

经济昆虫种质资源 描述规范、数据标准和数据质量控制规范

蜂、蚕、天敌昆虫 第一卷

**Description Criterion,
Data Standard and Data Quality Control Criterion
for Economic Insect Germplasm**

Bee, Silkworm and Natural Enemies Volume I

《经济昆虫种质资源描述规范、数据标准和数据质量控制规范》编辑委员会 著



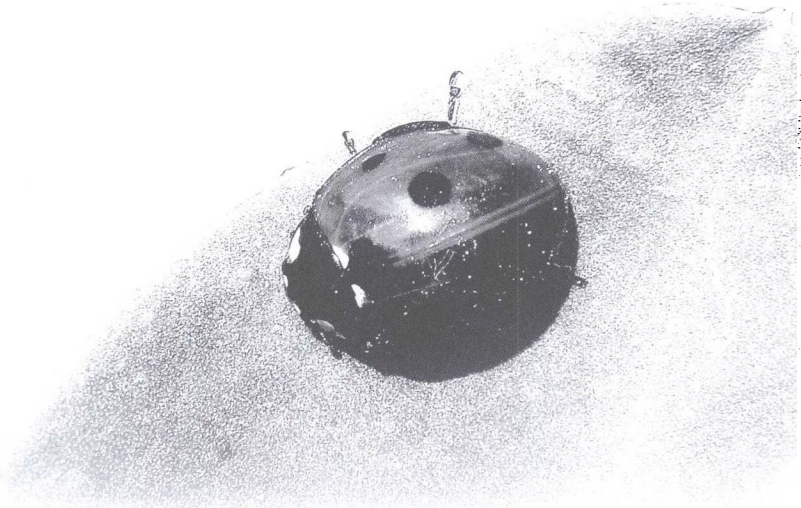
经济昆虫种质资源 描述规范、数据标准和数据质量控制规范

蜂、蚕、天敌昆虫 第一卷

**Description Criterion,
Data Standard and Data Quality Control Criterion
for Economic Insect Germplasm**

Bee, Silkworm and Natural Enemies Volume I

《经济昆虫种质资源描述规范、数据标准和数据质量控制规范》编辑委员会 著



暨南大学出版社
JINAN UNIVERSITY PRESS
中国·广州

图书在版编目 (CIP) 数据

经济昆虫种质资源描述规范、数据标准和数据质量控制规范（蜂、蚕、天敌昆虫 第一卷）/《经济昆虫种质资源描述规范、数据标准和数据质量控制规范》编辑委员会著. —广州：暨南大学出版社，2009.6

ISBN 978 - 7 - 81135 - 012 - 8

I. 经… II. 经… III. ①经济昆虫—种质资源—描述—规范 ②经济昆虫—种质资源—数据—标准 ③经济昆虫—种质资源—数据—质量控制—规范 IV. Q969.9 - 65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 122791 号

出版发行：暨南大学出版社

地 址：中国广州暨南大学

电 话：总编室 (8620) 85221601

营销部 (8620) 85225284 85228291 85220693 (邮购)

传 真：(8620) 85221583 (办公室) 85223774 (营销部)

邮 编：510630

网 址：<http://www.jnupress.com> <http://press.jnu.edu.cn>

排 版：暨南大学出版社照排中心

印 刷：湖南省地质测绘印刷厂印制

开 本：850mm×1168mm 1/16

总印张：108

总字数：3186 千

版 次：2009 年 6 月第 1 版

印 次：2009 年 6 月第 1 次

总定价：240.00 元 (共四卷)

(暨大版图书如有印装质量问题, 请与出版社总编室联系调换)

《动物种质资源描述规范》

总编辑委员会

主任：时建忠

副主任：吴常信 马月辉 杨福和 李杰人 周晓农 李鸣光

委员：（以姓氏笔画为序）

马月辉 邢秀梅 关伟军 李杰人 李鸣光 杨福和 杨宁生
杨 颖 吴常信 时建忠 何晓红 张雅林 陈韶红 周晓农
庞 虹 庞 义 赵倩君 胡 薇 徐忠法 浦亚斌 韩诗畴
熊本海

