

# 湖北省农业农村厅文件

鄂农通告〔2024〕12号

## 省农业农村厅关于 发布审定农作物新品种的通告

各市、州、县农业农村局：

第六届湖北省农作物品种审定委员会于2024年6月21日在武汉召开了第九次主任委员会会议，审定通过了4种主要农作物144个新品种，现予通告。

附件：1.审定品种名单  
2.审定品种简介

湖北省农业农村厅  
2024年7月24日

## 附件 1

# 审定品种名单

### 一、稻

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. E 两优 629  | 鄂审稻 20241001 |
| 2. E 两优 827  | 鄂审稻 20241002 |
| 3. E 两优 2300 | 鄂审稻 20241003 |
| 4. 箴两优鄂莹丝苗   | 鄂审稻 20241004 |
| 5. 华两优 1834  | 鄂审稻 20241005 |
| 6. 襄两优 310   | 鄂审稻 20241006 |
| 7. 汇两优 687   | 鄂审稻 20241007 |
| 8. 华两优丝苗     | 鄂审稻 20241008 |
| 9. 凯两优 985   | 鄂审稻 20241009 |
| 10. 汉两优 6510 | 鄂审稻 20241010 |
| 11. 扬粳优 77   | 鄂审稻 20241011 |
| 12. 惠香优 082  | 鄂审稻 20241012 |
| 13. 亘优鄂丰丝苗   | 鄂审稻 20241013 |
| 14. 华两优 4025 | 鄂审稻 20241014 |
| 15. 华两优 4051 | 鄂审稻 20241015 |
| 16. 华两优 2120 | 鄂审稻 20241016 |
| 17. 徽两优粤丝    | 鄂审稻 20241017 |
| 18. 襄优 827   | 鄂审稻 20241018 |
| 19. 扶稻 206   | 鄂审稻 20241019 |
| 20. 昌凯丝苗     | 鄂审稻 20241020 |

21. 楚丰晶占	鄂审稻 20241021
22. 龙美占	鄂审稻 20241022
23. 佳稻 2806	鄂审稻 20241023
24. 内 6 优 568	鄂审稻 20241024
25. 珞优 568	鄂审稻 20241025
26. 五优蒂占	鄂审稻 20241026
27. 七爻百谷	鄂审稻 20241027
28. E 农香两优 1 号	鄂审稻 20241028
29. 益 9 优 651	鄂审稻 20241029
30. 沪优 71	鄂审稻 20241030
31. 襄粳 372	鄂审稻 20241031
32. 嘉 90	鄂审稻 20241032
33. 楚留晶丝	鄂审稻 20242001
34. 深轻稻 2168	鄂审稻 20242002
35. 中科西陆 201	鄂审稻 20242003
36. 中科西陆 202	鄂审稻 20242004
37. 华两优 4034	鄂审稻 20243001
38. G 两优利丰占	鄂审稻 20243002
39. 雨两优 1699	鄂审稻 20243003
40. 深两优 086	鄂审稻 20243004
41. E 两优 98	鄂审稻 20243005
42. 福两优兴占	鄂审稻 20243006
43. 红糯优 77	鄂审稻 20243007

44. 多粳占 2 号	鄂审稻 20243008
45. 华两优 1871	鄂审稻 20243009
46. 香两优 818	鄂审稻 20243010
47. 楚丰优郢香丝苗	鄂审稻 20243011
48. 广 10 优新占	鄂审稻 20243012
49. 楚丰优箴丝	鄂审稻 20243013
50. 春华占	鄂审稻 20243014
51. 丁香丽丝	鄂审稻 20243015
52. 华稻 615	鄂审稻 20243016
53. 凤谷丝苗	鄂审稻 20243017
54. 井冈丝苗	鄂审稻 20243018
55. 源稻 25	鄂审稻 20243019
56. 爱农丝苗	鄂审稻 20243020
57. 金华丝苗	鄂审稻 20243021
58. 华两优 1303	鄂审稻 20243022
59. 佳两优 1788	鄂审稻 20243023
60. 潜两优 68	鄂审稻 20243024
61. 田两优 239	鄂审稻 20243025
62. 田两优金丝苗	鄂审稻 20243026
63. 禾两优 239	鄂审稻 20243027
64. 香两优 67	鄂审稻 20244001
65. 明优洪晶	鄂审稻 20244002
66. 华萃 320	鄂审稻 20244003

67. 中农天香	鄂审稻 20244004
68. 中泰丝苗	鄂审稻 20244005
69. 汇楚丝苗	鄂审稻 20244006
70. 锦两优 228	鄂审稻 20244007
71. 两优 308	鄂审稻 20244008
72. 华墨香 12 号	鄂审稻 20244009
73. 珞长香紫	鄂审稻 20244010

## 二、玉米

1. 五丰玉 1 号	鄂审玉 20241001
2. 鄂科玉 7 号	鄂审玉 20241002
3. 鲲瑞 18	鄂审玉 20241003
4. 珈玉 2 号	鄂审玉 20241004
5. 华玉 26	鄂审玉 20241005
6. 郟单 27	鄂审玉 20241006
7. 恩试 1925	鄂审玉 20241007
8. 丰玉 1968	鄂审玉 20241008
9. 郟单 28	鄂审玉 20241009
10. 鄂垦玉 919	鄂审玉 20241010
11. 宜单 2102	鄂审玉 20241011
12. 扶玉 224	鄂审玉 20241012
13. 鄂科玉 8 号	鄂审玉 20241013
14. KY898	鄂审玉 20241014
15. 汉玉 919	鄂审玉 20241015

16. CY2026	鄂审玉 20241016
17. 华青贮 5 号	鄂审玉 20241017
18. 金玉汇 2 号	鄂审玉 20241018
19. 腾龙 669	鄂审玉 20242001
20. 春玉 711	鄂审玉 20242002
21. 春玉 616	鄂审玉 20242003
22. 康农玉 101	鄂审玉 20242004
23. 康农玉 666	鄂审玉 20242005
24. 康农玉 802	鄂审玉 20242006
25. 美谷 380	鄂审玉 20242007
26. 腾龙 369	鄂审玉 20242008
27. 春玉 357	鄂审玉 20242009
28. 春玉 177	鄂审玉 20242010
29. 春玉 189	鄂审玉 20242011
30. 龙白 2 号	鄂审玉 20242012
31. 尚谷 606	鄂审玉 20242013
32. 尚谷 808	鄂审玉 20242014
33. 银谷 777	鄂审玉 20242015
34. 银谷 888	鄂审玉 20242016
35. 正大 569	鄂审玉 20242017
36. 兆育 102	鄂审玉 20243001
37. 福园玉 9 号	鄂审玉 20243002
38. 甜蜜 99	鄂审玉 20244001

39. 楚超甜 1 号	鄂审玉 20244002
40. 浙甜 277	鄂审玉 20244003
41. 楚铂金 918	鄂审玉 20244004
42. 润甜 169	鄂审玉 20244005
43. 彩甜糯 1916A	鄂审玉 20244006
44. 黑糯 198	鄂审玉 20244007
45. 皓甜糯 36	鄂审玉 20244008

### 三、棉花

1. 冈杂棉 9 号	鄂审棉 20241001
2. 冈杂棉 11 号	鄂审棉 20241002
3. 华棉 5273	鄂审棉 20241003
4. 中棉所 100905	鄂审棉 20241004
5. 华棉 5108	鄂审棉 20241005
6. 冈棉 12 号	鄂审棉 20241006

### 四、大豆

1. 中豆 82	鄂审豆 20241001
2. 奎鲜 13 号	鄂审豆 20241002
3. 许科豆 109	鄂审豆 20241003
4. 冈鲜豆 4 号	鄂审豆 20241004
5. 春鲜 6 号	鄂审豆 20241005
6. 俊豆 5 号	鄂审豆 20241006
7. 濮豆 756	鄂审豆 20241007
8. 南农 60	鄂审豆 20241008

9. 郑 1825	鄂审豆 20241009
10. 苏豆 26	鄂审豆 20241010
11. 山宁 29	鄂审豆 20241011
12. 沃豆 617	鄂审豆 20241012
13. 子龙 1 号	鄂审豆 20241013
14. 劲豆 20	鄂审豆 20241014
15. 菏育 11	鄂审豆 20241015
16. 圣育 31	鄂审豆 20241016
17. 中豆 68	鄂审豆 20243001
18. 中豆 62	鄂审豆 20243002
19. 许科豆 106	鄂审豆 20243003
20. 冈早黄 1 号	鄂审豆 20243004



## 附件2

# 审定品种简介

### 一、稻

#### 1.E 两优 629（区试代号：E 两优 629）

审定编号：鄂审稻20241001

申请者：湖北省农业科学院粮食作物研究所

育种者：湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北鄂科华泰种业股份有限公司、湖北洪山实验室

品种来源：E农6S×R429

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省早稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.6%，整精米率64.7%，垩白粒率35%，垩白度9.6%，直链淀粉含量14.4%，胶稠度81毫米，碱消值4.3级，透明度2级，长宽比3.2。两年区域试验平均亩产540.5公斤，比对照鄂早18增产10.3%。其中：2022年亩产541.4公斤，比鄂早18增产9.5%；2023年亩产539.5公斤，比鄂早18增产11.2%。2023年生产试验平均亩产562.6公斤，比对照鄂早18增产10.7%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交早稻品种。株高适中，株型紧凑，分蘖力较强。叶色浓绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高87.6厘米，亩有效穗23.5万，穗长19.4厘米，每穗总粒数120.9粒，每穗实粒数100.1粒，结实率82.8%，千粒重24.58克，全生育期114.2天，比鄂早18短0.1天。病害鉴定为稻瘟病综合指数5.1，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病9级，高感纹枯病。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。采用薄膜覆盖育秧，3月25-30日播种，秧田亩播种量10-12公斤，大田一般亩用种量1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前5-6天各亩施尿素5公斤。2.及时移栽，插足基本苗。秧龄不超过30天，株行距13.3厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8-10万。3.科学管理肥水。一般亩施纯氮10-12公斤、五氧化二磷5-6公斤、氧化钾12-14公斤。浅水勤灌促分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，遇高温天气，要灌深水减轻危害，后期干

干湿湿直至黄熟，忌断水过早。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病、纹枯病，注意防治白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省双季稻区作早稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

## **2.E 两优 827（区试代号：EK8S/HD227）**

**审定编号：**鄂审稻20241002

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北九瑞康农业科技有限公司

**育种者：**湖北九瑞康农业科技有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北省农业技术推广总站、湖北省小龙虾产业技术研究院有限公司

**品种来源：**EK8S×HD227

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.0%，整精米率65.1%，垩白粒率12%，垩白度2.2%，直链淀粉含量16.0%，胶稠度60毫米，碱消值6.0级，透明度1级，长宽比4.0，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产659.1公斤，比对照丰两优四号增产2.3%。其中：2022年亩产634.2公斤，比丰两优四号增产2.0%；2023年亩产683.9公斤，比丰两优四号增产2.6%。2023年生产试验平均亩产652.4公斤，比对照丰两优四号增产2.8%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。株高、株型适中，分蘖力强，生长势旺。叶色绿，剑叶细长、直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相好。区域试验中株高116.3厘米，亩有效穗18.8万，穗长24.7厘米，每穗总粒数198.8粒，每穗实粒数162.4粒，结实率81.7%，千粒重23.36克，全生育期130.6天，比丰两优四号短1.2天。病害鉴定为稻瘟病综合指数5.4，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病3级，中抗白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性7级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。鄂北5月5日左右播种，江汉平原、鄂东5月15-20日播种，大田一般亩用种量1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前5-7天各亩施尿素5公斤。2.适时移栽，插足基本苗。秧龄25天左右，株行距16.7厘米×26.7厘米或16.7厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学管理肥水。施肥以基肥为主，追肥为辅，一般亩施纯氮12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水促蘖，插秧后20-25天视苗情逐步晒田控苗，晒田应多次轻晒，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直到黄熟。4.病虫害防治。苗期

注意防治稻蓟马，大田重点防治稻瘟病，注意防治白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **3.E 两优 2300（区试代号：EK2S/R300）**

**审定编号：**鄂审稻 20241003

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北省农业技术推广总站、湖北汇楚智生物科技有限公司

**品种来源：**EK2S×R300

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率81.5%，整精米率65.3%，垩白粒率32%，垩白度7.3%，直链淀粉含量15.5%，胶稠度64毫米，碱消值6.4级，透明度2级，长宽比3.4。两年区域试验平均亩产680.4公斤，比对照丰两优四号增产4.0%。其中：2022年亩产651.9公斤，比丰两优四号增产3.0%；2023年亩产708.9公斤，比丰两优四号增产5.0%。2023年生产试验平均亩产669.4公斤，比对照丰两优四号增产6.0%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。株高中等，株型适中，分蘖力较强，生长势旺。叶色绿，剑叶中宽、平展。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高123.9厘米，亩有效穗16.6万，穗长25.8厘米，每穗总粒数181.6粒，每穗实粒数148.4粒，结实率81.7%，千粒重30.54克，全生育期133.5天，比丰两优四号长0.9天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.3，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病9级，高感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病；稻曲病5级，中感稻曲病。耐热性7级，耐冷性7级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。鄂北5月5日左右播种，江汉平原、鄂东5月15-20日播种，大田一般亩用种量1.0-1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前5-7天各亩施尿素5公斤。2.适时移栽，插足基本苗。秧龄25天左右，株行距16.7厘米×26.7厘米或16.7厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学管理肥水。施肥以基肥为主，追肥为辅，一般亩施纯氮12.5公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水返青，薄水分蘖，插秧后20-25天视苗情逐步晒田控苗，晒田应多次轻晒，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直到黄熟。4.病虫害防治。苗期注意防治稻

蓟马，大田注意防治白叶枯病、稻瘟病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。注意防止高温热害和后期冷害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

#### **4.箴两优鄂莹丝苗（区试代号：箴两优鄂莹丝苗）**

**审定编号：**鄂审稻 20241004

**申请者：**湖北荃银高科种业有限公司

**育种者：**湖北荃银高科种业有限公司

**品种来源：**箴9311S×鄂莹丝苗

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.8%，整精米率68.8%，垩白粒率23%，垩白度5.6%，直链淀粉含量15.6%，胶稠度73毫米，碱消值5.9级，透明度1级，长宽比3.2。两年区域试验平均亩产679.5公斤，比对照丰两优四号增产3.9%。其中：2022年亩产657.8公斤，比丰两优四号增产3.9%；2023年亩产701.2公斤，比丰两优四号增产3.9%。2023年生产试验平均亩产677.8公斤，比对照丰两优四号增产4.3%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。株高、株型适中，分蘖力较强，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色，少量短顶芒。后期熟相好。区域试验中株高119.2厘米，亩有效穗17.6万，穗长24.8厘米，每穗总粒数185.4粒，每穗实粒数159.6粒，结实率86.1%，千粒重27.20克，全生育期131.8天，比丰两优四号短0.8天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.8，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐寒性5级。

**栽培要点：**1.适时稀播，培育壮秧。4月中旬至5月上旬播种，秧田亩播种量8-10公斤，大田一般亩用种量1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，合理密植。秧龄30天以内，株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2粒谷苗，亩插基本苗8-10万。3.科学管理肥水。重施底肥，早施分蘖肥，中后期增施钾肥和硅肥，一般亩施纯氮12公斤左右，氮磷钾比例为1:0.5:1。浅水返青，薄水分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直至黄熟。4.病虫害防治。苗期注意防治稻蓟马，大田注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **5.华两优 1834（区试代号：华两优 1834）**

**审定编号：**鄂审稻 20241005

**申请者：**华中农业大学

**育种者：**华中农业大学

**品种来源：**华5818S×华3234

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率81.6%，整精米率67.1%，垩白粒率24%，垩白度4.4%，直链淀粉含量16.3%，胶稠度68毫米，碱消值6.2级，透明度2级，长宽比3.3，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产690.9公斤，比对照丰两优四号增产5.6%。其中：2022年亩产671.6公斤，比丰两优四号增产6.1%；2023年亩产710.2公斤，比丰两优四号增产5.2%。2023年生产试验平均亩产666.7公斤，比对照丰两优四号增产5.8%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。株高、株型适中，分蘖力强，生长势较旺。叶色绿，剑叶中长、内卷、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，有少量短顶芒。后期熟相好。区域试验中株高122.8厘米，亩有效穗18.1万，穗长26.2厘米，每穗总粒数175.5粒，每穗实粒数148.4粒，结实率84.6%，千粒重28.81克，全生育期133.8天，比丰两优四号长1.2天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.0，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病9级，高感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。鄂北4月中旬播种，江汉平原、鄂东5月中旬播种，秧田亩播种量8-10公斤，大田一般亩用种量0.8-1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前5-6天各亩施尿素5公斤。2.适时移栽，插足基本苗。秧龄30-35天，株行距13.3厘米×30.0厘米或16.7厘米×26.7厘米，每穴插1-2粒谷苗，亩插基本苗6-8万。3.科学管理肥水。一般亩施纯氮12-13公斤、五氧化二磷5-6公斤、氧化钾10-12公斤。浅水返青，薄水分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干湿湿，成熟期忌断水过早。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **6.襄两优 310（区试代号：襄两优 310）**

**审定编号：**鄂审稻 20241006

**申请者：**襄阳市农业科学院

**育种者：**襄阳市农业科学院、湖北省农业科学院粮食作物研究所

**品种来源：**襄3S×R10

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率81.2%，整精米率70.5%，垩白粒率31%，垩白度7.9%，直链淀粉含量15.3%，胶稠度62毫米，碱消值6.1级，透明度2级，长宽比3.2。两年区域试验平均亩产662.8公斤，比对照丰两优四号增产2.9%。其中：2022年亩产640.6公斤，比丰两优四号增产3.0%；2023年亩产685.0公斤，比丰两优四号增产2.7%。2023年生产试验平均亩产686.1公斤，比对照丰两优四号增产5.9%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力较强，生长势较旺。叶色绿，剑叶宽长、斜举。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高123.3厘米，亩有效穗16.5万，穗长23.8厘米，每穗总粒数206.0粒，每穗实粒数172.6粒，结实率83.8%，千粒重25.57克，全生育期130.6天，比丰两优四号短1.2天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.5，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病；稻曲病7级，感稻曲病。耐热性7级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时稀播，培育壮秧。4月中旬至5月中旬播种，大田一般亩用种量1.0-1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，合理密植。秧龄25-30天，株行距16.7厘米×20.0厘米或13.3厘米×30.0厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8-10万。3.科学管理肥水。采取“前促、中控、后补”的施肥原则，一般亩施纯氮13公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水返青，薄水分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，成熟期忌断水过早。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病、稻曲病，注意防治白叶枯病、纹枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

## **7.汇两优 687（区试代号：汇两优 687）**

**审定编号：**鄂审稻 20241007

**申请者：**湖北汇楚智生物科技有限公司

**育种者：**湖北汇楚智生物科技有限公司、湖北禾江道农业科技有限公司、咸宁市

农业科学院

**品种来源：**Y16S×R87

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率81.2%，整精米率70.4%，垩白粒率24%，垩白度6.1%，直链淀粉含量15.1%，胶稠度72毫米，碱消值3.8级，透明度2级，长宽比3.3。两年区域试验平均亩产685.9公斤，比对照丰两优四号增产4.9%。其中：2022年亩产652.0公斤，比丰两优四号增产3.0%；2023年亩产719.7公斤，比丰两优四号增产6.6%。2023年生产试验平均亩产782.1公斤，比对照丰两优四号增产4.8%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。株型适中，茎秆粗壮，分蘖力较强，生长势旺。叶色浓绿，剑叶中长、内卷、直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色，有短顶芒。后期熟相好。区域试验中株高126.3厘米，亩有效穗16.9万，穗长25.4厘米，每穗总粒数198.2粒，每穗实粒数169.0粒，结实率85.3%，千粒重26.82克，全生育期135.5天，比丰两优四号长2.9天。病害鉴定为稻瘟病综合指数2.8，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病；稻曲病7级，感稻曲病。耐热性5级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。4月中旬至5月上旬播种，大田一般亩用种量1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前5-7天各亩施尿素5公斤。2.适时移栽，插足基本苗。秧龄30天左右，株行距16.7厘米×26.7厘米或16.7厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学管理肥水。施肥以基肥为主，追肥为辅，一般亩施纯氮12.5公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。寸水返青，薄水分蘖，插秧后20-25天视苗情及时晒田，晒田应多次轻晒，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直到黄熟。4.病虫害防治。重点防治稻曲病，注意防治纹枯病、白叶枯病、稻瘟病和稻蓟马、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

**8.华两优丝苗（区试代号：两优 1107）**

**审定编号：**鄂审稻 20241008

**申请者：**荆州农业科学院

**育种者：**湖北华泓种业科技有限公司、荆州农业科学院、华中农业大学、武汉金玉良种科技有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所

**品种来源：**华1228S×鄂丰丝苗

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.9%，整精米率68.4%，垩白粒率26%，垩白度6.5%，直链淀粉含量17.1%，胶稠度60毫米，碱消值6.1级，透明度1级，长宽比3.3。两年区域试验平均亩产681.0公斤，比对照丰两优四号增产5.0%。其中：2022年亩产643.6公斤，比丰两优四号增产3.5%；2023年亩产718.4公斤，比丰两优四号增产6.4%。2023年生产试验平均亩产673.3公斤，比对照丰两优四号增产4.8%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力较强，生长势较旺。叶色绿，剑叶长、直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相较好，抗倒性一般。区域试验中株高122.8厘米，亩有效穗17.9万，穗长26.3厘米，每穗总粒数195.6粒，每穗实粒数167.7粒，结实率85.7%，千粒重25.24克，全生育期129.7天，比丰两优四号短2.6天。病害鉴定为稻瘟病综合指数5.6，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病0级，高抗白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。4月下旬至5月中旬播种，大田一般亩用种量1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，插足基本苗。秧龄25-30天，株行距13.3厘米×30.0厘米或16.7厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗7万左右。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷肥、钾肥、锌肥和硅肥，适当控制氮肥。一般亩施纯氮9-11公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，深水返青，薄水分蘖，够苗晒田防倒伏，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直到黄熟。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病，注意防治纹枯病、稻曲病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

## **9.凯两优 985（区试代号：凯 68S/ZR985）**

**审定编号：**鄂审稻 20241009

**申请者：**湖北华泓种业科技有限公司

**育种者：**湖北华泓种业科技有限公司

**品种来源：**凯68S×ZR985

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.5%，整精米率69.2%，垩白粒率23%，垩白度5.4%，直链淀粉含量13.7%，胶稠度59毫米，碱消值4.3级，透明度2级，



长宽比3.4。两年区域试验平均亩产696.3公斤，比对照丰两优四号增产6.4%。其中：2022年亩产658.7公斤，比丰两优四号增产4.0%；2023年亩产733.8公斤，比丰两优四号增产8.7%。2023年生产试验平均亩产712.5公斤，比对照丰两优四号增产8.5%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力较强，生长势较旺。叶色浓绿，剑叶长、内卷、斜挺。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖紫色，有短顶芒。后期熟相较好。区域试验中株高122.1厘米，亩有效穗18.7万，穗长23.2厘米，每穗总粒数206.7粒，每穗实粒数174.3粒，结实率84.3%，千粒重22.46克，全生育期132.9天，比丰两优四号长0.3天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.7，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病3级，中抗纹枯病；稻曲病7级，感稻曲病。耐热性5级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时稀播，培育壮秧。鄂北4月中下旬播种，江汉平原、鄂东4月底至5月初播种，秧田亩播种量8-10公斤，大田亩用种量0.75-1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期适量喷施多效唑，秧苗2叶1心期和移栽前5-6天各亩施尿素5公斤。2.适时移栽，合理密植。秧龄30天左右，株行距16.7厘米×26.7厘米或13.3厘米×30.0厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗6-8万。3.科学管理肥水。一般亩施纯氮13公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，成熟期忌断水过早。4.病虫害防治。重点防治稻曲病，注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **10.汉两优 6510（区试代号：汉两优 6510）**

**审定编号：**鄂审稻 20241010

**申请者：**湖北省种子集团有限公司

**育种者：**湖北省种子集团有限公司

**品种来源：**汉武1S×R1510

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.1%，整精米率70.5%，垩白粒率14%，垩白度5.0%，直链淀粉含量17.1%，胶稠度69毫米，碱消值6.2级，透明度1级，长宽比3.1，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产675.2公斤，比对照丰两优四号增产3.2%。其中：2022年亩产660.5公斤，比丰两优四号增产

4.3%；2023年亩产689.9公斤，比丰两优四号增产2.2%。2023年生产试验平均亩产672.0公斤，比对照丰两优四号增产4.7%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力较强，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、斜挺。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相好。区域试验中株高129.2厘米，亩有效穗17.3万，穗长25.4厘米，每穗总粒数191.1粒，每穗实粒数161.6粒，结实率84.6%，千粒重25.79克，全生育期135.1天，比丰两优四号长2.5天。病害鉴定为稻瘟病综合指数5.2，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。鄂北4月中旬至5月上旬播种，江汉平原、鄂东5月上中旬播种，秧田亩播种量12.5公斤左右，大田一般亩用种量1.0-1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，合理密植。秧龄30天左右，株行距16.7厘米×20.0厘米或13.3厘米×30.0厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗7-8万。3.科学管理肥水。重施基肥，早施追肥，巧施穗肥，一般亩施纯氮13公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。深水返青，浅水分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，成熟期忌断水过早。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病，注意防治白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **11.扬粳优 77（区试代号：扬粳 9A/HD377）**

**审定编号：**鄂审稻 20241011

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、江苏里下河地区农业科学研究所、湖北洪山实验室、湖北省农业技术推广总站、湖南亚华种业有限公司

**品种来源：**扬粳9A×HD377

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率81.0%，整精米率68.7%，垩白粒率20%，垩白度3.5%，直链淀粉含量15.2%，胶稠度80毫米，碱消值6.0级，透明度1级，长宽比3.3，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产679.7公斤，比对照丰两优四号增产5.5%。其中：2022年亩产645.2公斤，比丰两优四号增产3.8%；2023年亩产714.1公斤，比丰两优四号增产7.1%。2023年生产试验平均亩产677.5

公斤，比对照丰两优四号增产6.8%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型三系杂中稻品种。株型适中，分蘖力中等，生长势旺。叶色绿，剑叶短宽、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相较好。区域试验中株高124.7厘米，亩有效穗17.3万，穗长25.1厘米，每穗总粒数168.6粒，每穗实粒数147.6粒，结实率87.5%，千粒重29.74克，全生育期131.2天，比丰两优四号短0.6天。病害鉴定为稻瘟病综合指数2.7，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病9级，高感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时稀播，培育壮秧。鄂北5月上旬播种，江汉平原、鄂东5月中旬播种，大田亩用种量1.0公斤左右，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期适量喷施多效唑，秧苗2叶1心期和移栽前5-7天各亩施尿素5公斤。2.适时移栽，合理密植。秧龄20-25天，株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学管理肥水防倒伏。施肥以基肥为主，追肥为辅，一般亩施纯氮12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水分蘖，插秧后20-25天时视苗情逐步晒田防倒伏，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直到黄熟。4.病虫害防治。注意防治白叶枯病、纹枯病、稻曲病、稻瘟病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

## **12.惠香优 082（区试代号：惠香优 082）**

**审定编号：**鄂审稻 20241012

**申请者：**武汉惠华三农种业有限公司

**育种者：**武汉惠华三农种业有限公司

**品种来源：**惠香8A×惠恢082

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率81.1%，整精米率66.2%，垩白粒率30%，垩白度7.7%，直链淀粉含量16.6%，胶稠度76毫米，碱消值4.1级，透明度2级，长宽比3.6。两年区域试验平均亩产685.1公斤，比对照丰两优四号增产6.3%。其中：2022年亩产661.0公斤，比丰两优四号增产6.3%；2023年亩产709.1公斤，比丰两优四号增产6.4%。2023年生产试验平均亩产680.6公斤，比对照丰两优四号增产11.6%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型三系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力中等，生长势较旺。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色，有短顶芒。后期熟相好。区域试验中株高123.7厘米，亩有效穗16.9万，穗长27.2厘米，每穗

总粒数217.1粒，每穗实粒数183.3粒，结实率84.4%，千粒重24.38克，全生育期133.6天，比丰两优四号长1.8天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.0，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时稀播，培育壮秧。鄂北4月中旬至5月上旬播种，江汉平原、鄂东5月中旬播种，秧田亩播种量12公斤左右，大田一般亩用种量1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，合理密植。秧龄30天左右，株行距16.7厘米×23.3厘米，每穴插2粒谷苗，亩插基本苗8-10万。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，巧施穗肥，后期控施氮肥，一般亩施纯氮13公斤，氮磷钾比例为1:0.6:0.9。浅水插秧，寸水返青，薄水分蘖，亩苗数达22万左右时及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，成熟前一周断水。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

### **13.巨优鄂丰丝苗（区试代号：巨优鄂丰丝苗）**

**审定编号：**鄂审稻 20241013

**申请者：**武汉亘谷源生态农业科技有限公司

**育种者：**武汉亘谷源生态农业科技有限公司、华中农业大学

**品种来源：**华166A×鄂丰丝苗

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.5%，整精米率67.8%，垩白粒率22%，垩白度5.5%，直链淀粉含量16.2%，胶稠度66毫米，碱消值6.0级，透明度1级，长宽比3.2。两年区域试验平均亩产683.8公斤，比对照丰两优四号增产3.6%。其中：2022年亩产669.0公斤，比丰两优四号增产3.7%；2023年亩产698.5公斤，比丰两优四号增产3.5%。2023年生产试验平均亩产674.1公斤，比对照丰两优四号增产5.2%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型三系杂中稻品种。株型适中，分蘖力较强，生长势旺。叶色浓绿，剑叶宽长、直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色，有少量短顶芒。后期熟相好。区域试验中株高123.5厘米，亩有效穗18.4万，穗长27.1厘米，每穗总粒数193.7粒，每穗实粒数164.5粒，结实率84.9%，千粒重25.11克，全生育期134.4天，比丰两优四号长1.6天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.2，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病9级，高感纹枯病；稻曲病5级，中

感稻曲病。耐热性3级，耐冷性7级。

**栽培要点：**1.适时稀播，培育壮秧。4月下旬至5月中旬播种，秧田亩播种量12.5公斤左右，大田一般亩用种量0.75-1公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，合理密植。秧龄30天以内，株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2粒谷苗，亩插基本苗7万左右。3.科学管理肥水。施肥以基肥为主，追肥为辅，一般亩施纯氮10-12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水分蘖，插秧后30天内时视苗情逐步晒田控苗防倒伏，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿直到黄熟。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病、纹枯病，注意防治稻曲病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **14.华两优 4025（区试代号：华两优 4025）**

**审定编号：**鄂审稻 20241014

**申请者：**华中农业大学

**育种者：**华中农业大学

**品种来源：**华6040S×华珍9125

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.3%，整精米率69.0%，垩白粒率17%，垩白度4.1%，直链淀粉含量13.0%，胶稠度78毫米，碱消值6.2级，透明度2级，长宽比3.3，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产640.9公斤，比对照黄华占增产14.1%。其中：2022年亩产632.4公斤，比黄华占增产16.6%；2023年亩产649.4公斤，比黄华占增产11.8%。2023年生产试验平均亩产600.7公斤，比对照黄华占增产7.9%。

**特征特性：**属早熟籼型两系杂交中稻品种。株型适中，茎秆较粗，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、内卷、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高111.9厘米，亩有效穗22.2万，穗长23.0厘米，每穗总粒数143.8粒，每穗实粒数121.9粒，结实率84.8%，千粒重25.93克，全生育期110.1天，比黄华占短0.1天。病害鉴定为稻瘟病综合指数2.4，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病1级，抗白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量2.0-2.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种前5天、播种

后3天及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，控施氮肥，增施磷钾肥，一般亩施纯氮8-10公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水勤灌促分蘖，够苗及时晒田防倒伏，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直至黄熟。4.病虫害防治。注意防治纹枯病、稻曲病、稻瘟病、白叶枯病和稻蓟马、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

#### **15.华两优 4051（区试代号：华两优 4051）**

**审定编号：**鄂审稻 20241015

**申请者：**华中农业大学

**育种者：**华中农业大学

**品种来源：**华6040S×华珍115

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.4%，整精米率59.8%，垩白粒率36%，垩白度7.5%，直链淀粉含量16.5%，胶稠度71毫米，碱消值5.5级，透明度2级，长宽比3.3。两年区域试验平均亩产612.8公斤，比对照黄华占增产11.1%。其中：2022年亩产599.0公斤，比黄华占增产14.7%；2023年亩产626.6公斤，比黄华占增产7.9%。2023年生产试验平均亩产618.2公斤，比对照黄华占增产11.1%。

**特征特性：**属早熟籼型两系杂交中稻品种。株型适中，茎秆粗壮，分蘖力较强，生长势旺。叶色浓绿，剑叶中长、斜举。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相好。区域试验中株高108.5厘米，亩有效穗22.8万，穗长22.7厘米，每穗总粒数137.7粒，每穗实粒数115.1粒，结实率83.6%，千粒重25.67克，全生育期109.2天，比黄华占短1.6天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.3，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量2.0-2.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种前5天、播种后3天及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，控施氮肥，增施磷钾肥，一般亩施纯氮8-10公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水勤灌促分蘖，够苗及时晒田防倒伏，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直至黄熟。4.病虫害防治。注意防治纹枯病、稻曲病、稻瘟病、白叶枯病和稻蓟马、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

#### **16.华两优 2120（区试代号：华两优 2120）**

**审定编号：**鄂审稻 20241016

**申请者：**湖北农华生物科技有限公司、华中农业大学

**育种者：**湖北农华生物科技有限公司、华中农业大学

**品种来源：**华6421S×华莘320

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.4%，整精米率61.8%，垩白粒率25%，垩白度5.7%，直链淀粉含量16.8%，胶稠度67毫米，碱消值5.9级，透明度1级，长宽比3.7。两年区域试验平均亩产649.1公斤，比对照黄华占增产15.6%。其中：2022年亩产640.2公斤，比黄华占增产18.0%；2023年亩产658.0公斤，比黄华占增产13.3%。2023年生产试验平均亩产668.2公斤，比对照黄华占增产13.4%。

**特征特性：**属早熟籼型两系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力较强，生长势旺。叶色浓绿，剑叶中长、内卷。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高108.8厘米，亩有效穗22.8万，穗长23.3厘米，每穗总粒数139.1粒，每穗实粒数115.5粒，结实率83.1%，千粒重26.49克，全生育期110.6天，比黄华占长0.4天。病害鉴定为稻瘟病综合指数2.3，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病3级，中抗白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北5月下旬播种，江汉平原、鄂东6月上旬播种，大田一般亩用种量2.5-3.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种前5天、播种后3天及时除草。3.科学管理肥水。一般亩施纯氮10-11公斤、五氧化二磷6公斤、氧化钾6.5公斤。浅水勤灌促分蘖，够苗及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，灌浆期保持田面有水，忌断水过早。4.病虫害防治。注意防治纹枯病、稻曲病、稻瘟病、白叶枯病和稻蓟马、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

