



معالجة الصحة النباتية رقم 37:
معالجة ذبابة فاكهة كويزيلاند
Bactrocera tryoni على نبات
Vitis vinifera الكرمة

تركت هذه الصفحة فارغة عمدًا

اعتمدت هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتها الخامسة عشرة في عام 2021 معالجة الصحة النباتية هذه.
هذا الملحق هو جزء واجب الإتباع من المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 28.

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 28

معاملات الصحة النباتية للأفات الخاضعة لقواعد الحجر الزراعي

معالجة الصحة النباتية رقم 37:

معالجة ذبابة فاكهة كوينزلاند *Bactrocera tryoni* على نبات الكرمة *Vitis vinifera*

اعتمد في 2021، نشر في 2022

نطاق المعالجة

تصف هذه المعالجة استخدام التبريد لمعالجة ثمار نبات الكرمة (عنب المائدة) لكي تؤدي إلى موت ببعض ذباب فاكهة كوينزلاند *Bactrocera tryoni* ويرقاتها بالفعالية المحدّدة¹.

وصف المعالجة

اسم المعالجة	معالجة ذبابة فاكهة كوينزلاند <i>Bactrocera tryoni</i> على نبات الكرمة <i>Vitis vinifera</i>
المكون الفعال	لا يوجد
نوع المعالجة	فيزيائية (بالتبريد)
الأفة المستهدفة	ذبابة فاكهة كوينزلاند <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt, 1897) (Diptera: Tephritidae)
السلع المستهدفة الخاضعة للرقابة	الكرمة <i>Vitis vinifera</i> (عنب المائدة)
للواائح	

جداول المعالجة

الجدول 1: درجة مئوية واحدة أو أقل لمدة 12 يوماً متصلة

هناك ثقة بنسبة 95 في المائة بأن المعالجة وفقاً لهذا الجدول تقتل ما لا يقل عن 99.9964 في المائة من ببعض ذباب فاكهة كوينزلاند *Bactrocera tryoni* ويرقاتها.

¹ لا يشمل نطاق معالجات الصحة النباتية المسائل ذات الصلة بتسجيل مبيدات الآفات أو المنت�بات المحلية الأخرى التي تقضي بها موافقة الأطراف المتعاقدة على المعالجات. وقد لا توفر المعالجات التي تعتمد لها هيئة تدابير الصحة النباتية معلومات عن التأثيرات المحددة على صحة الإنسان أو سلامة الأغذية، وهو ما ينبغي معالجته باستخدام الإجراءات المحلية قبل موافقة الأطراف المتعاقدة على المعالجة. وبالإضافة إلى ذلك، يُنظر في الآثار المحتملة للمعالجات على نوعية المنتجات بالنسبة لبعض السلع قبل اعتمادها دولياً. غير أن تقييم آثار معالجة ما على توقيع السلع قد يقتضي بحثاً إضافياً. ولا يقع على أي طرف متعاقد أي التزام بالموافقة على المعالجات أو تسجيلها أو اعتمادها لل استخدام في أراضيه.

الجدول 2: 3 درجات مئوية أو أقل لمدة 14 يوماً متصلة

هناك ثقة بنسبة 95 في المائة بأن المعالجة وفقاً لهذا الجدول تقتل ما لا يقل عن 99.9984 في المائة من بيض ذبابة فاكهة كوينز لاند *Bactrocera tryoni* ويرقاتها.

ويجب أن تصل الثمرة في كلا الجدولين إلى درجة حرارة المعالجة قبل بدء مدة التعرض للمعالجة. وينبغي رصد درجة حرارة لب الثمرة وتسجيلاها، وينبغي ألا تتجاوز درجة الحرارة المستوى المحدد طوال مدة المعالجة.

وينبغي تطبيق هذه المعالجة وفقاً لمتطلبات المعيار الدولي رقم 42 (متطلبات استخدام المعالجات بالحرارة كتدابير لصحة النباتية).

معلومات أخرى ذات صلة

نظر الفريق التقني المعنى بمعالجات الصحة النباتية أثناء تقييمه هذه المعالجة في المسائل المرتبطة بنظم درجات الحرارة والتكييف الحراري، مع مراعاة الدراسة التي أجراها Hallman وMangan (1997).

حسبت فعالية الجداول على أساس الأرقام التقديرية التالية لأعداد اليرقات التي عولجت بدون أي يرقات ناجية: 863 للجدول 1، و 182 للجدول 2، و 450 للجدول 2.

حسبت فعالية الجدولين 1 و 2 على أساس الدراسة التي أجراها De Lima وآخرون (2011) والدراسة التي أجرتها إدارة نيو ساوث ويلز للصناعات الأولية (NSW DPI) (2007)، وتم تطويرهما باستخدام عدم القدرة على التحول إلى شرائفة كمقياس لمعدل الموت.

تم وضع الجدول 1 باستخدام الأصناف "Ruby Seedless" ، "Flame Seedless" ، و "Seedless".

تم وضع الجدول 2 باستخدام الأصناف "Red Globe" ، "Crimson Seedless" ، و "Seedless".

