



玉米研究所毕业研究生学术报告

金秋十月，我们迎来了母校110周年华诞，为了弘扬川农大精神，凝聚校友力量，特邀请玉米研究所毕业研究生刘红军（博2009级），曾兴（博2008级），张永中（博2011级），刘昌林（硕2007级）前来做学术报告。感谢玉米研究所师生对其的帮助，同时也分享自己的所得，为广大师生带来一场知识盛宴。

报告题目：玉米耐烟嘧磺隆基因的克隆和功能分析

报告人：张永中

报告时间：2016年09月28日（星期三）下午15:00—15:40

报告地点：二教201会议室

报告人简介



张永中，男，博士，助理研究员。2011-2015年就读于四川农业大学玉米研究所作物遗传育种专业，获农学博士学位。2015年9月至今，在山东农业大学农学院遗传育种系工作。现主要从事玉米遗传育种、玉米重要抗病、抗逆性状（粗缩病和烟嘧磺隆除草剂等）和突变体的定位和功能解析等方面的研究工作。目前主持国家自然科学基金1项，山东省博士后创新项目1项，作为主研参加十三五国家重大研发计划“七大作物育种—玉米分子设计育种”、“转基因生物新品种培育重大专项”等项目。发表SCI论文6篇，申请实用新型专利5项。



