

内蒙古自治区地方标准

DB15/T 2700—2022

库伦苦荞麦原种繁育技术规程

Technical regulation for protospecies production of Kulun tartary  
buckwheat

地方标准信息服务平台

2022-07-29 发布

2022-08-29 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。

本文件由通辽市市场监督管理局提出。

本文件由内蒙古自治区农业标准化技术委员会（SAM/TC 20）归口。

本文件起草单位：通辽市农牧科学研究所、中国农业科学院作物科学研究所、库伦旗农业技术推广中心、内蒙古农牧业科学院、内蒙古弘达盛茂农牧科技发展有限公司、内蒙古绿研农业开发有限公司、内蒙古库伦旗蕴绿菌业食品有限公司、内蒙古自治区质量和标准化研究院。

本文件主要起草人：呼瑞梅、张春华、周美亮、刘伟春、张凯旋、金晓蕾、黄前晶、于晓弘、张桂华、郭大利、伙秀兰、齐金全、张琦、董志强、董志朋、孙晓梅、叶英杰。

地方标准信息服务平台

# 库伦苦荞麦原种繁育技术规程

## 1 范围

本文件规定了库伦苦荞麦原种繁育技术、种子检验要求。  
本文件适用于库伦苦荞麦原种繁育。

## 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 3543 （所有部分）农作物种子检验规程

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 原种繁育技术

### 4.1 选地

选择质地疏松、排灌良好、有机质含量0.8%以上的栗褐土或风沙土，粘土或碱性偏重的土壤不宜种植，优选前茬为豆科作物的地块，忌连作。

### 4.2 隔离

周围1 km以内不能种植其他苦荞麦。

### 4.3 单株选择

#### 4.3.1 单株选择

在株行圃、株系圃、原种圃或从品种纯度高、生长良好、整齐一致的大田中选择。

#### 4.3.2 性状要求

应具有本品种的典型特征，包括株高、株型、分枝、开花习性、花色、叶色、粒色、落粒性等。

#### 4.3.3 选择时期

在花期和成熟期分两次进行。开花后根据花、叶和分枝性状初选，并做好标记；成熟期根据株高、株型、生育期、落粒性复选。避开地头、地边和缺苗断垄处，选株不低于500株。

#### 4.3.4 收获入库