

[学院首页](#) | [学院概况](#) | [学校首页](#) | [学科建设](#) | [人才培养](#) | [科学研究](#) | [党建工作](#) | [学生工作](#) | [服务中心](#) | [精品课程](#) | [质量工程](#) | [校友之声](#)

当前位置： 学院首页>>学科建设>>师资队伍>>正文

翟云龙教师简介

2016-09-19 19:08

学院首页 学院概况 学校首页 学科建设 人才培养 科学研究 党建工作 学生工作 服务中心 精品课程 质量工程 校友之声	姓名	翟云龙	性别	男	民族	汉								
	籍贯	河南	联系邮箱	zylzky@163.com										
	工作单位、职务	植物科学学院农学系												
	教育背景													
	1998-2002河南农业大学农学院农学专业本科													
	2002-2005新疆农业大学农学院作物栽培学与耕作学硕士研究生 2011-2016中国农业大学农学院作物栽培学与耕作学博士研究生													
	工作简历	2005.08-2007.02 植物科学学院讲师 2007.03-2007.12 植物科学学院讲师、农学实验站站长 2008.01-2008.12 植物科学学院讲师、农学实验站站长、教工第一党支部书记 2009.01-2010.09 植物科学学院讲师、农学实验站站长、教工第一党支部书记、学院工会副主席 2010.10-2011.08 植物科学学院副教授、农学实验站站长、教工第一党支部书记、学院工会副主席 2011.09-2013.09 植物科学学院副教授 2013.10-2014.02 植物科学学院副教授、农学系书记 2014.03-2016.03 植物科学学院副教授、新和县科技副县长 2016.04至今 植物科学学院副教授												
荣誉与获奖	2006、2008年度，兵团农业科技攻关指导服务先进科技工作者； 2008年，新疆生产建设兵团农业技术推广二等奖； 2015年，阿克苏地区科技进步三等奖（排名第一）； 2006、2007、2008年度，塔里木大学优秀教师； 2006、2009年度，塔里木大学优秀共产党员； 2008-2009年度，塔里木大学优秀班主任； 2007、2008年度，塔里木大学工会活动积极分子； 2009年度，塔里木大学优秀工会工作者； 2014、2015年度，阿克苏地区考核优秀，各记嘉奖1次。													
	教改论文： 翟云龙,文卿琳,李新裕,吴全忠.农学专业实践教学中存在的主要问题[J].当代教育论坛,2010,195 (7) : 14-15. 翟云龙.以学生为本构建高校和谐师生关系[J].黑龙江生态工程职业学院学报,2008,21 (1) : 65-66,93. 项目： 主持完成塔里木大学高教项目“农学专业大学生实践能力培养研究” 参与完成教育部高等学校特色专业建设项目：农学专业特色专业建设 参与完成兵团精品课程课程建设项目：作物栽培学课程建设 参与完成塔里木大学教学基础资源建设项目：作物标本室建设 参与完成塔里木大学重点课程建设项目：耕作学课程建设 教材： 参编《农学毕业生产实习指导》(普通高等教育十二五规划教材),中国水利水电出版社, 2011.9 参编《作物栽培学》(全国高等学校“十二五”农林规划教材, 第二版), 高等教育出版社, 2015.6 参编《农作学》(普通高等教育“十二五”规划教材, 第二版), 科学出版社, 2016.3 论文：													

	<p>[1] 合著. 南疆地区棉花生产中出现的问题与对策. 中国棉花, 2006, 33 (3) :40-41.</p> <p>[2] 合著. 南疆杂交陆地棉高产栽培技术[J]. 中国棉花, 2009, 36 (5) :30-31.</p> <p>[3] 合著. 水肥调控对滴灌棉花光合特性的影响[J]. 节水灌溉, 2009, (10) :25-27, 33.</p> <p>[4] 合著. 新疆杂交陆地棉温室穴盘育苗技术[J]. 中国棉花, 2009, 36 (6) : 27-28.</p> <p>[5] 合著. 种植密度对春大豆茎秆饲用营养价值的影响[J]. 安徽农业科学, 2008, 36 (7) : 2697-2698.</p> <p>[6] 合著. 智能化滴灌技术及其在棉花生产上的应用[J]. 天津农业科学, 2008, 14 (3) :30-32.</p> <p>[7] 合著. 膜下滴灌棉花土壤水分动态变化研究[J]. 水土保持研究, 2007, 14 (1) :90-91.</p> <p>[8] 合著. 不同灌溉方式的棉花根系在土壤中的分布特征[J]. 塔里木大学学报, 2008, 20 (1) :1-5.</p> <p>[9] 合著. 不同育苗方式对棉苗生物学特性的影响[J]. 中国棉花, 2009, 36 (7) :23-24.</p> <p>[10] 合著. 塔里木棉区育苗移栽杂交棉棉铃空间分布特性[J]. 中国棉花, 2010, 37 (2) :8-12.</p> <p>[11] 合著. 棉花连作与稻、棉轮作土壤细菌群落结构差异分析[J]. 塔里木大学学报, 2011, 23 (4) :1-6.</p> <p>[12] 合著. 聚γ-谷氨酸增效肥对棉花干物质积累与分配的影响, 湖北农业科学, 2013, 52 (21) :5167-5170.</p> <p>[13] 合著. 耕作方式对华北农田土壤固碳效应的影响[J]. 农业工程学报, 2013, 29 (17) :87—95.</p> <p>[14] 合著. 耕作方式对华北冬小麦-夏玉米周年产量和水分利用的影响[J]. 农业工程学报, 2014, 22 (7) :749—756.</p> <p>[15] 合著. 不同种植模式对间作棉花产量及水分利用效率的影响[J]. 塔里木大学学报, 2015, 27 (4) :70—77.</p>
科研成果	<p>项目:</p> <p>[1] 杂交陆地棉品种引进及配套栽培技术研究 (TDZKSS06003). 塔里木大学校长基金. 主持人. 已结题。</p> <p>[2] 塔里木棉区麦棉多熟制高效复合技术研究 (2011CB001). 兵团青年基金. 主持人. 已结题。</p> <p>[3] 粮棉节水高效种植技术示范推广 (SJSS201506). 兵团“十件实事”农业技术辐射带动工程项目. 主持人. 在研。</p> <p>[4] 冬小麦机械化均匀种植技术集成与示范推广. 2015年阿克苏地区科技兴阿项目. 主持人. 在研。</p>
其他	(请各位老师尽量不要修改表格中的字大小, 导师的和其他职务的请在其他中注明一下)

[上一条：陈国栋教师简介](#)[下一条：吴全忠教师简介](#)[【关闭窗口】](#)

