

USING OF SAFETY ENVIRONMENT NATURAL PRODUCTS TO IMPROVE QULAITY AND STORAGE ABILITY OF HORTICULTURAL CROPS

Al Shoffe, Y. Sh.¹; A. Younes² and I. Issa²

1- Pome and Vine Research Department, Horticultural Research Management, General Commission for Scientific Agric. Res., Syria

2- Horticulture Dept., Faculty of Agriculture, Damascus Univ., Syria

استخدام منتجات طبيعية صديقة للبيئة في تحسين الجودة والقدرة التخزينية للحاصلات البستانية "دراسة مرجعية"

يوسف شاهين الشوفي¹، أحمد يونس² و عماد العيسى²

١- قسم بحوث التفاحيات والكرمة ، إدارة بحوث البستنة ، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية

، سوريا

٢- قسم علوم البستنة ، كلية الزراعة ، جامعة دمشق ، سوريا

الملخص

يواجه تخزين الحاصلات البستانية مشاكل كبيرة تتمثل في فقد الوزن والإصابات الفطرية والأمراض الفيزيولوجية الذي ينعكس على نشاط مختلف العمليات الفيزيولوجية أثناء تطور الشمار بحجر التخزين، ويسبب ذلك في زيادة الذبول والكرمشة ومعدل التنفس وبالتالي فقد كبير لمحتويات الشمار من السكريات والأحماض العضوية والبروتينات والأنزيمات الفعالة وإستهلاك الشمار وبالتالي لتكويناتها الداخلية مما يقلل من جودة المنتج وقيمتها الغذائية والتسوية وقابليته للعرض في الأسواق، ويؤثر ذلك سلباً على ذوق المستهلك وينعكس في تقليل العائد الاقتصادي من عملية التخزين. ويستخدم لذلك العديد من المبيدات الفطرية لمكافحة أمراض التخزين الفطرية، ولكن استخدام هذه المبيدات يسبب أثراً متبقياً في الشمار ضار بالبيئة وخطير على صحة الإنسان، كما أن التطبيق المتكرر لهذه المبيدات أدى لوجود سلالات مقاومة من المرضيات. لذا فإن هذه الدراسة المرجعية تهدف لتطوير وتقديم بعض المنتجات الطبيعية وهي مركيبات التكهة، حمض الخليك، الكحول الإيثيلي، الأسيتالدييد، الجاسمونات، الغلوکوزینولات، البروبوليس، الفوسابيرون، الديوكسي فوسابيرون، الكيتوسان، الزيوت النباتية، المستخلصات النباتية، كمواد بديلة في مكافحة مرضيات ما بعد القطاف وتحسن جودة الحاصلات البستانية وزيادة قدرتها التخزينية، وجميع هذه المواد صديقة للبيئة وغير ضارة بصحة الإنسان ولا تترك أثراً متبقياً في الشمار.

المقدمة

يعود معظم فقد الناتج لثمار الفاكهة والخضار بعد القطاف للعفن الناتج عن الفطريات الممرضة. وبسبب إنخفاض رقم حموضة ثمار الفاكهة، ومحتوها الرطوبية المرتفع واحتواها على عناصر مغذية فتصبح عرضة لغزو المرضيات الفطرية، وبالإضافة لكونها تحدث أفعاناً فهي تصيب غير صالحة لإستهلاك بسبب انتاجها لمواد سامة بحسب (Phillips, 1984 and Moss, 2002). وقد بين Eckert و Ratnayake (1983) أن هناك أكثر من 100,000 نوع من الفطريات، وأقل من 10% منها هي مرضيات نباتية وأكثر من 100 نوع من الفطريات مسؤولة عن أمراض ما بعد القطاف. وقد أكدت المنظمات الدولية المراقبة لمصادر الغذاء في العالم أن تخفيض الفقد بعد القطاف هو من أهم العوامل المساعدة في توفير الاحتياجات الغذائية (Kelman, 1984). وعلى الرغم من صعوبة تحديد أسباب الفقد ما بعد القطاف العائنة للإصابة بالعفن، حيث تختلف بحسب المنتج ومكان الإنتاج وموسم النمو إلا أنه يجب أن نعرف بوجود فروق بين هذه الأسباب المسماة بـ حدوث الفاقد وذلك بحسب (Pathak, 1986; Burchill, 1975; Maude, 1997).

(Booth Coursey و Jeffries ١٩٧٢، ١٩٩٠؛ Jeger) أنه في الدول النامية يحدث فقد في المنتجات النباتية بعد القطف أكثر من ٥٠٪.

يعتبر استخدام المبيدات الفطرية من التطبيقات الأساسية في مكافحة أمراض ما بعد القطف. ويختلف معدل استخدامها العالمي حيث بلغت ٢٦٪ من سوق وقاية النبات في أوروبا وأسيا و ٦٪ في الولايات المتحدة بحسب (Jutsum، ١٩٨٨). و حوالي ٢٣ مليون كيلو غرام من المبيدات الفطرية تستخدم سنويًا على محاصيل الفاكهة والخضار، حيث أن استخدامها ضروري لإنتاج وتسويق الحاصلات البستانية (Ragsdale و Sisler، ١٩٩٤). و تعامل ثمار الفاكهة والخضار بعد قطافها بالمبيدات الفطرية لتقليل أمراض ما بعد القطف، ومن هنا هناك إحتمال كبير بتاثير هذه المبيدات بشكل مباشر على صحة الإنسان أكثر من تلك الكيميائيات التي تطبق قبل القطف. وقد وجد (Lingk، ١٩٩١؛ Nath Unnikrishnan و ٢٠٠٢)، أن استخدام المبيدات الكيميائية في مكافحة تدهور ما بعد القطف يسبب الإصابة بالسرطان و حدوث تشوهات وأثر متبقى مرتقب يسبب السمية وهذه المبيدات تحتاج لفترة تحل طولية وتسبب تلوث للبيئة وينعكس كل ذلك على ردانة نوعية غذاء الإنسان. وكما أن سمية بعض المبيدات الفطرية وتاثيرها على النكهة قد حد من استخدامها، إلا أن أهم مشاكل استخدامها تعود لتعزيز فاعليتها الطويلة لثبات تطبيقها وأثرها الجانبي في المنتجات وتلفتها المادية المرتفعة بحسب (Tyler، ١٩٩٢؛ Castro و آخرون، ١٩٩٩؛ Falandysz و آخرون، ٢٠٠٠؛ Kast-Huteson و Larink Sorour، ٢٠٠١). وبالإضافة إلى أن تطبيق المبيدات الفطرية قد يترك أثاراً متبقية بنسوب مختلفة في المنتجات الزراعية (Parmar و Zahida، ١٩٩٣؛ Devkumar Fernandez و آخرون Dogheim، ٢٠٠١؛ Zahid و Masud، ٢٠٠٢).

كما أن تطور مقاومة مرضيات ما بعد القطف للمبيدات الفطرية المستخدمة قد خلق مشكلة حقيقة بحسب (Reimann و Deising， ٢٠٠٠)، وكمثال على ذلك أوضح (Fogliata و آخرون، ٢٠٠١) أنه تستخدم بعض المبيدات الفطرية لمكافحة العفن الأزرق والفن الأخضر على ثمار الحمضيات بعد القطف، ولكن في الآونة الأخيرة زادت مقاومة هذه الفطرية والأعغان لأنواع المطبقة من المبيدات الفطرية.

