江苏省质量技术监督局文件

苏质监标发〔2014〕132号

关于下达2014年度第三批

江苏省地方标准项目计划的通知

各市质监局，昆山、泰兴、沭阳质监局，各有关单位：

现将2014年度第三批江苏省地方标准项目计划下达给你们，请按GB/T1.1-2009《标准化工作导则　第1部分：标准的结构和编写》要求，组织起草标准和编制说明，经征求意见后形成送审稿上报审查。

　　联系人：揭水通，电话：025-85012049。

江苏省质量技术监督局

2014年7月14日

2014年度第三批江苏省地方标准项目计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 |
| 1 | 小麦品种　淮麦33 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 2 | 江苏沿海棉花穴盘基质育苗技术规程 | 大丰市农业技术推广中心经作站 |
| 3 | 弱筋小麦宁麦18种子生产技术规程 | 江苏中江种业股份有限公司 |
| 4 | 稻秸还田小麦播后镇压技术规范 | 省农科院资环所 |
| 5 | 棉花基质苗机械移栽操作规程 | 江苏省作物栽培技术指导站 |
| 6 | 宁麦20生产技术规程 | 省农科院生物所 |
| 7 | 棉花无土育苗移栽配套栽培技术规程 | 扬州大学 |
| 8 | 苏棉28栽培技术规程 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 9 | 南粳51生产技术规程 | 省农科院粮作所 |
| 10 | 麦（油）后早熟棉精播高产栽培技术规程 | 省农科院经作所 |
| 11 | 速冻甜玉米粒加工技术规程 | 省农科院加工所 |
| 12 | 水稻机插工厂化多层育秧技术规程 | 扬州大学 |
| 13 | 麦秸全量还田免耕机直播玉米栽培技术规程 | 扬州大学 |
| 14 | 移栽油菜苗情分类与促控技术规程 | 江苏省作物栽培技术指导站 |
| 15 | 水稻机插钵苗育秧技术规程 | 扬州大学 |
| 16 | 武运粳27号机插精确定量栽培技术规程 | 扬州大学 |
| 17 | 苏香粳3号生产技术规程 | 苏州市农业科学院 |
| 18 | 连粳7号生产技术规程 | 连云港市农业科学院 |
| 19 | 机插稻工厂化育秧技术规程 | 淮阴工学院现代农业研究所、江苏省作物栽培技术指导站、南京农业大学 |
| 20 | 油菜品种 盐油杂3号 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 21 | 南粳5055抛秧栽培技术规程 | 省农科院粮作所 |
| 22 | 通粳981生产技术规程 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 23 | 小麦品种 扬麦22 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 24 | 水稻实收测产验收规程 | 江苏省作物栽培技术指导站 |
| 25 | 苏科糯5号生产技术规程 | 省农科院粮作所 |
| 26 | 中花16号高产栽培技术规程 | 省农科院粮作所 |
| 27 | 油菜耐盐性鉴定及评价技术规程 | 省农科院经作所 |
| 28 | 淮北砂姜黑土区稻茬强筋小麦栽培技术规程 | 南京农业大学 |
| 29 | 脱毒甘薯种薯（苗）病毒检测技术规程 | 江苏徐州甘薯研究中心 |
| 30 | 宁粳4号钵苗机栽精确栽培技术规程 | 南京农业大学 |
| 31 | 稻麦生长指标无损监测诊断技术规程 | 南京农业大学 |
| 32 | “菜篮子”工程蔬菜生产基地建设规范 | 省园艺技术推广站 |
| 33 | 结球甘蓝品种 博春 | 省农科院蔬菜所 |
| 34 | 番茄品种(系)抗根结线虫病鉴定方法与抗性评定技术规程 | 省农科院蔬菜所 |
