

新闻中心

官方微信

全文搜索

[新闻中心首页](#)[图片新闻](#)[要闻](#)[科研进展](#)[学术活动](#)[人教动态](#)[合作交流](#)[党政工作](#)[专家观点](#)[媒体报道](#)当前位置: [首页](#)» [新闻中心](#)» [科研进展](#)

《2020年中国全株玉米青贮质量安全报告》发布

文章来源: 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 作者: 赵连生 发布时间: 2021-04-25

【字体: 大 中 小】

分享:

院网信息发布与管理

近日, 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所与全国畜牧总站共同发布了《2020年中国全株玉米青贮质量安全报告》。报告指出, 随着粮改饲—优质青贮行动计划(GEAF计划)持续推进, 我国青贮饲料调制技术规范化和标准化水平不断提高, 粮改饲试点地区全株玉米青贮质量不断提升。

报告显示, 按照全株玉米青贮质量分级指数(CSQS)评价, 2020年我国CSQS平均值为64.9分, 同比提高6.2%, 30小时中性洗涤纤维消化率、淀粉含量和乳酸含量平均值比2019年分别提高了6.1%、1.8%和2.2%。粮改饲试点地区90%以上全株玉米青贮质量达到良好水平, 比2019年提高5个百分点, 其中17.5%达到优秀水平, 比2019年提高8.5个百分点。

据了解, 为深入推进粮改饲试点工作, 大力推广全株玉米青贮关键技术, 全面提升全株玉米青贮质量, 推动草食畜牧业高质量发展, 自2018年开始, 农业农村部畜牧兽医局委托全国畜牧总站和牧医所反刍动物营养创新团队组织实施了GEAF计划。2020年, 牧医所联合全国畜牧总站对全国粮改饲试点省区和新疆生产建设兵团的粮改饲收贮主体开展了全株玉米青贮质量跟踪评价, 共检测样品1270个, 分析指标26670个, 形成了《2020年中国全株玉米青贮质量安全报告》。(通讯员 付松川)



TOP

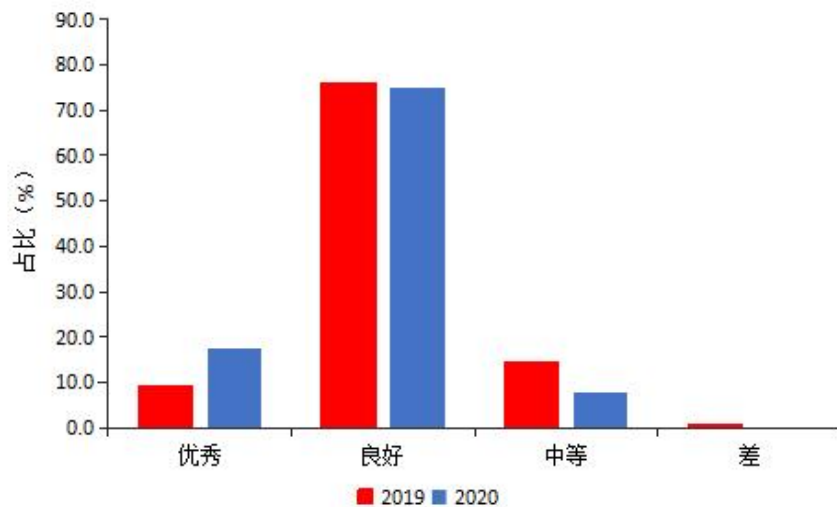


图1 中国全株玉米青贮质量分级指数 (CSQS) 分布

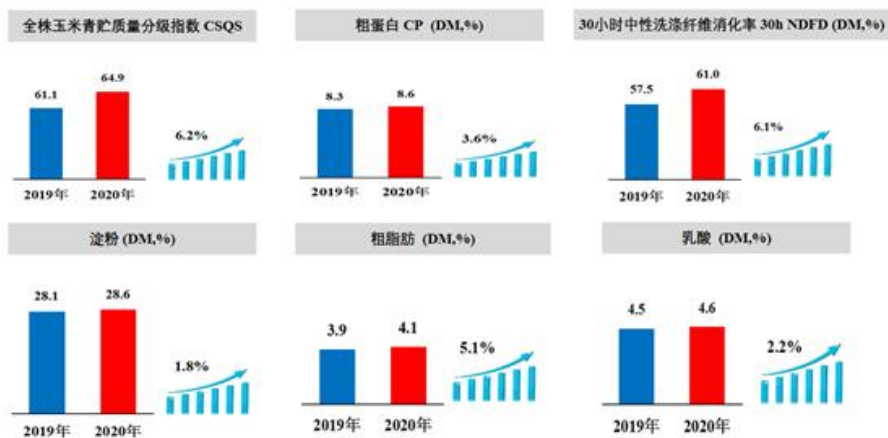


图2 2019-2020年中国全株玉米青贮质量变化情况

[打印本页](#)

[关闭本页](#)

院属单位

院机关

新闻媒体

政府机构和组织

科研机构

高校



[网站地图](#) | [联系我们](#) | [公众问答](#) | [网站纠错](#)

主办: 中国农业科学院 承办: 中国农业科学院农业信息研究所 地址: 北京市海淀区中关村南大街12号 邮编: 100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号