《经济昆虫种质资源描述规范、数据标准和数据质量控制规范》

编辑委员会

主编 经济昆虫种质资源共享平台
委员 (以姓氏笔画为序)

马春森 王琛柱 石 巍 叶恭银 吕 欣* 严善春 李鸣光* 何康来
张丹丹* 张 帆 张雅林 庞 虹 庞 义* 贾凤龙 徐安英 黄 建
彩万志 韩诗畴* 鲁 成 雷朝亮

(带*为责任编委)

主要编写人员 (以姓氏笔画为序)

马春森 王心丽 石 巍 叶恭银 吕 欣 朱 芬 乔格侠 任顺祥
刘志琦 闫云花 严善春 苏建伟 李广宏 李鸣光 杨忠岐 何康来
张丹丹 张 帆 张润杰 张文庆 张永军 陆宴辉 陈巨莲 陈学新
周 强 周兴苗 庞 虹 庞 义 郝树广 姜德富 贾凤龙 徐安英
徐志强 黄 建 彩万志 韩诗畴 雷仲仁 薛大勇 魏永平

参加编写人员 (以姓氏笔画为序)

丁桂玲 于文娟 马 罂 王琛柱 王凤成 王桂芝 王海鸿 王鸿雷
王 欢 王 雷 王联德 王伟芹 王小平 王兴民 王 永 王永杰
王兆勇 王志良 王竹红 申 科 田燕林 付 勇 全振祥 吕丽萍
朱家颖 刘小山 刘之光 孙京瑞 孙平江 杜 尧 李 虎 李金美
李木旺 李喜生 李 焱 李正西 杨和平 杨秀帅 杨永义 吴冬秀
时 敏 时燕薇 何 鹏 何余容 何 忠 汪延生 初 众 迟德富
张古忍 张 静 张文杰 张永军 张月华 张云慧 陈莫林 陈 曦
陈 瑜 武春光 范 佳 林昌麒 林克剑 周 蕾 郑小萍 郎嵩云
赵春山 赵 萍 胡玉伟 胡镇杰 侯柏华 侯成香 姜立云 姜晓龙
姚洪渭 聂瑞娥 徐彩霞 钱荷英 高金龙 唐 炳 郭予元 黄伯有
黄宁兴 曹亮明 常向前 常 雪 梁革梅 韩海亮 韩红香 景天忠
曾菊平 谢 琦 鲍 荣 冀万杰 戴建青 魏建荣

前 言

昆虫是动物界种类和数量最多的类群，繁殖迅速，生物量大，食物转化率高，作为资源十分令人瞩目，其中经济昆虫包括了家蚕、蜜蜂、天敌昆虫、药用昆虫、食用昆虫、饲用昆虫、观赏昆虫以及重要农林业害虫、卫生害虫等实验昆虫与人类密切相关的类群。我国是经济昆虫资源最为丰富的国家之一，经济的发展对昆虫资源的需求越来越大，涉及的类群也越来越广泛，因此，“经济昆虫种质资源共享平台”作为“动物种质资源共享平台”的子项目，成为国家科技基础条件平台建设项目的重要平台之一在2005年年底启动。本平台由教育部牵头，农业部和中国科学院参加，中山大学主持，整合了以主持单位和13家资源单位为主体的全国拥有资源的33家单位所保藏的163种经济昆虫种质资源，开展了我国经济昆虫种质资源数据库和实物共享平台的建设工作，极大地提高了经济昆虫资源利用效率，促进了我国昆虫学的研究以及相关产业的发展，同时对完善我国生物资源保存体系，实现资源的社会共享，促进我国经济发展都具有积极的作用和深远的意义。

