

## 焙烤仔猪教槽料（小猪饼干）生产技术

联系方式	完成单位	粮食发酵工艺与技术国家工程实验室				
	通讯地址	江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号			邮 编	214122
	成果完成人	李永富	职称/职务	副教授	电 话	0510-85197032
	联系人	李永富	职称/职务	副教授	电 话	0510-85197032
	手 机	18601583 166	传 真	0510-851910 06	E-mail	yongfuli@msn.com
成果基本情况	知识产权形式	<input checked="" type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 外观设计专利 <input type="checkbox"/> 其他				
	专利状况	1、申请专利 1 项                      2、已授权专利 1 项				
	授权专利情况	项数	专利名称		专利号	
		1	高效能仔猪饲料及其制备方法		201210177452.8	
	成果体现形式	<input checked="" type="checkbox"/> 新技术 <input checked="" type="checkbox"/> 新工艺 <input checked="" type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新装备 <input type="checkbox"/> 农业、生物新品种 <input type="checkbox"/> 矿产新品种 <input type="checkbox"/> 其他应用技术				
	所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 生物技术与新医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 农业食品科技 <input type="checkbox"/> 海洋技术 <input type="checkbox"/> 其他				
技术成熟程度	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他					
成果简介	<p>一、具体介绍</p> <p>1、项目简介</p> <p>首次采用焙烤工艺制作仔猪教槽料。产品气味芳香、口感酥脆，仔猪非常爱吃。有效解决了哺乳仔猪不爱吃固体饲料，断奶初期采食量不足导致的断奶失重难题。哺乳期采食量为传统饲料的 10 倍、断奶第一天采食量达 130 克，在传统仔猪饲料中添加量 20% 仍具有明显的诱食效果。</p> <p>2、创新要点</p> <p>焙烤方法生产仔猪教槽料、产品中不含动物蛋白、不含致敏原、不含抗生素，仔猪采食量成倍增加。</p> <p>3、效益分析</p> <p>每吨利润在 1000 元以上，是饲料工业的革命性产品，创造了新的市场需求，市场前景广阔。</p> <p>4、推广情况</p> <p>正在市场推介和效果验证阶段。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>小猪饼干商品</p> </div>					
合作需求	合作方式	<input type="checkbox"/> 自主开发生产产品 <input type="checkbox"/> 技术入股与合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其它				