

北京市农业农村局文件

京政农发〔2026〕20号

北京市农业农村局 关于公布北京市第 47 批主要农作物 审定品种名录的公告

京冬 38、京丰麦 1 号等 2 个小麦品种，京科 5772、双色年华等 12 个玉米品种，中黄 239 等 1 个大豆品种，经第十届北京市农作物品种审定委员会第六次主任委员会会议审议通过，现予公告。

附件：1. 北京市第 47 批主要农作物审定品种名录

2. 北京市第 47 批主要农作物审定品种介绍



(此件主动公开)

附件 1

北京市第 47 批主要农作物审定品种名录

序号	作物种类	品种名称	审定编号	品种来源	申请者	育种者
1	小麦	京冬38	京审麦20260001	中麦12/石优20号	北京市农林科学院杂交小麦研究所	北京市农林科学院杂交小麦研究所
2		京丰麦1号	京审麦20260002	中麦1062/师栾02-1//中麦1062	北京市农林科学院杂交小麦研究所	北京市农林科学院杂交小麦研究所、中国农业科学院作物科学研究所
3	玉米	京科5772	京审玉20260001	京B547×京1472	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
4		双色年华	京审玉20260002	SCB213B×SCA212H	青岛金妈妈种业科技有限公司	青岛金妈妈种业科技有限公司
5		绿鼎甜31号	京审玉20260003	J11×L1044	广州市番禺区绿色科技发展有限公司	广州市番禺区绿色科技发展有限公司
6		华耐甜玉2020	京审玉20260004	SC003×SC043	北京华耐农业发展有限公司	北京华耐农业发展有限公司
7		金冠2054	京审玉20260005	T55×18AFL	北京四海种业有限责任公司	北京四海种业有限责任公司
8		华耐甜玉33号	京审玉20260006	SC041×T135	北京华耐农业发展有限公司	北京华耐农业发展有限公司
9		京鲜糯589	京审玉20260007	京糯58×ZN3	海南芙锐思植物新品种科技发展有限公司	海南芙锐思植物新品种科技发展有限公司

序号	作物种类	品种名称	审定编号	品种来源	申请者	育种者
10		中鲜糯808	京审玉20260008	N458 × B6	中苗种业集团有限公司	中苗种业集团有限公司
11		京科糯677	京审玉20260009	京糯51 × 京糯35	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
12		美玉花甜糯101	京审玉20260010	202tn × 19紫N33	海南绿川种苗有限公司	海南绿川种苗有限公司、绿川鲜食玉米研究院(海南)有限公司
13		中甜糯228	京审玉20260011	京糯106 × 京甜D856	中苗种业集团有限公司	中苗种业集团有限公司、北京市农林科学院玉米研究所
14		万甜糯278	京审玉20260012	京糯36 × Z328	万农高科集团有限公司	万农高科集团有限公司、北京市农林科学院玉米研究所
15	大豆	中黄239	京审豆20260001	09J36/中黄30	中国农业科学院作物科学研究所	中国农业科学院作物科学研究所

附件 2

北京市第 47 批主要农作物审定品种介绍目录

小麦品种	6
京审麦 20260001 京冬 38	6
京审麦 20260002 京丰麦 1 号	7
玉米品种	8
京审玉 20260001 京科 5772	8
京审玉 20260002 双色年华	9
京审玉 20260003 绿鼎甜 31 号	10
京审玉 20260004 华耐甜玉 2020	11
京审玉 20260005 金冠 2054	12
京审玉 20260006 华耐甜玉 33 号	12
京审玉 20260007 京鲜糯 589	13
京审玉 20260008 中鲜糯 808	14
京审玉 20260009 京科糯 677	15
京审玉 20260010 美玉花甜糯 101	16
京审玉 20260011 中甜糯 228	17
京审玉 20260012 万甜糯 278	18
大豆品种	19
京审豆 20260001 中黄 239	19

小麦品种

审定编号：京审麦 20260001

品种名称：京冬 38

申请者：北京市农林科学院杂交小麦研究所

育种者：北京市农林科学院杂交小麦研究所

品种来源：中麦 12/石优 20 号

特征特性：常规品种，冬性。区域试验平均生育期 248 天，与对照农大 212 相当。分蘖成穗率较高。株高 74.4 厘米。穗纺锤型，长芒、白壳、白粒。亩穗数 37.8 万、穗粒数 31.5 粒、千粒重 38.0 克。抗倒性较好，抗寒级中等，经接种鉴定高感叶锈病、中感条锈病和白粉病。两年节水鉴定节水指数分别为 0.80 和 1.26。2024 年品质检测结果为：籽粒容重 808 克/升，粗蛋白含量(干基)14.5%，湿面筋含量(14%湿基)32.5%，吸水率 61.8%，面团稳定时间 2.6 分钟，拉伸面积 61 平方厘米，最大拉伸阻力 237EU。

