中华人民共和国农业农村部公告

第196号

《耕地质量监测技术规程》等 123 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 2019 年 11 月 1 日 起实施。

特此公告。

附件:《耕地质量监测技术规程》等123 项农业行业标准目录

农业农村部

2019年8月1日

附件

《耕地质量监测技术规程》等 123 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 1119-2019	耕地质量监测技术规程	NY/T 1119-2012
2	NY/T 3443-2019	石灰质改良酸化土壤技术规范	/
3	NY/T 3444-2019	牦牛冷冻精液生产技术规程	/
4	NY/T 3445-2019	畜禽养殖场档案规范	/
5	NY/T 3446-2019	奶牛短脊椎畸形综合征检测 PCR 法	/
6	NY/T 3447-2019	金川牦牛	/
7	NY/T 3448-2019	天然打草场退化分级	/
8	NY/T 821- 2019	猪肉品质测定技术规程	NY/T 821- 2004
9	NY/T 3449-2019	河曲马	/
10	NY/T 3450-2019	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第1部分: 总则	/
11	NY/T 3451-2019	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第2部分:猪	/
12	NY/T 3452-2019	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第3部分:牛	/
13	NY/T 3453-2019	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第4部分:绵羊、山羊	/
14	NY/T 3454-2019	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第5部分:马、驴	/
15	NY/T 3455-2019	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第6部分:骆驼	/
16	NY/T 3456-2019	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第7部分:家兔	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
17	NY/T 3457-2019	牦牛舍饲半舍饲生产技术规范	/
18	NY/T 3458-2019	种鸡人工授精技术规程	/
19	NY/T 822-2019	种猪生产性能测定规程	NY/T 822-2004
20	NY/T 3459-2019	种猪遗传评估技术规范	/
21	NY/T 3460-2019	家畜遗传资源保护区保种技术规范	/
22	NY/T 3461-2019	草原建设经济生态效益评价技术规 程	/
23	NY/T 3462-2019	全株玉米青贮霉菌毒素控制技术规 范	/
24	NY/T 566-2019	猪丹毒诊断技术	NY/T 566-2002
25	NY/T 3463-2019	禽组织滴虫病诊断技术	/
26	NY/T 3464-2019	牛泰勒虫病诊断技术	/
27	NY/T 3465-2019	山羊关节炎脑炎诊断技术	/
28	NY/T 1187-2019	鸡传染性贫血诊断技术	NY/T 681-2003, NY/T 1187-2006
29	NY/T 3466-2019	实验用猪微生物学等级及监测	/
30	NY/T 575-2019	牛传染性鼻气管炎诊断技术	NY/T 575-2002
31	NY/T 3467-2019	牛羊饲养场兽医卫生规范	/
32	NY/T 3468-2019	猪轮状病毒间接 ELISA 抗体检测方 法	/
33	NY/T 3363-2019	畜禽屠宰加工设备 猪剥皮机	NY/T 3363-2018 (SB/T 10493-2008)

