|  |
| --- |
| 通过广西审定或国审适合广西种植的大豆品种名录 |
| 序号 | 品种名称 | 审定编号 | 特征特性 | 审定意见及适种范围 |
| 1 | 金百夏1号 | 桂审豆2021007号 | 广西夏大豆品种，生育期103天。 | 该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作夏大豆种植。 |
| 2 | 华夏21 | 桂审豆2021006号 | 高油型夏大豆品种，生育期104天。 | 该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作夏大豆种植。 |
| 3 | 华夏17号 | 桂审豆2021005号 | 夏大豆早熟品种，生育期93天。 | 该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作夏大豆种植。 |
| 4 | 桂夏豆119 | 桂审豆2021004号 | 生育期101天，比桂夏1号（98天）晚熟3天。 | 该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作夏大豆种植。 |
| 5 | 桂春豆111 | 桂审豆2021003号 | 生育期95天，比桂春1号（92天）晚熟3天。 | 该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作春大豆种植。 |
| 6 | 桂春1607 | 桂审豆2021002号 | 生育期100天，较对照种（92天）晚熟8天，秋播85天左右。 | 该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作春大豆种植。 |
| 7 | 桂春1601 | 桂审豆2021001号 | 生育期94天。 | 该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作春大豆种植。 |
| 8 | 华夏21 | 国审豆20210079 | 热带亚热带夏大豆普通型品种，生育期平均106.0天，比对照华夏3号晚熟2.0天。 | 适宜在广东、广西、福建、海南、湖南南部和江西南部夏播种植。 |
| 9 | 华春11 | 国审豆20210076 | 热带亚热带春大豆高蛋白型早熟品种，生育期平均91.0天，比对照华春2号早熟3.5天。 | 适宜在广东中部和西部、广西中北部、福建、海南、湖南南部和江西南部春播种植。 |
| 10 | 华夏17 | 国审豆20200045 | 热带亚热带夏大豆品种，生育期平均93天，比对照华夏9号早2天。 | 适宜在广东中部和北部、广西（桂林市北部山区除外）、湖南南部、福建中南部、海南南部等地区夏播种植。 |
| 11 | 华夏14 | 国审豆20200044 | 热带亚热带夏大豆高蛋白型品种，生育期平均103天，与对照华夏3号相当。 | 适宜在广东中南部、广西（桂林市北部山区除外）、福建中南部、湖南南部和江西南部地区夏播种植。 |
| 12 | 桂夏10号 | 桂审豆2019001号 | 热带亚热带夏大豆品种，生育期93天，比对照种桂夏1号稍早熟。 | 该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区种植。 |
| 13 | 华夏19号 | 桂审豆2019002号 | 广西夏大豆品种，夏播生育期平均94天，比对照桂夏1号早熟1天。 | 该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区种植。 |
| 14 | 桂春18号 | 桂审豆2018001号 | 热带亚热带春大豆品种，春播生育期92天，比对照桂春1号晚熟。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作春大豆种植。 |
| 15 | 桂夏豆109 | 桂审豆2018002号 | 生育期100天，比桂夏1号（95天）晚熟5天。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作夏大豆种植。 |
| 16 | 华春12号 | 桂审豆2018003号 | 广西春大豆高油品种，春播生育期平均92天，比对照桂春1号晚熟1天。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作春大豆种植。 |
| 17 | 华夏20号 | 桂审豆2018004号 | 夏播生育期平均102天，比对照桂夏1号晚熟7天。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作夏大豆种植。 |
| 18 | 华夏10号 | 桂审豆2016001号 | 有限结荚习性，生育期101天。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西作夏大豆种植。 |
| 19 | 华夏13号 | 桂审豆2016002号 | 有限结荚习性，生育期98天，比对照早熟3天。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西作夏大豆种植。 |
| 20 | 华夏10号 | 国审豆2016013 | 普通型夏大豆品种，热带亚热带夏播生育期平均98天，比对照华夏9号晚熟4天。 | 适宜在海南、广东南部、广西东北部和中南部、福建西部和东南部、湖南南部、江西南部夏播种植。 |
