

[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	黄土高原果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