

دليل المزارع

ذباب صانعات الأنفاق المتعرجة في أوراق النباتات الأميركي وذباب صانعات الأنفاق المتعرجة في أوراق النباتات وذباب صانعات الأنفاق في أوراق الخضروات

للخضروات



النقاط الرئيسية

توجد الان ثلاثة أنواع جديدة من ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق *Liriomyza* في أستراليا:

ذباب صانعات الأنفاق المتعرجة في أوراق النباتات الأميركي (ASLM) (*Liriomyza trifolii*)

ذباب صانعات الأنفاق المتعرجة في أوراق النباتات (SLM) (*Liriomyza huidobrensis*)

ذباب صانعات الأنفاق في أوراق الخضروات (VLM) (*Liriomyza sativae*)

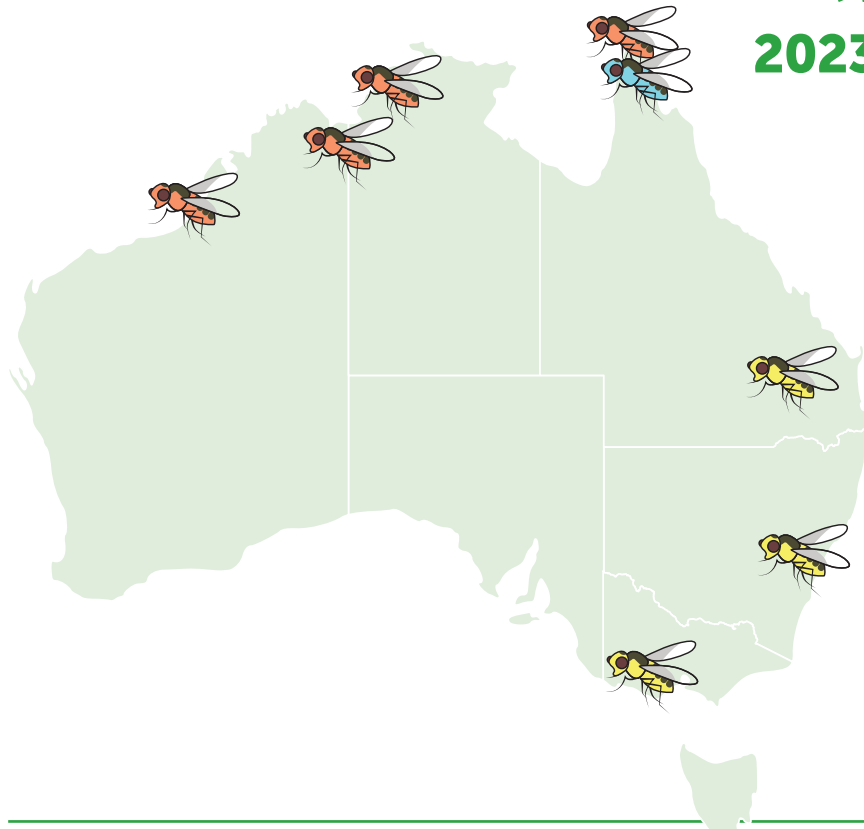
تنتفذى جميعها على العديد من النباتات ومن المحتمل أن تؤثر على معظم المحاصيل التجارية (بما في ذلك البطيخ والقرعيات).

تم تسجيل الأضرار التي لحقت ببعض المحاصيل التجارية في ولايات كوينزلاند ونيو ساوث ويلز والمقاطعة الشمالية وأستراليا الغربية وفيكتوريا.

وتبيّن لنا التجربة المكتسبة من بلدان أخرى أن الإفراط في استخدام المكافحة الكيميائية سيأتي بنتائج عكسية.

من المرجح أن تنجح مناهج الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات في إدارة هذه الحشرات.

