

全国农技中心文件

农技种〔2013〕40号

全国农技中心关于 2013 年全国农作物品种 鉴定结果的通报

各省、自治区、直辖市种子管理站（局），新疆生产建设兵团种子管理站：

根据《中华人民共和国农业技术推广法》关于“农业技术推广应当遵循因地制宜，经过试验、示范”的规定，在有关单位自愿申报的基础上，我中心组织开展了一系列农作物品种的区试、鉴定工作。2012年下半年和2013年上半年组织召开了全国农作物品种鉴定委员会会议，对完成试验的品种进行了鉴定，共有甘薯、甜菜、荞麦（甜荞、苦荞）、绿豆、小扁豆、芸豆、蚕豆、糜子、燕麦、高粱、谷子、花生、西瓜、甜瓜、辣椒、番茄、茶树、甘蔗、胡麻等19种作物的106个品种通过鉴定（见附件），现予以通报。

附件：通过全国鉴定的农作物品种目录-2013年



抄送：农业部种子管理局、财务司，有关农作物全国品种鉴定委员会委员，有关试验主持单位和品种选育（引进）单位。

全国农业中心办公室

2013年8月7日印发

附件

通过全国鉴定的农作物品种目录-2013 年

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
1	甘薯	冀薯 65	国品鉴甘薯 2013001	河北省农林科学院 粮油作物研究所	徐 01-2-20 放任授粉	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、安徽北部、陕西关中地区、江苏北部适宜地区种植。不宜在茎线虫病重发地块种植。
2	甘薯	皖苏 178	国品鉴甘薯 2013002	安徽省农业科学院 作物研究所、江苏省 农业科学院粮食作物 研究所	徐薯 22×宁 99-9-5	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在安徽北部、江苏北部、河北中南部、陕西关中适宜地区种植。不宜在根腐病和茎线虫病重发地块种植。
3	甘薯	泰中 6 号	国品鉴甘薯 2013003	泰安市农业科学研 究院、中国科学院上 海生命科学研究院 植物生理生态研 究所	鲁薯 8 号放任授粉	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山东、河北中南部、江苏北部、河南东部适宜地区种植。不宜在茎线虫病重发地块种植。
4	甘薯	济徐 23	国品鉴甘薯 2013004	山东省农业科学院 作物研究所、江苏徐 州甘薯研究中心	苏薯 7 号×徐薯 781	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏南部、浙江、江西、湖北、湖南、重庆、四川适宜地区种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
5	甘薯	苏薯 20	国品鉴甘薯 2013005	江苏省农业科学院 粮食作物研究所	徐薯 22×苏薯 11 号	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏南部、江西、湖北、湖南、重庆、四川适宜地区种植。
6	甘薯	湘薯 20	国品鉴甘薯 2013006	湖南省农业科学院 作物研究所	湘薯 16 号×徐薯 22	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、湖北、江苏南部适宜地区种植。
7	甘薯	龙薯 14	国品鉴甘薯 2013007	福建省龙岩市农业 科学研究所	浙薯 60-2×广薯 88-70	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在福建、广西、广东适宜地区种植。
8	甘薯	金薯 2 号	国品鉴甘薯 2013008	福建农林大学作物 科学学院	金薯 10-117×金山 57	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在福建、广东、广西适宜地区种植。不宜在薯瘟病重发地块种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
9	甘薯	福薯 21	国品鉴甘薯 2013009	福建省农业科学院作物研究所	金山 763 放任授粉	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在福建、广东、广西、海南适宜地区种植。
10	甘薯	泉薯 10 号	国品鉴甘薯 2013010	福建省泉州市农业科学研究所	泉薯 267 放任授粉	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在福建、广东、广西、海南适宜地区种植。不宜在薯瘟病重发地块种植。
11	甘薯	徐紫薯 4 号	国品鉴甘薯 2013011	江苏徐州甘薯研究中心、北京市大兴区农业技术推广站	绫紫×徐薯 18	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏北部、北京、山东、河南适宜地区作高花青素加工及食用品种种植。注意防治茎线虫病和黑斑病。
12	甘薯	浙薯 255	国品鉴甘薯 2013012	浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所	南瑞苕开放授粉	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、安徽、河南东部、山东东部、陕西、河北、北京适宜地区作高胡萝卜素加工及食用品种种植。注意防治黑斑病, 不宜在茎线虫病重病地块种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
13	甘薯	冀紫薯 1 号	国品鉴甘薯 2013013	河北省农林科学院 粮油作物研究所	烟紫 337 放任授粉	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、北京、河南、山东东部、江苏北部、陕西关中地区适宜地区作食用型紫薯品种种植。
14	甘薯	鄂薯 10 号	国品鉴甘薯 2013014	湖北省农业科学院 粮食作物研究所	福薯 18 放任授粉	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖北、浙江、江苏、四川、广东适宜地区作叶菜用品种植。不宜在根腐病重发地块种植。
15	甘薯	薯绿 1 号	国品鉴甘薯 2013015	江苏徐淮地区徐州 农业科学研究所、浙 江省农业科学院作 物与核技术利用研 究所	台农 71×广菜薯 2 号	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、山东、河南、浙江、四川、广东、福建适宜地区作叶菜用品种植。
