BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

**ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN**

BÁO CÁO CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

*(Kèm theo công văn số 373/ĐHTN-SĐH, ngày 25 tháng 03 năm 2013 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên)*

## Dùng cho việc rà soát các đơn vị đào tạo trình độ thạc sĩ

Tên chuyên ngành đào tạo : **Khoa học cây trồng**

Mã số : 60 62 01 10

THÁI NGUYÊN - 2017

**1. Tên chuyên ngành, mã số, quyết định giao chuyên ngành đào tạo**: Khoa học cây trồng, Mã số: 62620110,

- Quyết định số 1948/QĐ-SĐH ngày 16/09/1993 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc cho phép Đại học Thái Nguyên đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Trồng trọt

**2. Đơn vị quản lý chuyên môn**: Khoa Nông học, Trường Đại học Nông Lâm – ĐH Thái Nguyên

**3. Chuẩn đào ra của chuyên ngành đào tạo:**

 **3.1. Kiến thức**

- Vận dụng được khối kiến thức chung (Triết học, Ngoại ngữ) để lý giải và lập luận những vấn đề thực tiễn xã hội đặt ra cho ngành Trồng trọt.

- Áp dụng các kiến thức cơ sở chuyên ngành để tư duy, phân tích xây dựng chiến lược, chương trình, dự án, kế hoạch. Đề xuất các giải pháp có tính thực tiễn, hiệu quả cho các nghiên cứu và tổ chức sản xuất cây trồng.

- Phân tích và giải quyết được những nảy sinh trong thực tiễn sản xuất đối với các vấn đề về chính sách và kỹ thuật đối với tổ chức sản xuất cây trồng nói riêng và nông nghiệp, nông thôn nói chung.

- Nghiên cứu, vận dụng và phát triển các kiến thức chuyên sâu về kỹ thuật, công nghệ sinh học, công nghệ sau thu hoạch để nghiên cứu cây trồng nông nghiệp, đặc biệt là các cây trồng đặc thù khu vực miền núi phía Bắc.

- Vận dụng và phát triển các kiến thức chuyên sâu về cây trồng chuyên môn: cây lương thực, cây công nghiệp, cây Rau – Hoa - Quả… để nghiên cứu, tổ chức quản lý, sản xuất cây trồng có hiệu quả.

**3.2. Kỹ năng**

- Áp dụng các kỹ năng nghề nghiệp: phát hiện và xử lý vấn đề trong lĩnh vực khoa học cây trồng.

- Sử dụng thành thạo các công cụ, phương tiện phục vụ trong nghiên cứu và sản xuất cây trồng nông nghiệp.

- Sử dụng thành thạo tiếng Anh trong giao tiếp và chuyên môn (trình độ B1, khung châu Âu)

- Thành thạo các phần mềm tin học văn phòng, tin học ứng dụng (SPSS, SAS, IRRISTART…, sử dụng Internet trong cập nhật và xử lý thông tin.

- Áp dụng các phương pháp tiếp cận nông thôn, làm việc nhóm, tổng hợp vấn đề và viết báo cáo.

**3.3. Thái độ**

- Tôn trọng đường lối. chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước trong cuộc sống và công tác chuyên môn.

- Sẵn sàng học hỏi, lắng nghe và chia sẻ, xây dựng mối quan hệ tốt với cộng đồng, đặc biệt đối với cộng đồng nông dân, nông thôn.

- Rèn luyện thái độ: mạnh dạn tự tin đề xuất ý tưởng, xây dựng và bảo vệ ý tưởng, bình tĩnh, thiện chí xử lý các tình huống trong công việc… để trở thành phong cách, bản chất của mình.

- Có tình yêu thiên nhiên, bảo vệ môi trường sinh thái, tôn trọng nghề nghiệp.

- Có khát vọng vươn lên trong công tác và cuộc sống.

**4. Các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo chuyên ngành**

**4.1. Đội ngũ giảng viên cơ hữu chuên ngành:**

 **Bảng 1. Đội ngũ cán bộ cơ hữu tham gia đào tạo chuyên ngành**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ và tên** | **Năm sinh** | **Chức danh KH, Học vị, năm công nhận** | **Chuyên ngành được đào tạo** | **Số HVCH hướng dẫn đã bảo vệ/Số HVCH được giao hướng dẫn (2013-2017)** | **Số học phần/môn học trong CTĐT hiện đang phụ trách giảng dạy**  | **Số công trình công bố trong nước trong (2013-2017)** | **Số công trình công bố ngoài nước trong (2013-2017)** |
| 1 | Trần Ngọc Ngoạn | 1954 | GS, 2009 | Trồng trọt | 25/29 | 4 | 3 |  |
| 2 | Luân Thị Đẹp | 1956 | PGS, 2002 | Trồng trọt | 39/41 | 1 | 5 | 1 |
| 3 | Đào Thanh Vân | 1958 | PGS, 2003 | Trồng trọt | 37/44 | 2 | 6 | 2 |
| 4 | Nguyễn Hữu Hồng | 1955 | PGS, 2007 | Trồng trọt | 12/14 | 1 | 2 | 1 |
| 5 | Dương Văn Sơn | 1960 |  PGS, 2007 | Trồng trọt | 25/30 | 1 |  |  |
| 6 | Nguyễn Viết Hưng | 1974 | PGS,2012 | Trồng trọt | 12/13 | 1 | 30 | 2 |
| 7 | Hoàng Văn Phụ | 1958 | PGS, 2006 | Nông học | 7/7 | 1 | 3 | 1 |
| 8 | Dương Trung Dũng | 1974 | TS, 2011 | Trồng trọt | 10/12 | 1 | 8 |  |
| 9 | Nguyễn Thúy Hà | 1970 | PGS, 2016 | Trồng trọt | 10/12 | 2 | 1 |  |
| 10 | Nguyễn Thế Huấn | 1962 | TS,2006 | Trồng trọt | 11/13 | 1 | 08 | 02  |
| 11 | Trần Trung Kiên | 1976 | TS, 2009 | Trồng trọt | 11/13 | 1 | 52 | 1 |
| 12 | Nguyễn Thị Lân | 1965 | TS, 2009 | Trồng trọt | 11/13 | 1 | 20 |  |
| 13 | Lê Sỹ Lợi | 1962 | TS, 2008 | Trồng trọt | 11/12 | 1 | 5 |  |
| 14 | Nguyễn Thị Mão | 1963 | PGS, 2016 | Trồng trọt | 10/12 | 2 | 9 | 2 |
| 15 | Đặng Thị Tố Nga | 1974 | TS,2012 | Trồng trọt | 7/10 | 1 | 1 |  |
| 16 | Phạm Văn Ngọc | 1972 | TS, 2013 | Di truyền giống | 10/12 | 1 |  |  |
| 17 | Dương Thị Nguyên | 1975 | TS. 2012 | Khoa học cây trồng | 6/7 | 1 | 06 | 02 |
| 18 | Bùi Lan Anh | 1973 | TS. 2015 | Khoa học cây trồng | 02/3 | 01 | 02 | 01 |
| 19 | Đỗ Thị Ngọc Oanh | 1959 | TS, 2007 | Trồng trọt | 10 | 1 | 2 |  |
| 20 | Trần Minh Quân | 1979 | TS, 2012 | CNSH/SH | 8/10 | 1 | 5 |  |
| 21 | Nguyễn Đức Thạnh | 1958 | TS, 2000 | Trồng trọt | 12/15 | 1 |  |  |
| 22 | Hoàng Bích Thảo | 1975 | PGS, 2016 | Khoa học Cây trồng | 10/10 | 2 | 15 | 1 |
| 23 | Nguyễn Minh Tuấn | 1978 | TS, 2013 | Trồng trọt | 3/8 | 1 | 3 | 10 |
| 24 | Phan Thị Vân | 1965 | TS, 2006 | Trồng trọt | 10/12 | 1 | 12 |  |
| 25 | Lưu Thị Xuyến | 1967 | TS, 2011 | Trồng trọt | 10/12 | 1 | 1 | 0 |
| 26 | Nguyễn Hữu Thọ | 1972 | TS, 2015 | Khoa học cây trồng | 2 | 1 | 8 | 1 |
| 27 | Phạm Bằng Phương | 1980 | TS. 2014 | Công nghệ Sinh học | 0/2 | 3 | 1 | 3 |
| 28 | Nguyễn Thị Thu Hằng | 1976 | TS. 2011 | Khoa học cây trồng |  | 1 | 3 |  |
| 29 | Nguyễn Văn Duy | 1978 | TS., 2011 | CNSH | 03/01 |  |  |  |
| 30 | Dương Văn Cường | 1980 | TS, 2014 | Sinh học phân tử | 2/3 | 3 | 6 | 3 |
| 31 | Trần Văn Chí | 1982 | TS, 2013 | Công nghệ sinh học thực phẩm và các hoạt chất sinh học | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 32 | Nguyễn Xuân Vũ | 1981 | TS,2016 | Công nghệ sinh học | 0 | 1 | 10 | 1 |
| 33 | Trần Đình Hà | 1977 | TS.2015 | Khoa học cây trồng | 0/2 | 1 | 2 | 6 |
| 34 | Hà Duy Trường | 1980 | TS, 2016 | KHCT | 0/0 | 1 | 0 | 8 |

***Bảng 2. Đội ngũ cán bộ thỉnh giảng tham gia đào tạo chuyên ngành***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Họ và tên | Năm sinh | Chức danh KH, Học vị, năm công nhận | Chuyên ngành được đào tạo | Số NCS hướng dẫn đã bảo vệ/Số NCS được giao hướng dẫn | Số học phần/môn học trong CTĐT hiện đang phụ trách giảng dạy  | Số công trình công bố trong nước trong 2008-2012 | Số công trình công bố ngoài nước trong 2008-2012 |
| 1 | Phạm Văn Lầm | 1952 | GS, 2009 | BVTV | 12/17  | 1 | 24 | 2 |
| 2 | Đỗ Năng Vịnh | 1951 | GS/2010 | Trồng trọt | 3/3 | 1 |  |  |
| 3 | Lê Quốc Doanh | 1962 | PGS/2010 | Trồng trọt | 7/8 | 1 |  |  |
| 4 | Nguyễn Quốc Hùng | 1968 | PGS, 2016 | Chọn giống và Nhân giống cây trồng | 7/7 | 1 | 3 | 1 |
| 5 | Đặng Văn Đông | 1966 | PGS, 2015 | Trồng trọt  | 3/5 | 1 | 25  |  |
| 6 | Nguyễn Văn Toàn | 1962 | PGS,2015 | Trồng trọt | 4/5 | 1 | 15 |  |
| 7 | Lê Tất Khương | 1959 | PGS, 2003 | Trồng trọt |  4/4 | 1 | 20 |  |
| 8 | Nguyễn Thị Kim Lý | 1960 | PGS, 2010 | Trồng trọt | 3/3 | 1 |  |  |

**4.2.Chương trình đào tạo chuyên ngành:**

*4.2.1. Thông tin chung về chương trình đào tạo*

- Năm bắt đầu đào tạo: 1993.