ومن هنا كان لا بد من البحث عن مواد بديلة لتقليل الفاقد بعد القطف يعطي أعلى جودة للثمار و يكون فعالاً بالقضاء على مرضيات ما بعد القطف وغير ضار بصحة الإنسان وأماناً على البيئة، حيث يتم ذلك بالإبعاد عن تطبيق المبيدات الفطرية واستخدام منتجات طبيعية بحسب (Wilson و آخرون، ١٩٩٩). حيث أن استخدام المركبات غير المختصة مثل (كريبونات الصوديوم، بيكريونات الصوديوم، الكلور، حمض السوربيك) وبعض المعاملات الفيزيائية مثل الماء الساخن و درجات الحرارة المنخفضة والتشبع من دورها تخفيض الأعغان على المنتجات البستانية بعد قطافها بحسب (Eckert، ١٩٩١؛ Lurie، ٢٠٠١). كما بين (Sommer، ١٩٨٥) الدور الهام لموعظ القطف وتقنيات التوظيف الجيد في تقليل لمهاجمة المرضيات وتقليل تطور الإصابات المرضية والتدهور للحاصلات البستانية بعد القطف.

كما استخدمت المكافحة الحيوية على الحاصلات البستانية لمحاصيل الفاكهة والخضار بعد القطف كبدل لتطبيق المواد الكيميائية بحسب (Wilson و Wisniewski، ١٩٨٩؛ Wilson و آخرون، ١٩٩٩؛ Pang و آخرون، ٢٠٠٢). وكما بين (Wisniewski، ٢٠٠١) استخدام بعض الكائنات المضادة لمجموعة واسعة من مرضيات ما بعد القطف في تخزين الحاصلات البستانية.

بعد الهدف من هذا البحث هو تطبيق منتجات طبيعية آمنة على صحة الإنسان وصديقة للبيئة وهي مركبات النكهة، حمض الخليك، الكحول الإيثيلي، الدهيد الخل، الجاسمونات، الغلوكوزينولات، البروبوليس، الفوسفابيرون، الديوكسي فوسفابيرون، الكيتوسان، الزيوت النباتية، المستخلصات النباتية، كمواد بديلة في مكافحة مرضيات ما بعد القطف وتحسين جودة الحاصلات البستانية وزيادة قدرتها التخزينية.

النتائج البحثية

١- مركبات النكهة (Flavor compounds)

تملك ثمار الفاكهة والخضار العديد من المركبات الفعالة في القضاء على الكائنات الممرضة، ولكن حتى الآن فهذه المركبات غير مكتشفة بشكل كامل بحسب (Culter، ١٩٨٦)، ومثل هذه المركبات يمكن استخلاصها وتطبيقها على الحاصلات البستانية بعد القطف. و مركبات النكهة هي منتجات استقلاب ثانوي و تملك صفات مميزة بأنها مركبات طيارة ودهنية وقليلة الإنحلال بالماء، وبالتالي فهي مهمة جداً بالحماية وتحسين جودة الحاصلات البستانية بعد القطف، و بسبب منشأها الطبيعي واستخدامها بترانكيرز Wilson منخفضة فهي تعتبر آمنة على صحة الإنسان والبيئة ولا تترك أثراً متبقياً ضاراً بالصحة. فقد اكتشفت

وآخرون (١٩٨٧) العديد من المركبات الطيارة المنتجة خلال نضج ثمار الدراق وبين أهمية هذه المركبات في القضاء على ممرضات ما بعد القطاف. كما تم استخدام التبخير بالأسيدالهيد للقضاء على المن الأحضر في رؤوس الخس بحسب (Stewart وآخرون، ١٩٨٠). وقد بين (Shaw ١٩٦٩) أن مقاومة الفريز ضمن الجو الهوائي المعدل المرقق التركيز من غاز ثاني أكسيد الكربون يعود بسبب انتاج الثمار لكمبات من الدهيد الخل وأسيتات الإيثيل مما زاد قدرتها التخزينية تحت هذه الظروف. وقد كافح Prasad و Stadelbacher (١٩٧٣) عفن البوترابيسن بالتبخير بالأسيدالهيد. كما طبق الأسيدالهيد لمكافحة أغفان ثمار الفريز بعد القطاف مثل عفن البويرابيسن والريزوبيوس بحسب (Avissar و Pesis ١٩٩١). كما يستخدم التبخير بالدهيد الخل في مقاومة الأيروبينيا والبسودومونس والعفن البني (Aharoni و Prasad ١٩٧٢)، ومقاومة أنواع البنسليلوم (Stadelbacher و Prasad ١٩٧٤)، وأنواع مختلفة من الخائط الموجودة في ثمار الفاكهة والخضار بعد القطاف بحسب (Barkai-Golan و Aharoni ١٩٧٦). كما بينت بعض الدراسات بفعالية المركبات الطيارة مثل الدهيد الخل وألدهيد البنز والدهيد السينام والكحول الإيثيلي وكحول البنزيل ضد ممرضات ما بعد القطاف في الحاصلات البستانية مثل عفن البنسليلوم والريزوبيوس والإيروبينيا خلال التجارب المطبقة (Utama و آخرون، ٢٠٠٢). وقد استخدم الدهيد البنزال مخبرياً بالتبخير على ثمار الدراق لحمائيتها من عفن الريزوبيوس ومنع نمو أبواغ عفن البنسليلوم بتراكيز ٢٥ ميكرو لتر/تر كما منع انبات أبواغ العفن البني بتراكيز ١٢٥ ميكرو لتر/لترا (Wilson و آخرون، ١٩٨٧). كما أن (E)-2-Hexenal (Wilson ١٩٨٧) هو من المركبات الطيارة بحسب (Hatanoaka ١٩٩٣)، حيث يعتبر من المركبات الطبيعية الفعالة بعد القطاف وقد شرحت أهميته من قبل العديد من الباحثين في مجال مقاومة عفن البوترابيسن أثناء التخزين (Hamilton-Kemp و آخرون، ١٩٩٢؛ Fallik و آخرون ١٩٩٨). كما أوضح Archbold (١٩٩٩) أهميته في القضاء على أغفان عنب المائدة اللاذوري أثناء التخزين المبرد. وكما أن استخدامه بالتبخير يمكن نمو مشيخة أغفان البنسليلوم والبوترابيسن على ثمار التفاح بحسب (Song ١٩٩٦)، وبالتالي يمكن تطبيق هذا المركب على ثمار التفاح وبخاصة المخزنة ضمن ظروف الجو الهوائي المعدل. وهذا المركب له أهمية كبيرة أنه يناسب ذوق المستهلك بتطبيق المواد الطبيعية الآمنة على الصحة والتي لا تترك أثراً متبقياً في الثمار المعاملة.