| 35 | 辣椒品种 苏椒17号 | 省农科院蔬菜所 |
| 36 | 设施草莓-菱角水旱轮作栽培技术规程 | 扬州大学 |
| 37 | 温室大棚微型耕整地机 作业质量 | 农业部南京农机化研究所 |
| 38 | 茭白秋延后设施栽培技术规程 | 扬州大学 |
| 39 | 鲜食糯玉米品种 苏玉糯11 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 40 | 萝卜品种区域试验技术规程 | 南京农业大学 |
| 41 | 白菜品种区域试验技术规程 | 南京农业大学 |
| 42 | 大蒜脱毒快繁技术规程 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 43 | 鲜食蚕豆品种 通蚕鲜8号 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 44 | 茄果类蔬菜品种试验技术规范 | 江苏省种子管理站 |
| 45 | 甜柿苗木生产技术规程 | 南京农业大学 |
| 46 | 莲藕—慈姑复种栽培技术规程 | 扬州大学 |
| 47 | 黑塌菜栽培技术规程 | 如皋市农业技术推广中心 |
| 48 | 日光温室淮安红椒—湿栽水芹轮作栽培技术规程 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 49 | 茄果类蔬菜工厂化育苗潮汐式灌溉生产技术规程 | 南京市蔬菜科学研究所 |
| 50 | 芡实—水芹高效生产技术规程 | 苏州市农业技术推广中心、苏州市生元水生蔬菜技术研究中心 |
| 51 | 辣椒品种　通研4号 | 南通市农业委员会 |
| 52 | 白何首乌品种 　苏乌1号 | 江苏省白首乌产业协会 |
| 53 | 小白菜品种“翠夏” | 镇江市蔬菜研究所 |
| 54 | 宁菜薯2号栽培技术规程 | 江苏丘陵地区南京农业科学研究所 |
| 55 | 洋葱杂交制种技术规程 | 连云港市农业科学院 |
| 56 | 盐紫豇2号豇豆良种繁育技术规程 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 57 | 商品芋分等分级 | 江苏省农业科学院泰州农科所 |
| 58 | 辣椒品种　扬子1号 | 扬州大学 |
| 59 | 春提早大棚苦瓜生产技术规程 | 省农科院蔬菜所 |
| 60 | 设施苜蓿-菱角水旱轮作栽培技术规程 | 扬州大学 |
| 61 | 芋头高产高效栽培技术规程 | 省农科院经作所 |
| 62 | 菊芋储藏保鲜技术规程 | 省农科院加工所 |
| 63 | 设施蔬菜土壤生物熏蒸技术规程 | 省农科院资环所 |
| 64 | “伏优1号”萝卜生产技术规程 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 65 | 大棚金花菜生产技术规程 | 扬中市蔬菜技术指导站 |
| 66 | 梨品种　苏翠1号 | 省农科院园艺所 |
| 67 | 草莓标准园建设规范 | 省园艺技术推广站 |
| 68 | 苹果避雨栽培技术规程 | 南京农业大学 |
| 69 | 葡萄园生态立体种养技术规程 | 省园艺技术推广站 |
| 70 | 鲜食葡萄品种“小辣椒”生产技术规程 | 张家港市神园葡萄科技有限公司 |
| 71 | 园艺设施内土壤杀菌剂石灰氮应用技术规程 | 省园艺技术推广站 |
| 72 | 金陵黄露桃生产技术规程 | 省农科院园艺所 |
| 73 | 中油9号油桃设施生产技术规程 | 丰县农委、丰县质监局 |
| 74 | 猕猴桃有机栽培技术规程 | 扬州宏大猕猴桃科技开发有限公司 |
| 75 | “宁早密”早熟梨栽培技术规程 | 南京农业大学 |
| 76 | 果梅种植技术规程 | 南京农业大学 |
| 77 | “金坛酥枣”栽培技术规程 | 金坛市经济作物研究所 |
| 78 | 江苏省西瓜品种试验技术规范 | 江苏省种子管理站 |
