

全国农技中心文件

农技种〔2012〕70号

关于2012年全国农作物品种鉴定情况的通报

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。2011年下半年和2012年上半年组织召开了有关农作物的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、西瓜、甜瓜、番茄、甘蓝、大白菜、谷子、高粱、绿豆、小豆、豇豆、小扁豆、豌豆、蚕豆、荞麦（甜荞、苦荞）、青稞、糜子、花生、向日葵、芝麻等21种作物的120个品种通过鉴定，现予以通报。

附件：通过全国鉴定的农作物品种目录-2012年

二〇一二年九月二十九日



主题词：农作物 品种 鉴定 通报

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（申报）单位

全国农技中心办公室

2012年10月8日印发

附件:

通过全国鉴定的农作物品种目录-2012年

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
1	甘薯	烟薯 25 号	国品鉴甘薯 2012001	山东省烟台市农业 科学研究院	鲁薯 8 号放任授粉	该品种于 2010~2011 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, 2012 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北方薯区的山东、河北、陕西、安徽适宜地区种植, 不宜在茎线虫病地块种植。
2	甘薯	万薯 5 号	国品鉴甘薯 2012002	重庆三峡农业科学 院	徐 55-2×渝 92-3-7	该品种于 2010~2011 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, 2012 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在长江流域薯区的重庆、四川、江西、湖南、湖北、江苏南部适宜地区种植, 不宜在茎线虫病地块种植。
3	甘薯	苏薯 17 号	国品鉴甘薯 2012003	江苏省农业科学院 粮食作物研究所	苏薯 2 号×南薯 99	该品种于 2010~2011 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, 2012 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在长江流域薯区的江苏南部、江西、浙江、四川、重庆、湖南、湖北适宜地区种植。
4	甘薯	浙薯 259	国品鉴甘薯 2012004	浙江省农业科学院 作物与核技术利用 研究所	浙薯 81 放任授粉	该品种于 2010~2011 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, 2012 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在长江流域薯区的浙江、江苏南部、江西、四川、重庆、湖南、湖北适宜地区种植, 不宜在茎线虫病地块种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
5	甘薯	广薯 205	国品鉴甘薯 2012005	广东省农业科学院 作物研究所	广薯 87 放任授粉	该品种于 2010 年~2011 年参加全国农业技术推广广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2012 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广东、福建、江西、广西及海南适宜地区种植, 不宜在蔓割病地块种植。
6	甘薯	桂粉 3 号	国品鉴甘薯 2012006	广西壮族自治区农业科学院玉米研究所	广薯 87×金山 57	该品种于 2010~2011 年参加全国农业技术推广广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2012 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在南方薯区的广西、海南、福建适宜地区种植。
7	甘薯	宁紫薯 2 号	国品鉴甘薯 2012007	江苏省农业科学院 粮食作物研究所	凌紫×川薯 69	该品种于 2010~2011 年参加全国农业技术推广广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2011 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、北京、河北、陕西、山东、河南、安徽适宜地区作食用型紫薯品种种植, 注意防治黑斑病, 不宜在根腐病地块种植。
8	甘薯	渝紫薯 7 号	国品鉴甘薯 2012008	西南大学	日紫 13 放任授粉	该品种于 2010~2011 年参加全国农业技术推广广服务中心组织的全国甘薯品种试验, 2012 年 3 月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、河北、陕西、山东、河南、安徽、江苏适宜地区作食用型紫薯种植, 注意防治黑斑病, 不宜在根腐病地块种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
9	甘薯	宁菜薯2号	国品鉴甘薯 2012009	江苏丘陵地区南京农科所	泉薯830开放授粉	该品种于2008~2011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，2012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、广西适宜地区做叶菜用品种植
10	甜菜	Beta866	国品鉴甜菜 2012001	美国Beta Seed公司	父系母系材料均来自美国BetaSeed公司种质资源库。母系BTS MS93237与父系（BTSP90327，多胚二倍体）以3:1比例配制杂交种。	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国甜菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在东北、华北、西北甜菜主产区种植。
11	甜菜	SR-496	国品鉴甜菜 2012002	荷兰安地国际有限公司	SVDHMS2542(母) XSVDHPOL4773(父)	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国甜菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在东北、华北、西北甜菜主产区种植。
12	西瓜	雪峰橙玉	国品鉴瓜 2011001	湖南省瓜类研究所	ES222-1 × ES222-2	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西瓜品种试验，2011年10月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、安徽、山东、陕西、黑龙江适宜地区作保护地种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
