



茁壮生长!

密西根州特色作物综合补助项目



您有好主意吗？

我们可以为您助力！

您的组织是否需要帮助以解决行业性的问题？或是您是否希望您的特色作物得以在全国乃至全球得到推广？为了实现您的目标，您可以申请资金！

密西根州农业与农村发展部 (MDARD) 的特色作物综合补助项目将对能够提高密西根州特色作物竞争力的项目予以支持。会将补助授予对特色作物行业和/或公众具有潜在影响以及其成果可以衡量的组织。受助组织可以在两年内使用该笔款项。

谁符合申请资格？

- 非营利组织
- 营利性组织
- 地方、州和联邦政府机构，包括部落政府

*如果您是以大学的名义申请补助，则必须由该大学为之工作的商业集团或其他符合条件的组织递交提案。预算应反映该大学的工作内容与商业集团之间为合约关系。

我该如何申请？

申请通道会在每年的一月开启。申请流程步骤繁多，且有时间限制，所以我们鼓励申请人尽早申请并开始撰写提案。如需下载申请书，请访问 michigan.gov/mdardgrants。

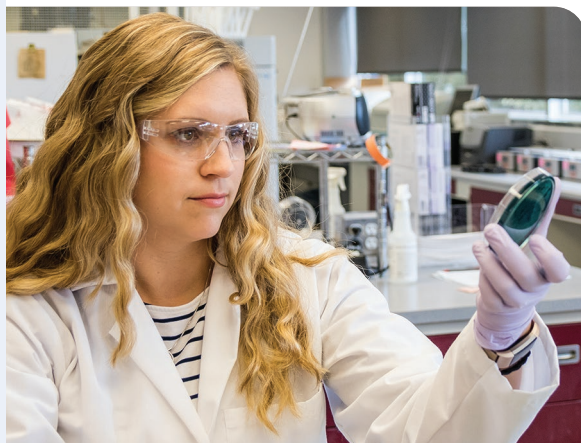
* 请仔细阅读申请流程，了解具体标准、说明和修改内容、合规规则以及不允许列入补助范围的费用。

需要花费多少时间？

从提交完整且合格的提案到确定供资，所需时间可长达一年之久。如需了解具体日期，您可以在线查询，或发送电子邮件至 mda-grants@michigan.gov。

一月	提交通道开启。
二月	月末申请提交截止。
四月	MDARD特色作物综合补助委员会开始审查材料。
五月 - 七月	USDA审查最终提交的材料。
九月	USDA选择批准通过的提案，并启动协议程序。
十月 - 十一月	补助发放，受助组织可以开始工作。

2019年
10个 受助组织
将补助
用于推广、教育、或
创新



项目应具备怎样的特点？

成功的标准

申请补助的提案应表明该项目的目的是使特色作物产业和/或公众受益并产生可衡量的成果，而非使个别组织、机构或个人受益。补助将不会授予给只为单一组织、机构或个人创造利润的项目。

* 鼓励单一组织、机构和个人 作为项目伙伴参与项目。

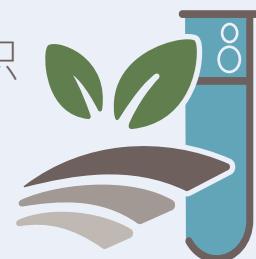
合格项目实例

- 某行业组织申请补助，目的是与某大学签订合同，对某一地区特色作物的种植、培育、生长的可行性进行研究，研究结果将与全州众多种植户共享。
- 某种植户申请补助，目的是证明有机小水果生产的可行性，并与合作推广处 (Cooperative Extension) 合作，向其他地区的种植户宣传多样化的工作模式。
- 某单一非营利组织申请补助，目的是进行宣传活动，为其特色作物成员谋得福利。

不合格项目实例

- 某公司申请补助，用于购买用于种植、培育和生长特色作物的植物幼苗或设备，以获取利润，或用于扩大某一企业或组织的产能
- 某独资企业申请补助，目的是重新设计其商标，使其特色作物的增值产品在当地农贸市场脱颖而出。
- 某单一特色作物组织申请补助，目的是推广其组织，从而增加其组织成员数量。

2019年
13个 受助组织
将补助
用于与作物健康
有关的虫害防治
研究



优先补助事项

如果需要帮助确定您的想法是否符合优先补助范围，请联系补助与商品项目经理，并告知您的项目详情。

市场拓展与推广

- 特色作物的市场扩展、供应和获取
- 从农场到机构

研究与开发

- 作物健康与虫害防治
- 农场可持续发展性
- 研究、创新与产品开发

培训与教育

- 增强食品安全
- 环境可持续发展性
- 劳动力/劳动人口



综合补助成功案例



密西根州苹果委员会 (Michigan Apple Committee)

“特色作物综合补助为密西根州苹果委员会提供了所需的资源，从而对我们这些种植者予以支持。通过委员会在社交媒体和公共关系上的努力，密西根州的消费者对密西根州的苹果有了更深入的了解，这有助于我们与外州和进口苹果的竞争。”

