



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **LÊ VĂN CHÍN**

Giới tính: **Nam**

Ngày, tháng, năm sinh: **01/01/1979**

Nơi sinh: Thanh Hà, Hải Dương

Quê quán: Tiên Tiến, Thanh Hà, Hải Dương

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: TS

Năm, nước nhận học vị: 2011

Chức danh khoa học cao nhất: PGS

Năm bổ nhiệm: 2016

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trưởng Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước kiêm Viện trưởng Viện Kỹ thuật tài nguyên nước – Trường ĐH Thủy lợi

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước – Trường ĐH Thủy lợi

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

, DD: 0982.391.699

Fax: .

E-mail: chin_ctn@tlu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy; Nơi đào tạo: Đại học Thủy lợi; Ngành học: Thủy nông –cải tạo đất; Nước đào tạo: Việt Nam;

Năm tốt nghiệp: 2002

2. Sau đại học

- Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật tài nguyên nước; Năm cấp bằng: 2006; Nơi đào tạo: Đại học Thủy lợi

- Bằng Tiến sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật tài nguyên nước; Năm cấp bằng: 2011.; Nơi đào tạo: Đại học Bách Khoa Milan, Italy;

- Tên luận án WATER RESOURCES ASSESSMENT FOR THE DAY RIVER BASIN UNDER DEVELOPMENT AND CLIMATE CHANGE SCENARIOS

3. Ngoại ngữ

1. Tiếng Anh; Mức độ sử dụng: tốt

2. Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhận
5/2003 - 6/2006	Trường Đại học Thủy Lợi	Giảng viên
6/2006-12/2007	Trường Đại học Thủy Lợi	Phó trưởng bộ môn
01/2008-03/2011	Trường Đại học Bách Khoa Milan,	Nghiên cứu sinh

	Italy	
04/2011 - 9/2012	Trường Đại học Thủy Lợi	Phó trưởng bộ môn
9/2012 -12/2014	Trường Đại học Thủy Lợi	Phó viện trưởng viện Kỹ thuật tài nguyên nước kiêm phó trưởng bộ môn
12/2014 đến nay	Trường Đại học Thủy Lợi	Viện trưởng viện Kỹ thuật tài nguyên nước kiêm phó trưởng Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước
Từ tháng 7/2019 đến nay	Trường Đại học Thủy Lợi	Trưởng khoa Kỹ thuật tài nguyên nước kiêm Viện trưởng viện Kỹ thuật tài nguyên nước

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu và đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý và khai thác các hồ chứa nước để phục vụ phát triển kinh tế ở TX Chí Linh, Hải Dương	2012-2013	Cấp Tỉnh	Tham gia
2	Nhiệm vụ cấp bộ: Điều tra, đánh giá tác động, xác định các giải pháp ứng phó, xây dựng và triển khai các kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu trong các lĩnh vực Diêm nghiệp, Thủy lợi	2011-2013	Cấp bộ	Tham gia
3	Đề tài cấp trường (cấp cơ sở): Nghiên cứu ảnh hưởng của các yếu tố khí tượng đến định mức tiêu hao điện năng của các trạm bơm tưới: Nghiên cứu điển hình cho huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên	2014	Cấp trường	Chủ nhiệm
4	Đề tài cấp trường (cấp cơ sở): Nghiên cứu, đánh giá tình trạng hạn	2015	Cấp trường	Chủ nhiệm

	hán và đề xuất giải pháp khắc phục nhằm đảm bảo ổn định phát triển sản xuất tại lưu vực sông Ngàn Phố, tỉnh Hà Tĩnh.			
5	Nghiên cứu đề xuất giải pháp tích trữ nước ngọt phục vụ phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bằng sông Cửu Long	2022-2024	Cấp Quốc gia	Chủ nhiệm
6	Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp công nghệ sinh thái chi phí thấp để cải thiện chất lượng nước trong hệ thống thủy lợi vùng đồng bằng sông Hồng	2022-2024	Cấp Bộ	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	River basin water assessment and in fast developing areas in Viet Nam	2010	General Assembly Conference, 2010.
2	Water resource assessment for the Day river basin (Viet Nam) under development and climate change scenarios	2011	General Assembly, Conference, 2011.
3	Impact of climate change on water resources in the Day basin (Vietnam) and possible adaptation measures	2012	IAHR-APD 4/2012
4	Water resources in the Day river basin (Vietnam) under impact of climate change	2012	(ICEC 2012), WRU, Hanoi, 08-11/10/2012.
5	Một số kết quả nghiên cứu bước đầu về ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến nhu cầu nước tưới của cây trồng trên vùng tưới Trung Hà-Suối Hai.	2012	Tạp chí KHKT Thủy lợi và Môi trường, số 36 (03/2012).
6	Đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu và phát triển kinh tế đến cân bằng nước của hồ chứa Phú Lợi, Chí Linh, Hải Dương	2013	Tạp chí KHKT Thủy lợi và Môi trường, số 43 (12/2013)
7	Nghiên cứu xây dựng định mức tiêu hao điện năng của các trạm bơm tưới do khối	2013	Tạp chí KHKT Thủy lợi và Môi trường, số 42 (9/2013).