التوّزُّع الحالي المعروف لذباب صانعات الأنفاق في الأوراق الجديدة اعتباراً من عام 2023



ذباب صانعات الأنفاق
في أوراق الخضروات
(تم اكتشافها لأول مرة في
Cape York عام 2015)



ذباب صانعات الأنفاق
المتعرجة في أوراق النباتات
(تم اكتشافها لأول مرة في حوض
سيديني عام 2020)

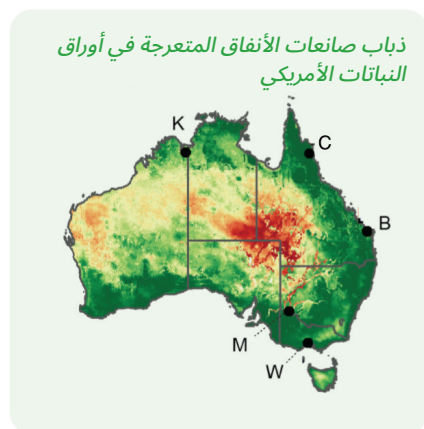
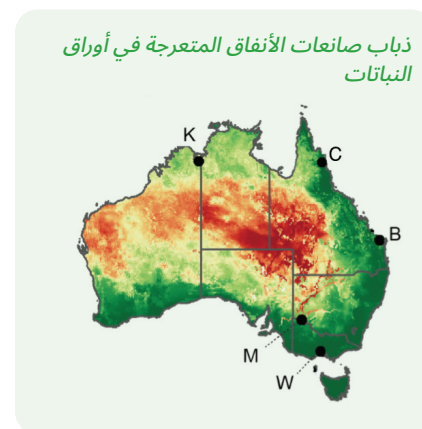
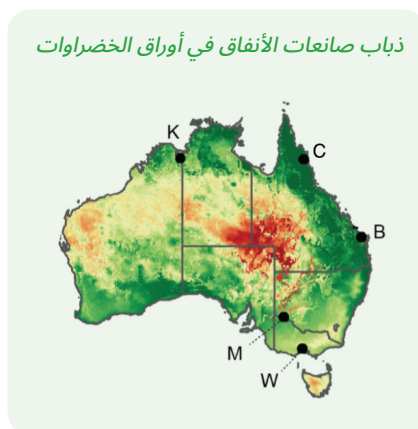


ذباب صانعات الأنفاق
المتعرجة في أوراق النباتات
الأمريكي
(تم اكتشافها لأول مرة بالقرب
من Kununurra عام 2021)



الموسمية

كل نوع جديد من أنواع ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق له ملائمة مناخية مفضلة. تم إعداد النمذجة لإظهار أين ومتى من المحتمل أن يكون كل نوع في ذروة نشاطه.



Mildura -M
Werribee -W
Bundaberg -B
Cairns -C
Kununurra -K



دورة حياة الحشرة



لدى ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق أربع مراحل لدورة الحياة

- تستغرق دورة حياة ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق النموذجية من 13 إلى 43 يوماً من وضع البيوض إلى ظهور الحشرات البالغة.
- يختلف الوقت المستغرق لإكمال كل مرحلة من مراحل الحياة حسب درجة الحرارة.
- تصبح معدلات النمو أسرع مع ارتفاع درجة الحرارة، مما يؤدي إلى تداخل الأجيال.
- ومع ذلك، توجد حدود لدرجة الحرارة الممكية لكل نوع من أنواع ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق هذه:
 - 10 ASLM درجة مئوية و 35 درجة مئوية
 - 5 SLM درجة مئوية و 32 درجة مئوية - 35 درجة مئوية
 - 10 VLM درجة مئوية و 40 درجة مئوية

الآفات وتأثيرها

يمكن أن يتسبب التلف الناتج عن صنع الأنفاق في الأوراق والتغذية عليها في تساقط الأوراق قبل الأوان مما يؤدي إلى حرائق الشمس في الفواكه، كما يخلق نقاطاً للعدوى الثانوية من الفطريات والبكتيريا.



أوراق الفاصولياء فيها أنفاق على نطاق واسع وعدوى ثانوية²



شرanc العذاري¹



صنع الأنفاق²



النقط²

قلق اقتصادي مرتفع		
ذباب صانعات الأنفاق في أوراق الخضروات ¹ <i>Liriomyza sativae</i>	ذباب صانعات الأنفاق المتعرجة في أوراق النباتات ⁵ <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ذباب صانعات الأنفاق المتعرجة في أوراق النباتات الأمريكية ⁵ <i>Liriomyza trifolii</i>
الورقة	الورقة	الورقة
البطيخ والفاصلية والطماطم	الكرفس والبيطون والكوسا والفاصلية والبطاطس	الأجحوان والفليلفة والبطيخ والبطاطس والفاصلية

