中国畜牧业协会

CHINA ANIMAL AGRICULTURE ASSOCIATION

中畜协函〔2019〕69号

关于开展 2019 年第二次全国优质苜蓿、燕麦干草产品质量评选活动的通知

各苜蓿、燕麦干草产品生产企业及相关单位:

2019年中央一号文件,提出合理调整粮经饲结构,发展苜蓿、燕麦等优质饲草料生产的战略任务,农业农村部等九部门的《关于进一步促进奶业振兴的若干意见》指出,要提高国产苜蓿产量和质量,完善振兴奶业苜蓿发展行动。2014年至2018年,随着我国奶牛、肉牛、肉羊等草食动物对牧草需求力度的提升,进口苜蓿干草由88.4万吨提升至138.4万吨,燕麦干草由12.1万吨提升至29.4万吨,可见我国优质牧草仍处于缺口状态。

为此,中国畜牧业协会与国家草产业科技创新联盟将于 2019 年 7 月-11 月开展"2019 年第二次全国优质苜蓿、燕麦干草产品质量评选" 活动,以进一步加强我国苜蓿、燕麦干草产品产量和质量,有效提升 质量水平,大力倡导优质优价,促进我国苜蓿、燕麦及相关草产业提 升,合理形成优质牧草供给,来维护畜牧业健康可持续发展,请国内 苜蓿、燕麦干草生产企业及相关单位,参照评选办法规定的申报条件、 申报时间、申报程序等,积极申报和推荐,现就有关事宜通知如下:

一、申报时间: 2019年7月1日至7月15日

二、评选原则

- 1、抽样方:由中国畜牧业协会指定抽检人员进行抽样;
- 2、检测方:委托农业农村部全国草业产品质量监督检验测试中心(第三方)进行检测:
- 3、费用:抽检人员出行差旅费用自理,食宿及抽样邮寄费用由受检方负责,免检测费用:
- 4、评选指标:按照中国畜牧业协会团体标准《苜蓿干草质量分级》、 《燕麦干草质量分级》;
- 5、评选结果: 拟于 2020 年第六届中国草业大会上宣布, 获奖单位将在大会期间进行展示产品。

三、联系方式

中国畜牧业协会草业分会

联系人: 张海南 17701320499 (同微信) 艾琳 15810288012 刘强德 13601097030

电话: 010-88388699 转 863、860、815

邮箱: grass@caaa.cn

地址:北京市西城区西直门外大街 112 号阳光大厦 308

附件:

1.2019年全国优质苜蓿、燕麦干草产品质量评选办法

2.2019年全国优质苜蓿、燕麦干草产品质量状选申请表

3. 苜蓿、燕麦种植情况现场调查表

2019 年全国优质苜蓿、燕麦干草产品质量评选办法

第一章 评选机构

评选委员会由中国畜牧业协会草业分会特聘专家学者组成,且为本次评选活动的评审机构。依据中国畜牧业协会团体标准《苜蓿干草质量分级》、《燕麦干草质量分级》要求,根据农业农村部全国草业产品质量监督检验测试中心提供的产品检测结果进行评选。

评选办公室设在中国畜牧业协会草业分会秘书处。

第二章 申报条件与标准

- 一、申报条件
- 1、参加企业或合作社为中国畜牧业协会、国家草产业科技创新联盟会员(已缴费会员)。
- 2、申报单位需满足以下条件:一是苜蓿或燕麦种植面积达到 3000 亩以上;二是现场抽样时的苜蓿、燕麦干草垛不少于 100 吨,且属于同一个批次;三是产品类型为方草捆。
 - 二、申报要求
- 1、填写"2019年全国优质苜蓿、燕麦干草产品质量评选申请表"(详见附件 2),加盖单位公章,提交纸质和电子版本,登录"中国畜牧业信息网(www.caaa.cn)"下载。
- 2、申报时间自2019年7月1日至2019年7月15日截止,逾期不再受理。
 - 三、申报费用
 - 1、差旅费:由抽检人员所属单位承担;
 - 2、食宿及抽样邮寄费:由受检方负责;
 - 3、检测费:由农业农村部全国草业产品质量监督检验测试中心承担。

第三章 评选程序

一、申报

企业自愿申报,申报材料应在规定时间内报送到中国畜牧业协会草业 分会秘书处,逾期不予受理。

二、抽样

- (一)抽样人员:本次活动采取参加评比的单位互抽的方法。每个参加活动的单位推荐 1-2 名抽样人员,而后由质检中心专业人员统一负责培训,考试合格后方可参与抽样环节。本着客观公正的态度,经过培训合格的人员通过抽签的方式或协会安排的方式对其他参与企业进行抽样。质检中心以及协会工作人员对参与抽样的人员进行随机监督的方法,随机陪同抽样人员进行抽检(请申请单位在附件2中填写抽样人员信息)。
 - (二)抽样地点:受检方苜蓿、燕麦干草生产基地或贮存仓库。
- (三)抽样标准:中国畜牧业协会团体标准《苜蓿干草质量分级》、《燕麦干草质量分级》。
- (四)抽样批次及样品个数:在受检方的苜蓿、燕麦干草捆垛中随机选定一个批次,该批次的草垛产品数量不得低于100吨。在选定的批次内,随机多点抽取,混合组成一个样品。
- (五)抽样时间: 2019年7月至10月,具体抽样时间由受检方与中国 畜牧业协会草业分会协商决定。
 - (六) 抽样寄送地址:全国草业产品质量监督检验测试中心

