

[15] ...

[16] Nguyễn Hoàng Nam (2015). "Thách thức và cơ hội của công nghệ xử lý nước thải trong bối cảnh đô thị hóa nhanh ở Việt Nam".

[17] Rahman, M. (2018). "Chịu trách nhiệm xuất bản: Tổng Giám đốc HOÀNG LÊ BÁCH".

[18] Rahman, M. (2018). "Chịu trách nhiệm nội dung: Tổng biên tập PHẠM VĨNH THÁI".

[19] Rahman, M. (2018). "Tổ chức và chịu trách nhiệm bán thảo: Phó Tổng biên tập NGUYỄN THỊ THANH THUY, Giám đốc Công ty CP Sách ĐH - DN TRẦN ĐÌNH HOÀNG".

[20] Rahman, M. (2018). "Biên tập nội dung: NGUYỄN HỒNG ANH - PHẠM KIM NGÂN".

[21] Rahman, M. (2018). "Thiết kế mỹ thuật và trình bày bìa: ĐINH XUÂN DŨNG".

[22] Rahman, M. (2018). "Thiết kế sách: TIỀN THẮNG".

Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam và Công ty CP Sách Đại học - Dạy nghề giữ quyền công bố tác phẩm.

---

## CÔNG NGHỆ XỬ LÝ NƯỚC BẰNG THỰC VẬT

---

Mã số: 7X873Y3.  
 In 50 bản (QĐ in số: 54), khổ 16 x 24 cm.  
 Đơn vị in: In tại Công ty TNHH Đầu tư Thương mại và Dịch vụ Nam Huế.  
 Số 109 phố Trần Đại Nghĩa, P. Bách Khoa, Q. Hai Bà Trưng, TP Hà Nội.  
 Cơ sở in: Số 101 phố Trần Đại Nghĩa, P. Bách Khoa, Q Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội  
 Số ĐKXB: 4618-2023/CXBIPH/1-2259/GD.  
 Số QĐXB: 4319/QĐ-GD-HN ngày 29 tháng 12 năm 2023.  
 In xong và nộp lưu chiểu tháng 1 năm 2024.  
 Mã số ISBN: 978-604-0-39122-3.