



植物所植物标本室使用手册

总则

本手册适用于植物标本室的日常管理，包括标本的接收、整理、保存、借阅和归还等环节。本手册由植物标本室主任负责解释，任何修改须经主任批准。

使用条件

1. 本手册适用于植物标本室的日常管理，包括标本的接收、整理、保存、借阅和归还等环节。本手册由植物标本室主任负责解释，任何修改须经主任批准。

标本示例

标本编号	科属	特征
PL-001	禾本科	单穗状花序，小穗具芒。
PL-002	豆科	蝶形花冠，荚果圆柱形。
PL-003	菊科	头状花序，舌状花黄色。
PL-004	禾本科	穗状花序，小穗具芒。
PL-005	豆科	蝶形花冠，荚果圆柱形。
PL-006	菊科	头状花序，舌状花黄色。
PL-007	禾本科	穗状花序，小穗具芒。
PL-008	豆科	蝶形花冠，荚果圆柱形。
PL-009	菊科	头状花序，舌状花黄色。
PL-010	禾本科	穗状花序，小穗具芒。
PL-011	豆科	蝶形花冠，荚果圆柱形。
PL-012	菊科	头状花序，舌状花黄色。
PL-013	禾本科	穗状花序，小穗具芒。
PL-014	豆科	蝶形花冠，荚果圆柱形。
PL-015	菊科	头状花序，舌状花黄色。
PL-016	禾本科	穗状花序，小穗具芒。
PL-017	豆科	蝶形花冠，荚果圆柱形。
PL-018	菊科	头状花序，舌状花黄色。
PL-019	禾本科	穗状花序，小穗具芒。
PL-020	豆科	蝶形花冠，荚果圆柱形。
PL-021	菊科	头状花序，舌状花黄色。
PL-022	禾本科	穗状花序，小穗具芒。
PL-023	豆科	蝶形花冠，荚果圆柱形。
PL-024	菊科	头状花序，舌状花黄色。
PL-025	禾本科	穗状花序，小穗具芒。
PL-026	豆科	蝶形花冠，荚果圆柱形。
PL-027	菊科	头状花序，舌状花黄色。
PL-028	禾本科	穗状花序，小穗具芒。
PL-029	豆科	蝶形花冠，荚果圆柱形。
PL-030	菊科	头状花序，舌状花黄色。

借阅

1. 借阅标本时请填写《借阅登记表》，并附上本人有效身份证件。借阅期限为一周，到期后需续借。

植物标本室

植物标本室是植物研究所的重要组成部分，承担着植物学研究、教学、展览、咨询等任务。二次文献与标本室密切合作，共同完成科研任务。

植物标本室的主要工作内容包括：植物标本的采集、整理、保存、借阅和归还等。以保证植物学研究工作的顺利进行。植物标本室主任负责标本室的日常管理，包括标本的接收、整理、保存、借阅和归还等。

植物标本室的工作流程如下：首先，采集者将采集到的植物标本送至植物标本室；其次，植物标本室工作人员对标本进行整理、保存；最后，植物标本室工作人员将整理好的标本借给需要的用户。

借阅部分

- A. 植物标本室有植物标本、植物分类学教材、植物学专著等。
- B. 植物标本室有植物标本、植物分类学教材、植物学专著等。
- C. 在植物标本室可以借阅植物标本、植物分类学教材、植物学专著等。
- D. 在植物标本室可以借阅植物标本、植物分类学教材、植物学专著等。

归还

1. 借阅标本时请填写《借阅登记表》，并附上本人有效身份证件。借阅期限为一周，到期后需续借。

2. 借阅标本时请填写《借阅登记表》，并附上本人有效身份证件。借阅期限为一周，到期后需续借。

3. 借阅标本时请填写《借阅登记表》，并附上本人有效身份证件。借阅期限为一周，到期后需续借。



YATAI PUMP&VALVE CO.,LTD.

■ ④、输出信号：（汽轮机控制、保护及控制室）

开停机状态及储能状态信号。

线路故障事故跳闸报警信号，泵故障信号。

现场/远控位置信号等。

● 根据用户要求可安装计算机综合保护装置和高压电动机动静态绝缘监控仪。