

# 中华人民共和国农业农村部公告

第 738 号

农业农村部批准《羊草干草》等 85 项中华人民共和国农业行业标准,自 2024 年 5 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 个月内在农业农村部农产品质量安全中心网(<http://www.aqsc.agri.cn>)查阅。

现予公告。

附件:《羊草干草》等 85 项农业行业标准目录

农业农村部

2023 年 12 月 22 日

## 附件

### 《羊草干草》等 85 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 4381 - 2023	羊草干草	/
2	NY/T 4382 - 2023	加工用红枣	/
3	NY/T 4383 - 2023	氨基吡啶酸原药	/
4	NY/T 4384 - 2023	氨基吡啶酸可溶液剂	/
5	NY/T 4385 - 2023	苯醚甲环唑原药	HG/T 4460 - 2012
6	NY/T 4386 - 2023	苯醚甲环唑乳油	HG/T 4461 - 2012
7	NY/T 4387 - 2023	苯醚甲环唑微乳剂	HG/T 4462 - 2012
8	NY/T 4388 - 2023	苯醚甲环唑水分散粒剂	HG/T 4463 - 2012
9	NY/T 4389 - 2023	丙炔氟草胺原药	/
10	NY/T 4390 - 2023	丙炔氟草胺可湿性粉剂	/
11	NY/T 4391 - 2023	代森联原药	/
12	NY/T 4392 - 2023	代森联水分散粒剂	/
13	NY/T 4393 - 2023	代森联可湿性粉剂	/
14	NY/T 4394 - 2023	代森锰锌·霜脲氰可湿性粉剂	HG/T 3884 - 2006
15	NY/T 4395 - 2023	氟虫腈原药	/
16	NY/T 4396 - 2023	氟虫腈悬浮剂	/
17	NY/T 4397 - 2023	氟虫腈种子处理悬浮剂	/
18	NY/T 4398 - 2023	氟啶虫酰胺原药	/
19	NY/T 4399 - 2023	氟啶虫酰胺悬浮剂	/
20	NY/T 4400 - 2023	氟啶虫酰胺水分散粒剂	/
21	NY/T 4401 - 2023	甲哌鎗原药	HG/T 2856 - 1997

序号	标准号	标准名称	代替标准号
22	NY/T 4402 - 2023	甲哌鎇可溶液剂	HG/T 2857 - 1997
23	NY/T 4403 - 2023	抗倒酯原药	/
24	NY/T 4404 - 2023	抗倒酯微乳剂	/
25	NY/T 4405 - 2023	萘乙酸（萘乙酸钠）原药	/
26	NY/T 4406 - 2023	萘乙酸钠可溶液剂	/
27	NY/T 4407 - 2023	苏云金杆菌母药	HG/T 3616 - 1999
28	NY/T 4408 - 2023	苏云金杆菌悬浮剂	HG/T 3618 - 1999
29	NY/T 4409 - 2023	苏云金杆菌可湿性粉剂	HG/T 3617 - 1999
30	NY/T 4410 - 2023	抑霉唑原药	/
31	NY/T 4411 - 2023	抑霉唑乳油	/
32	NY/T 4412 - 2023	抑霉唑水乳剂	/
33	NY/T 4413 - 2023	噁唑菌酮原药	/
34	NY/T 4414 - 2023	右旋反式氯丙炔菊酯原药	/
35	NY/T 4415 - 2023	单氰胺可溶液剂	/
36	SC/T 2123 - 2023	冷冻卤虫	/
37	SC/T 4033 - 2023	超高分子量聚乙烯钓线通用技术规范	/
38	SC/T 5005 - 2023	渔用聚乙烯单丝及超高分子量聚乙烯纤维	SC/T 5005 - 2014
39	NY/T 394 - 2023	绿色食品 肥料使用准则	NY/T 394 - 2021
40	NY/T 4416 - 2023	芒果品质评价技术规范	/
41	NY/T 4417 - 2023	大蒜营养品质评价技术规范	/
42	NY/T 4418 - 2023	农药桶混助剂沉积性能评价方法	/
43	NY/T 4419 - 2023	农药桶混助剂的润湿性评价方法及推荐用量	/
44	NY/T 4420 - 2023	农作物生产水足迹评价技术规范	/
45	NY/T 4421 - 2023	秸秆还田联合整地机 作业质量	/
46	NY/T 3213 - 2023	植保无人驾驶航空器 质量评价技术规范	NY/T 3213 - 2018