序号	标准号	标准名称	代替标准号
34	NY/T 3364-2019	畜禽屠宰加工设备 猪胴体劈半锯	NY/T 3364-2018 (SB/T 10494-2008)
35	NY/T 3469-2019	畜禽屠宰操作规程 羊	/
36	NY/T 3470-2019	畜禽屠宰操作规程 兔	/
37	NY/T 3471-2019	畜禽血液收集技术规范	/
38	NY/T 3472-2019	畜禽屠宰加工设备 家禽自动掏膛 生产线技术条件	/
39	NY/T 3473-2019	饲料中纽甜、阿力甜、阿斯巴甜、 甜蜜素、安塞蜜、糖精钠的测定 液 相色谱-串联质谱法	/
40	NY/T 3474-2019	卵形鲳鲹配合饲料	/
41	NY/T 3475-2019	饲料中貂、狐、貉源性成分的定性 检测 实时荧光 PCR 法	/
42	NY/T 3476-2019	饲料原料 甘蔗糖蜜	/
43	NY/T 3477-2019	饲料原料 酿酒酵母细胞壁	/
44	NY/T 3478-2019	饲料中尿素的测定	/
45	NY/T 132-2019	饲料原料 花生饼	NY/T 132-1989
46	NY/T 123-2019	饲料原料 米糠饼	NY/T 123-1989
47	NY/T 124-2019	饲料原料 米糠粕	NY/T 124-1989
48	NY/T 3479-2019	饲料中氢溴酸常山酮的测定 液相 色谱-串联质谱法	/
49	NY/T 3480-2019	饲料中那西肽的测定 高效液相色 谱法	/
50	SC/T 7228-2019	传染性肌坏死病诊断规程	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
51	SC/T 7230-2019	贝类包纳米虫病诊断规程	/
52	SC/T 7231-2019	贝类折光马尔太虫病诊断规程	/
53	SC/T 4047-2019	海水养殖用扇贝笼通用技术要求	/
54	SC/T 4046-2019	渔用超高分子量聚乙烯网线通用技 术条件	/
55	SC/T 6093-2019	工厂化循环水养殖车间设计规范	/
56	SC/T 7002 . 15-2019	渔船用电子设备环境试验条件和方 法 温度冲击	/
57	SC/T 6017-2019	水车式增氧机	SC/T 6017-1999
58	SC/T 3110-2019	冻虾仁	SC/T 3110-1996
59	SC/T 3124-2019	鲜、冻养殖河豚鱼	/
60	SC/T 5108-2019	锦鲤售卖场条件	/
61	SC/T 5709-2019	金鱼分级 水泡眼	/
62	SC/T 7016.13-2019	鱼类细胞系 第13部分: 鲫细胞系 (CAR)	/
63	SC/T 7016.14-2019	鱼类细胞系 第14部分: 锦鲤吻端 细胞系 (KS)	/
64	SC/T 7229-2019	鲤浮肿病诊断规程	/
65	SC/T 2092-2019	脊尾白虾 亲虾	/
66	SC/T 2097-2019	刺参人工繁育技术规范	/
67	SC/T 4050.1-2019	拖网渔具通用技术要求 第1 部分: 网衣	/
68	SC/T 4050.2-2019	拖网渔具通用技术要求 第2部分: 浮子	/
69	SC/T 9433-2019	水产种质资源描述通用要求	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
70	SC/T 1143-2019	淡水珍珠蚌鱼混养技术规范	/
71	SC/T 2093-2019	大泷六线鱼 亲鱼和苗种	/
72	SC/T 4049-2019	超高分子量聚乙烯网片 绞捻型	/
73	SC/T 9434-2019	水生生物增殖放流技术规范 金乌 贼	/
74	SC/T 1142-2019	水产新品种生长性能测试 鱼类	/
75	SC/T 4048.1-2019	深水网箱通用技术要求 第1 部分: 框架系统	/
76	SC/T 9429-2019	淡水渔业资源调查规范 河流	/
77	SC/T 2095-2019	大型藻类养殖容量评估技术规范 营养盐供需平衡法	/
78	SC/T 3211-2019	盐渍裙带菜	SC/T 3211-2002
79	SC/T 3213-2019	干裙带菜叶	S/CT 3213-2002
80	SC/T 2096-2019	三疣梭子蟹人工繁育技术规范	/
81	SC/T 9430-2019	水生生物增殖放流技术规范 鳜	/
82	SC/T 1137-2019	淡水养殖水质调节用微生物制剂 质量与使用原则	/
83	SC/T 9431-2019	水生生物增殖放流技术规范 拟穴 青蟹	/
84	SC/T 9432-2019	水生生物增殖放流技术规范 海蜇	/
85	SC/T 1140-2019	莫桑比克罗非鱼	/
86	SC/T 2098-2019	裙带菜人工繁育技术规范	/
87	SC/T 6137-2019	养殖渔情信息采集规范	/
88	SC/T 2099-2019	牙鲆人工繁育技术规范	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
89	SC/T 3053-2019	水产品及其制品中虾青素含量的测 定 高效液相色谱法	/
90	SC/T 1139-2019	细鳞鲴	/
91	SC/T 9435-2019	水产养殖环境(水体、底泥)中孔 雀石绿的测定 高效液相色谱法	/
92	SC/T 1141-2019	尖吻鲈	/
93	NY/T 1766-2019	农业机械化统计基础指标	NY/T 1766-2009
94	NY/T 985-2019	根茬粉碎还田机 作业质量	NY/T 985—2006
95	NY/T 1227-2019	残地膜回收机 作业质量	NY/T 1227—2006
96	NY/T 3481-2019	根茎类中药材收获机 质量评价技 术规范	/
97	NY/T 3482-2019	谷物干燥机质量调查技术规范	/
98	NY/T 1830-2019	拖拉机和联合收割机安全技术检验 规范	NY/T 1830—2009
99	NY/T 2207-2019	轮式拖拉机能效等级评价	NY/T 2207—2012
100	NY/T 1629-2019	拖拉机排气烟度限值	NY/T 1629—2008
101	NY/T 3483-2019	马铃薯全程机械化生产技术规范	/
102	NY/T 3484-2019	黄淮海地区保护性耕作机械化 作 业技术规范	/
103	NY/T 3485-2019	西北内陆棉区棉花全程机械化 生 产技术规范	/
104	NY/T 3486-2019	蔬菜移栽机 作业质量	/
105	NY/T 1828-2019	机动插秧机 质量评价技术规范	NY/T 1828—2009
106	NY/T 3487-2019	厢式果蔬烘干机 质量评价技术规范	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
107	NY/T 1534-2019	水稻工厂化育秧技术规程	NY/T 1534—2007
108	NY/T 209-2019	农业轮式拖拉机 质量评价技术规范	NY/T 209—2006
109	NY/T 3488-2019	农业机械重点检查技术规范	/
110	NY/T 364-2019	种子拌药机 质量评价技术规范	NY/T 364—1999
111	NY/T 3489-2019	农业机械化水平评价 第2部分: 畜 牧养殖	/
112	NY/T 3490-2019	农业机械化水平评价 第3部分:水 产养殖	/
113	NY/T 3491-2019	玉米免耕播种机适用性评价方法	/
114	NY/T 3492-2019	农业生物质原料 样品制备	/
115	NY/T 3493-2019	农业生物质原料 粗蛋白测定	/
116	NY/T 3494-2019	农业生物质原料 纤维素、半纤维 素、木质素测定	/
117	NY/T 3495-2019	农业生物质原料热重分析法 通则	/
118	NY/T 3496-2019	农业生物质原料热重分析法 热裂 解动力学参数	/
119	NY/T 3497-2019	农业生物质原料热重分析法 工业 分析	/
120	NY/T 3498-2019	农业生物质原料成分测定 元素分 析仪法	/
121	NY/T 3499-2019	受污染耕地治理与修复导则	/
122	NY/T 3500-2019	农业信息基础共享元数据	/
123	NY/T 3501-2019	农业数据共享技术规范	/