

[首页](#)   [单位简介](#)   [组织机构](#)   [科研平台](#)   [人才队伍](#)   [科研成果](#)   [服务三农](#)   [合作交流](#)   [文化建设](#)

今天是： 2018/9/2 下午10:40:53

—请输入搜索关键字—

搜索

您当前的位置：[首页](#) > [院所新闻](#)

## 我院花生试验站在麻城市召开花生机械播种现场观摩会

编辑日期：2018-04-19 09:07:51   作者：王明辉   来源：作物栽培所   阅读次数：176次   [ 关闭 ]

为大力加快黄冈市花生机械化进程，提高花生机械化应用效率，4月17日，我院花生试验站在麻城市中馆驿镇管山村召开了花生机械播种现场观摩会。中国农科院油料作物研究所、花生体系品种资源岗位科学家姜慧芳研究员，中国农科院油料作物研究所晏立英副研究员应邀出席会议。我院作物栽培所所长常海滨，黄冈花生试验站团队，红安县、大悟县、罗田县、团风县、麻城市农技中心科技骨干，麻城市各乡镇农技站及种植大户等50余人参会。



在管山村花生机播现场，参会人员观摩了花生机械播种示范。与人工播种相比，花生机械极大提高了工作效率，节约了劳力和成本。姜慧芳研究员现场进行指导，并对黄冈花生试验站为推广机械化所做努力和目前已达到的阶段性成效表示肯定，她指出，花生机械化应用是未来的大趋势，极大提高了劳动效率，要配套选择抗青枯病的高产优质花生品种。现场观摩后进行了座谈，各示范县结合各地实际情况交流了花生机械化应用的想法，并一致认为要大力推广适宜大别山区的小型花生机械。姜慧芳研究员要求进一步做好花生机械化推广，并大力推广适宜机械化的高抗青枯病良种中花21。晏立英就黄冈花生病害防控提出指导意见，常海滨要求各示范县努力提高花生机械化应用率，积极开展花生机械现场观摩活动，引导农民应用花生机械。



在当下农业劳力紧缺的时代，农业的根本出路是机械化。花生机械化应用是大别山区乡村振兴战略和种植结构优化的需要。近年来黄冈试验站努力开展花生全程机械化观摩示范，并已在红安县、麻城市、大悟县等示范县取得一定成效，各地合作社自发应用花生机械化工作显著提升。下一步，黄冈试验站要进一步加大花生机械化推广示范力度，加快花生机械化应用进程，有效推动大别山区花生产业发展。



上一篇：[我院青年科研人员参加2018年饲料油菜现场观摩会](#)

下一篇：[返回列表](#)

Copyright © 2014 黄冈市农业科学院 All Rights Reserved. 鄂ICP备09022500

地址：黄冈市黄州大道89号 电话：0713—8695741 技术支持：黄冈市信息中心