—Elizabeth Wittenbach，第五代苹果种植者



密西根州豆类委员会 (Michigan Bean Commission)

“在我从事干豆作物研究的过去两个田间季节里，可以看到，我们在特色作物综合补助的支持下所开展的工作取得的积极成果。通过我们的研究，我们已经能够对干豆作物的肥料和养分进行调整，这使得种植者能够调整他们的做法，从而为他们在经济和环境上带来更好的结果。”

—Scott Bales，密西根州立大学 (MSU) 干豆推广专家、密西根州豆类委员会代理研究主任



密西根州樱桃委员会 (Michigan Cherry Committee)

“我们研究的重点是斑翅果蝇，这种果蝇对樱桃产业，尤其是酸樱桃具有破坏性，而密西根州正是全美第一大酸樱桃产地。特色作物综合补助使我们得以加强这方面的研究，找到防治这种害虫的替代策略。”

—Julianna Wilson，密西根州立大学 (MSU) 树果学者





这正是茁壮成长的时候！

如需了解更多关于MDARD特色作物综合补助的信息，请联系：

Heather Throne

补助与商品项目经理，农业发展司

Amy Bearss

部门分析员，农业发展司

Sherri Goodreau

部门技术员，农业发展司

(517) 712-0841

michigan.gov/mdardgrants

.....

Michigan.gov/mdard

(800) 292-3939



该清单更新于2021年1月。

如需查询符合资格商品的最新清单，请在线访问 michigan.gov/mdardgrants。

茁壮生长!

密西根州特色作物综合补助项目

符合资格的商品

水果与木本坚果

- 杏仁
- 苹果
- 杏子
- 野櫻莓
- 鳄梨
- 香蕉
- 黑莓
- 蓝莓
- 面包果
- 可可豆
- 腰果
- 柑橘
- 释迦果
- 櫻桃
- 板栗 (坚果类)
- 椰子
- 咖啡豆
- 蔓越莓
- 黑加仑
- 椰枣
- 斐济果
- 无花果
- 榛子
- 鹅莓
- 葡萄 (包括葡萄干)
- 番石榴
- 猕猴桃
- 荔枝
- 夏威夷果
- 芒果
- 油桃
- 橄榄
- 木瓜

- 百香果
- 桃
- 梨
- 胡桃
- 柿子
- 菠萝
- 开心果
- 李子 (包括李子干)
- 石榴
- 木梨
- 树莓
- 草莓
- 苏里南櫻桃
- 核桃
- 蔬菜
- 洋薊
- 芦笋
- 豆类·四季豆或豆角; 利马豆; 干豆·可食用
- 甜菜根
- 西兰花 (包括球花甘蓝)
- 孢子甘蓝
- 卷心菜 (包括大白菜)
- 胡萝卜
- 花椰菜
- 块根芹
- 芹菜
- 鹰嘴豆
- 韭菜
- 甘蓝 (包括羽衣甘蓝)
- 黄瓜

- 毛豆
- 茄子
- 莴苣
- 大蒜
- 辣根
- 球茎甘蓝
- 韭葱
- 扁豆
- 莴苣
- 瓜类 (所有类型)
- 蘑菇 (培育)
- 芥菜及其他小叶芥菜
- 秋葵
- 碗豆·园豌豆·英豆或食用豆类; 干豆·可食用
- 洋葱
- 仙人掌
- 香芹
- 欧防风
- 胡椒
- 马铃薯
- 南瓜
- 萝卜 (所有类型)
- 大黄
- 茼蒿甘蓝
- 婆罗门参
- 菠菜
- 南瓜 (夏季和冬季)
- 甜玉米
- 红薯
- 瑞士甜菜
- 芋头

- 番茄 (包括粘果酸浆)
- 茼蒿
- 西瓜
- 烹饪香草与香料
- 香芹籽
- 多香果
- 当归
- 八角
- 胭脂树
- 蒿属植物 (所有类型)
- 阿魏
- 罗勒 (所有类型)
- 月桂 (培育)
- 墨角藻
- 玻利维亚香菜
- 琉璃苣
- 金盏花
- 洋甘菊
- 石栗
- 刺山柑
- 芥菜籽
- 小豆蔻
- 决明子
- 猫薄荷
- 车窝草
- 菊苣
- 茉莉芹
- 茼蒿
- 桂皮
- 鼠尾草
- 丁香
- 聚合草
- 芸香

- 茼蒿
- 水芹
- 孜然
- 咖喱
- 莳萝
- 茴香
- 胡芦巴
- 费里粉 (秋葵荚·培育)
- 凹唇姜
- 酸模
- 南姜
- 姜
- 蛇麻草
- 夏至草
- 神香草
- 薰衣草
- 柠檬香脂
- 柠檬百里香
- 欧当归
- 肉豆蔻皮
- 黑櫻桃籽
- 印度月桂叶
- 马郁兰
- 薄荷 (所有类型)
- 肉豆蔻
- 牛至
- 香菖
- 红甜椒粉
- 香芹
- 胡椒
- 芝麻花 (芝麻菜)
- 迷迭香
- 芸香
- 藏红花

