

附件1

2022年江苏省主要农作物品种引种备案目录(第一批)

序号	作物	品种类型	品种名称	引种编号	审定编号	引种单位	育种单位	引种适宜区域
1	稻	籼稻	徽两优五星丝苗	(苏)引种(2022)第001号	皖审稻20211028	安徽五星农业科技有限公司	安徽五星农业科技有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所、福建华昊农业科技有限公司	江苏省淮南地区
2	稻	籼稻	荃优德占	(苏)引种(2022)第002号	皖审稻20201007	安徽五星农业科技有限公司	广德市农业科学研究所、安徽荃银高科种业股份有限公司、安徽五星农业科技有限公司	江苏省淮南地区
3	稻	籼稻	星两优1987	(苏)引种(2022)第003号	皖审稻20211025	安徽五星农业科技有限公司	安徽五星农业科技有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所、安徽晶农福农业科技有限公司	江苏省淮南地区
4	稻	籼稻	Q两优5号	(苏)引种(2022)第004号	皖审稻20210009	贵州筑农科种业有限责任公司	贵州筑农科种业有限责任公司、安徽荃银高科种业股份有限公司	江苏省淮南地区
5	稻	籼稻	Q两优粤苗	(苏)引种(2022)第005号	皖审稻20210010	安徽省荃银爱地农业科技有限公司	贵州筑农科种业有限责任公司、安徽荃银高科种业股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限责任公司	江苏省淮南地区
6	稻	籼稻	荃优108	(苏)引种(2022)第006号	皖审稻20210024	安徽荃丰种业科技有限公司	安徽荃丰种业科技有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司	江苏省淮南地区
7	稻	籼稻	玮两优1206	(苏)引种(2022)第007号	湘审稻20206016	湖南百分农业科技有限公司	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	江苏省淮南地区
8	稻	籼稻	隆晶优蒂占	(苏)引种(2022)第008号	湘审稻20206018	湖南百分农业科技有限公司	袁隆平农业高科技股份有限公司、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	江苏省淮南地区
9	稻	籼稻	隆晶优1212	(苏)引种(2022)第009号	皖审稻20211058	湖南百分农业科技有限公司	合肥市合丰种业有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、湖南亚华种业科学研究院	江苏省淮南地区
10	稻	籼稻	徽两优丝占	(苏)引种(2022)第010号	皖审稻20211061	合肥国丰农业科技有限公司	合肥金色生物研究有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所	江苏省淮南地区
11	稻	籼稻	两优80	(苏)引种(2022)第011号	皖审稻20211037	安徽依多丰农业科技有限公司	安徽省农业科学院水稻研究所	江苏省淮南地区
12	稻	籼稻	徽两优珍珠苗	(苏)引种(2022)第012号	皖审稻20201012	江苏省大华种业集团有限公司	安徽真金彩种业有限责任公司、安徽省农业科学院水稻研究所、广东粤良种业有限公司	江苏省淮南地区

序号	作物	品种类型	品种名称	引种编号	审定编号	引种单位	育种单位	引种适宜区域
13	稻	籼稻	荃优6号	(苏)引种(2022)第013号	鄂审稻2018016	安徽荃银超大种业有限公司	中国农业科学院作物科学研究所、安徽荃银高科种业股份有限公司、安徽荃银超大种业有限公司	江苏省淮南地区
14	稻	籼稻	荃优386	(苏)引种(2022)第014号	鄂审稻20210023	安徽荃银高科种业股份有限公司	安徽荃银高科种业股份有限公司	江苏省淮南地区
15	稻	籼稻	恒丰优粳禾丝苗	(苏)引种(2022)第015号	皖审稻20191011	四川台沃种业有限责任公司	四川台沃种业有限责任公司、广东省农业科学院水稻研究所、广东粤良种业有限公司、安徽省红土地种业有限公司	江苏省淮南地区
16	稻	籼稻	深优粳禾丝苗	(苏)引种(2022)第016号	皖审稻20201034	四川台沃种业有限责任公司	安徽台沃种业有限责任公司、广东省农业科学院水稻研究所、国家杂交水稻工程研究中心清华深圳龙岗研究所	江苏省淮南地区
17	稻	籼稻	两优粳禾丝苗	(苏)引种(2022)第017号	皖审稻20201066	四川台沃种业有限责任公司	安徽台沃种业有限责任公司、安徽省农业科学院水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所	江苏省淮南地区
18	稻	粳稻	圣稻25	(苏)引种(2022)第018号	鲁审稻20180006	徐州市神州种业有限责任公司	山东省农业科学院	江苏省淮北地区
19	稻	粳稻	圣稻183	(苏)引种(2022)第019号	鲁审稻20210009	山东登海润农种业有限公司	山东省农业科学院、江苏省农业科学院粮食作物研究所	江苏省淮北地区
20	稻	粳稻	临稻19	(苏)引种(2022)第020号	鲁农审2012023号	连云港市徐淮农业科学研究院	临沂市农业科学院	江苏省淮北地区
21	稻	粳稻	临稻29	(苏)引种(2022)第021号	鲁审稻20210008	连云港市金土地种业有限公司	临沂宏实种业有限公司	江苏省淮北地区
22	稻	粳稻	中垦稻160	(苏)引种(2022)第022号	皖审稻20210034	中垦种业股份有限公司	中垦种业股份有限公司、江苏(武进)水稻研究所、安徽源隆生态农业有限公司	江苏省淮北地区
23	稻	粳稻	中垦稻180	(苏)引种(2022)第023号	皖审稻20210035	中垦种业股份有限公司	中垦种业股份有限公司、安徽源隆生态农业有限公司	江苏省淮北地区
24	稻	粳稻	圣香糯1号	(苏)引种(2022)第024号	鲁审稻20196011	盐城市海缘种业有限公司	山东省水稻研究所、山东省农业科学院生物技术研究中心	江苏省淮北地区
25	稻	粳稻	源糯996	(苏)引种(2022)第025号	皖审稻20210026	江苏省大华种业集团有限公司	怀远县恒祥农业研究所	江苏省淮北地区
26	稻	粳稻	浙杭优820	(苏)引种(2022)第026号	皖审稻20210029	杭州种业集团有限公司	杭州种业集团有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所	江苏省淮北地区
27	稻	粳稻	春优987	(苏)引种(2022)第027号	皖审稻20211052	安徽省创富种业有限公司	安徽省创富种业有限公司、中国水稻研究所	江苏省淮北地区
28	稻	粳稻	春优590	(苏)引种(2022)第028号	皖审稻20211051	安徽省创富种业有限公司	安徽省创富种业有限公司、中国水稻研究所	江苏省淮北地区

序号	作物	品种类型	品种名称	引种编号	审定编号	引种单位	育种单位	引种适宜区域
29	稻	粳稻	6优53	(苏)引种(2022)第029号	豫审稻2012006	江苏中源种业科技有限公司	信阳市农业科学院	江苏省淮北地区
30	玉米	普通玉米	丰大602	(苏)引种(2022)第030号	皖审玉20210007	安徽丰大种业股份有限公司	安徽丰大种业股份有限公司	江苏省淮北地区夏播
31	玉米	普通玉米	鲁单505	(苏)引种(2022)第031号	鲁审玉20210019	安徽华成种业股份有限公司	山东省农业科学院玉米研究所	江苏省淮北地区夏播
32	玉米	普通玉米	鲁单510	(苏)引种(2022)第032号	鲁审玉20210013	安徽华成种业股份有限公司	山东省农业科学院玉米研究所	江苏省淮北地区夏播
33	玉米	普通玉米	天益青88	(苏)引种(2022)第033号	皖审玉20211014	安徽华成种业股份有限公司	安徽华成种业股份有限公司	江苏省淮北地区夏播
34	玉米	普通玉米	莱科868	(苏)引种(2022)第034号	鲁审玉20206027	山东西由种业有限公司	莱州市西由种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
35	玉米	普通玉米	宏登7号	(苏)引种(2022)第035号	冀审玉20208034	山东信源种业有限公司	河北宏登农业科技有限公司、唐山市农业科学研究院	江苏省淮北地区夏播
36	玉米	普通玉米	G592	(苏)引种(2022)第036号	晋审玉20200109	河南致良知种业有限公司	山西省农业科学院谷子研究所	江苏省淮北地区夏播
37	玉米	普通玉米	冠玉178	(苏)引种(2022)第037号	皖审玉20200017	河南五谷种业有限公司	山东冠丰种业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
38	玉米	普通玉米	黑马603	(苏)引种(2022)第038号	鲁农审2010002	江苏红旗种业股份有限公司	山东泉玉种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
39	玉米	普通玉米	鲁单5135	(苏)引种(2022)第039号	皖审玉2018018	江苏红旗种业股份有限公司	山东省农业科学院玉米研究所	江苏省淮北地区夏播
40	玉米	普通玉米	谷神玉6号	(苏)引种(2022)第040号	皖审玉20210018	安徽谷神种业有限公司	安徽谷神种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
41	玉米	普通玉米	垦丁一号	(苏)引种(2022)第041号	皖审玉20210023	安徽谷神种业有限公司	安徽五斗农业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
42	玉米	普通玉米	思优谷5号	(苏)引种(2022)第042号	皖审玉20211008	安徽谷神种业有限公司	安徽云泽优谷农业科技有限公司、安徽省弘大科技种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
43	玉米	普通玉米	荃玉2000	(苏)引种(2022)第043号	皖审玉20211012	安徽荃银种业科技有限公司	安徽荃银种业科技有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司	江苏省淮北地区夏播
44	玉米	普通玉米	安旻505	(苏)引种(2022)第044号	陕审玉2020031号	陕西高农种业有限公司	陕西高农种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
45	玉米	普通玉米	百玉9337	(苏)引种(2022)第045号	豫审玉20180046	河南秋乐种业科技股份有限公司	河南科技学院	江苏省淮北地区夏播
46	玉米	普通玉米	豫单9966	(苏)引种(2022)第046号	豫审玉20200001	甘肃隆丰祥种业有限公司	河南农业大学	江苏省淮北地区夏播
47	玉米	普通玉米	航研9088	(苏)引种(2022)第047号	冀审玉20218023	山东银汇嘉禾农业生物技术有限公司	河北乐土种业有限公司、山东银汇嘉禾农业生物技术有限公司	江苏省淮北地区夏播

序号	作物	品种类型	品种名称	引种编号	审定编号	引种单位	育种单位	引种适宜区域
48	玉米	普通玉米	豪玉16	(苏)引种(2022)第048号	皖审玉20190022	河南沃丰农业开发有限公司	安徽国豪农业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
49	玉米	普通玉米	伟科985	(苏)引种(2022)第049号	冀审玉20218079	河南耕捷农业科技有限公司	河北丰载农业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
50	玉米	普通玉米	伟科812	(苏)引种(2022)第050号	皖审玉20210009	河南商都种业有限公司	郑州伟科作物育种科技有限公司、河南商都种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
51	玉米	普通玉米	弘大11	(苏)引种(2022)第051号	皖审玉20211006	安徽省弘大科技种业有限公司	安徽省弘大科技种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
52	玉米	普通玉米	豫中禾968	(苏)引种(2022)第052号	陕审玉2020029号	河南省中禾种业有限公司	河南省中禾种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
53	玉米	普通玉米	弘展899	(苏)引种(2022)第053号	陕审玉2020038号	河南弘展农业科技有限公司	河南弘展农业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
54	玉米	普通玉米	金玉765	(苏)引种(2022)第054号	皖审玉20191006	安徽省创富种业有限公司	阜阳金种子玉米研究所	江苏省淮北地区夏播
55	玉米	普通玉米	金玉1818	(苏)引种(2022)第055号	皖审玉20201010	安徽省创富种业有限公司	阜阳金种子玉米研究所	江苏省淮北地区夏播
56	玉米	普通玉米	蠡玉206	(苏)引种(2022)第056号	冀审玉20218075	郑州东方红种业开发有限公司	石家庄蠡玉科技开发有限公司	江苏省淮北地区夏播
57	玉米	普通玉米	年年丰1号	(苏)引种(2022)第057号	豫审玉20200003	河南技丰种业集团有限公司	河南年年丰种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
58	玉米	普通玉米	郑原玉650	(苏)引种(2022)第058号	豫审玉20210033	河南金苑种业股份有限公司	河南金苑种业股份有限公司、新乡市金苑邦达富农业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
59	玉米	普通玉米	金桥8号	(苏)引种(2022)第059号	皖审玉20211001	河南佳美农业科技有限公司	安徽金桥农业发展有限公司	江苏省淮北地区夏播
60	玉米	普通玉米	良星579	(苏)引种(2022)第060号	鲁审玉20190028	山东良星种业有限公司	山东良星种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
61	玉米	普通玉米	美抗68	(苏)引种(2022)第061号	冀审玉20208006	河北冀农种业有限责任公司	河北冀农种业有限责任公司	江苏省淮北地区夏播
62	玉米	普通玉米	希优358	(苏)引种(2022)第062号	豫审玉20190001	河南省圣道种业有限公司	河南天润种业有限公司、河南希优农业技术开发有限公司	江苏省淮北地区夏播
63	玉米	普通玉米	鑫博808	(苏)引种(2022)第063号	陕审玉2020039号	陕西高农种业有限公司	河南鑫博农业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
64	玉米	普通玉米	鑫玉518	(苏)引种(2022)第064号	鲁审玉20200020	山东鑫星种业有限公司	德州市鑫星种子研究所	江苏省淮北地区夏播
65	玉米	普通玉米	东单1971	(苏)引种(2022)第065号	冀审玉20218022	辽宁东亚种业有限公司	河北东亚种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
66	玉米	普通玉米	蠡单158	(苏)引种(2022)第066号	冀审玉20218080	河北兆育种业集团有限公司	石家庄蠡玉科技开发有限公司	江苏省淮北地区夏播

序号	作物	品种类型	品种名称	引种编号	审定编号	引种单位	育种单位	引种适宜区域
67	玉米	普通玉米	蠡玉216	(苏)引种(2022)第067号	冀审玉20218071	河北兆育种业集团有限公司	石家庄蠡玉科技开发有限公司	江苏省淮北地区夏播
68	玉米	普通玉米	兆育88	(苏)引种(2022)第068号	冀审玉20218082	河北兆育种业集团有限公司	石家庄蠡玉科技开发有限公司	江苏省淮北地区夏播
69	玉米	普通玉米	兆育616	(苏)引种(2022)第069号	冀审玉20218054	河北兆育种业集团有限公司	河北兆育种业集团有限公司	江苏省淮北地区夏播
70	玉米	普通玉米	正弘668	(苏)引种(2022)第070号	冀审玉20208030	河北正弘农业科技有限公司	河北正弘农业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
71	玉米	普通玉米	鑫玉177	(苏)引种(2022)第071号	鲁审玉20190012	河南农科豫玉种业有限公司	德州市鑫星种子研究所	江苏省淮北地区夏播
72	玉米	普通玉米	郑单902	(苏)引种(2022)第072号	豫审玉20200018	河南农科豫玉种业有限公司	河南省农业科学院粮食作物研究所	江苏省淮北地区夏播
73	玉米	普通玉米	郑单7137	(苏)引种(2022)第073号	皖审玉20210016	河南秋乐种业科技股份有限公司	河南省农业科学院粮食作物研究所	江苏省淮北地区夏播
74	玉米	普通玉米	壮美1号	(苏)引种(2022)第074号	冀审玉20208027	联美农业科技(河北)有限公司	河北先优种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
75	玉米	普通玉米	淮玉17	(苏)引种(2022)第075号	皖审玉20210010	宿州市淮河种业有限公司	宿州市淮河种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
76	玉米	普通玉米	淮玉221	(苏)引种(2022)第076号	皖审玉20200010	宿州市淮河种业有限公司	宿州市淮河种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
77	玉米	普通玉米	连胜253	(苏)引种(2022)第077号	鲁审玉20196046	山东连胜种业有限公司	山东连胜种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
78	玉米	普通玉米	农大377	(苏)引种(2022)第078号	鲁审玉20190035	山东思农农业科技有限公司	山东思农农业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
79	玉米	普通玉米	德瑞88	(苏)引种(2022)第079号	鲁审玉20190007	山东爱农种业有限公司	山东爱农种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
80	玉米	普通玉米	沃玉111	(苏)引种(2022)第080号	冀审玉20218087	河北沃土种业股份有限公司	河北沃土种业股份有限公司	江苏省淮北地区夏播
81	玉米	普通玉米	恒玉1号	(苏)引种(2022)第081号	晋审玉20210087	山西恒玉种业科技有限公司	山西恒玉种业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
82	玉米	普通玉米	科丰5号	(苏)引种(2022)第082号	晋审玉20210066	晋中龙生种业有限公司	山西恒玉种业科技有限公司、山西美锋种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
83	玉米	普通玉米	力源716	(苏)引种(2022)第083号	晋审玉20210114	晋中龙生种业有限公司	山西美锋种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
84	玉米	普通玉米	龙生319	(苏)引种(2022)第084号	晋审玉20210091	晋中龙生种业有限公司	晋中龙生种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
85	玉米	普通玉米	瑞华玉三号	(苏)引种(2022)第085号	皖审玉20210022	江苏瑞华农业科技有限公司	江苏瑞华农业科技有限公司	江苏省淮南地区春播 江苏省淮北地区夏播

