

全国玉米审定 品种名录

(2000~2008)

孙世贤 廖 琴 主编

中国农业科学技术出版社

全国玉米审定品种名录

(2000 ~ 2008)

编辑委员会

主任：李立秋 邓光联

副主任：廖琴 孙世贤 李文星 季广德

委员（按姓氏笔画排列）：

王守才	王建华	刘玉恒	刘存辉	杨国航	杨海生
李建生	李绍明	邱军	邹奎	张世煌	张冬晓
陈应志	陈学军	周进宝	赵久然	胡小军	姚宏亮
常宏	曾卓华				

主编：孙世贤 廖琴

副主编：胡小军 邱军 杨国航

编写人员（按姓氏笔画排列）：

于维	王子明	王伟成	王金洪	王建国	毛瑞喜
邓丽	白琼岩	刘存辉	刘标	刘素娟	刘振蛟
安萌	纪荣昌	孙世贤	孙林华	杨进	杨国航
李建生	李春艳	李敬	李锋	李磊鑫	李霞
连灵艳	邱军	何芳	余虎	余青	宋国栋
张红	张俊英	张赞飞	陈学军	陈银华	林勇
罗成凯	周进宝	周赛群	赵洪	胡小军	哈丽旦
钟连全	俞琦英	姚宏亮	姚撑民	贺长征	贺国良
贾广日	徐淑莲	郭士军	郭丽芳	唐道廷	常宏
常学文	常雪艳	符海秋	覃德斌	傅晓华	曾卓华
温春东	楼坚锋	雷云周	管晓春	鲜红	雒峰
廖琴	滕振勇	穆向阳			



前 言

依据《中华人民共和国种子法》及其相关法律、法规和规章，在农业部、财政部及各省级农业行政主管部门的正确领导和关心支持下，经过国家和省级农作物品种审定委员会委员和承担农作物品种区域试验任务的广大农业科技工作者的辛勤努力，我国农作物品种管理事业取得了显著的成效，为我国农业生产发展尤其是粮食安全作出了应有的贡献。但随着生产的不断发展和市场的变化，品种管理工作将不断面对新的挑战，需要全体从业人员提高素质、同心协力、再接再厉，勇于面对新情况、研究新问题、探索新思路、谋求新发展，促进品种管理和推广事业更好、更快、更大的发展，为我国粮食安全、农业增产、农民增收、农村繁荣作出新的更大的贡献。

为了加强农作物品种管理，建立品种信息发布主渠道，推动农作物品种动态管理，更好地服务于我国农产品优势区域布局和粮食安全，加快优良农作物品种推广步伐，我们利用农业部和财政部“现代玉米产业技术体系”、国家科技支撑计划“种植业生产过程信息化关键技术与产品研发”、北京农业育种基础研究创新平台“中国玉米标准DNA指纹库构建及关键技术研究”课题，从2008年春天开始，组织国家和省级品种管理技术人员利用大量的业余时间进行编辑、整理形成本书。

书中共收录了2000年至2008年10月10日，国家和各省级（自治区、直辖市）农作物品种审定委员会审（认）定通过的玉米品种3595个，其中国家审定品种340个，省级审定品种3255个。如果剔除名称重复的品种，实际审定数量3150个。江西省、海南省和青海省没有审定玉米品种。

为了加强农作物品种管理和严格市场准入，加快优良品种推广和已审老品种退出步伐，推动实施农作物品种有效期管理和动态管理，我们计划从2008年开始，每年10月底以前向全国出版发行名录。希望此举对净化玉米种子市场环境、促进种子市场监管、规范依法经营行为、明确品种使用范围、避免夸大宣传和越区种植、加快优良品种推广、推动我国种子管理工作再上新台阶等都能起到积极的作用。本书可供各级农业行政主管部门、执法部门、农业技术推广部门、农业科研教学单位、种子经营企业和广大农民朋友借鉴参考。

鉴于本书编辑时间紧、编者水平有限，难免有不妥甚至错误之处，敬请广大读者批评指正。

长期以来，我国农作物品种管理事业得到有关部门和专家们的关心、支持和帮助。借此机会，我们一并致以崇高的敬意和衷心的感谢！

编 者

二〇〇八年十月二十二日



目 录

国家审定的玉米品种	(1)
北京市审定的玉米品种	(32)
天津市审定的玉米品种	(39)
河北省审定的玉米品种	(48)
山西省审定的玉米品种	(64)
内蒙古自治区审定的玉米品种	(74)
辽宁省审定的玉米品种	(86)
吉林省审定的玉米品种	(111)
黑龙江省审定的玉米品种	(131)
上海市审定的玉米品种	(144)
江苏省审定的玉米品种	(147)
浙江省审定的玉米品种	(150)
安徽省审定的玉米品种	(154)
福建省审定的玉米品种	(157)
山东省审定的玉米品种	(158)
河南省审定的玉米品种	(168)
湖北省审定的玉米品种	(175)
湖南省审定的玉米品种	(177)
广东省审定的玉米品种	(182)
广西壮族自治区审定的玉米品种	(187)
重庆市审定的玉米品种	(194)
四川省审定的玉米品种	(199)
贵州省审定的玉米品种	(208)
云南省审定的玉米品种	(220)
陕西省审定的玉米品种	(233)
甘肃省审定的玉米品种	(239)
宁夏回族自治区审定的玉米品种	(243)
新疆维吾尔自治区审定的玉米品种	(246)