### **17.徽两优粤丝（区试代号：徽两优粤丝）**

**审定编号：**鄂审稻 20241017

**申请者：**湖北晨农生物科技有限公司

**育种者：**湖北晨农生物科技有限公司

**品种来源：**1892S×粤丝

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率78.8%，整精米率62.7%，垩白粒率

28%，垩白度6.6%，直链淀粉含量14.7%，胶稠度73毫米，碱消值3.5级，透明度2级，长宽比3.5。两年区域试验平均亩产622.1公斤，比对照黄华占增产10.2%。其中：2022年亩产603.5公斤，比黄华占增产10.2%；2023年亩产640.6公斤，比黄华占增产10.3%。2023年生产试验平均亩产648.8公斤，比对照黄华占增产11.1%。

**特征特性：**属早熟籼型两系杂交中稻品种。株型较紧凑，茎秆粗壮，分蘖力中等，生长势旺。叶色浓绿，剑叶中长、略内卷、斜举。穗层整齐，谷粒长形，稃尖紫色，有短芒。后期熟相较好。区域试验中株高110.4厘米，亩有效穗22.5万，穗长23.6厘米，每穗总粒数147.3粒，每穗实粒数121.5粒，结实率82.5%，千粒重25.78克，全生育期112.5天，比黄华占长2.4天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.6，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病；稻曲病7级，感稻曲病。耐热性5级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量2.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种前5天、播种后3天、秧苗3叶1心期和分蘖期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷肥、钾肥、锌肥和硅肥，适当控制氮肥。一般亩施纯氮10-11公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。浅水勤灌促分蘖，期间应多次露田，够苗及时晒田防倒伏，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干湿交替，直到黄熟。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病、稻曲病，注意防治纹枯病、白叶枯病和稻蓟马、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **18.襄优 827（区试代号：襄优 827）**

**审定编号：**鄂审稻 20241018

**申请者：**襄阳市农业科学院

**育种者：**襄阳市农业科学院、湖北省农业科学院粮食作物研究所

**品种来源：**襄123A×R827

**品质产量：**2021-2022年参加湖北省早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.7%，整精米率56.9%，垩白粒率16%，垩白度4.3%，直链淀粉含量16.4%，胶稠度67毫米，碱消值5.9级，透明度1级，长宽比3.5，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产590.7公斤，比对照黄华占增产5.8%。其中：2021年亩产572.3公斤，比黄华占增产0.7%；



2022年亩产609.2公斤，比黄华占增产11.2%。2022年生产试验平均亩产647.9公斤，比对照黄华占增产7.2%。

**特征特性：**属早熟籼型三系杂交中稻品种。株型适中，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相好。区域试验中株高111.4厘米，亩有效穗21.4万，穗长23.7厘米，每穗总粒数165.5粒，每穗实粒数131.2粒，结实率79.3%，千粒重23.53克，全生育期111.6天，比黄华占长0.7天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.3，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时早播。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量1.5-2.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种后3天和秧苗3叶1心期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥，适当控制氮肥，一般亩施纯氮12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。在秧苗2叶期前保持田面湿润，秧苗3叶期后浅水勤灌，促根壮蘖，分蘖盛期及时晒田控蘖，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期湿润灌溉。4.病虫害防治。注意防治白叶枯病、稻瘟病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

### **19.扶稻 206（区试代号：FZ206）**

**审定编号：**鄂审稻 20241019

**申请者：**湖北扶轮农业科技开发有限公司

**育种者：**湖北扶轮农业科技开发有限公司、襄阳尊农农业开发有限公司

**品种来源：**象牙香占/ZX03

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率78.3%，整精米率69.1%，垩白粒率8%，垩白度1.0%，直链淀粉含量15.4%，胶稠度61毫米，碱消值6.4级，透明度1级，长宽比3.3，达到农业行业标准《食用稻品种品质》一级。两年区域试验平均亩产566.7公斤，比对照黄华占增产1.3%。其中：2022年亩产538.0公斤，比黄华占增产3.0%；2023年亩产595.4公斤，比黄华占减产0.1%。2023年生产试验平均亩产626.4公斤，比对照黄华占增产2.1%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中。叶色绿，剑叶较长、斜举。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相好。区域试验中株高117.3厘米，亩有

效穗22.9万，穗长22.2厘米，每穗总粒数149.2粒，每穗实粒数121.0粒，结实率81.1%，千粒重23.12克，全生育期110.2天，比黄华占短1.5天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.5，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时早播。5月中旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量3.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种前5天、播种后3天、秧苗3叶1心期和分蘖期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷肥、钾肥、锌肥和硅，适当控制氮肥。一般亩施纯氮10-11公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。浅水勤灌促分蘖，期间应多次露田，够苗及时晒田防倒伏，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干湿交替，直到黄熟。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病、南方水稻黑条矮缩病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

## **20.昌凯丝苗（区试代号：昌凯丝苗）**

**审定编号：**鄂审稻 20241020

**申请者：**湖北昌凯种业科技有限公司

**育种者：**湖北昌凯种业科技有限公司

**品种来源：**黄华占/粤禾丝苗

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率78.7%，整精米率69.9%，垩白粒率4%，垩白度0.8%，直链淀粉含量17.3%，胶稠度69毫米，碱消值6.1级，透明度1级，长宽比3.3，达到农业行业标准《食用稻品种品质》一级。两年区域试验平均亩产600.4公斤，比对照黄华占增产7.4%。其中：2022年亩产575.4公斤，比黄华占增产10.2%；2023年亩产625.3公斤，比黄华占增产4.9%。2023年生产试验平均亩产619.2公斤，比对照黄华占增产8.3%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高114.1厘米，亩有效穗22.7万，穗长23.4厘米，每穗总粒数154.0粒，每穗实粒数128.7粒，结实率83.6%，千粒重24.14克，全生育期113.2天，比黄华占长1.5天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.3，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹

枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量4公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。采取“一封二杀三补”的原则进行药剂除草，即播种前5天或播种后2-3天“封”除，立针后或2叶1心期再用除草剂“杀”除杂草，苗期看草情进行“补”除。3.科学管理肥水。一般亩施纯氮11公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。播种出苗后轻晒田至3叶期，薄水促蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持水层，后期干湿交替，直到成熟。4.病虫害防治。注意防治纹枯病、白叶枯病、稻瘟病、稻曲病和稻蓟马、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

### **21.楚丰晶占（区试代号：楚丰晶占）**

**审定编号：**鄂审稻 20241021

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**育种者：**武汉千道通生物科技有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所

**品种来源：**EW68/福稻88

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.6%，整精米率69.9%，垩白粒率10%，垩白度1.0%，直链淀粉含量16.0%，胶稠度65毫米，碱消值6.4级，透明度1级，长宽比3.3，达到农业行业标准《食用稻品种品质》一级。两年区域试验平均亩产605.3公斤，比对照黄华占增产8.2%。其中：2022年亩产570.3公斤，比黄华占增产9.2%；2023年亩产640.2公斤，比黄华占增产7.4%。2023年生产试验平均亩产608.9公斤，比对照黄华占增产5.0%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中，茎秆粗壮，分蘖力中等。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高115.4厘米，亩有效穗23.5万，穗长24.0厘米，每穗总粒数147.5粒，每穗实粒数120.0粒，结实率81.3%，千粒重24.72克，全生育期112.2天，比黄华占长0.5天。病害鉴定为稻瘟病综合指数2.8，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北5月下旬播种，江汉平原、鄂东6月上旬播种，大田一般亩用种量3.0-3.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种前7天、播种后3天及时除草。3.科学管理肥水。一般亩施纯氮10-12公斤、

五氧化二磷6公斤、氧化钾12公斤。浅水勤灌促分蘖，够苗及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，灌浆期保持田面有水，忌断水过早。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻曲病、南方水稻黑条矮缩病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

**22.龙美占（区试代号：龙美占）**

**审定编号：**鄂审稻 20241022

**申请者：**湖北龙翔农业科技有限公司

**育种者：**湖北龙翔农业科技有限公司

**品种来源：**合美占/黄华占

**品质产量：**2020-2021年参加湖北省早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.2%，整精米率65.9%，垩白粒率7%，垩白度1.1%，直链淀粉含量14.5%，胶稠度75毫米，碱消值6.5级，透明度1级，长宽比3.2，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产593.7公斤，比对照黄华占增产2.8%。其中：2020年亩产580.0公斤，比黄华占增产2.9%；2021年亩产607.4公斤，比黄华占增产2.7%。2021年生产试验平均亩产613.6公斤，比对照黄华占增产8.2%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中，分蘖力强。叶色绿，剑叶短、斜举。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高113.8厘米，亩有效穗21.6万，穗长22.9厘米，每穗总粒数146.1粒，每穗实粒数128.4粒，结实率87.9%，千粒重24.79克，全生育期113.8天，比黄华占短1.3天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.9，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性1级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量3.0-4.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种后2-4天“封”除，2叶1心期再用除草剂“杀”除杂草，苗期看草情“补”除。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷肥、钾肥，补施锌肥、硅肥，在肥力水平高的田块注意控氮防倒伏。一般亩施纯氮11公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。播种出苗后晒田至3叶期，薄水促蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持水层，后期干湿交替，直到成熟。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

**23.佳稻 2806（区试代号：佳稻 2806）**

**审定编号：**鄂审稻 20241023

**申请者：**武汉佳禾生物科技有限责任公司

**育种者：**武汉佳禾生物科技有限责任公司

**品种来源：**吉田优华占

**品质产量：**2021-2022年参加湖北省早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.7%，整精米率71.9%，垩白粒率11%，垩白度4.0%，直链淀粉含量15.7%，胶稠度64毫米，碱消值6.5级，透明度1级，长宽比3.2，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产610.8公斤，比对照黄华占增产9.8%。其中：2021年亩产641.0公斤，比黄华占增产8.4%；2022年亩产580.6公斤，比黄华占增产11.3%。2022年生产试验平均亩产600.4公斤，比对照黄华占增产7.8%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中。叶色绿，剑叶较长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高117.7厘米，亩有效穗23.3万，穗长22.5厘米，每穗总粒数145.2粒，每穗实粒数124.4粒，结实率85.7%，千粒重23.85克，全生育期112.1天，比黄华占短1.5天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.4，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性1级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时早播。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量2.5-3.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种后3天和秧苗3叶1心期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥，适当控制氮肥。一般亩施纯氮12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。在秧苗2叶期前保持田面湿润，秧苗3叶期后浅水勤灌，促根壮蘖，分蘖盛期及时晒田控蘖，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干湿交替，直到成熟。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外稻瘟病轻发区作中稻种植。

**24.内 6 优 568（区试代号：内 6 优 568）**

**审定编号：**鄂审稻 20241024

**申请者：**恩施土家族苗族自治州农业科学院

**育种者：**恩施土家族苗族自治州农业科学院、内江杂交水稻科技开发中心

**品种来源：**内香 6A×恩恢 568

**品质产量：**2021-2022 年参加湖北省恩施州迟熟组中稻品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率 79.2%，整精米率 58.3%，垩白粒率 32%，垩白度 8.3%，直链淀粉含量 15.9%，胶稠度 56 毫米，碱消值 4.0 级，透明度 2 级，长宽比 3.1。两年区域试验平均亩产 638.1 公斤，比对照瑞优 399 增产 8.2%。其中：2021 年亩产 647.9 公斤，比瑞优 399 增产 9.3%；2022 年亩产 628.4 公斤，比瑞优 399 增产 7.1%。2023 年生产试验平均亩产 603.2 公斤，比对照瑞优 399 增产 8.0%。

**特征特性：**属迟熟籼型三系杂交中稻品种。株型适中，茎秆粗壮，分蘖力强，生长势旺。叶色绿，剑叶挺直。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，有顶芒。后期熟相好。区域试验中株高 113.3 厘米，亩有效穗 17.6 万，穗长 27.8 厘米，每穗总粒数 149.5 粒，每穗实粒数 127.3 粒，结实率 85.2%，千粒重 31.30 克，全生育期 155.4 天，比瑞优 399 短 0.9 天。病害鉴定为稻瘟病综合指数 2.1，穗瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病；纹枯病 5 级，中感纹枯病。耐热性 5 级，耐冷性 5 级。

**栽培要点：**1.适时播种。3 月下旬至 4 月上旬播种，采用早育早发等保温育秧技术，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.合理密植。秧龄 30 天左右，株行距 16.7 厘米×26.7 厘米，每穴插 2 粒谷苗，亩插基本苗 8-10 万。提倡浅插，以利早发。3.合理施肥。重施基肥，早施追肥，巧施穗肥，适当增施磷钾及钙锌硅硼肥。每亩施纯氮 12-15 公斤，分蘖肥应在插秧后 10 天内施用。4.水分管理。寸水活蔸，深水返青，薄水分蘖，适时晒田控苗，孕穗至抽穗扬花期保持水层，后期干湿灌浆，适期断水。5.综合防治病虫害。注意防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州海拔 800 米以下稻区作中稻种植。

## **25.珞优 568（区试代号：珞优 568）**

**审定编号：**鄂审稻 20241025

**申请者：**恩施土家族苗族自治州农业科学院

**育种者：**恩施土家族苗族自治州农业科学院、武汉大学

**品种来源：**珞红 4A×恩恢 568

**品质产量：**2021-2022 年参加湖北省恩施州早中熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率 80.3%，整精米率 60.8%，

垩白粒率 36%，垩白度 10.6%，直链淀粉含量 19.9%，胶稠度 45 毫米，碱消值 3.8 级，透明度 2 级，长宽比 2.9。两年区域试验平均亩产 583.0 公斤，比对照绵 5 优 142 增产 8.0%。其中：2021 年亩产 558.0 公斤，比绵 5 优 142 增产 7.4%；2022 年亩产 608.1 公斤，比绵 5 优 142 增产 8.5%。2023 年生产试验平均亩产 576.5 公斤，比对照绵 5 优 142 增产 14.6%。

**特征特性：**属早中熟籼型三系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力强，茎秆粗壮。叶色绿，剑叶中长、中宽、直立。谷粒长形，稃尖无色，有顶芒。后期转色好。区域试验中株高 108.0 厘米，亩有效穗 16.4 万，穗长 24.4 厘米，每穗总粒数 182.2 粒，每穗实粒数 151.1 粒，结实率 82.9%，千粒重 28.70 克，全生育期 162.5 天，比绵 5 优 142 长 0.8 天。病害鉴定为稻瘟病综合指数 2.6，穗瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；纹枯病 5 级，中感纹枯病。耐热性 3 级，耐冷性 7 级。

**栽培要点：**1.适时播种，预防后期低温冷害。3 月下旬至 4 月上旬播种，采用早育早发等保温育秧技术，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.合理密植。秧龄 30 天左右，株行距 16.7 厘米×26.7 厘米，每穴插 2 粒谷苗，亩插基本苗 8-10 万。提倡浅插，以利早发。3.合理施肥。重施基肥，早施追肥，巧施穗肥，适当增施磷钾及钙锌硅硼肥。亩施纯氮 12-15 公斤，分蘖肥应在插秧后 10 天内施用。4.水分管理。寸水活棵，深水返青，浅水促蘖，够苗晒田，拔节复水，湿润壮籽，后期干湿交替，收获前 7 天左右断水。5.综合防治病虫。注意防治稻曲病、纹枯病、稻瘟病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州海拔 1200 米以下稻区作中稻种植。

**26.五优蒂占（区试代号：五优蒂占）**

**审定编号：**鄂审稻 20241026

**申请者：**湖南亚华种业科学研究院

**育种者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院

**品种来源：**五丰 A×蒂占

**品质产量：**2021-2022 年参加湖北省恩施州早中熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率 79.6%，整精米率 64.0%，垩白粒率 23%，垩白度 6.0%，直链淀粉含量 18.2%，胶稠度 70 毫米，碱消值 6.5 级，透明度 1 级，长宽比 3.0。两年区域试验平均亩产 562.4 公斤，比对照绵 5 优 142 增产

4.2%。其中：2021年亩产543.2公斤，比绵5优142增产4.6%；2022年亩产581.5公斤，比绵5优142增产3.8%。2023年生产试验平均亩产517.7公斤，比对照绵5优142增产2.9%。

**特征特性：**属早中熟籼型三系杂交中稻品种。株型紧凑，分蘖力强，茎秆粗壮。叶色绿，剑叶中长、直立。谷粒长形，稃尖紫色，有芒。后期转色好。区域试验中株高102.3厘米，亩有效穗17.5万，穗长24.3厘米，每穗总粒数182.6粒，每穗实粒数150.0粒，结实率82.1%，千粒重25.00克，全生育期164.2天，比绵5优142长2.6天。病害鉴定为稻瘟病综合指数2.8，穗瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。3月下旬至4月上旬播种，秧田亩播种量8-10公斤，大田一般亩用种量1.5公斤，采用早育早发等保温育秧技术，播种前做好种子和苗床消毒。秧苗1叶期和移栽前7天各亩施尿素5公斤。2.适期移栽。秧龄30天左右，中下等肥力田株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2粒谷苗，亩插基本苗6-8万，上等肥力田株行距20.0厘米×26.7厘米，每穴插2粒谷苗，亩插基本苗6万左右。提倡早插浅插，促进低位分蘖早生快发，争取大穗多穗。3.科学管理肥水。施足底肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，补施粒肥，亩施纯氮10-11公斤，氮磷钾比例为1:0.6:1。寸水活蔸，深水返青，浅水促蘖，够苗晒田，拔节复水，湿润壮籽，后期干湿交替，收获前7天左右断水。4.综合防治病虫害。注意防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病、白叶枯病和稻秆潜蝇、螟虫和稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州海拔1000米以下稻区作中稻种植。

**27.七爻百谷（区试代号：七优百谷）**

**审定编号：**鄂审稻20241027

**申请者：**恩施土家族苗族自治州农业科学院

**育种者：**恩施土家族苗族自治州农业科学院

**品种来源：**HR107/百谷8号

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省恩施州早中熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.7%，整精米率61.7%，垩白粒率11%，垩白度2.2%，直链淀粉含量17.6%，胶稠度60毫米，碱消值6.7级，透明度1级，长宽比4.0，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产551.7公斤，比对照绵5优142增产4.2%。其中：2022年亩产584.9公斤，



比绵5优142增产4.4%；2023年亩产518.6公斤，比绵5优142增产3.9%。2023年生产试验平均亩产522.6公斤，比对照绵5优142增产3.9%。

**特征特性：**属早中熟籼型常规中稻品种。株型适中，生长势旺。叶色浓绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期转色好。区域试验中株高86.6厘米，亩有效穗17.7万，穗长22.7厘米，每穗总粒数159.5粒，每穗实粒数137.3粒，结实率86.1%，千粒重25.80克，全生育期157.8天，比绵5优142短2.0天。病害鉴定为稻瘟病综合指数2.1，穗瘟损失率最高级1级，抗稻瘟病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性5级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。3月下旬至4月上旬播种，采用旱育早发等保温育秧技术，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.合理密植。秧龄30天左右，株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2粒谷苗，亩插基本苗8-10万。3.合理施肥。施足底肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，补施粒肥。每亩施纯氮12-15公斤，分蘖肥应在插秧后10天内施用，增施锌肥和硅肥，抽穗扬花后补施氯化钾或叶面喷施磷酸二氢钾。4.水分管理。寸水活棵，深水返青，浅水促蘖，够苗晒田，拔节复水，湿润壮籽，后期干湿交替，收获前7天左右断水。5.综合防治病虫。注意防治纹枯病、稻瘟病、稻曲病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州海拔1200米以下稻区作中稻种植。

### **28.E 农香两优1号（区试代号：411S/R6）**

**审定编号：**鄂审稻20241028

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北汇楚智生物科技有限公司

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北汇楚智生物科技有限公司

**品种来源：**E农香11S×嘉禾6号

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省晚稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.4%，整精米率62.2%，垩白粒率13%，垩白度1.0%，直链淀粉含量17.1%，胶稠度60毫米，碱消值6.5级，透明度1级，长宽比3.8，达到农业行业标准《食用稻品种品质》一级。两年区域试验平均亩产600.3公斤，比对照金优207增产3.3%。其中：2022年亩产581.2公斤，比金优207增产1.5%；2023年亩产619.4公斤，比金优207增产5.2%。2023年生产试验平均亩产609.2公斤，比对照金优207增产6.8%。

**特征特性：**属早熟籼型两系杂交晚稻品种。植株较矮，株型适中，分蘖力较强。

剑叶中长、直立。穗层整齐，着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高104.3厘米，亩有效穗23.2万，穗长23.5厘米，每穗总粒数150.7粒，每穗实粒数120.5粒，结实率79.9%，千粒重23.01克，全生育期113.7天，比金优207短1.2天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.8，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病3级，中抗白叶枯病；纹枯病9级，高感纹枯病。耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时早播，培育壮秧。6月18-20日播种，秧田亩播种量10公斤左右，大田一般亩用种量1.5-2.0公斤，播种前用咪鲜胺浸种。2.及时移栽，合理密植。秧龄20-22天，株行距16.7厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷苗。3.科学管理肥水。施足基肥，早施追肥，中后期看苗补施穗粒肥。一般亩施纯氮11-12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。浅水移栽，深水返青，浅水分蘖，亩苗数达到20万时及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持水层，遇到低温寒潮可灌深水，干湿灌浆成熟，收割前7天断水。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省双季稻区作晚稻种植。

### **29.益9优651（区试代号：益9优651）**

**审定编号：**鄂审稻20241029

**申请者：**湖北农益生物科技有限公司

**育种者：**湖北农益生物科技有限公司、黄冈市农业科学院、湖北洪山实验室

**品种来源：**益9A×GR651

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省晚稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.8%，整精米率68.6%，垩白粒率13%，垩白度2.5%，直链淀粉含量18.4%，胶稠度61毫米，碱消值6.5级，透明度2级，长宽比3.1，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产576.7公斤，比对照金优207减产0.7%。其中：2022年亩产581.4公斤，比金优207增产1.5%；2023年亩产572.0公斤，比金优207减产2.9%。2023年生产试验平均亩产627.3公斤，比对照金优207增产4.4%。

**特征特性：**属早熟籼型三系杂交晚稻品种。株高、株型适中，分蘖力中等。剑叶中长、内卷。穗型较大，着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相比较好。区域试验中株高108.1厘米，亩有效穗20.0万，穗长25.1厘米，每穗总粒数171.3粒，每穗实粒数129.5粒，结实率75.6%，千粒重26.44克，全生育期111.2天，比金优207短3.7天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.3，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶

枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐冷性7级。

**栽培要点：**1.适时早播，预防后期低温冷害。6月20日前播种，秧田亩播种量12.5公斤，大田一般亩用种量2.0-2.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.及时移栽，合理密植。秧龄25天以内，株行距13.3厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8-10万。3.科学管理肥水。一般亩施纯氮13公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.9。寸水活蔸，浅水分蘖，亩苗数达到20万时及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持水层，后期干湿交替，成熟前一周断水。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省双季稻区作晚稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **30.沪优71（区试代号：沪旱7A/虾稻1号）**

**审定编号：**鄂审稻20241030

**申请者：**湖北金湖农作物研究院

**育种者：**湖北金湖农作物研究院、湖北省农业科学院粮食作物研究所、上海市农业生物基因中心

**品种来源：**沪旱7A×虾稻1号

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省晚稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.2%，整精米率61.4%，垩白粒率13%，垩白度1.7%，直链淀粉含量16.9%，胶稠度62毫米，碱消值6.5级，透明度2级，长宽比3.5，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产601.9公斤，比对照金优207增产3.6%。其中：2022年亩产588.6公斤，比金优207增产2.8%；2023年亩产615.2公斤，比金优207增产4.5%。2023年生产试验平均亩产610.1公斤，比对照金优207增产4.2%。2022-2023年参加湖北再生稻组特殊类型品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.2%，整精米率59.1%，垩白粒率18%，垩白度3.4%，直链淀粉含量17.3%，胶稠度56毫米，碱消值6.5级，透明度1级，长宽比3.5，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验两季平均总产量830.1公斤，其中头季平均亩产594.6公斤，再生季平均亩产235.5公斤，两季加权平均亩产为379.1公斤，比对照天两优616减产0.1%。其中：2022年两季平均总产量835.4公斤，其中头季平均亩产574.0公斤，再生季平均亩产261.4公斤，两季加权平均亩产386.4公斤，比天两优616增产2.5%；2023年两季平均总产量824.7公斤，其中头季平均亩产615.2公斤，再生季平均亩产209.5公斤，两季加权平均亩产371.7公斤，

比天两优616增减产2.7%。2023年生产试验两季平均总产量964.9公斤，其中头季平均亩产643.6公斤，再生季平均亩产321.3公斤，两季加权平均亩产450.2公斤，比对照天两优616增产2.2%。

**特征特性：**属籼型三系杂交水稻品种。株高、株型适中，分蘖力中等。剑叶较短、直立。穗层整齐，着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。晚稻区域试验中株高109.0厘米，亩有效穗21.2万，穗长23.9厘米，每穗总粒数141.6粒，每穗实粒数112.5粒，结实率79.4%，千粒重27.41克，全生育期115.3天，比金优207长0.4天。病害鉴定为稻瘟病综合指数2.7，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病9级，高感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。再生稻区域试验中株高114.9厘米，亩有效穗19.4万，穗长25.4厘米，每穗总粒数160.7粒，每穗实粒数130.4粒，结实率81.2%，千粒重27.58克，全生育期198.9天，比天两优616短6.2天。病害鉴定为稻瘟病综合指数2.9，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感抗纹枯病；稻曲病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**作双季晚稻种植：1.适时早播，培育壮秧。6月18-20日播种，秧田亩播种量10公斤左右，大田一般亩用种量1.5-2.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.及时移栽，合理密植。秧龄20-22天，株行距16.7厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷苗。3.科学管理肥水。施足基肥，早施追肥，中后期看苗补施穗粒肥。一般亩施纯氮11-12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。浅水移栽，深水返青，浅水分蘖，亩苗数达到20万时及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持水层，遇到低温寒潮可灌深水，干湿灌浆成熟，收割前7天断水。4.病虫害防治。注意防治白叶枯病、稻瘟病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。作再生稻种植：1.适时播种，培育壮秧。3月中下旬播种，秧田亩播种量12.5公斤左右，大田一般亩用种量1.5公斤。2.及时移栽，合理密植。机插秧龄控制在20-25天，人工栽插秧龄25-30天，亩种植密度1.5-1.6万穴，每穴插2-3粒谷苗。3.科学肥水管理。头季亩施纯氮12公斤左右，氮磷钾的比例为1:0.5:1，磷肥全部底施，钾肥底肥施50%，其余的50%在晒田复水时与氮肥一起追施，氮肥底肥占40-50%，返青肥占20-30%，晒田复水后施穗肥20-30%。在施用底肥时，每亩补施锌肥1公斤和硅肥4公斤。头季收割前10-15天亩施尿素7.5-10公斤和钾肥7.5公斤，头季收后2-3天内亩施尿素5-10公斤。头季浅水分蘖，够苗晒田，有水孕穗，抽穗扬花后跑马水养根保叶促灌浆；再生季前期浅水促蘖、中后期干湿交替，以间歇灌溉，湿润为主。4.适当高留稻桩。头季90%熟时收割，人工收割留茬高度与倒2叶叶枕平齐为宜，机收控制40厘米留茬高度。

收割时，要做到整齐一致，平割不要斜割，并抢晴收割，即晴天下午割，阴天全天割，雨天雨停后抓紧抢割。割后要及时扒开覆盖在稻蔸上的稻草，不要压在稻桩上，踏倒的稻桩应及时扶正。5.病虫害防治。注意防治白叶枯病、稻瘟病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省双季稻区作晚稻种植，再生稻适宜种植区作再生稻种植。

### **31.襄粳372（区试代号：襄粳372）**

**审定编号：**鄂审稻20241031

**申请者：**襄阳市农业科学院

**育种者：**襄阳市农业科学院、湖北省农业科学院粮食作物研究所

**品种来源：**上海长粒粳/17Z42

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省晚稻品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率81.1%，整精米率62.7%，垩白粒率14%，垩白度4.1%，直链淀粉含量16.4%，胶稠度52毫米，碱消值6.7级，透明度1级，长宽比3.0，有香味，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产562.4公斤，比对照鄂晚17增产8.0%。其中：2022年亩产562.9公斤，比鄂晚17增产8.4%；2023年亩产561.9公斤，比鄂晚17增产7.6%。2023年生产试验平均亩产557.2公斤，比对照鄂晚17增产8.5%。

**特征特性：**属早熟粳型常规晚稻品种。株高适中，株型紧凑，分蘖力中等。剑叶中长、宽、直立。穗层整齐，穗下弯，着粒较密，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高93.6厘米，亩有效穗21.3万，穗长19.4厘米，每穗总粒数127.1粒，每穗实粒数93.3粒，结实率73.4%，千粒重29.36克，全生育期123.8天，比鄂晚17短3.3天。病害鉴定为稻瘟病综合指数6.3，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。6月20-25日播种，秧田亩播种量15公斤，大田一般亩用种量3.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，合理密植。秧龄20-25天，株行距13.3厘米×20.0厘米，每穴插4粒谷苗，亩插基本苗10-12万。3.科学管理肥水。重施底肥，早施追肥，一般亩施纯氮16-18公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。寸水插秧，浅水返青，够苗晒田，后期干干湿湿直至黄熟，收获前一周断水。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病，注意防治白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省双季稻区作晚稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **32.嘉 90（区试代号：嘉 90）**

**审定编号：**鄂审稻20241032

**申请者：**湖北惠民农业科技有限公司

**育种者：**湖北惠民农业科技有限公司、嘉兴市农业科学研究院

**品种来源：**嘉115/嘉77

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省晚稻品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率81.7%，整精米率69.4%，垩白粒率10%，垩白度1.5%，直链淀粉含量15.8%，胶稠度70毫米，碱消值7.0级，透明度2级，长宽比2.8，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产579.8公斤，比对照鄂晚17增产11.3%。其中：2022年亩产563.9公斤，比鄂晚17增产8.6%；2023年亩产595.6公斤，比鄂晚17增产14.0%。2023年生产试验平均亩产654.3公斤，比对照鄂晚17增产10.2%。

**特征特性：**属早熟粳型常规晚稻品种。株高、株型适中，分蘖力中等。剑叶中长、直立。穗层整齐，半直立穗，着粒较密，谷粒长形，稃尖无色，有短顶芒。后期熟相比较好。区域试验中株高88.3厘米，亩有效穗20.8万，穗长15.9厘米，每穗总粒数142.0粒，每穗实粒数112.6粒，结实率79.3%，千粒重26.82克，全生育期124.0天，比鄂晚17短3.1天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.5，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病；稻曲病7级，感稻曲病。耐冷性7级。

**栽培要点：**1.适时早播，预防后期低温冷害。6月20日前播种，秧田亩用种量20-25公斤，大田一般亩用种量3.5-4.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，合理密植。秧龄30天左右，株行距13.3厘米×20.0厘米，每穴插3粒谷苗，亩插基本苗12万左右。3.科学管理肥水。采取“前促、中补、后控”的原则，以底肥为主，追肥为辅，早施分蘖肥，视苗情酌施穗肥。一般亩施纯氮12-15公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，深水返青，薄水分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，灌浆期干湿交替，成熟前一周断水。4.病虫害防治。重点防治稻曲病，注意防治白叶枯病、纹枯病、稻瘟病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省双季稻区作晚稻种植。

### **33.楚留晶丝（区试代号：楚留香丝）**

**审定编号：**鄂审稻20242001

**申请者：**湖北省种子集团有限公司

**育种者：**湖北省种子集团有限公司

**品种来源：**19香/南晶香占

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省种子集团有限公司绿色通道早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.0%，整精米率58.6%，垩白粒率9%，垩白度2.8%，直链淀粉含量14.2%，胶稠度61毫米，碱消值6.3级，透明度2级，长宽比4.5，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产577.9公斤，比对照黄华占增产3.8%。其中：2022年亩产540.0公斤，比黄华占增产3.5%；2023年亩产615.7公斤，比黄华占增产4.0%。2023年生产试验平均亩产595.6公斤，比对照黄华占增产0.8%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。植株较高，株型适中，分蘖力一般，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，无芒。区域试验中株高116.1厘米，亩有效穗23.6万，穗长24.2厘米，每穗总粒数145.3粒，每穗实粒数115.0粒，结实率79.1%，千粒重22.77克，全生育期108.5天，比黄华占短0.3天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.3，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量4.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.及时除草。播种前5天、播种后3天、秧苗3叶1心期和分蘖期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，控施氮肥，增施磷钾肥。一般亩施纯氮12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水返青，薄水分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，成熟期忌断水过早。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病，注意防治纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **34.深轻稻 2168（区试代号：深轻稻 2168）**

**审定编号：**鄂审稻20242002

**申请者：**湖北省种子集团有限公司

**育种者：**湖北省种子集团有限公司、深圳洁田模式生物科技有限公司、深圳市作物分子设计育种研究院

**品种来源：**黄华占EMS诱变/谷梅四号

**品质产量:**2022-2023年参加湖北省种子集团有限公司绿色通道早熟中稻组品种区域试验,米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心(武汉)测定,出糙率81.1%,整精米率61.6%,垩白粒率7%,垩白度1.8%,直链淀粉含量15.8%,胶稠度60毫米,碱消值6.4级,透明度1级,长宽比3.7,达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产568.7公斤,比对照黄华占增产2.1%。其中:2022年亩产524.1公斤,比黄华占增产0.5%;2023年亩产613.2公斤,比黄华占增产3.6%。2023年生产试验平均亩产609.1公斤,比对照黄华占增产3.0%。

**特征特性:**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中,分蘖力较强。叶色绿,剑叶中长、直立。穗层整齐,谷粒长形,稃尖无色,无芒。区域试验中株高108.1厘米,亩有效穗25.9万,穗长22.0厘米,每穗总粒数132.7粒,每穗实粒数110.4粒,结实率83.2%,千粒重21.98克,全生育期110.0天,比黄华占长1.2天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.2,稻瘟损失率最高级3级,中抗稻瘟病;白叶枯病5级,中感白叶枯病;纹枯病7级,感纹枯病。耐热性5级,耐冷性3级。

**栽培要点:**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种,大田一般亩用种量4.0公斤,播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.及时除草。播种前5天、播种后3天、秧苗3叶1心期和分蘖期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥,控施氮肥,增施磷钾肥,一般亩施纯氮12公斤,氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水返青,薄水分蘖,够苗晒田,孕穗至抽穗扬花期保持深水层,后期干干湿湿,成熟期忌断水过早。4.病虫害防治。注意防治纹枯病、白叶枯病、稻瘟病、稻曲病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围:**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

### **35.中科西陆 201 (区试代号:西陆 201)**

**审定编号:**鄂审稻20242003

**申请者:**湖北省种子集团有限公司

**育种者:**湖北省种子集团有限公司、中国科学院西双版纳热带植物园

**品种来源:**PHB1群体选择

**品质产量:**2021-2022年参加湖北省种子集团有限公司绿色通道陆稻组品种区域试验,米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心(武汉)测定,出糙率79.2%,整精米率63.4%,垩白粒率15%,垩白度2.6%,直链淀粉含量16.7%,胶稠度50毫米,碱消值6.6级,透明度2级,长宽比3.5,达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两



年区域试验平均亩产464.9公斤，比对照绿早1号增产7.8%。其中：2021年亩产502.7公斤，比绿早1号增产11.2%；2022年亩产427.1公斤，比绿早1号增产4.1%。2022年生产试验平均亩产467.7公斤，比对照绿早1号增产3.1%。