| 21 | 桂夏豆105 | 桂审豆2015001号 | 株型收敛，有限结荚习性，生育期104天。 | 该品种符合大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作夏大豆种植。 |
| 22 | 桂春豆106 | 桂审豆2015002号 | 株型收敛，有限结荚习性，生育期93天。 | 该品种符合大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作春大豆种植。 |
| 23 | 桂春16号 | 桂审豆2015003号 | 生育期为93天左右，属中早熟春大豆品种。 | 该品种符合大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作春大豆种植。 |
| 24 | 桂夏6号 | 桂审豆2015004号 | 属黑豆品种。生育期105天。 | 该品种符合大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作夏大豆种植。 |
| 25 | 桂夏7号 | 桂审豆2015005号 | 生育期106天。 | 该品种符合大豆品种审定标准，通过审定，可在广西全区作夏大豆种植。 |
| 26 | 华春8号 | 国审豆2015012 | 普通型春大豆品种，热带亚热带春播生育期平均97天，比对照华春2号早4天。 | 适宜广东西南部、广西、福建中南部春播种植。 |
| 27 | 桂夏5号 | 桂审豆2014001号 | 该品种中熟，生育期108天。 | 经审核，该品种符合广西大豆种审定标准，通过审定，可在广西全区作夏大豆种植。 |
| 28 | 桂春15号 | 桂审豆2013001号 | 春大豆品种。生育期101天，有限结荚习性。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区种植。 |
| 29 | 桂春13号 | 桂审豆2012001号 | 该品种生育期为100天。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区作春大豆种植，适合间套种。 |
| 30 | 桂春豆104 | 桂审豆2012002号 | 该品种生育期96天。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区作春大豆种植，适合间套种。 |
| 31 | 华夏6号 | 桂审豆2012003号 | 全生育期夏播97天，比对照种早熟5天，属早熟夏大豆品种。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区作夏大豆种植。 |
| 32 | 桂春12号 | 桂审豆2011001号 | 全生育期春播98天，比对照种桂春1号（95天）稍晚熟，秋播80天左右，属中熟春大豆品种。 | 可在全区种植。 |
| 33 | 桂春10号 | 桂审豆2010001号 | 生育期春播103天，比对照种桂春1号（98天）晚熟5天，秋播85天左右，属中熟春大豆品种。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区种植。 |
| 34 | 桂春豆103 | 桂审豆2010002号 | 该品种株型收敛，有限结荚习性；生育期为97天，比桂春1号（98天）早熟，为南方早熟品种。 | 经审核，该品种基本符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区种植，土壤肥力要求中等以上。 |
| 35 | 桂春11号 | 桂审豆2009001号 | 生育期春播102天，秋播85天左右，属中熟春大豆品种。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在桂中、桂南作春大豆种植。 |
| 36 | 桂夏4号 | 桂审豆2009002号 | 生育期96天，属早熟品种。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区作夏大豆种植。 |
| 37 | 华春6号 | 国审豆2009012 | 该品种生育期103天。 | 适宜在广东、广西、福建、海南和湖南中南部春播种植。 |
| 38 | 华春5号 | 国审豆2009011 | 该品种生育期108天。 | 适宜在广东中南部、广西中南部、福建中南部、海南春播种植。 |
| 39 | 交大02-89 | 国审豆2008027 | 该品种平均生育期88天 | 广西作春播鲜食大豆种植 |
| 40 | 南农31 | 国审豆2008028 | 该品种平均生育期95天 | 广西夏播种植 |
| 41 | 桂春9号 | 桂审豆2008001号 | 生育期春播94天，秋播85天左右。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区种植。 |
| 42 | 桂鲜豆1号 | 桂审豆2008002号 | 该品系属有限结荚类型。平均生育期99天（幅度91-106天）。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区种植。 |
| 43 | 华春3号 | 国审豆2007023 | 该品种平均生育期96天 | 广西中北部春播种植 |
| 44 | 桂夏3号 | 桂审豆2007001号 | 生育期108天，属中熟品种。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区作夏大豆种植。 |