قلق اقتصادي منخفض			
ذباب الفاصولياء ⁴ <i>Ophiomyia phaseolae</i>	ذباب صانعات الأنفاق في التجويف ³ <i>Liriomyza chenopodii</i>	ذباب صانعات الأنفاق في الأفچوان ² <i>Chromatomyia syngenesiae</i>	ذباب صانعات الأنفاق في الملقف ¹ <i>Liriomyza brassicae</i>
الورقة والساقي	الورقة	الورقة	الورقة
النباتات المضيفة الشائعة	البنجر وحبشة القرار والبيقوليات الأخرى	الفاصولياء الخضراء والبنادق النجمية	الكرنب، مثل البروكلي والملفوف الصيني واللفت وغيرها

بعض ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق المنسنة والممنوعة حديثاً

1 حقوق الصورة: الدكتور إيلينا بيرتل، سينزار أستراليا
2 حقوق الصورة: جون فاف (وزارة الزراعة والثروة السمكية، كوينزلاند)
3 حقوق الصورة: بيتر ريدلاند، جامعة ملبورن
4 حقوق الصورة: مختبر العلوم المركزي، بورك (بريطانيا)، التاج البريطاني
5 حقوق الصورة: الدكتور فريزل مدح ج تادل (وزارة الزراعة والثروة السمكية، كوينزلاند)

الأمن الحيوي للمزرعة



حقوق الصورة: جون داف (وزارة الزراعة والثروة السمكية، كينزلاند)

كيف ينتشر

يعتبر أن ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق البالغة يطير بشكل رديء عموماً. السبب الأكثر احتمالاً للانتشار هو التنقل عبر البضائع والطائرات والمركبات ونقل المواد النباتية.

قد تنتشر البيوض واليرقات عن طريق المواد النباتية الحية على سبيل المثال الزهور والخضروات الورقية المقصوصة

قد تنتشر شرائق العذاري مع بقايا المحاصيل أو التربة أو تعلق على المواد النباتية عند الحصاد

فكّر في أي منها ينطبق على أرضك



مراقبة ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق

- إجراء عمليات فحص بصرية للمحاصيل بانتظام، والبحث عن أضرار الت نقیط أو حفر الأنفاق في الأوراق
- استخدام الفخاخ اللاصقة لمراقبة حشرات الذباب البالغة
- فحص الأوراق بصرياً للبحث عن الأنفاق واليرقات
- فحص أوراق وسيقان النباتات بحثاً عن شرائق العذاري التي التصقت بسطح النبات
- استخدام الصوانى الموضوعة أسفل مظلات المحاصيل لمراقبة شرائق العذاري (لن يعمل هذا إلا مع محاصيل معينة)

منع الانتشار

تأكد من أن لديك خطة صارمة للأمن الحيوي تتضمن:

- اللافتات المناسبة
- محطات تعقيم الأحذية
- محطات تنظيف السيارات
- شراء المدخلات الزراعية فقط من مصادر موثوقة أو معتمدة
- المراقبة والإشراف المنتظمين للمحاصيل
- رفض دخول أي شخص يرفض الامتثال لإجراءات الأمان الحيوي لديك



تعرف على المزيد

امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئياً للحصول على دليل موجز لمراقبة ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق في أستراليا



تعرف على المزيد

امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئياً للحصول على معلومات حول كيفية الحفاظ على الأمان الحيوي الجيد في المزرعة



