




最新 农业国家行业标准名录

(2016—2017年度)

The Latest List of
Agricultural National & Industrial Standards
(2016 — 2017)

农业农村部农产品质量安全中心 编

 中国农业出版社

最新农业国家行业标准名录

(2016—2017 年度)

农业农村部农产品质量安全中心 编



中国农业出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

最新农业国家行业标准名录：2016—2017 年度 / 农业农村部农产品质量安全中心编. —北京：中国农业出版社，2019. 1

ISBN 978 - 7 - 109 - 25201 - 1

I. ①最… II. ①农… III. ①农业—国家标准—中国—2016—2017—名录②农业—行业标准—中国—2016—2017—名录 IV. ①S-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 018954 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区麦子店街 18 号楼)

(邮政编码 100125)

责任编辑 冀 刚

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2019 年 1 月第 1 版 2019 年 1 月北京第 1 次印刷

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：18.5

字数：480 千字

定价：110.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)

编写委员会

主 编：金发忠

统筹主编：寇建平 朱 彧

技术主编：万靓军 姜 燕 路馨丹

副 主 编：龚娅萍 符小琴 龙婉蓉

主要编撰人员（按姓氏笔画排序）：

丁保华 王 艳 白 玲 成 昕

朱玉龙 杨 玲 杨云燕 张 锋

郝文革 姚文英 高 芳 黄玉萍

谢 璇 廖超子 黎 畅

前 言

标准是对重复性事物和概念所作的统一规定。它以科学、技术和实践经验的综合成果为基础，经有关方面协商一致，由主管机构批准，以特定的形式发布，作为共同遵守的准则和依据。农业标准是农产品质量安全监管和执法的重要依据，是支撑和规范农产品生产经营的技术保障。目前农业标准体系逐步完善，截至2017年底，农业部共批准发布国家标准、农业行业标准12 995项，其中国家标准6 978项（包括农药残留、兽药残留、饲料安全、转基因管理），农业行业标准6 017项。

本书收集整理了2016—2017年农业部组织制定和批准发布的4 848项国家和行业标准。其中，《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2016）规定了食品中4 140项农药最大残留限量。为方便读者查阅，按11个类别进行归类编排，分别为种植业、畜牧兽医、渔业、农垦、农业机械化、农村能源、绿色食品、转基因、职业技能鉴定、农产品加工及综合类。有些类别下，因本年度未发布相对应的标准，因此空缺。

我们希望本书的出版，对从事农业质量标准工作的同志能有所帮助。

由于时间仓促，编辑过程中难免出现疏漏及不当之处，敬请广大读者批评指正。

编 者

2018年11月

目 录

前言

2016 年度

1 种植业	3
1.1 种子种苗	3
植物品种鉴定 DNA 分子标记法 总则	3
北方旱寒区白菜型冬油菜品种试验记载规范	4
苹果种质资源描述规范	4
梨种质资源描述规范	5
桃种质资源描述规范	5
李种质资源描述规范	5
杏种质资源描述规范	5
柿种质资源描述规范	6
枣种质资源描述规范	6
山楂种质资源描述规范	6
枇杷种质资源描述规范	6
柑橘种质资源描述规范	7
草莓种质资源描述规范	7
葡萄种质资源描述规范	7
猕猴桃种质资源描述规范	7
板栗种质资源描述规范	8
核桃种质资源描述规范	8
甘蔗种质资源描述规范	8
莲种质资源描述规范	8
芋种质资源描述规范	9
甘薯种质资源描述规范	9
马铃薯种质资源描述规范	9
茭白种质资源描述规范	9
苎麻种质资源描述规范	10
茶树种质资源描述规范	10
橡胶树种质资源描述规范	10
野生稻种质资源描述规范	11