**特征特性：**属籼型常规陆稻品种。株型适中，分蘖力较强。叶色绿，剑叶中长、直立。谷粒长形，稃尖无色。区域试验中株高112.4厘米，亩有效穗20.9万，穗长22.0厘米，每穗总粒数142.2粒，每穗实粒数117.5粒，结实率82.6%，千粒重24.01克，全生育期125.6天，比绿早1号长5.8天。病害鉴定为稻瘟病综合指数5.1，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性7级，耐冷性3级，抗旱性为中间型。

**栽培要点：**1.适时播种。清明至谷雨播种，大田一般亩用种量5公斤，宜用直播包衣干种子。播深2-3厘米，播后即覆土，并及时灌透水。秧苗3-4叶期及时查苗补苗，补苗后及时灌透水。2.及时除草。播种前5天、播种后3天、秧苗3叶1心期和分蘖期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，控施氮肥，增施磷钾肥，亩补施硫酸锌1-2公斤。一般亩施纯氮12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。播种后及时灌水，保证足苗，做到充分利用自然降雨，足墒出苗，幼穗分化期、孕穗期和抽穗期如遇严重干旱，需适当补水。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作陆稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **36.中科西陆 202（区试代号：西陆 202）**

**审定编号：**鄂审稻20242004

**申请者：**湖北省种子集团有限公司

**育种者：**湖北省种子集团有限公司、中国科学院西双版纳热带植物园

**品种来源：**明恢63\*3/VANDANA

**品质产量：**2021-2022年参加湖北省种子集团有限公司绿色通道陆稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.8%，整精米率64.8%，垩白粒率24%，垩白度4.0%，直链淀粉含量16.4%，胶稠度52毫米，碱消值6.6级，透明度2级，长宽比3.5，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产471.4公斤，比对照绿早1号增产9.3%。其中：2021年亩产499.1公斤，比绿早1号增产10.4%；2022年亩产443.7公斤，比绿早1号增产8.1%。2022年生产

试验平均亩产495.3公斤，比对照绿早1号增产9.2%。

**特征特性：**属籼型常规陆稻品种。株型适中，分蘖力较强。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。区域试验中株高107.3厘米，亩有效穗20.2万，穗长22.1厘米，每穗总粒数160.3粒，每穗实粒数127.9粒，结实率79.8%，千粒重22.44克，全生育期126.4天，比绿早1号长6.6天。病害鉴定为稻瘟病综合指数5.4，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性3级，抗旱性为中间型。

**栽培要点：**1.适时播种。清明至谷雨播种。大田一般亩用种量5公斤，宜用直播包衣干种子。播深2-3厘米，播后即覆土，并及时灌透水。秧苗3-4叶期及时查苗补苗，补苗后及时灌透水。2.及时除草。播种前5天、播种后3天、秧苗3叶1心期和分蘖期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，控施氮肥，增施磷钾肥，亩补施硫酸锌1-2公斤。一般亩施纯氮12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。播种后及时灌水，保证足苗，做到充分利用自然降雨，足墒出苗。幼穗分化期、孕穗期和抽穗期如遇严重干旱，需适当补水。4.病虫害及时防治。注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作陆稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **37.华两优 4034（区试代号：华两优 4034）**

**审定编号：**鄂审稻 20243001

**申请者：**湖北楚创生物育种研究院

**育种者：**湖北楚创生物育种研究院、湖北楚创高科农业有限公司、湖北楚创高科生物科学有限公司

**品种来源：**华6040S×华3234

**品质产量：**2022-2023年参加湖北楚创水稻科企联合体迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.8%，整精米率68.2%，垩白粒率23%，垩白度5.8%，直链淀粉含量17.6%，胶稠度68毫米，碱消值6.5级，透明度2级，长宽比3.3。两年区域试验平均亩产661.1公斤，比对照丰两优四号增产5.6%。其中：2022年亩产643.2公斤，比丰两优四号增产5.3%；2023年亩产679.0公斤，比丰两优四号增产5.8%。2023年生产试验平均亩产670.4公斤，比对照丰两优四号增产5.2%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力较强，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相较好。区域试验中株高 125.0 厘米，亩有效穗 16.5 万，穗长 25.2 厘米，每穗总粒数 180.2 粒，每穗实粒数 148.6 粒，结实率 82.5%，千粒重 29.97 克，全生育期 132.3 天，比丰两优四号长 2.8 天。病害鉴定为稻瘟病综合指数 2.3，稻瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；白叶枯病 5 级，中感白叶枯病；纹枯病 5 级，中感纹枯病。耐热性 5 级，耐冷性 5 级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。鄂北4月中旬播种，江汉平原、鄂东5月中旬播种，秧田亩播种量8-10公斤，大田一般亩用种量1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期适量喷施多效唑，2叶1心期和移栽前5-6天各亩施尿素5公斤。2.适时移栽，插足基本苗。秧龄30天以内，株行距13.3厘米×30.0厘米或16.7厘米×26.7厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学管理肥水。大田一般亩施纯氮12-13公斤、五氧化二磷5-6公斤、氧化钾10-12公斤。浅水返青，薄水分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，后期干干湿湿，遇高温或低温天气，注意灌深水减少危害，成熟期忌断水过早。4.病虫害防治。注意防治白叶枯病、纹枯病、稻曲病、稻瘟病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

**38.G 两优利丰占（区试代号：G 两优利丰占）**

**审定编号：**鄂审稻 20243002

**申请者：**湖北利众种业科技有限公司

**育种者：**湖北利众种业科技有限公司、湖北楚创高科农业有限公司、湖北农发种业集团有限公司

**品种来源：**G98S×利丰占

**品质产量：**2022-2023年参加湖北楚创水稻科企联合体迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率81.4%，整精米率72.4%，垩白粒率25%，垩白度4.7%，直链淀粉含量14.8%，胶稠度68毫米，碱消值5.0级，透明度2级，长宽比3.1，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产659.1公斤，比对照丰两优四号增产5.2%。其中：2022年亩产633.5公斤，比丰两优四号增产3.7%；2023年亩产684.7公斤，比丰两优四号增产6.7%。2023年生产试验平均亩产675.3公斤，比对照丰两优四号增产5.9%。

**特征特性：**属迟熟籼型两系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力强。叶色绿，剑叶长、宽、半直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖紫色。后期熟相较好。区域试验中株高 128.4 厘米，亩有效穗 17.8 万，穗长 23.4 厘米，每穗总粒数 187.3 粒，每穗实粒数 151.4 粒，结实率 80.9%，千粒重 25.79 克，全生育期 134.2 天，比丰两优四号长 4.7 天。病害鉴定为稻瘟病综合指数 2.4，稻瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；白叶枯病 5 级，中感白叶枯病；纹枯病 5 级，中感纹枯病；稻曲病 7 级，感稻曲病。耐热性 5 级，耐冷性 3 级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。4月中旬至5月中旬播种，秧田亩播种量8-10公斤，大田一般亩用种量1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。稀播匀播，培育多蘖壮秧。2.适时移栽，合理密植。秧龄30天以内，株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学管理肥水。重施底肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，增施磷钾肥，中后期适当控制氮肥。大田一般亩施纯氮11-12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.9。寸水返青，薄水分蘖，适时晒田，孕穗期至抽穗扬花期保持深水层，后期干湿交替，收获前一周断水。4.病虫害防治。重点防治稻曲病，注意防治白叶枯病、纹枯病、稻瘟病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

### **39.雨两优 1699（区试代号：雨两优 1699）**

**审定编号：**鄂审稻20243003

**申请者：**中垦锦绣华农武汉科技有限公司

**育种者：**中垦锦绣华农武汉科技有限公司

**品种来源：**雨 03S×恢 1699

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北种业创新测试联合体迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率 79.9%，整精米率 63.0%，垩白粒率 68%，垩白度 22.7%，直链淀粉含量 14.0%，胶稠度 71 毫米，碱消值 4.6 级，透明度 3 级，长宽比 2.9。两年区域试验平均亩产 651.0 公斤，比对照丰两优四号增产 6.6%。其中：2022 年亩产 621.5 公斤，比丰两优四号增产 4.0%；2023 年亩产 680.5 公斤，比丰两优四号增产 9.2%。2023 年生产试验平均亩产 674.4 公斤，比对照丰两优四号增产 4.7%。

**特征特性：**属中熟偏迟籼型两系杂交中稻品种。株高、株型适中。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖紫色，少量短顶芒。后期熟相好。

区域试验中株高121.6厘米，亩有效穗18.7万，穗长24.0厘米，每穗总粒数188.0粒，每穗实粒数153.9粒，结实率81.8%，千粒重23.43克，全生育期134.5天，比丰两优四号长2.7天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.3，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病；稻曲病9级，高感稻曲病。耐热性3级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。鄂北4月中下旬播种，江汉平原、鄂东5月10日左右播种，秧田亩播种量8-10公斤，大田一般亩用种量1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前5-6天各亩施尿素5公斤，培育多蘖壮秧。2.及时移栽，插足基本苗。秧龄30-35天，株行距13.3厘米×30.0厘米或16.7厘米×26.7厘米，每穴插1-2粒谷苗，亩插基本苗6-8万。3.科学管理肥水。大田一般亩施纯氮12-13公斤、五氧化二磷5-6公斤、氧化钾10-12公斤。浅水插秧，寸水返青，薄水分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，后期干干湿湿，遇高温或低温天气，注意灌深水减少危害，成熟期忌断水过早。4.病虫害防治。重点防治稻曲病，注意防治纹枯病、白叶枯病、稻瘟病和稻蓟马、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

#### **40.深两优 086（区试代号：深两优 086）**

**审定编号：**鄂审稻20243004

**申请者：**湖北谷神科技有限责任公司

**育种者：**湖北谷神科技有限责任公司、嘉鱼谷神科技有限责任公司

**品种来源：**深08S×GS-6

**品质产量：**2022-2023年参加湖北种业创新测试联合体迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.4%，整精米率52.8%，垩白粒率45%，垩白度9.5%，直链淀粉含量12.9%，胶稠度71毫米，碱消值4.3级，透明度3级，长宽比3.0。两年区域试验平均亩产641.6公斤，比对照丰两优四号增产5.1%。其中：2022年亩产616.4公斤，比丰两优四号增产3.1%；2023年亩产666.7公斤，比丰两优四号增产7.0%。2023年生产试验平均亩产673.7公斤，比对照丰两优四号增产4.2%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。植株较矮，株型适中。叶色绿，剑叶中长、内卷、直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色，无芒。区域试验中株高114.3厘米，亩有效穗17.3万，穗长26.1厘米，每穗总粒数196.0粒，每穗实粒数

162.4粒，结实率82.8%，千粒重24.20克，全生育期133.4天，比丰两优四号长1.7天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.8，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病；稻曲病9级，高感稻曲病。耐热性7级，耐冷性7级。

**栽培要点：**1.适时播种，注意预防高温热害和后期低温冷害。4月底到5月上中旬播种，秧田亩播量不超过12.5公斤，大田一般亩用种量0.8-1公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，合理密植。秧龄35天左右，株行距13.3厘米×26.7厘米，每穴插2粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学管理肥水。施肥以基肥为主，追肥为辅，大田一般亩施纯氮10-12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。浅水插秧，寸水返青，薄水分蘖，插秧后30天内时视苗情逐步晒田控苗，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，若遇高温或低温天气，可以灌深水，后期干干湿湿直到黄熟。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病、稻曲病，注意防治白叶枯病、纹枯病和稻蓟马、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **41.E 两优 98（区试代号：汉两优 98）**

**审定编号：**鄂审稻20243005

**申请者：**武汉市农业科学院

**育种者：**武汉市农业科学院、湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北京谷农业有限公司

**品种来源：**E农10S×恢98

**品质产量：**2022-2023年参加湖北国英科企水稻联合体迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.6%，整精米率65.8%，垩白粒率6%，垩白度1.2%，直链淀粉含量19.0%，胶稠度67毫米，碱消值6.4级，透明度1级，长宽比3.1，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产679.5公斤，比对照丰两优四号增产8.3%。其中：2022年亩产666.7公斤，比丰两优四号增产9.9%；2023年亩产692.3公斤，比丰两优四号增产6.9%。2023年生产试验平均亩产681.7公斤，比对照丰两优四号增产2.8%。

**特征特性：**属中熟偏迟粳型两系杂交中稻品种。株型适中。叶色淡绿，剑叶中长、直立。大穗型，谷粒长形，稃尖无色，有短芒。区域试验中株高115.6厘米，亩有效穗17.9万，穗长24.4厘米，每穗总粒数196.4粒，每穗实粒数165.8粒，结实率84.5%，千

粒重25.65克，全生育期132.9天，比丰两优四号短0.3天。病害鉴定为稻瘟病综合指数6.7，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病；稻曲病9级，高感稻曲病。耐热性5级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。4月底到5月中旬播种，秧田亩播种量8-10公斤，大田一般亩用种量1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，合理密植。秧龄30天以内，株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2粒谷苗。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷肥、钾肥、锌肥和硅肥，适当控制氮肥。一般亩施纯氮12-13公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水栽秧，寸水活棵，薄水分蘖，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干湿交替，直到黄熟。4.及时防治病虫害。苗期注意防治稻蓟马，大田重点防治稻曲病，注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **42.福两优兴占（区试代号：福两优兴占）**

**审定编号：**鄂审稻20243006

**申请者：**湖北垄上缘种业科技有限公司

**育种者：**湖北垄上缘种业科技有限公司、湖北禾江道农业科技有限公司、湖北耕星农业科技有限公司

**品种来源：**福兴16S×兴占

**品质产量：**2022-2023年参加湖北国英科企水稻联合体迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.6%，整精米率67.4%，垩白粒率9%，垩白度1.6%，直链淀粉含量17.7%，胶稠度79毫米，碱消值5.0级，透明度1级，长宽比3.5，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产654.7公斤，比对照丰两优四号增产4.4%。其中：2022年亩产627.2公斤，比丰两优四号增产3.4%；2023年亩产682.2公斤，比丰两优四号增产5.3%。2023年生产试验平均亩产685.6公斤，比对照丰两优四号增产3.4%。

**特征特性：**属迟熟籼型两系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力较强。叶色绿，剑叶长、内卷、直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖紫色。区域试验中株高118.1厘米，亩有效穗18.3万，穗长25.9厘米，每穗总粒数182.7粒，每穗实粒数147.1粒，结实率80.5%，千粒重26.29克，全生育期136.4天，比丰两优四号长3.2天。病害鉴定为稻瘟病综合指数5.8，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹

枯病3级，中抗纹枯病。耐热性5级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时早播，培育壮秧。鄂北4月中旬播种，江汉平原、鄂东4月底至5月初播种，秧田亩播种量8-10公斤，大田一般亩用种量0.8公斤。播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期适量喷施多效唑，2叶1心期和移栽前5-6天各亩施尿素5公斤，培育带蘖壮秧。2.及时移栽，插足基本苗。秧龄30-35天，株行距13.3厘米×30.0厘米或16.7厘米×26.7厘米，每穴插1-2粒谷苗，亩插基本苗6-8万。3.科学肥水管理。大田一般亩施纯氮12-13公斤、五氧化二磷5-6公斤、氧化钾10-12公斤。浅水返青，薄水分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，后期干干湿湿，遇高温或低温天气，注意灌深水减少危害，成熟期忌断水过早。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **43.红糯优77（区试代号：红糯优77）**

**审定编号：**鄂审稻20243007

**申请者：**湖北鄂科华泰种业股份有限公司

**育种者：**湖北中香农业科技股份有限公司、湖北鄂科华泰种业股份有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所

**品种来源：**红糯1A×福糯1号

**品质产量：**2022-2023年参加湖北种业创新测试联合体迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率77.9%，整精米率61.5%，阴糯米率2.0%，直链淀粉含量2.0%，胶稠度90毫米，碱消值5.0级，白度1级，长宽比2.9，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产630.0公斤，比对照丰两优四号增产2.7%。其中：2022年亩产634.0公斤，比对照丰两优四号增产4.8%；2023年亩产626.0公斤，比对照丰两优四号增产0.5%。2023年生产试验平均亩产636.2公斤，比对照丰两优四号增产0.3%。

**特征特性：**属中熟偏迟三系杂交中粳糯品种。株型适中。叶色绿，剑叶长、挺直。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高123.6厘米，亩有效穗17.3万，穗长25.0厘米，每穗总粒数175.6粒，每穗实粒数146.8粒，结实率83.6%，千粒重26.64克，全生育期132.2天，比丰两优四号长0.8天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.6，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病5级，中



感纹枯病；稻曲病5级，中感稻曲病。耐热性7级，耐冷性7级。

**栽培要点：**1.适时播种，注意预防高温热害和后期低温冷害。4月中旬至5月中旬播种，大田亩用种量1-1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适龄移栽，合理密植。秧龄以25-30天为宜，株行距16.7厘米×20.0厘米，亩插基本苗8-10万。3.科学运筹肥水。采取“前促、中控、后补”的施肥原则，亩施纯氮12-13公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水促蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期灌深水，后期干湿交替到收获。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病和稻飞虱、螟虫等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **44.多粒占2号（区试代号：多生2号）**

**审定编号：**鄂审稻20243008

**申请者：**武汉多倍体生物科技有限公司

**育种者：**武汉多倍体生物科技有限公司

**品种来源：**华占/A2-2X

**品质产量：**2022-2023年参加湖北国英科企水稻联合体迟熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.2%，整精米率67.4%，垩白粒率16%，垩白度4.0%，直链淀粉含量18.9%，胶稠度73毫米，碱消值3.5级，透明度2级，长宽比3.0。两年区域试验平均亩产622.4公斤，比对照丰两优四号减产0.8%。其中：2022年亩产598.8公斤，比丰两优四号减产1.3%；2023年亩产646.0公斤，比丰两优四号减产0.3%。2023年生产试验平均亩产659.2公斤，比对照丰两优四号减产0.6%。

**特征特性：**属中熟偏迟粒型常规中稻品种。株型适中，分蘖力较强。叶色淡绿，剑叶中长、微内卷、半直立。穗层整齐，大穗型，谷粒长形，稃尖无色，无芒。区域试验中株高116.7厘米，亩有效穗18.2万，穗长25.0厘米，每穗总粒数182.2粒，每穗实粒数146.5粒，结实率80.7%，千粒重23.93克，全生育期131.3天，比丰两优四号短1.9天。病害鉴定为稻瘟病综合指数5.3，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病；稻曲病7级，感稻曲病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适期播种。4月下旬至5月中旬播种，秧田亩播种量20公斤左右，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.合理移植，秧龄25-30天，株行距16.7厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷苗。3.肥水管理：中等肥力稻田一般每亩施纯氮13公斤、五氧化二磷7-10公斤、氯化钾7-10公斤。浅水插秧，寸水返青，薄水分蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿直到黄熟。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病、稻曲病，注意防治纹枯病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **45.华两优1871（区试代号：华两优1871）**

**审定编号：**鄂审稻20243009

**申请者：**湖北楚创生物育种研究院

**育种者：**湖北楚创生物育种研究院、湖北楚创高科农业有限公司、湖北楚创高科生物科学有限公司

**品种来源：**华5818S×华珍371

**品质产量：**2022-2023年参加湖北楚创水稻科企联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.5%，整精米率71.2%，垩白粒率11%，垩白度2.7%，直链淀粉含量15.8%，胶稠度70毫米，碱消值6.5级，透明度2级，长宽比3.2，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产643.0公斤，比对照黄华占增产16.1%。其中：2022年亩产628.4公斤，比黄华占增产16.2%；2023年亩产657.6公斤，比黄华占增产16.1%。2023年生产试验平均亩产621.4公斤，比对照黄华占增产11.8%。

**特征特性：**属早熟籼型两系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力较强。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层较整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相较好。区域试验中株高110.4厘米，亩有效穗25.4万，穗长24.2厘米，每穗总粒数145.9粒，每穗实粒数125.2粒，结实率85.8%，千粒重23.23克，全生育期112.6天，比黄华占长2.0天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.7，穗瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性1级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月中旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量2.0-2.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种前5天和播种后3天及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，控施氮肥，增施磷钾肥，一般

亩施纯氮 8-10 公斤，氮磷钾比例为 1:0.5:0.8。浅水勤灌促分蘖，够苗及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直至黄熟。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

#### **46.香两优 818（区试代号：香两优 818）**

**审定编号：**鄂审稻20243010

**申请者：**湖北荃银高科种业有限公司

**育种者：**湖北荃银高科种业有限公司

**品种来源：**全香825S×R18

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北种业创新测试联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率 81.3%，整精米率 50.4%，垩白粒率 21%，垩白度 4.8%，直链淀粉含量 14.9%，胶稠度 78 毫米，碱消值 5.9 级，透明度 2 级，长宽比 3.2，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产 649.1 公斤，比对照黄华占增产 13.5%。其中：2022 年亩产 637.1 公斤，比黄华占增产 14.6%；2023 年亩产 661.0 公斤，比黄华占增产 12.4%。2023 年生产试验平均亩产 658.9 公斤，比对照黄华占增产 15.2%。

**特征特性：**属早熟籼型两系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力较强。叶色绿，剑叶中长、直立。着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色。区域试验中株高111.2厘米，亩有效穗23.2万，穗长23.9厘米，每穗总粒数159.3粒，每穗实粒数127.6粒，结实率80.2%，千粒重24.21克，全生育期109.6天，比黄华占短1.0天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.2，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病；稻曲病9级，高感稻曲病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。一般 5 月下旬至 6 月上旬播种。大田一般亩用种量 2.0 公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗 3-4 叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种前 5 天、播种后 3 天、秧苗 3 叶 1 心期和分蘖期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥和锌肥、硅肥，适当控制氮肥。一般亩施纯氮 11-12 公斤，氮磷钾比例为 1: 0.5: 1。浅水勤灌促分蘖，期间应多次露田，够苗及时晒田防倒伏，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干湿交替，直至黄熟。4.病虫害防治。苗期注意防治稻蓟马，大田重点防治稻曲病，注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

**47.楚丰优鄂香丝苗（区试代号：楚丰优鄂香丝苗）**

**审定编号：**鄂审稻20243011

**申请者：**湖北荃银高科种业有限公司

**育种者：**湖北荃银高科种业有限公司

**品种来源：**楚丰A×鄂香丝苗

**品质产量：**2021-2022年参加湖北种业创新测试联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.7%，整精米率60.2%，垩白粒率7%，垩白度2.8%，直链淀粉含量15.4%，胶稠度72毫米，碱消值6.6级，透明度2级，长宽比3.0，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产600.7公斤，比对照黄华占增产7.3%。其中：2021年亩产599.3公斤，比黄华占增产4.2%；2022年亩产602.1公斤，比黄华占增产10.4%。2022年生产试验平均亩产607.6公斤，比对照黄华占增产9.7%。

**特征特性：**属早熟籼型三系杂交中稻品种。植株较高，株型适中，分蘖力较强。叶色绿，剑叶中长、直立。着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色，少数有芒。区域试验中株高116.0厘米，亩有效穗21.9万，穗长23.9厘米，每穗总粒数147.9粒，每穗实粒数121.0粒，结实率81.6%，千粒重26.85克，全生育期111.5天，比黄华占长0.5天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.5，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性7级。

**栽培要点：**1.适时播种。一般5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量2.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种前5天、播种后3天、秧苗3叶1心期和分蘖期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥和锌肥、硅肥，适当控制氮肥，一般亩施纯氮11-12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。浅水勤灌促分蘖，期间应多次露田，够苗及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干湿交替防倒伏，直至黄熟。4.病虫害防治。苗期注意防治稻蓟马，大田注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

**48.广10优新占（区试代号：广10优新占）**

**审定编号：**鄂审稻 20243012

**申请者：**武汉弘耕种业有限公司

**育种者：**武汉弘耕种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广10A×双华新占

**品质产量：**2022-2023年参加湖北种业创新测试联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率78.1%，整精米率62.1%，垩白粒率21%，垩白度4.2%，直链淀粉含量14.9%，胶稠度70毫米，碱消值5.7级，透明度2级，长宽比3.5，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产613.7公斤，比对照黄华占增产8.4%。其中：2022年亩产605.1公斤，比对照黄华占增产10.9%；2023年亩产622.2公斤，比对照黄华占增产5.8%。2023年生产试验平均亩产631.2公斤，比对照黄华占增产10.3%。

**特征特性：**属早熟籼型三系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力较强。叶色淡绿，剑叶中长、半直立。穗层较整齐，谷粒长形，稃尖无色。区域试验中株高118.0厘米，亩有效穗23.4万，穗长23.0厘米，每穗总粒数150.7粒，每穗实粒数125.2粒，结实率83.1%，千粒重24.61克，全生育期108.7天，比黄华占短1.9天。病害鉴定为稻瘟病综合指数5.3，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量1.0-1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.化学除草。播种前5天和播种后3天及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，控施氮肥，增施磷钾肥，一般亩施纯氮8-10公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水勤灌促分蘖，够苗及时晒田防倒伏，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直至黄熟。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病，注意防治纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **49.楚丰优箴丝（区试代号：楚丰优箴丝）**

**审定编号：**鄂审稻 20243013

**申请者：**湖北垄上缘种业科技有限公司

**育种者：**湖北垄上缘种业科技有限公司、湖北荃银高科种业有限公司

**品种来源：**楚丰A×箴丝

**品质产量：**2021-2022年参加湖北国英科企水稻联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.9%，整精米率68.6%，垩白粒率8%，垩白度2.4%，直链淀粉含量14.9%，胶稠度68毫米，碱消值6.6级，透明度1级，长宽比3.1，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产644.7公斤，比对照黄华占增产12.8%。其中：2021年亩产631.6公斤，比黄华占增产8.4%；2022年亩产657.9公斤，比黄华占增产17.4%。2022年生产试验平均亩产609.7公斤，比对照黄华占增产10.9%。

**特征特性：**属早熟籼型三系杂交中稻品种。株型适中，分蘖力中等。叶色淡绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色，有短芒。区域试验中株高115.0厘米，亩有效穗20.5万，穗长24.2厘米，每穗总粒数164.5粒，每穗实粒数131.2粒，结实率80.0%，千粒重27.00克，全生育期113.9天，比黄华占短1.2天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.4，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性7级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月中下旬播种，大田一般亩用种量2.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.科学除草。播种前5天、播种后3天、秧苗3叶1心期和分蘖期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥和锌肥、硅肥，适当控制氮肥。一般亩施纯氮11-12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。浅水勤灌促分蘖，期间应多次露田，够苗及时晒田防倒伏，孕穗至抽穗扬花期及时灌水，后期干湿交替，直至黄熟。4.病虫害防治。苗期注意防治稻蓟马和矮缩病，大田重点防治稻瘟病，注意防治白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **50.春华占（区试代号：XP99）**

**审定编号：**鄂审稻20243014

**申请者：**湖北格利因生物科技有限公司

**育种者：**湖北格利因生物科技有限公司、湖北华之夏种子有限责任公司

**品种来源：**粤禾丝苗/万家香1号

**品质产量：**2022-2023年参加湖北楚创水稻科企联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.9%，整精米率72.0%，垩白粒率13%，垩白度3.4%，直链淀粉含量17.8%，胶稠度60毫米，碱消值

6.2级，透明度1级，长宽比3.1，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产607.1公斤，比对照黄华占增产9.6%。其中：2022年亩产612.0公斤，比黄华占增产13.1%；2023年亩产602.1公斤，比黄华占增产6.3%。2023年生产试验平均亩产632.8公斤，比对照黄华占增产10.9%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中，分蘖力较强，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层较整齐，着粒较密，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高116.8厘米，亩有效穗22.5万，穗长22.8厘米，每穗总粒数162.8粒，每穗实粒数132.4粒，结实率81.3%，千粒重23.67克，全生育期111.0天，比黄华占长0.4天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.1，穗瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量2.75-3公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.科学除草。播种后2-4天至分蘖期，结合田间肥水状况及时采取合理措施防除杂草。3.科学管理肥水。重施底肥，早施追肥，一般亩施纯氮10-11公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。播种出苗后轻晒田至3叶期，薄水促蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，后期干湿交替，收割前7-10天断水。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病，注意防治白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **51.丁香丽丝（区试代号：丁香丽丝）**

**审定编号：**鄂审稻20243015

**申请者：**湖北格利因生物科技有限公司

**育种者：**湖北格利因生物科技有限公司、湖北华之夏种子有限责任公司

**品种来源：**华香16/粤奇X25

**品质产量：**2022-2023年参加湖北楚创水稻科企联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率77.8%，整精米率56.9%，垩白粒率17%，垩白度3.0%，直链淀粉含量16.1%，胶稠度60毫米，碱消值6.2级，透明度2级，长宽比4.2，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产583.4公斤，比对照黄华占增产5.4%。其中：2022年亩产574.6公斤，比黄华占增产6.2%；2023年亩产592.2公斤，比黄华占增产4.6%。2023年生产试验平

均亩产607.7公斤，比对照黄华占增产6.5%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中，分蘖力强，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层较整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期转色较好。区域试验中株高118.1厘米，亩有效穗25.5万，穗长24.7厘米，每穗总粒数139.4粒，每穗实粒数114.5粒，结实率82.1%，千粒重24.15克，全生育期109.9天，比黄华占短0.7天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.0，穗瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量2.5-3公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.科学除草。播种后2-4天至分蘖期，结合田间肥水状况及时采取合理措施防除杂草。3.科学管理肥水，注意防倒伏。重施底肥，早施追肥，中后期控氮，一般亩施纯氮10公斤左右，氮磷钾比例为1:0.5:1。播种出苗后轻晒田至3叶期，薄水促蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，后期干湿交替，收割前7-10天断水。4.化学调控。在2叶1心至3叶1心期，结合施肥亩拌施15%多效唑60-80克。5.病虫害防治。注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

**52.华稻615（区试代号：华稻615）**

**审定编号：**鄂审稻20243016

**申请者：**华中农业大学、湖北洪山实验室、湖北稻道鸿业生物科技有限公司

**育种者：**华中农业大学、湖北洪山实验室、湖北稻道鸿业生物科技有限公司

**品种来源：**五山丝苗/华恢803//华恢803

**品质产量：**2021-2022年参加湖北种业创新测试联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.7%，整精米率70.2%，垩白粒率9%，垩白度4.2%，直链淀粉含量17.8%，胶稠度63毫米，碱消值6.6级，透明度1级，长宽比3.2，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产587.5公斤，比对照黄华占增产3.9%。其中：2021年亩产595.0公斤，比黄华占增产2.4%；2022年亩产580.1公斤，比黄华占增产5.5%。2023年生产试验平均亩产610.1公斤，比对照黄华占增产5.8%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。植株较矮，株型适中。叶色绿，剑叶长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高100.6厘米，亩



有效穗25.1万，穗长22.6厘米，每穗总粒数137.0粒，每穗实粒数112.6粒，结实率82.4%，千粒重22.67克，全生育期108.9天，比黄华占短2.0天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.5，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性7级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量3.0-4.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.及时除草。播种前5天、播种后3天、秧苗3叶1心期和分蘖期及时除草。3.科学肥水管理。施足底肥，控施氮肥，增施磷钾肥，一般亩施纯氮12公斤、五氧化二磷6公斤、氧化钾9公斤。浅水勤灌，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，忌断水过早。4.病虫害及时防治。注意防治纹枯病、白叶枯病、稻瘟病、稻曲病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

**53.凤谷丝苗（区试代号：凤谷丝苗）**

**审定编号：**鄂审稻20243017

**申请者：**湖北智荆高新种业科技有限公司

**育种者：**湖北智荆高新种业科技有限公司

**品种来源：**五山丝苗/粤禾丝苗

**品质产量：**2021-2022年参加湖北种业创新测试联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率81.1%，整精米率68.7%，垩白粒率15%，垩白度3.0%，直链淀粉含量14.8%，胶稠度78毫米，碱消值6.5级，透明度1级，长宽比3.0，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产591.4公斤，比对照黄华占增产4.6%。其中：2021年亩产602.0公斤，比黄华占增产3.6%；2022年亩产580.8公斤，比黄华占增产5.6%。2022年生产试验平均亩产618.5公斤，比对照黄华占增产8.3%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株高中等，株型适中。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，有芒。区域试验中株高108.6厘米，亩有效穗24.4万，穗长22.4厘米，每穗总粒数137.5粒，每穗实粒数114.6粒，结实率83.4%，千粒重24.47克，全生育期110.1天，比黄华占短0.8天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.9，穗瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病3级，中抗纹枯病。耐热性1级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种。一般5月中旬至6月初播种，大田一般亩用种量3.0-4.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗3-4叶期及时查苗补苗。2.化学除草。播种前5天、播种后3天、秧苗3叶1心期和分蘖期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥和锌肥、硅肥，适当控制氮肥。一般亩施纯氮11-12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.9。秧苗2叶期前保持田面湿润，秧苗3叶期后浅水勤灌，促根壮蘖，分蘖盛期及时晒田控蘖，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直至黄熟。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻曲病、矮缩病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **54.井冈丝苗（区试代号：P66）**

**审定编号：**鄂审稻20243018

**申请者：**湖北华之夏种子有限责任公司

**育种者：**湖北华之夏种子有限责任公司、湖北格利因生物科技有限公司

**品种来源：**粤禾丝苗/丰粳占

**品质产量：**2022-2023年参加湖北种业创新测试联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.9%，整精米率69.0%，垩白粒率22%，垩白度3.4%，直链淀粉含量15.9%，胶稠度59毫米，碱消值6.5级，透明度1级，长宽比3.0，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产617.0公斤，比对照黄华占增产10.9%。其中：2022年亩产609.9公斤，比黄华占增产13.8%；2023年亩产624.1公斤，比黄华占增产8.0%。2023年生产试验平均亩产642.7公斤，比对照黄华占增产13.1%。

**特征特性：**属早熟粳型常规中稻品种。株型适中，分蘖力较强。叶色绿，剑叶中长、直立。谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相好。区域试验中株高111.9厘米，亩有效穗22.5万，穗长22.4厘米，每穗总粒数158.8粒，每穗实粒数134.2粒，结实率84.6%，千粒重22.88克，全生育期111.3天，比黄华占长0.7天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.2，穗瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田亩用种量2.75-3公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.科学除草。播种后2-4天至分蘖期，结合田间肥水状况及

时采取合理措施防除杂草。3.科学管理肥水。重施底肥，早施追肥，一般亩施纯氮 10-11 公斤，氮磷钾比例为 1:0.5:1。播种出苗后轻晒田至 3 叶期，薄水促蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，后期干湿交替，收割前 7-10 天断水。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **55.源香 25（区试代号：源稻 25）**

**审定编号：**鄂审稻20243019

**申请者：**武汉武大天源生物科技股份有限公司

**育种者：**武汉武大天源生物科技股份有限公司

**品种来源：**中香1号/R457

**品质产量：**2022-2023年参加湖北种业创新测试联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率78.8%，整精米率57.0%，垩白粒率23%，垩白度4.8%，直链淀粉含量16.6%，胶稠度55毫米，碱消值6.0级，透明度1级，长宽比3.6，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产608.6公斤，比对照黄华占增产8.0%。其中：2022年亩产589.9公斤，比黄华占增产7.3%；2023年亩产627.3公斤，比黄华占增产8.6%。2023年生产试验平均亩产615.5公斤，比对照黄华占增产6.5%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中。叶色绿，剑叶中长、直立。谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相好。区域试验中株高109.3厘米，亩有效穗25.3万，穗长22.4厘米，每穗总粒数150.8粒，每穗实粒数125.7粒，结实率83.4%，千粒重21.04克，全生育期110.6天，比黄华占长0.1天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.9，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性7级。

