

山东省市场监督管理局 山东省农业农村厅

文件

鲁市监标字〔2019〕373号

山东省市场监督管理局 山东省农业农村厅 关于下达 2019 年度农业领域 地方标准计划的通知

各市市场监管局、农业农村局，有关单位：

为进一步完善我省乡村振兴标准体系，提升农业领域“山东标准”建设水平，充分发挥标准化在推动农业创新发展、持续发展、领先发展中的基础性、战略性和引领性作用，现将 2019 年度农业领域地方标准计划通知如下：

一、主要内容

为实现推动农业产业提质增效、提升农产品质量安全水平、助力乡村振兴的目标，按照“突出重点、注重质量、科学适用”的原则，本计划（见附件）围绕构建覆盖相关产业产前、产中、产后的标准体系框架，确定立项农业产业体系标准 8 项；围绕推

进蔬菜产业提质增效，补齐关键环节缺失标准，健全蔬菜产业标准体系，确定立项蔬菜产业关键环节标准 90 项；围绕聚焦现代农业，补齐产业发展短板，确定立项一批行业发展急需以及政府职能部门履职急需的标准项目，具体为种植业领域标准 157 项，渔业领域标准 26 项，农业机械领域标准 30 项，农业社会化服务标准 26 项，三产融合标准 28 项。

二、工作要求

各项目承担单位要认真组织做好标准的制定工作，严把技术审查关，充分体现标准的适用性和引领性，确保材料完整、程序合规、内容协调一致，保证标准质量和水平。要严格完成时限，该批新立项标准项目完成时限为 2021 年 6 月底前，逾期未完成的，相关项目计划予以废止。

省市场监督管理局联系人：杨文盛 电话：0531-88527445

省农业农村厅联系人：刘文娟 电话：0531-67866091

附件：2019 年度农业领域地方标准计划项目表



（此件主动公开）

2019 年度农业领域地方标准计划项目表

序号	标准类别	子类别	标准名称	负责起草单位	参与起草单位	制定或修订及修订标准号	备注
1	种植业	体系标准	农业技术规程建设应用指南	山东省标准化研究院	山东省现代农业农村发展研究中心、16 市农业农村局	制定	
2	种植业	体系标准	水果产业标准体系建设指南	山东省果茶技术推广站	山东省果树研究所、山东省标准化研究院、山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	制定	
3	种植业	体系标准	粮食产业标准体系建设指南	山东省农业科学院作物研究所	山东省农业科学院玉米研究所、山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、山东省标准化研究院、山东农业大学、青岛农业大学、山东省农业科学院植物保护研究所、山东省农业科学院农业资源与环境研究所、山东省水稻研究所	制定	
4	种植业	体系标准	植物保护标准体系建设指南	山东省植物保护总站	山东省标准化研究院、山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、山东省农业科学院植保所、山东农业大学、青岛农业大学、部分市县植保站	制定	
5	种植业	体系标准	油料产业标准体系建设指南	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	山东省农业科学院作物研究所、山东省花生研究所、山东省标准化研究院	制定	
6	渔业	标准体系	渔业标准体系建设指南	山东省渔业技术推广站	山东省标准化研究院、中国海洋大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所	制定	

7	农业机械	标准体系	农业机械标准体系建设指南	山东省农业机械科学研究院	山东省标准化研究院、山东省农业机械试验鉴定站、山东省农业机械技术推广站、山东理工大学、山东农业大学、青岛农业大学等	制定	
8	农业社会化服务	体系标准	农业社会化服务标准体系建设指南	山东省农业农村厅农村合作经济指导处	山东省标准化研究院、山东省农村经济经营管理总站、高密市宏基农业发展有限公司	制定	
9	蔬菜	产地环境	大蒜肥料面源污染防控技术规程	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	山东省农业技术推广总站、全国蔬菜质量标准中心	制定	
10	蔬菜	种苗繁育	集约化穴盘育苗技术规程 第9部分：结球甘蓝	山东省农业技术推广总站	全国蔬菜质量标准中心、山东伟丽种苗有限公司、山东安信种苗股份有限公司	制定	
11	蔬菜	种苗繁育	集约化穴盘育苗技术规程 第10部分：大白菜	山东省农业技术推广总站	山东伟丽种苗有限公司、山东安信种苗股份有限公司、全国蔬菜质量标准中心	制定	
12	蔬菜	种苗繁育	集约化穴盘育苗技术规程 第11部分：菜豆	山东省农业技术推广总站	山东伟丽种苗有限公司、山东安信种苗股份有限公司、全国蔬菜质量标准中心	制定	
13	蔬菜	种苗繁育	集约化穴盘育苗技术规程 第12部分：豇豆	山东省农业技术推广总站	山东伟丽种苗有限公司、山东安信种苗股份有限公司、全国蔬菜质量标准中心	制定	
14	蔬菜	种苗繁育	集约化穴盘育苗技术规程 第13部分：辣椒	山东鲁寿种苗有限公司	山东省潍坊市农业科学院、山东农业工程学院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
15	蔬菜	种苗繁育	蔬菜种子繁育技术规程 第1部分：结球甘蓝	山东省农业技术推广总站	德州市德高蔬菜种苗研究所、山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、全国蔬菜质量标准中心	制定	
16	蔬菜	种苗繁育	蔬菜种子繁育技术规程 第2部分：大葱	德州市德高蔬菜种苗研究所	山东省农业技术推广总站、全国蔬菜质量标准中心	制定	

17	蔬菜	种苗繁育	蔬菜种子繁育技术规程 第3部分: 甜瓜	德州市德高蔬菜种苗研究所	山东省农业技术推广总站、全国蔬菜质量标准中心	制定	
18	蔬菜	种苗繁育	蔬菜种子繁育技术规程 第4部分: 南瓜	山东省华盛农业股份有限公司	山东省农业技术推广总站、山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、全国蔬菜质量标准中心	制定	
19	蔬菜	种苗繁育	蔬菜种子繁育技术规程 第5部分: 洋葱	山东省华盛农业股份有限公司	山东省农业技术推广总站、全国蔬菜质量标准中心	制定	
20	蔬菜	种苗繁育	蔬菜种子繁育技术规程 第6部分: 芹菜	山东农业工程学院	山东省农业技术推广总站、山东省华盛农业股份有限公司、全国蔬菜质量标准中心	制定	
21	蔬菜	种苗繁育	蔬菜种子繁育技术规程 第7部分: 茺荽	中国农业大学烟台研究院	山东农业工程学院、烟台市农业技术推广中心、全国蔬菜质量标准中心	制定	
22	蔬菜	种苗繁育	蔬菜种子繁育技术规程 第8部分: 胡萝卜	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所	全国蔬菜质量标准中心	制定	
23	蔬菜	种苗繁育	蔬菜种子繁育技术规程 第9部分: 菠菜	山东永盛农业发展有限公司	全国蔬菜质量标准中心	制定	
24	蔬菜	种苗繁育	蔬菜种子繁育技术规程 第10部分: 韭菜	山东永盛农业发展有限公司	全国蔬菜质量标准中心	制定	
25	蔬菜	栽培技术	绿色食品 黄秋葵生产技术规程	滨州市农业农村服务中心	全国蔬菜质量标准中心	制定	
26	蔬菜	栽培技术	绿色食品 山药栽培技术规程	中国农业大学烟台研究院	全国蔬菜质量标准中心	制定	
27	蔬菜	栽培技术	绿色食品 莲藕生产技术规程	山东农业工程学院	山东省农科院水生生物研究中心、全国蔬菜质量标准中心	制定	
28	蔬菜	栽培技术	绿色食品 萝卜芽生产技术规程	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所	中国农业大学烟台研究院 临沂大学、全国蔬菜质量标准中心	制定	

