



إجعلها تنمو!

برنامج منحة كتلة المحاصيل المتخصصة في ولاية ميشيغان



هل لديك فكرة عظيمة؟

يمكننا مساعدتك على اكتساب الخبرة في ذلك!

هل تحتاج مؤسستك إلى دفعة للمساعدة في حل مشكلة ما على مستوى الصناعة؟ ربما ترغب في تحسين الترويج لمحصولك المتخصص على المستوى الوطني أو الدولي؟ يمكنك التقدم بطلب للحصول على تمويل للمساعدة في تحقيق أهدافك!

يقوم برنامج منح كتلة المحاصيل المتخصصة التابع لإدارة الزراعة والتنمية الريفية في ميشيغان (MDARD) بدعم المشاريع التي تعزز القدرة التنافسية للمحاصيل المتخصصة في ميشيغان. تُمنح المنح للمنظمات التي تُظهر التأثير المحتمل والنتائج القابلة للقياس لصناعة المحاصيل المتخصصة و/أو العامة. المستلمون للمُنح لديهم إلى حد عامين لإستخدام الأموال.

من هو مؤهل؟

• المنظمات غير الربحية

• المنظمات الربحية

• الكيانات الحكومية المحلية والتابعة للولاية والفيدرالية،

بما في ذلك الحكومات القبلية

* إذا كنت تتقدم بطلب للحصول على تمويل نيابة عن جامعة، فيجب تقديم الإقتراح من قبل مجموعة السلع أو منظمة مؤهلة أخرى يتم تنفيذ العمل من أجلها. يجب أن تعكس الميزانية أن العمل الذي تقوم به الجامعة هو تعاقدى مع مجموعة السلع.

كيف يمكنني التقدم بطلب؟

كل عام تبدأ العملية في كانون الثاني/يناير. تتكون عملية التقديم من عدة خطوات وهي حساسة بالنسبة لمسألة الوقت، لذلك يتم تشجيع المتقدمين على التقدم والبدء في كتابة المقترحات في أقرب وقت ممكن يمكن تنزيل التطبيق على الموقع michigan.gov/mdardgrants.

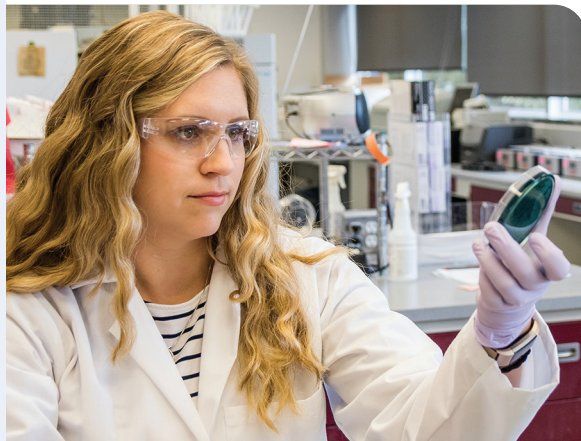
* يرجى قراءة عملية التقديم بعناية لمعرفة معايير محددة وتوضيحات ومراجعات وقواعد الإمتثال والمصروفات التي لا يسمح بتضمينها في المنحة.

كم تستغرق العملية من الوقت؟

يمكن أن يستغرق الأمر ما يصل إلى عام واحد من وقت تقديم الإقتراح الكامل والمؤهل إلى وقت تحديد التمويل. قم بالتحقق عبر الإنترنت أو البريد الإلكتروني mda-grants@michigan.gov للتواريخ الدقيقة.

كانون الثاني/يناير	تفتح عملية التقديم.
شباط/فبراير	التقديمات مستحقة بحلول نهاية الشهر.
نيسان/أبريل	تبدأ إدارة الزراعة والتنمية الريفية في ميشيغان (MDARD) مراجعة التقديم للجنة منح كتلة المحاصيل المتخصصة.
آيار/مايو - تموز/يوليو	تقوم وزارة الزراعة الأمريكية بمراجعة الطلبات النهائية.
أيلول/سبتمبر	تقوم وزارة الزراعة الأمريكية باختيار المقترحات المعتمدة وتبدأ بعملية الموافقة.
تشرين الأول/أكتوبر - تشرين الثاني/نوفمبر	المنح تقدّم للمستلمين، يمكن بدأ العمل بعدها.