الإشراف الميداني



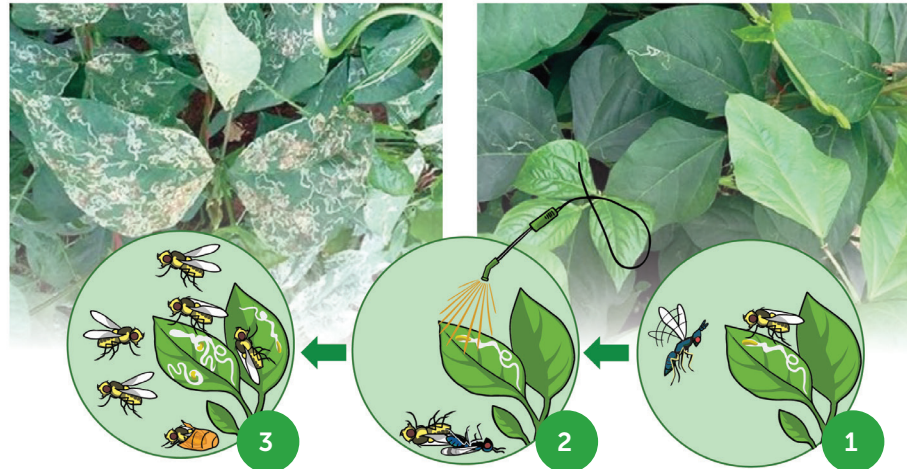
الفخاخ اللاصقة



محطات تنظيف السيارات

الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات

تمت معالجة نبات واحد فقط من نباتات الفاصولياء هذه بالمبيدات الحشرية، ولكن أي منها تمت معالجته قد يفاجئك.¹



دون الطفيليات، يمكن أن تنمو أعداد ذباب صانعات الأنفاق في أوراق النباتات بشكل كبير.

المبيدات الحشرية غير الانتقائية تُبيِّد الدبابير الطفيلية ولكن لا تُبيِّد كل ذباب صانعات الأنفاق في أوراق النباتات.

مكافحة الدبابير الطفيلية بشكل طبيعي ذباب صانعات الأنفاق في أوراق النباتات.

تفشى ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق خارج أستراليا

تمت معالجة النبات الموجود على اليمين أسبوعياً برش المبيدات الحشرية، لكنه تراكمت عليه أضرار جسيمة بعد العلاج. هذه مشكلة شائعة في الخارج، حيث يؤدي الاستخدام المفرط للمبيدات الحشرية غير الانتقائية وواسعة الطيف إلى تدمير الدبابير الطفيلية، والتي تعد أعداء طبيعية لذباب صانعات الأنفاق في الأوراق. يجب أن تعطي برامح الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات الأولوية للحفاظ على الطفيليات والنظر في جميع الاستخدامات الكيميائية في النظام.

أسس نهج الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات

الرقة الزراعية راقب نشاط الآفات والطفيليات لاتخاذ قرارات مستنيرة لمكافحة.

الكيميائية

تجنب الاعتماد على المبيدات الحشرية، وخاصة المنتجات واسعة الطيف. وقد أدى ذلك إلى تطور مقاومة المبيدات الحشرية وتدمير مجموعات الحشرات النافعة المحلية. خذ بعين الاعتبار خيار المبيدات الحشرية الأكثر اعتدالاً.

الحشرات النافعة

حافظ على الأعداء الطبيعية النافعة مثل الطفيليات. تعرف على علامات تطفل اليرقات في أنفاق الأوراق. اجمع شرائق العذاري لتحديد مستوى التطفل النشط إلى بعض المكافحة في تعداد مجموعات ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق.

طرق تأثير المبيدات الحشرية¹



العاشرة للطبقات المبيدات العاشرة للطبقات فعالة ضد كل من الحشرات البالغة واليرقات



الجهازية المبيدات الجهازية فعالة ضد اليرقات



بالملامسة المبيدات ذات التأثير باللامسة فعالة ضد الحشرات البالغة

رشّ المواد الكيميائية على أو في الأنسجة النباتية

نفوق ذباب صانعات الأنفاق في أوراق النباتات البالغة أو البرقات

المكافحة الكيميائية

طورت أنواع ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق مقاومة للعديد من المبيدات الحشرية. ومن الضروري اتباع نهج متكامل لمنع المزيد من المقاومة. إذا استخدمت المعالجات الكيميائية، فقم بتدوير المجموعات حسب طريقة التأثير وتجنب مبيدات الآفات واسعة الطيف. مبيدات الآفات ذات التأثير باللامسة والجهازية والمكافحة للطريقات فعالة في مراحل مختلفة. المكافحة الجيوبية بالدبابير الطفيلية أكثر فعالية. تجنب الإضرار بمجموعات الدبابير المفيدة.

تجنب تفشى ذباب صانعات الأنفاق في أوراق النباتات عن طريق المرافقية خلال فترات الخطورة العالية واستخدام مواد كيميائية أكثر اعتدالاً. انظر الجدول صفة 7.

المكافحة الطبيعية بواسطة الحشرات النافعة

دورة حياة الدبابير الطفيليية

تحتختلف دورة حياتها ويمكن تصنيفها على أنها "يرقات" أو "يرقات / شرائق العذاري".

