

ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ THOÁI HÓA ĐẤT NÔNG NGHIỆP TỈNH HẬU GIANG

Trần Xuân Miến, Dương Đăng Khôi, Lê Xuân Lộc

TÓM TẮT

Thoái hóa đất đã và đang gây biến đổi chất lượng đất, các hậu quả môi trường tại hầu hết các nước trên thế giới cũng như tại Việt Nam. Vì vậy, đánh giá thực trạng mức độ thoái hóa đất nhằm đề xuất giải pháp bảo vệ và phục hồi đất bị thoái hóa là rất cần thiết hiện nay. Mục đích của nghiên cứu này là đánh giá thực trạng mức độ thoái hóa đất nông nghiệp tại tỉnh Hậu Giang. Phương pháp đánh giá thoái hóa đất được thực hiện theo quy trình kỹ thuật đánh giá thoái hóa đất của Bộ Tài nguyên và Môi trường (Thông tư 14/2012/TT-BTNMT). Kết quả đánh giá cho biết hầu hết diện tích đất nông nghiệp ở Hậu Giang đều có biểu hiện thoái hóa ở các mức độ khác nhau. Diện tích đất không bị thoái hóa của tỉnh chỉ chiếm tỷ lệ nhỏ (3,33% diện tích điều tra); diện tích đất bị thoái hóa của toàn tỉnh là 136340,16 ha (chiếm 96,67%). Trong đó, diện tích đất bị thoái hóa nhẹ chiếm 33,57%, thoái hóa mức trung bình chiếm 40,77%, thoái hóa nặng chiếm 22,33%. Những nguyên nhân chủ yếu gây thoái hóa đất của Hậu Giang là do đất bị suy giảm độ phì, do gia tăng quá trình phèn hóa và mặn hóa môi trường đất. Những yếu tố tự nhiên và hoạt động của con người đều đóng góp gia tăng thoái hóa đất nông nghiệp tại tỉnh Hậu Giang, trong đó hoạt động của con người là rất nghiêm trọng.

Từ khóa: *Suy giảm độ phì, phèn hóa, mặn hóa, thoái hóa đất, tỉnh Hậu Giang.*

Người phản biện: TS. Trần Minh Tiến

Ngày nhận bài: 12/02/2018

Ngày thông qua phản biện: 13/3/2018

Ngày duyệt đăng: 20/3/2018