“描述规范、数据标准和数据质量控制规范”的制定是经济昆虫种质资源共享平台建设工作的基础，因此，本平台启动后，组织了本领域的有关专家，经过大量的实践调查和科学的研究，通过多次审议修改，形成了“经济昆虫种质资源描述规范、数据标准和数据质量控制规范”丛书。该套丛书的出版，有赖于科技部和财政部的大力支持，本领域专家和科技人员的积极参与，并得到全国相关科研单位、高等院校及生产部门的大力协助，在此致以诚挚的谢意！对于本书的疏漏或不足，敬请广大科技工作者和社会公众提出宝贵意见，以便再版时修订。

经济昆虫种质资源共享平台中心

2009年2月

目 录

前 言 (1)

经济昆虫种质资源共性描述规范

引 言	(1)
一、共性描述规范制定原则和方法	(1)
二、共性描述规范	(2)
三、经济昆虫种质资源共性描述规范	(6)
附件 1 共性描述示例	(15)
附件 2 种质资源保藏单位所在区域编号	(17)

第一章 东方蜜蜂 (*Apis cerana* Fabricius) 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引 言	(18)
一、东方蜜蜂种质资源描述简表	(19)
二、东方蜜蜂种质资源描述规范	(20)
三、东方蜜蜂种质资源数据标准	(25)
四、东方蜜蜂种质资源数据质量控制规范	(28)
五、东方蜜蜂种质资源数据采集表	(34)

第二章 西方蜜蜂 (*Apis mellifera* Linnaeus) 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引 言	(36)
一、西方蜜蜂种质资源描述简表	(37)
二、西方蜜蜂种质资源描述规范	(39)
三、西方蜜蜂种质资源数据标准	(44)
四、西方蜜蜂种质资源数据质量控制规范	(48)
五、西方蜜蜂种质资源数据采集表	(54)

第三章 家蚕 (*Bombyx mori* Linnaeus) 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引 言	(57)
一、家蚕种质资源描述简表	(57)
二、家蚕种质资源描述规范	(59)
三、家蚕种质资源数据标准	(66)
四、家蚕种质资源数据质量控制规范	(72)
五、家蚕种质资源数据采集表	(82)

第四章 柞蚕 (*Antheraea pernyi* Guèrin-Méneville) 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(84)
一、柞蚕种质资源描述简表	(84)
二、柞蚕种质资源描述规范	(86)
三、柞蚕种质资源数据标准	(91)
四、柞蚕种质资源数据质量控制规范	(95)
五、柞蚕种质资源数据采集表	(103)

第五章 蓖麻蚕 [*Samia cynthia ricini* (Donovan)] 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(105)
一、蓖麻蚕种质资源描述简表	(105)
二、蓖麻蚕种质资源描述规范	(108)
三、蓖麻蚕种质资源数据标准	(114)
四、蓖麻蚕种质资源数据质量控制规范	(118)
五、蓖麻蚕种质资源数据采集表	(127)

第六章 小黑瓢虫 [*Delphastus catalinae* (Horn)] 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(129)
一、小黑瓢虫种质资源描述简表	(130)
二、小黑瓢虫种质资源描述规范	(134)
三、小黑瓢虫种质资源数据标准	(141)
四、小黑瓢虫种质资源数据质量控制规范	(147)
五、小黑瓢虫种质资源数据采集表	(157)

第七章 异色瓢虫 [*Harmonia axyridis* (Pallas)] 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(160)
一、异色瓢虫种质资源描述简表	(161)
二、异色瓢虫种质资源描述规范	(163)
三、异色瓢虫种质资源数据标准	(168)
四、异色瓢虫种质资源数据质量控制规范	(171)
五、异色瓢虫种质资源数据采集表	(177)

第八章 七星瓢虫 (*Coccinella septempunctata* Linnaeus) 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(179)
一、七星瓢虫种质资源描述简表	(180)
二、七星瓢虫种质资源描述规范	(181)
三、七星瓢虫种质资源数据标准	(186)
四、七星瓢虫种质资源数据质量控制规范	(187)

