

STINET

MẠNG LIÊN KẾT THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

HƯỚNG DẪN TRA CỨU TÀI LIỆU ([Video](#))

1. Tra cứu cơ bản

- Gõ thuật ngữ (từ khóa) vào ô tìm kiếm

=> Sau đó nhấn nút “Enter” hoặc click chọn biểu tượng 

[Giới thiệu](#) [Thống kê](#) [Hướng dẫn](#)

STINET

MẠNG LIÊN KẾT THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

Năng nghiệp công nghệ cao



Tim kiếm nâng cao



2. Tra cứu nâng cao

- Chọn “Tìm kiếm nâng cao” trên trang chủ hệ thống



- Các bước thực hiện tìm kiếm:

STINET MẠNG LIÊN KẾT THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

Trang chủ Giới thiệu Thống kê Hướng dẫn

Trang chủ / Tìm kiếm nâng cao

Tìm kiếm nâng cao

Biên mục: Nhan đề | Biến đổi khí hậu

AND | Mọi trường | Nguyễn Trọng Quân

AND | Mọi trường |

Năm phát hành: Từ: | Đến: |

Đơn vị: --- Tất cả ---

TÌM KIẾM **NHẬP LẠI**

Bước 1: Chọn trường tìm kiếm tương ứng với thuật ngữ (từ khóa)

Bước 2: Nhập thuật ngữ (từ khóa) vào các ô tìm kiếm

Bước 3: Chọn toán tử tìm (AND, OR hay NOT) để mở rộng hay giới hạn phạm vi tìm kiếm

Bước 4: Nhấn chọn “Tìm kiếm”

3. Kết quả tìm và giới hạn kết quả tìm

- Giới hạn kết quả tìm

STINET MANG LIÊN KẾT THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

Trang chủ Giới thiệu Thống kê Hướng dẫn

tiêu: Biến đổi khí hậu

Kết quả: 202 tài liệu

Dạng tài liệu

- » Bài trích (82)
- » Sách (78)
- » Luận án, luận văn (23)
- » Đề tài nghiên cứu (21)

Đơn vị

- » ĐH Tài Nguyên Môi Trường TpHCM (120)
- » Thư viện Trung Tâm ĐHQG TpHCM (26)
- » Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN (18)
- » ĐH Công Nghệ Tp.HCM (16)
- » Đại học Sài Gòn (7)
- » ĐH Ngân hàng TP. HCM (7)
- » ĐH Kinh tế - Luật TpHCM (5)
- » Viện nghiên cứu phát triển TP.HCM (2)

1. Đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu lên xu thế biến đổi các hiện tượng khí hậu cực đoan (lượng mưa và nhiệt độ) tại Thành phố Hồ Chí Minh/ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ; Nguyễn Trọng Quân

Biến đổi khí hậu; Khí hậu cực đoan; Lượng mưa; Nhiệt độ; Thành phố Hồ Chí Minh

Xem toàn văn

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN

2. Xây dựng bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ, ứng phó sự cố tràn dầu trên địa bàn thành phố/ Trung tâm Quản lý nước và Biến đổi khí hậu; Đào Nguyễn Khởi

Đường bờ; Bản đồ; Tràn dầu

Xem toàn văn

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN

3. Nghiên cứu, đánh giá tác động kinh tế - xã hội của biến đổi khí hậu; xây dựng chiến lược tích hợp để nâng cao khả năng thích nghi và ứng phó ngập lụt; nâng cao năng lực quan trắc, dự báo ngập lụt/ Trung tâm Công nghệ Môi trường; Phùng Chí Sỹ

Biến đổi khí hậu; Dự báo; Kinh tế; Ngập lụt; Quan trắc; Xã hội

Xem toàn văn

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN

4. Xây dựng hệ thống nghiệp vụ dự báo mưa lớn hạn cực ngắn trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh/ Phân Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu; Công Thanh

Dự báo mưa; Hệ thống nghiệp vụ; TP. Hồ Chí Minh; Xây dựng

Xem toàn văn

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN

Giới hạn:
dạng tài liệu,
đơn vị có tài
liệu,

- Xem toàn văn tài liệu

STINET MANG LIÊN KẾT THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

Trang chủ Giới thiệu Thống kê Hướng dẫn

tiêu: Biến đổi khí hậu

Kết quả: 202 tài liệu

Dạng tài liệu

- » Bài trích (82)
- » Sách (78)
- » Luận án, luận văn (23)
- » Đề tài nghiên cứu (21)

Đơn vị

- » ĐH Tài Nguyên Môi Trường TpHCM (120)
- » Thư viện Trung Tâm ĐHQG TpHCM (26)
- » Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN (18)
- » ĐH Công Nghệ Tp.HCM (16)
- » Đại học Sài Gòn (7)
- » ĐH Ngân hàng TP. HCM (7)
- » ĐH Kinh tế - Luật TpHCM (5)
- » Viện nghiên cứu phát triển TP.HCM (2)

1. Đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu lên xu thế biến đổi các hiện tượng khí hậu cực đoan (lượng mưa và nhiệt độ) tại Thành phố Hồ Chí Minh/ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ; Nguyễn Trọng Quân

Biến đổi khí hậu; Khí hậu cực đoan; Lượng mưa; Nhiệt độ; Thành phố Hồ Chí Minh

Xem toàn văn

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN

2. Xây dựng bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ, ứng phó sự cố tràn dầu trên địa bàn thành phố/ Trung tâm Quản lý nước và Biến đổi khí hậu; Đào Nguyễn Khởi

Đường bờ; Bản đồ; Tràn dầu

Xem toàn văn

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN

3. Nghiên cứu, đánh giá tác động kinh tế - xã hội của biến đổi khí hậu; xây dựng chiến lược tích hợp để nâng cao khả năng thích nghi và ứng phó ngập lụt; nâng cao năng lực quan trắc, dự báo ngập lụt/ Trung tâm Công nghệ Môi trường; Phùng Chí Sỹ

Biến đổi khí hậu; Dự báo; Kinh tế; Ngập lụt; Quan trắc; Xã hội

Xem toàn văn

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN

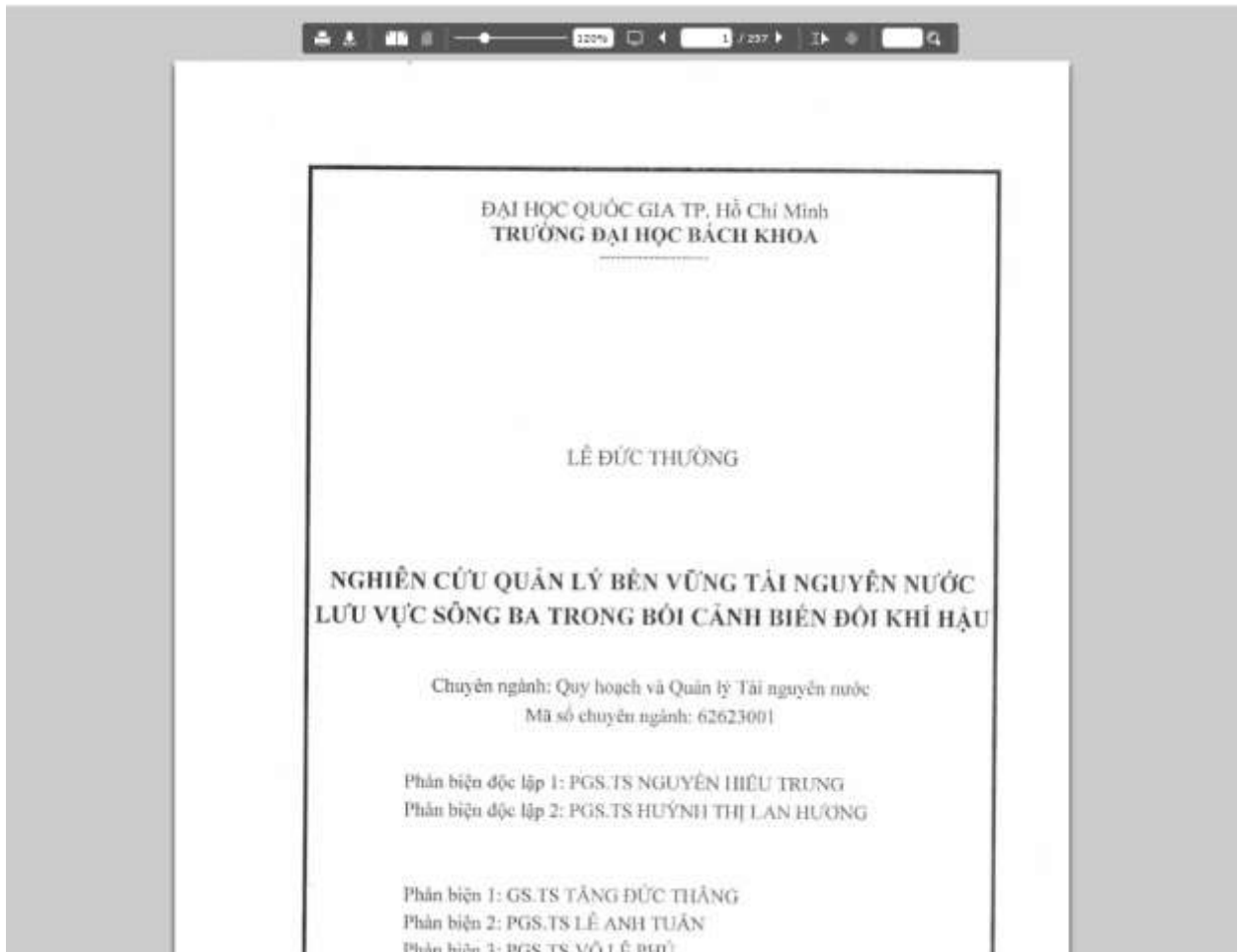
4. Xây dựng hệ thống nghiệp vụ dự báo mưa lớn hạn cực ngắn trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh/ Phân Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu; Công Thanh

