

[首页](#)[实验室概况](#)[研究队伍](#)[项目与交流](#)[开放基金](#)[科研成果](#)[研究生培养](#)[科研平台](#)

2019年12月21日 星期六

**科研成果**[获奖成果](#)[学术论文](#)[学术专著](#)[专利](#)**当前位置: 首页>科研成果>获奖成果****2015-2018获奖**

时间: 2019-04-30 来源: 水保所重点实验室

文本大小: 【大 | 中 | 小】 【打印】

**省部一等奖5项**

序号	成果名称	奖励类型与等级	主要完成人	授予单位	完成单位	获奖年度	编号
1	黄土高原水土流失治理与持续发展关键问题研究	陕西省科学技术一等奖	谢永生, 焦菊英, 王继军, 徐勇, 吕一河, 王万忠, 张心昱, 姜志德, 郝明德, 吕惠明, 汪亚峰	陕西省人民政府	西北农林科技大学、中国科学院水利部水土保持研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院生态环境研究中心	2015年	S2015JLJS0255证书号: 2015-1-01-D2
2	山杏种质资源及综合利用关键技术与应用	陕西省科学技术一等奖	赵忠, 李科友, 魏安智, 马希汉, 朱海兰, 尉芹, 杨途熙, 李巨秀, 齐高强, 苗兴军, 李明	陕西省人民政府	西北农林科技大学	2016年	S2016JLS0476证书号: 2016-1-05-D1
3	沼气混合原料厌氧发酵的基础研究	陕西省科学技术进步一等奖	杨改河, 任广鑫, 冯永忠, 韩新辉, 王晓娇, 宋籽霖, 楚莉莉, 张彤, 尹冬雪, 李轶冰, 陈豫	陕西省人民政府	西北农林科技大学	2017年	S2017JLJS0490
4	黄土高原土壤干层及土壤水分植被承载力研究	中国土壤学会一等奖	邵明安, 王云强, 夏永秋, 陈洪松, 贾小旭, 高磊, 贾玉华, 刘丙霞, 杨文治, 李玉山	中国土壤学会	中国科学院水利部水土保持研究所	2017年	证书编号: 03301201701
5	黄土高原农牧复合循环技术集成与示范	陕西省科学技术进步一等奖	吴发启, 田霄鸿, 王旭东, 来航线, 佟小刚, 闫小丽, 师江澜, 王效琴, 韦小敏, 张阿凤, 张育林	陕西省人民政府	西北农林科技大学	2018年	

**省部二等奖7项**

序号	成果名称	奖励类型与等级	主要完成人	授予单位	完成单位	获奖年度	编号
1.	陕西省耕地生产能力与粮食安全实证研究	陕西省科学技术二等奖	上官周平, 李建平, 王凯博, 邓蕾, 李玉山	陕西省人民政府	中国科学院水利部水土保持研究所	2015年	S2015JLJS0337证书号: 2015-2-104-D1
2.	面向科学研究的土壤物理教	中国科学院教育教学成	邵明安, 黄来明, 贾小旭, 王	中国科学院	中国科学院水利部水土保持研究	2016年	证书号: 201618

	学改革	果二等奖	娇, 曹瑞雪		所		
3.	黄土丘陵沟壑区植被自然更新的种源及限制性研究	陕西省科学技术二等奖	焦菊英, 王宁, 王东丽, 于卫洁, 白文娟, 贾燕锋, 张小彦, 韩鲁艳, 雷东, 陈宇, 苏娜	陕西省人民政府	中国科学院水利部水土保持研究所	2017年	证书号: 2017-2-012-D1
4.	黄土高原地主要作物氮肥减施增效途径与技术	陕西省科学技术二等奖	李世清, 沈玉芳, 岳善超, 刘毅, 段长林, 何宝林, 陈卫军, 陈小莉, 王丽梅, 朱琳, 金发会	陕西省人民政府	西北农林科技大学	2017年	证书号: 2017-2-008-D1
5.	复杂景观环境下土壤水蚀机理与过程模拟	教育部高等学校科学研究优秀成果自然科学二等奖	史志华, 方怒放, 王玲, 陈利顶, 蔡崇法, 李朝霞	教育部高	华中农业大学, 中科院水利部水土保持研究所, 中科院生态环境研究中心	2018年	成果登记号: 360-18-11460630
6.	黑土侵蚀过程与土壤质量退化机理研究	中国土壤学会二等奖	郑粉莉, 刘刚, 覃超, 钟科元, 徐锡蒙	中国土壤学会	西北农林科技大学	2018年	04102201804
7.	土壤侵蚀定量估算的新技术与新方法研究	中国水土保持学会二等奖	刘刚, 郑粉莉, 刘普灵, 肖海, 覃超	中国水土保持学会	中国科学院水利部水土保持研究所	2018年	SBXH2017-J-2-01-D01

CopyRight (C) 2003 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室  
地址: 陕西杨凌西农路26号 邮编: 712100, (中国科学院水土保持研究所)  
联系电话: +86-029-87012884 传真: +86-029-87016082