

旱地玉米机械化保护性耕作技术及机具研究^①

李洪文^② 陈君达 邓 健 赵卫东

(中国农业大学机械工程学院) (中关村科技园丰台园)

摘要 在我国北方旱作地区进行了连续 7 a 的玉米保护性耕作与传统耕作的田间对比试验,结果表明:保护性耕作的平均土壤体积质量虽较传统耕作高 5%,但不会导致土壤严重压实;土壤含水率较传统耕作平均增加 12%,深松地达 20.7%,提高了土壤保蓄水能力;玉米产量平均增加 13%,且成本降低。研制了不同的播种机防堵机构以及组合式限深切草器与双齿盘拨草配合防堵的 2BMQF-4C 型玉米免耕覆盖播种机和可调翼铲式深松机。

关键词 旱地农业; 保护性耕作; 免耕播种机; 深松机

分类号 S345; S 513; S 223.25

Study on Technology and Machines of Mechanized Conservation Tillage for Dryland Maize

Li Hongwen Chen Junda Deng Jian Zhao Weidong

(College of Machinery Engineering, CAU) (Zhongguancun Technology District)

Abstract In 7 years' conservation tillage research, 7 tillage treatments were tested, soil bulk density, moisture, yield and economic benefit were analyzed, 5 conservation tillage methods suitable for different situation were decided. Based on experiments of several anti-blockage mechanisms, maize no-till planter, type 2BMQF-4C, was developed with combined cutter and double tooth disk to prevent stalk blockage. Subsoiler with adjustable wings was also developed.

Key words dryland farming; conservation tillage; no-till planter; subsoiler

我国北方旱地玉米的传统种植方式是,秋季收获后将秸秆还田或搬运出耕地后翻耕,春季耙地、整地,准备种床,然后播种。整个作业过程中,多次搅动土壤,土壤水分散失严重;机器进地次数多,能耗大,土壤被压实。由于年年干旱,在无法灌溉的旱农区,仍然是靠天吃饭。

为了寻求一种能够保水、增产、增收的旱地农业耕作技术,中国农业大学从 1992 年开始,与澳大利亚昆士兰大学合作开展了旱地保护性耕作研究。研究分为 2 个阶段,1992 至 1996 年为第 1 阶段,主要是建立基本适合于我国北方旱农区的保护性耕作技术体系,并研制配套机具;1997 至 2000 年为第 2 阶段,主要是完善第 1 阶段所形成的技术体系,改进配套机具,开发新型机具。

试验地点设在山西省寿阳县,属于半干旱地区,全年无霜期 120~140 d,年降雨量 450~

收稿日期:2000-01-10

①中澳国际合作项目

②李洪文,北京清华东路 17 号 中国农业大学(东校区)46 信箱,100083

580 mm,年蒸发量1 600~1 800 mm,种植制度为一年一季^[1]。

1 保护性耕作试验

1.1 试验设计

根据保护性耕作的要求和实际生产中的可行性,设计了4种保护性耕作处理:粉碎秸秆覆盖+免耕(简称碎秆免耕),压倒秸秆覆盖+免耕(简称倒秆免耕),直立秸秆覆盖+免耕(简称立秆免耕)和粉碎秸秆覆盖+深松(简称碎秆深松);将传统铧式犁翻耕(简称传统)作为对照处理。试验作物为玉米。

由于第1阶段试验中年年覆盖,地表秸秆量过大,致使地温偏低、播种困难,产量增长率有下降的趋势,因此,在第2阶段研究中,试验方案有所改变。

为了提高地温,改善地表状况,参考国外保护性耕作技术,增加了2种表土耕作处理:碎秆免耕+圆盘耙耙地(简称碎秆免耕耙),碎秆深松+圆盘耙耙地(简称碎秆深松耙)。

虽然立秆免耕比其他3种保护性耕作少一道作业工序,但由于产量低,且播种困难,从1997年开始,取消了这种处理。

碎秆免耕、碎秆深松和倒秆免耕处理仍在原地块进行,以保证试验的长期连续性。将碎秆免耕和碎秆深松地块的一半用于新增试验,原有的立秆免耕地改为碎秆免耕和倒秆免耕^[2]。

