

玉米种子活力测定 加速老化法、抗冷法、 冷浸法、破裂法

Maize seed vigour test by accelerated ageing test, cold test, cold soaking test, rupture
test

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 29 发布

2022 - 01 - 29 实施

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 缩略语	2
5 测定原理	2
5.1 加速老化法	2
5.2 抗冷法	2
5.3 冷浸法	2
5.4 破裂法	3
6 测定方案	3
6.1 总则	3
6.2 样品	3
6.3 测定平台	3
6.4 测定条件	3
7 试材和设备	3
7.1 试材	3
7.2 设备	3
8 试验步骤	4
8.1 加速老化法	4
8.2 抗冷法	5
8.3 冷浸法	6
8.4 破裂法	7
9 试验数据处理	8
9.1 加速老化法	8
9.2 抗冷法	8
9.3 冷浸法	8
9.4 破裂法	9
9.5 重新试验	9
10 结果计算和表示	10
10.1 加速老化法、抗冷法、冷浸法	10
10.2 破裂法	11
11 结果报告	11
附录 A (资料性) 玉米种子活力测定 (加速老化法、抗冷法、冷浸法) 发芽试验原始记录表	12
附录 B (资料性) 玉米种子活力测定 (破裂法) 发芽试验原始记录表	13
附录 C (资料性) 玉米种子活力测定结果报告单	14

参考文献..... 15

地方标准信息服务平台