**栽培要点：**1.适时早播，预防后期低温冷害。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量4.0-5.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.科学除草。播种后2-3天和3叶1心期及时除草，后期视情况除草。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥，适当控制氮肥，一般亩施纯氮10-11公斤，氮磷钾比例为1:0.5:1。秧苗2叶期前保持田面湿润，秧苗3叶期后浅水勤灌，促根壮蘖，分蘖盛期及时晒田控蘖防倒伏，孕穗至抽穗扬花期及时灌水，后期湿润灌溉，干干湿湿交替进行。4.病虫害防治。重点防治

稻瘟病，注意防治纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **56.爱农丝苗（区试代号：爱农丝苗）**

**审定编号：**鄂审稻 20243020

**申请者：**襄阳尊农农业开发有限公司

**育种者：**襄阳尊农农业开发有限公司、安徽兆和种业有限公司

**品种来源：**129-6/扬稻6号//129-26\*3

**品质产量：**2022-2023年参加湖北种业创新测试联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.2%，整精米率64.6%，垩白粒率14%，垩白度2.3%，直链淀粉含量15.1%，胶稠度73毫米，碱消值6.6级，透明度1级，长宽比3.3，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产585.7公斤，比对照黄华占增产5.2%。其中：2022年亩产566.0公斤，比黄华占增产5.6%；2023年亩产605.3公斤，比黄华占增产4.8%。2023年生产试验平均亩产650.4公斤，比对照黄华占增产11.2%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，有芒。后期熟相较好。区域试验中株高114.8厘米，亩有效穗24.3万，穗长21.9厘米，每穗总粒数146.3粒，每穗实粒数116.0粒，结实率79.4%，千粒重22.87克，全生育期110.1天，比黄华占短0.5天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.5，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病9级，高感纹枯病。耐热性3级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，大田一般亩用种量2-3公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.化学除草。播种前5天、播后3天、秧苗3-4叶期和分蘖期及时除草。3.科学肥水管理。一般亩施纯氮12公斤、五氧化二磷6公斤、氧化钾9公斤。出苗期湿润管理，3叶期至分蘖中期间歇灌溉，分蘖后期亩总苗数到30万时及时晒田，孕穗至抽穗扬花期灌深水，灌浆期浅水灌溉，壮籽期干湿交替进行，收割前一周排水落干。4.病虫害防治。注意防治纹枯病、稻瘟病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

#### **57.金华丝苗（区试代号：楚丰2号）**

**审定编号：**鄂审稻 20243021

**申请者：**湖北华泓种业科技有限公司

**育种者：**湖北华泓种业科技有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所

**品种来源：**丰华占//南丰占/02428

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北国英科企水稻联合体早熟中稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率 78.5%，整精米率 67.5%，垩白粒率 4%，垩白度 0.7%，直链淀粉含量 19.2%，胶稠度 60 毫米，碱消值 6.9 级，透明度 1 级，长宽比 3.1，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产 626.2 公斤，比对照黄华占增产 7.8%。其中：2022 年亩产 613.0 公斤，比黄华占增产 9.4%；2023 年亩产 639.5 公斤，比黄华占增产 6.2%。2023 年生产试验平均亩产 621.6 公斤，比对照黄华占增产 7.8%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中，分蘖力较强。叶色淡绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。区域试验中株高 111.1 厘米，亩有效穗 22.3 万，穗长 24.4 厘米，每穗总粒数 157.9 粒，每穗实粒数 130.1 粒，结实率 82.5%，千粒重 22.94 克，全生育期 115.7 天，比黄华占长 1.2 天。病害鉴定为稻瘟病综合指数 4.3，稻瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；白叶枯病 5 级，中感白叶枯病；纹枯病 5 级，中感纹枯病；稻曲病 7 级，感稻曲病。耐热性 1 级，耐冷性 3 级。

**栽培要点：**1.适时适量播种。5 月 20 日至 6 月 10 日播种，大田亩用种量 4.0-5.0 公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗 3-4 叶时，及时移密补稀，使秧苗分布均匀。2.化学除草。播种前 5 天、播种后 3 天、秧苗 3 叶 1 心期和分蘖期及时除草。3.科学管理肥水。施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥，适当控制氮肥，一般亩施纯氮 10-11 公斤，氮磷钾比例为 1:0.5:1。秧苗 2 叶期前保持田面湿润，秧苗 3 叶期后浅水勤灌，促根壮蘖，分蘖盛期及时晒田控蘖，孕穗至抽穗扬花期及时灌水，后期湿润灌溉，干湿交替进行。4.病虫害防治。重点防治稻曲病，注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外稻瘟病轻发区作中稻种植。

**58.华两优 1303（区试代号：华两优 1303）**

**审定编号：**鄂审稻 20243022

**申请者：**华中农业大学、武汉庆发禾盛农业发展有限公司

**育种者：**华中农业大学、武汉庆发禾盛农业发展有限公司

**品种来源：**华5113S×华恢803

**品质产量：**2021-2022年参加湖北种业创新测试联合体麦茬稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.8%，整精米率66.4%，垩白粒率18%，垩白度6.3%，直链淀粉含量14.9%，胶稠度73毫米，碱消值3.3级，透明度1级，长宽比3.2。两年区域试验平均亩产610.7公斤，比对照五优308增产1.6%。其中：2021年亩产620.4公斤，比五优308增产2.4%；2022年亩产601.1公斤，比五优308增产0.8%。2023年生产试验平均亩产646.9公斤，比对照五优308增产1.9%。

**特征特性：**属籼型两系杂交水稻品种。株型适中，分蘖力强。剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖紫色。后期熟相好。区域试验中株高113.7厘米，亩有效穗21.2万，穗长23.1厘米，每穗总粒数159.0粒，每穗实粒数130.7粒，结实率82.2%，千粒重23.58克，全生育期116.9天，比五优308短0.6天。病害鉴定为稻瘟病综合指数2.3，稻瘟损失率最高级1级，抗稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月中旬播种，秧田亩播种量8-10公斤，大田一般亩用种量1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前5-6天各亩施尿素5公斤。2.及时移栽，插足基本苗。秧龄30天以内，株行距16.7厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8-10万。3.科学肥水管理。施足底肥，控施氮肥，增施磷钾肥，大田一般亩施纯氮10-12公斤、五氧化二磷5-6公斤、氧化钾11-12公斤。浅水勤灌促分蘖，够苗及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，遇高温或低温天气，灌深水减少危害，成熟前忌断水过早。4.病虫害防治。注意防治纹枯病、白叶枯病、稻曲病、稻瘟病和稻蓟马、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作麦茬稻种植。

### **59.佳两优 1788（区试代号：金两优 1788）**

**审定编号：**鄂审稻20243023

**申请者：**孝感市官湖生态农业有限公司

**育种者：**武汉佳禾生物科技有限责任公司、孝感市官湖生态农业有限公司

**品种来源：**佳1S×R788

**品质产量：**2021-2022年参加湖北江汉平原种企创新联合体晚稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.8%，整精米率64.8%，垩白粒率21%，垩白度4.3%，直链淀粉含量17.8%，胶稠度66毫米，碱消值

5.0级，透明度1级，长宽比3.3，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产614.7公斤，比对照金优207增产3.8%。其中：2021年亩产638.3公斤，比金优207增产5.1%；2022年亩产591.0公斤，比金优207增产2.5%。2022年生产试验平均亩产578.6公斤，比金优207增产3.0%。

**特征特性：**属早中熟籼型两系杂交晚稻品种。植株较高，株型适中，分蘖力较强。叶色绿，剑叶中长、直立。着粒较密，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相较好。区域试验中株高104.4厘米，亩有效穗21.8万，穗长21.9厘米，每穗总粒数183.6粒，每穗实粒数146.1粒，结实率79.6%，千粒重21.2克，全生育期112.7天，比金优207长0.5天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.0，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。6月20日前播种，秧田亩播种量12.5公斤，大田亩播种量1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.及时移栽，合理密植。秧龄25天以内，株行距13.3厘米×20.0厘米，亩插基本苗8-10万。3.科学肥水管理。一般亩施纯氮10公斤，氮磷钾比例为1：0.5：0.9。寸水返青，浅水促蘖，亩苗数达20万时及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持水层，后期干湿交替，成熟前一周断水。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省双季稻区的稻瘟病轻发区作晚稻种植。

### **60.潜两优 68（区试代号：潜两优 68）**

**审定编号：**鄂审稻 20243024

**申请者：**潜江民丰种业有限责任公司

**育种者：**武汉佳禾生物科技有限责任公司、潜江民丰种业有限责任公司

**品种来源：**潜3S×R68

**品质产量：**2021-2022年参加湖北江汉平原种企创新联合体晚稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.9%，整精米率60.9%，垩白粒率13%，垩白度3.6%，直链淀粉含量18.2%，胶稠度65毫米，碱消值6.5级，透明度1级，长宽比3.8，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产612.9公斤，比对照金优207增产3.5%。其中：2021年亩产632.1公斤，比金优207增产4.1%；2022年亩产593.6公斤，比金优207增产2.9%。2022年生产试验平均亩产586.8公斤，比对照金优207增产4.5%。

**特征特性：**属早中熟籼型两系杂交晚稻品种。植株较高，株型适中，分蘖力中等。

叶色绿，剑叶长、直立。着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色。区域试验中株高112.4厘米，亩有效穗19.6万，穗长23.5厘米，每穗总粒数168.0粒，每穗实粒数136.7粒，结实率81.4%，千粒重26.20克，全生育期114.6天，比金优207长2.4天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.0，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。6月18日前播种，秧田亩播种量12.5公斤，大田亩播种量1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.及时移栽，合理密植。秧龄25天以内，株行距13.3厘米×20.0厘米，亩插基本苗8-10万。3.科学肥水管理。一般亩施纯氮12公斤，氮磷钾比例为1：0.5：0.9。寸水返青，浅水促蘖，亩苗数达20万左右及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持水层，后期干湿交替，成熟前一周断水。4.病虫害防治。注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省双季稻区的稻瘟病轻发区作晚稻种植。

#### **61.田两优 239（区试代号：田两优 239）**

**审定编号：**鄂审稻 20243025

**申请者：**武汉佳禾生物科技有限责任公司

**育种者：**武汉佳禾生物科技有限责任公司

**品种来源：**16302S×R239

**品质产量：**2022-2023年参加湖北江汉平原种企创新联合体晚稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.6%，整精米率64.3%，垩白粒率22%，垩白度4.1%，直链淀粉含量18.4%，胶稠度55毫米，碱消值6.6级，透明度1级，长宽比3.8，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产594.0公斤，比对照金优207增产3.9%。其中：2022年亩产595.1公斤，比金优207增产3.2%；2023年亩产592.9公斤，比金优207增产4.6%。2023年生产试验平均亩产590.3公斤，比对照金优207增产6.3%。

**特征特性：**属早中熟籼型两系杂交晚稻品种。植株较高，株型适中，分蘖力中等。叶色绿，剑叶中长、直立。着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色。区域试验中株高109.8厘米，亩有效穗19.0万，穗长23.6厘米，每穗总粒数185.0粒，每穗实粒数143.5粒，结实率77.6%，千粒重25.60克，全生育期117.1天，比金优207长2.2天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.8，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病，稻曲病9级，高感稻曲病。耐冷性5级。



**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。6月18日前播种，秧田亩播种量12.5公斤，大田亩播种量1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.及时移栽，合理密植。秧龄25天以内，株行距13.3厘米×20.0厘米，亩插基本苗8-10万。3.科学肥水管理。一般亩施纯氮12公斤，氮磷钾比例为1：0.5：0.9。寸水返青，浅水促蘖，亩苗数达20万时及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持水层，后期干湿交替，成熟前一周断水。4.病虫害防治。重点防治稻曲病，注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省双季稻区作晚稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

## **62.田两优金丝苗（区试代号：田两优金丝苗）**

**审定编号：**鄂审稻20243026

**申请者：**武汉佳禾生物科技有限责任公司

**育种者：**武汉佳禾生物科技有限责任公司、广东粤良种业有限公司

**品种来源：**29308S×金丝苗

**品质产量：**2022-2023年参加湖北江汉平原种企创新联合体晚稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率80.5%，整精米率65.0%，垩白粒率18%，垩白度4.6%，直链淀粉含量16.5%，胶稠度64毫米，碱消值5.0级，透明度1级，长宽比3.2，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验平均亩产613.3公斤，比对照金优207增产7.2%。其中：2022年亩产615.4公斤，比金优207增产6.7%；2023年亩产611.1公斤，比金优207增产7.8%。2023年生产试验平均亩产589.2公斤，比对照金优207增产6.1%。

**特征特性：**属早中熟籼型两系杂交晚稻品种。株高中等，株型适中，分蘖力较强。叶色绿，剑叶中长、直立。着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相比较好。区域试验中株高102.2厘米，亩有效穗20.3万，穗长22.1厘米，每穗总粒数173.5粒，每穗实粒数138.1粒，结实率79.6%，千粒重25.00克，全生育期116.3天，比金优207长1.4天。病害鉴定为稻瘟病综合指数6.3，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。6月19日前播种，秧田亩播种量12.5公斤，大田亩播种量1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.及时移栽，合理密植。秧龄25天以内，株行距13.3厘米×20.0厘米，亩插基本苗8-10万。3.科学肥水管理。一般亩施纯氮12公斤，氮磷钾比例为1：0.5：0.9。寸水返青，浅水促蘖，亩苗数达20万时及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持水层，后期干湿交替，成熟前一周断水。4.病虫害防治。重点防

治稻瘟病，注意防治纹枯病、稻曲病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省双季稻区作晚稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **63.禾两优 239（区试代号：香两优 239）**

**审定编号：**鄂审稻 20243027

**申请者：**武汉佳禾生物科技有限责任公司

**育种者：**武汉佳禾生物科技有限责任公司

**品种来源：**29405S×R20239

**品质产量：**2021-2022年参加湖北江汉平原种企创新联合体晚稻组品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.5%，整精米率60.7%，垩白粒率10%，垩白度2.7%，直链淀粉含量17.3%，胶稠度61毫米，碱消值6.4级，透明度1级，长宽比3.6，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。两年区域试验平均亩产610.8公斤，比对照金优207增产3.2%。其中：2021年亩产625.4公斤，比金优207增产3.0%；2022年亩产596.1公斤，比金优207增产3.3%。2022年生产试验平均亩产591.9公斤，比对照金优207增产5.4%。

**特征特性：**属早中熟籼型两系杂交晚稻品种。植株较高，株型适中，分蘖力中等。叶色绿，剑叶中长、直立。着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色。区域试验中株高115.6厘米，亩有效穗20.0万，穗长24.6厘米，每穗总粒数155.6粒，每穗实粒数131.9粒，结实率84.8%，千粒重25.90克，全生育期114.0天，比金优207长1.8天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.3，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。6月18日前播种，秧田亩播种量12.5公斤，大田亩播种量1.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.及时移栽，合理密植。秧龄25天以内，株行距13.3厘米×20.0厘米，亩插基本苗8-10万。3.科学肥水管理。一般亩施纯氮12公斤，氮磷钾比例为1：0.5：0.9。寸水返青，浅水促蘖，亩苗数达20万时及时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持水层，后期干湿交替，成熟前一周断水。4.病虫害防治。注意防治纹枯病、白叶枯病、稻瘟病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省双季稻区的稻瘟病轻发区作晚稻种植。

### **64.香两优 67（区试代号：荆两优香 67）**

**审定编号：**鄂审稻20244001

**申请者：**武汉科珈种业科技有限公司

**育种者：**武汉科珈种业科技有限公司、湖北农发种业集团有限公司

**品种来源：**荆香1S×R967

**品质产量：**2022-2023年参加湖北高档优质稻组特殊类型品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率78.9%，整精米率63.3%，垩白粒率33%，垩白度5.0%，直链淀粉含量16.1%，胶稠度63毫米，碱消值5.5级，透明度2级，长宽比3.7，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，稻米食用品质感官评分82分，根据《粮油检验稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法》，食用品质感官评价为好。两年区域试验平均亩产603.8公斤，比对照黄华占增产10.9%。其中：2022年亩产572.5公斤，比黄华占增产12.7%；2023年亩产635.0公斤，比黄华占增产9.3%。2023年生产试验平均亩产633.3公斤，比对照黄华占增产9.6%。

**特征特性：**属中熟偏早籼型杂交中稻品种。株型适中，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高115.2厘米，亩有效穗20.8万，穗长25.2厘米，每穗总粒数177.0粒，每穗实粒数142.9粒，结实率80.8%，千粒重22.24克，全生育期120.0天，比黄华占长3.4天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.8，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病9级，高感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病；稻曲病5级，中感稻曲病。耐热性3级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。5月中下旬播种，大田一般亩用种量1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，合理密植。秧龄25天以内，株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2粒谷苗。3.科学管理肥水。施足底肥，后期看苗补施穗肥，一般亩施纯氮11公斤、五氧化二磷6公斤、氧化钾6.5公斤。浅水插秧，寸水返青，薄水促蘖，够苗晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿直到成熟。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病、白叶枯病，注意防治纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

#### **65.明优洪晶（区试代号：明1优洪晶）**

**审定编号：**鄂审稻20244002

**申请者：**湖北垄上缘种业科技有限公司

**育种者：**湖北垄上缘种业科技有限公司、湖北虾乡种业有限公司、三明市农业科学研究院

**品种来源：**明 1A×洪晶 827

**品质产量：**2022-2023年参加湖北高档优质稻组特殊类型品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.4%，整精米率59.1%，垩白粒率29%，垩白度5.0%，直链淀粉含量15.8%，胶稠度80毫米，碱消值5.0级，透明度2级，长宽比3.4，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，稻米食用品质感官评分88分，根据《粮油检验稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法》，食用品质感官评价为好。两年区域试验平均亩产613.5公斤，比对照黄华占增产12.6%。其中：2022年亩产590.1公斤，比黄华占增产16.1%；2023年亩产636.9公斤，比黄华占增产9.6%。2023年生产试验平均亩产613.8公斤，比对照黄华占增产5.5%。

**特征特性：**属中熟偏早籼型三系杂交中稻品种。株型适中，茎秆粗壮，分蘖力强，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相较好。区域试验中株高119.9厘米，亩有效穗17.9万，穗长28.0厘米，每穗总粒数198.2粒，每穗实粒数154.4粒，结实率77.9%，千粒重26.74克，全生育期121.3天，比黄华占长4.7天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.8，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病9级，高感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性5级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。鄂北4月20日左右播种，江汉平原、鄂东5月10-25日播种，秧田亩播种量7公斤左右，大田一般亩用种量0.75-1.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2叶1心期和移栽前5-7天各亩施尿素5公斤。2.适时移栽，插足基本苗。秧龄25天左右，株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2粒谷苗，亩插基本苗6-8万。3.科学肥水管理。施肥以基肥为主，追肥为辅，氮磷钾肥配合使用，大田一般亩施纯氮12.5公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水促蘖，插秧后20-25天视苗情逐步晒田控苗，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直到黄熟。4.综合防治病虫害。重点防治稻瘟病、白叶枯病，注意防治纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适应范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

**66.华莘 320（区试代号：华莘 320）**

**审定编号：**鄂审稻20244003

**申请者：**华中农业大学、湖北农华生物科技有限公司

**育种者：**华中农业大学、湖北农华生物科技有限公司

**品种来源：**华润2号/华3234

**品质产量：**2022-2023年参加湖北高档优质稻组特殊类型品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率78.4%，整精米率63.3%，垩白粒率17%，垩白度2.5%，直链淀粉含量18.2%，胶稠度60毫米，碱消值6.4级，透明度1级，长宽比4.3，有香味，达到农业行业标准《食用稻品种品质》二级。经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，稻米食用品质感官评分80分，根据《粮油检验稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法》，食用品质感官评价为较好。两年区域试验平均亩产569.4公斤，比对照黄华占增产4.5%。其中：2022年亩产560.1公斤，比黄华占增产10.2%；2023年亩产578.7公斤，比黄华占减产0.4%。2023年生产试验平均亩产591.7公斤，比对照黄华占增产5.3%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中，茎秆粗壮，生长势一般。叶色绿，剑叶中长、半直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相比较好。区域试验中株高105.8厘米，亩有效穗20.6万，穗长24.7厘米，每穗总粒数148.3粒，每穗实粒数119.1粒，结实率80.4%，千粒重26.47克，全生育期117.4天，比黄华占长0.8天。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.5，稻瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；白叶枯病9级，高感白叶枯病；纹枯病9级，高感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北5月5日左右播种，江汉平原、鄂东5月15-20日播种，大田一般亩用种量2.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前5-7天各亩施尿素5公斤，培育带蘖壮秧。2.适时移栽，插足基本苗。秧龄25天左右，株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学管理肥水。施肥以基肥为主，追肥为辅，氮磷钾配合使用，大田一般亩施纯氮12.5公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水促蘖，插秧后20-25天视苗情逐步晒田控苗，晒田应多次轻晒，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干湿交替，成熟期忌断水过早。4.病虫害防治。注意防治纹枯病、白叶枯病、稻瘟病、稻曲病和螟虫、稻飞虱、稻蓟马等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

**67.中农天香（区试代号：中农天香）**

**审定编号：**鄂审稻20244004

**申请者：**武汉市香润农业科技开发有限公司

**育种者：**武汉市香润农业科技开发有限公司、江西现代种业股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**合丰油占/银香B//19香

**品质产量：**2022-2023年参加湖北高档优质稻组特殊类型品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心(武汉)测定，出糙率76.7%，整精米率63.5%，垩白粒率19%，垩白度3.0%，直链淀粉含量14.7%，胶稠度63毫米，碱消值6.3级，透明度2级，长宽比4.0，有香味，达农业行业标准《食用品种品质》二级。经农业农村部食品质量监督检验测试中心(武汉)测定，稻米食用品质感官评分80分，根据《粮油检验稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法》，食用品质感官评价为较好。两年区域试验平均亩产555.8公斤，比对照黄华占增产0.4%。其中：2022年亩产520.8公斤，比黄华占减产1.6%；2023年亩产590.7公斤，比黄华占增产2.2%。2023年生产试验平均亩产597.7公斤，比对照黄华占增产4.0%。

**特征特性：**属中熟偏早籼型常规中稻品种。株型适中，分蘖力较强。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，无芒。区域试验中株高116.6厘米，亩有效穗21.2万，穗长26.1厘米，每穗总粒数188.5粒，每穗实粒数137.8粒，结实率73.1%，千粒重19.70克，全生育期120.2天，比黄华占长3.7天。病害鉴定为稻瘟病综合指数6.2，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月下旬至6月上旬播种，秧田亩播种量10-20公斤，大田一般亩用种量2-3公斤。播种前晒种2小时左右，打破种子休眠，提高种子活力，然后用强氯精浸种消毒。2.及时移栽，插足基本苗。秧龄25天以内，株行距13.3厘米×20.0厘米，每穴插3-4粒谷苗，亩插足基本苗15万左右。3.科学肥水管理。一般亩施纯氮12公斤、五氧化二磷8公斤、氧化钾10公斤。浅水插秧，寸水返青，薄水促蘖，亩苗数达30万时排水晒田，后期干干湿湿，忌断水过早。4.病虫害防治。重点防治稻瘟病，注意防治白叶枯病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

**68.中泰丝苗（区试代号：中泰丝苗）**

**审定编号：**鄂审稻20244005

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、中国科学院华南植物园、广州市番禺区农业科学研究所、黄梅县永盛米业有限公司

**品种来源：**11秋12-3-1/11秋10-3

**品质产量：**2022-2023年参加湖北高档优质稻组特殊类型品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心(武汉)测定，出糙率78.8%，整精米率62.3%，垩白粒率17%，垩白度4.4%，直链淀粉含量16.1%，胶稠度58毫米，碱消值5.2级，透明度2级，长宽比4.1，达农业行业标准《食用品种品质》三级。经农业农村部食品质量监督检验测试中心(武汉)测定，稻米食用品质感官评分85分，根据《粮油检验稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法》，食用品质感官评价为好。两年区域试验平均亩产592.5公斤，比对照黄华占增产8.8%。其中：2022年亩产584.2公斤，比黄华占增产16.2%；2023年亩产600.7公斤，比黄华占增产2.5%。2023年生产试验平均亩产584.1公斤，比对照黄华占增产2.7%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中，生长势旺。叶色浓绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色。后期熟相好。区域试验中株高118.6厘米，亩有效穗18.6万，穗长25.6厘米，每穗总粒数207.6粒，每穗实粒数168.0粒，结实率81.1%，千粒重21.60克，全生育期118.6天，比黄华占长1.5天。病害鉴定为稻瘟病综合指数6.2，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病5级，中感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性3级，耐冷性7级。

**栽培要点：**1.适时播种，预防后期低温冷害。鄂北5月25日左右播种，江汉平原、鄂东6月5-10日播种，大田一般亩用种量1.5-2.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前5-7天各亩施尿素5公斤。2.及时移栽，插足基本苗。秧龄25天以内，株行距16.7厘米×20.0厘米或16.7厘米×26.7厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学肥水管理，注意防倒伏。一般亩施纯氮12.5公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水促蘖，插秧后20-25天视苗情逐步晒田控苗，晒田应多次轻晒，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，齐穗后灌足水，后期干干湿湿，直到黄熟。4.病虫害防治。苗期注意防治稻蓟马，大田重点防治稻瘟病，注意防治纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

**69.汇楚丝苗（区试代号：汇楚丝苗）**

**审定编号：**鄂审稻20244006

**申请者：**湖北汇楚智生物科技有限公司

**育种者：**湖北汇楚智生物科技有限公司

**品种来源：**汇晶占/茉莉丝苗//汇晶占

**产量品质：**2022-2023年参加湖北高档优质稻组特殊类型品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率77.6%，整精米率66.5%，垩白粒率9%，垩白度1.8%，直链淀粉含量16.6%，胶稠度60毫米，碱消值6.3级，透明度2级，长宽比3.7，达到农业行业标准《食用稻品质品质》二级。经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，稻米食用品质感官评分80分，根据《粮油检验稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法》，食用品质感官评价为较好。两年区域试验平均亩产580.0公斤，比对照黄华占增产4.8%。其中：2022年亩产576.2公斤，比黄华占增产8.8%；2023年亩产583.7公斤，比黄华占增产1.0%。2023年生产试验平均亩产607.1公斤，比对照黄华占增产4.3%。

**特征特性：**属早熟籼型常规中稻品种。株型适中，分蘖力强，生长势旺。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相好。区域试验中株高109.7厘米，亩有效穗22.2万，穗长24.2厘米，每穗总粒数156.2粒，每穗实粒数125.7粒，结实率80.5%，千粒重21.82克，全生育期116.5天，与黄华占相同。病害鉴定为稻瘟病综合指数3.5，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病9级，高感纹枯病；稻曲病5级，中感稻曲病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种。5月中旬至6月初播种，大田一般亩用种量2.5-3.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前5-7天各亩施尿素5公斤。2.适时移栽，插足基本苗。秧龄25天左右，株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学管理肥水。施肥以基肥为主，追肥为辅，氮磷钾配合使用，一般亩施纯氮12.5公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水分蘖，插秧后20-25天视苗情逐步晒田控苗，晒田应多次轻晒，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿，直至黄熟。4.病虫害防治。苗期注意防治稻蓟马，大田重点防治纹枯病，注意防治稻曲病、白叶枯病、稻瘟病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植。

**70.锦两优228（区试代号：锦两优228）**

**审定编号：**鄂审稻20244007



**申请者：**中垦锦绣华农武汉科技有限公司

**育种者：**中垦锦绣华农武汉科技有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所

**品种来源：**EK2S×中恢 2284

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北再生稻组特殊类型品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率 78.6%，整精米率 63.8%，垩白粒率 21%，垩白度 3.8%，直链淀粉含量 16.3%，胶稠度 64 毫米，碱消值 6.2 级，透明度 2 级，长宽比 3.2，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。两年区域试验两季平均亩总产量 843.1 公斤，其中头季平均亩产 584.8 公斤，再生季平均亩产 258.3 公斤，两季加权平均亩产为 388.9 公斤，比对照天两优 616 增产 2.4%。其中：2022 年两季平均亩总产量 790.4 公斤，其中头季平均亩产 540.1 公斤，再生季平均亩产 250.3 公斤，两季加权平均亩产 366.2 公斤，比天两优 616 减产 2.8%；2023 年两季平均亩总产量 895.7 公斤，其中头季平均亩产 629.4 公斤，再生季平均亩产 236.3 公斤，两季加权平均亩产 411.6 公斤，比天两优 616 增产 7.7%。2023 年生产试验两季平均总产量 981.6 公斤，其中头季平均亩产 648.6 公斤，再生季平均亩产 333.2 公斤，两季加权平均亩产 459.3 公斤，比对照天两优 616 增产 3.0%。

**特征特性：**属籼型两系杂交中稻品种。植株较矮，株型紧凑。叶色绿。剑叶较短、直立。着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色，少芒。后期熟相较好。区域试验中株高 113.5 厘米，亩有效穗 19.8 万，穗长 23.6 厘米，每穗总粒数 166.3 粒，每穗实粒数 130.8 粒，结实率 78.6%，千粒重 24.18 克，全生育期 199.5 天，比天两优 616 短 5.6 天。病害鉴定为稻瘟病综合指数 2.8，稻瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；白叶枯病 7 级，感白叶枯病；纹枯病 7 级，感纹枯病；稻曲病 5 级，中感稻曲病。耐热性 3 级，耐冷性 5 级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。3 月 20 日左右播种，秧田亩播种量 10-12 公斤，大田一般亩用种量 1.5 公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，插足基本苗。秧龄 30 天以内，株行距 16.7 厘米×26.7 厘米，每穴插 2 粒谷苗，亩插基本苗 8 万以上。3.科学管理肥水。头季亩施纯氮 12 公斤左右，氮磷钾比例为 1：0.5：0.8，磷肥全部底施，钾肥底肥施 50%，其余的 50%在晒田复水时与氮肥一起追施，氮肥底肥占 40-50%，返青肥占 20-30%，晒田复水后施穗肥 20-30%。在施用底肥时，每亩补施锌肥 1 公斤和硅肥 4 公斤。再生季施好促芽肥和促蘖肥，促芽肥在头季收割前 10-15 天施用，亩施尿素 7.5 公斤和钾肥 5 公斤，促蘖肥在头季收后 3 天内施用，亩施尿素 7.5-10

公斤。头季浅水分蘖，提早晒田，有水孕穗，灌浆期跑马水养根保叶促灌浆；再生季前期浅水促蘖，中后期干湿交替，以间歇灌溉、湿润为主。4.留桩高度。头季 90%熟时及时收割，人工收割留茬高度与倒 2 叶叶枕平齐为宜，机收控制 40 厘米留茬高度。收割时，要做到整齐一致、平割不要斜割，并抢晴收割，即晴天下午割，阴天全天割，雨天雨停后抓紧抢割。割后要及时扒开覆盖在稻蔸上的稻草，不要压在稻桩上，踏倒的稻桩应及时扶正。5.病虫害防治。注意防治纹枯病、白叶枯病、稻瘟病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省再生稻适宜种植区作再生稻种植。

**71.两优 308（区试代号：两优 308）**

**审定编号：**鄂审稻20244008

**申请者：**湖北兴农种子有限责任公司

**育种者：**湖北兴农种子有限责任公司

**品种来源：**HD9802S×R308

**品质产量：**2022-2023年参加湖北再生稻组特殊类型品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，出糙率79.3%，整精米率52.0%，垩白粒率33%，垩白度5.7%，直链淀粉含量13.8%，胶稠度59毫米，碱消值5.0级，透明度2级，长宽比3.0。两年区域试验两季平均亩总产量896.5公斤，其中头季平均亩产611.6公斤，再生季平均亩产284.9公斤，两季加权平均亩产为411.6公斤，比对照天两优616增产10.2%。其中：2022年两季平均亩总产量888.8公斤，其中头季平均亩产594.4公斤，再生季平均亩产294.4公斤，两季加权平均亩产414.4公斤，比天两优616增产9.9%；2023年两季平均亩总产量904.1公斤，其中头季平均亩产628.7公斤，再生季平均亩产275.4公斤，两季加权平均亩产416.7公斤，比天两优616增产9.0%。2023年生产试验两季平均亩总产量1025.0公斤，其中头季平均亩产671.1公斤，再生季平均亩产353.9公斤，两季加权平均亩产480.8公斤，比对照天两优616增产7.6%。

**特征特性：**属籼型两系杂交中稻品种。株型适中。叶色绿，剑叶较短、挺。着粒较稀，谷粒长形，稃尖无色，无芒。后期熟相好。区域试验中株高114.8厘米，亩有效穗20.1万，穗长23.7厘米，每穗总粒数146.2粒，每穗实粒数122.6粒，结实率82.8%，千粒重27.25克，总生育期194.2天，比天两优616短10.9天。病害鉴定为稻瘟病综合指数5.6，稻瘟损失率最高级9级，高感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病9级，高感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。3月中下旬播种，秧田亩播种量12.5公斤左右，大田一般亩用种量1.5-2.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。2.适时移栽，合理密植。秧龄不超过30天，株行距13.3厘米×30.0厘米，每穴插2-3粒谷苗。3.科学管理肥水。头季亩施纯氮12公斤左右，氮磷钾的比例为1：0.5：1，磷肥全部底施，钾肥底肥施50%，其余的50%在晒田复水时与氮肥一起追施，氮肥底肥占40-50%，返青肥占20-30%，晒田复水后施穗肥20-30%。在施用底肥时，每亩补施锌肥1公斤和硅肥4公斤。再生季施好促芽肥和促蘖肥，促芽肥在头季收割前10-15天施用，亩施尿素7.5-10公斤和钾肥7.5公斤，促蘖肥在头季收后2-3天内早施，亩施尿素5-10公斤。头季浅水分蘖，提早晒田，有水孕穗，灌浆期跑马水养根保叶促灌浆。再生季前期浅水促蘖，中后期干湿交替，以间歇灌溉、湿润为主。4.留桩高度。头季90%熟时及时收割，人工收割留茬高度与倒2叶叶枕平齐为宜，机收控制40厘米留茬高度。收割时，要做到整齐一致，平割不要斜割，并抢晴收割，即晴天下午割，阴天全天割，雨天雨停后抓紧抢割。割后要及时扒开覆盖在稻蔸上的稻草，不要压在稻桩上，踏倒的稻桩应及时扶正。5.病虫害防治。重点防治稻瘟病、纹枯病，注意防治白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省再生稻适宜种植区作再生稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

**72.华墨香 12 号（区试代号：华墨香 12 号）**

**审定编号：**鄂审稻20244009

**申请者：**华中农业大学、湖北稻道鸿业生物科技有限公司、湖北洪山实验室、湖北双水双绿生物科技有限公司

**育种者：**华中农业大学、湖北稻道鸿业生物科技有限公司、湖北洪山实验室、湖北双水双绿生物科技有限公司

**品种来源：**华墨香5号/扬稻6号

**品质产量：**2022-2023年参加湖北绿色营养优质稻组特殊类型品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，全谷花青素含量955.0毫克/公斤，出糙率75.0%，整精米率60.4%，阴糯米率1%，直链淀粉含量1.5%，胶稠度100毫米，碱消值6.2级，白度4级，长宽比3.0。两年区域试验平均亩产459.2公斤，比对照黄华占减产11.2%。其中：2022年亩产415.3公斤，比黄华占减产15.1%；2023年亩产503.1公斤，比黄华占减产7.7%。2023年生产试验平均亩产534.5公斤，比对照黄华占减产1.8%。

