



BEN KE JIAO YU

招生就业

研究成果

- 科研概况
- 研究成果
- 论文著作

动物科学与医学学院新品种选育情况

苏尼特肉羊

苏尼特羊尤以肉味鲜美著称，在6年的选育过程中，应用常规选育技术与现代遗传育种理论，通过对羊肉的化学成分及其含量，氨基酸和脂肪酸种类及其含量，生理生化等多方面内容的基础性研究，提出了优良种公羊选择和培育技术措施，使复杂的选育技术更有操作性和适用性。

该成果获1999年度内蒙古自治区科技进步三等奖。

内蒙古白绒山羊选育

通过调查、分析、试验对内蒙古不同类型绒山羊进行了系统的研究，首次以详实丰富的资料展示了内蒙古绒山羊的概貌。“九五”期间每只绒山羊提高产绒量50g上下，全区每年增产绒量500吨左右，以每公斤200元计算，可增收1亿元，羊的质量提高后，每只增值以10元计，又是1亿元，这是内蒙古绒山羊112工程，亦即改良绒山羊1000万只，年增产山羊绒1000吨上下，每年创收2亿元左右。

该成果获1997年内蒙古自治区科技进步二等奖。

院系链接