| 79 | 红颊草莓穴盘育苗技术规程 | 东海县蔬菜栽培技术指导站 |
| 80 | 夏黑葡萄促成栽培生产技术规程 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 81 | 甜樱桃设施栽培技术规程 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 82 | 薄壳山核桃产品质量等级 | 江苏省植物研究所 |
| 83 | 设施地西瓜枯萎病防治技术规程 | 省农科院食检所 |
| 84 | 槜李避雨设施栽培技术规程 | 江苏省植物研究所 |
| 85 | 小花型切花菊生产技术规程 | 南京农业大学 |
| 86 | 菊花种苗脱毒方法 | 南京农业大学 |
| 87 | 蝴蝶兰盆花产品质量等级 | 省园艺技术推广站 |
| 88 | 路易斯安娜鸢尾种苗生产技术规程 | 苏州农业职业技术学院 |
| 89 | 铁皮石斛种植技术规程 | 苏州神元生物科技股份有限公司、苏州铁皮石斛研究院 |
| 90 | 海棠扦插育苗技术规程 | 南京林业大学 |
| 91 | 芍药品种“金科状元” | 扬州大学 |
| 92 | 速生紫薇容器苗造林技术规程 | 江苏省植物研究所 |
| 93 | 樱花扦插育苗技术规程 | 扬州大学 |
| 94 | 金叶连翘扦插育苗技术规程 | 江苏省植物研究所 |
| 95 | 水果蓝扦插育苗技术规程 | 江苏省植物研究所 |
| 96 | 丛生福禄考扦插育苗技术规程 | 江苏省植物研究所 |
| 97 | 金叶大花六道木扦插育苗技术规程 | 江苏省植物研究所 |
| 98 | 青冈栎播种育苗技术规程 | 江苏省林业科学研究院 |
| 99 | 杨小舟蛾预测预报技术规程 | 江苏省林业有害生物检疫防治站 |
| 100 | 江苏省营造林综合核查技术规程 | 江苏省森林资源监测中心 |
| 101 | 无患子播种育苗技术规程 | 南京林业大学 |
| 102 | 茶园害虫绿色防控技术规程 | 省园艺技术推广站 |
| 103 | 黄金芽茶质量等级 | 溧阳市天目湖茶叶研究所 |
| 104 | 茶树穴盘扦插工厂化育苗技术规程 | 江苏农林职业技术学院 |
| 105 | 生态茶园建设技术规范 | 省农科院园艺所 |
| 106 | 食用农产品质量安全追溯管理规范　生产环节 | 江苏省绿色食品协会 |
| 107 | 食用农产品质量安全追溯管理规范　标识 | 江苏省绿色食品协会 |
| 108 | 水果中4种植物生长调节剂（氯吡脲、2,4-Ｄ、多效唑、赤霉素）残留量的测定 液相色谱-质谱串联法 | 江苏省农产品质量检验测试中心 |
| 109 | 土壤中镉、汞的测定 混酸回流消解法 | 江苏省农产品质量检验测试中心 |
| 110 | 水果、蔬菜中吡虫啉残留量的测定 侧流免疫层析法 | 南京农业大学 |
| 111 | 水稻病虫全承包专业化统防统治服务技术规程 | 仪征市农业委员会、扬州市植保站 |
| 112 | 水稻品种（系）抗细菌性条斑病鉴定方法与抗性评价技术规程 | 省农科院植保所 |
| 113 | 黄瓜绿斑驳花叶病毒早期预警技术规程 | 省农科院植保所 |
| 114 | 水稻品种抗黑条矮缩病鉴定技术规范 | 省农科院植保所 |
| 115 | 鲜切果类蔬菜安全控制技术规范 | 省农科院食检所 |
| 116 | 栽培稻种中杂草稻混杂检测规程 | 南京农业大学 |
| 117 | 梨黑斑病综合防控技术规程 | 南京农业大学 |
| 118 | 气候过渡地带土壤酸化防治技术规范 | 淮安市农产品质量检验测试中心（淮安市土肥站） |
| 119 | 丘陵农区高标准农田土壤肥力指标 | 省农科院资环所 |
| 120 | 沿江农区高标准农田土壤肥力指标 | 省农科院资环所 |
| 121 | 发酵床养猪垫料调制与管理规程 | 省农科院畜牧所 |
| 122 | 猪链球菌9型PCR检测技术规程 | 省农科院兽医所 |
