

# HƯỚNG DẪN TRA CỨU CSDL TIẾNG VIỆT



## 1. Cách thức truy cập

- Truy cập vào địa chỉ: [www.cesti.gov.vn](http://www.cesti.gov.vn) -> Mục “Thư viện KH&CN”

The screenshot shows the homepage of the Science and Technology Information Center (STINET) of Ho Chi Minh City. The browser address bar shows [www.cesti.gov.vn](http://www.cesti.gov.vn). The main navigation menu includes: Trang chủ, Tạp chí STINFO, **Thư viện KH&CN** (highlighted with a red circle), Chợ công nghệ, Dịch vụ, Hỏi - đáp, Thống kê KH&CN, and Liên hệ. Below the navigation menu, there is a search bar with the text "Nội dung cần tìm" and a "Tìm kiếm" button. The main content area features a section titled "Chợ Công nghệ và Thiết bị Quốc tế Việt Nam 2015" with a logo for "INTERNATIONAL TECHMART VIETNAM Hanoi 2015". To the right of this section is a sidebar with "Giới thiệu" (Introduction) and "Thư viện" (Library) categories. The "Thư viện" sidebar lists: "Tài liệu mới", "CSDL tiếng Việt", "CSDL tiếng Anh", "Hình thức phục vụ", and "Hoạt động thư viện". At the bottom of the page, there are sections for "Sự kiện KH&CN" and "Phân tích".

Danh mục CSDL tiếng Việt xuất hiện



<b>Kết quả khảo sát đề tài</b> <p>Gần <b>5.000</b> đề tài thuộc mọi lĩnh vực: khoa học công nghệ, kinh tế, văn hóa xã hội, y dược...</p> <p>▶ Tra cứu</p>	<b>Kết quả nghiên cứu</b> <p><b>Cấp quốc gia:</b> CSDL hơn <b>8.800</b> về các công trình, đề tài nghiên cứu khoa học của Quốc Gia đã được nghiệm thu.</p> <p>▶ Tra cứu</p> <p><b>Tại TP.HCM:</b> CSDL hơn <b>1.900</b> kết quả nghiên cứu được đăng ký và triển khai tại TP.HCM từ năm 1990 đến nay.</p> <p>▶ Tra cứu</p>	
<b>Tiêu chuẩn</b> <p>Hơn <b>12.400</b> tiêu chuẩn và quy chuẩn từ năm 1963 đến nay. Gồm các chủ đề: vệ sinh an toàn thực phẩm, thủy sản, xây dựng, bảo vệ môi trường, giao thông,...</p> <p>▶ Tra cứu</p>	<b>Tạp chí chuyên ngành</b> <p>Hơn <b>124.000</b> bài nghiên cứu được đăng trên các tạp chí chuyên ngành trong nước, bao quát các chủ đề về kinh tế, nông nghiệp, khoa học và công nghệ, môi trường... được cập nhật hàng ngày.</p> <p>▶ Tra cứu</p>	<b>Phim khoa học</b> <p>Hơn <b>800</b> phim về các lĩnh vực như: nông nghiệp, công nghiệp, khoa học công nghệ, môi trường,...</p> <p>▶ Tra cứu</p>

- Nhấn chuột vào “Tra cứu” bên dưới CSDL muốn tìm kiếm tài liệu: Kết quả khảo sát đề tài, Tiêu chuẩn, Tạp chí chuyên ngành