- Thời gian tuyển sinh: Tháng 3 và Tháng 9 hàng năm.

- Môn thi tuyển: Toán cao cấp thống kê

- Môn thi Cơ sở: Sinh lý thực vật;

- Môn Ngoại ngữ: Trình độ B Ngoại ngữ

Thời gian đào tạo: 2 năm

- Số tín chỉ tích lũy: 60 tín chỉ

- Tên văn bằng: Thạc sĩ Khoa học cây trồng

*4.2.2. Chương trình đào tạo*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mã số học phần** | **Tên môn học** | **Số tín chỉ** |
| **Phần chữ** | **Phần số** |
| **I. Khối kiến thức chung ( 2 môn)** |
| PHI | 631 | Triết học  | 3 |
| ENG | 651 | Tiếng Anh  | 5 |
| **II.1. Khối kiến thức cơ sở** |
| ***A. Các môn bắt buộc (13 tín chỉ)*** |
| PPR | 621 | PP nghiên cứu trong trồng trọt  | 2 |
| PCP | 621 | Hóa sinh thực vật | 2 |
| PPH | 621 | Sinh lý thực vật  | 2 |
| PGV | 631 | Di truyền, chọn giống cây trồng  | 3 |
| SOF | 621 | Bảo vệ thực vật  | 2 |
| PRM | 621 | Dinh dưỡng cây trồng  | 2 |
| ***B. Các môn tự chọn: (8 tín chỉ)*** |
| FSY | 621 | Hệ thống nông nghiệp  | 2 |
| PRM | 621 | Xây dựng và quản lý dự án  | 2 |
| EXT | 621 | Khuyến nông  | 2 |
| EEN | 621 | Sinh thái môi trường  | 2 |
| BIT | 621 | Công nghệ sinh học | 2 |
| HFE | 621 | Kinh tế hộ và trang trại | 2 |
| OAG | 621 | Nông nghiệp hữu cơ  | 2 |
| **II.2. Khối kiến thức chuyên ngành** |
| ***A. Các môn bắt buộc ( 8 tín chỉ)*** |
| FOC | 621 | Cây lương thực (lúa, ngô) | 2 |
| INC | 621 | Cây công nghiệp (Chè, đậu tương) | 2 |
| FRU | 621 | Cây ăn quả  | 2 |
| VEC | 621 | Cây Rau  | 2 |
| ***B. Các môn học tự chọn ( 8 .tín chỉ)*** |
| PHT | 621 | Công nghệ sau thu hoạch | 2 |
| OPB | 621 | Công nghệ hoa, cây cảnh | 2 |
| CRSC | 621 | Quản lý cây trồng tổng hợp (ICM)  | 2 |
| AHTC | 621 | Ứng dụng công nghệ cao trong trồng trọt  | 2 |
| SWC | 621 | Khoai, sắn | 2 |
| SUT | 621 | Mía, thuốc lá | 2 |
|  |  | **Luận văn tốt nghiệp** | **10** |
| **Tổng số tín chỉ** | **60** |

*4.2.3. Mô tả chi tiết nội dung học phần*

|  |
| --- |
| **A. KHỐI KIẾN THỨC CHUNG (8 TÍN CHỈ)** |
|  | **PHI 651 (3 tín chỉ) - Triết học** Học phần kế thừa những kiến thức đã học trong chương trình đào tạo Triết học ở bậc đại học, phát triển và nâng cao những nội dung cơ bản gắn liền với những thành tựu của khoa học - công nghệ, những vấn đề mới của thời đại và đất nước. Học viên được học các chuyên đề chuyên sâu; kiến thức về nhân sinh quan, thế giới quan duy vật biện chứng; những kiến thức cơ bản, có hệ thống về lịch sử hình thành, phát triển của triết học nói chung và các trường phái triết học nói riêng. Trên cơ sở đó giúp cho học viên có khả năng vận dụng kiến thức Triết học để giải quyết những vấn đề lý luận và thực tiễn trong lĩnh vực hoạt động chuyên môn, nghề nghiệp.  |
|  | **ENG 651 (5 tín chỉ) - Ngoại ngữ** Học phần cung cấp cho học viên kiến thức ngoại ngữ chuyên sâu về lĩnh vực chuyên môn, giúp cho học viên có thể đọc, dịch tài liệu phục vụ cho việc học tập các môn học chuyên ngành, nghiên cứu khoa học và hoàn thành luận văn thạc sĩ |
| **B. KHỐI KIẾN THỨC CƠ SỞ (21 TÍN CHỈ)** |  |
| **1. Các học phần bắt buộc (13 tín chỉ)** |  |
|  | **PRM 621 (2 tín chỉ) - Phương pháp nghiên cứu trong Trồng trọt**Học phần cung cấp cho học viên kiến thức về phương pháp thí nghiệm trồng trọt và các phương pháp xử lý thống kê, giúp học viên có thể áp dụng trong việc viết đề cương nghiên cứu, bố trí thí nghiệm và hiểu các nguyên tắc xử lý thống kê, áp dụng các phần mềm xử lý kết quả thí nghiệm |
|  | **PCP 621 (2 TC) - Hóa sinh thực**Học phần giúp học viên hệ thống lại kiến thứcvề các chất hữu cơ quan trọng trong cơ thể thực vật như Gluxit, Protit, Lipit, Axit nucleic, Enzim, Vitamin. Mô tả các quá trình hình thành và chuyển hoá lẫn nhau trong cơ thể của các chất hữu cơ trong cơ thể |
|  | **PPH 621 (2 TC) - Sinh lý thực vật** Học phần cung cấp cho học việc kiến thức về quang hợp của quần thể cây trồng, cơ sở lý luận điều khiển hô hấp trong trồng trọt và bảo quản nông sản, sinh lý tính chống chịu của thực vật và ứng dụng sinh lý thực vật trong điều khiển sự sinh trưởng và phát triển của cây trồng. |
|  | **PGV 621 (3 tín chỉ) - Di truyền, chọn giống cây trồng** Học phần cung cấp cho học viên kiến thức về di truyền các tính trạng số lượng, ưu thế lai, bất dục đực trong chọn tạo giống cây trồng, phương pháp cơ bản trong bảo tồn và lưu giữ nguồn gen thực vật, nguyên lý trong chọn tạo giống cây trồng năng suất cao và khả năng chống chịu. |
|  | **SOF 621 (2 tín chỉ) - Bảo vệ thực vật** Học phần cung cấp cho học viên kiến thức về:Đặc điểm sinh học, sinh thái, quy luật phát sinh và gây hại của lớp côn trùng, nhện, vi sinh vật gây bệnh và cỏ dại; Nguyên lý và phương pháp phòng chống các đối tượng dịch hại cây trồng nông nghiệp;Nguyên lý và phương pháp khai thác, bảo vệ những loài sinh vật có ích cho sản xuất nông nghiệp. |
|  | **PRM 621 (2 tín chỉ) -Dinh dưỡng cây trồng** Trang bị cho học viên những kiến thức về: Vai trò dinh dưỡng cây trồng trong nông nghiệp; Biết được nhu cầu các chất dinh dưỡng của cây trồng; Biết kỹ thuật sử dụng phân bón vô cơ và hữu cơ; Biết xác định lượng dinh dưỡng cân đối và hợp lý cho cây lúa và biết phương pháp xác định tổ hợp phân bón cân đối có chi phí thấp nhất cho cây trồng. |
| **2. Các học phần tự chọn (8 tín chỉ)** |  |
|  | **FSY 621 (3 tín chỉ) - Hệ thống nông nghiệp** Học phần cung cấp cho học viên kiến thức cơ bản về vai trò của nông nghiệp đối với cộng đồng xã hội trong an sinh xã hội, xuất khẩu góp phần tích lũy và những cải tiến cần thiết trong tái cơ cấu phục vụ nền nông nghiệp hàng hóa trong hội nhập kinh tế toàn cầu; ứng dụng lý thuyết hệ thống trong nghiên cứu hệ thống nông nghiệp. Các mô hình hệ thống nông nghiệp; hộ nông dân và vai trò của người nông dân trong nghiên cứu phát triển nông nghiệp nói riêng và nông thôn nói chung. Các tiêu chí cơ bản về cuộc sống và sinh kế của người dân; phương pháp luận và ưu nhược điểm của phương pháp tiếp cận nghiên cứu, phát triển truyền thống và có sự tham gia. Các bước triển khai nghiên cứu phát triển nông nghiệp có sự tham gia.  |
|  | **PRM 621 (2 tín chỉ) - Xây dựng và quản lý dự án**Học phần cung cấp cho học viên các kiến thức cơ bản về phương pháp xây dựng, quản lý dự án nông nghiệp và phát triển nông thôn. Trên cơ sở các kiến thức về điều tra thu nhập thông tin, xử lý thông tin xác định các nhu cầu chuyển giao KHCN dưới dạng dự án, phương pháp và các bước tiến hành xây dựng dự án, Phương pháp tổ chức thực hiện một dự án và giám sát đánh giá dự án, học viên có khả năng chủ động xây dựng dự án,, tổ chức thực hiện, quản lý dự án thuộc lĩnh vực nông lâm nghiệp.  |
|  | **EXT 621 (2 tín chỉ) - Khuyến nông** Học phần cung cấp cho học viên các kiến thức về công tác khuyến nông (khái niệm, nguyên lý, nguyên tắc khuyến nông); các phương pháp tiếp cận khuyến nông chính hiện nay đang áp dụng ở địa phương |
|  | **EEN 621 (2 tín chỉ) - Sinh thái môi trường**Học phần cung cấp cho học viên kiến thức lý luận cơ bản nhất về những qui luật cơ bản của sinh thái, môi trường và các mối tương tác giữa các nhân tố; Đặc điểm, tính chất và hoạt động của các hệ sinh thái. Sự suy thoái tài nguyên đa dạng sinh học trong hệ sinh thái NN; Mối liên hệ giữa con người và môi trường, những vấn đề chính của ô nhiễm môi trường; Hậu quả của ô nhiễm môi trường và giảm đa dạng sinh học, các biện pháp bảo vệ môi trường bảo tồn đa dạng sinh học |
|  | **BIT 621 (3 tín chỉ) - Công nghệ sinh học**  Cung cấp kiến thức tổng quan nâng cao về công nghệ sinh học nông nghiệp, trọng tâm về các vấn đề nuôi cấy mô tế bào thực vật, kỹ thuật di truyền, chỉ thị phân tử, công nghệ tế bào và an toàn sinh học trong nông nghiệp |
|  | **HFE 621 (2 tín chỉ) - Kinh tế nông hộ và trang trại** Học phần cung cấp cho học viên kiến thức cơ bản về kinh tế nông hộ và kinh tế trang trại, giúp học viên phân tích các nội dung về chính sách trong việc phát triển kinh tế nông hộ và kinh tế trang trại |
|  | **OAG 621 (2 tín chỉ) - Nông nghiệp hữu cơ** Cung cấp cho học viên kiến thức cơ bản về cơ sở khoa học và sự phát triển của Nông nghiệp hữu cơ; đất và độ phì đất trong nông nghiệp hữu cơ; phân bón trong nông nghiệp hữu cơ; kỹ thuật canh tác trong nông nghiệp hữu cơ |
| **C. KHỐI KIẾN THỨC CHUYÊN NGÀNH (12 TÍN CHỈ)** |  |
| **1. Các học phần bắt buộc (6 tín chỉ)** |  |
|  | **FOC 621 (2 tín chỉ) - Cây lương thực (Lúa, ngô)** Học phần cung cấp cho học viên kiến thức nâng cao về các cây lương thực chính (lúa, ngô); nguyên lý tăng năng suất cây trồng bằng các biện pháp kỹ thuật mới. Giúp học viên hiểu và có khả năng áp dụng trong sản xuất các kỹ thuật mới nhằm tăng năng suất cây trồng, tiết kiệm nguồn tài nguyên nước, đất, canh tác bền vững,… |
|  | **INC 621 (2 tín chỉ) - Cây công nghiệp (Chè, đậu tương)** Học phần cung cấp cho học viên kiến thức về việc sản xuất, tiêu thụ và thị trường thế giới trong sản xuất chè định hướng cho Việt Nam; kỹ thuật sản xuất chè và đậu tương đạt năng suất cao, chất lượng tốt; kỹ thuật về nông nghiệp bền vững trong sản xuất chè và đậu tương; Chuỗi giá trị của sản xuất chè |
|  | **FRU 621 (2 tín chỉ) - Cây ăn quả** Học phần cung cấp cho học viên kiến thức cập nhật về tình hình sản xuất cây ăn quả trên thế giới và trong nước; các tiến bộ mới trong chọn giống, kỹ thuật sản xuất và sau thu hoạch đối với cây ăn quả, kỹ năng thiết kế và theo dõi các thí nghiệm cây ăn quả.  |
|  | **VEG 621 (2 tín chỉ) - Rau** Học phần cung cấp những kiến thức cơ bản về điều kiện sinh thái, sinh trưởng phát triển của một số cây rau; các vấn đề trọng tâm trong nghiên cứu và sản xuất giống rau và biện pháp kỹ thuật để trồng một số loại rau chất lượng cao. |
| **2. Các học phần tự chọn (6 tín chỉ)** |  |
|  | **PHT 621 (2 tín chỉ) - Công nghệ sau thu hoạch** Học phần cung cấp cho học viên kiến thức về khoa học công nghệ sau thu hoạch trên thế giới và Việt Nam, các kỹ thuật cơ bản trong giai đoạn sau thu hoạch để hạn chế tổn thất sau thu hoạch và nâng cao chất lượng nông sản.  |
|  | **OPB 621 (2 tín chỉ) - Công nghệ hoa, cây cảnh** Cung cấp cho người học kiến thức cơ bản và chuyên sâu vềxu hướng phát triển hoa- cây cảnh trên thế giới và Việt Nam, chọn tạo và nhân giống hoa- cây cảnh, một số kỹ thuật điều khiển quá trình sinh trưởng và phát triển trong sản xuất hoa, công nghệ thu hoạch và bảo quản hoa sau thu hoạch. Sau khi kết thúc môn học, học viên có khả năng vận dụng kiến thức đã học để giải quyết những vấn đề lý luận và thực tiễn trong sản xuất hoa và cây cảnh |
|  | **CRSC 621 (2 tín chỉ) - Quản lý cây trồng tổng hợp (ICM)**Học phần cung cấp cho học viên những kiến thức cơ bản về Quản lý cây trồng tổng hợp. Trên cơ sở những kiến thức của môn học, học viên có thể tự xây dựng được quy trình quản lý tổng hợp (quản lý về dinh dưỡng và quản lý về dịch hại tổng hợp) cho 1 loại cây trồng nào đó nhằm mục đích tạo điều kiện thuận lợi cho cây trồng sinh trưởng tốt, năng suất cao đáp ứng được nhu cầu mục đích của con người đồng thời bảo vệ được môi trường. |
|  | **SWC 621 (2 tín chỉ) - Khoai, sắn** Học phần cung cấp cho học viên những kiến thức cơ bản về quá trình phát triển, vai trò của cây khoai, sắn; đặc điểm sinh học và các thành tựu nghiên cứu phát triển cây khoai, sắn trên thế giới và trong nước; các biện pháp kỹ thuật canh tác khoai, sắn bền vững. Giúp học viên có khả năng xây dựng và áp dụng quy trình kỹ thuật canh tác khoai, sắn tổng hợp vừa nâng cao hiệu quả kinh tế, vừa bảo vệ được môi trường.  |
|  | **SUT 621 (2 tín chỉ) - Mía, Thuốc lá** Học phần cung cấp cho học viên kiến thức đầy đủ về cây mía, cây thuốc lá; tình hình sản xuất, tiêu thụ, giá trị sử dụng, định hướng phát triển cây mía, thuốc lá trong tương lai; các đặc điểm thực vật học, các giai đoạn sinh trưởng của cây mía, thuốc lá từ trồng đến thu hoạch với các đặc điểm về sinh lý và các yêu cầu về sinh thái và những biện pháp kỹ thuật canh tác mía, thuốc lá (chọn giống, trồng, chăm sóc,…) đạt hiệu quả kinh tế cao.  |
| **D. LUẬN VĂN THẠC SĨ (10TÍN CHỈ)** Luận văn thạc sĩ là một đề tài khoa học thuộc lĩnh vực chuyên môn do đơn vị đào tạo giao hoặc do học viên tự đề xuất, được người hướng dẫn đồng ý và Hội đồng khoa học đào tạo chuyên ngành chấp thuận. Học viên được phép bảo vệ luận văn thạc sĩ sau khi hoàn thành các học phần thuộc khối kiến thức chung, khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành. |