序号	作物	品种类型	品种名称	引种编号	审定编号	引种单位	育种单位	引种适宜区域
86	玉米	糯玉米	鲜甜糯911	(苏)引种(2022)第086号	桂审玉2021038号	中苗种业集团有限公司	中苗种业集团有限公司	江苏省淮南地区
87	玉米	糯玉米	中鲜糯818	(苏)引种(2022)第087号	桂审玉2021049号	中苗种业集团有限公司	中苗种业集团有限公司	江苏省淮南地区
88	玉米	糯玉米	美糯9号	(苏)引种(2022)第088号	赣审玉2012002	南京嘉华农业发展有限公司	江西省赣新种子有限公司	江苏省淮南地区
89	玉米	糯玉米	嘉华甜糯8号	(苏)引种(2022)第089号	赣审玉20200005	南京嘉华农业发展有限公司	南京嘉华农业发展有限公司	江苏省淮南地区
90	玉米	糯玉米	彩甜糯2020	(苏)引种(2022)第090号	沪审玉2020007	南京沃蔬种业有限公司	上海三友种苗有限公司	江苏省淮南地区
91	玉米	糯玉米	钱江糯3号	(苏)引种(2022)第091号	浙审玉2017008	温州市神鹿种业有限公司	杭州市农业科学研究院	江苏省淮南地区
92	玉米	糯玉米	迪彩甜糯676	(苏)引种(2022)第092号	桂审玉2019100号	扬州帮达种业有限公司	广西先迪农业科技有限公司	江苏省淮南地区
93	玉米	糯玉米	先迪美娜	(苏)引种(2022)第093号	桂审玉2020100号	扬州帮达种业有限公司	广西先迪农业科技有限公司	江苏省淮南地区
94	玉米	糯玉米	珍彩甜糯608	(苏)引种(2022)第094号	桂审玉2019101号	杭州银韩种业有限公司扬州帮达种业 有限公司	广西先迪农业科技有限公司	江苏省淮南地区
95	玉米	糯玉米	荆恒一号	(苏)引种(2022)第095号	沪审玉2018003	上海华耘种业集团有限公司	荆州市恒彩农业科技有限公司	江苏省淮南地区
96	玉米	糯玉米	圣园231	(苏)引种(2022)第096号	闽审玉2013004	江苏中江种业股份有限公司	丹东市圣园农业有限公司	江苏省淮南地区
97	玉米	糯玉米	科糯2号	(苏)引种(2022)第097号	浙审玉2016003	浙江农科种业有限公司	浙江农科种业有限公司、浙江省农科院作 核所	江苏省淮南地区
98	玉米	糯玉米	浦糯818	(苏)引种(2022)第098号	桂审玉2019039号	浙江米歌农业科技有限公司	浙江米歌农业科技有限公司	江苏省淮南地区
99	玉米	糯玉米	沪红糯1号	(苏)引种(2022)第099号	沪审玉2020001	上海惠和种业有限公司	上海市农业科学院	江苏省淮南地区
100	玉米	糯玉米	白玉糯320	(苏)引种(2022)第100号	冀审玉20209008	河北大禹种业有限公司	酒泉市金辉农业开发有限公司、河北大禹 种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
101	玉米	糯玉米	白甜糯602	(苏)引种(2022)第101号	冀审玉20209009	河北大禹种业有限公司	酒泉市金辉农业开发有限公司、河北大禹 种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
102	玉米	甜玉米	鲁甜105	(苏)引种(2022)第102号	鲁审玉20206056	淮安金地种业有限公司	山东省农业科学院玉米所、淮安金地种业 有限公司	江苏省淮北地区夏播
103	玉米	甜玉米	白美人	(苏)引种(2022)第103号	沪审玉2021005	上海惠和种业有限公司	日本双菜种苗株式会社	江苏省淮南地区
104	大豆	粒用大豆	华豆15	(苏)引种(2022)第104号	皖审豆20210010	山东华亚农业科技有限公司	山东华亚农业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播

序号	作物	品种类型	品种名称	引种编号	审定编号	引种单位	育种单位	引种适宜区域
105	大豆	粒用大豆	华豆16	(苏)引种(2022)第105号	皖审豆20210002	山东华亚农业科技有限公司	山东华亚农业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
106	大豆	粒用大豆	华豆27	(苏)引种(2022)第106号	鲁审豆20210006	山东华亚农业科技有限公司	山东华亚农业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
107	大豆	粒用大豆	菏育10号	(苏)引种(2022)第107号	鲁审豆20210010	山东华亚农业科技有限公司	嘉祥县华育种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
108	大豆	粒用大豆	圣育6号	(苏)引种(2022)第108号	鲁审豆20210008	山东华亚农业科技有限公司	嘉祥县华研农业科技公司	江苏省淮北地区夏播
109	大豆	粒用大豆	圣育19	(苏)引种(2022)第109号	皖审豆20210006	山东华亚农业科技有限公司	嘉祥县华研农业科技公司	江苏省淮北地区夏播
110	大豆	粒用大豆	道秋11	(苏)引种(2022)第110号	皖审豆20210004	山东华亚农业科技有限公司	嘉祥秋收种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
111	大豆	粒用大豆	嘉黄32	(苏)引种(2022)第111号	鲁审豆20210011	山东诚丰种业科技有限公司	山东诚丰种业科技有限公司	江苏省淮北地区夏播
112	大豆	粒用大豆	兆丰3号	(苏)引种(2022)第112号	豫审豆20180009	济宁嘉梁种业有限公司	河南许农种业有限公司、河南省兆丰种业有限公司、许昌市农业科学研究所	江苏省淮北地区夏播
113	大豆	粒用大豆	安豆5156	(苏)引种(2022)第113号	豫审豆2016002	河南亿佳和农业科技有限公司	安阳市农业科学院	江苏省淮北地区夏播
114	大豆	粒用大豆	圣地1号	(苏)引种(2022)第114号	鲁审豆20216012	济宁市圣地种业有限公司	济宁市圣地种业有限公司	江苏省淮北地区夏播
115	大豆	粒用大豆	山宁29	(苏)引种(2022)第115号	鲁审豆20210003	济宁市圣地种业有限公司	济宁市农业科学研究院	江苏省淮北地区夏播

附件 2

2022 年江苏省主要农作物品种引种备案 适应性试验结果（第一批）

一、稻

1、徽两优五星丝苗

适应性试验结果：两系杂交中籼稻品种。株型紧凑，分蘖力较强，叶色中绿，叶姿挺，抗倒性强，成穗率高，穗层整齐，后期转色好，籽粒黄色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 110.4 厘米，亩有效穗 16.7 万，每穗总粒数 191.5 粒，结实率 87.7%，千粒重 24.2 克；全生育期 144.7 天，比对照丰两优四号短 1.9 天；平均亩产 673.9 公斤，比对照丰两优四号增产 5.4%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗稻瘟病，中感白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般 5 月上中旬播种，湿润育秧亩播种量 10 公斤左右，旱育秧亩播种量 20-25 公斤。大田亩用种量 1.0-1.5 公斤。2、适时移栽，合理密植。6 月上中旬移栽，秧龄 30 天左右，大田亩栽插 1.8 万-2.0 万穴，亩基本苗 7 万-8 万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 15 公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中后期综合防治纹枯病、稻曲病、螟虫、

稻纵卷叶螟、稻飞虱等，要注意黑条矮缩病、稻瘟病、白叶枯病的防治。

2、荃优德占

适应性试验结果：三系杂交中籼稻品种。株型较紧凑，分蘖力较强，叶色绿，叶姿较挺，抗倒性较好，成穗率高，穗层整齐，后期转色好，籽粒黄色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高118.1厘米，亩有效穗16.4万，每穗总粒数184.0粒，结实率86.9%，千粒重25.1克；全生育期143.7天，比对照丰两优四号短2.9天；平均亩产673.6公斤，比对照丰两优四号增产5.4%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般5月上中旬播种，湿润育秧亩播种量10公斤左右，旱育秧亩播种量20-25公斤。大田亩用种量1.0-1.5公斤。2、适时移栽，合理密植。6月上中旬移栽，秧龄30天左右，大田亩栽插1.8万-2.0万穴，亩基本苗7万-8万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮15公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中后期综合防治纹枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等，要注意黑条矮缩病、稻瘟病、白叶枯病的防治。

3、星两优1987

适应性试验结果：两系杂交中籼稻品种。株型较紧凑，分蘖力较强，叶色中绿，叶姿挺，抗倒性强，成穗率高，穗层整齐，后期转色好，籽

粒黄色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高114.0厘米，亩有效穗16.4万，每穗总粒数185.6粒，结实率87.8%，千粒重27.1克；全生育期148.7天，比对照丰两优四号长1.9天；平均亩产678.3公斤，比对照丰两优四号增产6.1%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗稻瘟病，中感白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般5月上中旬播种，湿润育秧亩播种量10公斤左右，旱育秧亩播种量20-25公斤。大田亩用种量1.0-1.5公斤。2、适时移栽，合理密植。6月上中旬移栽，秧龄30天左右，大田亩栽插1.8万-2.0万穴，亩基本苗7万-8万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮15公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中后期综合防治纹枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等，要注意黑条矮缩病、稻瘟病、白叶枯病的防治。

4、Q两优5号

适应性试验结果：两系杂交中籼稻品种。株型紧凑，分蘖力较强，叶色中绿，叶姿挺直，抗倒性强，成穗率高，穗层整齐，后期转色好，籽粒黄色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高113.8厘米，亩有效穗17.0万，每穗总粒数183.9粒，结实率88.9%，千粒重25.1克；全生育期146.9天，比对照丰两优四号长0.3天；平均亩产669.2公斤，比对照丰两优四号增产5.5%。经江苏省农业科学院植物

保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、播期。4月底至5月上旬播种。大田亩用种量1.0公斤，亩播种量10-15公斤，秧龄25-30天。2、栽插密度。株行距16.5厘米×23.1厘米，每穴栽1-2粒种子苗。3、施肥。大田亩施基肥复合肥（N:P:K=15:15:15）30公斤、尿素10公斤、氯化钾5公斤，移栽7天后每亩施追施返青肥尿素10公斤。4、灌水。浅水栽插，保持2-3厘米浅水层促分蘖，当亩总茎蘖数达到15万-16万时及时落水烤田，轻烤为主，分次烤田，抽穗前15-5天和抽穗后5-15天保持3厘米浅水层，此后保持湿润和间歇灌水，干干湿湿到黄熟，成熟前7天断水。5、病虫害防治。坚持“预防为主、综合防治”的原则，根据当地病虫害预报及时防治稻瘟病、稻曲病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

5、Q两优粤苗

适应性试验结果：两系杂交中籼稻品种。株型紧凑，分蘖力较强，叶色浓绿，叶姿挺直，抗倒性强，穗层整齐，成穗率高，后期转色好，籽粒黄色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高112.2厘米，亩有效穗16.8万，每穗总粒数187.7粒，结实率88.2%，千粒重24.0克；全生育期145.0天，比对照丰两优四号短1.4天；平均亩产677.4公斤，比对照丰两优四号增产6.0%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。建议4月底5月初播种，亩播种量10-15公斤。2、适时移栽，合理密植。一般秧龄30天左右，大田亩栽插1.8万-2.0万穴，亩基本苗7万-8万。3、科学施肥。

大田亩施纯氮 13-15 公斤。肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，结合磷钾肥和有机肥的配合施用。4、灌水。浅水湿润促分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水，切忌断水过早。5、病虫害防治。苗期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中后期综合防治纹枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等，要注意黑条矮缩病、稻瘟病、白叶枯病的防治。

6、荃优 108

适应性试验结果：三系杂交中籼稻品种。株型较紧凑，分蘖力较强，叶色中绿，叶姿挺直，抗倒性强，成穗率高，穗层整齐，后期转色好，籽粒黄色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 112.4 厘米，亩有效穗 14.4 万，每穗总粒数 171.4 粒，结实率 85.9%，千粒重 27.0 克；全生育期 143.8 天，比对照丰两优四号短 2.8 天；平均亩产 670.1 公斤，比对照丰两优四号增产 5.3%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般 5 月上中旬播种，湿润秧田亩播种量 10 公斤左右。大田亩用种量 1.0-1.5 公斤。2、适时移栽，合理密植。6 月上中旬移栽，秧龄 30 天左右，大田亩栽插 1.5 万-1.8 万穴，亩基本苗 7 万-8 万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 15 公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻

蓟马，中、后期综合防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等，要注意黑条矮缩病的防治。

7、玮两优 1206

适应性试验结果：两系杂交中籼稻品种。植株紧凑，分蘖力强，后期青秆黄熟，落色好，穗大粒多。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 117.4 厘米，亩有效穗 18.7 万，每穗总粒数 218.4 粒，结实率 86.9%，千粒重 25.7 克；全生育期 138.0 天，比对照丰两优四号短 1.4 天；平均亩产 632.2 公斤，比对照丰两优四号增产 2.5%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗稻瘟病，中感白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适时播种。5月上中旬播种，秧田亩播种量 10 公斤，大田亩用种量 0.75-1.0 公斤，秧龄 30 天以内。2、合理密植。种植密度 20.0 厘米×26.7 厘米，每穴插 2 粒谷秧，亩基本苗 6 万左右。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 11.5 公斤、五氧化二磷 6 公斤、氧化钾 6.5 公斤，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。孕穗期至抽穗期保持田面有浅水，灌浆期保持田面有水，收割前 7-10 天断水，忌断水过早，以防早衰和影响品质。4、病虫害防治。坚持强氯精浸种，秧田期抓好稻飞虱防治以预防南方黑条矮缩病，大田期根据病虫害预报，及时防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、稻瘟病、白叶枯病、南方黑条矮缩病、纹枯病、稻曲病等病虫害。

8、隆晶优蒂占

适应性试验结果：三系杂交中籼稻品种。植株紧凑，分蘖力强，后

期青秆黄熟，落色好，穗大粒多。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高114.2厘米，亩有效穗18.9万，每穗总粒数205.3粒，结实率85.3%，千粒重25.3克；全生育期136.1天，比对照丰两优四号短3.3天；平均亩产619.3公斤，比对照丰两优四号增产0.2%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗稻瘟病、纹枯病，中感白叶枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适时播种。5月上中旬播种，秧田亩播种量10公斤，大田亩用种量0.75-1.0公斤，秧龄30天以内。2、合理密植。种植密度20.0厘米×20.0厘米，每穴插2-3粒谷秧，亩基本苗6万左右。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮9-10公斤、五氧化二磷6公斤、氧化钾6.5公斤，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。够苗及时晒田，孕穗期至抽穗期保持田面有浅水，灌浆期保持田面有水，收割前7-10天断水，忌脱水过早，以防早衰和影响品质。4、病虫害防治。坚持强氯精浸种，秧田期抓好稻飞虱防治以预防南方黑条矮缩病，大田期根据病虫害预报，及时防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、稻瘟病、白叶枯病、南方黑条矮缩病、纹枯病、稻曲病等病虫害。

9、隆晶优 1212

适应性试验结果：三系杂交中籼稻品种。植株紧凑，分蘖力强，后期青秆黄熟，落色好，穗大粒多。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高112.2厘米，亩有效穗18.6万，每穗总粒数198.1粒，结实率88.4%，千粒重26.1克；全生育期134.0天，比对照丰两优四号短5.4天；平均亩产611.8公斤，比对照丰两优四号减产0.9%。经

江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗稻瘟病，中感白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、播期。5月上中旬播种，亩播种量 10-14 公斤，秧龄 30 天左右。2、栽插密度。每穴栽 1-2 粒种子苗，株行距 20.0 厘米×20.0 厘米。3、施肥。大田亩施纯氮 11-12 公斤。其中 60%作基肥，返青时施 5%-10%作追肥，余下 30%-35%作穗肥。4、灌水。浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达 23 万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前 6-7 天断水，切忌断水过早。5、病虫害防治。重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

10、徽两优丝占

适应性试验结果：两系杂交中籼稻品种。株型紧凑，分蘖力较强，叶色中绿，叶姿挺直，抗倒性强，成穗率高，穗层整齐，后期转色好，籽粒黄色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 118.2 厘米，亩有效穗 17.5 万，每穗总粒数 178.7 粒，结实率 85.9%，千粒重 24.2 克；全生育期 142.9 天，比对照丰两优四号短 3.7 天；平均亩产 670.8 公斤，比对照丰两优四号增产 5.4%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，感纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般 5 月上中旬播种，湿润育秧亩播种量 10 公斤左右，旱育秧亩播种量 20-25 公斤。大田亩用种量 1.0-1.5 公斤。2、适时移栽，合理密植。6 月上中旬移栽，秧龄 30 天左右，大田亩栽插 1.8 万-2.0 万穴，亩基本苗 7 万-8 万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 15 公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、

后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中后期综合防治纹枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等，要注意黑条矮缩病、稻瘟病、白叶枯病的防治。

