

ICS 点击此处添加 ICS 号

CCS 点击此处添加 CCS 号

# T/LQHS

## 石家庄市鹿泉区红薯协会团体标准

T/LQHS 001—2021

### 冬小麦-夏甘薯栽培技术规程

Technical specification for cultivation of winter wheat and summer sweet potato

(报批稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

2021 - 08 - 10 发布

2021 - 08 - 11 实施

石家庄市鹿泉区红薯协会 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
4 茬口安排 .....	1
5 冬小麦栽培技术 .....	1
6 夏甘薯栽培技术 .....	1
6.1 地块选择 .....	1
6.2 施肥整地 .....	1
6.3 起垄 .....	1
6.4 栽插时间 .....	2
6.5 品种选择 .....	2
6.6 薯苗标准 .....	2
6.7 栽培密度 .....	2
6.8 栽插方法 .....	2
6.9 田间管理 .....	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。

本文件由石家庄市农业农村局提出。

本文件起草单位：石家庄市鹿泉区吉武农产品专业合作社、鹿泉区邱庄家庭农场、鹿泉区吉英家庭农场。

本文件主要起草人：张星、李秀敏、杜永华、常震、常吉武、张立娇、张杰、付莉、聂会芳、张立宏、王俊花、赵立平、刘胜蓝、梁海燕、苏美容、张燕、项云玲、张玉兰、王海山、徐立莎、贡晓佳、刘鑫。

# 冬小麦-夏甘薯栽培技术规程

## 1 范围

本文件规定了冬小麦-夏甘薯的茬口安排、冬小麦栽培技术、夏甘薯栽培技术。  
本文件适用于石家庄地域冬小麦-夏甘薯生产。

## 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。

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY 884 生物有机肥

DB1301/T 246 小麦亩产550公斤节水生产技术规程

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 茬口安排

冬小麦：上年10月上中旬播种，6月中旬收获；

夏甘薯：6月中下旬插秧，10月上中旬收获。

## 5 冬小麦栽培技术

冬小麦栽培技术按DB1301/T 246的规定执行。

## 6 夏甘薯栽培技术

### 6.1 地块选择

选择土壤结构疏松、排灌方便的轻壤土，且最近3年之内未栽植过甘薯的地块。

### 6.2 施肥整地

肥料的使用应符合NY/T 496的规定，生物有机肥质量符合NY 884的规定。小麦收获后，亩施有效活菌数 $\geq 0.5$ 亿个/g，有机质 $\geq 40\%$ 生物有机肥300 kg~400 kg，硫酸钾肥15 kg~20 kg，旋耕，耙平。

### 6.3 起垄

垄高25 cm~30 cm，垄面宽15 cm~20 cm，垄距60 cm~70 cm。垄型饱满，垄面细平。

### 6.4 栽插时间

小麦收获后及时栽植，6月25日之前完成栽植。

### 6.5 品种选择

选择早熟、抗病性好的甘薯种苗。如普薯32、烟薯25、冀薯98等。

### 6.6 薯苗标准

从苗圃采集带有6片或7片叶、长度20 cm~30 cm、无病虫害、长势健壮的脱毒薯苗。

### 6.7 栽培密度

株距30 cm~40 cm，每亩3500株~4000株。

### 6.8 栽插方法

定植选择在下午进行。每个窝坑内施入50 g~100 g玉米面。采用平栽或斜栽法，薯苗栽插后上部留2片叶或3片叶，封严压实，不要折断叶柄。

### 6.9 田间管理

#### 6.9.1 水分管理

薯苗栽插完毕浇栽植水，生长期遇旱浇水，遇涝排水。

#### 6.9.2 追肥

在薯块膨大期（8月下旬~9月中旬）用浓度为0.2%~0.3%磷酸二氢钾进行叶面补肥，喷肥时间以傍晚为宜，间隔一周喷施一次，连续喷施2次或3次。

#### 6.9.3 病虫害防治

##### 6.9.3.1 黑斑病

栽秧前，用25%咯菌腈600倍液或50%多菌灵可湿性粉剂2500倍~3000倍液，或用50%甲基托布津可湿性粉剂500倍~1000倍液浸茎基部6cm~10cm，浸泡10min，随后栽植。

##### 6.9.3.2 地下害虫

每亩用3%辛硫磷颗粒剂2kg~3kg，结合基肥一同撒施或穴施防治蛴螬、金针虫、线虫等。

#### 6.9.4 适时收获

霜降前选择晴暖天气上午收获。

---