Đây là liệu kỹ thuật của Dự án“*Xây dựng mô hình nuôi trồng thuỷ sản thích ứng với biến đổi khí hậu, và sử dụng hợp lý hệ sinh thái rừng ngập mặn hướng tới phát triển bền vững nuôi trồng thuỷ sản tại xã Hoằng Châu, Hoằng Hoá, Thanh Hoá”* được triển khai tại *Cồn Trường, xã Hoằng Châu, huyện Hoằng Hóa, Thanh Hóa*” (CBA/VN/SPA/09/08)từ tháng 7 năm 2010 đến tháng 7 năm 2012, do Hội nghề các tỉnh Thanh Hóa tổ chức thực hiện, đơn vị tài trợ Qũy Môi trường toàn cầu, Chương trình tài trợ các dự án nhỏ tại Việt Nam (UNDF-GEP/SGP) tài trợ kinh phí.

Tài liệu nhằm giới thiệu đến người đọc các giải pháp kỹ thuật những mô hình nuôi trồng thủy sản được Hội nghề cá tỉnh Thanh Hóa triển khai thí điểm nhằm thích ứng với biến đổi khí hậu tại khu vực Cồn Trường, Hoằng Châu, Hoằng Hóa, Thanh Hóa. Tài liệu gồm những nội dung chính sau:

*Phần 1.* Giới thiệu dự án

*Phần 2.* Hướng dẫn kỹ thuật nuôi trồng thủy sản tại Cồn Trường, xã Hoằng Châu, huyện Hoằng Hóa, Thanh Hóa thích ứng với biến đổi khí hậu

*Phần 3.* Bài học kinh nghiệm, kết luận, kiến nghị

Trong quá trình biên soạn tài liệu, ngoài việc đưa ra các kỹ thuật đã áp dụng trong triển khai mô hình dự án, nhóm biên soạn còn đưa ra các bài học kinh nghiệm đối với từng mô hình của dự án. Hi vọng cuốn tài liệu này sẽ trở thành tài liệu tham khảo hữu ích đối với các hộ dân nuôi trồng thủy sản, các nhà nghiên cứu, các cán bộ thủy sản, các bạn sinh viên và những người quan tâm.

**Thay mặt nhóm soạn thảo**

**Ths Tưởng Phi Lai**

**Trung tâm Nghiên cứu Tài nguyên và Phát triển nông thôn (RECERD)**