|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 65.020.20 |
| CCS | |  | | --- | | D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png GXAS |   B47 |

团体标准

T/GXAS XXXX—XXXX

小蚕共育设施建设技术规范

Technical code for construction of facilities in combined rearing of the young silkworm(Bomyyx mori)

（本草案完成时间：2023.02）

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

广西标准化协会  发布

1. 前言

本文件参照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。

本文件由广西壮族自治区蚕业技术推广站提出、归口并宣贯。

本文件起草单位：广西壮族自治区蚕业技术推广站、河池市蚕业技术推广站、来宾市农业科学院。

本文件主要起草人：贾雪峰、汤庆坤、叶建蔚、蓝必忠、李秋云、黄康东、罗平、吴婧婧、李燕飞、韦廷秀、李梓茜、李安华、宾荣佩。

小蚕共育设施建设技术规范

* 1. 范围

本文件界定了小蚕共育设施建设规范的术语和定义，规定了小蚕共育设施的选址要求、结构要求、建设要求、环境要求、主要配套设施、主要配套设备等要求。

本文件适用于广西行政区域内小蚕共育设施建设。

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 29569—2013 桑蚕原种产地环境要求

DB45/T 614—2009 桑蚕小蚕共育技术规程

DB45/T 2300—2021 小蚕共育防病技术规程

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

小蚕共育设施 combined rearing of the young silkworm facilities

用于标准化、规模化共育小蚕的专用场所，主要包括饲育室、贮桑室、调桑室等。

* 1. 选址要求

参照DB45/T 2300-2021中4.1的规定执行。

* 1. 结构要求

小蚕共育设施应选用砖混、钢架结构或两者结合，钢架结构材料为热镀锌圆管和热镀锌矩形管，共育室屋顶选用“人”字架型，顶面适用彩色涂层夹芯板。室内安装隔热天花板，地面为混凝土地面，排水给水、供电照明、网络通讯、消防等配套设施齐全；室外四周建散水街沿地面，配套建设砖混结构散水沟。

