

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: **TRẦN VĂN CHÚ**
- Năm sinh: 1962
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): *Tiến sĩ, năm 2001, Bộ Giáo dục và Đào tạo.*
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): *Giáo sư năm 2015, Phó Giáo sư năm 2007 tại Việt Nam; Bổ nhiệm tại Trường Đại học Lâm nghiệp*

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Ngành: *Lâm nghiệp*; Chuyên ngành: *Bảo quản, chế biến nông lâm sản.*

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại: *Giảng viên cao cấp Trường Đại học Lâm nghiệp; Chủ tịch Hội Hữu nghị Việt Nam - Phần Lan.*

- Chức vụ cao nhất đã qua: *Hiệu trưởng - Trường Đại học Lâm nghiệp; Chủ tịch Hội Hữu nghị Việt Nam - Phần Lan.*

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (Trường Đại học Lâm nghiệp): *các năm 2013 - 2023, Chủ tịch Hội đồng Giáo sư cơ sở (Trường Đại học Lâm nghiệp) 2016-2022, Phó Chủ tịch Hội đồng Giáo sư cơ sở (Trường Đại học Lâm nghiệp) 2023, 2024.*

- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):

+ Năm 2017, thành viên Hội đồng Giáo sư liên ngành Nông nghiệp - Lâm nghiệp, nhiệm kỳ 2015 – 2019.

+ Năm 2018 đến 2023, Thư ký Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành Nông nghiệp - Lâm nghiệp, các nhiệm kỳ 2019 đến 2023.

+ Năm 2024 đến nay, Ủy viên Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành Nông nghiệp - Lâm nghiệp các năm 2024,...

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

a) Tổng số sách đã chủ biên: *04 sách chuyên khảo; 04 tài liệu tham khảo; 05 giáo trình; 02 sách tham gia (01 giáo trình và 01 tài liệu tham khảo).*

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

1. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), Lý Tuấn Trường, Nguyễn Thị Hương Giang, Lê Ngọc Phước, Nguyễn Văn Diễn, Chất phủ dạng lỏng trong trang sức bề mặt, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2023

2. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), Lý Tuấn Trường, Phạm Thị Ánh Hồng, Nguyễn Thị Hương Giang, Lê Ngọc Phước, Nguyễn Văn Diễn, Chất phủ dạng tấm và màng trong trang sức bề mặt, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2023

3. Lý Tuấn Trường (Chủ biên), **Trần Văn Chứ**, Nguyễn Văn Diễn, Trần Thị Minh Nguyệt, Thiết kế xanh, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2023.

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: 111 bài báo trong nước và quốc tế, trong đó: 89 bài báo tạp chí trong nước; 22 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Các bài báo trong nước:

1. **Trịnh Hải Vân, Trần Văn Chứ, Phạm Minh Toại, Cao Quốc An**, Thực trạng và giải pháp phát triển các mô hình sinh kế bền vững tại lưu vực Sông Đà, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số 2; Tr. 139-148, 2019.

2. **Trần Văn Chứ**, Tăng hàm lượng công nghệ trong Ngành gỗ, *Tạp chí Gỗ Việt* Số 111 – Tháng 5.2019; Tr.24-27, 2019.

3. **Cao Quốc An, Trần Văn Chứ**, Ảnh hưởng của tỷ lệ nguyên liệu đến chất lượng của keo Urea – Formaldehyde, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số 10; Tr. 95-100, 2019.

4. **Phạm Lê Hoa, Trần Văn Chứ, Cao Quốc An**, Ảnh hưởng của xử lý nhiệt tre Măng ngọt (*Dendrocalamus latiflorus*) đến tính chất cơ học ván tre ép khối, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 5; Tr. 105-113, 2019.

5. **Cao Quốc An, Trần Văn Chứ**, Tạo keo Urea – Formaldehyde dùng trong sản xuất ván dán, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 5; Tr. 136-143, 2020.

6. **Nguyễn Thị Thuận, Vũ Mạnh Tường, Trần Văn Chứ**, Ảnh hưởng của Keo UF biến tính bằng polyvinyl alcohol đến một số tính chất cơ học của ván dán, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 3; Tr. 114-122, 2020.

7. **Trần Văn Chứ, Nguyễn Tất Thắng, Cao Quốc An, Phạm Tường Lâm, Nguyễn Trọng Kiên**, Ảnh hưởng của độ nhớt, độ pH của Keo Urea Formaldehyde (UF) đến chất lượng ván MDF, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Số 5/2020; Tr. 134-137, 2020.

8. **Nguyễn Thị Thuận, Trần Văn Chứ, Vũ Mạnh Tường**, Ảnh hưởng của tỷ lệ thành phần nguyên liệu đến một số tính chất keo UF biến tính bằng PVA, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số 19; Tr. 52-57, 2020.

9. **Nguyễn Thị Thanh Hiền, Nguyễn Thị Minh Nguyệt, Trần Văn Chứ, Trần Nho Cương**, Ảnh hưởng của hỗn hợp Keo nhựa thông và Axit Boric đến một số tính chất cơ học của gỗ Bồ đề, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ lâm nghiệp*; Số 6/2020; Tr. 135-137, 2020.

10. **Nguyễn Thị Thanh Hiền, Tạ Phương Ngân, Trần Văn Chứ**, Ảnh hưởng của độ ẩm và độ nhẵn bề mặt ván ghép thanh đến chất lượng màng trang sức, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số 09; Tr. 190-196, 2021.

11. **Phạm Lê Hoa, Cao Quốc An, Trần Văn Chứ**, Ảnh hưởng của nhiệt độ, thời gian xử lý nhiệt và độ ẩm tre đến một số tính chất Tre ngọt (*Dendrocalamus latiflorus*), *Tạp chí Khoa học và Công nghệ lâm nghiệp*; Số 01/2021; Tr. 139-148, 2021.

