



师资队伍

植物生产教学部

作物遗传育种教学部

植物保护教学部

资源与环境教学部

生命科学实验中心

资源与环境教学部

韩志卿教授简介

时间: 2016-12-21 00:00:00 作者: 点击: 1066 次



韩志卿教授简介

韩志卿,女,1966年10月生,河北深县人,毕业于沈阳农业大学土地与环境学院土壤学专业,教授,博士。校学术骨干。1990年7月于我校参加工作,主要从事土壤肥力调控与合理施肥方面的教学科研工作,主讲《土壤学》、《土壤肥科学》、《植物营养与肥料》等课程。作为主研人员完成国家级、省级科研课题近十项,多项成果获河北省科委科技进步三等奖及唐山市科委、河北省教委科技进步一等奖。现主研国家科技部、省科技厅等科研课题多项。在《水土保持学报》、《应用生态学报》、《植物营养与肥科学报》、《土壤通报》等国家一级学报及省级以上学术刊物发表论文30余篇。参编出版国家统编教材一部。代表性成果:1.冀东褐土养分资源评价及供肥机制与资源高效利用型施肥技术研究,2008,国家科技部课题,国际先进水平,第2完成人。2.冀东不同施肥制度下褐土肥力演化及其机制与合理施肥技术研究,2007,河北省科技厅课题,国际先进水平,唐山市科技进步1等奖,第2完成人。3.高产粮区主要作物主要养分限制因子和提高肥料利用率的研究,2000,河北省科委课题,国际先进水平,唐山市科技进步1等奖,第4完成人。4.燕山山麓平原褐土培肥机理与量化培肥模型及培肥技术研究,1998,河北省科委课题,国际先进水平,唐山市科技进步1等奖,河北省科技进步3等奖,第3完成人。5.韩志卿,张电学,王秋兵,等.长期施肥对褐土及其微团聚体磷素形态分布和有效性的影响.华北农学报,2011,26(6)6.韩志卿,张电学,王秋兵,等.不同施肥制度下褐土微团聚体有机碳活性变化.水土保持学报,2008,22(4)7.韩志卿,张电学,王秋兵,等.不同施肥制度下冀东褐土肥力演化的主成分分析.土壤通报,2008,38(2)8.韩志卿,张

电学,王秋兵,等.不同施肥制度下褐土微团聚体碳氮分布变化及其对肥力的影响.华北农学报,2008,23(4)9. 韩志卿,张电学,王秋兵,等.不同施肥制度下褐土微团聚体内氮素肥力的变化规律.沈阳农业大学学报,2008,39(6)10.韩志卿,张电学,王秋兵,等.秸秆还田对褐土及其微团聚体磷素吸附与解析特性的影响.沈阳农业大学学报,2007,38(6)11. 土壤肥科学, 中国农业科技出版社, 1997, 参编。研究方向: 土壤肥力调控与合理施肥联系方式: 邮箱: zdxzjj@163.com 电话: 0335-2039033

上一条: 吴素霞硕士简介

下一条: 范海荣硕士简介



Copyright © 2015-2016 农学与生物科技学院 版权所有

地址: 河北省秦皇岛市昌黎县学院路113号

E-mail: skysite@126.com

技术支持: 博达软件