29	蔬菜	栽培技术	绿色食品 沙培番茄生产技术规程	寿光市双桥无土栽培蔬菜专业合作社	全国蔬菜质量标准中心	制定	
30	蔬菜	栽培技术	绿色食品 沙培黄瓜生产技术规程	寿光市双桥无土栽培蔬菜专业合作社	全国蔬菜质量标准中心	制定	
31	蔬菜	栽培技术	绿色食品 芥菜生产技术规程	临沂大学	全国蔬菜质量标准中心、中国农业大学、新实丰种业有限公司	制定	
32	蔬菜	栽培技术	地理标志产品 苍山牛蒡	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	临沂大学、兰陵县蔬菜产业发展中心、全国蔬菜质量标准中心	制定	
33	蔬菜	栽培技术	佛手瓜安全优质生产技术规程	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所	淄博市蔬菜办公室、沂源县蔬菜局、全国蔬菜质量标准中心	制定	
34	蔬菜	栽培技术	食用百合安全优质生产技术规程	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所	山东沂水食用百合研究开发中心、全国蔬菜质量标准中心	制定	
35	蔬菜	栽培技术	茭用莴苣安全优质生产技术规程	临沂市农业技术推广服务中心	沂南县生态农业发展服务中心、全国蔬菜质量标准中心	制定	
36	蔬菜	栽培技术	黄花菜安全优质生产技术规程	中国农业大学烟台研究院	全国蔬菜质量标准中心	制定	
37	蔬菜	栽培技术	大棚番茄越夏安全优质生产技术规程	山东寿光蔬菜种业集团有限公司	全国蔬菜质量标准中心	制定	
38	蔬菜	栽培技术	潍县萝卜安全优质设施栽培技术规程	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所	山东省潍坊市农业科学院、潍坊市潍县青萝卜协会、全国蔬菜质量标准中心	制定	
39	蔬菜	栽培技术	青花菜早春设施安全优质生产技术规程	中国农业大学烟台研究院	全国蔬菜质量标准中心、泰安市农业科学研究院、龙口市蔬菜技术推广站	制定	
40	蔬菜	栽培技术	生姜冬春促成栽培技术规程	山东农业大学	全国蔬菜质量标准中心	制定	
41	蔬菜	栽培技术	设施大棚熊蜂授粉技术规程 第7部分：辣椒	山东省农业科学研究院植物保护研究所	山东农业大学、山东省植物保护总站、山东省寿光蔬菜产业集团有限公司、全国蔬菜质量标准中心	制定	

42	蔬菜	栽培技术	蔬菜规范化播种技术规程 第1部分： 胡萝卜	山东诺尔种苗有限公司	青岛市智慧农业发展服务中心、山东省农业技术推广总站	制定	
43	蔬菜	植保技术	蔬菜病虫害绿色防控技术规程 第1部分： 莲藕腐败病	淄博市蔬菜办公室	桓台县蔬菜办、淄博市植保站、全国蔬菜质量标准中心	制定	
44	蔬菜	植保技术	蔬菜病虫害绿色防控技术规程 第2部分： 莲藕叶枯病	淄博市蔬菜办公室	桓台县蔬菜办、淄博市农科院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
45	蔬菜	植保技术	蔬菜病虫害绿色防控技术规程 第3部分： 番茄灰叶斑病	潍坊科技学院	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、烟台市农业技术推广中心、全国蔬菜质量标准中心	制定	
46	蔬菜	植保技术	蔬菜病虫害绿色防控技术规程 第4部分： 葱蓟马	山东省农业科学研究院植物保护研究所	山东农业大学植保学院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
47	蔬菜	植保技术	蔬菜病虫害绿色防控技术规程 第5部分： 马铃薯早疫病	山东省农业科学研究院植物保护研究所	全国蔬菜质量标准中心	制定	
48	蔬菜	植保技术	蔬菜病虫害绿色防控技术规程 第6部分： 姜螟	山东省农业科学研究院植物保护研究所	山东农业大学植保学院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
49	蔬菜	植保技术	蔬菜病虫害绿色防控技术规程 第7部分： 大葱灰霉病	山东省农业科学研究院植物保护研究所	山东农业大学植保学院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
50	蔬菜	植保技术	蔬菜病虫害绿色防控技术规程 第8部分： 大蒜蒜蛆	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所	全国蔬菜质量标准中心	制定	
51	蔬菜	植保技术	设施蔬菜生物防治技术规程 第1部分： 异色瓢虫防治蚜虫	潍坊学院	山东省农业科学院植物保护研究所、山东省植物保护总站、全国蔬菜质量标准中心	制定	
52	蔬菜	植保技术	设施蔬菜生物防治技术规程 第2部分： 草蛉防治蚜虫	山东省植物保护总站	山东省农业科学研究院植物保护研究所、全国蔬菜质量标准中心	制定	
53	蔬菜	植保技术	茼蒿主要病虫害绿色防控技术规程	青岛农业大学	全国蔬菜质量标准中心	制定	
54	蔬菜	植保技术	不结球白菜主要病虫害绿色防控技术规程	山东省寿光蔬菜产业集团有限公司	青岛农业大学、全国蔬菜质量标准中心	制定	

55	蔬菜	植保技术	草莓主要病虫害绿色防控技术规程	威海峻鹏农业科技有限公司	烟台市农科院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
56	蔬菜	植保技术	茼蒿主要病虫害绿色防控技术规程	山东省寿光蔬菜产业集团有限公司	全国蔬菜质量标准中心	制定	
57	蔬菜	植保技术	良好农业规范 出口南瓜操作指南	山东省植物保护总站	烟台市植物保护站、济南市植物保护站、全国蔬菜质量标准中心	制定	
58	蔬菜	植保技术	番茄抗茎腐根腐病鉴定技术规程	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所	潍坊科技学院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
59	蔬菜	流通技术	新鲜蔬菜流通技术规范 第1部分:青花菜	山东省潍坊市农业科学院	山东农业工程学院、临沂大学、临沂市农业科学研究院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
60	蔬菜	流通技术	新鲜蔬菜流通技术规范 第2部分:不结球白菜	临沂大学	临沂市农业科学研究院、山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、全国蔬菜质量标准中心	制定	
61	蔬菜	流通技术	新鲜蔬菜流通技术规范 第3部分:芹菜	山东农业工程学院	齐鲁工业大学、济南海川农业发展有限公司、全国蔬菜质量标准中心	制定	
62	蔬菜	流通技术	新鲜蔬菜流通技术规范 第4部分:菠菜	齐鲁工业大学	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、山东农业工程学院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
63	蔬菜	流通技术	新鲜蔬菜流通技术规范 第5部分:韭菜	山东农业工程学院	中国农业大学烟台研究院、龙口市蔬菜技术推广站、全国蔬菜质量标准中心	制定	
64	蔬菜	流通技术	新鲜蔬菜流通技术规范 第6部分:茺荳	临沂市农业科学院	临沂大学、全国蔬菜质量标准中心	制定	
65	蔬菜	流通技术	新鲜蔬菜流通技术规范 第7部分:叶用莴苣	淄博市蔬菜办公室	山东省农技推广总站、全国蔬菜质量标准中心、淄博张店区业农村事业中心	制定	