国家审定的玉米品种

品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
京玉 16	2008	国审玉 2008001	京 89 × 京 572	北京市农林科学院玉米研究中心	北京、天津两市，河北的唐山、廊坊、保定北部、沧州中北部夏玉米种植区种植。茎腐病高发区慎用
吉农大 578	2008	国审玉 2008002	KM36 × KM27	吉林农大科茂种业有限责任公司	辽宁东部山区、吉林中熟区、黑龙江第一积温带下限、内蒙古赤峰市种植
宁玉 525	2008	国审玉 2008003	宁晨 62 × 宁晨 39	南京春曦种子研究中心	辽宁东部山区、吉林中熟区(榆树除外)、黑龙江第一积温带上限、内蒙古赤峰和通辽种植。注意防治大斑病、丝黑穗病和弯孢菌叶斑病
三北 338	2008	国审玉 2008004	北 802 × R479	三北种业有限公司	河北北部(唐山除外)、山西中晚熟区、辽宁中晚熟区(沈阳和铁岭除外)、吉林中晚熟区、陕西延安地区春播种植。注意防治大斑病
吉单 88	2008	国审玉 2008005	吉 046 × 丹 598	吉林省农业科学院玉米研究所	吉林中晚熟区、北京、天津、河北北部、山西中晚熟区、辽宁和陕西延安地区春播种植。注意防治茎腐病
齐单 6 号	2008	国审玉 2008006	SX053 × SX2	山东鑫丰种业有限公司	北京、天津、河北北部、山西、辽宁锦州和大连、吉林晚熟区、内蒙古赤峰、陕西延安地区春播和四川、重庆、贵州(遵义除外)、云南、湖南、湖北恩施的平坝丘陵和低山区种植。注意防治丝黑穗病，茎腐病高发区慎用
天泰 33	2008	国审玉 2008007	PC58 × PC68	山东天泰种业有限公司	北京、天津、河北北部(唐山除外)、辽宁、吉林晚熟区、陕西延安地区春播种植。注意防止倒伏
辽单 527	2008	国审玉 2008008	辽 7980 × 丹 598	辽宁省农业科学院玉米研究所	辽宁、河北北部、山西、吉林晚熟区(四平除外)、陕西延安地区春播种植。根据《中华人民共和国农业部公告》第 928 号，该品种(审定编号：国审玉 2007010)还适宜在贵州、湖北、云南、四川、重庆、广西的平坝丘陵和低山区种植。丝黑穗病重发区慎用
沈玉 26 号	2008	国审玉 2008009	S3152 × S5137	沈阳市农业科学院	辽宁(丹东除外)、吉林晚熟区、河北北部、山西、陕西延安地区春播种植



全国玉米审定品种名录 (2000~2008)

品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
振杰1号	2008	国审玉2008010	聊112×Lx9801	聊城市华丰玉米育种研究所	山东、河北中南部、河南、山西运城地区、陕西关中、江苏北部夏播区种植
农乐988	2008	国审玉2008011	NL278×NL167	新乡市种子公司	河南、河北中南部、山东、山西运城地区、陕西关中、江苏北部、安徽北部夏播区种植。注意防治茎腐病和玉米螟
联创5号	2008	国审玉2008012	CT07×Lx9801	河南科泰种业有限公司	河南、河北中南部(沧州除外)、山东、山西运城地区、陕西关中、江苏北部夏玉米区种植。大斑病和矮花叶病重发区慎用
渝单19号	2008	国审玉2008013	8954×交51	重庆市农业科学院	重庆、四川、湖南、云南、贵州(毕节和贵阳除外)的平坝丘陵和低山区种植。注意防止倒伏
北玉16号	2008	国审玉2008014	BY022×BY021-2	沈阳北玉种子科技有限公司	重庆、湖南、云南、贵州的平坝丘陵和低山区种植。注意防止倒伏，防治丝黑穗病，纹枯病高发区慎用
隆玉68	2008	国审玉2008015	珏9019×节水1	石家庄珏玉玉米研究所	湖北(十堰除外)、湖南、贵州、四川、云南(大理除外)、广西的丘陵山区和低海拔地区种植。注意防治丝黑穗病，茎腐病高发区慎用
金农718	2008	国审玉2008016	JN29×M16	北京金农科种子科技有限公司	湖南、湖北、重庆、云南、贵州、广西的丘陵山区和低海拔地区种植。注意防治丝黑穗病，茎腐病、纹枯病高发区慎用
东白501	2008	国审玉2008017	F12×K0325	辽宁东亚种业有限公司	湖北、湖南、贵州和重庆的武陵山区种植。注意防治玉米丝黑穗病，茎腐病高发区慎用
桂青贮1号	2008	国审玉2008018	农大108×CML161	广西壮族自治区玉米研究所	宁夏中部、新疆北部、内蒙古呼和浩特春播区作专用青贮玉米品种种植。小斑病高发区慎用
雅玉青贮04889	2008	国审玉2008019	YA0474×YA8201	四川雅玉科技开发有限公司	四川、上海、浙江、福建、广东作专用青贮玉米品种种植
铁研青贮458	2008	国审玉2008020	铁7922×丹9195	铁岭市农业科学院	新疆北部、内蒙古呼和浩特春播区作专用青贮玉米品种种植



