

中华人民共和国农业农村部公告

第 329 号

《植物油料中角鲨烯含量的测定》等 142 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 2021 年 1 月 1 日起实施。

特此公告。



《植物油料中角鲨烯含量的测定》等 142 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 3673-2020	植物油料中角鲨烯含量的测定	/
2	NY/T 3674-2020	油菜薹中菜菔硫烷含量的测定 液相色谱串联质谱法	/
3	NY/T 3675-2020	红茶中茶红素和茶褐素含量的测定 分光光度法	/
4	NY/T 3676-2020	灵芝中总三萜含量的测定 分光光度法	/
5	NY/T 3677-2020	家蚕微孢子虫荧光定量 PCR 检测方法	/
6	NY/T 3678-2020	土壤田间持水量的测定 围框淹灌仪器法	/
7	NY/T 1732-2020	桑蚕品种鉴定方法	NY/T 1732-2009
8	NY/T 3679-2020	高油酸花生筛查技术规程 近红外法	/
9	NY/T 3680-2020	西花蓟马抗药性监测技术规程 叶管药膜法	/
10	NY/T 3681-2020	大豆麦茬免耕覆秸精量播种技术规程	/
11	NY/T 3682-2020	棉花脱叶催熟剂喷施作业技术规程	/
12	NY/T 3683-2020	半匍匐型花生栽培技术规程	/
13	NY/T 3684-2020	矮砧苹果栽培技术规程	/
14	NY/T 3685-2020	水稻稻瘟病抗性田间监测技术规程	/
15	NY/T 3686-2020	昆虫性信息素防治技术规程 水稻鳞翅目害虫	/
16	NY/T 3687-2020	藜麦栽培技术规程	/
17	NY/T 3688-2020	小麦田阔叶杂草抗药性监测技术规程	/
18	NY/T 3689-2020	苹果主要叶部病害综合防控技术规程 褐斑病	/
19	NY/T 3690-2020	棉花黄萎病防治技术规程	/
20	NY/T 3691-2020	粮油作物产品中黄曲霉鉴定技术规程	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
21	NY/T 3692-2020	水稻耐盐性鉴定技术规程	/
22	NY/T 3693-2020	百合枯萎病抗性鉴定技术规程	/
23	NY/T 3694-2020	东北黑土区旱地肥沃耕层构建技术规程	/
24	NY/T 3695-2020	长江流域棉花麦（油）后直播种植技术规程	/
25	NY/T 3696-2020	设施蔬菜水肥一体化技术规范	/
26	NY/T 3697-2020	农用诱虫灯应用技术规范	/
27	NY/T 3698-2020	农作物病虫测报观测场建设规范	/
28	NY/T 3699-2020	玉米蚜虫测报技术规范	/
29	NY/T 3700-2020	棉花黄萎病测报技术规范	/
30	NY/T 3701-2020	耕地质量长期定位监测点布设规范	/
31	NY/T 3702-2020	耕地质量信息分类与编码	/
32	NY/T 3703-2020	柑橘无病毒容器育苗设施建设规范	/
33	NY/T 3704-2020	果园有机肥施用技术指南	/
34	NY/T 3705-2020	鲜食大豆品种品质	/
35	NY/T 3706-2020	百合切花等级规格	/
36	NY/T 3707-2020	非洲菊切花等级规格	/
37	NY/T 321-2020	月季切花等级规格	NY/T 321-1997
38	NY/T 322-2020	唐菖蒲切花等级规格	NY/T 322-1997
39	NY/T 323-2020	菊花切花等级规格	NY/T 323-1997
40	NY/T 324-2020	满天星切花等级规格	NY/T 324-1997
41	NY/T 325-2020	香石竹切花等级规格	NY/T 325-1997

序号	标准号	标准名称	代替标准号
42	NY/T 3708-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 球根鸢尾	/
43	NY/T 3709-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 无髯鸢尾	/
44	NY/T 3710-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 天竺葵属	/
45	NY/T 3711-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 六出花	/
46	NY/T 3712-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 香雪兰属	/
47	NY/T 3713-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 真姬菇	/
48	NY/T 3714-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 蛹虫草	/
49	NY/T 3715-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 长根菇	/
50	NY/T 3716-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 金针菇	/
51	NY/T 3717-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 猴头菌	/
52	NY/T 3718-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 糙皮侧耳	/
53	NY/T 3719-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 果梅	/
54	NY/T 3720-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 牛大力	/
55	NY/T 3721-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 地涌金莲属	/
56	NY/T 3722-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 假俭草	/
57	NY/T 3723-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 姜花属	/
58	NY/T 3724-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 栝楼（瓜蒌）	/
59	NY/T 3725-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 砂仁	/
60	NY/T 3726-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 松果菊属	/
61	NY/T 3727-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 线纹香茶菜	/
62	NY/T 3728-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 淫羊藿属	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
63	NY/T 3729-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 毛木耳	/
64	NY/T 3730-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 莲瓣兰	/
65	NY/T 3731-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 长寿花	/
66	NY/T 3732-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 白鹤芋	/
67	NY/T 3733-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 香草兰	/
68	NY/T 3734-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 有髯鸢尾	/
69	NY/T 3735-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 芡实	/
70	NY/T 3736-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 美味扇菇	/
71	NY/T 3737-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 榆耳	/
72	NY/T 3738-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 黄麻	/
73	NY/T 3739-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 咖啡	/
74	NY/T 3740-2020	植物品种特异性（可区别性）、一致性和稳定性测试指南 喜林芋属	/
75	NY/T 3741-2020	畜禽屠宰操作规程 鸭	/
76	NY/T 3742-2020	畜禽屠宰操作规程 鹅	/
77	NY/T 3743-2020	畜禽屠宰操作规程 驴	/
78	NY/T 3383-2020	畜禽产品包装与标识	NY/T 3383-2018
79	NY/T 654-2020	绿色食品 白菜类蔬菜	NY/T 654-2012
80	NY/T 655-2020	绿色食品 茄果类蔬菜	NY/T 655-2012
81	NY/T 743-2020	绿色食品 绿叶类蔬菜	NY/T 743-2012
82	NY/T 744-2020	绿色食品 葱蒜类蔬菜	NY/T 744-2012
83	NY/T 745-2020	绿色食品 根菜类蔬菜	NY/T 745-2012