1.2 试验结果与分析

1.2.1 土壤体积质量与含水率

表1示出玉米播种时不同处理0~20 cm土层内土壤的体积质量和含水率。可以看出,保护性耕作的土壤体积质量高于传统耕作,免耕地平均比传统耕作地高5%,但是,在土壤自身调节和根系的作用下,连续7 a免耕地的土壤体积质量基本上维持在一定的范围之内(1.3~1.4 g·cm⁻³),说明保护性耕作不会导致土壤越来越硬。

表1 玉米播种时不同处理0~20 cm土层内土壤体积质量和含水率

测试项目	处理方式	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	多年平均
土壤体积 质量 (g·cm ⁻³)	碎秆免耕	1.17	1.32	1.30	1.40	1.33	1.39	1.43	1.33
	碎秆深松	1.15	1.26	1.29	1.37	1.27		1.40	1.29
	碎秆免耕耙					1.28	1.37	1.27	1.31
	碎秆深松耙					1.27		1.34	1.30
	倒秆免耕	1.19	1.36	1.33	1.40	1.39	1.36	1.44	1.35
	立秆免耕	1.19	1.32	1.29	1.40				1.30
含水率 /%	传统	1.12	1.22	1.25	1.28	1.29	1.35	1.39	1.27
	碎秆免耕	13.72	16.23	15.39	17.59	18.67	9.07	8.07	14.11
	碎秆深松	13.45	18.64	15.95	18.40	18.81		11.56	16.14
	碎秆免耕耙					18.83	11.88	7.42	12.71
	碎秆深松耙					18.12		7.60	12.86
	倒秆免耕	13.94	18.03	14.58	17.96	18.28	12.81	8.43	14.86
保护性耕作 与传统耕作 对比	立秆免耕	14.96	18.10	12.95	17.26				15.82
	传统	13.85	16.20	12.79	16.34	17.00	10.90	6.53	13.37

说明:1997年秋季收获后土壤过分干旱,无法深松,故1998年无深松处理。下表同。

万方数据

保护性耕作能够提高土壤保蓄水能力。与传统耕作相比,免耕地含水率平均增加12%,深

松地平均增加 20.7%。1997 至 1999 年的数据表明,由于耙地作业增加了动土量,降低了地表覆盖率和土壤保蓄水能力,虽然其含水率仍然高于传统耕作,但是却低于免耕和深松处理。对干旱地区,这是表土耕作带来的负面效应。

1.2.2 产量与效益

不同耕作方式的玉米产量和产量增长率见表 2 和表 3。与传统耕作相比,碎秆免耕增产 14.9%,碎秆深松增产 3.9%,倒秆免耕增产 11.2%,而立秆免耕却减产 6.4%,保护性耕作平均增产 10.3%,免耕处理的增产率相对稳定,而深松处理受气候和播种质量的影响,增产幅度波动较大。

表 2 保护性耕作与传统耕作的玉米产量

$t \cdot hm^{-2}$

处 理	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	多年平均
传统	2.61	6.67	4.42	4.91	4.37	7.25	3.65	4.84
碎秆免耕	3.09	8.03	5.10	5.76	4.42	8.55	3.94	5.56
碎秆深松	3.19	8.79	4.81	4.78	4.99		3.62	5.03
倒秆免耕	3.19	8.03	5.42	4.36	4.85	7.94	3.84	5.38
立秆免耕	2.99	7.28	4.32	3.53				4.53
碎秆免耕耙					5.64	9.14	3.90	6.23
碎秆深松耙					5.32		3.73	4.53
保护性耕作平均	3.12	8.03	4.91	4.61	4.95	7.95	3.81	5.34

说明:1996 年的种子质量较差,发芽率低,产量数据不正常。下表同。

表 3 不同耕作方式的玉米产量增长率

%

耕作方式		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
与传统 比较	保护性耕作平均	19.35	20.43	11.14	1.15	15.42	17.84	4.27
	免耕处理	20.31	20.39	19.00	3.05	6.06	13.72	6.58
	深松处理	22.22	31.78	8.82	-2.65	14.19		-0.82
耙地						25.40		4.52
与不耙 比较	免耕耙					27.60	6.90	-1.02
	深松耙					6.61		3.04

耙地作业可以改善播种质量,提高地温,虽然增加了水分的散失,但是增产效果较明显,比其他非耙地的保护性耕作平均增产 8% 以上(1997—1999 年),在含水率合适的年份(1997),甚至达到 27%。

