

[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](#)

齐华



1 /

姓 名	齐华	性 别	男
出生日期	1960. 11. 11	政治面貌	中共党员
所在学科	作物学	职 称	教授

最高学位	博士		
硕士生导师	是	博士生导师	是
个人简历:			
1979/9 - 1983/6, 沈阳农学院, 农学, 学士; 1983/8 -, 沈阳农业大学, 农学院, 教师; 1990/9 - 1993/6, 沈阳农业大学, 作物栽培学与耕作学, 硕士; 1997/9 - 2000/12, 沈阳农业大学, 作物栽培学与耕作学, 博士; 2000/5 - 2004/1, 中国科学院地理科学与资源研究所, 生态学, 博士后。			
联系方式:			
沈阳市东陵路120号, 沈阳农业大学农学院; 邮编: 110866; E-mail: qihua10@163.com			
社会职务:			
中国农学会耕作制度分会常务理事, 农业部公益性行业(农业)专项首席专家, 农业部东北玉米双增两百专家组成员, 全国粮食增产模式攻关专家指导组成员, 辽宁省玉米增产模式攻关专家组成员, 辽宁省科技创新团队岗位专家。			
教学工作:			
主讲耕作学专题(博士生学位课)、耕作学专题讨论(硕士生学位课)、耕作学(本科生)、作物栽培学(本科生)等。			
研究方向:			
耕作制度理论与技术、作物超高产理论与技术、作物生理生态。			
课题项目:			
旱地合理耕层构建技术指标研究 农业部公益性行业(农业)专项 2015.01-2019.12, 首席专家; 东北玉米水稻可持续超高产共性理论与关键技术研究 科技部科技支撑项目 2011.01-2015.12, 课题主持人; 东北地区现代农作制模式构建与配套技术研究示范 农业部公益性行业(农业)专项 2011.01-2015.12, 子课题主持人; 东北南部春玉米密植高产与水热高效的协调模式与验证 科技部“973”项目 2009.01-2013.12, 子课题主持人。			
论文著作:			
不同燕麦品种灌浆初期光响应曲线研究. 麦类作物学报, 2008, 28(2): 287-290.			
玉米苗期抗旱性形态鉴定指标研究. 玉米科学, 2008, 16(3): 60-63.			
水分胁迫对玉米叶绿素荧光特性的影响. 华北农学报, 2009, 24(3): 102-106.			
栽培方式对玉米群体结构的调控效应. 华北农学报, 2010, 25(3): 134-139.			
不同环境因子对玉米叶绿素荧光特性的影响. 华北农学报, 2010, 25(6): 1-6.			
深松方式对土壤物理性状及玉米根系分布的影响. 华北农学报, 2012.27(4): 191-196.			
Response of photosynthesis and chlorophyll fluorescence to drought stress in two maize cultivars. African Journal of Agricultural Research, Vol.7(34), pp. 4750-4759, 4 September, 2012.			
不同深松方式与氮肥运筹对玉米生长发育及光合特性的影响. 玉米科学, 2013.21(1): 120-124.			
深松与施氮量对玉米茎秆解剖结构及倒伏的影响. 玉米科学, 2013.21(1): 57-63.			
深松与追肥方式对春玉米籽粒灌浆及产量与品质的影响. 玉米科学, 2013.21(3): 115-119.			
深松与播期对玉米冠层结构及产量性状的影响. 玉米科学, 2013.21(3): 94-99.			

Effects of Environment Variables on Maize Yield and Ear Characters. Advanced

Materials Research, Advanced Materials Research Vols. 726-731 (2013) pp 106-113.

不同耐密性玉米品种光合特性对弱光响应的差异. 玉米科学, 2013.21 (5) : 52-56.

不同耐密性玉米品种干物质积累及产量对弱光响应的差异. 玉米科学, 2013.21 (6) : 54-58.

耕作方式对玉米生长发育、根系分布及产量形成的影响. 玉米科学, 2014.22 (5) : 115-119.

播期与密度对郑单958产量形成的影响. 玉米科学, 2014.22 (5) : 104-108.

东北农作制, 中国农业出版社, 副主编, 2010.09.

中国农作制发展优先序研究, 中国农业出版社, 参编, 2010.11.

作物产量性能与高产技术, 中国农业出版社, 参编, 2013.12.

玉米生产配套技术手册, 中国农业出版社, 参编, 2014.5.

奖励情况: 2014年10月, 沈阳市科技进步一等奖, “饲用燕麦新品种选育与高产栽培技术研究及应用”, 第3完成人; 中国农业科学院科学技术成果一等奖, “玉米产量性能优化及其高产技术创新与应用”, 第6完成人; 2011年10月, 辽宁省地方标准, “玉米深松施肥技术规程”, 第1完成人; 2008年3月, 辽宁省品种审定委员会, “沈农燕麦一号”新品种登记, 第1完成人; 2008年3月, 辽宁省品种审定委员会, “沈农燕麦二号”新品种登记, 第1完成人。

其他需要说明问题: 已培养博士与硕士研究生60余名, 在读硕士研究生11名、博士研究生5名。

上一篇: [赵新华](#)

下一篇: [王晓光](#)

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