**4.3. Cơ sở vật chất, trang thiết bị, tài liệu phục vụ cho chuyên ngành đào tạo**

***Bảng 3. Cơ sở vật chất, trang thiết bị, tài liệu phục vụ cho chuyên ngành đào tạo***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nội dung** | **Số lượng** |
| 1. Số phòng thí nghiệm phục vụ chuyên ngành đào tạo | 6 |
| 2. Số cơ sở thực hành phục vụ chuyên ngành đào tạo | 15 |
| 3. Số cơ sở sản xuất thử nghiệm phục vụ chuyên ngành đào tạo | 8 |
| 4. Số giáo trình phục vụ chuyên ngành đào tạo4.1. Giáo trình in nội bộ phục vụ giảng dạy 4.2. Tài liệu điện tử | 24 |
| 5. Số đầu sách tham khảo phục vụ chuyên ngành đào tạo 5.1. Sách in5.2. Sách điện tử | 47 |
| 6. Số tạp chí chuyên ngành phục vụ chuyên ngành đào tạo6.1. Tạp chí in6.2. Tạp chí điện tử | 7**-** |

**Các minh chứng cho bảng 3**

**- Nội dung 1:** Số lượngphòng thí nghiệm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên phòng thí nghiệm** | **Năm đưa vào vận hành** | **Tổng giá trị đầu tư** | **Phục vụ cho thí nghiệm, thực hành của các học phần/môn học** |
| 1 | Phòng thí nghiệm cơ sở  | 1970 | 500 triệu | Sinh lý thực vật |
| 2 | Bảo vệ thực vật | 1970 | 400 triệu | Bảo vệ thực vậtHệ thống nông nghiệpQuản lý cây trồng tổng hợp (ICM) |
| 3 | Cây trồng | 1970 | 200 triệu | Cây lương thực (lúa, ngô)Cây công nghiệp (Chè, đậu tương)Khoai, sắnMía, thuốc lá |
| 4 | Phòng thí nghiệm nuôi cấy mô tế bào thực vật (viện KHSS) | 2009 | 3 tỷ | Ứng dụng công nghệ cao trong trồng trọt Công nghệ sinh học |
| 5 | Phòng thí nghiệm sinh học phân tử và công nghệ gen (viện KHSS) | 2010 | 20 tỷ | Công nghệ sau thu hoạchDinh dưỡng cây trồng |
| 6 | Phòng phân tích hóa học đạt chuẩn ISO17025-2005 | 2012 | 20 tỷ | Hóa sinh thực vật |

**- Nội dung 2:** Cơ sở thực hành

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên cơ sở thực hành** | **Năm đưa vào vận hành** | **Tổng giá trị đầu tư** | **Phục vụ cho thí nghiệm, thực hành của các học phần/môn học** |
| 1 | Phòng máy  | 2010 | 2 tỷ | Tiếng Anh |
| 2 | Các phòng thí nghiệm |  |  | Bảo vệ thực vậtHệ thống nông nghiệpQuản lý cây trồng tổng hợp (ICM)Cây lương thực (lúa, ngô)Cây công nghiệp (Chè, đậu tương)Khoai, sắnMía, thuốc láỨng dụng công nghệ cao trong trồng trọt Công nghệ sinh họcCông nghệ sau thu hoạchDinh dưỡng cây trồngHóa sinh thực vậtSinh lý thực vật |
| 3 | Các cơ sở sản xuất thử nghiệm |  |  | Cây công nghiệp (Chè, đậu tương)Cây ăn quảCông nghệ hoa, cây cảnhỨng dụng công nghệ cao trong trồng trọt Cây Rau Công nghệ hoa, cây cảnh |

**- Nội dung 3:** Cơ sở sản xuất thử nghiệm:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên phòng thí nghiệm, cơ sở thực hành, CS SX thử nghiệm** | **Năm đưa vào vận hành** | **Tổng giá trị đầu tư** | **Phục vụ cho thí nghiệm, thực hành của các học phần/môn học** |
| 1 | Mô hình chè (0,7 ha) | 2010 | 80 triệu | Cây công nghiệp (Chè, đậu tương) |
| 2 | Mô hình cây ăn quả (4 ha) | 2010 | 150 tr | Cây ăn quả |
| 3 | Mô hình hoa công nghệ cao (3 ha) | 2014 | 500 tr | Công nghệ hoa, cây cảnh |
| 4 | Mô hình công nghệ cao tổng hợp | 2006 | 1 tỷ | Ứng dụng công nghệ cao trong trồng trọt  |
| 5 | Mô hình rau an toàn | 2010 | 200 | Cây Rau  |
| 6 | Mô hình hoa cây cảnh, cây công trình | 2010 | 2000 | Công nghệ hoa, cây cảnh |
|  | Khu sản xuất công nghệ cao | 1910 | 2 tỷ | Ứng dụng công nghệ cao trong trồng trọt  |
| 8 | Nhà lưới của viện KHSS | 2010 | 4 tỷ | Ứng dụng công nghệ cao trong trồng trọt  |

