

# 中华人民共和国农业农村部公告

第 618 号

《稻田油菜免耕飞播生产技术规程》等 160 项标准业经专家审定通过,现批准发布为中华人民共和国农业行业标准,自 2023 年 3 月 1 日起实施。标准编号和名称见附件。该批标准文本由中国农业出版社出版,可于发布之日起 2 个月后在中国农产品质量安全网(<http://www.aqsc.org>)查阅。

特此公告。

附件:《稻田油菜免耕飞播生产技术规程》等 160 项农业行业标准目录

农业农村部

2022 年 11 月 11 日

## 附件

# 《稻田油菜免耕飞播生产技术规程》等 160 项 农业行业标准目录

序号	标准号	标准名称	代替标准号
1	NY/T 4175 - 2022	稻田油菜免耕飞播生产技术规程	/
2	NY/T 4176 - 2022	青稞栽培技术规程	/
3	NY/T 594 - 2022	食用粳米	NY/T 594 - 2013
4	NY/T 595 - 2022	食用籼米	NY/T 595 - 2013
5	NY/T 832 - 2022	黑米	NY/T 832 - 2004
6	NY/T 4177 - 2022	旱作农业 术语与定义	/
7	NY/T 4178 - 2022	大豆开花期光温敏感性鉴定技术规程	/
8	NY/T 4179 - 2022	小麦茎基腐病测报技术规范	/
9	NY/T 4180 - 2022	梨火疫病监测规范	/
10	NY/T 4181 - 2022	草地贪夜蛾抗药性监测技术规程	/
11	NY/T 4182 - 2022	农作物病虫害监测设备技术参数与性能要求	/
12	NY/T 4183 - 2022	农药使用人员个体防护指南	/
13	NY/T 4184 - 2022	蜜蜂中 57 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法和气相色谱-质谱联用法	/
14	NY/T 4185 - 2022	易挥发化学农药对蚯蚓急性毒性试验准则	/
15	NY/T 4186 - 2022	化学农药 鱼类早期生活阶段毒性试验准则	/
16	NY/T 4187 - 2022	化学农药 鸟类繁殖试验准则	/
17	NY/T 4188 - 2022	化学农药 大型溞繁殖试验准则	/
18	NY/T 4189 - 2022	化学农药 两栖类动物变态发育试验准则	/
19	NY/T 4190 - 2022	化学农药 蚯蚓田间试验准则	/
20	NY/T 4191 - 2022	化学农药 土壤代谢试验准则	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
21	NY/T 4192 - 2022	化学农药 水-沉积物系统代谢试验准则	/
22	NY/T 4193 - 2022	化学农药 高效液相色谱法估算土壤吸附系数试验准则	/
23	NY/T 4194.1 - 2022	化学农药 鸟类急性经口毒性试验准则 第1部分：序贯法	/
24	NY/T 4194.2 - 2022	化学农药 鸟类急性经口毒性试验准则 第2部分：经典剂量效应法	/
25	NY/T 4195.1 - 2022	农药登记环境影响试验生物试材培养 第1部分：蜜蜂	/
26	NY/T 4195.2 - 2022	农药登记环境影响试验生物试材培养 第2部分：日本鹌鹑	/
27	NY/T 4195.3 - 2022	农药登记环境影响试验生物试材培养 第3部分：斑马鱼	/
28	NY/T 4195.4 - 2022	农药登记环境影响试验生物试材培养 第4部分：家蚕	/
29	NY/T 4195.5 - 2022	农药登记环境影响试验生物试材培养 第5部分：大型溞	/
30	NY/T 4195.6 - 2022	农药登记环境影响试验生物试材培养 第6部分：近头状尖胞藻	/
31	NY/T 4195.7 - 2022	农药登记环境影响试验生物试材培养 第7部分：浮萍	/
32	NY/T 4195.8 - 2022	农药登记环境影响试验生物试材培养 第8部分：赤子爱胜蚓	/
33	NY/T 2882.9 - 2022	农药登记 环境风险评估指南 第9部分：混配制剂	/
34	NY/T 4196.1 - 2022	农药登记环境风险评估标准场景 第1部分：场景构建方法	/
35	NY/T 4196.2 - 2022	农药登记环境风险评估标准场景 第2部分：水稻田标准场景	/
36	NY/T 4196.3 - 2022	农药登记环境风险评估标准场景 第3部分：旱作地下水标准场景	/
37	NY/T 4197.1 - 2022	微生物农药 环境风险评估指南 第1部分：总则	/
38	NY/T 4197.2 - 2022	微生物农药 环境风险评估指南 第2部分：鱼类	/
39	NY/T 4197.3 - 2022	微生物农药 环境风险评估指南 第3部分：溞类	/
40	NY/T 4197.4 - 2022	微生物农药 环境风险评估指南 第4部分：鸟类	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
41	NY/T 4197.5 - 2022	微生物农药 环境风险评估指南 第5部分：蜜蜂	/
42	NY/T 4197.6 - 2022	微生物农药 环境风险评估指南 第6部分：家蚕	/
43	NY/T 4198 - 2022	肥料质量监督抽查 抽样规范	/
44	NY/T 2634 - 2022	棉花品种真实性鉴定 SSR 分子标记法	NY/T 2634 - 2014
45	NY/T 4199 - 2022	甜瓜品种真实性鉴定 SSR 分子标记法	/
46	NY/T 4200 - 2022	黄瓜品种真实性鉴定 SSR 分子标记法	/
47	NY/T 4201 - 2022	梨品种鉴定 SSR 分子标记法	/
48	NY/T 4202 - 2022	菜豆品种鉴定 SSR 分子标记法	/
49	NY/T 3060.9 - 2022	大麦品种抗病性鉴定技术规程 第9部分：抗云纹病	/
50	NY/T 3060.10 - 2022	大麦品种抗病性鉴定技术规程 第10部分：抗黑穗病	/
51	NY/T 4203 - 2022	塑料育苗穴盘	/
52	NY/T 4204 - 2022	机械化种植水稻品种筛选方法	/
53	NY/T 4205 - 2022	农作物品种数字化管理数据描述规范	/
54	NY/T 1299 - 2022	农作物品种试验与信息化技术规程 大豆	NY/T 1299 - 2014
55	NY/T 1300 - 2022	农作物品种试验与信息化技术规程 水稻	NY/T 1300 - 2007
56	NY/T 4206 - 2022	茭白种质资源收集、保存与评价技术规程	/
57	NY/T 4207 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 黄花蒿	/
58	NY/T 4208 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 蟹爪兰属	/
59	NY/T 4209 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 忍冬	/
60	NY/T 4210 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 梨砧木	/
61	NY/T 4211 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 量天尺属	/
62	NY/T 4212 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 番石榴	/
63	NY/T 4213 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 重齿当归	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