11、两优 80

适应性试验结果：两系杂交中籼稻品种。植株较矮，分蘖力强，株型紧束，长势繁茂，叶色较深，叶姿挺直，穗型较大，熟期转色好，粒色金黄，落粒性好。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 109.6 厘米，亩有效穗 16.1 万，每穗总粒数 245.2 粒，结实率 85.0%，千粒重 26.2 克；全生育期 138.0 天，比对照丰两优四号短 5.3 天；平均亩产 701.4 公斤，比对照丰两优四号增产 9.6%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗稻瘟病，中感白叶枯病，高抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、播期。4 月底 5 月初播种，湿润育秧亩播种量 10-15 公斤，秧龄 30-32 天。2、栽插密度。每穴栽 1-2 粒种子苗，株行距 13.3 厘米×23.3 厘米。3、施肥。大田亩施纯氮 13-15 公斤。其中 60%作基肥，返青时 5%-10%作追肥，余下 30%-35%作穗肥。4、水浆管理。浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达 15 万时烤田，以轻烤为主，分次烤，收割前 5-7 天断水，切忌断水过早。5、病虫害防治。坚持“预防为主、综合防治”原则，注意防治稻瘟病、稻曲病和纹枯病等。

12、徽两优珍丝苗

适应性试验结果：两系杂交中籼稻品种。株型紧凑，叶色浓绿，叶

姿挺直，长势繁茂，熟期转色好，穗型较大，落粒性中等，抗倒性较好，耐寒性强。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高114.3厘米，亩有效穗18.4万，每穗总粒数210.3粒，结实率87.4%，千粒重27.5克；全生育期135.8天，比对照丰两优四号短3.9天；平均亩产623.4公斤，比对照丰两优四号增产7.2%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。根据当地生态条件及主栽品种播种习惯合理安排播种时间，稀播匀播，培育壮秧。秧田亩播种量8-10公斤，大田亩用种量0.75公斤左右。2、适时移栽，合理密植。根据不同播种方式及栽插方式和茬口安排适时移栽，合理密植，亩基本苗8万-12万。3、科学肥水管理。亩施纯氮8-10公斤，磷肥10公斤，钾肥7.5公斤，其中基肥占60%，追肥占20%，穗肥占20%。浅水栽秧，寸水活棵，浅水分蘖，苗够晒田，后期采取湿润灌溉，不要断水过早。4、病虫害防治。大田生产中要注意稻瘟病、白叶枯病、纹枯病等的防治。

13、荃优6号

适应性试验结果：三系杂交中籼稻品种。株型适中，分蘖力较强，抗倒性强，成穗率高，穗型较大，穗层整齐，着粒密度中等，叶色绿，叶姿挺直，后期转色好，籽粒黄色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高122.1厘米，亩有效穗17.1万，每穗总粒数192.9粒，结实率86.8%，千粒重29.2克；全生育期142.6天，比对照丰两优四号短2.5天；平均亩产680.1公斤，比对照丰两优四号增产5.0%。经

江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病，中抗白叶枯病，感纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般5月上中旬播种，湿润育秧亩播种量10公斤左右，旱育秧亩播种量20公斤左右。大田亩用种量1.0-1.2公斤。2、适时移栽，合理密植。6月上中旬移栽，秧龄30天左右，大田亩栽插1.5万穴左右，亩基本苗7万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮13公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中、后期综合防治纹枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等，要注意黑条矮缩病、白叶枯病的防治。

14、荃优386

适应性试验结果：三系杂交中籼稻品种。株型较紧凑，分蘖力较强，叶色浓绿，叶姿较挺，抗倒性较好，成穗率高，穗层整齐，后期转色好，籽粒黄色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高112.7厘米，亩有效穗16.4万，每穗总粒数184.7粒，结实率87.6%，千粒重26.8克；全生育期144.6天，比对照丰两优四号短2.0天；平均亩产672.1公斤，比对照丰两优四号增产5.3%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、播期。一般在4月底至5月初播种，秧龄控制在30天内，湿润育秧亩播种量10公斤，大田亩用种量1.0公

斤左右。2、栽插密度。亩栽插 1.5 万穴左右，株行距 16.7 厘米×26.6 厘米，亩基本苗 6 万-8 万。3、施肥。施足基肥，早施分蘖肥。总用氮量 11-13 公斤，N、P、K 配合，增施有机肥，适施穗、粒肥。4、水浆管理。浅水栽秧，薄水活棵，湿润（干干湿湿）促分蘖，寸水抽穗，灌浆至成熟期保持干干湿湿。5、病虫害防治。根据植保预报，对相关病虫害进行及时防治。

15、恒丰优粤禾丝苗

适应性试验结果：三系杂交中籼稻品种。株型适中，长势繁茂，叶色淡绿，叶姿挺直，抗倒性较强，穗层整齐，着粒密度中等，后期转色好，籽粒黄色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 113.3 厘米，亩有效穗 16.5 万，每穗总粒数 185.4 粒，结实率 87.9%，千粒重 24.9 克；全生育期 142.6 天，比对照丰两优四号短 4.0 天；平均亩产 679.6 公斤，比对照丰两优四号增产 6.3%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般 5 月上中旬播种，湿润育秧每亩秧田播种量 10 公斤左右。大田亩用种量 1.0-1.5 公斤。2、适时移栽，合理密植。6 月上中旬移栽，秧龄 30 天左右，大田亩栽插 1.8 万-2.0 万穴，亩基本苗 7 万-8 万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 15 公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰

飞虱、稻蓟马，中后期综合防治纹枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等，要注意黑条矮缩病、稻瘟病、白叶枯病的防治。

16、深优粤禾丝苗

适应性试验结果：三系杂交中籼稻品种。株型适中，长势繁茂，叶色淡绿，叶姿挺直，抗倒性较强，穗层整齐，着粒密度中等，后期转色好，籽粒黄色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高109.8厘米，亩有效穗16.7万，每穗总粒数191.6粒，结实率87.5%，千粒重23.6克；全生育期144.7天，比对照丰两优四号短1.9天；平均亩产675.0公斤，比对照丰两优四号增产5.5%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，感纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般5月上中旬播种，湿润育秧亩播种量10公斤左右。大田亩用种量1.0-1.5公斤。2、适时移栽，合理密植。6月上中旬移栽，秧龄30天左右，大田亩栽插1.8万-2.0万穴，亩基本苗7万-8万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮15公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中后期综合防治纹枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等，要注意黑条矮缩病、稻瘟病、白叶枯病的防治。

17、两优粤禾丝苗

适应性试验结果：两系杂交中籼稻品种。株型紧凑，长势繁茂，叶

色淡绿，叶姿挺直，抗倒性较强，穗层整齐，着粒密度中等，后期转色好，籽粒黄色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高116.9厘米，亩有效穗16.5万，每穗总粒数184.8粒，结实率86.9%，千粒重24.2克；全生育期144.0天，比对照丰两优四号短2.6天；平均亩产672.3公斤，比对照丰两优四号增产5.1%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般5月上中旬播种，湿润育秧亩播种量10公斤左右。大田亩用种量1.0-1.5公斤。2、适时移栽，合理密植。6月上中旬移栽，秧龄30天左右，大田亩栽插1.8万-2.0万穴，亩基本苗7万-8万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮15公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中后期综合防治纹枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等，要注意黑条矮缩病、稻瘟病、白叶枯病的防治。

18、圣稻25

适应性试验结果：中熟中粳稻品种。株型较紧凑，茎秆粗壮，叶片深绿色，剑叶上冲，穗直立，谷粒椭圆形，成熟落黄好。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高92.2厘米，亩有效穗24.7万，每穗总粒数133.6粒，结实率90.4%，千粒重26.8克；全生育期146.6天，比对照徐稻3号短2.6天；平均亩产663.7公斤，比对照徐稻3号增

产 2.5%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，抗纹枯病，高抗条纹叶枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般 5 月中下旬播种，湿润育秧亩播种量 25-30 公斤，旱育秧亩播种量 35-40 公斤，塑盘育秧每盘 120-150 克，大田亩用种量 3-4 公斤。2、适时移栽，合理密植。6 月中下旬移栽，秧龄 35 天左右，每亩 2.2 万穴左右，每穴 3-4 苗。机插秧秧龄 18-20 天，亩栽 1.8 万穴以上，基本苗 6 万-8 万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 18 公斤左右，其中基肥占 60%左右，穗肥占 40%左右，并重视磷钾肥的配合施用。在水浆管理上，采取浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，当总茎蘖数达预期穗数的 90%后断水搁田，并多次轻搁，干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。播种前用药剂浸种防治恶苗病。秧田期防治稻蓟马、灰飞虱、苗稻瘟等，本田期综合防治二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱，纹枯病、稻曲病，破口期注意防治穗颈瘟。

19、圣稻 183

适应性试验结果：中熟中粳稻品种。株型较紧凑，长势旺，叶片绿色，叶姿挺立，熟相好；分蘖力强，抗倒伏能力一般，后期转色好；穗层整齐，半弯穗，着粒密度、落粒性中等，籽粒黄色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 99.3 厘米，亩有穗数 24.6 万，每穗总粒数 142.4 粒，结实率 84.6%，千粒重 25.7 克；全生育期 142.2 天，比对照徐稻 3 号短 3.7 天；平均亩产 594.8 公斤，比对照徐稻 3 号增产 0.6%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、

白叶枯病，感纹枯病，抗条纹叶枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期晚播。一般机插秧适宜5月底育苗，6月中下旬插秧，秧龄控制在20天左右，播量每盘（28厘米×58厘米）125克左右；直播适宜6月15-25日播种。2、合理密植。机插秧亩栽插1.8万穴，每穴4-5苗，亩基本苗6万-8万。3、肥水管理。一般亩施纯氮15公斤，注意孕穗肥少施氮肥，适量增加钾肥用量，壮秆增强抗倒性。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中后期注意防治纹枯病、稻瘟病等。5、该品种株高较高，拔节前应适当化控，预防倒伏。

20、临稻19

适应性试验结果：中熟中粳稻品种。株型紧凑适中，叶片深绿，剑叶坚挺上举，穗半直立。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高87.6厘米，亩有效穗22.6万，每穗总粒数125.6粒，结实率92.4%，千粒重26.5克；全生育期143.5天，比对照徐稻3号短5天；平均亩产669.5公斤，比对照徐稻3号增产4.4%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病、条纹叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮苗。一般5月上中旬播种，药剂浸种预防恶苗病及干尖线虫病。机插秧大田亩用种量4-5公斤。直播用种量10公斤左右。2、适时移栽，合理密植。6月中下旬移栽，秧龄不超过35天，由于分蘖力中等，栽插时应当增加基本苗，大田亩栽插2万穴左右，亩基本苗8万-10万。3、科学肥水管理。亩施纯

氮 15 公斤左右，适当增施磷、钾肥及有机肥。采取“前重、中控、后补”的施肥原则。水浆管理注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。以防为主，前期防治灰飞虱、稻蓟马及杂草，中后期综合防治纹枯病、稻曲病、白叶枯病、稻瘟病、螟虫、稻纵卷叶螟和稻飞虱等。

21、临稻 29

适应性试验结果：中熟中粳稻品种。株型紧凑，分蘖力较强，抗倒性强，成穗率高，穗型较大，穗层整齐，叶色浓绿，叶姿挺直，后期转色好，籽粒黄色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 85.0 厘米，亩有效穗 21.5 万，每穗总粒数 133.7 粒，结实率 89.6%，千粒重 26.1 克；全生育期 145.3 天，比对照徐稻 3 号短 5.6 天；平均亩产 643.5 公斤，比对照徐稻 3 号增产 3.6%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，抗纹枯病、条纹叶枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般 5 月中下旬播种，湿润育秧亩播种量 30 公斤左右，旱育秧亩播种量 50-75 公斤左右。大田亩用种量 4-5 公斤。2、适时移栽，合理密植。6 月上中旬移栽，秧龄 25 天左右，大田亩栽插 1.8 万-2.0 万穴，亩基本苗 7 万-8 万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 22 公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用，合理使用硅肥，增加植株抗倒性。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周

断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中、后期综合防治纹枯病、稻瘟病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等，特别要注意穗颈瘟的防治。

22、中垦稻 160

适应性试验结果：中熟中粳稻品种。株型半紧凑，分蘖力较强，抗倒性强，成穗率高，穗型较大，穗层整齐，着粒密度中等，叶色中绿，叶姿较挺，后期转色好，籽粒黄色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 96.2 厘米，亩有效穗 21.2 万，每穗总粒数 165.3 粒，结实率 85.6%，千粒重 26.4 克；全生育期 143.1 天，比对照徐稻 3 号短 0.8 天；平均亩产 683.7 公斤，比对照徐稻 3 号增产 5.6%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗稻瘟病，感纹枯病，中感白叶枯病、条纹叶枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般 5 月中上旬播种，湿润育秧亩播种量 20 公斤左右，大田亩用种量 4-5 公斤。秧田应施足底肥，施好断奶肥、送嫁肥。2、适时移栽，合理密植。6 月中上旬移栽，秧龄 30 天左右，每亩大田栽插 2 万穴左右，基本苗 8 万-10 万左右。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 15-18 公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理应栽后深水护苗，浅水分蘖，够苗后间歇灌溉，抽穗后保持田间浅水层，收割前一周断水。4、病虫害防治。播前用药剂浸种防治恶苗病，秧田期和大田前期注意灰飞虱、稻蓟马的防治，中后期要综合防治纹枯病、螟虫、稻飞虱、稻瘟病等，注意田间除草。

23、中垦稻 180

适应性试验结果：中熟中粳稻品种。株型较紧凑，分蘖力较强，抗倒性强，成穗率高，穗型较大，穗层整齐，着粒密度中等，叶色中绿，叶姿较挺，后期转色好，籽粒黄色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 96.4 厘米，亩有效穗 22.6 万，每穗总粒数 140.8 粒，结实率 86.3%，千粒重 25.2 克；全生育期 146 天，比对照徐稻 3 号长 2 天；平均亩产 682.0 公斤，比对照徐稻 3 号增产 6.3%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗稻瘟病，抗纹枯病，中感白叶枯病、条纹叶枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般 5 月中上旬播种，湿润育秧亩播种量 20 公斤左右，大田亩用种量 4-5 公斤。秧田应施足底肥，施好断奶肥、送嫁肥。2、适时移栽，合理密植。6 月中上旬移栽，秧龄 30 天左右，大田亩栽插 2 万穴左右，亩基本苗 8 万-10 万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 15-18 公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理应栽后深水护苗，浅水分蘖，够苗后间歇灌溉，抽穗后保持田间浅水层，收割前一周断水。4、病虫草害防治。播前用药剂浸种防治恶苗病，秧田期和大田前期注意灰飞虱、稻蓟马的防治，中后期要综合防治纹枯病、螟虫、稻飞虱、稻瘟病等，注意田间除草。

24、圣香糯 1 号

适应性试验结果：中熟中粳稻品种。株型紧凑，分蘖力较强，叶色浓绿，成穗率高，穗型半松散，穗层整齐，着粒密度中等，后期熟相好，

秆青籽黄。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高96.5厘米，亩有效穗24.1万，每穗总粒数134.9粒，结实率91.9%，千粒重26.8克；全生育期153.0天，比对照徐稻3号短0.7天；平均亩产658.6公斤，比对照徐稻3号增产3.8%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，抗纹枯病，高抗条纹叶枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般5月上中旬播种，湿润育秧亩播种量20公斤左右，旱育秧亩播种量40公斤左右。大田亩用种量4公斤。2、适时移栽，合理密植。6月上中旬移栽，秧龄30天左右，大田亩栽插1.8万-2.0万穴，亩基本苗7万-8万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮15公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中、后期综合防治纹枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等，要注意稻瘟病、黑条矮缩病、白叶枯病的防治。

25、源糯996

适应性试验结果：中熟中粳稻品种。株型紧凑，叶色绿，叶姿挺直，长势较繁茂，穗型中等，落粒性中等，耐寒性强，熟期转色好。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高102.2厘米，亩有效穗21.9万，每穗总粒数127.4粒，结实率89.4%，千粒重27.5克；全生育期149.5天，比对照徐稻3号短2.1天；平均亩产654.6公斤，比对

照徐稻3号增产5.6%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病、条纹叶枯病，抗纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。4月底5月初播种，大田亩用种量4公斤左右。秧田应施足底肥，施好断奶肥、送嫁肥。2、适时移栽，合理密植。6月上中旬力争早栽，秧龄控制在35天以内，亩栽插1.8万穴左右，每穴3-4苗，亩基本苗6万-8万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮15公斤左右，其中基肥占施氮量的60%左右，穗肥占施氮量的40%左右，并重视磷钾肥的配合施用。水浆管理上，采取浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，当总茎蘖数达预期穗数的90%后断水搁田，并多次轻搁，干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。播种前用药剂浸种，防治恶苗病和干尖虫病等种传病虫害，秧田期集中防治稻蓟马、灰飞虱，中、后期综合防治纹枯病、稻飞虱、稻纵卷叶螟、稻瘟病等。

