

法学系

张忠潮

董红

王有强

崔彩贤

刘冬梅

张祖庆

魏欣

徐春成

郝晓红

李雨

万志琴

刘金清

张从军

张晓丽

樊东峰

刘鹏

栗鹏飞

李玲玲

您现在的位置： 首页 » 师资队伍 » 法学系 » 王有强 »



姓 名：王有强

职 称：副教授

办公室：人文社会发展学院316

电 话：029-87091617

邮 箱：ylybnd@163.com

基本信息

王有强，男，1971年12月出生，汉族，陕西定边人，副教授，硕士生导师。人文社会发展学院副院长；中国农业经济法学会理事；杨陵示范区法学会副会长。

教育背景

1989.09-1993.07 西北政法大学学习，获法学学士学位

2002.09-2008.06 西北农林科技大学学习，获理学硕士学位

工作经历

1993.07-1998.11 西北农林科技大学人文学院 助教

1998.12-2006.11 西北农林科技大学人文学院 讲师

2006.12-今 西北农林科技大学人文学院 副教授

研究领域

环境与资源保护法；农业法与农业政策；农村发展

招生方向

环境与资源保护法学；MPA；农村发展

主讲课程

本科生：《刑法学I》；《宪法学》

研究生：《自然资源法》；《农业法》；《高级侵权法》

科研成果及获奖情况

1. 主持和参与的主要科研项目

- (1) 关中农村土地规模经营保障机制研究（主持） 陕西省软科学项目 2013.01-2016.08
- (2) 行政诉讼应诉制度及规则研究（主持） 国家林业局软科学项目 2015.09-2018.08
- (3) 杨凌示范区农村土地流转制度研究（主持）杨凌示范区软科学项目 2010.01-2010.12
- (4) 城镇化进程中农民土地权利保护研究(主持) 中央高校基本科研业务费项 2014.06-2017.05
- (5) 土地规模经营法律保障研究（主持） 中央高校基本科研业务费项目 2010.01-2012.11
- (6) 农业法基本理论问题（主持） 西北农林科技大学人文科专项 2008.07-2010.06
- (7) 陕西现代农业发展农民土地承包经营权保护研究（主持） 西北农林科技大学人文社科专项 2011.07-2013.06
- (8) 农业院校法学实践教学模式创新研究(主持)，陕西省教改项目，2013.10-2015.09

2. 出版的主要著作

- (1) 《经济法与农业法》副主编 中国农业大学出版社 2005.01
- (2) 《宪法学》副主编 西安交通大学出版社 2004.12
- (3) 《土地法学》副主编 西安地图出版社 2006.1
- (4) 《经济法学》副参编 西安地图出版社 2012.09
- (5) 《经济法学》副主编 北京大学出版社2003.08

3. 发表的主要论文

近年来，在国内外期刊上公开发表50余篇论文。代表性的有：

- (1) 《德国农业生态补偿政策及其对中国的启示》，《云南民族大学学报》（哲社版）2016年第5期
- (2) 《我国农地土壤污染防治立法探析》，《西北农林科技大学学报》（社科版）2017年第1期
- (3) 《欧盟农业生态补贴政策及其对中国的启示》，《世界农业》2017年第1期
- (4) 关于农村土地承包经营制度的思考，《生产力研究》2012年第4期
- (5) 《制度诱导与生态驱动：集体土地内部违法使用对策探析》，《资源科学》2013年第4期
- (6) 《论矿产资源开发生态补偿税费制度的完善》，《税务研究》2016年第7期
- (7) 《政策边缘化视角下草地可持续发展的内生机制探析》，《农村经济》2013年第11期
- (8) 《我国农业环境侵权行为的类型化及法律规制》，《上海政法学院学报》2014年第6期
- (9) 《现代农业土地制度适用经验及其创新》，《江苏农业科学》2013年第4期
- (10) 《农业院校法学教学模式和教学方法研究》，《高等农业教育》2007年第1期
- (11) 《农地征用过程中农民权益保护问题研究》，《西北农林科技大学学报》（社科版）2006年第1期
- (12) 《完善我国农村土地产权制度的几点思考》，《特区经济》2008年第12期

(13) 《关于建构我国刑事判例制度的定位分析》，《西安电子科技大学学报》（社科版）2004年第3期

(14) 《论完善我国的破产债权人会议制度》，《理论界》2008年第6期

(15) 《完善我国农村土地征用制度是考》，《农村经济》2006年第8期

4. 获得的主要奖励

(1) “农地保护义务边缘化的解读与解救”，优秀论文二等奖，关中-天水经济区法治论坛组委会，2015.08

(2) 法学专业实践教学三结合模式探索，2012年1月获西北农林科技大学教学成果二等奖

(3) 获西北农林科技大学首届青年教师讲课比赛二等，2006.12

(4) 获西北农林科技大学优秀教案二等奖，2006.12