64	NY/T 4214 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 广东万年青属	/
65	NY/T 4215 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 麦冬	/
66	NY/T 4216 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 拟石莲属	/
67	NY/T 4217 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 蝉花	/
68	NY/T 4218 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 兵豆属	/
69	NY/T 4219 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 甘草属	/
70	NY/T 4220 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 救荒野豌豆	/
71	NY/T 4221 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 羊肚菌属	/
72	NY/T 4222 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 刀豆	/
73	NY/T 4223 - 2022	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 腰果	/
74	NY/T 4224 - 2022	浓缩天然胶乳 无氨保存离心胶乳 规格	/
75	NY/T 459 - 2022	天然生胶 子午线轮胎橡胶	NY/T 459 - 2011
76	NY/T 4225 - 2022	天然生胶 脂肪酸含量的测定 气相色谱法	/
77	NY/T 2667.18 - 2022	热带作物品种审定规范 第 18 部分：莲雾	/
78	NY/T 2667.19 - 2022	热带作物品种审定规范 第 19 部分：草果	/
79	NY/T 2668.18 - 2022	热带作物品种试验技术规程 第 18 部分：莲雾	/
80	NY/T 2668.19 - 2022	热带作物品种试验技术规程 第 19 部分：草果	/
81	NY/T 4226 - 2022	杨桃苗木繁育技术规程	/
82	NY/T 4227 - 2022	油梨种苗繁育技术规程	/
83	NY/T 4228 - 2022	荔枝高接换种技术规程	/
84	NY/T 4229 - 2022	芒果种质资源保存技术规程	/
85	NY/T 1808 - 2022	热带作物种质资源描述规范 芒果	NY/T 1808 - 2009
86	NY/T 4230 - 2022	香蕉套袋技术操作规程	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
87	NY/T 4231 - 2022	香蕉采收及采后处理技术规程	/
88	NY/T 4232 - 2022	甘蔗尾梢发酵饲料生产技术规程	/
89	NY/T 4233 - 2022	火龙果 种苗	/
90	NY/T 694 - 2022	罗汉果	NY/T 694 - 2003
91	NY/T 4234 - 2022	芒果品种鉴定 MNP 标记法	/
92	NY/T 4235 - 2022	香蕉枯萎病防控技术规范	/
93	NY/T 4236 - 2022	菠萝水心病测报技术规范	/
94	NY/T 4237 - 2022	菠萝等级规格	/
95	NY/T 1436 - 2022	莲雾等级规格	NY/T 1436 - 2007
96	NY/T 4238 - 2022	菠萝良好农业规范	/
97	NY/T 4239 - 2022	香蕉良好农业规范	/
98	NY/T 4240 - 2022	西番莲良好农业规范	/
99	NY/T 4241 - 2022	生咖啡和焙炒咖啡 整豆自由流动堆密度的测定（常规法）	/
100	NY/T 4242 - 2022	鲁西牛	/
101	NY/T 1335 - 2022	牛人工授精技术规程	NY/T 1335 - 2007
102	NY/T 4243 - 2022	畜禽养殖场温室气体排放核算方法	/
103	SC/T 1164 - 2022	陆基推水集装箱式水产养殖技术规程 罗非鱼	/
104	SC/T 1165 - 2022	陆基推水集装箱式水产养殖技术规程 草鱼	/
105	SC/T 1166 - 2022	陆基推水集装箱式水产养殖技术规程 大口黑鲈	/
106	SC/T 1167 - 2022	陆基推水集装箱式水产养殖技术规程 乌鳢	/
107	SC/T 2049 - 2022	大黄鱼 亲鱼和苗种	SC/T 2049.1 - 2006、SC/T 2049.2 - 2006
108	SC/T 2113 - 2022	长蛸	/
109	SC/T 2114 - 2022	近江牡蛎	/
110	SC/T 2115 - 2022	日本白姑鱼	/
111	SC/T 2116 - 2022	条石鲷	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
112	SC/T 2117 - 2022	三疣梭子蟹良种选育技术规范	/
113	SC/T 2118 - 2022	浅海筏式贝类养殖容量评估方法	/
114	SC/T 2119 - 2022	坛紫菜苗种繁育技术规范	/
115	SC/T 2120 - 2022	半滑舌鳎人工繁育技术规范	/
116	SC/T 3003 - 2022	渔获物装卸技术规范	SC/T 3003 - 1988
117	SC/T 3013 - 2022	贝类净化技术规范	SC/T 3013 - 2002
118	SC/T 3014 - 2022	干条斑紫菜加工技术规程	SC/T 3014 - 2002
119	SC/T 3055 - 2022	藻类产品分类与名称	/
120	SC/T 3056 - 2022	鲟鱼子酱加工技术规程	/
121	SC/T 3057 - 2022	水产品及其制品中磷脂含量的测定 液相色谱法	/
122	SC/T 3115 - 2022	冻章鱼	SC/T 3115 - 2006
123	SC/T 3122 - 2022	鱿鱼等级规格	SC/T 3122 - 2014
124	SC/T 3123 - 2022	养殖大黄鱼质量等级评定规则	/
125	SC/T 3407 - 2022	食用琼胶	/
126	SC/T 3503 - 2022	多烯鱼油制品	SC/T 3503 - 2000
127	SC/T 3507 - 2022	南极磷虾粉	/
128	SC/T 5109 - 2022	观赏性水生动物养殖场条件 海洋甲壳动物	/
129	SC/T 5713 - 2022	金鱼分级 虎头类	/
130	SC/T 7015 - 2022	病死水生动物及病害水生动物产品无害化处理规范	SC/T 7015 - 2011
131	SC/T 7018 - 2022	水生动物疫病流行病学调查规范	SC/T 7018.1 - 2012
132	SC/T 7025 - 2022	鲤春病毒血症（SVC）监测技术规范	/
133	SC/T 7026 - 2022	白斑综合征（WSD）监测技术规范	/
134	SC/T 7027 - 2022	急性肝胰腺坏死病（AHPND）监测技术规范	/
135	SC/T 7028 - 2022	水产养殖动物细菌耐药性调查规范 通则	/
136	SC/T 7216 - 2022	鱼类病毒性神经坏死病诊断方法	SC/T 7216 - 2012

