附件1

**青海省2020年2月28日审定通过主要农作物品种名称等信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作物** | **品种** | **亲本组合** | **选育者** |
| 1 | 玉米 | 克玉17 | HA25×KL45 | 青海大学农林科学院作物所、青海昆仑种业集团有限公司、青海鑫农科技有限公司 |

附件2

**浙江省2020年4月13日审定通过主要农作物品种名称等信息**

| **序号** | **作物类别** | **品种名称** | **品种原名** | **亲本来源** | **申请者** | **育种者** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 早籼稻 | 中组53 |  | 中早39/金10-02 | 中国水稻研究所 | 中国水稻研究所（杨长登、季芝娟、曾宇翔、梁燕） |
| 2 | 早籼稻 | 浙1613 |  | G09-38/W10-58 | 杭州种业集团有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所 | 杭州种业集团有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所（俞法明、葛常青、严文潮、金庆生、俞祥群） |
| 3 | 早籼稻 | 中组100 |  | 中早25/浙1345 | 浙江龙游县五谷香种业有限公司、中国水稻研究所 | 浙江龙游县五谷香种业有限公司、中国水稻研究所（詹有松、季芝娟、杨长登、曾宇翔、梁燕） |
| 4 | 早籼稻 | 甬籼634 |  | 中早39/甬籼975 | 浙江龙游县五谷香种业有限公司、宁波市农业科学研究院 | 浙江龙游县五谷香种业有限公司、宁波市农业科学研究院（金林灿、施贤波、詹有松、姜洁锋） |
| 5 | 早籼稻 | 中组18 |  | 中早25/浙农131 | 浙江勿忘农种业股份有限公司、中国水稻研究所 | 浙江勿忘农种业股份有限公司、中国水稻研究所（唐昌华、杨长登、季芝娟、曾宇翔、梁燕） |
| 6 | 早籼稻 | 浙1702 |  | 浙农82/G09-38 | 绍兴市舜达种业有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所 | 绍兴市舜达种业有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所（俞法明、陶才生、严文潮、朱国富、翟荣荣） |
| 7 | 单季常规晚粳稻 | 秀水6127 | 丙16-127 | 秀水134/BD121///秀香2号/祥湖13//F72 | 嘉兴市农业科学研究院 | 嘉兴市农业科学研究院（姚海根、姚海明、李白、陆强） |
| 8 | 单季常规晚粳稻 | 嘉禾247 |  | 嘉粳5609//秀水123/嘉禾128 | 浙江省嘉兴市农业科学研究院、嘉兴市绿农种子有限公司 | 浙江省嘉兴市农业科学研究院、嘉兴市绿农种子有限公司（来乐春、王士磊、黄海明、丁正权、黄海祥） |
| 9 | 单季常规晚粳稻 | 嘉禾香1号 | 嘉禾318 | 嘉禾218/嘉粳3694//嘉粳3684 | 浙江可得丰种业有限公司 | 浙江省嘉兴市农业科学研究院（所）、中国水稻研究所、浙江可得丰种业有限公司（来乐春、黄海祥、钱前、曹小平、高松林） |
| 10 | 单季杂交籼稻 | 原两优越丰占 | V两优越丰占 | V18S×越丰占 | 浙江科原种业有限公司、深圳粤香种业科技有限公司 | 浙江科原种业有限公司、深圳粤香种业科技有限公司（马国华、许必达、陈国兴、杨权兴） |
| 11 | 单季杂交籼稻 | 钱优9299 |  | 钱江1号A×浙恢9299 | 浙江勿忘农种业股份有限公司 | 浙江省农业科学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（黄福灯、李春寿、唐昌华、向永新、侯凡） |
| 12 | 单季杂交籼稻 | 荃优929 |  | 荃9311A×中恢929 | 中国水稻研究所 | 中国水稻研究所（杨长登、季芝娟、曾宇翔、梁燕） |
| 13 | 单季杂交籼稻 | 泰两优晶丝苗 |  | 泰1S×晶丝苗 | 浙江科原种业有限公司、温州市农业科学研究院、深圳粤香种业科技有限公司 | 浙江科原种业有限公司、温州市农业科学研究院、深圳粤香种业科技有限公司（马国华、王成豹、许必达、周海平、杨权兴） |
| 14 | 单季杂交籼稻 | 浙大两优168 |  | NHR111S×ZF-68 | 浙江绿巨人生物技术有限公司、浙江大学原子核农业科学研究所 | 浙江绿巨人生物技术有限公司、浙江大学原子核农业科学研究所（徐开盛、吴殿星、张宁、王寅、舒小丽） |
| 15 | 连作籼粳（偏粳）杂交稻 | 禾香优1号 |  | 禾香1A×TD47 | 浙江勿忘农种业股份有限公司 | 嘉兴市农业科学研究院、浙江勿忘农种业股份有限公司（姚坚、唐昌华、张世玺、陈佑源、徐扬） |
