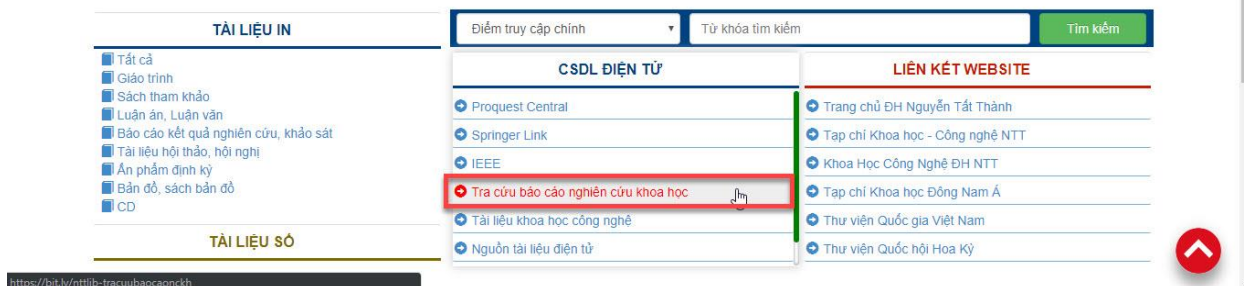


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRANG WEB TRA CỨU

1. Truy cập vào trang web thư viện tại địa chỉ <http://elib.ntt.edu.vn> hoặc địa chỉ <http://bit.ly/nttlib-tracuubaocaonckh>. Click chọn phần “Tra cứu báo cáo nghiên cứu khoa học”



2. Tại giao diện chính của trang web, click chọn “Tìm đơn giản” hoặc “Tìm nâng cao”



3. Nhập thông tin cần tìm và nhấp chọn “Tìm kiếm”.



4. Trang web sẽ hiện ra các kết quả tìm kiếm liên quan đến từ khóa đã nhập. Click vào kết quả phù hợp để xem thông tin chi tiết.

Hôm nay, 22/5/2019 Trang chủ | Giới thiệu

Danh mục
Giới thiệu
Nhiệm vụ KH&CN mới

Kết quả thực hiện
Nhiệm vụ KH&CN

Duyệt xem theo
 Tên nhiệm vụ
 Phân loại (LVNC)
 Chủ nhiệm nhiệm vụ
 Cán bộ phối hợp
 Cơ quan chủ trì
 Tỉnh/Thành phố
 Cơ quan chủ quản

Tim đơn giản
 Tim nâng cao

Nhiệm vụ KH&CN đang
tiến hành

Duyệt xem theo
 Tên nhiệm vụ
 Phân loại (LVNC)
 Chủ nhiệm nhiệm vụ
 Cán bộ phối hợp
 Cơ quan chủ trì
 Tỉnh/Thành phố
 Cơ quan chủ quản

