



您当前的位置是：单位概况 > 科室设置

科室设置

- › 办公室 2019-03-13
- › 党委办公室 2019-03-13
- › 科研管理科 2019-03-13
- › 人事科 2019-03-13
- › 财务科 2019-03-13
- › 试验基地管理办公室 2019-03-13
- › 小麦研究所 2019-03-13
- › 玉米研究所 2019-03-13
- › 谷子研究所 2019-03-13
- › 经济作物研究所 2019-03-13
- › 花生研究所 2019-03-13
- › 农业科技信息中心 2019-03-13
- › 农业科技推广中心 2019-03-13
- › 农产品加工所 2019-03-13
- › 农业生态与环境研... 2019-03-13
- › 花卉研究所 2019-03-13
- › 设施农业研究所 2019-03-13
- › 辣椒研究所 2019-03-13
- › 特种蔬菜研究所 2019-03-13
- › 红茄研究所 2019-03-13
- › 食用菌研究室 2019-03-13
- › 实验中心 2019-03-13

科室设置

农业生态与环境研究所

日期: 2019-03-13 来源:

安阳市生态农业创新团队组建于2009年，2010年9月开展生态农业技术研究。2015年9月17日安阳市编办批文（安编办【2015】90号），土壤肥料研究室变更为农业生态与环境研究所，农科院生态所正式成立。

研究方向：农田生物多样性恢复，农业生态环境监测管护。农业清洁生产技术、旱地农业技术开发和推广。节水、减肥、减药农业技术的组装和配套研究。有机、绿色、无公害农产品基地建设。

团队情况：安阳农科院生态农业创新团队8人，【河南省科技厅备案编号：B20143319】，其中博士一人，刘春红、中国农业大学植物保护学院植物病害生物防治方向，硕士一人，靳前龙、河南师范大学生物学院微生物方向，副研2人，助研4人。

协作团队：河南大学宋蒙亚博士后（农田生态方向），华南师大孙锋博士后（土壤生态方向）。

技术支持与协作：农业农村部农业生态与资源保护总站

中国农业大学资环学院

北京市农林科学院资环所

承担项目：

A、农业部现代生态农业创新示范基地（华北区）建设试验示范（2014---2018年）。农业清洁生产技术研究示范，主要开展有机肥替代化肥、合理轮作、绿色防控技术研究。

B、“948”生态管护工程。农业农村部农业生态与资源保护总站、中国农大资环学院、北京农林科学院资环所、安阳农科院共同承担农业部“948”《农业生态管护工程技术体系引进与开发》，在安阳农科院示范基地实施研究。引入欧美先进国家农田生态管护理念，增加农田景观建设，增加农田生物多样性，体现农业文化载体功能。2015年7月在安阳召开全国农田缓冲带（景观带）建设现场会。

C、《安阳地区主要农田面源污染现状调查及防控技术研究》，河南省科技攻关项目（2016---2017年度，按时结题）。主要开展农业面源污染调查、淋溶监测及清洁生产技术研究。研究显示淋溶氮平均1.1—2.4/kg·亩，土壤氮素利用效率32%，其他进入大气、地下水，通过改进施肥方式、节水灌溉、定量施肥，可以提高氮素利用效率10%以上。

D、农田生物多样性恢复建设，农业农村部农业生态与资源保护总站与安阳农科院共建，通过基地建设，对华北地区粮食主产区农田生物多样性恢复建设提出合理化意见，提出目前生产状况下恢复农田生物多样性技术规程和途径，解决小农生产与大市场矛盾，为国家农田生态补贴政策制定提供依据。评估生态效益和经济效益、经济效益。为减肥、减药和粮食安全提供技术支持。

技术服务与示范基地：河南省鑫贞德有机农业股份有限公司

河南招宝生态农业有限公司

安阳市沙尘暴农林技术服务有限公司

安阳市殷都区宏泰祥农民专业合作社

内黄县春林家庭农场

安阳县永和镇金域

厅级网站 ▾

部委网站 ▾

省级网站 ▾

市级网站 ▾

