

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

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**  
**CHỨC DANH: ...PHÓ GIÁO SƯ.....**

**Mã hồ sơ: .....**



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống: )

Đối tượng đăng ký: Giảng viên  ; Giảng viên thỉnh giảng:

Ngành: **Chăn nuôi** Chuyên ngành: **Chăn nuôi**

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên người đăng ký:** .....TRẦN HIỆP.....

**2. Ngày tháng năm sinh:** 28/03/1976; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam; Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không;

**3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

**4. Quê quán** (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xuân Huy, Lâm Thao, Phú Thọ

**5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú** (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Nhà số 2, ngõ 367/102, Phố Ngô Xuân Quảng, Trâu Quỳ, Gia Lâm, TP. Hà Nội

**6. Địa chỉ liên hệ :** Bộ môn Chăn nuôi chuyên khoa, Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

Điện thoại di động: 0915.094.819 Địa chỉ E-mail: [tranhiep@vnua.edu.vn](mailto:tranhiep@vnua.edu.vn)

**7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):**

*Từ năm 1999 đến nay:* là giảng viên Bộ môn Chăn nuôi chuyên khoa, Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

2001 - 2002 : Học viên Cao học Đại học Liege - Vương Quốc Bỉ

2002 - 2005 : Giảng viên khoa Chăn nuôi - Thú y, ĐHN I

2003 - 2004 : Giảng viên, Phó bí thư LCD Khoa Chăn nuôi - Thú y, ĐHN I

2004 - 2005 : Giảng viên, Bí thư LCD Khoa Chăn nuôi - Thú y, ĐHN I

2005 - 2009 : Nghiên cứu sinh Đại học La Réunion - Cộng hòa Pháp

2009 - 2011 : Giảng viên, Trợ lý đào tạo Khoa Chăn nuôi - ĐH Nông nghiệp HN

2011 - 2014 : Phó trưởng Bộ môn Chăn nuôi chuyên khoa, Trợ lý đào tạo - Khoa Chăn nuôi – ĐH Nông nghiệp HN.

2014 - 2015 : Phó trưởng Bộ môn Chăn nuôi chuyên khoa, Trợ lý đào tạo - Khoa Chăn nuôi - Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

2015 - nay : Phó trưởng Ban Khoa học và Công nghệ, Trưởng Bộ môn Chăn nuôi chuyên khoa - Khoa Chăn nuôi - Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

*Chức vụ hiện nay :* Phó trưởng Ban Khoa học và Công nghệ, Trưởng Bộ môn Chăn nuôi chuyên khoa - Khoa Chăn nuôi - Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

*Chức vụ cao nhất đã qua :* Phó trưởng Ban Khoa học và Công nghệ, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

*Cơ quan công tác hiện nay :* Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn.

*Địa chỉ cơ quan:* Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

*Điện thoại cơ quan:* 02462617689; Địa chỉ E-mail: [webmaster@vnua.edu.vn](mailto:webmaster@vnua.edu.vn);

Fax: 02438276554

*Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):*.....

**8. Đã nghỉ hưu** từ tháng .....năm .....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): .....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): .....

### **9. Trình độ đào tạo:**

– Được cấp bằng ĐH ngày 28 tháng 09 năm 1998, ngành: **Chăn nuôi – Thú y**.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): **Đại học Nông nghiệp 1 Hà Nội**

– Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 09 năm 2002, ngành: **Chăn nuôi**, chuyên ngành: **Chăn nuôi (Animal production)**

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): **Đại học Liège, Vương quốc Bỉ**

– Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 09 năm 2009, ngành: **Sinh học động vật**; Chuyên ngành: **Chăn nuôi (Animal production)**.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): **Đại học La Réunion, Cộng hòa Pháp**

– Được cấp bằng TSKH ngày.....tháng.....năm....., ngành:....., chuyên ngành: .....

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

**10. Đã được công nhận chức danh PGS** ngày.....tháng.....năm....., ngành:.....

**12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐCDGS cơ sở:**

**Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

**12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành:  
Chăn nuôi – Thú y – Thủy sản**

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

- (1) Ứng dụng công nghệ vi sinh chế biến phụ phẩm nông nghiệp làm thức ăn cho gia súc;
- (2) Giải pháp dinh dưỡng nâng cao hiệu quả chăn nuôi và chất lượng sản phẩm theo hướng VSATTP.
- (3) Chăn nuôi và biến đổi khí hậu: Nghiên cứu giải pháp dinh dưỡng giảm phát thải khí nhà kính trong chăn nuôi.

**14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:**

- Đã hướng dẫn **01 NCS** (hướng dẫn phụ) (đã bảo vệ thành công);
- Đang hướng dẫn **02 NCS**, trong đó có 01 hướng dẫn chính và 01 hướng dẫn phụ;
- Đã hướng dẫn **12 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS (hướng dẫn chính **07 HVCH**);
- Đã hoàn thành **8 đề tài**; trong đó có 2 đề tài cấp Nhà nước, 1 đề tài cấp tỉnh, 2 đề tài cấp Học viện, đề tài hợp tác quốc tế. **Đã chủ trì 06 đề tài**, gồm 01 đề tài cấp tỉnh, 03 đề tài hợp tác quốc tế (2 đề tài quỹ Mekarn, 1 đề tài hợp tác Việt Bỉ); 01 đề tài cấp Học viện trọng điểm và 01 đề tài cấp Học viện.
- Đã công bố **62 bài báo khoa học toàn văn** (fulltext) đăng trên các tạp chí và kỷ yếu khoa học quốc gia và quốc tế; trong đó **46 bài báo KH trong nước** (11 bài báo tiếng Anh), **16 bài báo khoa học quốc tế** (6 bài báo quốc tế ISI/Scopus, 10 bài báo tại Hội thảo quốc tế);
- Số sách đã xuất bản **03**, trong đó có **01 giáo trình**, **01 sách chuyên khảo** và **01 sách phổ biến khoa học**;
- Là đồng tác giả của **Tiến bộ kỹ thuật mới**:  
*“Chế phẩm vi sinh vật VNUA – BIOMIX và quy trình kỹ thuật sử dụng chế phẩm VNUA-BIOMIX làm đệm lót chăn nuôi lợn”* do Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp & PTNT cấp ngày 4/5/2019.
- Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất (sách hoặc đề tài NCKH hoặc bài báo KH):

*Công trình 1:* **Bài báo** Tran H., Salgado P., and Lecomte P., 2009. Species, climate and fertilizer effects on grass fibre and protein in tropical environments. The Journal of Agricultural Science, 147 (5): 555-568. ISSN: 0021-8596 (Print), 1469-5146 (Online); ISI (IF: 1,717); Q2 (H-index 64).