13	西瓜	宁农科3号	国品鉴瓜 2011002	宁夏回族自治区农林科学院种质资源研究所	M621 - 4 × F417 - 9	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西瓜品种试验, 2011年10月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在宁夏、甘肃适宜地区作露地种植。
14	甜瓜	中甜4号	国品鉴瓜 2011003	中国农业科学院郑州果树研究所	B121 × B4	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甜瓜品种试验, 2011年10月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、安徽、湖南、河北、新疆、陕西适宜地区作保护地种植。
15	甜瓜	金露2号	国品鉴瓜 2011004	合肥丰乐种业股份有限公司	FLM1102 × FLM1128	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甜瓜品种试验, 2011年10月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在安徽、江苏、湖南、河南、天津、甘肃、黑龙江适宜地区作保护地种植。
16	甜瓜	雪橙	国品鉴瓜 2011005	湖南省瓜类研究所	H202 × B110	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甜瓜品种试验, 2011年10月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、安徽、江苏、河北、陕西、湖北、河南适宜地区作保护地种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
17	甜瓜	新盛玉	国品鉴瓜 2011006	福州市农业科学研究所、福建省农业科学院农业生物资源研究所	KY38 × N34	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甜瓜品种试验，2011年10月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在福建、安徽、湖南、湖北、河南适宜地区作露地种植。
18	甜瓜	丽玉	国品鉴瓜 2011007	福建省农业科学院农业生物资源研究所、福州市农业科学研究所	2070-98 × 5301-51	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甜瓜品种试验，2011年10月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在福建、安徽、湖南、湖北、河南适宜地区作露地种植。
19	番茄	中杂 107	国品鉴菜 2012001	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	052h31 × 052h33	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鲜食番茄品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、上海、河南、辽宁、江苏、山西适宜地区春季保护地种植。
20	番茄	申粉 V-1	国品鉴菜 2012002	上海市农业科学院园艺研究所	06-2-4-8-11 × Z09A39-3	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鲜食番茄品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在上海、北京、山西、内蒙古、辽宁、黑龙江、江苏、河南适宜地区春季保护地种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
21	番茄	东农 719	国品鉴菜 2012003	东北农业大学	051394×051162	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鲜食番茄品种试验，2012 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、北京、内蒙古、辽宁、河南、山东、上海、江苏适宜地区春季保护地种植。
22	番茄	天骄 806	国品鉴菜 2012004	呼和浩特市广禾农业科技有限公司	BP916×AP23	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鲜食番茄品种试验，2012 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古、北京、山西、辽宁、黑龙江、上海、山东、河南、江苏、浙江适宜地区春季保护地种植。
23	番茄	洛番 12 号	国品鉴菜 2012005	洛阳农林科学院	992×978	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鲜食番茄品种试验，2012 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、北京、山西、内蒙古、辽宁、黑龙江、山东、上海、江苏适宜地区春季保护地种植。
24	番茄	苏粉 10 号	国品鉴菜 2012006	江苏省农业科学院蔬菜研究所	TM-04-6×TM-04-11	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鲜食番茄品种试验，2012 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、北京、山西、内蒙古、辽宁、黑龙江、山东、上海、河南适宜地区春季保护地种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	申报、选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
25	番茄	粉莎1号	国品鉴菜 2012007	青岛市农业科学研究院	S1×S02-46	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鲜食番茄品种试验,2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山东、北京、山西、辽宁、黑龙江、河南、上海、江苏适宜地区春季保护地种植。
26	番茄	红秀	国品鉴菜 2012008	沈阳市农业科学院	R156×R013	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鲜食番茄品种试验,2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在辽宁、北京、山西、内蒙古、黑龙江、山东、河南、上海、湖北、浙江适宜地区春季保护地种植。
