

<<种植实用新技术问答>>

图书基本信息

书名：<<种植实用新技术问答>>

13位ISBN编号：9787565502118

10位ISBN编号：7565502111

出版时间：2011-3

出版时间：中国农业大学出版社

作者：河北省农业广播电视学校 编

页数：406

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>

<<种植实用新技术问答>>

内容概要

《种植实用新技术问答》以问答的形式介绍了农业种植方面的实用技术，内容涉及农作物、蔬菜、食用菌栽培、果树栽培及农村新能源等内容。

《种植实用新技术问答》言简意赅、通俗易懂，非常适合广大农民朋友阅读，也是农业生产一线的技术人员学习、参考的工具用书。

<<种植实用新技术问答>>

书籍目录

作物篇玉米机械化收获技术夏玉米“一小二高三晚”高产栽培技术夏玉米节水省肥高产栽培技术大豆高产栽培实用技术谷子生产技术科学安排棉田的春播生产技术棉花病虫害防治的技术种足管好强筋冬小麦小麦病害的发生特点和对策加强小麦春季田间管理技术棉花的几种间作套种模式甜玉米、糯玉米高产高效栽培技术杂交棉的高产栽培模式及主要栽培技术要点芝麻的收获、晾晒及储存技术抗虫棉的生长发育特点及其主要管理措施花生中后期管理技术要点花生的收获、晾晒及储存技术花生地膜覆盖播种技术作物的常见药害及解救方法作物冻（冷）害和解除方法作物地下害虫的防治果树篇温室及大棚葡萄优质栽培技术杏树建园与生长季节的栽培管理枣树的春季管理板栗栽培管理技术夏季苹果病虫害综合治理技术苹果秋季栽培管理技术大棚甜樱桃的栽培管理技术苹果轮纹病防治技术火龙果北方温室栽培技术蔬菜篇秋季大白菜栽培过程中的注意事项夏季番茄育苗技术蔬菜病虫害无公害综合治理技术冬春温室茄子栽培技术管理及病虫害防治设施蔬菜根结线虫病的发生与防治芦笋生产的病虫害防治食用菌篇食用菌常见问题及解答食用菌出菇管理技术食用菌仿野生栽培技术滑菇高产栽培技术问答确保食用菌产品质量安全的重要措施蛹虫草人工栽培技术茶薪菇高产栽培技术食用菌袋栽模式的主要步骤及关键技术问答其他肥料农药的真假优劣识别方法农药标签的规范化使用如何科学合理施用微量元素肥料户用沼气池维护管理技术

<<种植实用新技术问答>>

章节摘录

收获前还应根据地块大小、种植行距及作业质量要求选择合适的机具，制定好具体的收获作业路线，同时根据机具的特点，在地头做好人工开割作业道等准备工作。

其次，收获前要做好机具的准备。

作业前应进行检修并调整机具，调整好摘穗辊（或摘穗板）间隙，以减少籽粒破碎；空运转检查系统各部分是否灵活，有没有卡穗现象。

达到农艺要求后，方可投入正式作业。

对于需要对行收获的机具，还要核实玉米的种植行距与机具的设计行距是否相符，一般相差不得超过50mm。

以减少掉穗损失。

问：使用玉米收获机有哪些操作要领和技术规程？

答：收获前的准备做好了，便可以进行作业了。

收获机正常作业之前，必须先进行试割。

试割有两个目的：一是为了再一次检查收获机各部件是否还有故障；二是根据实际工作情况进行必要的调整。

试割的步骤是这样的：机器进入田间后，接合动力档，使机器缓慢空运转。

确认无故障时，首先根据作物的种植行距准确对行；将割台缓慢下降，降落到合适位置，使摘穗板尽量接近结穗部位。

然后挂上前进档低速，加大手油门，在机器达到额定转速后，放松离合器，使机组前进。

……

<<种植实用新技术问答>>

编辑推荐

为了帮助农民朋友解决农业生产中的技术问题，编者特编写了《种植实用新技术问答》一书，目的就是普及科技知识，推广农业技术，提高广大农村劳动者的科技文化素质，培养和造就懂技术、善经营、会管理的新型农民，使他们成为农村先进生产力的代表，成为建设农村小康社会的中坚力量。

《种植实用新技术问答》内容涉及农作物、蔬菜、食用菌栽培、果树栽培、花卉及农村新能源等内容。

本书言简意赅、通俗易懂，非常适合广大农民朋友阅读，同时也是工作在农业生产一线的技术人员学习、参考的工具用书。

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>