保护性耕作不但能多蓄水,提高产量,而且水分利用效率也高于传统,多年平均结果表明,免耕覆盖地水分利用效率比传统高 16%,深松覆盖地的水分利用效率比传统高 11%。

寿阳地区各种处理的玉米生产成本投入见表 4。与以人畜力作业为主的传统耕作 1 相比,保护性耕作机械作业成本平均增加 168 元· hm^{-2} ,由于保护性耕作采用精量播种,减少了播种量,降低了人畜力投入,因此非机械作业成本减少 1 450 元· hm^{-2} ,即使不计人工成本,也可以节省成本 146 元· hm^{-2} 。^{万方数据}与以机械作业为主的传统耕作 2 相比,由于保护性耕作减少了作业次数,不但非机械作业成本少,而且机械作业成本也减少了 117 元· hm^{-2} 。耙地作业虽增加机械

作业投入 $90 \text{ 元} \cdot \text{hm}^{-2}$,但多增产 $0.41 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$,净收增加 $435 \text{ 元} \cdot \text{hm}^{-2}$,经济效益仍较好。

与传统耕作相比,保护性耕作是一种低投入高产出高收入的耕作技术,特别适用于经济条件较差的我国北方旱区。可以根据不同的自然和气候条件选用具体的作业技术:碎秆免耕适合于冬季风大的地区,倒秆可以防止被风吹走;碎秆深松适合于土壤比较板结的地区,也适合于保护性耕作应用初期,以打破长期保持的犁底层;当地表不平时,可用圆盘耙耙地;在春季温度较低的地区,可以通过增加耙地作业来提高地温。

表 4 不同处理的玉米生产成本

 $\text{元} \cdot \text{hm}^{-2}$

处 理	机械作业	非机械作业		合 计	
		计入人工	不计人工	计入人工	不计人工
碎秆免耕	405	2 307	1 617	2 712	2 022
碎秆深松	585	2 307	1 617	2 892	2 202
倒秆免耕	255	2 307	1 617	2 562	1 872
碎秆免耕耙	495	2 307	1 617	2 802	2 112
碎秆深松耙	675	2 307	1 617	2 982	2 292
传统耕作 1	315	3 758	2 063	4 028	2 333
传统耕作 2	600	2 873	1 703	3 473	2 303

说明:1. 传统耕作 1 以人畜力作业为主,传统耕作 2 以机械作业为主。

2. 人工成本为 $10 \text{ 元} \cdot \text{d}^{-1}$;畜力成本为 $15 \text{ 元} \cdot \text{d}^{-1}$ 。

2 机具研制

保护性耕作的工艺过程是,收获后处理秸秆,必要时进行深松或者耙地,冬季休闲,春季免耕播种,田间管理,收获。目前国内玉米收获仍以手工作业为主,秸秆粉碎机、喷药机已有多种机型供选用,虽已有一些深松机和免耕播种机,但均无法满足保护性耕作的需要;因此,机具研制的重点为免耕覆盖播种机和深松机,其中以免耕覆盖播种机为主。

2.1 玉米免耕覆盖播种机

首先利用自行研制的窄形开沟器解决了原有播种机开沟入土难、动土量大的问题,随后,重点研究免耕播种机的防堵机构。

组合限深式切草器。2BMQ-6 型玉米免耕播种机的试验结果表明,不切断秸秆,很难防止堵塞。为此,在限深轮中间夹装一个直径比限深轮大 15 cm 的圆切刀,形成一个集限深、切草于一体的组合式装置。播种时,秸秆切断率达 95% 以上,能较好地减轻秸秆堵塞。

全封闭单体防堵装置。用铁板密封易堵塞的破茬分禾器与圆切刀之间的空隙,防止秸秆在此堵塞。结果表明,这种装置有一定的防堵效果,但当有秸秆窜入铁板下方形成堵塞时,清除非常困难。

弹齿拨草杆。为了把断秆从分禾器上拨开,在分禾器侧前方装上弹齿拨草杆。这种方法在粉碎秸秆地有一定的排堵效果,但在倒秆覆盖地试验中,整秆不能被弹到侧面,而是向前弹开一段距离,然后又随着机器运动,仍然会造成堵塞。