*Công trình 2:* **Bài báo** Hiep Tran, P. Salgado, E. Tillard, P. Dardenne, Trach Nguyen Xuan, P. Lecomte, 2010. “Global” and “Local” Predictions of Dairy Diet Nutritional Quality using Near Infrared Reflectance Spectroscopy.

Journal of Dairy Science, 93(10): 4961-4975. ISSN: 15253198, 00220302, ISI (IF: 2,681). Q1 (H-index 166).

*Công trình 3:* Hiep T, Tuan B Q, Son N H, Ha L V and Trach N X (2020). Passion fruit (*Passiflora edulis*) peel as feed for ruminants in Vietnam: use of passion fruit peel silage in the diet of dairy cattle. *Livestock Research for Rural Development* 32 (4) 2020. ISSN: 01213784. Q3 (H-index 24).

*Công trình 4:* Chủ trì **Đề tài cấp tỉnh** (Quyết định số 68/QĐ-KHCN của Giám đốc sở khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La ngày 24/7/2017) “Nghiên cứu ứng dụng chế biến lõi ngô, bã mía và vỏ chanh leo làm thức ăn cho bò sữa tại Sơn La” do UBND tỉnh Sơn La tài trợ thực hiện từ 2017 đến 2019 đã nghiệm thu và được xếp loại “Đạt”.

*Công trình 5:* **Sách chuyên khảo** “Giảm thải Mê tan trong chăn nuôi bò: Hiện trạng và giải pháp dinh dưỡng”. Dương Nguyên Khang, Chu Mạnh Thắng, Trần Hiệp, Lê Đình Phùng, Vũ Chí Cường. NXB Đại học quốc gia TP Hồ Chí Minh (2017) - 302 trang. ISBN: 978-604-73-5274-6.

#### **15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):**

Bằng khen của TW Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (2004) về thành tích hoàn thành xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào thanh niên trường học năm học 2003-2004 (Quyết định số:751/QĐ/TUĐTN ngày 8/9/2004);

Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (2016) về thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2015-2016 (Quyết định số QĐ số 4664/QĐ-BNN-TCCB ngày 11/11/2016);

**16. Kỷ luật** (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): .....Không.....

## **B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ**

### **1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:**

Tôi được đào tạo ở trình độ đại học tại Đại học Nông nghiệp I (1994-1998). Trình độ sau đại học (thạc sỹ và tiến sỹ), tôi được đào tạo ở các nước châu Âu có nền giáo dục tiên tiến (Thạc sỹ tại Vương quốc Bỉ (2001-2002) và Tiến sỹ tại Công hòa Pháp (2005-2009). Ở các bậc học khác nhau, tôi đều hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ học tập. Với những kiến thức đã tích lũy được trong quá trình học tập, cùng với sự dùi dặt và chỉ bảo tận tình của thế hệ thầy cô đi trước, tôi đã hoàn thành tốt công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

Sau khi tốt nghiệp đại học, tôi đã may mắn được làm việc tại Trường Đại học Nông nghiệp I và được phân công đảm nhiệm xây dựng mới, giảng dạy Học phần Chăn nuôi lợn cho sinh viên của Khoa. Để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao và nâng cao trình độ chuyên môn, tôi đã không ngừng học hỏi kiến của các đồng nghiệp trong khoa và các thầy cô dạy các môn tương tự ở các đơn vị khác.

Năm 2001, tôi được Trường lựa chọn cử đi học Thạc sỹ chuyên ngành chăn nuôi tại Khoa Thú y - ĐH học Liège (Bi) và hoàn thành khóa học đúng thời hạn.

Năm 2004, tôi đã nhận được học bổng của tổ chức Cirad (Pháp) để học tập tại Montpellier về “Tiềm năng sử dụng Quang phổ cận hồng ngoại trong dinh dưỡng động vật” và “Quản lý và phân tích dữ liệu chăn nuôi”. Đây là bước đệm quan trọng để tôi có thể thực hiện các nghiên cứu chuyên sâu hơn về ứng dụng kỹ thuật quang phổ trong dinh dưỡng vật nuôi.

Năm 2005, tôi đã nhận được học bổng của tổ chức AUF (Pháp) để tham chương trình đào tạo tiến sỹ tại ĐH La Reunion (Pháp) trong thời gian 4 năm (2005 – 2009, trong đó 28 tháng tại Pháp) với định hướng nghiên cứu là ứng dụng quang phổ cận hồng ngoại trong dinh dưỡng vật nuôi.

Hiện nay tôi được phân công giảng dạy ở trình độ đại học, cao học và nghiên cứu sinh với các học phần sau đây:

- (1) Học phần **Chăn nuôi lợn** giảng dạy cho sinh viên đại học ngành Chăn nuôi, ngành Thú y, ngành Chăn nuôi – Thú y
- (2) Học phần **Chăn nuôi chuyên khoa** giảng dạy cho sinh viên đại học ngành Sư phạm kỹ thuật.
- (3) Học phần **Những tiến bộ mới trong chăn nuôi lợn** cho Học viên cao học tại Khoa Chăn nuôi.
- (4) Học phần **Chăn nuôi nhiệt đới** giảng dạy cho NCS tại Khoa Chăn nuôi.
- (5) Các Học phần Thực tập giáo trình:

Bao gồm các Học phần **TTGT Chăn nuôi lợn; TTGT Chăn nuôi GC; TTGT Chăn nuôi GSNL; TTGT Chăn nuôi 1 và TTGT Chăn nuôi 2** cho sinh viên ngành Chăn nuôi, ngành Chăn nuôi – Thú y.

Từ khi về công tác tại Trường, tôi đã tích cực tham gia các hoạt động nghiên cứu, tham gia thực hiện các đề tài dự án. Hàng năm tôi đều hoàn thành tốt nhiệm vụ nghiên cứu khoa học.

Tôi đã được đào tạo ở các nước có trình độ khoa học phát triển để đạt được chuyên môn nghiệp vụ làm giảng viên đại học và nghiên cứu khoa học. Tôi có nguồn gốc lý lịch rõ ràng, bản thân có đủ sức khỏe để hoàn thành công việc giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các nhiệm vụ khác được phân công. Trong suốt quá trình công tác tôi luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo. Tôi luôn ý thức được việc giữ gìn phẩm chất của nhà giáo, luôn tôn trọng và hợp tác tốt với đồng nghiệp và luôn tận tình với người học.

