



【字体: 大 中 小】

青海牛羊舍饲或补饲用饲草料精准配制及技术推广取得新成效

日期: 2021年01月22日 07:25 来源: 青海省科技厅

1月10日, 青海省科技厅组织专家对西宁市畜牧兽医站承担的省级科技成果转化专项“牛羊舍饲或补饲用饲草料精准配制及技术推广”进行了验收和成果评价。与会专家认为, 该项目通过精准生产适合不同阶段的肉牛、奶牛舍饲以及牦牛、肉羊放牧补饲用饲草和饲料, 有助于牛羊在整个生长周期中稳定健康生产。同时, 该项目建设集技术、营销、生产、采购、质量、库存等信息为一体的饲草料互联网信息及技术集成平台, 形成多项牛羊舍饲或补饲用饲草料精准配置技术成果。

该项目开发了适于牛羊绿色健康养殖的新型粗饲料资源3个; 完成了肉牛日粮配方5个、肉牛犊牛配方1个、奶牛日粮配方1个、牦牛日粮配方4个、肉羊日粮配方2个; 开展了相应配方的牛羊饲养、屠宰试验, 牛羊的采食利用率70%以上, 肉牛净肉率达46.40%, 肉羊净肉率达45%; 示范奶牛场头均年产奶量达8300公斤; 采用“互联网+”模式, 开发了线上销售平台和阿佳希饲料Grp系统; 年均生产销售牛羊精饲料11996.47吨, 年均实现产值达到2579.75万元; 编制肉牛饲养管理技术规程1项, 培养研究生7名, 培训技术人员290人。

项目有效促进了青海省农牧区牛羊科学化饲养, 引导牛羊规模化、标准化健康养殖。同时, 充分利用现有农作物秸秆资源, 开发新型饲草料资源, 提高牛羊生产性能, 减少环境污染和草场超载过牧, 促进青藏高原区域经济可持续发展。

扫一扫 在手机打开当前页



打印本页

关闭窗口