豆科牧草种质资源描述规范	11
草莓脱毒种苗生产技术规程	11
植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 冬瓜	11
植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 木薯	12
植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 樱桃	12
植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 黄秋葵（咖啡秋葵）	12
大豆良种繁育基地建设标准	13
1.2 土壤与肥料	13
农林保水剂	13
缓释肥料 通用要求	14
土壤调理剂 效果试验和评价要求	14
测土配方施肥技术规程	15
土壤调理剂 通用要求	15
土壤调理剂 铝、镍含量的测定	16
肥料和土壤调理剂 水分含量、粒度、细度的测定	16
肥料增效剂 2-氯-6-三氯甲基吡啶含量的测定	17
肥料增效剂 正丁基硫代磷酰三胺（NBPT）和正丙基硫代磷酰三胺（NPPT） 含量的测定	17
水溶肥料 聚谷氨酸含量的测定	17
缓释肥料 养分释放率的测定	18
生物炭基肥料	18
1.3 植保与农药	19
食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	19
食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量	19
食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量	19
食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中环己烯酮类除草剂残留量	20
食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量	20
食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量	21
食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第6部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中杀草强残留量	21
食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	21
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	22

食品安全国家标准	粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定	
	气相色谱-质谱法	22
食品安全国家标准	桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及	
	相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	22
食品安全国家标准	桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及	
	相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	23
食品安全国家标准	食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定	
	液相色谱-质谱法	23
食品安全国家标准	茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定	
	液相色谱-质谱法	23
食品安全国家标准	果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定	
	液相色谱-质谱法	24
食品安全国家标准	食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定	
	气相色谱-质谱法	24
食品安全国家标准	水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法	24
食品安全国家标准	水果和蔬菜中噻菌灵残留量的测定 液相色谱法	25
食品安全国家标准	蔬菜中非草隆等 15 种取代脲类除草剂残留量的测定	
	液相色谱法	25
食品安全国家标准	水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法	25
食品安全国家标准	食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	26
食品安全国家标准	水果中赤霉酸残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	26
食品安全国家标准	坚果及坚果制品中抑芽丹残留量的测定 液相色谱法	26
食品安全国家标准	食品中地乐酚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	27
食品安全国家标准	粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	27
食品安全国家标准	水果中恶草酮残留量的检测方法	27
食品安全国家标准	茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法	28
食品安全国家标准	水果中 4,6-二硝基邻甲酚残留量的测定 气相色谱-质谱法	28
食品安全国家标准	食品中多种醚类除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	28
食品安全国家标准	水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定 液相色谱法	29
食品安全国家标准	食品中环氟菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法	29
食品安全国家标准	食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法	29
食品安全国家标准	食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱-质谱法	30
食品安全国家标准	食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等	
	110 种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	30
食品安全国家标准	食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啞菌酯等	
	65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	30
食品安全国家标准	植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定	
	液相色谱-质谱法	31