27	番茄	莎冠	国品鉴菜 2012009	青岛市农业科学研究院	S以2-4×S02-2	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鲜食番茄品种试验,2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山东、北京、山西、内蒙古、辽宁、河南、上海、湖北适宜地区春季保护地种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
28	番茄	烟红101	国品鉴菜2012010	山东省烟台市农业 科学研究院	XM-2- 10-16-3-5-9×FL-10- 4-8	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鲜食番茄品种试验,2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山东、北京、山西、内蒙古、辽宁、黑龙江、河南、湖北适宜地区春季保护地种植。
29	甘蓝	惠甘68	国品鉴菜2012011	山西省农业科学院 蔬菜研究所	9001-17×0206-3	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国秋甘蓝品种试验,2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、山西、河南适宜地区作早熟秋甘蓝种植。
30	甘蓝	达光	国品鉴菜2012012	上海种都种业科技 有限公司	98-19×99-36	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国秋甘蓝品种试验,2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、湖北、云南适宜地区作早熟秋甘蓝种植。
31	甘蓝	争美	国品鉴菜2012013	上海市农业科学院 园艺研究所	CMS109×2008-137	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国秋甘蓝品种试验,2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西、湖北、云南适宜地区作早熟秋甘蓝种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
32	甘蓝	福兰	国品鉴菜 2012014	北京华耐农业发展 有限公司	7035×7193	该品种于 2010~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国秋甘蓝品种试验，2012 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、河南、湖北适宜地区作早熟秋甘蓝种植。
33	甘蓝	满月	国品鉴菜 2012015	北京华耐农业发展 有限公司	YF006×YF008	该品种于 2010~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国秋甘蓝品种试验，2012 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、湖北、浙江适宜地区作早熟秋甘蓝种植。
34	甘蓝	玉锦	国品鉴菜 2012016	江苏省农业科学院 蔬菜研究所	CMS21-1×K01-1	该品种于 2010~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国秋甘蓝品种试验，2011 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、山西、辽宁、河南、陕西、湖北、云南适宜地区作中早熟秋甘蓝种植。
35	甘蓝	秋甘 5 号	国品鉴菜 2012017	北京市农林科学院 蔬菜研究中心	CMS021×95077	该品种于 2010~2011 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国秋甘蓝品种试验，2012 年 4 月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、陕西、湖北适宜地区作中早熟秋甘蓝种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
36	甘蓝	中甘 101	国品鉴菜 2012018	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	CMS21-3×99-140	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国秋甘蓝品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、山西、河南、云南适宜地区作中早熟秋甘蓝种植。
37	大白菜	金秋 68	国品鉴菜 2012019	西北农林科技大学	08RC6×08S183	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、辽宁、山东、河南、陕西适宜地区作秋季大白菜种植。
38	大白菜	油绿 3 号	国品鉴菜 2012020	河北农业大学，河北国研种业有限公司	Y-901-5×EL-902-1	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、天津、河北、辽宁、山东适宜地区作秋季大白菜种植。
39	大白菜	锦秋 1 号	国品鉴菜 2012021	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	A00713×A00714	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、河北、辽宁、山东、陕西适宜地区作秋季大白菜种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
40	大白菜	秀翠	国品鉴菜 2012022	上海种都种业科技有限公司	ZC03×SC08	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、河北、山东、河南、陕西适宜地区作秋季大白菜种植。
41	大白菜	珍珠55	国品鉴菜 2012023	天津科润农业科技股份有限公司蔬菜研究所	J537×Q667	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、天津、河北、山东、河南适宜地区作秋季大白菜种植。
42	大白菜	西白88	国品鉴菜 2012024	山东登海种业股份有限公司西由种子分公司	XQ36-2×XF78-149	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、河北、山东、河南、陕西适宜地区作秋季大白菜种植。
43	大白菜	胶白7号	国品鉴菜 2012025	青岛市胶州大白菜研究所有限公司	胶选98712×韩核2001236	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、河北、山东、陕西适宜地区作秋季大白菜种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
