronoscleropora sorghi</i>	
Pyraclostrobin		الجفاف
BTH	<i>Pyricularia oryzae</i>	الأرز
PGPR	<i>Rhizoctonia solani</i>	
BTH	<i>Colletotrichum falcatum</i>	قصب السكر
BTH	<i>B. graminis</i>	القمح
BTH	<i>Septoria spp.</i>	

الفصل السابع

تابع جدول (٧-٧)

العامل النشط في الحماية ^(١)	حالة الشد	المحصول
نوات الفلقتين		
BTH	<i>Erwinia amylovora</i>	التفاح
INA, BTH	<i>Uromyces appendiculatus</i>	الفاصوليا
BTH	<i>Xanthomonas campestris</i>	
BTH	الأوزون	
BTH	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	الكافور <i>Anacardium occidentale</i>
القنبيط		
BABA, BTH	<i>Hyaloperonospora parasitica</i>	
BABA, BTH, INA	<i>Verticillium dahliae</i>	القطن
BTH	<i>X. campestris</i>	
Imidacloprid	الجفاف	
BTH	<i>Colletotrichum destructum</i>	اللوبى
BTH, PGPR	<i>Colletotrichum</i> spp.	الخيار
PGPR	<i>Pseudomonas syringae</i>	
BABA	<i>Plasmopara viticola</i>	العنب
BABA, BTHA	<i>Bremia lactucae</i>	الخس
BABA	<i>Fusarium oxysporum</i>	الكتفالوب
BABA	<i>Aphanomyces euteiches</i>	البسلة
BTH	<i>P. syringae</i>	
BABA, BTH, INA	<i>Cercosporidium personatum</i>	الفول السوداني
BTH	<i>X. campestris</i>	الفلفل
BABA	<i>Colletotrichum coccodes</i>	
PGPR	<i>Meloidogyne incognita</i>	
فطريات الميكوريزا		
BABA	<i>Phytophthora infestans</i>	البطاطس
BABA, BTH	<i>Alternaria solani</i>	
BABA, BTH	<i>Fusarium</i> spp.	
PGPR	<i>F. oxysporum</i>	النجل
BTH, INA	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	فول الصويا
BTH, Strobilurins	<i>Albugo occidentalis</i>	السبانخ

المقاومة المستحدثة كيميائياً ضد الأمراض

تابع جدول (٧-٧).

العامل النشط في الحماية ^(١)	حالة الشدّ	المحصول
BTH	<i>Phytophthora</i> spp.	الفراولة
BABA, BTH	<i>Phytophthora parasitica</i>	التبغ
BABA, BTH	Tobacco mosaic virus	
BABA, BTH	<i>P. infestans</i>	الطماطم
BTH, PGPR	<i>P. syringae</i>	
Pyraclostrobin	فيروس موزايك التبغ	

(١) المركبات والتحضيرات والكائنات النشطة بيولوجياً:

BTH= acibenzolar-S-methyl.

BABA= β -aminobutyric acid.

Pyraclostrobin = strobilurin fungicides بعد من الـ

ومن تحضيراته التجارية Carbio، و Headline.

INA = 2,6-dichloroisonicinic acid + its methyl ester.

PGPR = Plant growth promoting rhizobacteria =

بكتيريا المحيط الجذري النشطة للنمو النباتي

Imidacloprid = مبيد حشري، منه الكونفیدور