食品安全国家标准	植物源性食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	32
食品安全国家标准	食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	32
食品安全国家标准	植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	33
食品安全国家标准	食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	33
食品安全国家标准	可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定	气相色谱法	34
食品安全国家标准	食品中噻节因残留量的检测方法		34
食品安全国家标准	粮谷中氟吡禾灵残留量的检测方法		34
食品安全国家标准	粮谷及油籽中二氯喹啉酸残留量的测定	气相色谱法	35
食品安全国家标准	粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法		35
食品安全国家标准	食品中除虫脲残留量的测定	液相色谱-质谱法	35
食品安全国家标准	食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定	气相色谱-质谱法	36
食品安全国家标准	食品中四螨嗪残留量的测定	气相色谱-质谱法	36
食品安全国家标准	食品中野燕枯残留量的测定	气相色谱-质谱法	36
食品安全国家标准	食品中苯醚甲环唑残留量的测定	气相色谱-质谱法	37
食品安全国家标准	食品中吡啶类农药残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	37
食品安全国家标准	食品中呋虫胺残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	38
食品安全国家标准	食品中嘧菌环胺残留量的测定	气相色谱-质谱法	38
食品安全国家标准	食品中氟硅唑残留量的测定	气相色谱-质谱法	39
食品安全国家标准	食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定	气相色谱-质谱法	39
食品安全国家标准	食品中 21 种熏蒸剂残留量的测定	顶空气相色谱法	40
食品安全国家标准	食品中啶氧灵残留量的检测方法		40
食品安全国家标准	食品中乙草胺残留量的检测方法		41
食品安全国家标准	食品中氯酯磺草胺残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	41
食品安全国家标准	食品中敌草腈残留量的测定	气相色谱-质谱法	41
食品安全国家标准	食品中炔草酯残留量的检测方法		42
食品安全国家标准	食品中苯胺灵残留量的测定	气相色谱-质谱法	42
食品安全国家标准	食品中氟烯草酸残留量的测定	气相色谱-质谱法	42
食品安全国家标准	食品中噻酰菌胺农药残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	43
食品安全国家标准	食品中吡丙醚残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	43
食品安全国家标准	食品中四氟醚唑残留量的检测方法		43
食品安全国家标准	食品中吡螨胺残留量的测定	气相色谱-质谱法	44
食品安全国家标准	食品中炔苯酰草胺残留量的测定	气相色谱-质谱法	44

食品安全国家标准	食品中啶酰菌胺残留量的测定	气相色谱-质谱法	44
食品安全国家标准	食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定		
	液相色谱-质谱/质谱法		45
食品安全国家标准	食品中三氟羧草醚残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	45
食品安全国家标准	食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定		
	气相色谱-质谱法		46
食品安全国家标准	食品中苯酰胺类农药残留量的测定	气相色谱-质谱法	46
食品安全国家标准	食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定		
	液相色谱-质谱/质谱法		46
食品安全国家标准	食品中井冈霉素残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	47
食品安全国家标准	食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法		47
食品安全国家标准	食品中氟苯虫酰胺残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	47
食品安全国家标准	食品中苜蓿醚残留量的检测方法		48
食品安全国家标准	肉及肉制品中巴毒磷残留量的测定	气相色谱法	48
食品安全国家标准	肉及肉制品中吡菌磷残留量的测定	气相色谱法	48
食品安全国家标准	肉及肉制品中双硫磷残留量的检测方法		48
食品安全国家标准	肉及肉制品中西玛津残留量的检测方法		49
食品安全国家标准	肉及肉制品中乙烯利残留量的检测方法		49
食品安全国家标准	食品中异稻瘟净残留量的检测方法		49
食品安全国家标准	肉品中甲氧滴滴涕残留量的测定	气相色谱-质谱法	49
食品安全国家标准	乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定		
	气相色谱-质谱法		50
食品安全国家标准	乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定		
	气相色谱-质谱/质谱法		50
食品安全国家标准	乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定	荧光分光光度法	51
食品安全国家标准	水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法		51
食品安全国家标准	动物源性食品中乙氧喹啉残留量的测定	液相色谱法	52
食品安全国家标准	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定		
	液相色谱-质谱法		52
食品安全国家标准	动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定		
	气相色谱法		53
食品安全国家标准	动物源性食品中五氯酚残留量的测定	液相色谱-质谱法	53
食品安全国家标准	食品中有机磷农药残留量的测定	气相色谱-质谱法	54
食品安全国家标准	动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定		
	液相色谱-质谱/质谱法		54
食品安全国家标准	蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法		54
食品安全国家标准	蜂蜜中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定		
	液相色谱-质谱/质谱法		55
食品安全国家标准	蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定	气相色谱法	55

