

# 中华人民共和国农业农村部公告

第 651 号

《农作物种质资源库操作技术规程 种质圃》等 96 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 2023 年 6 月 1 日起实施。标准编号和名称见附件。该批标准文本由中国农业出版社出版,可于发布之日起 2 个月后在中国农产品质量安全网(<http://www.aqsc.org>)查阅。

特此公告。

附件:《农作物种质资源库操作技术规程 种质圃》等 96 项农业行业标准目录

农业农村部

2023 年 2 月 17 日

附件

## 《农作物种质资源库操作技术规程 种质圃》等 96 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 4263-2023	农作物种质资源库操作技术规程 种质圃	/
2	NY/T 4264-2023	香露兜 种苗	/
3	NY/T 1991-2023	食用植物油料与产品 名词术语	NY/T 1991-2011
4	NY/T 4265-2023	樱桃番茄	/
5	NY/T 4266-2023	草果	/
6	NY/T 706-2023	加工用芥菜	NY/T 706-2003
7	NY/T 4267-2023	刺梨汁	/
8	NY/T 873-2023	菠萝汁	NY/T 873-2004
9	NY/T 705-2023	葡萄干	NY/T 705-2003
10	NY/T 1049-2023	绿色食品 薯芋类蔬菜	NY/T 1049-2015
11	NY/T 1324-2023	绿色食品 芥菜类蔬菜	NY/T 1324-2015
12	NY/T 1325-2023	绿色食品 芽苗类蔬菜	NY/T 1325-2015
13	NY/T 1326-2023	绿色食品 多年生蔬菜	NY/T 1326-2015
14	NY/T 1405-2023	绿色食品 水生蔬菜	NY/T 1405-2015
15	NY/T 2984-2023	绿色食品 淀粉类蔬菜粉	NY/T 2984-2016

序号	标准号	标准名称	代替标准号
16	NY/T 418-2023	绿色食品 玉米及其制品	NY/T 418-2014
17	NY/T 895-2023	绿色食品 高粱及高粱米	NY/T 895-2015
18	NY/T 749-2023	绿色食品 食用菌	NY/T 749-2018
19	NY/T 437-2023	绿色食品 酱腌菜	NY/T 437-2012
20	NY/T 2799-2023	绿色食品 畜肉	NY/T 2799-2015
21	NY/T 274-2023	绿色食品 葡萄酒	NY/T 274-2014
22	NY/T 2109-2023	绿色食品 鱼类休闲食品	NY/T 2109-2011
23	NY/T 4268-2023	绿色食品 冲调类方便食品	/
24	NY/T 392-2023	绿色食品 食品添加剂使用准则	NY/T 392-2013
25	NY/T 471-2023	绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则	NY/T 471-2018
26	NY/T 116-2023	饲料原料 稻谷	NY/T 116-1989
27	NY/T 130-2023	饲料原料 大豆饼	NY/T 130-1989
28	NY/T 211-2023	饲料原料 小麦次粉	NY/T 211-1992
29	NY/T 216-2023	饲料原料 亚麻籽饼	NY/T 216-1992
30	NY/T 4269-2023	饲料原料 膨化大豆	/
31	NY/T 4270-2023	畜禽肉分割技术规程 鹅肉	/
32	NY/T 4271-2023	畜禽屠宰操作规程 鹿	/
33	NY/T 4272-2023	畜禽屠宰良好操作规范 兔	/
34	NY/T 4273-2023	肉类热收缩包装技术规范	/
35	NY/T 3357-2023	畜禽屠宰加工设备 猪悬挂输送设备	NY/T 3357-2018

