

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 会议 > 学术活动

亚热带生态所召开母猪繁殖性能与营养调控研讨会

文章来源：亚热带农业生态研究所

发布时间：2014-06-27

【字号：小 中 大】

母猪是猪场的核心资源，是猪场生产的动力泵，每头母猪每胎所生产的健康断奶仔猪数是决定养猪生产效益的关键因素之一。目前我国每头母猪每年生产2.2胎次，提供出栏仔猪数只有18头左右；而国外2009年的生产水平已经达到每头母猪每年生产2.3~2.4胎次，每头母猪年提供出栏仔猪25头。针对我国母猪生产力低下的现状，中国科学院亚热带农业生态研究所畜禽健康养殖研究中心于6月20日至26日邀请国内外母猪营养研究领域的专家，召开了母猪繁殖性能与营养调控研讨会。

期间，四川农业大学吴德教授、南京农业大学赵茹茜教授、中国农业大学王军军研究员以及美国Texas A&M大学伍国耀教授分别作了“提高母猪繁殖力的营养调控技术及机制”、“母仔信号传递与表遗传”、“IUGR猪的发育生理与营养调控”和*Roles of amino acids in swine lactation*的学术报告，并与畜禽健康养殖研究中心印遇龙院士团队就胚胎存活和发育、泌乳生理以及母猪健康等方面开展了讨论，分析了母猪营养研究态势，并制定了开展合作交流和项目申报计划。另外，湖南九鼎、深圳英伟、湖南唐人神等大型养猪企业也参加了本次研讨会，并结合企业的实际情况提出了母猪养殖生产中存在的一些现实问题，为基础研究如何更好地服务畜牧生产提供了思路。



吴德做学术报告



伍国耀做学术报告

打印本页

关闭本页

© 1996 - 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号  可信网站身份验证 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864