كما أن مركبات C₆ الدهيد تعمل على منع نمو هيفات الألترناريا والبوترابيسن بعد القطاف بحسب (Hamilton-Kemp و آخرون، ١٩٩٢). وهذه المركبات تنتج دوماً في النسج النباتية بعد تعرضها للضرر عن باستقلابها عن طريق Zimmerman Vick (lipoxygenase ١٩٨٧). وتوجد هذه المركبات الطيارة في ثمار التفاح والأجاص والموز وتساهم بشكل واضح في راحتها المميزة بحسب (Paillard، ١٩٨٦، ١٩٩٠)، وهذه المركبات يمكن تطبيقها بعد القطاف على كل من ثمار الأجاص والفريز والموز والأناناس والبطيخ لزيادة قدرتها التخزينية وتحسين نوعيتها و مقاومتها للممرضات. كما يمكن أن تستخدم مثل هذه المركبات ضمن العيوب في الجو الهوائي المعدل، وحتى الآن فإن التراكيز المثلثى لتطبيق هذه المركبات على الحاصلات البستانية غير محدد بدقة ويحتاج لمزيد من البحث والدراسة.

٢- حمض الخليك (Acetic acid)

إن تعقيم السطح الخارجي للثمار باستخدام بعض المواد الكيميائية يمكن أن يطيل من فترة التخزين ويزيد من عمر الرف. وبذلك فإن التبخير بحمض الخليك عن طريق التعقيم السطحي للثمار هي طريقة واحدة وفعالة في زيادة القدرة التخزينية وتحسين الجودة للعديدين ثمار الفاكهة والخضار. وإن حمض الخليك هم ناتج استقلاب وسيط يتشكل طبيعياً في العديد من ثمار الفاكهة بحسب (Nursten ١٩٧٠). وتأتي أهمية تطبيق حمض الخليك لرقم حموضته وامكانيته على اختراق الممرضات النباتية والقضاء على سميتها (Banwart، ١٩٨١). كما بين Sholberg و Gaunce (١٩٩٥) أن التراكيز المنخفضة من حمض الخليك أثبتت للقضاء على عفن البوترابيسن في ثمار التفاح بعد القطاف من غير أثار سمية. كما أن التبخير بحمض الخليك ساعد على الحفاظ على ثمار العنبر بشكل جيد لمدة شهرين في الجو الهوائي المعدل وتحت ظروف ٠ درجة مئوية كم ساهم في زيادة عمر الرف لثمار العنبر المعاملة بحسب (Moyls ١٩٩٦). كما يملك حمض الخليك فعالية عالية وهو يمكن أن يكون كديل للتباخير بغاز ثاني أكسيد الكبريت أثناء تخزين ثمار العنبر. فقد أوضح Sholberg و Gaunce (١٩٩٥) دور حمض الخليك في تعقيم السطح الخارجي للثمار وقتل الأبواغ النامية. وهناك العديدين المزايا في تطبيق التبخير بحمض الخليك ومن أهمها أنه من المنتجات الطبيعية الموجودة في الجو المحيط، وهو لا يترك أثراً متبقى على الثمار وغير سام للإنسان وصديق للبيئة. وهو رخيص الثمن مقارنة مع مواد التبخير الأخرى، ويمكن أن يستخدم بتراكيز منخفضة جداً، وفي جميع مراحل ما بعد القطاف. وقد استخدم التبخير بحمض الخليك بشكل جيد على المشمش والخوخ (Liu و آخرون، ٢٠٠٢).

وعلى العنب (Sholberg وأخرون، ١٩٩٦) وعلى الكرز (Chu وآخرون، ١٩٩٨، ٢٠٠١). ويعتبر استخدم هذا المركب أمناً جداً (Sholberg وأخرون، ٢٠٠٠).

٣- الجاسمونات (Jasmonates)

إن حمض الجاسمونك وجاسمونات الميثيل مجتمعة تمثل الجاسمونات، وهي منظمات نمو طبيعية تتمثل في النبات وتنتشر بشكل واسع في المملكة النباتية، وتعد مسؤولة عن تطور النباتات ومقاومة الإجهادات البيئية بحسب (Parthier Sembdner and Mullet Creelman، ١٩٩٣، ١٩٩٧). والجاسمونات مشتقة من أكسدة الحموض الدهنية. وأثبتت العديد من الدراسات الدور الذي تلعبه الجاسمونات في مقاومة مرضات ما بعد القطاف للحاصلات البستانية. حيث يترافق حمض الجاسمونك في الأنسجة النباتية عند التعرض لاجهادات معينة (Gundlach وآخرون، ١٩٩٥؛ Doares وآخرون، ١٩٩٢؛ Nojiri وآخرون، ١٩٩٦). حيث تملك معظم الجاسمونات جينات فعالة ذات بروتينات مضادة للمرضات النباتية مثل الثيونين (thionin) بحسب (Andresen وأخرون، ١٩٩٢)، أوزموتين (Osmotin) حسب (Xu وأخرون، ١٩٩٤)، ريبوزوم جيد (novel) ذو بروتين غير نشط حسب (Chaudhry وأخرون، ١٩٩٤)، والعديد من الجينات الأخرى بما في ذلك فيتوالكسين (phytoalexin) حسب (Creelman وآخرون، ١٩٩٢؛ Gundlach وآخرون، ١٩٩٢). وحيثما يعتبر تطبيق جاسمونات الميثيل فعالاً في القضاء على العديد من مرضات ما بعد القطاف مثل العفن الرمادي الناتج عن فطر البوتريات في الفريز (Moline وأخرون، ١٩٩٧). كما بين (Droby وآخرون، ١٩٩٩) أن تطبيق الجاسمونات بعد القطاف قد قلل من الإصابة بالعنق الأخضر سواء بالتطبيق الطبيعي أو بالعزل من ثمار العنب الابذري صنف مارش. إن ميزة تطبيق جاسمونات الميثيل هو الاستخدام دون الغسق بالماء، ومتنازع جاسمونات الميثيل برانحتها المميزة والقدرة على التطبيقات في حجر التبريد أو غرف التخزين. بينما حمض الجاسمونك أكثر ذوباناً في الماء، لذا يفضل استخدامه عند معاملة الثمار بالغسق. وستستخدم الجاسمونات بتراكيز منخفضة لتخزين الحاصلات البستانية واطالة قدرتها التخزينية وعمر الرف والقضاء على مرضات ما بعد القطاف، كما تاعتبر منتجات طبيعية صديقة للبيئة تقلل من خطر استخدام المواد الكيميائية.

٤- القلوکوزينولات (Glucosinolates)

تعتبر الغلوکوزينولات من المواد المنتجة طبيعياً في النبات وتمتاز بفعاليتها العالية في مقاومة مرضات ما بعد القطاف للحاصلات البستانية، وهي تشمل قرابة ١٠٠ مركب بحسب (Fenwick وأخرون، ١٩٨٣)، وتنتجه الغلوکوزينولات بعملية الهدرجة العددة من المركبات مثل غلوکوز دي وأيونات الكبريت ومركبات أخرى. وقد تم اختبار فعالية هذه المركبات في مقاومة مرضات ما بعد القطاف مخبرياً وتجارياً بنتائج جيدة (Mari وآخرون، ١٩٩٣، ١٩٩٦). فعلى سبيل المثال يعتبر مركب الغلوکورافينين (glucoraphenine) فعالاً في القضاء على عفن الموئيليا المعزول من ثمار الأгاص. كما أن مركب الـ Allyl-أيزوثيروسيلانات (-Allyl isothiocyanate (Isothiocyanate) وهو مركب طبيعي منتج من أزهار نبات الخردل ووازهار نبات فجل الحصان، يتمتع بمدى واسع من النشاط كمضاد لمرضات ما بعد القطاف حسب (Ishiki وآخرون، ١٩٩١؛ Delaquis وآخرون، ١٩٩٥، Mazza ١٩٩٥). وهذه المواد الطيارة تعد فعالة في الجو الهوائي المعدل والجو الهوائي المنحكم به، ويعتبر تطبيق هذه المركبات واحدة في مجال تقنيات ما بعد القطاف وغير ضارة بصحة الإنسان ولا تؤثر بالبيئة حسب (Mari وآخرون، ٢٠٠٢، ٢٠٠٣).

