

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/289523369>

# Cẩm nang hướng dẫn tìm kiếm tài liệu học thuật

Book · January 2016

CITATIONS

0

READS

6,872

1 author:



Nguyen Van Hieu

Can Tho University

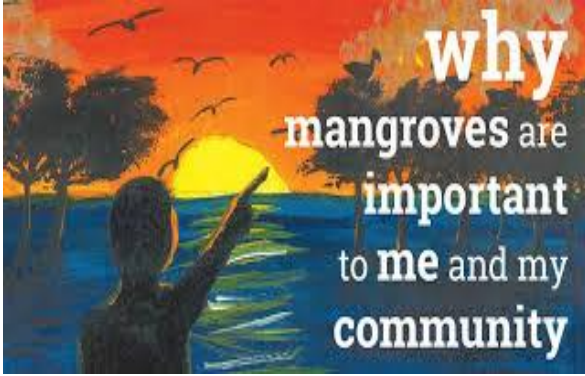
16 PUBLICATIONS 0 CITATIONS

SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



I am working on right now [View project](#)



## CÁCH TRA KHẢO TÀI LIỆU HIỆU QUẢ

Dành cho sinh viên các ngành Lâm nghiệp

NGUYỄN VĂN HIẾU

Lâm sinh khóa 39, Đại học Cần Thơ

Nvhieu253@gmail.com

Cần Thơ, Tháng 01/2016



## CÁCH TRA KHẢO TÀI LIỆU HIỆU QUẢ (Dành cho sinh viên các ngành Lâm nghiệp)

***Chúng ta cần làm gì để có ý tưởng làm luận văn?***

Chúng ta luôn **gặp khó khăn khi phải làm báo cáo chuyên đề** như là thu thập số liệu (những số liệu được cập nhật mới nhất khi có thể), trích dẫn tài liệu liên quan,...

Bạn muốn tham khảo các tài liệu liên quan đến chuyên ngành mình học, nhưng không biết phải làm thế nào? (Tất nhiên là google vẫn mãi là công cụ hiệu quả, nhưng làm thế nào khai thác được tối đa công sức của nó, thì tùy cách của mỗi người). Nhưng nếu không có những thủ thuật bên dưới bài viết này thì bạn gặp khó khăn thiệt đó.

Bạn luôn than phiền là chưa hề có ý tưởng nào để thực hiện luận văn.

**Đừng vội chuyển trang, nếu bạn cảm thấy tự tin mình có khả năng làm được những điều bên trên và mình khuyên bạn nên nhanh chóng rời khỏi màn hình của bài viết này đi.**

Việc trước tiên là các bạn phải thực hiện theo tuần tự các chỉ dẫn sau:

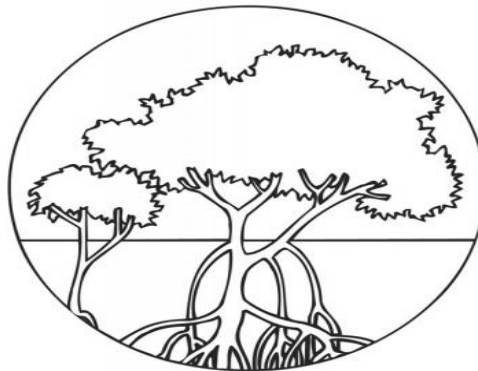
1. Nắm vững các kiến thức cơ sở về rừng trước.
2. Đọc Đề tài, luận văn, luận án chuyên ngành liên quan
3. Đọc tạp chí khoa học (bài báo)
4. Đọc nghiên cứu khoa học chuyên ngành, báo khoa học bằng tiếng anh (có thể nâng cao luôn trình tiếng anh nhé!)

=> Các nguồn để đọc: Sách, tạp chí khoa học. (file cứng)  
=> Đọc online trên internet  
=> sưu tầm tài liệu hay từ bạn bè mình

→ Lưu ý: Các bước bên trên chỉ theo quan điểm của tác giả, không áp đặt các bạn phải làm y như vậy.

→ Và để làm thế nào thì mình mời các bạn kéo xem tiếp trang bên dưới!