44	大白菜	珍珠80	国品鉴菜 2012026	天津科润农业科技 股份有限公司蔬菜 研究所	J271×J401	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、天津、河北、辽宁、黑龙江、山东、河南、浙江、陕西适宜地区作秋季大白菜种植。
45	大白菜	绿健85	国品鉴菜 2012027	中国农业科学院蔬 菜花卉研究所	B70817×B70818	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、天津、河北、辽宁、河南、山东、陕西适宜地区作秋季大白菜种植。
46	大白菜	青研春白3号	国品鉴菜 2012028	青岛市农业科学研 究院	P8-1×C-2-1-7-2-3	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、辽宁、陕西、云南适宜地区作春季大白菜种植。
47	大白菜	津秀1号	国品鉴菜 2012029	天津科润农业科技 股份有限公司蔬菜 研究所	C393×A320	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、天津、河北、辽宁、陕西、湖北、云南适宜地区作春季大白菜种植。适当晚播防止抽薹。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
48	大白菜	西星强春1号	国品鉴菜2012030	山东登海种业股份有限公司西由种子分公司	XC08-12×XC08-14	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国大白菜品种试验，2012年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、河北、黑龙江、湖北、云南适宜地区作春季大白菜种植。适当晚播防止抽薹。
49	谷子	豫谷18	国品鉴谷2012001	安阳市农业科学院	豫谷1号×保282	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南夏谷区夏播。在推广中应注意防治纹枯病、谷瘟病。
50	谷子	豫谷19	国品鉴谷2012002	安阳市农业科学院	豫谷1号×冀谷19	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南夏谷区夏播。在推广中应注意防治纹枯病。
51	谷子	大同34号	国品鉴谷2012003	山西省农业科学院高寒区作物研究所	73-50×早1	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西省北部、河北张家口坝下、宁夏、甘肃、陕西榆林、内蒙赤峰和呼和浩特谷子春播早熟区种植。在推广中应注意合理密植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
52	谷子	龙谷 34	国品鉴谷 2012004	黑龙江省农业科学院作物育种研究所	(龙谷 25 × 龙谷 23) × 长谷 2 号干种子经 C060-r 射线 3.0 万伦琴辐照	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谷子品种试验, 2012 年 2 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林省中、东部和辽宁省铁岭、朝阳, 黑龙江省哈尔滨市以南种植。在推广中应注意合理密植。
53	谷子	九谷 18	国品鉴谷 2012005	吉林市农业科学院	九谷七 × 公谷 65	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谷子品种试验, 2012 年 2 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林省东部、辽宁省西部、黑龙江省第一积温带种植, 在推广中应注意合理密植。
54	高粱	吉杂 319	国品鉴梁 2012001	吉林省农业科学院作物育种研究所	515A × 501R	该品种于 2010 ~ 2011 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, 2012 年 2 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、黑龙江第 I 积温带上限适宜地区种植。注意防治丝黑穗病。
55	高粱	吉品 106	国品鉴梁 2012002	吉林省宏泽现代农业有限公司	吉 2055A × 10533	该品种于 2010 ~ 2011 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, 2012 年 2 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、黑龙江第 I 积温带上限、内蒙古赤峰和通辽适宜地区种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
56	高粱	赤梁4号	国品鉴梁2012003	赤峰赤梁种业科技有限责任公司	314A × R185	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古赤峰和通辽、吉林中西部、黑龙江第I积温带上限适宜地区种植。
57	高粱	辽杂37	国品鉴梁2012004	辽宁省农业科学院高粱研究所	P03A × 220	该品种于2010~2011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，2012年2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。
58	高粱	辽甜10号	国品鉴梁2012005	辽宁省农业科学院高粱研究所	309A ₃ × LTR108	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在辽宁、吉林、黑龙江第I积温带上限、内蒙古通辽、山西中南部、北京、安徽、河南、湖南、新疆适宜地区种植。注意防止倒伏。
59	高粱	辽甜11号	国品鉴梁2012006	辽宁省农业科学院高粱研究所	L0206A × LTR108	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在辽宁铁岭以南、山西中南部、安徽、北京适宜地区种植。注意防止倒伏。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
60	高粱	晋甜杂2号	国品鉴梁2012007	山西省农业科学院 高粱研究所	A ₂ 7050A × 甜C-1-1	该品种于2010~2011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,2012年2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、辽宁沈阳以南、北京、安徽、湖南适宜地区种植。注意防止倒伏。
