

# 《特色杂粮产业技术问答（谷类分册）》

## 图书基本信息

书名：《特色杂粮产业技术问答（谷类分册）》

13位ISBN编号：9787810924726

10位ISBN编号：7810924729

出版时间：2009-8

出版社：西北农林科技大学出版社

页数：74

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《特色杂粮产业技术问答（谷类分册）》

## 内容概要

《特色杂粮产业技术问答(谷类分册)》是特色杂粮的科普性读物。全书分为谷类分册和豆类分册，以问答的形式介绍了荞麦、谷子、糜子、燕麦、青稞、薏苡、籽粒苋和芸豆、绿豆、小豆、豌豆、蚕豆、扁豆、黑豆、饭豆、鹰嘴豆、草豌豆、利马豆等作物的特征特性、营养保健作用、栽培管理技术、出口贸易及加工产品等，较全面地反映了特色杂粮的基本知识和概况，通俗易懂，科普性强，可供广大农民朋友阅读和参考，也可供基层农业技术推广人员及外贸企业业务人员等参考。《特色杂粮产业技术问答(谷类分册)》由高小丽、王鹏科主编。

## 书籍目录

- 1.芸豆出口产品分布在哪些区域？
- 2.芸豆的营养价值和保健功能如何？
- 3.芸豆种植如何进行选地及整地？
- 4.芸豆播前如何进行种子处理？
- 5.如何防治芸豆地下害虫和根腐病？
- 6.芸豆播种的关键技术有哪些？
- 7.芸豆的田间管理技术要点有哪些？
- 8.芸豆的施肥技术有哪些？
- 9.芸豆生长期如何适时浇水？
- 10.如何防治芸豆的病虫害？
- 11.如何确定芸豆的适宜收获期？
- 12.如何进行芸豆的安全贮藏？
- 13.绿豆有哪些营养价值？
- 14.绿豆有哪些主要用途？
- 15.绿豆播前如何进行种子处理？
- 16.绿豆有哪些种植方式？
- 17.怎样进行绿豆播种？
- 18.绿豆什么时期间苗、定苗好？
- 19.绿豆生长过程中如何进行灌水与排涝？
- 20.绿豆的施肥技术有哪些？
- 21.怎样减少绿豆花荚脱落和增花保荚？
- 22.绿豆收获应注意哪些问题？
- 23.如何自行进行绿豆优选留种？
- 24.如何进行绿豆的安全贮藏？
- 25.绿豆地膜覆盖栽培的技术要点有哪些？
- 26.棉花与绿豆套种栽培技术要点有哪些？
- 27.小豆有哪些主要营养成分？
- 28.怎样进行小豆加工利用？
- 29.小豆选地和整地的关键技术有哪些？
- 30.如何确定小豆的适宜播种期和播量？
- 31.小豆接种根瘤菌有哪些方法？
- 32.如何进行小豆的间苗、定苗？
- 33.小豆田间应该如何进行中耕？
- 34.小豆田间施肥灌水应掌握什么原则？
- 35.如何控制小豆植株旺长、徒长？
- 36.如何做到小豆的适时收获？
- 37.小豆贮藏的关键技术措施是什么？
- 38.豌豆的营养价值如何？
- 39.豌豆有哪些用途？
- 40.为什么说豌豆是耕作制度中一种重要的倒茬作物？
- 41.如何对豌豆地进行播前整地和施肥？
- 42.如何选择豌豆播期？其播种方式有哪些？
- 43.豌豆的田间管理技术有哪些？
- 44.怎样栽培春豌豆？
- 45.春播地区豌豆为什么要适期早播？
- 46.怎样防治豌豆象？
- 47.如何确定青豌豆的适宜收获期？
- 48.如何确定干豌豆（收获干籽粒）的适宜收获期？
- 49.蚕豆的营养成分如何？
- 50.蚕豆可加工成哪些食品？
- 51.蚕豆生产有哪八忌？
- 52.种植蚕豆怎样接种根瘤菌？
- 53.为什么蚕豆不宜连作（重茬）？
- 54.蚕豆生产的打顶技术要点是什么？
- 55.如何防止蚕豆落花落荚？
- 56.蚕豆的施肥原则是什么？
- 57.怎样进行蚕豆提纯复壮？
- 58.蚕豆在什么时候收获为好？
- 59.如何进行蚕豆的安全贮藏？
- 60.如何防止蚕豆贮藏过程中的褐变？
- 61.冷季豆类早期冻害症状及防治措施有哪些？
- 62.小扁豆有哪些用途？
- 63.小扁豆对栽培环境条件有什么要求？
- 64.小扁豆播前整地和施肥应注意哪些问题？
- 65.如何进行小扁豆的播种？
- 66.黑豆有哪些营养价值？
- 67.黑豆有何保健功能？
- 68.黑豆有哪些用途？
- 69.如何做好黑豆的播前整地？
- 70.如何做好黑豆的播种工作？
- 71.黑豆田间管理有哪些技术要点？
- 72.如何做好黑豆的收获与贮藏？
- 73.饭豆有哪些特性？
- 74.饭豆有哪些营养成分？
- 75.饭豆有哪些保健功能？
- 76.如何确定饭豆的适宜播种期？其播种方式有哪些？
- 77.饭豆种植中田间管理应注意哪些环节？
- 78.如何做好饭豆的收获与贮藏？
- 79.鹰嘴豆的营养价值如何？
- 80.鹰嘴豆有哪些用途？
- 81.鹰嘴豆有哪些保健功能？
- 82.鹰嘴豆在国内外的分布、种植情况如何？
- 83.鹰嘴豆对栽培环境条件有什么要求？
- 84.鹰嘴豆播前应做好哪些准备工作？
- 85.鹰嘴豆施肥技术有哪些？
- 86.鹰嘴豆田间管理技术有哪些？
- 87.草豌豆播前应做好哪些准备工作？
- 88.草豌豆如何进行轮作倒茬？
- 89.草豌豆播种期如何选择？
- 90.草豌豆整地及施肥技术有哪些？
- 91.草豌豆田间管理技术有哪些？
- 92.利马豆的起源与分布情况如何？
- 93.利马豆有哪些特性？
- 94.利马豆有哪些营养价值和用途？
- 95.利马豆栽培中如何合理密植？
- 96.怎样进行利马豆的搭架整株？
- 97.利马豆施肥技术要点有哪些？
- 98.如何做好利马豆的病虫害防治？
- 99.豆荚螟有哪些习性？如何防治？
- 100.食用豆缺钼症状及钼肥施用技术要点有哪些？

# 《特色杂粮产业技术问答（谷类分册）》

## 编辑推荐

《特色杂粮产业技术问答（豆类分册）》是以问答的形式，分别介绍了芸豆、绿豆、小豆、豌豆、蚕豆、扁豆、黑豆、饭豆、鹰嘴豆、草豌豆、利马豆等作物的特征特性、营养保健作用、栽培管理技术、出口贸易及加工产品等方面的基本知识和关键技术要点。《特色杂粮产业技术问答（豆类分册）》以农业技术推广人员和广大农村基层群众为主要对象，以普及当前农业最新适用技术为目的，力求语言简练、通俗易懂，实际操作性强。

# 《特色杂粮产业技术问答（谷类分册）》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)