

T/CAI

团 体 标 准

T/CAI XXX—2024

肃南苜蓿种植技术规程

Technical Standard for Planting of Sunan medicago

(报批稿)

2024 - XX - XX 发布

2024 - XX - XX 实施

中国农业国际合作促进会 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。

本文件由肃南裕固族自治县百盛现代农牧业开发有限公司提出。

本文件由中国农业国际合作促进会归口。

本文件起草单位：肃南裕固族自治县农业农村局，肃南裕固族自治县农业技术推广中心，肃南裕固族自治县百盛现代农牧业开发有限公司。

本文件主要起草人：祁国军，郎雪飞、郎健。

本文件版权归中国农业国际合作促进会所有。未经事先书面许可，本文件的任何部分不得以任何形式或任何手段进行复制、发行、改编、翻译、汇编或将本文件用于其他任何商业目的。

肃南苜蓿种植技术规程

1 范围

本文件规定了肃南苜蓿在饲草生产种植过程中的土壤选择、种植环境、品种、播种前准备、播种、田间管理、收获等技术、生产记录档案要求。

本文件适用于甘肃省张掖市肃南裕固族自治县行政区划内苜蓿的生产。

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 3095 环境空气质量标准

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB 6141 豆科草种子质量分级

GB 15618-2018 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）

NY/T 496 肥料合理使用准则（通则）

NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

NY/T 2683 农田主要地下害虫防治技术规程

NY/T 2702 紫花苜蓿主要病害防治技术规程

NY/T 2994 苜蓿草田主要虫害防治技术规程

DB62/T 4672 苜蓿草田主要杂草综合防除技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

肃南苜蓿 Sunan medicago

肃南裕固族自治县行政区划内种植生产的紫花苜蓿（*Medicago sativa* L.）。

4 种植环境要求

土壤环境质量应符合GB 15618的规定，灌溉用水质量应符合GB 5084的规定，环境空气质量应符合GB 3095的规定。

5 品种

应选用适合在高寒地区种植并通过了国家或省级品种审定的耐瘠薄，抗旱、耐寒、抗病性强，优质、高产的优良品种。

6 播种前准备

6.1 地块选择

宜选择地势高、平坦、排水良好、地下水位深，土壤肥沃、土层深厚、疏松的壤土或沙壤土，pH值为6.8~8.0，土壤含盐量不超过0.3%的土地种植。