食品安全国家标准	蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定	气相色谱法	55
食品安全国家标准	蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法	56
食品安全国家标准	蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定	气相色谱法	56
食品安全国家标准	蜂王浆中多种杀螨剂残留量的测定	气相色谱-质谱法	57
食品安全国家标准	蜂王浆中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定	气相色谱-质谱法	57
食品安全国家标准	蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定	气相色谱-质谱法	57
食品安全国家标准	肉及肉制品中 2 甲 4 氯及 2 甲 4 氯丁酸残留量的测定	液相色谱-质谱法	58
食品安全国家标准	肉及肉制品中甲萘威残留量的测定	液相色谱-柱后衍生荧光检测法	58
食品安全国家标准	肉及肉制品中残杀威残留量的测定	气相色谱法	58
脱毒甘薯种薯(苗)病毒检测技术规程			59
农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价			
	第 6 部分: 服装面料用驱避剂		59
农药登记用白蚁防治剂药效试验方法及评价			
	第 7 部分: 农药喷粉处理防治白蚁		59
玉米抗病虫害性鉴定技术规范	第 6 部分: 腐霉茎腐病		60
玉米抗病虫害性鉴定技术规范	第 7 部分: 镰孢茎腐病		60
玉米抗病虫害性鉴定技术规范	第 8 部分: 镰孢穗腐病		60
玉米抗病虫害性鉴定技术规范	第 9 部分: 纹枯病		61
玉米抗病虫害性鉴定技术规范	第 10 部分: 弯孢叶斑病		61
玉米抗病虫害性鉴定技术规范	第 11 部分: 灰斑病		61
玉米抗病虫害性鉴定技术规范	第 12 部分: 瘤黑粉病		62
玉米抗病虫害性鉴定技术规范	第 13 部分: 粗缩病		62
农药常温储存稳定性试验通则			62
农药田间药效试验准则	第 59 部分: 杀虫剂防治茭白螟虫		63
农药田间药效试验准则	第 60 部分: 杀虫剂防治姜(储藏期)异型眼蕈蚊幼虫		63
农药田间药效试验准则	第 61 部分: 除草剂防治高粱田杂草		63
农药田间药效试验准则	第 62 部分: 植物生长调节剂促进西瓜生长		64
农药抗性风险评估	第 8 部分: 霜霉病菌对杀菌剂抗药性风险评估		64
农药理化性质测定试验导则	第 1 部分: pH		64
农药理化性质测定试验导则	第 2 部分: 酸(碱)度		65
农药理化性质测定试验导则	第 3 部分: 外观		65
农药理化性质测定试验导则	第 4 部分: 热稳定性		65
农药理化性质测定试验导则	第 5 部分: 紫外/可见光吸收		66
农药理化性质测定试验导则	第 6 部分: 爆炸性		66

