

北京市农业农村局文件

京政农发〔2025〕19号

北京市农业农村局 关于公布北京市第46批主要农作物 审定品种名录的公告

农大918等2个小麦品种、津糯106等2个玉米品种、中黄114等3个大豆品种，经第十届北京市农作物品种审定委员会第四次会议审定通过。现予公告。

- 附件：1. 北京市第46批主要农作物审定品种名录
2. 北京市第46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 46 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	农大918	京审麦20250001	太谷核不育轮回选择群体	中国农业大学	中国农业大学
2	小麦	京冬30	京审麦20250002	中麦12/轮选987//京冬24	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
3	玉米	津糯106	京审玉20250001	9T598 × 9T863	天津中天润农科技有限公司	天津中天润农科技有限公司
4	玉米	京紫糯519	京审玉20250002	京糯6 × 黑甜961	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
5	大豆	中黄114	京审豆20250001	中黄40/豫豆23	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
6	大豆	中黄638	京审豆20250002	吉育87/中品03-5179	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
7	大豆	中黄639	京审豆20250003	中品661/吉育88	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 46 批主要农作物审定品种介绍 目录

小麦品种	4
京审麦 20250001 农大 918	4
京审麦 20250002 京冬 30	5
玉米品种	6
京审玉 20250001 津糯 106	6
京审玉 20250002 京紫糯 519	7
大豆品种	8
京审豆 20250001 中黄 114	8
京审豆 20250002 中黄 638	9
京审豆 20250003 中黄 639	10

小麦品种

审定编号：京审麦 20250001

品种名称：农大 918

申 请 者：中国农业大学

育 种 者：中国农业大学

品种来源：太谷核不育轮回选择群体

特征特性：常规品种，冬性。区域试验平均生育期 245 天，成熟期比对照农大 212 晚 1 天。分蘖成穗率较高。株高 69.6 厘米。穗纺锤形，长芒、白壳、白粒。亩穗数 35.0 万、穗粒数 31.3 粒、千粒重 41.9 克。抗倒性较好，抗寒性中等，经接种鉴定高感叶锈病和白粉病、中感条锈病。两年节水鉴定节水指数分别为 0.9、0.9。2022 年品质检测结果为：容重 809 克/升，粗蛋白含量(干基)14.8%，湿面筋含量(14%湿基)29.8%，吸水率 58.9%，面团稳定时间 18.5 分钟，最大拉伸阻力 666EU，拉伸面积 118 平方厘米。2023 年品质检测结果为：容重 830 克/升，粗蛋白含量(干基)14.8%，湿面筋含量(14%湿基)32.5%，吸水率 61.2%，面团稳定时间 19.3 分钟，最大拉伸阻力 646EU，拉伸面积 121 平方厘米。

产量表现：2021-2022 年度和 2022-2023 年度参加北京市小麦节水组区域试验，2023-2024 年度参加节水组生产试验。区域试验平均亩产 390.7 千克，比对照增产 5.9%，生产试验平均亩

产 483.8 千克，比对照增产 10.7%。

栽培技术要点：适播期为 9 月 25 日-10 月 10 日，适期播内亩基本苗 20 万左右，晚播适当增加播量。注意防治叶锈病和白粉病。

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 20250002

品种名称：京冬 30

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/轮选 987//京冬 24

特征特性：常规品种，冬性。区域试验平均生育期 244 天，成熟期与对照农大 212 相当。分蘖成穗率较高。株高 74.4 厘米。穗纺锤型，长芒、白壳、红粒。亩穗数 37.5 万穗、穗粒数 27.5 粒、千粒重 43.4 克。抗倒性中等，抗寒性中等，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 0.9、0.9。2024 年品质检测结果为：容重 796 克/升，粗蛋白含量(干基)15.3%，湿面筋含量(14%湿基)34.6%，吸水率 64.8%，面团稳定时间 2.3 分钟，最大拉伸阻力 147EU，拉伸面积 31 平方厘米。

产量表现：2021-2022 年度和 2022-2023 年度参加北京市小

麦节水组区域试验，2023-2024 年度参加节水组生产试验。区域试验平均亩产 391.4 千克，比对照增产 5.7%，生产试验平均亩产 467.9 千克，比对照增产 7.1%。

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。

玉米品种

审定编号：京审玉 20250001

品种名称：津糯 106

申请者：天津中天润农科技有限公司

育种者：天津中天润农科技有限公司

品种来源：9T598 × 9T863

特征特性：鲜食糯玉米品种。出苗至鲜穗采收 84 天，比对照京科糯 2000 早 3 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 211 厘米，穗位 93 厘米，成株叶片数 18 片。双穗率 0.9%，空秆率 2.9%。果穗长锥形，穗长 21.6 厘米，穗行数 14-16 行，行粒数 38.4，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 39.8 克。皮渣率 6.43%，粗淀粉含量 50.95%，直链淀粉/粗淀粉 2.62%。

