湖南省农业技术规程

HNZ012-2012

水稻湘晚籼12号栽培技术规程

Rules of Cultivation Technology for Late Cropping Rice (Variety: XiangWanXian No 12)

湖南省农业农村厅发布

发布日期: 2012年12月31日

水稻湘晚籼 12 号栽培技术规程

为了规范水稻湘晚籼12号抛秧栽培技术,制定本规程。

1 产地环境

稻田土壤、灌溉水、空气质量应符合 NY5116 的规定。

2 大田耕整

2.1 前作要求

7月20日前收获。

2.2 整地

前作收获后迅速灌水泡田,用旋耕机、耕整机或者用牛翻耕整地,翻耕深度 13 厘米以上。采用免耕栽培的,在早稻收割后,稻田排干水,每亩用除草剂百草枯 250 毫升细雾喷施田面,防除杂草和稻茬再生分蘖苗,次日灌水泡田软化土壤。

3 育秧

3.1 种子处理

种子质量应符合 GB4404.1 的规定。播种前将种子翻晒 2 天, 先用强氯精或脒鲜胺溶液 浸种 12 小时, 再用清水洗干净种子后, 最后用清水浸种 24 小时, 种子在常温下发芽。用种衣剂包衣的种子, 浸种 36 小时左右, 种子在常温下发芽。

3.2 播种期

6月18~25日播种,湘北宜早,湘南稍迟。

3.3 秩床准备

秧田采用水耕水整, 先开沟分厢, 厢宽约 130 厘米, 沟宽约 20 厘米, 沟深 13 厘米左右。每亩秧田施用约 1000 公斤腐熟人畜粪等优质农家肥, 或者 40 公斤复合肥(N+P2O5+K2O≥29%), 在耙田或耘田时翻入土壤。

3.4 摆盘和装土

摆盘前把沟泥上板再耥平一次,使床面糊烂以便于秧盘与苗床接触紧密,塑料软盘应符合 NY/T390-2000 中水稻育秧塑料钵体软盘的规定。秧盘与秧床紧贴。秧盘摆好后,将秧沟泥或河泥装填于塑盘中,用扫帚扫平并清除盘面烂泥。

3.5 播种

每亩大田种子用量 2.5~3.0 公斤。每亩备足 80~85 盘(308 孔/盘),每盘播种量 35~40 克。播种前用烯效唑(100 毫克/千克)拌种,播种后用木耥或竹扫把泥浆踏谷。

3.6 秧田管理

在出苗前保持土壤湿润,出苗后浅水灌溉,抛栽前5天保持土壤湿润。秧田期注意防治稻蓟马、稻飞虱和稻瘟病等病虫害。

4 抛秧

4.1 秧龄和秧龄期

秧龄小于 6.0 叶,或者秧龄期不超过 26 天。

4.2 密度和基本苗

每亩抛栽 2 万穴以上。

4.3 抛秧方法

分次抛栽,第一次抛栽约70%的秧苗,第二次抛栽约30%的秧苗。抛栽后及时移密补稀,分厢留走道。提倡采用点抛,保证密度均匀。

5 施肥

肥料用量按照测苗定量施肥方法计算, 见附件 1。

5.1 基肥

整地前 $1\sim2$ 天施用,宜在下午撒施。每亩施用尿素(含 N 46%) $10\sim12$ 公斤,过磷酸钙(含 P2O5 约 12%) $30\sim35$ 公斤,氯化钾(含 K2O 60%) $5\sim6$ 公斤。如果施用复合肥,则应计算相应的养分含量。提倡施用有机肥作基肥。

5.2 分蘖肝

抛栽后 5~7 天每亩施用尿素 4~5 公斤。当水稻叶片无水珠时撒施。

5.3 穗肥

按照测苗定量施肥方法施用穗肥(附件 1)。8月15~25日每亩施用尿素3~4公斤,氯化钾5~6公斤。当水稻叶片无水珠时撒施。

6 灌溉

6.1 分蘖期(移栽期到幼穗分化期)

