

### 玉米与苜蓿间作技术规程

地方标准信息服务平台

2020-09-28 发布

2020-10-27 实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

## 前 言

本标准依据GB/T1.1-2009的编写规则起草。

本标准由黑龙江省农业农村厅提出。

本标准由黑龙江省农业标准化技术委员会归口。

本标准由东北农业大学、东北林业大学、黑龙江省农业科学院佳木斯分院起草。

本标准主要起草人：李威、杨德光、胡彦波、吕志超、张朝澍、王志国、靳晓春、牛忠林、陈庚、况丹妮、李函笑、李警督、谢腾龙、于乔乔、于海涛。

地方标准信息服务平台

# 玉米与苜蓿间作技术规程

## 1 范围

本标准规定了玉米与苜蓿间作技术的术语和定义、产地环境条件、选地、选茬和整地、品种选择和种子处理、播种、田间管理、收获和建立生产档案。

本标准适用于玉米与苜蓿间作。

## 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 3095-2012 环境空气质量标准
- GB 4404.1-2008 粮食作物种子 第1部分：禾谷类
- GB 5084-2005 农田灌溉水质标准
- GB 6141-2008 豆科主要栽培牧草种子质量分级
- GB/T 8321-2018 农药合理使用准则
- GB 15618-2018 土壤环境质量标准
- NY/T 496-2010 肥料合理使用准则通则
- NY/T 1276-2007 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 玉米与苜蓿间作

指在同一地块上，玉米与苜蓿按一定的带宽相间种植的种植方法。

## 4 产地环境条件

空气质量符合 GB 3095 的规定，土壤环境质量应符合 GB 15618 的规定，农田灌溉水质符合 GB 5084 的规定。

## 5 选地、选茬和整地