(七) 有关要求

- 1、抽样之前,抽样人员到苜蓿、燕麦种植地点察看种植面积、生长状况等相关内容,并填写"苜蓿、燕麦种植情况现场调查表"(详见附件 3)。确认符合本次活动的申请条件后,再行组织抽样。
- 2、抽样工作完成后,同时要完成以下工作:一是要准确填写抽样单, 受检方名称应与申请单位名称一致,并经抽检方和受检方人员确认无误后

共同签字,并加盖双方公章。二是所抽样品均分成二份(每份不少于 1kg),包装封缄后,抽检方和受检方人员分别在样品包装袋封缄处签字确认,并加盖受检方公章。样品全部带回(或邮寄)农业农村部全国草业产品质量监督检验测试中心,一份用作检验,另一份留样保存。三是抽样过程中,检查草捆标签情况,并在抽样单上注明有无标签及标签标注信息。同时,收集相应草捆标签,并拍照、编号后与抽样单一并保存。

三、测定指标

参评的苜蓿干草产品检测水分、粗蛋白(CP)、中性洗涤纤维(NDF)、酸性洗涤纤维(ADF)四项指标,并计算相对饲料价值(RFV);燕麦干草产品检测水分、粗蛋白(CP)、中性洗涤纤维(NDF)、酸性洗涤纤维(ADF)、水溶性碳水化合物含量五项指标。

检测方法:

GB/T 6435 饲料中水分和其他挥发性物质含量的测定

GB/T 6432 饲料中粗蛋白测定方法

GB/T 6438 饲料粗灰分测定方法

GB/T 20806 饲料中中性洗涤纤维(NDF)的测定

NY/T 1459 饲料中酸性洗涤纤维的测定

NY/T 2129 饲草产品抽样技术规程

四、评审

农业农村部全国草业产品质量监督检验测试中心于2019年11月31日前将最终检验结果报送中国畜牧业协会草业分会。

中国畜牧业协会草业分会秘书处组织专家在公正、公平的原则下,根据产品检测报告,按照中国畜牧业协会团体标准《苜蓿干草质量分级》、《燕麦干草质量分级》为参考,选出优质苜蓿、燕麦干草产品,并拟于 2019 年12 月 31 日完成评选工作。

五、公示

评选结果在中国畜牧业信息网公示一周,未达到优质奖项的参选产品将不参加公示。公示期内任何单位或个人对评选结果有异议的,须以书面形式提出理由和事实根据,中国畜牧业协会草业分会将根据公示期内所提出的异议进行核查。公示期满无异议,将在中国畜牧业信息上正式公布评选结果。

六、抽查

中国畜牧业协会草业分会将随机选取申报企业,随农业农村部全国草业产品质量监督检验测试中心对申报企业进行现场抽样。

七、表彰

中国畜牧业协会草业分会将在"第六届(2020)中国草业大会"期间,正式公布最终优质产品名单,并获得在本次大会展示优质产品资格。

附件2

2019 年全国优质苜蓿、燕麦干草产品质量评选申请表

企业名称		企业性质	
法人代表		手机及邮箱	
通讯地址		邮政编码	
通讯人员		手机及邮箱	
抽样人员		手机及邮箱	
从业时间		主营业务	
种植品种		种植面积(亩)	
种植地址及经纬度			
干草捆贮存地址		刈割时间	
刈割茬干草捆产量/吨		干草捆年产总量预计/吨	
企业声明	我公司郑重承诺: (公司名称)向中国畜牧业协会草业分会提交的"2019年全国优质苜蓿、燕麦干草产品质量评选"申报材料真实、准确、可靠,我公司对其真实性负全部责任。		
		单位盖	章:

注:此表加盖公章方可有效,同时将电子版于2019年7月15日前发至邮箱 grass@caaa.cn

苜蓿、燕麦种植情况现场调查表

受检单位名称	
种植地点名称	
种植地点经纬度	
种植品种及面积	
年度及灌溉方式	
刈割茬草总产量	
刈割茬草收获期	□现蕾后期 □现蕾——初花期 □初花期 □中花期
	□盛花期 □盛花-结实初期 □结实初期
收获开始时间及	
收获天数	
收割、晾晒阶段天气	收割到晾晒天数:
	下雨次数: 阴天天数:
收获机械	割草机名称、类型及数量:
	 搂草机类型及数量:
	 打捆机类型及数量:
打捆作业时间	□黎明 □8:00 以前 □8:00——10:00
	□10:00:——16:00 □16:00——21:00
草产品储存	□田间存放 □储存场露天存放 □储存场苫盖
	 存放 □储草棚存放 □仓库存放
其他	

调查人及调查日期:

填表说明

- 1、所提交申报表内容必须逐项填写,且数据必须真实可靠,提交后的数据不得做修改。
 - 2、通讯人员:是指由企业指定的填写数据及信息联系人。
 - 3、抽样人员:是指由企业指定参与抽样环节的人员。
- 4、种植面积、种植地点、刈割时间等项,在没有明确指定年份时,均 指 2019 年的相关数据。
- 5、申报企业需填写并提交"2019年全国优质苜蓿、燕麦干草产品质量评选申请表"(附件2),"苜蓿、燕麦种植情况现场调查表"(附件3)需在现场抽样前填写确定。