12. **Trần Văn Chứ, Cao Quốc An, Nguyễn Tất Thắng, Phạm Tường Lâm**, Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ sản xuất keo Urea Formaldehyde chất lượng cao (UF-KC112), *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Số 01/2021; Tr. 149-159, 2021.

13. **Phạm Tường Lâm, Trần Văn Chứ, Cao Quốc An, Nguyễn Tất Thắng**, Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất keo Urea Formaldehyde (UF-KC113) chuyên dùng sản xuất ván MDF đạt chuẩn E1 châu Âu, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn*; Số 02/2021; Tr. 95-104, 2021.

14. **Cao Quốc An, Trần Văn Chứ, Nguyễn Trọng Kiên, Nguyễn Tất Thắng, Phạm Tường Lâm, Lê Ngọc Phước**, Nghiên cứu công nghệ sản xuất keo Urea-Formaldehyde và Keo Urea – Melamine - Formaldehyde dùng sản xuất ván nhân tạo, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn*; tháng 10/2023; Tr. 210-218, 2023

15. **Phạm Thị Ánh Hồng, Cao Quốc An, Trần Văn Chứ, Phạm Tường Lâm, Nguyễn Tất Thắng, Trịnh Hiền Mai**, Ảnh hưởng của thời gian xử lý thủy - nhiệt đến chất lượng gỗ Dầu rái (*Dipterocarpus alatus*), *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Tập 13, số 1/2024; Tr. 72-82, 2024

16. **Trần Văn Chứ**, Nhìn từ chuỗi giá trị ngành chế biến gỗ, *Tạp chí Gỗ và Nội thất – Nhà xuất bản Thông tấn*, Tr. 16-17, 2024.

17. **Phạm Thị Ánh Hồng, Lê Ngọc Phước, Trần Văn Chứ, Cao Quốc An, Nguyễn Tất Thắng, Phạm Tường Lâm**, Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ, thời gian ép đến chất lượng vật liệu composite gỗ nhẹ dùng trong nội thất, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Tập 14, số 02/2025; Tr 149-159, 2025.

18. **Nguyễn Tất Thắng, Lê Ngọc Phước, Trần Văn Chứ, Cao Quốc An, Phạm Tường Lâm, Phạm Thị Ánh Hồng**, Nghiên cứu, xây dựng quy trình tạo vật liệu composite 3 lớp có khả năng tiêu âm, cách nhiệt từ ván MDF và xốp XPS, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Tập 14, số 02/2025; Tr 168-176, 2025.

- Các bài báo quốc tế:

1. **Hoang Van Sam, Tran Van Chu, Nguyen Thi Thuy Duong**, Traditional knowledge of local people on medicinal plants in Pu Hu nature reserve, vietnam. *Journal of Bioscience Discovery*. 10 (2): 72-102, 2019, ISSN: 2229-3469 (Print); ISSN: 2231-024X (Online).

2. Thanh Son Nguyen, Nian He Xia, **Tran Van Chu**, Hoang Van Sam, Ethnobotanical study on medicinal plants in traditional markets of Son La, province, Vietnam, *Journal of Forest and Society*. Volume 3 (2), eISSN: 2549-4333 | pISSN: 2549-4333, 2019.
3. Hoang Van Sam, Nguyen The Nha, **Tran Van Chu**, Nguyen Thanh tuan, *Aquilaria yunnanensis* S.C. Huang (Thymelaeaceae), A New Record for the Flora of Vietnam, *Journal of Forest and Society*. Volume 3 (2) 202-208 eISSN: 2549-4333 | pISSN: 2549-4333, 2019.
4. **Tran Van Chu**, Trinh Quang Thoai, Cao Quoc An, Pham Minh Toai, Leni D. Camacho, Hoang Van Sam, Contribution of forest to rural households' livelihood: evidences from Da river basin in the northwest mountainous region of Vietnam *Journal of Forest and Society*. Volume 3 (2) 235-247 eISSN: 2549-4333 | pISSN: 2549-4333, 2019.
5. Hoang Van Sam, Nguyen The Nha, **Tran Van Chu**, Nguyen Thanh Tuan, Nguyen Thi Tho, Do Thanh Tam, Le Bao Thanh, Tran Ngoc Hai, Ha Van Huan, Hoang Thi Hang, Duong Trung Hieu, Claudio Cerboncini, Olarte Alexandra, *Aquilaria yunnanensis* S.C. Huang (Thymelaeaceae), A New Record for the Flora of Vietnam, *Journal of Forest and Society*. Volume 3 (2) 202-208 eISSN: 2549-4333 | pISSN: 2549-4333, 2019.
6. Doan Van Duong, Laurence Schimleck, Tai Tien Dinh, **Chu Van Tran**, Radial variation in cell morphology of melia azedarach planted in northern vietnam, *Maderas-Cienc Tecnol*. Volume 23 (1) eISSN: 0718-221X | IISSN: 0717-3644, 2021. <http://dx.doi.org/10.4067/s0718-221x2021000100407>
7. **Tran Van Chu** và cộng sự, Study on Hierarchical Structure ZnO Coating on Masson pine Wood and its Super-hydrophobicity, *Drvna industrija*, ISSN: 0012-6772, 2022
8. Khoa Van Phung, Khang Sinh Nguyen, Thoa Kim Thi Phạm, **Chu Van Tran**, Ha Van Dang, Yen Thi Nguyen, Leonid V. Averyanov⁴, Cuong Huu Nguyen, *Raphiocarpus taygiangensis* (Gesneriaceae), a new species from Central Vietnam, *PhytoKeys*, ISSN: 1314-2011, 10/2023
9. Le Ngoc Phuoc, Le Xuan Phuong, Pham Van Chuong, Nguyen Thi Tuyen, Nguyen Viet Hung, **Tran Van Chu**, Effects of thermomechanical treatment on selected properties of Acacia hybrid wood, *Nativa, Sinop*, v. 12, n. 4, p. 650-657, 2024, ISSN: 2318-7670. DOI: 10.31413/nat.v12i4.18322.
10. **Tran Van Chu**, Pham Thi Thu Thuy, Vu Van Loi, Vladimir Pešić, Longhorn beetles from postharvest woods in Vietnam, *Ecologica Montenegrina* 80: 38-45 (2024); This journal is available online at: www.biotaxa.org/em; <https://dx.doi.org/10.37828/em.2024.80.4>.