产量表现：2022-2023 年度和 2023-2024 年度参加北京市小麦节水组区域试验，2023-2024 年度参加北京市小麦节水组生产试验。区域试验平均亩产 441.6 千克，比对照增产 13.9%，生产试验平均亩产 469.9 千克，比对照增产 7.5%。

栽培技术要点：播种期以 9 月 28-10 月 10 日为宜，基本苗 20 万-25 万。10 月 5 日以后播种适当增加基本苗，每晚 1 天增

加 1 万基本苗。注意防治叶锈病。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区节水地块种植。

审定编号：京审麦 20260002

品种名称：京丰麦 1 号

申请者：北京市农林科学院杂交小麦研究所

育种者：北京市农林科学院杂交小麦研究所
中国农业科学院作物科学研究所

品种来源：中麦 1062/师栾 02-1//中麦 1062

特征特性：常规品种，冬性。区域试验平均生育期 248 天，与对照农大 212 相当。分蘖成穗率较高。株高 81.7 厘米。穗纺锤型，长芒、白壳、白粒。亩穗数 41.4 万、穗粒数 34.2 粒、千粒重 43.2 克。抗倒性较好，抗寒性中等，经接种鉴定高感条锈病和叶锈病、中感白粉病。两年节水鉴定节水指数分别为 1.02 和 1.13。2025 年品质检测结果为：籽粒容重 816 克/升，粗蛋白含量（干基）13.76%，湿面筋含量（14%湿基）30.2%，吸水率 60.6%，面团稳定时间 2.1 分钟，拉伸面积 35 平方厘米，最大拉伸阻力 125EU。

产量表现：2023-2024 年度和 2024-2025 年度参加北京市小麦节水组区域试验，2024-2025 年度参加北京市小麦节水组生产试验。区域试验平均亩产 564.6 千克，比对照增产 11.3%，生产试验平均亩产 569.5 千克，比对照增产 11.8%。

栽培技术要点：播种期以9月28-10月10日为宜，基本苗20万-25万。10月5日以后播种适当增加基本苗，每晚1天增加1万基本苗。注意防治条锈病和叶锈病。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区节水地块种植。

玉米品种

审定编号：京审玉20260001

品种名称：京科5772

申请者：北京市农林科学院玉米研究所

育种者：北京市农林科学院玉米研究所

品种来源：京B547×京1472

特征特性：普通春玉米品种。试验结果（平均值）：出苗至成熟106天，与对照MC121相当。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，花药紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高312厘米，穗位125厘米，空秆率1.5%。果穗筒形，穗轴粉色，穗长22.7厘米，穗粗5.1厘米，秃尖长1.5厘米，穗行数12~18行，行粒数37.2，穗粒重180.8克。籽粒黄色、半马齿型，粒深1.2厘米，千粒重368.6克。接种鉴定高抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感大斑病、禾谷镰孢穗腐病。籽粒（干基）含粗蛋白9.00%、粗脂肪3.85%、粗淀粉73.06%、赖氨酸0.32%，容重740克/升。

产量表现：2024-2025年参加北京市普通玉米春播中熟组品

种试验。区域试验亩产 774.8 千克，比对照 MC121 增产 13.8%。
生产试验亩产 765.4 千克，比对照 MC121 增产 10.0%。

栽培技术要点：在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩 4500 株左右。注意合理密植，防治大斑病、穗腐病。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区春播种植。

审定编号：京审玉 20260002

品种名称：双色年华

申请者：青岛金妈妈种业科技有限公司

育种者：青岛金妈妈种业科技有限公司

品种来源：SCB213B × SCA212H

特征特性：鲜食甜玉米品种。试验结果（平均值）：出苗至鲜穗采收 72 天，比对照京科甜 183 早 1 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色，花药绿色，颖壳绿色。株型平展，株高 179 厘米，穗位 42 厘米，成株叶片数 14 片。双穗率 1.2%，空秆率 3.1%。果穗长筒形，穗长 20.9 厘米，穗行数 14-18 行，行粒数 36.5 粒，穗粗 5.0 厘米，轴粗 2.9 厘米，穗轴白色，籽粒黄白色、甜质型，鲜百粒重 40.8 克。皮渣率 7.03%，可溶性总糖含量 20.33%，还原糖含量 7.16%。