٥- البروبوليس (Propolis)

البروبوليس مادة راتجية طبيعية تستخلص من اللحاء والبراعم الورقية منأشجار الحور والصنوبريات وأنواع أخرى. ويحتوي البروبوليس على بروتين، وأحماض أمينية، وفيتامينات، ومعدان، وفلاقونيدات حسب (Moreira وCrane، ١٩٨٦؛ Walker وStangaciu، ١٩٨٧، ١٩٩٧). وبالتالي تعد مضادة للجراثيم والبكتيريا والفطريات الممرضة حسب (Tosi وآخرون، ١٩٩٦). وقد بينت العديد من الأبحاث فعالية البروبوليس في مقاومة أمراض ما بعد القطاف مثل العفن الرمادي الناتج عن فطر البوتريات والعفن الأزرق الناتج عن فطر البنسليلوم (Lima وآخرون، ١٩٩٨). ومن هنا تأتي أهمية هذا المركب في عمليات ما بعد القطاف للحاصلات البستانية كونه آمن على صحة الإنسان وصديق للبيئة ومنتج طبيعي.

٦- الفوسابيرون والديوكسي فوسابيرون (Fusapyrone and deoxyfusapyrone)

هي مركبات تنتج من فطر الفيوزاريوم الموجود في التربة وتمتاز بمدى واسع كمضادات للفطريات ومرضات ما بعد القطاف. فقد تم تقييم تأثير هذه الماد في مقاومة مرضات ما بعد القطاف على العنب وأعطت نتائج جيدة، حيث أن تركيز ١٠٠ ميكروغرام/مل أوقف نمو العفن الرمادي على ثمار العنب أثناء

التخزين المبرد حسب (Altomare وأخرون، ١٩٩٨). وأوضحت العديد من الدراسات أن هذه المركبات غير ضارة بصحة الإنسان ولا تترك أثر متبقى عند معاملة ثمار العنبر بها (Altomare وأخرون، ٢٠٠٠).

٧- الكيتوسان (Chitosan)

الكيتوسان هو الشكل الذائب من الكيتوسين، وبعد الكيتوسان ومشتقاته من المركبات الفعالة في مقاومة مرضيات ما بعد القطاف، ويمكن أن تتحقق نتائج جيدة بالمعاملة بتراكيز منخفضة، ويمكن أن تستخدم إما بشكل بودرة أو محليل تعامل بها الشمار حسب (Choi وأخرون، ٢٠٠٢). وقد استخدم هذا المركب على ثمار التفاح صنف الرد ديليشس وأعطى نتائج جيدة في مقاومة العفن الأزرق وتحسين القدرة التخزينية للثمار حسب (Capdeville وأخرون، ٢٠٠٢).

٨- الزيوت النباتية (Essential oils)

إن تأثير الزيوت النباتية على مقاومة مرضيات ما بعد القطاف لا زال قيد الدراسة بحسب (Reuveni وأخرون، ١٩٨٤؛ Ritchie وDeans، ١٩٨٧؛ Alankararao Baruah وأخرون، ١٩٩٦؛ Gogoi وأخرون، ١٩٩٧؛ Meepagala Thorntong Bishop وأخرون، ١٩٩٧)، وهناك بعض الأبحاث عن تأثير الزيوت النباتية على مرضيات ما بعد القطاف حسب (Thorntong Bishop، ١٩٩٧)، حيث أوضحت هذه الدراسات فعالية الزيوت النباتية في التبييض لمقاومة مرضيات ما بعد القطاف وتحسين جودة الحاصلات البستانية وزيادة قدرتها التخزينية. وهذه المنتجات الطبيعية تلعب دوراً في مقاومة مرضيات ما بعد القطاف بخلق آلية فعالة غير موجودة في الشمار دون أي ضرر للمنتج حسب (Mihaliak وأخرون، ١٩٩١). وبينت الدراسات المخبرية تحت ظروف الزراعة التقليدية فعالية معظم الزيوت النباتية بمقاومة المرضيات النباتية بعد القطاف حسب (Bishop Reagan وSingh، ١٩٩٨؛ Bishop Hidalgo وAxelbeck، ١٩٩٩؛ Tripathi Bellerbeck، ٢٠٠١؛ Hidalgo وأخرون، ٢٠٠٢). كما بينت بعض الدراسات أهمية الزيوت النباتية وعمر الرف لثمار الفاكهة والخضار. فعلى سبيل المثال بين (Dubey Kishore، ١٩٨٨) أن الزيون النباتية المستخلصة من *Melaleuca leucadendron*, *Ocimum canum*, *Citrus medica* فعالة في القضاء على نشاط الأسيجلس ومنع تدهور العديد من الحاصلات البستانية بعد القطاف، حيث كان التركيز الفعال لهذه الزيوت بين ٥٠٠ - ٥٠٠٠ ميكروغرام/مل. كما بينت بعض الدراسات أهمية المعاملة بالزيوت النباتية بالرش أو بالغمس وفعاليتها في مقاومة العديد من مرضيات ما بعد القطاف لثمار الفاكهة والخضار حسب (Tiwari وأخرون، ١٩٨٨؛ Smid وأخرون، ١٩٩٤؛ Dixit وأخرون، ١٩٩٥).
فعلى سبيل المثال يعبر الشيمول من الزيوت النباتية المستخلصة من الزعتر والنعنع وهو ذو صفات علاجية يستخدم بالمستحضرات الطبية وفي حفظ الأغذية والعصائر (Jain، ١٩٨٥؛ Mansour، ١٩٨٦)، فتبخير الكرز الحلو بالشيمول أعطى نتائجاً فعالة في مقاومة العفن الرمادي الناتج من فطر البويرابينس (Chu وأخرون، ١٩٩٩)، والعنف البني الناتج عن المونيليا (Chu وأخرون، ٢٠٠١). كما بينت هذه الأبحاث أن التبييض بالشيمول بتراكيز ٣٥ ملـ/لتر قد خفض الإصابة بالعنف الرمادي من ٣٥% إلى ٥%. كما أوضح Liu وأخرون (٢٠٠٢) أن التبييض بالشيمول قد خفف أصابة بالعنف البني على ثمار المشمش بعد القطاف، وأن معاملة ثمار الخوخ بتراكيز ٢ أو ٤ ملـ/لتر خفضت أعغان ما بعد القطاف من غير آية أعراض سمية على الثمار المعاملة. وقد أوصت منظمة الصحة العالمية باستخدام الشيمول للإستهلاك البشري والإضافات الغذائية بدون أي أثر ضار على صحة الإنسان أو البيئة.

وبالتالي يحتاج هذا الجانب المهم المزيد من الدراسات والأبحاث عن إمكانية استخدام هذه المنتجات الطبيعية بشكل واسع وتجاري على العديد من الحاصلات البستانية بعد القطاف بهدف مقاومة مرضيات ما بعد القطاف وتحسين نوعية الشمار وزيادة قدرتها التخزينية.