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 01 cấp Nhà nước; 05 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài):

1. *Nghiên cứu xây dựng các mô hình phát triển bền vững lưu vực sông Đà*, Mã số: KHCN-TB.22C/13-18, 2017-2019, Chương trình Khoa học và Công nghệ trọng điểm Cấp nhà nước giai đoạn 2013-2018 “Khoa học và Công Nghệ phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc”, Chủ trì đề tài.

2. *Nghiên cứu đặc tính của tập hợp vi khuẩn phân hủy cao su thiên nhiên*, 2012 - 2013, Đề tài Quỹ Nafosted, Bộ Khoa học và Công nghệ, 2012-2013, thành viên.

3. *Nghiên cứu công nghệ biến tính gỗ có khối lượng riêng thấp thành nguyên liệu chất lượng cao*, 2002-2006, Đề tài cấp Bộ Nông nghiệp và PTNT, chủ trì đề tài.

4. *Nghiên cứu công nghệ sản xuất ván lạng kỹ thuật (Engineering Veneer) từ nguyên liệu gỗ mọc nhanh rừng trồng*, 2005-2007, Đề tài cấp Bộ Nông nghiệp và PTNT, chủ trì đề tài.

5. *Xây dựng mô hình sản xuất sạch hơn trong các cơ sở chế biến đồ gỗ và song mây xuất khẩu nhằm bảo vệ môi trường và hội nhập kinh tế quốc tế*, 2010-2012, Đề tài cấp Bộ Nông nghiệp và PTNT, chủ trì đề tài.

6. *Nghiên cứu công nghệ sản xuất keo Urea - Formaldehyde (UF) chất lượng cao trong sản xuất ván nhân tạo*, 2018-2020, Đề tài cấp Bộ Nông nghiệp và PTNT, chủ trì đề tài.

7. *Nghiên cứu công nghệ sản xuất vật liệu gỗ composite dạng tấm nhẹ dùng trong xây dựng, kiến trúc và đồ gỗ nội thất*, 2022-2024, Đề tài Bộ Nông nghiệp và PTNT, chủ trì.

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

a.1. Một số tiến bộ kỹ thuật:

a.1.1. Sản phẩm keo UF- KC113 chất lượng cao dùng trong sản xuất ván MDF; Quyết định số 419/QĐ-TCLN- KH&HTQT của Tổng cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp; Hà Nội ngày 24 tháng 12 năm 2020;

Nhóm tác giả: GS.TS. Trần Văn Chứ, PGS.TS. Cao Quốc An, TS. Nguyễn Trọng Kiên, TS. Phạm Tường Lâm, TS. Nguyễn Tất Thắng, Ths Lê Văn Ngọc.

a.1.2. Sản phẩm keo MUF-E1.M13 chất lượng cao dùng trong sản xuất ván dán; Quyết định số 417/QĐ-TCLN- KH&HTQT của Tổng cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp; Hà Nội ngày 24 tháng 12 năm 2020;

Nhóm tác giả: TS. Nguyễn Hồng Minh, GS.TS. Trần Văn Chứ, PGS.TS. Cao Quốc An, KS. Tạ Thị Thanh Hương, Ths. Lê Thị Hưng, KS Trần Đức Chung.

a.1.3. Sản phẩm keo UF- KC112 chất lượng cao dùng trong sản xuất ván dán; Quyết định số 415/QĐ-TCLN- KH&HTQT của Tổng cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp; Hà Nội ngày 24 tháng 12 năm 2020;

Nhóm tác giả: GS.TS. Trần Văn Chứ, PGS.TS. Cao Quốc An, TS. Nguyễn Trọng Kiên, TS. Phạm Tường Lâm, TS. Nguyễn Tất Thắng, Ths Lê Văn Ngọc.

a.1.4. “Quy trình công nghệ chế tạo vật liệu gỗ composite 3 lớp dạng tấm nhẹ dùng cho công trình kiến trúc (ALT-AB)”; Quyết định số 06/QĐ – LN - KH&HTQT của Tổng cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp; Hà Nội ngày 20 tháng 01 năm 2025;

Nhóm tác giả: GS.TS. Trần Văn Chứ; PGS.TS. Cao Quốc An; TS. Nguyễn Tất Thắng; TS. Phạm Tường Lâm, TS. Phạm Thị Ánh Hồng.

a.1.5. “Quy trình công nghệ tạo vật liệu gỗ Composite 3 lớp dạng tấm nhẹ dùng trong sản xuất đồ gỗ nội thất (ATL-FB)”; Quyết định số 07/QĐ – LN - KH&HTQT của Tổng cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp; Hà Nội ngày 20 tháng 01 năm 2025;

Nhóm tác giả: GS.TS. Trần Văn Chứ; PGS.TS. Cao Quốc An; TS. Nguyễn Tất Thắng; TS. Phạm Tường Lâm, TS. Phạm Thị Ánh Hồng.

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp):

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: 03 NCS đã hướng dẫn chính.

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn):

1. Nguyễn Trung Hiếu, Đề tài "Nghiên cứu công nghệ biến tính nhiệt gỗ Keo tai tượng (*Acacia mangium Willd*); Trường Đại học Lâm nghiệp; năm bảo vệ 2014; Hướng dẫn độc lập.

2. Quách Văn Thiêm, Đề tài "Nghiên cứu một số yếu tố công nghệ tạo vật liệu composite gỗ nhựa polypropylene"; Trường Đại học Lâm nghiệp; năm bảo vệ 2014; Hướng dẫn 1.