## **2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (\*):**

- Tổng số: 20 năm thâm niên đào tạo (từ 1999 đến nay).

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2012 - 2013			2	7	251		251/573/238
2	2013 - 2014			2	5	659		659/1077/238
3	2014 - 2015			2	6	645		645/1043/238
4	2015 - 2016			2	4	360		360/843/81
5	2016 - 2017		1 (đã bảo vệ thành công)	1	11	413		413/1024/81
<b>3 năm học cuối</b>								
6	2017 - 2018	1 (2017-2020)		2	13	285		285/851/81
7	2018 - 2019		1 (2018-2021)	1	10	359	28	387/1072/81
8	2019 - 2020					188 (K1)		188/559(K1)/81

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

### 3. Ngoại ngữ:

#### 3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Pháp, Tiếng Anh

##### a) Được đào tạo ở nước ngoài:

– Bảo vệ luận án ThS ; Tại nước: Vương quốc Bỉ

– Bảo vệ luận án TS ; Tại nước: Cộng hòa Pháp

– Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước : .....

##### b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: .....số bằng: .....; năm cấp:.....

##### c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): .....

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ C

**4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng**

T T	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Trần Bá Nhiệm		x	x		2012-2013	Học viện NNVN	QĐ1499/QĐ- NNH ngày 23/7/2013
2	Hoàng Anh Việt		x	x		2012-2013	Học viện NNVN	QĐ 684/QĐ- NNH ngày 12/4/2013
3	Phạm Văn Thành		x		x	2013-2014	Học viện NNVN	QĐ 2571/QĐ- NNH ngày 3/12/2013
4	Đặng Công Xuân		x		x	2013-2014	Học viện NNVN	QĐ 320/QĐ- NNH ngày 26/2/2014
5	Vũ Sỹ Nghĩa		x	x		2014-2015	Học viện NNVN	QĐ 3053/QĐ- HVN ngày 4/12/2014
6	Đỗ Thị Phương Thảo		x		x	2014-2015	Học viện NNVN	QĐ 1569/QĐ- HVN ngày 8/8/2014
7	Nguyễn Yên Thịnh		x	x		2015-2016	Học viện NNVN	QĐ 387/QĐ- HVN ngày 29/2/2016
8	Khuất Thị Thu Hà		x	x		2015-2016	Học viện NNVN	QĐ 387/QĐ- HVN ngày 29/2/2016
9	Nguyễn Văn Giáp		x	x		2016-2017	Học viện NNVN	QĐ 2149/QĐ- HVN ngày 1/8/2016
10	Vũ Thu Hương		x	x		2017-2018	Học viện NNVN	QĐ 3066/QĐ- HVN ngày 26/7/2017
11	Nguyễn Thị Nga		x		x	2017-2018	Học viện NNVN	QĐ4980/QĐ- HVN ngày 12/12/2017
12	Phetxay Xayyaseng		x		x	2018-2019	Học viện NNVN	QĐ 4546/QĐ- HVN ngày 17/12/2018
13	Nguyễn Văn Đạt	x			x	2013-2016	Học viện NNVN	QĐ 1074/QĐ- HVN ngày 10/5/2016
14	Lê Tuấn An	x		x		2016-2020	Viện CN	(dự kiến bảo vệ tháng 11/2020)
15	Nguyễn Đình Tường	x			x	2018 -2021	Viện CN	

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

**5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên**

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên/tham gia	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang..)	Thẩm định, xác nhận sử dụng của CSGDDH
<b>I TRƯỚC KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SỸ</b>							
<b>II SAU KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SỸ</b>							
1	“Giảm thải Mê tan trong chăn nuôi bò: Hiện trạng và giải pháp dinh dưỡng”	CK	2017 (NXB Đại học quốc gia TP Hồ Chí Minh. ISBN: 978-604-73-5274-6)	5	Tham gia	Từ trang 81-137, 168-197, 197-211	Đại học Nông lâm TP Hồ Chí Minh
2	Kỹ thuật chăn nuôi và sản xuất thức ăn	HD	<b>2016</b> (NXB Thanh niên. Số KHXB:1012-2016/CXBIPH/02-22/TN)	18	Tham gia	Từ trang 56-80	Lào
3	Giáo trình Thức ăn bổ sung & phụ gia	GT	2019 (NXB Học viện NNVN)	5	Tham gia	Từ trang 40-76, 77-131, 132-146	Học viện NNVN

**6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu**

TT	Tên CT, ĐT	CN/PCN /TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Ngày nghiệm thu	Kết quả
<b>CHƯƠNG TRÌNH, ĐỀ TÀI NCKH ĐÃ NGHIỆM THU</b>						
1	Đề tài "Ảnh hưởng của tanin phụ phẩm chè xanh đến khả năng bảo vệ protein trong môi trường dạ cỏ"	CN	T2018-02-14 - <b>Cấp Học viện</b>	2019	28/3/2019	Khá
2	Đề tài Nghiên cứu ứng dụng chế biến lõi ngô, bã mía và vỏ chanh leo làm thức ăn cho bò sữa tại Sơn La	CN	<b>KN – 07- 2017 Cấp Tỉnh</b> (QĐ 1179/QĐ-UBND ngày 13/5/2017 và QĐ 68/QĐ-KHCN của Giám đốc Sở KH&CN tỉnh Sơn La ngày 24/7/2017)	2017-2019	27/11/2019	Đạt



