

# 中华人民共和国农业部公告

## 第 2540 号

一、《禽结核病诊断技术》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 2017 年 10 月 1 日起实施。

二、马氏珠母贝 (SC/T2071-2014) 标准“1 范围”部分第一句修改为“本标准给出了马氏珠母贝 [ 又称合浦珠母贝, *Pinctata fucata martensii* (Dunker, 1872) ] 主要形态构造特征、生长与繁殖、细胞遗传学特征、检测方法和判定规则。”;“3.1 学名”部分修改为“马氏珠母贝 [ 又称合浦珠母贝, *Pinctata fucata martensii* (Dunker, 1872) ]。”

三、《无公害农产品 生产质量安全控制技术规范第 13 部分: 养殖水产品》(NY/T 2798.13-2015) 第 3.1.1b) 款中的“一类”修改为“二类以上”。

特此公告。

附件:《禽结核病诊断技术》等 87 项农业行业标准目录

农 业 部

2017 年 6 月 12 日

## 附件

### 《禽结核病诊断技术》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 3072-2017	禽结核病诊断技术	
2	NY/T 551-2017	鸡产蛋下降综合征诊断技术	NY/T 551-2002
3	NY/T 536-2017	鸡伤寒和鸡白痢诊断技术	NY/T 536-2002
4	NY/T 3073-2017	家畜魏氏梭菌病诊断技术	
5	NY/T 1186-2017	猪支原体肺炎诊断技术	NY/T 1186-2006
6	NY/T 539-2017	副结核病诊断技术	NY/T 539-2002
7	NY/T 567-2017	兔出血性败血症诊断技术	NY/T 567-2002
8	NY/T 3074-2017	牛流行热诊断技术	
9	NY/T 1471-2017	牛毛滴虫病诊断技术	NY/T 1471-2007
10	NY/T 3075-2017	畜禽养殖场消毒技术	
11	NY/T 3076-2017	外来入侵植物监测技术规程 大藻	
12	NY/T 3077-2017	少花蒺藜草综合防治技术规范	
13	NY/T 3078-2017	隐性核雄性不育两系杂交棉制种技术规程	
14	NY/T 3079-2017	质核互作雄性不育三系杂交棉制种技术规程	
15	NY/T 3080-2017	大白菜抗黑腐病鉴定技术规程	

16	NY/T 3081-2017	番茄抗番茄黄化曲叶病毒鉴定 技术规程	
17	NY/T 3082-2017	水果、蔬菜及其制品中叶绿素含 量的测定 分光光度法	
18	NY/T 3083-2017	农用微生物浓缩制剂	
19	NY/T 3084-2017	西北内陆棉区机采棉生产技术 规程	
20	NY/T 3085-2017	化学农药 意大利蜜蜂幼虫毒性 试验准则	
21	NY/T 3086-2017	长江流域薯区甘薯生产技术规 程	
22	NY/T 3087-2017	化学农药 家蚕慢性毒性试验准 则	
23	NY/T 3088-2017	化学农药 天敌（瓢虫）急性接 触毒性试验准则	
24	NY/T 3089-2017	化学农药 青鳉一代繁殖延长试 验准则	
25	NY/T 3090-2017	化学农药 浮萍生长抑制试验准 则	
26	NY/T 3091-2017	化学农药 蚯蚓繁殖试验准则	
27	NY/T 3092-2017	化学农药 蜜蜂影响半田间试验 准则	
28	NY/T 1464.63-2017	农药田间药效试验准则 第63部 分：杀虫剂防治枸杞刺皮瘿螨	
29	NY/T 1464.64-2017	农药田间药效试验准则 第64部 分：杀菌剂防治五加科植物黑 斑病	
30	NY/T 1464.65-2017	农药田间药效试验准则 第65部 分：杀菌剂防治茭白锈病	
31	NY/T 1464.66-2017	农药田间药效试验准则 第66部 分：除草剂防治谷子田杂草	