3. Đào Xuân Thu, Đề tài “Nghiên cứu nâng cao chất lượng gỗ Mỡ (*Manglietia conifera* Dandy) rừng trồng bằng phương pháp biến tính hóa học”. Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt nam; năm bảo vệ 2010; Hướng dẫn 2.

4. Lý Tuấn Trường, Đề tài “Thiết kế xanh đồ gia dụng (đồ gỗ nội thất) trên cơ sở thu hồi tái sử dụng”. Đại học Lâm nghiệp Nam Kinh, Trung Quốc; năm bảo vệ 2011; Hướng dẫn 2.

5. Nguyễn Thị Vĩnh Khánh, Đề tài “Đồ mộc gỗ truyền thống Việt Nam và việc sử dụng nguyên liệu”. Đại học Lâm nghiệp Nam Kinh, Trung Quốc; năm bảo vệ 2011; Hướng dẫn 2.

6. Triệu Văn Hải, Đề tài "Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng của công nghệ tạo vật liệu composite từ vỏ cây và polyethylene"; Trường Đại học Lâm nghiệp; năm 2016; Hướng dẫn 2.

7. Phạm Thị Ánh Hồng, Đề tài "Nâng cao chất lượng trang sức bề mặt sản phẩm gỗ bằng sơn Polyurethane (PU)"; Trường Đại học Lâm nghiệp; năm bảo vệ 2019, Hướng dẫn 2.

8. **Nguyễn Thị Thuận**, Đề tài “Công nghệ biến tính Keo UF (Urea – Formaldehyde) bằng PVA (Polyvinyl Alcohol) dùng để sản xuất ván dán; Trường Đại học Lâm nghiệp; năm bảo vệ 2020, Hướng dẫn 1.

9. **Phạm Lê Hoa**, Đề tài “Nghiên cứu công nghệ xử lý nguyên liệu Tre măng ngọt (*Dendrocalamus Latiflorus*) dùng trong sản xuất sản phẩm tre ép khối”; Trường Đại học Lâm nghiệp; năm bảo vệ 2022, Hướng dẫn 2.

3. Các thông tin khác

3.1. **Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình** (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

Bài báo, hội thảo khoa học:

19. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu ảnh hưởng của chất làm chậm cháy đến tính chất vật lý, cơ học và khả năng chậm cháy của ván dăm,, *Tạp chí Lâm nghiệp*, số 9; Tr. 35 – 37, 1999.

20. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu, tạo ván dăm chậm cháy. *Tạp chí Lâm nghiệp*; Số: 1+2; Tr. 45 - 47, 2000

21. **Trần Văn Chứ**, Chống cháy cho ván dăm với việc sử dụng hợp chất dạng amoni-phospho-urê (A-U), *Thông tin chuyên đề khoa học, công nghệ và kinh tế nông nghiệp và phát triển nông thôn*, 2000

22. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu ảnh hưởng của một số đơn pha chế chất chống cháy đến tính chất vật lý, cơ học ván dăm chậm cháy, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 4; Tr. 251 – 252, 2001

23. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ, thời gian ngâm polyetylenglycol đến một số chỉ tiêu chất lượng gỗ biến tính, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: kỳ 2 tháng 10; Tr. 28-29, 2004

24. **Trần Văn Chứ**, Khả năng chống cháy của một số chất chống cháy dùng trong ván dăm, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 7; Tr. 67– 68, 2005

25. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu công nghệ sản xuất gỗ biến tính dùng trong đồ mộc và xây dựng, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 11; Tr. 61 – 64, 2005

26. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu công nghệ dán phủ giấy tẩm keo lên bề mặt ván LVL, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 15; Tr. 86 – 88, 2005

27. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ nhựa Novolac đến một số chỉ tiêu chất lượng gỗ biến tính, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 17; Tr. 83 – 85, 2005

28. **Trần Văn Chứ**, Chất chống cháy đặc biệt dùng cho ván LVL, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 20; Tr. 104 – 106, 2005

29. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu công nghệ biến tính gỗ Keo tai tượng bằng nhựa Epoxy, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 24; Tr. 82 – 84, 2005

30. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu sử dụng gỗ Keo tai tượng vào sản xuất ván LVL, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 8; Tr. 92 – 94, 2006

31. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu công nghệ tạo ván LVL và ảnh hưởng của nhiệt độ ép, áp suất ép và thời gian ép tạo ván tới chất lượng ván LVL, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 3+4; Tr. 112 – 115, 2007
32. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu tạo keo Urea- Formaldehyde (UF) đặc biệt dùng trong công nghệ sản xuất ván Naminated Vaneer Lumber (LVL), *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 15; Tr. 79 – 83, 2007
33. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu động học quá trình cháy ván dăm, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 16; Tr. 60 – 65, 2007
34. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu sử dụng gỗ Bồ đề vào sản xuất ván lạng kỹ thuật, *Tạp chí Kinh tế và sinh thái*; Số: 26; Tr. 19-25, 2008
35. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu sử dụng gỗ Bồ đề và Keo lá tràm vào sản xuất ván lạng kỹ thuật, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 10; Tr. 94 – 100, 2009
36. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu tạo ván dăm hỗn hợp gỗ cao su và bèo lục bình, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 20; Tr. 98 – 104, 2012
37. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu tạo ván dăm từ gỗ cao su và vỏ hạt Jatropha, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 1; Tr. 88 – 95, 2012
38. **Trần Văn Chứ, Nguyễn Trung Hiếu**, Ảnh hưởng của xử lý nhiệt đến tính chất cơ học của gỗ Keo tai tượng trồng tại Hà Giang, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 2; Tr. 95 – 104, 2013
39. **Trần Văn Chứ, Nguyễn Trung Hiếu**, Nâng cao tính ổn định kích thước của gỗ Keo tai tượng trồng tại Hà Giang bằng công nghệ xử lý nhiệt, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 14; Tr. 87 – 92, 2013
40. **Trần Văn Chứ, Quách Văn Thiêm**, Nghiên cứu ảnh hưởng chế độ ép tới độ bền kéo và độ bền uốn của vật liệu phức hợp gỗ nhựa, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 4; Tr. 52 – 59, 2013
41. **Trần Văn Chứ, Quách Văn Thiêm**, Nghiên cứu ảnh hưởng nhiệt độ ép đầu vôi phun tới độ bền kéo và độ bền uốn của vật liệu phức hợp gỗ nhựa, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 3 (Kỳ I); Tr. 86-91, 2013
42. **Trần Văn Chứ, Quách Văn Thiêm**, Nghiên cứu ảnh hưởng tỷ lệ nhựa polypropylen, trợ tương hợp, bột gỗ tới độ bền kéo và độ bền uốn của vật liệu phức hợp gỗ nhựa, *Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp*; Số: 3; Tr. 2948 – 2955, 2013
43. **Trần Văn Chứ, Quách Văn Thiêm**, Nghiên cứu ảnh hưởng của thời gian ép đến độ bền kéo và độ bền uốn của vật liệu phức hợp gỗ nhựa, *Tạp chí Khoa học Giáo dục kỹ thuật - Đại học Sư phạm kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh*; Số: 24; Tr. 91-96, 2013
44. **Trần Văn Chứ** và cộng sự, Ảnh hưởng thông số chế độ ép phun đến một số tính chất cơ học của vật liệu phức hợp gỗ - nhựa (WPC) từ gỗ cao su và polypropylen, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: Tháng 11/2014; Tr. 5-11, 2014
45. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu ảnh hưởng của thời gian xử lý hoá mềm rom và tỷ lệ phối trộn dăm rom, dăm gỗ đến chất lượng ván dăm hỗn hợp gỗ Keo tai tượng và rom, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 17; Tr. 114-122, 2014
46. **Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu tạo ván dăm từ hỗn hợp gỗ Keo lai và thân cây bèo lục bình, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 9; Tr. 101-109, 2014

47. Trần Văn Chứ, Lý Tuấn Trường, Ảnh hưởng của nhuộm màu bằng Kali Dicromat ($K_2Cr_2O_7$) đến các chỉ số màu sắc của ván mỏng từ gỗ Keo lá tràm (*Acacia auriculiformis*), *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 11; Tr. 119-124, 2015

48. Trần Văn Chứ, Lê Xuân Phương, Hiệu quả chống cháy của hai đơn pha chế chất chống cháy nhóm Bo và Urê photphat, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 10; Tr. 124-130, 2015

49. Trần Văn Chứ, Lê Xuân Phương, Nghiên cứu ảnh hưởng của công nghệ xử lý nhiệt đến màu sắc của ván mỏng gỗ Bò đề dùng trong sản xuất ván lạng kỹ thuật, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 9; Tr. 123-127, 2015

50. Trần Văn Chứ, Phan Anh Vũ, Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ ép đến chất lượng ván dán chậm cháy từ gỗ Keo lai, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 8; Tr. 117-121, 2015

51. Trần Văn Chứ, Vũ Mạnh Tường và cộng sự, Ảnh hưởng của xử lý nhiệt đến khả năng chịu ẩm của gỗ Keo lai, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 7; Tr. 128-132, 2015

52. Trần Văn Chứ và cộng sự, Sự biến đổi cấu trúc hoá học gỗ Keo tai tượng sau khi xử lý biến tính nhiệt, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 6; Tr. 114-119, 2015

53. Trần Văn Chứ và cộng sự, Nghiên cứu ảnh hưởng của phụ gia chống lão hoá tới độ bền kéo, độ bền uốn của vật liệu phức hợp gỗ nhựa, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 1; Tr. 100-108, 2015

54. Trần Văn Chứ, Nghiên cứu công nghệ tạo ván LVL (laminated veneer lumber) chậm cháy, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 5; Tr. 114-122, 2015

55. Trần Văn Chứ và cộng sự, Nghiên cứu công nghệ sản xuất dăm gỗ - xi măng thân thiện với môi trường dùng trong xây dựng và sản xuất, *Kỷ yếu VIFOTEC*, 2015

56. Trần Văn Chứ và cộng sự, Nghiên cứu tính chất vật liệu composit gỗ chế tạo từ gỗ Keo lai và nano titan dioxit (TiO_2), *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 3+4; Tr. 237-242, 2015

57. Trần Văn Chứ và cộng sự, Ảnh hưởng của tỷ lệ bột giấy đến một số tính chất cơ lý của vật liệu Composit xi măng bột giấy, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 22; Tr. 121-127, 2015

58. Trần Văn Chứ và cộng sự, Ảnh hưởng của hàm lượng Sunfat nhôm đến một số tính chất của vật liệu Composit xi măng bột giấy, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 3+4; Tr. 254-260, 2016

59. Trần Văn Chứ, Đặng Văn Hà, Nguyễn Phúc Yên, Thiết kế cảnh cây xanh Khu di tích “Bộ Canh nông” tại huyện Yên Sơn – tỉnh Tuyên Quang, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 5; Tr. 119-127, 2016

60. Trần Văn Chứ, Phan Duy Hưng, Nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ lệ chất chống cháy, nhiệt độ ép, thời gian ép đến chất lượng ván LVL, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 15; Tr. 141-149, 2016

61. Trần Văn Chứ, Lý Tuấn Trường, Hiệu quả chống cháy của một số đơn pha chế chất chống cháy dùng trong ván dăm, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 13; Tr. 141-149, 2016

