



>>> 肉羊（肉牛）优质高效、环境友好型生产技术

▶ 技术背景

本技术结合我国农区肉羊（肉牛）养殖实际，研制开发新型高效饲料添加剂，重点围绕肉羊（肉牛）育肥、种公羊促情、肉羊（肉牛）肉质改善及对温室气体甲烷减排方面开展研究。

▶ 技术效果

通过肉羊舍饲条件下饲养管理配套技术组装，显著提高肉羊（肉牛）的饲料转化效率，降低养殖成本；改善肉羊（肉牛）肉质，提高产品附加值；改善肉羊（肉牛）瘤胃发酵模式，降低造成全球变暖的温室气体甲烷的排放，为提高我国肉羊（肉牛）养殖业的综合水平及农区、半农半牧区发展提供可借鉴的模式，同时为生态环境的改善发挥重要作用。

本技术获得省科技进步三等奖1项，拥有相关国家授权发明专利项8项，申请受理发明专利4项。



技术联系人：刘春龙，liuchunlong1976@163.com，0451-86691101

联系单位：中国科学院东北地理与农业生态研究所

联系地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区哈平路138号

邮政编码：150081

单位联系人：王明全，wangmingquan@iga.ac.cn，13089412237