



华南农业大学  
South China Agricultural University

研究生院

更新日期：2016年8月22日



姓名	陈赞谋	性别	男
出生年月	1964年9月	籍贯	广东台山
民族	汉族	政治面貌	致公
最后学历	硕士研究生毕业	最后学位	农学硕士学位
技术职称	副教授	导师类别	硕导
行政职务		Email	zmchen@scau.edu.cn
工作单位	动物科学学院 动物生产与管理系	邮政编码	510642
通讯地址	广州市天河区五山街483号大院华南农业大学		
单位电话	02085280275		
个人主页			

#### 个人简介

陈赞谋：男，汉族，1964年9月出生于广东省台山市。1985年在华南农业大学动物科学系本科毕业，1993年在华南农业大学动物科学学院硕士研究生毕业（硕士学位）。现为华南农业大学动物科学学院副教授，硕士生导师；华南农业大学养猪研究室主任；受学院委派在广东温氏食品集团股份有限公司参与一些管理工作，兼任温氏集团种猪公司的副总经理工作，主要从事种猪的生产、育种和经营等管理工作。

#### 工作经历

1985.7—现在 在华南农业大学动物科学学院工作；

2001年至今，受学院委派在广东温氏食品集团股份有限公司参与一些管理工作。

## 教育经历

学校名称：台山市第一中学 地址：中国广东省江门市台山市台城镇城东石花路1号

所学专业：高中 就读日期（起止日期）：1979.9—1981.7

学校名称：华南农业大学 地址：中国广州市天河区五山街483号大院 邮编：510642

所学专业：畜牧专业（大学本科） 就读日期（起止日期）：1981.9—1985.7

学校名称：华南农业大学 地址：中国广州市天河区五山街483号大院 邮编：510642

所学专业：动物生产学（硕士研究生） 就读日期（起止日期）：1990.9—1993.7

## 获奖、荣誉称号

曾获省级以上科技奖情况：

1、四元杂交的种猪新品系选育及产业化应用，广东省科学技术奖，一等奖。

粤府证：[2011]941号，项目编号：B02\_1-1-01-R13。

获奖日期：二〇一一年二月

2、华南种猪遗传评估系统建立及应用，广东省农业推广奖，一等奖。

获奖日期：二〇一二年八月

证书号：2011106

3、无应激皮特兰猪新品系分子选育与杂交利用，上海市科学技术奖，三等奖。

获奖日期：2014年11月26日

证书号：20144215—3—RO5

4、猪克隆技术及优秀克隆种猪应用推广，广东省农业技术推广奖，一等奖。

获奖日期：2015年1月12日

证书号：2013-1-X01-RO4

#### ▣ 研究领域

- 1、猪育种与产业化；
- 2、现代化畜禽养殖与产业化。

#### ▣ 科研项目

- 1、国家生猪产业技术体系岗位科学家 农业部 280万元 主要参加；
- 2、华南地区地方猪种质资源调查 科技部 193万元 主要参加。

#### ▣ 发表论文

- 1、气候因子对母猪繁殖性能的影响. 家畜生态.2002,(2) :7-10. ISSN 1004-5228, CN 61-1221/S
- 2、IGF-1基因对长白×蓝塘猪资源群生产性能的遗传效应分析. 遗传学报.2003, 30 (9) : 835-839 (第二作者). ISSN 1673-8527, CN 11-5450/R
- 3、复合型液体酸化剂对断奶仔猪的保健和促生长作用 养猪业.2004.第4期.28-29
- 4、酵母培养物对断奶仔猪的饲喂效果试验. 饲料工业. 2006, 27 (15) : 39-40. ISSN 1001-991X, CN 21-1169/S
- 5、脂肪细胞定向和分化因子1(ADD1)基因研究概述. 广东畜牧兽医科技. 2007, 32 (6). ISSN 1005-8567, CN 44-1243/S
- 6、不同屠宰方式对猪肉品质的影响. 家畜生态学报.2008,29 (3) : 41-43. ISSN 1673-1182 , CN 61-1433/S

- 7、猪ADD1基因Eam1104I酶切位点多态性及其与肉质、胴体性状关系的研究. 养猪.2008, 2: 66-68. ISSN1002-1957, CN21-1104/S
- 8、蓝塘猪和长白猪leptin和leptin受体基因表达的变化. 华中农业大学学报.2010,1:67-70. ISSN 1000-2421, CN 42-1181/S

#### ▣ 教学活动

- 1、主讲《猪生产学》（动物科学和动物医学专业）；
- 2、曾主讲《家兔生产学》（全校本科专业扩大类选修课.....

#### ▣ 指导学生情况

2001年开始招收硕士研究生。

#### ▣ 我的团队

参加李加琪教授的研究团队。