<b>Kết quả khảo sát đề tài</b> <p>Gần <b>5.000</b> đề tài thuộc mọi lĩnh vực: khoa học công nghệ, kinh tế, văn hóa xã hội, y dược...</p> <p>▶ Tra cứu</p>	<b>Kết quả nghiên cứu</b> <p><b>Cấp quốc gia:</b> CSDL hơn <b>8.800</b> về các công trình, đề tài nghiên cứu khoa học của Quốc Gia đã được nghiệm thu.</p> <p>▶ Tra cứu</p> <p><b>Tại TP.HCM:</b> CSDL hơn <b>1.900</b> kết quả nghiên cứu được đăng ký và triển khai tại TP.HCM từ năm 1990 đến nay.</p> <p>▶ Tra cứu</p>	
<b>Tiêu chuẩn</b> <p>Hơn <b>12.400</b> tiêu chuẩn và quy chuẩn từ năm 1963 đến nay. Gồm các chủ đề: vệ sinh an toàn thực phẩm, thủy sản, xây dựng, bảo vệ môi trường, giao thông,...</p> <p>▶ Tra cứu</p>	<b>Tạp chí chuyên ngành</b> <p>Hơn <b>124.000</b> bài nghiên cứu được đăng trên các tạp chí chuyên ngành trong nước, bao quát các chủ đề về kinh tế, nông nghiệp, khoa học và công nghệ, môi trường... được cập nhật hàng ngày.</p> <p>▶ Tra cứu</p>	<b>Phim khoa học</b> <p>Hơn <b>800</b> phim về các lĩnh vực như: nông nghiệp, công nghiệp, khoa học công nghệ, môi trường,...</p> <p>▶ Tra cứu</p>

## 2. Tra cứu tài liệu

### 2.1. CSDL Tạp chí chuyên ngành

#### ❖ Tìm chi tiết

- Bước 1: Nhập thông tin vào trường tìm kiếm tương ứng (Nhan đề tài liệu, tác giả, năm xuất bản,...)
- Bước 2: Chọn “Tìm kiếm”

#### Tạp chí chuyên ngành

CSDL hiện có hơn **124.000** bài nghiên cứu được đăng trên các tạp chí chuyên ngành trong nước, bao quát các chủ đề về kinh tế, nông nghiệp, khoa học và công nghệ, môi trường... **được cập nhật hàng ngày**. Để xem thông tin toàn văn Quý khách vui lòng liên hệ thư viện hoặc **đăng ký** để được cấp tài khoản sử dụng trực tuyến.

#### ❖ Tìm nâng cao

- Bước 1: Gõ thuật ngữ và chọn trường tìm kiếm tương ứng (Có thể kết hợp với các toán tử tìm: AND, OR, NOT)
- Bước 2: Xem lại dạng tài liệu cần tìm
- Bước 3: Nhấn “Tìm kiếm”

❖ Xem toàn văn tài liệu

Sau khi hoàn tất quá trình tìm kiếm sẽ hiện ra danh mục “kết quả tìm kiếm”.

- Bước 1: Chọn nhan đề tài liệu phù hợp với nhu cầu nghiên cứu
- Bước 2: Chọn Đăng nhập để xem toàn văn → Nhập tên và mật khẩu truy cập
- Bước 3: Xem toàn văn

**Kết quả tìm kiếm**

Tìm thấy: 15 kết quả.  
Trang: 1

Check all

**Nhan đề:** [Chiến lược và kế hoạch hành động giảm nhẹ thiên tai ở Việt Nam, tầm nhìn đến năm 2020/ Nguyễn Ngọc Đông](#) Nông nghiệp công nghiệp thực phẩm..- 2002, S ◆ ◆ 05 Tr.418

**Dạng tài liệu:** Bài trích

---

**Nhan đề:** [Chương trình quản lý khai thác tài nguyên, bảo vệ môi trường và phòng chống thiên tai lưu vực Sông Lô -Sông Chảy/ Lê Phú Hưng, Nguyễn Mạnh Hùng](#) Nông nghiệp công nghiệp thực phẩm..- 2006, S ◆ ◆ 05 Tr.90

**Dạng tài liệu:** Bài trích

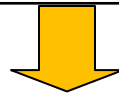
---

**Nhan đề:** [Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nhằm khai thác và sử dụng hợp lý tài nguyên rừng thượng nguồn lưu vực sông Cầu tỉnh Bắc Kan/ Phí Hùng Cường](#) Nông nghiệp và phát triển nông thôn 2010, số 4 tr.88-93

**Xuất bản:** 2010

**Dạng tài liệu:** Bài trích

**click**



**Dữ liệu xếp giá**

Cesti: TC **Sơ đồ**  
TC10001614

- Số bản: **1**
- Số bản rồi: **0** (kể cả các bản được giữ chỗ)
- Số bản được giữ chỗ: **0**

**Dữ liệu điện tử** **click**

[Đăng nhập để xem toàn văn](#)

Vui lòng ghi rõ nguồn khi sử dụng tài liệu này. (Tên tài liệu, tên tác giả).