66	蔬菜	流通技术	新鲜蔬菜流通技术规范 第8部分： 茼蒿	齐鲁工业大学	山东省寿光蔬菜产业集团有限公司、 临沂市农业科学院、临沂大学、全国 蔬菜质量标准中心	制定	
67	蔬菜	种子种苗 质量	蔬菜种子质量标准 第1部分：不结 球白菜	山东省农业科学院蔬菜花卉研 究所	山东省潍坊市农业科学院、全国蔬菜 质量标准中心	制定	
68	蔬菜	种子种苗 质量	蔬菜商品苗质量标准 第1部分：黄 瓜苗	山东安信种苗股份有限公司	山东鲁寿种苗有限公司、全国蔬菜质 量标准中心	制定	
69	蔬菜	种子种苗 质量	蔬菜商品苗质量标准 第2部分：茄 子苗	山东鲁寿种苗有限公司	全国蔬菜质量标准中心	制定	
70	蔬菜	种子种苗 质量	蔬菜商品苗质量标准 第3部分：辣 椒苗	山东永盛农业发展有限公司	全国蔬菜质量标准中心	制定	
71	蔬菜	种子种苗 质量	蔬菜商品苗质量标准 第4部分：西 瓜苗	济南伟丽种业有限公司	山东鲁寿种苗有限公司、全国蔬菜质 量标准中心	制定	
72	蔬菜	种子种苗 质量	大白菜种子活力测定技术规程	青岛农业大学	中国农业大学、山东省种子管理总 站、青岛市种子管理站、青岛胶州义 和种业有限公司、全国蔬菜质量标准 中心	制定	
73	蔬菜	种子种苗 质量	芦笋种子质量分级及检验技术规程	山东省潍坊市农业科学院	全国蔬菜质量标准中心	制定	
74	蔬菜	投入品	设施蔬菜生物降解吊绳应用技术规 程	山东农业大学	全国蔬菜质量标准中心	制定	
75	蔬菜	投入品	日光温室番茄氮磷淋溶污染控制施 肥技术规程	山东省农业科学院农业资源与 环境研究所	山东省农业技术推广总站、全国蔬菜 质量标准中心	制定	
76	蔬菜	投入品	日光温室黄瓜氮磷淋溶污染控制施 肥技术规程	山东省农业科学院农业资源与 环境研究所	山东省农业技术推广总站、全国蔬菜 质量标准中心	制定	
77	蔬菜	加工技术	蔬菜干制技术规程 第1部分：黄花 菜	中国农业大学烟台研究院	临沂大学、潍坊学院、全国蔬菜质量 标准中心	制定	
78	蔬菜	设施建设	大跨度下挖式日光温室建造技术规 程	山东省寿光蔬菜产业集团有限 公司	全国蔬菜质量标准中心	制定	

79	蔬菜	食用菌投入品	木腐菌栽培基质质量安全控制规范	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	山东省农业技术推广总站、山东友和菌业有限公司、青岛康草农业科技有限公司	制定	
80	蔬菜	食用菌投入品	草腐菌栽培基质质量安全控制规范	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	莘县富邦菌业有限公司、山东瑞泽生物有限公司	制定	
81	蔬菜	食用菌投入品	双孢蘑菇发酵料质量控制技术规范	山东省农业技术推广总站	山东省农业科学院农业资源与环境研究所、临沂瑞泽生物科技股份有限公司、莘县富邦菌业有限公司	制定	
82	蔬菜	食用菌菌种繁育	双孢蘑菇透气袋菌种制作技术规程	临沂瑞泽生物科技股份有限公司	山东省农业科学院农业资源与环境研究所、山东省农业技术推广总站、山东福禾菌业科技股份有限公司	制定	
83	蔬菜	食用菌菌包生产	平菇出口菌包生产贮运技术规程	山东博华农业有限公司	山东农业工程学院、泰安市农业科学研究院、山东省农业技术推广总站、淄博菇丰苑农业开发有限公司	制定	
84	蔬菜	食用菌菌包生产	香菇出口菌棒生产贮运技术规程	青岛华盛泉生物科技有限责任公司	山东省农业技术推广总站、淄博市蔬菜办公室、山东农业工程学院、山东七河生物科技股份有限公司	制定	
85	蔬菜	食用菌生产技术	林下食用菌安全优质生产技术规程 第1部分：灰树花	泰安市农业科学研究院	青岛农业大学、山东省农业科学院农业资源与环境研究所、山东农业工程学院	制定	
86	蔬菜	食用菌生产技术	食用菌安全优质生产技术规程 第1部分：长根菇	菏泽市定陶区茗嘉兴农作物种植专业合作社	山东省农业技术推广总站、青岛农业大学、菏泽市定陶区特色农产品服务中心、青岛蘑菇兄弟生物科技有限公司	制定	
87	蔬菜	食用菌生产技术	食用菌安全优质生产技术规程 第2部分：灵芝	泰安市农业科学研究院	山东省农业技术推广总站、山东省农业科学院农业资源与环境研究所、山东博华农业有限公司	制定	

88	蔬菜	食用菌生产技术	食用菌安全优质生产技术规程 第3部分: 玉木耳	山东省科创食用菌产业技术研究院	山东省农业技术推广总站、山东省农业科学院农业资源与环境研究所	制定	
89	蔬菜	食用菌生产技术	食用菌周年生产技术规程 第1部分: 草菇	山东省农业技术推广总站	山东省农业科学院农业资源与环境研究所、山东富邦菌业有限公司、临沂瑞泽生物科技股份有限公司	制定	
90	蔬菜	食用菌生产技术	设施蔬菜-食用菌轮作技术规程 第1部分: 大球盖菇-辣椒	山东省农业技术推广总站	兰陵县蔬菜产业发展中心、全国蔬菜质量标准中心	制定	
91	蔬菜	食用菌生产技术	新型基质生产食用菌技术规程: 第1部分: 果树枝条生产香菇	淄博菇丰苑农业开发有限公司	山东省农业技术推广总站、山东七河生物科技股份有限公司、淄博市农业科学研究院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
92	蔬菜	食用菌生产技术	新型基质生产食用菌技术规程: 第2部分: 玉米秸秆生产双孢蘑菇	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	山东省农业技术推广总站、山东莘县富邦菌业有限公司、临沂瑞泽生物有限公司	制定	
93	蔬菜	食用菌菌渣利用	菌渣基料化利用技术规程 第1部分: 杏鲍菇菌渣生产双孢蘑菇	临沂瑞泽生物科技股份有限公司	山东省农业科学院农业资源与环境研究所、山东省农业技术推广总站、山东福禾菌业科技股份有限公司	制定	
94	蔬菜	食用菌加工贮运	草菇保鲜贮运技术规范	聊城市农业科学研究院	山东省农业技术推广总站、全国蔬菜质量标准中心	制定	
95	蔬菜	食用菌加工贮运	金针菇冷链物流技术规范	齐鲁工业大学	山东大学、山东农业工程学院、中华全国供销合作总社济南果品研究院、山东友和生物科技有限公司	制定	
96	蔬菜	食用菌加工贮运	食用菌速冻技术规范	山东省农业科学院农产品研究所	临沂大学、全国蔬菜质量标准中心、临沂市农业科学研究院	制定	
97	蔬菜	食用菌加工贮运	姬松茸烘干工艺技术规范	齐鲁工业大学	山东省农业科学院农产品研究所、临沂大学、全国蔬菜质量标准中心	制定	

98	蔬菜	食用菌加工贮运	茶树菇干制技术规范	中华全国供销合作总社济南果品研究院	山东省农业科学院农产品研究所、全国蔬菜质量标准中心	制定	
99	种植业	粮食	盐碱地藜麦栽培技术规程	山东省蚕业研究所		制定	
100	种植业	粮食	玉米籽粒直收品种筛选与评价技术规程	青岛农业大学	山东省标准化研究院	制定	
101	种植业	粮食	玉米抗倒伏能力测定技术规程	山东农业大学	山东登海种业股份有限公司、莱州开天仪器有限公司	制定	
102	种植业	粮食	玉米真菌毒素污染控制技术规程 第1部分：伏马毒素 第2部分：玉米赤霉烯酮	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
103	种植业	粮食	良好农业规范 出口绿豆操作指南	山东省植物保护总站	滨州市植物保护站、滕州市植保植检站	制定	
104	种植业	粮食	小麦必需元素亏缺和过量症状诊断及矫正技术规程	山东省农业科学院作物研究所		制定	
105	种植业	粮食	冬小麦抗逆减灾稳产栽培技术规程	山东省农业科学院作物研究所	山东省农业科学院玉米研究所、山东省农业科学院生物技术研究中心、滨州市农业农村局	制定	
106	种植业	粮食	麦田机械镇压抗逆栽培技术规范	滨州市农业农村局	山东省农业技术推广总站、中国农业大学、山东省标准化研究院	制定	
107	种植业	粮食	黄河三角洲轻度盐碱地冬小麦晚播节水增产技术规程	滨州市农业农村局	山东省农业技术推广总站、中国农业大学、山东省标准化研究院	制定	
108	种植业	粮食	富硒小麦栽培技术规程	山东农业大学	山东省潍坊市农业科学院	制定	
109	种植业	粮食	小麦品种纯度快速测定 苯酚法	山东农业大学		制定	
110	种植业	粮食	小麦-玉米周年养分资源综合管理规范	山东省农业科学院玉米研究所	山东省农业科学院作物研究所、中国农业大学、山东省农业技术推广总站	制定	