不对称分禾器。为了让秸秆在分禾器上失去平衡而向一侧滑落,设计了这种分禾器,但是防堵效果不理想。

行间压草轮。在 2 个播种单体之间安装 1 个可以上下浮动并且随机器前进的轮子,当播种开沟器上挂有秸秆时,轮子可以短时间压住秸秆,使之短暂停留,并从分禾器上滑落,从而防止堵塞。这种行间压草轮与组合式限深切草器配合,具有非常好的防堵效果。

双齿盘防堵机构。虽然行间压草轮与组合式限深切草器配合具有较好的防堵性能,但是结构复杂,成本较高,因此研制了双齿盘防堵结构。这种机构的 2 个拨草齿盘,在随机器一起运动的同时,将分禾器 2 侧的秸秆向后拨开,从而排除秸秆堵塞。

在上述试验基础上,研制出了 2BMQF-4C 型玉米免耕覆盖播种机,这种播种机利用新研制的窄型复合开沟器开沟,土壤扰动较小,容易入土,种肥上下分施,气吸式排种器精量播种;利用双齿盘机构防堵,结构简单,排堵性能好,尤其适用于粉碎秸秆覆盖地。据农业部农业机械鉴定总站测定,采用这种机构的播种机可以在覆盖量为 $15 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ 的玉米秸秆粉碎覆盖地顺利通过。

2.2 可调翼铲式深松机

深松可以打破犁底层,加深耕层,而不翻转土壤,达到调节土壤三相比、改善土壤结构、减轻土壤侵蚀和提高土壤蓄水抗旱能力的目的;对于北方寒冷的旱区,由于深松可以适当提高地温,还可以促进种子发芽;但是常用的深松机作业后存在明显的铲沟,地表不平,种床较差,影响播种质量。

为解决上述问题,研制了可调翼铲式深松机。这种深松机除了有一个坚实的铲柄外,在铲柄两侧各安装有略上翘的翼,其上下位置可调。作业时,铲尖深入土壤 30 cm 以下,以大约 45° 的方向向两侧上方松动土壤,同时,两翼也以大约 45° 的方向向两侧上方松动土壤。这样,靠近中间沟的部位被两侧松动,松土质量较好,松后地表平整,有利于后续作业。这种深松机可应用于玉米和小麦 2 种作物,尤其适用于小麦地^[3]。

3 结 论

1) 保护性耕作具有明显的保蓄水和增产增收效果,是我国北方旱地农业持续发展的一条重要途径。

2) 根据特定的气候和自然条件,可以选择不同的保护性耕作方式。在适当的气候条件下进行耙地作业,可以增加地温,改善播种质量,提高增产幅度,经济效益较好。

3) 笔者研制的 2BMQF-4C 型玉米免耕覆盖播种机能够实现种肥上下分施,防堵性能好,可较好地完成免耕播种作业,尤适用于粉碎秸秆覆盖地。

参 考 文 献

- 1 高焕文,李洪文,陈君达. 可持续机械化旱作农业研究. 干旱地区农业研究,1999,17(1):57~62
- 2 陈君达,李洪文. 旱地玉米保护性耕作机具与作业工艺的组合研究. 农业工程学报,1998,14(3):129~133
- 3 李洪文,高焕文,王兴文. 可调翼铲式深松机的试验研究. 北京农业工程大学学报,1995,15(2):33~39

旱地玉米机械化保护性耕作技术及机具研究

作者: 李洪文, 陈君达, 邓健, 赵卫东, Zhao Weidong
作者单位: 李洪文, 陈君达, 邓健, Zhao Weidong(中国农业大学机械工程学院), 赵卫东(中关村科技园丰台园)
刊名: 中国农业大学学报 [ISTIC PKU]
英文刊名: JOURNAL OF CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY
年, 卷(期): 2000, 5(4)
被引用次数: 63次

参考文献(3条)

1. 高焕文;李洪文;陈君达 可持续机械化旱作农业研究[期刊论文]-干旱地区农业研究 1999(01)
2. 陈君达;李洪文 旱地玉米保护性耕作机具与作业工艺的组合研究[期刊论文]-农业工程学报 1998(03)
3. 李洪文;高焕文;王兴文 可调翼铲式深松机的试验研究 1995(02)

本文读者也读过(10条)

