

Website der Yichun-Universität, 18.05.2015:

Überblick über die auf der „Chinesisch-deutschen Konferenz über umweltfreundliche Schweinezucht“ behandelten Themen

<http://www.ycu.jx.cn/xuexiaoguanli/xiaoyuanxinwen/xuexiaoyaowen/html.php?c-13516.html>

沧海论坛“中德无公害化生猪养殖学术研讨会”举行学术主题报告会

发布时间：2015-05-18 08:45:00

本网讯（生科学院供稿）5月15日上午，沧海论坛“中德无公害化生猪养殖学术研讨会”学术主题报告会在主教楼学术报告厅举行。出席本次学术报告的有德国KTC专家团，德国远东服务有限公司团队，生科学院党总支书记熊尚鹏，副院长丁永电、卢其能等领导老师。省内生猪养殖专家和博士，相关企业负责人以及生科学院动物医学、动物科学专业的300余名师生参加了本场学术报告。本次报告由生科学院院长刘苏铭主持。



德国KTC专家团成员玛丽·安妮·阿尔韦曼女士首先就沙门氏菌的形态、分类和致病机制作了简单介绍。并讲解了德国是如何检测、预防、控制和治疗由沙门氏菌所引起的生猪疾病以及沙门氏菌是如何进入食物链中。她指出抗生素的过量使用就是为了掩盖养殖户管理上所存在的问题。在报告即将结束之时，阿尔韦曼女士亲切地与观众互动，对于观众们的提问也都一一耐心的解答。

江西省畜牧技术推广站副站长吴志勇研究员就“江西规模猪场粪污治理现状”为主题展开论述，他用图表生动再现了近几年江西生猪生产污染物排放量及江西各大猪场污染

物排放量变化趋势，用数据有力说明了目前猪场粪污治理的不足之处，他所介绍的粪污采用循环利用所带来的效益更是惊叹现场。



吴志勇研究员

而专家团另一位成员乌韦·特里曼先生向大家展示了 2004 年以来生猪人工授精的发展趋势以及猪窝产仔的遗传趋势。他表示，在德国他们会根据各项指标来做出综合选择，将生猪分类估量价值，而这些指标是借助“db—planer”管理软件来获取的。德国这种科学化的养殖使生猪死亡率逐年下降，大大提高了经济效益。



乌韦·特里曼先生

江西省生猪产业技术体系首席专家、江西农业大学动物科技学院副院长丁能水教授对全国生猪产业发展现状进行了深刻的剖析。他向大家分析了江西生猪养殖的诸多优势以及生猪养殖和种猪育种在生产、防疫及环保方面存在的问题。他对江西生猪养殖在未来的发展方向，发展重点及主要发展途径等进行了简要的说明。



丁能水教授

同样来自专家团的贝蒂娜·波思女士围绕“生猪生产与环境保护”为主题展开此次报告。贝蒂娜·波思女士从粪便、废气处理、动物尸体处理三个方面讲述循环经济体养猪与环境保护之间的各种联系。紧接着，她详细讲述了德国在这三个方面所做的具体措施，介绍了如何将粪便与废弃物变为可盈利的可回收材料以及动物尸体在法律规管下如何进行科学有效的杀菌处理，以至于达到降低成本，提高收益的目的。



贝蒂娜·波思女士

江西农业大学的张文波博士在讲座中说明了 2014 年江西省的猪病流行情况。接着，他详细介绍了猪场常见流行病的特征以及防控对策。他讲述到在疫苗接种时，要依据猪场的规模和猪场情况来选择疫苗，尽量只用一种疫苗来制定个场化的免疫程序。



张文波博士

此次沧海论坛“中德无公害化生猪养殖学术研讨会”的成功举行不仅为宜春学院的师生开拓了眼界，增长了见识，更为中德在生猪养殖等方面的交流合作起到了积极的促进作用。

（实习编辑：何杰）