五、七星瓢虫种质资源数据采集表	(193)
-----------------	-------

第九章 龟纹瓢虫 [*Propylaea japonica* (Thunberg)] 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(195)
一、龟纹瓢虫种质资源描述简表	(196)
二、龟纹瓢虫种质资源描述规范	(197)
三、龟纹瓢虫种质资源数据标准	(202)
四、龟纹瓢虫种质资源数据质量控制规范	(204)
五、龟纹瓢虫种质资源数据采集表	(209)

第十章 六斑月瓢虫 [*Menochilus sexmaculata* (Fabricius)] 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(211)
一、六斑月瓢虫种质资源描述简表	(212)
二、六斑月瓢虫种质资源描述规范	(214)
三、六斑月瓢虫种质资源数据标准	(218)
四、六斑月瓢虫种质资源数据质量控制规范	(220)
五、六斑月瓢虫种质资源数据采集表	(227)

第十一章 红环瓢虫 [*Rodolia limbata* (Motschulsky)] 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(229)
一、红环瓢虫种质资源描述简表	(230)
二、红环瓢虫种质资源描述规范	(232)
三、红环瓢虫种质资源数据标准	(237)
四、红环瓢虫种质资源数据质量控制规范	(239)
五、红环瓢虫种质资源数据采集表	(246)

第十二章 多异瓢虫 [*Adonia variegata* (Goeze)] 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(248)
一、多异瓢虫种质资源描述简表	(249)
二、多异瓢虫种质资源描述规范	(251)
三、多异瓢虫种质资源数据标准	(257)
四、多异瓢虫种质资源数据质量控制规范	(259)
五、多异瓢虫种质资源数据采集表	(267)

第十三章 菱斑巧瓢虫 [*Oenopia conglobata* (Linnaeus)] 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(269)
一、菱斑巧瓢虫种质资源描述简表	(270)
二、菱斑巧瓢虫种质资源描述规范	(272)

三、菱斑巧瓢虫种质资源数据标准	(278)
四、菱斑巧瓢虫种质资源数据质量控制规范	(280)
五、菱斑巧瓢虫种质资源数据采集表	(288)

第十四章 日本刀角瓢虫 (*Serangium japonicum* Chapin) 种质资源个性描述规范、 数据标准和数据质量控制规范

引言	(290)
一、日本刀角瓢虫种质资源描述简表	(290)
二、日本刀角瓢虫种质资源描述规范	(303)
三、日本刀角瓢虫种质资源数据标准	(314)
四、日本刀角瓢虫种质资源数据质量控制规范	(328)
五、日本刀角瓢虫种质资源数据采集表	(345)

第十五章 沙巴拟刀角瓢虫 (*Serangiella sababensis* Sasaji) 种质资源个性描述 规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(350)
一、沙巴拟刀角瓢虫种质资源描述简表	(351)
二、沙巴拟刀角瓢虫种质资源描述规范	(352)
三、沙巴拟刀角瓢虫种质资源数据标准	(355)
四、沙巴拟刀角瓢虫种质资源数据质量控制规范	(356)
五、沙巴拟刀角瓢虫种质资源数据采集表	(360)

第十六章 狹臀瓢虫 (*Coccinella transversalis* Fabricius) 种质资源个性描述规范、 数据标准和数据质量控制规范

引言	(361)
一、狭臀瓢虫种质资源描述简表	(362)
二、狭臀瓢虫种质资源描述规范	(363)
三、狭臀瓢虫种质资源数据标准	(366)
四、狭臀瓢虫种质资源数据质量控制规范	(367)
五、狭臀瓢虫种质资源数据采集表	(370)

第十七章 圆斑弯叶毛瓢虫 [*Nephus ryuguus* (Kamiya)] 种质资源个性描述规范、 数据标准和数据质量控制规范

引言	(372)
一、圆斑弯叶毛瓢虫种质资源描述简表	(373)
二、圆斑弯叶毛瓢虫种质资源描述规范	(374)
三、圆斑弯叶毛瓢虫种质资源数据标准	(377)
四、圆斑弯叶毛瓢虫种质资源数据质量控制规范	(378)
五、圆斑弯叶毛瓢虫种质资源数据采集表	(382)

