

ICS 65.120  
CCS B 25

# DB50

重 庆 市 地 方 标 准

DB50/T 1513—2023

## 大黑山薏苡与稻草混合青贮 技术规程

地方标准信息服务平台

2023 - 11 - 20 发布

2024 - 02 - 20 实施

重庆市市场监督管理局 发布



## 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由重庆市农业农村委员会提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：重庆市畜牧科学院、四川省草原科学研究院、云阳县畜牧发展中心。

本文件主要起草人：黄德均、何玮、蒋安、张彬、董贤文、马慧珍、高立芳、赵金红、张建波、陈静、冉启凡、向白菊、操武能。

地方标准信息服务平台



# 大黑山薏苡与稻草混合青贮技术规程

## 1 范围

本文件规定了大黑山薏苡与稻草混合青贮的原料准备、方式、管理和利用。  
本文件适用于大黑山薏苡与稻草混合青贮。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范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 13078 饲料卫生标准  
GB/T 13519 包装用聚乙烯热收缩薄膜  
NY/T 2696 饲草青贮技术规程 玉米  
DB50/T 669 青贮饲料品质鉴定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**大黑山薏苡** *Coix lacryma-jobi* cv. Daheishan

野生选育，禾本科薏苡属，多年生暖季性高产饲草，具有分蘖多、再生快、营养价值较高、适口性好等特性。

## 4 原料准备

### 4.1 收集

大黑山薏苡生长至 1.2 m ~ 1.6 m 时刈割，清除泥土、石块等杂质。  
收集干稻草。

### 4.2 切碎

将原料分别碾压揉碎切成 1 cm ~ 3 cm 小段。

### 4.3 混合

将稻草与大黑山薏苡按照 2:8 ~ 3:7 的质量比混合均匀。

## 5 青贮方式

### 5.1 窖贮

窖四壁铺塑料薄膜，塑料薄膜厚度不小于 18 丝。连续装填，每层装 15 cm~ 30 cm，逐层压实，密度不小于 650 kg/m<sup>3</sup>，高于窖沿约 30 cm 用薄膜密封并压实。

装填封窖宜1 d内完成。

### 5.2 袋贮

青贮袋厚度不小于18丝。连续装填，逐层压实至袋口约 30 cm 时，抽出袋内空气，密封。

### 5.3 裹包青贮

使用青贮裹包机裹包，包裹不小于 4 层。采用聚乙烯薄膜的应符合 GB/T 13519 的要求。

## 6 青贮管理

### 6.1 贮藏

采用袋贮、裹包青贮方式生产的，贮藏地应地面平整、无积水、无锐物，避免阳光直射。

### 6.2 管理

检查袋装、裹包青贮包装表面，如有破损应及时修补，防鼠害。青贮窖青贮的贮藏管理应符合 NY/T 2696 的要求。贮藏时间不少于 40 d。

## 7 利用

### 7.1 卫生要求

应符合 GB 13078 的要求。

### 7.2 品质鉴定

按DB50/T 669的要求执行。

### 7.3 取料

窖贮应根据饲喂量随取随用，取用面平整，每次取用厚度及取饲管理按照 NY/T 2696 的要求执行。袋贮和裹包开封后应一次性用完。若有霉烂应清除。