

农业国家与行业标准

(2012)

农业部农产品质量安全监管局
农业部科技发展中心

编

概要

农业国家与行业标准概要

(2012)

农业部农产品质量安全监管局 编
农业部科技发展中心

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

农业国家与行业标准概要 . 2012 / 农业部农产品质量安全监管局, 农业部科技发展中心编 .—北京: 中国农业出版社, 2014. 2

ISBN 978 - 7 - 109 - 18886 - 0

I. ①农… II. ①农… ②农… III. ①农业—国家标准—中国—2012 ②农业—行业标准—中国—2012 IV.
①S - 65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 026368 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100125)

责任编辑 孟令洋 舒 薇

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2014 年 2 月第 1 版 2014 年 2 月北京第 1 次印刷

开本: 889mm×1194mm 1/16 印张: 7.75

字数: 185 千字

定价: 30.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

前　　言

“十二五”时期是我国加快发展现代农业、建设社会主义新农村的重要时期，也是深入推进农产品质量安全监管、全面提升农产品质量安全水平的关键时期。农产品质量安全发展“十二五”规划明确提出“建立健全以农兽药残留限量标准为重点、品质规格标准相配套、生产规范规程为基础的农产品质量安全标准体系”。

截至2012年底，农业部共批准发布国家标准、农业行业标准7 656项，其中国家标准3 040项（包括农药残留、兽药残留、饲料安全、转基因），农业行业标准4 616项。2012年对食品安全国家标准中农药残留限量标准进行了梳理，发布了《食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2012），其中包括322种农药在10大类农产品和食品中的2 293个农药最大残留限量，基本涵盖了我国农业生产常用农药和居民日常消费的主要农产品。现有农药残留检测方法标准614项，基本满足限量检测要求。兽药残留共制定了94种兽药在14种动物及其副产品中的551个限量，配套的兽药残留检测方法298个。农业标准体系的建立与不断完善，为保障农产品质量安全水平、提高农产品市场竞争力发挥了重要的作用。

本书收集整理了2012年农业部组织制定和批准发布的358项农业行业标准和《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2012）。为方便读者查阅，按照11个类别进行归类编排，分别为种植业、畜牧兽医、渔业、农垦、农牧机械、农村能源、绿色食品、转基因、职业技能鉴定、综合类及农兽药残留。

我们希望本书的出版，对从事农业质量标准工作的同志有所帮助。

由于时间仓促，编印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

2013年10月

目 录

前言

1 种植业	1
 1.1 种子种苗	1
香蕉无病毒种苗生产技术规范	1
农作物优异种质资源评价规范 野生稻	1
农作物优异种质资源评价规范 甘薯	1
农作物优异种质资源评价规范 豆科牧草	1
农作物优异种质资源评价规范 芒麻	2
农作物优异种质资源评价规范 马铃薯	2
农作物优异种质资源评价规范 甘蔗	2
农作物优异种质资源评价规范 桑树	3
农作物优异种质资源评价规范 莲藕	3
农作物优异种质资源评价规范 菜白	3
农作物优异种质资源评价规范 橡胶树	3
 1.2 土壤与肥料	4
农田土壤环境质量监测技术规范	4
有机肥料	4
生物有机肥	4
液体肥料 包装技术要求	4
耕地质量监测技术规程	5
土壤检测 第 9 部分：土壤有效钼的测定	5
土壤检测 第 24 部分：土壤全氮的测定 自动定氮仪法	5
土壤检测 第 25 部分：土壤有效磷的测定 连续流动分析仪法	6
高标准农田建设标准	6
农产品产地安全质量适宜性评价技术规范	6
农产品产地禁止生产区划分技术指南	7
耕地质量预警规范	7
中量元素水溶肥料	7
缓释肥料 登记要求	8
农业用改性硝酸铵	8

