

保持早育状态。

3.9 适龄移栽

叶龄 3.5 叶、秧龄 25 d 左右开始移栽,叶龄 4.0 叶、秧龄 30 d 左右移栽结束,确保适龄移栽。

参考文献

[1] 寿建尧,葛金水,杨长登,等. 高产抗病早籼新品种中早 39 在诸

暨的种植表现和高产栽培技术 [J]. 中国稻米, 2012, 18 (3):64-65.

[2] 寿建尧,杨长登,戚航英,等. 超级早稻中早 39 直播精确定量栽培单产超 600 kg/667 m² 技术与推广应用 [J]. 中国稻米, 2014, 20(4):65-68.

[3] 寿建尧,杨长登,戚航英,等. 中早 39 攻关田单产超 700 kg/667 m² 栽培技术[J]. 中国稻米, 2015, 21(6):77-79.

Study on Seed Emergence with Overlapped Disks in Dark Room and Rice Seedling Raising Instruction for Zhongzao 39

SHOU Jianrao^{1,2}, YANG Changdeng², QI Hangying¹, WU Sunxian¹

(¹ Agricultural Techniques Extension Centre of Zhuji City, Zhejiang, 311800, China; ² China National Rice Research Institute, Hangzhou 310006, China)

Abstracts: Seed emergence with overlapped disks in dark room and seedling raising in green house for super rice Zhongzao 39 with machnical transplanting were studied and extensioned in Zhuji City in 2011-2015. Its main advantages and yield increasing mechanism were confirmed by 5 years of experiment and demonstration. The instruction of seed emergence with overlapped disks in dark room and seedling raising for Zhongzao 39 was summarized in this paper.

Key words: rice; seed emergence with overlapped disks in dark room; Zhongzao 39; yield increasing mechanism; instruction

· 综合信息 ·

2017 年农业部确认的超级稻品种

| 类型 | 品种 | 审定编号 | 生育期 (d) | 适宜区域 | 育种单位 |
|-------------|-----------|-------------|------------|--|-------------------------------------|
| 粳型常规稻 | 南粳 0212 | 苏审稻 201506 | 153.0 | 江苏省苏中及宁镇扬丘陵地区种植。 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏焦点农业科技有限公司 |
| | 楚粳 37 号 | 滇审稻 2014026 | 170.0 | 云南省海拔 1 500~1 850 m 稻区种植, 注意防治稻瘟病。 | 云南省楚雄州农业科学研究推广所 |
| 籼型两系 杂交稻 | Y 两优 900 | 国审稻 2015034 | 140.7 | 江西、湖南(武陵山区除外)、湖北(武陵山区除外)、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区及福建北部、河南南部作一季中稻种植, 稻瘟病常发区不宜种植。 | 创世纪种业有限公司 |
| | 隆两优华占 | 国审稻 2015026 | 140.1 | 江西、湖南(武陵山区除外)、湖北(武陵山区除外)、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区及福建北部、河南南部作一季中稻种植。 | 袁隆平农业高科技股份有限公司、中国水稻研究所 |
| | 深两优 8386 | 桂审稻 2015007 | 128.8 | 桂南稻作区作早稻种植, 应特别注意稻瘟病等病虫害的防治。 | 广西兆和种业有限公司 |
| | Y 两优 1173 | 粤审稻 2015016 | 125.0 | 广东省粤北以外稻作区早、晚稻种植, 栽培上要注意防治白叶枯病。 | 国家植物航天育种工程技术研究中心(华南农业大学)、湖南杂交水稻研究中心 |
| 籼型三系 杂交稻 | 宜香 4245 | 国审稻 2012008 | 159.2 | 云南、贵州(武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植。 | 四川省宜宾市农业科学院 |
| | 吉丰优 1002 | 粤审稻 2013040 | 120~122 | 广东省中南和西南稻作区的平原地区晚稻种植。 | 广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司 |
| | 五优 116 | 粤审稻 2015045 | 114.0 | 广东省粤北稻作区晚稻和中北稻作区早、晚稻种植, 栽培上要特别注意防治白叶枯病。 | 广东省现代农业集团有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |
| 籼粳杂交稻 | 甬优 2640 | 苏审稻 201507 | 149.0 | 江苏省淮北、苏中地区种植。 | 浙江省宁波市种子子公司 |

(1)不同地区不同熟制生育期会有变化;(2)适宜区域以品种审定公告为准。
日前,农业部办公厅发布公告,确认南粳 0212、Y 两优 900 等 10 个品种(组合)为 2017 年超级稻品种(见上表)。同时,取消推广面积未达要求的国稻 3 号、一丰八号、金优 458、宁粳 3 号、南粳 49 的超级稻冠名。至此,由农业部确认的超级稻品种共 130 个。