

中华人民共和国农业部公告

第 2622 号

《农业机械出厂合格证 拖拉机和联合收割(获)机》等 87 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 2018 年 6 月 1 日起实施。

特此公告。

附件:《农业机械出厂合格证 拖拉机和联合收割(获)机》等
87 项农业行业标准目录

农 业 部

2017 年 12 月 22 日

附件

《农业机械出厂合格证 拖拉机和联合收割(获)机》 等 87 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 3118-2017	农业机械出厂合格证 拖拉机和联合收割(获)机	/
2	NY/T 3119-2017	畜禽粪便固液分离机 质量评价技术规范	/
3	NY/T 365-2017	窝眼滚筒式种子分选机 质量评价技术规范	NY/T365-1999
4	NY/T 369-2017	种子初清机 质量评价技术规范	NY/T369-1999
5	NY/T 371-2017	种子用计量包装机 质量评价技术规范	NY/T 371-1999
6	NY/T 645-2017	玉米收获机 质量评价技术规范	NY/T 645-2002
7	NY/T 649-2017	养鸡机械设备安装技术要求	NY/T649-2002
8	NY/T 3120-2017	插秧机 安全操作规程	/
9	NY/T 3121-2017	青贮饲料包膜机 质量评价技术规范	/
10	NY/T 3122-2017	水生物检疫检验员	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
11	NY/T 3123-2017	饲料加工工	/
12	NY/T 3124-2017	兽用原料药制造工	/
13	NY/T 3125-2017	农村环境保护工	/
14	NY/T 3126-2017	休闲农业服务员	/
15	NY/T 3127-2017	农作物植保员	/
16	NY/T 3128-2017	农村土地承包仲裁员	/
17	NY/T 3129-2017	棉隆土壤消毒技术规程	/
18	NY/T 3130-2017	生乳中 L-羟脯氨酸的测定	/
19	NY/T 3131-2017	豆科牧草种子生产技术规程 红豆草	/
20	NY/T 3132-2017	绍兴鸭	/
21	NY/T 3133-2017	饲用灌木微贮技术规程	/
22	NY/T 3134-2017	萨福克羊种羊	/
23	NY/T 3135-2017	饲料原料 干啤酒糟	/
24	NY/T 3136-2017	饲用调味剂中香兰素、乙基香兰素、肉桂醛、桃醛、乙酸异戊酯、 γ -壬内酯、肉桂酸甲酯、大茴香脑的测定 气相色谱法	/
25	NY/T 3137-2017	饲料中香芹酚和百里香酚的测定 气相色谱法	/
26	NY/T 3138-2017	饲料中艾司唑仑的测定 高效液相色谱法	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
27	NY/T 3139-2017	饲料中左旋咪唑的测定 高效液相色谱法	/
28	NY/T 3140-2017	饲料中苯乙醇胺 A 的测定 高效液相色谱法	/
29	NY/T 3141-2017	饲料中 2,6-二甲基-3,5-二乙酯基-1,4-二氢吡啶的测定 液相色谱-串联质谱法	/
30	NY/T 915-2017	饲料原料 水解羽毛粉	NY/T 915-2004
31	NY/T 3142-2017	饲料中溴吡斯的明的测定 液相色谱-串联质谱法	/
32	NY/T 3143-2017	鱼粉中脲醛聚合物快速检测方法	/
33	NY/T 3144-2017	饲料原料 血液制品中 18 种 β -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
34	NY/T 3145-2017	饲料中 22 种 β -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	/
35	NY/T 3146-2017	动物尿液中 22 种 β -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	/
36	NY/T 3147-2017	饲料中肾上腺素和异丙肾上腺素的测定 液相色谱-串联质谱法	/
37	NY/T 3148-2017	农药室外模拟水生态系统 (中宇宙) 试验准则	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
38	NY/T 3149-2017	化学农药 旱田田间消散试验准则	/
39	NY/T 2882.8-2017	农药登记 环境风险评估指南 第8部分:土壤生物	/