3	<b>Đề tài</b> "Nghiên cứu tạo chế phẩm sinh học lên men thức ăn thô xanh nhằm phát triển chăn nuôi lợn hữu cơ tạo sản phẩm thịt lợn khác biệt"	CN	T2016-03-03TĐ - <b>Cấp Học viện trọng điểm</b>	1016- 2017	18/10/2018	Tốt
4	<b>Đề tài</b> Mitigation and fecal NIRS prediction for methane emission by means of oil supplement in diets of growing cattle	CN	Mekarn-2011 <b>(Đề tài HTQT - Mekarn fund)</b>	2012	28/12/2012	Tốt
5	<b>Đề tài</b> Prediction and evaluation of methane emission of growing cattle diets in Vietnam based in fecal near infrared reflectance spectroscopy	CN	Mekarn-2010-35 <b>(Đề tài HTQT - Mekarn fund)</b>	2010	22/12/2011	Tốt
6	<b>Đề tài</b> Đánh giá tiềm năng và hiệu quả của một số loại thức ăn địa phương có tác dụng nâng cao sức khỏe đường tiêu hóa ở lợn sinh trưởng tại Miền Bắc - Việt Nam	CN	<b>Đề tài Việt Bỉ (20.000 Euros)</b>	2009- 2012	6/6/2013	Tốt
7	<b>Đề tài</b> “Nghiên cứu ứng dụng công nghệ đệm lót sinh học trong chăn nuôi lợn nông hộ”	TG	ĐTĐL-2014/01 <b>Cấp Quốc gia</b>	2013- 2016	25/5/2017	Tốt
8	<b>Đề tài</b> Nghiên cứu các giải pháp KHCN giảm thiểu phát thải khí methane (CH <sub>4</sub> ) ra môi trường trong chăn nuôi bò sữa, bò thịt	TG <i>(Chủ nhiệm đề tài nhánh)</i>	ĐTĐL.2012-G/04 <b>Cấp Quốc gia</b>	2012- 2016	28/3/2017	Tốt
9	<b>Đề tài</b> Nghiên cứu sản xuất kháng thể đơn dòng đặc hiệu với progesterone phụ vụ định hướng tạo Kit-ELISA và que thử nhanh (Quick Sticks) để chẩn đoán có thai sớm và rối loạn hormone sinh sản nhằm nâng cao năng suất sinh sản ở bò	TG	T2015-03-04TĐ - <b>Cấp Học viện trọng điểm</b>		14/9/2018	Tốt

10	<b>Đề tài</b> Nghiên cứu sử dụng thân lá cây điền thanh thân xanh ( <i>Sesbania cannabina</i> ) làm thức ăn cho gia súc nhai lại	TK	T2018-02-15 - <b>Cấp Học viện</b>		28/3/2019	Khá
<b>CHƯƠNG TRÌNH, ĐỀ TÀI NCKH ĐANG THỰC HIỆN</b>						
11	<b>Đề tài</b> Nghiên cứu sản xuất kháng thể đơn dòng đặc hiệu progesterone để chế tạo que thử nhanh chuẩn đoán có thai sớm ở bò	TG	NN.2017.02 - <b>Chương trình KHCN trọng điểm cấp quốc gia</b>			Chưa nghiệm thu
12	<b>Dự án SXTN</b> “Hoàn thiện quy trình sản xuất thức ăn từ nguyên liệu thô xanh, phụ phẩm công - nông nghiệp bằng công nghệ vi sinh phục vụ chăn nuôi lợn theo hướng hữu cơ ở Hà Nội”	TG	Mã số 01C-05 (QĐ5672/QĐ-UBND TP Hà Nội ngày 9/10/2019) <b>Cấp tỉnh</b>	2019-2021		Chưa nghiệm thu
13	<b>Dự án</b> Hỗ trợ thương mại hóa công nghệ chọn tạo giống lợn có năng suất sinh sản cao bằng chỉ thị phân tử	TG	TTKHCN.DA.03-2017 <b>Cấp Quốc gia</b>	2017-2021		Chưa nghiệm thu
14	<b>Dự án SXTN</b> “Ứng dụng công nghệ chăn nuôi bò H’mông và con lai nuôi tập trung ở miền núi phí Bắc	TG	QĐ 3539/QĐ-BKHCN ngày 13/12/2017 <b>Cấp Quốc gia</b>	2018-2022		Chưa nghiệm thu

## 7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

### 7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
<b>A TRƯỚC KHI BAO VỆ LUẬN AN TIẾN SỸ</b>								
1.	Influence de l'avoine fourragère sur la production laitière du troupeau de vaches laitières à Moc Chau, Son La	<b>04</b> (Vu Quyet Thang, Tran Van Thu, <b>Tran Hiep</b> , Nguyen Xuan Trach)		Proceeding of the Steering Scientific Meeting 2006 of the National Institute of Animal Husbandry, Hanoi, Viet Nam, 1 Août 2007			(120) <a href="http://agritrop.cirad.fr/549729/">http://agritrop.cirad.fr/549729/</a>	2007
2.	Application of Near Infrared Reflectance Spectroscopy (NIRS) to develop prediction models for feed intake of dairy cows based on animal factors and faecal spectra	<b>06</b> ( <b>Tran Hiep</b> , Paulo Salgado, Nguyen Xuan Trach, Nguyen Thi Luong Hong, Vu Chi Cuong, Philippe Lecomte)	x	Proceedings of the International conference "The 13th AAAP Animal Science Congress, held in Hanoi, Vietnam, 26-28 Sept 2008. NXB Nông nghiệp			128-133	2008
3.	Composition des régimes et efficacités zootechnique et environnementale dans des exploitations laitières tropicales (Vietnam et île de La Réunion)	<b>05</b> ( <b>Hiep T.</b> , Salgado P., Bony J., Tillard E., Lecomte P)	x	Congrès international francophone de "Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants - 2008". ISBN: 978-2-84148-580-2; ISSN: 1279-6530.			(15):183 <a href="http://www.journees3r.fr/IMG/pdf/2008_05_systemes_19_Hiep.pdf">http://www.journees3r.fr/IMG/pdf/2008_05_systemes_19_Hiep.pdf</a>	2008
4.	Species, climate and fertilizer effects on grass fibre and protein in tropical environments	<b>03</b> ( <b>Tran H.</b> , Salgado P., and Lecomte P)	x	The Journal of Agricultural Science (ISSN: 0021-8596 (Print),	ISI (IF: 1,717); Q2 (H-index 64).	14	147(5): 555-568	2009

