

DB23

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB23/2501—2019

饲用白三叶栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2019-12-02 发布

2020-01-01 实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

前 言

本标准依据GB/T 1.1-2009的编写规则起草。

本标准由黑龙江省畜牧兽医局提出。

本标准起草单位：东北农业大学、哈尔滨春又生草业有限公司、哈尔滨太阳花草牧业科技咨询有限公司。

本标准主要起草人：殷秀杰、张攀、崔国文、胡国富、秦立刚、白珍建、李冰、李旭、衣琨、贺涛涛、胡尧、赵一航、刘佳雪、孟什、宋鹏、杨宇鹏。

地方标准信息服务平台

饲用白三叶栽培技术规程

1 范围

本标准规定了饲用白三叶(*Trifolium repens* L.)生产中的环境条件、选地与整地、品种选择与种子处理、种植、田间管理、病虫害防治、收获和生产档案。

本标准适用于饲用白三叶栽培。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB 15618 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

3 环境条件

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

4 选地与整地

4.1 选地

选择地势平坦、光照充足、排水良好、土壤肥力中等、pH值7.0左右的壤土或沙壤土地块。

4.2 整地

以秋季为宜,耕翻深度10 cm~25 cm,整平耙细,每hm²施入腐熟农家肥5 t~10 t。

5 品种选择与种子处理

5.1 品种选择

选择产量高、品质优良、抗逆性强的品种,种子质量应符合GB 6141的规定。

5.2 种子处理