

查询

新闻动态

当前位置：首页 > 新闻动态 > 综合新闻

- ☛ 头条新闻
- ☛ 综合新闻
- ☛ 学术活动
- ☛ 科研动态
- ☛ 传媒扫描

国际家畜研究所Olivier Hanotte教授和韩建林教授应邀到我的访问

2017-11-10 | 作者： | 来源：分子进化与基因组多样性学科组 | 【小中大】【打印】【关闭】

2017年10月26日上午,应分子进化与基因组多样性学科组的邀请,国际家畜研究所研究员,英国诺丁汉大学教授,SCI刊物Journal of Animal Breeding and Genetics编委Olivier Hanotte教授和国际家畜研究所研究员,中国农业科学院北京畜牧兽医研究所教授,SCI刊物Animal Genetics编委韩建林教授来昆明动物所进行学术交流,并以“ILRI's LiveGene program overview and research highlights”(Olivier Hanotte教授)和“Molecular insight on the domestication, dispersal and adaptation of sheep”(韩建林教授)为题目,为所内科研人员做了一场精彩的学术报告。

Hanotte教授在报告中总结了国际家禽研究所近几年的发展状况以及在畜禽生产中取得的成果,重点介绍了利用新一代分子技术揭示了非洲家牛的遗传成分,通过选择信号分析找到与非洲环境适应的基因,比如与体温调节相关的PRLH和SOD1基因,被认为与适应非洲炎热环境有关。韩教授在报告中主要介绍了通过分子生物学和计算生物学手段揭示了绵阳驯化于5000~5700年前的蒙古高原,并于3000~5000年前伴随着氏羌族的迁徙扩散到中国的黄河流域,2000~2600年前抵达青藏高原和云贵高原。

Hanotte教授和韩建林教授的报告内容新颖,吴东东、彭旻晟、谢海兵等多位研究所科研人员及研究生参加了此次报告并进行了交流和讨论。

友情链接

- 云南实验动物网
- “中国两栖类”信息系统
- 中国科学院科技产业网
- 灵长类动物模型学术论坛
- 政府采购机票管理网站
- 云南省地方税务局发票查询
- 职工之家--工会
- 中央政府采购网
- 中国政府采购网
- 中科院昆明分院
- 昆明植物研究所
- 西双版纳热带植物园
- 云南医保网
- 国家自然科学基金委员会
- 中华人民共和国科学技术部



Copyright© 2007-2019 中国科学院昆明动物研究所 .All Rights Reserved

地址：云南省昆明市五华区教场东路32号 邮编：650223 电子邮件：zhanggq@mail.kiz.ac.cn 滇ICP备05000723号