16	甘薯	宁菜薯 1 号	国品鉴甘薯 2013016	江苏省农业科学院 粮食作物研究所	苏薯 9 号放任授粉	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、山东、河南、浙江、四川、广东、福建适宜地区作叶菜用品种植。不宜在茎线虫病重发地块种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育(引进)单位	品种来源	鉴定意见
17	甘薯	川菜薯 211	国品鉴甘薯 2013017	四川省农业科学院作物研究所	广薯菜 2 号放任授粉	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2013 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、湖北、福建、海南、河南适宜地区作叶菜用品种植。
18	甜菜	KWS9147	国品鉴甜菜 2013001	引进单位: 中国农业科学院甜菜研究所 选育单位: 德国 KWS 公司	父系母系材料均来自德国 KWS 公司种质资源库。母系 KWS MS9351 (单胚二倍体) 由 MS9038 (单胚二倍体) 与异型保持系 0-916 (单胚二倍体) 杂交获得。母系与父系 (KWSP8907, 多胚二倍体) 以 3: 1 比例配制 (二倍体) 杂交种。	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜菜品种试验, 2013 年 1 月经全国甜菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江宁安、依安, 内蒙古呼和浩特、赤峰、察右前旗, 河北张北, 新疆奇台种植。
19	甜菜	KWS9442	国品鉴甜菜 2013002	引进单位: 中国农业科学院甜菜研究所 选育单位: 德国 KWS 公司	父系母系材料均来自德国 KWS 公司种质资源库。母系 KWSMS9863 由多胚二倍体 MS9029 与二倍体异型保持系 0-8242 杂交获得。母系 KWSMS9863 与父系 KWSP7583 (多胚二倍体有粉系) 以 3: 1 比例配制 (二倍体) 杂交种。	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜菜品种试验, 2013 年 1 月经全国甜菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古呼和浩特、察右前旗、包头, 河北张北, 甘肃酒泉, 新疆石河子种植。
20	甜菜	MA11-3	国品鉴甜菜 2013003	引进单位: 丹麦麦瑞博国际种业有限公司哈尔滨代表处 选育单位: 丹麦麦瑞博国际种业有限公司	该品种父、母本材料均来自丹麦麦瑞博国际种业有限公司种质资源库。是以单胚二倍体雄性不育系 M-027 与异形保持系 0-025 的杂交后代为母本与多胚二倍体自交系 P2-37 为父本杂交育成。	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜菜品种试验, 2013 年 1 月经全国甜菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江嫩江, 内蒙古呼和浩特、察右前旗, 河北张北种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
21	荞麦	黔苦7号	国品鉴杂2013001	贵州省威宁县农业科学研究所	以威宁县草海镇地方品种资源冷饭团经系统选育而成	该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验,2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在重庆永川,贵州威宁,云南昭通、迪庆、丽江,四川昭觉、西昌种植。
22	荞麦	西荞3号	国品鉴杂2013002	西昌学院	以川荞2号为原始材料,用 $60\text{Co}-\gamma$ 射线500Gy辐射剂量诱变,从变异群体中选择优良变异单株,经系统选育而成	该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验,2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川凉山、云南昭通和迪庆、贵州威宁、西藏拉萨、重庆永川种植。
23	荞麦	凤苦2号	国品鉴杂2013003	湖南省凤凰县政协	以凤凰县林峰乡收集的苦荞资源为原始材料经系统选育而成	该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验,2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在云南昆明、四川昭觉、重庆永川、西藏拉萨种植。
24	荞麦	延甜荞1号	国品鉴杂2013004	延安市农业科学研究所	以吴起红花甜荞为材料系统选育而成	该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验,2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林白城、内蒙古赤峰、山西五寨、陕西榆林和定边、宁夏固原、甘肃庆阳、西藏拉萨种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
25	绿豆	白绿 8 号	国品鉴杂 2013005	吉林省白城市农业科学院	外引材料 88012×大鹦哥绿 925	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验，2013 年 3 月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江哈尔滨、吉林白城、内蒙古达拉特、陕西榆林、河北张家口、山西大同、辽宁沈阳种植。
26	小扁豆	固扁 2 号	国品鉴杂 2013006	宁夏固原市农业科学研究所	从小扁豆 C365 中系统选育而成	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验，2013 年 3 月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在宁夏固原、盐池，甘肃定西，陕西榆林种植。
