



肉羊（肉牛）优质高效、环境友好型生产技术

技术简介：

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，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：

知识产权情况： 具有独立知识产权

合作方式： 投资入股、技术转让



单位联系人：崔明星

Email: cuimingxng@neigae.an.cn

项目联系人：刘春龙

电话：0431-85542280

Email: liuchunlong1976@163.com