

### 茶树新品种‘槎湾3号’

杨忠星, 叶利发, 房婉萍, 李浩宇, 张忠新, 阮旭, 张朝阳, 杨大强, 俞仕福, 黎星辉

南京农业大学园艺学院, 南京 210095; 2苏州市吴中区东山镇农林服务中心, 江苏苏州 215107; 苏州洞庭福岗科技有限公司博士后工作站, 江苏苏州 215128

### A New Tea Cultivar ‘Chawan 3’

YANG Zhong-Xing, YE Li-Fa, FANG Wan-Ping, LI Hao-Yu, ZHANG Zhong-Xin, RUAN Xu, ZHANG Chao-Yang, YANG Da-Qiang, YU Shi-Fu, LI Xing-Hui  
College of Horticulture, Nanjing Agricultural University, Nanjing 210095, China; Agricultural & Forestry Service Center of Dongshan Town of Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu 215107, China; The Post-Doctoral Working Station, Suzhou Dongting Fugang Sci &Tech. Co., Ltd., Suzhou, Jiangsu 215128, China)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: PDF (159KB) [HTML](#) (1KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) [Supporting Info](#)

摘要 ‘槎湾3号’是从洞庭碧螺春茶树群体种中选育成的早生, 优质, 高产, 抗逆性较强的碧螺春茶专用茶树新品种。属灌木型, 小叶类, 树姿半开展, 节间短, 茸毛较多。制绿茶品质优, 尤其适制碧螺春, 适宜苏南碧螺春茶主产区种植。

关键词: [茶树](#) [品种](#)

Abstract: ‘Chawan 3’ is a new excellent tea cultivar derived from Dongting Biluochun Tea (*Camellia sinensis*) group. ‘Chawan 3’ has many characteristics, such as early sprouting, fine quality, high yield and better resistance. It is much more suitable for manufacturing of ‘Biluochun’, a very famous tea in China. ‘Chawan 3’ belongs to shrub type cultivar with small lamina, semi-erect, short internode and more young shoot pubescence. For the tea product of ‘Chawan 3’, it looks bright and shining, smells refreshing, and tastes fragrant. This cultivar is suitable to be cultivated in ‘Biluochun’ region of Jiangsu province.

Keywords: [tea plant](#), [cultivar](#)

#### 引用本文:

杨忠星, 叶利发, 房婉萍等. 茶树新品种‘槎湾3号’[J]. 园艺学报, 2012, V39(7): 1423-

YANG Zhong-Xing, YE Li-Fa, FANG Wan-Ping etc. A New Tea Cultivar ‘Chawan 3’ [J]. ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2012, V39(7): 1423-

#### 链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn/CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn/CN/Y2012/V39/I7/1423>

没有本文参考文献

- [1] 高源, 田路明, 刘凤之, 曹玉芬\*. 利用SSR荧光标记构建92个梨品种指纹图谱[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1437-
- [2] 安贵阳\*, 杜志辉, 郁俊谊, 邓丰产, 王雷存. 中熟苹果新品种‘金世纪’[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1603-
- [3] 王召元, 常瑞丰, 张立莎, 陈湖, 韩继成, 刘国俭. 中熟桃新品种‘艳保’[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1607-

#### Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

#### 作者相关文章

- ▶ [杨忠星](#)
- ▶ [叶利发](#)
- ▶ [房婉萍](#)
- ▶ [李浩宇](#)
- ▶ [张忠新](#)
- ▶ [阮旭](#)
- ▶ [张朝阳](#)
- ▶ [杨大强](#)
- ▶ [俞仕福](#)
- ▶ [黎星辉](#)

- [4] 王燕君, 谭志勇, 刘运权, 刘伟. 兜兰新品种 ‘红玛瑙’ [J]. 园艺学报, 2012,39(8): 1626-
- [5] 张开春\*, 张晓明, 闫国华, 周宇, 姜立杰. 中晚熟甜樱桃新品种 ‘彩虹’ [J]. 园艺学报, 2012,39(8): 1605-
- [6] 王尚德, 刘佳琴\*, 蒋海月, 周连第. 中晚熟油桃新品种 ‘京和油 2 号’ [J]. 园艺学报, 2012,39(8): 1609-
- [7] 赵登超, 侯立群, 王钧毅, 韩传明, 崔淑英, 王翠香. 核桃新品种 ‘日丽’ [J]. 园艺学报, 2012,39(8): 1612-
- [8] 王泽槐, 刘秀荣, 陈衬喜, 蔡天华, 李建国, 蔡春平, 席卓君, 蔡育宏, 胡桂兵, 蔡志辉, 蔡衍强, 李敬钊. 荔枝新品种 ‘观音绿’ [J]. 园艺学报, 2012,39(8): 1615-
- [9] 赵利民\*, 柯桂兰. 早熟耐热抗病大白菜新品种 ‘金早 58’ [J]. 园艺学报, 2012,39(8): 1617-
- [10] 顾宏辉\*, 赵振卿, 盛小光, 虞慧芳, 王建升. 松散型花椰菜新品种 ‘浙 O17’ [J]. 园艺学报, 2012,39(8): 1620-
- [11] 李晓东, 郑丽芳<sup>1</sup>, 王建华, 巩振辉, 蔡义勇, 李永宁, 任向辉. 抗南方根结线虫番茄新品种 ‘金棚 M6’ [J]. 园艺学报, 2012,39(8): 1623-
- [12] 时慧, 王玉, 杨路成, 丁兆堂. 茶树抗寒调控转录因子 *ICE1* 密码子偏性分析 [J]. 园艺学报, 2012,39(7): 1341-
- [13] 常瑞丰, 王召元, 张立莎, 陈湖, 韩继成, 刘国俭. 中熟桃新品种 ‘脆保’ [J]. 园艺学报, 2012,39(7): 1403-
- [14] 陈延惠, 胡青霞, 李洪涛, 郑先波, 谭彬, 冯建灿. 石榴新品种 ‘冬艳’ [J]. 园艺学报, 2012,39(7): 1411-
- [15] 雷建军, 陈国菊, 曹必好, 曾国平, 陈清华, 许奕进. 辣椒新品种 ‘华椒 5 号’ [J]. 园艺学报, 2012,39(7): 1413-