| 16 | 连作籼粳（偏粳）杂交稻 | 甬优58 |  | 甬粳94A×F9002 | 宁波种业股份有限公司 | 宁波种业股份有限公司（马荣荣、王晓燕、陆永法、周华成、蔡克锋） |
| 17 | 单季籼粳（中间偏籼）杂交稻 | 嘉科优11 |  | 嘉禾112A×N7411 | 浙江科诚种业股份有限公司 | 浙江省嘉兴市农业科学研究院、浙江科诚种业股份有限公司（王士磊、丁正权、刘化宙、孙祥良、黄海祥） |
| 18 | 单季籼粳（中间偏粳）杂交稻 | 甬优31 |  | 甬粳15A×F5703 | 宁波种业股份有限公司 | 宁波种业股份有限公司（马荣荣、王晓燕、陆永法、周华成、蔡克锋） |
| 19 | 常规晚粳稻（耐迟播） | 秀水6545 | 丙6545 | 秀水519/SD183 | 嘉兴市农业科学研究院 | 嘉兴市农业科学研究院（姚海根、姚海明） |
| 20 | 单季杂交籼稻（高抗性淀粉） | 浙大两优宜糖籼1号 |  | NHR111S/宜糖籼1号 | 浙江大学原子核农业科学研究所 | 浙江大学原子核农业科学研究所（吴殿星、舒小丽、张宁、郝中娜、沈易） |
| 21 | 单季常规粳稻（富锌） | 浙大锌稻 |  | （粒粒滋//粒粒滋/秀水134）花培 | 浙江大学原子核农业科学研究所 | 浙江大学原子核农业科学研究所（张宁、吴殿星、舒小丽、郝中娜、黄冲平） |
| 22 | 甜玉米 | 脆甜89 |  | BS74-6×SD205 | 浙江科诚种业股份有限公司、浙江省东阳玉米研究所 | 浙江科诚种业股份有限公司、浙江省东阳玉米研究所（谭禾平、赵福成、王桂跃、包斐、刘化宙） |
| 23 | 甜玉米 | 浙甜19 |  | 亚杰13-2×先5-116 | 浙江省东阳玉米研究所 | 浙江省东阳玉米研究所（赵福成、谭禾平、王桂跃、包斐、韩海亮） |
| 24 | 糯玉米 | 诚糯8号 |  | DW317×SW160 | 杭州众诚农业科技有限公司 | 杭州众诚农业科技有限公司（董智云、沈凌云、鲁红兵） |
| 25 | 糯玉米 | 科糯6号 |  | Z8×TN932 | 浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所、浙江农林大学 | 浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所、浙江农林大学（王美兴、赵光武、杜龙岗、黄益峰） |
| 26 | 普通玉米 | 鲁单818 |  | Qx508×Qxh0121 | 临安农科种业有限公司 | 山东省农业科学院玉米研究所（张秀清、穆春华、李宗新、刘铁山、张慧） |
| 27 | 普通玉米 | 钱玉183 |  | W11188×W6304 | 浙江勿忘农种业股份有限公司 | 浙江勿忘农种业股份有限公司（沈年伟、朱金庆、张泉锋、许岩、马田田） |
| 28 | 鲜食春大豆 | 浙农11号 | 浙农1701 | 浙农8号×GX-6 | 浙江省农业科学院蔬菜研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司 | 浙江省农业科学院蔬菜研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司（龚亚明、宋立伟、张古文、章红运、肖家睿） |
| 29 | 鲜食秋大豆 | 浙农秋丰2号 | 浙农1620 | 六月青×夏丰2008 | 浙江省农业科学院蔬菜研究所 | 浙江省农业科学院蔬菜研究所（龚亚明、张古文、胡齐赞、刘娜、徐盛春） |
| 30 | 鲜食秋大豆 | 浙鲜86 |  | 萧农秋艳×南农99c-5 | 杭州种业集团有限公司和浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所 | 杭州种业集团有限公司和浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所（傅旭军、赵捷、袁凤杰、汪艳、杨清华） |
| 31 | 鲜食秋大豆（耐迟播） | 浙农秋丰4号 | 浙农1619 | 六月白豆×乌皮青仁 | 浙江省农科院蔬菜所 | 浙江省农科院蔬菜所(龚亚明、张古文、程立巧、刘娜、冯志娟） |
| 32 | 小麦 | 襄麦21 |  | 襄麦48/武农148 | 襄阳市农业科学院 | 襄阳市农业科学院（陈桥生、张道荣、周芳菊、汤清益、刘先斌） |
| 33 | 棉花 | 浙大7号 |  | H220×T212 | 浙江大学农业与生物技术学院 | 浙江大学农业与生物技术学院（祝水金、陈进红、何秋伶） |
| 34 | 棉花 | 浙大11号 | ZD0558 | 浙优-49× ZT584 | 浙江大学农业与生物技术学院 | 浙江大学农业与生物技术学院（祝水金、陈进红、何秋伶、包立生） |
| 35 | 棉花 | 慈杂13号 | 慈KJH83 | 慈JHL-3 × CZH-K8 | 慈溪市农业科学研究所、浙江大学作物科学研究所 | 慈溪市农业科学研究所、浙江大学作物科学研究所（金珠群、陈进红、许林英、张琳玲、陈江辉） |