62. **Trần Văn Chứ, Lý Tuấn Trường, Trịnh Hiền Mai**, Manufacture of Urea - Melamine - Formaldehyde Glue used for Laminated veneer Lumber Production, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 5; Tr. 102-108, 2016
63. **Trần Văn Chứ**, Study on fire process kinetics of Particleboard, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 3; Tr. 133-141, 2016
64. **Trần Văn Chứ, Lý Tuấn Trường**, Ảnh hưởng của một số loại chất chống cháy đến chất lượng và hiệu quả chống cháy của ván LVL, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số: 1; Tr. 122-129, 2017
65. **Nguyễn Thị Hương Giang, Trần Văn Chứ**, Effect of Moisture content and frequency variation on dielectric properties of Bamboo (*Phyllostachys heterocycla cv. pubescens*), *Journal of Forestry Science and Technology*; Số 5; Tr. 126-132, 2017.
66. **Lý Tuấn Trường, Trần Văn Chứ**, Nghiên cứu tạo chất chống cháy UDFP dùng trong công nghệ sản xuất ván LVL, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số 2; Tr. 115-121, 2017
67. **Trần Văn Chứ, Nguyễn Trọng Kiên, Cao Quốc An, Nguyễn Thị Vĩnh Khánh**, Research on effects of rate of Beckosol 6501-80 and solid powder to properties of Alkyd paint surface film of wood, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 2; Tr. 118-128, 2017
68. **Trần Văn Chứ, Đặng Văn Hà**, Giải pháp khoa học kỹ thuật trong việc bảo vệ, cải tạo hệ thống cây xanh – mặt nước Thành phố Hà Nội, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 1; Tr. 19-28, 2018
69. **Quách Văn Thiêm, Trần Văn Chứ, Phan Duy Hưng**, Ảnh hưởng của tỷ lệ chất độn canxi cacbonat tới một số tính chất của vật liệu composite gỗ nhựa, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 1; Tr. 149-155, 2018
70. **Phạm Thị Ánh Hồng, Trần Văn Chứ, Cao Quốc An, Phan Duy Hưng**, Ảnh hưởng của áp suất không khí và tốc độ phun đến chất lượng màng trang sức trên bề mặt gỗ, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số 5; Tr. 111-118, 2018
71. **Trần Văn Chứ và cộng sự**, Ảnh hưởng của keo nhựa thông đến độ ổn định kích thước của gỗ bồ đề, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 5; Tr. 136-143, 2018
72. **Trịnh Hải Vân, Trần Văn Chứ, Phạm Minh Toại, Cao Quốc An**, Thực trạng và giải pháp phát triển các mô hình sinh kế bền vững tại lưu vực Sông Đà, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số 2; Tr. 139-148, 2019
73. **Trần Văn Chứ**, Tăng hàm lượng công nghệ trong Ngành gỗ, *Tạp chí Gỗ Việt* Số 111 – Tháng 5.2019; Tr.24-27, 2019
74. **Cao Quốc An, Trần Văn Chứ**, Ảnh hưởng của tỷ lệ nguyên liệu đến chất lượng của keo Urea – Formaldehyde, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số 10; Tr. 95-100, 2019
75. **Phạm Lê Hoa, Trần Văn Chứ, Cao Quốc An**, Ảnh hưởng của xử lý nhiệt tre Măng ngọt (*Dendrocalamus latiflorus*) đến tính chất cơ học ván tre ép khối, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 5; Tr. 105-113, 2019
76. **Cao Quốc An, Trần Văn Chứ**, Tạo keo Urea – Formaldehyde dùng trong sản xuất ván dán, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 5; Tr. 136-143, 2020

77. **Nguyễn Thị Thuận, Vũ Mạnh Tường, Trần Văn Chứ**, Ảnh hưởng của Keo UF biến tính bằng polyvinyl alcohol đến một số tính chất cơ học của ván dán, *Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp*; Số: 3; Tr. 114-122, 2020

78. **Trần Văn Chứ, Nguyễn Tất Thắng, Cao Quốc An, Phạm Tường Lâm, Nguyễn Trọng Kiên**, Ảnh hưởng của độ nhớt, độ pH của Keo Urea Formaldehyde (UF) đến chất lượng ván MDF, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Số 5/2020; Tr. 134-137, 2020

79. **Nguyễn Thị Thuận, Trần Văn Chứ, Vũ Mạnh Tường**, Ảnh hưởng của tỷ lệ thành phần nguyên liệu đến một số tính chất keo UF biến tính bằng PVA, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số 19; Tr. 52-57, 2020

80. **Nguyễn Thị Thanh Hiền, Nguyễn Thị Minh Nguyệt, Trần Văn Chứ, Trần Nho Cương**, Ảnh hưởng của hỗn hợp Keo nhựa thông và Axit Boric đến một số tính chất cơ học của gỗ Bò đề, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ lâm nghiệp*; Số 6/2020; Tr. 135-137, 2020

81. **Nguyễn Thị Thanh Hiền, Tạ Phương Ngân, Trần Văn Chứ**, Ảnh hưởng của độ ẩm và độ nhẵn bề mặt ván ghép thanh đến chất lượng màng trang sức, *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn*; Số 09; Tr. 190-196, 2021

82. **Phạm Lê Hoa, Cao Quốc An, Trần Văn Chứ**, Ảnh hưởng của nhiệt độ, thời gian xử lý nhiệt và độ ẩm tre đến một số tính chất Tre ngọt (*Dendrocalamus latiflorus*), *Tạp chí Khoa học và Công nghệ lâm nghiệp*; Số 01/2021; Tr. 139-148, 2021

83. **Trần Văn Chứ, Cao Quốc An, Nguyễn Tất Thắng, Phạm Tường Lâm**, Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ sản xuất keo Urea Formaldehyd chất lượng cao (UF-KC112), *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Số 01/2021; Tr. 149-159, 2021.

84. **Phạm Tường Lâm, Trần Văn Chứ, Cao Quốc An, Nguyễn Tất Thắng**, Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất keo Urea Formaldehyd (UF-KC113) chuyên dùng sản xuất ván MDF đạt chuẩn E1 châu Âu, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn*; Số 02/2021; Tr. 95-104, 2021.

