

专家介绍

姓名:	贾首星	性别:	男	 图片不存在
民族:	汉族	职称:	研究员	
工作单位:	新疆农垦科学院	部门:	机械装备研究所	
联系电话:	0993-6683277	E-mail:	Jia-shouxing@163.com	
研究方向:	农业技术装备			

专家简介:

农业部有突出贡献的中青年专家和享受政府特殊津贴专家。现任新疆农垦科学院机械装备研究所所长，新疆生产建设兵团农业机械重点实验室副主任，全国农业机械标准化技术委员会农业机械化分技术委员会委员，石河子大学硕士研究生导师。

先后主持和承担了国家和省（兵团）部级攻关课题20余项，获兵团科技进步二等奖1项，三等奖9项，国家级新产品1项，专利授权14项，发表论文38篇。

“六五”期间主要从事甜菜生产机械化配套机具研究与推广，参与完成的“4TW-2B型甜菜挖掘机研究”课题成果，1986年获首届自治区发明与新技术奖，“4TW-2B型甜菜挖掘集条机的改进与推广”课题，1989年获兵团（省级）科技进步三等奖。

“七五”、“八五”期间主要从事饲料加工设备技术改造研究与推广工作，主持完成了“9SJ-1000型饲料加工设备技术改造研究”课题及推广应用课题，运用机电一体化技术，针对兵团规模拥有的“9SJ-1000型饲料加工设备”进行了大规模的技术改造，取得了显著的经济效益和社会效益，有力地推动了垦区饲料工业的技术进步。上述2项成果分别在1993年和1998年获兵团科技进步三等奖。

“九五”期间主要参与主持农业部和兵团科委联合下达的“甜菜播种与收获机械化”科技攻关项目，并具体主持承担了“4TJ-3/4型甜菜挖掘集条机”和“4TW-4型拣拾集堆装载机”研究课题。“甜菜播种与收获机械化”研究成果于2002年获兵团科技进步三等奖。

“十五”期间主持完成“1LCH-546（646）型垂直换向犁的研究”课题，该项成果“填补了我国大型垂直换向犁的空白，达到国内领先水平，有力的推动了其国产化、产业化进程”；1LCH-546（646）型垂直换向犁2001年被列入国家级新产品，“1LCH-546（646）型垂直换向犁的研究”成果2002年获兵团科技进步三等奖。

“十一五”期间，主持完成了“新型1LCH系列大型垂直换向犁的推广应用”项目，“形成了具有自主知识产权的大功率拖拉机配套犁系列产品”，该项成果2007年获兵团科技进步三等奖；参与主持完成的“移动式药浴设备的引进及国产化研究与推广”农业部“948”项目，“达到了国外引进设备的先进水平”，2007年获兵团科技进步三等奖；主持完成的农业部农业行业标准“NY/T 742-2003《铧式犁作业质量》”，2003年12月1日发布实施，2008年获兵团科技进步三等奖；主持完成的农业部行业标准“NY/T 1559-2007《滴灌铺管铺膜精密播种机质量评价技术规范》”，2008年3月1日发布实施，2009年度获兵团科技进步二等奖。

目前，主要从事农业技术装备领域中静电喷雾机具、肉羊规模养殖技术装备研发、林果生产机械化研究以及农业机械标准研究与制定等。

由于工作成绩突出，多次被评为院先进科技工作者和优秀党员，1992年被评为兵团科技服务先进个人，1999年被授予兵团学术（技术）带头人称号，同年被授予农业部有突出贡献中青年专家称号，2003年获“第三届”兵团杰出青年科技创新奖，2004年授予享受国务院政府特殊津贴专家。

[返回](#)