اليرقات / شرائق العذاري¹

اليرقات¹



تضع أنثى الديبور بيضها على يرقة الذبابة أو داخلها.



تنظر بيضة الديبور خاملة حتى تخرج يرقة الذبابة وتحول إلى شرائفة عذراء.

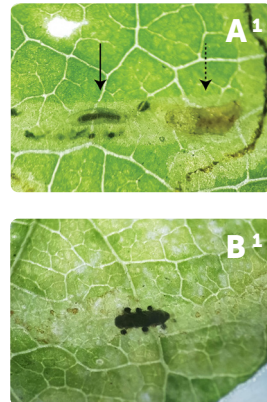


بعد تناول الذبابة، تحول يرقة الديبور إلى شرائفة عذراء داخل نفق الورقة.



يخرج الديبور البالغ من نفق الورقة.

ابحث عن علامات تطفل اليرقات داخل الأنفاق في الأوراق باستخدام عدسة يدوية (A) و (B). لن تظهر علامات التطفل العذاري ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق التي تطفلت عليهما يرقات/عذاري الدبابير إلا بعد ظهور الدبابير من عذاري ذباب صانعات الأنفاق التي تبدو صحية (C).



الدبابير الطفيليية أصغر بكثير من دبوس التثبيت.

الدبابير الطفيليية

الدبابير الطفيليية هي طريقة طبيعية لمكافحة ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق. يمكن أن تصل الدبابير الطفيليية إلى يرقات ذباب صانعات الأنفاق داخل الورقة، وتضع بيوضها على اليرقات أو فيها. وتسبب نفوقها من خلال التطفل أو عن طريق التغذية المباشرة على يرقات ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق النامية. يمكن أن تصل معدلات النفوق الميدانية إلى 80%.

يوجد في أستراليا ما لا يقل عن 50 نوعاً من هذه الدبابير التي تهاجم الآفات المحلية والغربية. أربعة منها جيدة بشكل خاص في استهداف ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق:

الدبابير الطفيليية الرئيسية التي تهاجم ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق¹

Opis spp.



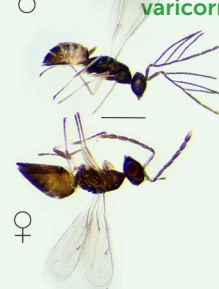
- طفيلي اليرقات / شرائق العذاري
- مسجل وجوده في جميع الولايات
- تهاجم ثلاثة أنواع مختلفة على الأقل من هذا الجنس ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق الأصلية في أستراليا

Diglyphus isaea



- طفيلي اليرقات
- موجود في جنوب شرق أستراليا (ولكن من المحتمل أن يكون حديثاً فقط)
- يُربّى على نطاق واسع في الخارج للمكافحة الحيوية

Hemiptarsenus varicornis



- طفيلي اليرقات
- مسجل وجوده في جميع الولايات
- مصدر مهم للمكافحة في الخارج
- المستغل المبكر لذباب صانعات الأنفاق في الأوراق الغريب الجديد

Zagrammosoma latilineatum



- طفيلي اليرقات
- مسجل وجوده في كوينزلاند ونيو ساوث ويلز وفيكتوريا وأستراليا الغربية والمقطاع الشمالي
- المصدر الرئيسي لمكافحة ذباب صانعات الأنفاق في الأوراق في أقصى شمال كوينزلاند
- لا يُعرف إلا القليل عن بيئتها وخصائصها الحيوية

تصاريح لاستخدام البسيط المتاحة لذباب صناعات الأزفاق في الوراق ^{أنواع} ⁺ (*Liriomyza*) التصريح الحالي ٥ القمع فقط ٧ حصاد الحقل فقط X يجب إثبات المحاصل

يسري الشعوب إلى مستوى من الفعلية أعلى من المكافحة الكاملة ولكنه لا يزال داعماً وواذناً لـ(ADVM)A المدرسة في المنشآت والأخوات في المنشآت.

- + باستثناء الخس # بالاستثناء الفرعية أو الذرة أو المطر
- * باستثناء البروكلي
- + سري ابتدأ من تاريخ اللشتر

وغير المعلومات الأكثر اكتمالاً وحداثة اعتباراً من تاريخ النشر، ومع ذلك.