第十八章 淡色斧瓢虫 (*Axinoscymnus cardilobus* Ren et Pang) 种质资源个性描述 规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(384)
----	-------

一、淡色斧瓢虫种质资源描述简表	(385)
二、淡色斧瓢虫种质资源描述规范	(386)
三、淡色斧瓢虫种质资源数据标准	(388)
四、淡色斧瓢虫种质资源数据质量控制规范	(390)
五、淡色斧瓢虫种质资源数据采集表	(393)

第十九章 越南斧瓢虫 (*Axinoscymnus apioides* Kuznetsov et Ren) 种质资源个性 描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(395)
一、越南斧瓢虫种质资源描述简表	(396)
二、越南斧瓢虫种质资源描述规范	(397)
三、越南斧瓢虫种质资源数据标准	(400)
四、越南斧瓢虫种质资源数据质量控制规范	(401)
五、越南斧瓢虫种质资源数据采集表	(405)

第二十章 朝鲜东蚁蛉 (*Euroleon coreaus* Okamoto) 种质资源个性描述规范、 数据标准和数据质量控制规范

引言	(406)
一、朝鲜东蚁蛉种质资源描述简表	(406)
二、朝鲜东蚁蛉种质资源描述规范	(408)
三、朝鲜东蚁蛉种质资源数据标准	(413)
四、朝鲜东蚁蛉种质资源数据质量控制规范	(417)
五、朝鲜东蚁蛉种质资源数据采集表	(422)

第二十一章 穴蚁蛉 [*Myrmeleon sagax* (Walker)] 种质资源个性描述规范、数据 标准和数据质量控制规范

引言	(424)
一、穴蚁蛉种质资源描述简表	(425)
二、穴蚁蛉种质资源描述规范	(426)
三、穴蚁蛉种质资源数据标准	(430)
四、穴蚁蛉种质资源数据质量控制规范	(431)
五、穴蚁蛉种质资源数据采集表	(435)

第二十二章 大草蛉 [*Chrysopa pallens* (Rambur)] 种质资源个性描述规范、数据 标准和数据质量控制规范

引言	(437)
一、大草蛉种质资源描述简表	(438)
二、大草蛉种质资源描述规范	(440)
三、大草蛉种质资源数据标准	(447)
四、大草蛉种质资源数据质量控制规范	(454)
五、大草蛉种质资源数据采集表	(460)

第二十三章 日本通草蛉 [*Chrysoperla nipponensis* (Okamoto)] 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(462)
一、日本通草蛉种质资源描述简表	(463)
二、日本通草蛉种质资源描述规范	(464)
三、日本通草蛉种质资源数据标准	(470)
四、日本通草蛉种质资源数据质量控制规范	(476)
五、日本通草蛉种质资源数据采集表	(481)

第二十四章 淡带荆猎蝽 (*Acanthaspis cincticrus* Stål) 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(484)
一、淡带荆猎蝽种质资源描述简表	(485)
二、淡带荆猎蝽种质资源描述规范	(487)
三、淡带荆猎蝽种质资源数据标准	(493)
四、淡带荆猎蝽种质资源数据质量控制规范	(497)
五、淡带荆猎蝽种质资源数据采集表	(502)

第二十五章 环斑猛猎蝽 [*Sphedanolestes impressicollis* (Stål)] 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(504)
一、环斑猛猎蝽种质资源描述简表	(505)
二、环斑猛猎蝽种质资源描述规范	(507)
三、环斑猛猎蝽种质资源数据标准	(513)
四、环斑猛猎蝽种质资源数据质量控制规范	(517)
五、环斑猛猎蝽种质资源数据采集表	(522)