序号	标准号	标准名称	代替标准号
36	NY/T 3376-2023	畜禽屠宰加工设备 牛悬挂输送设备	NY/T 3376-2018
37	NY/T 4274-2023	畜禽屠宰加工设备 羊悬挂输送设备	/
38	NY/T 4275-2023	糌粑生产技术规范	/
39	NY/T 4276-2023	留胚米加工技术规范	/
40	NY/T 4277-2023	剁椒加工技术规程	/
41	NY/T 4278-2023	马铃薯馒头加工技术规范	/
42	NY/T 4279-2023	洁蛋生产技术规程	/
43	NY/T 4280-2023	食用蛋粉生产加工技术规程	/
44	NY/T 4281-2023	畜禽骨肽加工技术规程	/
45	NY/T 4282-2023	腊肠加工技术规范	/
46	NY/T 4283-2023	花生加工适宜性评价技术规范	/
47	NY/T 4284-2023	香菇采后储运技术规范	/
48	NY/T 4285-2023	生鲜果品冷链物流技术规范	/
49	NY/T 4286-2023	散粮集装箱保质运输技术规范	/
50	NY/T 4287-2023	稻谷低温储存与保鲜流通技术规范	/
51	NY/T 4288-2023	苹果生产全程质量控制技术规范	/
52	NY/T 4289-2023	芒果良好农业规范	/
53	NY/T 4290-2023	生牛乳中 $\beta$ -内酰胺类兽药残留控制技术规范	/
54	NY/T 4291-2023	生乳中铅的控制技术规范	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
55	NY/T 4292-2023	生牛乳中体细胞数控制技术规范	/
56	NY/T 4293-2023	奶牛养殖场生乳中病原微生物风险评估技术规范	/
57	NY/T 4294-2023	挤压膨化固态宠物(犬、猫)饲料生产质量控制技术规范	/
58	NY/T 4295-2023	退化草地改良技术规范 高寒草地	/
59	NY/T 4296-2023	特种胶园生产技术规范	/
60	NY/T 4297-2023	沼肥施用技术规范 设施蔬菜	/
61	NY/T 4298-2023	气候智慧型农业 小麦-水稻生产技术规范	/
62	NY/T 4299-2023	气候智慧型农业 小麦-玉米生产技术规范	/
63	NY/T 4300-2023	气候智慧型农业 作物生产固碳减排监测与核算规范	/
64	NY/T 4301-2023	热带作物病虫害监测技术规程 橡胶树六点始叶螨	/
65	NY/T 4302-2023	动物疫病诊断实验室档案管理规范	/
66	NY/T 537-2023	猪传染性胸膜肺炎诊断技术	NY/T 537-2002
67	NY/T 540-2023	鸡病毒性关节炎诊断技术	NY/T 540-2002
68	NY/T 545-2023	猪痢疾诊断技术	NY/T 545-2002
69	NY/T 554-2023	鸭甲型病毒性肝炎 1 型和 3 型诊断技术	NY/T 554-2002
70	NY/T 4303-2023	动物盖塔病毒感染诊断技术	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
71	NY/T 4304-2023	牦牛常见寄生虫病防治技术规范	/
72	NY/T 4305-2023	植物油中2,6-二甲氧基-4-乙烯基苯酚的测定 高效液相色谱法	/
73	NY/T 4306-2023	木瓜、菠萝蛋白酶活性的测定 紫外分光光度法	/
74	NY/T 4307-2023	葛根中黄酮类化合物的测定 高效液相色谱-串联质谱法	/
75	NY/T 4308-2023	肉用青年种公牛后裔测定技术规范	/
76	NY/T 4309-2023	羊毛纤维卷曲性能试验方法	/
77	NY/T 4310-2023	饲料中吡啶甲酸铬的测定 高效液相色谱法	/
78	SC/T 9441-2023	水产养殖环境(水体、底泥)中孔雀石绿、结晶紫及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	/
79	NY/T 4311-2023	动物骨中多糖含量的测定 液相色谱法	/
80	NY/T 1121.9-2023	土壤检测 第9部分:土壤有效铝的测定	NY/T 1121.9-2012
81	NY/T 1121.14-2023	土壤检测 第14部分:土壤有效硫的测定	NY/T 1121.14-2006
82	NY/T 4312-2023	保护地连作障碍土壤治理 强还原处理法	/
83	NY/T 4313-2023	沼液中砷、镉、铅、铬、铜、锌元素含量的测定 微波消解-电感耦合等离子体质谱法	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
84	NY/T 4314-2023	设施农业用地遥感监测技术规范	/
85	NY/T 4315-2023	秸秆捆烧锅炉清洁供暖工程设计规范	/
86	NY/T 4316-2023	分体式温室太阳能储放热利用设施设计规范	/
87	NY/T 4317-2023	温室热气联供系统设计规范	/
88	NY/T 682-2023	畜禽场场区设计技术规范	NY/T 682-2003
89	NY/T 4318-2023	兔屠宰与分割车间设计规范	/
90	NY/T 4319-2023	洗消中心建设规范	/
91	NY/T 4320-2023	水产品产地批发市场建设规范	/
92	NY/T 4321-2023	多层立体规模化猪场建设规范	/
93	NY/T 4322-2023	县域年度耕地质量等级变更调查评价技术规程	/
94	NY/T 4323-2023	闲置宅基地复垦技术规范	/
95	NY/T 4324-2023	渔业信息资源分类与编码	/
96	NY/T 4325-2023	农业农村地理信息服务接口要求	/