

附件 1

第五届全国农作物品种审定委员会第四次审定会议  
初审通过的转基因玉米、大豆品种目录

(一) 转基因玉米品种

序号	品种名称	品种来源	申请者	育种者
1	裕丰 303D	CT1669×CT3354 (DBN9936)	北京联创种业有限公司	北京联创种业有限公司
2	中科玉 505D	CT1668×CT3354 (DBN9936)	北京联创种业有限公司	北京联创种业有限公司
3	嘉禧 100D	CT61253×CT3351 (DBN9936)	北京联创种业有限公司	北京联创种业有限公司
4	中科玉 505R	CT1668×CT3354 (瑞丰 125)	北京联创种业有限公司	北京联创种业有限公司
5	裕丰 303R	CT1669×CT3354 (瑞丰 125)	北京联创种业有限公司	北京联创种业有限公司
6	裕丰 303H	CT1669×CT3354 (DBN9858)	北京联创种业有限公司	北京联创种业有限公司
7	京科 968TK	京 724×京 92 (瑞丰 125)	北京市农林科学院玉米研究所	北京市农林科学院玉米研究所
8	京科 968D	京 724 (DBN9936) ×京 92	北京市农林科学院玉米研究所	北京市农林科学院玉米研究所
9	郑单 958D	郑 58 (DBN9936) ×昌 7-2	北京丰度高科种业有限公司	北京丰度高科种业有限公司
10	农华 803D	K4104-16×B8328 (DBN9936)	北京丰度高科种业有限公司	北京丰度高科种业有限公司

序号	品种名称	品种来源	申请者	育种者
11	农大 372R	X24621 (瑞丰 125) × BA702	河北巡天农业科技有限公司	河北巡天农业科技有限公司
12	郑单 958K	郑 58 (ND207) × 昌 7-2	山西中农赛博种业股份有限公司	山西中农赛博种业股份有限公司
13	瑞普 909D	RP86 (DBN9936) × RP06	山西农业大学玉米研究所	山西农业大学玉米研究所、山西三联现代种业科技有限公司
14	大丰 30F	A311 (DBN9936) × PH4CV	山西大丰种业有限公司	山西大丰种业有限公司
15	利禾 1D	M1001 (DBN9936) × F2001	内蒙古利禾农业科技发展有限公司	内蒙古利禾农业科技发展有限公司
16	科河 699D	KH636 × KH766 (DBN9936)	内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司	内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司
17	东单 1331D	XC2327 × XB1621 (DBN9936)	辽宁东亚种业有限公司	辽宁东亚种业有限公司
18	东单 1331K	XC2327 × XB1621 (ND207)	辽宁东亚种业有限公司	辽宁东亚种业有限公司
19	宏硕 899SK	D5433 (DBN9936) × T36	辽宁宏硕种业科技有限公司	辽宁宏硕种业科技有限公司
20	翔玉 998HZ	Y822 (瑞丰 125) × X9231	吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司	吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司
21	优迪 919HZ	JL712 (瑞丰 125) × JL715	吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司	吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司
22	天育 108Z	YTH001 (ND207) × TCB01	吉林云天化种业科技有限公司	吉林云天化种业科技有限公司
23	增玉 1572KK	11A341 × Y1217 (DBN9936)	吉林省宏兴种业有限公司	铁岭增玉种子技术研究有限公司
24	登海 605D	DH351 × DH382 (DBN9936)	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司
25	登海 533D	登海 22 × DH382 (DBN9936)	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司

