

黑龙江省2026年第一批农机购置与应用补贴机具现场验证通过机具公示表

序号	机具品目	分档名称	生产企业	机具型号	现场验证结果
1	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	常州东风农机集团有限公司	DF2304-DPH	通过
2	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	山东亿嘉农业机械装备股份有限公司	YJ2004-F1	通过
3	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	潍坊华夏拖拉机制造有限公司	HTC2204	通过
4	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	山东骏玛道机械有限公司	MG2604-P	通过
5	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	山东悍沃农业装备有限公司	HP2004-C2	通过
6	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	山东悍沃农业装备有限公司	HP2104-C1	通过
7	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	山东悍沃农业装备有限公司	HP2204-C2	通过
8	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	山东悍沃农业装备有限公司	HP2204-G	通过
9	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	山东悍沃农业装备有限公司	HP2404-G	通过
10	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	山东悍沃农业装备有限公司	HP2604-G	通过
11	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	中联农业机械股份有限公司	PZ2604	通过
12	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	临工农业装备有限公司	G2404-6PA	通过
13	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	临工农业装备有限公司	G2604-6PA	通过
14	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	江苏常发农业装备股份有限公司	CFK2404-7P1	通过
15	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	洛阳丰收芬美得农业机械装备有限公司	FC2004-P	通过
16	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	洛阳丰收芬美得农业机械装备有限公司	FC2104-P	通过
17	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	洛阳丰收芬美得农业机械装备有限公司	FS2804-P	通过
18	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	M2404-7RP2	通过
19	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	M3004-8NP	通过
20	单粒（精密）播种机	4—5行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	克山县奥特斯农业机械制造有限公司	2BM-4	通过
21	单粒（精密）播种机	6—10行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	克山县奥特斯农业机械制造有限公司	2BM-6	通过
22	单粒（精密）播种机	6—10行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	克山县奥特斯农业机械制造有限公司	2BM-8	通过

序号	机具品目	分档名称	生产企业	机具型号	现场验证结果
23	单粒（精密）播种机	11行及以上高性能气力式免耕单粒（精密）播	克山县奥特斯农业机械制造有限公司	2BM-12	通过
24	单粒（精密）播种机	2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机	中科农业（昌图）有限公司	2BMZK-2Z	通过
25	单粒（精密）播种机	2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机	中科农业（昌图）有限公司	2BMZKD-2Q	通过
26	单粒（精密）播种机	2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机	中科农业（昌图）有限公司	2BMZKD-2Z	通过
27	单粒（精密）播种机	4—5行高性能免耕单粒（精密）播种机	中科农业（昌图）有限公司	2BMZKD-4Q	通过
28	单粒（精密）播种机	4—5行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	中科农业（昌图）有限公司	2BMZKD-4F	通过
29	单粒（精密）播种机	2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机	沈阳丰耘农业机械有限公司	2BFM-3A	通过
30	单粒（精密）播种机	2—3行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	沈阳丰耘农业机械有限公司	2BFM-2Q	通过
31	单粒（精密）播种机	4—5行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	沈阳丰耘农业机械有限公司	2BFM-4Q	通过
32	单粒（精密）播种机	2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机	吉林瑞丰重工有限公司	2BMZ-2F	通过
33	单粒（精密）播种机	2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机	吉林瑞丰重工有限公司	2BMZC-2F	通过
34	单粒（精密）播种机	2—3行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	吉林瑞丰重工有限公司	2BMZQ-2F	通过
35	单粒（精密）播种机	2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机	吉林瑞丰重工有限公司	2BMZ-3F	通过
36	单粒（精密）播种机	4—5行高性能免耕单粒（精密）播种机	吉林瑞丰重工有限公司	2BMZ-4F	通过
37	单粒（精密）播种机	4—5行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	吉林瑞丰重工有限公司	2BMZQ-4F	通过
38	单粒（精密）播种机	6—10行高性能免耕单粒（精密）播种机	德邦大为（佳木斯）农机有限公司	2BMG-8	通过
39	单粒（精密）播种机	2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机	瓦房店丰运达农机科技有限公司	2BMZ-2	通过
40	单粒（精密）播种机	2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机	瓦房店丰运达农机科技有限公司	2BMZ-3	通过
41	单粒（精密）播种机	4—5行高性能免耕单粒（精密）播种机	瓦房店丰运达农机科技有限公司	2BMZ-4	通过
42	单粒（精密）播种机	6—10行高性能免耕单粒（精密）播种机	瓦房店丰运达农机科技有限公司	2BMZ-6	通过
43	单粒（精密）播种机	2—3行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	瓦房店丰运达农机科技有限公司	2BQM-2	通过
44	单粒（精密）播种机	4—5行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	瓦房店丰运达农机科技有限公司	2BQM-4	通过
45	单粒（精密）播种机	4—5行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	瓦房店丰运达农机科技有限公司	2BQM-5	通过
46	单粒（精密）播种机	6—10行高性能气力式免耕单粒（精密）播种	瓦房店丰运达农机科技有限公司	2BQM-6	通过