1. 王方艳. Wang Fangyan 全方位深松机引选试验研究[期刊论文]-农机化研究2010, 32(1)
2. 智建奇. 贾志森. 郑联寿. 武海丽. 张素珍. ZHI Jian-qi. JIA Zhi-sen. ZHENG Lian-shou. WU Hai-li . ZHANG Su-zhen 不同保护性耕作方式对旱地玉米的增产效应[期刊论文]-玉米科学2006, 14(2)
3. 李增嘉. 宁堂原. 韩宾 保护性耕作措施对小麦-玉米两熟农田土壤孔隙度的影响[会议论文]-2007
4. 沙洪林. 纪明山. 刘宇眉 保护性耕作条件下播后苗前除草剂防除玉米田杂草试验[期刊论文]-吉林农业科学2007, 32(2)
5. 闫维建 1SQ-235型全方位深松机结构参数及总体布置的设计[期刊论文]-淮阴工学院学报 2003, 12(3)
6. 赵雅清. 张照云. 张有山. 刘建国 几种深松机简介[期刊论文]-现代化农业2004(5)
7. 侯少丽 国外旱作农业的机械化[期刊论文]-现代农业装备2004(11)
8. 柴智豪 播种机质量现状及提高对策[期刊论文]-山西农机2004(2)
9. 李锦文. 李利星 多功能微耕机系列机具介绍[期刊论文]-山西农机2002(2)
10. 赵海林 播种机产品质量状况及问题分析[期刊论文]-农机推广与安全2006(1)

引证文献(67条)

1. 杨帆. 李问盈. 李洪文. 苏艳波 免耕播种机缺口圆盘刀有限元静强度分析[期刊论文]-农业机械学报 2010(6)
2. 赵旭. 张祖立. 白红春. 张国梁. 张旭东 一种新型玉米免耕破茬防堵装置[期刊论文]-农机化研究 2009(6)
3. 王宏立. 张祖立. 张伟. 王红霞 机械化保护性耕作免耕播种机的研究现状及发展趋势[期刊论文]-农机化研究 2006(10)

4. 徐云峰. 高换文 错开双圆盘开沟器用于玉米根茬地的试验研究[期刊论文]-农机化研究 2006(1)
5. 王庆祥 玉米保护性机械化耕作技术体系初探[期刊论文]-杂粮作物 2005(6)
6. 陈学深. 马旭. 武涛. 齐龙. 陈国锐 弹齿对辊式玉米根茬收获机的设计与试验[期刊论文]-农机化研究 2014(6)
7. 朱洪军. 杨然兵. 尚书旗. 王东伟. 孙钦华 一种新型免耕播种机的设计[期刊论文]-农机化研究 2013(5)
8. 韩胜金 1DZ微型棚室耕作机的设计[期刊论文]-农业科技与装备 2012(1)
9. 章慧全 2BM-2型玉米播种施肥机的设计[期刊论文]-农业科技与装备 2010(12)
10. 于丽颖 4YD-2型玉米收获机的设计[期刊论文]-农机化研究 2010(8)
11. 付杰 农梦一号(NM-01)复合作业机的设计[期刊论文]-农业科技与装备 2009(6)
12. 高明. 邱立春. 张旭东. 王勇 2BFM-2型免耕播种施肥机的设计[期刊论文]-农机化研究 2008(2)
13. 裴泽莲. 丛福滋. 王洪平. 张旭东. 李宝筏 机械化播种不同坐水量对玉米出苗率的影响[期刊论文]-沈阳农业大学学报 2005(4)
14. 刘立晶. 高换文. 李洪文 玉米-小麦一年两熟保护性耕作体系试验研究[期刊论文]-农业工程学报 2004(3)
15. 鲁力群. 李其昀. 赵静 深松旋耕沟播联合作业机深松技术[期刊论文]-山东理工大学学报(自然科学版) 2003(6)
16. 章慧全 2BM-2型玉米播种施肥机的设计[期刊论文]-农业科技与装备 2010(12)
17. 刘立晶. 刘忠军. 杨学军. 李长荣 气流输送式小麦免耕播种机设计和试验[期刊论文]-农业机械学报 2011(2)
18. 刘立晶. 杨学军. 李长荣. 刘昱程. 刘殿生 2BMG24型小麦免耕播种机设计[期刊论文]-农业机械学报 2009(10)
19. 张祖立. 赵旭. 白小虎. 张旭东 新型倾斜波纹圆盘刀的运动学分析与仿真[期刊论文]-农机化研究 2009(6)
20. 吴仕宏. 李宝筏. 包文育 新型垄作耕播机破茬清垄装置的研究[期刊论文]-农机化研究 2007(1)
21. 何菊. 赵国臣. 吴建民 免耕播种机破茬部件田间试验装置的设计[期刊论文]-农机化研究 2007(1)
22. 徐迪娟. 李问盈. 王庆杰 2BML-2(Z)型玉米垄作免耕播种机的研制[期刊论文]-中国农业大学学报 2006(3)
23. 魏延富. 高换文. 李洪文 三种一年两熟地区小麦免耕播种机适应性试验与分析[期刊论文]-农业工程学报 2005(1)
24. 蒋金琳. 高换文 免耕播种机播种带玉米根茬处理装置研究[期刊论文]-农业工程学报 2004(2)
25. 廖庆喜. 王世学. 高换文 免耕播种机新型锯齿防堵装置防堵机理的研究[期刊论文]-中国农业大学

