

中华人民共和国农业农村部公告

第 50 号

《肥料登记田间试验通则》等 89 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 12 月 1 日起实施。

特此公告。

附件:《肥料登记田间试验通则》等 89 项农业行业标准目录

农业农村部

2018 年 7 月 27 日

附件

《肥料登记田间试验通则》等 89 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 3241-2018	肥料登记田间试验通则	/
2	NY/T 3242-2018	土壤水溶性钙和水溶性镁的测定	/
3	NY/T 3243-2018	棉花膜下滴灌水肥一体化技术规程	/
4	NY/T 3244-2018	设施蔬菜灌溉施肥技术通则	/
5	NY/T 3245-2018	水稻叠盘出苗育秧技术规程	/
6	NY/T 3246-2018	北部冬麦区小麦栽培技术规程	/
7	NY/T 3247-2018	长江中下游冬麦区小麦栽培技术规程	/
8	NY/T 3248-2018	西南冬麦区小麦栽培技术规程	/
9	NY/T 3249-2018	东北春麦区小麦栽培技术规程	/
10	NY/T 3250-2018	高油酸花生	/
11	NY/T 3251-2018	西北内陆棉区中长绒棉栽培技术规程	/

12	NY/T 3252.1-2018	工业大麻种子 第1部分: 品种	/
13	NY/T 3252.2-2018	工业大麻种子 第2部分: 种子质量	/
14	NY/T 3252.3-2018	工业大麻种子 第3部分: 常规种繁育技术规程	/
15	NY/T 1609-2018	水稻条纹叶枯病测报技术 规范	NY/T 1609-2008
16	NY/T 3253-2018	农作物害虫性诱监测技术 规范(夜蛾类)	/
17	NY/T 3254-2018	菜豆象监测规范	/
18	NY/T 3255-2018	小麦全蚀病监测与防控技术 规范	/
19	NY/T 3256-2018	棉花抗烟粉虱性鉴定技术 规程	/
20	NY/T 3257-2018	水稻稻瘟病抗性室内离体 叶片鉴定技术规程	/
21	NY/T 3258-2018	油菜品种菌核病抗性离体 鉴定技术规程	/
22	NY/T 3259-2018	黄河流域棉田盲椿象综合 防治技术规程	/
23	NY/T 3260-2018	黄淮海夏玉米病虫草害综 合防控技术规程	/
24	NY/T 3261-2018	二点委夜蛾综合防控技术 规程	/

25	NY/T 3262-2018	番茄褪绿病毒病综合防控 技术规程	/
26	NY/T 3263.1-2018	主要农作物蜜蜂授粉及病 虫害绿色防控技术规程 第1部分：温室果蔬（草 莓、番茄）	/
27	NY/T 3264-2018	农用微生物菌剂中芽胞杆 菌的测定	/
28	NY/T 2062.5-2018	天敌昆虫防治靶标生物田 间药效试验准则 第5部 分：烟蚜茧蜂防治保护地 桃蚜	/
29	NY/T 2062.6-2018	天敌昆虫防治靶标生物田 间药效试验准则 第6部 分：大草蛉防治保护地桃 蚜	/
30	NY/T 2063.5-2018	天敌昆虫室内饲养方法准 则 第5部分：烟蚜茧蜂室 内饲养方法	/
31	NY/T 2063.6-2018	天敌昆虫室内饲养方法准 则 第6部分：大草蛉室内 饲养方法	/
32	NY/T 3265.1-2018	丽蚜小蜂使用规范 第1部 分：防控蔬菜温室粉虱	/
33	NY/T 3266-2018	境外引进农业植物种苗隔 离检疫场所管理规范	/

34	NY/T 3267-2018	马铃薯甲虫防控技术规程	/
35	NY/T 3268-2018	柑橘溃疡病防控技术规程	/
36	NY/T 701-2018	莼菜	NY/T 701-2003
37	NY/T 3269-2018	脱水蔬菜 甘蓝类	/
38	NY/T 3270-2018	黄秋葵等级规格	/
39	NY/T 3271-2018	甘蔗等级规格	/
40	NY/T 3272-2018	棉纤维物理性能试验方法 AFIS 单纤维测试法	/
41	NY/T 3273-2018	难处理农药水生生物毒性 试验指南	/
42	NY/T 3274-2018	化学农药 穗状狐尾藻毒 性试验准则	/
43	NY/T 3275.1-2018	化学农药 天敌昆虫慢性 接触毒性试验准则 第1部 分: 七星瓢虫	/
44	NY/T 3275.2-2018	化学农药 天敌昆虫慢性 接触毒性试验准则 第2部 分: 赤眼蜂	/
45	NY/T 3276-2018	化学农药 水体田间消散 试验准则	/