27	芸豆	西芸一号	国品鉴杂 2013007	西北农林科技大学	从国外引进材料中系选而成	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验，2013 年 3 月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在陕西延安和榆林、甘肃平凉和渭源、宁夏固原、新疆阿勒泰和乌鲁木齐、内蒙古赤峰、山西五寨种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
28	蚕豆	成胡 15 号	国品鉴杂 2013008	四川省农业科学院作物研究所	从国外引进材中系选而成	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013 年 3 月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、重庆、湖北种植。
29	糜子	固糜 21 号	国品鉴杂 2013009	宁夏固原市农业科学研究所	宁糜 9 号×60-333	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013 年 3 月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古呼和浩特、达拉特旗, 陕西府谷、榆林, 宁夏固原、盐池, 甘肃会宁, 河北张家口种植。
30	燕麦	蒙燕 2 号	国品鉴杂 2013010	内蒙古自治区农牧业科学院	坝苽 1 号×C90012	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013 年 3 月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古武川、山西右玉、甘肃定西种植。
31	燕麦	坝燕四号	国品鉴杂 2013011	河北省高寒作物研究所	从国外引进材料中系选而成	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013 年 3 月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北坝上, 新疆奇台, 内蒙武川、克什克腾, 青海西宁, 吉林白城种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
32	燕麦	西燕 2 号	国品鉴杂 2013012	西北农林科技大学	从国外引进材料中系选而成	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013 年 3 月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林白城, 河北崇礼, 内蒙古武川, 甘肃合作, 新疆奇台种植。
33	高粱	瑞杂 5 号	国品鉴梁 2013001	吉林省公主岭国家农业科技园区瑞丰大豆高粱玉米研究所	2055A × (吉 R105 × 南 133)	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国高粱品种试验, 2013 年 1 月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林中西部、内蒙古赤峰和通辽、黑龙江第 I 积温带上限适宜地区种植。
34	高粱	辽杂 41	国品鉴梁 2013002	辽宁省农业科学院高粱研究所	394A × LR625	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国高粱品种试验, 2013 年 1 月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在辽宁、河北、山西、甘肃、宁夏春播晚熟适宜地区种植。
35	高粱	晋甜杂 3 号	国品鉴梁 2013003	山西省农业科学院高粱研究所	(E35 × 糖 A3) × 甜 C-1-1	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国高粱品种试验, 2013 年 1 月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西中南部、北京、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、河南、山东、湖南、宁夏、新疆适宜地区种植。注意防止倒伏。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
36	谷子	冀谷 33	国品鉴谷 2013001	河北省农林科学院 谷子研究所	冀谷 14/冀谷 19 //M40	该品种为抗咪唑乙烟酸除草剂谷子品种,于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播,在辽宁中南部春播种植。注意防治谷瘟病、谷锈病和纹枯病;注意除草剂的正确使用。
37	谷子	冀谷 34	国品鉴谷 2013002	河北省农林科学院 谷子研究所	冀谷 24/冀谷 31	该品种为兼抗阿特拉津和拿捕净除草剂的谷子品种,于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播,在辽宁中南部春播种植。注意防治谷瘟病、谷锈病和纹枯病;注意除草剂的正确使用。
38	谷子	保谷 19	国品鉴谷 2013003	保定市农业科学研究所	冀谷 19/济 9050	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播,在辽宁中南部春播种植。注意防治谷瘟病。
39	谷子	中谷 1	国品鉴谷 2013004	中国农业科学院作物科学研究所	冀谷 19 /豫谷 1 号	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播,在辽宁中南部春播种植。注意合理密植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
40	谷子	衡谷 11 号	国品鉴谷 2013005	河北省农林科学院旱作农业研究所	201075/ 安 2491	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播,在辽宁中南部春播种植。注意防治谷瘟病、纹枯病。
41	谷子	济谷 16	国品鉴谷 2013006	山东省农业科学院作物研究所	济 8787 /冀谷 25	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播,在辽宁中南部春播种植。注意正确使用除草剂。