序号	标准号	标准名称	代替标准号
84	NY/T 746-2020	绿色食品 甘蓝类蔬菜	NY/T 746-2012
85	NY/T 747-2020	绿色食品 瓜类蔬菜	NY/T 747-2012
86	NY/T 748-2020	绿色食品 豆类蔬菜	NY/T 748-2012
87	NY/T 750-2020	绿色食品 热带、亚热带水果	NY/T 750-2011
88	NY/T 752-2020	绿色食品 蜂产品	NY/T 752-2012
89	NY/T 840-2020	绿色食品 虾	NY/T 840-2012
90	NY/T 1044-2020	绿色食品 藕及其制品	NY/T 1044-2007
91	NY/T 1514-2020	绿色食品 海参及制品	NY/T 1514-2007
92	NY/T 1515-2020	绿色食品 海蜇制品	NY/T 1515-2007
93	NY/T 1516-2020	绿色食品 蛙类及制品	NY/T 1516-2007
94	NY/T 1710-2020	绿色食品 水产调味品	NY/T 1710-2009
95	NY/T 1711-2020	绿色食品 辣椒制品	NY/T 1711-2009
96	SC/T 1135.4-2020	稻渔综合种养技术规范 第4部分：稻虾（克氏原螯虾）	/
97	SC/T 1135.5-2020	稻渔综合种养技术规范 第5部分：稻鳖	/
98	SC/T 1135.6-2020	稻渔综合种养技术规范 第6部分：稻鳅	/
99	SC/T 1138-2020	水产新品种生长性能测试 虾类	/
100	SC/T 1144-2020	克氏原螯虾	/
101	SC/T 1145-2020	赤眼鳟	/
102	SC/T 1146-2020	江鳕	/
103	SC/T 1147-2020	大鲵 亲本和苗种	/
104	SC/T 1148-2020	哲罗鱼 亲本和苗种	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
105	SC/T 1150-2020	陆基推水集装箱式水产养殖技术规范 通则	/
106	SC/T 2085-2020	海蜇	/
107	SC/T 2090-2020	棘头梅童鱼	/
108	SC/T 2091-2020	棘头梅童鱼 亲鱼和苗种	/
109	SC/T 2094-2020	中间球海胆	/
110	SC/T 2100-2020	菊黄东方鲀	/
111	SC/T 2101-2020	曼氏无针乌贼	/
112	SC/T 3054-2020	冷冻水产品冰衣限量	/
113	SC/T 3312-2020	调味鱿鱼制品	/
114	SC/T 3506-2020	磷虾油	/
115	SC/T 3902-2020	海胆制品	SC/T 3902-2001
116	SC/T 4017-2020	塑胶渔排通用技术要求	/
117	SC/T 4048.2-2020	深水网箱通用技术要求 第2部分:网衣	/
118	SC/T 4048.3-2020	深水网箱通用技术要求 第3部分:纲索	/
119	SC/T 6101-2020	淡水池塘养殖小区建设通用要求	/
120	SC/T 6102-2020	淡水池塘养殖清洁生产技术规范	/
121	SC/T 7021-2020	鱼类免疫接种技术规程	/
122	SC/T 7022-2020	对虾体内的病毒扩增和保存方法	/
123	SC/T 7204.5-2020	对虾桃拉综合征诊断规程 第5部分: 逆转录环介导核酸等温扩增检测法	/
124	SC/T 7232-2020	虾肝肠胞虫病诊断规程	/
125	SC/T 7233-2020	急性肝胰腺坏死病诊断规程	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
126	SC/T 7234-2020	白斑综合征病毒（WSSV）环介导等温扩增检测方法	/
127	SC/T 7235-2020	罗非鱼链球菌病诊断规程	/
128	SC/T 7236-2020	对虾黄头病诊断规程	/
129	SC/T 7237-2020	虾虹彩病毒病诊断规程	/
130	SC/T 7238-2020	对虾偷死野田村病毒（CMNV）检测方法	/
131	SC/T 7239-2020	三疣梭子蟹肌孢子虫病诊断规程	/
132	SC/T 7240-2020	牡蛎疱疹病毒 1 型感染诊断规程	/
133	SC/T 7241-2020	鲍脓疱病诊断规程	/
134	SC/T 9436-2020	水产养殖环境（水体、底泥）中磺胺类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	/
135	SC/T 9437-2020	水生生物增殖放流技术规范 名词术语	/
136	SC/T 9438-2020	淡水鱼类增殖放流效果评估技术规范	/
137	SC/T 9439-2020	水生生物增殖放流技术规范 兰州鲶	/
138	SC/T 9609-2020	长江江豚迁地保护技术规范	/
139	NY/T 3744-2020	日光温室全产业链管理技术规范 番茄	/
140	NY/T 3745-2020	日光温室全产业链管理技术规范 黄瓜	/
141	NY/T 3746-2020	农村土地承包经营权信息应用平台接入技术规范	/
142	NY/T 3747-2020	县级农村土地承包经营权信息系统建设技术指南	/