农药理化性质测定试验导则	第 7 部分：水中光解	66
农药理化性质测定试验导则	第 8 部分：正辛醇/水分配系数	66
农药理化性质测定试验导则	第 9 部分：水解	67
农药理化性质测定试验导则	第 10 部分：氧化/还原：化学不相容性	67
农药理化性质测定试验导则	第 11 部分：闪点	67
农药理化性质测定试验导则	第 12 部分：燃点	67
农药理化性质测定试验导则	第 13 部分：与非极性有机溶剂混溶性	68
农药理化性质测定试验导则	第 14 部分：饱和蒸气压	68
农药理化性质测定试验导则	第 15 部分：固体可燃性	68
农药理化性质测定试验导则	第 16 部分：对包装材料腐蚀性	68
农药理化性质测定试验导则	第 17 部分：密度	69
农药理化性质测定试验导则	第 18 部分：比旋光度	69
农药理化性质测定试验导则	第 19 部分：沸点	69
农药理化性质测定试验导则	第 20 部分：熔点/熔程	69
农药理化性质测定试验导则	第 21 部分：黏度	69
农药理化性质测定试验导则	第 22 部分：有机溶剂中溶解度	70
农药理化性质测定试验导则	第 23 部分：水中溶解度	70
农药理化性质测定试验导则	第 24 部分：固体的相对自燃温度	70
农药理化性质测定试验导则	第 25 部分：气体可燃性	71
农药理化性质测定试验导则	第 26 部分：自燃温度（液体与气体）	71
农药理化性质测定试验导则	第 27 部分：气雾剂的可燃性	71
农药理化性质测定试验导则	第 28 部分：氧化性	71
农药理化性质测定试验导则	第 29 部分：遇水可燃性	72
农药理化性质测定试验导则	第 30 部分：水中解离常数	72
农药理化性质测定试验导则	第 31 部分：水溶液表面张力	73
农药理化性质测定试验导则	第 32 部分：粒径分布	73
农药理化性质测定试验导则	第 33 部分：吸附/解吸附	73
农药理化性质测定试验导则	第 34 部分：水中形成络合物的能力	73
农药理化性质测定试验导则	第 35 部分：聚合物分子量和 分子量分布测定（凝胶渗透色谱法）	74
农药理化性质测定试验导则	第 36 部分：聚合物低分子量组分 含量测定（凝胶渗透色谱法）	74
农药理化性质测定试验导则	第 37 部分：自热物质试验	74
农药理化性质测定试验导则	第 38 部分：对金属和金属离子的稳定性	74
农药室内生物测定试验准则	植物生长调节剂 第 5 部分：混配的联合作用测定	75
天敌防治靶标生物田间药效试验准则		
	第 4 部分：七星瓢虫防治保护地蔬菜蚜虫	75
天敌昆虫室内饲养方法准则	第 4 部分：七星瓢虫室内饲养方法	75

农药登记 环境风险评估指南 第1部分: 总则	76
农药登记 环境风险评估指南 第2部分: 水生生态系统	76
农药登记 环境风险评估指南 第3部分: 鸟类	76
农药登记 环境风险评估指南 第4部分: 蜜蜂	77
农药登记 环境风险评估指南 第5部分: 家蚕	77
农药登记 环境风险评估指南 第6部分: 地下水	77
农药登记 环境风险评估指南 第7部分: 非靶标节肢动物	78
农药登记用日本血吸虫尾蚴防护剂药效试验方法及评价	78
农药登记用仓储害虫防治剂药效试验方法和评价 第1部分: 防护剂	78
农药登记田间药效试验质量管理规范	79
农药登记原药全组分分析试验指南	79
农药产品质量分析方法确认指南	79
农药再评价技术规范	80
农药登记产品规格制定规范	80
禁限用农药定性定量分析方法	80
真菌微生物农药 木霉菌 第1部分: 木霉菌母药	81
真菌微生物农药 木霉菌 第2部分: 木霉菌可湿性粉剂	81
氨基寡糖素 第1部分: 氨基寡糖素母药	82
氨基寡糖素 第2部分: 氨基寡糖素水剂	82
水稻高温热害鉴定与分级	82
棉铃虫抗药性监测技术规程	83
小地老虎防治技术规程	83
南方水稻黑条矮缩病防治技术规程	83
瓜类果斑病防控技术规程	84
柑橘黄龙病防控技术规程	84
烟粉虱测报技术规范 棉花	84
盲蝽测报技术规范 第1部分: 棉花	85
盲蝽测报技术规范 第2部分: 果树	85
盲蝽测报技术规范 第3部分: 茶树	85
盲蝽测报技术规范 第4部分: 苜蓿	86
盲蝽综合防治技术规范 第1部分: 棉花	86
盲蝽综合防治技术规范 第2部分: 果树	86
盲蝽综合防治技术规范 第3部分: 茶树	86
盲蝽综合防治技术规范 第4部分: 苜蓿	87
棉花黄萎病抗性鉴定技术规程	87
小麦区域试验品种抗条锈病鉴定技术规程	87
小麦区域试验品种抗赤霉病鉴定技术规程	88
水稻品种试验 水稻黑条矮缩病抗性鉴定与评价技术规程	88
甘薯茎线虫病综合防治技术规程	88

