

输入关键字  提交查询内容

[学校首页](#) | [加入收藏](#) | [设为首页](#)

- [首 页](#)
- [学院概况](#)
- [学科建设](#)
- [师资队伍](#)
- [科研工作](#)
- [农学校友](#)
- [学生工作](#)
- [党群工作](#)

#### • 师资队伍

- [院士风采](#)
- [作物栽培与耕作教研室](#)
- [作物遗传育种教研室](#)
- [种子科学与工程教研室](#)
- [应用气象学教研室](#)
- [大气科学教研室](#)
- [生态学教研室](#)
- [农村区域发展教研室](#)
- [行政服务中心](#)
- [水稻研究所](#)
- [实验教学中心](#)
- [兼职教授](#)
- [荣休教师](#)

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [作物栽培与耕作教研室](#)

## 闫洪奎



1

姓 名	闫洪奎	性 别	男
出生日期	1963. 7. 14	政治面貌	中共党员
所在学科	作物学	职 称	副教授
最高学位	博士	博 士 生 导 师	否
硕士生导师	是		
个人简历:			
学习简历			

1981/7 - 1985/6, 吉林农业大学, 农学, 学士; 1989/9 - 1992/6, 吉林农业大学, 农业生物物理, 硕士; 2000/9 - 2003/6, 沈阳农业大学, 作物栽培学与耕作学, 博士。
工作经历
1985/7-1989.8, 吉林省伊通县农业技术推广中心; 1992/7-1993/4吉林省农科院; 1993/5-2000/8, 吉林市农科院; 2003/7-现在, 沈阳农业大学农学院
<b>联系方式:</b> yanhongkuishanya@163.com, 沈阳农业大学农学院
<b>教学工作:</b> 指导研究生
<b>研究方向:</b> 耕作制度技术与原理
<b>论文著作:</b>
<b>主要论文:</b>
闫洪奎等. 玉米株高及叶片的相关性. 延边大学学报, 2002, 24(4): 254-256
闫洪奎等. 钾高效玉米遗传规律的研究. 玉米科学, 2003, 11(2): 83-85
闫洪奎等. 玉米耐低钾胁迫鉴定指标的筛选. 玉米科学, 2003, 11(3): 7-73
刘蓓, 曹敏建, 闫洪奎. 低钾胁迫下不同耐性玉米自交系生理差异的研究. 玉米科学, 2006, 14(3): 90-92
王宁, 闫洪奎等. 不同量秸秆还田对玉米生长发育及产量影响的研究. 玉米科学, 2007, 15(5): 100-103
邵继梅, 曹敏建, 闫洪奎等. N、P、K对高淀粉玉米产量及营养品质的影响. 玉米科学, 2008, 16(2): 115-117
薛艳茹, 曹敏建, 闫洪奎等. 低钾胁迫下玉米逆境反应机制初探. 玉米科学, 2008, 16(2): 101-103
闫洪奎, 曹敏建等. 实现东北玉米高产的主要技术措施. 农业科技与装备, 2008, (2): 109-110
冯良山, 闫洪奎等. 玉米苗期耐低钾能力比较. 作物杂志, 2008, (2): 46-49
李旭, 闫洪奎. 不同耕作方式对土壤水分及玉米生长发育的影响. 玉米科学, 2009, 17(6): 76-78, 81
李美, 闫洪奎等. 不同施肥措施对玉米生长发育及产量的影响. 玉米科学, 2011, 19(1): 121-124
闫洪奎等. 低钾胁迫下耐低钾玉米可溶性蛋白、可溶性糖和钾含量的变化及其关系. 玉米科学, 2012, 20(6): 81-84
贾立凤, 刘祥, 闫洪奎等. 耐低钾玉米苗期 含量、POD活性及其与钾素分布的关系. 玉米科学, 2012, 20(4): 78-81, 85
闫洪奎等. 长期施用秸秆及有机肥对辽宁北部棕壤土壤有效养分的影响. 沈阳农业大学学报, 2013, 44(6): 812-815
<b>主要著作:</b>
中国东北高淀粉玉米, 中国农业出版社, 2010, 副主编
玉米生态基础, 中国农业出版社, 2010, 参编
密植型玉米高产栽培新技术, 中国人民大学出版社, 2009, 参编
现代农业实用新技术, 吉林大学出版社, 2008, 参编

上一篇: [王术](#)  
 下一篇: [杨虎](#)

友情链接

电话: 024-88487135 邮编: 110866 通讯地址: 沈阳市沈河区东陵路120号

今日: 昨日: 本月: 全部: [辽ICP备05001374号](#)

推荐使用IE8或更高版本浏览本站 网站制作: C&C工作室 电子信箱: [82948056@qq.com](mailto:82948056@qq.com)