序号	品种名称	品种来源	申请者	育种者
26	郑单 958GK	郑 58 (瑞丰 125) × 昌 7-2	河南富吉泰种业有限公司	河南富吉泰种业有限公司
27	金苑玉 177K	JCY16667 × JCY16557 (ND207)	河南金苑种业股份有限公司	河南金苑种业股份有限公司
28	京科 986GE	京 724A × 京 92 (瑞丰 125)	河南省现代种业有限公司	河南省现代种业有限公司
29	康农 20065KK	FL335 (DBN9936) × FL11646	湖北康农种业股份有限公司	湖北康农种业股份有限公司
30	惠民 207R	H1 (瑞丰 125) × M1	湖北惠民农业科技有限公司	湖北惠民农业科技有限公司
31	远科 105WG	H7-5 (Bt11 × GA21) × Y2A	中国种子集团有限公司	中国种子集团有限公司
32	远科 105D	H7-5 (DBN9936) × Y2A	中国种子集团有限公司	中国种子集团有限公司
33	和育 187D	V76-1 (DBN9936) × WC009	中国种子集团有限公司	中国种子集团有限公司
34	先达 901ZL	NP5024 (Bt11 × MIR162 × GA21) × NP5063	中国种子集团有限公司	中国种子集团有限公司
35	铁 391K	T1004 (DBN9936) × T12067	四川同路农业科技有限责任公司	四川同路农业科技有限责任公司
36	罗单 566DT	703 (DBN3601T) × 3731	云南大天种业有限公司、北京大北农生物技术有限公司	云南大天种业有限公司
37	五谷 3861KK	WG6320 (DBN3601T) × WG646	甘肃五谷种业股份有限公司	甘肃五谷种业股份有限公司

## (二) 转基因大豆品种

序号	品种名称	品种来源	申请者	育种者
1	脉育 526	合丰 50/DBN9004	北京大北农生物技术有限公司	北京大北农生物技术有限公司
2	脉育 503	合丰 50/DBN9004	北京大北农生物技术有限公司	北京大北农生物技术有限公司
3	脉育 511	合丰 50/DBN9004	北京大北农生物技术有限公司	北京大北农生物技术有限公司
4	脉育 579	合丰 50/DBN9004	北京大北农生物技术有限公司	北京大北农生物技术有限公司
5	脉育 565	合丰 50/DBN9004	北京大北农生物技术有限公司	北京大北农生物技术有限公司
6	中联豆 1505	黑农 69//哈北 46-1/中黄 6106	中国农业科学院作物科学研究所、黑龙江省农业科学院大豆研究所	中国农业科学院作物科学研究所、黑龙江省农业科学院大豆研究所
7	中联豆 1307	北豆 40///北豆 40//黑河 38/中黄 6106	中国农业科学院作物科学研究所、黑龙江省农业科学院绥化分院	中国农业科学院作物科学研究所、黑龙江省农业科学院绥化分院
8	中联豆 2825	黑河 43//黑河 43/中黄 6106	中国农业科学院作物科学研究所、呼伦贝尔市农牧研究所	中国农业科学院作物科学研究所、呼伦贝尔市农牧研究所
9	中联豆 2109	华疆 2 号//克山 1 号/中黄 6106	呼伦贝尔市农牧科学研究所、中国农业科学院作物科学研究所	呼伦贝尔市农牧科学研究所、中国农业科学院作物科学研究所
10	中联豆 2041	华疆 2 号//垦丰 20/中黄 6106	呼伦贝尔农牧科学研究所、中国农科院作物科学研究所	呼伦贝尔农牧科学研究所、中国农科院作物科学研究所
11	中联豆 1309	北豆 40///北豆 40//黑河 38/中黄 6106	黑龙江省农业科学院绥化分院、中国农业科学院作物科学研究所	黑龙江省农业科学院绥化分院、中国农业科学院作物科学研究所

序号	品种名称	品种来源	申请者	育种者
12	中联豆 1311	黑农 69//哈北 46-1/中黄 6106	黑龙江省农业科学院绥化分院、中国农业科学院作物科学研究所、黑龙江省农业科学院大豆研究所	黑龙江省农业科学院绥化分院、中国农业科学院作物科学研究所、黑龙江省农业科学院大豆研究所
13	中联豆 1510	黑农 69//哈北 46-1/中黄 6106	黑龙江省农业科学院大豆研究所、中国农业科学院作物科学研究所、吉林省农业科学院	黑龙江省农业科学院大豆研究所、中国农业科学院作物科学研究所、吉林省农业科学院
14	中联豆 1512	黑农 69//哈北 46-1/中黄 6106	黑龙江省农业科学院大豆研究所、中国农业科学院作物科学研究所	黑龙江省农业科学院大豆研究所、中国农业科学院作物科学研究所