46	NY/T 3277-2018	水中 88 种农药及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和气相色谱-串联质谱法	/
47	NY/T 3278.1-2018	微生物农药 环境增值试验准则 第 1 部分: 土壤	/
48	NY/T 3278.2-2018	微生物农药 环境增值试验准则 第 2 部分: 水	/
49	NY/T 3278.3-2018	微生物农药 环境增值试验准则 第 3 部分: 植物叶面	/
50	NY/T 1464.68-2018	农药田间药效试验准则 第 68 部分: 杀虫剂防治杨梅果蝇	/
51	NY/T 1464.69-2018	农药田间药效试验准则 第 69 部分: 杀虫剂防治樱桃梨小食心虫	/
52	NY/T 1464.70-2018	农药田间药效试验准则 第 70 部分: 杀菌剂防治茭白胡麻叶斑病	/
53	NY/T 1464.71-2018	农药田间药效试验准则 第 71 部分: 杀菌剂防治杨梅褐斑病	/
54	NY/T 1464.72-2018	农药田间药效试验准则 第 72 部分: 杀菌剂防治猕猴桃溃疡病	/

55	NY/T 1464.73-2018	农药田间药效试验准则 第 73 部分: 杀菌剂防治烟草病毒病	/
56	NY/T 1464.74-2018	农药田间药效试验准则 第 74 部分: 除草剂防治葱田杂草	/
57	NY/T 1464.75-2018	农药田间药效试验准则 第 75 部分: 植物生长调节剂保鲜鲜切花	/
58	NY/T 1464.76-2018	农药田间药效试验准则 第 76 部分: 植物生长调节剂促进花生生长	/
59	NY/T 3279.1-2018	病毒微生物农药 苜蓿银纹夜蛾核型多角体病毒 第 1 部分: 苜蓿银纹夜蛾核型多角体病毒母药	/
60	NY/T 3279.2-2018	病毒微生物农药 苜蓿银纹夜蛾核型多角体病毒 第 2 部分: 苜蓿银纹夜蛾核型多角体病毒悬浮剂	/
61	NY/T 3280.1-2018	病毒微生物农药 棉铃虫核型多角体病毒 第 1 部分: 棉铃虫核型多角体病毒母药	/
62	NY/T 3280.2-2018	病毒微生物农药 棉铃虫核型多角体病毒 第 2 部分: 棉铃虫核型多角体病毒水分散粒剂	/

63	NY/T 3280.3-2018	病毒微生物农药 棉铃虫核型多角体病毒 第3部分: 棉铃虫核型多角体病毒悬浮剂	/
64	NY/T 3281.1-2018	病毒微生物农药 小菜蛾颗粒体病毒 第1部分: 小菜蛾颗粒体病毒悬浮剂	/
65	NY/T 3282.1-2018	真菌微生物农药 金龟子绿僵菌 第1部分: 金龟子绿僵菌母药	/
66	NY/T 3282.2-2018	真菌微生物农药 金龟子绿僵菌 第2部分: 金龟子绿僵菌油悬浮剂	/
67	NY/T 3282.3-2018	真菌微生物农药 金龟子绿僵菌 第3部分: 金龟子绿僵菌可湿性粉剂	/
68	NY/T 3283-2018	化学农药相同原药认定规范	/
69	NY/T 3284-2018	农药固体制剂傅里叶变换衰减全反射红外光谱采集操作规程	/
70	NY/T 788-2018	农作物中农药残留试验准则	NY/T 788-2004
71	NY/T 3285-2018	播娘蒿对乙酰乳酸合成酶抑制剂类除草剂靶标抗性检测技术规程	/

72	NY/T 3286-2018	芥菜对乙酰乳酸合成酶抑制剂类除草剂靶标抗性检测技术规程	/
73	NY/T 3287-2018	日本看麦娘对乙酰辅酶 A 羧化酶抑制剂类除草剂靶标抗性检测技术规程	/
74	NY/T 3288-2018	茵草对乙酰辅酶 A 羧化酶抑制剂类除草剂靶标抗性检测技术规程	/
75	NY/T 3289-2018	加工用梨	/
76	NY/T 3290-2018	水果、蔬菜及其制品中酚酸含量的测定 液质联用法	/
77	NY/T 3291-2018	食用菌菌渣发酵技术规程	/
78	NY/T 3292-2018	蔬菜中甲醛含量的测定 高效液相色谱法	/
79	NY/T 3293-2018	黄曲霉生防菌活性鉴定技术规程	/
80	NY/T 3294-2018	食用植物油料油脂中风味挥发物质的测定 气相色谱质谱法	/
81	NY/T 3295-2018	油菜籽中芥酸、硫代葡萄糖苷的测定 近红外光谱法	/

82	NY/T 3296-2018	油菜籽中硫代葡萄糖苷的测定 液相色谱-串联质谱法	/
83	NY/T 3297-2018	油菜籽中总酚、生育酚的测定 近红外光谱法	/
84	NY/T 3298-2018	植物油料中粗蛋白质的测定 近红外光谱法	/
85	NY/T 3299-2018	植物油料中油酸、亚油酸的测定 近红外光谱法	/
86	NY/T 3300-2018	植物源性油料油脂中甘油三酯的测定 液相色谱-串联质谱法	/
87	NY/T 3301-2018	农作物主要病虫害自然危害损失率测算准则	/
88	NY/T 3302-2018	小麦主要病虫害全生育期综合防治技术规程	/
89	NY/T 3303-2018	葡萄无病毒苗木繁育技术规程	/