٩- المستخلصات النباتية (Plant extracts)

عرفت المستخلصات النباتية المنتجة من مركبات الرائحة في النباتات العطرية منذ زمن بعيد ولكن العمل عن مدى تأثيرها على الثمار ما بعد القطاف لا يزال في بدايته، حيث بينت العديد من الدراسات فعالية هذه المنتجات في مقاومة مرضيات ما بعد القطاف بحسب (Singh، ١٩٩٣؛ Mohamed، ١٩٩٤؛ Hiremath، ١٩٩٦؛ Kapoor، ١٩٩٧؛ Radha، ١٩٩٧؛ Rana، ١٩٩٩؛ Rana، ١٩٩٩).

وعلى سبيل المثال فإن المستخلصات النباتية المعروفة باسم 7-geranoxy المستخلصة من منطقة الفلافيدو من ثمار الحمضيات (الجريب فروت) تعتبر فعالة في القضاء على العفن الأخضر والأزرق بعد القطاف حسب (Agnioni، ١٩٩٨). كما تستخدم المواد الفينولية في مقاومة مرضيات ما بعد القطاف على ثمار البطاطا الحلوة، وقد بين في ذلك (Mohapatra وأخرون، ٢٠٠٠) أن استخدام

تراكيز منخفضة من المركبات الفينولية (٥-٢٥ ميكروغرام/مل) يعد فعالاً في مقاومة الفطريات للدرنات المخزنة بينما التراكيز المرتفعة (٢٠٠ ميكروغرام/مل) عملت على منع نمو هذه المرضات تماماً. وفي دراسات بينت أن المستخلصات النباتية (الميثانوليـ -methanolic) من أشجار الأكاسيا كانت فعالة في مقاومة العفن الأزرق على ثمار البرتقال المخزن كما زادت عمر الرف للثمار المعاملة لأكثر من ٦ أيام حسب (Tripathi وأخرون، ٢٠٠٢).

الخلاصة

من خلال هذه الدراسة لأهم المستخلصات الطبيعية يتبيّن إمكانية تطبيق مثل هذه المواد الطبيعية والهامة في معاملات ما بعد القطاف لمقاومة المرضات النباتية وتحسين جودة الثمار المنتجة وزيادة قدرتها التخزينية وبالتالي الحصول على منتجات آمنة على صحة الإنسان صديقة للبيئة، فقد بينت الدراسات وجود أكثر من ١٠٠٠٠ منتج طبيعي له صفات جيدة في مقاومة مرضات ما بعد القطاف حسب (Ahmed, ١٩٨٧). كما بين (Beye, ١٩٧٨) أن مثل هذه المركبات المنتجة طبيعياً لا تترك أثر متبقٍ في الطبيعة. كما يعد تطبيق هذه المواد منخفض التكلفة مقارنة مع المبيدات الفطرية المستخدمة، ولكنه يحتاج للعديد من الدراسات والأبحاث عن التراكيز المثلث لتطبيقه وكيفية تأثيره على الثمار المعاملة، ويحتاج للعديد من الأبحاث المتعلقة بتاثيره على جودة المنتج واستساغة المستهلك له.

المراجع

- Agnioni A., P. Cabras, G. Dhallewin, F.M. Pirisi, F. Reniero F. and M. Schirra (1998). Synthesis and inhibitory activity of 7-geranoxo coumarin against *Penicillium* species in citrus fruits. *Phytochemistry*, 47: 1521–1525.
- Aharoni Y. and G.L. Stadelbacher (1973). The toxicity of acetaldehyde vapour to postharvest pathogens of fruits and vegetables. *Phytopathology*, 63: 544–545.
- Ahmed, S. (1987). *Handbook of Plants with Pest Control Properties-Preface*. Wiley.
- Alankarara, G.S.J.G.; P. Baby and Y. Rajendra Prasad (1991). Leaf oil of *Coleus amboinicus* Lour: the *in vitro* antimicrobial studies. *Perfumerie Kosmetics*, 72: 744–745.
- Altomare C., G. Perrone, C. Stornelli and A. Bottalico (1998). Quaderni della Scuola di specializzazione in Viticoltura ed Enologia. Univ. Torino Ital., 22: 59-66.
- Altomare C., G. Perrone, M.C. Zonno, A. Evidente, R. Pengue, F. Fanti and L. Polonelli (2000). Biological characterization of fusapyrone and deoxyfusapyrone, two bioactive secondary metabolites of *Fusarium semitectum*. *J. Nat. Prod.*, 63: 1131–1135.
- Andresen I., W. Becker, K. Schluter, J. Burges, B. Parthier and K. Apel (1992). The identification of leaf thionin as one of the main jasmonate induced proteins in barley (*Hordeum vulgare*). *Plant Mol. Biol.*, 19: 193-204.
- Archbold D. D., T.R. Hamilton-Kemp, A.M. Clements and W. Collins Randy (1999). Fumigating 'Crimson seedless' table grapes with (*E*)-2-hexenal reduces mold during long-term postharvest storage. *HortScience*, 34: 705–707.
- Avissar I. and E. Pesis (1991). The control of postharvest decay in table grapes using acetaldehyde vapours. *Ann. Appl. Biol.*, 118: 229–237.
- Banwart G.J. (1981). *Basic Food Microbiology*. AVI, Westport, CT.

- Barkai-Golan R. and Y. Aharoni (1976). The sensitivity of food spoilage yeasts to acetaldehyde vapours. *J. Food Sci.*, 41: 717– 718.
- Baruah P., R.K. Sharma, R.S. Singh and A.C. Ghosh (1996). Fungicidal activity of some naturally occurring essential oils against *Fusarium moniliforme*. *J. Essential Oil Res.*, 8: 411– 441.
- Bellerbeck V. G., C.G. De Roques, J. M. Bessiere, J.L. Fonvieille, R. Dargent (2001). Effect of *Cymbopogon nardus* (L) W. Watson essential oil on the growth and morphogenesis of *Aspergillus niger*. *Can. J. Microbiol.*, 47: 9–17.
- Beye F. (1978). Insecticides from vegetable kingdom. *Plant Res. Dev.*, 7: 13– 31.
- Bishop C. D. and I. B. Thornton (1997). Evaluation of the antifungal activity of the essential oils of *Monarda citriodora* var. *citriodora* and *Melaleuca alternifolia* on the post harvest pathogens. *J. Essential Oil Res.*, 9: 77-82.
- Bishop C. D. and J. Reagan (1998). Control of the storage pathogen *Botrytis cinerea* on Dutch white cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata*) by the essential oil of *Melaleuca alternifolia*. *J. Essential Oil Res.*, 10: 57– 60.
- Burchill, R.T. and R.B. Maude (1986). Microbial deterioration in stored fresh fruit and vegetables. *Outlook Agric.*, 15: 160–166.
- Capdeville G., C.L. De Wilson, S.V. Beer, J.R. Aist (2002). Alternative disease control agents induce resistance to blue mold in harvested Red Delicious apple fruit. *Phytopathology*, 92: 900–908.
- Castro, V.L., Tambasco, A.J., Paraiba, L.C. and D.D. Tambasco (1999). Cytogenetic and teratological effects of mancozeb pre natal exposure on rats. *Braz. Arch. Biol. Technol.*, 42: 127–134.
- Chaudhry B., F. Muller-Uri, V. Cameron-Mills, S. Gough, D. Simpson, K. Skriver and J. Mundy (1994). The barley 60 kDa jasmonate-induced protein (JIP60) is a novel ribosome-inactivating protein. *Plant J.* 6, 815– 824.
- Choi W.Y., H.J. Park, D.J. Ahn, J. Lee and C.Y. Lee (2002). Wettability of chitosan coating solution on Fiji apple skin. *J. Food Sci.*, 67: 2668– 2672.
- Chu C.L., W.T. Liu and T. Zhou (2001). Fumigation of sweet cherries with thymol and acetic acid to reduce post harvest brown rot and blue mold rot. *Fruits*, 56: 123–130.
- Chu C.L., W.T. Liu, T. Zhou and R. Tsao (1999). Control of post harvest gray mold rot of modified atmosphere packaged sweet cherries by fumigation with thymol and acetic acid. *Can. J. Plant Sci.*, 79: 685–689.
- Coursey, D.G. and R.H. Booth (1972). The postharvest phytopathology of perishable tropical produce. *Rev. Plant Pathol.*, 51: 751–765.
- Creelman R.A. and J.E. Mullet (1995). Jasmonic acid distribution implants: regulation during development and responses to biotic and abiotic stress. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.*, 92: 4114–4119.
- Creelman R.A. and J.E. Mullet (1997). Biosynthesis and action of jasmonates in plants. *Annu. Rev. Plant Physiol. Plant Mol. Biol.*, 48: 355–381.

