



## 教育部批准我校建设“高原山地动物遗传育种与繁殖实验室”重点实验室

近日，教育部批准我校立项建设“高原山地动物遗传育种与繁殖省部共建教育部重点实验室”。实验室建设紧密结合区域畜牧经济建设和生态畜牧业发展的重大需求，主要设有高原山地动物种质资源保存利用与创新、高原山地动物繁殖生物技术、分子遗传与高原山地畜禽育种、高原山地畜禽生长调控与健康养殖4个研究方向；实验室建设对促进高原山地畜牧学科群发展、推进农业现代化和社会主义新农村建设、增加农民收入、促进区域经济和社会发展具有特色、优势和重要意义。实验室同时将结合“211工程”三期重点学科高原山地畜牧学的建设，瞄准学科前沿，利用贵州丰富而独特的动物遗传资源和饲草饲料资源，通过产、学、研结合,重点开展高原山地畜禽品种资源及动物繁殖生物技术的开发与利用、新品种（系）培育、生长调控与健康养殖等研究；通过实验平台建设，汇聚学科人才、提高人才培养的质量、提升学科水平，增强服务国家和区域经济的能力，为畜牧业全面可持续发展提供有力的技术支撑和人才保障。