中华人民共和国农业行业标准

NY/T 210 - 92

饲料用裸大麦

1 主题内容与适用范围

本标准规定了饲料用裸大麦的质量指标及分级标准。 本标准适用于饲料用商品裸大麦(米大麦、元麦、青稞)。

2 引用标准

- GB 5490~5539 粮食、油料及植物油脂检验
- GB 6432~6439 饲料粗蛋白、粗脂肪、粗纤维等项测定方法
- ZB 22007 米大麦(元麦、青稞)

3 感官性状

籽粒整齐,色泽新鲜一致,无发酵、霉变、结块及异味异嗅。

4 水分

- 4.1 水分含量不得超过 13.0%。
- 4.2 各商品流通环节中的饲料用裸大麦的水分含量最大限度和安全贮存水分标准,可由各省、自治区、直辖市自行规定。

5 夹杂物

不得掺入饲料用裸大麦以外的物质,若加入抗氧化剂、防霉剂等添加剂时,应做相应的说明。

6 质量指标及分级标准

6.1 以粗蛋白、粗纤维、粗灰分为质量控制指标,按含量分为三级,见表 1。

表 1

等级 质量指标	一级	二级	三 级
粗蛋白,%	≥13.0	≥11.0	≥9.0
粗纤维,%	<2.0	<2.5	<3.0
粗灰分,%	<2.0	<2.5	<3.5

- 6.2 各项质量指标含量均以87%干物质为基础计算。
- 6.3 三项质量指标必须全部符合相应等级的规定。
- 6.4 二级饲料用裸大麦为中等质量标准,低于三级者为等外品。

7 检验

- 7.1 样品的扦取,按GB 5490~5539 的有关规定执行。
- 7.2 水分、粗蛋白、粗纤维、粗灰分的检验,按GB 6432~6439 的有关规定执行。

8 卫生标准

应符合中华人民共和国有关饲料卫生标准的规定。

9 包装、运输和贮存

饲料用裸大麦的包装、运输和贮存,必须符合保质、保量、运输安全和分类、分级贮存的要求,严防污染。

附加说明:

本标准由中华人民共和国农业部、商业部提出。

本标准由中国农业科学院草原研究所、中国农业科学院畜牧研究所负责起草。

本标准主要起草人拾方坚、杜荣、郭孝、田玉山、张子仪。