61	高粱	吉甜杂1号	国品鉴梁2012008	吉林省农业科学院 作物育种研究所	九甜2A × 考利	该品种于2010~2011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,2012年2月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林中部、辽宁、内蒙古赤峰、山西中南部、安徽适宜地区种植。注意防止倒伏。
62	高粱	晋草7号	国品鉴梁2012009	山西省农业科学院 高粱研究所	A ₃ SX6A × SCR8	该品种于2010~2011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,2012年2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、黑龙江第I积温带、辽宁中部、内蒙古赤峰和通辽、安徽、湖南、新疆适宜地区种植。
63	高粱	吉草3号	国品鉴梁2012010	吉林省农业科学院 作物育种研究所	亲凡A × 苏丹草黑壳3号	该品种于2010~2011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,2012年2月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林、山西中南部、黑龙江第I积温带、辽宁中部、内蒙古赤峰和通辽、湖南适宜地区种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
64	高粱	国窖红2号	国品鉴梁 2012011	四川省农业科学院 水稻高粱研究所、泸州老窖股份有限公司	46A × L0982R	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、重庆、贵州、湖南、湖北适宜地区种植。注意防治治丝黑穗病。
65	高粱	川糯梁15	国品鉴梁 2012012	四川省农业科学院 水稻高粱研究所、泸州金土地种业有限公司	18A × L3560R-1	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、重庆、贵州、湖北适宜地区种植。注意防治治丝黑穗病。
66	高粱	晋杂105	国品鉴梁 2012013	山西省农业科学院 高粱研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所	沪 45A × C52-1-1	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、湖北、四川、重庆、贵州适宜地区种植。
67	高粱	辽粘5号	国品鉴梁 2012014	辽宁省农业科学院 高粱研究所	复 A-1 × 辽粘 R-4	该品种于2010~2011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，2012年2月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、湖北、四川、重庆、贵州适宜地区种植。注意防治治丝黑穗病。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
68	高粱	辽粘6号	国品鉴梁2012015	辽宁省农业科学院 高粱研究所	LA-34×0-01选	该品种于2010~2011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,2012年2月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、重庆、贵州适宜地区种植。
69	绿豆	晋绿豆6号	国品鉴杂2012001	山西省农业科学院 经济作物研究所	绛县绿豆/灰骨碌	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,2012年9月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北张家口,山西汾阳、大同,陕西榆林、延安适宜地区种植。
70	绿豆	冀绿10号	国品鉴杂2012002	河北省农林科学院 粮油作物科学研究所	92-53/冀绿2号	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,2012年9月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江西吉安,河北石家庄、保定,陕西岐山,河南郑州,山东潍坊适宜地区种植。
71	绿豆	潍绿9号	国品鉴杂2012003	山东省潍坊市农业 科学院	潍绿371/潍绿32-1	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,2012年9月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京房山,河南安阳,山东潍坊,江苏如皋适宜地区种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
72	小豆	冀红12号	国品鉴杂2012004	保定市农业科学研究所	保9326-16/保8824-17	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,2012年9月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古赤峰,河北保定、石家庄、唐山,山西大同,陕西延安,黑龙江哈尔滨,吉林白城适宜地区种植。
73	豇豆	苏豇8号	国品鉴杂2012005	江苏省农业科学院蔬菜研究所	T28-2-1/六月豇	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,2012年9月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林公主岭,辽宁辽阳,内蒙古赤峰、鄂尔多斯,河北保定,陕西榆林,江苏南京适宜地区种植。
74	豇豆	中豇3号	国品鉴杂2012006	中国农业科学院作物科学研究所	从“IT82D-889”中系 统选育	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,2012年9月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北张家口、保定,江苏南京,吉林公主岭,北京房山,内蒙古赤峰、鄂尔多斯,陕西延安、榆林适宜地区种植。
75	小扁豆	右扁一号	国品鉴杂2012007	山西省农业科学院右玉农业试验站	从“右玉小扁豆”中系 统选育	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,2012年9月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西右玉,宁夏盐池、固原,陕西榆林,内蒙古鄂尔多斯,甘肃定西、会宁适宜地区种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
76	豌豆	苏豌2号	国品鉴杂2012008	江苏沿江地区农业 科学研究所	法国半无叶豌豆/白豌豆	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，2012年9月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北张北、甘肃合作适宜地区种植。
