

北京市农业农村局文件

京政农发〔2021〕48号

北京市农业农村局 关于公布北京市第 39 批主要农作物 审定品种名录的通告

按照《主要农作物品种审定办法》有关规定，北京市第九届农作物品种审定委员会按照程序要求，完成了我市第 39 批主要农作物品种初审、公示及终审工作，审定通过了主要农作物新品种共计 17 个，其中玉米 12 个，大豆 5 个。现予通告。

附件：1. 北京市第 39 批主要农作物审定品种名录

2. 北京市第 39 批主要农作物审定品种介绍目录

北京市农业农村局

2021 年 4 月 27 日

(此件主动公开)

附件 1

北京市第 39 批主要农作物审定品种名录

作物	品种名称	审定编号	品种来源	申请者	育种者
玉米 (12个)	京科 995	京审玉 20210001	京 8727×京 17B5444	北京顺鑫种业科技研究院有限公司	北京顺鑫种业科技研究院有限公司
	先玉 1938	京审玉 20210002	PH4DY0×PH4DVH	铁岭先锋种子研究有限公司北京分公司	铁岭先锋种子研究有限公司北京分公司
	MC838	京审玉 20210003	京 88×京 D391	北京龙耘种业有限公司	北京市农林科学院玉米研究中心 北京龙耘种业有限公司
	北农 486	京审玉 20210004	5801×P399	北京农学院	北京农学院
	华耐甜玉 27 号	京审玉 20210005	S3268×6408B	北京华耐农业发展有限公司	北京华耐农业发展有限公司
	圣甜 1365	京审玉 20210006	SHY-6RLAL201×SHY084-5055	广州隆平高科特种玉米有限公司	圣尼斯蔬菜种子有限公司
	BM4192	京审玉 20210007	BMA91011703× BMM00701	北京保民种业有限公司	北京保民种业有限公司
	京双甜 382	京审玉 20210008	BM00601×BMA000102	北京市农业技术推广站 北京保民种业有限公司	北京保民种业有限公司 北京市农业技术推广站
	BM492	京审玉 20210009	BM000101×BMM00701	北京保民种业有限公司	北京保民种业有限公司
	斯达糯 60	京审玉 20210010	宿 1-41×SHY2B66	北京中农斯达农业科技开发有限公司	北京中农斯达农业科技开发有限公司
	农科玉 328	京审玉 20210011	京糯 6×D5425	北京华奥农科玉育种开发有限责任公司	北京市农林科学院玉米研究中心
瑞禾白糯 80	京审玉 20210012	糯 20×糯 205	上海瑞禾种业有限公司	上海瑞禾种业有限公司	
大豆 (5个)	中黄 333	京审豆 20210001	中作 06-30054×中作 J9360	中国农业科学院作物科学研究所 山东圣丰种业科技有限公司	中国农业科学院作物科学研究所 山东圣丰种业科技有限公司
	中黄 322	京审豆 20210002	九交 A2006-7×公交 9703-3	中国农业科学院作物科学研究所 山东圣丰种业科技有限公司	中国农业科学院作物科学研究所 山东圣丰种业科技有限公司
	中黄 334	京审豆 20210003	中作 F70274×汾豆 78	中国农业科学院作物科学研究所 山东圣丰种业科技有限公司	中国农业科学院作物科学研究所 山东圣丰种业科技有限公司
	中黄 210	京审豆 20210004	04J24×中黄 20	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
	中黄 102	京审豆 20210005	01P6×中豆 27	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 39 批主要农作物审定品种 介绍目录

玉米品种.....	6
京审玉 20210001 京科 995.....	6
京审玉 20210002 先玉 1938.....	7
京审玉 20210003 MC838.....	8
京审玉 20210004 北农 486.....	9
京审玉 20210005 华耐甜玉 27 号.....	10
京审玉 20210006 圣甜 1365.....	11
京审玉 20210007 BM4192.....	12
京审玉 20210008 京双甜 382.....	13
京审玉 20210009 BM492.....	14
京审玉 20210010 斯达糯 60.....	15
京审玉 20210011 农科玉 328.....	15
京审玉 20210012 瑞禾白糯 80.....	16
大豆品种.....	18
京审豆 20210001 中黄 333.....	18