品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
津青贮 0603	2008	国审玉 2008021	340G × NDX	天津市农作物研究所	宁夏中部、新疆北部、内蒙古呼和浩特春播区作专用青贮玉米品种种植
豫青贮 23	2008	国审玉 2008022	9383 × 115	河南省大京九种业有限公司	北京、天津武清、河北北部(张家口除外)、辽宁东部、吉林中南部和黑龙江第一积温带春播区作专用青贮玉米品种种植。注意防治丝黑穗病和防止倒伏
万甜 1826	2008	国审玉 2008023	SW44 × SW45	河北省万全县华穗特用玉米种业有限责任公司	河北北部、北京、山西东南部、辽宁中部、吉林中部、黑龙江第一积温带、内蒙古呼和浩特和赤峰、新疆中部春播区作鲜食甜玉米品种种植。注意防治丝黑穗病
吉农糯 7 号	2008	国审玉 2008024	JNX6 × JNX22	吉林省农业科学院玉米研究所	吉林中部、北京、辽宁中部、黑龙江第一积温带、内蒙古呼和浩特、河北北部、山西东南部和新疆中部春播区作鲜食糯玉米品种种植。注意防治丝黑穗病
宿糯 1 号	2008	国审玉 2008025	SN21 × SN22	宿州市农业科学研究所	安徽北部、北京、天津、河北中南部、山东中部和东部、河南、陕西关中夏播区作鲜食糯玉米品种种植。注意防治玉米螟
苏玉糯 638	2008	国审玉 2008026	T361 × T2	江苏沿江地区农业科学研究所	江苏南部、安徽南部、浙江、江西、福建、广东、广西、海南作鲜食糯玉米品种种植。矮花叶病高发区慎用
苏玉糯 14	2008	国审玉 2008027	W5 × W68	江苏沿江地区农业科学研究所	江苏南部、安徽南部、上海、浙江、江西、福建、广东、广西、海南作鲜食糯玉米品种种植。纹枯病、矮花叶病高发区慎用，注意防治玉米螟
苏科花糯 2008	2008	国审玉 2008028	JS0581 × JS0582	江苏省农业科学院粮食作物研究所	江苏南部、安徽南部、上海、浙江、江西、福建、广东、广西、海南作鲜食糯玉米品种种植。茎腐病和矮花叶病重发区慎用
鲜玉糯 2 号	2008	国审玉 2008029	CD75-4 × Y51	海南省农业科学院粮食作物研究所	海南、江苏南部、安徽南部、上海、浙江、江西、广东、广西、福建作鲜食糯玉米品种种植。注意防治玉米螟



全国玉米审定品种名录 (2000 ~ 2008)

品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
京单 28	2007	国审玉 2007001	郑 58 × 京 024	北京市农林科学院玉米研究中心	适宜在北京、天津两市, 河北省的唐山、廊坊、保定北部、沧州中北部夏玉米种植区种植。茎腐病、矮花叶病和玉米螟高发区慎用
利合 16	2007	国审玉 2007002	CKEXI13 × LPMD72	山西利马格兰特种谷物研发有限公司	适宜在黑龙江第四积温带、吉林东部极早熟地区、河北承德市北部接坝冷凉区、陕西延安地区、甘肃陇南地区、新疆喀什地区、内蒙古通辽北部和宁夏固原极早熟玉米区种植, 大斑病、丝黑穗病和玉米螟高发区慎用
吉农大 115	2007	国审玉 2007003	KM36 × KM12	吉林农大科茂种业有限责任公司	适宜在辽宁东部山区、吉林中熟区、黑龙江第一积温带(双城市除外)、内蒙古赤峰和通辽地区种植
吉东 16 号	2007	国审玉 2007004	四 287 × D22	吉林省吉东种业有限责任公司	适宜在辽宁东部山区、吉林中熟区、黑龙江第一积温带(双城市除外)、内蒙古赤峰和通辽地区种植
吉东 28 号	2007	国审玉 2007005	KX × D22	吉林省吉东种业有限责任公司	适宜在辽宁东部山区、吉林中熟区、黑龙江第一积温带、内蒙古赤峰和通辽地区种植, 丝黑穗病和玉米螟重发区慎用
雷奥 1 号	2007	国审玉 2007006	L4005 × 吉 853	沈阳市雷奥玉米研究所	适宜在辽宁东部山区、吉林中熟区、黑龙江第一积温带、内蒙古赤峰地区种植
泽玉 17 号	2007	国审玉 2007007	L0745 × 吉 853	沈阳市雷奥玉米研究所	适宜在辽宁东部山区、吉林中熟区、黑龙江第一积温带、内蒙古赤峰地区种植, 丝黑穗病和弯孢菌叶斑病重发区慎用
佳尔 336	2007	国审玉 2007008	E221 × 吉 853	吉林省王义种业有限责任公司	适宜在辽宁东部山区、吉林中熟区、黑龙江第一积温带、内蒙古赤峰和通辽地区种植, 丝黑穗病和玉米螟重发区慎用
德单 8 号	2007	国审玉 2007009	D657 × D658	北京德农种业有限公司	适宜在辽宁东部山区、吉林中熟区、黑龙江第一积温带、内蒙古赤峰和通辽地区春播种植, 丝黑穗病、大斑病、弯孢菌叶斑病和玉米螟重发区慎用



