

农学院现有教职员工95人，其中教授(含研究员)28人，副教授(含副研究员)34人，高级实验师6人；教师中已取得博士学位的42人，正在攻读博士学位的9人，1人入选21世纪国家“百千万”人才工程，6人入选自治区新世纪“321”人才工程，10人入选自治区教育厅“111”人才工程；2人被评为国家有突出贡献中青年专家，4人被评为自治区有突出贡献中青年专家。学院已形成学历层次、职称、年龄结构合理而稳定的师资队伍。。

## 个人简介 [\[返回\]](#)



张少英，女，汉族，1962年生，呼和浩特人。教授，博士生导师。1984年毕业于内蒙古农业大学并留校任教。现任内蒙古农业大学植物学学科主任，中国植物生理学会理事，中国植物生理学会西部开发委员会主任委员，内蒙古植物学会理事。

张少英教授从事植物生理生化教学和作物生理与分子生物学应用基础和应用技术研究工作20余年。承担研究生学位课(高级植物生理生化、植物生理实验技术及植物生理研究法)和本科生必修课(植物生理学、植物生理生化)等课程的讲授。先后承担并完成了蓖麻高产优质高效的生理基础及应用技术的研究(内蒙古“九五”攻关项目)、甜菜不同类型品种生理机制及选种生理指标的研究(国家自然科学基金项目)、不同生态地区甜菜丰产高糖高效优化栽培技术与开发(内蒙古“九五”攻关项目)、甜菜新品种协作2号及增产增糖配套

技术推广(内蒙古教育厅项目)、甜菜良种及配套技术推广(全国丰收计划项目)、玉米胚乳核糖体失活蛋白基因转入甜菜(国家自然科学基金项目)、牧草抗病新品种分子育种(国家“863”西部大开发预研项目)、内蒙古甜菜抗病种子繁育基地建设(内蒙古计委项目)等重大项目21项；取得科技成果16项；现主持和参加着转基因抗病甜菜的选育(国家自然科学基金项目)、高产优质抗病甜菜分子育种(内蒙古自然科学基金重点项目)、抗丛根病甜菜的生理生化特性与其生理选种(国家自然科学基金项目)、国家甜菜原种繁育基地建设(农业部项目)等项目。发表学术论文50余篇，出版《优质高产甜菜品种及生产技术》等专著3部、《植物生理学》教材1部，培育甜菜新品种3个。获国家科技进步三等奖1项，农业部科技进步二、三等奖各1项，内蒙古自治区科技进步二、三等奖4项，全国农牧渔业丰收计划一、二等奖3项；内蒙古自治区教学成果二等奖1项；1997年获中国农学会青年科技奖，1998年获内蒙古自治区首届“杰出青年科技标兵”称号，同年被评为内蒙古自治区有突出贡献的中青年专家，2003年获内蒙古青年科技奖。为我区人才培养及科技进步做出重要贡献。

[下一个](#)