

中华人民共和国农业农村部公告

第 1012 号

农业农村部批准《转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 ND207 转化体特异性 PCR 方法》等 20 项中华人民共和国国家标准,自 2026 年 10 月 1 日起实施。标准号和名称见附件。该批标准文本由中国农业出版社出版,可于发布之日起 2 个月后在农业农村部农产品质量安全中心网站(<http://www.aqsc.org>)查阅。

现予公告。

附件:《转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 ND207 转化体特异性 PCR 方法》等 20 项国家标准目录

农业农村部

2026 年 4 月 20 日

附件

**《转基因植物及其产品成分检测
抗虫玉米 ND207 转化体特异性 PCR 方法》等
20 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 1012 号-1-2026	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 ND207 转化体特异性 PCR 方法	/
2	农业农村部公告第 1012 号-2-2026	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 DBN9501 转 化体特异性 PCR 方法	/
3	农业农村部公告第 1012 号-3-2026	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 BBL2-2 转 化体特异性 PCR 方法	/
4	农业农村部公告第 1012 号-4-2026	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 LW2-1 转化体 特异性 PCR 方法	/
5	农业农村部公告第 1012 号-5-2026	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 LP026-2 转 化体特异性 PCR 方法	/
6	农业农村部公告第 1012 号-6-2026	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 KJ1003 转化 体特异性 PCR 方法	/
7	农业农村部公告第 1012 号-7-2026	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 WYN041 转 化体特异性 PCR 方法	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
8	农业农村部公告第1012号-8-2026	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂玉米 WYN17132 转化体特异性 PCR 方法	/
9	农业农村部公告第1012号-9-2026	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂大豆 DBN9004 转化体特异性 PCR 方法	/
10	农业农村部公告第1012号-10-2026	转基因植物及其产品成分检测抗虫大豆 CAL16 转化体特异性 PCR 方法	/
11	农业农村部公告第1012号-11-2026	转基因植物及其产品成分检测抗虫耐除草剂大豆 DBN8002 转化体特异性 PCR 方法	/
12	农业农村部公告第1012号-12-2026	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂大豆 WYN029GmA 转化体特异性 PCR 方法	/
13	农业农村部公告第1012号-13-2026	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂大豆 WYN341GmC 转化体特异性 PCR 方法	/
14	农业农村部公告第1012号-14-2026	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂棉花 G GK2 转化体特异性 PCR 方法	/
15	农业农村部公告第1012号-15-2026	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂棉花 KJC017 转化体特异性 PCR 方法	/
16	农业农村部公告第1012号-16-2026	转基因植物及其产品成分检测实时荧光 PCR $\Delta\Delta Ct$ 法快速比较转基因成分含量	/
17	农业农村部公告第1012号-17-2026	转基因植物及其产品成分检测现场快速 PCR 方法	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
18	农业农村部公告第1012号-18-2026	转基因生物及其产品食用安全检测 蛋白质致敏性生物信息学分析	农业部 1485 号公告-18-2010
19	农业农村部公告第1012号-19-2026	转基因生物及其产品食用安全检测 蛋白质毒性生物信息学分析	/
20	农业农村部公告第1012号-20-2026	转基因植物分子特征 第 2 部分:基因组测序数据要求	/