

<<超高荏麦>>

图书基本信息

书名：<<超高荏麦>>

13位ISBN编号：9787511105745

10位ISBN编号：7511105742

出版时间：2002-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：顾克礼，蒋植宝，郭勋斌 编著

页数：148

字数：105000

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>

<<超高茬麦>>

内容概要

超高茬麦（油）套稻技术是在引进日本福冈正信自然农法机理的基础上，结合我国现代农业发展的实际，自20世纪80年代起，经过十多年来的系统研究和在省内外不同生态区示范应用，初步形成的配套稻作新技术体系。

由顾克礼等编著的《超高茬麦(油)套稻技术问答》是集多熟种植、旱育、免耕、免插和秸秆全量自然还田于一体的稻作新技术成果汇集，是多年来进行试验、示范、推广相结合的产物。

<<超高茬麦>>

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”

<<超高茬麦>>

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

<<超高茬麦>>

- 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

<<超高茬麦>>

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

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

<<超高荏麦>>

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:<http://www.tushu007.com>