26. 尹义蕾. 王莉. 李邵. 鲁少尉. 丁小明. 连青龙 次氯酸杀菌水对温室黄瓜生长特性的影响 [期刊论文] -农机化研究 2013(9)
27. 邓宇. 庞爱国. 李博. 任洪忱. 邢占强. 张海滨 鲜食糯玉米剥皮工艺对比试验 [期刊论文] -农业科技与装备 2012(2)
28. 张加财. 梁玉成. 谢宇峰. 孙清兰 2BJQ系列播种机制造工艺的研究 [期刊论文] -农机使用与维修 2012(6)
29. 梁玉成. 许剑平. 谢宇峰 1DSL-3600型松耙联合整地机的设计研究 [期刊论文] -农业科技与装备 2012(9)
30. 庞爱国. 邓宇. 李博. 任洪忱. 邢占强. 张海滨 鲜食糯玉米剥皮工艺对比试验研究 [期刊论文] -农产品加工·学刊 2012(5)
31. 周桂霞. 胡军. 梁远. 张伟. 李玉清 破茬圆盘刀破茬性能研究 [期刊论文] -现代化农业 2011(10)
32. 姜心禄. 郑家国. 池忠志 丘陵山地油菜茬玉米净作机械化播种机械选型研究 [期刊论文] -西南农业学报 2011(4)
33. 赵旭. 张祖立. 唐萍. 张国梁. 张为政 被动式倾斜波纹圆盘破茬刀工作性能试验 [期刊论文] -农业机械学报 2011(1)
34. 许剑平. 徐涛. 毛俐 1DF-7760型复式少耕整地机的设计 [期刊论文] -农机化研究 2011(4)
35. 丁晓义. 姜鸿明. 董超. 李林志. 陈永娜. 严美玲 鲁东丘陵区玉米-小麦一年两熟一体化耕作技术体系研究 [期刊论文] -山东农业科学 2010(11)
36. 范玉平. 刘秀艳. 王会福 旱作地区保护性耕作发展研究 [期刊论文] -农业科技与装备 2009(4)
37. 龚丽农. 高换文. 蒋金琳 免耕播种机玉米根茬处理装置作业功耗试验研究 [期刊论文] -农业工程学报 2008(7)
38. 蒋金琳. 高换文. 龚丽农 免耕播种机玉米根茬处理装置破茬性能试验 [期刊论文] -农业机械学报 2007(9)
39. 李海建. 李洪文. 李问盈. 姚宗路 分体式小麦免耕播种机的设计 [期刊论文] -农机化研究 2007(11)
40. 张旭东. 尤晓东. 于丽影. 张学东 2BQD-2型气吸式玉米对生种子播种施肥机设计 [期刊论文] -农业科技与装备 2007(6)
41. 廖庆喜. 高换文. 王世学. 舒彩霞 免耕播种机新型锯切防堵装置的试验研究 [期刊论文] -农业机械学报 2003(6)
42. 刘美丽. 杨福增. 张季琴 一种小型多功能田间管理机的设计 [期刊论文] -拖拉机与农用运输车 2011(3)
43. 崔欢虎. 王娟玲. 王裕智. 靖华. 逯腊虎. 高炜 作物苗期中耕保墒追肥机的研制与应用 [期刊论文] -