第二十六章 智利小植绥螨 (*Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot) 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(525)
一、智利小植绥螨种质资源描述简表	(526)
二、智利小植绥螨种质资源描述规范	(526)
三、智利小植绥螨种质资源数据标准	(528)
四、智利小植绥螨种质资源数据质量控制规范	(529)
五、智利小植绥螨种质资源数据采集表	(530)

第二十七章 芬兰真绥螨 [*Euseius finlandicus* (Oudemans)] 种质资源个性描述规范、数据标准和数据质量控制规范

引言	(532)
一、芬兰真绥螨种质资源描述简表	(533)
二、芬兰真绥螨种质资源描述规范	(533)
三、芬兰真绥螨种质资源数据标准	(535)

四、芬兰真绥螨种质资源数据质量控制规范 (535)
五、芬兰真绥螨种质资源数据采集表 (537)

经济昆虫种质资源描述规范和数据标准编写单位及人员 (538)

经济昆虫种质资源共性描述规范

引言

根据国家自然科技资源平台建设的总体目标，参照“动物种质资源共性描述规范”，结合经济昆虫的自身特点研究制定国家自然科技资源平台经济昆虫种质资源共性描述规范，以整合目前的全国经济昆虫，规范经济昆虫种质资源的收集、保存、鉴定、研究、利用以及相关信息，最终实现经济昆虫种质资源的充分共享和可持续利用。

一、共性描述规范制定原则和方法

1. 原则

(1) 依据全国现有的经济昆虫资源，以整合全国经济昆虫资源、建立资源共享平台为目标。

(2) 考虑使用者的需要，也顾及资源收藏者的实际情况。

(3) 基于当前的情况及今后发展的需要，优先考虑我国现有的资源基础。

(4) 以现有经济昆虫种质资源共性信息为统一描述项目。共性描述规范应在“国家自然科技资源平台、自然科技资源共性描述规范、动物种质资源共性描述规范”的基础上研究制定，并尽可能和国家科技资源平台的“动物种质资源共性描述规范”一致。

(5) 注重信息的科学性、可操作性。

2. 方法

与“动物种质资源共性描述规范”一致，进行以下项目的分解。

(1) 描述符类别，分为6类。

①护照信息。

②标记信息。

③基本特征特性描述信息。

④其他描述信息。

⑤收藏单位信息。

⑥共享方式。

(2) 描述符编码。

由描述符类别加三位顺序号组成，如“1001”、“1002”、“1003”等。

(3) 描述符的代码应是有序的。

二、共性描述规范

1. 共性描述表

共性描述表

1. 护照信息					
平台资源号 (1)		资源编号 (2)			
资源名称 (3)		资源外文名 (4)			
目名 (5)		科名 (6)			
属名 (7)		种名或亚种名 (8)			
种异名 (9)		原产地 (10)		省份 (11)	
国家 (12)		来源地 (13)			
2. 标记信息					
资源归类编码 (14)					
资源类型 (15)	1: 野生 2: 地方 3: 培育 4: 引进 5: 寄生 6: 其他				
功能特性 (16)	1: 高繁殖力 2: 高生产力 3: 优质 4: 抗病虫 5: 抗逆 6: 耐粗饲 7: 耐高温高湿 8: 耐高寒 9: 耐极端干旱 10: 耐药 11: 致病 12: 其他				
主要用途 (17)	1: 肉 2: 卵 3: 蜜 4: 纤维 5: 药用 6: 保健 7: 生物防治 8: 教学研究 9: 观赏 10: 竞技 11: 娱乐 12: 其他				
气候带 (18)	1: 热带 2: 亚热带 3: 暖温带 4: 温带 5: 寒温带 6: 寒带				
3. 基本特征特性描述信息					
保存地海拔 (19)		保存地经度 (20)		保存地纬度 (21)	
保存地年平均温度 (22)		保存地极端平均高温 (23)		保存地极端平均低温 (24)	
保存地年平均湿度 (25)		保存地年平均降水量 (26)			
保存地生态环境 (27) (请说明)	1: 林地 2: 草地 3: 农田 4: 仓库 5: 水体 6: 土壤 7: 实验室 8: 其他				
海拔 (28)		经度 (29)		纬度 (30)	
年平均温度 (31)		极端平均高温 (32)		极端平均低温 (33)	
年平均湿度 (34)		年平均降水量 (35)			
生活生态习性 (36)	1: 林地 2: 草地 3: 农田 4: 仓库 5: 水体 6: 土壤 7: 其他 (请说明)				
幼虫食性 (37)	1: 捕食性 2: 寄生性 3: 植食性 4: 杂食性 5: 腐生性 6: 菌食性 7: 其他				
成虫食性 (38)	1: 捕食性 2: 寄生性 3: 植食性 4: 杂食性 5: 腐生性 6: 血食性 7: 菌食性 8: 其他				
幼虫龄数 (39)		繁殖周期 (40)			
寄主 (41)		社会性 (42)			1: 是 2: 否
幼虫类型 (43)	1: 原足型 2: 多足型 3: 寡足型 4: 无足型 5: 不详				
老熟幼虫体长 (44)		雌性成虫体长 (45)		雄性成虫体长 (46)	
幼虫口器类型 (47)	1: 咀嚼式 2: 刺吸式 3: 咀纺式 4: 刮吸式 5: 锉吸式 6: 不详				