序号	标准号	标准名称	代替标准号
137	SC/T 7242 - 2022	罗氏沼虾白尾病诊断方法	/
138	SC/T 9440 - 2022	海草床建设技术规范	/
139	SC/T 9442 - 2022	人工鱼礁投放质量评价技术规范	/
140	NY/T 4244 - 2022	农业行业标准审查技术规范	/
141	NY/T 4245 - 2022	草莓生产全程质量控制技术规范	/
142	NY/T 4246 - 2022	葡萄生产全程质量控制技术规范	/
143	NY/T 4247 - 2022	设施西瓜生产全程质量控制技术规范	/
144	NY/T 4248 - 2022	水稻生产全程质量控制技术规范	/
145	NY/T 4249 - 2022	芹菜生产全程质量控制技术规范	/
146	NY/T 4250 - 2022	干制果品包装标识技术要求	/
147	NY/T 2900 - 2022	报废农业机械回收拆解技术规范	NY/T 2900 - 2016
148	NY/T 4251 - 2022	牧草全程机械化生产技术规范	/
149	NY/T 4252 - 2022	标准化果园全程机械化生产技术规范	/
150	NY/T 4253 - 2022	茶园全程机械化生产技术规范	/
151	NY/T 4254 - 2022	生猪规模化养殖设施装备配置技术规范	/
152	NY/T 4255 - 2022	规模化孵化场设施装备配置技术规范	/
153	NY/T 1408.7 - 2022	农业机械化水平评价 第7部分：丘陵山区	/
154	NY/T 4256 - 2022	丘陵山区农田宜机化改造技术规范	/
155	NY/T 4257 - 2022	农业机械通用技术参数一般测定方法	/
156	NY/T 4258 - 2022	植保无人飞机 作业质量	/
157	NY/T 4259 - 2022	植保无人飞机 安全施药技术规程	/
158	NY/T 4260 - 2022	植保无人飞机防治小麦病虫害作业规程	/
159	NY/T 4261 - 2022	农业大数据安全管理指南	/
160	NY/T 4262 - 2022	肉及肉制品中7种合成红色素的测定 液相色谱-串联质谱法	/