77	豌豆	青豌29号	国品鉴杂2012009	青海省农林科学院 作物所	Ay737/422	该品种于2007~2011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，2012年9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、四川成都、江苏如皋、重庆永川适宜地区种植。
78	蚕豆	云豆690	国品鉴杂2012010	云南省农业科学院 粮食作物研究所	K0285/8047	该品种于2007~2011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，2012年9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、贵州、四川西昌的秋播蚕豆产区种植。
79	蚕豆	通蚕9号	国品鉴杂2012011	江苏沿江地区农业 科学研究所	93017/Ja	该品种于2007~2011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，2012年9月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、浙江、上海、湖北及长江中下游地区的适宜地区种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
80	甜荞	平荞 7 号	国品鉴杂 2012012	甘肃省平凉市农业 科学研究所	从“通渭红花荞”中系 选育	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制品种试验, 2012 年 9 月经全国小宗粮豆制品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古鄂尔多斯、武川、赤峰, 陕西榆林、延安、定边, 宁夏固原、盐池, 甘肃平凉、定西, 西藏拉萨适宜地区种植。
81	甜荞	庆红荞 1 号	国品鉴杂 2012013	陇东学院农林科技学院	从“环县红花荞”中系 选育	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制品种试验, 2012 年 9 月经全国小宗粮豆制品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古赤峰, 山西大同、五寨, 陕西榆林、延安、定边, 宁夏固原、盐池, 甘肃平凉适宜地区种植。
82	苦荞	凤苦 3 号	国品鉴杂 2012014	湖南省凤凰县政协	从凤凰林峰苦荞中系统 选育	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制品种试验, 2012 年 9 月经全国小宗粮豆制品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古赤峰、鄂尔多斯, 山西五寨, 陕西定边, 宁夏盐池, 甘肃庆阳适宜地区种植。
83	苦荞	云荞 2 号	国品鉴杂 2012015	云南省农业科学院 生物技术育种研究所	从“寻甸苦荞”中系统 选育	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制品种试验, 2012 年 9 月经全国小宗粮豆制品种鉴定委员会鉴定通过。建议在宁夏固原, 甘肃定西、庆阳、平凉, 陕西榆林, 山西五寨适宜地区种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
84	青稞	黄青 1 号	国品鉴杂 2012016	甘肃省甘南州农业 科学研究所	甘青 1 号/90-19-14-1	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制品种试验，2012 年 9 月经全国小宗粮豆制品种鉴定委员会鉴定通过。建议在甘肃合作，青海西海镇、西宁、互助适宜地区种植。
85	青稞	黄青 2 号	国品鉴杂 2012017	甘肃省甘南州农业 科学研究所	84-41-5-3/91-88-2	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制品种试验，2012 年 9 月经全国小宗粮豆制品种鉴定委员会鉴定通过。建议在青海西宁、互助，四川马尔康、道孚，甘肃合作，云南迪庆适宜地区种植。
86	糜子	陇糜 10 号	国品鉴杂 2012018	甘肃省农业科学院 作物研究所	伊 87-1/8115-3-2	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制品种试验，2012 年 9 月经全国小宗粮豆制品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北张家口，陕西定边、府谷，甘肃平凉，内蒙呼和浩特、赤峰，宁夏盐池、固原适宜地区种植。
87	糜子	内糜 9 号	国品鉴杂 2012019	内蒙古鄂尔多斯市 农牧业科学研究院	准旗牛蛋糜子/巴盟大 红糜子	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制品种试验，2012 年 9 月经全国小宗粮豆制品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古呼和浩特、赤峰、鄂尔多斯，宁夏固原，甘肃庆阳，陕西定边，河北张家口适宜地区种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育（申报）单位	品种来源	鉴定意见
88	糜子	雁黍 11 号	国品鉴杂 2012020	山西省农业科学院 高寒区作物研究所	981/大红黍	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，2012 年 9 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、河北张家口，山西大同、五寨，内蒙古呼和浩特、鄂尔多斯，陕西延安、府谷、榆林，宁夏盐池，甘肃平凉、庆阳适宜地区种植。
89	糜子	内蒙 8 号	国品鉴杂 2012021	内蒙古鄂尔多斯市 农牧业科学研究院	杭后二黄黍/达旗黄罗黍	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，2012 年 9 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、鄂尔多斯，山西五寨，黑龙江哈尔滨，河北张家口，宁夏盐池，陕西府谷适宜地区种植。
90	花生	花育 35 号	国品鉴花生 2012001	山东省花生研究所	豫花 15 号（郑 86036） × seed-1	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花生品种试验，2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山西、辽宁、河南北部、山东（烟台除外）的北方大花生产区种植。
