

郑青松，博士，副教授，硕士研究生导师。

现为南京农业大学资源与环境科学学院教师。1997年进入南京农业大学农学院攻读硕士研究生，2000年获南京农业大学植物学专业硕士学位，硕士学位论文《外源钙和缩节安对棉花幼苗耐盐性的调控及其机理》被评为“江苏省第三届优秀硕士学位论文”。2003年获植物学专业博士学位。



2003年起，在南京农业大学资源与环境科学学院从事植物营养与施肥、土壤微生物、植物抗逆性和海岸带农业资源利用等方面的教学科研工作。2007年任副教授，2008年担任硕士生导师，2009年入选南京农业大学“133重点人才工程”优秀骨干教师。2007~2008年赴美国犹他州立大学农学院做植物分子生物学领域的学术访问研究。

2006~2010年在南京农业大学“农业资源利用”博士后工作站做博士后研究；2012年被评为“南京农业大学第六届大学生科技节创业计划竞赛优秀导师”。2013~2014年赴香港科技大学理学院做植物定量蛋白组学领域的学术访问研究。先后主持或参加国家、省部、学校等项目30余项。在国内外杂志Frontiers in Plant Science、PloS One、Plant and Cell Physiology、Plant and Soil、Journal of Plant Nutrition and Soil Science、Journal of Plant Nutrition、Pedosphere等SCI期刊上发表论文20余篇，在生态学报、植物营养与肥料学报、植物学报、土壤学报、中国环境科学、海洋环境科学等国内学术刊物上发表论文100余篇。参加编写专著《农林院校复习指导丛书—植物生理学》（科学技术文

献出版社，2006）一部、《江苏省近海海洋环境资源基本现状》（海洋出版社，2012）一部、《江苏省海岸带滩涂及其利用潜力》（海洋出版社，2012）一部，《江苏省海岸带和海岛调查总报告》（海洋出版社，2012）一部。指导的周诗雨（本科生）、彭益全（研究生）等设计的《绿风科技有限公司商业计划书》在仙林科学城挑战杯江苏省第七届大学生创业计划竞赛中获得铜奖。指导的硕士研究生刘金隆学位论文《油菜素内酯调控三种双子叶植物耐盐性的效应及其机制》被评为“2014年校级优秀硕士学位论文”。