⇒ **Bạn đã suy nghĩ kỹ chưa???**



**Cám ơn bạn đã quan tâm!**

Qua quá trình tìm kiếm tài liệu phục vụ học tập, cũng như đáp ứng nhu cầu ham muốn của bản thân, nay mình xin giới thiệu các bạn những “tài sản” mà mình đã thu lượm được.

---

**LÀM THẾ NÀO ĐỂ TÌM KIẾM ĐƯỢC TÀI LIỆU HIỆU QUẢ??? Câu hỏi nan giải của nhiều người!!!**

**Bạn đừng quá lo lắng, mình đã hiểu!**

*Yoy don't worry, I got it!*

## **Thủ thuật tìm kiếm**

---

### **1. Có phải bạn thường làm?**

Chúng ta thường tìm kiếm các thông tin chủ yếu qua kênh công cụ là Google, Chỉ vậy thôi thì thôi thì chưa đủ....

Chúng ta cứ search theo cách truyền thống. Vd: “dien bien dien tich rung toan quoc 2015”

**Bạn mất khá nhiều thời gian để lọc lại thông tin!**

### **2. Đã có giải pháp tối ưu?**

Thủ thuật tìm kiếm mình hướng dẫn bên dưới cũng được áp dụng rộng rãi trong các keyword tìm kiếm khác nhau cũng như các trang web khác, không chỉ riêng GOOGLE!

**Trước tiên các bạn cũng cần tuân thủ các qui tắc tìm kiếm trên google hiệu quả bên dưới:**

#### **1. Tìm kiếm một loại tập tin cụ thể:**

Nếu bạn biết bạn muốn có một file PDF (hoặc có thể là một MP3), chỉ cần gõ “**filetype: pdf**” và thuật ngữ tìm kiếm của bạn để tìm kết quả mà chỉ trong đó loại tập tin.

**VD:** “lâm nghiệp cộng đồng” filetype:pdf

**Hoặc:** Bạn chỉ cần gõ Lâm nghiệp cộng đồng pdf. Nhưng cách này không mang lại kết quả tốt hơn so với cách trên.

**Hãy thử đừng ngại, bạn sẽ thấy điều bất ngờ!**

## 2. Sử dụng một dấu ngã. (~)

Sử dụng một dấu ngã (~) với một thuật ngữ tìm kiếm sẽ mang lại cho bạn kết quả với thuật ngữ tìm kiếm liên quan. VD: ~ **lâm nghiệp cộng đồng**.

**Hãy thử đừng ngại, bạn sẽ thấy điều bất ngờ!**

## 3. Sử dụng cú pháp: (+)

**Dấu (+)** dùng để kết hợp giữa 2 từ khóa có liên quan với nhau và bắt buộc phải có trong kết quả tìm kiếm.

VD: Rừng+Biến đổi khí hậu

**Kết quả trả về như sau:** Vai trò của rừng trong giảm thiểu biến đổi khí hậu.

## 4. Sử dụng dấu (“ ”)

Tìm kiếm cụm từ chính xác. VD: "lâm nghiệp xã hội"

