

<<冬季农业生产100问>>

图书基本信息

书名：<<冬季农业生产100问>>

13位ISBN编号：9787109132955

10位ISBN编号：7109132951

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：中华人民共和国农业部 编

页数：82

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>

<<冬季农业生产100问>>

前言

党的十七届三中全会指出，农业发展的根本出路在于科技进步。为促进现代农业产业的发展，强化科研与生产实践的结合，促进农业技术推广、农村实用人才和新型农民培训工作，我们组织专家，创作编写了《现代农业产业技术一万个为什么》丛书。

这套丛书根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<冬季农业生产100问>>

内容概要

《冬季农业生产100问》根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<冬季农业生产100问>>

书籍目录

前言一、小麦越冬生产管理1. 小麦越冬期管理要注意哪些问题?2. 冬季小麦发黄怎么办?3. 小麦出现死苗怎么办?4. 小麦弱苗如何补救?5. 如何控制小麦旺苗?6. 小麦怎样浇冬水才有作用?7. 哪些方法有助于小麦安全越冬?8. 小麦发生冻害怎么办?9. 为什么要在冬前进行化学除草?10. 冬季小麦田间作业及其作用有哪些?11. 如何应对强降雪降温天气对小麦生产的影响?二、油菜冬季生产管理12. 如何进行油菜冬季田间管理?13. 冬季油菜管理应注意哪些问题?14. 如何抓油菜的冬壮春发?15. 怎样摘薹才能使油菜增产?16. 如何进行中耕施肥确保油菜越冬?17. 移栽和直播油菜田应采取哪些冬管措施?18. 免耕油菜田应采取哪些冬管措施?19. 迟播油菜田如何管理?20. 暖冬年油菜田管理要做好哪“四防”?21. 如何防治油菜的主要病虫害?22. 如何应对油菜冬季雨雪低温冻害?三、冬季畜禽养殖管理23. 冬季养猪应该注意哪些管理问题?24. 冬季养猪如何保温防寒?25. 冬季怎样使猪舍的温度条件更适宜?26. 冬季如何为仔猪保温?27. 冬季仔猪养殖与管理的主要技术是什么?28. 什么是猪流行性感?29. 如何防治猪流行性感?30. 应对冷冻对生猪生产影响的技术措施有哪些?31. 冬季如何进行奶牛饲养管理?32. 应对雪灾对奶牛业影响有哪些技术措施?33. 冬季奶山羊的特别护理关键技术是什么?34. 冬季养肉羊需要抓住哪些要点?35. 冬季肉羊养殖应注意哪些问题?36. 冬季养好肉羊应掌握哪些技术要点?37. 冬季如何提高羔羊成活率?38. 冬季怎样调控家禽舍良好的环境?39. 冬季怎样进行家禽合理饲喂?40. 冬季怎样进行家禽疾病的预防?41. 冬季家禽常规管理有什么措施?42. 如何使肉鸡在冬季健康生长?43. 冬季蛋鸡饲养需要抓住哪些重点环节?44. 应对雪灾影响蛋鸡生产的技术措施有哪些?45. 如何使蛋鸭在冬季保证应有的产蛋量?46. 如何养殖冬鹅?四、冬季蔬菜果树生产管理47. 怎样预防冬春蔬菜育苗常见的生理障碍?48. 冬季如何防治蔬菜青虫的危害?49. 冬季蔬菜防寒有哪些主要方法?50. 冬种蔬菜及时覆盖地膜有什么好处?51. 应对雪灾对柑橘产业影响的技术措施主要有哪些?52. 应对雪灾和低温冻害对苹果生产影响有哪些技术措施?53. 如何进行冬季桃树整形修剪?54. 如何进行冬季李树整形修剪?55. 如何进行冬季葡萄整形修剪?五、冬季大棚种植养殖生产管理56. 冬季大棚蔬菜生产要把好哪“三关”?57. 怎么预防冬季大棚蔬菜生产的冷害?58. 什么是大棚蔬菜生产施肥的“五要素”?59. 冬季大棚种植如何防治病虫害?60. 冬季大棚生产番茄如何防止落花落果?61. 冬季大棚能生产食用菌吗?62. 冬季大棚葡萄主要修剪技术有哪些?63. 冬季大棚怎样生产切花月季?64. 你知道设施农作的节能技术吗?65. 冬季塑料大棚养鸭怎样进行选址和搭建?六、沼气越冬生产管理66. 沼气池如何进行越冬管理?67. 北方地区的沼气池冬季保温应采取哪些措施?68. 怎样防止沼气管路冬天被冻裂?69. 如何在冬季提高沼气池的产气率?七、粮油种子及农产品贮藏技术70. 稻谷和大米的主要贮藏技术有哪些?71. 小麦和面粉的主要贮藏技术有哪些?72. 玉米和玉米粉的主要贮藏技术有哪些?73. 大豆的主要贮藏技术有哪些?.....八、农业生产的冬季管理与准备

章节摘录

10.冬季小麦田间作业及其作用有哪些？

适时、适度中耕有利于小麦生长，深中耕和镇压可抑制小麦旺长，预防倒伏。

冬小麦田间作业的原则是：地湿土黏时以松土为主，土壤干燥、疏松时以压地为主，坷垃多或表土结成硬壳的麦田应先压后耙，土壤板结、出现裂缝的麦田应先松土后镇压。

这样，不仅可防止掀土块，而且可弥塞裂缝，有利小麦生长。

对于缺少稳固性结构和过于松散的土壤，应减少中耕和耙地次数，以防破坏土壤团粒结构，造成水土流失或风蚀。

11.如何应对强降雪降温天气对小麦生产的影响？

(1) 对于主茎或大分蘖幼穗已经冻死，但分蘖节尚未冻坏的麦田应早管、重管、细管，以促进春季分蘖发生成穗，千万不能毁种。

(2) 在气象预报有“倒春寒”来临之前，要及时浇水，增加土壤热容量，减轻危害。

(3) 搞好以小麦纹枯病为主要对象的麦田病虫害防治。

(4) 对弱苗或播种时底肥不足、春季叶片发黄、有脱肥症状的麦田，应在早春趁墒追施速效化肥，以促进苗情转化升级，预防早衰。

南方稻茬麦田还应做好排水防渍工作。

<<冬季农业生产100问>>

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>