产量表现：2024-2025 年参加北京市甜玉米组品种试验。区域试验鲜穗亩产 967.6 千克，比对照京科甜 183 增产 2.9%。

栽培技术要点：在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩

3000-3500 株。注意防治丝黑穗病。

审定意见: 通过审定。适宜在北京地区作为鲜食玉米品种种植。

审定编号: 京审玉 20260003

品种名称: 绿鼎甜 31 号

申请者: 广州市番禺区绿色科技发展有限公司

育种者: 广州市番禺区绿色科技发展有限公司

品种来源: J11 × L1044

特征特性: 鲜食甜玉米品种。试验结果(平均值): 出苗至鲜穗采收 73 天, 与对照京科甜 183 相当。幼苗叶鞘绿色, 叶片绿色, 叶缘绿色, 花药绿色, 颖壳绿色。株型平展, 株高 194 厘米, 穗位 53 厘米, 成株叶片数 16 片。双穗率 2.8%, 空秆率 1.8%。果穗长筒形, 穗长 19.2 厘米, 穗行数 14-20 行, 行粒数 36.6 粒, 穗粗 5.0 厘米, 轴粗 2.9 厘米, 穗轴白色, 籽粒黄白色、甜质型, 鲜百粒重 33.8 克。皮渣率 5.63%, 可溶性总糖含量 25.91%, 还原糖含量 9.16%。

产量表现: 2024-2025 年参加北京市甜玉米组品种试验。区域试验鲜穗亩产 988.0 千克, 比对照京科甜 183 增产 5.1%。

栽培技术要点: 在中等肥力以上地块栽培, 种植密度每亩 3500 株左右。注意适期采收。

审定意见: 通过审定。适宜在北京地区作为鲜食玉米品种种

植。

审定编号：京审玉 20260004

品种名称：华耐甜玉 2020

申请者：北京华耐农业发展有限公司

育种者：北京华耐农业发展有限公司

品种来源：SC003 × SC043

特征特性：鲜食甜玉米品种。试验结果（平均值）：出苗至鲜穗采收 70 天，比对照京科甜 183 早 3 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色，花药绿色，颖壳绿色。株型平展，株高 177 厘米，穗位 45 厘米，成株叶片数 14 片。双穗率 2.9%，空秆率 3.2%。果穗长筒形，穗长 19.9 厘米，穗行数 14-20 行，行粒数 36.8 粒，穗粗 5.0 厘米，轴粗 3.0 厘米，穗轴白色，籽粒黄白色、甜质型，鲜百粒重 41.3 克。皮渣率 5.96%，可溶性总糖含量 24.74%，还原糖含量 8.73%。

产量表现：2024-2025 年参加北京市甜玉米组品种试验。区域试验鲜穗亩产 989.8 千克，比对照京科甜 183 增产 5.3%。

栽培技术要点：在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩 3300-3500 株。注意防治纹枯病。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区作为鲜食玉米品种种植。

审定编号：京审玉 20260005

品种名称：金冠 2054

申请者：北京四海种业有限责任公司

育种者：北京四海种业有限责任公司

品种来源：T55 × 18AFL

特征特性：鲜食甜玉米品种。试验结果（平均值）：出苗至鲜穗采收 78 天，比对照京科甜 183 晚 5 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色，花药绿色，颖壳绿色。株型平展，株高 259 厘米，穗位 96 厘米，成株叶片数 17 片。双穗率 1.4%，空秆率 3.0%。果穗长筒形，穗长 22.9 厘米，穗行数 16-22 行，行粒数 39.3 粒，穗粗 5.0 厘米，轴粗 2.9 厘米，穗轴白色，籽粒黄色、甜质型，鲜百粒重 34.1 克。皮渣率 6.31%，可溶性总糖含量 29.15%，还原糖含量 6.50%。

产量表现：2024-2025 年参加北京市甜玉米组品种试验。区域试验鲜穗亩产 1111.4 千克，比对照京科甜 183 增产 18.2%。

栽培技术要点：在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩 3000-3300 株。注意防治瘤黑粉病。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区作为鲜食玉米品种种植。

审定编号：京审玉 20260006

品种名称：华耐甜玉 33 号

申请者: 北京华耐农业发展有限公司

育种者: 北京华耐农业发展有限公司

品种来源: SC041 × T135

特征特性: 鲜食甜玉米品种。试验结果(平均值): 出苗至鲜穗采收 79 天, 比对照京科甜 183 晚 6 天。幼苗叶鞘绿色, 叶片绿色, 叶缘绿色, 花药绿色, 颖壳绿色。株型平展, 株高 280 厘米, 穗位 103 厘米, 成株叶片数 18 片。双穗率 0.5%, 空秆率 4.0%。果穗长筒形, 穗长 21.3 厘米, 穗行数 16-20 行, 行粒数 43.9 粒, 穗粗 5.3 厘米, 轴粗 3.1 厘米, 穗轴白色, 籽粒黄色、甜质型, 鲜百粒重 35.4 克。皮渣率 5.59%, 可溶性总糖含量 23.56%, 还原糖含量 6.13%。