26、浙杭优820

适应性试验结果：三系杂交中粳稻品种。株高适中，株型紧凑，分蘖力中等，叶色淡绿，茎秆粗壮，大穗，穗型弯，着粒密，青秆黄熟。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高105.5厘米，亩有效穗17.5万，每穗总粒数243.9粒，结实率82.2%，千粒重25.9克；全生育期143.1天，比对照甬优2640短4.2天；平均亩产737.4公斤，比对照甬优2640增产5.7%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗稻瘟病，抗纹枯病，中感白叶枯病、条纹叶枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。5月中旬-6月

上旬播种。大田亩用种量 1.5 公斤，秧田亩播种量 10 公斤，秧龄 20-25 天。2、适时移栽，合理密植。株行距 16.7 厘米×30.0 厘米，每穴栽 2 粒种子苗。3、科学施肥。施足基肥，早施追肥，增施磷、钾肥，亩施纯氮 15-16 公斤，氮:磷:钾比例 1:0.5:0.8；基肥和分蘖肥占总用肥量的 80%以上，蘖肥在移栽后 7 天和 15 天分两次施，每次亩施尿素 10 公斤。4、合理灌水。浅水栽插，保持 2-3 厘米浅水层促分蘖，当全田总茎蘖数达到预期穗数的 90%时及时落水烤田，至露白根，幼穗分化期和抽穗期及时灌水，后期采用湿润灌溉，收割前一周断水。5、病虫害防治。播种前进行种子消毒，整个生育过程中，应根据当地农业部门病虫预报，及时防治稻瘟病、基腐病、纹枯病、稻飞虱、二化螟、稻纵卷叶螟等病虫害；当剑叶与倒二叶叶枕相平时，做好稻曲病防治工作。

27、春优 987

适应性试验结果：三系杂交中粳稻品种。株型紧凑，长势繁茂，分蘖力强，叶色淡绿，叶姿挺直，抗倒性强，穗层整齐，着粒密，后期转色好，籽粒黄色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 113.8 厘米，亩有效穗 16.5 万，每穗总粒数 236.3 粒，结实率 84.2%，千粒重 25.2 克；全生育期 147.1 天，比对照甬优 2640 短 1.1 天；平均亩产 736.7 公斤，比对照甬优 2640 增产 5.8%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、条纹叶枯病，感纹枯病、白叶枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。4 月底至 5 月中旬播种，湿润育秧亩播种量 10 公斤左右，旱育秧每亩秧田播种量 20-25 公斤。大田亩用种量 0.5 公斤左右。2、适时移栽，合理密植。秧龄 30

天左右，大田亩栽插 0.9 万-1.0 万穴，亩基本苗 2 万-3 万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 15 公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，抽穗前 10 天至始穗期预防 2-3 次稻曲病、稻瘟病等，根据当地情报适时防治螟虫、稻飞虱等。

28、春优 590

适应性试验结果：三系杂交中粳稻品种。株型紧凑，长势繁茂，叶色绿，叶姿挺直，抗倒性强，穗层整齐，着粒密，后期转色好，籽粒黄色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 119.8 厘米，亩有效穗 16.1 万，每穗总粒数 239.3 粒，结实率 83.9%，千粒重 25.7 克；全生育期 147.4 天，比对照甬优 2640 短 0.8 天；平均亩产 744.4 公斤，比对照甬优 2640 增产 6.9%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗稻瘟病，感纹枯病、白叶枯病，高抗条纹叶枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。4 月底至 5 月中旬播种，湿润育秧亩播种量 10 公斤左右，旱育秧亩播种量 20-25 公斤。大田亩用种量 0.5 公斤左右。2、适时移栽，合理密植。秧龄 30 天左右，大田亩栽插 0.9 万-1.0 万穴，亩基本苗 2 万-3 万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 15 公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，

活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，抽穗前10天至始穗期预防2-3次稻曲病、稻瘟病等，根据当地情报适时防治螟虫、稻飞虱等。

29、6 优 53

适应性试验结果：两系杂交中粳稻品种。株型较紧凑，分蘖力好，成穗率较高，叶姿挺直，叶色深绿，穗大粒多，穗层整齐，着粒紧凑，株高适中，茎秆粗壮，耐肥抗倒，后期转色好，籽粒黄色、椭圆形。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高97.4厘米，亩有效穗13.7万，每穗总粒数245.8粒，结实率85.8%，千粒重25.5克；全生育期140.0天，比对照甬优2640短5.2天；平均亩产737.1公斤，比对照甬优2640增产5.0%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中感稻瘟病、白叶枯病，感纹枯病，抗条纹叶枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，培育壮秧。一般5月中下旬播种，湿润育秧亩播种量10-15公斤，旱育秧亩播种量25-30公斤，大田亩用种量1.5公斤。2、适时移栽，合理密植。6月中旬移栽，秧龄30天左右，大田亩栽插1.8万-2.0万穴，亩基本苗6万-8万。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮18公斤左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水，适时收获。4、病虫害防治。播种前用药剂浸种防治恶苗病和干尖线虫病。秧田期和大田前期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中、后期综合防治纹枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、

稻飞虱等，要注意稻瘟病、白叶枯病的防治。

二、玉米

1、丰大 602

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗长筒形，穗轴白色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 261.5 厘米，穗位高 98.6 厘米；穗长 17.8 厘米，穗粗 4.9 厘米，每穗 16.0 行，每行 37.8 粒。千粒重 333.7 克，出籽率 88.8%。倒伏率 0.7%，倒折率 0.1%。生育期 100.6 天，比对照郑单 958 长 0.5 天。平均亩产 518.1 公斤，比对照郑单 958 增产 17.0%。田间抗病性结果：抗大斑病、茎腐病、瘤黑粉病、粗缩病，中抗小斑病、纹枯病、南方锈病、弯孢菌叶斑病，穗粒腐病发病最重试点发病率为 0.2%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病、弯孢菌叶斑病，抗小斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、播期。适宜播种期一般 6 月上中旬，足墒播种，确保一播全苗。2、栽培密度。亩留苗 4500-5000 株为宜。3、施肥。科学施肥，重施基肥，亩施氮磷钾复合肥（15:15:15）50 公斤，尿素 10 公斤。4、浇水。遇高温干旱及时浇水，保证玉米正常生长。5、病虫害防治。及时防治病虫害，注意防治纹枯病等。

2、鲁单 505

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。株型半紧凑，抗倒性强，叶

片深绿色，穗轴红色，籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高283.2厘米，穗位高97.5厘米；穗长17.2厘米，穗粗4.2厘米，秃尖长0.8厘米；每穗15.6行，每行33.0粒；千粒重317.3克，出籽率87.3%。倒伏率0.4%，倒折率0.3%。全生育期100天左右，与对照郑单958相当。平均亩产533.7公斤，比对照郑单958增产8.8%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病、穗腐病，抗纹枯病、腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病，中抗大斑病、小斑病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病，抗纹枯病、大斑病，中抗小斑病、弯孢菌叶斑病，感南方锈病、穗腐病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。适宜播期6月上中旬。2、合理密植。亩留苗4500株。3、科学肥水管理。一般亩施高效复合肥30-40公斤作底肥，大喇叭口期至抽雄期亩追施尿素15-20公斤。4、病虫害防治。注意防治锈病、穗腐病等病虫害。

3、鲁单510

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。株型紧凑，抗倒性强，叶片深绿色，穗轴红色，籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高260.2厘米，穗位高88.3厘米；穗长17.4厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长0.6厘米；每穗15.5行，每行33.2粒；千粒重315.7克，出籽率86.5%。倒伏率0.1%，倒折率0.0%。全生育期100天左右，与对照郑单958相当。平均亩产555.1公斤，比对照郑单958增产11.7%。田间抗病性结果：高抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病、穗腐病，抗大斑病、小斑病、纹枯病、弯孢菌叶斑病，中抗南方锈病。经江苏省

农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗弯孢菌叶斑病，抗大斑病，中抗小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、瘤黑粉病、穗腐病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。适宜播期6月上中旬。2、合理密植。亩留苗4500株。3、科学肥水管理。一般亩施高效复合肥30-40公斤作底肥，大喇叭口期至抽雄期亩追施尿素15-20公斤。4、病虫害防治。注意防治锈病、玉米螟等病虫害。

4、天益青88

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。株型紧凑，抗倒性强，穗轴红色，籽粒黄色，硬粒型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高293.8厘米，穗位高112.3厘米；穗长17.9厘米，穗粗4.9厘米，秃尖长0.5厘米；每穗15.1行，每行33.6粒；千粒重316.9克，出籽率85.5%。倒伏率0.4%，倒折率0.3%。全生育期100天左右，比对照郑单958短1天。平均亩产537.7公斤，比对照郑单958增产8.2%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病、穗腐病，抗纹枯病、腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病，中抗大斑病、小斑病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗纹枯病、穗腐病、大斑病，中抗小斑病、弯孢菌叶斑病、南方锈病、腐霉茎腐病、瘤黑粉病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。适宜播期6月上中旬。2、合理密植。亩留苗4500株。3、科学施肥。一般亩施高效复合肥30-40公斤作底肥，大喇叭口期至抽雄期亩追施尿素15-20公斤。4、病虫害防治。注意防治玉米螟等病虫害。

5、莱科 868

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数 19-20 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 240 厘米，穗位高 86 厘米；穗长 17.2 厘米，穗粗 4.7 厘米，每穗 15.7 行，每行 32.9 粒。千粒重 303 克，出籽率 85.5%。倒伏率 0.4%，倒折率 0.0%。全生育期 100 天，比对照郑单 958 短 2 天。平均亩产 517.2 公斤，比对照郑单 958 增产 8.9%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病，抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病，中抗南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病、弯孢菌叶斑病，抗小斑病、穗腐病，中抗纹枯病，感腐霉茎腐病、瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

6、宏登 7 号

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 20 片左右；花药黄色，花丝红色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，硬粒型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 260 厘米，穗位高 97 厘米；穗长 18.3

厘米，穗粗 5.0 厘米；穗行数 15.3 行，行粒数 38.1 粒；千粒重 373.8 克，出籽率 86%。空秆率 0.3%，无倒伏。全生育期 105 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 609.7 公斤，比对照郑单 958 增产 4.9%。田间抗病性结果：高抗大斑病、病毒病，抗腐霉茎腐病、纹枯病、南方锈病、弯孢菌叶斑病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、纹枯病，中抗瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，感腐霉茎腐病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、播期。一般 6 月上中旬播种。2、种植密度。适宜密度每亩 4500 株左右。3、施肥。大田亩施纯氮量 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%，并注意氮、磷、钾肥配合。4、浇水。趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱。5、病虫害防治。及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治南方锈病和茎腐病等。

7、G592

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 253 厘米，穗位高 95 厘米；穗长 17.4 厘米，穗粗 4.7 厘米，每穗 17.1 行，每行 35.4 粒。千粒重 305 克，出籽率 83.1%。倒伏率 0.6%，倒折率 0.0%。全生育期 102 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 523.8 公斤，比对照郑单 958 增产 10.0%。田间抗病性结果：抗大斑病、瘤黑粉病、小斑病、纹枯病，中抗腐霉茎

腐病、南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、弯孢菌叶斑病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病、瘤黑粉病、穗腐病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

8、冠玉178

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数21片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高241厘米，穗位高90厘米；穗长17.7厘米，穗粗4.8厘米，每穗16.3行，每行32.6粒；千粒重304克，出籽率85.8%。倒伏率0.5%，倒折率0.2%。全生育期103天，比对照郑单958短1天。平均亩产520.2公斤，比对照郑单958增产9.5%。田间抗病性结果：抗大斑病、瘤黑粉病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病，中抗南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、腐霉茎腐病、穗腐病，中抗纹枯病、南方锈病、弯孢菌叶斑病，感瘤黑粉病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾

配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

9、黑马 603

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 20 片左右；花药黄色，花丝红色；果穗长筒形，穗轴白色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 260.0 厘米，穗位高 101.3 厘米；穗长 19.7 厘米，穗粗 4.9 厘米，每穗 16.2 行，每行 33.9 粒。千粒重 334.5 克，出籽率 87.4%。倒伏率 0.7%，倒折率 0.0%。全生育期 102.9 天，比对照郑单 958 短 3 天。平均亩产 662.4 公斤，比对照郑单 958 增产 6.6%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、纹枯病、腐霉茎腐病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗穗腐病、小斑病、纹枯病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病，中抗大斑病、腐霉茎腐病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

10、鲁单 5135

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，

叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片左右；花药黄色，花丝红色；果穗长筒形，穗轴白色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 252.9 厘米，穗位高 98.9 厘米；穗长 19.2 厘米，穗粗 4.8 厘米，每穗 16.0 行，每行 34.0 粒。千粒重 336.3 克，出籽率 86.4%。无倒伏倒折。全生育期 102.3 天，比对照郑单 958 短 2.6 天。平均亩产 650.1 公斤，比对照郑单 958 增产 4.6%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、纹枯病、腐霉茎腐病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗穗腐病、小斑病、大斑病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

11、谷神玉 6 号

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 232 厘米，穗位高 94 厘米；穗长 18.1 厘米，穗粗 4.7 厘米，每穗 16.5 行，每行 36.9 粒。千粒重 304 克，出籽率 89.3%。倒伏率 0.6%，倒折率 0.3%。全生育期 103 天，比对照郑单 958 长 1 天。平均亩产 516.6 公斤，比对照郑单 958 增产 9.6%。

田间抗病性结果：抗大斑病、瘤黑粉病、小斑病、纹枯病，中抗腐霉茎腐病、南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗瘤黑粉病，抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗纹枯病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

12、垦丁一号

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数21片左右；花药绿色，花丝浅紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高248厘米，穗位高87厘米；穗长16.7厘米，穗粗4.7厘米，每穗14.8行，每行32.1粒。千粒重318克，出籽率86.8%。倒伏率0.2%，倒折率0.0%。全生育期101天，比对照郑单958短1天。平均亩产518.5公斤，比对照郑单958增产10.0%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病，抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病，中抗南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病、弯孢菌叶斑病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、

合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

13、思优谷 5 号

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 249 厘米，穗位高 94 厘米；穗长 17.5 厘米，穗粗 4.7 厘米，每穗 16.2 行，每行 33.3 粒。千粒重 310 克，出籽率 86.2%。倒伏率 0.4%，倒折率 0.0%。全生育期 101 天，比对照郑单 958 短 1 天。平均亩产 515.8 公斤，比对照郑单 958 增产 9.4%。田间抗病性结果：抗大斑病、瘤黑粉病、小斑病、腐霉茎腐病，中抗纹枯病、南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

14、荃玉 2000

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴白色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 186.7 厘米，穗位高 95.4 厘米；穗长 17.8 厘米，穗粗 4.7 厘米，每穗 15.9 行，每行 36.0 粒。千粒重 319.8 克，出籽率 84.8%。无倒伏倒折。全生育期 105.1 天，比对照郑单 958 长 1.9 天。平均亩产 567.9 公斤，比对照郑单 958 增产 9.4%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病，抗大斑病、粗缩病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病，中抗纹枯病、南方锈病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，感瘤黑粉病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好瘤黑粉病和玉米螟等的防治工作。

15、安曼 505

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗芽鞘紫色，叶片深绿色。成株株型紧凑，主茎叶片数 20-21 片；花药黄色，花丝紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 276 厘米，穗位高 102 厘米；穗长 18.1 厘米，穗

粗 4.9 厘米，每穗 16.5 行，每行 33.9 粒。千粒重 344 克，出籽率 88.9%。倒伏率 0.5%，倒折率 0.0%。全生育期 101 天，比对照郑单 958 短 1 天。平均亩产 625.4 公斤，比对照郑单 958 增产 6.5%。田间抗病性结果：中抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、弯孢菌叶斑病、穗腐病、玉米螟，中感瘤黑粉病、粗缩病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病；抗小斑病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；并根据当地农业植保部门病虫害预测预报，及时防治其它病虫害；瘤黑粉病、南方锈病高发地区慎用。

16、百玉 9337

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 18-20 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴白色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 241 厘米，穗位高 95 厘米；穗长 17.4 厘米，穗粗 4.7 厘米，每穗 16.9 行，每行 31.2 粒。千粒重 312 克，出籽率 84.7%。倒伏率 0.8%，倒折率 0.5%。全生育期 102 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 518.7 公斤，比对照郑单 958 增产 9.5%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、纹枯病、茎腐病、穗腐

病、瘤黑粉病、玉米螟，中抗弯孢菌叶斑病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病、弯孢菌叶斑病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

17、豫单9966

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数21片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高267厘米，穗位高97厘米；穗长16.9厘米，穗粗4.8厘米，每穗18.1行，每行33.4粒。千粒重300克，出籽率86.1%。倒伏率0.4%，倒折率0.1%。全生育期102天，与对照郑单958相当。平均亩产521.1公斤，比对照郑单958增产9.5%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、粗缩病，中抗瘤黑粉病、纹枯病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病、南方锈病、弯孢菌叶斑病，感纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾

配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

18、航研 9088

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 272 厘米，穗位高 99 厘米；穗长 18.0 厘米，穗粗 4.6 厘米，每穗 15.9 行，每行 32.0 粒。千粒重 312 克，出籽率 84.0%。倒伏率 0.6%，倒折率 0.2%。全生育期 102 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 513.4 公斤，比对照郑单 958 增产 8.1%。田间抗病性结果：抗大斑病、瘤黑粉病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病，中抗南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、纹枯病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

19、豪玉 16

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，

叶缘白色，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴白色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 245 厘米，穗位高 93 厘米；穗长 17.6 厘米，穗粗 4.9 厘米，每穗 15.9 行，每行 34.6 粒。千粒重 306 克，出籽率 88.7%。倒伏率 0.9%，倒折率 0.3%。全生育期 102 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 516.5 公斤，比对照郑单 958 增产 9.6%。田间抗病性结果：抗大斑病、瘤黑粉病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病，中抗南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、纹枯病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

20、伟科 985

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数 20 片左右；花药黄色，花丝紫色；果穗筒形，穗轴白色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 256.9 厘米，穗位高 99.1 厘米；穗长 18.5 厘米，穗粗 4.9 厘米，每穗 17.1 行，每行 37.2 粒。千粒重 337.5 克，出籽率 87.4%。倒伏率 0.8%，倒折率 0.1%。全生育期 102.5

天，比对照郑单 958 短 0.9 天。平均亩产 608.3 公斤，比对照郑单 958 增产 10.7%。田间抗病性结果：高抗大斑病，抗瘤黑粉病、小斑病、腐霉茎腐病、穗腐病、弯孢菌叶斑病、南方锈病，中抗纹枯病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病、小斑病，抗纹枯病、穗腐病、弯孢菌叶斑病，中抗腐霉茎腐病，感南方锈病、瘤黑粉病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500 株左右。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施复合肥 50 公斤，喇叭口期每亩追施尿素 20 公斤。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好瘤黑粉病和玉米螟等的防治工作。

21、伟科 812

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴白色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 231 厘米，穗位高 95 厘米；穗长 17.5 厘米，穗粗 4.7 厘米，每穗 14.6 行，每行 34.2 粒。千粒重 302 克，出籽率 86.8%。倒伏率 0.5%，倒折率 0.2%。全生育期 102 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 512.5 公斤，比对照郑单 958 增产 8.7%。田间抗病性结果：抗大斑病、瘤黑粉病、腐霉茎腐病、纹枯病，中抗小斑病、南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病，抗纹枯病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

22、弘大 11

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，生长势强；成株株型半紧凑，总叶片数21片左右；花药紫色，花丝浅紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高261厘米，穗位高99厘米；穗长17.7厘米，穗粗4.6厘米，秃尖长0.7厘米，每穗15.6行，每行33.4粒。千粒重316克，出籽率85.3%。倒伏率0.4%，倒折率0.3%。全生育期103天，与对照郑单958相当。平均亩产535.5公斤，比对照郑单958增产13.6%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病，抗瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病、穗腐病、玉米螟，中抗纹枯病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗腐霉茎腐病，抗小斑病、纹枯病、穗腐病，中抗大斑病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治

地下害虫；做好茎腐病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

23、豫中禾 968

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 19-21 片；花药紫色，颖壳浅紫色，花丝紫色；果穗筒型，穗行数 14-18 行，穗轴红色；籽粒黄色，马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 253 厘米，穗位高 94 厘米；穗长 17.8 厘米，穗粗 4.8 厘米，每穗 15.7 行，每行 34.5 粒。千粒重 328.4 克，出籽率 86.7%。无倒伏倒折。全生育期 104 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 516.8 公斤，比对照郑单 958 增产 10.1%。田间抗病性结果：高抗大斑病、瘤黑粉病、穗腐病，抗小斑病、腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病、玉米螟，中抗纹枯病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病、瘤黑粉病、穗腐病，抗小斑病、腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病、玉米螟，中抗纹枯病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。中等肥力以上地块种植，一般 6 月上中旬播种。2、合理密植。建议种植密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。底肥每亩施氮磷钾复合肥 40 公斤，大喇叭口期每亩追施尿素 30 公斤。注意浇好灌浆水。4、病虫害防治。做好茎腐病、南方锈病和弯孢菌叶斑病等的防治工作。

24、弘展 899

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 18-20 片左右，花丝

浅紫；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高274厘米，穗位高94.2厘米；穗长17.7厘米，穗粗4.7厘米，每穗15.2行，每行35.5粒。千粒重319.9克，出籽率88.5%。倒伏率0.3%，倒折率0.2%。全生育期101.7天，比对照郑单958长2天。平均亩产513.0公斤，比对照郑单958增产5.8%。田间抗病性结果：抗大斑病、腐霉茎腐病、病毒病，中抗小斑病、纹枯病、玉米螟、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病、瘤黑粉病、南方锈病，感弯孢菌叶斑病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好弯孢菌叶斑病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

25、金玉765

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数21片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴白色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高266厘米，穗位高101厘米；穗长16.9厘米，穗粗5.0厘米，每穗15.8行，行粒数33.4粒，秃尖长0.9厘米。千粒重316.1克，出籽率85%。无倒伏倒折。全生育期102.4天，与对照郑单958相当。平均亩产608.2公斤，比对照郑单958

增产 4.9%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病、粗缩病、穗腐病，抗大斑病、小斑病、纹枯病、腐霉茎腐病，中抗弯孢菌叶斑病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗弯孢菌叶斑病，抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、穗腐病，中抗纹枯病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月上中旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好纹枯病、南方锈病、瘤黑粉病、粗缩病、腐霉茎腐病、玉米螟等的防治工作。5、风险提示。及时有效防止茎腐病、小斑病、纹枯病、锈病、地下害虫、玉米螟等病虫害和机械损伤。抽雄前如遇干旱，需要及时浇水保墒。

26、金玉 1818

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 264 厘米，穗位高 99 厘米；穗长 16.9 厘米，穗粗 4.7 厘米，每穗 15.9 行，每行 32.9 粒，秃尖长 0.7 厘米。千粒重 305.4 克，出籽率 87.5%。倒伏率 0.2%，倒折率 0.0%。全生育期 101.3 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 622.0 公斤，比对照郑单 958 增产 7.3%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病、粗缩病、穗腐病，

抗大斑病、小斑病、纹枯病、腐霉茎腐病，中抗弯孢菌叶斑病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病；抗小斑病、穗腐病；中抗纹枯病、弯孢菌叶斑病；感腐霉茎腐病、瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月上中旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好纹枯病、南方锈病、瘤黑粉病、粗缩病、腐霉茎腐病、玉米螟等的防治工作。5、风险提示。及时有效防止茎腐病、小斑病、纹枯病、锈病、地下害虫、玉米螟等病虫害和机械损伤；抽雄前如遇干旱，需要及时浇水保墒。

27、鑫玉 206

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘浅紫色，成株株型半紧凑。雄穗分枝5-10个，花药黄色，花丝浅紫色。果穗筒形，穗轴红色，籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高270厘米，穗位106厘米，穗长18.8厘米，穗粗4.9厘米，穗行数16.9行，行粒数38.6粒。千粒重337.8克，出籽率86.6%。倒伏率0.9%，倒折率0.1%。全生育期103天，与对照郑单958相当。平均亩产583.9公斤，比对照郑单958增产6.2%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病、瘤黑粉病，中抗茎腐病、锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗小斑病、大斑病，抗南

方锈病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗纹枯病、腐霉茎腐病，感瘤黑粉病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500株。3、科学肥水管理。亩施N、P、K均衡复合肥50公斤作底肥，大喇叭口期亩追施尿素20公斤。4、病虫害防治。出苗后5天防治苗期害虫，小喇叭口期丢芯防治玉米螟虫；注意防治瘤黑粉病。

28、年年丰1号

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，第一叶圆形，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数20片左右；花药黄色，花丝青色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高270.6厘米，穗位高99.1厘米；穗长19.1厘米，穗粗4.9厘米，每穗16.3行，每行37.7粒。千粒重346.3克，出籽率87.1%。无倒伏倒折。全生育期104天，比对照郑单958短1天。平均亩产472.4公斤，比对照郑单958增产12.2%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、茎腐病、病毒病、玉米螟，中抗纹枯病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、穗腐病、腐霉茎腐病，中抗纹枯病，感瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4000-4500株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到

田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

29、郑原玉 650

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 19 片左右；花药绿色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 258.0 厘米，穗位高 102.2 厘米；穗长 18.0 厘米，穗粗 4.8 厘米，每穗 15.1 行，每行 32.3 粒。千粒重 293.5 克，出籽率 87.8%。倒伏率 0.2%，倒折率 0.0%。全生育期 103 天，比对照郑单 958 短 2 天。平均亩产 607.4 公斤，比对照郑单 958 增产 6.1%。田间抗病性结果：高抗大斑病、纹枯病、穗腐病，抗小斑病，中抗南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病，中抗茎腐病、纹枯病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月上中旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。科学施肥，氮、磷、钾配合使用，浇好拔节水、孕穗水和灌浆水；做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。苗期注意防治蓟马、蚜虫、地老虎；做好小斑病、瘤黑粉病和玉米螟等的防治工作。

30、金桥 8 号

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫

色，花丝紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高250厘米，穗位高91厘米；穗长18.5厘米，穗粗4.5厘米，每穗15.2行，每行33.1粒。千粒重285.9克，出籽率85.2%。倒伏率1.5%，倒折率0.2%。全生育期94天，比对照郑单958短1天。平均亩产449.1公斤，比对照郑单958增产6.3%。田间抗病性结果：高抗纹枯病、病毒病、玉米螟，抗大斑病，中抗小斑病、茎腐病、弯孢菌叶斑病，感南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、瘤黑粉病，高感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适宜播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4000-4500株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、粗缩病和玉米螟等的防治工作。

31、良星579

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数19片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高255厘米，穗位高97厘米；穗长18.4厘米，穗粗4.8厘米，每穗15.3行，每行35.4粒。千粒重312克，出籽率84.7%。倒伏率0.5%，倒折率0.1%。全生育期101天，比对照郑单958早1天。平均亩产521.4公斤，比对照郑单958增产9.5%。

田间抗病性结果：抗大斑病、瘤黑粉病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病，中抗南方锈病、穗腐病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病，中抗纹枯病、瘤黑粉病、穗腐病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

32、美抗68

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数21片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高270.6厘米，穗位高102厘米；穗长17.8厘米，穗粗4.7厘米，每穗16.4行，每行33.2粒。千粒重309.9克，出籽率84.1%。倒伏率0.4%，倒折率0.2%。全生育期103天，比对照郑单958长1天。平均亩产517.3公斤，比对照郑单958增产8.7%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、穗腐病，中抗瘤黑粉病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、

合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

33、希优 358

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 17-20 片；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 259 厘米，穗位高 96 厘米；穗长 17.2 厘米，穗粗 4.8 厘米，每穗 16.6 行，每行 32.8 粒。千粒重 302 克，出籽率 86.1%。倒伏率 0.6%，倒折率 0.4%。全生育期 102 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 519.8 公斤，比对照郑单 958 增产 9.4%。田间抗病性结果：抗大斑病、瘤黑粉病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、穗腐病，中抗南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病，感瘤黑粉病、南方锈病、弯孢菌叶斑病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

34、鑫博 808

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗芽鞘紫色，叶片绿色。成株株型半紧凑，主茎叶片数 18-21 片；花药浅紫色，花丝紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 271 厘米，穗位高 99 厘米；穗长 17.8 厘米，穗粗 4.8 厘米，每穗 15.2 行，每行 34.6 粒。千粒重 342 克，出籽率 89.2%。倒伏率 0.6%，倒折率 0.0%。全生育期 101 天，比对照郑单 958 短 1 天。平均亩产 620.3 公斤，比对照郑单 958 增产 5.6%。田间抗病性结果：中抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、穗腐病、玉米螟；中感弯孢菌叶斑病、瘤黑粉病、粗缩病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、南方锈病、穗腐病，感瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；并根据当地农业植保部门病虫害预测预报，及时防治其它病虫害；瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病高发地区慎用。

35、鑫玉 518

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单

位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 256 厘米，穗位高 94 厘米；穗长 18.0 厘米，穗粗 4.6 厘米，每穗 16.3 行，每行 33.7 粒。千粒重 299.6 克，出籽率 86.4%。倒伏率 0.9%，倒折率 0.2%。全生育期 100 天，比对照郑单 958 短 2 天。平均亩产 515.3 公斤，比对照郑单 958 增产 8.3%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病，抗大斑病、小斑病、纹枯病、南方锈病，中抗腐霉茎腐病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病，抗大斑病、小斑病、穗腐病，中抗纹枯病、弯孢菌叶斑病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

36、东单 1971

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数 21 片左右；花药微红色，花丝紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 265 厘米，穗位高 106 厘米；穗长 17.4 厘米，穗粗 4.7 厘米，秃尖长 0.6 厘米，每穗 17.4 行，每行 33.6 粒。千粒重 307 克，出籽率 85.0%。倒伏率 0.3%，倒折率 0.2%。全生育期 102 天，比对照郑单 958 短 1 天。平均亩产 540.2 公斤，比对照郑单 958 增产 14.6%。田间抗病性结果：高抗穗腐病，抗大斑病、小

斑病、纹枯病、茎腐病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病、玉米螟，中抗南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、纹枯病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、瘤黑粉病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

37、鑫单 158

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数21片左右；花药黄色，花丝浅紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高252厘米，穗位高95厘米；穗长18.8厘米，穗粗4.9厘米，每穗16.6行，每行32.7粒。千粒重291.2克，出籽率85.2%。倒伏率0.6%，倒折率0.1%。全生育期96天，比对照郑单958长1天。平均亩产449.3公斤，比对照郑单958增产6.4%。田间抗病性结果：高抗纹枯病、病毒病、玉米螟，抗大斑病、小斑病、茎腐病，中抗弯孢菌叶斑病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、纹枯病、南方锈病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病，感瘤黑粉病。

栽培技术要点及风险提示：1、适宜播种。一般6月中下旬播种。2、

合理密植。适宜密度每亩 4000-4500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、粗缩病和玉米螟等的防治工作。

38、鑫玉 216

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 20 片左右；花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 254 厘米，穗位高 95 厘米；穗长 19.6 厘米，穗粗 5.1 厘米，每穗 17.0 行，每行 34.9 粒。千粒重 291.1 克，出籽率 85.2%。倒伏率 0.3%，倒折率 0.0%。全生育期 96 天，比对照郑单 958 长 1 天。平均亩产 459.7 公斤，比对照郑单 958 增产 8.8%。田间抗病性结果：高抗大斑病、纹枯病、病毒病、玉米螟，抗小斑病、茎腐病、弯孢菌叶斑病，中抗锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗弯孢菌叶斑病，抗大斑病、小斑病、纹枯病、南方锈病、穗腐病，中抗瘤黑粉病，感腐霉茎腐病。

栽培技术要点及风险提示：1、适宜播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4000-4500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、粗缩病和玉米螟等的防治工作。

39、兆育 88

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 20 片左右；花药黄色，花丝浅紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 249 厘米，穗位高 94 厘米；穗长 19.8 厘米，穗粗 5.2 厘米，每穗 17.0 行，每行 33.4 粒。千粒重 284.2 克，出籽率 84.9%。倒伏率 0.3%，倒折率 0.0%。全生育期 95 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 456.3 公斤，比对照郑单 958 增产 8.0%。田间抗病性结果：高抗大斑病、纹枯病、病毒病、玉米螟，抗小斑病、茎腐病、弯孢菌叶斑病，中抗南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病、瘤黑粉病、南方锈病、弯孢菌叶斑病。

栽培技术要点及风险提示：1、适宜播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4000-4500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、粗缩病和玉米螟等的防治工作。

40、兆育 616

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 20 片左右；花药黄色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 245 厘米，穗位高 94 厘米；

穗长 17.6 厘米，穗粗 4.7 厘米，每穗 15.8 行，每行 32.5 粒。千粒重 289.6 克，出籽率 85.5%。无倒伏倒折。全生育期 95 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 448.2 公斤，比对照郑单 958 增产 6.1%。田间抗病性结果：高抗纹枯病、病毒病、玉米螟，抗大斑病、茎腐病，中抗小斑病、弯孢菌叶斑病，感锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适宜播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、粗缩病和玉米螟等的防治工作。

41、正弘 668

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 254 厘米，穗位高 102 厘米；穗长 17.7 厘米，穗粗 4.6 厘米，每穗 16 行，每行 32.9 粒。千粒重 301 克，出籽率 83.0%。倒伏率 0.7%，倒折率 0.2%。全生育期 102 天，比对照郑单 958 相当。平均亩产 521.2 公斤，比对照郑单 958 增产 9.5%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病，中抗瘤黑粉病、南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种

鉴定：抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病，中抗瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病，感腐霉茎腐病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