42	谷子	蒙谷 13 号	国品鉴谷 2013007	内蒙古农牧业科学院	母本朱砂谷/混合父本昭谷一号和 304	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古中部、山西北部、河北北部、陕西北部、甘肃陇中春谷早熟区种植。注意防治红叶病。
43	谷子	长生 10 号	国品鉴谷 2013008	山西省农科院谷子所	母本矮 88 不育穗/混合父本(晋谷 20、晋谷 21、晋谷 29、大同 14、长农 17、94 鉴 44、晋汾 35)	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西省中部和东南部,陕西杨凌、延安,河北承德,辽宁阜新、朝阳无霜期在 150 天以上的适宜地区春播种植。注意防治红叶病和白发病。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
44	谷子	晋谷 55 号	国品鉴谷 2013009	山西省农业科学院 作物科学研究所	970004 / 晋谷 36 号	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西中部和东南部、陕西延安、甘肃天水无霜期在 150 天以上的适宜地区春播种植。注意合理密植。
45	谷子	晋汾 02	国品鉴谷 2013010	山西省农业科学院 经济作物研究所	87-160//148/85-31	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西中部和东南部、陕西延安地区无霜期在 150 天以上的适宜地区春播种植。注意防治白发病和防止倒伏。
46	谷子	九谷 19	国品鉴谷 2013011	吉林市农业科学院	9308/九谷 10	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林中东部、辽宁西部、黑龙江南部适宜区种植。注意合理密植。
47	谷子	赤谷 17	国品鉴谷 2013012	赤峰市农牧科学研究院	99-562/99-943	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林中东部、辽宁西部、黑龙江南部、内蒙古赤峰市春谷区种植。注意控制肥水。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
48	谷子	公矮 5 号	国品鉴谷 2013013	吉林省农业科学院 作物资源研究所	矮 88 / 四谷 2 号	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013 年 1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林中西部、辽宁西部、黑龙江南部春播种植。注意合理密植。
49	花生	开农 176	国品鉴花生 2013001	开封市农林科学研究院	开农 30 × 开选 01-6	该品种于 2010~2012 年参加了全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、安徽淮北地区、河南、山东的北方大花生产区种植。
50	花生	秋乐花 177	国品鉴花生 2013002	河南秋乐种业科技股份有限公司	开农 30 × 开选 01-6	该品种于 2010~2012 年参加了全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、山东、河北的北方大花生产区种植。
51	花生	花育 40 号	国品鉴花生 2013003	山东省花生研究所	花育 16 号 EMS 突变体	该品种于 2010~2012 年参加了全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山东、河南、河北、江苏的北方大花生产区种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
52	花生	濮花 28 号	国品鉴花生 2013004	濮阳市农业科学院	濮 9412 × 鲁花 14 号	该品种于 2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、河北、江苏淮河以北的北方大花生生产区种植。
53	花生	远杂 0025	国品鉴花生 2013005	河南省农科院经济作物研究所	豫花 15 号 × A. monticola	该品种于 2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、河北、山东、北京、辽宁的北方大花生生产区种植。
54	花生	徐花 17 号	国品鉴花生 2013006	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐 9135-14 (油料所 31269 × 徐州 68-4) × 花 28	该品种于 2009~2011 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、吉林、辽宁、河南、山东的北方小花生生产区种植。
55	花生	豫花 9805	国品鉴花生 2013007	河南省农业科学院经济作物研究所	(豫花 7 号 × 8238-12)F ₂ × 豫花 15 号	该品种于 2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过,建议在山东、河南、河北、江苏和安徽两省淮河以北的北方大花生生产区种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
56	花生	花育 36 号	国品鉴花生 2013008	山东省花生研究所	花选 1 号 × 95-3	该品种于 2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山东、河南(除洛阳外)、河北(除易县外)、北京、辽宁、江苏省淮河以北的北方大花生产区种植。
57	花生	冀花 12 号	国品鉴花生 2013009	河北省农林科学院 粮油作物研究所、山东圣丰种业科技有限公司	冀 9402 × 冀 9613	该品种于 2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山东、河南、河北、北京、江苏和安徽两省淮河以北的北方大花生产区种植。
58	花生	天府 22	国品鉴花生 2013010	四川省南充市农业科学院	963-4-1 × 中花 8 号	该品种于 2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、湖南、江西、安徽的花生产区种植。