85. **Cao Quốc An, Trần Văn Chứ, Nguyễn Trọng Kiên, Nguyễn Tất Thắng, Phạm Tường Lâm, Lê Ngọc Phước**, Nghiên cứu công nghệ sản xuất keo Urea-Formaldehyd và Keo Urea – Melamine - Formaldehyd dùng sản xuất ván nhân tạo, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn*; tháng 10/2023; Tr. 210-218, 2023

86. **Phạm Thị Ánh Hồng, Cao Quốc An, Trần Văn Chứ, Phạm Tường Lâm, Nguyễn Tất Thắng, Trịnh Hiền Mai**, Ảnh hưởng của thời gian xử lý thủy - nhiệt đến chất lượng gỗ Dầu rái (*Dipterocarpus alatus*), *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; tháng Tập 13, số 1/2024; Tr. 72-82, 2024

87. **Trần Văn Chứ, Nhân lực**: Nhìn từ chuỗi giá trị ngành chế biến gỗ, *Tạp chí Gỗ và Nội thất – Nhà xuất bản Thông tấn*, Tr. 16-17, 2024.

88. **Phạm Thị Ánh Hồng, Lê Ngọc Phước, Trần Văn Chứ, Cao Quốc An, Nguyễn Tất Thắng, Phạm Tường Lâm**, Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ, thời gian ép đến chất lượng vật liệu composite gỗ nhẹ dùng trong nội thất, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Tập 14, số 02/2025; Tr 149-159, 2025.

89. Nguyễn Tất Thắng, Lê Ngọc Phước, **Trần Văn Chứ**, Cao Quốc An, Phạm Tường Lâm, Phạm Thị Ánh Hồng, Nghiên cứu, xây dựng quy trình tạo vật liệu composite 3 lớp có khả năng tiêu âm, cách nhiệt từ ván MDF và xốp XPS, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp*; Tập 14, số 02/2025; Tr 168-176, 2025.

90. **Tran Van Chu**, Improvement of dimensional stability of Acacia mangium Wood by heat treatment: Case study of Vietnam, *Journal of Forest Science*, Vol 29, No, 2, 109-115, ISSN: 2287-2396, 2013

91. **Tran Van Chu**, Pham Van Chuong, Vu Manh Tuong, Wettability of Wood Pressure-treated with TiO₂ Gel under Hydrothermal Conditions, *BioResources journal*, 9(2), 2396-2404, ISSN: 1930-2126, 2014

92. **Tran Van Chu**, Modern Forest Inventory and Monitoring Techniques and Practices, *Conference Yearbook: Forest Management in Vietnam*, 2011

93. **Tran Van Chu**, Wood for traditional architectures in Vietnam, *Conference Yearbook: Kyoto University – Japan*, 2012

94. **Tran Van Chu**, National park management in Vietnam. Regional Learning Centres for Protected Area and Biosphere Reserve Management in Vietnam, *Conference Yearbook: Greifswald University. Germany*, 2013

95. **Tran Van Chu**, Fabrication of wood- nano composites to enhancing the water and UV light resistance of Acacia hybrid wood, *Workshop Proceedings in Vietnam Forestry University*, 12/5/2015, p. 100-104, 2015

96. **Tran Van Chu**, Cleaner production - A solution to sustainable development of furniture industry in Vietnam, *Workshop Proceedings in Vietnam Forestry University* 12/5/2015, p. 74-78, 2015

97. **Vu Mang Tuong, Tran Van Chu**, Improvement of color stability of Acacia hybrid wood by TiO₂ nano sol impregnation, *BioResources journal*, 10(3):5417-5425, 2015.

98. **Tran Van Chu**, Le Xuan Phuong, Effect of rice straw softening treatment time and mixing ratio between Acacia mangium Willd wood and rice straw on the quality of mixed particleboard *Journal of Forest and Environmental Science*, 31(2): 119-125, ISSN: 2288-9744; eISSN: 2288-9752, ISSN: 1930-2126, 2015

99. **Tran Van Chu**, Dang Thi Bich Loan, The assessment of factors affecting the export rice industry in Mekong delta into the trans-Pacific Partnership (TPP) Uropean; *Journal of Business and Social Sciences*, 5(04):74 – 84, ISSN: 2235 - 767X, 2016

100. **Tran Van Chu**, National Forest Law & Policy, *Conference Yearbook: South-Eastern Finland University of Applied Sciences. Finland*, 2018

101. **Tran Van Chu**, China-ASEAN Forestry Resources – Status Quo and cooperation needs, *Conference Yearbook: China-ASEAN Forestry Resources*, 2018

102. Hoang Van Sam, **Tran Van Chu**, Nguyen Thi Thuy Duong, Traditional knowledge of local people on medicinal plants in Pu Hu nature reserve, Vietnam. *Journal of Bioscience Discovery*. 10 (2): 72-102, 2019