المراجع

قد يشير هذا الملحق إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية. وهذه المعايير الدولية متاحة عبر البوابة الدولية لصحة النباتية في هذا العنوان:

<https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms>

De Lima, C.P.F., Jessup, A.J., Mansfield, E.R. & Daniels, D. 2011. Cold treatment of table grapes infested with Mediterranean fruit fly *Ceratitis capitata* (Wiedemann) and Queensland fruit fly *Bactrocera tryoni* (Froggatt) Diptera: Tephritidae. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*, 39 (2): 95–105.

Hallman, G.J. & Mangan, R.L. 1997. Concerns with temperature quarantine treatment research. In G.L. Obenauf, ed. *Proceedings of the Annual International Research Conference on Methyl Bromide Alternatives and Emissions Reduction*. San Diego, USA, 3–5 November 1997, pp. 79-1–79-4.

NSW DPI (New South Wales Department of Primary Industries). 2007. *Cold treatment of Australian table grapes infested with eggs and larvae of the Queensland fruit fly (Bactrocera tryoni (Froggatt)) Diptera: Tephritidae*. Gosford, Australia, NSW DPI. 120 pp.

تاريخ المطبوع

لا يُشكل هذا جزءاً رسمياً من المعيار.

تاریخ هذا المطبوع متصل بالنسخة الصادرة باللغة العربية فقط، وللحصول على لمحة تاريخية شاملة، يرجى الاطلاع على النسخة الصادرة باللغة الإنجليزية للمعيار.

2017-06 تقديم المعالجة استجابة المدعوة لتقديم معالجات في 02-02-2017 (معالجة عنب المائدة الأسترالي بالبرورة من ذبابة الفاكهة المتوسطية وذبابة فاكهة كويينزان).

07-2017 قيام الفريق التقني المعنى بمعالجات الصحة النباتية باستعراض المعالجة المقامة.

2018-05 قيام لجنة المعايير بإضافة موضوع معالجة ذبابة فاكهة كويينزاند *Bactrocera tryoni* بالبرورة في عنب المائدة (023B-2017) إلى برنامج عمل الفريق التقني المعنى بمعالجات الصحة النباتية مع إسناد الأولوية 1.

2018-06 قيام الفريق التقني المعنى بمعالجات الصحة النباتية بتقييم المشروع والتوصية بتقديمه إلى لجنة المعايير لمناقشته في المشاوره الأولى.

2018-11 الاستعراض النهائي للفريق التقني المعنى بمعالجات الصحة النباتية من خلال منتدى الكتروني eTPPT_Oct_01 (2018).

2019-03 موافقة لجنة المعايير على التشاور بشأن المشروع عن طريق قرار الكتروني eSC_May_08 (2019).

2019-07 المشاوره الأولى.

2020-02 قيام الفريق التقني المعنى بمعالجات الصحة النباتية باستعراض الردود على تعليقات المشاوره والمشروع ورفع توصية إلى لجنة المعايير بالموافقة على عقد مشاوره ثانية.

2020-03 انتهاء الفريق التقني المعنى بمعالجات الصحة النباتية من الردود على تعليقات المشاوره من خلال منتدى الكتروني eTPPT_Feb_01 (2020).

2020-04 موافقة لجنة المعايير على إجراء مشاوره ثانية حول الردود على التعليقات والمشروع عن طريق قرار إلكتروني eSC_May_16 (2020).

2020-07 المشاوره الثانية.

2020-11 قيام الفريق التقني المعنى بمعالجات الصحة النباتية في اجتماعه باستعراض المشروع ورفع توصية إلى لجنة المعايير بالموافقة على عرضه على الهيئة لاعتماده.

2021-03 اعتماد هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتها الخامسة عشرة لهذه المعالجة.

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 28، الملحق 37. معالجة ذبابة فاكهة كويينزاند *Bactrocera tryoni* بالبرورة على ثبات الكرمة *Vitis vinifera* (2021). روما. الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات. منظمة الأغذية والزراعة.

2022-02 قامت مجموعة مراجعة اللغة العربية بمراجعة هذا الملحق وأدخلت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النبات التعديلات وفقاً لذلك.

2022-04 أشارت هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتها [16] إلى أن مجموعة مراجعة اللغة العربية قامت بمراجعة هذا الملحق.

آخر تحديث لتاريخ المطبوع: 2022-05

الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

إن الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات هي اتفاق دولي بشأن الصحة النباتية يهدف إلى حماية الموارد النباتية حول العالم وإلى تيسير التجارة الآمنة وتمثل رؤية الاتفاقية في أن تتمتع البلدان كلها بالقدرة على تنفيذ إجراءات متوافقة لمنع دخول الآفات إليها وانتشارها فيها، وللحد من تأثيرات الآفات على صعيد الأمن الغذائي والتجاري والنمو الاقتصادي والبيئة.“

الهيكل التنظيمي

- ◆ هناك أكثر من 180 طرفاً متعاقداً في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.
- ◆ لكل طرف متعاقد منظمة وطنية لوقاية النباتات وجهة اتصال رسمية تابعة للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.
- ◆ تم إنشاء 10 منظمات إقليمية لوقاية النباتات لتنسيق عمل المنظمات الوطنية لوقاية النباتات في مختلف مناطق العالم.
- ◆ أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النبات تنسق انشطتها مع المنظمات الدولية المعنية للمساعدة في بناء القدرات الإقليمية والوطنية
- ◆ تقوم منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بتوفير خدمات الأمانة لاتفاقية.