## 5. Sử dụng Google Scholar.

<https://scholar.google.com/>

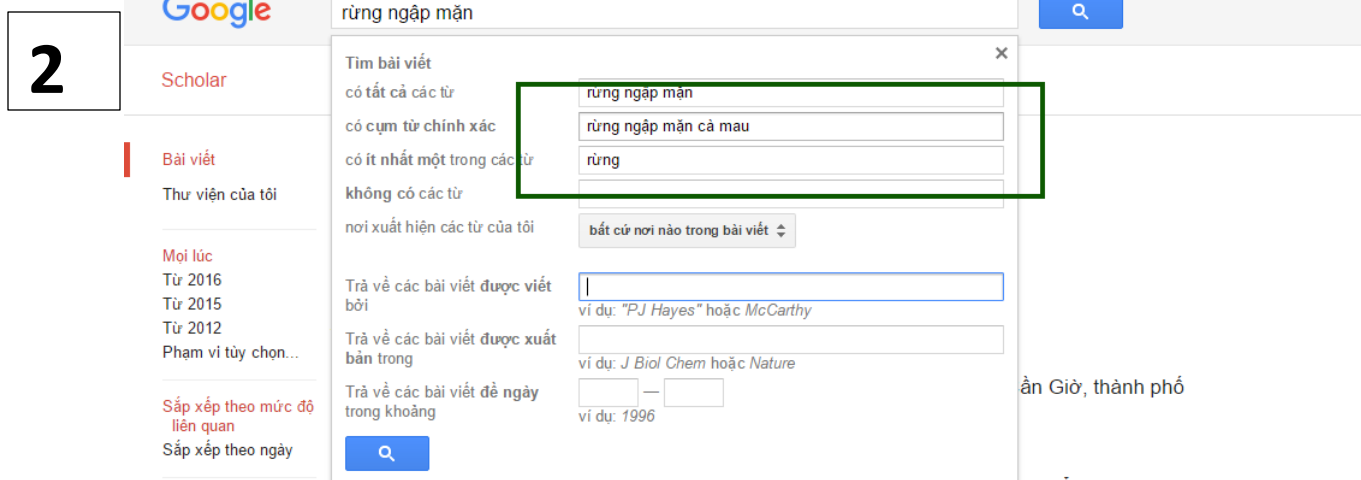
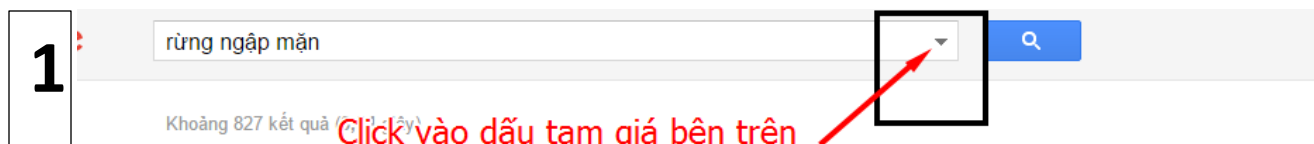
Sử dụng tìm kiếm này của Google chuyên ngành giúp bạn tìm xác định được các bài tóm tắt và báo cáo, luận văn, luận án có nội dung học thuật, nghiên cứu khoa học được cập nhật nhanh và chính xác.

**Tối ưu tìm kiếm như các hướng dẫn ở mục (1) (2) (3) (4).**

Ở đây chúng ta dễ dàng tải về các tài liệu ưa thích bằng cách click chuột vào định dạng file của tài liệu đó.

**Hãy thử đừng ngại, bạn sẽ thấy điều bất ngờ!**





“Tìm kiếm tốt hơn, kết quả tốt hơn”

## 6. Sử dụng book google search

Địa chỉ truy cập <https://books.google.com>

Về sách bằng tiếng Việt hiện khá ít, bạn nên tìm kiếm sách bằng tiếng anh liên qua đến chuyên đề bạn cần tìm.

Tuy nhiên chúng ta không thể copy, cũng như có một số tài liệu không thể đọc full-text được. Mặt khác, có loại sách chúng ta có thể lưu full bản file pdf được.

**Hãy thử đừng ngại, bạn sẽ thấy điều bất ngờ!**

## 7. Sử dụng Researchgate

<https://www.researchgate.net/>

ResearchGate có thể nói là công cụ mạng xã hội phổ biến nhất trong giới khoa học, nơi mà họ có thể trao đổi với nhau về các bài nghiên cứu của mình từ các tạp chí khoa học, đề tài nghiên cứu của riêng họ.

Để sử dụng trang này hiệu bạn nên chọn chuyên ngành/lĩnh vực mà mình quan tâm và sau đó theo dõi những nhà nghiên cứu đó. Và dễ dàng tải về các bài nghiên cứu từ trang này. (Các tài liệu được cập nhật mới nhất, vì nó được post lên bởi chính tác giả).

## **Thủ thuật đơn giản để các bạn tìm kiếm tài liệu từ ResearchGate bằng google qua keyword**

**VD: (Keyword) Rừng ngập mặn Cà Mau”ResearchGate**

Lưu ý: dấu (“A”) nằm sát giữa 2 keyword+tên trang web.