京审豆 20210002	中黄 322.....	19
京审豆 20210003	中黄 334.....	20
京审豆 20210004	中黄 210.....	21
京审豆 20210005	中黄 102.....	22

玉米品种

审定编号：京审玉 20210001

品种名称：京科 995

申请者：北京顺鑫种业科技研究院有限公司

育种者：北京顺鑫种业科技研究院有限公司

品种来源：京 8727×京 17B5444

特征特性：普通春玉米品种。春播出苗至成熟 109 天，比对照郑单 958 早 3 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 288 厘米，穗位 103 厘米，空秆率 1.3%。果穗筒形，穗轴红色，穗长 20.4 厘米，穗粗 5.4 厘米，秃尖长 1.4 厘米，穗行数 14~20 行，行粒数 40.9，穗粒重 210.5 克。籽粒黄色，半马齿型，粒深 1.3 厘米，千粒重 349.5 克。接种鉴定抗丝黑穗病，中抗腐霉茎腐病、禾谷镰孢茎腐病、禾谷镰孢穗腐病、矮花叶病，感大斑病。籽粒（干基）含粗蛋白 8.76%、粗脂肪 3.58%、粗淀粉 74.27%、赖氨酸 0.31%；容重 770 克/升。

产量表现：两年区域试验平均亩产 813.1 公斤，比对照郑单 958 增产 12.0%。生产试验平均亩产 762.3 公斤，比对照郑单 958 增产 7.5%。

栽培技术要点：在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩

4000 株左右，注意预防倒伏。

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 20210002

品种名称：先玉 1938

申请者：铁岭先锋种子研究有限公司北京分公司

育种者：铁岭先锋种子研究有限公司北京分公司

品种来源：PH4DY0×PH4DVH

特征特性：普通春玉米品种。春播出苗至成熟 105 天，与对照农华 101 相当。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 311 厘米，穗位 116 厘米，空秆率 1.7%。果穗筒形，穗轴红色，穗长 19.4 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖长 1.3 厘米，穗行数 14~18 行，行粒数 37.6，穗粒重 187.9 克。籽粒黄色，半马齿型，粒深 1.3 厘米，千粒重 389.8 克。接种鉴定高抗腐霉茎腐病，抗丝黑穗病，中抗禾谷镰孢茎腐病，感大斑病、禾谷镰孢穗腐病、矮花叶病。籽粒（干基）含粗蛋白 9.27%、粗脂肪 3.79%、粗淀粉 75.34%、赖氨酸 0.30%；容重 773 克/升。

产量表现：两年区域试验平均亩产 799.8 公斤，比对照农华 101 增产 12.9%。生产试验平均亩产 781.2 公斤，比对照农华 101 增产 14.6%。

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。在大斑病、禾谷镰孢穗腐病高发区注意防治。

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 20210003

品种名称：MC838

申请者：北京龙耘种业有限公司

育种者：北京市农林科学院玉米研究中心

北京龙耘种业有限公司

品种来源：京 88×京 D391

特征特性：普通春玉米品种。春播出苗至成熟 103 天，比对照农华 101 早 2 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 286 厘米，穗位 109 厘米，空秆率 2.8%。果穗筒形，穗轴红色，穗长 18.9 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖长 0.7 厘米，穗行数 14~16 行，行粒数 37.6，穗粒重 183.8 克。籽粒黄色，硬粒型，粒深 1.2 厘米，千粒重 360.9 克。接种鉴定抗大斑病，中抗矮花叶病，感腐霉茎腐病、禾谷镰孢茎腐病、禾谷镰孢穗腐病，高感丝黑穗病。籽粒（干基）含粗蛋白 10.16%、粗脂肪 4.64%、粗淀粉 74.25%、赖氨酸 0.29%；容重 780 克/升。

产量表现：两年区域试验平均亩产 763.7 公斤，比对照农华

101 增产 7.8%。生产试验平均亩产 768.3 公斤，比对照农华 101 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 4500 株左右。在丝黑穗病高发区注意防治。

