

农业工程与食品科学学院

School of Agricultural and Food Engineering



网站首页

师资队伍 人才培养 校友风采 学院办公 农工风采 就业创业 学院概况 通知公告

您当前的位置: 首页 > 师资队伍 > 副教授名单

石启龙介绍

时间: 2013-04-09 20:26:14 来源: 作者:



石启龙, 男, 1974年生, 满族, 副教授。1998年7月毕业于河北农业大学食品科学系, 获学士学位; 2001年7月毕业于山东农业大学食品学院, 获工学硕士学位; 2001年7月-至今, 在山东理工大学农业工程与食品科学学院任教;2005年9月于中国海洋大学攻读博士学位。

主要科研项目:

山东省科技攻关项目(012010108) "双孢磨菇自发气调冷藏保鲜技术及其产业化研究" 课题的研究, 达到国内领先水平。

山东省科技攻关项目(011050101): "果蔬加工膨化技术与产业化"课题的研究。国家 863项目(2006AA09Z444)。

- "大宗海洋水产动物资源高值化利用技术",国家863项目(2006AA09Z430)。
- "高品质海洋水产干制品节能联合干燥新技术"。在国内外权威期刊上发表学术论文20多 篇,其中被SCI收录2篇、EI收录2篇。

主要获奖情况:

双孢蘑菇自发气调冷藏保鲜技术及其产业化研究,2005年度山东省科技进步二等奖(第二 位)。

主讲课程:

《果蔬采后生理》,《食品化学》,《食品加工工艺》。

主要论文:

- [1] Shi,Q.L.,Xue,C.H.,Zhao,Y.,Li,Z.J.,&Wang,X.Y.(2008). Drying characteristics of horse mackerel (Trachurus japonicus) dried in a heat pump dehumidifier. Journal of Food Engineering, 84(1), 12 - 20. (SCI)
- [2] Shi,Q.L.,Xue,C.H.,Zhao,Y.,Li,Z.J.,Wang,X.Y.,&Luan,D.L. (2008). Optimization of processing parameters of horse mackerel (Trachurus Japonicus) dried in a heat pump dehumidifier using Response Surface Methodology. Journal of Food Engineering (SCI)
- [3]石启龙,薛长湖,王相友,赵亚,李兆杰.热泵变温干燥对竹荚鱼干燥特性及色泽影响[J].农业 机械学报,2008,(4)(EI 收录)

推荐资讯

相关文章

无相关信息

栏目更新

栏目热门

[4] 石启龙,王相友,赵亚,朱继英,王娟.双孢蘑菇MA保鲜技术研究[J].农业机械学报,

2004, 35,(6):144-147 (EI 收录)

[5] 石启龙,王相友,王娟,朱继英,赵亚.包装材料对双孢蘑菇贮藏保鲜效果的影响[J].食品科学,2005,25(6):253-256

[6] 石启龙,王相友,王娟,赵亚,朱继英.不同贮藏温度对双孢蘑菇生理特性的影响[J].食品工业科技,2005,26(3):165-169

[7] 石启龙,赵亚,朱继英.山楂汁饮料加工工艺研究[J].食品工业科技,2005,26(2):119-120,123

- [8] 石启龙.苹果气流膨化前后质构变化研究[J].食品工业科技,2002,23(1):27-28
- [9] 石启龙,张培正.苹果气流膨化干燥工艺研究[J].食品科学,2001,22(12):32-34

[10]石启龙,张培正,李坤.气流膨化苹果脆片加工工艺初探[J].河北农业大学学报,2001,

24(4):69-72

[11]石启龙,张培正.脱水苹果的非硫护色工艺研究[J].食品工业科技,2001,22(2):50-51 联系方式

地址 山东理工大学农业工程与食品科学学院,

电话: 0533-2786382

E-mail: qilongshi@sdut.edu.cn

来顶一下 返回首页

 农业工程与食品科学学院 | 网站管理

 Powered by WA © 2012-2013