序号	机具品目	分档名称	生产企业	机具型号	现场验证结果
47	单粒（精密）播种机	6—10行高性能气力式免耕单粒（精密）播种	瓦房店丰运达农机科技有限公司	2BQM-7	通过
48	单粒（精密）播种机	6—10行高性能气力式免耕单粒（精密）播种	瓦房店丰运达农机科技有限公司	2BQM-8	通过
49	单粒（精密）播种机	2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机	白城兆丰农业装备有限公司	2BFM-2D	通过
50	单粒（精密）播种机	4—5行高性能免耕单粒（精密）播种机	白城兆丰农业装备有限公司	2BFM-4D	通过
51	单粒（精密）播种机	2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机	郑州市中兴龙丰农机装备有限公司	2BMZD-2	通过
52	单粒（精密）播种机	2—3行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	齐齐哈尔通联机械制造有限公司	2BMQF-2	通过
53	单粒（精密）播种机	4—5行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机	齐齐哈尔通联机械制造有限公司	2BM-4	通过
54	单粒（精密）播种机	11行及以上高性能免耕单粒（精密）播种机	青岛乐泰禾农业机械有限公司	2BMQ-12ZX	通过
55	单粒（精密）播种机	6-7行电控气力式精量播种机	黑龙江德沃科技开发有限公司	2BQD-6	通过
56	单粒（精密）播种机	8-11行电控气力式精量播种机	黑龙江德沃科技开发有限公司	2BQD-8	通过
57	单粒（精密）播种机	8-11行电控气力式精量播种机	黑龙江德沃科技开发有限公司	2BQD-8D	通过
58	单粒（精密）播种机	12-17行电控气力式精量播种机	黑龙江德沃科技开发有限公司	2BQD-12	通过
59	单粒（精密）播种机	12-17行电控气力式精量播种机	黑龙江德沃科技开发有限公司	2BQD-12A	通过
60	单粒（精密）播种机	18行及以上电控气力式精量播种机	黑龙江德沃科技开发有限公司	2BQD-18	通过
61	单粒（精密）播种机	6-7行电控气力式精量播种机	黑龙江贝克锐斯现代农业科技有限公司	2BQD-6B	通过
62	单粒（精密）播种机	6-7行电控气力式精量播种机	黑龙江贝克锐斯现代农业科技有限公司	2BQD-6C	通过
63	单粒（精密）播种机	6-7行电控气力式精量播种机	黑龙江贝克锐斯现代农业科技有限公司	2BQDT-6	通过
64	单粒（精密）播种机	8-11行电控气力式精量播种机	黑龙江贝克锐斯现代农业科技有限公司	2BQD-8B	通过
65	单粒（精密）播种机	8-11行电控气力式精量播种机	黑龙江贝克锐斯现代农业科技有限公司	2BQD-8C	通过
66	单粒（精密）播种机	12-17行电控气力式精量播种机	黑龙江贝克锐斯现代农业科技有限公司	2BQD-12C	通过
67	单粒（精密）播种机	12-17行电控气力式精量播种机	黑龙江贝克锐斯现代农业科技有限公司	2BQDT-12	通过
68	单粒（精密）播种机	6-7行电控气力式精量播种机	德邦大为（佳木斯）农机有限公司	2BQD-6A	通过
69	单粒（精密）播种机	8-11行电控气力式精量播种机	德邦大为（佳木斯）农机有限公司	2BQD-8A	通过