111	种植业	粮食	玉米品种及其亲本系谱追溯分析平台建设技术规范 第2部分：核心元数据	山东省农业科学院玉米研究所		制定	
112	种植业	粮食	夏玉米高温热害防控稳产技术规程	山东农业大学	中国农科院农业环境与可持续发展研究所、中国气象局、青岛农业大学、山东省农业技术推广总站	制定	
113	种植业	粮食	丘陵薄地甘薯“一改两增”生产技术规程	山东省农业科学院作物研究所		制定	
114	种植业	粮食	烤制专用型甘薯优质高效生产技术规程	山东省烟台市农业科学研究院		制定	
115	种植业	粮食	鱼台县绿色稻米生产技术规程	鱼台县农业农村局		制定	
116	种植业	粮食	提高小麦种子活力化学控制技术规程	山东农业大学	中农天泰种业有限公司	制定	
117	种植业	粮食	平原河网区小麦-玉米咸淡水组合灌溉技术规程	滨州中裕食品有限公司、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		制定	
118	种植业	粮食	平原河网区冬小麦减肥增效生产技术规程	滨州中裕食品有限公司、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		制定	
119	种植业	粮食	平原河网区玉米清洁生产规程	滨州中裕食品有限公司、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		制定	
120	种植业	果树	苹果矮化自根砧成品苗木繁育技术规程	威海市农业农村事务服务中心	山东樱聚缘农业科技发展股份有限公司	制定	
121	种植业	果树	现代苹果园防护网系统架设技术规范	威海市农业农村事务服务中心	威海新元果业技术服务有限公司、威海兴海源网具有限公司	制定	
122	种植业	果树	苹果品种采穗圃建设技术规程	威海市农业农村事务服务中心	山东樱聚缘农业科技发展有限公司	制定	

123	种植业	果树	石榴贮藏保鲜技术规程	临沂大学	临沂市果茶技术推广服务中心、枣庄市林业局、山东长虹岭生态农业开发有限公司、宗源食品(临沂)有限公司	制定	
124	种植业	果树	设施大棚熊蜂授粉技术规程 第10部分 油桃	山东省农业科学院植物保护研究所	山东省果树研究所、山东农业大学、青岛农业大学、山东省果茶技术推广站	制定	
125	种植业	果树	桃园水肥一体化技术规程	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	山东省果树研究所	制定	
126	种植业	果树	山楂育苗技术规程	费县红山前山楂种植专业合作社	费县果业管理局、临沂市果茶技术推广服务中心、费县山楂协会	制定	
127	种植业	果树	山楂栽培技术规程	费县红山前山楂种植专业合作社	费县果业管理局、临沂市果茶技术推广服务中心、费县山楂协会	制定	
128	种植业	果树	山楂等级规格	费县红山前山楂种植专业合作社	费县果业管理局、临沂市果茶技术推广服务中心、费县山楂协会	制定	
129	种植业	果树	良好农业规范 出口山楂操作指南	山东省植物保护总站	潍坊市植物保护站、安丘市植物保护站、肥城市植物保护站	制定	
130	种植业	果树	绿色食品大樱桃栽培技术规程	费县宝樱果树种植专业合作社	费县果业管理局、费县富硒农产品行业协会	制定	
131	种植业	果树	沼渣沼液在苹果栽培上的应用技术规程	中国农业大学烟台研究院	烟台市技术监督局信息研究所	制定	
132	种植业	果树	生态果园功能植物筛选与配置技术规程 苹果	山东省植物保护总站	中国科学院动物所、烟台市植保站	制定	
133	种植业	果树	生态果园功能植物筛选与配置技术规程 大樱桃	山东省植物保护总站	烟台市植保站	制定	
134	种植业	果树	油桃优质安全栽培技术规程	山东农业工程学院	济南正庄农业科技有限公司、山东惠农园艺科技有限公司	制定	

135	种植业	果树	甜樱桃苗木组培快繁技术规程	山东农业工程学院	山东省果茶技术推广站、山东省果树研究所、山东惠农园艺科技有限公司、山东农业大学、烟台农业科学研究院大樱桃研究所	制定	
136	种植业	果树	软枣猕猴桃绿色栽培技术规程	威海峻鹏农业科技有限公司	烟台市农业科学研究院	制定	
137	种植业	果树	桃园壁蜂授粉技术规程	山东省农业科学院植物保护研究所	山东省果树研究所、山东农业大学、山东省果茶技术推广站	制定	
138	种植业	果树	梨园化肥减施增效技术规程	山东省果树研究所		制定	
139	种植业	果树	葡萄硬枝机械嫁接工厂化育苗技术规程	山东志昌农业科技发展股份有限公司	山东农业大学	制定	
140	种植业	果树	酿酒葡萄主要病虫害绿色安全防控技术规程	山东省烟台市农业科学研究院		制定	
141	种植业	果树	葡萄组培快繁技术规程	山东省烟台市农业科学研究院		制定	
142	种植业	果树	鲜食葡萄促早栽培绿色安全生产技术规程	山东省烟台市农业科学研究院		制定	
143	种植业	果树	葡萄避雨栽培技术规程	山东省果茶技术推广站	山东省果树研究所、烟台市农业科学研究院	制定	
144	种植业	果树	鲜无花果冷冻贮藏管理规范	威海市翠虹果品股份有限公司	烟台市农业科学研究院	制定	
145	种植业	果树	冻干无花果加工技术规范	威海市翠虹果品股份有限公司	烟台市农业科学研究院	制定	
146	种植业	果树	桃标准化建园技术规程	山东省果茶技术推广站		制定	
147	种植业	果树	石榴大苗建园技术规程	山东省果树研究所		制定	
148	种植业	果树	石榴设施栽培技术规程	山东省果树研究所		制定	

149	种植业	果树	‘布兰瑞克’无花果质量要求	威海峻鹏农业科技有限公司	威海市农科院	制定	
150	种植业	果树	冻干苹果脆片加工技术规范	威海市翠虹果品股份有限公司	烟台市农业科学研究院	制定	
151	种植业	检测	玉米中叶黄素和玉米黄质的测定方法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
152	种植业	检测	乙螨唑悬浮剂有效成分含量测定	山东省农药检定所		制定	
153	种植业	检测	水果和蔬菜中苯胺胺酸残留量的检测方法 液相色谱质谱联用法	山东省农业科学院植物保护研究所	中国农业科学院植物保护研究所、山东省出入境检验检疫局	制定	
154	种植业	检测	梨总酸无损快速测定 近红外光谱法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	烟台市农业科学研究院	制定	
155	种植业	检测	生姜中黄樟素类化合物的测定-气相色谱质谱法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
156	种植业	检测	梨果中多酚类物质含量的测定方法 超高效液相色谱-飞行时间质谱法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
157	种植业	检测	坚果及坚果制品中霉菌毒素的测定-高效液相质谱方法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
158	种植业	检测	蔬菜中噻唑膦残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
159	种植业	检测	蔬菜中氯虫苯甲酰胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
160	种植业	检测	土壤中全量钙、镁、锰、铁、硒、钼的测定 微波消解-电感耦合等离子体质谱法	济南市农产品质量检测中心	济南骇河依家果蔬种植专业合作社	制定	
161	种植业	检测	小麦籽粒中花色苷的测定-高效液相色谱法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
162	种植业	检测	蔬菜中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 气相色谱-串联质谱法	山东省农业环境保护和农村能源总站		制定	