苜蓿草田主要虫害防治技术规程	89
热带作物病虫害监测技术规程 木薯细菌性枯萎病	89
橡胶树棒孢霉落叶病诊断与防治技术规程	89
瓜实蝇防治技术规程	89
外来入侵植物监测技术规程 银胶菊	90
飞机草综合防治技术规程	90
水葫芦综合防治技术规程	90
国(境)外引进种苗疫情监测规范	91
南方水稻季节性干旱灾害田间调查及分级技术规程	91
油菜抗旱性鉴定技术规程	91
大豆抗孢囊线虫鉴定技术规程	91
大麦品种抗病性鉴定技术规程 第1部分:抗条纹病	92
大麦品种抗病性鉴定技术规程 第2部分:抗白粉病	92
大麦品种抗病性鉴定技术规程 第3部分:抗赤霉病	92
大麦品种抗病性鉴定技术规程 第4部分:抗黄花叶病	93
大麦品种抗病性鉴定技术规程 第5部分:抗根腐病	93
大麦品种抗病性鉴定技术规程 第6部分:抗黄矮病	93
大麦品种抗病性鉴定技术规程 第7部分:抗网斑病	93
大麦品种抗病性鉴定技术规程 第8部分:抗条锈病	94
花生耐盐性鉴定技术规程	94
花生种质资源抗青枯病鉴定技术规程	94
马铃薯抗晚疫病室内鉴定技术规程	94
苹果品种轮纹病抗性鉴定技术规程	95
西瓜抗南方根结线虫室内鉴定技术规程	95
油菜抗裂角性鉴定技术规程	95
油菜耐渍性鉴定技术规程	95
油菜品种菌核病抗性鉴定技术规程	96
热带作物主要病虫害防治技术规程 芒果	96
1.4 粮油作物及产品	96
稻米中 γ -氨基丁酸的测定 高效液相色谱法	96
黄淮冬麦区小麦栽培技术规程	97
棉花小麦套种技术规程	97
蜜蜂授粉技术规程 油菜	97
1.5 经济作物及产品	98
北方早寒区白菜型冬油菜栽培技术规程	98
枸杞中甜菜碱含量的测定 高效液相色谱法	98
农机农艺结合生产技术规程 甘蔗	99
甜菜纸筒育苗生产技术规程	99
梨高接换种技术规程	99

大蒜良好农业操作规程	100
棉花中水溶性总糖含量的测定 蒽酮比色法	100
农产品等级规格 蓝莓	100
设施番茄熊蜂授粉技术规程	101
设施桃蜂授粉技术规程	101
2 畜牧兽医	102
2.1 动物检疫、兽医与疫病防治、畜禽场环境	102
绿色食品 畜禽卫生防疫准则	102
兽医诊断样品采集、保存与运输技术规范	102
禽霍乱（禽巴氏杆菌病）诊断技术	103
猪巴氏杆菌病诊断技术	103
兔病毒性出血病血凝和血凝抑制试验方法	104
种鸡场动物卫生规范	104
畜禽批发市场兽医卫生规范	104
兔波氏杆菌病诊断技术	105
兔病毒性出血病病毒 RT-PCR 检测方法	105
兽医实验室 质量和技术要求	105
奶牛乳房炎乳汁中金黄色葡萄球菌、凝固酶阴性葡萄球菌、 无乳链球菌分离鉴定方法	106
种牛场建设标准	106
种猪场建设标准	106
集约化养鸡场建设标准	107
家畜资源保护区建设标准	107
畜禽粪污处理场建设标准	107
家禽性能测定中心建设标准 鸡	108
无公害农产品 兽药使用准则	108
2.2 兽药、畜牧兽医用机械	109
2.3 屠宰加工	109
2.4 畜禽及其产品	109
蜂王浆生产技术规范	109
巴氏杀菌乳和 UHT 灭菌乳中复原乳的鉴定	109
绒山羊饲养管理技术规范	110
猪活体背膘厚和眼肌面积的测定 B 型超声波法	110
民猪	110
生猪及产品追溯关键指标规范	111
陆川猪	111
家畜遗传资源濒危等级评定	111
家禽遗传资源濒危等级评定	112

