



## 周吉忠

发布时间: 2013-06-03 文章来源: 浏览次数: 933

## 1、个人简介



周吉忠,男,1970-2-1,硕士,高级农艺师,国家职业指导师。温州科技职业学院农业与生物技术系党总支副书记。温州市551人才,温州市农学会、温州市心理学会会员。先后主持温州市科技项目等1项,参加浙江省重点科技项目、温州市科技项目8项;选育新品种通过国家、浙江省审定各1个;在核心期刊发表学术及教学研究论文9篇;主编教材1部,参与出版著作1部。作为成员分别获得浙江省科技进步三等奖、温州市科技进步二等奖各1项、温州市科技进步三等奖2项。

指导学生获浙江省规划大赛“十佳规划之星”;曾代表农口系统参加温州市运动会羽毛球项目。

## 2、研究方向

育种和种子营销

## 3、学习工作经历

1991.07—2005.05 浙江省景宁县种子公司

其中:2001.12—2002.06浙江现代日语学院学习日语

2002.06—2003.04日本栃木县农业试验场学习园艺技术

2005.05—2006.05 温州市农业科研研究员浙南水稻育种中心

2006.05—今 温州科技职业学院农业与生物技术系

## 4、主讲课程

《农业推广》、《种子营销》

## 5、近年来教学与科研项目

- (1) 主持温州市科技项目《超高产早籼温305集成研究与推广应用》(N2006B002)
- (2) 主持温州科技职业学院科技项目《“温305”节能高产栽培技术研究》(Y20070218)
- (3) 主持温州科技职业学院教改项目《农类种植专业实践课新体系建设的理论与实践》(wkzyjg0810)
- (4) 参与浙江省水稻育种创新团队、浙江省早稻育种项目合作组
- (5) 参与“浙江省‘04—06’工程水稻品种改良攻关项目”(011102471)
- (6) 副主持温州市科技项目《特色早稻新品种的选育及推广应用研究》(N20070026)
- (7) 参与温州市科技项目《国际优质米新品种引选、应用及产业化研究》(N2004A006)
- (8) 参与《专用型水稻新品种引选及产业化研究》(N2004B007)
- (9) 参与省教科规课题《农类高职院校始业教育体系研究》
- (10) 参与省教科规课题《“实训+科研+就业”三位一体实践教学体系探索》

## 6、近年来发表论文

- (1) 早籼温229的特征特性及栽培要点《种子》2009(8)
- (2) 早籼温305的选育、特征特性及栽培要点《浙江农业科学》2008(1)
- (3) 温220的选育、特征特性及栽培要点《福建农业科技》2007(1)
- (4) 早籼稻温220的品种特性及栽培技术《浙江农业科学》2006
- (5) 浅议高职农村学生的特点及人性化管理《科教导刊》2011(5)
- (6) 团体辅导技术在农业推广课程中的应用实践《中国科教创新导刊》2012(12)
- (7) 不同栽培方式对早稻性状和产量的影响,《农业科技通讯》2009(9)
- (8) 高产早籼稻“温305”免耕栽培施肥方式对性状和效益的影响《上海农业科技》,2009(9) 天优998超稀栽培生育特性及栽培技术《现代农业科技》2008(10)

## 7、社会服务与兼职

成果推广与转化,温305在省内外累计推广面积超过100万亩。

## 8、荣誉与获奖

- (1) 参与的“水稻种质资源征集、鉴定、评价、保存和开发利用研究”,获得2006年度浙江省科技进步三等奖、温州市科技进步二等奖、2005—2006年度宏德农业成果奖一等奖。
- (2) “国际优质米新品种引选、应用及产业化研究”,获2008年度温州市科技进步三等奖。
- (3) “早籼新品种温305的选育、集成技术及其应用研究”,获2011年度温州市科技进步三等奖。
- (4) 浙江省第二届职业生涯规划大赛优秀指导老师
- (5) 浙江省首届高职农业技能大赛优秀指导老师
- (6) 《高职农类种植专业实践课体系建设探讨》获第六届全国农业职业教育教学论文三等奖。

## 9、联系方式

0577-88428892

## 精彩瞬间