163	种植业	检测	地下水中双酰胺类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	山东省农药检定所		制定	
164	种植业	检测	氟硅唑乳油有效成分含量测定	山东省农药检定所		制定	
165	种植业	检测	食用菌中苯菌酮残留量的测定 液相色谱串联质谱法	山东省烟台市农业科学研究院		制定	
166	种植业	检测	土壤中 27 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱串联质谱法	山东省烟台市农业科学研究院		制定	
167	种植业	检测	水果中复硝酚钠残留量的测定 液相色谱串联质谱法	山东省烟台市农业科学研究院		制定	
168	种植业	检测	蔬菜水果中多元素的快速测定 微波消解-电感耦合等离子体质谱法	山东省烟台市农业科学研究院		制定	
169	种植业	检测	金银花中 15 种农药残留量的测定 液相色谱串联质谱法	山东省烟台市农业科学研究院		制定	
170	种植业	检测	土壤中 15 种农药残留量的测定 气相色谱串联质谱法	山东省烟台市农业科学研究院		制定	
171	种植业	检测	豆类蔬菜、水果中农药多残留的快速检测方法-原位电离质谱法 第 1 部分 豆类蔬菜 第 2 部分 叶菜类蔬菜 第 3 部分 瓜类蔬菜 第 4 部分 茄果类蔬菜 第 5 部分 仁果类水果 第 6 部分 核果类水果	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	山东国投鸿基检测技术股份有限公司	制定	
172	种植业	检测	蔬菜、水果中氟唑菌酰胺的残留检测方法-液相色谱串联质谱法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
173	种植业	检测	水果和蔬菜中多抗霉素残留量的测定-液相色谱质谱法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
174	种植业	检测	水果和蔬菜中螺虫乙酯及其代谢物残留量的测定 液相色谱串联质谱法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	

175	种植业	检测	肥料中汞的测定 催化热解-冷原子吸收光谱法	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
176	种植业	检测	花生中总糖、可溶性糖含量测定	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		制定	
177	种植业	检测	萝卜硫素的测定 高效液相色谱法	山东省蔬菜工程技术研究中心	全国蔬菜质量标准中心	制定	
178	种植业	植保	小麦茎基腐病测报调查规范	山东省植物保护总站	潍坊市植保站、菏泽市植保站、济宁市植保站	制定	
179	种植业	植保	小麦茎基腐病等根部病害全程绿色防控技术规程	山东省植物保护总站	潍坊市农业科学院、山东省农业科学院植物保护研究所、山东农业大学、潍坊市植保站、菏泽市植保站	制定	
180	种植业	植保	小麦叶锈病绿色防控技术规程	山东省潍坊市农业科学院	山东省农业大学	制定	
181	种植业	植保	大豆根腐病绿色防控技术规程	山东省农业科学院植物保护研究所	山东省标准化研究院	制定	
182	种植业	植保	设施果菜生物防治技术规程 第6部分 加州新小绥螨防治茶黄螨	山东省农业科学院植物保护研究所	山东农业大学、青岛农业大学、山东省植物保护总站、全国蔬菜质量标准中心	制定	
183	种植业	植保	利用探照灯诱捕监测农业迁飞性害虫技术规程	山东省农业科学院植物保护研究所	中国农业科学院植物保护研究所	制定	
184	种植业	植保	农业迁飞性害虫绿色防控技术规程	山东省农业科学院植物保护研究所	中国农业科学院植物保护研究所	制定	
185	种植业	植保	草地贪夜蛾监测技术规程	山东省农业科学院植物保护研究所	中国农业科学院植物保护研究所	制定	
186	种植业	植保	草地贪夜蛾应急防治技术规程	山东省农业科学院植物保护研究所	中国农业科学院植物保护研究所	制定	
187	种植业	植保	麦田害虫生态调控技术规程	山东省农业科学院植物保护研究所	山东省植物保护总站、全国蔬菜质量标准中心、山东农业大学	制定	
188	种植业	植保	玉米田害虫生态调控技术规程	山东省农业科学院植物保护研究所	山东省植物保护总站、全国蔬菜质量标准中心、山东农业大学	制定	

189	种植业	植保	甘薯病毒检测技术规程	山东省农业科学研究院植物保护研究所		制定	
190	种植业	植保	橘小实蝇防控技术规程	山东省农业科学院植物保护研究所	青岛农业大学	制定	
191	种植业	植保	中草药主要病毒检测技术规程	山东省农业科学研究院植物保护研究所		制定	
192	种植业	植保	小麦赤霉病绿色防控技术规程	山东农业大学	山东省农业科学院植物保护研究所、潍坊市农业科学院	制定	
193	种植业	投入品	农药颗粒剂安全生产操作规范	山东省农药检定所	山东省农药行业协会	制定	
194	种植业	投入品	农药可分散油悬浮剂安全生产操作规范	山东省农药检定所	山东省农药行业协会	制定	
195	种植业	投入品	农药种子处理悬浮剂安全生产操作规范	山东省农药检定所	山东省农药行业协会	制定	
196	种植业	投入品	农药微囊悬浮剂安全生产操作规范	山东省农药检定所	山东省农药行业协会	制定	
197	种植业	投入品	杀菌剂防治核桃炭疽病田间药效试验准则	山东省农药检定所	山东省果树研究所	制定	
198	种植业	投入品	杀菌剂防治核桃细菌性黑斑病田间药效试验准则	山东省农药检定所	山东省果树研究所	制定	
199	种植业	投入品	杀虫剂防治核桃举肢蛾田间药效试验准则	山东省农药检定所	山东省果树研究所	制定	
200	种植业	投入品	农药可溶粒剂安全生产操作规范	山东省农药检定所	山东省农药行业协会	制定	
201	种植业	投入品	农药悬乳剂安全生产操作规范	山东省农药检定所	山东省农药行业协会	制定	
202	种植业	产地环境	农田地膜残留监测与评价技术规范	山东省农业环境保护和农村能源总站	烟台市农业环境保护监测站、临沂市农业环境保护监测站、海阳市农业环境保护监测站	制定	
203	种植业	产地环境	山东农田小流域面源污染防控技术规程	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	山东省标准化研究院	制定	
204	种植业	产地环境	农产品产地土壤环境监控点监测技术规程	山东省农业环境保护和农村能源总站	山东省产品质量检验研究院	制定	

205	种植业	产地环境	轻中度镉污染耕地安全利用 小麦种植技术规范	山东省农业环境保护和农村能源总站	山东大学、山东省产品质量检验研究院、山东农业大学	制定	
206	种植业	产地环境	轻中度汞污染耕地安全利用 小麦种植技术规范	山东省农业环境保护和农村能源总站	山东大学、山东省产品质量检验研究院、山东农业大学	制定	
207	种植业	产地环境	玉米秸秆循环再利用技术规程	山东省农业科学院农业资源与环境研究所		制定	
208	种植业	产地环境	生物降解地膜土壤环境安全评价技术规程	山东农业大学		制定	
209	种植业	产地环境	6种主要覆膜作物专用生物降解地膜应用技术规程	山东农业大学		制定	
210	种植业	土肥	果园木醋液应用技术规程	山东省农业科学院农业资源与环境研究所		制定	
211	种植业	土肥	设施栽培次生盐渍化土壤改良技术规程	潍坊科技学院	山东欧亚特莱有限公司、中国科学院沈阳生态研究所寿光设施农业研究中心、寿光市农业局	制定	
212	种植业	土肥	设施栽培酸化土壤改良技术规程	潍坊科技学院	山东欧亚特莱有限公司、中国科学院沈阳生态研究所寿光设施农业研究中心、寿光市农业局	制定	
213	种植业	土肥	规模化生猪养殖场粪污发酵还田利用技术规程	山东省农业科学院农业资源与环境研究所		制定	
214	种植业	土肥	果园蚯蚓粪应用技术规程	山东省农业科学院农业资源与环境研究所		制定	
215	种植业	土肥	果园绿肥栽培利用技术规程	泰安市农业科学研究院	山东省土壤肥料工作总站、中国农业科学院	制定	
216	种植业	土肥	果园生物质炭应用技术规程	山东省农业科学院农业资源与环境研究所		制定	
217	种植业	土肥	全元生物有机肥料通用技术要求	山东省科学院生物研究所		制定	
218	种植业	茶叶	茶树嫩枝轻基质气雾快繁技术规程	日照市茶叶科学研究所		制定	