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
				1469-5146 (Online))				
<b>B</b>	<b>SAU KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SỸ</b>							
5.	Prédiction de la production de méthane sur les spectres proche infrarouge fécaux de vaches laitières en milieu tropical	<b>03</b> (Lecomte P, <b>Tran-Hiep</b> , Salgado P)		Congrès international francophone de "Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants - 2009". ISBN: 978-2-84148-812-4; ISSN: 1279-6530.			(15):244 <a href="http://www.journees3r.fr/IMG/pdf/2009_06_08_Lecomte.pdf">http://www.journees3r.fr/IMG/pdf/2009_06_08_Lecomte.pdf</a>	2009
6.	Prediction of methane production in dairy cows in tropical countries based on fecal near infrared reflectance spectroscopy	<b>04</b> (Lecomte Philippe, <b>Hiep Tran</b> , Salgado Paulo and Trach Nguyen Xuan)	x	Proceedings MEKARN Workshop on Livestock, Climate Change and the Environment (Editors: Reg Preston and Vo Lam ), An Giang University, Vietnam, 16-18 November 2009.			<a href="http://www.mekarn.org/workshops/environment/Abstracts/tran.htm">http://www.mekarn.org/workshops/environment/Abstracts/tran.htm</a>	2009
7.	“Global” and “Local” Predictions of Dairy Diet Nutritional Quality using Near Infrared Reflectance Spectroscopy	<b>06 (Hiep Tran, P. Salgado, E. Tillard , P. Dardenne , Trach Nguyen Xuan, P. Lecomte)</b>	x	Journal of Dairy Science (ISSN: 15253198, 00220302)	ISI (IF: 2,681). Q1 (H-index 166).	27	93(10): 4966-4975	2010
8.	Prediction and evaluation of methane emission of growing cattle diets in Vietnam based on fecal near infrared	<b>03 (Tran Hiep</b> , Nguyen ngoc Bang, Pham Kim Dang, Dang Vu Hoa,	x	<i>Proceedings of MEKARN Conference on Live stock production, climate change and resource depletion, held</i>			online	2010

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	reflectance spectroscopy	Nguyen Xuan Trach)		on 9 - 11 November 2010 in Pakse, Laos.				
9.	Mitigation of methane emission by means of oil and nitrate supplement in diets of growing cattle	<b>03 (Tran Hiep, Dang Vu Hoa, Nguyen Xuan Trach)</b>	x	Proceedings of the International Conference "Livestock-Based Farming Systems, Renewable Resources and the Environment", 6-9 June 2012, Dalat, Vietnam			<a href="http://www.mekarn.org/workshops/dalat2012/html/hiep.hua.htm">http://www.mekarn.org/workshops/dalat2012/html/hiep.hua.htm</a>	2012
10.	Banana digestibility in growing pig measured <i>in-vitro</i> and <i>in-vivo</i>	<b>06 (Nguyen Cong Oanh, Tran Hiep, Le Huu Hieu, L.Bindele, A.Thewis, Vu Dinh Ton)</b>		Proceeding of Scientific Research Results Institutional University Cooperation Program 2008-2012. ISBN:978-604-924-033-1			355-363	2013
11.	Tiêu hóa In vitro các chất dinh dưỡng trong chuỗi tiêu và tiêu hóa In vivo, hiệu quả sử dụng nitơ của khẩu phần ăn có quả chuối xanh và chín ở lợn	<b>06 (Nguyễn Công Oánh, Trần Hiệp, Lê Hữu Hiếu, J. Bindelle, A. Thewis và Vũ Đình Tôn)</b>		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			8(173): 9-18	2013

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
12.	Hiện trạng sử dụng và giá trị dinh dưỡng một số loại thức ăn xanh dùng trong chăn nuôi lợn nông hộ ở miền Bắc Việt Nam	<b>09 (Trần Hiệp, Đỗ Thị Huế, Nguyễn Văn Duy, Nguyễn Công Oanh, Lê Hữu Hiếu, Hà Xuân Bộ, J. Bindelle, A. Thewis và Vũ Đình Tôn)</b>	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			8(173): 19-28	2013
13.	Ảnh hưởng của mật độ năng lượng, preotein và xơ trong khẩu phần đến sinh trưởng và hiệu quả chuyển hóa thức ăn của thỏ New Zealand	<b>03 (Nguyễn Văn Đạt, Trần Hiệp, Nguyễn Xuân Trạch)</b>	x	Tạp chí Khoa học và Phát triển - Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội. ISSN: 1859-0004			12(4): 558-566	2014
14.	Lượng thu nhận, tỷ lệ tiêu hóa và hiệu quả sử dụng một số loại thức ăn xanh giàu xơ của thỏ Newzealand sinh trưởng	<b>03 (Nguyễn Văn Đạt, Trần Hiệp và Nguyễn Xuân Trạch)</b>	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi - ISSN: 1859-0802			51(12): 10-21	2014
15.	Ảnh hưởng của khẩu phần chứa thân cây ngô ủ đến năng suất và sự phát thải khí metan của bò đang tiết sữa	<b>03 (Trần Hiệp, Nguyễn Ngọc Bằng và Chu Mạnh Thắng)</b>	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi - ISSN: 1859-0802			51(12): 30-38	2014
16.	Ảnh hưởng của mức ăn khác nhau đến thay đổi khối lượng và mức độ phát thải khí Mêtan	<b>03 (Trần Hiệp, Vũ Chí Cương và Chu Mạnh Thắng)</b>	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi - ISSN: 1859-0802			52(2): 58-69	2015

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	dạ cỏ ở bò cặn sữa							
17.	Mức năng lượng, protein và xơ thích hợp trong khẩu phần của thỏ New Zealand sinh trưởng khi sử dụng thức ăn địa phương	<b>03</b> (Nguyễn Văn Đạt, <b>Trần Hiệp</b> và Nguyễn Xuân Trạch)		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			10(3): 41-48	2015
18.	Lượng thu nhận, tỷ lệ tiêu hóa và hiệu quả sử dụng một số loại thức ăn xanh giàu protein của thỏ New Zealand sinh trưởng	<b>03</b> (Nguyễn Văn Đạt, <b>Trần Hiệp</b> và Nguyễn Xuân Trạch)		Tạp chí Khoa học và Phát triển - Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội. ISSN: 1859-0004			13(3): 381-387	2015
19.	Using feed additives to reduce methane emission from ruminants	<b>03</b> (Nguyen Ngoc Bang, Chu Tuan Thinh, & <b>Tran Hiep</b> )		Kỷ yếu Hội nghị khoa học Chăn nuôi - thú y toàn quốc 2015. ISBN: 978-604-60-2019-6			361-369	2015
20.	Effects of Leucaena leucocephala supplemental levels in the diet for dairy cattle on animal productivity and enteric methane production	<b>03</b> (Suphawadee Y., <b>Hiep T.</b> and Thang C.M)		Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics - Animal Husbandry Association of Vietnam. ISSN: 1859-476X			8(197): 50-59	2015
21.	Effect of tea tannin on performance and methane emission of lactating dairy cows	<b>04</b> ( <b>Tran Hiep</b> , Pham Kim Dang, Nguyen Ngoc Bang, Chu Manh Thang)	x	Proceedings of the International conference "The 7th International Science, Social Sciences, Engineering			447-456 <a href="http://iseec2015.psru.ac.th/file/Proceedings-ISEEC2015.pdf">http://iseec2015.psru.ac.th/file/Proceedings-ISEEC2015.pdf</a>	2015