(续上表)

成虫口器类型 (48)	1: 咀嚼式 2: 刺吸式 3: 嚼吸式 4: 虹吸式 5: 舐吸式 6: 锉吸式 7: 刮吸式 8: 不详						
成虫口式 (49)	1: 前口式 2: 下口式 3: 后口式 4: 其他						
雌性成虫触角类型 (50)	1: 丝状 2: 刚毛状 3: 具芒状 4: 羽毛状 5: 环毛状 6: 棒状 7: 锤状 8: 膝状 9: 念珠状 10: 栉齿状 11: 锯齿状 12: 鳃叶状 13: 其他						
雄性成虫触角类型 (51)	1: 丝状 2: 刚毛状 3: 具芒状 4: 羽毛状 5: 环毛状 6: 棒状 7: 锤状 8: 膝状 9: 念珠状 10: 栉齿状 11: 锯齿状 12: 鳃叶状 13: 其他						
前翅类型 (52)	1: 膜翅 2: 复翅 3: 鳞翅 4: 鞘翅 5: 半鞘翅 6: 毛翅 7: 缨翅 8: 平衡棒 9: 其他						
后翅类型 (53)	1: 膜翅 2: 鳞翅 3: 毛翅 4: 缨翅 5: 平衡棒 6: 其他						
雌性前翅长 (54)			雄性前翅长 (55)				
前足类型 (56)	1: 步行足 2: 捕捉足 3: 攀缘足 4: 抱握足 5: 游泳足 6: 开掘足						
后足类型 (57)	1: 步行足 2: 游泳足 3: 跳跃足 4: 携粉足						
生殖方式 (58)	1: 两性生殖 2: 孤雌生殖 3: 多胚生殖 4: 幼体生殖 5: 其他						
产卵方式 (59)	1: 单产 (散产) 2: 多产 (产卵块) 3: 其他 (请说明)						
国内分布 (60)			国外分布 (61)				
变态类型 (62)	1: 无变态 2: 原变态 3: 不完全变态 4: 完全变态						
繁殖力 (63)			食性范围 (64)	1: 单食性 2: 寡食性 3: 多食性			
具体用途 (65)							
4. 其他描述信息							
记录地址 (66)			图像 (67)				
5. 收藏单位信息							
保存单位 (68)			单位编号 (69)				
保存资源类型 (70)	1: 活体 2: 精子 3: 卵子 4: 胚胎 5: 细胞株 6: 组织器官 7: 生物分子 8: 固定标本 9: 其他						
保存方式 (71)	1: 保护场 2: 保护区 3: 低温保存 4: 传代 5: 液浸 6: 其他						
6. 共享方式							
共享方式 (72)	1: 公益性共享 2: 公益性借用共享 3: 合作研究共享 4: 知识产权性交易共享 5: 资源纯交易性共享 6: 资源租赁性共享 7: 资源交换性共享 8: 收藏地共享 9: 行政许可性共享						
获取途径 (73)	1: 邮寄 2: 现场获取 3: 其他						
联系方式 (74)							