北极狐皮、水貂皮、貉皮、獭兔皮鉴别 显微镜法	112
发酵床养猪技术规程	112
羊奶真实性鉴定技术规程	113
生乳安全指标监测前样品处理规范	113
舍饲肉羊饲养管理技术规范	113
天府肉猪	114
2.5 畜禽饲料与添加剂	114
禾本科草种子生产技术规程 老芒麦和披碱草	114
禾本科草种子生产技术规程 多花黑麦草	114
饲料中叶酸的测定 高效液相色谱法	115
饲料中斑蝥黄的测定 高效液相色谱法	115
饲料中 β -阿朴-8'-胡萝卜素醛的测定 高效液相色谱法	115
饲料中串珠镰刀菌素的测定 高效液相色谱法	115
草地分类	116
草地资源调查技术规程	116
羔羊代乳料	116
饲料中氨基酸的测定 毛细管电泳法	117
饲料中动物源性成分检测 显微镜法	117
奶牛全混合日粮生产技术规程	117
饲料中炔雌醚的测定 高效液相色谱法	118
饲料中苯巴比妥钠的测定 高效液相色谱法	118
饲料中炔雌醚的测定 液相色谱-串联质谱法	118
饲料中苯巴比妥钠的测定 液相色谱-串联质谱法	118
饲料中牛磺酸的测定 高效液相色谱法	119
饲料中金刚烷胺和金刚乙胺的测定 液相色谱-串联质谱法	119
饲料中甲硝唑、地美硝唑和异丙硝唑的测定 高效液相色谱法	119
饲料中氯霉素、甲枫霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法	119
3 渔业	120
3.1 水产养殖	120
养殖网箱浮架 高密度聚乙烯管	120
高密度聚乙烯框架铜合金网衣网箱通用技术条件	120
金鱼分级 蝶尾	121
金鱼分级 龙睛	121
水生生物增殖放流技术规范 许氏平鲉	121
海水滩涂贝类增养殖环境特征污染物筛选技术规范	122
水产种质资源保护区划定与评审规范	122
黄颡鱼配合饲料	122
无公害农产品 淡水养殖产地环境条件	122

3.2 水产品	123
尼罗罗非鱼	123
奥利亚罗非鱼	123
尼罗罗非鱼 亲鱼	123
黄鳝 亲鱼和苗种	124
泥鳅 亲鱼和苗种	124
斑鳢	124
刀鲚	124
黄尾鲷	125
乌龟	125
黄喉拟水龟 亲龟和苗种	125
广东鲂 亲鱼和苗种	126
紫贻贝	126
大菱鲂 亲鱼和苗种	126
泥蚶	126
真鲷 亲鱼和苗种	127
养殖暗纹东方鲀鲜、冻品加工操作规范	127
虾皮	127
盐制大黄鱼	128
干制对虾	128
调味烤酥鱼	129
鱼油	129
虾酱	129
重要渔业资源品种可捕规格 第1部分：海洋经济鱼类	130
河流漂流性鱼卵和仔鱼资源评估方法	130
绿色食品 头足类水产品	130
绿色食品 冷藏、速冻调制水产品	131
3.3 渔药及疾病检疫	132
渔药使用规范	132
水产养殖动植物疾病测报规范	132
蛙病毒检测方法	132
3.4 渔业机械	133
涌浪式增氧机	133
3.5 渔船设备	133
刺网最小网目尺寸 银鲳	133
刺网最小网目尺寸 小黄鱼	133
渔用聚乙烯编织线	134
渔网 网线直径和线密度的测定	134
东海区虾拖网网囊最小网目尺寸	135