

怀化职业技术学院 拟申报 高级农艺师 公示材料

姓名	宁鹏	性别	男	出生年月	1979.12	工作业绩	<p>2009年至今承担的国家、省、市项目有：a、国家“863”计划“长江中下游一季稻杂种优势利用技术与强优势水稻杂交种创制与应用”；b、湖南省农业厅“超级稻强优势组合的选育”、“两系新型不育系及高产优质多抗新组合的选育”；c、农业部“湖南省安江农校杂交水稻原原种扩繁基地建设”；d、湖南省农业委员会计划“高产、优质、高抗中稻中熟新品种的选育与示范”、“抗稻瘟病水稻种质资源保护与利用”；e、怀化市科技局“优质杂交水稻新品种选育与推广示范”、“杂交水稻资源创新重点实验室建设”、“水稻淡黄叶突变体—安农标 810S 叶绿体基因组研究”；f、怀化职业技术学院创新课题“广适性优质香型绿色杂交水稻新组合选育与应用”等。</p> <p>先后主持参与审定的杂交水稻新品种有 645 优 238、丰源优 263、Y 两优 263、民两优 1314、民两优华占、民两优丝苗通过湖南省审定委员会审定；深两优 608、民两优华占通过农业部国家审定委员会审定；籼型三系不育系金丰 A 通过江西省审定；“优质高产杂交稻中优 281 选育与应用”和“高抗籼粳交恢复系 R238 系列组合的选育与应用”获怀化市科技进步三等奖。</p> <p>目前有水稻育种材料 3800 余份，已经定型的三系不育系有香 218A、香 256A、260A 等；广适性优质香型强优势恢复系有 R266、R608、鹏占、R268、R363、R10-28、R96、R37-2-1 等，利用自选的强优势恢复系和自选不育系以及引进的一些优质不育系进行了大量的测交配组工作，所配组合达 50 余个，其中有粤秀 A×R266、粤秀 A×R363、69A×鹏占、香 218A×R608、260A×R10-28D 等 10 余个苗头组合产量优势表现突出、抗性好、米质优。通过小面积试制收有种子，准备参加国家长江中下游、湖南、江苏、江西、湖北等省各级试验。</p> <p>2014 年至今还参与了发展中国家绿色超级稻品种培育及种子生产和栽培技术培训班的教学及实训任务，能顺利完成教学及实训任务，收到学员一致好评。承担着怀化职业技术学院环境与生物科技系毕业生的教学实习工作，所带实习生现在在企业中都承担着重要技术工作，教学实习取得了较好的效果。</p>
所学专业	农学	现从事专业		杂交水稻育种			
外语成绩	80	继续教育情况		合格			
计算机成绩	合格	是否破格		否			
最后学历及毕业时间	本科 2003.6						
现任专技职称名称及时间	农艺师 2009.11						
拟申报何专技职称	高级农艺师						
学习经历和工作经历							
起止年月	在何单位从事何工作任何职务			证明人			
1992.9-1995.7	湖南省隆回县碧山中学学习			宁顺忠			
1995.9-1999.7	湖南省安江农业学校中专学习			李必湖			
1999.9-2003.7	湖南省农业大学本科学习			陈立云			
1999.8-至今	怀化职业技术学院工作			胡龙湘			
服务基层情况							
2016.1—2018.5 服务于江苏中江种业，选育出杂交水稻新品种国审稻深两优 608，并对公司新组合的制种和示范栽培提供技术服务工作。							
近五年年度考核情况							
年 度	2016	2017	2018	2019	2020	备注	
考核情况	合格	优秀	合格	合格	优秀		
承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况							
<p>1、2009 年至今承担的项目有： a、国家“863”计划“强优势水稻杂交种的创制与应用”（参与）； b、湖南省农业厅“超级稻强优势组合的选育”（参与）、“两系新型不育系及高产优质多抗新组合的选育”（参与）； c、农业部项目“湖南省安江农校杂交水稻原原种扩繁基地项目建设”（参与）； d、湖南省农业委员会项目“高产、优质、高抗中稻中熟新品种的选育与示范”（主持）； e、怀化市科技局“优质杂交水稻新品种选育与推广示范”（参与）、“杂交水稻资源创新重点实验室基地建设”（参与）、“水稻淡黄叶突变体—安农标 810S 叶绿体基因组研究”（参与）； f、怀化职业技术学院创新课题“广适性优质香型绿色杂交水稻新组合选育与应用”（主持）等。</p> <p>2、2009 年至今审定的组合（品种）及获奖情况： a、2020 年水稻新组合深两优 608 通过农业部国家品种审定（主持）、2020 年民两优华占通过农业部国家品种审定（参与）； b、2010 年水稻新组合 645 优 238、2012 年丰源优 263、2013 年 Y 两优 263、2018 年民两优 1314、2020 年民两优华占、2021 年民两优丝苗通过湖南省品种审定（参与）； c、2020 年籼型三系不育系金丰 A 通过江西省品种审定（参与）； d、2014 年“优质高产杂交稻中优 281 选育与应用”项目获怀化市科技进步三等奖（参与）； 2015 年“高抗籼粳交恢复系 R238 系列组合的选育与应用”项目获怀化市科技进步三等奖（参与）。</p> <p>1、优质高产广适性杂交中籼新组合深两优 608 杂交水稻 2021（3） 第一作者 2、两系杂交中籼稻深两优 608 的主要特征特性及高产栽培技术 农业科技通讯 2021（5） 第一作者 3、两系杂交中籼新组合民两优 1314 杂交水稻 2019（6） 第三作者 4、籼型水稻两系不育系恒 59S 的选育与应用 杂交水稻 2021（3） 第八作者 5、金优 238 在湘西北山区的种植表现及高产栽培技术 种子 2010（5） 第六作者</p>							

公示时间：2021.8.23—8.27

公示结果：

负责人：

单位（公章）：
年 月 日