



石家庄市农林科学研究院

Shijiazhuang Academy of Agriculture and Forestry Sciences

[网站首页](#)[院所概况](#)[新闻资讯](#)[科研进展](#)[科技服务](#)[人才队伍](#)[科技平台](#)[党建文化](#)[联系我们](#)[网站首页](#) > [科研进展](#) > [论文专著](#)[科研进展](#)[获奖成果](#)[育成品种](#)[知识产权](#)[论文专著](#)[合作交流](#)

河北省反刍动物饲料营养分析

作者: 刘洁 任二军 屠焰 刘进军 李伟 韩学良 审核: 上传: 来源: 发布时间: 2020-09-16

摘要: 为研究河北省不同地区、不同营养水平和日粮组成的养殖场饲料营养成分,从日粮结构、干草品质、青贮饲料质量不同的牛羊养殖场采集不同饲养阶段的精料、干草、青贮等样品,测定干物质、粗蛋白质、粗灰分、钙、磷、中性洗涤纤维(NDF)、酸性洗涤纤维(ADF)、总能等饲料营养成分。结果表明:不同养殖场相同种类原料及相同饲养阶段的饲料营养成分差异较大,存在饲料营养不均衡问题。由此可见,需要继续加强监督和检测反刍动物饲料,以确保河北省反刍动物饲料产品的质量安全。

关键词: 牛; 羊; 饲料; 营养成分;

基金资助: 中国农业科学院饲料研究所奶牛营养学北京市重点实验室开放课题; 河北省现代农业产业技术体系羊产业创新团队(HBCT2018140404);

DOI: 10.15906/j.cnki.cn11-2975/s.20190503

专辑: 农业科技

专题: 畜牧与动物医学

分类号: S816

下载地址: <https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2019&filename=SLGZ201905009&v=MDY3NjNVUjdxZmJ1ZHBGaURtVTd2S05pSE1kTEc0SDIqTXFvOUZiWVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckM=>

[机构设置](#)[智慧普法](#)[电子图书馆](#)[预决算公开](#)

版权所有: 石家庄市农林科学研究院

承办: 科研管理科

地址: 石家庄市胜利北街479号

联系电话: 0311-86839186

冀ICP备19001677号-1