في عام 2019
10 من المستلمين
استخدموا المنح
للترقية أو التعليم أو
الإبتكار



كيف يبدو المشروع؟

معايير النجاح

يجب أن تُظهر مقترحات تمويل المنح كيف يهدف المشروع إلى الإستفادة وتحقيق نتائج قابلة للقياس لصناعة المحاصيل المتخصصة و/أو العامة بدلاً من منظمة أو مؤسسة أو شخص واحد. لن يتم منح أموال المنح للمشاريع التي تقدم ربحاً فقط لمنظمة أو مؤسسة أو شخص واحد.

**المنظمات والمؤسسات الفردية والأشخاص هم يتم تشجيعهم على المشاركة كشركاء في المشروع.*

أمثلة على المشاريع المقبولة

- إن أي منظمة صناعية عادة ما تطلب تمويلًا للتعاقد مع جامعة لإجراء بحث حول جدوى زراعة محصول متخصص وتنميته في منطقة معينة، وسيتم مشاركة نتائجها مع العديد من المزارعين في جميع أنحاء الولاية.
- يطلب المزارع أموالاً لإثبات جدوى إنتاج الفاكهة الصغيرة العضوية والشركاء مع الإرشاد التعاوني لنشر نموذج عمل التنوع للمزارعين الإقليميين الآخرين.
- تستلزم هذه المنظمة غير الربحية أموالاً لإجراء حملة إعلانية ستفيد الأعضاء الذين يزرعون المحاصيل المتخصصة.

أمثلة على المشاريع غير المقبولة

- تطلب الشركة منح أموال لشراء مصانع أو معدات أولية تستخدم لزراعة محصول متخصص وزراعته وتنميته لتحقيق ربح معين، أو لتوسيع إنتاج شركة أو مؤسسة معينة.
- يطلب المالك الفردي الحصول على منح أموال لإعادة تصميم شعاره لجعل منتجه/محصوله ذو القيمة المضافة المتخصصة بارزاً في سوق المزارعين المحليين.
- تتطلب منظمة المحاصيل المتخصصة الواحدة الحصول على منح أموال للتسويق لمنتجات منظماتها حتى تتمكن من زيادة العضوية في هذه المنظمة

في عام 2019

13 من مستلمي

المنح المستخدمة لغرض مكافحة الآفات

في أبحاث

تتعلق بصحة المحاصيل



أولويات التمويل

للمساعدة في تحديد ما إذا كانت فكرتك تتناسب مع مجال أولوية التمويل، يرجى الإتصال بمدير برنامج المنح والسلع للحصول على تفاصيل حول مشروعك.

تعزيز السوق والترويج للمنتجات

- توسيع السوق، توافره، والحصول على المحاصيل المتخصصة
- من مزرعة الى مؤسسة

البحث والتطوير

- صحة النبات وإدارة مكافحة الآفات
- إستدامة المزرعة
- البحث، الإبتكار وتطوير المنتجات

التدريب والتعلم

- تعزيز سلامة الأغذية
- الإستدامة البيئية
- القوى العاملة/ اليد العاملة



قصص نجاح منح الكتلة



لجنة التفاح في ميشيغان

”تمنح منحة كتلة المحاصيل المتخصصة للجنة التفاح في ميشيغان الموارد التي يحتاجون إليها لمساعدة المزارعين مثلنا. من خلال وسائل التواصل الاجتماعي وجهود العلاقات العامة، فإن المستهلكين في ميشيغان تعلموا المزيد عن تفاح ميشيغان، مما يساعدنا على التنافس مع منتجي التفاح من خارج الولاية والتفاح المستورد كذلك.“
— إيزابيث ويتنباخ، من مزارعي التفاح من الجيل الخامس