⇒ **Tương tự:** Chúng ta có thể thực hiện ngay tại các trang web có chứa tài liệu khác như: [lrc.tailieu.vn](http://lrc.tailieu.vn), [tailieu.vn](http://tailieu.vn), [123doc](http://123doc.vn), [ucoz](http://ucoz.vn), [vjs.ac.vn](http://vjs.ac.vn) (tạp chí khoa học Vietnam), [sj.ctu.edu.vn](http://sj.ctu.edu.vn) (Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ), [cifor.ogr](http://cifor.ogr) (Trung tâm nghiên cứu lâm nghiệp quốc tế) v.v miễn trang nào có chứa tài liệu là được.

**Các trang chứa tài liệu chính và không thể thiếu mình thường dùng:**

1. <http://sj.ctu.edu.vn/> Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ (sử dụng các thủ thuật tìm kiếm tương tự như bên trên)
2. [Www.lrc.tailieu.vn](http://www.lrc.tailieu.vn) (Đăng nhập bằng tài khoản máy tính của trường Đại học Cần Thơ và tải về miễn phí hàng trăm ngàn tài liệu....)
3. <http://digital.lrc.ctu.edu.vn/digital/> Thư viện trực tuyến Đại học Cần Thơ
4. <http://www.vjol.info/> Tạp chí khoa học Việt Nam (tự tạo tài khoản và tha hồ tải về các tài liệu quý giá mà bạn mong muốn)

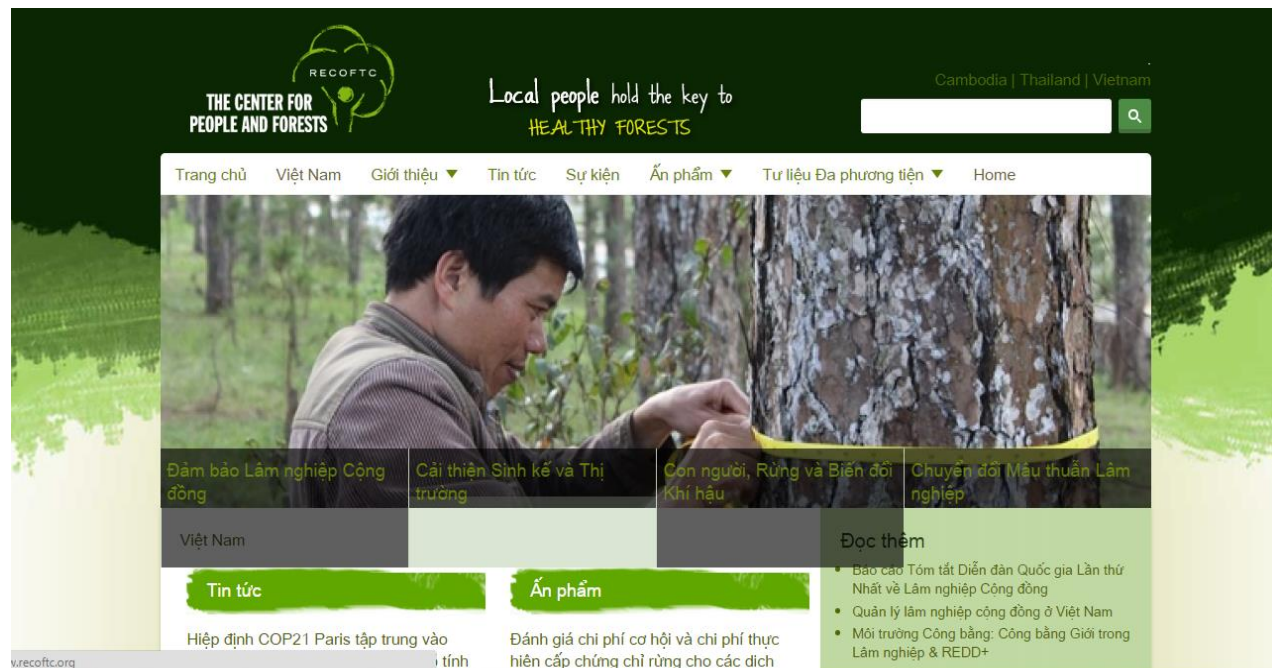
VJOL hiện cung cấp trên 23 tạp chí khoa học của Việt Nam, trên 91 Mục lục Tạp chí, liệt kê trên 922 bài viết, trong đó trên 517 bài viết được cung cấp toàn văn dưới định dạng PDF.



