

ICS 01.040.65

CCS B 47

DB 21

辽宁省地方标准

DB21/T 3494—2021

梨树蜜蜂授粉技术规程

Technical regulation of bee pollination in pear trees

地方标准信息服务平台

2021 - 08 - 30 发布

2021 - 09 - 30 实施

辽宁省市场监督管理局 发布

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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由辽宁省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：辽宁省农业发展服务中心、宽甸满族自治县城镇葆春蜜蜂场。

本文件主要起草人：袁春颖、张大利、刘全、熊成、袁小波、石丽萍、徐士磊、李蓉、赵立影、郑广宇、江馗语、张连霄、韩星、王小柱、殷志成、张广、张永辉、杨长春、韩维群、王鹏、黄建华、邓春里、杨阳。

本文件发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。

归口管理部门通讯地址：辽宁省农业农村厅（沈阳市和平区太原北街2号），联系电话：024-23447862

起草单位通讯地址：辽宁省农业发展服务中心（沈阳市皇姑区辽河街60号），联系电话：024-81845035

地方标准信息服务平台

梨树蜜蜂授粉技术规程

1 范围

本文件适用于梨树蜜蜂授粉。

本文件规定了梨树蜜蜂授粉的术语和定义、授粉蜂群的准备、签订授粉合同、蜂群运输、授粉期蜂群管理、梨园管理、蜂群退场及授粉后梨树管理。

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 19168 蜜蜂病虫害综合防治规范
- NY/T 1160 蜜蜂饲养技术规范
- NY/T 5102 无公害食品 梨生产技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 梨树蜜蜂授粉

以蜜蜂为媒介传播花粉，使梨树实现授粉的过程。

4 授粉蜂群的准备

4.1 蜂种选择

选用维持群势强、产育力强、抗逆性强、性情温驯、采集力强的西方蜜蜂。

4.2 蜂群群势

蜂群群势达到5框以上。

4.3 蜂群培育

按照NY/T 1160的规定执行。

5 蜂群运输

按照NY/T 1160的规定执行。