秧苗抛栽后保持湿润,立苗后浅水灌溉,当田间群体苗数达到每亩 23~25万时,排水露田或晒田10~13天,以控制无效分蘖。提倡田中开腰沟,四周开围沟,沟沟相通,以便中后期排水晒田。

6.2 长穗期(幼穗分化期到抽穗期)

晒田结束后浅水灌溉,至孕穗期前采用干湿交替间歇灌溉;从孕穗期到抽穗开花期,保持浅水灌溉。

6.3 结实期(抽穗期到成熟期)

抽穗期间保持浅水层,以后干湿交替间歇灌溉,收割前10天断水。

7 病虫害防治

7.1 主要病害防治

7.1.1 稻瘟病

当稻瘟病的中心病团出现时,每亩用 20%三环唑(克瘟唑) 25~30 克,或者用 40%稻 瘟灵(富士一号) 30~35 克,对水 30 公斤,细雾喷雾。稻瘟病重发区注重破口期预防穗颈稻瘟。

7.1.2 纹枯病

分蘖至孕穗期发病蔸率达到 $15\sim20\%$, 孕穗期至抽穗期达到 30%以上时,每亩用 5%井 岗霉素 $100\sim120$ 毫升,对水 30 公斤,细雾喷雾 $2\sim3$ 次。

HNZ012-2012

7.1.3 稻曲病

提倡在孕穗期、破口期,每亩用 5%井岗霉素 100~120 毫升,对水 30 公斤细雾喷雾,或者选用爱苗或己唑醇,预防稻曲病。

7.2 主要虫害防治

7.2.1 物理防治

提倡采用黑光灯、频振式杀虫灯、色光板等物理装置诱杀鳞翅目、同翅目害虫。一般在每30~50亩稻田安装一盏杀虫灯。

7.2.2 生物防治

稻田养鸭防治,在晚稻分蘖期到抽穗期稻田放养江南水鸭,放养前鸭龄 45~50 天左右,每亩放养 12 只鸭。用性激素诱导防治,每亩稻田放养性激素 20 盘防治。有条件的地方,放养赤眼蜂防治螟虫和稻纵卷叶螟。

7.2.3 化学防治

7.2.3.1 螟虫(大螟、二化螟、三化螟)

稻苗枯鞘高峰期,每亩用 18%杀虫双 $40\sim45$ 克,或每亩用 15%阿维菌素 $60\sim70$ 克,或 20%氯虫苯甲酰胺,或 40%氯虫苯甲酰胺和噻虫嗪 $10\sim12$ 克,对水 30 公斤,细雾喷雾防治。安全间隔期见附件 2。

7.2.3.2 稻飞虱

当百丛虫量达 1500~2000 头,每亩用噻嗪酮(扑虱灵)7~10 克,或者用吡虫啉 1.5~2.0 克,或吡蚜酮 15-20 克,对水 30 公斤,对稻株中下部喷雾防治。安全间隔期见附件 2。

7.2.3.3 稻纵卷叶螟

掌握在主害代 1 龄、二龄幼虫盛发期(稻叶初卷期)。当分蘖期百丛幼虫 70~85 头、孕穗期 45~60 头以上时,每亩用 1.8%阿维菌素 16~28 克,或者每亩用 40%毒死蜱 100 毫升,对水 30 公斤,喷雾稻株中上部防治。

8 杂草防治

8.1 秧田

于播种当日到播种后 10 天,每亩用杀草丹乳油 $100\sim125$ 克、禾草敌乳油 $96\sim140$ 克,或丁·苄 $1.5\sim2$ 克,对水 30 公斤,细雾喷雾防除。