| 123 | 羔羊舍饲育肥生产技术规程 | 省农科院畜牧所 |
| 124 | 沙乌头猪品种 | 扬州大学 |
| 125 | 苏姜猪品种 | 江苏姜曲海种猪场 |
| 126 | 多花黑麦草青贮饲料制作技术规程 | 省农科院畜牧所 |
| 127 | 长江三角洲白山羊高架饲养技术规程 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 128 | 种鹅健康养殖生产技术规程 | 扬州大学 |
| 129 | 羊TMR（全混合日粮）饲喂技术规程 | 南京农业大学 |
| 130 | 肉羊大棚舍饲技术规程 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 131 | 冰鲜鸭肉加工技术规程 | 省农科院加工所 |
| 132 | 地方猪种保护场管理技术规范 | 江苏农林职业技术学院 |
| 133 | 江南Ⅱ号蛋鸭规模圈养技术规程 | 兴化市林牧业局 |
| 134 | 水产品药物残留快速检测抽检工作规范 | 江苏省淡水水产研究所 |
| 135 | 水产品药物残留快速检测实验室建设与管理规范 | 江苏省淡水水产研究所 |
| 136 | 异育银鲫鲤疱疹病毒Ⅱ型PCR检验规范 | 江苏省水生动物疫病预防控制中心 |
| 137 | 鲜条斑紫菜冷冻保藏技术规程 | 南通北渔人和水产有限公司 |
| 138 | 江苏省区域用海海域使用动态监测工作规范 | 江苏省海洋与渔业信息中心 |
| 139 | 水体中邻苯二甲酸酯的测定 | 江苏省渔业生态环境监测站 |
| 140 | 河川沙塘鳢与中华绒螯蟹混养技术操作规程 | 江苏省淡水水产研究所 |
| 141 | 内陆水域银鱼增殖放流技术规范 | 江苏省淡水水产研究所 |
| 142 | 异育银鲫“中科3号”规模化半人工繁育技术操作规程 | 江都市水产技术协会 |
| 143 | 蟹虾“155模式”养殖技术操作规程 | 金坛市水产技术指导站 |
| 144 | 南美白对虾与双齿围沙蚕混养技术规程 | 盐城工学院 |
| 145 | 罗氏沼虾池塘套养黄颡鱼技术规程 | 扬州市水产生产技术指导站 |
| 146 | 龙纹斑亲鱼培育和人工繁殖技术规程 | 江苏中洋集团股份有限公司 |
| 147 | 卡拉白鱼人工繁殖技术规程 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |
| 148 | 江苏省已围海域建设项目海域使用论证技术导则 | 南京师范大学地理科学学院 |
| 149 | 自走式高地隙喷杆喷雾机安全操作规程 | 江苏省农机具开发应用中心 |
| 150 | 麦秸秆还田集成机插秧生产技术规程 | 江苏省农业机械技术推广站 |
| 151 | 稻秸秆还田集成小麦（施肥）播种 机械化生产技术规程 | 省农机试验鉴定站 |
| 152 | 农作物秸秆还田机械 名称及产品型号编制规则 | 省农业机械试验鉴定站 |
| 153 | 微耕机实地安全检验规范 | 江苏省农业机械安全监理所 |
| 154 | 旋耕施肥播种复式作业机械 　作业质量 | 农业部南京农机化研究所 |
| 155 | 机械化作业的钢架大棚结构技术要求 | 省农科院装备所 |
| 156 | 江苏省农业综合开发高标准农田建设项目初步设计编制规程 | 江苏省农业资源开发局 |
| 157 | 水利工程施工监理质量检测规程 | 省水利工程质量监督中心站、扬州大学 |
| 158 | 水利工程项目法人委托检测规程 | 省水利工程质量监督中心站、南京市水利工程检测中心 |
| 159 | 江苏省水文水质监测成果质量考核规约 | 省水文水资源勘测局 |
| 160 | 高效节水园区农田水利信息系统技术规范 | 省农村水利科技发展中心 |
| 161 | 混合气体充装技术规范 | 常州市工业气体行业商会 |

江苏省质量技术监督局　　　　　 2014年7月14日印发