 **Nội dung 4: G**iáo trình phục vụ chuyên ngành đào tạo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên giáo trình** | **Thể loại****(in, điện tử)** | **Tên tác giả** | **Nhà xuất bản,****năm xuất bản** | **Phục vụ cho học phần/môn học** |
| 1 | PP nghiên cứu trong trồng trọt  | In | 1. TS. Đỗ Ngọc Oanh2. TS. Hoàng Thị Bích Thảo | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | PP nghiên cứu trong trồng trọt  |
| 2 | Hóa sinh thực vật | In | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng2. TS. Trần Minh Quân | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Hóa sinh thực vật |
| 3 | Sinh lý thực vật  | In | 1.TS. Nguyễn Thị Lân2. PGS. TS. Nguyễn Hữu Hồng2. Trần Đình Hà | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Sinh lý thực vật  |
| 4 | Di truyền, chọn giống cây trồng  | In | 1. PGS.TS. Luân Thị Đẹp2. TS. Lưu Thị Xuyến3. TS. Trần Đình Hà3. TS. Trần Trung Kiên | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Di truyền, chọn giống cây trồng  |
| 5 | Bảo vệ thực vật  | In | 1. TS. Dương Thị Nguyên 2. TS. Nguyễn Thị Mão3. TS. Nguyễn Đức Thạnh | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Bảo vệ thực vật  |
| 6 | Dinh dưỡng cây trồng  | In | 1. TS. Phạm Văn Ngọc2. TS. Hà Duy Trường3. TS. Hoàng Thị Bích Thảo | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Dinh dưỡng cây trồng  |
| 7 | Hệ thống nông nghiệp  | In | 1. PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng2. GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn3. TS. Lê Sỹ Lợi | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Hệ thống nông nghiệp  |
| 8 | Xây dựng và quản lý dự án  | In | 1. PGS.TS. Trần Ngọc Ngoạn2. TS. Đỗ Ngọc Oanh | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Xây dựng và quản lý dự án  |
| 10 | Khuyến nông  | In | 1. TS. Lê Sỹ Lợi2. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng  | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Khuyến nông  |
| 11 | Sinh thái môi trường  | In | 1. TS. Nguyễn Thị Mão2. TS. Bùi Lan Anh | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Sinh thái môi trường  |
| 12 | Công nghệ sinh học | In | 1. TS. Nguyễn Văn Duy2. TS. Dương Văn Cường | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Công nghệ sinh học |
| 13 | Kinh tế hộ và trang trại | In | 1. TS. Bùi Đình Hòa2. TS. Trần Quang Huy | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Kinh tế hộ và trang trại |
| 14 | Nông nghiệp hữu cơ  | In | 1. TS. Dương Thị Nguyên2. TS. Nguyễn Minh Tuấn | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Nông nghiệp hữu cơ  |
| 15 | Cây lương thực (lúa, ngô) | In | 1. TS. Phan Thị Vân2. TS. Phạm Văn Ngọc | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Cây lương thực (lúa, ngô) |
| 16 | Cây công nghiệp (Chè, đậu tương) | In | 1. TS. Dương Trung Dũng2. TS. Lưu Thị Xuyến | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Cây công nghiệp (Chè, đậu tương) |
| 17 | Cây ăn quả  | In | 2. PGS.TS. Đào Thanh Vân1. TS. Nguyễn Thế Huấn | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Cây ăn quả  |
| 18 | Cây Rau  | In | 1. TS. Nguyễn Thúy Hà2. TS. Đặng Thị Tố Nga | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Cây Rau  |
| 19 | Công nghệ sau thu hoạch | In | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân2. TS. Trần Minh Quân | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Công nghệ sau thu hoạch |
| 20 | Công nghệ hoa, cây cảnh | In | 1. TS. Đặng Thị Tố Nga 2. TS. Nguyễn Thúy Hà | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Công nghệ hoa, cây cảnh |
| 21 | Quản lý cây trồng tổng hợp (ICM)  | In | 1. TS. Bùi Lan Anh 2. TS. Nguyễn Thị Mão | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Quản lý cây trồng tổng hợp (ICM)  |
| 22 | Ứng dụng công nghệ cao trong trồng trọt  | In | 1. TS. Nguyễn Minh Tuấn. 2. PGS.TS. Đào Thanh Vân | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Ứng dụng công nghệ cao trong trồng trọt  |
| 23 | Khoai, sắn | In | 1. PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng 2. GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Khoai, sắn |
| 24 | Mía, thuốc lá | In | 1. TS. Dương Trung Dũng 2. PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng | Giáo trình nội bộ trường ĐHNL, 2016 | Mía, thuốc lá |