Dự báo mưa; Hệ thống nghiệp vụ; TP. Hồ Chí Minh; Xây dựng

Xem toàn văn

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN

Click để xem
toàn văn tài
liệu



- **Lưu ý: Trường hợp tài liệu không có toàn văn, bạn đọc có thể gửi yêu cầu trực tiếp tới đơn vị có tài liệu trên hệ thống**

STINET MANG LIÊN KẾT THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

Trang chủ Giới thiệu Thống kê Hướng dẫn

tiêu đề biến đổi khí hậu | Tìm kiếm nâng cao

Kết quả: 202 tài liệu

Tiếp tục tìm kiếm trên kết quả | Kiểm tra chi tiết toàn văn

Dạng tài liệu
> Bài trích (82)

ĐƠN VỊ
> ĐH Tài Nguyên Môi Trường TpHCM (120)
> Thư viện Trung Tâm ĐHQG TpHCM (26)
> Trung tâm Thông tin và Thống kê

11. Khảo sát và đánh giá nhận thức của học sinh về biến đổi khí hậu tại trường THCS Nguyễn Chí Thanh - Q.12, Thành phố Hồ Chí Minh : Báo cáo tổng kết đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên ; Mã số : SV2017 - 30 / Nguyễn Thị Hà Giang chủ nhiệm đề tài ; Phạm thị Thanh Tuyền, Nguyễn Anh Duy, Lê Thị Ánh Linh, Tạ Thị Hương tham gia ; Nguyễn Thị Ngọc Thảo hướng dẫn
Biến đổi khí hậu Thành phố Hồ Chí Minh
Đại học Sài Gòn

12. Đầu tư phát triển nông nghiệp Đồng Bằng Sông Cửu Long trong điều kiện biến đổi khí hậu toàn cầu : Luận án tiến sĩ kinh tế / Phạm Văn Đơn
XIX, 174 tr
Đầu tư --Đầu tư nông nghiệp. Đầu tư --Thu hút đầu tư
ĐH Ngân hàng TP. HCM

13. Chính sách tài chính cho ứng phó biến đổi khí hậu : Kinh nghiệm quốc tế và bài học cho Việt Nam / Hoàng Văn Hoan , Hoàng Đình Minh
Tài chính --Nông nghiệp

- Nhấn chọn mục “Liên hệ: Đại học Sài Gòn”

The screenshot shows the STINET website interface. At the top, there is a blue header with the STINET logo and navigation links: Trang chủ, Giới thiệu, Thống kê, Hướng dẫn. Below the header is a search bar containing the text 'title:Biến đổi khí hậu'. To the right of the search bar is a search icon and the text 'Tìm kiếm nâng cao'. Below the search bar are two checkboxes: 'Tiếp tục tìm kiếm trên kết quả' and 'Kìm dữ liệu toàn văn'. The main content area is titled 'Chi tiết dữ liệu.' and contains a book icon, a title 'Khảo sát và đánh giá nhận thức của học sinh về biến đổi khí hậu tại trường THCS Nguyễn Chí Thanh - Q.12, Thành phố Hồ Chí Minh', a subtitle 'Báo cáo tổng kết đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên : Mã số : SV2017 - 30 / Nguyễn Thị Hà Giang chủ nhiệm đề tài ; Phạm thị Thanh Tuyền, Nguyễn Anh Duy, Lê Thị Ánh Linh, Tạ Thị Hương tham gia ; Nguyễn Thị Ngọc Thảo hướng dẫn', authors 'Tác giả: Ủy ban Nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh, Trường Đại học Sài Gòn', a description 'Mô tả: Báo cáo tổng kết đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên, Phụ lục, Tài liệu tham khảo', and keywords 'Từ khóa: Biến đổi khí hậu Thành phố Hồ Chí Minh'. At the bottom right of the content area, there is a green link labeled 'Liên hệ: Đại học Sài Gòn' which is circled in red.

- Điền các thông tin cá nhân và nội dung yêu cầu - > Nhấn “Gửi liên hệ”

The screenshot shows the same STINET website interface as above, but with a contact form overlay titled 'Liên hệ đơn vị cung cấp'. The form has three input fields: 'Họ tên' with the placeholder text 'Họ và tên người liên hệ', 'E-mail' with the placeholder text 'you@example.com', and 'Nội dung' which is a larger text area. At the bottom of the form are two buttons: a green button labeled 'Gửi liên hệ' and a red button labeled 'Đóng'. The background content is partially obscured by the form overlay.

Để được hỗ trợ thêm vui lòng liên hệ:

Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ TP.HCM

Địa chỉ: 79 Trương Định, P. Bến Thành, Q. 1, TP.HCM

Điện thoại: (028) 38232197; Email: thuvien@cesti.gov.vn

CHÚC BẠN THÀNH CÔNG!