

ICS 65.080  
CCS B 31

# 团 体 标 准

T/DTHH 0004—2026

## 黄花施肥技术规程

Fertilization Techniques for Daylilies

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

## 目录

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	大同黄花	1
3.2	春苗期	1
3.3	抽薹期	1
3.4	开花期	2
4	施肥原则	2
5	肥料种类	2
5.1	有机肥	2
5.2	氮肥	2
5.3	磷肥	2
5.4	钾肥	2
6	施肥时间及施肥量	2
6.1	基肥	2
6.2	春苗肥	2
6.3	抽薹肥	2
6.5	开花肥	2
7	施肥方法	3
7.1	基施有机肥	3
7.2	基施化肥	3
7.3	追施化肥	3
8	生产档案	3

## 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、大同市云州区黄花菜合作协会、大同三利集团农业有限公司。

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

# 黄花施肥技术规程

## 1 范围

本文件规定了大同地区种植黄花施肥的术语、施肥原则、肥料种类及质量要求、施肥时间、施肥方法及生产档案等要求。

本文件适于大同地区黄花种植区施肥。

## 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 2440 尿素
- GB 3559 碳酸氢铵
- GB 8321（所有部分）农药合理使用准则
- GB 10205 磷酸一铵、磷酸二铵
- GB 10510 硝酸磷肥
- GB 15618 土壤环境质量标准
- GB 20406 准农业用硫酸钾
- GB 21634 粒状过磷酸
- HG 2321 磷酸二氢钾
- NY 525 有机肥料
- NY/T 496 肥料合理使用准则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1 大同黄花

产自大同市行政区域内，主产区为云州区。株形直立，叶绿色，长带形，长70 cm~100 cm，宽2 cm~3 cm。花茎着生花蕾35~40个。花蕾小棒锥形，长12 cm~15 cm，粗0.8 cm~1.3 cm，单蕾鲜重3 g~4 g。干制品金黄色，蕾长肉厚。

### 3.2 春苗期

春苗生长期指幼苗萌发出土到花茎开始显露前。一般当旬平均温度达5℃以上时，幼叶开始出土。

### 3.3 抽薹期

一般指花茎露出心叶到花蕾开始采收，大约个月左右的时间为抽薹现蕾期。花茎通常于5月中下旬开始抽生。

### 3.4 开花期

黄花菜从开始采收到结束所需的时间，依不同品种和管理情况，变动于 30d~50d 之间。

## 4 施肥原则

根据目标产量、平衡施肥、有机肥和化肥配施原则，兼顾高产高效与精准减施，确定氮磷钾及微量元素施用量，基肥和追肥比例。

## 5 肥料种类

### 5.1 有机肥

腐熟的猪粪、羊粪和牛粪，符合NY 525的要求。

### 5.2 氮肥

尿素、包衣尿素、碳酸氢铵，符合GB 2440、GB 3559的要求。

### 5.3 磷肥

过磷酸钙、磷酸一铵、磷酸二铵、硝酸磷肥，磷酸二氢钾符合GB 21634、GB 10205、GB 10510、HG 2321的要求。

### 5.4 钾肥

硫酸钾、氯化钾，符合GB20406的要求。

## 6 施肥时间及施肥量

### 6.1 基肥

施腐熟的有机肥2000kg/667m<sup>2</sup>，磷酸二铵50 kg/667m<sup>2</sup>。

### 6.2 春苗肥

幼苗萌发到花薹抽出前，施尿素15 kg/667m<sup>2</sup>，过磷酸钙10 kg/667m<sup>2</sup>，硫酸钾10 kg /667m<sup>2</sup>。

### 6.3 抽薹肥

植株叶片出齐，花薹抽出15cm~20 cm时，施尿素20 kg/667m<sup>2</sup>，过磷酸钙10 kg/667m<sup>2</sup>，可分2次施用。

### 6.4 促薹肥

花薹抽齐并长够高度时，尿素10 kg/667m<sup>2</sup>，硫酸钾5kg/667m<sup>2</sup>。

### 6.5 开花肥

在花蕾开始采收10 d后，每周叶面喷1次500倍磷酸二氢钾溶液，共喷3次。

## 7 施肥方法

### 7.1 基施有机肥

有机肥采用播前均匀撒施。

### 7.2 基施化肥

基施化肥采用播前均匀撒施，或栽植时条施。

### 7.3 追施化肥

追施尿素采用浇水前均匀撒施，或浇水前开沟条施；追施磷酸二氢钾溶解于水中随水施入，或溶解于水中叶面喷施。

## 8 生产档案

详细记录土壤肥力、施肥量、施肥时期、施肥方式和施肥种类、追肥方式、追肥次数和追肥量等，建立生产档案。档案记录保存两年以上。