



# 中华人民共和国国家标准

GB 10458—89

## 荞麦

Buck wheat

1989-03-22发布

1989-10-01实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

UDC 633.12

## 荞麦

GB 10458—89

Buck wheat

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了荞麦的分类、质量指标、检验方法、包装、运输和储存要求。

本标准适用于收购、销售、调拨、储存、加工和出口的商品荞麦。

### 2 引用标准

GB 2715	粮食卫生标准
GB 5491	粮食、油料检验 扣样、分样法
GB 5492	粮食、油料检验 色泽、气味、口味鉴定法
GB 5494	粮食、油料检验 杂质、不完善粒检验法
GB 5497	粮食、油料检验 水分测定法
GB 5498	粮食、油料检验 容重测定法

### 3 名词术语

3.1 容重：荞麦籽粒在一定容积内的重量，以 g/L 表示。

3.2 不完善粒：不完善但尚有食用价值的颗粒，包括以下几种：

3.2.1 虫蚀粒：被虫蛀蚀，伤及胚或胚乳的颗粒。

3.2.2 破损粒：脱掉果皮的完整子实及籽粒压扁、破碎伤及胚乳的颗粒。

3.2.3 霉变粒：粒面生霉或胚乳变色变质的颗粒。

3.2.4 病斑粒：粒面带有病斑并伤及胚乳的颗粒。

3.2.5 生芽粒：芽或幼根突破种皮的颗粒。

3.3 苦荞：比正常荞麦粒小，棱角钝、粒色灰暗、无光泽、粒面粗糙、皮层不易脱落。

3.4 杂质：通过规定筛层和无使用价值的物质，包括下列几种：

3.4.1 筛下物：通过直径 2.5 mm 圆孔筛的物质。

3.4.2 矿物质：砂石、煤渣、砖瓦块、金属物等。

3.4.3 其他杂质：无食用价值的荞麦粒、异种粮粒、鼠、鸟粪便及其他物质。

3.5 色泽气味：一批荞麦固有的色泽气味。

### 4 分类

根据荞麦的颗粒大小，分为两类：

4.1 大粒荞麦，也称大棱荞麦。留存在 5.0 mm 圆孔筛上部分超过 5.0% 者。其粒色多为茶褐色和深褐色。

4.2 小粒荞麦，也称小棱荞麦。留存在 5.0 mm 圆孔筛上部分在 5.0% 以下（含 5.0%）者，其粒色多为灰褐色和黑褐色。