品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
辽单 527	2007	国审玉 2007010	辽 7980 × 丹 598	辽宁省农业科学院玉米研究所	适宜在贵州、湖北、云南、四川、重庆、广西的平坝丘陵和低山区种植，丝黑穗病重发区慎用
海禾 17	2007	国审玉 2007011	LS02 × L12	辽宁海禾种业有限公司	适宜在北京、天津、河北北部、山西、辽宁(辽南地区除外)、吉林晚熟区春播种植，丝黑穗病重发区慎用
宁玉 309	2007	国审玉 2007012	宁晨 20 × 宁晨 07	南京春曦种子研究中心	适宜在北京、天津、河北北部、山西忻定盆地、辽宁(辽南地区除外)、吉林晚熟区春播种植，大斑病和玉米螟重发区慎用
齐单 1 号	2007	国审玉 2007013	XF0138 × SX211	山东鑫丰种业有限公司	适宜在天津、河北北部、山西、辽宁、吉林晚熟区、内蒙古赤峰地区、陕西延安地区春播和四川(雅安地区除外)、重庆、贵州、云南、广西、湖南、湖北的平坝丘陵和低山区种植
丹玉 96 号	2007	国审玉 2007014	丹 6263 × 丹 99 长	丹东农业科学院	适宜在辽宁中部和南部、吉林晚熟区、河北北部、山西(汾阳地区除外)、内蒙古赤峰地区、陕西延安地区春播种植
中迪 985	2007	国审玉 2007015	A139 × T28	辽宁丹铁种业科技有限公司	适宜在辽宁、吉林晚熟区、河北北部、天津、山西、内蒙古赤峰地区、陕西延安地区春播种植，丝黑穗病高发区慎用
东单 80 号	2007	国审玉 2007016	C260 × C168	辽宁东亚种业有限公司	适宜在辽宁、吉林晚熟区、北京、天津、河北北部、山西春播和云南、贵州、四川、重庆、湖南、湖北、广西的平坝丘陵和低山区种植，注意防治地下害虫
明玉 2 号	2007	国审玉 2007017	海 9818 × 明 2325	葫芦岛市龙湾新区明育玉米科研所	适宜在辽宁中西部、吉林晚熟区、天津、河北北部、山西春播区种植
利民 3 号	2007	国审玉 2007018	M286 × M251	松原市利民种业有限责任公司	适宜在吉林晚熟区、天津、河北北部、山西、陕西延安地区春播种植



全国玉米审定品种名录 (2000 ~ 2008)

品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
东 315	2007	国审玉 2007019	Y731 × 18-599	四川省农业科学院作物研究所、四川农业大学玉米研究所	适宜在四川、重庆、贵州遵义地区、湖南、湖北、云南、广西的平坝丘陵和低山区种植，纹枯病高发区慎用
川单 418	2007	国审玉 2007020	SCML202 × 金黄 96B	四川农业大学玉米研究所	适宜在四川、重庆、贵州、湖南、云南的平坝丘陵和低山区种植，茎腐病和丝黑穗病高发区慎用
禾玉 9566	2007	国审玉 2007021	F36 × F66	北京中农三禾农业科技有限公司	适宜在四川、重庆、贵州、湖南、湖北、云南、广西的平坝丘陵和低山区种植，丝黑穗病高发区慎用
三北 11	2007	国审玉 2007022	S0127 × B0122	三北种业有限公司	适宜在四川、重庆、贵州、湖南、湖北、云南的平坝丘陵和低山区种植，丝黑穗病、大斑病、纹枯病和玉米螟高发区慎用
强盛 11 号	2007	国审玉 2007023	大 913 × B4	山西强盛种业有限公司	适宜在贵州、湖南、云南的平坝丘陵和低山区种植，丝黑穗病、纹枯病和玉米螟高发区慎用
奥玉 28	2007	国审玉 2007024	PS098 × PS051	德农正成种业有限公司	适宜在四川中南部、重庆、云南、湖南、贵州、广西的平坝丘陵和低山区种植，丝黑穗病高发区慎用
临奥 9 号	2007	国审玉 2007025	PS098 × PS056	庞良玉	适宜在四川、重庆、云南、湖南、湖北、贵州遵义地区、广西的平坝丘陵和低山区种植，茎腐病、丝黑穗病和纹枯病高发区慎用
强盛青贮 30	2007	国审玉 2007026	3319 × 抗 F	山西强盛种业有限公司	适宜在北京、天津、河北北部、辽宁东部、吉林中南部、黑龙江第一积温带、内蒙古呼和浩特、山西北部、新疆北部、宁夏中部春玉米区作专用青贮玉米品种种植，纹枯病重发区慎用
登海青贮 3571	2007	国审玉 2007027	DH117 × DH08	山东登海种业股份有限公司	适宜在北京、天津、河北北部、山西中部、吉林中南部、辽宁东部、宁夏中部、新疆北部、内蒙古呼和浩特春播区作专用青贮玉米品种种植，纹枯病重发区慎用
金刚 青贮 50	2007	国审玉 2007028	2104-1-6 × 9965	辽阳金刚种业有限公司	适宜在内蒙古呼和浩特、宁夏中部、新疆北部春播区作专用青贮玉米品种种植，大斑病重发区慎用