لجنة الفاصوليا

”على مدار الموسمين الماضيين للحقول الزراعية واللذين كنت أعمل فيهما في أبحاث محاصيل الفاصوليا الجافة، رأينا نتائج إيجابية من العمل الذي تمكنا من إجرائه بدعم من منحة كتلة المحاصيل المتخصصة (Specialty Crop Block Grant). من خلال بحثنا، تمكنا من إجراء تعديلات على الأسمدة والمغذيات لمحصول الفاصوليا الجافة، مما سمح للمزارعين بتعديل إجراءاتهم، مما أدى إلى الحصول على نتائج أفضل لهم، سواء من الناحية الاقتصادية أو البيئية.“
— سكوت بايلز، أخصائي تمديد نبات الفاصوليا الجافة، جامعة ولاية ميشيغان، ومدير الأبحاث بالنباتة في لجنة الفاصوليا في ميشيغان



لجنة الكرز في ميشيغان

”يركز بحثنا على ذبابة الفاكهة المرقطة الجناح (دروسوفيللا)، وهي ذبابة الفاكهة التي تدمر صناعة الكرز، وخاصة الكرز الذي يحضر منه فطيرة الكرز والتي تعتبر ولاية ميشيغان المنتج الأول له في البلاد. لقد سمحت لنا منح كتلة المحاصيل المتخصصة بتعزيز أبحاثنا في هذا المجال، وإيجاد إستراتيجيات بديلة لمكافحة هذه الآفة.“
— جوليانا ويلسون، إختصاصية تكامل أشجار الفاكهة، جامعة ولاية ميشيغان (MSU)





حان الوقت للنمو!

لمزيد من المعلومات حول برنامج منح المحاصيل
المتخصصة التابعة لإدارة الزراعة والتنمية الريفية في
ميشيغان (MDARD)، اتصل بـ:

هيذر ثورن

مديرة برنامج المنح والبضائع،
قسم التنمية الزراعية

ايمي بيرز

محللة إدارية،
قسم التنمية الزراعية

شيري جودرو

فنية إدارية، قسم التنمية الزراعية

(517) 712-0841

michigan.gov/mdardgrants

Michigan.gov/mdard

(800) 292-3939



مدفوعة من قبل برنامج منحة بلوك للمحاصيل المتخصصة التابع لوزارة الزراعة الأمريكية (USDA)

تمت طباعة 01/21

هذه القائمة سارية المفعول إعتبارًا من
كانون الثاني/يناير 2021.

تحقق عبر الإنترنت على الموقع الإلكتروني
michigan.gov/mdardgrants
للحصول على أحدث قائمة بالبضائع
المؤهلة.

إجعلها تنمو!