**Nội dung 5:** Sách tham khảo phục vụ chuyên ngành đào tạo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Sách tham khảo** | **Thể loại****(in, điện tử)** | **Tên tác giả** | **Nhà xuất bản,****năm xuất bản** | **Phục vụ cho học phần/môn học** |
| 1 | Phương pháp NC trong TT | In | PGS.TS. Đặng Văn Minh | NXBNN, ...... | Phương pháp NC trong TT |
| 2 | Phương pháp NC trong TT | In | Hoàng Văn PhụĐỗ Thị Ngọc Oanh | NXBNN,2002 | Phương pháp NC trong TT |
| 3 | Trồng cây ăn quả | In | Vũ Công Hậu | NXBNN,1996 | Cây ăn quả |
| 4 | Rau và trồng rau | In | Mai Thị Phương Anh  | NXBNN,1996 | Cây rau |
| 5 | Di truyền học |  | Nguyễn Hồng Minh | NXBNNHN,1999 | Công nghệ sinh học |
| 6 | Cơ sở di truyền chọn giống thực vật | In | Lê Duy Thành | NXBKHKT,2001 | Di truyền, chọn giống cây trồng |
| 7 | Giống cây trồng | In | Nguyễn Hữu Chỉ | NXBNN, 1997 | Di truyền, chọn giống cây trồng |
| 8 | Giống cây trồng | In | Nguyễn Đức Lương, Phan Thanh Trúc, Lương Văn Hinh | NXBNN, 2000 | Di truyền, chọn giống cây trồng |
| 10 | Di Truyền thực vật | In | Luân Thị ĐẹpTrần Văn Điền | NXBNN,2002 | Di truyền, chọn giống cây trồng |
| 11 | Giáo trình đất | In | Nguyễn Thế ĐặngNguyễn Thế Hùng | NXBNN,1999 | Đất trồng trọt |
| 12 | Hóa học nông nghiệp | In | Lê Văn Khoa | NXB ĐHQG,1998 | Dinh dưỡng cây trồng |
| 13 | Cơ sở khoa học bảo vệ cây | In | Đường Hồng Dật | NXBNN,1984 | Bảo vệ thực vật |
| 14 | Biện pháp sinh học phòng chống dịch hại NN | In | Phạm Văn Lầm | NXBNN,1995 | Bảo vệ thực vật |
| 15 | Phát triển nông thôn | In | Phạm Xuân Nam | Nxb KHXH, 1997 | Hệ thống NN |
| 16 | Một số vấn đề về phát triển nông nghiệp và nông thôn | In | Đặng Kim SơnHoàng Thu Hòa | Nxb NN, 2002 | Khuyến nông |
| 17 | Cây chè | in | Đỗ Ngọc Quỹ, Lê Tất Khương | NXBNN,2003 | Cây công nghiệp |
| 18 | Cây ngô | In | Dương Văn sơn, Lương Văn Hinh | NXB NN, 2001 | Cây lương thực (lúa, ngô) |
| 19 | Cây ăn quả | In | Đào Thanh Vân, Ngô Xuân Bình | NXBNN,2003 | Cây ăn quả |
| 20 | Kỹ thuật canh tác sắn bền vững trên đất dốc | In | Nguyễn Viết Hưng | NXBXD,2012 | Cây sắn, khoai lang |
| 21 | Chọn tạo và nhân giống cây có củ | In | Mai Thạch Hoành | NXBNN,2006 | Cây sắn, khoai lang |
| 22 | Chỉ tiêu đánh giá giống và kỹ thuật cây có củ  | In | Mai Thạch Hoành; Nguyễn Viết Hưng | NXBNN,2011 | Cây sắn, khoai lang |
| 23 | Giống và kỹ thuật thâm canh cây có củ | In | Mai Thạch Hoành; Nguyễn Công Vinh  | NXBNN,2012 | Cây sắn, khoai lang |
| 24 | Cây khoai lang - Các côn trùng gây bệnh và những rối loạn dinh dưỡng chủ yếu  | In  | Mai Thạch Hoành | NXBNN,2009 | Cây sắn, khoai lang |
| 25 | PRA trong khuyến nông, khuyến lam | In | Nguyễn Hữu Hồng | NXB nông, 1978 nghiệp |  Khuyến nông |
| 26 | Giáo trình khuyến nông | In | Nguyễn Hữu Hồng | NXB nông nghiệp,2005 | Khuyến nông |
| 27 | Giáo trình hệ thống nông nghiệp | In | Nguyễn Hữu Hồng | NXB nông nghiệp,2000 | Hệ thống nông nghiệp |
| 28 | Một số phương pháp tiếp cận và phát triển nông thôn | In | Nguyễn Hữu Hồng & CS | NXB nông nghiệp,2002 | Xây dựng và quản lý dự án Khuyến nông  |
| 29 | Bảo quản và chế biến sản phẩm trông trọt | In | Nguyễn Hữu Hồng | NXB nông nghiệp,2003 | Công nghệ sau thu hoạch |
| 30 | Đất đồi núi Việt Nam – Sách chuyên khảo sau học (Tham gia) | In | Đặng Văn Minh và CS | NXB Nông Nghiệp,2003 | Hệ thống NN |
| 31 | Quy họach phát triển nông thôn – Sách (tham gia) | In | Đặng Văn Minh và CS | NXB Nông Nghiệp,2003 | Hệ thống NN |
| 32 | Giáo trình Trồng trọt đại cương (Chủ biên) | In  | Đặng Văn Minh và CS | NXB Nông Nghiệp, 2006 | Cây trồngĐất trồng trọtDinh dưỡng cây trồngĐất trồng trọt |
| 33 | Giáo trình Đất Lâm nghiệp hệ dại học (Chủ biên) | In | Đặng Văn Minh và CS | NXB Nông Nghiệp, 2006 |
| 34 | Giáo trình Hoá học Đất (Chủ biên) | In | Đặng Văn Minh và CS | NXB Nông Nghiệp, 2009 |
| 35 | Giáo trình Vật lý đất (tham gia) | In | Đặng Văn Minh và CS | NXB Nông Nghiệp,2009 |
| 36 | Giáo trình Sinh thái nhân văn (Chủ biên) | In | Đặng Văn Minh và CS | NXB Nông Nghiệp, 2012 | Hệ thống NNSinh thái môi trường |
| 37 | Giáo trình Đất Lâm nghiệp hệ cao học (Chủ biên) | In | Đặng Văn Minh và CS | NXB Nông Nghiệp, 2012 |  |
| 38 | H­íng dÉn sö dông ph©n bãn vµ thuèc b¶o vÖ thùc vËt | In  | Nguyễn Ngọc Nông & CS | XÝ nghiÖp in B¾c Th¸i, 1997 | Dinh dưỡng cây trồngBảo vệ thực vật |
| 39 | Gi¸o tr×nh N«ng ho¸ häc | In | Nguyễn Ngọc Nông & CS | NXB N«ng nghiÖp Hµ Néi,1999 | Dinh dưỡng cây trồng |
| 40 | Trång trät ®¹i c­ư¬ng | In | Nguyễn Ngọc Nông & CS | NXB N«ng nghiÖpHµ Néi, 2005 | Cây trồng |
| 41 | Giáo trình Đất và Dinh dưỡng cây trồng | In | Nguyễn Ngọc Nông & CS | NXB Nong nghiệp Hà Nội, 2011 | Dinh dưỡng cây trồng |
| 42 | Sinh thái và môi trường đất | In | Lê Văn Khoa | NXB Đại học quốc gia Hà Nội, 2004 | Dinh dưỡng cây trồng |
| 43 | Bón phân cân đối và hợp lý cho cây trồng ở Việt Nam từ lý luận đến thực tiễn | In | Nguyễn Văn Bộ | NXBNN, 2003 | Dinh dưỡng cây trồng |
| 44 |  Giáo trình Nông nghiệp hữu cơ | In |  Nguyễn Thế Đặng và CS | NXBNN, 2012 | Nông nghiệp hữu cơ |
| 45 | Giáo trình Bảo vệ thực vật | In |  Nguyễn Đức Thạnh, Nguyễn Thị Mão, Nguyễn Thị Phương Oanh | NXBNN, 2010 | Bảo vệ thực vật |
| 46 | Giáo trình:Bệnh cây đại cương | In |  Nguyễn Thị Mão và CS | NXBNN, 2016 |  Bệnh cây đại cươngQuản lý cây trồng tổng hợp (ICM) |
| 47 | Hóa chất nông nghiệp với môi trường (sách tham khảo) | In | Phạm Văn Lầm | NXBNN, 1997 | Bảo vệ thực vật/Bảo vệ môi trường |
| 48 | Biện pháp canh tác phòng chống sâu bệnh và cỏ dại trong nông nghiệp (sách tham khảo) | In | Phạm Văn Lầm | NXBNN, 1998 (tái bản 1999, 2003, 2006, 2009, 2010, 2011) | Bảo vệ thực vậtQuản lý cây trồng tổng hợp (ICM) |
| 49 | Tài nguyên thiên địch của sâu hại: nghiên cứu và ứng dụng. Quyển 1 (sách tham khảo) | In | Phạm Văn Lầm | NXBNN, 2002 | Bảo vệ thực vật/Côn trùng nông nghiệp/Biện pháp sinh học |
| 50 | Sử dụng dầu khoáng làm vườn và dầu khoáng nông nghiệp trong phòng trừ tổng hợp sâu bệnh hại cây ăn quả có múi (sách tham khảo) | In | Rae D.J., G.A.C. Beattie, Nguyễn Văn Tuất, Nguyễn Văn Cảm, Phạm Văn Lầm, Dương Anh Tuấn | NXBNN, 2003 | Bảo vệ thực vật/Côn trùng nông nghiệp/Nông nghiệp hữu cơ |
| 51 | Nhện lớn bắt mồi trên đồng lúa Việt Nam (chuyên khảo) | In | Phạm Văn Lầm | NXBNN, 2006 | Biện pháp sinh học |
| 52 | Các biện pháp phòng chống dịch hại cây trồng nông nghiệp (sách tham khảo) | In | Phạm Văn Lầm | NXBNN, 2006 (tái bản 2009) | Bảo vệ thực vật |
| 53 | Giáo trình Biện pháp sinh học bảo vệ thực vật (giáo trình Đại học) | In | Nguyễn Văn Đĩnh, Đỗ Tấn Dũng, Hà Quang Hùng, Phạm Văn Lầm, Phạm Bình Quyền, Ngô Thị Xuyên | NXBNN, 2007 | Biện pháp sinh học |
| 54 | Rầy nâu hại lúa và biện pháp phòng trừ (sách tham khảo) | In | Phạm Văn Lầm | NXBNN, 2008 (tái bản 2009) | Côn trùng nông nghiệp/ Bảo vệ thực vật |
| 55 | Sâu bệnh hại phổ biến và thiên địch trên cây ăn quả có múi (sách hướng dẫn) | In | Oleg Nicetic, Phạm Văn Lầm, Ngô Tiến Dũng, Đinh Văn Đức | NXBNN, 2008 | Côn trùng nông nghiệp/ Bảo vệ thực vật/Biện pháp sinh học |
| 56 | Công trình nghiên cứu khoa học về côn trùng. Quyển 1 (sách tham khảo) | In | Phạm Văn Lầm | NXBNN, 2008 | Côn trùng nông nghiệp/ Bảo vệ thực vật |
| 57 | Công trình nghiên cứu khoa học về côn trùng. Quyển 2 (sách tham khảo) | In | Phạm Văn Lầm | NXBNN, 2010 | Côn trùng nông nghiệp/ Bảo vệ thực vật |
| 58 | Công trình nghiên cứu khoa học về côn trùng. Quyển 3 (sách tham khảo) | In | Phạm Văn Lầm | NXBNN, 2011 | Côn trùng nông nghiệp/ Bảo vệ thực vật |
| 59 | Côn trùng và động vật hại nông nghiệp Việt Nam (giáo trình Đại học) | In | Nguyễn Văn Đĩnh, Hà Quang Hùng, Nguyễn Thị Thu Cúc, Phạm Văn Lầm | NXBNN, 2012 | Côn trùng nông nghiệp/ Bảo vệ thực vật |
| 60 | Các loài côn trùng và nhện nhỏ gây hại cây trồng ở Việt Nam (sách tham khảo) | In | Phạm Văn Lầm | NXBNN, 2013 | Côn trùng nông nghiệp/ Bảo vệ thực vật |
| 61 | Cơ sở khoa học sản xuất chè an toàn, chất lượng (sách chuyên khảo) | In | Nguyễn Văn Toàn, Phạm Văn Lầm | NXBNN, 2014 | Cây công nghiệp/Bảo vệ thực vật |
| 62 | Cây trinh nữ thân gỗ (mai dương) ở Việt Nam (sách chuyên khảo) | In | Nguyễn Hồng Sơn, Phạm Văn Lầm | NXBNN,2014 | Bảo vệ thực vật/Bảo vệ môi trường |
| 63 | Lỹ thuật canh tác sắn bền vững trên đất dốc | In | Trần Ngọc Ngoạn | NXBNN,2003 | Cây trồng |
| 64 | Giáo trình hệ thống nông nghiệp ( chủ biên) | In | Trần Ngọc Ngoạn | NXBNN,1999 | Hệ thống nông nghiệp |
| 65 | Giáo trình Trồng trọt đại cương (Tham gia) | In | Trần Ngọc Ngoạn | NXBNN,2006 | Cây trồng, đất trồng |
| 66 | Giáo trình trồng trọt chuyên khoa( Chủ biên) | In | Trần Ngọc Ngoạn | NXBNN,2004 | Cây trồng |
| 67 |  Khả năng phát triển cây cao su vùng MNPB | in | Lê Quốc Doanh, Nguyễn Văn Toàn, Nguyễn Xuân Trường,  | NXB Nông nghiệp, Hà Nội, 2013 |  |

**Nội dung 6:** Tạp chí phục vụ chuyên ngành đào tạo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tạp chí** | **Thể loại****(in, điện tử)** | **Phục vụ cho học phần/môn học** |
| 1 | Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | In | Cây công nghiệp/ Cây lương thực/ Nông nghiệp hữu cơ |
| 2 | Khoa học Đất | In | Dinh dưỡng cây trồng/ Nông nghiệp hữu cơ |
| 3 | Khoa học KT Nông lâm nghiệp | In | Kinh tế hộ và trang trại |
| 4 | Khí tượng thủy văn | In | Quản lý cây trồng tổng hợp (ICM) |
| 5 | Bảo vệ thực vật | In | Bảo vệ thực vật |
| 6 | Ng.cứu môi trường và phát triển bền vững | In | Sinh thái môi trường |
| 7 | Công nghệ sinh học | In | Công nghệ sinh học/ Ứng dụng công nghệ cao trong trồng trọt  |

**4.4. Hoạt động khoa học và công nghệ, hợp tác quốc tế liên quan đến chuyên ngành đào tạo**

Bảng 4. Đề tài khoa học, chuyển giao công nghệ, công trình công bố, hợp tác quốc tế thuộc chuyên ngành đào tạo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nội dung** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| 1. Số đề tài khoa học cấp Nhà nước do CSĐT chủ trì | 1 | 2 | 3 |  | 1 |
| 2. Số đề tài khoa học cấp Bộ/tỉnh do CSĐT chủ trì | 5 | 6 | 7 | 9 |  |
| 3. Tổng số công trình công bố trong năm: Trong đó: 3.1. Ở trong nước 3.2. Ở nước ngoài | 304 | 466 | 4117 | 688 |  |
| 4. Số hội thảo, hội nghị khoa học quốc tế liên quan đến chuyên ngành đã tổ chức  | - | - | - | - | - |
| 5. Số dự án, chương trình hợp tác đào tạo chuyên ngành thạc sĩ với các đối tác nước ngoài | - | - | - | - | - |
| 6. Số giảng viên cơ hữu thuộc chuyên ngành đào tạo tham gia đào tạo thạc sĩ với CSĐT nước ngoài | - | - | - | - | - |
| 7. Số giảng viên của CSĐT nước ngoài tham gia đào tạo chuyên ngành thạc sĩ | - | - | - | - | - |

***Các minh chứng cho bảng 4 (tập trung vào các đề tài từ năm 2013-2017)***

***Nội dung 1, 2:***Chỉ ghi vào cột năm bắt đầu thực hiện số đề tài khoa học khi có cán bộ khoa học thuộc chuyên ngành đào tạo tham gia thực hiện, kèm theo bảng danh mục sau:

