

# 中华人民共和国农业农村部公告 第 628 号

《转基因植物及其产品环境安全检测 抗病毒番木瓜 第 1 部分：抗病性》等 13 项标准业经专家审定通过，现批准发布为中华人民共和国国家标准，自 2023 年 3 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。

农业农村部

2022 年 12 月 19 日

附件：《转基因植物及其产品环境安全检测 抗病毒番木瓜 第 1 部分：抗病性》等 13 项国家标准  
目录

序号	标准代号	标准名称	代替标准号
1	农业农村部公告第 628 号-1-2022	转基因植物及其产品环境安全检测 抗病毒番木瓜 第 1 部分:抗病性	/
2	农业农村部公告第 628 号-10-2022	转基因植物及其产品成分检测 油菜常见转基因成分筛查	/
3	农业农村部公告第 628 号-11-2022	转基因植物及其产品成分检测 水稻常见转基因成分筛查	/
4	农业农村部公告第 628 号-12-2022	转基因生物及其产品食用安全检测 大豆中寡糖含量的测定 液相色谱法	/
5	农业农村部公告第 628 号-13-2022	转基因生物及其产品食用安全检测 抗营养因子 大豆中凝集素检测方法 液相色谱-串联质谱法	/
6	农业农村部公告第 628 号-2-2022	转基因植物及其产品环境安全检测 抗病毒番木瓜 第 2 部分:生存竞争能力	/
7	农业农村部公告第 628 号-3-2022	转基因植物及其产品环境安全检测 抗病毒番木瓜 第 3 部分:外源基因漂移	/
8	农业农村部公告第 628 号-4-2022	转基因植物及其产品环境安全检测 抗病毒番木瓜 第 4 部分:生物多样性影响	/
9	农业农村部公告第 628 号-5-2022	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫棉花 第 1 部分:对靶标害虫的抗虫性	/
10	农业农村部公告第 628 号-6-2022	转基因植物环境安全检测 外源杀虫蛋白对非靶标生物影响 第 10 部分:大型蚤	/
11	农业农村部公告第 628 号-7-2022	转基因植物及其产品成分检测 抗虫转 Bt 基因棉花外源 Bt 蛋白表达量 ELISA 检测方法	/
12	农业农村部公告第 628 号-8-2022	转基因植物及其产品成分检测 bar 和 pat 基因定性 PCR 方法	/
13	农业农村部公告第 628 号-9-2022	转基因植物及其产品成分检测 大豆常见转基因成分筛查	/