

小麦种子活力测定 加速老化法、干旱胁迫法、盐胁迫法

Wheat seed vigour test by accelerated ageing test, drought stress test, salt stress 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	II
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 干旱胁迫法	2
5.3 盐胁迫法	2
6 测定方案	2
6.1 总则	2
6.2 样品	2
6.3 测定平台	2
6.4 测定条件	2
7 试材和设备	3
7.1 试材	3
7.2 设备	3
8 试验步骤	3
8.1 加速老化法	3
8.2 干旱胁迫法	4
8.3 盐胁迫法	5
9 试验数据处理	6
9.1 加速老化法	6
9.2 干旱胁迫法	7
9.3 盐胁迫法	7
9.4 重新试验	8
10 结果计算和表示	9
11 结果报告	9
附录 A (资料性) 小麦种子活力测定发芽试验原始记录表	11
附录 B (资料性) 小麦种子活力测定结果报告单	12
参考文献	13

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省农业农村厅提出并组织实施。

本文件由山东省农业标准化技术委员会种植业分技术委员会归口。

地方标准信息服务平台