品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
京科青贮516	2007	国审玉2007029	MC0303×MC30	北京市农林科学院玉米研究中心	适宜在北京、天津、河北北部、辽宁东部、吉林中南部、黑龙江第一积温带、内蒙古呼和浩特、山西北部春播区作专用青贮玉米品种种植
辽单青贮178	2007	国审玉2007030	辽2379×辽4285	辽宁省农业科学院玉米研究所	适宜在浙江、广东北部、福建北部、四川简阳和眉山地区作专用青贮玉米品种种植，注意防止倒伏，纹枯病重发区慎用
锦玉青贮28	2007	国审玉2007031	J4019×J2451	锦州农业科学院玉米研究所	适宜在北京平原地区、天津、河北北部、山西中部、辽宁东部、吉林中南部、黑龙江省第一积温带、内蒙古呼和浩特春播区作专用青贮玉米品种种植
金甜688	2007	国审玉2007032	MU11-13×H9122-5	北京金农科种子科技有限公司	适宜在山东、河南、河北中南部、陕西、安徽北部夏玉米区和四川、重庆、湖南、湖北、云南、贵州作鲜食甜玉米品种种植，注意防治丝黑穗病和瘤黑粉病
粤甜11号	2007	国审玉2007033	1022×C4	广东省农业科学院作物研究所	适宜在广东、广西、浙江、江苏、上海、福建作鲜食甜玉米品种种植，注意防治玉米螟，矮花叶病重发区慎用
金糯628	2007	国审玉2007034	H9120-w×M28-T	北京金农科种子科技有限公司	适宜在北京、天津、河北、山西中南部、辽宁中部、吉林中南部、黑龙江第一积温带、新疆石河子春播区和山东、河南、陕西关中、安徽北部夏播区作鲜食糯玉米品种种植。注意防治玉米螟，丝黑穗病重发区慎用
周糯1号	2007	国审玉2007035	ZN214×ZN11	河南省周口市农业科学院	适宜在北京、天津、河北中南部、山东、河南、陕西关中、安徽北部夏播区作鲜食糯玉米品种种植
郑黄糯2号	2007	国审玉2007036	郑黄糯03×郑黄糯04	河南省农业科学院粮食作物研究所	适宜在北京、天津、河北中南部、山东、河南、陕西关中、安徽北部夏播区作鲜食糯玉米品种种植，注意防治玉米螟
京科308	2006	国审玉2006001	JN15×J24-2	北京市农林科学院玉米研究中心	在北京、天津和河北（唐山、廊坊、保定北部、沧州中北部）唐抗5号品种种植区种植，注意防治茎腐病和玉米螟



全国玉米审定品种名录 (2000~2008)