- Creelman R.A., M. L.Tierney and J.E. Mullet (1992). Jasmonic acid/methyl jasmonate accumulate in wounded soybean hypocotyls and modulate gene expression. Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A., 89: 4938–4941.
- Culter H. G., R. F. Stevenson, P. D. Cole, D. M. Jackson and A. W. Johnson (1986). Secondary Metabolites from Higher Plants. Their Possible Role as Biological Control Agents. ACS Symposium Series, American Chemical Society, Washington, DC, pp. 178–196.
- Deans S. G. and G. Ritchie (1987). Antimicrobial properties of plant essential oils. Int. J. Food Microbiol., 5: 165–180.
- Delaquis P.J. and G. Mazza (1995). Antimicrobial properties of isothiocyanates in food preservation. Food Technol., 49: 73–84.
- Dixit S.N., H. Chandra, R. Tiwari and V. Dixit (1995). Development of botanical fungicide against blue mold of mandarins. J. Stored Prod. Res., 31: 165–172.
- Doares S.H., T. Syrovets, E.W. Weiler and C.A. Ryan (1995). Oligogalacturonides and chitosan activate plant defense genes through the octadecanoid pathway. Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A., 92: 4095–4098.
- Dogheim S.M., A.M. El-Marsafy, E.Y. Salama, S.A Gadalla. and Y.M. Nabil, (2002). Monitoring of pesticide residues in Egyptian fruits and vegetables during 1997. Food Addit. Contam., 19: 1015–1027.
- Droby S., R. Porat, L. Cohen, B. Weiss, B. Shapira, S. Philosoph-Hadas and S. Meir (1999). Suppressing green mold decay in grape fruit with postharvest jasmonates application. J. Am. Soc. Hort. Sci., 124: 184–188.
- Dubey N. K. and N. Kishore (1988). Exploitation of higher plant products as natural fumigants. In: Proceedings of the Fifth International Congress on Plant Pathology, Kyoto, Japan, p. 423 (Abstract).
- Eckert J.W. (1975). Postharvest diseases of fresh fruits and vegetables—etiology and control. In: Haard, N.F., Salunkhe, D.K. (Eds.), Postharvest Biology and Handling of Fruits and Vegetables. AVI.
- Eckert J.W. (1991). Role of chemical fungicides and biological agents in post harvest disease control. Biological control of postharvest diseases of fruits and vegetables. In: Workshop Proceedings, vol. 92, Shepherdstown, VA, September 1990. US Department of Agriculture, Agricultural Research Service Publications, pp. 14–30.
- Falandysz J. (2000). Residues of hexachlorobenzene in Baltic fish and estimation of daily intake of this compound and pentachlorobenzene with fish and fishery products in Poland. Pol. J. Environ. Stud., 9: 377–383.
- Fenwick G.R., R.K. Heaney and W.J. Mullin (1983). Glucosinolates and their breakdown products in food and food plants. CRC Crit. Rev. Food Sci. Nutr., 18: 123–201.
- Fernandez M., Y. Pico and J. Manes (2001). Pesticide residues in orange from Valencia (Spain). Food Addit. Contam., 18: 615–624.
- Fogliata G. M., L.G.J. Torres and L.D. Ploper (2001). Detection of imazalil-resistant strains of *Penicillium digitatum* Sacc. in citrus packing houses of Tacuman Province (Argentina) and their behaviour against current

- employed and alternative fungicides. Rev. Ind. Agric. Tacuman, 77: 71–75.
- Gogoi R., P. Baruah and S.C. Nath (1997). Antifungal activity of the essential oil of *Litsea cubeba* Pers. J. Essential Oils Res., 9: 213–215.
- Gundlach H., M.J. Muller, T.M. Kutchan and M.H. Zenk (1992). Jasmonic acid is a signal transducer in elicitor-induced plant cell cultures. Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A., 89: 2389–2393.
- Hamilton-Kemp T.R., C.T. McCracken Jr., J.H. Loughrin, R.A. Anderson. and D.F. Hildebrand (1992). Effect of some natural volatile compounds on the pathogenic fungi *Alternaria alternata* and *Botrytis cinerea*. J. Chem. Ecol., 18, 1083–1091.
- Hatanaka A. (1993). The biogeneration of green odour by green leaves. Phytochemistry, 34: 1201–1218.
- Hidalgo P.J., J.L. Ubera, J.A. Santos, F. LaFont, C. Castelanos, A. Palomino and M. Roman (2002). Essential oils in *Culamintha sylvatica*. Bromf. ssp. *ascendens* (Jorden) P.W. Ball wild and cultivated productions and antifungal activity. J. Essential Oil Res., 14: 68–71.
- Hiremath S. P., H. K. S. Swamy, S. Badami and S. Meena (1996). Antibacterial and antifungal activities of *Striga densiflora* and *Striga orabanchioides*. Indian J. Pharm. Sci., 58: 174–176.
- Ishiki K., K. Tokuora, R. Mori and S. Chiba (1992). Preliminary examination of allyl isothiocyanate vapour for food preservation. Biosci. Biotechnol. Biochem., 56: 1476–1477.
- Jain S. K. (1985). Medicinal Plants. National Book Trust, New Delhi.
- Jeffries P. and M.J. Jeger (1990). The biological control of postharvest diseases of fruits. Postharvest News Inform., 1: 365–368.
- Jutsum, A.R. (1988). Commercial application of biological control: status and prospects. Philos. Trans. R. Soc. London B, 318: 357–373.
- Kapoor A. (1997). Antifungal activity of fresh juice and aqueous extracts of turmeric (*Curcuma longa*) and ginger (*Zingiber officinale*). J. Phytopathol. Res., 10: 59–62.
- Kast-Hutcheson K., C.V. Rider and G.A. Leblanc (2001). The fungicide propiconazole interferes with embryonic development of the crustacean *Daphnia magna*. Environ. Toxicol. Chem., 20: 502–509.
- Kelman A. (1984). In: Moline, H.E. (Ed.), Postharvest pathology of fruits and vegetables: postharvest losses in perishable crops. University of California Agricultural Experimental Station Bulletin, pp. 1–3.
- Lima G., F. De Curtis, R. Castoria, S. Pacifica and V. De Cicco (1998). Additives and natural products against post harvest pathogens compatibility with antagonistic yeasts. In: Plant Pathology and Sustainable Agriculture. Proceedings of the Sixth SIPaV Annual Meeting, Campobasso, 17–18 September.
- Lingk, W. (1991). Health risk evaluation of pesticide contaminations in drinking water. Gesunde Pflanzen., 43: 21–25.
- Liu W. T., C.L. Chu and T. Zhou (2002). Thymol and acetic acid vapors reduce post harvest brown rot of apricot and plums. HortScience, 37: 151–156.

