

<<小麦高产创建示范技术问答>>

图书基本信息

书名：<<小麦高产创建示范技术问答>>

13位ISBN编号：9787109134942

10位ISBN编号：7109134946

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：农业部小麦专家指导组 编

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>

<<小麦高产创建示范技术问答>>

内容概要

我国小麦连续六年取得丰收，为我国人民的生活提供了充足的食粮。

小麦主产省都积累了一些高产经验，配套集成了一批小麦高产优质高效栽培新技术，为稳定提高小麦单产提供了技术支撑。

但是，各地在生产上还存在着一些影响小麦单产提高的技术问题，如黄淮冬麦区和北部冬麦区，有的地方耕翻或旋耕后不耙地，小麦播种后不镇压，造成土壤暄松，失墒很快，小麦根系不能正常生长和下扎，植株不能正常吸收水分，形成黄苗弱苗；长江中下游冬麦区撒播面积大、播种量大，出苗不匀；氮肥底施“一炮轰”造成冬前旺苗等问题，需要在生产中加以改进。

《小麦高产创建示范技术问答》最大特色是：绝对的权威性、极强的针对性、实用性和可操作性，为促进现代小麦生产的发展，加强科研与生产实践的结合，促进农业技术推广，农业部小麦专家指导组会同小麦产业技术体系组织小麦主产省的专家编写了本书，供各地农业部门在指导小麦生产中参考，生产条件相近省份的技术也可以相互借鉴。

<<小麦高产创建示范技术问答>>

书籍目录

- 一、我国小麦生产的十大主要技术1.抓好播种环节有什么重要意义？
- 2.我国小麦生产的十大主要技术是什么？
适宜于哪些麦区？
- 二、小麦规范化种植技术（一）黄淮冬麦区和北部冬麦区3.2009年早春黄淮冬麦区和北部冬麦区小麦受旱的原因是什么？
- 4.小麦播种前耕作整地应该注意哪几个问题？
- 5.适墒播种的重要意义是什么？
- 6.有机肥和秸秆还田在麦田培肥中有什么作用？
- 7.前茬是玉米的麦田，玉米秸秆还田时应注意什么问题？
- 8.如何选用优良的小麦品种？
- 9.冬小麦的适宜播种期是什么时间？
- 10.如何根据积温计算小麦的适宜播种期？
- 11.如何确定合理的播种量？
- 12.黄淮冬麦区和北部冬麦区浇冬水有什么好处？
- 13.晚播小麦应变高产栽培技术包括那些内容？
（二）长江中下游冬麦区14.南方稻茬麦的主要区域和播种技术有哪些？
- 15.稻茬免（少）耕机条播技术的播种作业程序是什么？
- 16.稻茬免（少）耕机条播的高产配套关键技术是什么？
- 17.什么是稻板茬免（少）耕机械均匀撒播技术？
- 18.什么是稻板茬免耕直播技术？
- 19.什么是稻田套播麦技术？
- 20.什么是晚茬麦独秆栽培技术？
- 三、主产省小麦规范化种植与管理技术（一）河北省21.太行山山前平原冬麦区冬小麦节水丰产栽培技术包括哪些内容？
- 22.黑龙港地区冬小麦节水丰产栽培技术包括哪些内容？
- 23.黑龙港地区旱地冬小麦抗旱丰产栽培技术要点是什么？
- 24.太行山浅山丘陵区冬小麦栽培技术包括哪些内容？
- 25.冀东平原冬麦区节水丰产栽培技术包括哪些内容？
- 26.冀北春麦区旱地春小麦栽培技术包括哪些内容？
- 27.冀北春麦区水浇地春小麦栽培技术包括哪些内容？
（二）河南省28.豫北高产灌区小麦丰产高效栽培技术包括哪些内容？
- 29.豫中补灌区小麦丰产高效栽培技术包括哪些内容？
- 30.豫南稻茬小麦丰产高效栽培技术有哪些内容？
- 31.豫西旱地小麦丰产高效栽培技术包括哪些内容？
（三）山东省32.冬小麦精播半精播高产栽培技术的内容是什么？
- 33.冬小麦氮肥后移高产优质栽培技术的内容是什么？
- 34.旱地小麦节水高产栽培技术的内容是什么？
- 35.山东、安徽、江苏常遭受小麦冻害，如何防止和补救？
（四）江苏省36.江苏省冬小麦高产栽培技术有哪些？
- 37.江苏省弱筋小麦品质调优栽培技术要点是什么？
- 38.江苏省中筋小麦高产优质栽培技术要点是什么？
- 39.江苏省强筋小麦高产优质栽培技术要点是什么？
（五）安徽省40.安徽省小麦单产提高的五项关键技术是什么？
- 41.安徽省淮北沿淮旱茬小麦亩产500~600千克栽培技术的内容是什么？
- 42.安徽省沿淮江淮稻茬小麦亩产400~500千克栽培技术是什么？

<<小麦高产创建示范技术问答>>

- (六) 湖北省
- 43.湖北省鄂南片小麦生产技术要点是什么？
- 44.湖北省鄂北片小麦生产技术要点是什么？
- 45.湖北省小麦万亩高产创建的主推技术是什么？
- (七) 四川省
- 46.四川盆西平原稻茬麦丰产优质栽培技术的内容是什么？
- 47.四川盆地丘陵旱地麦丰产优质栽培技术的内容是什么？
- (八) 陕西省
- 48.陕西旱地冬小麦栽培技术的主要内容是什么？
- 49.陕西水浇地冬小麦栽培技术的内容是什么？
- 50.陕南平坝稻茬小麦免耕栽培技术的内容是什么？
- 51.陕南秦巴丘陵地区小麦高产栽培技术的内容是什么？
- 52.陕西关中小麦高产创建的主要栽培技术是什么？
- (九) 山西省
- 53.山西南部中熟冬麦区和中部晚熟冬麦区水地小麦栽培技术是什么？
- 54.山西旱地冬小麦高产稳产栽培技术的内容是什么？
- 55.山西麦草覆盖保水栽培技术环节有哪些？
- 56.山西旱地小麦地膜覆盖技术的内容是什么？
- 57.建立以培肥土壤为目的轮作倒茬种植制度的内容是什么？
- (十) 甘肃省
- 58.甘肃省水浇地春小麦栽培技术的要点是什么？
- 59.灌区小麦和玉米带状种植技术包括哪些内容？
- 60.甘肃旱地春小麦栽培技术的主要内容是什么？
- 61.甘肃水浇地冬小麦栽培技术的内容是什么？
- 62.甘肃旱地冬小麦栽培技术的主要内容是什么？
- 63.甘肃旱地小麦地膜覆盖技术的内容是什么？
- (十一) 新疆
- 64.新疆喀什、和田冬小麦高产优质栽培技术要点是什么？
- 65.新疆阿克苏冬小麦高产优质栽培技术要点是什么？
- 66.新疆伊犁河谷冬小麦高产优质栽培技术要点是什么？
- 67.新疆塔额盆地、乌苏—奇台冬小麦种植区
- 68.新疆山地灌溉春小麦高产优质栽培技术要点是什么？
- 69.新疆焉耆盆地春小麦高产优质栽培技术要点是什么？
- 70.新疆山地旱作春小麦高产优质栽培技术要点是什么？
- 71.新疆吐鲁番、哈密盆地干热春麦区春小麦高产优质栽培技术要点？

<<小麦高产创建示范技术问答>>

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>