品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
农华 98	2006	国审玉 2006002	YF01 × YF02	北京金色农华种业科技有限公司	在辽宁东部山区、吉林东部中晚熟区、黑龙江第一积温带上限、内蒙古赤峰地区四单 19 品种植区春播种植，丝黑穗病高发区慎用
兴垦 10 号	2006	国审玉 2006003	兴垦自 101-1 × 兴垦自矮 34	内蒙古丰垦种业有限责任公司	在黑龙江第四积温带克单 9 号种植区、吉林东部山区有效积温 2 200℃ 左右的地区、河北承德市北部接坝冷温区、内蒙古东部有效积温在 1 900 ~ 2 200℃ 的地区和宁夏固原地区极早熟玉米区种植，丝黑穗病高发区慎用，注意防治叶斑类病害
长城 315	2006	国审玉 2006004	北 711 × M8349-1	中种集团承德长城种子有限公司	在黑龙江第四积温带克单 9 号种植区、吉林东部山区有效积温 2 200℃ 左右的地区、河北承德市北部接坝冷温区、内蒙古东部有效积温在 1 900 ~ 2 200℃ 的地区和宁夏固原地区、新疆南部极早熟玉米区种植，丝黑穗病重发区慎用，注意防治叶斑类病害
长城 1142	2006	国审玉 2006005	V14 × 489	中种集团承德长城种子有限公司	在黑龙江第四积温带克单 9 号种植区、吉林东部山区有效积温 2 200℃ 左右的地区、内蒙古东部有效积温在 1 900 ~ 2 200℃ 的地区和宁夏固原地区种植，注意防治丝黑穗病和叶斑类病害
承玉 20	2006	国审玉 2006006	承系 53 × 承系 60	河北承德裕丰种业有限公司	在辽宁东部山区、吉林东部中晚熟区、黑龙江第一积温带上限和内蒙古赤峰地区本玉 9 号品种种植区域种植，注意防治玉米螟
万孚 2 号	2006	国审玉 2006007	H16 × F118	邢成久	在辽宁东部山区、吉林东部中晚熟区、内蒙古赤峰地区本玉 9 号品种种植区域种植，注意防治丝黑穗病
吉农大 302 号	2006	国审玉 2006008	km11 × km12	吉林农大科茂种业有限责任公司	在吉林东部中晚熟区、辽宁东部山区、黑龙江第一积温带上限、内蒙古赤峰地区本玉 9 号品种种植区域种植
秀青 74-5	2006	国审玉 2006009	Jk88 × 434	中种集团承德长城种子有限公司	在辽宁东部山区，吉林东部中晚熟区，黑龙江第一积温带上限，内蒙古赤峰地区本玉 9 号品种种植区域种植



品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
秦龙 13	2006	国审玉 2006010	早 46 × L676	陕西秦龙绿色种业有限公司	在辽宁东部山区、吉林东部中晚熟区、黑龙江第一积温带上限本玉 9 号品种种植区域种植，丝黑穗病高发区慎用
兴垦 3 号	2006	国审玉 2006011	兴垦自 167-1 × 改良 Mo17	内蒙古丰垦种业有限责任公司	在辽宁东部山区、吉林东部中晚熟区、黑龙江第一积温带上限、内蒙古赤峰地区四单 19 品种植区域种植，注意防治玉米螟虫
吉单 415	2006	国审玉 2006012	8902 × 承 351	吉林省农业科学院玉米研究所	在辽宁东部山区、吉林东部中熟区、黑龙江第一积温带上限、内蒙古通辽地区四单 19 品种植区域种植
登海 3312	2006	国审玉 2006013	H4462-5 × 81162	山东登海种业股份有限公司	在吉林、黑龙江第一积温带上限、内蒙古赤峰和通辽地区本玉 9 号品种种植区域种植，注意防治丝黑穗病
三北 9 号	2006	国审玉 2006014	S457 × B08	三北种业有限公司	在辽宁东部山区、吉林中晚熟区、内蒙古赤峰和通辽地区本玉 9 号品种种植区域种植
铁单 20 号	2006	国审玉 2006015	铁 97005-1 × 铁 D9125	辽宁省铁岭市农业科学院、辽宁铁研种业科技有限公司	在辽宁东部山区、吉林中晚熟区、黑龙江第一积温带上限、内蒙古赤峰和通辽地区本玉 9 号品种种植区域种植
本玉 18	2006	国审玉 2006016	63792 × 7017	辽宁省本溪满族自治县农业科学研究所	在辽宁东部山区、吉林中晚熟区、黑龙江第一积温带上限、内蒙古赤峰和通辽地区四单 19 和本玉 9 号品种种植区域种植。丝黑穗病高发区慎用
辽作 1 号	2006	国审玉 2006017	A80 × T121	辽宁种业服务中心	在辽宁东部山区、吉林中晚熟区、黑龙江第一积温带上限本玉 9 号品种种植区域种植，丝黑穗病高发区慎用
郝育 12	2006	国审玉 2006018	CH98 × CH361	沈阳世宾育种研究所	在吉林、辽宁、天津、山西、河北北部和内蒙古赤峰春玉米区种植
铁研 26 号	2006	国审玉 2006019	铁 98103-1 × 丹 360	辽宁铁研种业科技有限公司、辽宁省铁岭市农业科学院	在辽宁、吉林、北京、天津、山西、河北北部、内蒙古通辽和赤峰地区、陕西延安地区春播种植



全国玉米审定品种名录 (2000~2008)

