## "重大病虫害防控综合技术研发与示范"重点 专项 2023 年度"揭榜挂帅"榜单

为深入贯彻落实国家科技创新有关部署安排,切实加强创新链和产业链对接,"重大病虫害防控综合技术研发与示范"重点专项聚焦国家战略亟需、应用导向鲜明、最终用户明确的重大攻关需求,凝练形成 2023 年度"揭榜挂帅"榜单,现将榜单任务及有关要求予以发布。

## 一、申报说明

本批榜单围绕豇豆病虫害防控与农药残留控制应用场景,拟解决豇豆病虫害发生规律不清、成灾机制不明、绿色防控关键技术及产品缺乏等关键实际问题,拟安排国拨经费不超过2000万元。除特殊说明外,每个榜单任务拟支持项目数为1项。项目下设课题数不超过5个,项目参与单位总数不超过10家。项目设1名负责人,每个课题设1名负责人。企业牵头申报的项目,配套经费与国拨经费比例不低于1:1。

榜单申报"不设门槛",项目牵头申报和参与单位无注册时间要求,项目(课题)负责人无年龄、学历和职称要求。申报团队数量不多于拟支持项目数量的榜单任务方向,仍按程序进行项目评审立项。明确榜单任务资助额度,简化预算编制,经费管理探索实行"负面清单"。

## 二、攻关和考核要求

揭榜立项后,揭榜团队须签署"军令状",对"里程碑"考核要求、经费拨付方式、奖惩措施和成果归属等进行具体约定,并将榜单任务目标摆在突出位置,集中优势资源,全力开展限时攻关。项目(课题)负责人在揭榜攻关期间,原则上不得调离或辞去工作职位。

项目实施过程中,将最终用户意见作为重要考量,通过实地 勘察、仿真评测、应用环境检测等方式开展"里程碑"考核,并 视考核情况分阶段拨付经费,实施不力的将及时叫停。

项目验收将通过现场验收、用户和第三方测评等方式,在真实应用场景下开展,并充分发挥最终用户作用,以成败论英雄。由于主观不努力等因素导致攻关失败的,将按照有关规定严肃追责,并依规纳入诚信记录。

## 三、榜单任务

豇豆病虫害绿色防控及农药残留控制关键技术研究与应用 (揭榜挂帅,共性关键技术类)

需求目标: 针对我国豇豆病虫害发生规律不清和成灾机制不明,缺少有效绿色防控技术的问题,研究我国豇豆产区主要病虫害发生规律及影响因素;研发豇豆主要病虫害绿色防控关键技术及产品,筛选高效低风险农药产品,研制配套农药安全施用技术;制修订农药残留限量标准,开发农药残留速测技术;创建豇豆绿色防控技术体系并推广示范应用。具体需求目标如下:

揭示豇豆主要病虫害发生规律及成灾机理,建立豇豆病虫害防控协作网和技术共享平台1个;筛选高效防控生物防治产品1~2种,研发高效物理及生态防控技术3~4种;筛选高效低风险化学农药4~6个,研制配套高效安全施药技术2~3个,制修订并获得农药残留限量国家标准2~4项,开发15种经常检出的超标农药速测产品;建立适宜不同区域豇豆农药残留控制技术体系4~5套,豇豆病虫害绿色防控效果达70%~80%,在海南、广西、广东、云南、福建等主产区建立集中示范基地5~6个,核心示范面积1万亩,辐射带动50万亩以上,培训技术人员和农民职工1万人。

关键词: 豇豆病虫害,发生规律,成灾机理,残留限量,安全施药

时间节点:研发时限为5年,立项24个月后开展"里程碑"考核。

榜单金额:不超过2000万元。