**Khoa học Tài nguyên và Môi trường số 44 năm 2022**

**TRONG SỐ NÀY CÓ:**

**NGHIÊN CỨU:**

1. Phạm Thanh Tâm, Lê Văn Thơ, Trần Xuân Biên: Dự báo mức độ khô hạn đất nông nghiệp theo kịch bản biến đổi khí hậu RCP4.5 (Giai đoạn 2020 – 2035) tại tỉnh Đắk Lắk
2. Hồ Thị Thanh Tâm: Khảo sát hiện trạng quy trình xử lý nước thải của Công ty trách nhiệm hữu hạn Phòng khám Đa khoa Bình An thành phố Châu Đốc tỉnh An Giang
3. Bùi Thị Hồng Thắm: Dữ liệu GNSS CORS quốc gia và lịch vệ tinh chính xác trong xây dựng lưới khống chế mặt bằng phục vụ cho công tác trắc địa công trình
4. Nguyễn Hà Linh, Lê Văn Sơn: Đánh giá thói quen sử dụng túi nilong trong hoạt động sinh hoạt tại các hộ gia đình khu vực thành phố Hà Nội
5. Trần Đức Thiện, Đỗ Thị Bính, Nguyễn Phương Anh: Đánh giá mức độ hạn hán bằng chỉ số thiếu hụt dòng chảy vùng hạ lưu đồng bằng Sông Cửu Long
6. Hoàng thị Nguyệt Minh, Lê Thị Thường, Nguyễn Trọng Vũ: Nghiên cứu xây dựng bản đồ nguy cơ xâm nhập mặn vùng hạ lưu Sông Mã trong điều kiện biến đổi khí hậu
7. Mai Quang Tuấn: Mô hình đánh giá ảnh hưởng của chất lượng nước sông Đồng Nai đến độc tính của Niken lên Daphnia *Carinata* và Daphnia *Lumholtzi*
8. Đỗ Thị Ngọc Thúy: Đánh giá tính dễ bị tổn thương do biến đổi khí hậu đến sinh kế ven biển vùng Bắc Trung Bộ
9. Lê Thị Thu Hà, Phạm Thị Thanh Thủy, Vũ Ngọc Phan, Phan Huy Anh, Trần Thị Hương: Xây dựng ứng dụng trên thiết bị di động thông minh (Smartphone) phục vụ công tác thu thập và chia sẻ thông tin trượt lở đất
10. Nguyễn Quỳnh Hương, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Khắc Thành, Nguyễn Như Yến: Hiện trạng phát sinh chất thải nhựa trong sinh hoạt hộ gia đình và đề xuất giải pháp quản lý tại quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
11. Nguyễn Tuấn Dũng, Nguyễn Văn Thành, Bùi Thị Kim Anh: Nghiên cứu, đánh giá tiềm năng của các loài thực vật: thủy trúc, rau muống và khoai nước trong xử lý nước thải làng nghề sản xuất tại quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
12. Trịnh Thị Hoài Thu: Ứng dụng GIS đánh giá việc thực hiện quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 tại thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh
13. Chu Xuân Huy, Phạm Văn Chung, Đỗ Thị Phương Thảo, Nguyễn Minh Ngọc, Lê Anh Phước, Lê Anh Tuấn, Lê Thu Thủy, Tống Thị Huyền Ái, Đặng Thế Thuận: Sử dụng ảnh vệ tinh VNREDSAT-1 xác định phân bố hàm lượng Cholorophyll-A khu vực Đầm Phá và cửa biển Thuận An, tỉnh Thừa Thiên Huế
14. Đỗ Thị Phương Thảo, Vũ Thị Phương Thảo, Vũ Khánh Tường Vân: Nghiên cứu ứng dụng Big data – Viễn thám trong xây dựng bản đồ chất lượng không khí AQI 24h khu vực Hà Nội
15. Nguyễn Thị Hải Yến: Đánh giá thực trạng quỹ đất xây dựng nhà ở xã hội, đất công trình công cộng tại một số khu đô thị trên địa bàn thành phố Hà Nội

**TRAO ĐỔI, TIN TỨC & SỰ KIỆN**

1. Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội khai giảng chào mừng năm học mới 2022 – 2023.