**青岛农业大学尚书旗教授先进事迹**

【人物简介】尚书旗，青岛农业大学机电工程学院院长，全国高校黄大年式教师团队（农业机械）首席专家，我国农业机械设计制造专家，世界种业生产机械化技术与装备领域学术带头人，享受国务院政府特殊津贴。主持国家及省部级科研课题31项，总经费2.6亿元，获国家科技进步二等奖2项，成果在我国30个省市、21个国家和地区大面积推广应用，年直接效益3亿元以上，新增农民收入54亿元，应用作业节支总额165亿元。

一、立德树人成效

作为农村出身的孩子，尚书旗教授深刻体会到农民“面朝黄土背朝天”的苦衷，始终秉承并肩负着誓为农业机械教育事业奋斗终身的坚强意志和培养农业机械化人才的历史责任，忠党爱国，兢兢业业，立德树人誓为农业机械教育事业奋斗终身。三尺讲台潜心耕耘四十余载，桃李芬芳、备受爱戴。他培养的近万名本科生、37名硕士研究生、4名博士研究生，现有教授专家、有行业领军、有政府领导、有技术精英，全部成为我国农业机械化发展的主力军。个人被评为山东省教学名师、山东省高等学校优秀共产党员、山东省优秀教师、山东省“教书育人楷模”、青岛市最美教师和“感动青岛”年度人物。

二、参与教学改革及育人情况

尚书旗教授围绕农机发展需求，教学与科研并重，建立了农学、工学、管理相互融合，课堂、实验、实践相互结合，生产、教学、研究校内外的相互联合的农业工程类研究生人才培养模式，取得了一系列领先的标志性成果，形成了富有特色的农工类创新培养体系。分别荣获山东省高等学校教学成果一、二等奖（个人首位）。所执教的农业机械化领域，获批首届山东省高水平专业建设立项；所在农业机械化工程为山东省重点学科，带领青岛农业大学农业机械教师团队创建了以赛促教、以赛促学、以赛促创、以赛促改等多动力融合驱动的大学生创新体系，共计取得了“挑战杯”全国特等奖等国家级特等奖5项，一等奖10项，二等奖20余项。软科发布2018“中国最好学科排名”，青岛农业大学农业工程一级学科以214分位列全国第七，成功跻身全国前十。

三、从事德育或思想政治教育工作情况

作为本科生班主任和研究生导师，言传身教、师德垂范，积极引导和帮助学生把握好人生方向，做社会主义的合格接班人。曾任学院院长，与学院领导班子及教职工们同心协力、奋力争先，始终自觉把党的教育方针贯策到平日教学管理中，利用各种机会、各种途径，组织开展诸多有益的活动，积极践行社会主义核心价值观。带领机电工程学院连续13年荣获青岛农业大学先进集体，机电分党委荣获“青岛市优秀基层党组织”荣誉称号，本人多次被评为“优秀共产党员”，荣获“山东省先进工作者”、“山东省优秀研究生导师”称号。

四、社会效益、经济效益和突出事迹参与程度

30多年来，他围绕“农业的根本出路在于机械化”的国家重大需求，重点在农业装备播种、收获理论和精密播种、高效联合收获、田间育种机械的关键核心技术方面取得了一批重要创新成果，共计主持国家及省部级科研课题31项，总经费2.6亿元，获批省部级科研创新共享平台5个，2次荣获“中国产学研合作创新奖”，走出了产学研合作、社会服务的创新之路，促进了农机农艺的深度融合和我国农业全程机械化的发展。获国家科技进步二等奖2项，省部级一等奖2项，其他省部级奖励4项，成果在我国30个省市、21个国家和地区大面积推广应用，年直接效益3亿元以上，新增农民收入54亿元，应用作业节支总额165亿元。发表论文191篇，出版专著教材等8部，获国际专利2项，中国专利231项，授权发明专利59项。培训技术人员3.97万余人，新型职业农民近万人。被聘为中国科协颁发的“首席科学传播专家”，个人先后获得全国优秀科技工作者、新中国成立60周年农机推广功勋人物、山东省科技兴农先进个人称号。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。如今，尚书旗教授正带领团队为全面构建机电工程学院“高水平的项目、高水平的团队、高水平的平台、高水平的基地、高水平的专家、高水平的成果”六高工程贡献自己的力量，努力为我国农机事业发展做出新的更大的贡献。