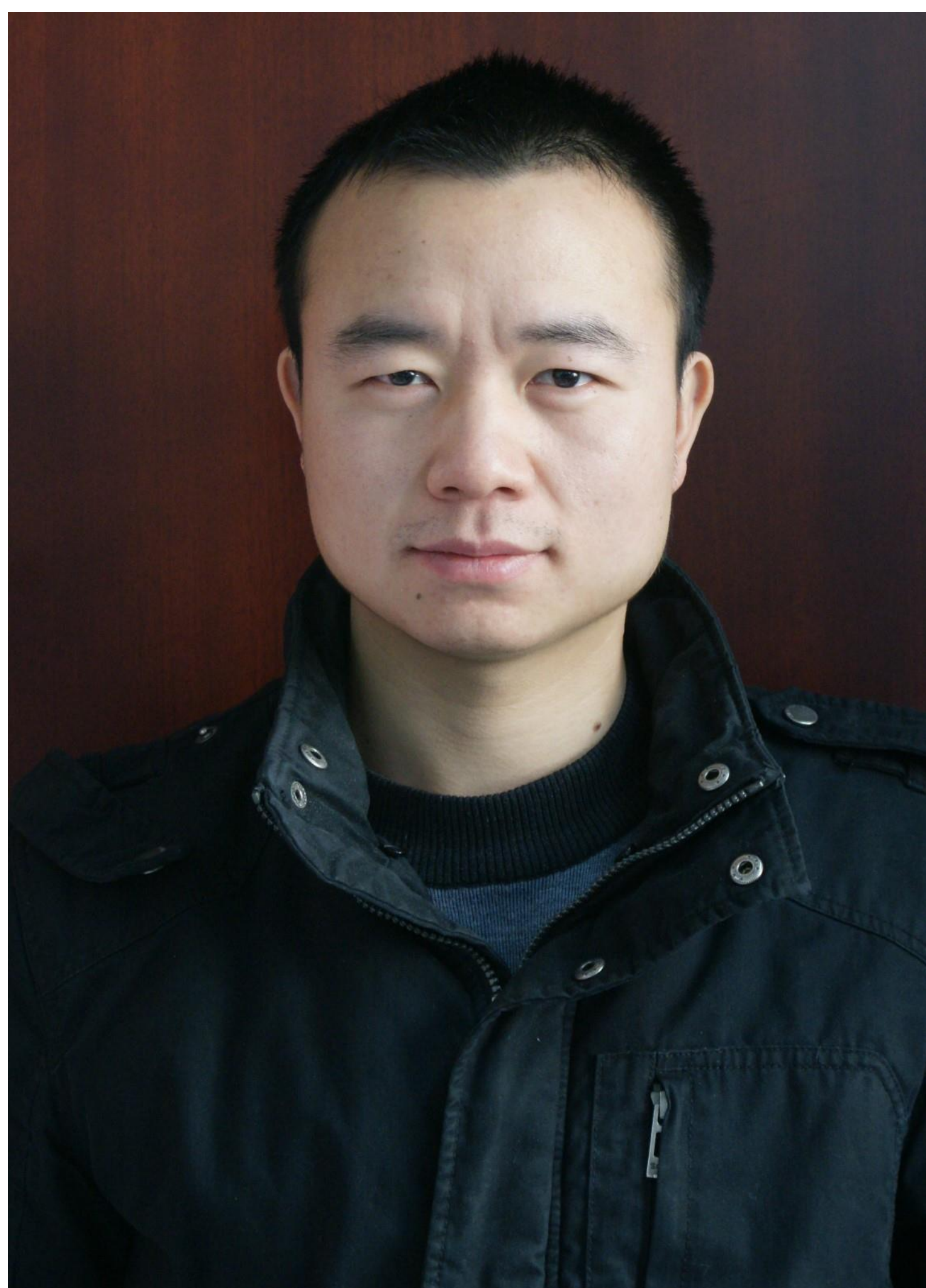
报告题目：玉米抗粗缩病遗传结构解析

报告人：刘昌林

报告时间：2016年09月28日（星期三）下午15：40—16：20

报告地点：二教201会议室

报告人简介



刘昌林，男，博士，助理研究员。2007-2010年就读于四川农业大学玉米研究所作物遗传育种学专业，获农学硕士学位；2010-2013年就读于中国农业科学院作物科学研究所作物遗传育种专业，获农学博士学位。2013-2015年在中国农业科学院作物科学研究所从事博士后研究。2015年7月至今，在中国农业科学院作物科学研究所工作。现主要从事玉米抗粗缩病遗传结构解析方面的研究。主持国家自然科学基金1项，主研参加十三五国家重大研发计划“七大作物育种”试点专项、“转基因生物新品种培育重大专项”等项目。发表SCI论文5篇，获发明专利4项。