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 20210004

品种名称：北农 486

申请者：北京农学院

育种者：北京农学院

品种来源：5801×P399

特征特性：夏播青贮玉米品种。夏播出苗至最佳收获期 98 天，与对照农大 108 相当。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 295 厘米，穗位 116 厘米，持绿性好。接种鉴定中抗小斑病、腐霉茎腐病、禾谷镰孢茎腐病、弯孢叶斑病，感南方锈病，高感瘤黑粉病。全株淀粉含量 35.5%，中性洗涤纤维含量 35.0%，酸性洗涤纤维含量 15.9%，粗蛋白含量 8.6%。

产量表现：两年区域试验平均每亩生物产量（干重）1341 公斤，比对照农大 108 增产 4.9%。生产试验平均每亩生物产量（干重）1313 公斤，比对照农大 108 增产 11.7%。

栽培技术要点：在中等肥力以上地块栽培，种植密度每亩4500-5000株。在瘤黑粉病高发区注意防治，种植密度不宜过高。

审定意见：通过审定。适宜在北京地区作为夏播青贮玉米种植。

审定编号：京审玉 20210005

品种名称：华耐甜玉 27 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：S3268×6408B

特征特性：鲜食甜玉米品种。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 209 厘米，穗位 73 厘米，成株叶片数 17 片。双穗率 4.3%，空秆率 0.7%。果穗长筒形，穗长 19.9 厘米，穗行数 12~18 行，行粒数 40.2，穗粗 4.8 厘米，轴粗 2.6 厘米，穗轴白色，籽粒黄色、甜质型，鲜百粒重 39.9 克。籽粒(鲜样)含粗蛋白质 3.02%，粗脂肪 1.76%，粗淀粉 6.16%，还原糖 3.7%，蔗糖 4.5%。

产量表现：两年区域试验平均鲜穗亩产 984.8 公斤，比对照京科甜 183 增产 14.4%。

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甜玉米品种种植。

审定编号：京审玉 20210006

品种名称：圣甜 1365

申请者：广州隆平高科特种玉米有限公司

育种者：圣尼斯蔬菜种子有限公司

品种来源：SHY-6RLAL201×SHY084-5055

特征特性：鲜食甜玉米品种。出苗至鲜穗采收 71 天，比对照京科甜 183 早 2 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 206 厘米，穗位 61 厘米，成株叶片数 17 片。双穗率 2.0%，空秆率 1.4%。果穗长筒形，穗长 20.0 厘米，穗行数 16~20 行，行粒数 38.3，穗粗 4.9 厘米，轴粗 2.7 厘米，穗轴白色，粒色黄色、甜质型，鲜百粒重 33.0 克。籽粒(鲜样)含粗蛋白质 3.14%，粗脂肪 1.65%，粗淀粉 2.99%，还原糖 2.8%，蔗糖 7.0%。

产量表现：两年区域试验平均鲜穗亩产 849.5 公斤，比对照京科甜 183 减产 1.3%。

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甜玉米品种种植。

审定编号：京审玉 20210007

品种名称：BM4192

申请者：北京保民种业有限公司

育种者：北京保民种业有限公司

品种来源：BMA91011703× BMM00701

特征特性：鲜食甜玉米品种。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 218 厘米，穗位 73 厘米，成株叶片数 17 片。双穗率 0.8%，空秆率 2.3%。果穗长筒形，穗长 20.6 厘米，穗行数 14~20 行，行粒数 36.1，穗粗 5.0 厘米，轴粗 2.8 厘米，穗轴白色，籽粒黄色、甜质型，鲜百粒重 36.4 克。籽粒（鲜样）含粗蛋白质 3.25%，粗脂肪 2.11%，粗淀粉 4.33%，还原糖 2.8%，蔗糖 7.4%。