40	NY/T 3150-2017	农药登记 环境降解动力学评估及计算指南	/
41	NY/T 3151-2017	农药登记 土壤和水中化学农药分析方法建立和验证指南	/
42	NY/T 3152.1-2017	微生物农药 环境风险评价试验准则:第1部分 鸟类毒性试验	/
43	NY/T 3152.2-2017	微生物农药 环境风险评价试验准则:第2部分 蜜蜂毒性试验	/
44	NY/T 3152.3-2017	微生物农药 环境风险评价试验准则:第3部分 家蚕毒性试验	/
45	NY/T 3152.4-2017	微生物农药 环境风险评价试验准则:第4部分 鱼类毒性试验	/
46	NY/T 3152.5-2017	微生物农药 环境风险评价试验准则:第5部分 溞类毒性试验	/
47	NY/T 3152.6-2017	微生物农药 环境风险评价试验准则:第6部分 藻类生长影响试验	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
48	NY/T 3153-2017	农药施用人员健康风险评估指南	/
49	NY/T 3154.1-2017	卫生杀虫剂健康风险评估指南 第1部分:蚊香类产品	NY/T2875-2015
50	NY/T 3154.2-2017	卫生杀虫剂健康风险评估指南 第2部分:气雾剂	/
51	NY/T 3154.3-2017	卫生杀虫剂健康风险评估指南 第3部分:驱避剂	/
52	NY/T 3155-2017	蜜柑大实蝇监测规范	/
53	NY/T 3156-2017	玉米茎腐病防治技术规程	/
54	NY/T 3157-2017	水稻细菌性条斑病监测规范	/
55	NY/T 3158-2017	二点委夜蛾测报技术规范	/
56	NY/T1611-2017	玉米螟测报技术规范	NY/T1611-2008
57	NY/T 3159-2017	水稻白背飞虱抗药性监测技术规程	/
58	NY/T 3160-2017	黄淮海地区麦后花生免耕覆秸精播技术规程	/
59	NY/T 3161-2017	有机肥料中砷、镉、铬、铅、汞、铜、锰、镍、锌、锶、钴的测定 微波消解-电感耦合等离子体质谱法	/
60	NY/T 3162-2017	肥料中黄腐酸的测定 容量滴定法	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
61	NY/T 3163-2017	稻米中可溶性葡萄糖、果糖、蔗糖、棉籽糖和麦芽糖的测定 离子色谱法	/
62	NY/T 3164-2017	黑米花色苷的测定 高效液相色谱法	/
63	NY/T 3165-2017	红(黄)麻水溶物、果胶、半纤维素和粗纤维的测定 滤袋法	/
64	NY/T 3166-2017	家蚕质型多角体病毒检测 实时荧光定量 PCR 法	/
65	NY/T 3167-2017	有机肥中磺胺类药物含量的测定 液相色谱-串联质谱法	/
66	NY/T 3168-2017	茶叶良好农业规范	/
67	NY/T 3169-2017	杏病虫害防治技术规程	/
68	NY/T 3170-2017	香菇中香菇素含量的测定 气相色谱-质谱联用法	/
69	NY/T 1189-2017	柑橘贮藏	NY/T 1189-2006
70	NY/T 1747-2017	甜菜栽培技术规程	NY/T 1747-2009
71	NY/T 3171-2017	甜菜包衣种子	/
72	NY/T 3172-2017	甘蔗种苗脱毒技术规范	/
73	NY/T 3173-2017	茶叶中 9,10-蒽醌含量测定 气相色谱-串联质谱法	/
74	NY/T 3174-2017	水溶肥料 海藻酸含量的测定	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
75	NY/T 3175-2017	水溶肥料 壳聚糖含量的测定	/
76	NY/T 3176-2017	稻米镉控制 田间生产技术规范	/
77	NY/T 1109-2017	微生物肥料生物安全通用技术准则	NY 1109-2006
78	SC/T3301-2017	速食海带	SC/T3301-1989
79	SC/T3212-2017	盐渍海带	SC/T3212-2000
80	SC/T3114-2017	冻螯虾	SC/T3114-2002
81	SC/T3050-2017	干海参加工技术规范	/
82	SC/T5106-2017	观赏鱼养殖场条件 小型热带鱼	/
83	SC/T5107-2017	观赏鱼养殖场条件 大型热带淡水鱼	/
84	SC/T5706-2017	金鱼分级 珍珠鳞类	/
85	SC/T5707-2017	锦鲤分级 白底三色类	/
86	SC/T5708-2017	锦鲤分级 墨底三色类	/
87	SC/T7227-2017	传染性造血器官坏死病毒逆转录环介导等温扩增(RT-LAMP)检测方法	/