品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
丹玉 69 号	2006	国审玉 2006020	C8605-2 ×丹 99 长	丹东农业科学院	在北京、天津、河北北部、山西、辽宁、吉林、内蒙古赤峰地区、陕西延安地区春播种植
沈玉 21	2006	国审玉 2006021	沈 3336 ×沈 3265	沈阳市农业科学院	在河北北部、辽宁、吉林、山西、北京、内蒙古赤峰地区、陕西延安地区春播，河北、安徽夏播，注意防治茎腐病和弯孢菌叶斑病
利民 15	2006	国审玉 2006022	本竖 6-3 · 17922 ×丹 340	辽宁省本溪满族自治县农业科学研究所	在吉林、山西、北京、天津、河北北部和陕西延安地区春播种植
中科 10 号	2006	国审玉 2006023	CT02 × CT209	北京中科华泰科技有限公司、河南科泰种业有限公司	在北京、辽宁、吉林、山西、河北北部春播种植
先玉 252	2006	国审玉 2006024	PH6JM × PHB1M	铁岭先锋种子研究有限公司	在北京、天津、河北北部、山西、辽宁、吉林、内蒙古赤峰地区、陕西延安地区春播种植
先玉 696	2006	国审玉 2006025	PH6WC × PHB1M	铁岭先锋种子研究有限公司	在北京、天津、河北北部、山西、吉林、内蒙古赤峰地区、陕西延安地区春播种植
先玉 335	2006	国审玉 2006026	PH6WC × PH4CV	铁岭先锋种子研究有限公司	在北京、天津、辽宁、吉林、河北北部、山西、内蒙古赤峰和通辽地区、陕西延安地区春播种植，注意防治丝黑穗病。根据《中华人民共和国农业部公告》第 413 号，该品种(审定编号：国审玉 2004017)还适宜在河南、河北、山东、陕西、安徽、山西运城夏播种植，大斑病、小斑病、矮花叶病、玉米螟高发区慎用
富友 9 号	2006	国审玉 2006027	东 D201 ×东 D202	辽宁东亚种业有限公司	在北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林晚熟区、陕西延安春玉米区和河北、河南、安徽夏玉米区种植
农华 8 号	2006	国审玉 2006028	4461 × 9847	北京金色农华种业科技有限公司	在辽宁、吉林晚熟区、河北北部、北京、天津、山西、陕西延安地区春播种植



品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
中农大 369	2006	国审玉 2006029	806A × DH14	中国农业大学	在吉林、山西、辽宁丹东、河北张家口、陕西延安地区春播种植
屯玉 99	2006	国审玉 2006030	T6 × T23	山西屯玉种业科技股份有限公司	在山西、吉林晚熟区、辽宁丹东、天津、河北北部、陕西延安地区春播种植
安玉 13	2006	国审玉 2006031	420 × 3566	河南省安阳市农业科学研究所	在北京、天津、山西、辽宁沈阳和锦州地区、吉林四平地区、内蒙古赤峰地区、陕西延安地区春播种植
鲁单 6006	2006	国审玉 2006032	Lx3999 × 招 835	山东省农业科学院玉米研究所	在北京、天津、河北北部、山西、辽宁、吉林、内蒙古赤峰和通辽地区、陕西延安地区春播种植
万孚 7 号	2006	国审玉 2006033	CL143 × CH382	沈阳世宾育种研究所	在北京、天津、辽宁、吉林、河北北部、山西、内蒙古赤峰地区、陕西延安地区春播种植
中科 11 号	2006	国审玉 2006034	CT03 × CT201	北京中科华泰科技有限公司、河南科泰种业有限公司	在河北、河南、山东、陕西、安徽北部、江苏北部、山西运城夏玉米区种植
粟玉 2 号	2006	国审玉 2006035	737 × S478	乐东粟神玉米研发有限公司	在河北、河南、陕西、安徽北部、江苏北部夏玉米区种植
鲁单 9006	2006	国审玉 2006036	Lx00-6 × Lx9801	山东省农业科学院玉米研究所	在河北、河南、山东、安徽北部和陕西夏玉米区种植
中单 808	2006	国审玉 2006037	CL11 × NG5	中国农业科学院作物科学研究所	在北京、天津、河北北部、四川、云南、湖南春播种植，注意防止倒伏
中农大 236	2006	国审玉 2006038	W499 × W89	中国农业大学	在四川、重庆、贵州、云南、广西、湖北的平坝丘陵和低山区种植，北京、天津、山西、辽宁丹东、吉林四平、河北承德和内蒙古赤峰地区春播种植。丝黑穗病、青枯病和大斑病重发区慎用，注意防止倒伏
登海 3731	2006	国审玉 2006039	DH19 × DH26	山东登海种业股份有限公司	在四川、重庆、贵州、云南、湖北的平坝丘陵和低山区种植，注意防治纹枯病



全国玉米审定品种名录 (2000~2008)

