

《超高茬麦》

图书基本信息

书名：《超高茬麦》

13位ISBN编号：9787511105745

10位ISBN编号：7511105742

出版时间：2002-3

出版社：中国环境科学出版社

页数：148

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

《超高茬麦》

内容概要

《低碳农业技术:超高茬麦(油)套稻技术问答(第2版)》包括：技术概述、秸秆自然覆盖技术、全苗匀苗技术、病虫草害控制技术等内容。

书籍目录

一、技术概述

- 1.什么叫超高茬麦（油）套稻
- 2.什么叫共生套稻
- 3.什么叫套直播稻
- 4.超高茬麦（油）套稻技术来源何处
- 5.超高茬麦（油）套稻经过怎样的技术论证
- 6.超高茬麦（油）套稻与国内外同类技术的比较优势是什么
- 7.超高茬麦（油）套稻有何技术特征
- 8.超高茬麦（油）套稻技术流程是什么
- 9.超高茬麦（油）套稻有何技术关键
- 10.麦（油）套稻生育期有何变化
- 11.麦（油）套稻叶片生长有何特点
- 12.麦（油）套稻根系发育有何特点
- 13.麦（油）套稻根量表现如何
- 14.麦（油）套稻根质表现如何
- 15.麦（油）套稻分蘖发生有何特点
- 16.超高茬麦（油）套稻产量表现怎样
- 17.超高茬麦（油）套稻产量构成有何特点
- 18.为什么说超高茬麦（油）套稻米质好
- 19.麦（油）套稻株高表现怎样
- 20.麦（油）套稻干物质积累趋势如何
- 21.麦（油）套稻株间光照表现如何
- 22.什么叫自然农法
- 23.什么叫可持续农业
- 24.为什么要反思常规现代化农业
- 25.什么叫少耕、免耕
- 26.什么叫直播、套播
- 27.为什么说套稻优于麦后直播稻
- 28.什么叫多熟种植制度
- 29.什么叫双免双套双秸秆还田
- 30.为什么要重新评价散播
- 31.国内外稻作革新方向是什么
- 32.为什么说“傻瓜”技术科技含量高
- 33.为什么说超高茬麦（油）套稻技术需求前景广阔
- 34.什么叫低碳农业
- 35.超高茬麦（油）套稻低碳特点表现在哪里
- 36.什么叫农业面源污染
- 37.什么叫清洁生产
- 38.为什么说麦（油）套稻有利于清洁生产
- 39.为什么说超高茬麦（油）套稻有利于水土保持
- 40.为什么说超高茬麦（油）套稻有利于优质生产
- 41.为什么说超高茬麦（油）套稻有利于农民增收
- 42.为什么说超高茬麦（油）套稻有利于国家粮食安全
- 43.超高茬麦（油）套稻技术应用难点及必要条件有哪些
- 44.什么叫“三心”
- 45.农业科技成果转化三要素是什么
- 46.为什么新技术宣传与培训要及早、及时、到位

- 47.为什么要注重示范与再研究
- 48.为什么要强化行政支撑与技术服务
- 49.超高茬麦（油）套稻新技术推广应用策略有哪些

二、秸秆自然覆盖技术

- 50.为什么说秸秆是宝贵的自然资源
- 51.秸秆问题产生的根本原因在哪里
- 52.麦秸在禁烧中所处地位如何
- 53.为什么说秸秆焚烧弊大于利
- 54.国家划定的秸秆禁烧区包括哪些范围
- 55.为什么说秸秆还田是综合利用的最佳选择
- 56.秸秆覆盖为什么优于机械还田
- 57.人工收割如何秸秆还田
- 58.机械收割如何秸秆还田
- 59.套稻苗经得起收割机碾压吗
- 60.现有部分收割机主要性能如何
- 61.麦秸不同留茬高度秸秆还田量是多少
- 62.为什么要求机收适当留高茬一
- 63.麦秸不同留茬高度对水稻生长有何影响
- 64.秸秆就近埋入墒沟有什么积极意义
- 65.麦秸覆盖稻田自然腐解进程如何
- 66.麦秸还田7天左右为什么稻田水呈现酱油色
- 67.麦秸覆盖稻田地表要不要增施氮肥
- 68.麦秸全量自然覆盖的免耕土壤物理性状如何
- 69.麦秸全量自然覆盖的免耕土壤养分有何变化
- 70.麦秸全量自然覆盖的免耕土壤有机质有何变化
- 71.麦秸全量自然覆盖的免耕套稻连续多少年为宜