44. 李兵, 李洪文 2BMD-12型小麦对行免耕播种机的设计 [期刊论文] - 农业机械学报 2006(3)
45. 朱杰 直播稻田土壤耕作深度和秸秆还田的生态效应研究 [学位论文] 硕士 2006
46. 刘向新, 周亚立, 何磊, 赵岩, 闫向辉, 李生军 保护性耕作技术及其机具在新疆的推广应用 [期刊论文] - 安徽农业科学 2012(3)
47. 田荣钢, 林君堂, 王海龙, 叶彤, 梁玉成, 毕吉福 玉米收获机输送清选系统的研究设计 [期刊论文] - 农机化研究 2012(6)
48. 张素芳 聊城市保护性耕作应用现状及其配套技术 [期刊论文] - 山东农业科学 2011(7)
49. 靖华, 兮秀丽, 马爱平, 王裕智, 刘建华, 崔欢虎 山西旱作节水农业现状及其发展战略 [期刊论文] - 农学学报 2011(2)
50. 李万良, 刘武仁 玉米秸秆还田技术研究现状及发展趋势 [期刊论文] - 吉林农业科学 2007(3)
51. 朱洪军, 杨然兵, 尚书旗, 王东伟, 孙钦华 一种新型免耕播种机的设计 [期刊论文] - 农机化研究 2013(5)
52. 李新广, 张晓伟 对旱作农业耕作机械系统的研究 [期刊论文] - 农机化研究 2009(6)
53. 王庆杰, 李洪文, 徐迪娟, 张喜瑞, 于丽颖 新型玉米垄作免耕播种机的研究与试验 [期刊论文] - 干旱地区农业研究 2008(6)
54. 裴泽莲, 张旭东, 姚志刚, 尤晓东, 李秀娟, 张旭 2BQMS-2型坐水播种机施水效果初步研究 [期刊论文] - 中国农机化 2005(5)
55. 贾洪雷, 赵佳乐, 姜鑫铭, 姜铁军, 王玉, 郭慧 行间免耕播种机防堵装置设计与试验 [期刊论文] - 农业工程学报 2013(18)
56. 杨富营, 冯朝印, 韩根发 数显深松多用机试验初报 [期刊论文] - 中国农学通报 2007(4)
57. 张喜瑞, 李洪文, 何进, 王涛 旋转拨刀式小麦免耕播种机的设计与试验 [期刊论文] - 农机化研究 2012(3)
58. 徐云峰 小型免耕播种机的设计与试验研究 [学位论文] 硕士 2005
59. 胡艳清, 卢秉福 机械化保护性耕作的技术体系与应用效果 [期刊论文] - 农机化研究 2009(3)
60. 毕晓伟, 郭占军, 赵桂芝, 刘光宇, 田超 免耕播种机的现状与发展趋势 [期刊论文] - 内蒙古民族大学学报(自然科学版) 2013(2)
61. 赵淑红, 蒋恩臣, 闫以勋, 杨悦乾, 田佰亮 小麦播种机开沟器双向平行四杆仿形机构的设计及运动仿真 [期刊论文] - 农业工程学报 2013(14)
62. 谭国波, 边少锋, 方向前, 赵洪祥, 张丽华, 孟祥盟 国内外保护性耕作技术的发展现状与我省的研究方向 [期刊论文] - 吉林农业科学 2006(3)
63. 刘立晶 一年两熟地区全程保护性耕作体系试验与效应研究 [学位论文] 博士 2004

64. 廖庆喜. 高焕文. 舒彩霞 免耕播种机防堵技术研究现状与发展趋势 [期刊论文] - 农业工程学报
2004(1)
65. 魏延富 机电伺服触觉式秸秆导向系统试验研究 [学位论文] 博士 2005
66. 黄明. 李友军. 吴金芝 保持耕作对小麦生长发育、产量及水分利用的影响 [期刊论文] - 河南科技大学学报（自然科学版） 2005(2)
67. 李万良 吉林省雨养农业区玉米秸秆还田机械化耕作技术研究 [学位论文] 硕士 2005

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_zgnydxxb200004017.aspx