219	种植业	茶叶	茶园生物质覆盖技术规程	威海市农业农村事务服务中心	山东省果茶技术推广站	制定	
220	种植业	茶叶	无性系茶树单株速成设施栽培技术规程	山东省果茶技术推广站	济南市长清北方茶产业发展研究中心	制定	
221	种植业	茶叶	茶树茶新折缘叶蝉综合防治技术规程	山东农业大学	临沂市果茶技术中心、山东泰山茶溪谷农业发展有限公司	制定	
222	种植业	茶叶	茶园农药减施增效技术规程	山东农业大学	山东省果茶技术推广站、山东泰山茶溪谷农业发展有限公司	制定	
223	种植业	茶叶	茶园越冬期害虫防控技术规程	山东农业大学	日照茶科所、山东泰山茶溪谷农业发展有限公司	制定	
224	种植业	茶叶	茶园主要病虫害绿色防控技术规程	山东农业大学	山东省果茶技术推广站、山东泰山茶溪谷农业发展有限公司	制定	
225	种植业	油料	油料作物生产数据信息采集规范	山东省农业科学院科技信息研究所	山东省农业技术推广总站	制定	
226	种植业	油料	花生绿肥轮作减施化肥增效技术规程	泰安市农业科学研究院	山东省土壤肥料总站、山东省花生研究所、中国农业科学院、岱岳区土壤肥料工作站	制定	
227	种植业	油料	春花生“两减一增”高效绿色栽培技术	山东省农业科学院生物技术研究中心	山东省花生研究所、山东农业大学、青岛农业大学、山东省农业科学院作物研究所	制定	
228	种植业	油料	花生化肥农药减施绿色高效生产技术	山东省花生研究所	山东省农科院生物中心、山东农业大学、青岛农业大学、山东省农业科学院作物研究所	制定	
229	种植业	油料	春播花生绿色高产栽培技术规程	临沂市种子管理站	山东中农天泰种业有限公司、临沂市花生创新团队	制定	

230	种植业	油料	夏直播花生轻简化栽培技术规程	临沂市种子管理站	山东中农天泰种业有限公司、临沂市花生创新团队	制定	
231	种植业	中药	柴胡真实性鉴别方法 SSR 指纹图谱法	山东省农业科学院生物技术研究中心	山东省食品药品检验研究院、山东中医药大学	制定	
232	种植业	中药	金银花真实性鉴别方法 SSR 指纹图谱法	山东省农业科学院生物技术研究中心	山东省食品药品检验研究院、山东中医药大学	制定	
233	种植业	中药	铁皮石斛真实性鉴别方法 SSR 指纹图谱法	山东省农业科学院生物技术研究中心	山东省食品药品检验研究院、山东中医药大学	制定	
234	种植业	中药	西洋参主要病虫害防治技术规程 第1部分:灰霉病 西洋参主要病虫害防治技术规程 第2部分:疫病 西洋参主要病虫害防治技术规程 第3部分:黑斑病	威海市文登区农业农村局		制定	
235	种植业	棉花	棉花花生间(轮)作高效生产技术规程	山东省棉花生产技术指导站	聊城市农业科学院	制定	
236	种植业	棉花	棉田化肥农药减量绿色高质高效技术规程	山东省棉花生产技术指导站	中国农业科学院棉花研究所、山东省农业科学院植物保护研究所、淄博市农业科学研究院	制定	
237	种植业	棉花	麦后直播短季棉生产技术规程	山东省棉花生产技术指导站	中国农业科学院棉花研究所	制定	
238	种植业	综合	木霉(类)固态菌种生产技术规程	山东省科学院生物研究所	山东省标准化研究院、山东省产品质量检验研究院、南京农业大学、金星(日照)农业科技发展有限公司、烟台大地牧业股份有限公司	制定	
239	种植业	综合	蚯蚓生态养殖与利用技术规程	淄博市蔬菜办公室	山东粮新瓦力农业发展有限公司、山东省农业环境保护和农村能源总站	制定	
240	种植业	综合	麦田杂草抗药性监测技术规程	山东省植物保护总站	泰安市农业科学院、菏泽市植物保护站、鄄城县植物保护站、邹城市植物保护站	制定	

241	种植业	综合	麦油两熟花生轻简高产栽培技术规程	泰安市农业科学研究院		制定	
242	种植业	综合	玉米Ⅱ马铃薯高产高效栽培技术规程	山东省农业科学院玉米研究所	德州市农科院、山东省农业技术推广总站、山东省标准化研究院	制定	
243	种植业	综合	棉田棉饲轮作技术规程	山东省棉花生产技术指导站	中国农业科学院棉花研究所、山东众力棉业科技有限公司	制定	
244	种植业	综合	棉蒜椒三元间套作高效生产技术规程	山东省棉花生产技术指导站	中国农业科学院棉花研究所、金乡县农业技术推广站	制定	
245	种植业	综合	棉花大豆间作栽培技术规程	山东省棉花生产技术指导站	中国农业科学院棉花研究所	制定	
246	种植业	综合	特色粮油作物宽幅间作生态高效种植模式 第1部分:鲜食玉米花生宽幅间作 第2部分:鲜食玉米大豆宽幅间作 第3部分:优质谷子花生间作 第4部分:专用红高粱花生间作 第5部分:油用向日葵花生间作	山东省农业科学院作物研究所	山东省农业科学院玉米研究所、山东省标准化研究院	制定	
247	种植业	综合	草莓苗立体无土繁育技术规范	山东省潍坊市农业科学院	山东农业大学园艺工程学院	制定	
248	种植业	综合	农产品质量安全检测标准物质管理规范	山东省农业环境保护和农村能源总站	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	制定	
249	种植业	综合	农产品质量安全检测档案管理规范	山东省农业环境保护和农村能源总站	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	制定	
250	种植业	综合	农产品质量安全检测实验室废液管理规范	山东省农业环境保护和农村能源总站	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	制定	
251	种植业	综合	农产品质量安全 土壤样品的制备与保存技术规程	济南市农产品质量检测中心	济南骇河依家果蔬种植专业合作社	制定	
252	种植业	综合	农产品质量安全追溯管理规范 蔬菜	济南市农产品质量检测中心	安丘市农业农村局、亿民鸿源(北京)科技有限公司、中国农大烟台研究院	制定	

253	种植业	综合	农产品质量安全检测机构考核评审技术规程	山东省农业农村厅质监处	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、山东省农药检定所、山东省农业环境保护和农村能源总站	制定	
254	种植业	综合	山东省农业领域地方标准制修订工作指南	山东省农业农村厅质监处	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、山东省标准化研究院	制定	
255	种植业	综合	农产品质量安全监测工作规范 第1部分 监督抽查 第2部分 风险监测	山东省农业农村厅质监处	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、山东省农药检定所、山东省农业环境保护和农村能源总站	制定	
256	渔业	养殖技术	宽体金线蛭网箱生态养殖技术规程	山东凯东生物科技有限公司	山东省淡水渔业研究院、山东省渔业技术推广站、济宁市水产技术推广站、鱼台县渔业发展服务中心	制定	
257	渔业	质量安全	养殖水体中拟除虫菊酯类杀虫剂的测定 气相色谱法	山东省海洋资源与环境研究院		制定	
258	渔业	养殖技术	海带深海养殖技术规程	山东海之宝海洋科技有限公司	中国海洋大学	制定	
259	渔业	设施设备	热塑性塑料船舶建造技术规范	泛海海工(山东)智能装备有限公司	大连理工大学、中国海洋大学、船舶制造国家工程研究中心、烟台经济技术开发区农业水利海洋局、威海蓝博海洋装备有限公司	制定	
260	渔业	养殖技术	线纹海马人工繁殖技术操作规程	鲁东大学	威海长青海洋科技股份有限公司、山东华春渔业有限公司	制定	
261	渔业	增殖放流	水生生物增殖放流技术规范 黄姑鱼	山东省水生生物资源养护管理中心	莱州金益源水产有限公司、威海市文登区海和水产育苗有限公司	制定	
262	渔业	养殖技术	刺参高温期养殖技术规程	山东省海洋生物研究院		制定	
263	渔业	质量安全	地理标志产品 鱼台龙虾	鱼台县渔业发展服务中心	山东省渔业技术推广站、济宁市水产技术推广站、鱼台县农业局	制定	
264	渔业	养殖技术	克氏原螯虾生态养殖技术规范	鱼台县渔业发展服务中心	山东省淡水渔业研究院、山东省渔业技术推广站、济宁市水产技术推广站、鱼台县农业局	制定	

