

中华人民共和国农业农村部公告

第 664 号

《畜禽品种(配套系) 澳洲白羊种羊》等 74 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 8 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:《畜禽品种(配套系) 澳洲白羊种羊》等 74 项农业行业标准目录

农业农村部

2023 年 4 月 11 日

附件

《畜禽品种(配套系) 澳洲白羊种羊》等 74 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 4326-2023	畜禽品种(配套系) 澳洲白羊种羊	/
2	SC/T 1168-2023	鳊	/
3	SC/T 1169-2023	西太公鱼	/
4	SC/T 1170-2023	梭鲈	/
5	SC/T 1171-2023	斑鳊	/
6	SC/T 1172-2023	黑脊倒刺鲃	/
7	NY/T 4327-2023	茭白生产全程质量控制技术规范	/
8	NY/T 4328-2023	牛蛙生产全程质量控制技术规范	/
9	NY/T 4329-2023	叶酸生物营养强化鸡蛋生产技术规程	/
10	SC/T 1135.8-2023	稻渔综合种养技术规范 第 8 部分: 稻鲤(平原型)	/
11	SC/T 1174-2023	乌鳢人工繁育技术规范	/
12	SC/T 4018-2023	海水养殖围栏术语、分类与标记	/
13	SC/T 6106-2023	鱼类养殖精准投饲系统通用技术要求	/
14	SC/T 9443-2023	放流鱼类物理标记技术规程	/
15	NY/T 4330-2023	辣椒制品分类及术语	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
16	NY/T 4331-2023	加工用辣椒原料通用要求	/
17	NY/T 4332-2023	木薯粉加工技术规范	/
18	NY/T 4333-2023	脱水黄花菜加工技术规范	/
19	NY/T 4334-2023	速冻西兰花加工技术规程	/
20	NY/T 4335-2023	根茎类蔬菜加工预处理技术规范	/
21	NY/T 4336-2023	脱水双孢蘑菇产品分级与检验规程	/
22	NY/T 4337-2023	果蔬汁(浆)及其饮料超高压加工技术规范	/
23	NY/T 4338-2023	苜蓿干草调制技术规范	/
24	SC/T 3058-2023	金枪鱼冷藏、冻藏操作规程	/
25	SC/T 3059-2023	海捕虾船上冷藏、冻藏操作规程	/
26	SC/T 3061-2023	冻虾加工技术规程	/
27	NY/T 4339-2023	铁生物营养强化小麦	/
28	NY/T 4340-2023	锌生物营养强化小麦	/
29	NY/T 4341-2023	叶酸生物营养强化玉米	/
30	NY/T 4342-2023	叶酸生物营养强化鸡蛋	/
31	NY/T 4343-2023	黑果枸杞等级规格	/
32	NY/T 4344-2023	羊肚菌等级规格	/
33	NY/T 4345-2023	猴头菇干品等级规格	/
34	NY/T 4346-2023	榆黄蘑等级规格	/
35	NY/T 2316-2023	苹果品质评价技术规范	NY/T 2316-2013
36	NY/T 129-2023	饲料原料 棉籽饼	NY/T 129-1989

序号	标准号	标准名称	代替标准号
37	NY/T 4347-2023	饲料添加剂 丁酸梭菌	/
38	NY/T 4348-2023	混合型饲料添加剂 抗氧化剂通用要求	/
39	SC/T 2001-2023	卤虫卵	SC/T 2001-2006
40	NY/T 4349-2023	耕地投入品安全性监测评价通则	/
41	NY/T 4350-2023	大米中 2-乙酰基-1-吡咯啉的测定 气相色谱-串联质谱法	/
42	NY/T 4351-2023	大蒜及其制品中水溶性有机硫化合物的测定 液相色谱-串联质谱法	/
43	NY/T 4352-2023	浆果类水果中花青苷的测定 高效液相色谱法	/
44	NY/T 4353-2023	蔬菜中甲基硒代半胱氨酸、硒代蛋氨酸和硒代半胱氨酸的测定 液相色谱-串联质谱法	/
45	NY/T 1676-2023	食用菌中粗多糖的测定 分光光度法	NY/T 1676-2008
46	NY/T 4354-2023	禽蛋中卵磷脂的测定 高效液相色谱法	/
47	NY/T 4355-2023	农产品及其制品中嘌呤的测定 高效液相色谱法	/
48	NY/T 4356-2023	植物源性食品中甜菜碱的测定 高效液相色谱法	/
49	NY/T 4357-2023	植物源性食品中叶绿素的测定 高效液相色谱法	/
50	NY/T 4358-2023	植物源性食品中抗性淀粉的测定 分光光度法	/
51	NY/T 4359-2023	饲料中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
52	NY/T 4360-2023	饲料中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素的测定 液相色谱-串联质谱法	/
53	NY/T 4361-2023	饲料添加剂 α -半乳糖苷酶活力的测定 分光光度法	/
54	NY/T 4362-2023	饲料添加剂 角蛋白酶活力的测定 分光光度法	/
55	NY/T 4363-2023	畜禽固体粪污中铜、锌、砷、铬、镉、铅、汞的测定 电感耦合等离子体质谱法	/
56	NY/T 4364-2023	畜禽固体粪污中 139 种药物残留的测定 液相色谱-高分辨质谱法	/
57	SC/T 3060-2023	鳕鱼品种的鉴定 实时荧光 PCR 法	/
58	SC/T 9444-2023	水产养殖水体中氨氮的测定 气相分子吸收光谱法	/
59	NY/T 4365-2023	蓖麻收获机 作业质量	/
60	NY/T 4366-2023	撒肥机 作业质量	/
61	NY/T 4367-2023	自走式植保机械 封闭驾驶室 质量评价技术规范	/
62	NY/T 4368-2023	设施种植园区 水肥一体化灌溉系统设计规范	/
63	NY/T 4369-2023	水肥一体机性能测试方法	/
64	NY/T 4370-2023	农业遥感术语 种植业	/
65	NY/T 4371-2023	大豆供需平衡表编制规范	/
66	NY/T 4372-2023	食用油籽和食用植物油供需平衡表编制规范	/
67	NY/T 4373-2023	面向主粮作物农情遥感监测田间植株样品采集与测量	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
68	NY/T 4374-2023	农业机械远程服务与管理平台技术要求	/
69	NY/T 4375-2023	一体化土壤水分自动监测仪技术要求	/
70	NY/T 4376-2023	农业农村遥感监测数据库规范	/
71	NY/T 4377-2023	农业遥感调查通用技术 农作物雹灾监测技术规范	/
72	NY/T 4378-2023	农业遥感调查通用技术 农作物干旱监测技术规范	/
73	NY/T 4379-2023	农业遥感调查通用技术 农作物倒伏监测技术规范	/
74	NY/T 4380.1-2023	农业遥感调查通用技术 农作物估产监测技术规范 第1部分:马铃薯	/