序号	标准号	标准名称	代替标准号
47	SC/T 9446 - 2023	海水鱼类增殖放流效果评估技术规范	/
48	NY/T 572 - 2023	兔出血症诊断技术	NY/T 572 - 2016、NY/T 2960 - 2016
49	NY/T 574 - 2023	地方流行性牛白血病诊断技术	NY/T 574 - 2002
50	NY/T 4422 - 2023	牛蜘蛛腿综合征检测 PCR 法	/
51	NY/T 4423 - 2023	饲料原料 酸价的测定	/
52	NY/T 4424 - 2023	饲料原料 过氧化值的测定	/
53	NY/T 4425 - 2023	饲料中米诺地尔的测定	/
54	NY/T 4426 - 2023	饲料中二硝托胺的测定	农业部 783 号公告 - 5 - 2006
55	NY/T 4427 - 2023	饲料近红外光谱测定应用指南	/
56	NY/T 4428 - 2023	肥料增效剂 氢醌 (HQ) 含量的测定	/
57	NY/T 4429 - 2023	肥料增效剂 苯基磷酰二胺 (PPD) 含量的测定	/
58	NY/T 4430 - 2023	香石竹斑驳病毒的检测 荧光定量 PCR 法	/
59	NY/T 4431 - 2023	薏苡仁中多种酯类物质的测定 高效液相色谱法	/
60	NY/T 4432 - 2023	农药产品中有效成分含量测定通用分析方法 气相色谱法	/
61	NY/T 4433 - 2023	农田土壤中镉的测定 固体进样电热蒸发原子吸收光谱法	/
62	NY/T 4434 - 2023	土壤调理剂中汞的测定 催化热解 - 金汞齐富集原子吸收光谱法	/
63	NY/T 4435 - 2023	土壤中铜、锌、铅、铬和砷含量的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法	/
64	NY/T 1236 - 2023	种羊生产性能测定技术规范	NY/T 1236 - 2006
65	NY/T 4436 - 2023	动物冠状病毒通用 RT - PCR 检测方法	/
66	NY/T 4437 - 2023	畜肉中龙胆紫的测定 液相色谱 - 串联质谱法	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
67	NY/T 4438 - 2023	畜禽肉中9种生物胺的测定 液相色谱 - 串联质谱法	/
68	NY/T 4439 - 2023	奶及奶制品中乳铁蛋白的测定 高效液相色谱法	/
69	NY/T 4440 - 2023	畜禽液体粪污中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法	/
70	SC/T 9112 - 2023	海洋牧场监测技术规范	/
71	SC/T 9447 - 2023	水产养殖环境（水体、底泥）中丁香酚的测定 气相色谱 - 串联质谱法	/
72	SC/T 7002.7 - 2023	渔船用电子设备环境试验条件和方法 第7部分：交变盐雾（Kb）	SC/T 7002.7 - 1992
73	SC/T 7002.11 - 2023	渔船用电子设备环境试验条件和方法 第11部分：倾斜 摇摆	SC/T 7002.11 - 1992
74	NY/T 4441 - 2023	农业生产水足迹 术语	/
75	NY/T 4442 - 2023	肥料和土壤调理剂 分类与编码	/
76	NY/T 4443 - 2023	种牛术语	/
77	NY/T 4444 - 2023	畜禽屠宰加工设备 术语	/
78	NY/T 4445 - 2023	畜禽屠宰用印色用品要求	/
79	NY/T 4446 - 2023	鲜切农产品包装标识技术要求	/
80	NY/T 4447 - 2023	肉类气调包装技术规范	/
81	NY/T 4448 - 2023	马匹道路运输管理规范	/
82	NY/T 1668 - 2023	农业野生植物原生境保护点建设技术规范	NY/T 1668 - 2008
83	NY/T 4449 - 2023	蔬菜地防虫网应用技术规程	/
84	NY/T 4450 - 2023	动物饲养场选址生物安全风险评估技术	/
85	NY/T 4451 - 2023	纳米农药产品质量标准编写规范	/