

<<油菜高产高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<油菜高产高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787216065313

10位ISBN编号：721606531X

出版时间：2010-09-01

出版时间：湖北人民

作者：陈爱武

页数：104

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>

<<油菜高产高效栽培新技术>>

内容概要

农民是农业生产的主体，是把农业科技成果转化为生产力的忠实执行者，这就需要我们切实加强对农民的科技培训，提高广大农民的科技素质。

党和政府历来十分重视对农民的科技教育，《国家中长期人才发展规划纲要》要求，大规模开展农村实用人才培训，推进农村实用人才带头人素质提升计划和新农村实用人才培训工程，重点实施现代农业人才支撑计划。

由农业部、财政部、人力资源社会保障部、教育部、科学技术部、住房和城乡建设部组织的“阳光工程新型农民科技培训”，促进了广大农民就地就近就业，突出了主导产业和特色产业技术培训，是推进我国现代农业发展的重大举措，也为进一步做好农村实用人才科技培训工作提供了良好的机遇。

<<油菜高产高效栽培新技术>>

书籍目录

第一章 油菜产业现状与发展趋势第一节 油菜产业的形成第二节 油菜产业的发展现状第三节 油菜产业的发展趋势第二章 油菜种植技术与高效生产模式第一节 品种选择技术第二节 整地与播种、移栽技术第三节 肥水管理技术第四节 病虫草等逆境防治技术第五节 收获贮藏技术第六节 实用高效生产技术模式第三章 油菜的加工与营销第一节 油菜加工的主要工艺第二节 油菜的营销主要参考文献

<<油菜高产高效栽培新技术>>

章节摘录

根：油菜属直根系，其根由主根、侧根、支根和细根所组成。

移栽油菜根系则像须根系。

根的作用主要是吸收养分和水分。

直根可伸入100厘米以上的深土层，支系根分布在20～30厘米的耕作层。

根系水平拓展范围为40～50厘米，也有大到100厘米宽度的。

适度干旱和深施肥、重施磷肥有利于根系的向下分布。

油菜根系发育的好坏直接影响到叶片数和叶面积，根深才能叶茂，壮苗必先壮根，渍害正是通过抑制根系的发育而造成危害的。

此外，根还具有支撑油菜植株的作用。

茎：油菜的茎分为根茎和主茎。

伸长的下胚轴成为幼茎，到第一片真叶展开时就不再伸长，并随着幼苗生长而变粗、木质化。

一般从子叶节以下，至开始发生侧根的这段幼茎成为根茎。

根茎是根到茎的过渡阶段，其粗细、长短、直立状态是决定油菜抗倒性和产量高低的重要因素。

油菜主茎由下到上分为缩茎段、伸长茎段和薹茎段。

缩茎段位于主茎基部，节间短缩密集，圆形无棱，着生长柄叶。

冬油菜有明显的缩茎段，而春油菜则不明显。

油菜的缩茎段节间一般不伸长，若油菜苗期阴雨寡照、密度过大或者移栽不及时，则缩茎段就伸长，俗称高脚苗，不利于抗倒和夺高产。

主茎中部成为伸长茎，着生短柄叶。

薹茎段位于主茎上部，顶端着生主花序轴，节间依次变短，着生无柄叶。

.....

<<油菜高产高效栽培新技术>>

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>