8.2 抛栽后杂草防治

于移栽后 5~10 天,每亩用禾草丹乳油 100~125 克,或田草光(苄嘧磺隆与丁草胺复配剂) 25~30 克,在施用分蘖肥时拌尿素均匀撒施。

9 收割与干燥

9.1 收获

当90%以上的稻谷黄熟时开始用收割机收割脱粒,或者用人工收割脱粒。

9.2 干燥

稻谷收割后在水泥晒坪,或者泥土晒坪去杂和干燥。禁止在公路、沥青路面及粉尘污染 严重的地方晒谷。提倡机械烘干。

9.3 贮藏

单收单晒单贮藏, 防止混杂。

10 质量安全控制

- 10.1 质量安全关键质量控制点
- 10.1.1 稻田土壤、灌溉水、空气质量应符合 NY5116 的规定。
- 10.1.2 禁止使用国家禁用、限用的农药和除草剂。农药使用应符合 GB4285 的规定。
- 10.1.3 保证秧苗抛栽的质量,每亩抛栽2万穴以上。
- 10.1.4 收获后禁止在公路、沥青路面及粉尘污染严重的地方晒谷。
- 10.2 生产档案
- 10.2.1 田间管理记载档案

湘晚籼 12 号栽培管理过程中的各项农事操作,应逐项如实记载,内容按附件 3 的表 2.1 执行。

10.2.2 物候期记载档案

对湘晚籼 12 号全生育期的各个生育期应详细记载。内容按附件 3 的表 2.2 执行。

10.2.3 生产资料与产出档案

在种子、化肥、农药等物化产品所的应用,收购销售情况,每个生产户应作好记载。内容按附件3的表2.3执行。

11 引用和参考资料

GB 4404.1 粮食种子禾谷类

GB 4285 农药安全使用标准

GB/T8321-2009 农药合理使用准则

GB/T15790-2009 稻瘟病测报调查规范

GB/T15791-2011 稻纹枯病测报调查规范

GB/T15792-2009 水稻二化螟测报调查规范

GB/T15793-2011 稻纵卷叶螟测报调查规范

GB/T15794-2009 稻飞虱测报调查规范

NY 5116 无公害食品水稻产地环境条件

NY/T496-2002 肥料合理使用准则通则

NY/T390-2000 水稻育秧塑料钵体软盘

编写单位:湖南农业大学农学院、湖南省农业厅粮油作物处。

编写人员: 邹应斌、敖和军、戴魁根。

5

附件1

水稻测苗定量施肥技术

1 确定产量目标

为了在现有产量水平上避免过量施肥,以当地 3~5 年的平均产量加上 20%的增产幅度作为目标产量。例如,某地前 3 年平均产量为 400 公斤,目标产量可确定为 480 公斤。

2 估计土壤养分供应能力

选择有代表性的 10~15 块稻田作为推荐技术示范区,每块田设置 5 米×5 米的空白区(不施肥),以空白区的平均产量估计当地土壤氮素的供应能力。

3 估计氮肥用量及施用时间

氮肥要求平衡施用。氮素用量=氮素养分需要量×(目标产量-地力产量)/氮素吸收利用率。一般每生产 100 公斤稻谷的氮素(N)需要量为 1.5~1.7 公斤,肥料氮素的吸收利用率可达到 40~45%。

例如,某地每亩目标产量为 450 公斤, 地力产量为 200 公斤, 则氮肥用量约为 9~10 公斤。

氮肥分为基肥(50%)、分蘖肥(25%)和穗肥(20~30%)3次施用,其中基肥在移栽前1~2天施用,分蘖肥在移栽后8~10天施用,穗肥在倒2叶伸出三分之一时施用。穗肥的实际用量应根据叶色确定,叶色卡的阈值为3.5~4级。如果叶色值介于3.5~4.0级,则按计划施用氮肥,否则适当少施,或者适当多施。

在施肥前1天测定心叶下第一片全展叶,如果叶色在2个等级之间,取2个级别的平均值,随机测定10片叶,取其平均值,用身体遮光测定叶色,太阳光照射角度和强度的影响。

4 估计磷肥用量及施用时间

磷肥要求补偿施用,即保持土壤较高的磷素水平,特别是在一年种植两季或三季作物的高产栽培的条件下,更应该保持土壤一定的磷素水平。一般每生产 100 公斤稻谷需要吸收磷素 (P_2O_5) $0.60\sim0.65$ 公斤,肥料磷素的吸收利用率可达到 $20\sim25\%$ 。因此,在地力产量的基础上,每增加 100 公斤稻谷,需要施用磷肥(P_2O_5)约 $2.5\sim2.7$ 公斤,平均为 2.6 公斤。

