**硕士研究生导师肖新**

作者：     发布时间：2018/04/16     点击数：836

|  |  |
| --- | --- |
|       IMG_256 | ■资源与环境学院院长■安徽省重大科技专项首席专家、安徽省休闲农业与乡村旅游首批专家、滁州“211”产业创新团队带头人、市农业科技专家大院首席专家、校中青年学科带头人培养对象■研究方向： 农业园区规划设计与农田水肥高效利用■办公地点：东区东办公楼211室■通讯方式：xiaoxin8088@126.com；0550-6732656  |
| 肖新，男，1980年7月生，资源与环境学院教授、博士，硕士生导师 |
| ■ 主讲课程﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉《环境规划与管理》、《农村区域发展与规划》 |
| ■ 教学研究项目﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉1、应用型人才校企协同培养模式构建与评价，省级教研，2015-2016年，主持人  |
| ■ 科学研究项目﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉1、国家科技人员服务企业行动项目---滁菊高产精准施肥与有效成分提取的关键技术及产业化开发，2010/01-2011/12，主持。2、安徽省科技重大专项---沿淮淮北主要粮食作物有机物料化肥替代与地力提升技术研究与示范，2017/01-2018/12，主持。3、安徽省自然科技基金面上项目---长期水氮联合调控下稻麦轮作农田的硝化作用与氨氧化微生物研究，2016/01-2017/12，主持。4、安徽省级高校自然科学研究重点项目---克服滁菊连作障碍生物有机肥研制关键技术及产业化开发，2012/01-2014/12，主持。5、蚌埠市龙子湖区人民政府横向委托项目---蚌埠市龙子湖区现代农业示范区总体规划2015/01-2017/12，主持。6、蚌埠市人民政府委托项目---蚌埠国家农业科技园区总体规划，2013/01-2014/12，主持。7、凤阳县人民政府委托项目---凤阳县十三五专项规划研究，2015/01-2016/12，主持。8、凤阳县人民政府委托项目---凤阳县小岗田园综合体总体规划，2017/01-2018/12，主持。9、凤阳县人民政府委托项目---凤阳县小岗现代农业示范区总体规划，2010/06-2011/12，主持。10、凤阳县扶贫办委托项目---凤阳县贫困村扶贫产业发展规划，2016/01-2016/12，主持。11、安徽万世伟业投资集团委托项目---湖北竹溪牛头山生态庄园总体规划，2014/01-2014/12，主持。12、安徽菊泰滁菊草本科技有限公司委托项目---安徽菊泰现代有机农业科技示范园规划设计，2014/01-2014/12，主持。  |
| ■ 论文、论著﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉1、轮作与施肥对滁菊连作土壤微生物特性的影响，应用生态学报，2015.06，一类    （Medline收录）2、轮作与施肥对滁菊品质、产量及土壤酶活性的影响，中药材，2015.04，二类（CSCD核心库）2、  适宜的水氮处理提高稻基农田土壤酶活性和土壤微生物量碳氮，农业工程学报，2013.11.15，一类（EI收录JA）。 。3、不同节水稻作模式对土壤微生物数量和微生物量碳氮的影响, 水土保持通报， 2013.04, 二类（CSCD核心库）4、 江淮丘陵季节性干旱区灌溉与施氮量对土壤肥力和水稻水分利用效率的影响, 干旱地区农业研究, 2013.01.10，二类（CSCD核心库）5、 灌溉模式与施氮量对水稻需水规律及产量的影响, 南京农业大学学报, 2012. 07.30，二类（CSCD核心库）6、水氮耦合对水稻田间氨挥发规律的影响, 农业环境科学学报, 2012.10.20，二类（CSCD核心库）7、尿素施用量对道地药材滁菊土壤微生物活性的影响. 水土保持学报，2011.10, 二类（CSCD核心库）8、Xin Xiao, Yanwen Zhao\*, Feng  Hu. The Comparison on the Function of Different Water-saving Rice cultivation  Ecosystems in seasonal Drought Hilly Region of Southern China(SCI). Journal  of sustainable agriculture, vol.32, No. 3, pp463 - 482, 2008（一类SCI收录）9、  Yanwen Zhao\*, Xin Xiao,  Bi Dongmei, Feng Hu. Effects of Sulfur Fertilization on Soybean’s Root and  Leaf Traits, and Soil Microbial Activity (SCI). Journal of plant nutrition,  vol.31, No.3, pp473 - 483, 2008（一类SCI收录）10、肖新, 赵言文, 胡锋\*, 施国庆. 节水稻基农田作物轮作与灌溉模式需水规律研究(EI). 水科学进展,第19卷，第4期，567-573页, 2008（一类EI收录） |
| ■ 各类获奖﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉1、省级教学成果二等奖1项：校企合作背景下农业资源与环境专业“四双”人才培养模式的探索与实践；2012cgj212；排名第4。2、校级教坛新秀奖；2010年05月。3、获校级教学成果一等奖1项：农科专业大学生科研素质培养模式的构建与实践；201010；排名第5 |
| ■ 各类成果﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉1、 滁菊连作障碍生态控制关键技术研究（滁州市科技进步三等奖，第1完成人，2014年）2、 滁菊专用氨基酸有机无机复混肥研制、推广应用及产业化开发（淮海科技技术奖三等奖，第1完成人，2014年）3、 滁菊专用氨基酸有机无机复混肥研制及推广应用（省级科技成果，第1完成人，2011年）滁菊连作障碍生态控制关键技术研究与集成示范（省级科技成果，第1完成人，2013年） |