

### 梨树化肥农药减施技术规程

Technical regulations for reduced application of chemical fertilizer and pesticide in  
pear plant

地方标准信息服务平台

2021 - 02 - 03 发布

2021- 03 - 03 实施

## 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。

本文件由江苏省农业科学院提出并归口。

本文件起草单位：江苏省农业科学院、江苏省植物保护植物检疫站。

本文件主要起草人：赵延存、刘凤权、孙伟波、徐会永、李朝辉、褚姝频。

地方标准信息服务平台

# 梨树化肥农药减施技术规程

## 1 范围

本文件规定了梨树化肥农药减施技术的减施原则、建园、整形修剪、疏花疏果、地面管理、化学肥料减施、化学农药减施及生产记录的要求。

本文件适用于梨生产过程中化肥农药的减施。

## 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/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则
- GB 15569 农业植物调运检疫规程
- NY/T 442 梨生产技术规程
- NY 525 有机肥料
- NY/T 2157 梨主要病虫害防治技术规程
- NY/T 2911 测土配方施肥技术规程
- DB32/T 3838 梨病虫害绿色减量防控技术规程

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 减施原则

按照“科学定量、绿色替代、精准施用、协同增效”的方针，在标准化建园和科学修剪的基础上，采取以果定肥、因土补肥、因树调肥、生物-生态-化学相协调的病虫害综合防控策略，减少化肥农药用量，实现梨果安全、优质生产。

## 5 建园

### 5.1 园地规划

新建梨园规划按 NY/T 442 规定执行，远离（5 km以上）周边的桧柏树、龙柏树等梨锈病菌的转主寄主，避免与桃、李混栽。

### 5.2 苗木检疫

加强对幼树苗、接穗检疫，杜绝检疫性有害生物传入。具体要求按 GB 15569规定执行。