

新技术应用,确保有机稻米的生产安全、生态安全和稻米质量安全,真正实现有机生产。三是规范产加对接,全程监管,采用收脱、运输、烘干、加工、包装、仓储等一体化,形成不落地有机大米。

### 3.3 抓品牌建设

一是严把产品质量关,在优质稻米生态栽培的前提下,实行稻米产品质量检测的常态化,实施产品验证的准出。二是强化质量认证,强化企业质量管理体系认证,强化稻米生产及加工产品的有机认证,确保标识标注的有效身份。三是提升品牌效应,打造精品增效益,

两企业注册的“壹号农场”牌和“丰番”牌有机大米的经济效益是普通大米的3倍多。四是强化冷链建设,增延产品保鲜度,确保有机稻米的固有品质,实现物尽其用、物有所值。

### 参考文献

- [1] 许立,金连登,朱智伟,等.有机稻米基地建设及生产过程控制技术简述[J].中国稻米,2003(6):41-42.
- [2] 蒋祖明,沈培清,陆国平,等.有机稻米生产的技术应用[J].中国稻米,2007(1):55-56.
- [3] 郭春敏,李秋洪,王志国.有机农业与有机食品生产技术[M].北京:中国农业科技出版社,2006.

## Practice of Organic Rice Production and Industrialization in Hilly Land

ZHANG Liubin<sup>1</sup>, ZHANG Yuedong<sup>1</sup>, YIN Lifeng<sup>1</sup>, DAI Quwen<sup>1</sup>, CUI Zhaoping<sup>1</sup>, XIE Guoqing<sup>2</sup>

(<sup>1</sup> Agricultural Integrated Service Station of Xuebu Town, Jintan District, Changzhou, Jiangsu 213254, China; <sup>2</sup> Agricultural Experimental Station of Jintan District, Changzhou, Jiangsu 213200, China)

**Abstract:** With the introduction of enterprise to develop modern ecological agriculture, the authors explored the mode of organic rice production with machine transplanting and the path of industrialization, formed the organic cultivation system of machine transplanting rice, including rice manure rotation, rice-duck farming, mulch seedling raising, insect killing lamp. The organic rice industrialization is now being scale, which promotes the coordinated development of social, economic and ecological benefits and the sustainable positive cycle of modern ecological agriculture.

**Key words:** machine transplanting rice; organic rice; rice-duck farming; non-woven fabric mulch; industrialization

·综合信息·

## 江苏省 2017 年审定通过的水稻新品种

审定编号 (苏审稻)	品种名称	类型	选育单位	品种来源	全生育期 (d)	区试产量 (kg/667 m <sup>2</sup> )	生试产量 (kg/667 m <sup>2</sup> )
20170001	扬两优 316	籼型两系杂交稻	江苏里下河地区农业科学研究所	扬粳 3S × 扬恢 916	148.3	618.50	701.90
20170002	Y 两优 59	籼型两系杂交稻	江苏徐农种业科技有限公司	Y58S × R5549	144.9	689.80	679.50
20170003	9 两优 82	籼型两系杂交稻	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所、江苏丰源种业有限公司	镇粳 2S (镇 911-2S) × 镇恢 82	147.8	692.60	670.70
20170004	宁香优 2 号	籼型三系杂交稻	江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏农科种业研究院有限公司	宁香 1A × 镇恢 42	146.6	679.80	656.00
20170005	N 两优华占	籼型两系杂交稻	江苏天隆科技有限公司	N118S × 华占	149.7	677.10	670.80
20170006	连梗 15 号	粳型常规稻	江苏省连云港市农业科学院	(连梗 7032/446)F/ 镇 631	145.9	678.70	686.50
20170007	武运梗 80	粳型常规稻	江苏神农大丰种业科技有限公司、江苏(武进)水稻研究所	WP76/武运梗 30 号	156.4	679.60	688.90
20170008	淮 119	粳型常规稻	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	07 预 2106/07 预 1108	148.9	694.80	693.50
20170009	甬优 1662	籼粳交三系杂交稻	浙江省宁波市种子有限公司	甬梗 16A × F6862	146.9	698.90	731.40
20170010	7 优 1 号	粳型三系杂交稻	江苏省连云港市农业科学院	7A × 云 R1	149.6	679.30	670.20
20170011	天隆优 518	粳型三系杂交稻	江苏天隆科技有限公司	隆 5A × C818	151.4	694.00	700.90
20170012	武育梗 35 号	粳型常规稻	江苏(武进)水稻研究所、南京神州种业有限公司	武 2807/扬辐梗 7 号	160.1	727.30	697.40
20170013	扬梗 103	粳型常规稻	江苏金土地种业有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所	津稻 1007/扬梗 4227	159.2	719.20	696.78
20170014	常农梗 11 号	粳型常规稻	江苏省常熟市农业科学研究所	运 2654/J130	153.7	722.70	690.60
20170015	镇糯 20 号	粳型常规糯稻	江苏丰源种业有限公司、江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	武运梗 23 号 / 镇糯 19 号	151.6	718.70	695.20
20170016	春优 115	籼粳交三系杂交稻	中国水稻研究所	春江 16A × CH115	168.9	807.20	750.20
20170017	甬优 4543	籼粳交三系杂交稻	浙江省宁波市种子有限公司	甬梗 45A × F7543	170.4	773.30	772.29

(中稻宣)