**Bảng 4b. Các đề tài, công trình chuyên giao công nghệ giai đoạn 2013 – 2017 (thống kê đề tài… từ cấp Bộ/tỉnh trở lên**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên, mã số đề tài, công trình chuyên giao công nghệ** | **Cấp chủ quản****(NN, Bộ/tỉnh)** | **Người chủ trì** | **Người tham gia** | **Thời gian thực hiện (năm bắt đầu, kết thúc)** | **Năm nghiệm thu** | **Tổng kinh phí****(trđ)** |
|  |  “Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn phục vụ quy hoạch phát triển vùng trồng chè Oolong, chè xanh chất lượng cao tỉnh Thái Nguyên”  | Cấp Nhà Nước | Nguyễn Viết Hưng |  Trần Ngọc Ngoạn, Dương Trung Dũng; Nguyễn Thế Hùng; Hoàng Văn Chung; Vũ Thị Thanh Thủy; Nguyễn Thế Huấn | 2010 - 2013 | 2014 | 2.800 |
|  | “Xây dựng mô hình liên kết ứng dụng đồng bộ các tiến bộ kỹ thuật và quản lý trong sản xuất, chế biến, bảo quản và tiêu thụ sắn nhằm tăng thu nhập góp phần xóa đói giảm nghèo cho đồng bào dân tộc miền núi tại các xã vùng cao huyện Văn Yên (Yên Bái), huyện Quỳnh Nhai (Sơn La), huyện Nguyên Bình (Cao Bằng)”.  | Cấp Nhà nước | Nguyễn Viết Hưng | Trần Ngọc Ngoạn; Nguyễn Thế Hùng; Hoàng Kim Diệu; Dương Trung Dũng | 2015 - 2016 | - | 6.500 |
|  | Xây dựng mô hình sản xuất dong riềng giống mới và thâm canh tại các tỉnh miền núi Phía Bắc | Cấp Nhà nước | Nguyễn Viết Hưng | Trần Ngọc Ngoạn; Nguyễn Thế Hùng; Hoàng Kim Diệu; Dương Trung Dũng | 2017 - 2019 | - | 8.500 |
|  | Xây dựng và phát triển mô hình sản xuất tăng vụ và chuyển đổi đất trồng lúa không chủ động nước sang trồng ngô, đậu đỗ ở vùng Trung du, miền núi phía Bắc”  | Cấp Nhà nước | Nguyễn Thế Hùng | Nguyễn Viết HưngTrần Ngọc Ngoạn; Nguyễn Thế Hùng; Hoàng Kim Diệu; Dương Trung Dũng | 2015 - 2017 | - | 10.200 |
|  | Hợp tác nghiên cứu ứng dụng công nghệ sóng điện cao tần diệt trừ mọt gạo tại Việt Nam | Nhà nước | Nguyễn Thị Lân | Hoàng Thị Bích Thảo, Trần Văn Điền, Nguyễn Viết Hưng, Nguyễn Thế Hùng, Lương Hùng Tiến... | 2014 - 2017 | Chưa nghiệm thu | 4.130 |
|  | Khai thác và phát triển nguồn gen chè trung du búp tím khu vực phía Bắc Việt Nam | cấp nhà nước | Dương Trung Dũng |  Nguyễn Viết HưngTrần Ngọc Ngoạn | 2014-2017 | 2017 |  |
|  | Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen cây nhuộm màu thực phẩm của đồng bào dân tộc vùng núi phía Bắc Việt Nam, mã số B2012-TN03-07GEN, số B2013-TN03-07GEN, số B2014-TN03-07GEN, số B2015-TN03-07GEN, | Bộ | PGS.TS. Luân Thị Đẹp | Nguyễn Viết Hưng, Hoàng Thị Bích Thảo, Hà Huy Hoàng, Lưu Thị Xuyến, La Quang Độ, Trương Thị Ánh Tuyết, Lương Hùng Tiến, Vũ Thị Hải Anh, Bùi Văn Thanh, Nguyễn Hữu Hải | 2012 - 2015 | 2016 | 850 |
|  | Hoàn thiện công nghệ nhân giống và sản xuất giống lúa Nông lâm 7 | Bộ GD&ĐT | Phạm Văn Ngọc |  | 2013-2014 | 2015 | 2.100 |
|  | Nghiên cứu giải pháp kỹ thuật tổng hợp nâng cao năng suất, chất lượng thanh long ruột đỏ tại huyện Nguyên Bình, tỉnh Cao Bằng | Cấp bộ | Nguyễn Minh Tuấn | 9 | 2016-2017 |  | 300 |
|  | Nghiên cứu tuyển chọn giống và một số biện pháp kỹ thuật canh tác thích hợp cho cây ngô trên đất dốc tại tỉnh Yên Bái | Cấp bộ | TS. Trần Trung Kiên | 9 | 2016-2017 |  | 300 |
|  | Nghiên cứu hoàn thiện qui trình quản lý cà chua tổng hợp (ICM) cho một số tỉnh trung du miền núi phía Bắc | Bộ | Nguyễn Thị Mão | Trần Ngọc Ngoạn, Nguyễn Đức Thạnh, Nguyễn Thị Phương Oanh, Lê Thị Kiều Oanh, Bùi Lan Anh | 2013-2015 | 2016 | 600 |
|  | Nghiên cứu biện pháp phòng trừ rệp muội và bệnh thối rễ trên cao lương ngọt cao sản nhập nội từ Nhật Bản | Bộ | Dương Thị Nguyên | Nguyễn Thị Mão, Hoàng Bích Thảo, Nguyễn Đức Thạnh, Lê Thị Kiều Oanh, Nguyễn Thị Phương Oanh, Trịnh Xuân Hoạt | 2014 - 2016 | 2016 | 500 |
|  | Nghiên cứu các biện pháp kỹ thuật canh tác sắn bền vững đạt năng suất, chất lượng tốt  | Cấp Bộ | Nguyễn Viết Hưng | Trần Ngoạn Ngoạn; Nguyễn Thế Hùng; Hoàng Kim Diệu | 2012 - 2013 | 2014 | 600 |
|  | “Nghiên cứu biện pháp canh tác sắn bền vững trên đất dốc tại huyện Bảo Yên tỉnh Lào Cai  | Cấp Bộ | Nguyễn Viết Hưng | Trần Ngọc Ngoạn; Nguyễn Thế Hùng; Hoàng Kim Diệu | 2010 - 2014 | 2015 | 1.200 |
|  | Nghiên cứu tuyển chọn và xây dựng quy trình canh tác hợp lý để phát triển Bí đỏ hàng hoá ở các tỉnh miền núi Phía bắc | Cấp bộ | Nguyễn Viết Hưng | Trần Ngọc Ngoạn; Nguyễn Thế Hùng; Hoàng Kim Diệu; Nguyễn Thị Lân | 2015 - 2017 | - | 570 |
|  | Nghiên cứu bảo tồn nguồn gen cây sắn phục vụ công tác đào tạo tại Thái Nguyên | Cấp Bộ | Trần Ngọc Ngoạn | Nguyễn Viết HưngHoàng Kim Diệu | 2016-2020 |  | 1.500 |
|  | Nghiên cứu kỹ thuật canh tác nâng cao năng suất và chất lượng dong riềng vùng Trung du và miền núi phía Bắc | Cấp Bộ | Nguyễn Thị Lân | Nguyễn Viết Hưng, Nguyễn Thế Hùng, Lê Sĩ Lợi, Trần Minh Quân... | 2013 - 2015 | 2015 | 670 |
|  | Dự án Xây dựng mô hình sản xuất rau, hoa ôn đới tăng thu nhập cho người dân khu vực Phia Đén, huyện Nguyên Bình, tỉnh Cao Bằng | Cấp Bộ | Đào Thanh Vân | Nguyễn Minh Tuấn | 2016-2019 | 2017 | 1.200 |
|  | Nghiên cứu chọn tạo giống ngô lai QPM năng suất cao, chống chịu tốt phục vụ chế biến thức ăn chăn nuôi”,  | Cấp bộ | Châu Ngọc Lý |  Phan Thị Vân | 2012-2016 | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu tuyển chọn giống và một số biện pháp kỹ thuật canh tác thích hợp cho cây ngô trên đất dốc tại tỉnh Yên Bái” | Cấp tỉnh | Trần Trung Kiên | Phan Thị Vân | 2015-2017 |  |  |
|  | Nghiên cứu trồng thử nghiệm giống quýt đường không hạt tại huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái | Tỉnh Yên Bái | Nguyễn Minh Tuấn | 5 | 2016-2019 |  | 470 |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón đến chất lượng bưởi Đại Minh tại huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái | Tỉnh Yên Bái | Trần Trung Kiên | 9 | 2016-2019 |  | 590 |
|  | Nghiên cứu hiệu quả sử dụng phân viên nén cho cây ngô và sắn trên đất dốc huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái | Tỉnh Yên Bái | Trần Trung Kiên |  | 2014-2016 |  |  |
|  | Ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học để quản lý và nâng cao chất lượng cho sản phẩm chè xanh mang chỉ dẫn địa lý “Tân Cương” của tỉnh Thái Nguyên. | Tỉnh Thái Nguyên | Trần Trung Kiên |  | 2014-2016 |  |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác đến năng suất và chất lượng ngô nếp lai tại Thái Nguyên | Tỉnh Thái Nguyên | Trần Trung Kiên |  | 2013-2015 |  |  |
|  | Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật và trồng thử nghiệm giống Dâu thu hoạch quả tại huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái | Cấp tỉnh | Trần Ngọc Ngoạn | Trần Ngọc NgoạnTrần Minh Hòa | 2015-2017 |  | 515 |
|  | “Nghiên cứu, xây dựng hướng dẫn kỹ thuật trồng Lan thương phẩm làm thuốc và nhân giống vô tính giống lan Thạch Hộc thiết bì (Dendrobium officinale Kimura et Migo)tại tỉnh Tuyên Quang | Cấp tỉnh | Trần Ngọc Ngoạn | Lê sỹ LợiNguyễn Thị Tình |  |  | 797 |
|  | Phục tráng một số dòng lúa đặc sản tại tỉnh Tuyên Quang | Tỉnh Tuyên Quang | Nguyễn Thị Lân | Nguyễn Viết Hưng, Lưu Thị Xuyến | 2014 - 2016 | 2016 | 404 |
|  | Nghiên cứu khả năng thích ứng của giống bưởi đỏ Tân Lạc tại huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái  | Cấp tỉnh | Hà Duy Trường |  | 2016- 2019 | 2019 | 445 |
|  | Đề tài: “Nghiên cứu ghép chồi hoa lê VH6 tại Thái Nguyên” | Cấp tỉnh Thái Nguyên;  | Đào Thanh Vân |  | 2012- 2014 | 2015 | 200 |
|  | Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ tuyển chọn, nhân giống cam không hạt và nâng cao hiệu quả sản xuất cam trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang | Cấp tỉnh Tuyên Quang | Đào Thanh Vân |  | 2015-2017 | 2017 | 600 |
|  | Đề tài: Nghiên cứu trồng thử nghiệm giống cam sành không hạt LĐ06 tại huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái | Cấp tỉnh Yên Bái | Đào Thanh Vân | Nguyễn Minh Tuấn | 2015-2017 | 2017 | 400 |
|  | Nghiên cứu tuyển chọn giống sắn mới phục vụ phát triển bền vững vùng nguyên liệu sắn tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái | Tỉnh Yên Bái | Nguyễn Hữu Hồng | Nguyễn Viết Hưng, Trần Ngọc Ngoạn, Trần Đình Hà, Hoàng Kim Diệu, Nguyễn Thị Phương Oanh....  | 2016-2019 | 2019 | 330 |
|  | Nghiên cứu kỹ thuật canh tác cây dược liệu Giảo cổ lam tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái | Tỉnh Yên Bái | Trần Đình Hà | Trần Trung Kiên, Lê Thị Kiều Oanh, Vũ Thị Nguyên, Trần Minh Quân... | 2015 -2017 | 2017 | 400 |