产量表现：两年区域试验平均鲜穗亩产 873.3 公斤，比对照京科甜 183 增产 1.4%。

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甜玉米品种

种植。

审定编号：京审玉 20210008

品种名称：京双甜 382

申请者：北京市农业技术推广站
北京保民种业有限公司

育种者：北京保民种业有限公司
北京市农业技术推广站

品种来源：BM00601×BMA000102

特征特性：鲜食甜玉米品种。出苗至鲜穗采收 71 天，与对照京科甜 183 相当。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘白色，花药绿色，颖壳绿色。株型平展，株高 199 厘米，穗位 57 厘米，成株叶片数 16 片。双穗率 0.9%，空秆率 2.2%。果穗长筒形，穗长 20.6 厘米，穗行数 16~18 行，行粒数 38.5，穗粗 4.8 厘米，轴粗 2.7 厘米，穗轴白色，籽粒黄白色、甜质型，鲜百粒重 35.8 克。籽粒(鲜样)含粗蛋白质 3.61%，粗脂肪 1.68%，粗淀粉 6.44%，还原糖 1.5%，蔗糖 6.7%。

产量表现：两年区域试验平均鲜穗亩产 814.2 公斤，比对照京科甜 183 增产 0.9%。

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甜玉米品种种植。

审定编号：京审玉 20210009

品种名称：BM492

申请者：北京保民种业有限公司

育种者：北京保民种业有限公司

品种来源：BM000101×BMM00701

特征特性：鲜食甜玉米品种。出苗至鲜穗采收 71 天，与对照京科甜 183 相当。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘白色，花药绿色，颖壳绿色。株型平展，株高 196 厘米，穗位 61 厘米，成株叶片数 16 片。双穗率 0.6%，空秆率 2.0%。果穗长筒形，穗长 22.9 厘米，穗行数 16~20 行，行粒数 34.3，穗粗 4.9 厘米，轴粗 3.1 厘米，穗轴白色，籽粒黄色、甜质型，鲜百粒重 39.7 克。籽粒（鲜样）含粗蛋白质 3.15%，粗脂肪 1.65%，粗淀粉 3.79%，还原糖 1.7%，蔗糖 4.7%。

产量表现：两年区域试验平均鲜穗亩产 787.6 公斤，比对照京科甜 183 减产 2.4%。

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甜玉米品种

种植。

审定编号：京审玉 20210010

品种名称：斯达糯 60

申请者：北京中农斯达农业科技开发有限公司

育种者：北京中农斯达农业科技开发有限公司

品种来源：宿 1-41×SHY2B66

特征特性：鲜食糯玉米品种。出苗至鲜穗采收 82 天，比对照京科糯 2000 早 1 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 256 厘米，穗位 112 厘米，成株叶片数 20 片。双穗率 6.6%，空秆率 0.8%。果穗长锥形，穗长 20.7 厘米，穗行数 12~16 行，行粒数 36.2，穗粗 4.7 厘米，轴粗 2.9 厘米，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 40.3 克。籽粒(鲜样)含粗淀粉 23.74%，直链淀粉/粗淀粉 0.20%。

产量表现：两年区域试验平均鲜穗亩产 966.5 公斤，比对照京科糯 2000 减产 3.4%。

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糯玉米品种种植。

审定编号：京审玉 20210011

品种名称：农科玉 328

申请者：北京华奥农科玉育种开发有限责任公司

育种者：北京市农林科学院玉米研究中心

品种来源：京糯 6×D5425

特征特性：鲜食糯玉米品种。出苗至鲜穗采收 82 天，比对照京科糯 2000 早 1 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘紫色，花药绿色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 270 厘米，穗位 120 厘米，成株叶片数 20 片。双穗率 2.6%，空秆率 3.9%。果穗长锥形，穗长 20.3 厘米，穗行数 12~16 行，行粒数 41.2，穗粗 5.1 厘米，轴粗 3.1 厘米，穗轴白色，籽粒白色、甜加糯型，鲜百粒重 39.0 克。籽粒（鲜样）含粗淀粉 18.79%，直链淀粉/粗淀粉未检出。