265	渔业	养殖技术	泥鳅稻田生态养殖技术规范	山东省淡水渔业研究院	滨州澍稻廪实农业科技有限公司、淄博大芦湖文化旅游有限公司	制定	
266	渔业	投入品	大鳞鲃 亲鱼和苗种	山东省淡水渔业研究院		制定	
267	渔业	投入品	翘嘴鲌 鱼种	山东省淡水渔业研究院		制定	
268	渔业	设施设备	智慧渔业养殖通用技术规范	山东省渔业技术推广站	山东省标准化研究院、中通联达(北京)信息科技有限公司等	制定	
269	渔业	养殖技术	真海鞘养殖技术规范	威海长青海洋科技股份有限公司	鲁东大学	制定	
270	渔业	养殖技术	单体三倍体牡蛎浅海筏式养殖技术规程	乳山市水产技术推广站	中国海洋大学	制定	
271	渔业	质量安全	水产品中金刚烷胺的测定 液相色谱串联质谱法	山东省海洋资源与环境研究院		制定	
272	渔业	质量安全	淡水养殖水体中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法	济宁市渔业监测站	济宁市产品质量监督检验所	制定	
273	渔业	设施设备	组合式 HDPE 平台建造及检验技术规范	青岛启航网箱工程技术有限公司	中国海洋大学、山东胜邦塑胶有限公司	制定	
274	渔业	冷链物流	鲜活海产品冷链物流体系建设要求	山东现代电商与物流研究院		制定	
275	渔业	冷链物流	水产品冷链物流数据元规范	山东海洋现代渔业有限公司	山东省标准化研究院	制定	
276	渔业	养殖技术	黄河三角洲地区凡纳滨对虾养殖	滨州市渔业技术推广站	山东省渔业技术推广站	修订 DB37/T 2076-2012	
277	渔业	养殖技术	长蛸人工繁育技术规范	马山集团有限公司	中国海洋大学、烟台市水产研究所、连云港市赣榆区水产科学研究所	修订 DB37 2622-2014	
278	渔业	养殖技术	黄河三角洲刺参池塘养殖技术规程	鲁东大学	山东省海洋资源与环境研究院	修订 DB37 2068-2012	
279	渔业	投入品	三疣梭子蟹苗种生产技术规程	鲁东大学	山东省海洋资源与环境研究院	修订 DB37 1193-2009	

280	渔业	养殖技术	文蛤养殖技术规范	鲁东大学	山东省海洋资源与环境研究院、威海长青海洋科技股份有限公司	修订 DB37 453-2004	
281	渔业	养殖技术	栉孔扇贝养殖技术规范	鲁东大学	山东省海洋资源与环境研究院、威海长青海洋科技股份有限公司	修订 DB37/T 456-2010	
282	农业机械	监测、监控	农作物气象灾害遥感监测技术规范 第1部分：农业干旱遥感监测 第2部分：基于极化 SAR 的小麦倒伏灾害监测	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
283	农业机械	整机	西洋参播种机 技术条件	青岛农业大学	威海市文登区农业农村局	制定	
284	农业机械	整机	草本桑收获机 技术条件	山东农业大学	山东省农业科学院蚕业研究所、潍坊圣川机械有限公司	制定	
285	农业机械	农机化	植保无人机防治小麦病虫害操作技术规程	山东省农业科学院植物保护研究所	中国农业大学植保机械与施药技术中心、山东理工大学、山东省植物保护总站	制定	
286	农业机械	监测、监控	小麦冠层氮素遥感监测 技术规范	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
287	农业机械	农机化	小麦-玉米全程机械化丰产高效技术规程 第1部分：鲁东丘陵区 第2部分：鲁西北黄灌区 第3部分：鲁西南平原区 第4部分：鲁中半干旱区	山东省农业机械科学研究院	山东省农业科学院农业资源与环境研究所、山东省农业科学院作物研究所、青岛农业大学、山东省农业科学院玉米研究所、山东农业大学	制定	
288	农业机械	农机化	苹果苗木机械化生产技术规程	山东农业大学		制定	
289	农业机械	整机	绿茶清洁化智能生产线 技术条件	临沂大学	日照市茶叶科学研究所、临沂继宏机械制造有限公司	制定	
290	农业机械	整机	智能水肥一体化微灌设备 技术条件	青岛农业大学	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、山东省果茶技术指导站	制定	

291	农业机械	关键零部件	植保机器人 控制系统	山东省农业机械科学研究院	山东智物缘机器人有限公司、山东鲁虹农业科技股份有限公司	制定	
292	农业机械	农机化	夏玉米稳产高效全程机械化生产技术规程	山东农业大学	山东省农业科学院农业资源与环境研究所、山东省农业技术推广总站	制定	
293	农业机械	农机化	夏玉米密植高产机械化籽粒收获技术规程	山东农业大学	中国农科院作科所/山东省农业技术推广总站	制定	
294	农业机械	农机化	棉田秸秆机械化处理技术规程	滨州市农业机械化科学研究所		制定	
295	农业机械	整机	棉秆方捆打捆机 技术条件	滨州市农业机械化科学研究所		制定	
296	农业机械	整机	棉花打顶机 技术条件	滨州市农业机械化科学研究所		制定	
297	农业机械	整机	大蒜加工	第1部分: 蒜片加工生产线	山东玛丽亚农业机械有限公司	山东省农业机械科学研究院	制定
			成套设备	第2部分: 蒜米加工生产线	济南华庆农业机械科技有限公司	山东玛丽亚农业机械有限公司	制定
298	农业机械	整机	移动式农村废弃物治理造肥整机装备 技术条件	山东大学	嘉祥县利博家庭农场、山东农业大学	制定	
299	农业机械	整机	多功能果园作业平台 技术条件	潍坊拓普机械制造有限公司		制定	
300	农业机械	关键零部件	农机播种作业远程监测系统 技术条件	山东省农业机械科学研究院		制定	
301	农业机械	整机	花生秸秆除膜揉切机 技术条件	山东省农业机械科学研究院		制定	
302	农业机械	整机	自走式颗粒粮食装袋机 技术条件	山东省农业机械科学研究院		制定	
303	农业机械	整机	畜禽废弃物好氧处理设备 技术条件	山东省农业机械科学研究院	青岛理工大学、青岛科信德农业设施科技有限公司	制定	

304	农业机械	整机	秸秆粪便快速高温好氧处理机 技术条件	山东省农业机械科学研究院	青岛理工大学、青岛科信德农业设施科技有限公司	制定	
305	农业机械	整机	大蒜烘干烤箱 技术条件	济南华庆农业机械科技有限公司		制定	
306	农业机械	整机	液态粪肥撒肥机 技术条件	山东省农业机械科学研究院		制定	
307	农业机械	整机	甘薯打秧机 技术条件	山东省农业机械科学研究院		制定	
308	农业机械	整机	小区播种机 技术条件	山东省农业机械科学研究院		制定	
309	农业机械	整机	农业旋流-网式节水灌溉过滤罐 技术条件	青岛理工大学	青岛科信德农业设施科技有限公司	制定	
310	农业机械	整机	牛卧床垫料抛撒车 技术条件	泰安意美特机械有限公司		制定	
311	农业机械	整机	撒料车 技术条件	泰安意美特机械有限公司		制定	
312	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 大白菜种植服务规范	济南市蔬菜技术推广服务中心	山东省烟台市农业科学研究院、山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、全国蔬菜质量标准中心	制定	
313	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 结球甘蓝种植服务规范	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所	济南三园园艺科技开发中心、山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、全国蔬菜质量标准中心	制定	
314	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 大葱种植服务规范	山东农业大学	山东浩岳生态农业科技有限公司、山东农业工程学院、安丘市农业农村局、全国蔬菜质量标准中心	制定	

