

# 学术报告

## ■ 报告题目

### 现代生物技术在牛羊快速繁育中的应用

- 报告人：靳亚平 教授
- 单 位：西北农林科技大学
- 时 间：8月28日 14:30—15:30
- 地 点：西南生物多样性实验室7楼
- 组织单位：动物医学院



云南省动物基因编辑与体细胞  
克隆技术重点实验室

- 联系人：贾宝瑜 18288778820

靳亚平，博士，教授，博士生导师。现任农业部动物生物技术重点开放性实验室副主任。中国畜牧兽医学会兽医产科学会理事长，动物生殖生物学学会常务理事，中国免疫学会终身会员；第一届全国动物防疫专家委员会委员，西藏自治区发展咨询委员会委员，《动物医学进展》杂志副主编。

主要研究方向为动物生殖内分泌学与生殖免疫学、兽医产科疾病、动物克隆与转基因技术。先后主持完成国家级、省部级科研项目10余项，“西藏‘一江两河’农业开发与青藏高原农业发展研究”项目获教育部科技进步二等奖，“牛羊基因精确编辑技术研究与应用”项目获陕西省科技进步一等奖，发表学术论文150余篇，参加编写教材、专著等10部。

# 学术报告

## ■ 报告题目

### 干细胞与生殖细胞发育分化调控

- 报告人：华进联 教授
- 单 位：西北农林科技大学
- 时 间：8月28日 15:30—16:30
- 地 点：西南生物多样性实验室7楼
- 组织单位：动物医学院

云南省动物基因编辑与体细胞  
克隆技术重点实验室

- 联系人：贾宝瑜 18288778820



华进联，博士，教授，博士生导师。教育部新世纪优秀人才，陕西省中青年科技创新领军人才。任陕西省抗癌协会肿瘤标志委员会常委，中国动物学会生殖生物学分会、中国动物学会细胞与分子学分会、中国生理学会生殖生物学分会及中国生物化学与分子生物学会农业生物化学与分子生物学会理事。兼任《Cell Proliferation》、《Journal of Stem Cells and Clinical Practice》等学术期刊编委。

研究方向为干细胞与生殖细胞发育分化调控，在动物和人类胚胎干细胞、雄性生殖干细胞和 iPS 细胞发育分化调控等研究上取得一系列有特色的成果。主持国家和省部级科研项目近 20 项，获陕西省科技一等奖 2 项，二等奖 4 项，授权专利 5 项（3 项已转化），发表论文 200 余篇，其中 SCI 论文 90 余篇，主编或受邀参与出版著作 6 部。