59	花生	农大花 103	国品鉴花生 2013011	河南农业大学	花育 17 × 诱花 20	该品种于 2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、安徽、重庆、苏南的花生产区种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
60	花生	湘花 2008	国品鉴花生 2013012	湖南农业大学	(中花 4 号 × 花 17) × (汕油 27 × 薄壳 1 号)	该品种于 2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过,建议在湖南、豫南、苏南的花生产区种植。
61	花生	中花 22	国品鉴花生 2013013	中国农业科学院油料作物研究所	(91 秋 × 288) × 中花 5 号	该品种于 2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议湖北、湖南、江西、豫南、苏南的花生产区种植。
62	花生	泉花 551	国品鉴花生 2013014	福建省泉州市农业科学研究所	泉花 7 号 × 粤油 13	该品种于 2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过,建议在广东、广西、海南、福建、云南、湖南、江西的花生产区种植。
63	花生	航花 2 号	国品鉴花生 2013015	广东省农业科学院作物研究所	粤油 13 种子搭载第 22 颗返回式卫星	该品种于 2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年 1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广东、广西、福建、云南、湖南、江西的花生产区种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
64	西瓜	雪峰小玉9号	国品鉴瓜 2013001	湖南雪峰种业有限责任公司	引-5 × ES216	该品种为小果型西瓜品种，于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国西瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、安徽、四川、湖南、北京、河南、陕西省（市）适宜地区作保护地栽培种植。
65	西瓜	雪峰黑牛	国品鉴瓜 2013002	湖南雪峰种业有限责任公司	ST4 × LB238	该品种为无子西瓜品种，于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国西瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、湖北、四川、安徽、天津、河北、山东、陕西、宁夏省（区、市）适宜地区作露地栽培种植。
66	西瓜	津蜜8号	国品鉴瓜 2013003	天津科润蔬菜研究所	4N-5 × SS-3	该品种为无子西瓜品种，于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国西瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、安徽、天津、河北、宁夏省（区、市）适宜地区作露地栽培种植。
67	甜瓜	农大甜1号	国品鉴瓜 2013004	西北农林科技大学	06-1 × K003	该品种为厚皮（光皮）甜瓜品种，于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、河北、河南、陕西、甘肃、宁夏、新疆、黑龙江省（区、市）适宜地区作保护地栽培种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
68	甜瓜	风味 5 号	国品鉴瓜 2013005	新疆维吾尔自治区农科院哈密瓜研究中心	5-6 × 白红心脆	该品种为厚皮（光皮）甜瓜品种（口味酸甜），于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012 年 11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、陕西、甘肃、新疆、黑龙江、湖南、江苏、浙江省（区）适宜地区作保护地栽培种植。
69	甜瓜	网络 2 号	国品鉴瓜 2013006	中国农业科学院郑州果树研究所	B32 × B61	该品种为厚皮（网纹）甜瓜品种，于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012 年 11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、河北、天津、甘肃、宁夏、新疆、黑龙江、江苏、浙江、安徽、海南省（区、市）适宜地区作保护地栽培种植。
70	甜瓜	西州密 25 号	国品鉴瓜 2013007	新疆维吾尔自治区葡萄瓜果开发研究中心	05-89 × 02-17	该品种为厚皮（网纹）甜瓜品种，于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012 年 11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、河南、天津、陕西、宁夏、甘肃、新疆、黑龙江、湖南、安徽、广西、海南省（区、市）适宜地区作保护地栽培种植。
71	甜瓜	海蜜 5 号	国品鉴瓜 2013008	海门市农业科学研究所	Y9601-102-16 × Y9711-102-14	该品种为厚皮（网纹）甜瓜品种，于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012 年 11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、浙江、湖南、广西、河南、天津、陕西、甘肃、新疆省（区）适宜地区作保护地栽培种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
72	甜瓜	甘甜玉露	国品鉴瓜 2013009	甘肃省农业科学院 蔬菜研究所	03W01 × 03W05	该品种为厚皮（网纹）甜瓜品种，于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012 年 11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、河北、黑龙江、陕西、甘肃、宁夏、新疆、湖南、安徽、江苏、浙江、广西、海南省（区、市）适宜地区作保护地栽培种植。