• 1 •

农业用硝酸铵钙	8
肥料 三聚氰胺含量的测定	9
土壤调理剂 效果试验和评价要求	9
土壤调理剂 钙、镁、硅含量的测定	9
土壤调理剂 磷、钾含量的测定	9
缓释肥料 效果试验和评价要求	9
1.3 植保与农药	10
农药登记卫生用杀虫剂室内药效试验及评价 第4部分：驱蚊帐	10
农药田间药效试验准则 第42部分：杀虫剂防治马铃薯十八星瓢虫	10
农药田间药效试验准则 第43部分：杀虫剂防治蔬菜烟粉虱	10
农药田间药效试验准则 第44部分：杀菌剂防治烟草野火病	11
农药田间药效试验准则 第45部分：杀菌剂防治三七圆斑病	11
农药田间药效试验准则 第46部分：杀菌剂防治草坪草叶斑病	11
农药田间药效试验准则 第47部分：除草剂防治林业防火道杂草	11
农药田间药效试验准则 第48部分：植物生长调节剂调控月季生长	12
农药抗性风险评估 第2部分：卵菌对杀菌剂抗药性风险评估	12
农药抗性风险评估 第3部分：蚜虫对拟除虫菊酯类杀虫剂抗药性风险评估	12
农药抗性风险评估 第4部分：乙酰乳酸合成酶抑制剂类除草剂抗性风险评估	12
农药室内生物测定试验准则 植物生长调节剂 第3部分：促进/抑制生长试验 黄瓜子叶扩张法	13
农药室内生物测定试验准则 植物生长调节剂 第4部分：促进/抑制生根试验 黄瓜子叶生根法	13
天敌防治靶标生物田间药效试验准则 第2部分：平腹小蜂防治荔枝、 龙眼树荔枝蝽	13
天敌防治靶标生物田间药效试验准则 第3部分：丽蚜小蜂防治烟粉虱和温室粉虱	14
天敌昆虫室内饲养方法准则 第2部分：平腹小蜂室内饲养方法	14
大豆疫霉病菌检疫检测与鉴定方法	14
大豆疫霉病监测技术规范	14
薇甘菊综合防治技术规程	15
福寿螺综合防治技术规程	15
空心莲子草综合防治技术规程	15
外来入侵杂草根除指南	15
水稻主要病害防治技术规程	15
梨主要病虫害防治技术规程	16
美洲斑潜蝇防治技术规程	16
大豆主要病害防治技术规程	16
香蕉象甲监测技术规程	16
椰子主要病虫害防治技术规程	17
棉花抗棉铃虫性鉴定方法	17
棉盲蝽测报技术规范	17

微生物农药毒理学试验准则	第1部分：急性经口毒性/致病性试验	17
微生物农药毒理学试验准则	第2部分：急性经呼吸道毒性/致病性试验	17
微生物农药毒理学试验准则	第3部分：急性注射毒性/致病性试验	18
微生物农药毒理学试验准则	第4部分：细胞培养试验	18
微生物农药毒理学试验准则	第5部分：亚慢性毒性/致病性试验	18
微生物农药毒理学试验准则	第6部分：繁殖/生育影响试验	18
农业野生植物原生境保护点监测预警技术规程		18
农业野生植物异位保存技术规程 第1部分：总则		19
热带作物品种资源抗病虫性鉴定技术规程 香蕉叶斑病、香蕉枯萎病和 香蕉根结线虫病		19
菠萝凋萎病病原分子检测技术规范		19
橡胶树棒孢霉落叶病监测技术规程		19
香蕉花叶心腐病和束顶病病原分子检测技术规范		20
槟榔黄化病病原物分子检测技术规范		20
香蕉穿孔线虫香蕉小种和柑橘小种检测技术规程		20
热带水果非疫区及非疫生产点建设规范		20
杧果细菌性黑斑病原菌分子检测技术规范		21
香蕉黑条叶斑病原菌分子检测技术规程		21
橡胶树主要病虫害防治技术规范		21
螺旋粉虱防治技术规范		21
苹果病毒检测技术规范		22
梨无病毒母本树和苗木		22
番茄溃疡病菌检疫检测与鉴定方法		23
水稻细菌性条斑病菌检疫检测与鉴定方法		23
黄瓜绿斑驳花叶病毒检疫检测与鉴定方法		23
小麦矮腥黑穗病菌检疫检测与鉴定方法		23
橡胶南美叶疫病监测技术规范		24
玉米细菌性枯萎病监测技术规范		24
亚洲梨火疫病监测技术规范		24
细菌微生物农药 枯草芽孢杆菌 第1部分：枯草芽孢杆菌母药		24
细菌微生物农药 枯草芽孢杆菌 第2部分：枯草芽孢杆菌可湿性粉剂		25
细菌微生物农药 蜡质芽孢杆菌 第1部分：蜡质芽孢杆菌母药		25
细菌微生物农药 蜡质芽孢杆菌 第2部分：蜡质芽孢杆菌可湿性粉剂		25
真菌微生物农药 球孢白僵菌 第1部分：球孢白僵菌母药		26
真菌微生物农药 球孢白僵菌 第2部分：球孢白僵菌可湿性粉剂		26
细菌微生物农药 荧光假单孢杆菌 第1部分：荧光假单孢杆菌母药		26
细菌微生物农药 荧光假单孢杆菌 第2部分：荧光假单孢杆菌可湿性粉剂		27
1.4 粮油作物及产品		27
东北地区硬红春小麦		27
农作物生产基地建设标准 油菜		27