91	花生	潍花 12 号	国品鉴花生 2012002	潍坊市农业科学院	D24 × 鲁花 9 号	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花生品种试验，2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山西、辽宁、山东中西部、河南北部的北方大花生产区种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
92	花生	潍花 13 号	国品鉴花生 2012003	潍坊市农业科学院	95-3 × 潍 1365	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花生品种试验, 2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山西、辽宁、山东中西部、河南北部的北方大花生产区种植。
93	花生	郑农花 12 号	国品鉴花生 2012004	郑州市农林科学研究所、河南省中创种业短季棉有限公司	521-3-1-1 × 远杂 9307	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花生品种试验, 2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南中北部、河北、山西、辽宁(大连除外)、山东(胶东半岛除外)的北方大花生产区种植。
94	花生	邢花 6 号	国品鉴花生 2012005	邢台市农业科学研究院	P13 × 花选 1 号	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花生品种试验, 2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山西、辽宁的北方大花生产区种植。
95	花生	商花 4 号	国品鉴花生 2012006	河南商丘市农林科学院	豫花 8904 × 豫花 11 号	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花生品种试验, 2012 年 2 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、辽宁、北京以及安徽、江苏两省淮河以北的大花生产区种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
96	花生	徐花 16 号	国品鉴花 2012007	江苏徐淮地区徐州 农业科学研究所	徐 9121-1(徐州 68-4 × 山东 79266) × 鲁花 9 号	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花生品种试验, 2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议 在山东(烟台除外)、河南、河北、辽宁、北 京以及安徽、江苏两省淮河以北的大花生产区 种植。
97	花生	漂花 4016	国品鉴花生 2012008	河南省漯河市农业 科学研究院	漂花 4 号 × 豫花 15 号	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花生品种试验, 2012 年 2 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、辽宁、北京的北方大花 生产区种植。
98	花生	花育 42 号	国品鉴花生 2012009	山东省花生研究所	泰花 5 号 × SPI048	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花生品种试验, 2012 年 2 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、辽宁、山西的北方小花 生产区种植。
99	花生	青花 6 号	国品鉴花生 2012010	青岛农业大学	白沙 6 号 × 99D1	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花生品种试验, 2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议 在山东(烟台除外)、河南、河北(冀东除外)、 辽宁(锦州除外)、吉林的北方小花生产区种 植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
100	花生	漂花 4087	国品鉴花生 2012011	河南省漯河市农业 科学研究院	漂花 6 号 × 徐州 402	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广广 务中心组织的全国花生品种试验, 2012 年 2 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、山西、辽宁、吉林的北 方小花生产区种植。
101	花生	锦花 15 号	国品鉴花生 2012012	锦州农业科学院	S2(高代品系) × 051(外 引系)	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广广 务中心组织的全国花生品种试验, 2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议 在山东、河南、河北北部、山西、辽宁、吉林 的北方小花生产区种植。
102	花生	卓花 18 号	国品鉴花生 2012013	辽宁省风沙地改良 利用研究所	冀油 4 号 × 唐 8252	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广广 务中心组织的全国花生品种试验, 2012 年 2 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、山西、吉林、辽宁西部 的北方小花生产区种植。
103	花生	泰花 8 号	国品鉴花生 2012014	泰州市旱地作物研 究所、泰兴市农业科 学研究所	泰花 1 号 × 中 87-77	该品种于 2009~2011 年参加全国农业技术推广广 务中心组织的全国花生品种试验, 2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议 在河南、湖南、湖北、重庆的长江流域花生产 区种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
104	花生	漂花 4011	国品鉴花生 2012015	河南省漯河市农业 科学研究院	漂选 1 号 × 伏花生	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花生品种试验, 2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议 在安徽、江苏沿江产区种植。
105	花生	汕油 250	国品鉴花生 2012016	广东省汕头市农业 科学研究所	汕油 212 × 粤油 13	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花生品种试验, 2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议 在广东、广西及赣南产区种植。