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
				and Energy Conference (I-SEEC 2015)".				
22.	Ảnh hưởng của cây ngô ủ chua đến khả năng thu nhận, tỷ lệ tiêu hóa và mức độ phát thải khí mêtan từ dạ cỏ ở bò cạp sữa. Viện Chăn nuôi	<b>03 (Trần Hiệp, Phạm Kim Đăng và Chu Mạnh Thắng)</b>	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ chăn nuôi - Viện Chăn nuôi - ISSN: 1859-0802			56(10): 43-53	2015
23.	Dietary supplementation of oil and non-protein nitrogen to mitigate methane emissions from growing cattle	<b>05 (Tran Hiep, Dang Vu Hoa, Pham Kim Dang, Nguyen Ngọc Bang, Nguyen Xuan Trach)</b>	x	Journal of Science and Development - Hanoi University of Agriculture. ISSN: 1859-0004			14(1): 109-118	2016
24.	Review: Physiological characteristics, nutrition requirements and some noticeable points when feeding beef cows	<b>5 (Nguyen Ngọc Bang, Tran Hiep, Pham Kim Dang, Nguyen Thi Duong Huyen, Nguyen Xuan Trach)</b>		Journal of Science and Development - Hanoi University of Agriculture. ISSN: 1859-0004			14(1): 130-142	2016
25.	Ảnh hưởng của bổ sung tannin trong chè xanh đến khả năng sản xuất và phát thải khí mêtan từ dạ cỏ của bò sữa	<b>04 (Trần Hiệp, Phạm Kim Đăng, Nguyễn Ngọc Bằng, Chu Mạnh Thắng)</b>	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-0004			14(4): 579-597	2016



TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
26.	Ảnh hưởng của bổ sung dầu bông đến khả năng sản xuất và phát thải khí mêtan từ dạ cỏ của bò sữa	<b>03 (Trần Hiệp, Phạm Kim Đăng, Chu Mạnh Thắng)</b>	x	Tạp chí Khoa học và Phát triển - Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội. ISSN: 1859-0004			14(1): 28-35	2016
27.	Ảnh hưởng của mức ăn khác nhau trong khẩu phần ăn của bò đang tiết sữa đến lượng thức ăn ăn vào, tỷ lệ tiêu hóa, khả năng sản xuất và phát thải khí mêtan	<b>04 (Trần Hiệp, Nguyễn Ngọc Bằng, Vũ Chí Cương, Chu Mạnh Thắng)</b>	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ chăn nuôi - Viện Chăn nuôi - ISSN: 1859-0802			59: 71-82	2016
28.	Ảnh hưởng của việc bổ sung chế phẩm Bacillus pro đến một số chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật của lợn sinh trưởng	<b>02 (Phạm Kim Đăng, Trần Hiệp)</b>		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			205: 37-42	2016
29.	Prediction and evaluation of methane emissions of growing cattle diets in vietnam based on fecal near infrared reflectance spectroscopy	<b>5 (Tran Hiep, Nguyen Ngoc Bang, Pham Kim Dang, Dang Vu Hoa, Nguyen Xuan Trach)</b>	x	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics - Animal Husbandry Association of Vietnam. ISSN: 1859-476X			209: 65-72	2016
30.	Prediction of methane emissions from dairy cows in tropical countries based on fecal near infrared reflectance spectroscopy	<b>05 (Tran Hiep, Nguyen Ngoc Bang, Salgado Paulo, Trach Nguyen Xuan, Philippe Lecomte)</b>	x	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics - Animal Husbandry Association of Vietnam. ISSN: 1859-476X			210: 62-69	2016

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
31.	Ảnh hưởng của việc bổ sung tanin từ bột chè xanh ( <i>Camellia sinensis</i> ) đến sinh trưởng, hiệu quả sử dụng thức ăn và mức độ phát thải khí mêtan từ dạ cỏ của bò thịt	<b>03</b> (Chu Mạnh Thắng, Nguyễn Đình Tường, <b>Trần Hiệp</b> )		Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi - ISSN: 1859-0802			63(5): 56-67	2016
32.	Status methane emissions from beef cattle at some farms in nothern Vietnam	<b>05</b> (Tran Hiep, Nguyen Ngoc Bang, Duong Nguyen Khang, Nguyen Huu Cuong, Chu Manh Thang)	x	Journal of Agricultural Science and Technology. Nong Lam University - Ho Chi Minh City - ISSN: 1859-1523			6: 1-11	2016
33.	Effect of cassava distillers dried grains from ethanol production on performance of growing pigs	<b>05</b> (Pham Kim Dang, <b>Tran Hiep</b> , Nguyen Thi Vinh, Nguyen Tien Thanh, Chu Ky Son)		Proceeding of the International conference: Agriculture Development in the Context of International Integration: Opportunities and Challenges. Agricultural university press (873/GP-BTTTT)			71-79	2016
34.	Ảnh hưởng của lớp độn lót nền chuồng lên men đến sinh trưởng của lợn thịt trong mùa hè	<b>02</b> (Nguyễn Thị Tuyết Lê và <b>Trần Hiệp</b> )		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			224(9): 79-84	2017