**特征特性：**属迟熟籼型常规一季晚糯稻品种。株型适中，分蘖力中等，生长势一般。叶色绿，剑叶中长、略披散。穗层整齐，着粒均匀，谷粒长形，稃尖无色，糙米黑色。丰产性一般。区域试验中株高119.3厘米，亩有效穗19.3万，穗长24.4厘米，每穗总粒数144.6粒，每穗实粒数114.6粒，结实率79.3%，千粒重24.19克，全生育期129.4天，比黄华占长12.1天。病害鉴定为稻瘟病综合指数5.2，稻瘟损失率最高级7级，感稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病7级，感纹枯病。耐热性5级，耐冷性3级。

**栽培要点：**1.适时播种，培育壮秧。鄂北一般在5月中旬播种，江汉平原、鄂东一般在5月20-30日播种，大田一般亩用种量3.5公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前7-10天各亩施尿素5公斤。2.适时移栽，插足基本苗。秧龄25天左右，株行距16.7厘米×26.7厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学管理肥水。施肥以基肥为主，追肥为辅，氮磷钾配合使用，一般亩施纯氮10公斤，氮磷钾比例为1：0.5：0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水促蘖，插秧后20-25天视苗情逐步晒田控苗，晒田应多次轻晒，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，齐穗后灌足水，后期干干湿湿，直到黄熟。4.病虫害防治。苗期注意防治稻蓟马，大田注意防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作一季晚稻种植，稻瘟病常发区、重发区不宜种植。

### **73. 珞长香紫（区试代号：珞长香紫）**

**审定编号：**鄂审稻20244010

**申请者：**武汉大学、武汉核子农业科技有限公司

**育种者：**武汉大学、武汉核子农业科技有限公司

**品种来源：**桂香丝糯/黑贡王//象牙香占

**品质产量：**2022-2023年参加湖北绿色营养优质稻组特殊类型品种区域试验，米质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，全谷花青素含量772.0毫克/公斤，出糙率69.5%，整精米率54.0%，阴糯米率1%，直链淀粉含量1.0%，胶稠度100毫米，碱消值7.0级，白度4级，长宽比3.6。两年区域试验平均亩产450.1公斤，比对照黄华占减产12.9%。其中：2022年亩产453.4公斤，比黄华占减产7.3%；2023年亩产446.8公斤，比黄华占减产18.0%。2023年生产试验平均亩产471.2公斤，比对照黄华占减产12.8%。

**特征特性：**属迟熟籼型常规一季晚稻品种。植株较高，株型适中，分蘖力强，生

育期长，生长势一般。叶色绿，剑叶中长、直立。穗层整齐，着粒均匀，谷粒长形，稃尖紫色，糙米黑色。丰产性一般。区域试验中株高124.3厘米，亩有效穗23.3万，穗长24.3厘米，每穗总粒数135.9粒，每穗实粒数106.7粒，结实率78.5%，千粒重19.46克，全生育期137.8天，比黄华占长20.5天。病害鉴定为稻瘟病综合指数4.8，稻瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；白叶枯病7级，感白叶枯病；纹枯病5级，中感纹枯病。耐热性3级，耐冷性5级。

**栽培要点：**1. 适时播种，培育壮秧。鄂北4月中下播种，江汉平原、鄂东5月10-15日播种，大田一般亩用种量3.0公斤，播种前宜用咪鲜胺浸种。秧苗2叶1心期和移栽前7-10天各亩施尿素5公斤。2. 适时移栽，插足基本苗。秧龄25天左右，株行距16.7厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3. 科学管理肥水。施肥以基肥为主，追肥为辅，氮磷钾配合使用，一般亩施纯氮10-12公斤，氮磷钾比例为1:0.5:0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水促蘖，插秧后20-25天视苗情逐步晒田控苗，晒田应多次轻晒，孕穗至抽穗扬花期保持浅水层，齐穗后灌足水，后期干干湿湿防倒伏，直到黄熟。4. 病虫害防治。苗期注意防治稻蓟马，大田重点防治稻曲病，注意防治白叶枯病、纹枯病、稻瘟病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**适宜范围：**适于湖北省鄂西南以外地区作一季晚稻种植。

## 二、玉米

### 1. 五丰玉1号（区试代号：X21012）

**审定编号：**鄂审玉 20241001

**申请者：**湖北国垠五丰种业科技有限公司

**育种者：**湖北国垠五丰种业科技有限公司

**品种来源：**X1826×X1728

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米丘陵平原组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重772克/升，粗蛋白（干基）含量9.97%，粗脂肪（干基）含量4.6%，粗淀粉（干基）含量72.8%。两年区域试验平均亩产661.31公斤，比对照宜单629增产8.56%。其中：2022年平均亩产644.39公斤，比宜单629增产7.26%；2023年平均亩产678.22公斤，比宜单629增产9.82%。2023年生产试验平均亩产678.35公斤，比对照宜单629增产9.98%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数18片左右，穗上叶5-7片，雄穗分支数12-14个，花药紫色，花丝紫色。果穗长筒型，苞叶

包被完好，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高 270 厘米，穗位高 114 厘米，空秆率 1.4%，果穗长 20.5 厘米、果穗粗 4.8 厘米，秃尖长 0.9 厘米，穗行数 16.9，行粒数 36.8，百粒重 32.3 克，干穗出籽率 87.4%，生育期 111.6 天，比宜单 629 长 1.6 天。田间大斑病 1 级，小斑病 3 级，灰斑病 1 级，锈病 1 级，穗腐病 1 级，茎腐病病株率 1.5%，9 级纹枯病病株率 0.1%。田间倒伏（折）率 2.6%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。3月下旬至4月初播种，单作每亩种植 3300-3500 株。2.科学施肥。施肥掌握“施足底肥、巧施追肥、重施穗肥”的原则。亩施总纯氮量控制在 14-16 公斤，一般底肥亩用量 50 公斤复合肥（N15-P15-K15），苗期酌情施尿素 5 公斤，大喇叭口期追施 20 公斤尿素和 15 公斤钾肥作穗肥。3.加强田间管理。播种后及时做好芽前除草，注意蹲苗；拔节至大喇叭口期，结合追肥切实做好中耕除草；注意及时抗旱、排渍。4.防治病虫害。加强田间病虫害监测，及时做好玉米纹枯病、茎腐病、瘤黑粉病、草地贪夜蛾、玉米螟、蚜虫等病虫害的防治工作。5.适时收获。机械收获果穗后要及时晾晒防霉变；提倡采取机械直收籽粒，可以在籽粒含水降至 25%以下时进行，并及时烘干，提高玉米产量和籽粒商品品质。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

## **2.鄂科玉 7 号（区试代号：EKY2202）**

**审定编号：**鄂审玉 20241002

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北洪山实验室、宜昌市农业科学研究院

**品种来源：**M405×N75

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省玉米丘陵平原组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重 775 克/升，粗蛋白（干基）含量 10.9%，粗脂肪（干基）含量 4.0%，粗淀粉（干基）含量 73.5%。两年区域试验平均亩产 661.76 公斤，比对照宜单 629 增产 7.15%。其中：2022 年平均亩产 650.73 公斤，比宜单 629 增产 5.36%；2023 年平均亩产 672.78 公斤，比宜单 629 增产 8.94%。2023 年生产试验平均亩产 694.87 公斤，比对照宜单增产 7.45%。

**特征特性：**株型半紧凑，略繁茂，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 20 片左右，穗上叶 6-7 片，雄穗分支数 4-7 个，花药浅紫色，花丝深红色。果穗长锥型，苞叶包被较好，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高 300 厘米，穗位高

130厘米，空秆率0.6%，果穗长20.1厘米、果穗粗5.0厘米，秃尖长3.2厘米，穗行数17.0，行粒数35.2，百粒重32.9克，干穗出籽率84.8%，生育期111.6天，比宜单629长1.1天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病1级，锈病1级，穗腐病1级，茎腐病病株率1.1%，9级纹枯病病株率0%。田间倒伏（折）率2.0%。

**栽培要点：**1.适时播种。3月下旬至4月上旬播种，地膜覆盖可适当提前。2.播种密度。单作种植3800-4000株/亩。3.施肥。底肥每亩用复合肥50公斤或农家肥1000-2000公斤。苗肥：亩施尿素10公斤，4-5片可见叶时施入；穗肥：亩施尿素20公斤，10-12片可见叶时施入。4.加强田间管理。注意蹲苗、中耕除草，培土壅蔸，抗旱排涝，防止倒伏。5.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。全田90%以上植株苞叶完全枯黄发白并松开、果穗中下部籽粒乳线消失且籽粒的基部与穗轴的连接处出现“黑层”即可收获。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

### **3. 鲲瑞 18（区试代号：鲲瑞 18）**

**审定编号：**鄂审玉 20241003

**申请者：**宜昌市农业科学研究院

**育种者：**宜昌市农业科学研究院

**品种来源：**T7976×N75

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米丘陵平原组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重768克/升，粗蛋白（干基）含量9.77%，粗脂肪（干基）含量4.0%，粗淀粉（干基）含量71.7%。两年区域试验平均亩产665.37公斤，比对照宜单629增产6.40%。其中：2022年平均亩产655.40公斤，比宜单629增产6.11%；2023年平均亩产675.34公斤，比宜单629增产6.68%。2023年生产试验平均亩产677.50公斤，比对照宜单629增产8.82%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数20片左右，穗上叶6-7片，雄穗分支数9-14个，花药紫色，花丝红色。果穗长锥型，苞叶包被较好，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高255厘米，穗位高111厘米，空秆率1.0%，果穗长19.5厘米、穗粗4.7厘米，秃尖长1.3厘米；穗行数16.2，行粒数36.5，百粒重32.7克，干穗出籽率86.7%，生育期109.5天，比宜单629短0.5天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病1级，白斑病1级，茎腐病病株率1.7%，9级纹枯病病株率0.1%。田间倒伏（折）率1.8%。

**栽培要点：**1.适时播种。3月下旬至4月上旬播种。2.合理密植。单作每亩种植4000株。3.科学施肥。施足底肥，亩施玉米专用肥40公斤、锌肥1公斤；早施苗肥，4-5叶片时亩施尿素7.5-10公斤；重施穗肥，大喇叭口期亩施尿素15-20公斤。4.加强田间管理。注意蹲苗，中耕除草，培土壅蔸，抗旱排涝，防止倒伏。5.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。待果穗灌浆结束、籽粒基部出现黑层，完全成熟后收获。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

#### **4.珈玉2号（区试代号：珈玉2号）**

**审定编号：**鄂审玉20241004

**申请者：**武汉科珈种业科技有限公司

**育种者：**武汉科珈种业科技有限公司

**品种来源：**WC2×WC19

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米山区组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心(武汉)测定，容重766克/升，粗蛋白(干基)含量9.22%，粗脂肪(干基)含量4.1%，粗淀粉(干基)含量72.0%。两年区试平均亩产712.00公斤，比对照华玉11增产7.82%。其中：2022年亩产686.83公斤，比华玉11增产6.31%；2023年亩产737.16公斤，比华玉11增产9.26%。2023年生产试验平均亩产744.3公斤，比对照华玉11增产9.2%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位较高。幼苗叶鞘浅紫色，成株叶片数23片左右，穗上叶10片左右。雄穗分枝数10-17个，花药浅紫色，花丝青色。果穗筒型，穗轴红色，籽粒橙红、半马齿型。区域试验中株高340厘米，穗位高163厘米，空秆率0.6%。果穗长20.3厘米，果穗粗5.4厘米，秃尖长1.0厘米，穗行数16.3，行粒数38.4，百粒重39.0克，干穗出籽率83.1%，生育期131.6天，比华玉11长1.7天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率1.7%，9级纹枯病病株率0.1%。田间倒伏(折)率0.2%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。4月上中旬播种，单作每亩种植3500株。2.科学施肥。施足底肥，亩施高含量复合肥(N、P、K含量比例为15:15:15)40-50公斤；合理追肥，以速效氮为主，采取苗肥和穗肥二次追肥法，3-5叶亩追尿素7.5-10公斤，10-12叶大喇叭口期亩追尿素15-20公斤。3.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕、抗旱排渍，预防倒伏。4.防治病虫害。注意防治锈病、纹枯病、灰斑病、茎腐病、



穗腐病和地老虎、玉米螟、草地贪叶蛾等病虫害。5.适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔 1200 米以下地区作春玉米种植。

#### **5.华玉 26（区试代号：HZ2201）**

**审定编号：**鄂审玉20241005

**申请者：**华中农业大学、湖北洪山实验室

**育种者：**华中农业大学、湖北洪山实验室

**品种来源：**LNN1×DSQ4C

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省玉米山区组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心(武汉)测定，容重 768 克/升，粗蛋白(干基)含量 10.2%，粗脂肪(干基)含量 4.1%，粗淀粉(干基)含量 70.9%。两年区域试验平均亩产 716.12 公斤，比对照华玉 11 增产 6.15%。其中：2022 年平均亩产 706.06 公斤，比华玉 11 增产 4.68%；2023 年平均亩产 726.17 公斤，比华玉 11 增产 7.63%。2023 年生产试验平均亩产 746.0 公斤，比对照华玉 11 增产 9.4%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株较高、穗位适中。幼苗叶鞘浅紫色，成株叶片数 23 片左右，穗上叶 9-11 片，雄穗分支数 10-17 个，花药浅紫色，花丝青色。果穗筒型，苞叶包被较好，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高 325 厘米，穗位高 134 厘米，空秆率 0.5%，果穗长 20.1 厘米，果穗粗 5.3 厘米，秃尖长 1.1 厘米，穗行数 16.0，行粒数 38.3，百粒重 39.0 克，干穗出籽率 86.1%，生育期 131.3 天，比华玉 11 长 1.4 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 3 级，锈病 3 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.1%，9 级纹枯病病株率 0.1%。田间倒伏（折）率 0.1%。

**栽培要点：**1.适时播种。3 月底至 4 月上中旬播种。2.合理密植。单作每亩种植 3500 株左右。3.科学施肥。施足底肥，亩施复合肥（N:P:K 含量比例为 15:15:15）40-50 公斤、锌肥 1 公斤；合理追肥，4-5 片叶时亩施尿素 7.5-10 公斤；重施穗肥，大喇叭口期亩施尿素 20-30 公斤。4.加强田间管理。注意蹲苗，中耕除草，培土壅蔸，抗旱排渍，防止倒伏。5.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪叶蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。灌浆充足、籽粒基部出现黑层，完全成熟后收获。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔 1200 米以下地区作春玉米种植。

## **6. 鄂单 27 (区试代号: SY2210)**

**审定编号:** 鄂审玉20241006

**申请者:** 十堰市农业科学院

**育种者:** 十堰市农业科学院、华中农业大学

**品种来源:** YML121×DSQ4

**品质产量:** 2022-2023 年参加湖北省玉米山区组品种区域试验, 品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心(武汉)测定, 容重 748 克/升, 粗蛋白(干基)含量 9.23%, 粗脂肪(干基)含量 4.3%, 粗淀粉(干基)含量 73.0%。两年区域试验平均亩产 749.31 公斤, 比对照华玉 11 增产 11.07%。其中: 2022 年平均亩产 741.26 公斤, 比华玉 11 增产 9.90%; 2023 年平均亩产 757.35 公斤, 比华玉 11 增产 12.25%。2023 年生产试验平均亩产 763.4 公斤, 比对照华玉 11 增产 12.0%。

**特征特性:** 株型半紧凑, 植株较高、穗位适中。幼苗叶鞘浅紫色, 成株叶片数 23 片左右, 穗上叶 8-10 片, 雄穗分支数 11-17 个, 花药浅紫色, 花丝浅紫色。果穗筒型, 苞叶包被较好, 穗轴红色, 籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高 317 厘米, 穗位高 140 厘米, 空秆率 0.4%, 果穗长 19.7 厘米, 果穗粗 5.6 厘米, 秃尖长 1.4 厘米, 穗行数 18.0, 行粒数 39.1, 百粒重 37.2 克, 干穗出籽率 86.9%, 生育期 133.1 天, 比华玉 11 长 3.2 天。田间大斑病 3 级, 小斑病 3 级, 灰斑病 3 级, 锈病 3 级, 穗腐病 3 级, 茎腐病病株率 0.3%, 9 级纹枯病病株率 0%。田间倒伏(折)率 0.3%。

**栽培要点:** 1. 适时播种。3 月底至 4 月上中旬播种。2. 合理密植。单作每亩种植 3300 株左右。3. 科学施肥。施足底肥, 亩施复合肥 40-50 公斤、锌肥 1 公斤; 及时追肥, 4-5 片叶时亩施尿素 7.5-10 公斤; 重施穗肥, 大喇叭口期亩施尿素 20-30 公斤。4. 加强田间管理。注意蹲苗, 中耕除草, 培土壅蔸, 抗旱排渍, 防止倒伏。5. 防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6. 适时收获。灌浆充足、籽粒基部出现黑层, 完全成熟后收获。

**适宜范围:** 适于湖北省恩施州, 十堰市, 神农架林区, 宜昌市(枝江市和当阳市除外), 襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔 1200 米以下地区作春玉米种植。

## **7. 恩试 1925 (区试代号: 恩试 1925)**

**审定编号:** 鄂审玉 20241007

**申请者:** 恩施土家族苗族自治州农业科学院

**育种者:** 恩施土家族苗族自治州农业科学院

**品种来源：**Adh8622×D9qb33

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米山区组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重776克/升，粗蛋白（干基）含量11.9%，粗脂肪（干基）含量4.3%，粗淀粉（干基）含量71.5%。两年区域试验平均亩产717.01公斤，比对照华玉11增产7.55%。其中：2022年平均亩产707.73公斤，比华玉11增产6.51%；2023年平均亩产726.28公斤，比华玉11增产8.58%。2023年生产试验平均亩产771.60公斤，比对照华玉11增产7.56%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株较高、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数21片左右，穗上叶7片，雄穗分支数10个左右，花药浅紫色，青花。果穗锥型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒黄色、硬粒型。区域试验中株高327厘米，穗位高140厘米，空秆率0.4%，果穗长22.4厘米，果穗粗4.9厘米，秃尖长0.3厘米，穗行数14.8，行粒数46.0，百粒重34.6克，干穗出籽率84.7%，生育期134.3天，比华玉11长2.9天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率0.4%，9级纹枯病病株率0.4%。田间倒伏（折）率0.5%。

**栽培要点：**1.适时播种。3月底至4月中下旬播种。2.合理密植。单作每亩种植3000-3500株。3.科学施肥。施足底肥，亩施复合肥50公斤、锌肥1.5-2公斤；及时追肥，6叶片时亩施尿素12-15公斤；重施穗肥，大喇叭口期亩施尿素25-30公斤。4.加强田间管理。注意蹲苗，中耕除草，培土壅蔸，抗旱排涝，防止倒伏。5.防治病虫害。注意防治地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.全田玉米果穗三分之二苞叶松散或变黄时收获。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔1200米以下地区作春玉米种植。

## **8.丰玉1968（区试代号：丰玉168）**

**审定编号：**鄂审玉20241008

**申请者：**湖北华丰瑞农业科技有限公司

**育种者：**十堰市农业科学院、湖北华丰瑞农业科技有限公司

**品种来源：**WD12×C112

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米山区组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重768克/升，粗蛋白（干基）10.3%，粗脂肪（干基）4.8%，粗淀粉（干基）71.3%。两年区域试验平均亩产686.50公斤，

比对照华玉 11 增产 2.97%。其中：2022 年平均亩产 681.82 公斤，比华玉 11 增产 2.61%；2023 年平均亩产 691.17 公斤，比华玉 11 增产 3.33%。2023 年生产试验平均亩产 720.33 公斤，比对照华玉 11 增产 5.1%。

**特征特性：**株型平展，植株高、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 20-21 片，穗上叶 6-7 片，雄穗分支数 13 个左右，花药黄色，花丝紫色。果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄粒、半马齿型。区域试验中株高 344 厘米，穗位高 164 厘米，空秆率 0.6%，果穗长 19.5 厘米，果穗粗 5.3 厘米，秃尖长 1.1 厘米，穗行数 20.6，行粒数 37.0，百粒重 33.6 克，干穗出籽率 86.2%，生育期 132.8 天，比华玉 11 长 1.4 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，锈病 3 级，灰斑病 3 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.4%，纹枯病 9 级病株率 0.2%。田间倒伏（折）率 1.1%。

**栽培要点：**1.适时播种，露地直播于 4 月上中旬播种。2.合理密植。单作每亩种植 3000 株。3.科学施肥。施足底肥，一般每亩施复合肥 40-50 公斤。合理追肥，一般每亩追施尿素 20-30 公斤，轻施苗肥、重施穗肥。4.加强田间管理。出苗后及时补种、间苗、定苗，确保苗全、苗齐。及时进行锄草、中耕、培土，培育壮苗。遇干旱、雨涝天气，及时采取抗旱、排涝措施。5.加强病虫害防治，综合防治预防为主。注意防治地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔 1200 米以下地区作春玉米种植。

#### **9. 郧单 28（区试代号：堰单 2202）**

**审定编号：**鄂审玉 20241009

**申请者：**十堰市农业科学院

**育种者：**十堰市农业科学院、恩施土家族苗族自治州农业科学院

**品种来源：**WD07×12ED27

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省玉米山区组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重 737 克/升，粗蛋白（干基）10.4%，粗脂肪（干基）4.5%，粗淀粉（干基）71.7%。两年区域试验平均亩产 734.43 公斤，比对照华玉 11 增产 10.16%。其中：2022 年平均亩产 725.86 公斤，比华玉 11 增产 9.24%；2023 年平均亩产 743.00 公斤，比华玉 11 增产 11.08%。2023 年生产试验平均亩产 755.91 公斤，比对照华玉 11 增产 10.3%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株较高、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 21-22

片，穗上叶 6-7 片，雄穗分枝 19 个左右，花药黄色，花丝青色。果穗锥型，穗轴红色、籽粒黄白色、马齿型。区域试验中株高 329 厘米，穗位高 135 厘米，空秆率 0.5%，果穗长 20.6 厘米，果穗粗 5.3 厘米，秃尖长 0.5 厘米，穗行数 17.4，行粒数 42.9，百粒重 34.6 克，干穗出籽率 88.4%，生育期 131.8 天，比华玉 11 长 0.4 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，锈病 3 级，灰斑病 3 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.7%，纹枯病 9 级病株率 0.3%。田间倒伏（折）率 1.1%。

**栽培要点：**1.适时播种，露地直播于 4 月上中旬播种。2.合理密植。单作每亩种植 3000-3500 株。3.科学施肥。施足底肥，一般每亩施复合肥 40-50 公斤。合理追肥，一般每亩追施尿素 20-30 公斤，轻施苗肥、重施穗肥。4.加强田间管理。出苗后及时补种、间苗、定苗，确保苗全、苗齐。及时进行锄草、中耕、培土，培育壮苗。遇干旱、雨涝天气，及时采取抗旱、排涝措施。5.加强病虫害防治，综合防治预防为主。注意防治地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔 1200 米以下地区作春玉米种植。

#### **10.鄂垦玉 919（区试代号：G1991）**

**审定编号：**鄂审玉 20241010

**申请者：**襄阳春宇种业有限公司、湖北农发种业集团有限公司

**育种者：**湖北农发种业集团有限公司、襄阳春宇种业有限公司、恩施土家族苗族自治州农业科学院

**品种来源：**KH-20×EH125

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省玉米山区组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重 720 克/升，粗蛋白（干基）含量 9.15%，粗脂肪（干基）含量 4.4%，粗淀粉（干基）含量 74.6%。两年区域试验平均亩产 700.76 公斤，比对照华玉 11 增产 5.11%。其中：2022 年平均亩产 685.40 公斤，比华玉 11 增产 3.15%；2023 年平均亩产 716.11 公斤，比华玉 11 增产 7.06%。2023 年生产试验平均亩产 739.9 公斤，比对照华玉 11 增产 8.7%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 20 片左右，穗上叶 6-7 片，雄穗分支数 13-15 个，花药紫色，花丝浅紫色。果穗锥型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高 312 厘米，穗位高 129 厘米，空秆率 0.4%，果穗长 19.6 厘米，果穗粗 5.4 厘米，秃尖长 0.4 厘米，穗行数 15.7，

行粒数 38.5，百粒重 39.0 克，干穗出籽率 88.0%，生育期 130.5 天，比华玉 11 短 0.9 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 3 级，锈病 3 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.9%，9 级纹枯病病株率 0.3%。田间倒伏（折）率 1.0%。

**栽培要点：**1.适时播种。在海拔 600-1200 米地区，一般 3 月下旬至 4 月上旬播种，育苗移栽和地膜覆盖栽培可提早 7-10 天播种。2.合理密植。单作每亩种植 3000-3300 株，套作每亩 2200-2500 株为宜。3.科学施肥。施足底肥，亩施复合肥 40-50 公斤、锌肥 1 公斤；及时追肥，4-5 叶片时亩施尿素 5-10 公斤；重施穗肥，大喇叭口期亩施尿素 15-20 公斤。4.加强田间管理。注意蹲苗，中耕除草，培土壅蔸，抗旱排涝，防止倒伏。5.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。全田果穗苞叶变黄，籽粒基部出现黑色层为最佳采收期，适时抢收抢晒，防止籽粒霉变。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔 1200 米以下地区作春玉米种植。

#### **11.宜单 2102（区试代号：宜单 2102）**

**审定编号：**鄂审玉 20241011

**申请者：**宜昌市农业科学研究院

**育种者：**宜昌市农业科学研究院

**品种来源：**JN128×N517

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省玉米山区组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重 773 克/升，粗蛋白(干基)10.8%，粗脂肪(干基)5.2%，粗淀粉(干基)72.9%。两年区域试验平均亩产 709.03 公斤，比对照华玉 11 增产 6.35%。其中：2022 年平均亩产 707.78 公斤，比对照华玉 11 增产 6.52%；2023 年均亩产 710.28 公斤，比对照华玉 11 增产 6.19%。2023 年生产试验平均亩产 767.77 公斤，比对照华玉 11 增产 7.06%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株较高、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 20 片左右，穗上叶 5-6 片，雄穗分支数 5-7 个，花药浅红色，花丝粉红色。果穗锥型，苞叶包被较好，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高 349 厘米，穗位高 149 厘米，空秆 0.4%，果穗长 20.4 厘米，果穗粗 5.3 厘米，秃尖长 0.8 厘米，穗行数 15.8，行粒数 38.9，百粒重 39.6 克，干穗出籽率 85.0%，生育期 132.6 天，比华玉 11 长 1.2 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，南方锈病 3 级，灰斑病 3 级；穗腐病 3 级，

茎腐病病株率 0.1%，纹枯病 9 级病株率 0.2%。田间倒（折）率 0.2%。

**栽培要点：**1.适时播种。湖北省山区在 4 月 10 日左右播种，覆膜栽培或育苗移栽可提前 10 天左右播种。2.单作每亩种植 3500 株左右。3.科学施肥。施足底肥，亩施复合肥 40-50 公斤、锌肥 1 公斤；及时追肥，4-5 叶片时亩施尿素 8-10 公斤；重施穗肥，大喇叭口期每亩施尿素 20-30 公斤。4.加强田间管理，注意蹲苗，中耕除草，培土壅蔸，抗旱排涝，防止倒伏。5.注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。当果穗灌浆充分、籽粒基部出现黑层，完全成熟后适时收获；及时晾晒或烘干后脱粒，达安全水分后入库贮藏。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔 1200 米以下地区作春玉米种植。

## **12.扶玉224（区试代号：扶玉224）**

**审定编号：**鄂审玉20241012

**申请者：**湖北扶轮农业科技开发有限公司

**育种者：**湖北扶轮农业科技开发有限公司

**品种来源：**F7893×L5632

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省夏玉米组品种区域试验，品质经农业农村部质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重764克/升，粗蛋白（干基）含量9.71%，粗脂肪（干基）含量4.3%，粗淀粉（干基）含量73.0%。两年区域试验平均亩产565.32公斤，比对照汉单777增产10.52%。其中：2022年平均亩产547.99公斤，比汉单777增产11.34%；2023年平均亩产582.66公斤，比汉单777增产9.76%。2023年生产试验平均亩产553.50公斤，比对照汉单777增产6.40%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 20 片左右，穗上叶 5-6 片，雄穗分支数 13-15 个，花药黄色，花丝红色。果穗筒型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒黄色、硬粒型。区域试验中株高 255 厘米，穗位高 114 厘米，空秆率 2.1%，果穗长 17.1 厘米，果穗粗 4.4 厘米，秃尖长 0.1 厘米，穗行数 13.5，行粒数 34.5，百粒重 31.8 克，干穗出籽率 89.9%，生育期 95.7 天，比汉单 777 短 1.5 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 1 级，锈病 3 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.8%，9 级纹枯病病株率 0.2%。田间倒伏（折）率 0.7%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。5 月 20 日至 6 月 10 日播种，单作每亩密度 4500 株左右。2.科学施肥。亩施玉米专用复合肥 40 公斤作底肥，在 5 叶期结合松土

亩施尿素 5-10 公斤作苗肥，11-12 叶期每亩施用尿素 20 公斤左右穗肥。3.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱排渍，预防倒伏。4.防治病虫害。注意防治锈病、穗腐和地老虎、玉米螟、蚜虫等病虫害。5.适时收获。注意让果穗灌浆充足，黑色层充分呈现、完全成熟后收获，及时脱粒晾干入库。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作夏玉米种植。

### **13.鄂科玉8号（区试代号：EKY2205）**

**审定编号：**鄂审玉20241013

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北洪山实验室、河南农业大学

**品种来源：**M405×119-8

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米早熟组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重780克/升，粗蛋白（干基）含量10.2%，粗脂肪（干基）含量4.2%，粗淀粉（干基）含量72.7%。两年区域试验平均亩产676.33公斤，比对照郑单958增产8.17%。其中：2022年平均亩产662.49公斤，比郑单958增产7.76%；2023年平均亩产690.17公斤，比郑单958增产8.58%。2023年生产试验平均亩产609.27公斤，比对照郑单958增产5.33%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数18片左右，穗上叶5-6片，雄穗分支数3-5个，花药浅红色，花丝浅紫色。果穗锥型，苞叶包被较好，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高285厘米，穗位高117厘米，空秆率1.9%，果穗长18.0厘米，果穗粗4.7厘米，秃尖长2.0厘米，穗行数16.4，行粒数34.4，百粒重30.7克，干穗出籽率86.4%，生育期108.6天，比郑单958短1.0天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病1级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率2.2%，9级纹枯病病株率0.4%。田间倒伏（折）率5.8%。

**栽培要点：**1.适时播种。3月20-25日播种，地膜覆盖可适当提前。2.合理密植。单作每亩种植4800-5000株。3.科学施肥。每亩施复合肥50公斤或农家肥1000-2000公斤作为底肥。4-5片可见叶时施入苗肥，亩施尿素10公斤；10-12片可见叶时施入穗肥，亩施尿素20公斤。4.加强田间管理。注意蹲苗，中耕除草，培土壅蔸，抗旱排涝，防止倒伏。5.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。全田90%以上植株苞叶完全枯黄发白并松开、果穗中下部籽粒乳线消失且籽粒的基部与穗轴的连接处出现“黑层”即可收获。



**适宜范围：**适于鄂东及江汉平原地区春播种植。

**14.KY898（区试代号：EKY2206）**

**审定编号：**鄂审玉20241014

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北洪山实验室、河南农业大学、湖北省农业技术推广总站、武汉楚禾汇生物科技有限公司

**品种来源：**M024×119-8

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米早熟组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重774克/升，粗蛋白（干基）含量10.2%，粗脂肪（干基）含量4.8%，粗淀粉（干基）含量74.1%。两年区域试验平均亩产681.67公斤，比对照郑单958增产9.03%。其中：2022年平均亩产683.17公斤，比郑单958增产11.12%；2023年平均亩产680.17公斤，比郑单958增产7.01%。2023年生产试验平均亩产671.11公斤，比对照郑单958增产10.16%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位高度适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数18片左右，穗上叶5-6片，雄穗分支数5-7个，花药浅紫色，花丝深红色。果穗筒型，苞叶包被较好，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高279厘米，穗位高122厘米，空秆率1.1%，果穗长16.8厘米，果穗粗4.8厘米，秃尖长2.0厘米，穗行数16.9，行粒数33.8，百粒重29.1克，干穗出籽率87.8%，生育期109.4天，比郑单958短0.2天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率1.8%，9级纹枯病病株率0.3%。田间倒伏（折）率4.4%。

**栽培要点：**1.适时播种。3月20日-3月25日播种，地膜覆盖可适当提前。2.合理密植。单作每亩种植4800-5000株。3.科学施肥。每亩施复合肥50公斤或农家肥1000-2000公斤作为底肥。4-5片可见叶时施入苗肥，亩施尿素10公斤；10-12片可见叶时施入穗肥，亩施尿素20公斤。4.加强田间管理。注意蹲苗，中耕除草，培土壅蔸，抗旱排涝，防止倒伏。5.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。全田90%以上植株苞叶完全枯黄发白并松开、果穗中下部籽粒乳线消失且籽粒的基部与穗轴的连接处出现“黑层”即可收获。

**适宜范围：**适于鄂东、江汉平原地区及宜昌、襄阳丘陵平原地区春播种植。

**15.汉玉919（区试代号：汉玉919）**

**审定编号：**鄂审玉20241015

**申请者：**湖北省种子集团有限公司

**育种者：**山西潞玉种业股份有限公司、湖北省种子集团有限公司

**品种来源：**Z33-2×H7217A

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米早熟组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重771克/升，粗蛋白（干基）含量10.8%，粗脂肪（干基）含量3.8%，粗淀粉（干基）含量72.5%。两年区域试验平均亩产649.88公斤，比对照郑单958增产3.94%。其中：2022年亩产633.17公斤，比郑单958增产2.99%；2023年亩产666.60公斤，比郑单958增产4.87%。2023年生产试验平均亩产719.8公斤，比对照郑单958增产4.2%。

**特征特性：**株型半紧凑，株高适中、穗位偏低。幼苗叶鞘浅紫色，成株叶片数19片左右，穗上叶5-7片，雄穗分枝数3-7个，花药浅紫色，花丝浅紫色。果穗锥型，苞叶包被较长，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高245厘米，穗位高91厘米，空秆率1.1%，果穗长15.1厘米，果穗粗4.5厘米，秃尖长0.2厘米，穗行数15.9，行粒数32.5，百粒重28.2克，干穗出籽率88.4%，生育期109.0天，比对照郑单958短0.6天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率2.1%，9级纹枯病病株率0.3%。田间倒伏（折）率0.4%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。3月下旬至4月初播种，单作每亩种植4500-5000株。2.科学施肥。施足底肥，早施苗肥，追施拔节肥，重施穗肥。3.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱、排渍，喷施生长调节剂控制株高，预防倒伏。4.防治病虫害。注意防治茎腐病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。5.适时收获。