冬小麦灾害田间调查及分级技术规范	28
玉米灾害田间调查及分级技术规范	28
水稻冷害田间调查及分级技术规范	28
1.5 经济作物及产品	29
暗紫贝母药材规范化栽培技术规程	29
保护地沙窝萝卜栽培技术规程	29
蕨麻	29
柠檬	30
马铃薯脱毒种薯贮藏、运输技术规程	30
苦丁茶	30
虫草制品中虫草素和腺苷的测定 高效液相色谱法	31
双孢蘑菇 冷藏及冷链运输技术规范	31
蔬菜育苗基质	31
蔬菜穴盘育苗 通则	31
标准果园建设规范 苹果	32
马铃薯脱毒种薯繁育基地建设标准	32
蔬菜标准园建设规范	32
标准茶园建设规范	32
食品电子束辐照通用技术规范	32
马铃薯辐照抑制发芽技术规范	33
含纤维素辐照食品鉴定 电子自旋共振法	33
含脂辐照食品鉴定 气相色谱分析 碳氢化合物法	33
辐照食用菌鉴定 热释光法	33
辐照食品鉴定 光释光法	33
含脂辐照食品鉴定 气相色谱质谱分析 2-烷基环丁酮法	34
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 不结球白菜	34
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大麦	34
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 芍药	35
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 郁金香属	35
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 石竹属	35
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 菊花	35
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 百合	36
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 蝴蝶兰	36
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 梨	36
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 玉米	36
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 高粱	37
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 辣椒	37
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 黄瓜	37
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 番茄	37
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 花生	38

植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 棉花	38
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 甘蓝型油菜	38
制汁甜橙	38
水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法	39
灵芝产品中灵芝酸含量的测定 高效液相色谱法	39
食用菌中岩藻糖、阿糖醇、海藻糖、甘露醇、甘露糖、葡萄糖、半乳糖、核糖的测定 离子色谱法.....	39
双孢蘑菇中蘑菇氨酸的测定 高效液相色谱法	39
2 畜牧兽医.....	40
2.1 动物检疫、兽医与疫病防治、畜禽场环境	40
风沙源区草原沙化遥感监测技术导则	40
草原防火物资储备库建设标准	40
种羊场建设标准	40
种猪性能测定中心建设标准.....	41
草原田鼠防治技术规程	41
2.2 畜禽及其产品	41
蛋鸭生产性能测定技术规范.....	41
肉鹅生产性能测定技术规范.....	42
肉鸭生产性能测定技术规范.....	42
肉鸭饲养标准.....	42
蛋鸡生产性能测定技术规范.....	42
文昌鸡	43
清远麻鸡	43
超细羊毛	43
山羊绒分级整理技术规范	43
地毯用羊毛分级整理技术规范	43
动物纤维直径及成分检测 显微图像分析仪法	43
2.3 畜禽饲料与添加剂	44
饲料中 8 种苯并咪唑类药物的测定 液相色谱—串联质谱法和液相色谱法	44
饲料中巴氯芬的测定 液相色谱—串联质谱法	44
饲料中唑吡坦的测定 高效液相色谱法/液相色谱—串联质谱法.....	45
饲料中万古霉素的测定 液相色谱—串联质谱法	45
饲料中 5 种聚醚类药物的测定 液相色谱—串联质谱法.....	45
饲料中地克珠利的测定 液相色谱—串联质谱法	46
饲料中恶喹酸的测定 高效液相色谱法	46
饲料中磺胺氯吡嗪钠的测定 高效液相色谱法	46
饲料中孔雀石绿的测定	47

