# 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 | 1 |
| 3 | NY／T 3444－2019 | 牦生冷冻精液生产技术规程 | ／ |
| 4 | NY／T 3445－2019 | 畜禽养殖场档案规范 | 1 |
| 5 | NY／T 3446－2019 | 奶牛短脊椎畸形综合征检测 PCR 法 | 1 |
| 6 | NY／T 3447－2019 | 金川牦牛 | 1 |
| 7 | NY／T 3448－2019 | 天然打草场退化分级 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 <br> 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 | $\begin{gathered} \text { NY/T } 3363-2018 \\ (\mathrm{SB} / \mathrm{T} \\ 10493-2008) \end{gathered}$ |


| 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 猪胴体䢃半锯 | $\begin{gathered} \mathrm{NY} / \mathrm{T} \\ 3364-2018 \\ (\mathrm{SB} / \mathrm{T} \\ 10494-2008) \end{gathered}$ |
| 35 | NY／T 3469－2019 | 畜禽屠宰操作规程 羊 | 1 |
| 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 <br> 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 | 1 |
| 44 | NY／T 3478－2019 | 饲料中尿素的测定 | 1 |
| 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 米棣饼 | 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 | 1 |


| 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 | $\begin{gathered} \mathrm{SC} / \mathrm{T} \\ 7002.15-2019 \end{gathered}$ | 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 | $\begin{gathered} \mathrm{SC} / \mathrm{T} \\ 7016.13-2019 \end{gathered}$ | 鱼类细胞系 第 13 部分：鲫细胞系 <br> （CAR） | ／ |
| 63 | $\begin{gathered} \mathrm{SC} / \mathrm{T} \\ 7016.14-2019 \end{gathered}$ | 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 | $\begin{gathered} \mathrm{SC} / \mathrm{T} \\ 4050.1-2019 \end{gathered}$ | 拖网渔具通用技术要求 第 1 部分： <br> 网衣 | ／ |
| 68 | $\begin{gathered} \mathrm{SC} / \mathrm{T} \\ 4050.2-2019 \end{gathered}$ | 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 <br> 贼 | $/$ |
| 74 | SC／T 1142－2019 | 水产新品种生长性能测试 鱼类 | $/$ |
| 75 | SC／T | 深水网箱通用技术要求 第 1 部分： |  |
| 框架系统 |  |  |  |


| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 114 | NY／T 3492－2019 | 农业生物质原料 样品制备 | 1 |
| 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 | 1 |
| 123 | NY／T 3501－2019 | 农业数据共享技术规范 | ／ |