32	NY/T 1464.67-2017	农药田间药效试验准则 第67部分: 植物生长调节剂保鲜水果	
33	NY/T 1859.9-2017	农药抗性风险评估 第9部分: 蚜虫对新烟碱类杀虫剂抗性风险评估	
34	NY/T 1859.10-2017	农药抗性风险评估 第10部分: 专性寄生病原真菌对杀菌剂的抗性风险评估	
35	NY/T 1859.11-2017	农药抗性风险评估 第11部分: 植物病原细菌对杀菌剂抗性风险评估	
36	NY/T 1859.12-2017	农药抗性风险评估 第12部分: 小麦田杂草对除草剂的抗性风险评估	
37	NY/T 3093.1-2017	昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第1部分: 昆虫性信息素诱杀农业害虫	
38	NY/T 3093.2-2017	昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第2部分: 昆虫性迷向素防治农业害虫	
39	NY/T 3093.3-2017	昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第3部分: 昆虫性迷向素防治梨小食心虫	
40	NY/T 3094-2017	植物源性农产品中农药残留贮藏稳定性试验准则	
41	NY/T 3095-2017	加工农产品中农药残留试验准则	
42	NY/T 3096-2017	农作物中农药代谢试验准则	
43	NY/T 3097-2017	北方水稻集中育秧设施建设标准	
44	NY/T 844-2017	《绿色食品 温带水果》	NY/T 844-2010

45	NY/T 1323-2017	《绿色食品 固体饮料》	NY/T 1323-2007
46	NY/T 420-2017	《绿色食品 花生及制品》	NY/T 420-2009
47	NY/T 751-2017	《绿色食品 食用植物油》	NY/T 751-2011
48	NY/T 1509-2017	《绿色食品 芝麻及其制品》	NY/T 1509-2007
49	NY/T 431-2017	《绿色食品 果（蔬）酱》	NY/T 431-2009
50	NY/T 1508-2017	《绿色食品 果酒》	NY/T 1508-2007
51	NY/T 1885-2017	《绿色食品 米酒》	NY/T 1885-2010
52	NY/T 897-2017	《绿色食品 黄酒》	NY/T 897-2004
53	NY/T 1329-2017	《绿色食品 海水贝》	NY/T 1329-2007
54	NY/T 1889-2017	《绿色食品 烘炒食品》	NY/T 1889-2010
55	NY/T 1513-2017	《绿色食品 畜禽可食用副产品》	NY/T 1513-2007
56	NY/T 1042-2017	《绿色食品 坚果》	NY/T 1042-2014
57	NY/T 5341-2017	无公害农产品 认定认证现场检查规范	NY/T 5341-2006
58	NY/T 5339-2017	无公害农产品 畜禽防疫准则	NY/T 5339-2006
59	NY/T 3098-2017	加工用桃	
60	NY/T 3099-2017	桂圆加工技术规范	
61	NY/T 3100-2017	马铃薯主食产品 分类和术语	
62	NY/T 83-2017	米质测定方法	NY/T 83-1988

63	NY/T 3101-2017	肉制品中红曲色素的测定 高效液相色谱法	
64	NY/T 3102-2017	枇杷贮藏技术规范	
65	NY/T 3103-2017	加工用葡萄	
66	NY/T 3104-2017	仁果类水果（苹果和梨）采后预冷技术规范	
67	SC/T 2070-2017	大泷六线鱼	
68	SC/T 2074-2017	刺参繁育与养殖技术规范	
69	SC/T 2075-2017	中国对虾繁育技术规范	
70	SC/T 2076-2017	钝吻黄盖鲈 亲鱼和苗种	
71	SC/T 2077-2017	漠斑牙鲆	
72	SC/T 3112-2017	冻梭子蟹	SC/T 3112-1996
73	SC/T 3208-2017	鱿鱼干、墨鱼干	SC/T 3208-2001
74	SC/T 5021-2017	聚乙烯网片 经编型	SC/T 5021-2002
75	SC/T 5022-2017	超高分子量聚乙烯网片 经编型	
76	SC/T 4066-2017	渔用聚酰胺经编网片通用技术要求	
77	SC/T 4067-2017	浮式金属框架网箱通用技术要求	
78	SC/T 7223.1-2017	黏孢子虫病诊断规程 第1部分：洪湖碘泡虫	
79	SC/T 7223.2-2017	黏孢子虫病诊断规程 第2部分：吴李碘泡虫	

80	SC/T 7223.3-2017	黏孢子虫病诊断规程 第3部分: 武汉单极虫	
81	SC/T 7223.4-2017	黏孢子虫病诊断规程 第4部分: 吉陶单极虫	
82	SC/T 7224-2017	鲤春病毒血症病毒逆转录环介 导等温扩增 (RT-LAMP) 检测 方法	
83	SC/T 7225-2017	草鱼呼肠孤病毒逆转录环介导 等温扩增 (RT-LAMP) 检测方 法	
84	SC/T 7226-2017	鲑甲病毒感染诊断规程	
85	SC/T 8141-2017	木质渔船捻缝技术要求及检验 方法	
86	SC/T 8146-2017	渔船集鱼灯镇流器安全技术要 求	
87	SC/T 5062-2017	金龙鱼	