***Nội dung 3****:*Chỉ ghi số công trình công bố (bài báo khoa học) có cán bộ khoa học hoặc học viên cao học thuộc chuyên ngành đào tạo tham gia thực hiện, đăng trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, kèm theo bảng danh mục sau:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên bài báo** | **Các tác giả** | **Tên tạp chí, nước** | **Số phát hành (2013-2017)** | **Website (nếu có)** |
|  | Quản lý rày nâu truyền bệnh virus theo chương trình ba giảm ba tăng tại Thái Nguyên | Nguyễn Đức Thạnh, Nguyễn Thị Mão | Tạp chí hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác đến bệnh hại và năng suất của giống cà chua TN386 tại Lạng Sơn | Nguyễn Thị Mão, Nguyễn Tuấn Dũng | Tạp chíHội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của các biện pháp kỹ thuật canh tác đến dịch hại và năng suất của giống cà chua triển vọng TN386 trong vụ Xuân Hè 2013 tại Thái Nguyên | Lê Thị Kiều Oanh, Nguyễn Thị Mão, Trần Đình Hà, Trần Trung Kiên | Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của các biện pháp kỹ thuật canh tác đến sâu bệnh hại và năng suất của giống cà chua triển vọng trong vụ Xuân-Hè và Đông-Xuân tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Mão, Nguyễn Thị Phương Oanh, Lưu Thị Thùy Linh | Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, số 2, Hà Nội | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng đạm đến năng suất, chất lượng và sâu bênh hại trên giống cà chua TN386 tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Mão, Lê Thị Kiều Oanh | Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của quy trình kỹ thuật canh tác đến thành phần và diễn biến sâu hại đối với cà chua trái vụ tại Thái Nguyên. | Lý Thị Thắm, Nguyễn Thị Mão, Trần Cao Bắc, Bàn Thị Kiều | Kỷ yếu Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu khoa học | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp kỹ thuật canh tác tổng hợp đến dịch hại và năng suất của giống cà chua triển vọng TN386 vụ Đông Xuân 2013-2014 tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Mão, Lê Thị Kiều Oanh, Nguyễn Thị Phương Oanh | Tạp chí chuyên ngành Bảo vệ thực vật | 2016 |  |
|  |  Nghiên cứu một số biện pháp canh tác ngô bền vững trên đất dốc tại huyện Yên Châu, tỉnh Sơn La,  | Nguyễn Quang Tin, Lê Quốc Doanh, Nguyễn Hữu Bằng,  | Tạp chí NN và PTNT, số 3+4/2014, trang 97-103 | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu trồng cây thức ăn gia súc trên đất lúa 1 vụ năng suất thấp bấp bênh vùng MNPB,  | Nguyễn Quang Tin, Lê Quốc Doanh, Nguyễn Thị Biển,  | Tạp chí NN và PTNT, số 6/2014, trang 37-44 | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón đến sinh trưởng của một số giống chè kiến thiết cơ bản tại trường Đại học Nông Lâm – ĐH Thái Nguyên | Lê Thị Kiều Oanh, Trần Đình Hà, Nguyễn Thị Mão, Phạm Huyền Trang | Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2016 |  |
|  | Xác định nguyên nhân gây bệnh thối rễ cao lượng ngọt (sorghum bicolor L.” tại Thái Nguyên | Dương Thị Nguyên, Hoàng Bích Thảo, Nguyễn Thị Mão, Nguyễn Thị Phương Oanh, Giáp Thị Thanh, Mai Văn Quân, Trịnh Xuân Hoạt | Tạp chí KH & CN Nông nghiệp Việt Nam, NXB Viện khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 6 (52) | 2014 |  |
|  | Thành phần sâu hại, một số đặc điểm sinh học của rệp ngô (Rhopalosiphum maidis fitch) hại giống cao lương ngọt KCS105 tại Thái Nguyên, vụ Xuân năm 2014 | Dương Thị Nguyên, Hoàng Bích Thảo, Lê Thị Kiều, Đào Thị Hằng, Bùi Văn Dũng | Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên, tập 150, số 05 | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu một số biện pháp quản lý nấm gây bệnh thối rễ giống cao lương ngọt KCS105 trong vụ Xuân năm 2014 tại Thái Nguyên | Dương Thị Nguyên, Hoàng Thị Bích Thảo | Tạp chí Bảo vệ thực vật, số 3(266) | 2016 |  |
|  | Kết quả đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp ngô lai mới vụ Xuân và vụ Thu Đông năm 2014 tại huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn | Dương Thị Nguyên, Vi Đình Thiện | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, số 1 | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu biện pháp quản lý rệp muội ngô Rhopalosiphum maidis (Fitch) (Homoptera: Aphididae) hại giống cao lương ngọt KCS105 trong vụ Xuân 2014 tại Thái Nguyên | Dương Thị Nguyên, Hoàng Thị Bích Thảo, Nguyễn Đức Thạnh | Tạp chí Bảo vệ thực vật, Tạp chí Bảo vệ thực vật | 2016 |  |
|  | Đánh giá một số giống lúa triển vọng tại thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh | Nguyễn Minh Sơn, Dương Thị Nguyên | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, số 8 (69), tr. 39 - 44 | 2016 |  |
|  |  Nghiên cứu ảnh hưởng một số yếu tố dinh dưỡng đến năng suất và chất lượng của giống chè Kim Tuyên tại Thái Nguyên  | Nguyễn Viết Hưng, Vũ Thị Thanh Thuỷ, Nguyễn Thế Huấn, Nguyễn Thế Hùng | Tạp chí Nông nghiệp & PTNT tháng 05 – 2013. (2013) | 05 – 2013. (2013) |  |
|  | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật tiến bộ canh tác sắn bền vững trên đất dốc | Nguyễn Viết Hưng, Nguyễn Thế Hùng  | Tạp chí Nông nghiệp & PTNT  | tháng 05 – 2013. (2013). |  |
|  |  “Kết quả so sánh một số dòng, giống sắn có triển vọng tại Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên”.  | Nguyễn Viết Hưng, Trần Văn Điền, Thái Thị Ngọc Trâm  | Tạp chí KHCN Đại học Thái Nguyên . | tập 111 (11), 2013. |  |
|  |  “Nghiên cứu ảnh hưởng mật độ trồng đến khả năng sinh trưởng và phát triển của giống sắn mới KM414 và HL 2004 – 28 tại Thái Nguyên”  | Nguyễn Viết Hưng, Trần Văn Điền, Phạm Thị Thu Huyền Thái Thị Ngọc Trâm  | Tạp chí KHCN Đại học Thái Nguyên . | tập 115 (01), 2014. |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số loại phân hữu cơ đến năng suất, chất lượng sắn | Nguyễn Viết Hưng, Hoàng Kim Diệu, Hà Thái Nguyên, Vũ Anh Thu  | Tạp chí KHCN Đại học Thái Nguyên . | tập 118 (04), 2014. |  |
|  | “Kết quả thí nghiệm trồng xen sắn với lạc tại tỉnh Quảng Bình | Nguyễn Viết Hưng, Dương Văn Sơn, Keith Fahrney  | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên tập 150,  | Số 05, 2016 ISSN 1859-2171. |  |
|  | Kết quả nghiên cứu tuyển chọn giống sắn tại 04 vùng sinh thái 2011-2013 | Trần Ngọc NgoạnNguyễn Trọng HiểnNguyễn Thị CáchHoàng Kim | Tạp chí NN & PTNT | ISSN 1859-4581, 2014 |  |
|  | Ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng và năng suất giống sắn mới HL2004-28 ở một số vùng sinh thái | Trần Ngọc NgoạnNguyễn Viết HưngHoàng Kim DiệuNguyễn Trọng HiểnNguyễn Thị Cách | Tạp chí khoa học và công nghệ. Đại học Thái Nguyên.ISSN1859-2171 | ISSN1859-2171/ 2014 |  |
|  | Góp phần tìm hiểu thành phần sâu hại và thiên địch trên cây na (Annona reticulata L.) ở Lạng Sơn và Quảng Ninh | Phạm Văn Lầm và CS. | Tạp chí Bảo vệ thực vật (ISSN 2354-0710), số 4 | 2013 |  |
|  | Thành phần loài chân khớp đã phát hiện trên cây chè ở Việt Nam | Phạm Văn Lầm và CS. | Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật. Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ năm, Hà Nội. NxbNông nghiệp, Hà Nội | 2013 |  |
|  | Các loài côn trùng và nhện nhỏ gây hại cây trồng ở Việt Nam | Phạm Văn Lầm và CS. | Nhà xuất bản Nông nghiệp, Hà Nội | 2013 |  |
|  | Diễn biến mật độ quần thể ruồi đục quả phương Đông Bactrocera dorsalis Hendel (Tenphritidae, Diptera) tại một số vùng trồng cây ăn quả của huyện Mộc Châu ,Sơn La | Phạm Văn Lầm và CS. | Tạp chí Bảo vệ thực vật (ISSN 2354-0710), số 1 | 2014 |  |
|  | Thành phần loài chân đốt ăn thực vật trên cây cà chua ở tỉnh Lâm Đồng | Phạm Văn Lầm và CS. | Tạp chí Bảo vệ thực vật (ISSN 2354-0710), số 3 | 2014 |  |
|  | Thành phần loài chân đốt ăn thực vật (phytophagous) phát hiện được trên cây trồng nông nghiệp chính đến năm 2013 | Phạm Văn Lầm và CS. | Tạp chí Bảo vệ thực vật (ISSN 2354-0710), số 4 | 2014 |  |
|  | Đặc tính sinh vật học của bọ xít mù thuốc lá Nesidiocoris tenuis (Hem.: Miridae) - một loài côn trùng phổ biến trên cây cà chua ở Việt Nam | Phạm Văn Lầm và CS. | Tạp chí Bảo vệ thực vật (ISSN 2354-0710), số 5 | 2014 |  |
|  | Cây ký chủ và ảnh hưởng của chúng đối với bọ phấn trắng thuốc lá Bemisia tabaci Gennadius (Homoptera: Aleyrodidae) | Phạm Văn Lầm và CS. | Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn (ISSN 0866-7020), số 2 tháng 10 | 2014 |  |
|  | Ảnh hưởng của thức ăn đến sự sinh trưởng và phát triển của ruồi đục quả phương Đông Bactrocera dorsalis (Hendel) (Diptera: Tephritidae) | Phạm Văn Lầm và CS. | Báo cáo Khoa học Hội nghị Côn trùng học toàn quốc lần thứ 8, Hà Nội.NxbNông nghiệp, Hà Nội | 2014 |  |
|  | Thành phần loài thuộc họ rệp sáp bột Pseudococcidae hại cây sắn và sự tạo lập quần thể của rệp sáp bột hồng Phenacoccus manihoti Matile-Ferrero đã nhập nội vào Việt Nam | Phạm Văn Lầm và CS. | Báo cáo Khoa học Hội nghị Côn trùng học toàn quốc lần thứ 8, Hà Nội.NxbNông nghiệp, Hà Nội | 2014 |  |