42、鑫玉177

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数21片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高252厘米，穗位高86厘米；穗长17.1厘米，穗粗4.7厘米，每穗16.7行，每行34.0粒。千粒重300克，出籽率86.1%。倒伏率1.1%，倒折率0.6%。全生育期101天，比对照郑单958早1天。平均亩产517.7公斤，比对照郑单958增产9.3%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病，抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病，中抗南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、弯孢菌叶斑病，中抗纹枯病、南方锈病，感腐霉茎腐病、瘤黑粉病、穗腐病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到

田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

43、郑单 902

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 276 厘米，穗位高 105 厘米；穗长 17.9 厘米，穗粗 4.6 厘米，每穗 17.4 行，每行 35.4 粒。千粒重 299 克，出籽率 86.2%。倒伏率 0.9%，倒折率 0.0%。全生育期 102 天，与对照郑单 958 相当。平均亩产 518.3 公斤，比对照郑单 958 增产 9.4%。田间抗病性结果：抗大斑病、纹枯病，中抗瘤黑粉病、小斑病、腐霉茎腐病，感南方锈病，无粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，中抗小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

44、郑单 7137

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 18-20 片左右；花药

浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高260厘米，穗位高98厘米；穗长17.1厘米，穗粗4.6厘米，每穗16.4行，每行33.6粒。千粒重309克，出籽率86.1%。倒伏率1.1%，倒折率0.3%。全生育期103天，比对照郑单958长1天。平均亩产520.7公斤，比对照郑单958增产9.9%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病，抗大斑病、小斑病、弯孢菌叶斑病、茎腐病、穗腐病、玉米螟，中抗纹枯病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、南方锈病，感瘤黑粉病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4000-4500株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

45、壮美1号

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数20片左右；花药黄色，花丝浅红色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高250厘米，穗位高92厘米；穗长18.0厘米，穗粗4.5厘米，每穗15.0行，每行33.4粒。千粒重294.5克，出籽率85.0%。倒伏率0.5%，倒折率0.0%。全生育期94天，比对照郑单958短1天。平均亩产450.0公斤，比对照郑单958增产6.5%。

田间抗病性结果：高抗纹枯病、病毒病、玉米螟，抗大斑病、茎腐病，中抗小斑病、弯孢菌叶斑病，感南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗瘤黑粉病，抗大斑病、小斑病、纹枯病，中抗腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，高感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适宜播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4000-4500株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、粗缩病和玉米螟等的防治工作。

46、淮玉17

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，出苗快，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数21片左右；花药黄色，花丝紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高295.3厘米，穗位高104.7厘米；穗长17.2厘米，穗粗4.5厘米，每穗15.3行，每行34.2粒。千粒重281.3克，出籽率81.9%。倒伏倒折率0.7%。全生育期101.6天，比对照郑单958长1天。平均亩产461.0公斤，比对照郑单958增产9.0%。田间抗病性结果：抗大斑病、瘤黑粉病、腐霉茎腐病、纹枯病，中抗小斑病，感南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、南方锈病，感瘤黑粉病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月上中旬播种为宜。

2、合理密植。适宜密度每亩 4000-4500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好瘤黑粉病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。5、风险提示。控制密度，每亩不可超过 4500 株；注意防治瘤黑粉病和南方锈病；抽雄前如遇干旱，需及时浇水保墒。

47、淮玉 221

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，出苗快，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片左右；花药黄色，花丝淡紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 287.7 厘米，穗位高 99 厘米；穗长 16.4 厘米，穗粗 4.6 厘米，每穗 15.9 行，每行 32.9 粒。千粒重 282.5 克，出籽率 81.6%。倒伏倒折率 0.8%。全生育期 101.5 天，比对照郑单 958 长 1 天。平均亩产 448.3 公斤，比对照郑单 958 增产 6.1%。田间抗病性结果：抗大斑病、纹枯病、茎腐病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗小斑病，感南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病、纹枯病、弯孢菌叶斑病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月上中旬播种为宜。2、合理密植。适宜密度每亩 4000-4500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，

防治地下害虫；做好瘤黑粉病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。5、风险提示。控制密度，每亩不可超过 4500 株；注意防治瘤黑粉病和南方锈病；抽雄前如遇干旱，需及时浇水保墒。

48、连胜 253

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，抗倒性强。成株株型紧凑，总叶片数 20 片左右；花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 252.7 厘米，穗高 88 厘米；穗长 17.8 厘米，穗粗 4.9 厘米，每穗 15.5 行，每行 33.3 粒。千粒重 309.4 克，出籽率 85.6%。无倒伏倒折。全生育期 100.9 天，比对照郑单 958 短 0.5 天。平均亩产 467.5 公斤，比对照郑单 958 增产 6.5%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病，抗大斑病、纹枯病、茎腐病、穗腐病、弯孢菌叶斑病、南方锈病，中抗小斑病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、穗腐病，中抗小斑病、弯孢菌叶斑病、纹枯病、瘤黑粉病，感腐霉茎腐病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 3800-4500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

49、农大 377

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。成株株型半紧凑，全株叶片

19片；幼苗叶鞘紫色，花丝黄绿色，花药浅紫色，雄穗分枝6-9个；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高281.1厘米，穗位高103.0厘米；穗长18.2厘米，穗粗4.9厘米，秃尖长1.2厘米，每穗16.4行。千粒重354.2克，出籽率85.8%。倒伏率0.8%，倒折率0.3%。全生育期106天，比对照郑单958短1天。平均亩产501.2公斤，比对照郑单958增产9.1%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗纹枯病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病，中抗纹枯病、瘤黑粉病、南方锈病、弯孢菌叶斑病，感穗腐病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩3800-4300株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

50、德瑞88

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数20片左右；花药紫色，花丝浅紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高260厘米，穗位高92厘米；穗长18.4厘米，穗粗5.1厘米，每穗16.2行，每行34.8粒。千粒重313.6克，出籽率86.3%。无倒伏倒折。全生育期102.9天，比对照郑单

958 长 0.3 天。平均亩产 477.5 公斤，比对照郑单 958 增产 6.9%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病，抗大斑病、腐霉茎腐病、穗腐病、弯孢菌叶斑病，中抗小斑病、纹枯病、粗缩病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗小斑病、大斑病、纹枯病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗腐霉茎腐病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、瘤黑粉病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

51、沃玉 111

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数 20 片左右；花药紫色，花丝浅紫色；果穗长筒形，穗轴红色；籽粒黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 272 厘米，穗位高 96 厘米；穗长 17.6 厘米，穗粗 5.2 厘米，每穗 16 行，每行 35.2 粒。千粒重 326.9 克，出籽率 85.2%。倒伏率 0.0%，倒折率 0.2%。全生育期 100 天，比对照郑单 958 长 1 天。平均亩产 598.5 公斤，比对照郑单 958 增产 12.5%。田间抗病性结果：高抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病，抗茎腐病、瘤黑粉病、玉米螟、锈病、弯孢菌叶斑病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、弯孢菌叶斑病、穗

腐病，中抗茎腐病、纹枯病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中旬以前播种。2、合理密植。适宜密度每亩4000-4500株。3、科学肥水管理。种肥亩施复合肥40公斤，拔节期到大喇叭口期追施尿素20公斤，做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，苗期注意防治地下害虫，大喇叭口期注意防治玉米螟。

52、恒玉1号

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。成株株型半紧凑，总叶片数21片；花丝黄色，花药黄色；果穗筒型，穗轴红色；籽粒橙黄色，马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高271厘米，穗位高101厘米；穗长19.2厘米，秃尖长0.6厘米，每穗16-18行，每行39粒。百粒重37.8克，出籽率85.9%。空秆率0.2%，倒伏率0.5%。全生育期100.8天，比对照郑单958长0.6天。平均亩产634.2公斤，比对照郑单958增产7.7%。田间抗病性结果：高抗大斑病、瘤黑粉病，抗小斑病，中抗穗腐病、弯孢菌叶斑病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病、瘤黑粉病，抗小斑病、纹枯病，中抗腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防

治地下害虫;做好穗腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

53、科丰 5 号

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。成株株形半紧凑，总叶片数 20 片；花丝浅紫色、花药绿色；果穗筒型，穗轴红色；籽粒橙黄色，偏马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 271 厘米，穗位高 101 厘米；穗长 19.7 厘米，每穗 16-18 行，每行 38 粒。百粒重 37.8 克，出籽率 85.9%。空秆率 0.2%。倒伏率 0.5%。全生育期 100.0 天，比对照郑单 958 长 0.2 天。平均亩产 637.6 公斤，比对照郑单 958 增产 8.2%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病，中抗腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病、穗腐病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、纹枯病，中抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫;南方锈病和玉米螟等的防治工作。

54、力源 716

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘白色。成株株型半紧凑，总叶片数 22 片；花丝浅紫色，花药绿色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒橙黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 271 厘米，穗位高 101 厘米；穗长

19.3 厘米，每穗 16-18 行，每行 38 粒。百粒重 35.0 克，出籽率 87.6%。空秆率 0.1%。倒伏率 0.4%。全生育期 100.4 天，比对照郑单 958 短 0.2 天。平均亩产 634.5 公斤，比对照郑单 958 增产 7.8%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、弯孢菌叶斑病、矮花叶病，中抗穗腐病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、弯孢菌叶斑病，中抗穗腐病，感瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 6 月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 4500-5000 株。3、科学肥水管理。氮磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫，穗腐病和玉米螟等的防治工作。

55、龙生 319

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。成株株型半紧凑，总叶片数 21 片；花丝浅紫色、花药浅绿色；果穗筒型，穗轴红色；籽粒橙黄色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 269 厘米，穗位高 102 厘米；穗长 20.3 厘米，每穗 16-18 行，每行 35 粒。百粒重 36.9 克，出籽率 84.2%。空秆率 0.8%，倒伏率 1.2%。全生育期 99.0 天，比对照郑单 958 短 1.2 天。平均亩产 636.8 公斤，比对照郑单 958 增产 8.2%。田间抗病性结果：高抗腐霉茎腐病，抗大斑病、小斑病、叶斑病、瘤黑粉病、穗腐病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗腐霉茎腐病，抗大斑病、小斑病、纹枯病、瘤黑粉病，中抗弯孢菌叶斑病、穗腐病，感南方

锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4500-5000株。3、科学肥水管理。氮磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

56、瑞华玉三号

适应性试验结果：中熟普通玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色。株型半紧凑，总叶片数19片左右；花药淡紫色，花丝淡紫色；果穗筒形，穗轴红色；籽粒黄色，马齿型。2021年引种单位自行组织的淮北夏播引种适应性试验平均结果：株高283厘米，穗位高92厘米；穗长17.5厘米，穗粗4.9厘米，每穗16.0行，每行32.0粒。千粒重301克，出籽率85.1%。倒伏率1.0%，倒折率0.6%。全生育期99天，与对照郑单958相当。平均亩产484.1公斤，比对照郑单958增产10.3%。田间抗病性结果：高抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病、穗腐病，抗大斑病、纹枯病，中抗小斑病、南方锈病。2021年引种单位自行组织的淮南春播引种适应性试验平均结果：株高245厘米，穗位高83厘米；穗长17.1厘米，穗粗4.8厘米，每穗16.3行，每行33.3粒。千粒重238克，出籽率85.4%。倒伏率2.5%，倒折率0.6%。全生育期100天，与对照苏玉29相当。平均亩产545.1公斤，比对照苏玉29增产15.9%。田间抗病性结果：高抗瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，抗腐霉茎腐病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病，感南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗

大斑病、弯孢菌叶斑病、穗腐病，中抗小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、瘤黑粉病，感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适宜播期。一般春播4月初播种，夏播6月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩4000株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，其中基苗肥50%，穗粒肥50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好纹枯病、粗缩病、南方锈病、玉米螟和腐霉茎腐病等的防治工作。5、风险提示。注意适期播种，避开粗缩病高发期。

57、鲜甜糯911

适应性试验结果：中熟鲜食甜糯玉米品种。株型平展，果穗筒形，籽粒白色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高208.5厘米，穗位高68.4厘米；穗长21.2厘米，穗粗5.3厘米，秃尖长0.4厘米，每穗15.3行，每行43.0粒。百粒鲜重42.0克，出籽率71.6%。双穗率1.4%，空秆率0.0%，倒伏率2.0%，倒折率0.0%。全生育期79.5天，比对照苏玉糯5号短2.8天。平均亩产鲜穗864.6公斤，比对照苏玉糯5号增产12.5%。田间抗病性结果：抗大斑病、小斑病、茎腐病、粗缩病，中抗纹枯病、玉米螟，感锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、瘤黑粉病，中抗纹枯病、弯孢菌叶斑病，感腐霉茎腐病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。春播气温稳定在12℃以上为适播期；秋播在7-8月份可播种，具体种植时间以当地种植习惯为

主。2、合理密植。种植密度每亩 3200-3500 株。3、科学肥水管理。亩施过磷酸钙 30-50 公斤，氯化钾 20-30 公斤，尿素 25-30 公斤。磷钾肥可一次性在播种前做基肥施用。氮肥作追肥，在苗期、拔节期和大喇叭口期分 3 次施用。玉米苗期怕涝，注意排水。大喇叭口期及抽雄前 10 天、花后 2 天，田间持水量保持在 70%以上。4、病虫害防治。用功夫菊酯等防治地下害虫；在大喇叭口期至花期防治玉米螟、小菜蛾等；全程注意防治草地贪夜蛾。5、适时采收。春季采收期在吐丝后 22 天左右，秋季采收在吐丝后 24-26 天为宜。

58、中鲜糯 818

适应性试验结果：中熟鲜食糯玉米品种。成株株型平展，果穗长筒形，籽粒白色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 208.8 厘米，穗位高 84.3 厘米；穗长 20.7 厘米，穗粗 5.4 厘米，无秃尖，每穗 15.3 行，每行 37.9 粒。百粒鲜重 38.7 克，出籽率 65.8%。双穗率 0.0%，空秆率 0.7%，无倒伏倒折。全生育期 82.5 天，比对照苏玉糯 5 号长 2 天。平均亩产鲜穗 866.0 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 13.9%。田间抗病性结果：高抗大斑病，抗小斑病、纹枯病、锈病，丝黑穗病发病率 0%，瘤黑粉病发病率 0%，茎腐病发病率 0%，心叶期玉米螟危害 0%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病，抗瘤黑粉病，中抗小斑病、纹枯病、弯孢菌叶斑病，感腐霉茎腐病，高感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。春播气温稳定在 12℃ 以上为适播期，7 天左右即可出苗；秋播 7-8 月份可播种，5 天即可出苗，

具体种植时间以当地种植习惯为主。2、合理密植。种植密度每亩3200-3500株。3、科学肥水管理。亩施过磷酸钙50公斤左右，氯化钾25公斤左右，尿素25公斤左右。磷钾肥可在播种前做基肥一次性施用，氮肥作追肥，在苗期、拔节期和大喇叭口期分3次施用。玉米苗期怕涝，注意排水。大喇叭口期及抽雄前10天、花后2天，田间持水量保持在70%以上。4、病虫害防治。用功夫菊酯等防治地下害虫；在大喇叭口期至花期防治玉米螟、小菜蛾等。5、适时采收。春季采收期在授粉后20天左右，秋季采收在授粉后22-25天为宜。

59、美糯9号

适应性试验结果：中熟鲜食糯玉米品种。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色，生长势强。成株株型半紧凑，总叶片数19片左右；花药黄色，花丝淡绿色；果穗锥形，穗轴白色；籽粒白色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高208.6厘米，穗位高90.7厘米；穗长21厘米，穗粗5厘米，秃尖长0.8厘米，每穗14.5行，每行36.5粒。千粒重345.0克，出籽率69.0%。双穗率7.5%，空秆率0.5%，倒伏率0.4%。全生育期83.8天，比对照苏玉糯5号短1.3天。平均亩产鲜穗821.6公斤，比对照苏玉糯5号增产24.9%。田间抗病性结果：抗瘤黑粉病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病、弯孢菌叶斑病，感腐霉茎腐病，高感南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗瘤黑粉病，抗大斑病、小斑病，中抗纹枯病、弯孢菌叶斑病，感腐霉茎腐病，高感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般4月中上旬播种。2、

合理密植。适宜密度每亩 3000-3300 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用,亩施纯氮 20-25 公斤,亩施有机肥 1000 公斤,其中基苗肥 50%,穗粒肥 50%。做到田间沟系配套,注意防涝防旱,特别在抽穗开花期的前后各 15 天内,生长迅速,必须有充足的水分。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理,防治地下害虫;做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。5、适时采收。一般在授粉后 21-23 天左右即可采收。

60、嘉华甜糯 8 号

适应性试验结果:早熟鲜食甜糯玉米品种。幼苗叶鞘绿色,叶片绿色,叶缘绿色,生长势强。成株株型半紧凑,总叶片数 18 片左右;花药浅紫色,花丝紫色;果穗筒形,穗轴白色;籽粒白色,硬粒型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果:株高 212.2 厘米,穗位高 105.6 厘米;穗长 21.6 厘米,穗粗 5.0 厘米,每穗 14.0 行,每行 32.0 粒。千粒鲜重 389 克。双穗率 4%,空秆率 1.4%。全生育期 88 天,比对照苏玉糯 5 号短 1 天。平均亩产鲜穗 825.0 公斤,比对照苏玉糯 5 号增产 28.1%。田间抗病性结果:抗大斑病、瘤黑粉病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定:抗大斑病、小斑病,中抗瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病,感腐霉茎腐病、纹枯病,高感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示:1、适期播种。一般 3 月下旬至 4 月上旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 3000-3500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用,其中基苗肥 50%,穗粒肥 50%。做到田间沟系配套,注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理,防治地下害