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
35.	Chất lượng và sự biến đổi của hệ vi sinh vật trong cây ngô ủ chua	3 (Nguyễn Thị Tuyết Lê, Lê Việt Phương và <b>Trần Hiệp</b> )		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			222(8): 45-51	2017
36.	Application of Near Infrared Reflectance Spectroscopy (NIRS) to develop prediction models for feed intake of dairy cows based on animal factors and faecal spectra	<b>03 (Tran Hiep, Paulo Salgado and Philippe Lecomte)</b>	x	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics - Animal Husbandry Association of Vietnam. ISSN: 1859-476X			223(8): 24-28	2017
37.	Ảnh hưởng của việc bổ sung chế phẩm Probiotics và axit hữu cơ đến sinh trưởng, chuyển hóa thức ăn và khả năng cho thịt ở lợn lai thương phẩm	<b>02 (Trần Hiệp và Nguyễn Thị Tuyết Lê)</b>	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			222(8): 40-45	2017
38.	Ảnh hưởng của khẩu phần ăn đến năng suất và phát thải mêtan trên bò tiết sữa	<b>02 (Trần Hiệp và Nguyễn Thị Tuyết Lê)</b>	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			224(9): 84-90	2017
39.	Development of Dry Matter Intake and Milk Yield prediction models for dairy cows based on animal factors and fecal Near Infrared Reflectance spectra	<b>03 (Tran Hiep, Paulo Salgado and Philippe Lecomte)</b>	x	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics - Animal Husbandry Association of Vietnam. ISSN: 1859-476X			223(8): 47-53	2017

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
40.	Hiệu quả của việc bổ sung chế phẩm vi sinh tổng hợp trong chăn nuôi gà thịt	<b>02</b> (Nguyễn Thị Tuyết Lê và <b>Trần Hiệp</b> )	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi - ISSN: 1859-0802			78(8): 78-85	2017
41.	Thách thức và định hướng đào tạo nguồn nhân lực cho nông nghiệp 4.0	<b>04</b> (Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Việt Long, Hoàng Hiệp, <b>Trần Hiệp</b> )		Kỷ yếu Diễn đàn nông dân quốc gia II - 2017			48-57	2017
42.	Ảnh hưởng của việc bổ sung chế phẩm Green Cattle đến năng suất chăn nuôi bò tiết sữa	<b>02</b> ( <b>Trần Hiệp</b> , Nguyễn Thị Tuyết Lê)	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			225(10): 67-71	2017
43.	Sử dụng thức ăn xanh lên men lỏng trong chăn nuôi lợn thịt	<b>02</b> ( <b>Trần Hiệp</b> , Nguyễn Thị Tuyết Lê)	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-0004			16(5): 439-447	2018
44.	Làm giàu protein của bã sắn bằng đường hóa và lên men đồng thời	<b>06</b> (Dương Thu Hương, Phạm Kim Đăng, <b>Trần Hiệp</b> , Ngô Thị Huyền Trang, Nguyễn Thị Nguyệt, Vũ Văn Hạnh)		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-0004			16(3): 207-214	2018
45.	Determination of Optimal Levels of Energy, Protein, and Fiber in the Diets of New Zealand White Growing	<b>04</b> (Nguyen Xuan Trach, <b>Tran Hiep</b> , Nguyen Thi Duong Huyen &		Journal of Science and Development - Hanoi University of Agriculture. ISSN: 2588-1299			2(1): 305-313	2019

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	Rabbits Based on Nutrient-Response Models	Nguyen Van Dat)						
46.	Nghiên cứu tạo dòng tế bào lai sinh kháng thể đơn dòng kháng progesterone	06 (Nguyễn Thị Hải, Lê Văn Phan, Nguyễn Hoàng Thịnh, Nguyễn Thị Phương Giang, <b>Trần Hiệp</b> , Phạm Kim Đăng)		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-0004			17(8): 605-613	2019
47.	. Sản xuất kháng thể đơn dòng trong xoang phúc mạc của chuột BALB/c đặc hiệu cho Progesterone	06 (Nguyễn Thị Hải, Lê Văn Phan, Nguyễn Hoàng Thịnh, Nguyễn Thị Phương Giang, <b>Trần Hiệp</b> , Phạm Kim Đăng)		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt . ISSN: 1859-476X			250(10): 50-55	2019
48.	Ảnh hưởng của các mức bổ sung dầu bông và tanin từ bột chè xanh đến lượng thu nhận, tỷ lệ tiêu hóa và phát thải khí mêtan của bò giai đoạn nuôi cận sữa	<b>02 (Trần Hiệp, Chu Mạnh Thắng)</b>	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ chăn nuôi - Viện Chăn nuôi - ISSN: 1859-0802			105(11): 50-60	2019
49.	Ảnh hưởng của việc bổ sung dầu hạt bông và bột chè xanh đến lượng thu nhận, năng suất sữa và phát thải khí mêtan của bò trong giai đoạn tiết sữa	<b>02 (Trần Hiệp, Chu Mạnh Thắng)</b>	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ chăn nuôi - Viện Chăn nuôi - ISSN: 1859-0802			104(10): 67-77	2019

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
50.	Nghiên cứu ủ chua vỏ chanh leo làm thức ăn cho gia súc nhai lại tại tỉnh Sơn La	<b>05</b> (Lê Văn Hà, <b>Trần Hiệp</b> , Nguyễn Thị Huyền, Nguyễn Xuân Trach, Bùi Quang Tuấn)		Kỷ yếu Hội nghị khoa học Chăn nuôi – Thú y toàn quốc. Nhà xuất bản nông nghiệp (63-630/NN-2029 - 2/266-2019)			479-483	2019
51.	Passion fruit ( <i>Passiflora edulis</i> ) peel as feed for ruminants in Vietnam: Quantification, chemical composition and possibility to make silage	<b>06</b> ( <b>Tran Hiệp</b> , Bui Quang Tuan, Le Viet Phuong, Nguyen Hung Son, Le Van Ha and Nguyen Xuan Trach)	x	Livestock Research for Rural Development. ISSN:0121378 4.	<b>Scopus (Q3: H-index 24)</b>		32(2): online	2020
52.	Tiềm năng sử dụng vỏ chanh leo làm thức ăn cho gia súc nhai lại	05 (Lê Văn Hà, Nguyễn Hùng Sơn, Nguyễn Xuân Trach và Bùi Quang Tuấn và <b>Trần Hiệp</b> )	x (tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học Công nghệ chăn nuôi - Viện Chăn nuôi - ISSN: 1859-0802			107(1): 49-58	2020
53.	Passion fruit ( <i>Passiflora edulis</i> ) peel as feed for ruminants in Vietnam: use of passion fruit peel silage in the diet of dairy cattle. Livestock Research for Rural Development	<b>05</b> ( <b>Hiep T</b> , Tuan B Q, Son N H, Ha L V and Trach N X)	x	Livestock Research for Rural Development. ISSN:0121378 4.	<b>Scopus (Q3: H-index 24)</b>		32(4) online	2020

