## 黑龙江省2025年农机购置与应用补贴机具现场验证第三批通过机具公示表

序号	产品名称	机具型号	生产企业	现场验证结果
1	轮式拖拉机	HP2004-C1	山东悍沃农业装备有限公司	通过
2	轮式拖拉机	HP2204-C1	山东悍沃农业装备有限公司	通过
3	轮式拖拉机	HWM2804-P1	山东悍沃农业装备有限公司	通过
4	轮式拖拉机	HWM3004-P1	山东悍沃农业装备有限公司	通过
5	轮式拖拉机	G2404-6PA	临工农业装备有限公司	通过
6	轮式拖拉机	G2604-6P	临工农业装备有限公司	通过
7	轮式拖拉机	G2604-6PA	临工农业装备有限公司	通过
8	轮式拖拉机	G3004-6P	临工农业装备有限公司	通过
9	轮式拖拉机	PZ3004	中联农业机械股份有限公司	通过
10	轮式拖拉机	XT2004-6DK	徐州徐工农业装备科技有限公司	通过
11	轮式拖拉机	XT2204-6DK	徐州徐工农业装备科技有限公司	通过
12	轮式拖拉机	6R-2304	约翰迪尔(天津)有限公司	通过
13	轮式拖拉机	现:6M-2104(G4)(原:6M-2104)	约翰迪尔(天津)有限公司	通过
14	轮式拖拉机	现: 8R-2304(G4) (原: 8R-2304)	约翰迪尔(天津)有限公司	通过
15	轮式拖拉机	现: 8R-2704(G4)(原: 8R-2704)	约翰迪尔(天津)有限公司	通过
16	轮式拖拉机	现: 8R-3004(G4)(原: 8R-3004)	约翰迪尔(天津)有限公司	通过
17	轮式拖拉机	DF2604-PS	常州东风农机集团有限公司	通过
18	轮式拖拉机	DF2804-PS	常州东风农机集团有限公司	通过
19	轮式拖拉机	XZB2204-P	现:徐州市凯尔农业装备有限公司 (原:徐州凯尔农业装备股份有限公	通过
20	轮式拖拉机	XZB2204-P1	现:徐州市凯尔农业装备有限公司 (原:徐州凯尔农业装备股份有限公	通过
21	轮式拖拉机	XZH2004-P	现:徐州市凯尔农业装备有限公司 (原:徐州凯尔农业装备股份有限公	通过
22	轮式拖拉机	XZN2404-P	现:徐州市凯尔农业装备有限公司 (原:徐州凯尔农业装备股份有限公	通过
23	轮式拖拉机	LP2204-C	第一拖拉机股份有限公司	通过
24	轮式拖拉机	LP2404-C	第一拖拉机股份有限公司	通过

序号	产品名称	机具型号	生产企业	现场验证结果
25	単粒(精密)播种机	2BMZF-2	宁波奔野重工股份有限公司	通过
26	単粒(精密)播种机	2BMXE-2E	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 (原: 潍柴雷沃重工股份有限公司)	通过
27	単粒(精密)播种机	2BMXE-4E	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 (原: 潍柴雷沃重工股份有限公司)	通过
28	単粒(精密)播种机	2BQMF-6	山东亚沃农业机械有限公司	通过
29	単粒(精密)播种机	2BQMF-8	山东亚沃农业机械有限公司	通过
30	単粒(精密)播种机	2BMZF-2B	吉林省康达农业机械有限公司	通过
31	単粒(精密)播种机	2BMZF-2D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
32	単粒(精密)播种机	2BMZF-3D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
33	単粒(精密)播种机	2BMZF-4B	吉林省康达农业机械有限公司	通过
34	単粒(精密)播种机	2BMZF-4D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
35	単粒(精密)播种机	2BMZF-5D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
36	単粒(精密)播种机	2BMZF-6D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
37	単粒(精密)播种机	2BMZF-7D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
38	単粒(精密)播种机	2BMZF-8D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
39	単粒(精密)播种机	2BMQF-2D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
40	単粒(精密)播种机	2BMQF-2Q	吉林省康达农业机械有限公司	通过
41	単粒(精密)播种机	2BMQF-3D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
42	単粒(精密)播种机	2BMQF-3Q	吉林省康达农业机械有限公司	通过
43	単粒(精密)播种机	2BMQF-4D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
44	単粒(精密)播种机	2BMQF-4Q	吉林省康达农业机械有限公司	通过
45	単粒(精密)播种机	2BMQF-5D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
46	単粒(精密)播种机	2BMQF-5Q	吉林省康达农业机械有限公司	通过
47	単粒(精密)播种机	2BMQF-6D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
48	単粒(精密)播种机	2BMQF-6Q	吉林省康达农业机械有限公司	通过
49	単粒(精密)播种机	2BMQF-7D	吉林省康达农业机械有限公司	通过
50	単粒(精密)播种机	2BMQF-7Q	吉林省康达农业机械有限公司	通过