**适宜范围：**适于鄂东及江汉平原春播种植。

#### **16.CY2026（区试代号：CY2026）**

**审定编号：**鄂审玉 20241016

**申请者：**襄阳春宇种业有限公司

**育种者：**襄阳春宇种业有限公司、河南农业大学、河南金苑种业股份有限公司

**品种来源：**T398×T4690

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米早熟组品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重794克/升，粗蛋白（干基）含量9.49%，粗脂肪（干基）含量4.9%，粗淀粉（干基）含量71.5%。两年区域试验平均亩产671.88公斤，比对照郑单958增产7.46%。其中：2022年平均亩产663.61公斤，比郑单958增产

7.94%；2023年平均亩产680.16公斤，比郑单958增产7.00%。2023年生产试验平均亩产698.1公斤，比对照郑单958增产4.4%。

**特征特性：**株型半紧凑，株高适中、穗位偏低。幼苗叶鞘绿色，成株叶片数 19-20 片左右，穗上叶 6-7 片，雄穗分支数 8-10 个，花药黄色，花丝紫色。果穗锥型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒黄色、硬粒型。区域试验中株高 230 厘米，穗位高 90 厘米，空秆率 0.8%，果穗长 16.4 厘米，果穗粗 4.5 厘米，秃尖长 0.7 厘米，穗行数 16.4，行粒数 34.4，百粒重 26.3 克，干穗出籽率 90.8%，生育期 108.8 天，比郑单 958 短 0.8 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 1 级，锈病 3 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.3%，9 级纹枯病病株率 0.4%。田间倒伏（折）率 0.3%。

**栽培要点：**1.适时播种。3 月底至 4 月上中旬播种。2.合理密植。单作每亩种植 4500-5000 株。3.科学施肥。施足底肥，亩施复合肥 40-50 公斤、锌肥 1 公斤；及时追肥，4-5 叶片时亩施尿素 5-10 公斤；重施穗肥，大喇叭口期亩施尿素 15-20 公斤。4.加强田间管理。注意蹲苗，中耕除草，培土壅蔸，抗旱排涝，防止倒伏。5.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。全田果穗苞叶变黄，籽粒基部出现黑色层为最佳采收期，适时抢收抢晒，防止籽粒霉变。

**适宜范围：**适于鄂东及江汉平原地区春播种植。

### **17.华青贮 5 号（区试代号：HZ2204）**

**审定编号：**鄂审玉20241017

**申请者：**华中农业大学、湖北洪山实验室

**育种者：**华中农业大学、湖北洪山实验室

**品种来源：**LNN4×DSQ4C

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省青贮玉米组品种区域试验，品质经北京农学院植物科学技术学院测定，淀粉含量 30.9%，中性洗涤纤维含量 39.9%，酸性洗涤纤维含量 20.5%，粗蛋白含量 7.2%。两年区域试验鲜重平均亩产 3783.38 公斤，比对照雅玉青贮 8 号增产 8.89%；干重平均亩产 1390.30 公斤，比对照雅玉青贮 8 号增产 6.00%。其中，2022 年鲜重亩产 3683.85 公斤，比雅青贮 8 号增产 7.86%；干重平均亩产 1312.80 公斤，比雅玉青贮 8 号增产 4.12%；2023 年鲜重 3882.92 公斤，比对照增产 9.89%；干重平均亩产 1467.80 公斤，比雅玉青贮 8 号增产 7.74%。2023 年生产试验，鲜重平均亩产 4238.29 公斤，比雅玉青贮 8 号增产 6.66%；干重平均亩产 1414.24

公斤，比雅玉青贮 8 号增产 9.93%。

**特征特性：**株型半紧凑，田间长势较强，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，收获时绿叶数 12 片左右，雄穗分枝数 11-18 个，花药浅紫色，花丝青色。果穗筒型，苞叶包被较好，穗轴红色，籽粒黄色、硬粒型。区域试验中株高 316 厘米，穗位高 142 厘米，空秆率 3.7%，鲜穗占比 31.7%，干物质率 36.4%，生育期 104.1 天，比雅玉青贮 8 号短 1.0 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 3 级，锈病 3 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.6%，9 级纹枯病病株率 0.4%。田间倒伏（折）率 9.2%。

**栽培要点：**1.适时播种。3 月下旬至 4 月中旬播种。2.合理密植。单作每亩种植 4000-4500 株。3.科学施肥。施足底肥，亩施复合肥 40-50 公斤、锌肥 1 公斤；及时追肥，4-5 片叶时亩施尿素 7.5-10 公斤；重施穗肥，大喇叭口期亩施尿素 20-30 公斤。4.加强田间管理。注意蹲苗，中耕除草，培土雍蔸，抗旱排渍，防止倒伏。5.注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪叶蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。籽粒乳线到达三分之二时收获。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作青贮玉米种植。

**18.金玉汇 2 号（区试代号：金玉汇 2 号）**

**审定编号：**鄂审玉 20241018

**申请者：**湖北金玉汇种业科技有限公司

**育种者：**湖北金玉汇种业科技有限公司、华中农业大学

**品种来源：**(SY2211×SY1911)×SY335

**品质产量：**2021-2022 年参加湖北省恩施州玉米品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质监督检验测试中心测定，容重 788 克/升，粗蛋白（干基）11.01%，粗脂肪（干基）4.67%，粗淀粉（干基）70.25%。两年区域试验平均亩产 646.34 公斤，比对照华玉 11 增产 5.43%。其中：2021 年亩产 647.55 公斤，比华玉 11 增产 9.08%；2022 年亩产 645.13 公斤，比华玉 11 增产 2.00%。2023 年生产试验平均亩产 664.20 公斤，比对照华玉 11 增产 4.65%。

**特征特性：**株型半紧凑，株高、穗位适中。幼苗叶鞘浅紫色，成株叶片数 19-21 片，穗上叶 9 片，雄花颖壳浅紫色，花药浅紫色，花丝浅红色。果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高 287 厘米，穗位高 120 厘米，空秆率 0.5%，果穗长 21.1 厘米，穗粗 5.4 厘米，秃尖长 1.2 厘米，穗行数 16.7，行粒数 37.7，百粒重 35.9 克，干穗出籽率 83.1%，生育期 136.1 天，比华玉 11 长 0.6 天。田间大斑病 1 级，

小斑病 3 级，灰斑病 3 级，锈病 3 级，穗腐病 1 级，茎腐病病株率 4.4%，9 级纹枯病病株率 7.4%。田间倒伏（折）率 1.6%。

**栽培要点：**1.适时播种。低山地区 3 月中下旬播种，二高山地区 4 月上旬播种，单作每亩种植 2800-3000 株。2.科学施肥。施足底肥，适施苗肥，重施穗肥，苗期注意增施锌肥。3.加强田间管理。适时中耕培土，抗旱排渍，预防倒伏。4.病虫害防治。注意防治灰斑病、大斑病、小斑病、白斑病、锈病和地老虎、弯刺黑蜻、草地贪夜蛾、玉米螟等病虫害。5.适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州海拔 1200 米以下地区春播种植。

### **19.腾龙 669（区试代号：腾龙 669）**

**审定编号：**鄂审玉 20242001

**申请者：**湖北腾龙种业有限公司

**育种者：**湖北腾龙种业有限公司

**品种来源：**ZYY57×H2664

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省玉米丘陵平原组绿色通道品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验检测中心测定，容重 802 克/升，粗蛋白（干基）含量 9.93%，粗脂肪（干基）含量 4.71%，粗淀粉（干基）含量 72.76%。两年区域试验平均亩产 645.4 公斤，比对照宜单 629 增产 5.5%。其中：2022 年平均亩产 636.2 公斤，比宜单 629 增产 5.4%；2023 年平均亩产 654.5 公斤，比宜单 629 增产 5.7%。2023 年生产试验平均亩产 653.4 公斤，比对照宜单 629 增产 9.0%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 19 片左右，穗上叶 7 片，雄穗分支数 9-11 个，花药黄色，花丝绿色。果穗长筒型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型。区域试验中株高 255 厘米，穗位高 99 厘米，空秆率 0.4%，果穗长 19.3 厘米，果穗粗 4.2 厘米，秃尖长 0.7 厘米，穗行数 15.0，行粒数 39.4，百粒重 27.8 克，干穗出籽率 87.6%，生育期 109.3 天，比宜单 629 短 0.7 天。田间大斑病 5 级，小斑病 3 级，灰斑病 1 级，锈病 3 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.4%，9 级纹枯病病株率 0.1%。田间倒伏（折）率 0.1%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。3 月下旬至 4 月上旬播种，单作每亩种植 3500-4000 株。2.科学施肥。亩施复合肥 50 公斤作为底肥，施尿素 10 公斤为苗肥，施尿素 30 公斤为穗肥。3.加强田间管理。注意蹲苗，喷施生长调节剂控制株高，抗旱、排渍，预防倒伏。4.防治病虫害。注意防治锈病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米

螟等病虫害。5.适时收获，及时晾晒脱粒。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

**20.春玉 711（区试代号：春玉 711）**

**审定编号：**鄂审玉 20242002

**申请者：**湖北腾龙种业有限公司

**育种者：**湖北腾龙种业有限公司

**品种来源：**DH8G099×H2664

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米丘陵平原组绿色通道品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重763克/升，粗蛋白(干基)含量10.17%，粗脂肪(干基)含量5.38%，粗淀粉(干基)含量69.06%。两年区域试验平均亩产643.0公斤，比对照宜单629增产5.1%。其中：2022年平均亩产633.0公斤，比宜单629增产4.8%；2023年平均亩产653.0公斤，比宜单629增产5.5%。2023年生产试验平均亩产624.5公斤，比对照宜单629增产3.9%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数20片左右，穗上叶6片，雄穗分支数9-11个，花药浅紫色，花丝绿色。果穗长筒型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高234厘米，穗位高86厘米，空秆率0.5%，果穗长17.9厘米、果穗粗4.4厘米，秃尖长1.0厘米，穗行数15.2，行粒数35.2，百粒重29.7克，干穗出籽率86.2%，生育期109.9天，比宜单629短0.1天。田间大斑病5级，小斑病5级，灰斑病1级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率0.4%，9级纹枯病病株率0.1%。田间倒伏(折)率0.3%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。3月下旬至4月上旬播种，单作每亩种植4000株左右。2.科学施肥。亩施复合肥50公斤作为底肥，施尿素10公斤为苗肥，施尿素30公斤为穗肥。3.加强田间管理。玉米出苗4片-6片叶时进行间苗、定苗，适时中耕，注意抗旱、排渍。4.防治病虫害。注意防治锈病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。5.适时收获，及时晾晒脱粒。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

**21.春玉 616（区试代号：春玉 616）**

**审定编号：**鄂审玉 20242003

**申请者：**湖北腾龙种业有限公司

**育种者：**湖北腾龙种业有限公司

**品种来源：**S868×F588

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米丘陵平原组绿色通道品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重775克/升，粗蛋白(干基)含量11.09%，粗脂肪(干基)含量4.25%，粗淀粉(干基)含量69.42%。两年区域试验平均亩产661.0公斤，比对照宜单629增产8.1%。其中：2022年平均亩产641.1公斤，比宜单629增产6.1%；2023年平均亩产680.9公斤，比宜单629增产10.0%。2023年生产试验平均亩产660.2公斤，比对照宜单629增产9.8%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数20片左右，穗上叶6片，雄穗分支数7-9个，花药浅紫色，花丝浅紫色。果穗长锥型，苞叶包被较好，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高270厘米，穗位高99厘米，空秆率0.4%，果穗长18.2厘米，果穗粗4.7厘米，秃尖长0.7厘米，穗行数15.6，行粒数36.9，百粒重30.5克，干穗出籽率85.0%，生育期109.4天，比宜单629短0.6天。田间大斑病5级，小斑病3级，灰斑病1级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率0.5%，9级纹枯病病株率0.1%。田间倒伏(折)率0.2%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。3月下旬至4月上旬播种，单作每亩种植3500-4000株。2.科学施肥。亩施复合肥50公斤作为底肥，施尿素10公斤为苗肥，施尿素30公斤为穗肥。3.加强田间管理。注意蹲苗，促进根系下扎，抗旱、排渍。4.防治病虫害。注意防治锈病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。5.适时收获，及时晾晒脱粒。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

## **22.康农玉101(区试代号：KN22038)**

**审定编号：**鄂审玉20242004

**申请者：**湖北康农种业股份有限公司

**育种者：**湖北康农种业股份有限公司

**品种来源：**FL172×FLA230572

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米丘陵平原组绿色通道区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重756克/升，粗蛋白(干基)含量11.58%，粗脂肪(干基)含量4.61%，粗淀粉(干基)含量70.16%，赖氨酸(干基)0.36%。两年区域试验平均亩产650.7公斤，比对照宜单629增产4.0%。其中：2022年平均亩产651.0公斤，比宜单629增产4.3%；2023年平均亩产650.3公斤，比宜单629增产3.7%。2023

年生产试验平均亩产670.6公斤，比对照宜单629增产5.1%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数18片左右，穗上叶4-6片，雄穗分支数12-14个，花药浅紫色，花丝浅紫色。果穗筒型，苞叶包被好，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高304厘米，穗位高138厘米，空秆率0.7%，果穗长19.4厘米，果穗粗4.9厘米，秃尖长0.9厘米，穗行数16.3，行粒数38.5，百粒重29.9克，干穗出籽率84.9%，生育期110.4天，比宜单629长2.4天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病1级，茎腐病病株率0.9%，9级纹枯病病株率0.2%。田间倒伏（折）率2.1%。

**栽培要点：**1.适时播种。3月下旬至4月中旬播种。2.合理密植。单作每亩种植3500-4000株。3.科学施肥。施足底肥，底肥选用平衡型复合肥40公斤/亩，苗肥选用尿素10公斤/亩，拔节肥选用尿素20公斤/亩，穗肥选用高钾型水溶肥10公斤/亩。4.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱、排渍，防止倒伏。5.注意防治茎腐病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6.8月中旬至9月初适时收获，及时晾晒归仓。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

### **23.康农玉666（区试代号：KN22026）**

**审定编号：**鄂审玉20242005

**申请者：**湖北康农种业股份有限公司

**育种者：**湖北康农种业股份有限公司

**品种来源：**FL211456×FL211476

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米丘陵平原组绿色通道区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重760克/升，粗蛋白（干基）含量9.47%，粗脂肪（干基）含量3.96%，粗淀粉（干基）含量71.30%。两年区域试验平均亩产677.3公斤，比对照宜单629增产8.3%。其中：2022年平均亩产674.2公斤，比宜单629增产8.0%；2023年平均亩产680.5公斤，比宜单629增产8.6%。2023年生产试验平均亩产680.3公斤，比对照宜单629增产6.6%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数19片左右，穗上叶5-6片，雄穗分支数8-10个，花药浅紫色，花丝绿色。果穗锥型，苞叶包被好，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高274厘米，穗位高119厘米，空秆率1.0%，果穗长19.9厘米，果穗粗5.0厘米，秃尖长1.0厘米，穗行数16.4，行



粒数 37.4，百粒重 32.2 克，干穗出籽率 83.8%，生育期 108.9 天，比宜单 629 长 0.9 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 1 级，锈病 3 级，穗腐病 1 级，茎腐病病株率 0.5%，9 级纹枯病病株率 0.8%。田间倒伏（折）率 2.1%。

**栽培要点：**1.适时播种。3 月下旬至 4 月中旬播种。2.合理密植。单作每亩种植 3500-4000 株。3.科学施肥。施足底肥，底肥选用平衡型复合肥 40 公斤/亩，苗肥选用尿素 10 公斤/亩，拔节肥选用尿素 20 公斤/亩，穗肥选用高钾型水溶肥 10 公斤/亩。4.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱、排渍，防止倒伏。5.注意防治纹枯病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6.8 月中旬至 9 月初适时收获，及时晾晒归仓。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

#### **24.康农玉 802（区试代号：KNX24802）**

**审定编号：**鄂审玉 20242006

**申请者：**湖北康农种业股份有限公司

**育种者：**湖北康农种业股份有限公司、贵州省旱粮研究所

**品种来源：**EY764×QB5746

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省玉米丘陵平原组绿色通道区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重 745 克/升，粗蛋白（干基）含量 9.80%，粗脂肪（干基）含量 4.21%，粗淀粉（干基）含量 70.21%。两年区域试验平均亩产 677.5 公斤，比对照宜单 629 增产 8.3%。其中：2022 年平均亩产 694.8 公斤，比宜单 629 增产 11.3%；2023 年平均亩产 660.1 公斤，比宜单 629 增产 5.3%。2023 年生产试验平均亩产 674.1 公斤，比对照宜单 629 增产 5.4%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘深紫色，成株叶片数 18 片左右，穗上叶 4-6 片，雄穗分支数 4-6 个，花药浅紫色，花丝紫色。果穗筒型，苞叶包被好，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高 304 厘米，穗位高 139 厘米，空秆率 0.7%，果穗长 19.4 厘米，果穗粗 5.1 厘米，秃尖长 1.3 厘米，穗行数 16.1，行粒数 38.2，百粒重 32.6 克，干穗出籽率 84.7%，生育期 110.9 天，比宜单 629 长 2.9 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 3 级，锈病 3 级，穗腐病 1 级，茎腐病病株率 0.4%，9 级纹枯病病株率 0.5%。田间倒伏（折）率 2.7%。

**栽培要点：**1.适时播种。3 月下旬至 4 月中旬播种。2.合理密植。单作每亩种植 3500-4000 株。3.科学施肥。施足底肥，底肥选用平衡型复合肥 40 公斤/亩，苗肥选用

尿素 10 公斤/亩，拔节肥选用尿素 20 公斤/亩，穗肥选用高钾型水溶肥 10 公斤/亩。4. 加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱、排渍，防止倒伏。5. 注意防治纹枯病、茎腐病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6. 8 月中旬至 9 月初适时收获，及时晾晒归仓。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

#### **25. 美谷 380（区试代号：KN22040）**

**审定编号：**鄂审玉 20242007

**申请者：**湖北康农种业股份有限公司

**育种者：**湖北康农种业股份有限公司

**品种来源：**FL221907×FLA230842

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省玉米丘陵平原组绿色通道区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验检测中心测定，容重 760 克/升，粗蛋白（干基）含量 10.18%，粗脂肪（干基）含量 5.29%，粗淀粉（干基）含量 70.68%。两年区域试验平均亩产 645.8 公斤，比对照宜单 629 增产 3.3%。其中：2022 年平均亩产 644.5 公斤，比宜单 629 增产 3.3%；2023 年平均亩产 647.0 公斤，比宜单 629 增产 3.2%。2023 年生产试验平均亩产 661.0 公斤，比对照宜单 629 增产 3.4%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘深紫色，成株叶片数 19 片左右，穗上叶 4-6 片，雄穗分支数 14-16 个，花药浅紫色，花丝紫色。果穗筒型，苞叶包被好，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高 304 厘米，穗位高 127 厘米，空秆率 0.9%，果穗长 19.3 厘米，果穗粗 5.0 厘米，秃尖长 1.6 厘米，穗行数 18.3，行粒数 35.8，百粒重 29.3 克，干穗出籽率 85.9%，生育期 110.5 天，比宜单 629 长 2.5 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 1 级，锈病 3 级，穗腐病 1 级，茎腐病病株率 0.6%，9 级纹枯病病株率 0.4%。田间倒伏（折）率 2.6%。

**栽培要点：**1. 适时播种。3 月下旬至 4 月中旬播种。2. 合理密植。单作每亩种植 3500-4000 株。3. 科学施肥。施足底肥，底肥选用平衡型复合肥 40 公斤/亩，苗肥选用尿素 10 公斤/亩，拔节肥选用尿素 20 公斤/亩，穗肥选用高钾型水溶肥 10 公斤/亩。4. 加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱、排渍，防止倒伏。5. 注意防治茎腐病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6. 8 月中旬至 9 月初适时收获，及时晾晒归仓。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

## **26.腾龙 369（区试代号：腾龙 369）**

**审定编号：**鄂审玉 20242008

**申请者：**湖北腾龙种业有限公司

**育种者：**湖北腾龙种业有限公司

**品种来源：**Q736×ED13-21

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米山区组绿色通道品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重734克/升，粗蛋白（干基）含量11.03%，粗脂肪（干基）含量4.67%，粗淀粉（干基）含量71.86%。两年区域试验平均亩产737.3公斤，比对照华玉11增产9.5%。其中：2022年平均亩产690.3公斤，比华玉11增产5.8%；2023年平均亩产784.2公斤，比华玉11增产13.1%。2023年生产试验平均亩产751.2公斤，比对照华玉11增产13.3%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数20片左右，穗上叶6片，雄穗分支数8-10个，花药黄色，花丝浅紫色。果穗长筒型，苞叶包被较好，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高309厘米，穗位高129厘米，空秆率0.0%，果穗长20.3厘米，果穗粗5.4厘米，秃尖长0.8厘米，穗行数16.1，行粒数39.5，百粒重40.1克，干穗出籽率85.4%，生育期132.2天，比华玉11短0.4天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率0.1%，9级纹枯病病株率0.2%。田间倒伏（折）率0.3%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。3月下旬至4月初播种，单作每亩种植2800-3000株。2.科学施肥。亩施复合肥50公斤作为底肥，施尿素10公斤为苗肥，施尿素30公斤为穗肥。3.加强田间管理。注意松土除草，适时中耕，及时排渍，预防倒伏。4.防治病虫害。注意防治锈病、穗腐病和地老虎、弯刺黑蜻、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。5.适时收获，及时晾晒脱粒。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市(枝江市和当阳市除外)，襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔1200米以下地区作春玉米种植。

## **27.春玉 357（区试代号：春玉 357）**

**审定编号：**鄂审玉 20242009

**申请者：**湖北腾龙种业有限公司

**育种者：**湖北腾龙种业有限公司

**品种来源：**（SL02×SL04）×DH286

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米山区组绿色通道品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重732克/升，粗蛋白（干基）含量11.28%，粗脂肪（干基）含量4.66%，粗淀粉（干基）含量70.91%。两年区域试验平均亩产697.2公斤，比对照华玉11增产3.6%。其中：2022年平均亩产682.2公斤，比华玉11增产4.6%；2023年平均亩产712.2公斤，比华玉11增产2.7%。2023年生产试验平均亩产695.3公斤，比对照华玉11增产4.9%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数20片左右，穗上叶6片，雄穗分支数12-13个，花药黄色，花丝绿色或浅紫色（三交种有分离）。果穗长筒型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒黄白色、半马齿型。区域试验中株高307厘米，穗位高134厘米，空秆率0.1%，果穗长19.7厘米，果穗粗5.4厘米，秃尖长1.0厘米，穗行数16.2，行粒数36.3，百粒重37.8克，干穗出籽率84.5%，生育期131.8天，比华玉11短0.8天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率0.5%，9级纹枯病病株率0.1%。田间倒伏（折）率2.1%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。3月下旬至4月初播种，单作每亩种植2500-3000株。2.科学施肥。亩施复合肥50公斤作为底肥，施尿素10公斤为苗肥，施尿素30公斤为穗肥。3.加强田间管理。注意田间除草，松土培根，预防倒伏。4.防治病虫害。注意防治锈病、穗腐病和地老虎、弯刺黑蜻、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。5.适时收获，及时晾晒脱粒。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市(枝江市和当阳市除外)，襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔1200米以下地区作春玉米种植。

## **28.春玉177（区试代号：春玉177）**

**审定编号：**鄂审玉20242010

**申请者：**湖北腾龙种业有限公司

**育种者：**湖北腾龙种业有限公司

**品种来源：**DH9G144×S0619

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米山区组绿色通道品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重774克/升，粗蛋白（干基）含量9.10%，粗脂肪（干基）含量3.35%，粗淀粉（干基）含量75.39%。两年区域试验平均亩产723.5公斤，比对照华玉11增产7.5%。其中：2022年平均亩产709.9公斤，比华玉11增产8.6%；

2023年平均亩产737.0公斤，比华玉11增产6.3%。2023年生产试验平均亩产715.4公斤，比对照华玉11增产7.7%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数20片左右，穗上叶6片，雄穗分支数8-10个，花药浅紫色，花丝浅紫色。果穗长筒型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高319厘米，穗位高137厘米，空秆率0.1%，果穗长20.2厘米，果穗粗5.5厘米，秃尖长0.7厘米，穗行数18.9，行粒数37.7，百粒重35.2克，干穗出籽率85.4%，生育期132.1天，比华玉11短0.5天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率0.1%，9级纹枯病病株率0.5%。田间倒伏（折）率0.3%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。3月下旬至4月初播种，单作每亩种植2800-3000株。2.科学施肥。亩施复合肥50公斤作为底肥，施尿素10公斤为苗肥，施尿素30公斤为穗肥。3.加强田间管理。注意蹲苗，大喇叭口期中耕除草并培土，促进根系生长，预防倒伏。4.防治病虫害。注意防治锈病、穗腐病和地老虎、弯刺黑蜻、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。5.适时收获，及时晾晒脱粒。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市(枝江市和当阳市除外)，襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔1200米以下地区作春玉米种植。

## **29.春玉189（区试代号：春玉189）**

**审定编号：**鄂审玉20242011

**申请者：**湖北腾龙种业有限公司

**育种者：**湖北腾龙种业有限公司

**品种来源：**DH21G992×L88

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米山区组绿色通道品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重736克/升，粗蛋白（干基）含量10.78%，粗脂肪（干基）含量5.08%，粗淀粉（干基）含量71.54%。两年区域试验平均亩产724.6公斤，比对照华玉11增产7.6%。其中：2022年平均亩产718.8公斤，比华玉11增产10.1%；2023年平均亩产730.4公斤，比华玉11增产5.3%。2023年生产试验平均亩产702.5公斤，比对照华玉11增产5.8%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数21片左右，穗上叶7片，雄穗分支数7-8个，花药黄色，花丝浅紫色。果穗长筒型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高309厘米，穗位高131厘

米，空秆率 0.1%，果穗长 20.1 厘米，果穗粗 5.5 厘米，秃尖长 0.5 厘米，穗行数 18.7，行粒数 38.8，百粒重 40.7 克，干穗出籽率 85.7%，生育期 134.7 天，比华玉 11 长 2.1 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 3 级，锈病 3 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.1%，9 级纹枯病病株率 0.3%。田间倒伏（折）率 0.5%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。3 月下旬至 4 月初播种，单作每亩种植 2800-3000 株。2.科学施肥。亩施复合肥 50 公斤作为底肥，施尿素 10 公斤为苗肥，施尿素 30 公斤为穗肥。3.加强田间管理。注意蹲苗，中耕培土，清除杂草，预防倒伏。4.防治病虫害。注意防治锈病、穗腐病和地老虎、弯刺黑蜻、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。5.适时收获，及时晾晒脱粒。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市(枝江市和当阳市除外)，襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔 1200 米以下地区作春玉米种植。

### **30.龙白 2 号（区试代号：龙白 2 号）**

**审定编号：**鄂审玉 20242012

**申请者：**湖北腾龙种业有限公司

**育种者：**湖北腾龙种业有限公司

**品种来源：**白 322×MB961-1

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省玉米山区组绿色通道品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重 781 克/升，粗蛋白（干基）含量 10.28%，粗脂肪（干基）含量 3.93%，粗淀粉（干基）含量 72.61%。两年区域试验平均亩产 711.1 公斤，比对照华玉 11 增产 5.6%。其中：2022 年平均亩产 680.9 公斤，比华玉 11 增产 4.2%；2023 年平均亩产 741.2 公斤，比华玉 11 增产 6.9%。2023 年生产试验平均亩产 695.6 公斤，比对照华玉 11 增产 4.9%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 21 片左右，穗上叶 6 片，雄穗分支数 8-9 个，花药浅紫色，花丝浅紫色。果穗长筒型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒白色、半马齿型。区域试验中株高 310 厘米，穗位高 127 厘米，空秆率 0.1%，果穗长 20.3 厘米，果穗粗 5.2 厘米，秃尖长 0.5 厘米，穗行数 16.3，行粒数 40.0，百粒重 41.2 克，干穗出籽率 84.1%，生育期 136.5 天，比华玉 11 长 3.9 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 3 级，锈病 3 级，穗腐病 1 级，茎腐病病株率 0.2%，9 级纹枯病病株率 0.6%。田间倒伏（折）率 0.4%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。3 月下旬至 4 月初播种，单作每亩种植 2800-3000

株。2.科学施肥。亩施复合肥 50 公斤作为底肥，施尿素 10 公斤为苗肥，施尿素 30 公斤为穗肥。3.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，合理浇水，及时排灌，预防倒伏。4.防治病虫害。注意防治锈病、穗腐病和地老虎、弯刺黑蝻、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。5.适时收获，及时晾晒脱粒。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市(枝江市和当阳市除外)，襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔 1200 米以下地区作春玉米种植。

### **31.尚谷 606（区试代号：KN22074）**

**审定编号：**鄂审玉 20242013

**申请者：**湖北康农种业股份有限公司

**育种者：**湖北康农种业股份有限公司

**品种来源：**FL211862×FLA230694

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米山区组绿色通道区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重758克/升，粗蛋白（干基）含量9.10%，粗脂肪（干基）含量5.56%，粗淀粉（干基）含量71.03%，赖氨酸（干基）0.36%。两年区域试验平均亩产679.8公斤，比对照华玉11增产7.0%。其中：2022年平均亩产646.2公斤，比华玉11增产3.5%；2023年平均亩产713.3公斤，比华玉11增产10.5%。2023年生产试验平均亩产709.1公斤，比对照华玉11增产7.0%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位较高。幼苗叶鞘深紫色，成株叶片数 19 片左右，穗上叶 4-6 片，雄穗分支数 15-18 个，花药深紫色，花丝紫色。果穗筒型，苞叶包被好，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型。区域试验中株高 320 厘米，穗位高 156 厘米，空秆率 0.2%，果穗长 19.9 厘米，果穗粗 5.2 厘米，秃尖长 0.7 厘米，穗行数 18.6，行粒数 39.4，百粒重 31.2 克，干穗出籽率 85.7%，生育期 128.2 天，比华玉 11 长 0.7 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 3 级，锈病 3 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.4%，9 级纹枯病病株率 0.4%。田间倒伏（折）率 0.8%。

**栽培要点：**1.适时播种。4 月至 5 月初播种。2.合理密植。单作每亩种植 3000-3300 株。3.科学施肥。施足底肥，底肥选用平衡型复合肥 40 公斤/亩，苗肥选用尿素 10 公斤/亩，拔节肥选用尿素 20 公斤/亩，穗肥选用高钾型水溶肥 10 公斤/亩。4.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱、排渍，防止倒伏。5.注意防治纹枯病和地老虎、弯刺黑蝻、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6.8 月下旬至 9 月中旬适时收获，防止后期连续阴雨产生穗萌、穗腐降低产量和品质。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔 1200 米以下地区作春玉米种植。

### **32.尚谷 808（区试代号：KN22055）**

**审定编号：**鄂审玉 20242014

**申请者：**湖北康农种业股份有限公司

**育种者：**湖北康农种业股份有限公司、华中农业大学

**品种来源：**FLA230442×FLA230471

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米山区绿色通道区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重771克/升，粗蛋白（干基）含量9.70%，粗脂肪（干基）含量3.85%，粗淀粉（干基）含量72.82%，赖氨酸（干基）0.31%。两年区域试验平均亩产657.4公斤，比对照华玉11增产3.6%。其中：2022年平均亩产643.7公斤，比华玉11增产3.1%；2023年平均亩产671.0公斤，比华玉11增产4.0%。2023年生产试验平均亩产681.6公斤，比对照华玉11增产2.9%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 20 片左右，穗上叶 5-7 片，雄穗分支数 12-14 个，花药浅紫色，花丝深紫色。果穗筒型，苞叶包被好，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型。区域试验中株高 289 厘米，穗位高 136 厘米，空秆率 0.1%，果穗长 18.3 厘米，果穗粗 5.3 厘米，秃尖长 0.5 厘米，穗行数 18.6，行粒数 36.6，百粒重 32.0 克，干穗出籽率 85.4%，生育期 128.8 天，比华玉 11 长 1.3 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 3 级，锈病 3 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.9%，9 级纹枯病病株率 0.4%。田间倒伏（折）率 1.2%。

**栽培要点：**1.适时播种。4 月至 5 月初播种。2.合理密植。单作每亩种植 3000-3300 株。3.科学施肥。施足底肥，底肥选用平衡型复合肥 40 公斤/亩，苗肥选用尿素 10 公斤/亩，拔节肥选用尿素 20 公斤/亩，穗肥选用高钾型水溶肥 10 公斤/亩。4.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱、排渍，防止倒伏。5.注意防治茎腐病、穗腐病和地老虎、弯刺黑蝻、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6.8 月下旬至 9 月中旬适时收获，防止后期连续阴雨产生穗萌、穗腐降低产量和品质。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔 1200 米以下地区作春玉米种植。

### **33.银谷 777（区试代号：KN22070）**

**审定编号：**鄂审玉 20242015



**申请者：**湖北康农种业股份有限公司

**育种者：**湖北康农种业股份有限公司

**品种来源：**FLA231058×FL4011R

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米山区组绿色通道区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，容重752克/升，粗蛋白（干基）含量11.23%，粗脂肪（干基）含量4.55%，粗淀粉（干基）含量70.56%，赖氨酸（干基）0.36%。两年区域试验平均亩产678.9公斤，比对照华玉11增产6.9%。其中：2022年平均亩产647.1公斤，比华玉11增产3.6%；2023年平均亩产710.6公斤，比华玉11增产10.1%。2023年生产试验平均亩产702.2公斤，比对照华玉11增产6.0%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数19片左右，穗上叶6-8片，雄穗分支数6-9个，花药浅紫色，花丝绿色。果穗筒型，苞叶包被好，穗轴白色，籽粒黄白色、硬粒型。区域试验中株高309厘米，穗位高137厘米，空秆率0.3%，果穗长19.0厘米，果穗粗5.4厘米，秃尖长0.6厘米，穗行数19.0，行粒数37.3，百粒重31.0克，干穗出籽率84.5%，生育期129.5天，比华玉11长2天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率0.8%，9级纹枯病病株率0.4%。田间倒伏（折）率0.8%。

**栽培要点：**1.适时播种。4月至5月初播种。2.合理密植。单作每亩种植3000-3300株。3.科学施肥。施足底肥，底肥选用平衡型复合肥40公斤/亩，苗肥选用尿素10公斤/亩，拔节肥选用尿素20公斤/亩，穗肥选用高钾型水溶肥10公斤/亩。4.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱、排渍，防止倒伏。5.注意防治茎腐病和地老虎、弯刺黑蝻、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6.8月下旬至9月中旬适时收获，防止后期连续阴雨产生穗萌、穗腐降低产量和品质。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔1200米以下地区作春玉米种植。

#### **34.银谷 888（区试代号：KN22076）**

**审定编号：**鄂审玉 20242016

**申请者：**湖北康农种业股份有限公司

**育种者：**湖北康农种业股份有限公司

**品种来源：**FLA230628×FLA230629

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省玉米山区组绿色通道区域试验，品质经农业农

村部谷物品质检验测试中心测定，容重720克/升，粗蛋白（干基）含量10.37%，粗脂肪（干基）含量4.46%，粗淀粉（干基）含量70.31%，赖氨酸（干基）0.34%。两年区域试验平均亩产668.1公斤，比对照华玉11增产5.2%。其中：2022年平均亩产645.0公斤，比华玉11增产3.3%；2023年平均亩产691.1公斤，比华玉11增产7.1%。2023年生产试验平均亩产693.3公斤，比对照华玉11增产4.6%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘浅紫色，成株叶片数19片左右，穗上叶4-6片，雄穗分支数11-13个，花药深紫色，花丝浅紫色。果穗筒型，苞叶包被好，穗轴白色，籽粒白色、半马齿型。区域试验中株高326厘米，穗位高149厘米，空秆率0.3%，果穗长20.6厘米，果穗粗5.1厘米，秃尖长0.8厘米，穗行数17.0，行粒数37.5，百粒重33.1克，干穗出籽率80.6%，生育期128.9天，比华玉11长1.4天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率0.6%，9级纹枯病病株率0.4%。田间倒伏（折）率0.8%。