品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
登海 3838	2006	国审玉 2006040	DH08 × 08-641	山东登海种业股份有限公司	在四川、重庆、贵州、云南、广西、湖南、湖北的平坝丘陵和低山区种植，注意防治丝黑穗病和玉米螟
登海 3686	2006	国审玉 2006041	沈 137 × DH41	山东登海种业股份有限公司	在四川、重庆、贵州、云南、广西、湖南、湖北的平坝丘陵和低山区种植，注意防治纹枯病
东单 4243	2006	国审玉 2006042	A269 × LD61	辽宁东亚种业有限公司	在四川、重庆、湖南、湖北、云南、广西、贵州的平坝丘陵和低山区种植，注意防治丝黑穗病
先玉 508	2006	国审玉 2006043	PH6WC × PH5AD	铁岭先锋种子研究有限公司	在四川、重庆、湖南、湖北、贵州、云南和广西的平坝丘陵和低山区种植，注意防治纹枯病
三农 201	2006	国审玉 2006044	D815 × 143-2	河南三农种业有限公司	在四川、重庆、云南、贵州、湖南、湖北恩施地区的平坝丘陵和低山区种植，注意防治丝黑穗病
渝单 11 号	2006	国审玉 2006045	渝 549 × 交麻二黄早	重庆市农业科学研究所	在四川、重庆、云南、广西、贵州、湖南、湖北恩施地区的平坝丘陵和低山区种植，注意防止倒伏和防治丝黑穗病
雅玉 28	2006	国审玉 2006046	(YA3237 × 698-3) × (郑 32 × S37)	四川雅玉科技开发有限公司、合肥丰乐种业股份有限公司	在四川、云南、贵州、湖南、湖北恩施地区的平坝丘陵和低山区种植，注意防治大斑病和丝黑穗病
春喜 11 号	2006	国审玉 2006047	J401 × 18-599	成都天府农作物研究所	在重庆、四川(雅安地区除外)、贵州毕节和遵义地区、湖北恩施地区的平坝丘陵和低山区种植，注意防治丝黑穗病
鄂玉 25	2006	国审玉 2006048	HZ111 × 美 C	湖北省十堰市农业科学院	在湖北、湖南、贵州的武陵山区种植，注意防止倒伏和防治丝黑穗病
长玉 1 号	2006	国审玉 2006049	961 × 168	湖北省长阳土家族自治县种子公司	在湖北、湖南、贵州和重庆的武陵山区种植，注意防治丝黑穗病
中农大青贮 GY4515	2006	国审玉 2006050	By815 × H96621-1	中国农业大学	在北京、天津武清和宝坻、辽宁东部、吉林中南部、河北唐山和内蒙古呼和浩特春玉米区作专用青贮玉米品种种植



品种名称	审定年份	审定编号	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
三北青贮 17	2006	国审玉 2006051	S0020 × B0042	三北种业有限公司	在北京、辽宁东部、吉林中南部、内蒙古呼和浩特、河北承德和唐山春玉米区作专用青贮玉米品种种植
辽单青贮 529	2006	国审玉 2006052	辽 6160 × 340T	辽宁省农业科学院玉米研究所	在黑龙江第一积温带上限、河北承德、内蒙古呼和浩特春玉米区作专用青贮玉米品种种植，注意防止倒伏和防治大斑病
京科青贮 301	2006	国审玉 2006053	CH3 × 1145	北京市农林科学院玉米研究中心	在北京、天津、河北北部、山西中部、吉林中南部、辽宁东部、内蒙古呼和浩特春玉米区和安徽北部夏玉米区作专用青贮玉米品种种植，注意防治大斑病
雅玉青贮 27	2006	国审玉 2006054	YA7854 × YA8702	四川雅玉科技开发有限公司	在北京、天津、河北承德、吉林中南部、新疆昌吉、广东北部春播玉米区作专用青贮玉米品种种植
郑青贮 1 号	2006	国审玉 2006055	郑饲 01 × 五黄桂	河南省农业科学院粮食作物研究所	在山西北部、新疆北部春玉米区和河南中部、安徽北部、江苏中北部夏玉米区作专用青贮玉米品种种植，注意防止倒伏
雅玉青贮 26	2006	国审玉 2006056	YA3237 × YA8201	四川雅玉科技开发有限公司	在北京、天津、山西北部、吉林中南部、辽宁东部、内蒙古呼和浩特、新疆北部春玉米区和安徽北部、陕西中部夏玉米区作专用青贮玉米品种种植，纹枯病重发区慎用
登海青贮 3930	2006	国审玉 2006057	DH08 × DH28	山东登海种业股份有限公司	在北京、天津、河北北部、辽宁东部、内蒙古呼和浩特、福建中北部春播区作专用青贮玉米品种种植，注意防止倒伏和玉米螟为害
京科甜 126	2006	国审玉 2006058	SH-251 × 双金-11	北京市农林科学院玉米研究中心	在北京、天津、辽宁、吉林、黑龙江第一积温带上限、河北北部、内蒙古、新疆春玉米区作鲜食甜玉米品种种植
郑加甜 5039	2006	国审玉 2006059	Tse5228 × Tse5078	河南省农业科学院粮食作物研究所	在北京、河北、河南、山东、陕西夏玉米区作鲜食甜玉米品种种植，注意防治茎腐病和玉米螟
中农大甜 413	2006	国审玉 2006060	BS621 × BS632	中国农业大学	在北京、天津、河北、河南、山东、陕西、江苏北部、安徽北部夏玉米区作鲜食甜玉米品种种植，注意防止倒伏和防治茎腐病、玉米螟