

中国昆虫学会文件

〔2026〕中昆发03号

中国昆虫学会发布《草地贪夜蛾核型多角体病毒制剂技术规范》等7项团体标准的公告

中国昆虫学会批准发布7项团体标准，其标准名称和标准编号如下：《草地贪夜蛾核型多角体病毒制剂技术规范》(T/ESC 001—2026)、《棉铃虫核型多角体病毒制剂技术规范》(T/ESC 002—2026)、《甜菜夜蛾核型多角体病毒制剂技术规范》(T/ESC 003—2026)、《瓢虫类天敌产品质量检测方法》(T/ESC 004—2026)、《饵剂防治水利工程白蚁危害技术规范》(T/ESC 005—2026)、《小麦蚜虫温度耐受性检测方法》(T/ESC 006—2026)、《尸体及其周围昆虫样本采集与保存规范》(T/ESC 006—2026)，详情见附件。

以上标准于2026年7月1日起实施。

特此公告。

附件：团体标准信息表



附件:

团体标准信息表

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 主要起草单位 | 主要起草人 | 发布日期 | 实施日期 |
|----|-------------------|------------------------|---|---|---------------|---------------|
| 1 | T/ESC 001—2026 | 草地贪夜蛾核型多角体 病毒制剂技术规范 | 中国科学院动物研究所、河南省济 源白云实业有限公司 | 张寰、方分分、石慧贤、李瑄、 陈新中、翟金花、翟清云、孟 茜、曹植、张继红、王红托 | 2026年 7月1日 | 2026年 7月1日 |
| 2 | T/ESC 002—2026 | 棉铃虫核型多角体 病毒制剂技术规范 | 中国科学院动物研究所、河南省济 源白云实业有限公司 | 张寰、石慧贤、方分分、李瑄、 陈新中、翟清云、翟金花、曹植、 孟茜、张继红、王红托 | 2026年 7月1日 | 2026年 7月1日 |
| 3 | T/ESC 003—2026 | 甜菜夜蛾核型多角体 病毒制剂技术规范 | 中国科学院动物研究所、河南省济 源白云实业有限公司 | 张寰、方分分、李瑄、曹植、 翟金花、翟清云、孟茜、王红托、 张继红、陈新中、石慧贤 | 2026年 7月1日 | 2026年 7月1日 |
| 4 | T/ESC 004—2026 | 瓢虫类天敌产品 质量检测方法 | 北京山蜂生物科技有限公司、北京 市农林科学院、北京市顺义区农业 技术综合服务中心 | 赵岱、肖达、徐庆宣、李姝、 张春红、沈晶明、米连翠、 贺语格、康雪峰 | 2026年 7月1日 | 2026年 7月1日 |
| 5 | T/ESC 005—2026 | 饵剂防治水利工程 白蚁危害技术规范 | 浙江大学、杭州地飘香生物科技有 限公司、格耐美生物科技(苏州) 有限公司、云南德康生物科技有限 公司、浙江同济科技职业学院、湖 南省林业科学院、温州青松有害生 物防治实业有限公司、云南省保山 市昌宁县水库管理中心、福建嘉德 有害生物防治有限公司、浙江古塔 环保科技有限公司、江门市净创环 境工程有限公司、浙江省青田县住 房保障中心、珠海市首善环境卫生 服务有限公司、苏州图骏环保科技 有限公司、云南北水工程建设有限 责任公司 | 李鸿杰、钟亮、余红霞、张逍铭、 郑荣伟、邓婉、张敬德、赵坤兰、 陈桂水、石清、刘柏高、徐莽、 黄金华、段高生、陈晓航 | 2026年 7月1日 | 2026年 7月1日 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 主要起草单位 | 主要起草人 | 发布日期 | 实施日期 |
|----|-------------------|-----------------------|--|--|---------------|---------------|
| 6 | T/ESC 006—2026 | 小麦蚜虫温度耐受性 检测方法 | 河北大学、中国农业科学院植物保 护研究所、山西农业大学 | 马春森、张薇、赵飞、王雪静、 李瑞宁 | 2026年 7月1日 | 2026年 7月1日 |
| 7 | T/ESC 007—2026 | 尸体及其周围昆虫 样本采集与保存规范 | 新疆医科大学、中南大学、公安部 鉴定中心、西南政法大学、海南医 科大学、苏州大学 | 孟凡明、蔡继峰、梅宏成、苑美青、 杨超朋、陈子龙、吕宙、邓建 强、王禹、王博 | 2026年 7月1日 | 2026年 7月1日 |