- 鼠尾草 (所有类型)
- 夏风轮菜 (所有类型)
- 龙蒿
- 麝香草
- 姜黄
- 香草
- 芥末
- 水田芥
- 药草
- 黄花蒿
- 海芋
- 黄耆
- 波尔多
- 依兰
- 聚合草
- 金花菊
- 胡芦巴
- 小白菊
- 毛地黄
- 银杏
- 人参
- 山羊豆
- 金印草
- 欧地笋
- 夏至草
- 马尾草
- 薰衣草
- 甘草
- 药蜀葵
- 毛蕊花
- 西番莲
- 广藿香
- 唇萼薄荷
- 商陆

- 贯叶连翘
- 番泻叶
- 黄芩
- 苦菜
- 酸模
- 甜叶菊
- 艾菊
- 荨麻
- 金缕梅
- 药水苏
- 苦艾
- 欧薷草
- 加州小薄荷

园艺

- 蜜花
- 蛇麻草
- 草坪用草
- 茶叶
- 糖枫

一年生花壇植物

- 秋海棠
- 大丽花
- 凤仙花
- 三色堇
- 金鱼草

- 彩叶草
- 天竺葵
- 万寿菊
- 矮牵牛
- 蔬菜移栽

盆栽花卉

- 非洲紫罗兰
- 杜鹃花
- 插瓶菊花
- 球根花卉
- 绣球花
- 百合
- 兰花
- 凤仙花
- 玫瑰

多年生盆栽草本植物

- 落新妇
- 耬斗菜
- 金鸡菊
- 黄花菜
- 翠雀
- 石竹花
- 园艺菊花

- 珊瑚钟
- 玉簪
- 常春藤
- 观赏草
- 芍药
- 天蓝绣球
- 盆栽花卉植物
- 鼠尾草
- 长春花

插瓶花

- 康乃馨
- 翠雀
- 鸢尾
- 兰花
- 郁金香
- 菊花
- 唐菖蒲
- 百合
- 金鱼草
- 玫瑰

鲜切培育绿植

- 文竹
- 针叶常青树
- 桉树
- 冬青

- 革叶蕨
- 海桐

观叶植物

- 火鹤花
- 仙人掌
- 龙血树
- 榕树
- 棕榈
- 白鹤芋
- 凤梨花
- 花叶万年青
- 蕨类植物
- 常春藤
- 蔓绿绒

圣诞树

- 香脂冷杉
- 蓝云杉
- 花旗松
- 弗雷泽冷杉
- 活体圣诞树
- 红冷杉
- 欧洲赤松
- 五针松

落叶花树

- 海棠
- 紫薇
- 开花的樱桃树
- 山楂
- 加拿大紫荆
- 山茱萸
- 开花的梨树
- 开花的李树
- 木兰花
- 唐棣

阔叶常青树

- 杜鹃花
- 栒子
- 冬青
- 杜鹃
- 黄杨
- 卫矛
- 马醉木
- 莢蒾

落叶荫树

- 栲树
- 皂荚
- 枫树

- 杨木
- 梧桐
- 榆树
- 椴树
- 橡树
- 枫香树

景观针叶树

- 香柏
- 扁柏
- 冷杉
- 铁杉
- 杜松
- 松树
- 云杉
- 红豆杉

落叶灌木

- 小檗
- 木槿
- 玫瑰
- 莢蒾
- 醉色草
- 绣球花
- 绣线菊
- 锦带花

不符合资格的商品

- 紫花苜蓿
- 链淀粉玉米
- 大麦
(包括麦芽)
- 荞麦
- 亚麻芥
- 芥花
- 芥花油
- 三叶草

- 棉花
- 棉籽油
- 乳制品
- 马齿玉米
- 蛋
- 野玉米
- 鱼
(咸水鱼或淡水鱼)
- 亚麻

- 亚麻籽
- 燧石玉米
- 花玉米
- 干草
- 火麻
- 畜牧产品
- 小米
- 芥籽油
- 燕麦

- 花生油
- 花生
- 豆荚玉米
- 樱草
- 藜麦
- 菜籽油
- 牧草
- 米
- 黑麦

- 红花饲料
- 红花油
- 贝类
(咸水或淡水)
- 高粱
- 大豆油
- 大豆
- 条纹玉米
- 甜菜

- 甘蔗
- 葵花籽油
- 烟草
- 豆腐
- 黑小麦
- 糯玉米
- 小麦
- 白玉米
- 野米



特色作物综合补助项目
michigan.gov/mdardgrants

Heather Throne
补助与商品项目经理 · 农业发展司
(517) 712-0841



由USDA特色作物综合补助项目出资