**栽培要点：**1.适时播种。4月至5月初播种。2.合理密植。单作每亩种植3000-3300株。3.科学施肥。施足底肥，底肥选用平衡型复合肥40公斤/亩，苗肥选用尿素10公斤/亩，拔节肥选用尿素20公斤/亩，穗肥选用高钾型水溶肥10公斤/亩。4.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱、排渍，防止倒伏。5.注意防治茎腐病和地老虎、弯刺黑蝻、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6.8月下旬至9月中旬适时收获，防止后期连续阴雨产生穗萌、穗腐降低产量和品质。

**适宜范围：**适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔1200米以下地区作春玉米种植。

### **35.正大569（区试代号：正大513）**

**审定编号：**鄂审玉20242017

**申请者：**襄阳正大种业股份有限公司

**育种者：**襄阳正大种业股份有限公司

**品种来源：**M4147G×H127RD

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省夏玉米组绿色通道试验，品质经农业农村部谷物品质监督检验测试中心测定，容重738克/升，粗蛋白（干基）含量9.04%，粗脂肪（干基）含量4.37%，粗淀粉（干基）含量70.04%。两年区域试验平均亩产552.62公斤，比对照汉单777增产6.83%。其中：2022年亩产528.02公斤，比汉单777增产6.87%；2023年亩产577.22公斤，比汉单777增产6.78%。2023年生产试验平均亩产648.42公斤，

比对照汉单777增产5.94%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数20片左右，穗上叶5-6片。雄穗分枝数9-11个，花药浅紫色，花丝绿色。果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色，半马齿型。区域试验中株高252厘米，穗位高104.5厘米，空秆率0.2%，果穗长17.7厘米，果穗粗4.5厘米，秃尖长0.5厘米，穗行数15.6，行粒数35.4，百粒重30.1克，干穗出籽率86.8%，生育期95.2天，与汉单777相当。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病1级，锈病3级，穗腐病1级，茎腐病病株率0%，9级纹枯病病株率0.3%。田间倒伏（折）率0.5%。

**栽培要点：**1.适时播种，合理密植。5月下旬至6月上旬播种，单作每亩种植4500株。2.配方施肥。底肥一般亩施复合肥50公斤，11-12片叶追施穗肥，亩施尿素20公斤左右。3.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕培土，抗旱排渍。4.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病、锈病、黑粉病和地老虎、玉米螟、草地贪夜蛾等病虫害。5.适时收获。玉米果穗苞叶变黄，籽粒黑色层形成或乳线消失，及时进行收获。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作夏玉米种植。

### **36.兆育 102（区试代号：兆育 102）**

**审定编号：**鄂审玉 20243001

**申请者：**湖北鑫玉生物科技有限公司

**育种者：**湖北鑫玉生物科技有限公司、河北兆育种业集团有限公司

**品种来源：**L3012×Z752602

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省奥兴企业联合体丘陵平原组玉米品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重758克/升，粗蛋白（干基）含量9.34%，粗脂肪（干基）含量4.8%，粗淀粉（干基）含量73.7%。两年区域试验平均亩产659.33公斤，比对照宜单629增产8.34%。其中：2022年平均亩产626.17公斤，比宜单629增产9.54%；2023年平均亩产692.49公斤，比宜单629增产7.28%。2023年生产试验平均亩产706.20公斤，比对照宜单629增产10.79%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数19片左右，穗上叶6-7片，雄穗分支数7-9个，花药浅紫色，花丝浅紫色。果穗锥型，苞叶包被好，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高269厘米，穗位高110厘米，空秆率1.0%，果穗长18.2厘米，果穗粗5.0厘米，秃尖长0.5厘米，穗行数17.0，行粒数38.6，百粒重31.1克，干穗出籽率86.9%，生育期109.1天，比宜单629短0.8

天。田间大斑病 7 级，小斑病 3 级，灰斑病 5 级，锈病 5 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 1.5%，9 级纹枯病病株率 0%。田间倒伏（折）率 1.4%。

**栽培要点：**1.适时播种。3 月底至 4 月上中旬播种。2.合理密植。单作每亩种植 4000-4500 株。3.科学施肥。施足底肥，亩施复合肥 20-30 公斤、锌肥 1 公斤；及时追肥，4-5 叶片时亩施尿素 7.5-10 公斤；重施穗肥，大喇叭口期亩施尿素 20-30 公斤。4.加强田间管理。注意蹲苗，中耕除草，培土壅蔸，抗旱排涝，防止倒伏。5.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

### **37.福园玉 9 号（区试代号：福园玉 9 号）**

**审定编号：**鄂审玉 20243002

**申请者：**湖北袁氏益农农业有限公司

**育种者：**湖北袁氏益农农业有限公司、十堰市农业科学院

**品种来源：**C18×WD12

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省奥兴企业联合体丘陵平原组玉米品种区域试验，品质经农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）测定，容重 726 克/升，粗蛋白（干基）10.3%，粗脂肪（干基）4.8%，粗淀粉（干基）72.5%。两年区域试验平均亩产 644.99 公斤，比对照宜单 629 增产 5.99%。其中：2022 年平均亩产 606.58 公斤，比宜单 629 增产 6.11%；2023 年平均亩产 683.40 公斤，比宜单 629 增产 5.88%。2023 年生产试验平均亩产 693.70 公斤，比对照宜单 629 增产 9.18%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 21 片左右，穗上叶 6-7 片，雄穗分枝 12-13 个。花药黄色，花丝青色。果穗筒型，苞叶包被好，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。区域试验中株高 322 厘米，穗位高 145 厘米，空秆率 1.4%，果穗长 20.3 厘米，果穗粗 5.3 厘米，秃尖长 1.2 厘米，穗行数 19.6，行粒数 37.3，百粒重 28.5 克，干穗出籽率 85.4%，生育期 113.1 天，比宜单 629 长 3.2 天。田间大斑病 3 级，小斑病 3 级，灰斑病 3 级，锈病 5 级，穗腐病 3 级，茎腐病病株率 0.4%，9 级纹枯病病株率 0%。田间倒伏（折）率 2.0%。

**栽培要点：**1.适时播种。3 月底至 4 月上中旬播种。2.合理密植。单作每亩种植 3500-4000 株。3.科学施肥。施足底肥，亩施复合肥 40-50 公斤、锌肥 1 公斤；及时追肥，4-5 片亩施尿素 7.5-10 公斤；重施穗肥，大喇叭口期亩施尿素 20-30 公斤。4.加强

田间管理。注意蹲苗，中耕除草，培土壅蔸，抗旱排涝，防止倒伏。5.防治病虫害：注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。6.适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。

### **38.甜蜜 99（区试代号：甜蜜 99）**

**审定编号：**鄂审玉 20244001

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北洪山实验室、湖北省农业技术推广总站、襄阳田园乐活米业有限公司

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北洪山实验室、湖北省农业技术推广总站、襄阳田园乐活米业有限公司

**品种来源：**TT195g×S237

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省鲜食玉米科企联合体品种区域试验，品质经扬州大学农学院测定，皮渣率含量9.65%，水溶性总糖含量17.50%，还原糖含量3.26%。鲜果穗外观品质和蒸煮品质综合评分88.8分。两年区域试验商品穗平均亩产865.74公斤，比对照粤甜16号增产2.28%。其中：2022年商品穗亩产849.22公斤，比粤甜16号减产0.37%；2023年商品穗亩产882.25公斤，比粤甜16号增产4.97%。2023年生产试验，商品穗平均亩产877.7公斤，比对照粤甜16号增产5.1%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘绿色，成株叶片数18片左右，穗上叶5-6片，雄穗分枝数10-15个，花药黄色，花丝绿色。果穗长筒型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒黄色。区域试验中株高240厘米，穗位高94厘米，空秆率1.0%，果穗长19.6厘米，果穗粗5.2厘米，秃尖长1.0厘米，穗行数16.5，行粒数36.5，百粒重36.8克，生育期87.4天，比对照粤甜16号长0.9天。田间大斑病3级，小斑病1级，灰斑病1级，锈病1级，穗腐病1级，茎腐病病株率0%，9级纹枯病病株率0%。田间倒伏(折)率为1.2%。

**栽培要点：**1.隔离种植。与其他玉米品种空间隔离 500 米以上，花期时间隔离不少于 30 天。2.适时播种，合理密植。地膜覆盖栽培或育苗移栽于 3 月上中旬播种，露地直播于 3 月下旬或 4 月初播种，每亩田间种植密度 3000 株左右。3.科学施肥。施足底肥，早施苗肥，重施穗肥。4.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱、排渍，预防倒伏。5.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6.适时采收。一般吐丝授粉后 20-23 天采收。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区春播种植。

**39.楚超甜 1 号（区试代号：金银 1 号）**

**审定编号：**鄂审玉 20244002

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**品种来源：**雪 15×HES6

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省鲜食玉米科企联合体品种区域试验，品质经扬州大学农学院测定，皮渣率含量7.65%，水溶性总糖含量17.59%，还原糖含量2.71%。鲜果穗外观品质和蒸煮品质综合评分89.6分。两年区域试验商品穗平均亩产928.75公斤，比对照粤甜16号增产9.72%。其中：2022年商品穗亩产921.56公斤，比粤甜16号增产8.11%；2023年商品穗亩产935.94公斤，比粤甜16号增产11.36%。2023年生产试验，商品穗平均亩产908.3公斤，比对照粤甜16号增产8.70%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株适中、穗位偏低。幼苗叶鞘绿色，成株叶片数18片左右，穗上叶5-6片，雄穗分枝数10-15个，花药黄色，花丝绿色。果穗长筒型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒黄白色。区域试验中株高216厘米，穗位高77厘米，空秆率0.9%，果穗长21.0厘米，果穗粗5.3厘米，秃尖长1.1厘米，穗行数16.3，行粒数39.6，百粒重40.9克，生育期84.1天，比对照粤甜16号短2.4天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病1级，锈病3级，穗腐病1级，茎腐病病株率0.1%，9级纹枯病病株率0%。田间倒伏(折)率为0.5%。

**栽培要点：**1.隔离种植。与其他玉米品种空间隔离 500 米以上，花期时间隔离不少于 30 天。2.适时播种，合理密植。推荐在 2 月中下旬或 3 月上中旬地膜覆盖栽培或育苗移栽，每亩田间种植密度 3000 株左右。3.科学施肥。施足底肥，早施苗肥，重施穗肥。4.加强田间管理。注意蹲苗，苗期防渍害，中耕除草，预防倒伏。大喇叭口时期抗旱。5.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6.适时采收。一般吐丝授粉后 21-23 天采收。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区春播种植。

**40.浙甜 277（区试代号：浙甜 277）**

**审定编号：**鄂审玉 20244003

**申请者：**浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

**育种者：**浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

**品种来源：**C1BS28×GL27HS

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省鲜食玉米科企联合体品种区域试验，品质经扬州大学农学院测定，皮渣率7.75%，水溶性总糖12.28%，还原糖4.99%。鲜果穗外观品质和蒸煮品质综合评分85.6分。两年区域试验商品穗平均亩产928.00公斤，比对照粤甜16号增产8.71%。其中：2022年平均亩产931.94公斤，比粤甜16号增产7.45%；2023年平均亩产924.06公斤，比粤甜16号增产10.01%。2023年生产试验，商品穗平均亩产940.7公斤，比对照粤甜16号增产10.30%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘绿色，成株叶片数18片左右，穗上叶4-5片，雄穗分枝数13-15个，花药黄色，花丝绿色。果穗长筒型，苞叶长度短，穗轴白色，籽粒黄白色。区域试验中株高231厘米，穗位高88厘米，空秆率为1.4%。果穗长21.2厘米，果穗粗5.1厘米，秃尖长1.2厘米，穗行数15.8，行粒数40.4，籽粒深度1.2厘米，百粒重38.7克，生育期为86.0天，比对照粤甜16号短0.5天。田间大斑病1级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病1级，穗腐病3级，茎腐病病株率0.2%，9级纹枯病病株率0%。田间倒伏（折）率为2.9%。

**栽培要点：**1.隔离种植。选择质地较好，灌排水方便的地块，与其它异型玉米品种空间隔离300米以上，或抽雄吐丝期间隔15天以上。2.适时播种。露地直播或育苗移栽于3月中下旬至4月初播种。单作每亩种植3000-3500株。3.科学施肥。亩施底肥复合肥50公斤以上或农家肥1000-2000公斤；4-5片可见叶时亩施苗肥尿素10公斤；大喇叭口期亩施穗肥尿素25公斤。4.加强田间管理。注意蹲苗，及时中耕除草，抗旱、排渍，预防倒伏。5.注意防治病虫害。注意防治地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等虫害，预防穗腐病。6.适时采收。春播一般授粉后20-25天采收。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区春播种植。

#### **41.楚铂金918（区试代号：C733）**

**审定编号：**鄂审玉20244004

**申请者：**武汉楚为生物科技有限公司、湖北楚之润农业发展有限公司

**育种者：**武汉楚为生物科技有限公司、湖北楚之润农业发展有限公司

**品种来源：**998×HZ525

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省鲜食玉米科企联合体品种区域试验，品质经扬州大学农学院测定，皮渣率9.07%，水溶性总糖21.12%，还原糖含量1.2%。鲜果穗外观品质和蒸煮品质综合评分88.4分。两年区域试验商品穗平均亩产795.38公斤，比对

照粤甜16号减产6.08%。其中：2022年平均亩产787.52公斤，比粤甜16号减产7.7%；2023年平均亩产803.24公斤，比粤甜16号减产4.43%。2023年生产试验，商品穗平均亩产838.3公斤，比对照粤甜16号增产0.25%。

**特征特性：**株型平展，植株、穗位适中。幼苗叶鞘红色，成株叶片数16片左右，穗上叶4-5片，雄穗分枝数9-10个，花药黄色，花丝绿色。果穗长筒型，苞叶长度短，穗轴白色，籽粒白色。区域试验中株高178厘米，穗位高62厘米，空秆率为0.7%。果穗长20.9厘米，果穗粗4.8厘米，秃尖长0.9厘米，穗行数15.2，行粒数39.8，百粒重37.2克，生育期为81.2天，比对照粤甜16号短5.3天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病1级，茎腐病病株率0.3%，9级纹枯病病株率0%。田间倒伏（折）率为3.6%。

**栽培要点：**1.隔离种植。与其它玉米品种空间隔离300米以上，或抽雄吐丝期间隔20天以上。2.适时播种。地膜覆盖栽培3月上中旬播种，露地直播或育苗移栽于3月下旬至4月上旬播种。单作每亩种植3300株左右。3.科学施肥。施足底肥，轻施苗肥，重施穗肥，补施微肥。4.加强田间管理。及时中耕除草，抗旱、排渍，预防倒伏。5.防治病虫害。注意防治茎腐病、瘤黑粉病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6.适时采收。一般授粉后20-25天采收。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区春播种植。

#### **42.润甜169（区试代号：润甜169）**

**审定编号：**鄂审玉20244005

**申请者：**湖北楚之润农业发展有限公司、武汉楚为生物科技有限公司

**育种者：**湖北楚之润农业发展有限公司、武汉楚为生物科技有限公司

**品种来源：**908×2615

**品质产量：**2021-2022年参加湖北省鲜食玉米科企联合体品种区域试验，品质经扬州大学农学院测定，皮渣率8.59%，水溶性总糖12.66%，还原糖含量3.96%。鲜果穗外观品质和蒸煮品质综合评分86.8分。两年区域试验商品穗平均亩产889.15公斤，比对照粤甜16号增产6.19%。其中：2021年平均亩产857.05公斤，比粤甜16号增产6.00%；2022年平均亩产921.25公斤，比粤甜16号增产6.35%。2023年生产试验，商品穗平均亩产885.9公斤，比对照粤甜16号增产5.40%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘绿色，成株叶片数18片左右，穗上叶5-6片，雄穗分枝数11-13个，花药黄色，花丝绿色。果穗长筒型，苞叶长度中



等，穗轴白色，籽粒黄白色。区域试验中株高241厘米，穗位高99厘米，空秆率为2.9%。果穗长20.6厘米，果穗粗5.3厘米，秃尖长0.7厘米，穗行数16.4，行粒数39.7，百粒重38.8克，生育期为87.1天，比对照粤甜16号长1.5天。田间大斑病3级，小斑病1级，灰斑病1级，锈病1级，穗腐病3级，茎腐病病株率0.5%，9级纹枯病病株率0%。田间倒伏（折）率为3.7%。

**栽培要点：**1.隔离种植。与其它玉米品种空间隔离300米以上，或抽雄吐丝期间隔20天以上。2.适时播种。地膜覆盖栽培3月上中旬播种，露地直播或育苗移栽于3月下旬至4月上旬播种。单作每亩种植3000株左右。3.科学施肥。施足底肥，轻施苗肥，重施穗肥，补施微肥。4.加强田间管理。注意蹲苗，及时中耕除草，抗旱、排渍，预防倒伏。5.防治病虫害。注意防治茎腐病、瘤黑粉病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6.适时采收。一般授粉后20-25天采收。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区春播种植。

#### **43.彩甜糯 1916A（区试代号：彩甜糯 1916A）**

**审定编号：**鄂审玉 20244006

**申请者：**武汉永大润丰高科有限公司、苏科豪农业科技（新乡）有限公司

**育种者：**武汉永大润丰高科有限公司、苏科豪农业科技（新乡）有限公司

**品种来源：**SN303×YD636

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省鲜食玉米科企联合体品种区域试验，品质经扬州大学农学院测定，皮渣率13.87%，支链淀粉/总淀粉99.69%。鲜果穗外观品质和蒸煮品质综合评分86.5分。两年区域试验商品穗平均亩产879.50公斤，比对照渝糯7号增产10.66%。其中：2022年平均亩产858.14公斤，比渝糯7号增产6.27%；2023年平均亩产900.85公斤，比渝糯7号增产15.20%。2023年生产试验，商品穗平均亩产844.5公斤，比对照渝糯7号增产7.30%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘绿色，穗上叶5-6片，雄穗分支数14-15个；花药黄色，花丝绿色，果穗长锥型，苞叶包被适中，穗轴白色，籽粒花色，甜糯类型（甜粒:糯粒约1:3）。区域试验中株高226厘米，穗位高82厘米，空秆率为2.2%，果穗长21.2厘米，果穗粗4.9厘米，秃尖长1.0厘米，穗行数13.4，行粒数41.4，百粒重37.2克，生育期86.6天，比对照渝糯7号长1.0天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病1级，锈病3级，穗腐病3级，茎腐病病株率0.3%，9级纹枯病病株率0%。田间倒伏（折）率为0.1%。

**栽培要点：**1.隔离种植。避免串粉影响品质。建议间隔距离保持 500 米左右为好。2.适时播种。3 月底至 4 月上旬（春播以地温稳定通过 12℃为标准），春播太早容易遭受早春冻害，不易夺得高产。复盖地膜或小拱棚育苗。3.主攻大穗。亩植密度 3000-3500 株，适当稀植以利大穗，夺得高产。4.合理施肥。“良种—良法—良肥”三良配套。施足底肥：有条件的地方可以亩施 1000 公斤腐熟厩肥，30 公斤旱地复合肥。轻施苗肥：幼苗出土后，于 3-4 叶 1 心期，及时间、定苗，并追施苗肥 5-10 公斤尿素。于大喇叭口期施攻苞肥 15-20 公斤尿素、10 公斤复合肥、5 公斤钾肥。5.加强田间管理。注意蹲苗，中耕除草，培土壅蔸，抗旱排涝，防止倒伏。6.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病、穗腐病、地老虎、草地贪夜蛾和玉米螟等病虫害。7.适时收获。开花 20 天左右即可收获。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区春播种植。

#### **44.黑糯 198（区试代号：黑糯 198）**

**审定编号：**鄂审玉 20244007

**申请者：**浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

**育种者：**浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

**品种来源：**DAW013×武 433

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省鲜食玉米科企联合体品种区域试验，品质经扬州大学农学院测定，皮渣率 10.73%，支链淀粉/总淀粉 98.94%。鲜果穗外观品质和蒸煮品质综合评分 85.8 分。两年区域试验商品穗平均亩产 898.98 公斤，比对照渝糯 7 号增产 13.47%。其中：2022 年平均亩产 915.68 公斤，比渝糯 7 号增产 14.34%；在 2023 年平均亩产 882.27 公斤，比渝糯 7 号增产 12.59%。2023 年生产试验，商品穗平均亩产 810.5 公斤，比对照渝糯 7 号增产 12.00%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 19 片左右，穗上叶 5-6 片，雄穗分枝数 12-14 个，花药紫色，花丝紫色。果穗长锥型，苞叶长度中等，穗轴紫色，籽粒黑色。区域试验中株高 215 厘米，穗位高 82 厘米，空秆率为 0.5%，果穗长 22.0 厘米，果穗粗 5.2 厘米，秃尖长 0.6 厘米，每穗行数 14.6，行粒数 35.5，百粒重 35.9 克，生育期为 84.4 天，比对照渝糯 7 号短 1.2 天。田间大斑病 1 级，小斑病 3 级，灰斑病 1 级，锈病 1 级，穗腐病 1 级，茎腐病病株率 0%，9 级纹枯病病株率 0%。田间倒伏（折）率 2.9%。

**栽培要点：**1.隔离种植。选择质地较好，灌排水方便的地块，与其它异型玉米品种空间隔离300米以上，或抽雄吐丝期间隔15天以上。2.适时播种。地膜覆盖栽培3月上中旬播种，露地直播或育苗移栽于3月下旬至4月上旬播种。单作每亩种植3000-3500株。3.科学施肥。亩施底肥复合肥50公斤以上或农家肥1000-2000公斤；4-5片可见叶时亩施苗肥尿素10公斤；大喇叭口期亩施穗肥尿素20公斤。4.加强田间管理。注意蹲苗，及时中耕除草，抗旱、排渍，预防倒伏。5.防治病虫害。注意防治地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等虫害。6.适时采收。春播一般授粉后20-25天采收。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区春播种植。

#### **45.皓甜糯36（区试代号：皓甜糯36）**

**审定编号：**鄂审玉20244008

**申请者：**武汉川禾农业科技有限公司

**育种者：**武汉川禾农业科技有限公司

**品种来源：**NXR27×NXR114

**品质产量：**2022-2023年参加湖北省鲜食玉米科企联合体品种区域试验，品质经扬州大学农学院测定，皮渣率11.99%，支链淀粉/总淀粉含量98.86%。鲜果穗外观品质和蒸煮品质综合评分87.7分。两年区域试验商品穗平均亩产879.05公斤，比对照渝糯7号增产11.00%。其中：2022年平均亩产903.39公斤，比对照渝糯7号增产12.81%；2023年平均亩产854.70公斤，比对照渝糯7号增产9.30%。2023年生产试验，商品穗平均亩产907.13公斤，比对照渝糯7号增产13.63%。

**特征特性：**株型半紧凑，植株适中、穗位偏低。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数18片左右，穗上叶5-6片，雄穗分支数10-15个，花药黄色，花丝淡紫色。果穗长锥型，苞叶包被较好，穗轴白色，籽粒白色。区域试验中株高206厘米，穗位高75厘米，空秆率0.7%，果穗长20.2厘米，果穗粗5.1厘米，秃尖长1.3厘米，穗行数15.7，行粒数36.7，百粒重36.2克，生育期83.5天，比渝糯7号短2.1天。田间大斑病3级，小斑病3级，灰斑病3级，锈病3级，穗腐病1级，茎腐病病株率0.2%，9级纹枯病病株率0%。田间倒伏（折）率为0.6%。

**栽培要点：**1.隔离种植。与其它异型玉米品种空间隔离300米以上，或抽雄吐丝期间隔20天以上。或采用时间隔离，错开散粉期10-15天。2.适时播种。地膜覆盖直播在3月中旬播种，露地种植在4月初播种。保苗密度每亩3000株左右。春季用穴盘或营养

块育苗，3叶1心前移栽。3.科学施肥。注意施氮磷钾含量15-15-15复合肥50公斤，并且大喇叭口期追施尿素30公斤。株高约30-40厘米时中耕锄草一次抑制杂草，防止倒伏。4.防治病虫害。以“预防为主，综合防治”的原则，鉴于鲜穗的农产品安全，建议施用低毒、低残留的药剂。5.适时收获。一般在雌穗授粉后22天左右采收，适采期为5天左右。

**适宜范围：**适于湖北省丘陵、平原地区作春播种植。

### 三、棉花

#### 1. 冈杂棉9号（区试代号：冈杂棉9号）

**审定编号：**鄂审棉 20241001

**申请者：**黄冈市农业科学院、邯郸市农业科学院

**育种者：**黄冈市农业科学院、邯郸市农业科学院

**品种来源：**721A×R5109

**品质产量：**2020-2021年参加湖北省棉花品种区域试验，纤维品质经农业农村部棉花品质检验测试中心测定，纤维上半部平均长度30.6毫米，断裂比强度32.4厘牛/特克斯，马克隆值4.7。两年区域试验平均皮棉亩产104.94公斤，比对照鄂杂棉10号增产7.89%。其中：2020年皮棉亩产103.8公斤，比鄂杂棉10号增产8.77%；2021年皮棉亩产106.07公斤，比鄂杂棉10号增产7.03%。2022年生产试验皮棉平均亩产111.95公斤，比鄂杂棉10号增产8.57%。

**特征特性：**属转Bt基因三系杂交抗虫棉品种。植株塔型，茎秆有茸毛，生长势较强，整齐度较好。叶片中等，叶色绿色，苞叶较大。铃卵圆形、中等大小，铃尖突起中等，吐絮畅。区域试验中株高131.5厘米，果枝数17.2个，单株成铃数27.5个，单铃重5.99克，大样衣分40.84%，子指10.9克，生育期122.8天，霜前花率94.3%。抗病虫性鉴定为耐枯萎病、耐黄萎病，抗棉铃虫。

**栽培要点：**1.适时播种。4月上中旬播种，营养钵育苗移栽，一般亩栽密度2000株左右。2.科学施肥。底肥亩施复合肥（N:P:K=15:15:15）30公斤，硼肥1公斤；蕾期施5公斤尿素；见花施花铃肥，亩施尿素20-25公斤，氯化钾15公斤，打顶后亩补施盖顶尿素10-15公斤。3.合理化控。根据棉花长势、施肥、墒情等合理化调，遵循“少量多次、前轻中适后重”的原则。4.加强田间管理。适时中耕，起垄培土；及时整枝、打顶、抹赘芽；遇高温干旱及时灌水抗旱；全生育期搞好病虫害的综合防治。

**适宜范围：**适于湖北省棉区种植，枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

## **2. 冈杂棉 11 号（区试代号：冈杂棉 11 号）**

**审定编号：**鄂审棉 20241002

**申请者：**黄冈市农业科学院、华中农业大学

**育种者：**黄冈市农业科学院、华中农业大学

**品种来源：**冈 Z63×冈 0739

**品质产量：**2021-2022 年参加湖北省棉花品种区域试验，纤维品质经农业农村部棉花品质检验测试中心测定，纤维上半部平均长度 30.1 毫米，断裂比强度 30.6 厘牛/特克斯，马克隆值 4.9。两年区域试验平均皮棉亩产 108.67 公斤，比对照鄂杂棉 10 号增产 6.55%。其中：2021 年皮棉亩产 109.23 公斤，比鄂杂棉 10 号增产 10.22%；2022 年皮棉亩产 108.10 公斤，比鄂杂棉 10 号增产 3.08%。2022 年生产试验皮棉平均亩产 121.14 公斤，比鄂杂棉 10 号增产 7.72%。

**特征特性：**属转 Bt 基因杂交抗虫棉品种。植株塔型，稍松散，茎秆粗壮有稀茸毛，生长势较强，整齐度较好。叶片较大，叶色深绿，苞叶较大。铃卵圆形、较大，铃尖突起中等，吐絮畅。区域试验中株高 140.7 厘米，果枝数 17.9 个，单株成铃数 28.3 个，单铃重 6.40 克，大样衣分 40.36%，子指 12.2 克，生育期 122.2 天。霜前花率 94.7%。抗病虫性鉴定为耐枯萎病、耐黄萎病，抗棉铃虫。

**栽培要点：**1. 适时播种。4 月上中旬播种，营养钵育苗移栽，一般亩栽密度 2000 株左右。2. 科学施肥。底肥亩施复合肥（N:P:K=15:15:15）30 公斤，硼肥 1 公斤；蕾期施 5 公斤尿素；见花施花铃肥，亩施尿素 20-25 公斤，氯化钾 15 公斤，打顶后亩补施盖顶尿素 10-15 公斤。3. 合理化控。根据棉花长势、施肥、墒情等合理化调，遵循“少量多次、前轻中适后重”的原则。4. 加强田间管理。适时中耕，起垄培土；及时整枝、打顶、抹赘芽；遇高温干旱及时灌水抗旱；全生育期搞好病虫害的综合防治。

**适宜范围：**适于湖北省棉区种植，枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

## **3. 华棉 5273（区试代号：华棉 5273）**

**审定编号：**鄂审棉 20241003

**申请者：**华中农业大学、湖北洪山实验室

**育种者：**华中农业大学、湖北洪山实验室

**品种来源：**鄂棉 24 号等/11910

**品质产量：**2021-2022 年参加湖北省棉花品种区域试验，纤维品质经农业农村部棉花品质检验测试中心测定，纤维上半部平均长度 29.1 毫米，断裂比强度 33.8 厘牛

/特克斯，马克隆值 4.9。两年区域试验平均皮棉亩产 95.57 公斤，比对照鄂抗棉 13 增产 7.00%。其中：2021 年皮棉亩产 96.27 公斤，比鄂抗棉 13 增产 9.19%；2022 年皮棉亩产 94.87 公斤，比鄂抗棉 13 增产 4.86%。2022 年生产试验皮棉平均亩产 112.11 公斤，比鄂抗棉 13 增产 13.04%。

**特征特性：**属转 Bt 基因常规抗虫棉品种。植株塔型，稍紧凑，茎秆有茸毛，生长势较强，整齐度一般。叶片中等大小，叶色深绿，苞叶大。铃卵圆形、中等大小，铃尖突起中等，吐絮畅。区域试验中株高 134.9 厘米，果枝数 18.8 个，单株成铃数 29.4 个，单铃重 5.45 克，大样衣分 39.14%，子指 11.3 克，生育期 121.8 天，霜前花率 95.2%。抗病虫性鉴定为耐枯萎病、耐黄萎病，抗棉铃虫。

**栽培要点：**1. 适时播种。4 月上中旬播种，营养钵育苗移栽，一般亩栽密度 2000 株左右。2. 科学施肥。底肥亩施复合肥（N:P:K=15:15:15）30 公斤，硼肥 1 公斤；蕾期施 5 公斤尿素；见花施花铃肥，亩施尿素 20-25 公斤，氯化钾 15 公斤。3. 合理化控。根据棉花长势、施肥、墒情等合理化调，遵循“少量多次、前轻中适后重”的原则。4. 加强田间管理。适时中耕，起垄培土；及时整枝、打顶、抹赘芽；遇高温干旱及时灌水抗旱；全生育期搞好病虫害的综合防治。

**适宜范围：**适于湖北省棉区种植，枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

#### **4. 中棉所 100905（区试代号：中棉所 100905）**

**审定编号：**鄂审棉 20241004

**申请者：**华中农业大学、中国农业科学院棉花研究所

**育种者：**华中农业大学、中国农业科学院棉花研究所

**品种来源：**L805/中棉所 54

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省棉花品种区域试验，纤维品质经农业农村部棉花品质检验检测中心测定，纤维上半部平均长度 29.7 毫米，断裂比强度 30.9 厘牛/特克斯，马克隆值 4.8。两年区试平均皮棉亩产 113.74 公斤，比对照鄂抗棉 13 增产 15.8%。其中：2022 年皮棉亩产 105.37 公斤，比鄂抗棉 13 增产 16.47%；2023 年皮棉亩产 122.1 公斤，比鄂抗棉 13 增产 15.22%。2023 年生产试验皮棉平均亩产 111.04 公斤，比鄂抗棉 13 增产 11.96%。

**特征特性：**属转 Bt 基因常规抗虫棉品种。植株塔型，偏紧凑，茎秆有稀茸毛，生长势一般，整齐度较好。叶片中等大小，叶色淡绿色，苞叶较大。铃卵圆形、中等大小，铃尖突起弱，吐絮畅。区域试验中株高 130.6 厘米，果枝数 18.7 个，单株成

铃数 33.0 个，单铃重 5.65 克，大样衣分 39.15%，子指 10.7 克，生育期 117.4 天，霜前花率 97.9%。抗病虫性鉴定为耐枯萎病、耐黄萎病，抗棉铃虫。

**栽培要点：**1. 适时播种。4 月上中旬播种，营养钵育苗移栽，一般亩栽密度 2000 株左右。2. 科学施肥。底肥亩施复合肥（N:P:K=15:15:15）30 公斤，硼肥 1 公斤；蕾期施 5 公斤尿素；见花施花铃肥，亩施尿素 20-25 公斤，氯化钾 15 公斤。3. 合理化控。根据棉花长势、施肥、墒情等合理化调，遵循“少量多次、前轻中适后重”的原则。4. 加强田间管理。适时中耕，起垄培土；及时整枝、打顶、抹赘芽；遇高温干旱及时灌水抗旱；全生育期搞好病虫害的综合防治。

**适宜范围：**适于湖北省棉区种植，枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

### **5. 华棉 5108（区试代号：华棉 5108）**

**审定编号：**鄂审棉 20241005

**申请者：**华中农业大学

**育种者：**华中农业大学

**品种来源：**鄂棉 24/华棉 3109

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省棉花品种区域试验，纤维品质经农业农村部棉花品质检验测试中心测定，纤维上半部平均长度 29.8 毫米，断裂比强度 31.7 厘牛/特克斯，马克隆值 4.9。两年区试平均皮棉亩产 111.18 公斤，比对照鄂抗棉 13 增产 13.19%。其中：2022 年皮棉亩产 101.33 公斤，比鄂抗棉 13 增产 12.00%；2023 年皮棉亩产 121.03 公斤，比鄂抗棉 13 增产 14.21%。2023 年生产试验皮棉平均亩产 113.19 公斤，比鄂抗棉 13 增产 14.13%。

**特征特性：**属转 Bt 基因常规抗虫棉品种。植株塔型，茎杆有茸毛，生长势一般，整齐度较好。叶片中等大小，叶色深绿色，苞叶中等大小。铃卵圆形、中等大小，铃尖突起中等，吐絮畅。区域试验中株高 139.3 厘米，果枝数 18.5 个，单株成铃数 32.7 个，单铃重 5.58 克，大样衣分 40.55%，子指 10.9 克，生育期 117.5 天，霜前花率 97.3%。抗病虫性鉴定为耐枯萎病、耐黄萎病，中抗棉铃虫。