| 45 | 桂春8号 | 桂审豆2007002号 | 生育期春播97天，秋播85天左右，属中早熟春大豆品种。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区种植。 |
| 46 | 华春3号 | 国审豆2007023 | 该品种平均生育期96天 | 适宜在广东北部、广西中北部和福建中部地区春播种植。 |
| 47 | 华夏1号 | 国审豆2006023 | 该品种平均生育期97天，属夏大豆早熟品种。 | 广西夏播种植 |
| 48 | 华夏3号 | 国审豆2006024 | 该品种平均生育期113天，属夏大豆晚熟品种。 | 广西夏播种植 |
| 49 | 桂春豆1号 | 国审豆2006026 | 该品种平均生育期103天，属春大豆中熟品种。 | 广西中南部春播种植 |
| 50 | 赣豆5号 | 国审豆2006029 | 该品种平均生育期106天，属夏大豆中熟品种。 | 广西夏播种植 |
| 51 | 华夏3号 | 国审豆2006024 | 该品种平均生育期113天，属夏大豆晚熟品种。 | 适宜在广东、广西、海南、福建中南部和江西南部地区夏播种植。 |
| 52 | 华夏1号 | 国审豆2006023 | 该品种平均生育期97天，属夏大豆早熟品种。 | 适宜在广东、广西、海南和江西南部地区夏播种植。 |
| 53 | 桂夏豆2号 | 国审豆2006022 | 该品种平均生育期104天，属夏大豆中熟品种。 | 适宜在广东、广西、海南、福建和江西南部地区夏播种植。 |
| 54 | 桂夏豆2号 | 国审豆2006022 | 该品种平均生育期104天，属夏大豆中熟品种。 | 广西夏播种植 |
| 55 | 桂春5号 | 桂审豆2005001号 | 全生育期春播95天，夏播85天左右。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区作春大豆种植。 |
| 56 | 桂春6号 | 桂审豆2005002号 | 生育期春播90-100天，秋播85天左右。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区作春大豆种植。 |
| 57 | 桂早二号（原代号：199） | 桂审豆2004001号 | 春播生育期约98天。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区大豆生产区种植，尤其适合干旱、瘦瘠的地区种植，但应注意防治霜霉病和紫斑病。 |
| 58 | 桂春二号 | 桂审豆2004002号 | 该品种全生育期春播90-100天，其中出苗至开花40-45天；夏播85天左右。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区大豆生产区种植。 |
| 59 | 桂夏二号 | 桂审豆2004003号 | 该品种属夏大豆早熟品种，生育期约96天。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区大豆生产区种植。 |
| 60 | 桂春三号（原名：桂4-228） | 桂审豆2003001号 | 属南方早熟春大豆品种，全生育期春播90-95天；夏播80天左右。 | 经审核，该品种具有较矮杆、早熟、丰产性能好等特点，符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区种植。 |
| 61 | 柳豆三号（原名：柳豆27-6） | 桂审豆2003002号 | 全生育期春播95天左右，秋播85天左右。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在全区种植。 |
| 62 | 桂春一号（原名：桂313） | 桂审豆200001号 | 该品种全生育期98天。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西春大豆地区推广种植。 |
| 63 | 柳豆2号（原名：柳19-21） | 桂审豆200002号 | 该品种春播平均生育期为105天，其中桂南约95天，桂中105天，桂北110-115天；秋植80-90天。 | 经审核，该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定，可在广西各地非低洼地推广种植，并应注意防涝、防倒伏。 |
| 64 | 柳豆一号 | 桂审证字第092号 | 柳豆一号春播生育期95天左右。翻秋生育期80-85天。 | 柳豆一号适于广西春大豆主产区栽培，其中以柳州盆地及其周围地区最适宜。 |
| 65 | 桂豆2号 | 桂审证字第111号 | 从出苗至成熟86-92天，比北京豆早熟5-6天。 | 适宜在我区春大豆主产区种植。柳州、百色、玉林、南宁等地可作春秋两作种植。可单种，亦可与高秆作物间套种，或作晚稻秧田的前作。城市郊区也可作菜用毛豆种植，供应市民的需要。 |
| 66 | 桂豆3号 | 桂审证字第112号 | 从出苗至成熟90-96天，与北京豆相同，或稍晚1-2天。 | 适宜在我区春大豆主产区种植。在柳州、百色、玉林、南宁等地区也可春秋两作种植。可作单种，也可与高秆作物间套种，或作晚稻秧田的前作。城市郊区也可作菜用毛豆种植，供应市民的需要。 |
| 67 | 桂早一号 | 桂审证字第116号 | 极早熟，生育期75-90天，一年可种二造。 | 可在全区春大豆和甘蔗产区推广种植。 |
| 68 | 桂夏一号 | 桂审证字第156号 | 全生育期94天，属南方早熟品种。 | 适应广西各地推广，尤其是桂西南和桂中夏，在玉米地套种的地方。 |