中国昆虫学会文件

【2025】中昆发 18号

关于公开征求《草地贪夜蛾核型多角体病毒生物农药质量控制和应用技术规程 SfNPV》等 7 项团体标准(征求意见稿) 意见的通知

各有关单位及专家:

《草地贪夜蛾核型多角体病毒生物农药质量控制和应用技术规程 SfNPV》、《棉铃虫核型多角体病毒生物农药质量控制和应用技术规程 HaNPV》、《瓢虫类天敌产品质量检测方法》、《水利工程白蚁饵剂防治技术规程》、《甜菜夜蛾核型多角体病毒生物农药质量控制和应用技术规程 SeNPV》、《小麦蚜虫温度耐受性测量技术规范》、《案(事)件现场昆虫学物证的记录、提取、保存与送检标准》(征求意见稿大纲见附件 1, 全文请联系秘书处)已完成编制工作,现广泛征求意见。

请各有关单位及专家对上述标准提出宝贵修改意见和建议,并将意见建议填写到征求意见稿反馈建议表中(附件2)。

请于2025年12月12日前,将意见反馈至学会秘书处。

联系人: 王安琪

电话: 010-64807168, 13120326686

邮箱: entsoc@ioz. ac. cn

附件:

1. 征求意见稿大纲

2. 征求意见稿反馈建议表



附件 1:

《草地贪夜蛾核型多角体病毒生物农药质量控制和应用技术规程》(征求意见稿)大纲

目 次

Ħ	次	I-
前	†	11-
草地	8贪夜蛾核型多角体病毒生物农药质量控制和应用技术规程	1
1	范围	1-
2	规范性引用文件	1.
3	术语和定义	1.
4	产品分类	2.
5	产品质量要求	2.
6	应用技术规范	
7	防治效果评价	6-
附芽	ŧ А	8.
附芽	ŧв	9.
附牙	ł c	13

《棉铃虫核型多角体病毒生物农药质量控制和应用技术规程》(征求意见稿)大纲

目 次↓

目	次	№
前	言	II⊷
棉铃	虫核型多角体病毒生物农药质量控制和应用技术规程	1₊
1	范围	1↔
2	规范性引用文件	1↩
3	术语和定义	1↩
4	产品分类	2⊷
5	产品质量要求	2⊬
6	应用技术规范	6⊷
7	防治效果评价	7↩
附录 A		8₊
附录	В	9 ₊
附录	· C	13₊

《瓢虫类天敌产品质量检测方法》 (征求意见稿)大纲

目 次

Ĥ	育	11-
1	范围	1.
2	规范性引用文件	1.
3	术语和定义	1.
4	产品属性	1.
5	产品质量检测	2-
p	才表 1	5-
B	持表 2	6

《水利工程白蚁饵剂防治技术规程》 (征求意见稿)大纲

目 次↓

	言	
1 .	总则	. 1⊷
2 :	规范性引用文件	. 1↩
	术语和定义	
	基本要求	
5	饵剂要求	. 3⊬
6	蚁情调查	. 3⊬
	防治方案编制	
	饵剂施工	
	防治效果复查	
11	项目验收	. 5↔
附:	录 A 水利工程白蚁饵剂防治表式	. 7₽
木.	导则用词说明	12₄

《案(事)件现场昆虫学物证的记录、提取、保存与送检标准》(征求意见稿)大纲

目 次

目	次	
前	育	11+
1	1 范围	1.
2	2 规范性引用文件	1-
3	3 术语和定义	1
4	4 基本原則	2-
5	5 对象	2-
6	6 工具和用品准备	2+
7	7 昆虫学证据的发现、固定与提取	3-
8	8 昆虫学证据的保存与送检	3-
В	附录 A	6-
B	附录 8	8+
p	附录 C	12-
p	附录 D	15-

《小麦蚜虫温度耐受性测量技术规范》 (征求意见稿)大纲

目 次↓

Ħ	次	
Ħ,	吉 #用	
	范围————————————————————————————————————	
	术语和定义	
	3.1	
	热跌落温度 Drop-off Temperature (DOT)	. 4.
	3.2	. 4.
	热上限阈值 Critical Thermal Maximum (CTmax)	
	3.3	.4.
	高温半致死时间 Median Heat Lethal Time (HLTtimeso)	. 4.
	3.4	
	静态半致死高温 Static Median Heat Lethal Temperature (SHLTtempso)	. 4.
	3.5	
	动态半致死高温 Dynamic Median Heat Lethal Temperature (DHLTtempso)	
	3.6	
	过冷却点 Supercooling point (SCP)	
	3.7	
	冷昏迷恢复时间 Chill Coma Recovery time (CCRT)	
	3.8	
	低温半致死时间 Median cold lethal temperature (CLTtempso)	. 5.
	3.9	
	半致死低温 Median cold lethal time (CLTtime ₅₀)	
4	仪器设备	
	4.1 油浴温控装置	
	4.2 外接反应釜	
	4.3 温度探针	
	4.4 计时器	
	4.5 K 型热电偶	. 6.
5	· 计中准备	
	5.1 试虫采集	. 6.
	5.2 寄主准备	
	5.3 试虫饲养	
6	检测步骤	
	6.1 试虫准备	
	6.2 高温耐受性测量	
	6.3 低温耐受性测量	
7	· 亦一家 计算方法	9

附件2:

《(团标名称)》征求意见反馈表

填写日期: _年 __月__日 姓名 联系电话 电子信箱 意见提出 人信息 工作单位、通信地址和邮政编码 职称/职务 具体意见和建议 章节编号 意见或建议 序号 理由 1 2 3