2. 共性描述规范简表

共性描述规范简表

序号	类别	编码	描述符	描述符性质	说明
1	1	1001	平台资源号	M	E 平台统一生成的种质资源编号
2	1	1002	资源编号	M	种质资源统一编号
3	1	1003	资源名称	M	昆虫种质资源的中文名加品系（或地理种群）名称
4	1	1004	资源外文名	M	种质资源的外文名

(续上表)

序号	类别	编码	描述符	描述符性质	说明
5	1	1005	目名	M	种质资源在分类学上的目名
6	1	1006	科名	M	种质资源在分类学上的科名
7	1	1007	属名	M	种质资源在分类学上的属名
8	1	1008	种名或亚种名	M	种质资源在分类学上的种名或亚种名
9	1	1009	种异名	M	种质资源在分类学上出现的种异名
10	1	1010	原产地	M	种质资源的原产地
11	1	1011	省份	M	种质资源原产省份, GB 行政区代码
12	1	1012	国家	M	种质资源原产国家名称, ISO 国家代码
13	1	1013	来源地	M	种质资源的来源地
14	2	2001	资源归类编码	M	国家自然科技资源平台种质资源分级归类与编码标准中的编码
15	2	2002	资源类型	M	种质资源类型: 野生; 地方; 培育; 引进; 寄生; 其他
16	2	2003	功能特性	M	种质资源的主要功能特性: 高繁殖力; 高生产力; 优质; 抗病虫; 抗逆; 耐粗饲; 耐高温高湿; 耐高寒; 耐极端干旱; 耐药; 致病; 其他
17	2	2004	主要用途	M	种质资源的主要用途: 肉; 卵; 蜜; 纤维; 药用; 保健; 生物防治; 教学研究; 观赏; 竞技; 娱乐; 其他
18	2	2005	气候带	M	种质资源所属气候带: 热带; 亚热带; 暖温带; 温带; 寒温带; 寒带
19	3	3001	保存地海拔	M	种质资源保存地的海拔
20	3	3002	保存地经度	M	种质资源保存地的经度
21	3	3003	保存地纬度	M	种质资源保存地的纬度
22	3	3004	保存地年平均温度	M	种质资源保存地的年平均温度
23	3	3005	保存地极端平均高温	M	种质资源保存地的年平均高温
24	3	3006	保存地极端平均低温	M	种质资源保存地的年平均低温
25	3	3007	保存地年平均湿度	M	种质资源保存地的年平均湿度
26	3	3008	保存地年平均降水量	M	种质资源保存地的年平均降水量
27	3	3009	保存地生态环境	M	种质资源保存地的生态环境: 林地; 草地; 农田; 仓库; 水体; 土壤; 实验室; 其他 (请说明)
28	3	3010	海拔	O	种质资源原产地的海拔
29	3	3011	经度	O	种质资源原产地的经度
30	3	3012	纬度	O	种质资源原产地的纬度
31	3	3013	年平均温度	O	种质资源原产地的年平均温度
32	3	3014	极端平均高温	O	种质资源原产地的年极端平均高温
33	3	3015	极端平均低温	O	种质资源原产地的年极端平均低温
34	3	3016	年平均湿度	O	种质资源原产地的年平均湿度
35	3	3017	年平均降水量	O	种质资源原产地的年平均降水量
36	3	3018	生活生态习性	O	种质资源原产地的生态环境: 林地; 草地; 农田; 仓库; 水体; 土壤; 其他 (请说明)