

# 黑龙江省种子协会文件

黑种协〔2024〕2号

## 关于公布 2024 年寻找高产品种 测产结果的通知

各有关单位：

为落实省委农村工作会议，大力实施千万吨粮食增产计划，推进主要粮食作物大面积单产提升行动，加快种业创新和新品种推广，引导农民科学选种，省种子协会在 2023 年寻找高产品种活动的基础上，2024 年继续开展了寻找高产品种的活动。此项活动，由企业自主申报，协会组织科研、教学单位和种子、农技推广领域的专家，遵循公平、公正和科学的原则，对符合申报条件的 16 家企业 34 个品种进行了现场实地测产验收。现将测产结果予以公布（详见附件），希望有关单位再接再厉，持续推出更好品种，为现代种业发展做出更大贡献。

附件：2024 年寻找高产品种测产结果

黑龙江省种子协会  
2024 年 11 月 12 日



附件:

## 2024年寻找高产品种测产结果

序号	作物	品种	适宜种植区域	单位	重量(公斤/亩)	折合含水量	测产地点
1	玉米	科沃9366	适宜在北方极早熟玉米类型区黑龙江省北部及东南部山区第四积温带种植	北大荒垦丰种业有限公司	985.69	14%	嫩江大西江农场第一管理区1-7-3
2	玉米	垦沃6339	适宜在北方极早熟玉米区的黑龙江省北部及东南部山区第四积温带种植	北大荒垦丰种业有限公司	901.24	14%	嫩江大西江农场第六管理区11-7-7
3	水稻	Q2039	适宜在黑龙江省第三积温带上限区域种植	黑龙江省普田种业集团有限公司	765.3	14.50%	汤原县永安乡北兴村
4	水稻	龙桦3	适宜在黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 区域种植	黑龙江田友种业有限公司	752.8	14.50%	桦川县江川农场10队
5	水稻	北粳2117	适宜在黑龙江省第三积温带上限种植	黑龙江省普田种业集团有限公司	752.0	14.50%	绥滨农场32连
6	水稻	Q2022	适宜在黑龙江省第二积温带区域种植	黑龙江省普田种业集团有限公司	746.2	14.50%	绥滨农场4队
7	水稻	莲汇6612	适宜在黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 区域种植	黑龙江众元农业发展有限公司	744.2	14.50%	普阳农场4队
8	水稻	龙桦26	适宜在黑龙江省第三积温带上限区域种植	黑龙江田友种业有限公司	742.5	14.50%	桦川县江川农场15队
9	水稻	莲汇6853	适宜在黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 区域种植	黑龙江众元农业发展有限公司	741.7	14.50%	普阳农场3队
10	水稻	普粳2118	适宜在黑龙江省第三积温带上限种植	黑龙江省普田种业集团有限公司	730.6	14.50%	桦川县江川农场7队
11	水稻	龙源粘1号	适宜在黑龙江省第二积温带区域种植	黑龙江省普田种业集团有限公司	702.1	14.50%	桦川县新城乡中伏村
12	水稻	S2029	适宜在黑龙江省第二积温带上限区域种植	黑龙江省普田种业集团有限公司	642.2	14.50%	通河县富林镇新方向村
13	水稻	瑞龙2号	适宜在黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2600^{\circ}\text{C}$ 区域种植	泰来县维沃农业科技发展有限公司	641.4	14.50%	齐齐哈尔市昂昂溪区水田村
14	水稻	天隆粳391	适宜在黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 区域种植	黑龙江众元农业发展有限公司	637.2	14.50%	梧桐河农场15队
15	大豆	田农11	适宜在黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 区域种植	黑龙江省田友种业有限公司	309.1	13%	桦川县梨树乡黎明村
16	大豆	鑫科8号	适宜在黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 区域种植	黑龙江圣丰种业有限公司	308.8	13%	共青农场12连

17	大豆	牡豆69	适宜在黑龙省第三积温带种植	黑龙江省农业科学院牡丹江分院	307.7	13%	牡丹江市农场第三服务站二队1058#
18	大豆	黑农84	适宜在黑龙省第二积温带种植	黑龙江省农业科学院大豆研究所	306.6	13%	延寿县青川乡北宁村
19	大豆	喜海1号	适宜在黑龙省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 区域种植	宾县鑫海大豆专业合作社	304.0	13%	857农场第一管理区第二作业队
20	大豆	黑农87	适宜黑龙省第二积温带种植	黑龙江省田友种业有限公司	303.8	13%	共青农场14队
21	大豆	东生35	适宜在黑龙省第三积温带种植	中国科学院东北地理与农业生态研究所农业技术中心	303.5	13%	五大连池市格球山农场
22	大豆	沃豆5号	适宜在黑龙省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 区域种植	黑龙江省普田种业集团有限公司	303.3	13%	海伦市海北镇战胜村
23	大豆	绥农111	适宜在黑龙省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 区域种植	黑龙江省农业科学院绥化分院	302.8	13%	七星农场第十三管理区
24	大豆	合农134	适宜在黑龙省第二积温带和第三积温带上限种植	绥化市杨姓氏大豆开发研究所	302.4	13%	富锦市砚山镇平安村
25	大豆	黑农531	适宜在黑龙省第一积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 西部区种植；适宜在黑龙省第二积温带作为普通品种种植。	黑龙江省农业科学院大豆研究所	301.5	13%	8510农场新垦管理区第16作业站3#
26	大豆	嫩奥5号	适宜在黑龙省第五积温带（尾山农场相近地区除外）种植	嫩江市远东种业有限公司	299.3	13%	嫩北农场第六管理区
27	大豆	圣豆87	适宜在黑龙省第三积温带下限和第四积温带上限种植	黑龙江圣丰种业有限公司	299.0	13%	海伦市海北镇大伙房屯
28	大豆	龙达137	适宜在黑龙省第五积温带种植	北安市大龙种业有限公司	285.9	13%	赵光农场第四管理区16队
29	大豆	龙达1513	适宜在黑龙省第四积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2250^{\circ}\text{C}$ 区域种植	北安市大龙种业有限公司	281.3	13%	赵光农场第四管理区17队
30	大豆	佳豆6号	适宜在黑龙省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2450^{\circ}\text{C}$ 区域种植	黑龙江省普田种业集团有限公司	269.8	13%	同江市新中村
31	大豆	黑科88	适宜在黑龙省第四积温带种植	黑龙江省农业科学院黑河分院	267.7	13%	嫩江市中储粮北方公司3场3-1-5东
32	大豆	龙豆15	适宜在黑龙省第四积温带种植	黑龙江省农业科学院作物资源研究所	260.7	13%	嫩北农场第六管理区
33	大豆	沃豆2号	适宜黑龙省第五积温带， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $1950^{\circ}\text{C}$ 左右区域种植	黑龙江省普田种业集团有限公司	259.4	13%	嫩江市霍龙门镇新兴村
34	大豆	龙豆27	适宜在黑龙省第四积温带种植	黑龙江省农业科学院作物资源研究所	240.9	13%	嫩北农场第五管理区