草种质资源保存技术规程	47
牧草种质资源田间评价技术规程	48
草块	48
饲草产品抽样技术规程	48
饲料中烟酰胺的测定 高效液相色谱法	48
饲料添加剂 枯草芽孢杆菌	49
饲料原料 发酵豆粕	49
饲料中苯甲酸和山梨酸的测定	49
3 渔业	50
3.1 水产养殖	50
淡水鱼苗种池塘常规培育技术规范	50
河蟹养殖质量安全管理技术规程	50
斑点叉尾鮰 亲鱼和苗种	50
剑尾鱼 RR-B 系	51
水产新品种审定技术规范	51
刺参 亲参和苗种	51
半滑舌鳎 亲鱼和苗种	52
拟穴青蟹 亲蟹和苗种	52
眼斑拟石首鱼 亲鱼和苗种	52
鮸状黄姑鱼	52
斑节对虾 亲虾和苗种	53
观赏渔业通用名词术语	53
热带观赏鱼命名规则	53
观赏鱼养殖场条件 锦鲤	53
观赏鱼养殖场条件 金鱼	53
水生哺乳动物饲养设施要求	54
水族馆术语	54
海洋渔业资源调查规范	55
水下爆破作业对水生生物资源及生态环境损害评估方法	55
岛礁水域生物资源调查评估技术规范	55
盐碱地水产养殖用水水质	55
河流漂流性鱼卵、仔鱼采样技术规范	56
水生生物自然保护区评价技术规范	56
水生哺乳动物谱系记录规范	56
水族馆水生哺乳动物驯养技术等级划分要求	57
水族馆水生哺乳动物饲养水质	57
鱼、虾遗传育种中心建设标准	58
水产良种场建设标准	58

3.2 水产品	59
冻熟对虾	59
冻牡蛎肉	59
干海带	60
虾米	60
淡菜	60
干石花菜	61
即食裙带菜	61
褐藻酸钠印染助剂	61
岩藻多糖	62
3.3 渔药及疾病检疫	62
白斑综合征（WSD）诊断规程 第1部分：核酸探针斑点杂交检测法	62
白斑综合征（WSD）诊断规程 第2部分：套式PCR检测法	63
白斑综合征（WSD）诊断规程 第3部分：原位杂交检测法	63
白斑综合征（WSD）诊断规程 第4部分：组织病理学诊断法	64
白斑综合征（WSD）诊断规程 第5部分：新鲜组织的T-E染色法	64
鱼类细胞系 第1部分：胖头鱥肌肉细胞系（FHM）	64
鱼类细胞系 第2部分：草鱼肾细胞系（CIK）	65
鱼类细胞系 第3部分：草鱼卵巢细胞系（CO）	65
鱼类细胞系 第4部分：虹鳟性腺细胞系（FHM）	65
鱼类细胞系 第5部分：鲤上皮瘤细胞系（EPC）	66
鱼类细胞系 第6部分：大鳞大麻哈鱼胚胎细胞系（CHSE）	66
鱼类细胞系 第7部分：棕鲷细胞系（BB）	66
鱼类细胞系 第8部分：斑点叉尾鮰卵巢细胞系（CCO）	67
鱼类细胞系 第9部分：蓝鳃太阳鱼细胞系（FHM）	67
鱼类细胞系 第10部分：狗鱼性腺细胞系（FHM）	67
鱼类细胞系 第11部分：虹鳟肝细胞系（R1）	68
鱼类细胞系 第12部分：鲤白血球细胞系（FHM）	68
水生动物疫病风险评估通则	68
水生动物疫病流行病学调查规范 第1部分：鲤春病毒血症（SVC）	68
3.4 渔船设备	69
渔业船舶油污水分离系统技术要求	69
渔业船用调频无线电话机（27.5MHz~39.5MHz）试验方法	69
渔业仪器名词术语	69
渔船动态监管信息系统建设技术要求	70
4 农垦	71
4.1 热作产品	71
天然生胶 子午线轮胎橡胶加工技术规程	71
食用木薯淀粉	71