过磷酸钙作基肥一次性施用。

5 估计钾肥用量及施用时间

钾肥施用原则与磷肥的施用一致,也是补偿施用。在土壤供钾能力比较差的地方,一般每生产 100 公斤稻谷需要吸收钾素 $(K_2O)1.7\sim1.9$ 公斤,肥料钾素的吸收利用率可达到 $45\sim50\%$ 。因此,在地力产量的基础上,每增加 100 公斤稻谷,需要施用钾肥(K_2O)约 $3.7\sim4.2$ 公斤,平均为 3.9 公斤。

钾肥分为基肥(50%)和穗肥(50%)两次施用。

附件 2

表1 水稻安全生产常用的农药品种及间隔期

农药名称	最多使用次数	安全间隔期/天	备注	
敌百虫	3	7		
噻嗪酮	2	14		
杀虫双	3	15		
杀虫单	3	15		
三唑磷	2	30		
吡虫啉	2	20		
毒死蜱	2	15		
仲丁威	4	21		
苏云金杆菌				
多菌灵	3	30		
— T.T ndk	2	35		
三环唑	3	21		
稻瘟灵	早稻3、晚稻2	早稻14、晚稻28		
恶霉灵	3		秧田播种前至苗期浇施	
甲基硫菌灵	3	30		
井岗霉素				
三唑酮	1	20		
叶枯唑		2		
噻菌酮	2	20		
抗菌剂402	1		种子处理	
咪鲜胺	1		种子处理	
禾草丹	1		秧田一次,移栽后7~14天施一次	
丁草胺	1		移栽前2~3天或移栽后4~6天施	
禾草特	2		秧田和移栽后7~14天各施一次,施后保 水7天	
丁·苄	1		移栽后5~7天次,施后保水7天	
恶草酮	1		移栽前或后移栽2~3天施	
灭草松	1		移栽后杂草2~5叶期对水50公斤,田间排 水后喷施	
哌草丹	1		播种后4~10天或拌细沙10公斤撒施	
丙草胺	1		水直插或秧田播后1~4天喷雾	
二氯喹啉酸	1		移栽后5~20天喷施	
苄嘧磺隆	2		播种后至二叶期,移栽后7~9天	
吡嘧磺隆				
百草枯			早稻收获后免耕晚稻移栽前2~3天	
草甘磷			移栽前2~10天喷雾	

附件 3

表2.1 湘晚籼12号生产过程中的农事记载表

类别	项目	日期	主要内容
	耕整秧田		
	播种		
	其它		
田间管理	耕整大田		
	抛栽		
	开沟		
	收割		
	次数	日期	肥料种类及数量
施肥			
nenc			
	次数	日期	农药种类及用量
病虫草害防治			
	次数	日期	方式及灌溉量
灌溉			
/隹 <i>/</i> 火//			
其它			

表2.2 湘晚籼12号的生育期记载表

生育期	日期(月-日)	备注
播种期		
抛栽期		
反青期		
最高分蘖期		
抽穗期		
齐穗期		
收获期		

表2.3 湘晚籼12号的生产成本与收益记载表

调查内容		数量(亩、公斤)	单价(元/亩、公斤)	合计 (元)	
		流转地			
	土地				
		自留地			
	种子				
		碳氨			
		尿素			
		复合肥			
	肥料	磷肥			
		钾肥			
		专用肥			
		农家肥			
投入		除草剂			
成本	农药	秧田(浸种剂)用药			
		大田用药			
	耕整	农机			
	材金	畜力			
	抛栽	人工			
	收获 -	机收			
		人工			
	排灌	水费			
		电费			
	其他 人工	雇工			
		家庭用工			
	其他				
补贴 收益	良种补贴				
	粮食直补				
	农机补贴				
	综合补贴				
	其他补贴				
产出情况	主产品(稻谷)				
	副产品(秸秆)				
	产出 用途				
		商品粮			