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
54.	Effect of cottonseed oil and tea by-products (Camellia sinensis) containing tannin on feed intake, digestibility, methane production and performance of growing cattle	<b>03</b> (Chu Manh Thang, <b>Tran Hiep</b> and Le Dinh Phung)		Livestock Research for Rural Development. ISSN:01213784.	<b>Scopus (Q3: H-index 24)</b>		32(5) online	2020
55.	Chế biến bã mía, lõi ngô làm thức ăn cho gia súc nhai lại	<b>02</b> ( <b>Trần Hiệp</b> , Bùi Quang Tuấn)	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			256(4): 35-40	2020
56.	Ảnh hưởng của bổ sung phụ phẩm chè xanh đến tỷ lệ tiêu hóa các chất dinh dưỡng của khẩu phần trong môi trường dạ cỏ	<b>04</b> (Lê Tuấn An, Chu Mạnh Thắng, Lê Đình Phùng, <b>Trần Hiệp</b> )	x (GVH D của NCS)	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			256(4): 26-34	2020
57.	Lê Tuấn An, Chu Mạnh Thắng, Phạm Kim Cương và Trần Hiệp (2020). Đánh giá nguồn phụ phẩm chè làm thức ăn bổ sung trong chăn nuôi bò	<b>04</b> (Lê Tuấn An, Chu Mạnh Thắng, Phạm Kim Cương và <b>Trần Hiệp</b> )	x (GVH D của NCS)	Tạp chí Khoa học Công nghệ chăn nuôi - Viện Chăn nuôi - ISSN: 1859-0802			109(3): 60-72	2020
58.	Sử dụng vỏ chanh leo, lõi ngô, bã mía trong hỗn hợp thức ăn lên men cho bò cái tơ sinh trưởng tại Mộc Châu - Sơn La	<b>03</b> ( <b>Trần Hiệp</b> , Bùi Quang Tuấn, Nguyễn Hùng Sơn)	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-0004			18(5): 332-338	2020

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
59.	Lượng thu nhận, tăng khối lượng và mức độ phát thải khí mêtan từ dạ cỏ của bò thịt khi sử dụng khẩu phần được bổ sung chế phẩm Green Cattle	<b>02 (Trần Hiệp, Chu Mạnh Thắng)</b>	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			257(6): 58-63	2020
60.	Lượng thu nhận, tỷ lệ tiêu hóa và phát thải khí mêtan của bò giai đoạn cận sữa khi ăn khẩu phần bổ sung dầu bông	<b>02 (Chu Mạnh Thắng và Trần Hiệp)</b>	x (tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-0004			18(4): 271-278	2020
61.	Sử dụng vỏ chanh leo, lõi ngô trong hỗn hợp thức ăn lên men cho bò tiết sữa tại Sơn La	<b>03 (Trần Hiệp, Bùi Quang Tuấn, Nguyễn Hùng Sơn)</b>	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam. ISSN: 1859-476X			257(6): 63-69	2020
62.	Combined effects of cottonseed oil and tannin from tea by products (camellia sinensis) supplementation on nutrient digestibility, performance and enteric methane production of fattening cattle	<b>02 (Chu Mạnh Thắng and Trần Hiệp)</b>	X (co - author)	Advances in Animal and Veterinary Sciences. ISSN (Online)   2307-8316; ISSN (Print)   2309-3331	<b>Scopus (Q4: H-index 3, SJR2018: 0,15)</b>		8(2): 1-6	2020



## 7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
	<b>SAU KHI CẤP BẰNG TIỀN SỸ</b>				
1	Tiến bộ kỹ thuật: “Chế phẩm vi sinh vật VNUA – BIOMIX và quy trình kỹ thuật sử dụng chế phẩm VNUA-BIOMIX làm đệm lót chăn nuôi lợn”	Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp & PTNT	04/05/2019	Đồng tác giả	9

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

## 7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

## 7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

## 8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

Hiện, tôi là thành viên Hội đồng khoa học khoa Chăn nuôi và có nhiều đóng góp trong công tác phát triển chương trình đào tạo các ngành học của Khoa Chăn nuôi. Tôi tham gia việc xây dựng chương trình đào tạo đại học, cao học và viết đề cương môn học phục vụ cho kiểm định chương trình đào tạo đại học Chăn nuôi theo chuẩn AUN.

Trong quá trình công tác với các nhiệm vụ được giao khác nhau (trợ lý đào tạo, Phó trưởng Bộ môn và Trưởng Bộ môn Chăn nuôi chuyên khoa), ứng viên đã cùng với Hội đồng Khoa và các giảng viên trong Khoa xây dựng thành công các chương trình đào tạo khác nhau:

*Tham gia xây dựng các chương trình đào tạo Đại học:*

- Ngành Chăn nuôi (các chuyên ngành: Khoa học vật nuôi, Dinh dưỡng và công nghệ thức ăn, Chăn nuôi - Thú y).
- Ngành Chăn nuôi – Thú y.

*Tham gia xây dựng các chương trình đào tạo Thạc sỹ:*

- Ngành Chăn nuôi (các chuyên ngành: Giống và nhân giống vật nuôi, Dinh dưỡng và công nghệ thức ăn, Chăn nuôi).
- Ngành Chăn nuôi – Thú y ứng dụng.

*Tham gia xây dựng các chương trình đào tạo Tiến sỹ:*

- Chuyên ngành Chăn nuôi.
- Chuyên ngành Giống và nhân giống vật nuôi.
- Chuyên ngành Dinh dưỡng và công nghệ thức ăn.

*Bên cạnh đó, tôi cũng tích cực tham gia xây dựng các chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ đã được áp dụng vào thực tế:* Hiện nay tôi là Phó trưởng Ban Khoa học và Công nghệ của Học viện và phụ trách công tác quản lý và xây dựng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ với các địa phương và doanh nghiệp. Tôi được giao nhiệm vụ tổ chức xây dựng nhiều đề án phát triển nông nghiệp với các địa phương. Nhiều nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Học viện đã được chuyển giao và ứng dụng trong sản xuất như Sơn La, Tuyên Quang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Hải Dương, Quảng Ninh...

**9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:** Không

**a) Thời gian được bổ nhiệm PGS**

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

**b) Hoạt động đào tạo**

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

- Giờ giảng dạy:

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): ...

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu: ....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT  (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

**c) Nghiên cứu khoa học**

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:...

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03  CTKH ; 04  CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02  CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

(\* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

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

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2020

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**TRẦN HIỆP**

*Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN*