

# 团 体 标 准

T/DTHH 0005—2026

## 黄花杂草防控技术规程

Technical Regulations for the  
Control of Daylilies Weeds

2026-03-13 发布

2026-03-21 实施

大同市云州区黄花菜合作协会 发布

# 目 次

|                 |    |
|-----------------|----|
| 前 言 .....       | II |
| 1 范围 .....      | 1  |
| 2 规范性引用文件 ..... | 1  |
| 3 术语和定义 .....   | 1  |
| 3.1 春苗期 .....   | 1  |
| 3.3 冬苗期 .....   | 1  |
| 3.4 休眠期 .....   | 1  |
| 4 防控原则 .....    | 1  |
| 5 防治措施 .....    | 2  |
| 5.1 农业措施 .....  | 2  |
| 5.2 物理措施 .....  | 2  |
| 5.3 化学防控 .....  | 2  |
| 6 档案管理 .....    | 2  |

## 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。

本文件由大同市农业农村局提出,组织实施和监督检查。

本文件由大同市农业标准化技术委员会(DTS/TC01)归口。

本文件起草单位:山西农业大学高寒区作物研究所、大同三利集团农业有限公司。

本文件主要起草人:王慧、邢宝龙、岳新丽、张知、王力、李小玉、冯婧、庞尔舜、张世裕、赵司齐。



# 黄花杂草防控技术规程

## 1 范围

本文件规定了大同地区种植的黄花杂草的术语与定义、防控原则、防治措施等要求。

本文件适用于山西省大同市种植的黄花杂草的防控。

抽薹期为5月下旬至6月中旬。初生花薹呈笔状，渐长后出现花蕾，花蕾形成后，逐渐开花。

## 2 规范性引用文件

冬苗期为开花结束至霜降前，花薹下部腋芽陆续萌发生长，称为冬苗。

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 8321 农药合理使用准则

NY/T 1997 除草剂安全使用技术规范通则

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1 春苗期

春苗期为幼苗萌发至抽薹前，时间为3~5月。

### 3.2 抽薹期

抽薹期为5月下旬至6月中旬。初生花薹呈笔状，渐长后出现花蕾，花蕾形成后，逐渐开花。

### 3.3 冬苗期

冬苗期为开花结束至霜降前，花薹下部腋芽陆续萌发生长，称为冬苗。

### 3.4 休眠期

休眠期时间为10月至翌年3月，霜降后，地上部叶片全部枯死，进入休眠期。

## 4 防控原则

草害防控的基本原则是从作物与草害整个生态系统出发，综合运用各种防治措施，创造不利于草害孳生的环境条件，保持农业生态系统的平衡和生物多样性，减少各种草害所造成的损失。

## 5 防治措施

### 5.1 农业措施

全年应中耕除草3次~4次。春苗期，结合施用有机肥，中耕除草第1次；抽薹期，结合追肥，中耕除草第2次；冬苗期，中耕除草第3次；休眠期，割除枯叶，清除杂草，及时耕翻。

### 5.2 物理措施

#### 5.2.1 人工除草

通过人工拔出、刈割、锄草等措施来有效治理杂草。

#### 5.2.2 机械除草

运用机械驱动的除草机械（如中耕除草机、除草施药机、旋耕机等）进行除草。

#### 5.2.3 铺设园艺防草布

在黄花的两边铺设园艺防草布，可以有效保肥、保湿、除草防草等。铺好后的防草布每隔1米用地钉固定，防止大风掀开。防草布连接处应搭接5cm~10cm后用地钉固定。

### 5.3 化学防控

#### 5.3.1 化学防治

严禁使用禁用农药，选择除草剂严格按照除草剂使用方法施用规范用药，注意用药安全间隔期，防止发生药害。不同年份除草药剂，应轮换使用。

#### 5.3.2 注意事项

黄花单株双侧共12片叶之后，直到黄花菜采摘结束，禁止在黄花地施用除草剂，以防药害；药后不能中耕。

## 6 档案管理

建立完善的生产技术档案，包括采取杂草防治的措施、时间、效果等。档案保存期不得少于3年。