浓缩天然胶乳 氨保存离心胶乳加工技术规程	71
主要热带作物品种 AFLP 分子 鉴定技术规程	72
天然生胶 胶清橡胶加工技术规程	72
甘蔗生产良好农业规范	72
龙眼等级规格	73
香蕉纤维清洁脱胶技术规范	73
4.2 热作加工机械	73
天然橡胶初加工机械 打包机	73
剑麻加工机械 纤维压水机	73
剑麻加工机械 制绳机	74
天然橡胶初加工机械 压薄机	74
天然橡胶初加工机械 五合一压片机	74
剑麻加工机械 纺纱机	75
木薯淀粉初加工机械 碎解机 质量评价技术规范	75
木薯淀粉初加工机械 离心筛 质量评价技术规范	75
4.3 热作种子种苗栽培	76
椰子 种果和种苗	76
杧果 嫁接苗	76
香蕉无病毒种苗生产技术规范	76
橡胶树苗木繁育基地建设标准	77
橡胶树种植基地建设标准	77
菠萝组培苗生产技术规程	78
橡胶树栽培学术语	78
5 农牧机械	79
5.1 农业机械综合类	79
拖拉机号牌座设置技术要求	79
联合收割机号牌座设置技术要求	79
微耕机 安全技术要求	79
机械化保护性耕作名词术语	80
水稻插秧机适用性评价方法	80
水稻机插秧作业技术规范	80
常温烟雾机安全施药技术规范	80
农业机械田间行走道路技术规范	80
手扶拖拉机 修理质量	81
农用柴油发动机 修理质量	81
微耕机 修理质量	81
油菜联合收割机 作业质量	81

活塞式挤奶机 质量评价技术规范	82
棉花收获机 质量评价技术规范	82
碾米成套设备 质量评价技术规范	82
全混合日粮制备机 质量评价技术规范	82
花生收获机械 质量评价技术规范	82
液压榨油机 质量评价技术规范	82
轮式拖拉机能效等级评价	83
油菜全程机械化生产技术规范	83
5.2 其他农机具	83
温室灌溉系统设计规范	83
温室湿帘—风机降温系统设计规范	84
日光温室主体结构施工与安装验收规程	84
蔬菜清洗机洗净度测试方法	84
饲料加工成套设备能耗限值	84
大棚卷帘机 质量评价技术规范	85
6 农村能源	86
沼肥加工设备	86
秸秆沼气工程施工操作规程	86
秸秆沼气工程工艺设计规范	86
7 绿色食品	87
绿色食品 啤酒	87
绿色食品 豆类	87
绿色食品 茶叶	87
绿色食品 咖啡	87
绿色食品 小麦及小麦粉	88
绿色食品 柑橘类水果	88
绿色食品 水果、蔬菜脆片	88
绿色食品 酱腌菜	88
绿色食品 白菜类蔬菜	89
绿色食品 茄果类蔬菜	89
绿色食品 乳制品	89
绿色食品 绿叶类蔬菜	90
绿色食品 葱蒜类蔬菜	90
绿色食品 根菜类蔬菜	91
绿色食品 甘蓝类蔬菜	91
绿色食品 瓜类蔬菜	91
绿色食品 豆类蔬菜	92

绿色食品 食用菌	92
绿色食品 蜂产品	93
绿色食品 禽肉	93
绿色食品 虾.....	93
绿色食品 蟹.....	93
绿色食品 鱼.....	94
绿色食品 食用盐	94
绿色食品 竹笋及竹制品	94
绿色食品 代用茶	94
8 转基因	95
转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 356043 及其衍生品种定性 PCR 方法	95
转基因植物及其产品成分检测 标记基因 NPTII、HPT 和 PMI 定性 PCR 方法.....	95
转基因植物及其产品成分检测 调控元件 CaMI7 35S 启动子、FMV 35S 启动子、 NOS 启动子、NOS 终止子和 CaMV 35S 终止子定性 PCR 方法	95
转基因植物及其产品成分检测 高油酸大豆 305423 及其衍生品种定性 PCR 方法	96
转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 CV127 及其衍生品种定性 PCR 方法	96
转基因植物及其产品成分检测 bar 或 pat 基因定性 PCR 方法	96
转基因植物及其产品成分检测 CpTI 基因定性 PCR 方法	96
转基因植物及其产品成分检测 基体标准物质制备技术规范	97
转基因植物及其产品成分检测 标准物质试用评价技术规范	97
转基因植物及其产品成分检测 转植酸酶基因玉米 BVLA430101 构建特异性 定性 PCR 方法	97
转基因植物及其产品成分检测 转植酸酶基因玉米 BVLA430101 及其衍生品种 定性 PCR 方法	97
转基因生物及其产品食用安全检测 蛋白质氨基酸序列飞行时间质谱分析方法	98
转基因生物及其产品食用安全检测 挪威棕色大鼠致敏性试验方法	98
转基因植物及其产品成分检测 水稻内标准基因定性 PCR 方法	98
转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 GTS 40 - 3 - 2 及其衍生品种 定性 PCR 方法	98
转基因植物及其产品成分检测 玉米内标准基因定性 PCR 方法	99
转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 MON89034 及其衍生品种定性 PCR 方法	99
转基因植物及其产品成分检测 CP4 - epsps 基因定性 PCR 方法	99
转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花 GHB614 及其衍生品种定性 PCR 方法	99
9 职业技能鉴定	100
宠物美容师	100
农机轮胎修理工	100
设施农业装备操作工.....	100