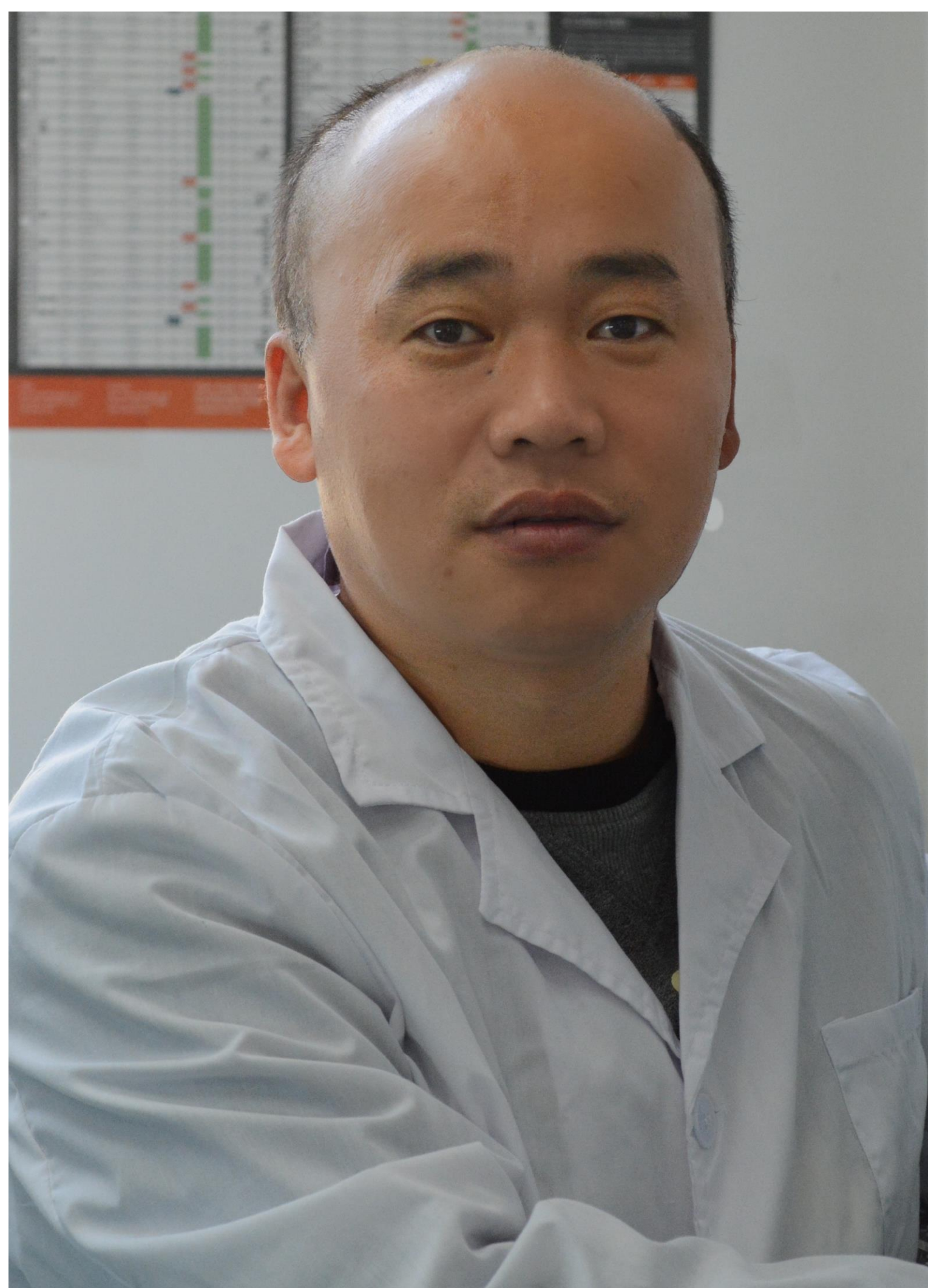
报告题目: Genetic analysis for endosperm modification and selection for quality protein maize

报告人: 刘红军

报告时间: 2016年09月28日(星期三) 下午16:20—17:00

报告地点: 二教201会议室

报告人简介



刘红军, 男, 博士, 教授。2009-2013年就读于四川农业大学玉米研究所, 作物遗传育种学专业, 获农学博士学位。2013-2016年于中国科学院上海生命科学研究院从事博士后工作。2016年6月至今, 在山东农业大学生命科学学院工作。现主要从事玉米籽粒发育、玉米品质改良为目标的基因组和功能基因研究。主持山东省科技项目1项, 主研十三五国家重大研发计划“七大作物育种”试点专项、“转基因生物新品种培育重大专项”等项目。在PNAS、BMC Genomics等杂志发表文章10篇。出版著作1部(参与), 获得专利2项。



报告题目：转基因作物环境安全评价技术研究

报告人：曾兴

报告时间：2016年09月28日（星期三）下午17:00—17:40

报告地点：二教201会议室

报告人简介



曾兴，男，博士，助理研究员。2008-2011年就读于四川农业大学玉米研究所，生物化学与分子生物学专业，获理学博士学位。2011年7月至今，在东北农业大学农学院工作。现依托东北农业大学“农业部转基因生物产品成分监督检验测试中心（哈尔滨）”、“黑龙江省寒地作物品种改良与生理生态重点实验室”等基础设施，主要从事耐逆转基因作物环境安全检测与评价技术研究，主要包括耐盐碱转基因玉米环境安全评价、抗除草剂转基因玉米外源蛋白降解动态监测等。主研转基因重大专项课题任务2项、农业部行业科技、国际合作、自然基金等项目。发表论文5篇，申请专利2项、参编专著教材2部。

欢迎广大师生参加！