虫；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等的防治工作。

61、彩甜糯 2020

适应性试验结果：早熟鲜食糯玉米品种。幼苗叶鞘紫红色，全株叶片数 15 片左右。花药黄色。雌穗花丝绿紫色。果穗筒形，籽粒紫白相间，穗轴白色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 213 厘米，穗位高 82.5 厘米；穗长 19.7 厘米，穗粗 5.2 厘米，每穗 14.4 行，每行 38.0 粒。千粒重 321.5 克，出籽率 57.6%。双穗率 0.8%，空秆率 0.7%，倒伏率 0.3%，倒折率 0.0%。全生育期 84 天，比对照苏玉糯 5 号 12 天。平均亩产鲜穗 995.2 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 5.4%。田间抗病性结果：高抗大斑病、小斑病，中抗茎腐病、瘤黑粉病、纹枯病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病，中抗纹枯病、弯孢菌叶斑病，感腐霉茎腐病、瘤黑粉病，高感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。在 5 厘米土壤温度在 12℃ 以上时方可播种。2、合理密植。种植密度每亩 3000-3500 株。花粉期应避免高温和连续阴雨天，以免造成结实不良。与其它品种隔离种植或者错开播期，避免串粉影响商品性。3、科学肥水管理。多施磷钾肥和有机肥可增进鲜穗品质。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好玉米螟等的防治工作。5、适时采收。一般授粉后 20-25 天采收为宜。

62、钱江糯 3 号

适应性试验结果：早熟鲜食糯玉米品种。幼苗叶鞘紫红色，全株叶片数 15 片左右。花药黄色。雌穗花丝绿紫色。果穗筒形，籽粒紫白相间，

穗轴白色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高196厘米，穗位高76厘米；穗长20.3厘米，穗粗5.2厘米，每穗15.4行，每行37.2粒。千粒重345.9克，出籽率64.4%。双穗率0.8%，空秆率0.7%，倒伏率0.3%，倒折率0.0%。全生育期88天，比对照苏玉糯5号8天。平均亩产鲜穗975.5公斤，比对照苏玉糯5号增产3.1%。田间抗病性结果：高抗大斑病、小斑病，中抗茎腐病、瘤黑粉病、纹枯病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗瘤黑粉病，抗大斑病，中抗小斑病，感南方锈病，高感腐霉茎腐病、纹枯病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。在5厘米土壤温度在12℃以上时方可播种。2、合理密植。种植密度每亩3000-3500株。注意花粉期应避开高温和连续阴雨天，以免造成结实不良。与其它品种隔离种植或者错开播期，避免串粉影响商品性。3、科学肥水管理。多施磷钾肥和有机肥可增进鲜穗品质。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好玉米螟等的防治工作。5、适时采收。一般授粉后20-25天采收为宜。

63、迪彩甜糯 676

适应性试验结果：早熟鲜食糯玉米品种。叶片绿色，生长势强。株型半紧凑，第一叶鞘紫色，成株17-19片叶，叶片适中，茎秆“之”字形程度中。花粉量大，花药紫色，花丝淡紫色，雌雄协调，果穗着生于倒数第6-7片叶，果穗筒形，籽粒紫白色，半马齿型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高207.3厘米，穗位高86.4厘米；穗长20.5厘米，穗粗5.0厘米，秃尖长0.9厘米，每穗15行，每行37.4

粒；百粒重 34.9 克，出籽率 69.6%。双穗率 1%，空秆率 1.7%，无倒伏倒折。出苗至采收鲜穗 73.2 天，比对照苏玉糯 5 号短 1.9 天。平均亩产鲜穗 1008.2 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 16.3%。田间抗病性结果：大斑病 1.0%，小斑病 0.6%，瘤黑粉病 0%，腐霉茎腐病 0%，纹枯病 0%，南方锈 0.4%，玉米螟 2.8 级。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病、弯孢菌叶斑病，中抗纹枯病，感腐霉茎腐病、瘤黑粉病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 4 月中旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 3300-3500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好小斑病、茎腐病、纹枯病、南方锈病、瘤黑粉病和玉米螟等的防治工作。

64、先迪美娜

适应性试验结果：早熟鲜食糯玉米品种。叶片绿色，生长势强。株型半紧凑，第一叶鞘紫色，成株叶片 17-19 片，叶片适中，茎秆“之”字形程度中。花粉量大，花药淡紫色，花丝淡绿色，雌雄协调，果穗着生于倒数第 7-8 片叶，果穗筒形，籽粒白色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 199.8 厘米，穗位高 78.7 厘米；穗长 19.1 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖长 0.4 厘米，每穗 14.8 行，每行 34.1 粒。百粒重 35.7 克，出籽率 68.8%。保绿度 89%，双穗率 0.7%，空秆率 1.1%，无倒伏倒折。出苗至采收鲜穗 73.1 天，比对照苏玉糯 5

号短 2 天。平均亩产鲜穗 938.6 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 8.6%。田间抗病性结果：大斑病 1.0%，小斑病 0.3%，瘤黑粉病 0.1%，腐霉茎腐病 0%，纹枯病 0.3%，南方锈病 0.4%，玉米螟 2.5 级。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、弯孢菌叶斑病，中抗小斑病、纹枯病、瘤黑粉病，感腐霉茎腐病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 4 月中旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 3300-3500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好小斑病、茎腐病、纹枯病、南方锈病、弯孢菌叶斑病，瘤黑粉病和玉米螟等的防治工作。

65、珍彩甜糯 608

适应性试验结果：早熟鲜食糯玉米品种。叶片绿色，生长势强。株型半紧凑，第一叶鞘紫色，成株 17-19 片叶，叶片适中，茎秆“之”字形程度中。花粉量大，花药紫色，花丝淡紫色，雌雄协调，果穗着生于倒数第 6-7 片叶，果穗筒形，籽粒紫白色，半马齿型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 219.6 厘米，穗位高 75.1 厘米；穗长 21.4 厘米，穗粗 5.4 厘米，秃尖长 0.7 厘米，每穗 15.1 行，每行 43.1 粒；百粒鲜重 45.8 克，出籽率 70.5%。保绿度 89%，双穗率 0%，空秆率 1%，无倒伏倒折。出苗至采收鲜穗 73.5 天，比对照苏玉糯 5 号短 1.5 天。亩产鲜穗 966.6 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 12.0%。田间抗病性结果：大斑病 1.9%，小斑病 1.7%，瘤黑粉病 0%，腐霉茎腐病 0.3%，纹枯

病 0%，南方锈 0.4%，玉米螟 2 级。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病，抗小斑病、纹枯病，中抗腐霉茎腐病，感瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病，高感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。一般 4 月中旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩 3300-3500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 18-20 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好小斑病、茎腐病、纹枯病、南方锈病、弯孢菌叶斑病，瘤黑粉病和玉米螟等的防治工作。

66、荆恒一号

适应性试验结果：中熟鲜食糯玉米品种。幼苗叶鞘紫红色，全株叶片数 19 片左右。花药黄色，雌穗花丝浅紫色，果穗圆锥形，籽粒白色，穗轴白色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 196.3 厘米，穗位高 74.2 厘米；穗长 18.4 厘米，秃尖长 1.0 厘米，每穗 15.0 行，每行 37.8 粒。百粒鲜重 35.0 克，鲜穗出籽率 71.3%。双穗率 3.5%，空秆率 1.3%，倒伏率 0.1%，倒折率 0.3%。出苗至采收鲜穗 85.7 天，比对照苏玉糯 5 号长 3.8 天。平均亩产鲜穗 845.5 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 22.3%。田间抗病性结果：高抗玉米螟，抗大斑病、小斑病、纹枯病、茎腐病，中抗南方锈病、瘤黑粉病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、瘤黑粉病，高感抗纹枯病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适时播种。地膜覆盖栽培 3 月中、下

旬播种，露地直播4月上旬为宜；秋播7月下旬至8月8日前播种为宜。

2、合理密植。适宜密度每亩2800-3200株。3、严格隔离。空间隔离在300米以上。4、科学施肥。底肥每亩施复合肥50公斤，提苗期亩追施尿素10公斤，穗肥亩施尿素25公斤。5、田间管理。5叶1心定苗，及时杀灭杂草，苗期防治好地老虎，孕穗期使用高效低毒农药防治玉米螟。

6、及时采收。授粉后20-25天为最佳收获期。

67、圣园 231

适应性试验结果：中熟鲜食甜糯玉米品种。苗势中等，叶鞘浅紫色，株型半紧凑，叶片绿色，成株展开叶18片，花丝绿色，鲜果穗筒形，苞叶长短适中，甜加糯型籽粒，甜糯比为1:3，籽粒颜色浅紫、白相间；穗轴白色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高207.0厘米，穗位高78.9厘米；穗长19.9厘米，穗粗5.0厘米，秃尖长0.5厘米，每穗15.6行，每行39.3粒。百粒鲜重33.19克，鲜穗出籽率66.0%。双穗率1.1%，空秆率0.3%，倒伏率0.1%。出苗至采收鲜穗84天，与对照苏玉糯5号相当。平均亩产鲜穗802.5公斤，比对照苏玉糯5号增产4.1%。田间抗病性结果：高抗大斑病、小斑病、病毒病、茎腐病，抗南方锈病、纹枯病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、纹枯病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病，感南方锈病，高感腐霉茎腐病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。春播以3月20日-4月20日播种为宜。2、合理密植。适宜密度每亩3200-3400株。3、科学施肥。注意氮磷钾肥的配合使用，施足底肥，重施穗肥；适当增加有机肥料及

钾肥（除氯化钾以外的各类型钾肥均可）的使用量，可提升鲜果穗的产量及外观品质。4、适时采收。适宜的采收期为吐丝后 22-26 天。5、风险提示。授粉期注意避开高温天气，防止因高温致花粉活力下降，影响果穗品质；注意与其他类型玉米隔离种植；大喇叭口期注意防治玉米螟。

68、科糯 2 号

适应性试验结果：中熟鲜食甜糯玉米品种。植株健壮，生长势强；株型半紧凑型，株高穗位适中；果穗商品性佳，籽粒白色，排列整齐，甜糯籽粒比例 1:3。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 233 厘米，穗位 110.2 厘米；穗长 21.1 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖长 2.8 厘米；每穗 13.4 行，每行 41.0 粒。千粒鲜重 340.5 克，出籽率 66.3%。倒伏率 4.2%，倒折率 0.5%。播种至采收鲜穗 90.7 天，比对照苏玉糯 5 号短 3.8 天。平均亩产鲜穗 1070.7 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 13.0%。田间抗病性结果：抗大斑病，中抗小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病、弯孢菌叶斑病，感瘤黑粉病，高感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、隔离种植。空间隔离 500 米以上或采用屏障隔离、时间隔离 20 天以上。2、及时播种。春季地温稳定在 12℃ 以上时播种，地膜覆盖栽培可适当提前。3、合理密植。种植密度每亩 3500 株为宜。4、科学施肥管理。增施穗肥减少秃尖，注意防治大、小斑病、纹枯病。使用低毒低残留农药，采收前 20 天禁用农药。5、及时采收。一般在授粉后 20-25 天采收为宜。

69、浦糯 818

适应性试验结果：中熟鲜食糯玉米品种。幼苗茎秆基部叶鞘为绿色，叶片绿色，生长势强。成株株型平展，叶片数 16-18 片，叶片适中，叶色绿色，茎“之”字型程度弱。雄花分枝数 12-15 枝，花粉量大，花药颜色为黄色，护颖颜色为绿色，花丝呈浅紫色，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 1 天，果穗着生位 11-12 节。果穗筒形，穗轴白色，籽粒白色，糯质型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 194.0 厘米，穗位高 73.8 厘米；穗长 17.3 厘米，穗粗 5.0 厘米，每穗 14-16 行，每行 37 粒。千粒重 399.4 克，出籽率 74.5%。空秆率 0.6%，无倒伏倒折。全生育期 84.6 天，比对照苏玉糯 5 号短 5.3 天。平均亩产鲜穗 875.6 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 21.9%。田间抗病性结果：中抗大斑病、小斑病、纹枯病、粗缩病，感茎腐病、玉米螟、南方锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗瘤黑粉病，抗大斑病、小斑病、弯孢菌叶斑病，中抗纹枯病，感腐霉茎腐病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、隔离种植。空间隔离 500 米以上或采用屏障隔离、时间隔离 15 天以上。2、及时播种。春季地温稳定在 12℃ 以上时播种，地膜覆盖栽培可适当提早。3、合理密植。种植密度每亩 3500 株为宜。4、科学施肥。增施穗肥减少秃尖，注意防治大、小斑病、纹枯病。使用低毒低残留农药，采收前 20 天禁用农药。5、及时采收。一般在授粉后 20-25 天采收为宜。

70、沪红糯 1 号

适应性试验结果：中熟鲜食糯玉米品种。株型半紧凑，果穗筒锥形，

籽粒酒红色，粒型蜡质型。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高230.8厘米，穗位高90.8厘米；穗长19.7厘米，穗粗5.0厘米，无秃尖，每穗14.2行，每行33.4粒。百粒鲜重36.8克，出籽率74.9%。双穗率19.3%，空秆率0.0%，倒伏率0.1%，倒折率0.0%。全生育期89.0天，比对照苏玉糯5号短3.8天。平均亩产鲜穗1020.1公斤，比苏玉糯5号增产15.0%。田间抗病性结果：大斑病0.9级，小斑病1.0级，茎腐病2.9级，纹枯病1.5级，玉米螟1.9级，锈病1.5级。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、纹枯病、瘤黑粉病，中抗小斑病、腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病，高感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。春播一般在3月中下旬播种。2、合理密植。每亩3000株左右为宜。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，施足底肥，适当追肥，重施穗肥；选择排灌方便、土壤肥力好的地块种植，防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好小斑病、腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病和南方锈病等病害的防治工作。5、适时采收。最佳采收期为授粉后23-25天。

71、白玉糯320

适应性试验结果：中熟鲜食糯玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数20片左右；花药紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴白色；籽粒白色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高237厘米，穗位高89厘米；穗长19.3厘米，穗粗4.6厘米，每穗14.6行，每行33.2粒。千粒鲜重286.6克，出籽率67.5%。无倒伏倒折。出苗至采收鲜穗72天，比对照苏玉糯5号

长 1 天。平均亩产鲜穗 759.9 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 6.5%。田间抗病性结果：高抗纹枯病、病毒病、瘤黑粉病、丝黑穗病、玉米螟，抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病，中抗锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、弯孢菌叶斑病、小斑病、腐霉茎腐病、纹枯病，感瘤黑粉病，高感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适宜播种。春播适宜播期为 4 月 1 日至 5 月中旬（土层 5 厘米地温 12℃ 以上为宜），夏播适宜播期为 5 月下旬至 6 月底。2、合理密植。适宜密度每亩 3000-3500 株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮 20-25 公斤，拔节期亩施尿素 10 公斤，大喇叭期亩施尿素 15 公斤。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、粗缩病和玉米螟等的防治工作。5、风险提示。注意与其他类型玉米隔离种植，以保证产品优良品质；病虫害做到早防早治；抽雄前 10 天开始不再施用任何化学农药，以保证鲜穗的食用安全。

72、白甜糯 602

适应性试验结果：早熟鲜食甜糯玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，生长势强。成株株型紧凑，总叶片数 20 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗筒形，穗轴白色；籽粒白色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 232 厘米，穗位高 84 厘米；穗长 18.1 厘米，穗粗 5.0 厘米，每穗 15.4 行，每行 31.7 粒。千粒鲜重 284.0 克，出籽率 67.6%。无倒伏倒折。出苗至采收鲜穗 69 天，比对照苏玉糯 5 号短 2 天。平均亩产鲜穗 753.2 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 5.6%。

田间抗病性结果：高抗病毒病、瘤黑粉病、丝黑穗病、玉米螟、纹枯病，抗大斑病、小斑病、腐霉茎腐病、弯孢菌叶斑病，中抗锈病。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病，中抗小斑病、纹枯病，感腐霉茎腐病，高感南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适宜播种。春播适宜播期为4月1日至5月中旬（土层5厘米地温12℃以上为宜），夏播适宜播期为5月下旬至6月底。2、合理密植。适宜密度每亩3000-3500株。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮20-25公斤，拔节期亩施尿素10公斤，大喇叭期亩施尿素15公斤。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好茎腐病、纹枯病、粗缩病和玉米螟等的防治工作。5、风险提示。注意与其他类型玉米隔离种植，以保证产品优良品质；病虫害做到早防早治；抽雄前10天开始不再施用任何化学农药，以保证鲜穗的食用安全。

