



中华人民共和国国家标准

GB 6943—86

NY/T 32-1986

人参田间调查记载方法

Recording method of ginseng field investigation

1986-10-04发布

1987-05-01实施

国家标准局 批准

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
人 参 田 间 调 查 记 载 方 法
GB 6943—86

*

中国标准出版社出版
(北京复外三里河)
中国标准出版社北京印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 3/4 字数 18,000
1987年 4 月第一版 1987年 4 月第一次印刷
印数 1—1,500

*

书号：15169·1-4896 定价 0.39 元

*

标 目 64—25

人参田间调查记载方法

Recording method of ginseng field investigation

本标准做为田间调查依据,适用于参业生产、科研田间试验调查记载。

1 物候期

- 1.1 播种期: 种子下地日期,以月/日表示(下同)。
- 1.2 移植期: 种苗栽入床内的日期。
- 1.3 出苗期: 指全区参苗呈弓形将参叶带出土面经历的日数。
 - 1.3.1 见苗期: 发现第一株参苗的日期。
 - 1.3.2 初期: 全区25%以上幼苗出土日期。
 - 1.3.3 盛期: 全区50%以上幼苗出土日期。
 - 1.3.4 末期: 全区75%以上幼苗出土日期。
- 1.4 展叶期: 植株叶片全部展平需要的日数。
 - 1.4.1 初期: 全区25%以上植株全部叶片展平的日期。
 - 1.4.2 盛期: 全区50%以上植株全部叶片展平的日期。
 - 1.4.3 末期: 全区75%以上植株全部叶片展平的日期。
- 1.5 开花期: 第一朵小花开放到全部小花开放所需的日数。
 - 1.5.1 见花期: 全区任何一株出现第一朵小花开放的日期。
 - 1.5.2 初期: 全区25%以上植株有小花开放的日期。
 - 1.5.3 盛期: 全区50%以上植株有小花开放的日期。
 - 1.5.4 末期: 全区75%以上植株有小花开放的日期。
- 1.6 结果期: 从第一个果实出现到所有小花结果的日数。
 - 1.6.1 初期: 全区25%以上植株出现果实的日期。
 - 1.6.2 盛期: 全区50%以上植株出现果实的日期。
 - 1.6.3 末期: 全区75%以上植株出现果实的日期。
- 1.7 红熟期: 从第一个红果出现到所有果实变红的日数。
 - 1.7.1 初期: 全区25%以上植株出现鲜红色果实的日期。
 - 1.7.2 盛期: 全区50%以上植株出现鲜红色果实的日期。
 - 1.7.3 末期: 全区75%以上植株出现鲜红色果实的日期。
- 1.8 枯萎期: 从第一株茎叶自然枯萎到全部植株自然枯萎的日数。
 - 1.8.1 初期: 全区25%以上植株茎叶自然枯萎的日期。
 - 1.8.2 盛期: 全区50%以上植株茎叶自然枯萎的日期。
 - 1.8.3 末期: 全区75%以上植株茎叶自然枯萎的日期。
- 1.9 采种期: 收获种子的日期。
- 1.10 收获期: 参根收获的日期。
- 1.11 生育期: 从第一株参苗出土生长到全部植株枯萎的日数。