* 1. 建设要求
     1. 饲育室

每批共育100张蚕种，需配备层高2.8m～3m带天花板的饲育室30m2，要求南北朝向、地面水平、墙壁光滑，有对流窗和有前后走廊，通风透气，无阳光直射。

* + 1. 贮桑室

每批共育100张蚕种需贮桑室15m2。要求混凝土地面，阴凉，保湿性能好，通风透气，墙面清洁。

* + 1. 调桑室

每批共育100张蚕种需调桑室15m2。要求混凝土地面，阴凉，保湿性能好，通风透气，墙面清洁。

* 1. 环境要求

环境空气和生产用水参照GB/T 29569—2013中4.4.1规定执行。

* 1. 主要配套设施
     1. 专用桑园

参照DB 45/T 614—2009中4.2规定执行。

* + 1. 消毒池

用于蚕具的清洗、消毒等，砖混结构，体积大小根据蚕框规格和使用需求确定。

* + 1. 蚕沙池

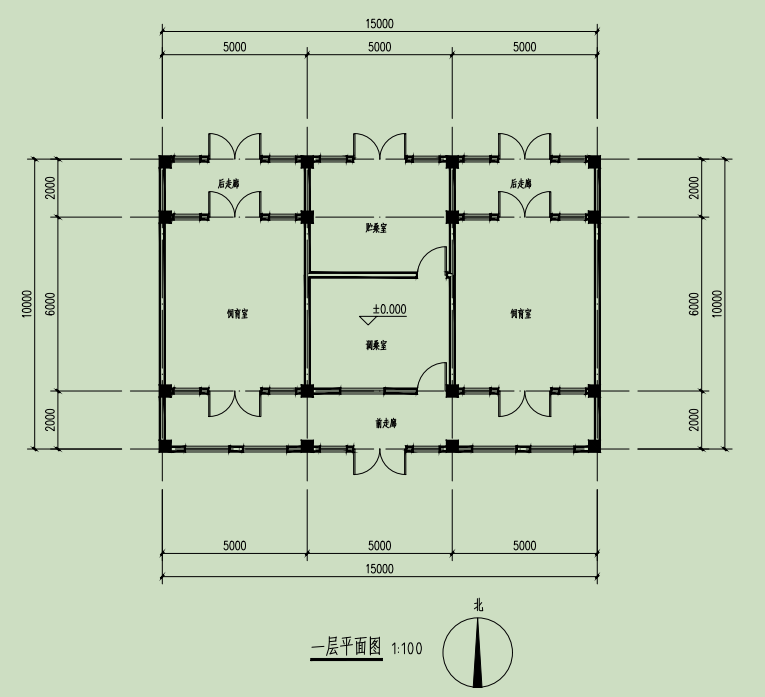
用于集中堆放发酵蚕沙，砖混结构或钢架结构，体积大小根据地形和小蚕共育规模确定。

* 1. 主要配套设备

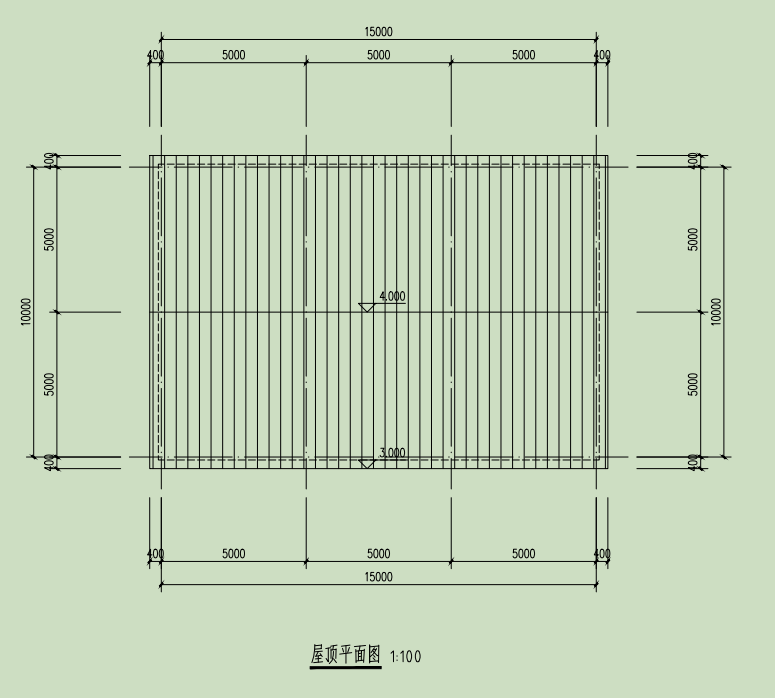
参照DB 45/T 614—2009中4.4规定执行。

* 1. 推荐性建设图纸

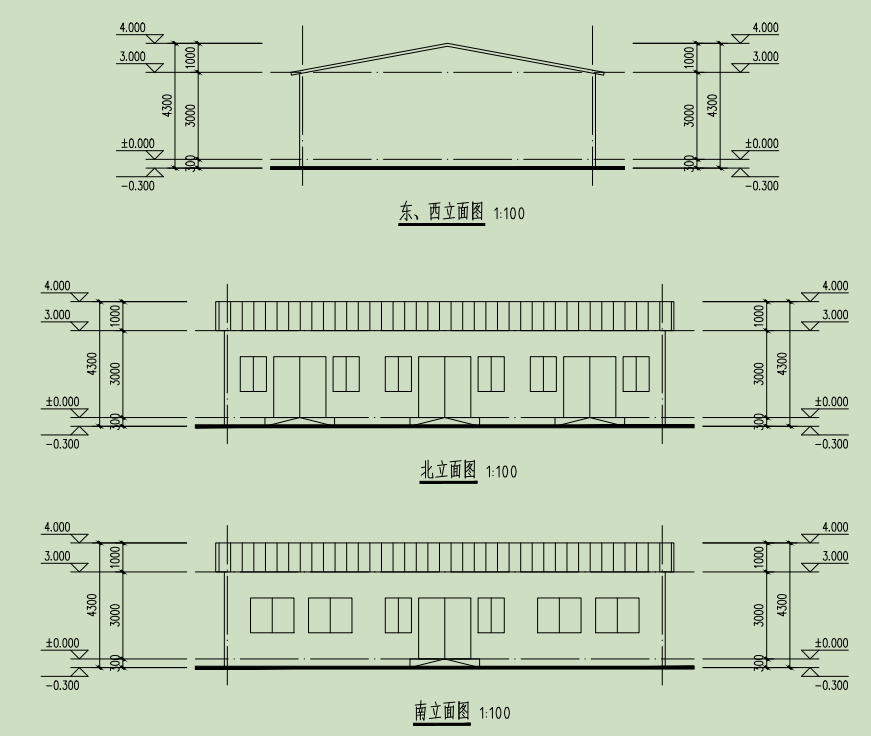
见图1～图3。



1. 小蚕共育设施平面图



1. 小蚕共育设施屋顶平面图



1. 小蚕共育设施立面图

