

刘子英简介

女，副教授，硕士。1988年6月毕业于沈阳农业大学农业气象专业并获理学学士学位，2005年6月在中国农业大学资源与环境学院获得生态学硕士学位。先后在《中国农学通报》、《中国生态农业学报》、《生态环境学报》等核心期刊发表研究论文十余篇。主讲课程《农业生态学》、《农业气象学》、《设施栽培学》等。

一、主要招生专业和研究方向

招生专业：农业推广

研究方向：生态农业，设施环境调控

二、主要科研成果

1. 克服棚室蔬菜土壤次生盐害技术与示范，第三完成人，2010年获邯郸市科技进步三等奖。

2. 适宜干旱半干旱地区黄瓜高效栽培模式集成与示范，第一完成人，2014年8月通过河北省科技厅鉴定。

3. 采用嫁接技术建立茄果类蔬菜抗性体系研究，第二完成人，2014年8月通过河北省科技厅鉴定。

4. 小麦栽培新技术问答，主编，河北科技出版社，2013。

5. 纳米膜与活性物对棉花黄萎病的全程高效防控管理技术，第三完成人，河北省科技厅项目，2015。

6. 纳米膜与活性物对棉花枯萎病防控技术示范，第三完成人，河北省科技厅项目，2016。

三、在研项目

1. 管道输液防止苹果缺铁及提高果实铁含量机理研究，第五，国家自然科学基金项目，2016。

2. 纳米膜与活性物对黄瓜灰霉病的防治效果研究，第一，邯郸市科技局项目，2017。