

前 言

病虫害的发生可使农林作物生长不良、减产、甚至死亡，严重发生时会造成巨大损失，为了有效的防治它们，长期过量使用化学农药，导致农产品质量下降，病原微生物和有害昆虫产生抗药性，影响生态环境，鉴于这种情况，我国在 2011 年就发布《农业部办公厅关于推进农作物病虫害绿色防控的意见》，农业农村部《2021 年全国“虫口夺粮”保丰收行动方案》和贯彻落实七部门发布的《食用农产品“治违禁、控药残、促提升”三年行动方案》，号召全国各级农业农村部门和植保体系以“公共植保、绿色植保”理念为指引，大力推进病虫害绿色防控技术，为了更好地贯彻我国农业部的文件精神，使广大植保工作者更好的了解农林病虫害绿色防控技术的内容，加上作者数十年对病虫害的生防研究和实践，在此经验的基础上，将已报道的研究文献资料和本人的研究与实践经验加以整理，撰写成本书，期望能得到读者的认同。

本书由赵桂华和赵楠共同撰写。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，为读者提供农林病虫害绿色防控技术的知识和方法。

在《农林病虫害绿色防控技术》的研究和撰写过程中，得到了江苏农林职业技术学院和句容市润泰生物科技有限公司的支持和帮助，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。

本书是一部较为完整的介绍我国农林病虫害绿色防治的参考书。希望它的出版能起到抛砖引玉的作用，因为作者深知，虽然本人已从事了四十

余年植物病虫害的教学和研究工作，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、数据和信息会被遗漏。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

2023年2月