

ICS 65.020.01

CCS B 05

DB2101

沈 阳 市 地 方 标 准

DB2101/T 0037—2021

日光温室油菜生产技术规程

2021-07-01 发布

2021-08-01 实施

沈阳市市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照GB/T1.1-2020《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。

本文件由沈阳市农业农村局提出并归口，同时负责本文件的宣贯、监督实施等工作。

本文件起草单位：新民市大民屯慧民农业开发有限公司、新民市大民屯镇人民政府、新民市农业农村局、新民市市场监督管理局、沈阳市市场监管事务服务中心。

本文件主要起草人：李洪涛、刘淑杰、冷卓见、杨丽、郑洪彬、季秀荣、王志军、张相波、毛海龙、任鑫、王磊、张蓓、马晓夕。

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。

本文件归口部门联系电话：024-82703828；联系地址：沈阳市和平区十一纬路36号。

本文件起草单位联系电话：024-87400207；联系地址：新民市大民屯镇一村。

日光温室油菜生产技术规程

1 范围

本文件规定了日光温室油菜的基地与品种、播种、田间管理、病虫害防治、采收、清洁田园和生产档案管理。

本文件适用于沈阳地区日光温室油菜的生产。

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。

GB/T 8321 农药合理使用原则
GB 16715.5 瓜菜作物种子 第5部分：绿叶菜类
NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
NY/T 848 蔬菜产地环境技术条件
DB21/T 2994 设施栽培生产记录档案管理规范
DB21/T 3125 农产品质量安全 设施蔬菜病虫害防治规范
DB21/T 3289 温室蔬菜生产施肥技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

油菜

本文件所指的油菜[*Brassica campestris* L. ssp. *chinesis* (L.) Makino var. *communis* Tsen et Lee], 又名普通白菜、小白菜、青菜等并非榨油用油菜。

4 基地与品种

4.1 基地选择

生产基地应选择远离主要交通干线、工矿区、工业污染源、生活垃圾场等，产地环境应符合NY/T 848规定。

4.2 品种选择

宜选用丰产性好、抗病抗逆能力强、耐抽薹、商品性好的品种。种子质量应符合GB 16715.5要求。

5 播种

5.1 整地

播种前精细整地，清除田间前茬作物的残留物，进行深翻晒地。

5.2 消毒

定植前一周，每667m²用80%敌敌畏乳油250g拌上锯木沫，与2kg~3kg硫磺粉混合，分10份点燃，密封一昼夜。放风7d~10d后定植。

5.3 种植

种植采取条播的方法，行距20cm~25cm，开沟深2cm~3cm，每667m²用种量为300g~400g，均匀撒种后轻压、覆平。

5.4 轮作

与十字花科蔬菜实行轮作，轮作以3年为宜。

6 田间管理

6.1 水肥

6.1.1 播种后浇水，不宜大水漫灌，保持土壤见干见湿，生长期保持土壤湿润浇水时间夏季宜在早8时前，晚17时后；冬季宜在早9时前，晚15时后。

6.1.3 施足底肥，生长期可不追肥，底肥施用符合DB21/T 3289标准规定。如长势弱可喷腐植酸类叶面肥或0.3%的磷酸二氢钾。

6.2 温度

生长期白天控制在15℃~20℃，夜间10℃左右。

6.3 光照

光照管理宜采用更换棚膜时同步安装除尘布条、后墙张挂反光膜、早揭和晚盖保温覆盖物方式。

7 病虫害防治

7.1 防治原则

预防为主、综合防治原则，坚持农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅的无害化控制原则。

7.2 防治措施

7.2.1 农业防治方法包括选用抗病品种、实行轮茬轮作、选择土质疏松、病害较少、发病率较低的土壤，加强田间管理采收后彻底清除病株残株，集中烧毁或深埋等。

7.2.2 物理防治采用黄粘板、杀虫灯、性诱剂诱杀等物理防治方法。

7.2.3 生物防治采用虫对虫、菌对虫、植物源农药，如苦参碱、印楝素等和生物源农药进行防治。

7.2.4 化学防治注意轮换用药，农药施用符合GB/T 8321所有部分的规定，防治参照DB21/T 3125标准进行。主要病虫害及防治方法见表1。

表1 主要病虫害及防治方法

病虫害种类	方法及用量	时间
霜霉病	75%百菌清可湿性粉剂113g~153g/667m ² 喷雾使用2次~3次，每次间隔7d；80%代森锰锌可湿性粉剂500倍~600倍液连用3次~5次，应轮换的使用。	发病初期
菜青虫	20%除虫脲悬浮剂或24%甲氧虫酰肼悬浮剂或2.5%多杀菌素悬浮剂。	防治
蚜虫、粉虱	10%吡虫啉可湿性粉剂3000倍液，或25%噻虫嗪水分粒剂2500倍~3000倍液，或40%啉虫咪水分散粒剂1000倍~2000倍液，或40%噻嗪酮可湿性粉剂1000倍液喷雾防治。在产卵盛期至幼虫孵化初期用10%吡虫啉可湿性粉剂1000倍液喷雾防治。	发病初期、产卵盛期至幼虫孵化初期

8 采收

采收时间应符合农药安全间隔期规定，符合上市要求及时采收。

9 清洁田园

采收后落于地的老叶病叶及残存在土壤中的菜根应及时清理干净，集中进行无害化处理，保持田园清洁。

10 生产档案管理

10.1 建立田间生产档案，保存期为两年。

10.2 生产档案建立按DB21/T 2994规定执行。