产量表现: 2024-2025 年参加北京市甜玉米组品种试验。区域试验鲜穗亩产 1149.0 千克, 比对照京科甜 183 增产 22.2%。

栽培技术要点: 在中等肥力以上地块栽培, 种植密度每亩 2600-3000 株。注意防治瘤黑粉病、大斑病。

审定意见: 通过审定。适宜在北京地区作为鲜食玉米品种种植。

审定编号: 京审玉 20260007

品种名称: 京鲜糯 589

申请者: 海南芙锐思植物新品种科技发展有限公司

育种者: 海南芙锐思植物新品种科技发展有限公司

品种来源：京糯 58 × ZN3

特征特性：鲜食糯玉米品种。试验结果（平均值）：出苗至鲜穗采收 82 天，比对照京科糯 2000 早 4 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 251 厘米，穗位 105 厘米，成株叶片数 18 片。双穗率 1.1%，空秆率 2.9%。果穗长锥形，穗长 23.9 厘米，穗行数 14-16 行，行粒数 41.6 粒，穗粗 5.2 厘米，轴粗 3.4 厘米，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 40.0 克。皮渣率 3.88%，粗淀粉含量 53.57%，直链淀粉/粗淀粉 0.75%。

产量表现：2024-2025 年参加北京市糯玉米组品种试验区域试验鲜穗亩产 1235.7 千克，比对照京科糯 2000 增产 7.1%。

栽培技术要点：在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩 3000-3500 株。注意适期播种、采收。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区作为鲜食玉米品种种植。

审定编号：京审玉 20260008

品种名称：中鲜糯 808

申请者：中苗种业集团有限公司

育种者：中苗种业集团有限公司

品种来源：N458 × B6

特征特性：鲜食糯玉米品种。试验结果（平均值）：出苗至

鲜穗采收 82 天，比对照京科糯 2000 早 4 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 240 厘米，穗位 102 厘米，成株叶片数 19 片。双穗率 2.4%，空秆率 2.1%。果穗长筒形，穗长 21.2 厘米，穗行数 14-16 行，行粒数 39.5 粒，穗粗 5.2 厘米，轴粗 3.2 厘米，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 40.0 克。皮渣率 4.78%，粗淀粉含量 56.18%，直链淀粉/粗淀粉 0.95%。

产量表现：2024-2025 年参加北京市糯玉米组品种试验。区域试验鲜穗亩产 1194.2 千克，比对照京科糯 2000 增产 3.5%。

栽培技术要点：在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩 3500 株左右。注意合理密植。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区作为鲜食玉米品种种植。

审定编号：京审玉 20260009

品种名称：京科糯 677

申请者：北京市农林科学院玉米研究所

育种者：北京市农林科学院玉米研究所

品种来源：京糯 51 × 京糯 35

特征特性：鲜食糯玉米品种。试验结果（平均值）：出苗至鲜穗采收 82 天，比对照京科糯 2000 早 4 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药绿色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高

232 厘米，穗位 96 厘米，成株叶片数 18 片。双穗率 0.4%，空秆率 3.0%。果穗长筒形，穗长 21.7 厘米，穗行数 14-18 行，行粒数 36.6 粒，穗粗 5.3 厘米，轴粗 3.3 厘米，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 42.4 克。皮渣率 5.44%，粗淀粉含量 59.14%，直链淀粉/粗淀粉 0.60%。

产量表现：2024-2025 年参加北京市糯玉米组品种试验。区域试验鲜穗亩产 1162.7 千克，比对照京科糯 2000 增产 0.8%。

栽培技术要点：在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩 3000-3500 株。注意适期采收。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区作为鲜食玉米品种种植。

审定编号：京审玉 20260010

品种名称：美玉花甜糯 101

申请者：海南绿川种苗有限公司

育种者：海南绿川种苗有限公司

绿川鲜食玉米研究院（海南）有限公司

品种来源：202tn×19 紫 N33

特征特性：鲜食糯玉米品种。试验结果（平均值）：出苗至鲜穗采收 82 天，与对照农科玉 368 相当。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 231 厘米，穗位 98 厘米，成株叶片数 19 片。双穗率 2.6%，空秆率