73	甜瓜	正太网纹 5 号	国品鉴瓜 2013010	泰安市正太科技有限公司、山东省果树研究所	米 05 × 米 02	该品种为厚皮（网纹）甜瓜品种，于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012 年 11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、江苏、浙江、河南、宁夏、新疆、黑龙江省（区）适宜地区作保护地栽培种植。
74	甜瓜	京玉 10 号	国品鉴瓜 2013011	北京市农林科学院 蔬菜研究中心	140 × 121	该品种为薄皮甜瓜品种，于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012 年 11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、陕西、黑龙江省适宜地区作露地栽培种植。
75	甜瓜	银宝	国品鉴瓜 2013012	合肥丰乐种业股份有限公司	F 米 61172 × F 米 61171	该品种为薄皮甜瓜品种，于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012 年 11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在安徽、江西、湖北、河北、陕西、黑龙江省适宜地区作露地栽培种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
76	辣椒	师研 1 号	国品鉴菜 2013001	洛阳师范学院	0112 × 9923	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、辽宁、江苏、安徽、山东、重庆、新疆适宜地区作保护地辣椒种植。
77	辣椒	苏椒 18 号	国品鉴菜 2013002	江苏省农业科学院蔬菜研究所	5 母长 × 08X59	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、辽宁、江苏、安徽、新疆适宜地区作保护地辣椒种植。
78	辣椒	中椒 0808 号	国品鉴菜 2013003	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	0517 × 0601M	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、辽宁、江苏适宜地区作保护地甜椒种植。
79	辣椒	冀研 16 号	国品鉴菜 2013004	河北省农林科学院经济作物研究所	AB91-W222-49176 × BYT-4-1-3-6-8	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、辽宁、安徽适宜地区作保护地甜椒种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
80	辣椒	京甜1号	国品鉴菜 2013005	北京市农林科学院蔬菜研究中心、北京京研益农科技发展中心	03-68 × 03-106	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在辽宁、山东、新疆适宜地区作保护地甜椒种植。
81	辣椒	沈研 15 号	国品鉴菜 2013006	沈阳市农业科学院蔬菜研究所	A02-7 × 0840-7	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在辽宁、江苏、安徽、山东、重庆适宜地区作保护地甜椒种植。
82	辣椒	湘研 808	国品鉴菜 2013007	湖南湘研种业有限公司	R7-2 × Y05-12	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、江苏、广东适宜地区作露地辣椒种植。
83	辣椒	金田 8 号	国品鉴菜 2013008	广东省农业科学院蔬菜研究所、广东科农蔬菜种业有限公司	3509 × 3504	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、广西、广东适宜地区作露地辣椒种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
84	辣椒	东方 168	国品鉴菜 2013009	广州市绿霸种苗有限公司	97-130 × 98-131	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江、河南、江苏、广东适宜地区作露地辣椒种植。
85	辣椒	粤研 1 号	国品鉴菜 2013010	广东省农业科学院蔬菜研究所、广东科农蔬菜种业有限公司	绿霸 202-560 × 辣优四号-590	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江、河南、江苏、广东适宜地区作露地辣椒种植。
86	辣椒	绿剑 12 号	国品鉴菜 2013011	江西农望高科技有限公司	H201 × H102	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江、河南、江苏、广东适宜地区作露地辣椒种植。
87	辣椒	湘妃	国品鉴菜 2013012	湖南湘研种业有限公司	A × 03F-16-1	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
88	辣椒	博辣红帅	国品鉴菜 2013013	湖南省蔬菜研究所	9704A × J01-227	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、江西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。
89	辣椒	干鲜 4 号	国品鉴菜 2013014	四川省川椒种业科技有限责任公司	140 A × 辛八	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。
90	辣椒	国塔 109	国品鉴菜 2013015	北京市农林科学院蔬菜研究中心、北京研益农科技发展中心	AB05-111 × 98199	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。
91	辣椒	苏椒 19 号	国品鉴菜 2013016	江苏省农业科学院蔬菜研究所	05X317 × 05X319	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