106	花生	粤油 52	国品鉴花生 2012017	广东省农业科学院 作物研究所	[粤油 193 × (粤油 426 × 粤油 256)F6] F6 × 鲁 花 14	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花生品种试验, 2012 年 2 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议 在广东、海南产区种植。
107	向日 葵	AR7-6660	国品鉴葵 2012001	新疆农垦科学院作 物所	BH3-II 41512 × XX3-j12111	该品种于 2010~2011 年参加全国农业技术推广 服务中心组织的全国向日葵品种试验, 2012 年 2 月经全国向日葵品种鉴定委员会鉴定通过。建 议在陕西、宁夏中部、甘肃中部及山西南部的 向日葵产区种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
108	向日葵	JK103	国品鉴葵 2012002	吉林省向日葵研究所	08012A × S702R	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国向日葵品种试验, 2012年2月经全国向日葵品种鉴定委员会鉴定通过。建 议在宁夏、内蒙、山西、新疆、甘肃的向日葵产区种植。
109	向日葵	JK518	国品鉴葵 2012003	安徽华夏农业科技 股份有限公司	世纪 30510A × 08R	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国向日葵品种试验, 2012年2月经全国向日葵品种鉴定委员会鉴定通过。建 议在宁夏中北部、内蒙、山西、新疆沿天山一带、甘肃中部的向日葵产区种植, 生产上注意防止倒伏。
110	向日葵	KC911	国品鉴葵 2012004	美国胜利种子公司	911A × 911R	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国向日葵品种试验, 2012年2月经全国向日葵品种鉴定委员会鉴定通过。建 议在宁夏、新疆、甘肃、内蒙西部的向日葵产区种植。
111	向日葵	MG63	国品鉴葵 2012005	陶氏益农农业科技 (中国)有限公司上 海分公司	TS63A × TS22R	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国向日葵品种试验, 2012年2月经全国向日葵品种鉴定委员会鉴定通过。建 议在山西、甘肃、宁夏、内蒙、新疆沿天山一带种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
112	向日葵	S65	国品鉴葵 2012006	安地国际种业有限公司	14271 × IS32450	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国向日葵品种试验, 2012年2月经全国向日葵品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙、河北、辽宁、吉林松原、黑龙江呼兰适宜地区种植。
113	向日葵	NH2202	国品鉴葵 2012007	河北省承德市农业科学研究所	7802 × 6301	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国向日葵品种试验, 2012年2月经全国向日葵品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林、辽宁、黑龙江、内蒙赤峰的向日葵产区种植。
114	向日葵	H717	国品鉴葵 2012008	山西省农业科学院棉花研究所	SM06 × SF02	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国向日葵品种试验, 2012年2月经全国向日葵品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西、陕西榆林、宁夏中部、甘肃河西走廊、内蒙赤峰的向日葵产区种植。
115	芝麻	漂芝 21 号	国品鉴芝 2012001	河南省漯河市农业科学院	漂 12/郑芝 97C01	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芝麻品种试验, 2012年2月经全国芝麻品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖北、河南南部、安徽、江西中部芝麻产区推广种植。

序号	作物	品种名称	鉴定编号	选育(申报)单位	品种来源	鉴定意见
116	芝麻	中芝 21	国品鉴芝 2012002	中国农业科学院油料作物研究所	99-2188〔宜阳白/湖北竹山白芝麻(国家芝麻种质库编号 ZMZ2541) F4〕/陕西扶风芝麻(国家芝麻种质库编号 ZMZ3353)	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国芝麻品种试验,2012年2月经全国芝麻品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖北、安徽中北部、江西芝麻主产区种植。
117	芝麻	中芝 23	国品鉴芝 2012003	中国农业科学院油料作物研究所	中芝 10号/驻 04//郑芝 98N09	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国芝麻品种试验,2012年2月经全国芝麻品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖北、江西、安徽中北部、河南驻马店芝麻产区种植。
118	芝麻	舆芝 19	国品鉴芝 2012004	平舆县农业科学技术试验站	豫芝四号优株/豫芝 11号//驻 J18	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国芝麻品种试验,2012年2月经全国芝麻品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖北、河南中南部、安徽芝麻主产区种植。
119	芝麻	冀航芝 2号	国品鉴芝 2012005	河北省农林科学院粮油作物研究所	冀芝 1号航天诱变选育而成	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国芝麻品种试验,2012年2月经全国芝麻品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山西、辽宁、吉林、河南北部主产区种植。
120	芝麻	辽芝 101	国品鉴芝 2012006	辽宁省农业科学院作物研究所	农家品种系统选育	该品种于2010~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国芝麻品种试验,2012年2月经全国芝麻品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林、辽宁、河北、山西、河南北部芝麻产区种植。