52 53 54 55 56 57 58 59	单粒 (精密) 播种机 单粒 (精密) 播种机	2BMQF-8D  2BMQF-8Q  2BMZF-2B  2BMZF-2D  2BMZF-3D  2BMZF-4D  2BMQF-2D	吉林省康达农业机械有限公司 吉林省康达农业机械有限公司 吉林省大元农业装备有限公司 吉林省大元农业装备有限公司 吉林省大元农业装备有限公司 吉林省大元农业装备有限公司	通过 通过过 通过过过过过
53 54 55 56 57 58 59	单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机	2BMZF-2B 2BMZF-2D 2BMZF-3D 2BMZF-4D	吉林省大元农业装备有限公司 吉林省大元农业装备有限公司 吉林省大元农业装备有限公司	通过通过通过
54 55 56 57 58 59	单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机	2BMZF-2D 2BMZF-3D 2BMZF-4D	吉林省大元农业装备有限公司	通过通过
55 56 57 58 59	单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机	2BMZF-3D 2BMZF-4D	吉林省大元农业装备有限公司	通过
56 57 58 59	单粒(精密)播种机 单粒(精密)播种机 单粒(精密)播种机	2BMZF-4D		
57 58 59	单粒 (精密)播种机 单粒 (精密)播种机		吉林省大元农业装备有限公司	/玄 /丁
58 59	单粒(精密)播种机	2BMQF-2D		通过
59			吉林省大元农业装备有限公司	通过
+	单粒 (精密) 播种机	2BMQF-2Q	吉林省大元农业装备有限公司	通过
60	1 4 m / 4 m / 4 m / 1 m / 1	2BMQF-3D	吉林省大元农业装备有限公司	通过
	单粒(精密)播种机	2BMQF-3Q	吉林省大元农业装备有限公司	通过
61	单粒(精密)播种机	2BMQF-4D	吉林省大元农业装备有限公司	通过
62	单粒(精密)播种机	2BMQF-4Q	吉林省大元农业装备有限公司	通过
63	单粒(精密)播种机	2BMZF-5D	吉林省大元农业装备有限公司	通过
64	单粒(精密)播种机	2BMZF-6D	吉林省大元农业装备有限公司	通过
65	单粒(精密)播种机	2BMZF-7D	吉林省大元农业装备有限公司	通过
66	单粒(精密)播种机	2BMZF-8D	吉林省大元农业装备有限公司	通过
67	单粒(精密)播种机	2BMQF-5D	吉林省大元农业装备有限公司	通过
68	单粒(精密)播种机	2BMQF-6D	吉林省大元农业装备有限公司	通过
69	单粒(精密)播种机	2BMQF-7D	吉林省大元农业装备有限公司	通过
70	单粒(精密)播种机	2BMQF-8D	吉林省大元农业装备有限公司	通过
71	单粒(精密)播种机	2BMZ-5	吉林省吉沃斯农业装备制造有限公司	通过
72	单粒(精密)播种机	2BMZ-6	吉林省吉沃斯农业装备制造有限公司	通过
73	单粒(精密)播种机	2BMZ-7	吉林省吉沃斯农业装备制造有限公司	通过
74	单粒(精密)播种机	2BMZ-8	吉林省吉沃斯农业装备制造有限公司	通过
75	单粒(精密)播种机	2BMZ-5F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
76	l			i

序号	产品名称	机具型号	生产企业	现场验证结果
77	单粒 (精密) 播种机	2BMZ-10F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
78	单粒 (精密) 播种机	2BMZ-6F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
79	单粒 (精密) 播种机	2BMZ-7F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
80	单粒 (精密) 播种机	2BMZ-8F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
81	单粒 (精密) 播种机	2BMZ-9F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
82	单粒 (精密) 播种机	2BMZF-6F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
83	单粒 (精密) 播种机	2BMZ-12F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
84	单粒 (精密) 播种机	2BMZQ-5F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
85	单粒 (精密) 播种机	2BMZQ-6F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
86	单粒 (精密) 播种机	2BMZQ-7F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
87	单粒 (精密) 播种机	2BMZQ-8F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
88	单粒 (精密) 播种机	2BMZQ-12F	吉林瑞丰重工有限公司	通过
89	単粒(精密)播种机	2BMZQ-18F	吉林瑞丰重工有限公司	通过