Toàn văn  
tạp chí

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

## NGHIÊN CỨU CÙNG CỖ HỆ THỐNG BỜ BIỂN VỚI VIỆC TRỒNG CÁC DÀI RỪNG NGẬP MẶN ĐỂ ĐỐI PHÓ VỚI SỰ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU, PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Vũ Đoàn Thái<sup>1</sup>

**TÓM TẮT**  
Hải Phòng là một bộ phận của tam giác phát triển kinh tế ở miền Bắc Việt Nam (gồm Hà Nội, Hải Phòng và Quảng Ninh). Hải Phòng cũng là nơi thường xuyên bị bão tấn công (31% tổng số các cơn bão hàng năm tấn công vào vùng biển Việt Nam). Do đó, phòng chống thiệt hại do bão tố gây ra hiện tại và tương lai cần phải cùng có hệ thống đề cứu. Bài báo này trình bày một số kết quả nghiên cứu đã được áp dụng vào việc cùng có để song song với mở rộng rừng ngập mặn tại ven biển. Những hành động này nhằm thích ứng với biến đổi khí hậu và phòng chống thiên tai.  
Từ khóa: Thành phố Hải Phòng, tam giác phát triển kinh tế, biến đổi khí hậu.

**1. DẪN VÀO ĐỀ**  
Biến đổi khí hậu (BĐKH) tiêu biểu là sự nóng lên của bầu khí quyển trên phạm vi toàn cầu, là một trong những vấn đề được quan tâm nhất về môi trường thế giới. Từ khi loài người bước vào kỷ nguyên công nghiệp hoá, khí thải nhà kính từ hoạt động công nghiệp và khai thác vì nhiều mục đích đã làm nhiệt độ bề mặt trái đất không ngừng tăng lên.  
Hậu quả tăng nhiệt độ đã làm băng tan và mực nước biển dâng cao thêm, các nhiễu động khí quyển tăng khiến cho thiên tai xảy ra nhiều. Một nghiên cứu của Ngân hàng Thế giới dự báo Việt Nam là một trong hai nước đang phát triển (Bangladesh và Việt Nam) bị tác động tối tệ nhất trên thế giới do nước biển dâng.  
Với 125 km chiều dài bờ biển và 5 cửa sông chính: Lạch Huyện, Nam Triệu, Lạch Tray, Văn Úc và Thái Bình và vùng biển ven bờ là một bài toán đặt ra cho thành phố Hải Phòng về việc làm thế nào để đạt hiệu quả cao trong việc phòng chống thiên tai. Dưới đây là kết quả nghiên cứu về sự kết hợp giữa việc cùng có để với việc trồng các dải rừng ngập mặn (RNMD) phòng hộ đê rộng để giảm chiều cao sóng, gió, bão, nước dâng bảo vệ cộng đồng dân cư sinh sống ven biển.

**II. ĐỐI TƯỢNG, PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU**  
1. Đối tượng nghiên cứu: Đe kiên cố hoá, cấu trúc rừng trang (*Avicennia obovata* Shuen, Lui and Yong), rừng bần (*Sonneratia caseolaris* (L.) Engl.).

