


[首页](#) [学院概况](#) [教育教学](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [社会服务](#) [研究生工作](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [就业工作](#)

杨克军

2012-10-29 08:45 | 

姓名	杨克军	性别	男	
出生日期	1968.05.13	民族	汉族	
职称	教授	职务	院长	
学位	博士	党派	中共党员	
学科领域	作物栽培学与耕作学	硕博导师	博导	
研究方向	玉米产量品质生理生态;玉米高产理论与技术			
学术梯队	寒地作物优质高效机械化生产技术学术带头人			
个人简历	<p>1987.09-1991.07 黑龙江八一农垦大学农学系作物专业</p> <p>1991.07-1996.08 黑龙江八一农垦大学农学系助教</p> <p>1996.09-2001.08 黑龙江八一农垦大学植物科技学院 讲师 教研室主任</p> <p>1998.09-2001.06 东北农业大学作物栽培学与耕作学专业在职硕士研究生</p> <p>2001.09-2007.08 黑龙江八一农垦大学植物科技学院 副教授 系主任</p> <p>2005.09-2009.12 沈阳农业大学作物栽培学与耕作学专业在职博士研究生</p> <p>2007.09-2007.12 黑龙江八一农垦大学农学院 教授 系主任</p> <p>2008.01-2008.12 黑龙江八一农垦大学农学院科研办主任</p> <p>2009.01-2010.12 黑龙江八一农垦大学农学院副院长</p> <p>2011.01- 至今 黑龙江八一农垦大学农学院院长</p>			
社会兼职	<p>黑龙江省作物学会副理事长; 黑龙江省黑土保护利用学会副理事长; 中国作物学会会员; 黑龙江省杂粮产业技术联盟理事; 黑龙江省农垦总局农作物品种审定委员会玉米专业组专家; 黑龙江八一农垦大学学报、黑龙江农业科学编委。</p>			
教学工作	<p>承担本科作物栽培学(玉米部分)、农业推广学课程; 承担硕士研究生作物高产理论与实践(玉米部分)、农业推广理论与方法、作物栽培研究法, 博士研究生作物超高产理论与品质改良。</p>			
科研项目	<p>1. 国家“十二五”科技支撑计划项目“东北平原北部(黑龙江)春玉米水稻持续丰产高效技术集成创新与示范”(2011BAD16B11) 55.5万元</p> <p>2. 黑龙江省重点推广项目“黑龙江省玉米大面积机械化区域丰产高效栽培技术示范推广”(TA09Q205) 15万元</p> <p>3. 黑龙江省农垦总局重点推广项目“玉米宽台密植大面积机械化高产栽培技术示范推广”(HNK10TG-05) 15万元</p> <p>4. 黑龙江省农垦总局重点科技攻关项目“玉米机械化高产高效生产模式研究与示范”(HNK11A-03-02) 15万元</p>			
论文著作	<p>代表论文:</p> <p>1. 栽培方式对寒地玉米根际土壤微生态的影响. 土壤通报, 第42卷第1期 2011年2月 56-59</p> <p>2. 供锌水平对寒地春玉米幼苗抗氧化酶活性等生理特性的影响. 植物生理学通讯, 2009年第45卷4期379-384</p> <p>3. 锌对寒地盐碱土玉米生长发育及产量的影响. 玉米科学, 2009年17卷1期120-123</p> <p>4. 栽培方式与作物群体结构对寒地春玉米光合性能及产量的影响. 玉米科学, 2006年14卷5期78-83</p> <p>5. 栽培方式与群体结构对寒地玉米物质积累及产量形成的影响. 中国农学通报, 2005年21卷11期157-160</p> <p>6. 栽培方式与群体结构对玉米生长发育及产量的影响. 黑龙江八一农垦大学学报, 2005年17卷4期9-12</p> <p>著作教材:</p> <p>1. 主编《中国北方玉米栽培》, 中国农业科学技术出版社, 2012. 1</p> <p>2. 主编《作物栽培学》, 黑龙江人民出版社, 2007. 1</p> <p>3. 副主编《作物栽培学》, 中国农业出版社, 2010. 5</p> <p>4. 副主编《作物栽培学》, 黑龙江科技出版社, 2001. 1</p>			
成果专利获奖情况	<p>1. 国家“十五”重大专项“黑龙江省玉米丰产高效技术集成研究与示范-肇州玉米丰产技术集成研究与示范”(2004BA520A10) 2004-2006</p> <p>2. 国家“十一五”科技支撑计划“东北平原北部(黑龙江)玉米丰产高效技术集成研究与示范-肇州县玉米高产高效标准化技术集成与示范”(2006BAD02A11) 2006-2010</p> <p>3. 黑龙江省“十一五”攻关项目“玉米丰产高效新耕作方式的研究与示范-寒地玉米密植增产新技术体系的研究”(GA07B101A4) 2007-2009</p> <p>4. 黑龙江省玉米丰产高效技术集成研究与示范-肇州县玉米高效技术集成研究与示范 大庆市科技进步一等奖2006-12-1</p>			

学院公告

2017年开放课题申请指南 07月19日
重点实验室开放基金管理条例 07月16日

重点专业

农学专业
植物保护专业
农业资源与环境专业

教育思想大讨论

工作动态
学习资料
人物访谈
交流体会

魅力农学

张美萍 04月27日
看我农学人, 一言不合便写诗! 06月15日
郑桂萍: 深耕三十载 爱洒万顷田 12月20日
郑桂萍: 稻田守望者 10月28日
【“两学一做”特色党支部】知行... 11月23日
【“两学一做”先进典型】锐意进... 11月23日
更多文章...

站内搜索

搜索...

友情链接

就业信息网 北大荒网
东北农业大学 黑龙江农业信息网
华中农业大学 黑龙江农垦科技网
中国农业大学 黑龙江数字农业网
西北农林大学 中华人民共和国科学技术部

	<p>5. 玉米增产综合技术与示范 黑龙江省农业科学技术一等奖 2009-01-06-05</p> <p>6. 玉米增产综合技术与示范 黑龙江省科技进步二等奖 2010-074-05</p> <p>7. 万寿菊高产栽培体系的研究 黑龙江省科技进步三等奖 2010-071-03</p>
荣 誉	<p>黑龙江省优秀教师</p> <p>黑龙江省农垦总局劳动模范</p> <p>黑龙江省农垦总局优秀共产党员</p> <p>黑龙江八一农垦大学优秀教师</p> <p>黑龙江八一农垦大学优秀共产党员</p> <p>黑龙江八一农垦大学党风廉政建设先进个人</p>
联系方式	<p>办公电话：0459-6819170</p> <p>byndykj@163.com</p> <p>通信地址：大庆市开发区黑龙江八一农垦大学农学院</p>

黑龙江八一农垦大学版权所有 黑ICP备05007401
 Copyright © 2010 Heilongjiang Bayi Agricultural University. All Rights Reserved