

# T/IMAS

团 体 标 准

T/IMAS 2024—075

## 饲用燕麦种子质量评定规范

Guideline for seed quality certification of forage oats

2024 - 05 - 10 发布

2024 - 05 - 11 实施



## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由内蒙古自治区农牧厅提出。

本文件由内蒙古标准化协会归口。

本文件起草单位：中国农业科学院草原研究所、蒙草生态环境（集团）股份有限公司、锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗草原工作站、呼和浩特市农牧技术推广中心、内蒙古自治区农牧业技术推广中心、内蒙古贫困信息监测中心。

主要起草人：德英、林克剑、李元恒、郑丽娜、萨仁高娃、高凤芹、刘先芬、黄莎娜、张跃华、闫伟红、穆怀彬、杨健、包布和、李德珍、高航飞、许霄飞、李慧英、郭蓉。



# 饲用燕麦种子质量评定规范

## 1 范围

本文件规定了内蒙古地区种植饲用燕麦的种子质量分级指标与检验方法。  
本文件适用于内蒙古地区种植饲用燕麦的种子质量分级及质量评定。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2930.1	草种子检验规程	扦样
GB/T 2930.2	草种子检验规程	净度分析
GB/T 2930.4	草种子检验规程	发芽试验
GB/T 2930.7	草种子检验规程	种及品种测定
GB/T 2930.8	草种子检验规程	水分测定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**饲用燕麦 forage oats**

作为饲草利用的禾本科燕麦属一年生草本植物，包括皮燕麦(*Avena sativa*)和裸燕麦(*A. nuda*)。

## 4 检验方法

### 4.1 扦样

按GB/T 2930.1进行。

### 4.2 纯度

按GB/T 2930.7进行。

### 4.3 净度

按GB/T 2930.2进行。

### 4.4 发芽率

按GB/T 2930.4进行。

### 4.5 水分

按GB/T 2930.8进行。

## 5 质量要求

皮燕麦种子纺锤形，宽大，有纵沟，黑色、紫色、褐色、灰色、白色、黄色等；裸燕麦圆筒形、卵圆形、纺锤形、椭圆形等，白色、粉红色、黄色等。种子应饱满、无异味、无霉变、无病原体及害虫侵袭等。

## 6 质量分级

## 6.1 分级原则

6.1.1 种子应符合质量要求。

6.1.2 依据纯度、净度、发芽率和水分进行质量分级。

## 6.2 分级方法

饲用燕麦种子分级方法见表1。

表1 饲用燕麦种子分级方法

单位为%

级别	纯度不低于	净度不低于	发芽率不低于	水分不高于
一	99	98	95	12
二	97	98	90	12
三	97	95	85	12

## 6.3 质量评定

纯度、净度、发芽率、水分四项指标均在同一级别时，直接定级。其中任何一个指标在三级以外，则定为不合格。四项指标均在三级以内，但不在同一级别时，用最低的指标所在级别为该种子的等级。