- Lurie S. (2001). Physical treatments as replacements for postharvest chemical treatments. *Acta Hort.*, 553: 533–536.
- Mansour F., U. Ravid and E. Putievsky (1986). Studies of essential oils isolated from 14 species of Labiateae on the carimine spider mint *Tetranychus cinnabarinus*. *Phytoparasitica*, 14: 137–142.
- Mari M., O. Leoni, R. Lori and A. Marchi (1996). Bioassay of glucosinolate derived isothiocyanates against post harvest pear pathogens. *Plant Pathol.*, 45: 753–760.
- Mari M., O. Leoni, R. Lori and T. Cembali (2002). Antifungal vapour-phase activity of allyl isothiocyanate against *Penicillium expansum* on pears. *Plant Pathol.*, 51: 231–236.
- Mari M., P. Bertoii and G. C. Prateiia (2003). Non-conventional methods for the control of post harvest pear diseases. *J. Appl. Microbiol.*, 94: 761–766.
- Mari M., R. Lori, O. Leoni and A. Marchi (1993). *In vitro* activity of glucosinolate derived isothiocyanates against post harvest pear pathogens. *Ann. Appl. Biol.*, 123: 155–164.
- Meepagala K. M., G. Sturtz and D. E. Wedge (2002). Antifungal constituents of the essential oil fraction of *Artemisia dracunculus* L. var. *dracunculus*. *J. Agric. Food Chem.*, 50: 6989–6992.
- Mihaliak C.A., J. Gershenzo and R. Croteau (1991). Lack of rapid monoterpene turnover in rooted plants, implications for theories of plant chemical defense. *Oecologia*, 87: 373–376.
- Mohamed S., S. Saka, S. El-Sharkawi, A.M. Ali and S. Muid (1994). Antimycotic activity of *Piper betle* and other Malaysian plants against fruit pathogens. ASOMPS, Malaysia, p. IIB (Abstract no. 86).
- Mohapatra N.P., S.P. Pati and R.C. Ray (2000). In vitro inhibition of *Botryodiplodia theobromae* (Pat.) causing Java black rot in sweet potato by phenolic compounds. *Ann. Plant Prot. Sci.*, 8: 106–109.
- Moline H. E., J. G. Buta, R. A. Saftner and J. L. Maas (1997). Comparison of three volatile natural products for the reduction of post harvest diseases in strawberries. *Adv. Strawberry Res.*, 16: 43–48.
- Moreira T. E. (1986). Chemical composition of propolis, vitamins and amino acids. *Rev. Bras. Fermacogn.*, 1: 12–19.
- Moss M. O. (2002). Mycotoxin review. 1. *Aspergillus* and *Penicillium*. *Mycologist*, 16: 116–119.
- Moys A. L., P. L. Sholberg and A. P. Gaunce (1996). Modified atmosphere packaging of grapes and strawberries fumigated with acetic acid. *HortScience*, 31: 414–416.
- Nojiri H., M. Sugimori, H. Yamane, Y. Nishimura, A. Yamada, N. Shibuya, O. Kodama, N. Murofushi and T. Omori (1996). Involvement of jasmonic acid in elicitor-induced phytoalexin production in suspension-culture rice cells. *Plant Physiol.*, 110: 387–392.
- Nursten H. E. (1970). Volatile compounds. The aroma of fruits. In: Hulme, A.C. (Ed.), *The Biochemistry of Fruits and Their Products*. Academic Press, New York, pp. 239–268.
- Paillard N. M. M. (1986). Evolution of the capacity of aldehyde production by crushed apple tissues, during an extended storage of fruits. In:

- Charalambous, G. (Ed.), The Shelf Life of Foods and Beverages. Proceedings of the Fourth International Flavor Conference. Elsevier, Amsterdam, pp. 368–378.
- Paillard N. M. M. (1990). The flavor of apples, pears and quinces. In: Morton, I.D., Ma Cleod, A.J. (Eds.), Food Flavors. Part C. The Flavor of Fruits. Elsevier, Amsterdam, pp. 1–42.
- Pang X., Z.Q. Qun Zhang and M. Huang Xue (2002). Biological control of postharvest diseases of fruits and vegetables. *J. Trop. Subtrop. Bot.*, 10: 186–192.
- Parmar B. S. and C. Devkumar (1993). Pesticides: future scenario. In: Botanical and Biopesticides. Westvill Publishing House, New Delhi, pp. 197–199.
- Pathak V. N. (1997). Postharvest fruit pathology—present status and future possibilities. *Indian Phytopathol.*, 50: 161–185.
- Phillips D. J. (1984). Mycotoxins as a postharvest problem. In: Moline, H.E. (Ed.), Postharvest Pathology of Fruits and Vegetables: Postharvest Losses in Perishable Crops. Agricultural Experimental Station, University of California, Berkeley Publications, NE, pp. 50–54.
- Pitarokili D., O. Tzakou, M. Couladis and E. Verykokidou (1999). Composition and antifungal activity of the essential oil of *Salvia pomifera* subsp. *calycina* growing wild in Greece. *J. Essential Oil Res.*, 11: 655–659.
- Prasad K. and G. J. Stadelbacher (1973). Control of post harvest decay of fresh raspberries by acetaldehyde vapor. *Plant Dis. Rep.*, 57: 795–797.
- Radha R., M. S. S. Mohan and A. Anand (1999). Antifungal properties of crude extracts of *Syzygium travancoricum*. *J. Med. Aromatic Plant Sci.*, 21: 55–56.
- Ragsdale N. N. and H. D. Sisler (1994). Social and political implications of managing plant diseases with decreased availability of fungicides in the United States. *Annu. Rev. Phytopathol.*, 32: 545–557.
- Rana B. K., V. Taneja, U. P. Singh (1999). Antifungal activity of an aqueous extract of leaves of garlic creeper (*Adenocalymna alliaceum* Miers.). *Pharm. Biol.*, 37: 13–16.
- Reimann S. and H. B. Deising (2000). Fungicides: risk of resistance development and search for new targets. *Arch. Phytopathol. Plant Prot.*, 33: 329–349.
- Reuveni R., A. Fleischer and E. Putievski (1984). Fungistatic activity of essential oils from *Ocimum basilicum* chemotypes. *Phytopathol. Z.*, 10: 20–22.
- Sembdner G. and B. Parthier (1993). The biochemistry and the physiological and molecular actions of jasmonates. *Annu. Rev. Plant Physiol. Plant Mol. Biol.*, 44: 569–589.
- Shaw G. W. (1969). The effect of controlled atmosphere storage on the quality and shelf life of fresh strawberries with special reference to *Botrytis cinerea* and *Rhizopus nigricans*. Ph.D. thesis. University of Madison, 62 pp.
- Sholberg P. L. (1998). Fumigation of fruit with short chain organic acids to reduce the potential of post harvest decay. *Plant Dis.*, 82: 689–693.

