

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。

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

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-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	/
3	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	/
4	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	/
5	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	农业部 1943 号 公告-3-2013
6	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	/
7	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	农业部 1943 号 公告-4-2013

序号	标准号	标准名称	代替标准号
8	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	农业部 1782 号 公告-6-2012
9	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	/
10	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	/
11	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	/
12	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	/
13	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	/