**栽培要点：**1. 适时播种。4 月上中旬播种，营养钵育苗移栽，一般亩栽密度 2000 株左右。2. 科学施肥。底肥亩施复合肥（N:P:K=15:15:15）30 公斤，硼肥 1 公斤；蕾期施 5 公斤尿素；见花施花铃肥，亩施尿素 20-25 公斤，氯化钾 15 公斤。3. 合理化控。根据棉花长势、施肥、墒情等合理化调，遵循“少量多次、前轻中适后重”的原则。4. 加强田间管理。适时中耕，起垄培土；及时整枝、打顶、抹赘芽；遇高温干

旱及时灌水抗旱；全生育期搞好病虫害的综合防治。

**适宜范围：**适于湖北省棉区种植，枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

#### **6. 冈棉 12 号（区试代号：冈棉 12 号）**

**审定编号：**鄂审棉 20241006

**申请者：**黄冈市农业科学院、湖北洪山实验室

**育种者：**黄冈市农业科学院、湖北洪山实验室

**品种来源：**冈 0028/冈 0804-1

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省棉花品种区域试验，纤维品质经农业农村部棉花品质检验检测中心测定，纤维上半部平均长度 29.4 毫米，断裂比强度 31.8 厘牛/特克斯，马克隆值 5.3。两年区试平均皮棉亩产 115.47 公斤，比对照鄂抗棉 13 增产 17.56%。其中：2022 年皮棉亩产 106.17 公斤，比鄂抗棉 13 增产 17.35%；2023 年皮棉亩产 124.77 公斤，比鄂抗棉 13 增产 17.74%。2023 年生产试验皮棉平均亩产 118.12 公斤，比鄂抗棉 13 增产 19.11%。

**特征特性：**属转 Bt 基因常规抗虫棉品种。植株塔型，较高大，茎秆粗壮有茸毛，生长势较强，整齐度较好。叶片中等偏大，叶色绿色，苞叶中等大小。铃卵圆形、较大，铃尖突起弱，吐絮畅。区域试验中株高 140.6 厘米，果枝数 18.9 个，单株成铃数 33.1 个，单铃重 5.98 克，大样衣分 39.13%，子指 12.9 克，生育期 118.5 天，霜前花率 97.2%。抗病虫性鉴定为耐枯萎病、耐黄萎病，抗棉铃虫。

**栽培要点：**1. 适时播种。4 月上中旬播种，营养钵育苗移栽，一般亩栽密度 2000 株左右。2. 科学施肥。底肥亩施复合肥（N:P:K=15:15:15）30 公斤，硼肥 1 公斤；蕾期施 5 公斤尿素；见花施花铃肥，亩施尿素 20-25 公斤，氯化钾 15 公斤，打顶后亩补施盖顶尿素 10-15 公斤。3. 合理化控。根据棉花长势、施肥、墒情等合理化调，遵循“少量多次、前轻中适后重”的原则。4. 加强田间管理。适时中耕，起垄培土；及时整枝、打顶、抹赘芽；遇高温干旱及时灌水抗旱；全生育期搞好病虫害的综合防治。

**适宜范围：**适于湖北省棉区种植，枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

### **四、大豆**

#### **1. 中豆 82（区试代号：油春 20-11）**

**审定编号：**鄂审豆 20241001

**申请者：**中国农业科学院油料作物研究所

**育种者：**中国农业科学院油料作物研究所



**品种来源：**油春 09-4/武青二号

**品质产量：**2021-2022 年参加湖北省鲜食春大豆品种区域试验，经感观品质鉴定标准二粒荚荚长 5.4 厘米，荚宽 1.3 厘米，每 500 克标准荚数 151 个，口感香甜柔糯（A 级）。两年区试平均亩产 917.88 公斤，比对照沪鲜 6 号增产 17.17%。其中：2021 年平均亩产 940.82 公斤，比沪鲜 6 号增产 14.22%；2022 年平均亩产 894.94 公斤，比沪鲜 6 号增产 20.44%。2023 年生产试验平均亩产 866.10 公斤，比沪鲜 6 号增产 35.52%。

**特征特性：**属早熟鲜食春大豆品种。株型收敛，株高适中，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛灰色。鲜荚弯镰形、淡绿色。籽粒椭圆形，种皮淡绿色、子叶黄色，种脐无色。区域试验中株高 48.1 厘米，主茎节数 9.3 个，分枝数 2.5 个，单株有效荚数 31.4 个，单株鲜荚重 59.5 克，百粒鲜重 62.2 克，出仁率 54.8%。从出苗至鲜荚采收 80.8 天。病害鉴定为中感大豆花叶病毒病 3 号株系，中感大豆花叶病毒病 7 号株系，感大豆炭疽病。

**栽培要点：**1. 适时播种。3 月下旬至 4 月上旬播种。2. 合理密植。一般行距 40 厘米、株距 8 厘米，亩保苗 2.1 万株。3. 科学施肥。根据前茬肥力，一般结合整地亩施复合肥 40 公斤作基肥，花荚期根据长势亩追施复合肥 10 公斤或喷施叶面肥促进挂荚。4. 注意防治根腐病、炭疽病和地老虎、蚜虫等病虫害。5. 及时采收。绿色饱满豆荚达 80% 时及时采收。

**适宜范围：**适于在湖北省鲜食大豆种植区域春播种植。

## **2. 奎鲜 13 号（区试代号：K 丰 85-1）**

**审定编号：**鄂审豆 20241002

**申请者：**铁岭市维奎大豆科学研究所、开原市雨农种业有限公司

**育种者：**铁岭市维奎大豆科学研究所、开原市雨农种业有限公司

**品种来源：**台湾 75-3/HY-15

**品质产量：**2021-2022 年参加湖北省鲜食春大豆品种区域试验，经感观品质鉴定标准二粒荚荚长 5.0 厘米，荚宽 1.4 厘米，每 500 克标准荚数 195 个，口感香甜柔糯（A 级）。两年区试平均亩产 900.29 公斤，比对照沪鲜 6 号增产 14.92%。其中：2021 年平均亩产 896.20 公斤，比沪鲜 6 号增产 8.80%；2022 年平均亩产 904.38 公斤，比沪鲜 6 号增产 21.71%。2022 年生产试验平均亩产 820.00 公斤，比沪鲜 6 号增产 28.31%。

**特征特性：**属晚熟鲜食春大豆品种。株型收敛，株高适中，有限结荚习性。叶披

针形，花白色，茸毛灰色。鲜荚弯镰形、淡绿色。籽粒圆形，种皮淡绿色、子叶黄色，种脐淡褐色。区域试验中株高 49.7 厘米，主茎节数 9.7 个，分枝数 2.4 个，单株有效荚数 25.7 个，单株鲜荚重 61.6 克，百粒鲜重 45.5 克，出仁率 49.5%。从出苗至鲜荚采收 87.3 天。病害鉴定为抗大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系，感大豆炭疽病。

**栽培要点：**1. 适时播种。3 月下旬至 4 月上旬播种。2. 合理密植。一般行距 40 厘米、株距 8-10 厘米，亩保苗 1.7-2.1 万株。3. 科学施肥。每亩施大豆专用肥 15-20 公斤作基肥，花荚期追肥尿素 10-15 公斤/亩或结合打农药喷施叶面肥。4. 注意防治根腐病、炭疽病和地老虎、蚜虫等病虫害。5. 适时采收。绿色饱满豆荚达 80% 时及时采收。

**适宜范围：**适于在湖北省鲜食大豆种植区域春播种植。

### **3. 许科豆 109（区试代号：冈鲜豆 3 号）**

**审定编号：**鄂审豆 20241003

**申请者：**黄冈市农业科学院

**育种者：**河南省许科种业有限公司、黄冈市农业科学院

**品种来源：**交大 08-26/AGS292

**品质产量：**2021-2022 年参加湖北省鲜食春大豆品种区域试验，经感观品质鉴定标准二粒荚荚长 5.6 厘米，荚宽 1.4 厘米，每 500 克标准荚数 174 个，口感香甜柔糯（A 级）。两年区试平均亩产 855.50 公斤，比对照沪鲜 6 号增产 9.21%。其中：2021 年平均亩产 894.81 公斤，比沪鲜 6 号增产 8.64%；2022 年平均亩产 816.19 公斤，比沪鲜 6 号增产 9.84%。2022 年生产试验平均亩产 821.70 公斤，比沪鲜 6 号增产 28.57%。

**特征特性：**属晚熟鲜食春大豆品种。株型收敛，株高适中，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛灰色。鲜荚弯镰形、淡绿色。籽粒圆形，种皮黄色、子叶黄色，种脐无色。区域试验中株高 44.1 厘米，主茎节数 8.5 个，分枝数 2.4 个，单株有效荚数 25.6 个，单株鲜荚重 59.2 克，百粒鲜重 65.6 克，出仁率 49.0%。从出苗至鲜荚采收 80.3 天。病害鉴定为中感大豆花叶病毒病 3 号株系，感大豆花叶病毒病 7 号株系，感大豆炭疽病。

**栽培要点：**1. 适时播种。3 月下旬至 4 月上旬播种。2. 合理密植。一般行距 40 厘米、株距 8-10 厘米，亩保苗 1.7-2.1 万株。3. 科学施肥。每亩施大豆专用肥 15-20 公斤作基肥，花荚期追肥尿素 10-15 公斤/亩或结合打农药喷施叶面肥。4. 注意防治根腐病、炭疽病和地老虎、蚜虫等病虫害。5. 适时采收。绿色饱满豆荚达 80% 时及时采收。

收。

**适宜范围：**适于在湖北省鲜食大豆种植区域春播种植。

#### **4. 冈鲜豆 4 号（区试代号：冈鲜豆 4 号）**

**审定编号：**鄂审豆 20241004

**申请者：**黄冈市农业科学院

**育种者：**黄冈市农业科学院

**品种来源：**K 丰 79-2 / XN

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省鲜食春大豆品种区域试验，经感观品质鉴定标准二粒荚荚长 5.5 厘米，荚宽 1.4 厘米，每 500 克标准荚数 155 个，口感香甜柔糯（A 级）。两年区试平均亩产 930.77 公斤，比对照增产 22.77%。其中：2022 年平均亩产 912.30 公斤，比沪鲜 6 号增产 22.77%；2023 年平均亩产 949.24 公斤，比交大 11 号增产 27.66%。2023 年生产试验平均亩产 891.60 公斤，比沪鲜 6 号增产 39.51%。

**特征特性：**属晚熟鲜食春大豆品种。株型收敛，株高适中，有限结荚习性。叶椭圆形，花紫色，茸毛灰色。鲜荚弯镰形、淡绿色。籽粒椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐淡褐色。区域试验中株高 52.3 厘米，主茎节数 10.1 个，分枝数 3.5 个，单株有效荚数 35.1 个，单株鲜荚重 74.8 克，百粒鲜重 62.1 克，出仁率 50.3%。从出苗至鲜荚采收 85.7 天。病害鉴定为抗大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系，中感大豆炭疽病。

**栽培要点：**1. 适时播种。3 月下旬至 4 月上旬播种。2. 合理密植。一般行距 40 厘米、株距 8-10 厘米，亩保苗 1.7-2.1 万株。3. 科学施肥。每亩施大豆专用肥 15-20 公斤作基肥，花荚期追肥尿素 10-15 公斤/亩或结合打农药喷施叶面肥。4. 注意防治根腐病、炭疽病和地老虎、蚜虫等病虫害。5. 适时采收。绿色饱满豆荚达 80% 时及时采收。

**适宜范围：**适于在湖北省鲜食大豆种植区域春播种植。

#### **5. 春鲜 6 号（区试代号：春鲜 6 号）**

**审定编号：**鄂审豆 20241005

**申请者：**铁岭山江种业有限公司

**育种者：**铁岭山江种业有限公司

**品种来源：**辽鲜 1 号/03091-1

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省鲜食春大豆品种区域试验，经感观品质鉴定标准二粒荚荚长 5.1 厘米，荚宽 1.3 厘米，每 500 克标准荚数 140 个，口感香甜柔糯

(A级)。两年区试平均亩产 951.47 公斤，比对照增产 28.00%。其中：2022 年平均亩产 955.51 公斤，比沪鲜 6 号增产 28.59%；2023 年平均亩产 947.42 公斤，比交大 11 号增产 27.41%。2023 年生产试验平均亩产 889.10 公斤，比沪鲜 6 号增产 39.12%。**特征特性：**属晚熟鲜食春大豆品种。株型收敛，株高适中，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛灰色。鲜荚弯镰形、绿色。籽粒圆形，种皮淡绿色、子叶黄色，种脐淡褐色。区域试验中株高 47.6 厘米，主茎节数 9.0 个，分枝数 3.0 个，单株有效荚数 31.1 个，单株鲜荚重 77.4 克，百粒鲜重 70.8 克，出仁率 54.2%。从出苗至鲜荚采收 83.4 天。病害鉴定为抗大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系，感大豆炭疽病。

**栽培要点：**1. 适时播种。3 月下旬至 4 月上旬播种。2. 合理密植。一般行距 40 厘米、株距 8-10 厘米，亩保苗 1.7-2.1 万株。3. 科学施肥。每亩施大豆专用肥 15-20 公斤作基肥，花荚期追肥尿素 10-15 公斤/亩或结合打农药喷施叶面肥。4. 注意防治根腐病、炭疽病和地老虎、蚜虫等病虫害。5. 适时采收。绿色饱满豆荚达 80% 时及时采收。

**适宜范围：**适于在湖北省鲜食大豆种植区域春播种植。

## **6. 俊豆 5 号（区试代号：俊豆 5 号）**

**审定编号：**鄂审豆 20241006

**申请者：**嘉祥县俊豪种业有限公司

**育种者：**嘉祥县俊豪种业有限公司

**品种来源：**01-36/淮 02-02

**品质产量：**2021-2022 年参加湖北省夏大豆品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，含油量 18.80%，粗蛋白含量 45.23%。两年区试平均亩产 185.70 公斤，比对照中豆 53 增产 9.28%。其中：2021 年平均亩产 189.11 公斤，比对照中豆 53 增产 8.90%；2022 年平均亩产 182.29 公斤，比对照中豆 53 增产 9.68%。2022 年生产试验平均亩产 198.70 公斤，比对照中豆 53 增产 18.84%。

**特征特性：**属中早熟高蛋白夏大豆品种。株型收敛，株高较高，茎秆直立，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛灰色。成熟荚浅褐色。籽粒椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐褐色。区域试验中株高 64.1 厘米，主茎节数 12.5 个，分枝数 1.7 个，单株有效荚数 32.2 个，单株粒重 13.5 克，完全粒率 88.4%，百粒重 22.7 克，生育期 93.5 天，比中豆 53 晚 0.6 天。病害鉴定为中抗大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5月下旬播种，根据肥力一般亩保苗1.3-1.6万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥(N:P:K=15:15:15)15公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素5-8公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作夏大豆种植。

### **7. 濮豆 756（区试代号：濮豆 756）**

**审定编号：**鄂审豆 20241007

**申请者：**濮阳市农林科学院

**育种者：**濮阳市农林科学院

**品种来源：**濮豆 6018/泛豆 3 号

**品质产量：**2021-2022年参加湖北省夏大豆品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，含油量21.59%，粗蛋白含量45.87%。两年区试平均亩产192.49公斤，比对照中豆41增产3.52%。其中：2021年平均亩产191.10公斤，比对照中豆41增产0.37%；2022年平均亩产193.87公斤，比对照中豆41增产6.83%。2023年生产试验平均亩产211.8公斤，比对照中豆41增产14.55%。

**特征特性：**属中晚熟高蛋白、高油夏大豆品种。株型收敛，株高较高，茎秆直立，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛灰色。成熟荚褐色。籽粒椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐淡褐色。区域试验中株高74.8厘米，主茎节数13.7个，分枝数2.5个，单株有效荚数42.5个，单株粒重15.4克，完全粒率84.5%，百粒重21.0克，生育期96.2天，比中豆41早2.5天。病害鉴定为高抗大豆花叶病毒病3号株系和7号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5月下旬播种，根据肥力一般亩保苗1.2-1.4万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥(N:P:K=15:15:15)15公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素5-8公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作夏大豆种植。

### **8. 南农 60（区试代号：南农 1801）**

**审定编号：**鄂审豆 20241008

**申请者：**南京农业大学

**育种者：**南京农业大学

**品种来源：**冀豆 12/临豆 10 号

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省夏大豆品种区域试验，品质经农业农村部谷物品品质检验测试中心测定，含油量 20.24%，粗蛋白含量 43.67%。两年区试平均亩产 202.95 公斤，比对照中豆 53 增产 19.66%。其中：2022 年平均亩产 198.60 公斤，比对照中豆 53 增产 19.49%；2023 年平均亩产 207.30 公斤，比中豆 53 增产 19.82%。2023 年生产试验平均亩产 208.5 公斤，比对照中豆 53 增产 11.98%。

**特征特性：**属早熟夏大豆品种。株型收敛，株高较矮，茎秆直立，有限结荚习性。叶椭圆形，花紫色，茸毛灰色。成熟荚浅黄色。籽粒椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐深褐色。区域试验中株高 44.8 厘米，主茎节数 11.5 个，分枝数 1.3 个，单株有效荚数 34.7 个，单株粒重 15.2 克，完全粒率 91.2%，百粒重 23.1 克，生育期 96.1 天，比中豆 53 长 3.2 天。病害鉴定为中抗大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，根据肥力一般亩保苗 1.6 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥(N:P:K=15:15:15)25 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作夏大豆种植。

## **9. 郑 1825（区试代号：郑 1824）**

**审定编号：**鄂审豆 20241009

**申请者：**河南省作物分子育种研究院

**育种者：**河南省作物分子育种研究院

**品种来源：**郑 59/漯 8C01

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省夏大豆品种区域试验，品质经农业农村部谷物品品质检验测试中心测定，含油量 21.34%，粗蛋白含量 47.03%。两年区试平均亩产 204.04 公斤，比对照中豆 53 增产 20.31%。其中：2022 年平均亩产 211.54 公斤，比对照中豆 53 增产 27.28%；2023 年平均亩产 196.54 公斤，比中豆 53 增产 13.60%。2023

年生产试验平均亩产 209.5 公斤，比对照中豆 53 增产 12.51%。

**特征特性：**属早熟高蛋白夏大豆品种。株型收敛，株高适中，茎秆直立，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛棕色。成熟荚浅褐色。籽粒圆形，种皮、子叶黄色，种脐褐色。区域试验中株高 58.9 厘米，主茎节数 12.3 个，分枝数 2.2 个，单株有效荚数 51.9 个，单株粒重 17.8 克，完全粒率 79.6%，百粒重 19.6 克，生育期 93.1 天，比中豆 53 长 0.2 天。病害鉴定为抗大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，根据肥力一般亩保苗 1.3 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥(N:P:K=15:15:15)20 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作夏大豆种植。

#### **10. 苏豆 26 (区试代号：苏夏 18-H)**

**审定编号：**鄂审豆 20241010

**申请者：**江苏省农业科学院经济作物研究所

**育种者：**江苏省农业科学院经济作物研究所

**品种来源：**临豆 4 号/德纯 1 号

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省夏大豆品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，含油量 21.71%，粗蛋白含量 45.82%。两年区试平均亩产 201.25 公斤，比对照中豆 53 增产 18.66%。其中：2022 年平均亩产 210.77 公斤，比对照中豆 53 增产 26.82%；2023 年平均亩产 191.73 公斤，比中豆 53 增产 10.83%。2023 年生产试验平均亩产 200.3 公斤，比对照中豆 53 增产 7.57%。

**特征特性：**属早熟高蛋白、高油夏大豆品种。株型收敛，株高适中，茎秆直立，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛棕色。成熟荚深褐色。籽粒椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐黑色。区域试验中株高 57.9 厘米，主茎节数 12.5 个，分枝数 1.3 个，单株有效荚数 38.2 个，单株粒重 15.5 克，完全粒率 86.9%，百粒重 20.2 克，生育期 90.8 天，比中豆 53 短 2.1 天。病害鉴定为抗大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，根据肥力一般亩保苗 1.33 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥(N:P:K=15:15:15)20 公斤左右，苗

后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作夏大豆种植。

#### **11. 山宁 29（区试代号：山宁 29）**

**审定编号：**鄂审豆 20241011

**申请者：**济宁市农业科学研究所

**育种者：**济宁市农业科学研究所

**品种来源：**济 4113/齐黄 34

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省夏大豆品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，含油量 18.76%，粗蛋白含量 49.18%。两年区试平均亩产 207.91 公斤，比对照中豆 53 增产 23.54%。其中：2022 年平均亩产 203.27 公斤，比对照中豆 53 增产 24.25%；2023 年平均亩产 212.55 公斤，比中豆 53 增产 22.86%。2023 年生产试验平均亩产 214.0 公斤，比对照中豆 53 增产 14.93%。

**特征特性：**属早熟高蛋白夏大豆品种。株型收敛，株高适中，茎秆直立，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛灰色。成熟荚浅褐色。籽粒长椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐褐色。区域试验中株高 52.1 厘米，主茎节数 11.2 个，分枝数 2.1 个，单株有效荚数 34.8 个，单株粒重 15.8 克，完全粒率 89.9%，百粒重 22.2 克，生育期 88.5 天，比中豆 53 短 4.0 天。病害鉴定为高抗大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系。

**栽培要点：**11. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，根据肥力一般亩保苗 1.3-1.6 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥(N:P:K=15:15:15)20 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作夏大豆种植。

#### **12. 沃豆 617（区试代号：沃豆 617）**

**审定编号：**鄂审豆 20241012

**申请者：**湖北沃豆农业发展有限公司



**育种者：**湖北沃豆农业发展有限公司

**品种来源：**天隆 2 号/中豆 33

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省夏大豆品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，含油量 18.66%，粗蛋白含量 45.19%。两年区试平均亩产 196.49 公斤，比对照中豆 53 增产 15.85%。其中：2022 年平均亩产 200.08 公斤，比对照中豆 53 增产 20.39%；2023 年平均亩产 192.89 公斤，比中豆 53 增产 11.49%。2023 年生产试验平均亩产 205.9 公斤，比对照中豆 53 增产 10.58%。

**特征特性：**属早熟高蛋白夏大豆品种。株型收敛，株高适中，茎秆直立，有限结荚习性。叶披针形，花白色，茸毛灰色。成熟荚褐色。籽粒椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐褐色。区域试验中株高 55.8 厘米，主茎节数 12.5 个，分枝数 2.9 个，单株有效荚数 38.5 个，单株粒重 14.6 克，完全粒率 91.9%，百粒重 16.9 克，生育期 87.6 天，比中豆 53 短 5.3 天。病害鉴定为中抗大豆花叶病毒病 3 号株系，高抗大豆花叶病毒病 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，根据肥力一般亩保苗 1.3-2.0 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥(N:P:K=15:15:15)20 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作夏大豆种植。

### **13. 子龙 1 号（区试代号：子龙 1 号）**

**审定编号：**鄂审豆 20241013

**申请者：**荆州市荆州区大洋种子商行

**育种者：**荆州市荆州区大洋种子商行

**品种来源：**早熟一号/郑 85001

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省夏大豆品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，含油量 19.62%，粗蛋白含量 45.42%。两年区试平均亩产 193.56 公斤，比对照中豆 53 增产 14.13%。其中：2022 年平均亩产 196.28 公斤，比对照中豆 53 增产 18.10%；2023 年平均亩产 190.84 公斤，比中豆 53 增产 10.31%。2023 年生产试验平均亩产 187.4 公斤，比对照中豆 53 增产 0.64%。

**特征特性：**属早熟高蛋白夏大豆品种。株型收敛，株高较矮，茎秆直立，有限结荚习性。叶披针形，花白色，茸毛灰色。成熟荚褐色。籽粒圆形，种皮、子叶黄色，种脐黄色。区域试验中株高 46.8 厘米，主茎节数 11.9 个，分枝数 2.1 个，单株有效荚数 38.6 个，单株粒重 14.5 克，完全粒率 88.3%，百粒重 16.9 克，生育期 83.6 天，比中豆 53 短 9.3 天。病害鉴定为中感大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，根据肥力一般亩保苗 1.7 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥(N:P:K=15:15:15)25 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作夏大豆种植。

#### **14. 劲豆 20（区试代号：劲豆 20）**

**审定编号：**鄂审豆 20241014

**申请者：**山东劲豆种业有限公司

**育种者：**山东劲豆种业有限公司

**品种来源：**鄂豆 4 号/K 丰 74-3

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省夏大豆品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，含油量 16.73%，粗蛋白含量 47.70%。两年区试平均亩产 187.11 公斤，比对照中豆 53 增产 11.18%。其中：2022 年平均亩产 185.59 公斤，比对照中豆 53 增产 13.44%；2023 年平均亩产 188.63 公斤，比中豆 53 增产 9.03%。2023 年生产试验平均亩产 203.8 公斤，比对照中豆 53 增产 9.45%。

**特征特性：**属早熟高蛋白夏大豆品种。株型收敛，株高适中，茎秆直立，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛灰色。成熟荚褐色。籽粒椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐褐色。区域试验中株高 54.8 厘米，主茎节数 12.0 个，分枝数 2.7 个，单株有效荚数 41.3 个，单株粒重 14.1 克，完全粒率 91.2%，百粒重 18.5 克，生育期 93.8 天，比中豆 53 长 1.3 天。病害鉴定为中感大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，根据肥力一般亩保苗 1.3-1.7 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥(N:P:K=15:15:15)15 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。

注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作夏大豆种植。

#### **15. 菏育 11（区试代号：菏育 11）**

**审定编号：**鄂审豆 20241015

**申请者：**嘉祥县华育种业有限公司

**育种者：**嘉祥县华育种业有限公司

**品种来源：**冀豆 12/洛豆 1 号

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省夏大豆品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，含油量 20.87%，粗蛋白含量 42.42%。两年区试平均亩产 205.75 公斤，比对照中豆 41 增产 10.35%。其中：2022 年平均亩产 203.55 公斤，比对照中豆 41 增产 12.16%；2023 年平均亩产 207.95 公斤，比中豆 41 增产 8.63%。2023 年生产试验平均亩产 202.5 公斤，比对照中豆 41 增产 9.52%。

**特征特性：**属中晚熟夏大豆品种。株型收敛，株高适中，茎秆直立，有限结荚习性。叶椭圆形，花紫色，茸毛灰色。成熟荚褐色。籽粒圆形，种皮、子叶黄色，种脐褐色。区域试验中株高 58.6 厘米，主茎节数 11.6 个，分枝数 1.7 个，单株有效荚数 41.5 个，单株粒重 15.0 克，完全粒率 85.3%，百粒重 21.3 克，生育期 100.0 天，比中豆 41 长 2.0 天。病害鉴定为抗大豆花叶病毒病 3 号株系，中抗大豆花叶病毒病 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，根据肥力一般亩保苗 1.3 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥(N:P:K=15:15:15)20 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作夏大豆种植。

#### **16. 圣育 31（区试代号：圣育 31）**

**审定编号：**鄂审豆 20241016

**申请者：**山东圣育种业科技有限公司

**育种者：**山东圣育种业科技有限公司

**品种来源：**齐黄 34/冀豆 12

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省夏大豆品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，含油量 21.96%，粗蛋白含量 45.42%。两年区试平均亩产 206.33 公斤，比对照中豆 41 增产 10.66%。其中：2022 年平均亩产 200.73 公斤，比对照中豆 41 增产 10.61%；2023 年平均亩产 211.92 公斤，比中豆 41 增产 10.70%。2023 年生产试验平均亩产 211.1 公斤，比对照中豆 41 增产 14.17%。

**特征特性：**属中晚熟高油、高蛋白夏大豆品种。株型收敛，株高适中，茎秆直立，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛灰色。成熟荚浅褐色。籽粒圆形，种皮、子叶黄色，种脐黄色。区域试验中株高 55.6 厘米，主茎节数 13.0 个，分枝数 2.0 个，单株有效荚数 38.5 个，单株粒重 15.6 克，完全粒率 87.6%，百粒重 21.2 克，生育期 96.1 天，比中豆 41 短 1.9 天。病害鉴定为中感大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，根据肥力一般亩保苗 1.3 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥(N:P:K=15:15:15)15 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作夏大豆种植。

### **17. 中豆 68 (区试代号：油春 18-48)**

**审定编号：**鄂审豆 20243001

**申请者：**中国农业科学院油料作物研究所

**育种者：**中国农业科学院油料作物研究所

**品种来源：**油春 09-4/鄂豆 010

**品质产量：**2021-2022 年参加湖北省早播夏大豆联合体品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验测试中心测定，含油量 17.26%，粗蛋白含量 46.69%。两年区试平均亩产 183.88 公斤，比对照鄂豆 8 号增产 12.62%。其中：2021 年平均亩产 189.14 公斤，比鄂豆 8 号增产 9.79%；2022 年平均亩产 178.61 公斤，比鄂豆 8 号增产 15.83%。2023 年生产试验平均亩产 194.60 公斤，比对照鄂豆 8 号增产 19.98%。

**特征特性：**属高蛋白早播夏大豆品种。株型收敛，株高适中，茎秆直立，有限结

荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛灰色。成熟荚黄褐色。籽粒椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐淡褐色。区域试验中株高 48.7 厘米，主茎节数 9.9 个，分枝数 2.0 个，单株有效荚数 24.3 个，单株粒重 10.8 克，完全粒率 91.8%，百粒重 24.3 克，生育期 83.4 天，比鄂豆 8 号长 0.8 天。病害鉴定为中抗大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月中下旬播种，行距 33-40 厘米，株距 8-10 厘米，一般亩保苗 2.0-2.5 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前亩施复合肥（N:P:K=15:15:15）30 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花荚期据苗情追施尿素 5-10 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 注意防治大豆花叶病毒病、根腐病和斜纹夜蛾、地老虎等病虫害。5. 及早收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作早播夏大豆种植。

### **18. 中豆 62（区试代号：中豆 62）**

**审定编号：**鄂审豆 20243002

**申请者：**中国农业科学院油料作物研究所

**育种者：**中国农业科学院油料作物研究所

**品种来源：**油春 05-8/交大 02-89

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省早播夏大豆联合体品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验检测中心测定，含油量 19.31%，粗蛋白含量 49.34%。两年区试平均亩产 225.69 公斤，比对照鄂豆 8 号增产 17.83%。其中：2022 年平均亩产 178.93 公斤，比鄂豆 8 号增产 16.03%；2023 年平均亩产 272.44 公斤，比鄂豆 8 号增产 19.03%。2023 年生产试验平均亩产 189.00 公斤，比对照鄂豆 8 号增产 16.52%。

**特征特性：**属高蛋白早播夏大豆品种。株型收敛，株高适中，茎秆直立，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛灰色。成熟荚深褐色。籽粒椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐淡褐色。区域试验中株高 58.5 厘米，主茎节数 10.9 个，分枝数 1.9 个，单株有效荚数 28.3 个，单株粒重 10.8 克，完全粒率 88.3%，百粒重 21.4 克，生育期 85.8 天，比鄂豆 8 号长 2.4 天。病害鉴定为中抗大豆花叶病毒病 3 号株系和 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，行距 33-40 厘米，株距 8-10 厘米，根据肥力一般亩保苗 1.8-2.3 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥（N:P:K=15:15:15）20 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；一般不需化控；

结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 及早收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作早播夏大豆种植。

### **19. 许科豆 106（区试代号：许科豆 106）**

**审定编号：**鄂审豆 20243003

**申请者：**河南省许科种业有限公司、洪湖市新堤农之福农资经营部

**育种者：**河南省许科种业有限公司、洪湖市新堤农之福农资经营部

**品种来源：**早熟一号/赣豆 05-2

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省早播夏大豆联合体品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验检测中心测定，含油量 16.35%，粗蛋白含量 49.37%。两年区试平均亩产 218.77 公斤，比对照鄂豆 8 号增产 14.22%。其中：2022 年平均亩产 172.03 公斤，比鄂豆 8 号增产 11.56%；2023 年平均亩产 265.50 公斤，比鄂豆 8 号增产 16.00%。2023 年生产试验平均亩产 182.20 公斤，比对照鄂豆 8 号增产 12.33%。

**特征特性：**属高蛋白早播夏大豆品种。株型收敛，株高较矮，茎秆直立，有限结荚习性。叶椭圆形，花白色，茸毛灰色。成熟荚浅褐色。籽粒椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐淡褐色。区域试验中株高 45.5 厘米，主茎节数 9.6 个，分枝数 2.1 个，单株有效荚数 34.6 个，单株粒重 11.1 克，完全粒率 89.5%，百粒重 18.0 克，生育期 90.1 天，比鄂豆 8 号长 6.7 天。病害鉴定为中感抗大豆花叶病毒病 3 号株系，感大豆花叶病毒病 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，行距 33-40 厘米，株距 8-10 厘米，根据肥力一般亩保苗 1.8-2.3 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥 (N:P:K=15:15:15) 25 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作早播夏大豆种植。

### **20. 冈早黄 1 号（区试代号：冈早 1 号）**

**审定编号：**鄂审豆 20243004

**申请者：**黄冈市农业科学院

**育种者：**黄冈市农业科学院

**品种来源：**早熟 1 号 / 中豆 53

**品质产量：**2022-2023 年参加湖北省早播夏大豆联合体品种区域试验，品质经农业农村部谷物品质检验检测中心测定，含油量 17.24%，粗蛋白含量 48.97%。两年区试平均亩产 215.34 公斤，比对照鄂豆 8 号增产 12.43%。其中：2022 年平均亩产 170.00 公斤，比鄂豆 8 号增产 10.24%；2023 年平均亩产 260.68 公斤，比鄂豆 8 号增产 13.89%。2023 年生产试验平均亩产 185.60 公斤，比对照鄂豆 8 号增产 14.43%。

**特征特性：**属高蛋白早播夏大豆品种。株型收敛，株高适中，茎秆直立，有限结荚习性。叶披针形，花白色，茸毛灰色。成熟荚浅褐色。籽粒椭圆形，种皮、子叶黄色，种脐黄色。区域试验中株高 63.0 厘米，主茎节数 10.2 个，分枝数 1.4 个，单株有效荚数 29.9 个，单株粒重 11.5 克，完全粒率 88.3%，百粒重 19.2 克，生育期 85.2 天，比鄂豆 8 号长 1.8 天。病害鉴定为中感抗大豆花叶病毒病 3 号株系，感大豆花叶病毒病 7 号株系。

**栽培要点：**1. 适时播种，合理密植。5 月下旬播种，行距 33-40 厘米，株距 8-10 厘米，根据肥力一般亩保苗 1.8-2.3 万株。2. 施足底肥，合理追肥。播前每亩施基肥 (N:P:K=15:15:15) 15 公斤左右，苗后及时间苗，达到合理群体密度，花期可每亩追施尿素 5-8 公斤。3. 加强田间管理。注意清沟排渍，及时中耕除草；花期视苗情适时化控，防止倒伏；结荚鼓粒期遇干旱及时灌溉。4. 病虫害防治：注意防治紫斑病、根腐病和地老虎、蚜虫、斜纹夜蛾等病虫害。5. 适时收获。

**适宜范围：**适于湖北省大豆种植区作早播夏大豆种植。

---

抄送：国家农作物品种审定委员会，省委宣传部，省政府办公厅，省科学技术厅，省市场监督管理局，省监狱管理局，各市、州、县种子管理机构，有关科研院校（所）。

---

湖北省农业农村厅办公室

2024年7月24日印发

---