



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>学术专著

2009-2014年出版著作

时间: 2016-05-11 来源: 水保所重点实验室

文本大小: 【大|中|小】 【打印】

2009-2014年出版著作

2014年出版著作

序号	著作名称	作者	出版单位	出版日期	备注
1.	Restoration and Development of the Degraded Loess Plateau, China	A. Tsunekawa, GB Liu, N. Yamanaka, S Du Editors	Springer	2014-01	DIO: 10.1007/978-4-431-54481-4
2.	黄土高原水土保持可持续发展	谢永生等著	北京, 科学出版社	2014-04	500千字
3.	六盘山植物图志	程积民, 朱仁斌等编著	北京, 科学出版社	2014-05	1650千字
4.	黄土高原草原生态系统研究—云台山国家草原自然保护区	程积民等编著	北京, 科学出版社	2014-05	960千字
5.	中国土壤侵蚀地图集	李锐, 赵牡丹, 杨勤科编著	北京, 中国地图出版社	2014-01	印张24.5
6.	牧草标准化生产管理技术规范	程积民等	科学出版社	2014-09	参编
7.	土壤侵蚀动力过程与调控	史志华等	科学出版社	2014-12	40万字
8.	黄土高原旱地农业生产力稳定提升的生物-环境调控	张岁岐等	科学出版社	2014-12	88万字
9.	侵蚀和干旱逆境下黄土高原水土资源时空过程及调控	刘文兆等	科学出版社	2014-12	57万字
10.	黄土高原植被恢复的生态功能	杜盛等	科学出版社	2014-12	58万字

2013年出版著作

序号	著作名称	作者	出版单位	出版日期	备注
1.	Restoration and Development of the Degraded Loess Plateau, China	A. Tsunekawa, GB Liu, N. Yamanaka, S Du Editors	Springer	2013	DIO: 10.1007/978-4-431-54481-4
2.	2012中国旱区农业技术发展报告	吴普特, 刘天雄, 上官周平主编	科学出版社	2013	130千字
3.	中国工程科技论坛——我国干旱半干旱地区农业现状与发展前景	主任: 山仑, 李佩成 吴特普; 副主任:	中国工程院, 高等教育出版社	2013.07	180千字
4.	六盘山国家级森林自然保护区综合科学考察报告	程积民等编著	科学出版社	2013.09	400千字
5.	六盘山植物图志	程积民, 朱仁斌等编著	科学出版社	2013.12	1656千字
6.	宁夏云雾山草原自然保护区综合科学考察报告	马有祥主编, 程积民编者	科学出版社	2013.06	
7.	中国牧草主产区产业发展报告	张英俊主编, 程积民编者	中国农业大学出版社	2013.08	

2012年出版著作

序号	著作名称	作者	出版单位	出版日期	备注
1.	中国黄土高原常见植物图鉴	程积民 朱仁斌编著者	科学出版社	2012年3月	40万字
2.	黄土高原植被恢复与土壤种子库	程积民主编	科学出版社	2012年5月	40.3万字
3.	沟壑整治工程优化配置与建造技术	曹文洪, 李占斌, 陈丽华, 张晓明, 李鹏著	中国水利水电出版社	2012年4月	50.3万字

4.	Soil Water and Agronomic Productivity	Rattan Lao and B.A.Stewart 编著	CRC Press	2012年5月	薛青武、刘文兆等参编第18章
----	---------------------------------------	-------------------------------	-----------	---------	----------------

2011年出版著作

序号	著作名称	作者	出版单位	出版日期	备注
1	耕地变化与粮食安全对策	上官周平, 李春平, 李玉山 编著	科学出版社	2011年	35万字

2010年出版著作

序号	著作名称	作者	出版单位	出版日期	备注
1	区域水土保持环境效应评价北京	李锐等, 杨勤科, 穆兴民, 王飞 著	科学出版社	2010年2月	50万字
2	中国西北与东南土地利用变化及比较	全斌, 李璧成 著	科学出版社	2010年2月	20万字
3	黄土高原生态建设环境效应研究	田均良等 编著	北京: 气象出版社	2010年9月	266页
4	Overland Flow and Surface Runoff	Tommy S.W.Wong 主编	美国: NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC	2010年4月	郑粉莉参编第5章, 6万字

2009年出版著作

序号	著作名称	作者	出版单位	出版日期	备注
1.	细沟侵蚀物理模型	雷廷武, 张晴雯著, 闫丽娟 著	科学出版社	2009年5月	34.2万字
2.	坡面土壤侵蚀动力过程与化学调控技术	雷廷武, 唐泽军 著	科学出版社	2009年12月	40万字
3.	WEPP模型及其在黄土高原的应用评价	郑粉莉, John Zhang, 王建勋 著	科学出版社	2009年12月	28万字
4.	黄土高原沟蚀演变过程与侵蚀产沙	郑粉莉, 肖培青, 张新和, 武敏 著	科学出版社	2009年12月	40万字
5.	黄土坡面土壤溶质随地表径流迁移	王全九, 王辉 著	科学出版社	2009年12月	40万字
6.	黄土高原含碎石土壤的水分运动过程及水分有效性研究	邵明安, 马东豪, 朱元俊 编著	科学出版社	2009年12月	25万字
7.	黄土高原土壤水分植被承载力研究	邵明安, 郭忠升, 夏永秋 编著	科学出版社	2009年12月	25万字
8.	黄土高原的土壤氮素矿化过程	李世清, 沈玉芳 著	科学出版社	2009年12月	30万字
9.	坡面水蚀输沙动力过程试验研究	王璋, 李占斌 著	科学出版社	2009年12月	30万字
10.	根系与植物高效用水	张岁岐, 徐炳成 编著	科学出版社	2009年12月	33万字

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