92	辣椒	皖椒 18	国品鉴菜 2013017	安徽省农业科学院 园艺研究所	02-08×89-18	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江西、四川、云南适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。
93	辣椒	辛香 8 号	国品鉴菜 2013018	江西农望高科技有 限公司	N119×T046	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。
94	辣椒	艳椒 417	国品鉴菜 2013019	重庆市农业科学院 蔬菜花卉所	739-1-1-1-1× 534-2-1-1-1	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。
95	辣椒	苏椒 103 号	国品鉴菜 2013020	江苏省农业科学院 蔬菜研究所	01016-2×S006	该品种于 2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、江苏、广东适宜地区作露地甜椒种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
96	番茄	北研4号	国品鉴菜 2013021	抚顺市北方农业科学研究所	05B-87 × 05B-92	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家鲜食番茄品种试验, 2013 年 3 月通过全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定。建议在北京、山西、内蒙古、黑龙江、江苏、上海、山东、河南适宜地区春季保护地种植。
97	茶树	特早 213	国品鉴茶 2013001	四川省名山县茶业发展局、四川省农业科学院茶叶研究所、四川省优质农产品开发服务中心	从引进的福鼎群体中选择发芽早的单株, 通过单株分离、系统选育而成。	该品种于 2004~2010 年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家茶树品种试验, 2012 年 10 月经全国茶树品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、贵州、河南、浙江适宜的绿茶产区种植。
98	甘蔗	福农 38 号	国品鉴甘蔗 2013001	福建农林大学甘蔗综合研究所、农业部福建甘蔗生物学与遗传育种重点实验室、福建省国家糖料作物改良分中心	粤糖 83-257 × 粤糖 83-271	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验, 2013 年 7 月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。
99	甘蔗	福农 39 号	国品鉴甘蔗 2013002	福建农林大学甘蔗综合研究所、农业部福建甘蔗生物学与遗传育种重点实验室、福建省国家糖料作物改良分中心	粤糖 91-976 × CP84-1198	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验, 2013 年 7 月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
100	甘蔗	桂柳二号	国品鉴甘蔗 2013003	广西壮族自治区柳城县甘蔗研究中心	HoCP93-746×ROC22	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验,2013 年 7 月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。
101	甘蔗	赣南 02-70	国品鉴甘蔗 2013004	江西省甘蔗研究所、赣州市甘蔗研究所、农业部福建甘蔗生物学与遗传育种重点实验室	桂糖 69-435 × CP84-1198	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验,2013 年 7 月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的旱地种植,高肥水种植注意防倒。
102	甘蔗	云蔗 05-51	国品鉴甘蔗 2013005	云南省农业科学院甘蔗研究所、云南云蔗科技开发有限公司	崖城 90-56 × ROC23	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验,2013 年 7 月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。
103	甘蔗	云蔗 06-407	国品鉴甘蔗 2013006	云南省农业科学院甘蔗研究所、云南云蔗科技开发有限公司	粤糖 97-20 × 新台糖 25	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验,2013 年 7 月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。
104	甘蔗	粤糖 02-305	国品鉴甘蔗 2013007	广州甘蔗糖业研究所	粤农 73-204 × HoCP92-624	该品种于 2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验,2013 年 7 月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
105	胡麻	内亚九号	国品鉴胡麻 2013001	内蒙古自治区农牧业科学院特色作物研究所	以核不育材料 H532N 为母本，南选、德国三号、美国高油、加拿大 18L 为父本	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的胡麻品种试验，2012 年 12 月经全国胡麻品种鉴定委员会鉴定通过，建议在新疆、甘肃、宁夏、山西、河北、内蒙古的胡麻主产区种植。
106	胡麻	陇亚杂 2 号	国品鉴胡麻 2013002	甘肃省农科院作物所	不育系 1S × 陇亚 10 号	该品种于 2009~2011 年全国农业技术推广服务中心组织的胡麻品种试验，2012 年 12 月经全国胡麻品种鉴定委员会鉴定通过，建议在新疆、甘肃、宁夏、山西、河北、内蒙古的胡麻主产区种植。