2.2%。果穗长筒形，穗长 21.7 厘米，穗行数 12-18 行，行粒数 38.9 粒，穗粗 4.8 厘米，轴粗 2.8 厘米，穗轴白色，籽粒紫白、甜糯质型，鲜百粒重 40.5 克。皮渣率 4.73%，粗淀粉含量 41.57%，直链淀粉/粗淀粉 2.33%。

产量表现: 2024-2025 年参加北京市甜加糯玉米组品种试验。区域试验鲜穗亩产 1041.9 千克，比对照农科玉 368 减产 1.1%。

栽培技术要点: 在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩 3000 株左右。注意合理密植。

审定意见: 通过审定。适宜在北京地区作为鲜食玉米品种种植。

审定编号: 京审玉 20260011

品种名称: 中甜糯 228

申请者: 中苗种业集团有限公司

育种者: 中苗种业集团有限公司

北京市农林科学院玉米研究所

品种来源: 京糯 106 × 京甜 D856

特征特性: 鲜食糯玉米品种。试验结果（平均值）：出苗至鲜穗采收 81 天，比对照农科玉 368 早 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 242 厘米，穗位 99 厘米，成株叶片数 17 片。双穗率 0.6%，空秆率 1.2%。果穗长筒形，穗长 21.4 厘米，穗行数 14-18 行，行粒

数 41.4 粒，穗粗 5.5 厘米，轴粗 3.3 厘米，穗轴白色，籽粒白色、甜糯质型，鲜百粒重 46.3 克。皮渣率 6.58%，粗淀粉含量 42.40%，直链淀粉/粗淀粉 2.90%。

产量表现: 2024-2025 年参加北京市甜加糯玉米组品种试验。区域试验鲜穗亩产 1341.9 千克，比对照农科玉 368 增产 27.5%。

栽培技术要点: 在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩 3500 株左右。注意合理密植。

审定意见: 通过审定。适宜在北京地区作为鲜食玉米品种种植。

审定编号: 京审玉 20260012

品种名称: 万甜糯 278

申请者: 万农高科集团有限公司

育种者: 万农高科集团有限公司

北京市农林科学院玉米研究所

品种来源: 京糯 36 × Z328

特征特性: 鲜食糯玉米品种。试验结果（平均值）：出苗至鲜穗采收 81 天，比对照农科玉 368 早 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 244 厘米，穗位 97 厘米，成株叶片数 17 片。双穗率 1.0%，空秆率 1.5%。果穗长筒形，穗长 21.4 厘米，穗行数 12-16 行，行粒数 41.5 粒，穗粗 5.3 厘米，轴粗 3.2 厘米，穗轴白色，籽粒白

色、甜糯质型，鲜百粒重 41.0 克。皮渣率 6.53%，粗淀粉含量 43.20%，直链淀粉/粗淀粉 2.95%。

产量表现: 2024-2025 年参加北京市甜加糯玉米组品种试验。区域试验鲜穗亩产 1186.4 千克，比对照农科玉 368 增产 12.7%。

栽培技术要点: 在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩 3000-3200 株。注意适期采收。

审定意见: 通过审定。适宜在北京地区作为鲜食玉米品种种植。

大豆品种

审定编号: 京审豆 20260001

品种名称: 中黄 239

申请者: 中国农业科学院作物科学研究所

育种者: 中国农业科学院作物科学研究所

品种来源: 09J36/中黄 30

特征特性: 夏播高油大豆品种。试验结果（平均值）：生育期 115 天，比对照中黄 37 晚 2 天；株高 85.8 厘米，主茎节数 16.7 个，有效分枝 3.8 个，底荚高度 15.9 厘米，单株有效荚数 59.8 个，百粒重 21.9 克；籽粒粗蛋白含量 40.07%，粗脂肪含量 22.37%，粗脂肪和粗蛋白质含量之和 62.44%。株型半开张，有限结荚习性。卵圆形叶，紫花，灰毛。籽粒椭圆形，种皮黄色、

微光泽，种脐淡褐色。接种鉴定，抗大豆花叶病毒病 SC3、SC7 株系，感大豆胞囊线虫病 2 号生理小种。

产量表现：2023 年、2024 年参加北京市大豆夏播组区域试验，2025 年参加北京市大豆夏播组生产试验。区域试验亩产 186.1 千克，比对照中黄 37 增产 5.3%；生产试验亩产 157.6 千克，比对照中黄 37 增产 5.2%。

栽培技术要点：在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩 15000 株左右。注意防治点蜂缘蝽、胞囊线虫病。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区夏播种植。