73、鲁甜 105

适应性试验结果：中熟鲜食甜玉米品种。幼苗叶鞘绿色，花丝绿色，花药黄色。株型平展；果穗筒形，黄粒白轴。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高219.4厘米，穗位高83.0厘米；穗长19.0厘米，穗粗5.0厘米，秃尖长0.0厘米，每穗16.0行，每行40.7粒；千粒重315克，出籽率72.5%。双穗率0.5%，空秆率0.3%，无倒伏倒折。出苗至采收鲜穗71天，与对照晶甜3号相当。平均亩产鲜穗1019.8公斤，比对照晶甜3号增产11.3%。田间抗病性结果：高抗大斑病、小斑病、南方锈病，抗茎腐病、纹枯病、粗缩病、玉米螟。经江苏省农业科

学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、南方锈病，感腐霉茎腐病、纹枯病、瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。根据上市时间和不同栽培方式，合理安排播期。2、合理密植。适宜密度每亩 3500-4000 株，注意与其它玉米隔离种植，以保证产品优良品质。3、科学肥水管理。施足底肥，最好以有机肥为主，适当加入 N、P、K 复合肥。亩施纯氮 20-25 公斤，拔节期亩施尿素 10 公斤，大喇叭期亩施尿素 15 公斤。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。用高效低毒低残留农药防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、纹枯病等病虫害。5、适时采收。一般授粉后 20-24 天为适宜鲜穗采收期。

74、白美人

适应性试验结果：早熟鲜食甜玉米品种。株型平展，果穗锥形，籽粒白色，甜质型。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：株高 157.8 厘米，穗位高 33.7 厘米；穗长 19.8 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖长 0.9 厘米，每穗 16 行，每行 35.1 粒。百粒鲜重 34.3 克，出籽率 63.3%。双穗率 1.4%，空秆率 0.1%，倒伏率 0.3%，倒折率 0.0%。全生育期 76.3 天，比对照晶甜 3 号短 3.9 天。平均亩产鲜穗 826.3 公斤，比晶甜 3 号减产 2.3%。综合品质评分 91.7 分，比对照晶甜 3 号高 5.9 分。田间抗病性结果：大斑病 1.2 级，小斑病 1.6 级，茎腐病 1.2 级，纹枯病 1.6 级，玉米螟 2.1 级，锈病 2.0 级。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病、小斑病，中抗瘤黑粉病、弯孢菌叶斑病，感纹枯病，高感腐霉茎腐病、南方锈病。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种。春播一般在3月中下旬播种。2、合理密植。适宜密度每亩3500株左右。3、科学肥水管理。氮、磷、钾配合使用，施足底肥，适当追肥，重施穗肥；选择排灌方便、土壤肥力好的地块种植，防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好纹枯病、腐霉茎腐病、南方锈病、玉米螟等的防治工作。5、适时采收。最佳采收期为授粉后19-22天。

三、大豆

1、华豆15

适应性试验结果：中熟夏大豆品种。有限结荚习性，叶椭圆形、白花、灰毛、籽粒椭圆形、种皮黄色，脐褐色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期101.6天，比对照徐豆13短1.2天。株高69.4厘米，有效分枝2.4个，单株粒数87.6粒，百粒重23.3克。落黄好，落叶集中，不裂荚，抗倒伏。平均亩产223.2公斤，比对照徐豆13增产14.4%。经国家大豆改良中心接种鉴定：抗大豆花叶病毒病SC3株系和SC7株系。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，合理密植。6月上中旬均可播种；平均行距0.4米，株距0.13米，每亩保苗1.3万株。2、科学肥水管理。应增施有机农家肥，配合施用氮、磷、钾化肥和中微量元素肥，做到平衡施肥。氮、磷、钾搭配，施用生物钾和生物磷肥（拌种或混入化肥中施用），并根据缺素状况增补钼酸铵等微量元素肥料。初花期看苗施肥，花荚期保证肥水供应。3、病虫害防治。麦收后抢茬直播，早

间苗定苗，及时中耕除草，防治病虫害。

2、华豆 16

适应性试验结果：中熟夏大豆品种。有限结荚习性，叶椭圆形、紫花、灰毛、籽粒椭圆形、种皮黄色，脐黄色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 102.8 天，与对照徐豆 13 相当。株高 79.3 厘米，有效分枝 1.9 个，单株粒数 87.6 粒，百粒重 26.0 克。落黄好，落叶集中，不裂荚，抗倒伏。平均亩产 227.0 公斤，比对照徐豆 13 增产 16.4%。经国家大豆改良中心接种鉴定：抗大豆花叶病毒病 SC3 株系和 SC7 株系。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，合理密植。6月上中旬均可播种；平均行距 0.4 米，株距 0.14 米，每亩保苗 1.2 万株。2、科学肥水管理。应增施有机农家肥，配合施用氮、磷、钾化肥和中微量元素肥，做到平衡施肥。氮、磷、钾搭配，施用生物钾和生物磷肥（拌种或混入化肥中施用），并根据缺素状况增补钼酸铵等微量元素肥料。初花期看苗施肥，花荚期保证肥水供应。3、病虫害防治。麦收后抢茬直播，早间苗定苗，及时中耕除草，防治病虫害。

3、华豆 27

适应性试验结果：中早熟夏大豆品种。有限结荚习性，叶圆形、白花、灰毛、籽粒椭圆形、种皮黄色，脐褐色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 99.8 天，比对照徐豆 13 短 3 天。株高 69.9 厘米，有效分枝 2.0 个，单株粒数 92.6 粒，百粒重 23.1 克。落黄好，落叶集中，不裂荚，抗倒伏。平均亩产 219.2 公斤，比对照徐豆

13 增产 12.4%。经国家大豆改良中心接种鉴定：抗大豆花叶病毒病 SC3 株系和 SC7 株系。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，合理密植。6 月上中旬均可播种；平均行距 0.4 米，株距 0.13 米，每亩保苗 1.3 万株。2、科学肥水管理。应增施有机农家肥，配合施用氮、磷、钾化肥和中微量元素肥，做到平衡施肥。氮、磷、钾搭配，施用生物钾和生物磷肥（拌种或混入化肥中施用），并根据缺素状况增补钼酸铵等微量元素肥料。初花期看苗施肥，花荚期保证肥水供应。3、病虫草害防治。麦收后抢茬直播，早间苗定苗，及时中耕除草，防治病虫害。

4、荷育 10 号

适应性试验结果：中早熟夏大豆品种。有限结荚习性，叶圆形、白花、棕毛、籽粒椭圆形、种皮黄色，脐褐色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 100 天，比对照徐豆 13 短 2.8 天。株高 73.7 厘米，有效分枝 1.8 个，单株粒数 79.2 粒，百粒重 27.7 克。落黄好，落叶集中，不裂荚，抗倒伏。平均亩产 232.6 公斤，比对照徐豆 13 增产 19.3%。经国家大豆改良中心接种鉴定：中感大豆花叶病毒病 SC3 株系和 SC7 株系。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，合理密植。6 月上中旬均可播种；平均行距 0.4 米，株距 0.13 米，每亩保苗 1.3 万株。2、科学肥水管理。应增施有机农家肥，配合施用氮、磷、钾化肥和中微量元素肥，做到平衡施肥。氮、磷、钾搭配，施生物钾和生物磷肥（拌种或混入化肥中施用），并根据缺素状况增补钼酸铵等微量元素肥料。初花期看苗

施肥，花荚期保证肥水供应。3、病虫草害防治。麦收后抢茬直播，早间苗定苗，及时中耕除草，防治病虫害。

5、圣育6号

适应性试验结果：中熟夏大豆品种。有限结荚习性，圆形叶、紫花、棕毛、籽粒椭圆形、种皮黄色，脐黑色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期103.2天，比对照徐豆13长0.4天。株高72.5厘米，有效分枝1.6个，单株粒数78.6粒，百粒重25.6克。落黄好，落叶集中，不裂荚，抗倒伏。平均亩产226.7公斤，比对照徐豆13增产16.3%。经国家大豆改良中心接种鉴定：抗大豆花叶病毒病SC3株系和SC7株系。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，合理密植。6月上中旬均可播种；平均行距0.4米，株距0.13米，每亩保苗1.3万株。2、科学肥水管理。应增施有机农家肥，配合施用氮、磷、钾化肥和中微量元素肥，做到平衡施肥。氮、磷、钾搭配，施用生物钾和生物磷肥（拌种或混入化肥中施用），并根据缺素状况增补钼酸铵等微量元素肥料。初花期看苗施肥，花荚期保证肥水供应。3、病虫草害防治。麦收后抢茬直播，早间苗定苗，及时中耕除草，防治病虫害。

6、圣育19

适应性试验结果：中熟夏大豆品种。有限结荚习性，叶椭圆形、白花、棕毛、籽粒椭圆形、种皮黄色，脐褐色。2021年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期103.0天，比对照徐豆13长0.2天。株高65.1厘米，有效分枝2.4个，单株粒数83.2粒，百粒重25.1克。

落黄好，落叶集中，不裂荚，抗倒伏。平均亩产 224.5 公斤，比对照徐豆 13 增产 15.1%。经国家大豆改良中心接种鉴定：抗大豆花叶病毒病 SC3 株系和 SC7 株系。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，合理密植。6 月上中旬均可播种；平均行距 0.4 米，株距 0.14 米，每亩保苗 1.2 万株。2、科学肥水管理。应增施有机农家肥，配合施用氮、磷、钾化肥和中微量元素肥，做到平衡施肥。氮、磷、钾搭配，施用生物钾和生物磷肥（拌种或混入化肥中施用），并根据缺素状况增补钼酸铵等微量元素肥料。初花期看苗施肥，花荚期保证肥水供应。3、病虫草害防治。麦收后抢茬直播，早间苗定苗，及时中耕除草，防治病虫害。

7、道秋 11

适应性试验结果：中熟夏大豆品种。有限结荚习性，叶椭圆形、白花、灰毛、籽粒椭圆形、种皮黄色，脐褐色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 101.4 天，比对照徐豆 13 短 1.4 天。株高 65.7 厘米，有效分枝 1.5 个，单株粒数 84.6 粒，百粒重 24.5 克。落黄好，落叶集中，不裂荚，抗倒伏。平均亩产 224.7 公斤，比对照徐豆 13 增产 15.2%。经国家大豆改良中心接种鉴定：抗大豆花叶病毒病 SC3 株系和 SC7 株系。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，合理密植。6 月上中旬均可播种；平均行距 0.4 米，株距 0.13 米，每亩保苗 1.3 万株。2、科学肥水管理。应增施有机农家肥，配合施用氮、磷、钾化肥和中微量元素肥，做到平衡施肥。氮、磷、钾搭配，施用生物钾和生物磷肥（拌种或混入

化肥中施用)，并根据缺素状况增补钼酸铵等微量元素肥料。初花期看苗施肥，花荚期保证肥水供应。3、病虫草害防治。麦收后抢茬直播，早间苗定苗，及时中耕除草，防治病虫害。

8、嘉黄 32

适应性试验结果：中早熟夏大豆品种。有限结荚习性，卵圆叶、白花、灰毛、籽粒椭圆形、种皮黄色，脐褐色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 99 天，比对照徐豆 13 短 2.5 天。株高 71.9 厘米，有效分枝 2.0 个，单株粒数 101.6 粒，百粒重 23.7 克。落黄好，落叶集中，不裂荚，抗倒伏。平均亩产 222.4 公斤，比对照徐豆 13 增产 5.4%。经国家大豆改良中心接种鉴定：中感大豆花叶病毒病 SC3 和 SC7 株系。

栽培技术要点及风险提示：1、适期播种，合理密植。6 月中旬播种，平均行距 0.4 米；株距 0.14 米，每亩 1.26 万株。2、科学肥水管理。应增施有机农家肥，配合施用氮、磷、钾化肥和中微量元素肥,做到平衡施肥。氮、磷、钾搭配，施用生物钾和生物磷肥(拌种或混入化肥中施用)，并根据缺素状况增补钼酸铵等微量元素肥料。初花期看苗施肥，花荚期保证肥水供应。3、病虫草害防治。麦收后抢茬直播，早间苗定苗，及时中耕除草，防治病虫害。

9、兆丰 3 号

适应性试验结果：中晚熟夏大豆品种。有限结荚习性，叶卵圆、紫花、灰毛、籽粒椭圆形、种皮黄色，有光泽，脐黑色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 102.4 天，比对照徐豆

13 长 4.8 天。株高 73.6 厘米，底荚高度 15 厘米，主茎节数 16.5 节，有效分枝 1.2 个，单株有效荚数 45.8 个，单株粒数 87.5 粒，百粒重 26.2 克，落黄好，落叶集中，不裂荚，抗倒伏。平均亩产 219.5 公斤，比对照徐豆 13 增产 12.9%。经国家大豆改良中心接种鉴定：中抗大豆花叶病毒病 SC3 和 SC7 株系。

栽培技术要点及风险提示：1、适宜播种，合理密植。适宜播期为 6 月上中旬，亩播量 4-5 公斤。密度每亩 1.25 万-1.5 万株，行距 0.4 米左右，株距 0.13 米。2、加强田间管理，科学管理水肥。每亩追施复合肥 20 公斤左右，适时防治病虫害，花荚期重点防治点蜂缘蝽等刺吸式害虫。遇旱浇水，遇涝及时排水，防止根腐病的发生。成熟时及时收获。

10、安豆 5156

适应性试验结果：中熟夏大豆品种。植株直立，有限结荚习性。叶片卵圆形、白花、茸毛棕色。成熟时荚灰褐色，弯镰形。落叶性好，不裂荚。籽粒椭圆形，种皮黄色、微光，种脐褐色，外观商品性较好。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验结果平均：全生育期 106.3 天，与对照徐豆 13 相当。株高 79.6 厘米，结荚高度 11.3 厘米，主茎 15.8 节，有效分枝 4.2 个，单株结荚 49 个，每荚 2.2 粒，百粒重 25.5 克。平均亩产 221.3 公斤，比对照徐豆 13 增产 7.5%。经国家大豆改良中心接种鉴定：中抗大豆花叶病毒病流行株系 SC3 株系和 SC7 株系。

栽培技术要点及风险提示：1、田块选择。选择前两茬未种过豆类作物的田块种植。2、适期播种。一般在 6 月上中旬播种，播前晒种 1-2 天，亩用种 5 公斤左右。3、适宜密度。每亩留苗 1.2 万左右，中低产田或

迟播应适当增加留苗数。4、肥水管理。一般基肥亩用纯氮 3 公斤、五氧化二磷 3 公斤、氧化钾 3 公斤；花期视苗情亩追施纯氮 2~3 公斤，鼓粒后期可喷施磷酸二氢钾。注意抗旱排涝，花荚期保持土壤湿润。5、病虫害防治。播前使用土壤杀虫剂防治地下害虫，播后及时防病治虫除草。

11、圣地 1 号

适应性试验结果：中熟夏大豆品种。有限结荚习性，叶卵圆、紫花、棕毛、籽粒椭圆形、种皮黄色，脐褐色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 100.3 天，比对照徐豆 13 长 1.5 天。株高 61.8 厘米，有效分枝 1.5 个，单株粒数 73.9 粒，百粒重 25.3 克。落黄好，落叶集中，不裂荚，抗倒伏。平均亩产 200.8 公斤，比对照徐豆 13 增产 6.1%。经南京农业大学国家大豆改良中心接种鉴定：抗大豆花叶病毒病 SC3 株系和 SC7 株系。

栽培技术要点及风险提示：1、播期。6 月上旬至 6 月底均可播种，最佳播种期为 6 月上中旬。2、种植密度。中等肥力田块，每亩密度为 1.5 万株左右。3、施肥。高产栽培产量指标在 250 公斤以上，需施有机肥 4-5 立方米、复合肥每亩 25 公斤，花期追施尿素 8 公斤。4、灌溉。遇干旱时要及时灌溉。5、病虫害防治。苗期注意防治蚜虫，花荚期注意防治卷叶螟、斜纹夜蛾等。

12、山宁 29

适应性试验结果：中熟夏大豆品种。有限结荚习性，叶卵圆、白花、灰毛、籽粒椭圆形、种皮黄色，脐褐色。2021 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 98.2 天，与对照徐豆 13 相当。株高

59.5 厘米，有效分枝 1.9 个，单株粒数 72.8 粒，百粒重 25.4 克。落黄好，落叶集中，不裂荚，抗倒伏。平均亩产 199.8 公斤，比对照徐豆 13 增产 5.5%。经国家大豆改良中心接种鉴定：高抗大豆花叶病毒病 SC3 株系和 SC7 株系。

栽培技术要点及风险提示：1、6 月上中旬播种，条播行距 50 厘米；2、亩种植密度，高肥力地块 0.9 万-1.0 万株，中等肥力地块 1.2 万-1.3 万株，低肥力地块 1.5 万-1.6 万株。3、亩施腐熟有机肥 1000-2000 公斤，氮磷钾三元复合肥 10-15 公斤作基肥，初花期亩追施氮磷钾三元复合肥 10-15 公斤。4、注意抗旱排涝，花荚期保持土壤湿润。5、播前使用土壤杀虫剂防治地下害虫，播后及时防治病、虫、草害。