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
	hợp tác xã quản lý		
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của BĐKH và phát triển kinh tế đến khả năng đáp ứng nguồn nước của hồ chứa Namtien, Sayaboury, Lào	2014	Tạp chí KHKT Thủy lợi và Môi trường, số 44 (03/2014).
9	Nghiên cứu xây dựng định mức tiêu hao điện năng của các trạm bơm tiêu và đề xuất giảm thiểu	2014	Tạp chí KHKT Thủy lợi và Môi trường, số 44 (03/2014).
10	Nghiên cứu phương pháp xác định dung tích điều tiết trước trạm bơm cấp 1 của hệ thống cấp nước trong trường hợp lấy nước nguồn từ kênh thủy lợi	2014	Tạp chí KHKT Thủy lợi và Môi trường, số 47 (12/2014).
11	Nhận dạng tác động của biến đổi khí hậu và nước biển dâng đến các hệ thống tưới, tiêu và đề xuất các tiêu chí đánh giá	2014	Hội nghị khoa học thường niên về tài nguyên nước, Trường ĐHTL, 2014
12	Nghiên cứu ảnh hưởng của các yếu tố khí tượng đến định mức tiêu hao điện năng của các trạm bơm tưới	2014	Tạp chí KHKT Thủy lợi và Môi trường, số 47 (12/2014).
13	Nghiên cứu ảnh hưởng của BĐKH và PTKT - XH đến thiếu hụt nước cấp của hồ chứa Yên Mỹ, huyện Tĩnh Gia, Thanh Hóa.	2015	Tạp chí KHKT Thủy lợi và Môi trường, số 50 (9/2015).
14	Nghiên cứu ảnh hưởng của BĐKH và PTKT - XH đến thiếu hụt nước cấp của hồ chứa Namhoun, Viêng Chăn, Lào	2015	Tạp chí Tài nguyên nước, số 04 (10/2015)
15	Nghiên cứu xây dựng các chỉ tiêu đánh giá tác động của BĐKH và NBD đến các HT thủy lợi	2015	Tạp chí Tài nguyên nước, số 04 (10/2015)
16	Nghiên cứu ảnh hưởng của hạn hán, thiếu hụt nước đến phát triển sản xuất và đề xuất giải pháp ứng phó với hạn hán năm 2015-2016 tại lưu vực sông Ngàn Phố, Hà Tĩnh	2016	Tạp chí Nông nghiệp và PTNT, số 2/2016 (01/2016).
17	Nghiên cứu ảnh hưởng của sự thay đổi cột nước địa hình đến định mức tiêu hao điện năng	2016	Tạp chí Nông nghiệp và PTNT, số 8/2016 (04/2016).

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
	của các trạm bơm tưới tại tỉnh Hải Dương		
18	Lựa chọn thời lượng mưa thiết kế để mô phỏng kiểm tra hệ thống thoát nước mưa đô thị	2016	Tạp chí KHKT Thủy lợi và Môi trường, số 52 (03/2016).
19	Đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu và phát triển kinh tế đến nhu cầu nước của lưu vực sông Sedon, công hòa dân chủ nhân dân Lào	2017	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, số 23, năm 2017
20	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến lượng mưa lưu vực sông Sedone, Lào	2017	Tạp chí Tài nguyên nước, số 04 tháng 10 năm 2017
21	Impact of lower water level of the red river on water irrigation capacity of Bac-Hung-Hai irrigation system	2018	International Symposium on Lowland Technology (ISLT 2018)
22	Storm water drainage requirement of Bac-Nam-Ha lowland area under climate change scenarios	2018	International Symposium on Lowland Technology (ISLT 2018)
23	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến yêu cầu tiêu nước vùng ven biển Bắc Bộ.	2019	Hội nghị khoa học thường niên Trường ĐHTL, 2019
24	Machine learning-based method for forecasting water levels in irrigation and drainage systems	2021	Journal of Environmental Technology & Innovation

Hà Nội, ngày 06 tháng 03 năm 2022

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

PGS. TS Lê Văn Chín