- Sholberg P. L. and A. P. Gaunce (1995). Fumigation of fruit with acetic acid to prevent post harvest decay. HortScience, 30: 1271– 1275.
- Sholberg P. L., A. G. Reynolds and A. P Gaunce. (1996). Fumigation of table grapes with acetic acid to prevent post harvest decay. Plant Dis., 80: 1425–1428.
- Sholberg P. L., P. Haag, R. Hocking and K. Bedford (2000). The use of vinegar vapor to reduce post harvest decay of harvested fruit. HortScience, 35: 898–903.
- Singh H. N. P., M. M. Prasad and K. K. Sinha (1993). Evaluation of medicinal plant extracts against banana rot. J. Indian Bot. Soc., 72: 163–164.
- Singh J. and N. N. Tripathi (1999). Inhibition of storage fungi of black gram (*Vigna mungo* L.) by some essential oils. Flavour Fragrance J., 14: 42–44.
- Smid E. J., Y. Witte, O. de Vrees and L. M.G. Gorris (1994). Use of secondary plant metabolites for the control of post harvest fungal diseases on flower bulbs. Acta Hort., 368: 523–530.
- Sommer N. F. (1985). Role of controlled environments in suppression of postharvest diseases. Can. J. Plant Pathol., 7: 331–336.
- Song J., R. Leepipattanawit, W. Deng and R. M. Beaudry (1996). Hexenal vapor is a natural, metabolizable fungicide: inhibition of fungal activity and enhancement of aroma biosynthesis in apple slices. J. Am. Soc. Hort. Sci., 121: 937–942.
- Sorour J. and O. Larink (2001). Toxic effects of benomyl on the ultrastructure during spermatogenesis of the earthworms *Eisenia fetida*. Ecotoxicol. Environ. Saf. Environ. Res., 50: 180–188.
- Stadelbacher G.J. and K. Prasad (1974). Postharvest decay control of apple by acetaldehyde vapour. J. Am. Soc. Hort. Sci., 99: 364– 368.
- Stangaciu S. (1997). A Guide to the Composition and Properties of Propolis. Dao Publishing House, Constanta, Romania.
- Stewart J.K., Y. Aharoni, P.I. Hartsell and D.K. Young (1980). Acetaldehyde fumigation at reduced pressures to control the green peach aphids on wrapped and packed head lettuce. J. Econ. Entomol., 73: 149–152.
- Tiwari R., Mishra D.N. and P.S. Upadhyay (1988). Efficacy of some plant volatiles for the control of black mould of onion caused by *Aspergillus niger* Van Tiegh during storage. Natl. Acad. Sci. Lett., 11: 345–347.
- Tosi B., A. Donini, C. Romagnoli and A. Bruni (1996). Antimicrobial activity of some commercial extracts of propolis prepared with different solvents. Phytother. Res., 10: 335–336.
- Tripathi P., N. K. Dubey and V. B. Pandey (2002). Kaempferol: the antifungal principle of *Acacia nilotica* Linn. Del. J. Indian Bot. Soc., 81: 51–54.
- Tyler V. E. (1992). Phytomedicines: back to the future. J. Nat. Prod., 62: 1587–1592.
- Unnikrishnan, V. and B.S. Nath (2002). Hazardous chemicals in foods. Indian J. Dairy Biosci., 11: 155–158.
- Utama I. M. S., R. B. H. Wills, S. Ben-Ye-Hoshua and C. Kuek (2002). *In vitro* efficacy of plant volatiles for inhibiting the growth of fruit and vegetable decay microorganisms. J. Agric. Food Chem., 50: 6371-6377.

- Vick B.A. and D.C. Zimmerman (1987). Oxidative systems for modification of acetic acids: the lipoxygenase pathway. In: Stumpf, P.K. (Ed.), The Biochemistry of Plants, vol. 9. Academic Press, pp. 53–90.
- Walker P. and E. Crane (1987). Constituents of propolis. Apidologie, 18, 327–334.
- Wilson C.L. and M.E. Wisniewski (1989). Biological control of postharvest diseases of fruits and vegetables: an emerging technology. Annu. Rev. Phytopathol., 27: 425–441.
- Wilson C.L., A. El-Ghaouth and M.E. Wisniewski (1999). Prospecting in nature's storehouse for biopesticides. Conferencia Magistral Revista Maxicana de Fitopatología, 17: 49–53.
- Wilson C.L., J. D. Franklin and B. E. Otto (1987). Fruit volatiles inhibitory to *Monilinia fructicola* and *Botrytis cinerea*. Plant Dis., 71: 316–319.
- Wisniewski M., C. Wilson, A. El-Ghaouth and S. Droby (2001). Non chemical approaches to postharvest disease control. Acta Hort., 553: 407–412.
- Xu Y., P. L. Chang, D. Liu, M. L. Narasimhan, K. G. Raghothma, P. M. Hasegawa and R. A. Bressan (1994). Plant defense genes are synergistically induced by ethylene and methyl jasmonate. Plant Cell 6, 1077–1085.
- Zahida P. and S. Z. Masud (2002). Fungicide residues in apple and citrus fruits after postharvest treatment. Pak. J. Sci. Ind. Res., 45: 246–249.

USING OF SAFETY ENVIRONMENT NATURAL PRODUCTS TO IMPROVE QULAITY AND STORAGE ABILITY OF HORTICULTURAL CROPS

Al Shoffe, Y. Sh.¹; A. Younes² and I. Issa²

**1-Pome and Vine Research Department, Horticultural Research
Management, General Commission for Scientific Agric. Res., Syria**

2- Horticulture Dept., Faculty of Agriculture, Damascus Univ., Syria

ABSTRACT

The storage of horticultural crops affected by big problems in weight loss, fungi attack and physiological disorders. Which reflex on the most of physiological process during cold storage. However, that cause increasing in wilting and respiration rate, and big loss of fruit contents like sugars, organic acids, proteins, active enzymes and consumption of internal contents of fruit, which decreasing quality and nutritional value and shelf life, in the other hand, will effect negatively on consumer demand and losing the economic value of storage. For that, many fungicides are used to control fugues in cold storage, but, the application of these fungicides have dangerous effect on environment and humanity, Morover, the frequent application for these chemicals have created resistant strains of fungi. The aim of this study to develop and assessment some of natural products like flavor compounds, acetic acid, ethanol, acet aldehyde, Jasmonates, Glucosinolates, Propolis, Fusapyrone and deoxyfusapyrone, Chitosan, Essential oils and Plant extracts as alternative compounds, to control postharvest diseases, improve quality and increase storageability of horticultural products. All these products are natural, healthy on human, safety on environment and have not residual effect.

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة – جامعة المنصورة

أ.د / محمود ابراهيم الدسوقي القاضى

كلية الزراعة – جامعة المنصورة

أ.د / محمد صلاح سيف البرعى