<sup>1</sup> Đại học Hải Phòng

NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN - KỶ 2 - THÁNG 3/2012 85

## 2.2. Tra cứu CSDL Thông tin Khảo sát đề tài nghiên cứu

### ❖ Tìm kiếm chi tiết:

- Bước 1: Nhập thông tin vào trường tìm kiếm tương ứng (Nhan đề tài liệu, chủ nhiệm đề tài, cơ quan chủ trì, lĩnh vực, từ khóa,...)
- Bước 2: Chọn “Tìm kiếm”

Kết quả khảo sát thông tin các đề tài nghiên cứu



## Thông tin khảo sát đề tài nghiên cứu

Tìm chi tiết | [Tìm nâng cao](#)

Nhan đề:

Chủ nhiệm đề tài:

Cơ quan chủ trì:

Từ khóa:

Tóm tắt:

Lĩnh vực:  1

Thời gian khảo sát:

Sắp xếp theo:

Hiển thị:  ISBD  đơn giản 2

Giới hạn kết quả tối đa:

❖ **Tìm nâng cao**

- Bước 1: Gõ thuật ngữ và chọn trường tìm kiếm tương ứng (Có thể kết hợp với các toán tử tìm: AND, OR, NOT)
- Bước 2: Xem lại dạng tài liệu cần tìm
- Bước 3: Nhấn “Tìm kiếm”

**Kết quả khảo sát thông tin các đề tài nghiên cứu**

[Tìm chi tiết](#) | **Tìm nâng cao**

Mọi trường  **1**

**AND** Mọi trường

**AND** Mọi trường

**AND** Mọi trường

Dạng tài liệu:  **2**

Kết quả tìm kiếm:

Sắp xếp theo:

Hiện thị:  ISBD  Đơn giản **3**

❖ **Xem toàn văn**

*Tương tự như CSDL Tạp chí chuyên ngành*

**2.3 Tra cứu CSDL Tiêu chuẩn**

❖ **Tìm kiếm chi tiết:**

- Bước 1: Nhập thông tin vào trường tìm kiếm tương ứng (Nhan đề, số tiêu chuẩn, năm xuất bản,...)
- Bước 2: Chọn “Tìm kiếm”

**LIBOL Tiêu chuẩn Standard**

[Tìm chi tiết](#) | [Tìm nâng cao](#)

Nhan đề:

Số hiệu tiêu chuẩn:  **1**

Tổ chức ban hành:

Nguồn trích:

Năm xuất bản:

Từ khóa:

Tóm tắt:

Chủ đề:

Ngôn ngữ:

Sắp xếp theo:

Hiện thị:  ISBD  Đơn giản **2**

Giới hạn kết quả tối đa:

❖ **Tìm nâng cao**

- Bước 1: Gõ thuật ngữ và chọn trường tìm kiếm tương ứng (Có thể kết hợp với các toán tử tìm: AND, OR, NOT)
- Bước 2: Xem lại dạng tài liệu phù hợp chưa
- Bước 3: Nhấn “Tìm kiếm”

*Ví dụ: Tìm các tiêu chuẩn về thiết kế công trình thủy lợi*

The screenshot shows an advanced search interface with the following elements:

- Navigation: [Tìm chi tiết](#) | **Tìm nâng cao**
- Search Fields: Three rows of input boxes. The first row contains "Mọi trường" (dropdown), "công trình thủy lợi" (input), and "1" (yellow callout bubble). The second row contains "AND" (dropdown, circled in red), "Mọi trường" (dropdown), and "thiết kế" (input). The third and fourth rows contain "AND" (dropdown) and "Mọi trường" (dropdown).
- Document Type: "Dạng tài liệu: Tiêu chuẩn" (dropdown), with a yellow callout bubble "2" pointing to it.
- Search Results: "Kết quả tìm kiếm: Có chứa" (dropdown).
- Sorting: "Sắp xếp theo: Nhan đề chính" (dropdown).
- Display Options: "Hiện thị:  ISBD  đơn giản" (radio buttons), with a yellow callout bubble "3" pointing to the "đơn giản" option.
- Buttons: "Tìm kiếm" and "Làm lại" (Reset).

❖ **Xem toàn văn**

*Tương tự 2 CSDL trên*

## Chi tiết xin liên hệ

Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ TpHCM  
79 Trương Định, P. Bến Thành, Q1, Tp.HCM  
Phòng Tư liệu (lầu 6)  
ĐT: 38. 232. 197 Fax: 08.3829.1957  
Email: [thuvien@cesti.gov.vn](mailto:thuvien@cesti.gov.vn)