产量表现: 2023 年、2024 年参加北京市糯玉米组品种试验。区域试验平均鲜穗亩产 1086.6 千克, 比对照京科糯 2000 增产 9.8%。

栽培技术要点: 在中等肥力以上地块栽培, 种植密度每亩 3300-3600 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糯玉米品种种植。

审定编号: 京审玉 20250002

品种名称: 京紫糯 519

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 6 × 黑甜 961

特征特性: 鲜食糯玉米品种。出苗至鲜穗采收 84 天, 与对照农科玉 368 相当。幼苗叶鞘紫色, 叶片绿色, 叶缘紫色, 花药紫色, 颖壳绿色。株型半紧凑, 株高 246 厘米, 穗位 101 厘米, 成株叶片数 18 片。双穗率 2.1%, 空秆率 2.6%。果穗长锥形, 穗长 20.9 厘米, 穗行数 14-16 行, 行粒数 42.5, 穗粗 4.8 厘米, 轴粗 2.9 厘米, 穗轴紫色, 籽粒紫色、甜加糯型, 鲜百粒重 33.3 克。皮渣率 5.47%, 粗淀粉含量 53.95%, 直链淀粉/粗淀粉 2.57%。

产量表现: 2023 年、2024 年参加北京市甜加糯玉米组品种

试验。区域试验平均鲜穗亩产 988.5 千克，比对照农科玉 368 增产 0.2%。

栽培技术要点：在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩 3000-3500 株，与其他类型玉米隔离 500 米以上种植以防串粉降低品质，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糯玉米品种种植。

大豆品种

审定编号：京审豆 20250001

品种名称：中黄 114

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：中黄 40/豫豆 23

特征特性：夏播大豆品种。生育期 113 天，与对照中黄 37 相当。株高 95.1 厘米，主茎节数 21.4 个，有效分枝 1.9 个，底荚高度 20.0 厘米，单株有效荚数 58.1 个，百粒重 22.8 克；株型收敛，有限结荚习性。卵圆形叶，白花，灰毛。籽粒椭圆，种皮黄色、微光泽，种脐黄色。接种鉴定，抗大豆花叶病毒病 SC3 株系、中抗大豆花叶病毒病 SC7 株系、感大豆胞囊线虫病 2 号生理小种。籽粒粗蛋白含量 41.85%，粗脂肪含量 19.92%，粗脂肪和粗蛋白质含量之和 61.77%。

产量表现：2023 年、2024 年参加北京市大豆夏播组区域试验，2024 年参加夏播组生产试验。区域试验平均亩产 193.7 千克，比对照中黄 37 增产 9.4%；生产试验平均亩产 167.2 千克，比对照中黄 37 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 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。

审定编号：京审豆 20250002

品种名称：中黄 638

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：吉育 87/中品 03-5179

特征特性：夏播大豆品种。生育期 99 天，比对照中黄 37 早 11 天；株高 86.3 厘米，主茎节数 16.4 个，有效分枝 2.2 个，底荚高度 15.1 厘米，单株有效荚数 50.9 个，百粒重 18.5 克；株型收敛，有限结荚习性。卵圆形叶，紫花，灰毛。籽粒椭圆，种皮黄色、微光泽，种脐黄色。接种鉴定，中抗大豆花叶病毒病 SC3 株系、中抗大豆花叶病毒病 SC7 株系。籽粒粗蛋白含量 38.34%，粗脂肪含量 21.63%，粗脂肪和粗蛋白质含量之和 59.97%。

产量表现：2021 年、2022 年参加北京市大豆夏播组区域试验，2023 年参加夏播组生产试验。区域试验平均亩产 198.1 千克，比对照中黄 37 增产 6.1%；生产试验平均亩产 178.7 千克，比对照中黄 37 增产 6.2%。

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。注意防治点蜂缘蝽。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区夏播种植。

审定编号：京审豆 20250003

品种名称：中黄 639

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：中品 661/吉育 88

特征特性：夏播大豆品种。生育期 104 天，比对照中黄 37 早 6 天；株高 97.1 厘米，主茎节数 16.9 个，有效分枝 1.8 个，底荚高度 19.6 厘米，单株有效荚数 42.7 个，百粒重 22.6 克；株型收敛，亚有限结荚习性。卵圆形叶，紫花，棕毛。籽粒圆形，种皮黄色、微光泽，种脐黑色。接种鉴定，中抗大豆花叶病毒病 SC3 株系、中抗大豆花叶病毒病 SC7 株系。籽粒粗蛋白含量 39.20%，粗脂肪含量 20.37%，粗脂肪和粗蛋白质含量之和 59.57%。

产量表现：2021 年、2022 年参加北京市大豆夏播组区域试验，2022 年参加夏播组生产试验。区域试验平均亩产 203.3 千克，比对照中黄 37 增产 8.9%；生产试验平均亩产 173.4 千克，比对照中黄 37 增产 4.7%。

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，注意防治点蜂缘蝽。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区夏播种植。