103. Thanh Son Nguyen, Nian He Xia, **Tran Van Chu**, Hoang Van Sam, Ethnobotanical study on medicinal plants in traditional markets of Son La, province, Vietnam; *Journal of Forest and Society*. Volume 3 (2), eISSN: 2549-4333 | pISSN: 2549-4333, 2019
104. Hoang Van Sam, Nguyen The Nha, **Tran Van Chu**, Nguyen Thanh tuan, *Aquilaria yunnanensis* S.C. Huang (Thymelaeaceae), A New Record for the Flora of Vietnam *Journal of Forest and Society*. Volume 3 (2) 202-208 eISSN: 2549-4333 | pISSN: 2549-4333, 2019
105. **Tran Van Chu**, Trinh Quang Thoai, Cao Quoc An, Pham Minh Toai, Leni D. Camacho, Hoang Van Sam, Contribution of forest to rural households' livelihood: evidences from Da river basin in the northwest mountainous region of Vietnam *Journal of Forest and Society*. Volume 3 (2) 235-247 eISSN: 2549-4333 | pISSN: 2549-4333, 2019
106. Hoang Van Sam, Nguyen The Nha, **Tran Van Chu**, Nguyen Thanh Tuan, Nguyen Thi Tho, Do Thanh Tam, Le Bao Thanh, Tran Ngoc Hai, Ha Van Huan, Hoang Thi Hang, Duong Trung Hieu, Claudio Cerboncini, Olarte Alexandra, *Aquilaria yunnanensis* S.C. Huang (Thymelaeaceae), A New Record for the Flora of Vietnam, *Journal of Forest and Society*. Volume 3 (2) 202-208 eISSN: 2549-4333 | pISSN: 2549-4333, 2019.
107. Doan Van Duong, Laurence Schimleck, Tai Tien Dinh, **Chu Van Tran**, Radial variation in cell morphology of *Melia azedarach* planted in northern Vietnam, *Maderas-Cienc Tecnol*. Volume 23 (1) eISSN: 0718-221X | IISSN: 0717-3644, 2021, Q2, SJR 2021 0.3; <http://dx.doi.org/10.4067/s0718-221x2021000100407>
108. **Tran Van Chu** và cộng sự, Study on Hierarchical Structure ZnO Coating on Masson pine Wood and its Super-hydrophobicity, *Drvna industrial*, ISSN: 0012-6772, 2022
109. Khoa Van Phung, Khang Sinh Nguyen, Thoa Kim Thi Phạm, **Chu Van Tran**, Ha Van Dang, Yen Thi Nguyen, Leonid V. Averyanov4, Cuong Huu Nguyen, *Raphiocarpus taygiangensis* (Gesneriaceae), a new species from Central Vietnam, *PhytoKeys*, ISSN: 1314-2011, 2022
110. Le Ngoc Phuoc, Le Xuan Phuong, Pham Van Chuong, Nguyen Thi Tuyen, Nguyen Viet Hung, **Tran Van Chu**, Effects of thermomechanical treatment on selected properties of *Acacia* hybrid wood, *Nativa, Sinop*, v. 12, n. 4, p. 650-657, 2024, ISSN: 2318-7670. Q3, DOI: [10.31413/nat.v12i4.18322](https://doi.org/10.31413/nat.v12i4.18322).
111. **Tran Van Chu**, Pham Thi Thu Thuy, Vu Van Loi, Vladimir Pešić, Longhorn beetles from postharvest woods in Vietnam, *Ecologica Montenegrina* 80: 38-45 (2024); This journal is available online at: www.biotaxa.org/em; Q2, <https://dx.doi.org/10.37828/em.2024.80.4>.

Sách, Giáo trình:

1. **Trần Văn Chú** (Chủ biên), *Công nghệ trang sức vật liệu gỗ (giáo trình)*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2004.

2. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), *Công nghệ trang sức bề mặt đồ mộc (giáo trình)*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2007.

3. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), *Vật liệu nội thất (giáo trình)*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2011.

4. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), Lý Tuấn Trường, *Thiết kế xanh (giáo trình)*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2015.

5. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), Lý Tuấn Trường, *Màu sắc trong thiết kế nội thất (giáo trình)*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2015.

6. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), Cao Quốc An, Nguyễn Văn Thuận, *Keo dán và chất phủ (sách chuyên khảo)*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2012.

7. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), *Công nghệ biến tính gỗ (sách chuyên khảo)*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2012.

8. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), Vũ Mạnh Tường, *Chống cháy cho gỗ và sản phẩm gỗ (sách chuyên khảo)*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2013;

9. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), *Quản lý và kiểm định chất lượng sản phẩm đồ gỗ (tài liệu tham khảo)*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2014.

10. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), *Công nghệ sản xuất ván lạng kỹ thuật (sách chuyên khảo)*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2015.

11. **Tran Van Chu**, *An Introduction to statistics for Forestry (tài liệu tham khảo)*, Agricultural Publishing House, 2015.

12. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), Phạm Xuân Hoàn, Bùi Thế Đồi, Trần Ngọc Hải, Phạm Minh Toại, Phạm Quang Vinh, *Lâm sinh xã hội (giáo trình)*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2016, ISBN:978-604-60-2229-9.

13. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), Lý Tuấn Trường, Nguyễn Thị Hương Giang, Lê Ngọc Phước, Nguyễn Văn Diễn, *Chất phủ dạng lỏng trong trang sức bề mặt (tài liệu tham khảo)*, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2023, ISBN: 978-604-67-2778-1.

14. **Trần Văn Chứ** (Chủ biên), Lý Tuấn Trường, Phạm Thị Ánh Hồng, Nguyễn Thị Hương Giang, Lê Ngọc Phước, Nguyễn Văn Diễn, *Chất phủ dạng tấm và màng trong trang sức bề mặt (tài liệu tham khảo)*, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2023, ISBN: 978-604-67-2777-4.

15. Lý Tuấn Trường (Chủ biên), **Trần Văn Chứ**, Nguyễn Văn Diễn, Trần Thị Minh Nguyệt, *Thiết kế xanh (giáo trình)*, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2023. ISBN: 978-604-67-2779-8.

3.2. *Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):*

1. Giải ba về Giải thưởng; “**SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**” của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 1998 với đề tài: *Bước đầu nghiên cứu sử dụng nguyên liệu bã mía vào sản xuất ván dăm.*

2. Giải ba về Giải thưởng sáng tạo Khoa học công nghệ Việt Nam với đề tài: *Nghiên cứu công nghệ sản xuất dăm gỗ - xi măng thân thiện với môi trường dùng trong xây dựng và sản xuất*, 2015

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

Chỉ số định danh ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7020-4146>

Hồ sơ Google scholar: [https://scholar.google.com/Tran Van Chu](https://scholar.google.com/Tran%20Van%20Chu)

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh, Tiếng Nga.
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt.

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội ngày 15 tháng 4 năm 2025

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Văn Chú