

文化遗产保护试点，2010 年云南红河“哈尼稻作梯田系统”、江西万年“稻作文化系统”和 2011 年贵州从江侗乡“稻鱼鸭系统”相继被其确认为保护试点。稻作文化遗产的保护会促使人们更好地认识水稻在自然和文化方面的重要性。

参考文献

- [2] 陈婷.从稻荷神社的狐狸说起——小议日本的神社 [OL]. http://www.360doc.com/content/12/0601/11/10000000_216111111.shtml

- blog.sina.com.cn/s/blog_59396c770100aas0.html [2015-09-11].
- 河野通明. 江南稻作文化与日本——稻的干燥、收获、保存形态的变化及背景[J]. 农业考古, 1998(1): 335-343.
- 玄松南. 稻文化: 亚洲的记忆[J]. 森林与人类, 2010(4): 82-96.
- 俞良维. 恒久飘香话米粽 [M]. 第九届中国粽子文化节文集, 北京: 中国食品工业协会粽子行业委员会, 2013.
- 陈佳. 江浙地区清明节习俗之清明果起源探究 [J]. 安徽文学, 2012(5): 153-154.
- 庞乾林, 林海, 王志刚, 等. 稻文化的再思考(2): 稻与社稷——日本[J]. 中国稻米, 2013, 19(5): 29-32.

Rethinking of Rice Culture(13): Rice and Faith: Rice Related Holiday, Faith and Sacrifice

PANG Qianlin, LIN Hai, WANG Zhigang

(China National Rice Research Institute, Hangzhou 310006, China; 1st author: 491612698@qq.com)

Abstracts: Holiday is a folk culture, more sacrifice and faith in the ancients, but deviation to reality, and including faith in the modern people. The paper introduced some rice related holiday, including rice dumplings (a traditional Chinese rice-pudding) and the Dragon Boat Festival, Qingming dumplings and Qingming Festival, Tangyuan and the Lantern Festival, rice transplanting festival, rice harvesting festival, and other festival in China, including paddy cultivation of ethnic minorities, rice lotus shrine, Xufu shrine and others in Japan, and Crowley international rice holiday in Louisiana, USA.

Key words: rice; holiday; faith; sacrifice

·综合信息·

浙江省 2016 年审定通过的水稻新品种

审定编号 (浙审稻)	品种名称	类型	选育单位	品种来源	全生育期 (d)	区试产量 (kg/667m ²)	生试产量 (kg/667m ²)
2016001	株两优 831	籼型两系杂交稻	浙江省金华市农业科学研究院、湖南省株洲市农业科学研究所、浙江省金华市康飞农业科技有限公司	株 1S×金 08-31	113.2	525.7	529.6
2016002	嘉 67	粳型常规稻	浙江省嘉兴市农业科学研究院(所)、浙江勿忘农种业股份有限公司	嘉 66// 秀水 123	160.0	646.4	612.5
2016003	浙粳 86	粳型常规稻	浙江省农科院作物与核技术利用研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司	浙 粳 88// 秀水 09/ 嘉 05-116	159.8	623.0	605.2
2016004	浙粳 70	常规晚粳稻	浙江省农科院作物与核技术利用研究所、浙江省农科院病毒学与生物技术研究所、浙江省宁波市农科院生物技术研究所	秀水 134/ZH0997	160.3	624.1	601.5
2016005	浙粳 99	粳型常规稻	浙江省农科院作物与核技术利用研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司	浙粳 88// 甬粳 06-02	157.0	634.0	600.8
2016006	德两优 3421	籼型两系杂交稻	北京德农种业有限公司	德 1S×德恢 3421	126.9	595.4	493.3
2016007	C 两优 817	籼型两系杂交稻	浙江省金华市农业科学研究院、杭州市良种引进公司、湖南农业大学	C815S×金恢 817	128.5	601.5	495.9
2016008	雨两优 1033	籼型两系杂交稻	中国水稻研究所、杭州市良种引进公司	雨 03S×R1033	126.3	581.2	511.8
2016009	甬优 8050	籼粳交三系杂交稻	浙江省宁波市种子有限公司	甬粳 80A×F9250	134.6	606.4	599.2
2016010	中亿优 8 号	籼型三系杂交稻	中国水稻研究所、浙江可得丰种业有限公司	中亿 A×ZR3108	135.5	609.7	560.0
2016011	Y 两优 8199	籼型两系杂交稻	浙江科诚种业股份有限公司、湖南杂交水稻研究中心、浙江省温州市农业科学研究院	Y58S×R8199	136.6	603.2	593.9
2016012	甬优 540	籼粳交三系杂交稻	浙江省宁波市种子有限公司	甬粳 3 号 A×F7540	156.1	680.5	683.6
2016013	甬优 150	籼粳交三系杂交稻	浙江省宁波市种子有限公司	甬粳 2 号 A×F9250	155.1	683.7	678.7
2016014	嘉优中科 3 号	籼粳交三系杂交稻	浙江省嘉兴市农业科学研究院(所)、中国科学院遗传与发育生物研究所、浙江省台州市台农种业有限公司	嘉 66A×中 科 嘉 恢 1293	146.1	655.3	637.0
2016015	浙优 21	粳型三系杂交稻	浙江省农科院作物与核技术利用研究所	浙 04A×浙恢 F1121	161.1	670.7	669.6
2016016	浙优 19	粳型三系杂交稻	浙江省农科院作物与核技术利用研究所	浙 04A×浙恢 F1015	160.3	670.8	685.5

(中稻宣)