产量表现：两年区域试验平均鲜穗亩产 988.5 公斤，比对照京科糯 2000 减产 1.3%。

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糯玉米品种种植。

审定编号：京审玉 20210012

品种名称：瑞禾白糯 80

申请者：上海瑞禾种业有限公司

育种者：上海瑞禾种业有限公司

品种来源：糯 20×糯 205

特征特性：鲜食糯玉米品种。出苗至鲜穗采收 78 天，比对照京科糯 2000 早 4 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，花药紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 239 厘米，穗位 96 厘米，成株叶片数 20 片。双穗率 1.7%，空秆率 2.6%。果穗长筒形，穗长 20.7 厘米，穗行数 14~20 行，行粒数 36.7，穗粗 5.4 厘米，轴粗 3.6 厘米，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 39.5 克。籽粒（鲜样）粗淀粉 21.28%，直链淀粉/粗淀粉 0.56%。

产量表现：两年区域试验平均鲜穗亩产 990.4 公斤，比对照京科糯 2000 增产 8.5%。

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糯玉米品种种植。

大豆品种

审定编号：京审豆 20210001

品种名称：中黄 333

申请者：中国农业科学院作物科学研究所
山东圣丰种业科技有限公司

育种者：中国农业科学院作物科学研究所
山东圣丰种业科技有限公司

品种来源：中作 06-30054×中作 J9360

特征特性：该品种为春播高油大豆品种。全生育期 124 天。有限结荚习性，株高 113.1cm，主茎节数 20.7 个，有效分枝 3.4 个；单株有效荚数 61.3 个，百粒重 19.8g，卵圆叶，白花，灰毛，褐荚；圆粒，种皮黄色，微光泽，淡褐脐。经检测籽粒粗蛋白含量 40.58%，粗脂肪含量 21.55 %。经人工接种鉴定，抗 SC3 株系，抗 SC7 株系。

产量表现：两年区域试验平均亩产 211.11 公斤，比对照中黄 30 增产 8.55%；生产试验平均亩产 203.74kg，比对照中黄 30 增产 7.13%。

栽培技术要点：该品种适宜播期为 4 月下旬至 5 月上旬，每亩 1.2 万株左右。施底肥二铵 10 千克/亩，钾肥 4 千克/亩，有条件的以有机肥做基肥，以获得更高产量，田间管理要做到及时

中耕除草，防止病、虫害，注意防止倒伏。

审定意见：通过审定。适宜北京地区春播种植。

审定编号：京审豆 20210002

品种名称：中黄 322

申请者：中国农业科学院作物科学研究所
山东圣丰种业科技有限公司

育种者：中国农业科学院作物科学研究所
山东圣丰种业科技有限公司

品种来源：九交 A2006-7×公交 9703-3

特征特性：该品种为春播高油大豆品种。全生育期 116 天。有限结荚习性，株高 84.3cm，主茎节数 17.4 个，有效分枝 2.1 个；单株有效荚数 62.1 个，百粒重 19.9g，紫花，灰毛，灰荚；椭圆粒，种皮黄色，无光泽，淡褐脐。经检测籽粒粗蛋白含量 35.86%，粗脂肪含量 22.74%。经人工接种鉴定，抗 SC3 株系，抗 SC7 株系。

产量表现：两年区域试验平均亩产 208.16kg，比对照中黄 30 增产 12.09%；生产试验平均亩产 196.02kg，比对照中黄 30 增产 8.91%。

栽培技术要点：该品种适宜播期为 4 月下旬至 5 月上旬；每亩 1.2 万株为宜；亩施磷酸二铵 10 公斤、氯化钾 4 公斤作底肥，

在花荚期根据植株长势长相可喷施叶面肥；注意及时防除杂草，防治大豆蚜虫、红蜘蛛等害虫，花荚期及时防治点蜂缘蝽。该品种抗旱性一般，花荚期遇干旱及时灌溉，成熟时要及时收获。

审定意见：通过审定。适宜北京地区春播种植。

审定编号：京审豆 20210003

品种名称：中黄 334

申请者：中国农业科学院作物科学研究所

山东圣丰种业科技有限公司

育种者：中国农业科学院作物科学研究所

山东圣丰种业科技有限公司

品种来源：中作 F70274×汾豆 78

特征特性：该品种为春播高蛋白大豆品种。全生育期 123 天。有限结荚习性，株高 70.5cm，主茎节数 16.0 个，有效分枝 2.6 个；单株有效荚数 56.0 个，百粒重 20.0g，白花，灰毛，黄荚；卵圆粒，种皮黄色，微光泽，淡褐脐。经检测籽粒粗蛋白含量 44.19%，粗脂肪含量 19.16 %。经人工接种鉴定，抗 SC3 株系，高抗 SC7 株系。