三、全苗匀苗技术

- 72.超高茬麦（油）套稻出芽立苗有什么特点
- 73.影响麦（油）套稻全苗匀苗的因子有哪些
- 74.麦（油）套稻田块选择有什么要求
- 75.为什么要求田块相对平整
- 76.为什么要灌排方便
- 77.为什么要强调连片种植
- 78.为什么要求前茬杂草相对较少
- 79.为什么所选田块一般不宜作原种繁殖田
- 80.上一年种植杂交稻的田块套播水稻要注意些什么
- 81.为什么选用大穗型或穗粒并重型品种最适宜
- 82.套播期确定的原则是什么
- 83.共生套稻共生期长短有什么利与弊
- 84.基本苗确定的原则是什么
- 85.为什么说基本苗可以适当高一点
- 86.不同类型水稻一般基本苗多少为宜
- 87.影响超高茬麦（油）套稻成苗率的因子有哪些
- 88.如何提高套稻的成苗率
- 89.超高茬麦（油）套稻播种量如何确定
- 90.为什么共生套稻务必浸种吸足水
- 91.什么叫破胸露白
- 92.什么叫种子包衣
- 93.套稻种子包衣注意点有哪些

- 94.套播作业要注意些什么
- 95.什么叫“太平苗”
- 96.为什么共生套稻当天务必灌好齐苗水
- 97.三麦（油菜）生长后期灌水会不会影响产量
- 98.三麦（油菜）后期降渍与共生套稻扎根立苗需水矛盾如何调节
- 99.干旱年景或干旱田块怎样确保一播全苗
- 100.套播前茬三麦（油菜）如何收割
- 101.三麦（油菜）让茬后为什么要先湿润再建水层
- 102.套直播稻田间灌水浸种多长时间为宜
- 103.为什么说让茬后20天左右是移苗补缺的最佳时期
- 104.麦（油）套稻如何补缺苗

四、病虫草害控制技术

- 105.稻田主要杂草有哪几类
- 106.超高茬麦（油）套稻田杂草发生有什么特点
- 107.超高茬麦（油）套稻田块杂草防除对策是什么
- 108.什么叫“一封杀、二挑治、三清除”
- 109.为什么说搞好前茬杂草防除是前提
- 110.麦（油）套稻田块如何封杀化除
- 111.千金子如何挑治
- 112.稗草如何挑治
- 113.莎草科杂草及阔叶类杂草如何挑治
- 114.空心莲子草（水花生）如何挑治
- 115.化学除草效果差异的主要影响因子有哪些
- 116.化除后人工辅助拔草什么时候最好
- 117.什么叫杂草稻
- 118.杂草稻发生及危害特点是什么
- 119.杂草稻防除对策是什么
- 120.为什么说超高茬麦（油）套稻抗逆性较强
- 121.超高茬麦（油）套稻主要病虫害是什么
- 122.麦（油）套稻要注重防治哪些病害
- 123.麦（油）套稻要注重防治哪些虫害
- 124.鼠雀害严重田块有何对策

五、水肥运筹技术

- 125.超高茬麦（油）套稻肥料需求特点是什么
- 126.超高茬麦（油）套稻高产肥料运筹策略是什么
- 127.麦（油）套稻的第一次肥料如何施用
- 128.为什么麦（油）套稻分蘖肥宜少吃多餐
- 129.为什么要重视麦（油）套稻中期水肥齐促
- 130.为什么麦（油）套稻后期可节省化学氮肥
- 131.超高茬麦（油）套稻水分需求特点是什么
- 132.麦（油）套稻分蘖期如何浅水勤灌
- 133.为什么麦（油）套稻不可以重搁田
- 134.麦（油）套稻灌浆结实期如何进行水浆管理

附录

- 技术论证与推广建议影印件
- 国务院参事刘坚扬州现场调研实录
- 关于推广超高茬麦田套稻技术的几点建议
- 关于“借鉴扬州经验，做好超高茬麦田套稻技术推广工作”的建议

《超高茬麦》

江苏省农业行政部门领导讲话摘要

江苏省地方标准

超高茬麦（油）套稻技术标准明白纸（共生套稻）

超高茬麦（油）套稻技术标准明白纸（套直播稻）

参考文献

后记

《超高茬麦》

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