315	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 洋葱种植服务规范	安丘市农业农村局	山东沃华农业科技股份有限公司、沂南县生态农业发展服务中心、山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、全国蔬菜质量标准中心	制定	
316	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 大蒜种植服务规范	山东农业大学	金乡县国家现代农业产业园管理委员会、临沂市农业科学院、山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、全国蔬菜质量标准中心	制定	
317	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 韭菜种植服务规范	滨州市农业农村局	滨州职业学院、中国农业大学烟台研究院、山东益安捷农业服务有限公司、全国蔬菜质量标准中心	制定	
318	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 茄子种植服务规范	全国蔬菜质量标准中心	济南西城高科农业发展有限公司	制定	
319	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 番茄种植服务规范	济南市农产品质量检测中心	山东思远蔬菜专业合作社、全国蔬菜质量标准中心、滨州市农业农村局、山东农业工程学院	制定	
320	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 辣椒种植服务规范	全国蔬菜质量标准中心	山东省农业科学院农业资源与环境研究所、山东省农业技术推广总站、金乡县农业农村局	制定	
321	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 黄瓜种植服务规范	济南市农产品质量检测中心	全国蔬菜质量标准中心、滨州市农业农村局、济阳县农泰果蔬专业合作联社	制定	
322	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 甜瓜种植服务规范	莘县农业农村局	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、全国蔬菜质量标准中心、山东省标准化研究院、山东农业工程学院	制定	

323	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 姜种植服务规范	山东农业大学	安丘市农业农村局、中国农业大学烟台研究院、山东省烟台市农业科学研究院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
324	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 山药种植服务规范	山东省轻工农副原料研究所	中国农业大学烟台研究院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
325	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 菠菜种植服务规范	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	全国蔬菜质量标准中心	制定	
326	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 冬瓜种植服务规范	全国蔬菜质量标准中心	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、临沂市农业科学院	制定	
327	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 豇豆种植服务规范	济南市农业科学院	济南蔬菜技术学会、全国蔬菜质量标准中心	制定	
328	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 莲藕种植服务规范	山东农业工程学院	山东省农业技术推广总站、山东省农科院水生生物研究中心、山东省标准化研究院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
329	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 草莓种植服务规范	临沂市农业科学院	全国蔬菜质量标准中心、山东庄氏农业科技有限公司	制定	
330	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 西葫芦种植服务规范	山东思远蔬菜专业合作社	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、山东省农业技术推广总站、全国蔬菜质量标准中心	制定	
331	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 食用菌栽培服务规范	山东农业工程学院	山东省农业技术推广总站、山东省农业科学院农业资源与环境研究所、山东天晴生物科技有限公司、山东嘉元食用菌科技有限公司、全国蔬菜质量标准中心	制定	

332	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 马铃薯种植服务规范	山东省农业科学院科技信息研究所	滕州市农业农村局、山东省农业技术推广总站、山东省标准化研究院、山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、全国蔬菜质量标准中心	制定	
333	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 不结球白菜种植服务规范	滨州市农业农村局	滨州职业学院、山东省潍坊市农业科学院、山东农业工程学院、山东省标准化研究院、全国蔬菜质量标准中心	制定	
334	农业社会化服务	农业生产服务	农业社会化服务 西瓜种植服务规范	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所	昌乐县农业农村局、中国农业大学烟台研究院、滨州市农业农村局、全国蔬菜质量标准中心	制定	
335	农业社会化服务	农村产权交易	农业社会化服务 规模化经营服务规范	威海市文登区农业农村局	山东省标准化研究院	制定	
336	农业社会化服务	农业技术推广	农业标准化推广应用服务规范	山东省标准化研究院	山东思远蔬菜专业合作社、山东省农业技术推广总站	制定	
337	农业社会化服务	农业信息服务	农业社会化服务 信息化服务平台服务质量要求	山东思远蔬菜专业合作社	山东省现代农业农村发展研究中心、山东省标准化研究院、山东省农业科学院科技信息研究所	制定	
338	三产融合	农村	农村新型社区生产生活生态三区共建通用要求	诸城市社区化发展中心	诸城市人民政府	制定	
339	三产融合	农村	出彩人家创建与评价规范	济南市妇联		制定	
340	三产融合	农村	乡村博物馆建设指南	乡土文化遗产保护国家文物局重点科研基地(山东建筑大学)	山东省城乡规划设计研究院、山东建筑大学建筑文化遗产保护研究所	制定	

341	三产融合	农村	乡土文化遗产保护利用技术导则	乡土文化遗产保护国家文物局重点科研基地(山东建筑大学)	山东省城乡规划设计研究院、山东建筑大学建筑文化遗产保护研究所	制定	
342	三产融合	农村	县域乡村生态文明建设规范	山东省标准化研究院	蒙阴县市场监督管理局	制定	
343	三产融合	农村	县域乡村振兴规划编制通则	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室、山东省农科院质量与标准研究所、山东省创新战略研究院;宁阳县农业局	制定	
344	三产融合	农村	乡村生态振兴等级划分与评价标准	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
345	三产融合	农业园区	现代农业产业园建设规范 第1部分:总则	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
346	三产融合	农业园区	现代农业产业园建设规范 第2部分:规划编制指南	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
347	三产融合	农业园区	现代农业产业园建设规范 第3部分:建设要求	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
348	三产融合	农业园区	现代农业产业园建设规范 第4部分:运营管理	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
349	三产融合	农业园区	现代农业产业园建设规范 第5部分:评价	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
350	三产融合	农业园区	农业公园建设规范 第1部分:规划编制指南	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
351	三产融合	农业园区	农业公园建设规范 第2部分:建设要求	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
352	三产融合	农业园区	农业公园建设规范 第3部分:评价	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
353	三产融合	农业园区	休闲农业采摘园管理与服务规范	山东女子学院	山东省标准化研究院、烟台仙境果品专业合作社	制定	

354	三产融合	农业信息化	农村农业信息资源建设规范 第6部分：信息资源分类规范	山东省农业科学院科技信息研究所	山东电子信息产品检验院 济南钰成霖信息科技有限公司	制定	
355	三产融合	农业信息化	农村农业信息资源建设规范 第7部分：元数据访问接口规范	山东省农业科学院科技信息研究所	山东电子信息产品检验院 济南钰成霖信息科技有限公司	制定	
356	三产融合	农业信息化	农村农业信息资源建设规范 第8部分：信息采集更新规范	山东省农业科学院科技信息研究所	山东电子信息产品检验院 济南钰成霖信息科技有限公司	制定	
357	三产融合	农业信息化	农村农业信息资源建设规范 第9部分：数据质量控制规范	山东省农业科学院科技信息研究所	山东电子信息产品检验院 济南钰成霖信息科技有限公司	制定	
358	三产融合	农业信息化	农村农业信息资源建设规范 第10部分：共享服务评价规范	山东省农业科学院科技信息研究所	山东电子信息产品检验院 济南钰成霖信息科技有限公司	制定	
359	三产融合	生态农业	景观农业生态系统服务功能评估技术规范	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室； 山东农业工程学院	制定	
360	三产融合	生态农业	农作物秸秆生态循环利用技术规范	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	山东省农业环境保护和农村能源总站	制定	
361	三产融合	生态农业	农业废弃物制备生物质炭技术规程	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	山东环霸环保节能设备技术有限公司	制定	
362	三产融合	精准扶贫	精准扶贫产业项目绩效评价标准	山东省农业可持续发展研究所	农业农村部华东都市农业重点实验室	制定	
363	三产融合	精准扶贫	精准扶贫 集中供养兜底扶贫	莘县扶贫开发办公室		制定	
364	三产融合	精准扶贫	精准扶贫 资产收益扶贫	莘县扶贫开发办公室		制定	
365	三产融合	农民培训	新型职业农民培育规范	潍坊慧三浓职业培训学校	山东省标准化研究院、潍坊国家开放发展综合试验区、潍坊市寒亭区农业农村局	制定	