产量表现：两年区域试验平均亩产 219.60kg，比对照中黄 30 增产 12.91%；生产试验平均亩产 217.57kg，比对照中黄 30 增产 14.40%。

栽培技术要点：该品种适宜播期为 4 月下旬至 5 月上旬；每亩 1.2 万株为宜；亩施磷酸二铵 10 公斤、氯化钾 4 公斤作底肥，在花荚期根据植株长势长相可喷施叶面肥；注意及时防除杂草，防治大豆蚜虫、红蜘蛛等害虫，花荚期和鼓粒期及时防治点蜂缘蝽，遇干旱及时灌溉，成熟时要及时收获。

审定意见：通过审定。适宜北京地区春播种植。

审定编号：京审豆 20210004

品种名称：中黄 210

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：04J24×中黄 20

特征特性：该品种为夏播高油大豆品种。全生育期 106 天。有限结荚习性，株高 60.8cm，主茎节数 13.3 个，有效分枝 3.8 个；单株有效荚数 57.6 个，百粒重 23.1g，紫花，棕毛，褐色荚；圆粒，种皮黄色，无光泽，淡褐脐。经检测籽粒粗蛋白含量 41.06%，粗脂肪含量 21.44%。经人工接种鉴定，中抗 SC3 株系，中抗 SC7 株系。

产量表现：两年区域试验平均亩产 201.92kg，比对照中黄 37 增产 6.97%；生产试验平均亩产 206.27kg，比对照中黄 37 增产 7.76%。

栽培技术要点：该品种适宜中、上等肥力地块夏播种植，适时早播，条播行距 40-50cm，适宜密度 1.5 万株/亩左右；足墒下种，播前每亩施腐熟有机肥 667 千克、磷酸二铵 10 千克作基肥；出苗后适时间苗、定苗，如有缺苗及时补苗，确保苗齐、苗壮；出苗后及时中耕锄草，开花初期和鼓粒期注意浇水、初花期每亩追施氮磷钾三元复合肥 5 千克及防治病虫害；成熟后及时收获。

审定意见：通过审定。适宜北京地区夏播种植。注意病害防治。

审定编号：京审豆 20210005

品种名称：中黄 102

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：01P6×中豆 27

特征特性：该品种为夏播高异黄酮大豆品种。全生育期 113 天。有限结荚习性，卵圆形叶，白花，灰毛，黄荚。平均株高 88.9cm，主茎节数 17.9 个，有效分枝 2.3 个；底荚高度 18.7cm，单株有效荚数 48.3 个，百粒重 22.3g。经检测籽粒粗蛋白含量 41.65%，粗脂肪含量 20.50 %。经人工接种鉴定，抗 SC3 株系，抗 SC7 株系。经检测异黄酮含量 5578.71 mg/kg。

产量表现：两年区域试验平均亩产 192.82kg，比对照中黄 37 增产 2.15%；生产试验平均亩产 189.95kg，比对照中黄 37 减产 3.47%。

栽培技术要点：该品种适宜中、上等肥力地块夏播种植，麦收后应及时灭茬，结合中耕施肥，适时早播，足墒下种，6 月中下旬播种，行距 45-50 cm，株距 10-15cm，一般密度 1.5 万株/亩左右。播前每亩施有机肥 667 kg、磷酸二铵 10 kg；出苗后适时间苗、定苗，如有缺苗及时补苗，确保苗齐、苗壮；出苗后及时中耕锄草，开花初期和鼓粒期注意浇水、初花期每亩追施 5 千克氮磷钾三元复合肥；出苗后及时中耕除草，防治草荒；在分枝期前后及开花后注意防治病虫害；成熟后应及时收获，防治裂荚和烂荚。

审定意见：通过审定。适宜北京地区夏播种植。

