



当前位置: 首页 > 院所新闻 > 科技动态 > “替代进口种子的蔬菜新品种产业化开发”项目通过验收

“替代进口种子的蔬菜新品种产业化开发”项目通过验收

时间: 2015-05-25 阅读次数: 5514 文章来源: 蔬菜花卉所



2015年5月14日,山东省科技厅邀请国内同行专家,对我院山东鲁蔬种业有限责任公司承担的山东省自主创新成果转化重大专项“替代进口种子的蔬菜新品种产业化开发”项目进行了验收。会议由山东省科技厅科技统计中心孟昭斌主任主持。省科技厅张峰、院科研处赵红军副处长出席会议。蔬菜花卉研究所所长刘开昌、山东鲁蔬种业有限责任公司董事长吴雄及课题组全体成员参加了会议。

“替代进口种子的蔬菜新品种产业化开发”于2011年立项。该项目针对我省蔬菜生产中市场占有率较高的国外品种,筛选出产量、品质等性状优于进口种子的同类型蔬菜新品种27个,其中番茄7个,西葫芦2个,茄子4个,甜瓜2个,黄瓜12个。开展了新品种关键栽培技术与集成,制定出安全生产技术规程18个。项目区化学农药和氮素化肥的施用量减少20%以上。建立了从原种培育、种子田间生产、收获、加工、包装等完整的蔬菜新品种良繁技术体系。新建扩建育苗车间67120m²,年种苗生产能力达2.4亿株。建设新品种核心推广示范区9处,示范面积7860亩,辐射带动26万余亩,创造社会效益3亿元,企业实现利润2450万元。项目区蔬菜品种国产化率提高20%以上,部分种类达到90%;嫁接苗应用率提高30%以上,部分种类嫁接苗达到90%以上;核心区新品种工厂化育苗达100%。申报专利7项,其中发明专利2项,授权4项,发表论文5篇。

验收委员会一致认为,该项目全面完成了合同规定的任务指标,同意通过验收。



[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

山东省农业科学院网络中心 版权所有 地址: 济南市工业北路202号 邮编: 250100 鲁ICP备 10007119号