كتلة المحاصيل المتخصصة في ميشيغان برنامج المنح

البضائع المؤهلة

المريمية (جميع الأنواع)	الكزبرة	الطماطم (يشمل ذلك	ادامامي (نوع من الفول)	باشون فروت	الفواكه والمكسرات
صعتر (جميع الأنواع)	الرشاد	التوماتيلو او الطماطم	الباذنجان	الخوخ	اللوز
الطرخون	الكمون	الخضراء)	هندباء أنديفية	الكمثرى	التفاح
الزعتري	الكاراي	اللفت	الثوم	جوز البقان	المشمش
الكركم	الشبت	البطيخ الأحمر	الفجل الحار	البرسيمون	توت أرونيا
الفانيليا	الشمرة	أعشاب وتوابل الطبخ	الكرنب السلقي	الأناناس	الأنفوكادو
وسابي	الحلبة	اجوين (بذور الكاروم)	الكراث	الفسق	الموز
رشاد الماء	زترين (الجامبو،	الفلفل الأفرنجي	العدس	التجاص (يشمل كذلك	التوت البري الأسود
الأعشاب الطبية	المزروع)	أنجليكا	الخنس	البرقوق)	التوت البري الأزرق
الشبح	بذور الحلبة	اليانسون	البطيخ (بجميع أنواعه)	الريمان	بريدفروت
أروم	الحميض الفرنسي	أناتو	الفطر (المزروع)	السفرجل	الكاكاو
استراغالوس	جالدنجال	الأرطاماسيا- الشبح	الخردل وغيرها من الخضر	توت العليق	الكازو
بولدو	الزنجبيل	(جميع الأنواع)	البامية	الفراولة	الحمضيات
كانانجا	الجنجل	الحتليت	البازلاء، المزوعة في	كرز السورينام	الشيريمويا
السنفيتون	هورهاوند	الريحان (جميع الأنواع)	الحديقة، الإنجليزية أو	الجوز	الكرز
الزهرة الصنوبرية	الزوفافا	ورق الغار	بشكل قرون صالحة	الخضراوات	الكستناء (للمكسرات)
(كونيفلور)	الخزامي-لفندر	بلدورواك	للأكل؛ الجافة والصالحة	الخرشوف	جوز الهند
الحلبة	بلسم الليمون	الكزبرة البوليفية	للأكل	الهليون	القهوة
الثقوان	زعتري برائحة الليمون.	بوريج (لسان الثور)	البصل	الفاصوليا، المقطوفة	التوت البري
قفاز الثعلب	الكاشم	آذريون	الصبار (أبونتيا)	أو الخضراء؛ ليما؛ الجافة،	الزبيب
(فوكسلوف)	قشرة جوزة الطيب	البابونج	البقدونس	الصالح للأكل	التمر
جنكو بيلوبا	محب	كاندل نات	الجزر الأبيض	بنجر	فيجوا
الجينسغ	ماللباثروم	الكبّر	الفلفل	البروكلي (يشمل كذلك	التين
السذاب البري	مردقوش	الكرابوة	البطاطا	البروكلي راب)	فيلبرت (بندي)
غولدنسال	النعناع (جميع الأنواع)	حب الهال (الهيل)	اليقطين- القرع العسلي	براعم الكرنب (كرنب	عنب (غوسبيري)
جيسورت	جوزة الطيب	الكاسيا	الفجل (بجميع أنواعه)	بروكسل)	العنب (يشمل كذلك
هورهاوند	الزعتري البري (أوريغانو)	النعناع البري	الروبارب	الملفوف (يشمل كذلك	الزبيب)
ذنب الخيل	جذر السوسن	شيرفيل	روتاباجا (اللفت الأصفر)	الملفوف الصيني)	الجوافة
الخزامي-لفندر	فلفل أحمر (البايريكا)	الهندباء البرية	سالسيفي	الجزر	الكويو
عرق السوس	البقدونس	سيسيلي	السبانخ	القرنبيط	ليتشي (ثمرة صينية)
الخطمي (المارشميلو)	الفلفل	الكزبرة	السكواش - القرع	الكرفس	المكاديميا
عشبة آذان الدب (مولين)	الجرجير	قرفة	(الصيفي والشتوي)	الحمص	المانغو
زهرة التلم	إكليل الجبل (الروزماري)	قصبين حقلي	الذرة الحلوة	الثوم المعمر	النكتارين
الباتشولي	السذاب	القرنفل	البطاطا الحلوة	كولدر (يشمل كذلك	الزيتون
بينيرويال	الزعفران	السنفيتون	السلق السويسري	اللفت)	البابايا
		السذاب	القلقاس	الخيار	

