

<<蔬菜制种技术问答>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜制种技术问答>>

13位ISBN编号：9787109055520

10位ISBN编号：7109055523

出版时间：1999-1

出版时间：中国农业出版社

作者：汪炳良

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<蔬菜制种技术问答>>

### 内容概要

《蔬菜制种技术问答》主要内容：蔬菜种子有哪些类型？

蔬菜制种有哪些特点？

蔬菜制种栽培技术与菜用栽培技术有何区别？

目前在蔬菜制种上存在哪些主要问题？

蔬菜制种的发展趋势如何？

光温条件如何影响蔬菜种子生产？

蔬菜作物有哪些繁殖方式？

繁殖方式与制种有何关系？

蔬菜品种在使用过程中为什么会发生退化？

如何防止？

为控制种子纯度，在制种过程中应遵循怎样的程序？

## <<蔬菜制种技术问答>>

### 书籍目录

目录

出版说明

前言

一 蔬菜制种基础知识

1蔬菜种子有哪些类型？

2蔬菜制种有哪些特点？

3蔬菜制种栽培技术与菜用栽培技术有何区别？

4目前在蔬菜制种上存在哪些主要问题？

5蔬菜制种的发展趋势如何？

6光温条件如何影响蔬菜种子生产？

7蔬菜作物有哪些繁殖方式？

繁殖方式与制种有何关系？

8蔬菜品种在使用过程中为什么会发生退化？  
如何防止？

9为控制种子纯度，在制种过程中应遵循怎样的程序？

10什么是常规品种？  
常规品种是怎样制种的？

11什么是杂交种？  
杂交种如何制种？  
杂交种能否再次留种？

12如何确定种子的采收期？

13蔬菜种子的采收常采用什么方法？

14蔬菜制种上是否需要种子后熟处理？  
怎样处理？

15蔬菜种子如何脱粒和清选？

16目前我国对蔬菜种子质量有何要求？  
种子生产有哪些法规？

17如何进行蔬菜种子的质量鉴定？

## <<蔬菜制种技术问答>>

### 二 主要蔬菜作物的制种技术

18番茄常规品种及杂交亲本如何制种？

19如何生产番茄杂交种？

20茄子常规品种及杂交亲本如何制种？

21如何生产茄子杂交种？

22辣椒常规品种及杂交亲本如何制种？

23如何生产辣椒杂交种种子？

24黄瓜常规品种及杂交亲本如何制种？

25黄瓜杂交种如何制种？

26如何生产冬瓜种子？

27如何生产葫芦种子？

28如何生产丝瓜种子？

29西瓜常规品种及杂交亲本如何制种？

30如何生产西瓜杂交种种子？

31如何生产无籽西瓜种子？

32怎样进行甜瓜制种？

33如何生产菜豆种子？

34如何生产豇豆种子？

35结球甘蓝常规品种如何制种？

36结球甘蓝杂交种如何制种？

37如何克服结球甘蓝杂交制种过程中出现的花期不遇问题？

38花椰菜常规品种如何制种？

39如何生产花椰菜杂交种种子？

40花椰菜制种中如何根据花茎的发育特点进行花球切割？

<<蔬菜制种技术问答>>

41大白菜常规品种和杂交亲本如何制种？

42大白菜杂交种如何制种？

43普通白菜常规品种如何制种？

44如何生产普通白菜杂交种种子？

45如何生产叶用芥菜种子？

46如何进行茎用芥菜制种？

47如何生产萝卜常规品种种子？

48如何生产萝卜杂交种种子？

49如何生产芹菜种子？

50菠菜常规品种及杂交亲本如何制种？

51如何生产菠菜杂交种？

52如何生产茼蒿种子？

53洋葱种子如何生产？

54如何生产大葱种子？

55如何生产韭菜种子？

56如何生产胡萝卜种子？

三 蔬菜制种中常见病虫害防治

57如何防治茄果类蔬菜病毒病？

58如何防治灰霉病？

59如何防治菌核病？

60如何防治茄子绵疫病？

61如何防治瓜类白粉病？

62如何防治瓜类枯萎病？

63如何防治瓜类炭疽病？

<<蔬菜制种技术问答>>

64如何防治瓜类霜霉病？

65如何防治菠菜霜霉病？

66如何防治蚜虫？

67如何防治豆荚螟 豆野螟？

68如何防治红蜘蛛？

69如何防治茶黄螨？

70如何防治小菜蛾？

71如何防治蓟马？

72如何防治斑潜蝇？

73如何防治韭蛆？

附录1蔬菜种子分级标准（GB8079 - 87）

附录2蔬菜作物种子发芽试验技术规定  
（农作物种子检验规程GB，1984）

<<蔬菜制种技术问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>