兽用化学药品检验员	100
兽用中药制剂工	100
10 综合类	101
农产品等级规格标准编写通则	101
农产品市场信息分类与计算机编码	101
农产品全息市场信息采集规范	101
国家农作物品种试验站建设标准	102
农业部农产品质量安全监督检验检测中心建设标准	102
省级农产品质量安全监督检验检测中心建设标准	102
地市级农产品质量安全监督检验检测机构建设标准	103
县级农产品质量安全监督检验检测机构建设标准	103
农田建设规划编制规程	103
感官分析 方法学 总论	104
感官分析 术语	104
感官分析方法 成对比较检验	104
感官分析方法 三点检验	105
感官分析 味觉敏感度的测定方法	105
感官分析 选拔、培训与管理评价员一般导则 第1部分：优选评价员	106
感官分析方法 二—三点检验	106
11 农兽药残留	107
食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	107
动物尿液中苯乙醇胺A的测定 液相色谱—串联质谱法	107

1 种植业

1.1 种子种苗

标准号	被替代标准号	标准名称	起草单位	范 围
NY/T 2120—2012		香蕉无病毒种苗生产技术规范	全国农业技术推广服务中心、广东省农业科学院果树研究所、中国农业科学院果树研究所	本标准规定了香蕉无病毒种苗生产技术 和病毒检测对象及方法。 本标准适用于香蕉无病毒种苗的 生产。
NY/T 2175—2012		农作物优异种质资源评价 规范 野生稻	中国农业科学院茶叶研究所、广西壮族自治区农业科学院水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所	本标准规定了野生稻 (<i>Oryza</i> spp.) 优异种质资源评价的术语和定义、技 术要求、鉴定方法和判定。 本标准适用于野生稻优异种质资源 评价。
NY/T 2176—2012		农作物优异种质资源评价 规范 甘薯	中国农业科学院茶叶研究所、广东 省农业科学院作物研究所、江苏徐淮地 区徐州农业科学研究所	本标准规定了甘薯 [<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.] 优异种质资源评价的术 语和定义、技术要求、鉴定方法和 判定。 本标准适用于甘薯优异种质资源 评价。
NY/T 2177—2012		农作物优异种质资源评价 规范 豆科牧草	中国农业科学院草原研究所、中国农业科学院茶叶研究所	本标准规定了豆科牧草 (<i>Legumino- sae</i>) 优异种质资源评价的术语和定 义、技术要求、鉴定方法和判定。 本标准适用于豆科牧草优异种质资源 的评价。

(续)

标准号	被替代标准号	标准名称	起草单位	范 围
NY/T 2178—2012	农作物优异种质资源评价规范 芒麻	中国农业科学院茶叶研究所、中国农业科学院麻类研究所	本标准规定了芒麻 (<i>Boehmeria nivea</i>) 优异种质资源的术语和定义、技术要求、鉴定方法和判定。本标准适用于芒麻优异种质资源的评价。	
NY/T 2179—2012	农作物优异种质资源评价规范 马铃薯	中国农业科学院茶叶研究所、黑龙江省农业科学院克山分院	本标准规定了马铃薯 (<i>Solanum tuberosum L.</i>) 优异种质资源评价的术语和定义、技术要求、鉴定方法和判定。本标准适用于马铃薯优异种质资源的评价，其他种的评价参考此规范。	
NY/T 2180—2012	农作物优异种质资源评价规范 甘蔗	云南省农业科学院甘蔗研究所、中国农业科学院茶叶研究所	本标准规定了甘蔗优异种质资源评价的术语和定义、技术要求、鉴定方法和判定。本标准适用于甘蔗属 (<i>Saccharum</i> L.) 的大茎野生种 (<i>S. robustum</i> B.)、细茎野生种 (<i>S. spontaneum</i> L.)，又称割手密)、热带种 (<i>S. officinarum</i> L.)、印度种 (<i>S. barberi</i> J.)、中国种 (<i>S. sinense</i> R.)、选育品种、品系及蔗茅属斑茅种 (<i>Erianthus arundinaceus</i> J.) 优异种质资源的评价。	