附件1

**会议议程**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | **会议内容** | | **发言人** | **单位（职务）** | |
| 9:30-9:45 | | miR-144介导高脂影响黄颡鱼肝脏胆固醇代谢的机制研究 | | 陈光辉 | 华中农业大学 | |
| 9:45-10:00 | | circZNF609 regulate muscle development and meat quality by ssc-miR-378 | | 甘麦邻 | 四川农业大学 | |
| 10:00-10:15 | | 牛蒡子苷元衍生物抗传染性造血器官坏死病毒构效关系研究 | | 胡 洋 | 西北农林科技大学 | |
| 10:15-10:30 | | 玻璃化冷冻卵母细胞的非整倍体率增加机制 | | 高 磊 | 中国农业大学 | |
| 10:30-10:45 | | 猪能量代谢障碍与黄脂病及其营养调控 | | 郭秋平 | 中国科学院亚热带农业生态研究所 | |
| 10:45-10:55 | | 休 息 | | | | |
| 10:55-11:10 | | 单链退火(SSA)介导的动物基因组精确编辑系统的构建、优化及应用 | | 李欣憶 | 西北农林科技大学 | |
| 11:10-11:25 | | 细胞色素酶P450通路与雌二醇调控影响鸡性别决定的研究 | | 靳 锴 | 扬州大学 | |
| 11:25-11:40 | | 过瘤胃葡萄糖对围产期奶牛肝脏代谢机能的影响 | | 李小鹏 | 中国科学院亚热带农业生态研究所 | |
| 11:40-11:55 | | 日粮瘤胃可降解淀粉调控奶山羊乳脂合成的机制研究 | | 申 静 | 西北农林科技大学 | |
| 12:00-14:30 | | 午餐、休息 | | | | |
| **博士生学术论坛** | | | | | | |
| 14:30-14:45 | 鱼源鲁氏耶尔森氏菌SC09免疫逃避机制研究 | | 刘 韬 | | | 四川农业大学 |
| 14:45-15:00 | 自动奶牛体况评分模型的建立 | | 孙雨坤 | | | 东北农业大学 |
| 15:00-15:15 | 黄牛耳面积性状的遗传机制解析 | | 沈加飞 | | | 西北农林科技大学 |
| 15:15-15:30 | 褶纹冠蚌keap1/Nrf2参与消减微囊藻毒性研究 | | 吴杰连 | | | 南昌大学 |
| 15:30-15:40 | 休 息 | | | | | |
| 15:40-15:55 | 尿石素A抵抗肥胖的作用机制研究 | | 夏 博 | | | 西北农林科技大学 |
| 15:55-16:10 | 硝基化合物在提高肉羊饲料转化效率与甲烷减排中的作用功效 | | 张振威 | | | 中国农业大学 |
| 16:10-16:25 | 抗鱼类病毒性神经坏死病纳米靶向给药系统研究 | | 朱 松 | | | 西北农林科技大学 |
| 16:25-16:45 | 休 息 | | | | | |
| 16:45-17:30 | 颁奖仪式 | | | | | |