

SUY GIẢM CHỨC NĂNG CỦA HỆ THỐNG HỒ AO Ở VÙNG THÀNH NỘI HUẾ

TRẦN THỊ TUYẾT MAI - NGUYỄN ĐĂNG ĐO
NGUYỄN HOÀNG SƠN - LÊ PHÚC CHI LĂNG
Trường Đại học Sư phạm - Đại học Huế

Tóm tắt: Hệ thống hồ ao ở vùng Thành Nội Huế có vai trò rất lớn trong việc tiêu thoát nước và tạo nên cảnh quan đặc sắc của Huế. Vai trò đó đã và đang không được coi trọng. Bài báo nêu lên thực trạng vấn đề và đề xuất một số kiến nghị nhằm khắc phục tình trạng.

1. ĐẶT VẤN ĐỀ

Hệ thống hồ ao ở Thành Nội Huế chiếm diện tích khá lớn và có vai trò đặc biệt quan trọng trong việc tiêu thoát nước, tôn tạo cảnh quan của thành phố. Duy trì và phát huy vai trò đó của hệ thống hồ ao vùng Thành Nội cần được xem là định hướng lớn trong quá trình xây dựng Huế trở thành thành phố Festival của cả nước. Hiện trạng của các hồ vùng Thành Nội đã và đang bị xâm lấn, ô nhiễm ở mức báo động cần kịp thời giải quyết.

2. SỰ SUY GIẢM VỀ NHIỀU PHƯƠNG DIỆN CỦA HỆ THỐNG HỒ AO VÙNG THÀNH NỘI HUẾ

2.1. Sơ lược về hệ thống hồ ao vùng Thành Nội Huế

2.1.1. Nguồn gốc hình thành

Các hồ ao ở Thành Nội Huế có 2 nguồn gốc chính:

- + Hồ tự nhiên: Đa số hồ có nguồn gốc tự nhiên là vết tích của những con sông cũ. Các hồ là vết tích của sông Bạch Yến: gồm chuỗi các hồ nằm kế tiếp nhau ở góc thành phía Tây, phía Đông và chạy dọc mép trong mặt bắc Kinh Thành như hồ Tây, Khâm, Đoài, Vòm, Vương, Chùa, Hữu Bảo, Tiền Bảo, Tả Bảo, Hậu Bảo, Kỳ Võ...
- Các hồ là vết tích của sông Kim Long: Do quá trình chỉnh lí dòng chảy sông Kim Long dưới thời Gia Long, Minh Mạng nhiều đoạn sông được lấp và tạo thành các hồ như Tân Miếu, Võ Sanh, Phú Văn, Nhân Hậu, Hòa Pháo, Học Hải, Tịnh Tâm.
- + Hồ nhân tạo: là các hồ đào dưới thời Nguyễn để phục vụ nhiều mục đích khác nhau như tôn tạo cảnh quan, phục vụ các nhu cầu sinh hoạt khác của triều đình, quân đội (Xã Tắc, Sầu, Thanh Ninh, Trần Bình Đài), tiêu thông thoát nước, cân bằng cảnh quan... (Thái Dịch, Ngọc Dịch, Kim Thủy trong và ngoài...).