• شجر الحور	• كريب ميرتل	• سرخس ليزرليف	• هوستا	• التذريون	• بوكويد
• الصمغ الحلو	• شجرة القرانيا	• بيتوسبوروم	• لبلاب	• زهرة بنفسج الثالوث	• نبتة سانت جون
• شجر الجميز	• الكرز المزهر	نباتات أوراق الشجر	• أعشاب الزينة	• البتونيا	• سينا
السنوبريات	• الكمثرى المزهرة	• أنثوريوم	• الفاوانيا	• نبتة أنف العجل	• سكلكاب
• أربورفيتاي	• البرقوق المزهر	• بروميليا	• الفلوكس	• الخضروات المزروعة	• سونشوس
• شاميسيبارييس	• الزعرور البري	• الصبار	• روديكيا	النباتات المزهرة شتل	• حميض
• نبات التنوب	• شجرة المغنولية	• ديفنباخيا	• القويضة (سالفيا)	• البنفسج الإفريقي	• ستيفيا
• الشوكران (نبات سام)	• ريدياد	• دراسينا	• فينكا	• أزاليا	• حشيشة الدود
• شجر العرعر	• سيرفيسبيري	• الختشار	أزهار القطف	• فلوريست	• أورتيكا
• السنوبر	سپانفيلوم	• اللبخ	• قرنفل	• الثقوان	• شجرة الويتشهازل
• شجرة التنوب	إيفيرغرين	• اللبلاب	• الثقوان	• بصيلات الأزهار	• بيتوني الخشب
• الطقسوس (يو)	• أزاليا	• النخيل	• دلفينيوم	• هورتنسيا	• الأفسنتين
الشجيرات النفضية	• خشب البقس	• فيلودينرون	• زلديولوس	• الزنبق	• اليارو
• البرباريس	• كوتونيستر	• سپانفيلوم	• ايريس	• زهرة الأوركيد	• يربا بوينا
• بويليبيا	• نبات المرجان	أشجار عيد الميلاد	• الزنبق	• البيونسييا	البستنة
• الكركديه	• هولي	• بلسم التنوب	• زهرة الأوركيد	• الورد	• العسل
• هورتنسيا	• بيريس	• شجرة التنوب الأزرق	• الورد	النباتات المعمرة العشبية	• الجنجل
• الورد	• الريدندرين	• دوغلاس فير	• نبتة أنف العجل	• أستيلي	• شراب القيقب
• سببريا	• الوبيرنوم	• فريزر فير	• توليب	• كولومبين	• العشب
• الوبيرنوم	أشجار الظل المتساقطة الأوراق	• شجرة عيد الميلاد الحية	الخضار المقطوفة المزروعة	• كوروبسيس	• أوراق الشاي
• شجيرة الوجيلة	• شجر الدرار	• شجرة الشوح الطويل	• نبات الهليون	• زنبق النهار	نباتات الفراش السنوية
	• الدرار	• الصنوبر السكتلندي	• الهليون	• دلفينيوم	• بيجونيا
	• شجرة جراد العسل	• الصنوبر الأبيض	• السرخسي	• ديانثوس	• كوليوس
	• الزيزفون	الأشجار المزهرة متساقطة الأوراق	• اليوكالبتوس	• حديقة	• زهرة النضاليا
	• القيقب	• كرابابل	• هولي	• الثقوان	• الجيرانيوم
	• البلوط			• هيوتشيرا	• بلسم

البضائع غير المؤهلة

• قصب السكر	• نبات القرطم	• زيت الفول السوداني	• بذور الكتان	• القطن	• البرسيم
• زيت عباد الشمس	• زيت نبات القرطم	• الفول السوداني	• ذرة فلينت	• زيت بذرة القطن	• إيميلوميز
• التيف	• المحار (البحري أو الذي يعيش في المياه العذبة)	• قرينة الذرة	• زهرة الذرة	• منتجات الألبان	• الشعير (يشمل كذلك الشعير المخمر)
• التوفو	• السرغوم	• زهرة الربيع	• القش	• ذرة دنت	• الحنطة السوداء
• التريتيكال	• زيت الصويا	• الكينوا	• خيوط القنب	• البيض	• كاميلينا
• الذرة الشمعية	• فول الصويا	• أعشاب المرعى	• منتجات الثروة الحيوانية	• الذرة الحقلية	• زهرة الكانولا
• القمح	• الذرة المخططة	• زيت بذور اللفت	• الدخن	• الأسماك (البحرية أو التي تعيش في المياه العذبة)	• زيت الكانولا
• ذرة البيضاء	• بنجر السكر	• الأرز	• زيت بذور الخردل	• الكتان	• زهرة البرسيم
• الأرز البري		• حبوب الجاودار	• الشوفان		



برنامج منح كتلة المحاصيل المتخصصة
michigan.gov/mdardgrants

هيدز ثرون
مدير برنامج المنح والبضائع ، قسم التنمية الزراعية
(517) 712-0841



مدفوعة من قبل برنامج منحة بلوك
للمحاصيل المتخصصة التابع لوزارة الزراعة
الأمريكية (USDA)