

前言

近十多年，小龙虾病害及防治方法的研究报道较多，但仍有许多问题没有得到解决。为了进一步认识和防控小龙虾病害，更好地将一些研究成果应用于养殖，降低由病害造成的损失，加上著者多年在对小龙虾病害研究经验积累的基础上，将研究数据资料和经验加以整理，撰写成本书，期望能得到读者的认同。

在过去的10年里，著者对江苏省句容市的部分小龙虾养殖基地进行实地考察，掌握了小龙虾发病的基本规律，给病害诊断提供了依据。已发现了几种小龙虾新病害，我国真菌的新记录属和新记录种，已陆续进行了报道。

本书由赵桂华、赵楠和巫爱军共同撰写。全书力求做到专业用词规范、文字精确、语句通顺，深入浅出，科学性和知识性强，为读者提供识别小龙虾病害的能力。

在《小龙虾病害及绿色防控技术》的研究和撰写过程中，得到了江苏农林职业技术学院、句容市科技局、句容市水产技术推广站、江苏师范大学江苏省药食植物生物技术重点实验室和句容市润泰生物科技有限公司的支持和帮助，江苏省水产技术指导站的邹勇研究员提出修改建议，值此出版之际，表示诚挚的感谢；愿以此书的出版勉作本人的回报。

本书是第一部较为完整的收集了我国小龙虾主要病害的参考书。希望它的出版能起到抛砖引玉的作用，因为作者深知，虽然自己从事了多年的小龙虾病害研究工作，但经验和教训极为有限，与这门学科相比，与他人相比，作者的知识都是微不足道的。此外，在编写过程中，虽然查阅了大量资料，但仍不够全面，可能有些资料、数据和信息会遗漏。本书虽然木已成舟，但缺点和错误在所难免，诚恳地期待同行专家和读者对本书提出宝贵意见。

赵桂华

2021年8月