أداء المسؤولية: هذا دليل مرجعي سريع ويهدف بعض العناصر المدرجة في تمارين الاتساع
لتوسيع بالاتفاق من التفاصيل المحددة على موقع APVMA في الرابط المقدم.

قيود التجارة والنقل

توجد حالياً قيود على النقل للحد من انتشار ذباب صناعات الأنفاق في أستراليا. يتم تحديد لوائح التجارة بين الولايات بانتظام. تحقق دائمًا من أحدث المعلومات مع وزارة حكومة الولاية ذات الصلة.

متطلبات الإبلاغ

بعض الولايات القضائية لديها متطلبات قانونية للإبلاغ عن اكتشاف ذباب صناعات الأنفاق في الأوراق. يمكنك الإبلاغ عن الآفات عن طريق الاتصال بالخط الساخن للافات النباتية الغربية على الرقم 1800 084 881

الولاية	VLM (ذباب صناعات الأنفاق في أوراق الخضروات)	SLM (ذباب صناعات الأنفاق المترعرجة في أوراق النباتات)	ASLM (ذباب صناعات الأنفاق المترعرجة في أوراق النباتات الأمريكية)
نيو ساوث ويلز	يمكن الإبلاغ عنه	لا يمكن الإبلاغ عنه	يمكن الإبلاغ عنه
المقاطعة الشمالية	يمكن الإبلاغ عنه	يمكن الإبلاغ عنه	لا يمكن الإبلاغ عنه
جنوب أستراليا	يمكن الإبلاغ عنه	يمكن الإبلاغ عنه	يمكن الإبلاغ عنه
كويينزلاند	يمكن الإبلاغ عنه	لا يمكن الإبلاغ عنه	لا يمكن الإبلاغ عنه
TASMANIA	لا يمكن الإبلاغ عنه	يمكن الإبلاغ عنه	لا يمكن الإبلاغ عنه
فيكتوريا	يمكن الإبلاغ عنه	لا يمكن الإبلاغ عنه	يمكن الإبلاغ عنه
أستراليا الغربية	يمكن الإبلاغ عنه	يمكن الإبلاغ عنه	يمكن الإبلاغ عنه

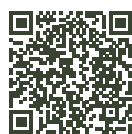
بغض النظر عن المتطلبات القانونية في منطقتك،
إذا كنت تشك في وجود آفة غير معروفة حالياً
في منطقتك، فيرجح التقاط صور للافة والاتصال
بالخط الساخن للافات النباتية الغربية على الرقم

1800 084 881



مصادر أخرى

إدارة مكافحة ذباب صناعات الأنفاق في
أوراق النباتات



يتوفر دليل أكثر تفصيلاً لإدارة مكافحة ذباب
صناعات الأنفاق في أوراق النباتات هنا.



Hort Innovation VEGETABLE FUND

تم تمويل هذا المشروع من قبل Hort Innovation باستخدام رسوم البحث والتطوير في مجال الخضروات وتمويل من الحكومة الاسترالية. لمزيد من المعلومات حول الصندوق واستثمار الرسوم الاسترالية، يرجى زيارة horticulture.com.au

Hort Innovation MELON FUND

تم تمويل هذا المشروع من قبل Hort Innovation باستخدام رسوم البحث والتطوير على البطيخ وتمويل من الحكومة الاسترالية، للمزيد من المعلومات حول الصندوق واستثمار الرسوم الاسترالية، يرجى زيارة horticulture.com.au

شكر وتقدير

استراتيجية إدارة مكافحة ذباب صناعات الأنفاق المترعرجة في أوراق النباتات، Liriomyza huidobrensis (MT20005) هي استثمار استراتيجي في إطار صناديق Hort Innovation للخضروات والبطاطس - الطازجة والبطاطس - المعالجة والبصل والبطيخ.

تم تمويل هذا المشروع من قبل Hort Innovation باستخدام رسوم البحث والتطوير الخاصة بالخضروات والبطاطس والبصل والبطيخ والمشاركين المقدمه من الحكومة الاسترالية. هي شركة بحث وتطوير مملوكة للمزارعين وغير هادفة للربح للبستانة الاسترالية.

تم تمويل ترجمة هذه الوثيقة في إطار برنامج التعافي من العواصف والفيضانات، والذي تم تمويله بشكل مشترك من قبل حكومتي أستراليا ونيو ساوث ويلز.