## Các trang web chuyên ngành

Bên dưới là các trang web mà bạn có thể theo dõi về các diễn biến, thông tin khoa học, các tài liệu chuyên sâu phục vụ cho chuyên ngành của mình.

Ở đây mình chỉ giới thiệu đến các bạn một số trang web chuyên ngành mà mình thu thập được, và đòi hỏi các bạn phải click vào trang và tìm hiểu nhé! Cảm ơn.



### Trung tâm vì Con người và Rừng Việt Nam

W: [www.recoftc.org/country/vietnam](http://www.recoftc.org/country/vietnam)

F: [www.facebook.com/RECOFTCVN/v](https://www.facebook.com/RECOFTCVN/v)

#### 5. Viện khoa học Lâm nghiệp Việt Nam

<http://vafs.gov.vn/vn/>

#### 6. Viện nghiên cứu lâm sinh

<http://www.sri.org.vn/>

#### 7. Viện điều tra qui hoạch rừng

<http://fipi.vn/>

#### 8. Ban quản lí các dự án Lâm nghiệp

<http://daln.gov.vn/>

#### 9. Mạng lưới GD Nông Lâm kết hợp Việt Nam

<http://www.socialforestry.org.vn/>

#### 10. Tổng cục Lâm nghiệp

<http://tongcuclamnghiep.gov.vn/>

#### 11. Cục Kiểm Lâm

<http://www.kiemlam.org.vn/>

#### 12. Kiểm Lâm vùng 3

<http://kiemlamvung3.org.vn>

**13. Rừng ngập mặn cho tương lai**

<https://www.mangrovesforthefuture.org>

**14. Liên minh Quốc tế Bảo tồn Thiên nhiên và Tài nguyên Thiên nhiên, viết tắt là IUCN (*International Union for Conservation of Nature and Natural Resources*).**

<http://www.iucn.org/vi/vietnam>

**15. Đề hiểu FLEGT**

<http://dehieuflgt.org/>

**16. REDD-Vietnam**

<http://vietnam-redd.org/Web/Default.aspx?lang=vi-VN>

**17. Trung tâm nghiên cứu và tư vấn quản lý tài nguyên**

<http://corenarm.org.vn/>

**18. Thiennhien.net**

Ngoài ra còn có các trang web thông tin từ các vườn quốc gia, khu bảo tồn thiên nhiên trên cả nước

## Tìm sự trợ giúp từ thầy/cô

---

Trong trường hợp gấp, để sử dụng các tài liệu liên quan đến chuyên đề của mình, các bạn có thể liên hệ các thầy/cô đang nghiên cứu về các lĩnh vực giống hoặc gần với lĩnh vực của bạn mà bạn biết!!!

Ở bên dưới mình xin giới thiệu các bạn để một vài thầy cô đang có nhiều nghiên cứu về lâm nghiệp.

Các bạn lưu ý:

- Tránh làm phiền thầy/cô.
- Các tài liệu cần gấp và không thể tải về trên mạng.
- **Và phụ thuộc vào bạn**

Thầy Bảo Huy (Đại học Lâm nghiệp Hà Nội) [baohuy.frem@gmail.com](mailto:baohuy.frem@gmail.com)

Thầy Viên Ngọc Nam ([drvnnam@gmail.com](mailto:drvnnam@gmail.com)) Đại học Nông Lâm

Thầy Võ Quốc Tuấn: [vqtuan@ctu.edu.vn](mailto:vqtuan@ctu.edu.vn) Đại học Cần Thơ

Thầy Lê Tấn Lợi: [ltloi@ctu.edu.vn](mailto:ltloi@ctu.edu.vn) Đại học Cần Thơ

Thầy Trần Văn Hùng: [tvhung@ctu.edu.vn](mailto:tvhung@ctu.edu.vn) Đại học Cần Thơ

Cô Bùi Thị Nga: [btnga@ctu.edu.vn](mailto:btnga@ctu.edu.vn) Đại học Cần Thơ

**Vui lòng trích dẫn bài viết này khi đăng tải lên các trang, diễn đàn khác.**

---

**CẢM ƠN CÁC BẠN ĐÃ QUAN TÂM THEO DÕI!**

---