Tim đơn giản

KẾT QUẢ TÌM KIẾM

Tim thấy 9892 báo cáo QKNC In đầy đủ | In rút gọn

STT	Nhan đề	Năm viết BC
1	" Xây dựng mô hình sản xuất rau an toàn theo hướng VietGap tại xã Khánh Hồng, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình" / KS. Đàm Thị Huyền (chủ nhiệm đề tài); ThS. Đỗ Thị Bích Phượng. - Ninh Bình: Trung tâm ứng dụng Nông nghiệp công nghệ cao & XTMMN Ninh Bình, 2018. - 86 tr. + phụ lục	2018
2	"Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ xây dựng mô hình trồng Rong câu chi vàng (Gracilaria tenuistipitata) trên địa bàn huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình" / ThS. Nguyễn Thu Hương (chủ nhiệm đề tài); ThS. Đinh Thị Lan; Vũ Thị Thu Hà; Trịnh Đình Thế; ThS. Nguyễn Khoa Đăng; CN. Đinh Công Chiên; Hoàng Trung Kiên; CN. Nguyễn Thị Dung; TS. Ngô Văn Nhường; KS. Nguyễn Quang Đạt. - Ninh Bình: Trung tâm Ứng dụng TBKH&CN, 2018. - 35 tr. + phụ lục	2018
3	Ảnh hưởng của chế phẩm vi khuẩn lam lên phản ứng bảo vệ của cây đậu tương (Glycine max (L.) Merr.) đối với rệp muội đen (Aphis craccivora Korch) ở Nghệ An / TS. Mai Văn Chung (chủ nhiệm đề tài); TS. Nguyễn Lê Ái Vinh, TS. Đinh Thị Trường Giang, TS. Mai Thị Thanh Huyền, TS. Đỗ Ngọc Đài, ThS. Đoàn Mạnh Dũng, ThS. Nguyễn Đức Diên. - Nghệ An: Trường Đại học Vinh, 2018. - 80 tr.	2018
4	Chuyển đổi sinh kế của các dân tộc thiểu số ở vùng biên giới Việt - Trung / PGS.TS. Trần Hồng Hạnh (chủ nhiệm đề tài); TS. Bùi Thị Bích Lan, PGS.TS. Nguyễn Văn Minh, ThS. Trần Hồng Thu, ThS. Đoàn Việt, ThS. Phạm Thị Thu Hà. - Hà Nội: Viện Dân tộc học, 2018. - 299 tr. + phụ lục	2018
5	Các phương pháp nhanh giải các bài toán phân tích mối quan hệ giữa các trình tự cho các tập dữ liệu lớn / PGS.TS. Lê Sỹ Vinh (chủ nhiệm đề tài); ThS. Nguyễn Thị Phương Thảo, ThS. Hoàng Thị Diệp, TS. Lê Nguyễn Khôi, TS. Bùi Ngọc Thắng, TS. Lê Sĩ Quang, TS. Đặng Cao Cường. - Hà Nội: Trường Đại học Công nghệ, 2018. - 70	2018
6	Chế tạo, khảo sát và tăng hiệu suất chuyển đổi năng lượng của pin mặt trời sử dụng vật liệu chấm lượng tử / TS. Nguyễn Đình Lâm (chủ nhiệm đề tài); ThS. Vương Văn Cường, PGS.TS. Nguyễn Văn Hùng, PGS.TS. Phạm Văn Vinh. - Hà Nội: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 2018. - 70	2018
7	Chế tạo, khảo sát và tăng hiệu suất chuyển đổi năng lượng của pin mặt trời sử dụng	2018

CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA
CƠ SỞ DỮ LIỆU QUỐC GIA VỀ NHIỆM VỤ KH&CN

Hôm nay, 22/5/2019 Trang chủ | Giới thiệu

Danh mục
Giới thiệu
Nhiệm vụ KH&CN mới

Kết quả thực hiện
Nhiệm vụ KH&CN

Duyệt xem theo
 Tên nhiệm vụ
 Phân loại (LVNC)
 Chủ nhiệm nhiệm vụ
 Cán bộ phối hợp
 Cơ quan chủ trì
 Tỉnh/Thành phố
 Cơ quan chủ quản

Tim đơn giản
 Tim nâng cao

Nhiệm vụ KH&CN đang
tiến hành

Duyệt xem theo
 Tên nhiệm vụ
 Phân loại (LVNC)

CHI TIẾT KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ

Tên nhiệm vụ	" Xây dựng mô hình sản xuất rau an toàn theo hướng VietGap tại xã Khánh Hồng, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình"
Tổ chức chủ trì	Trung tâm ứng dụng Nông nghiệp công nghệ cao & XTMMN Ninh Bình
Cơ quan chủ quản	UBND Tỉnh Ninh Bình
Cấp quản lý nhiệm vụ	Tỉnh, Thành phố
Chủ nhiệm nhiệm vụ	KS. Đàm Thị Huyền
Cán bộ phối hợp	ThS. Đỗ Thị Bích Phượng
Lĩnh vực nghiên cứu	40104. Cây rau, cây hoa và cây ăn quả
Thời gian bắt đầu	01/2016
Thời gian kết thúc	04/2018
Năm viết báo cáo	2018
Nơi viết báo cáo	Ninh Bình
Số trang	86 tr. + phụ lục
Tóm tắt	Xây dựng mô hình sản xuất 08 loại rau (súp lơ, cải bắp, cải dưa, mướp đắng, su hào, dưa bở, dưa chuột và dưa lê) với quy mô 2.000m ² năm 2016 và 8.000m ² năm 2017 đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm và đạt 50% các tiêu chí của tiêu chuẩn VietGAP. Xây dựng nhãn mác, quy chế quản lý sử dụng và xác định được bao gói phù hợp cho từng đối tượng rau trong mô hình. Tổ chức xúc tiến thương mại và thị trường tiêu thụ cho sản phẩm rau an toàn của mô hình.
Từ khóa	Mô hình sản xuất; Rau an toàn; VietGap; Tem nhãn; Xúc tiến thương mại
Nơi lưu trữ	24 Lý Thường Kiệt, Hà Nội
Ký hiệu kho	NBH-0002-2018
Trạng thái	Đã nghiệm thu