

科学研究

- 【科研成果】
- 【学术交流】
- 【科研项目】
- 【出版论文著作】

黄河风
刊物

教学资源
下载专区

您现在的位置： 食品科学与工程学院 >> 科学研究 >> 科研项目 >> 文章正文

学院部分在研项目

作者：佚名 文章来源：本站原创 点击数：2012 更新时间：2007-6-7

目前，学院主持国家和省部级项目31项，其中国际合作项目1项，国家自然科学基金项目1项，科技部项目2项，教育部项目2项，甘肃省科技攻关项目3项，甘肃省星火重大项目1项，甘肃省生物技术专项2项，省经委产业化项目1项，厅局级科研项目13项，横向联合项目5项。在研总投资合计达263.4万元，2006年到位经费125万元，年人均经费4.6万元。

| | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 采后可溶性硅处理对厚皮甜瓜果实抗病性的诱导机理研究 2. Harpin对甜瓜采后抗病性的诱导 3. 燕麦单成分的分离及应用 4. 甜瓜采后病害的控制及采后处理(PHT/1998/40) 5. 国家发改委庆阳黄花菜山区产业的示范项目 6. 苏东黄花菜生产工艺和技术研究 7. 河西走廊啤酒麦芽加工企业关键生产工艺技术提升与完善 8. 采用诱抗技术控制马铃薯的采后病害(034016) 9. 马铃薯淀粉微生物多糖生产技术、特性及应用研究 10. 项马铃薯淀粉深加工(2GS052-A41-005-03) 11. 牦牛肉精深加工技术开发(0270916) 12. 甘肃省小杂粮产业化研究(0257063) 13. 南瓜方便食品的研制(0170801) 14. 马铃薯变性淀粉关键技术工艺研究 15. 食用苜蓿叶蛋的研究 16. 牦牛肉类产业化增值技术 17. 生鲜羊肉保鲜新技术研究 18. 甘肃省苹果产业增值实用技术研究 19. 充气包装不同气体组份对羊肉保鲜中的应用研究 20. 祁连山农牧交错带优势生物资源可持续开发利用子课题一牛、羊，马鹿资源综合开发利用与试验示范 21. 哈密瓜采后病害的抗性诱导 22. 甜瓜贮藏保鲜及商品化处理技术的开发应用 23. 甘肃小杂粮产业化技术开发 24. 加拿大CIDA项目食品安全研究 25. 食用菌栽培废料生物在利用研究 26. 甘肃牦牛肉质特性研究 27. 燕麦功能成分分离及利用 28. 甜瓜诱导抗性研究 29. 多功能性活性保健乳制品的研制 30. β-胡萝卜素对乳牛生产性能和产乳品质的影响 | <ul style="list-style-type: none"> 国家自然科学基金 教育部项目 教育部项目 澳大利亚国际农业合作项目 国家发改委山区产业化示范项目 科技部农业高新技术转化项目 甘肃省星火计划重大项目 甘肃省生物技术专项 甘肃省生物技术专 甘肃省科技攻关项目 甘肃省科技攻关项目 甘肃省科技攻关项目 甘肃省财政厅项目 甘肃省财政厅项目 甘肃省财政厅项目 甘肃省教育厅 甘肃省教育厅 甘肃省教委 省自然科学基金 |
|---|--|