|  | Đặc điểm sinh vật học của sâu keo da láng Spodoptera exigua (Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae) hại cây hành hoa | Phạm Văn Lầm và CS. | Báo cáo Khoa học Hội nghị Côn trùng học toàn quốc lần thứ 8, Hà Nội.NxbNông nghiệp, Hà Nội | 2014 |  |
|  | Thành phần loài chân đốt ăn thực vật (Phytophagous) phát hiện được trên cây trồng nông nghiệp chủ yếu ở Việt Nam | Phạm Văn Lầm và CS. | Báo cáo Khoa học Hội nghị Côn trùng học toàn quốc lần thứ 8, Hà Nội.NxbNông nghiệp, Hà Nội | 2014 |  |
|  | Cơ sở khoa học sản xuất chè an toàn, chất lượng (sách chuyên khảo) | Phạm Văn Lầm và CS. | Nhà xuất bản Nông nghiệp, Hà Nội | 2014 |  |
|  | Cây trinh nữ thân gỗ (mai dương) ở Việt Nam (sách chuyên khảo) | Phạm Văn Lầm và CS. | Nhà xuất bản Nông nghiệp, Hà Nội | 2014 |  |
|  | Đặc điểm sinh vật học của sâu đục thân ngô châu Á Ostrinia furnacalis (Lepidoptera: Pyralidae) | Phạm Văn Lầm và CS. | Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn (ISSN 0866-7020), số 11 tháng 11 | 2015 |  |
|  | Ảnh hưởng của giống ngô đến đặc điểm sinh vật học của rệp muội ngô Rhopalosiphum maidis (Fitch, 1856) (Homoptera: Aphididae) | Phạm Văn Lầm và CS. | Tạp chí Bảo vệ thực vật (ISSN 2354-0710), số 5 | 2015 |  |
|  | Sự dinh dưỡng của sâu keo da láng Spodoptera exigua (Hubner) (Lep.: Noctuidae) trên các loại cây thức ăn khác nhau | Phạm Văn Lầm và CS. | Tạp chí Bảo vệ thực vật, 2016, số 2 | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của các loại hom trong nhân giống cây cẩm nhuộm màu thực phẩm tại Thái Nguyên | Luân Thị Đẹp, Hoàng Bích Thảo, Nguyễn Viết Hưng, Lưu Thị Xuyến, Hà Huy Hoàng, Trương Thị Ánh Tuyết, Vũ Thị Hải Anh | Tạp chí KH&CN, Đại học Thái Nguyên | Tập 112, số 12/2, 2013 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ đến sinh trưởng, phát triển của cây cẩm nhuộm màu thực phẩm tại tỉnh Bắc Kạn | Hà Huy Hoàng, Lường Văn Dy, Trương Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Viết Hưng, Hoàng Thị Bích Thảo, Lưu Thị Xuyến, La Thu Phương, Luân Thị Đẹp | Tạp chí NN&PTNT | Tháng 6/2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng và năng suất của cây cẩm nhuộm màu thực phẩm tại Thái Nguyên | Luân Thị Đẹp, Hà Thị Thanh Hương, Lưu Thị Xuyến, Nguyễn Viết Hưng, Trương Thị Ánh Tuyết, Hà Huy Hoàng, Hoàng Thị Bích Thảo | Tạp chí NN&PTNT | Tháng 11/2015 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng suất của các giống cẩm nhuộm màu thực phẩm tại Thái Nguyên | Luân Thị Đẹp, Nguyễn Văn Tuấn, Lưu Thị Xuyến, Nguyễn Viết Hưng, Trương Thị Ánh Tuyết, Hà Huy Hoàng, Nguyễn Văn Quân | Tạp chí KH&CN, Đại học Thái Nguyên | Tập 146, số 1, 2016 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng của một số giống cẩm nhuộm màu thực phẩm và biện pháp kỹ thuật cho giống Cẩm tím 2 tại Thái Nguyên | Luân Thị Đẹp, Nguyễn Viết Hưng, Nguyễn Văn Tuấn, Lưu Thị Xuyến, Hà Việt Long | Tạp chí NN&PTNT | Tháng 12/2016 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất một số tổ hợp ngô lai tại Tuyên Quang | Trần Trung Kiên, Trần Minh Quân, Hoàng Văn Tiến | Nông nghiệp và phát triển nông thôn | 12/2014 |  |
|  | Kết quả thử nghiệm phân viên nén bón thâm canh ngô trên đất dốc tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái. | Trần Trung Kiên, Phan Thị Vân, Trần Đình Hà, Nguyễn Thị Dung | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên tập 149 (2016) số 06. | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu đặc điểm Nông sinh học của một số dòng chè được chọn tạo từ phương pháp đột biến tại Phú Thọ | Nguyễn Hữu Hồng, Nguyễn Văn Toàn, Nguyễn Thị Lệ Hằng | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên tập (2016) | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ gieo trồng đến năng suất và chất lượng gạo của giống lúa PB53 | Nguyễn Mai Thảo, Nguyễn Hữu Hồng... | Tạp Chí NN& và PTNT tháng 1/2016 | 2016 |  |
|  | Kết quả so sánh một số tổ hợp ngô lai mới tại Thái Nguyên | Trần Minh Quân, Nguyễn Văn Đoàn | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên tập (2016) | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng suất một số dòng, giống đậu tương mới tại Thái Nguyên năm 2015 | Phạm Thị Thu Huyền, Trần Thị Trường, Trần Văn Điền, Phạm Thị Thanh Vân | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên tập 149 (2016) số 06. | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu xác định liều lượng phân bón thích hợp cho chuối tiêu hồng tại Phú Thọ. |  | Tạp chí Khoa học Công nghệ nông nghiệp Việt Nam. Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 4 (65), 2016. | 2016 |  |
|  | Đặc điểm hình thái, tình hình sinh trưởng, phát triển của một số giống hoa Tu-líp tại Thái Nguyên. |  | Tạp chí Khoa học Công nghệ nông nghiệp Việt Nam. Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 4 (65), 2016. | 2016 |  |
|  | Đặc điểm hình thái, tình hình sinh trưởng, phát triển của một số giống hoa Tu-líp tại Thái Nguyên. | Đào Thanh Vân; Đào Thanh Thùy Linh | Tạp chí Khoa học Công nghệ nông nghiệp Việt Nam. Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 7 (68), 2016. | 2016 |  |
|  | Ảnh hưởng của chất kích thích sinh trưởng và phân bón qua lá đến sinh trưởng, phát triển của hoa lan Hồ Điệp V3 tại Thái Nguyên. | Đào Thanh Vân; Nguyễn Thị Huyền Trang | Tạp chí Khoa học Công nghệ nông nghiệp Việt Nam. Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 7 (68), 2016. | 2016 |  |
|  | Kết quả nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón lá và bao quả đến năng suất, chất lượng bưởi Đại Minh tại huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái | Lã Tuấn Hưng; Đào Thanh Vân | Tạp chí Nông nghiệp và PTNT số 22/2016 | 2016 |  |
|  | Kết quả thử nghiệm phân viên nén bón thâm canh ngô trên đất dốc tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái. | Trần Trung Kiên, Phan Thị Vân, Trần Đình Hà, Nguyễn Thị Dung | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên tập 149 (2016) số 06. | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp kỹ thuật canh tác tổng hợp đến dịch hại. | Nguyễn Thị Mão, Lê Thị Kiều Oanh, Nguyễn Thị Phương Oanh | Tạp chí chuyên ngành Bảo vệ thực vật | 2016 |  |
|  | Thành phần sâu hại, một số đặc điểm sinh học của rệp muội ngô (Rhopalosiphum maidis Fitch) hại giống cao lương ngọt KSC105 tại Thái Nguyên, vụ Xuân năm 2014 | Dương Thị Nguyên, Hoàng Thị Bích Thảo, Lê Thị Kiều Oanh, Đào Thị Hằng và Bùi Văn Dũng | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu một số biện pháp quản lý nấm gây bệnh thối rễ giống cao lương ngọt KCS105 trong vụ Xuân năm 2014 tại Thái Nguyên | Dương Thị Nguyên, Hoàng Thị Bích Thảo | Tạp chí Bảo vệ thực vật | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu một số biện pháp quản lý rệp muội ngô (Rhopaloshipum maidisFitch) hại giống cao lương ngọt KCS105 trong vụ Xuân 2014 tại Thái Nguyên | Dương Thị Nguyên, Hoàng Thị Bích Thảo | Tạp chí Bảo vệ thực vật | 2016 |  |
|  | Kết quả đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp ngô lai mới vụ Xuân và vụ Thu 2014 tại huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn | Dương Thị Nguyên, Vi Đình Thiện | Tại chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp | 2016 |  |
|  | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống lúa triển vọng trong vụ Mùa 2015 và vụ Xuân 2016 tại thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh | Nguyễn Minh Sơn, Dương Thị Nguyên | Tại chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp kỹ thuật canh tác đến dịch hại | Nguyễn Thị Mão, Lê Thị Kiều Oanh, Nguyễn Thị Phương Oanh | Tạp chí chuyên ngành BVTV | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân viên nén đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng giống sắn KM94 trên đất dốc tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái | Trần Trung Kiên, Đào Xuân Thanh, Dương Trung Dũng, Lưu Kiên Trung | TC Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, Số 01/2016, Tr. 67-74. | 2016 |  |
|  | Kết quả thử nghiệm phân viên nén bón thâm canh ngô trên đất dốc tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái | Trần Trung Kiên, Phan Thị Vân, Trần Đình Hà, Nguyễn Thị Dung | TC Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, Số 04/2016, Tr. 3-10. | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai mới vụ Thu Đông 2014 tại huyện Bắc Quang, tỉnh Hà Giang | Trần Trung Kiên, Đặng Thị Thảo, Đào Xuân Thanh, Dương Trung Dũng | TC Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, Số 05/2016, Tr. 39-44. | 2016 |  |
|  | Đánh giá đặc điểm nông, sinh học và ưu thế lai của các tổ hợp ngô lai được tạo ra từ các dòng ngô mới chọn lọc | Trần Trung Kiên, Kiều Xuân Đàm | TC Nông nghiệp và PTNT, Chuyên đề Giống cây trồng, vật nuôi, Số1/2016., Tr. 111-119. | 2016 |  |
|  | Nguyên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới tại Bắc Kạn | Trần Trung Kiên, Hoàng Thị Bích Thảo, Phan Thị Thu Hằng, Hoàng Ngọc Hoan | TC Nông nghiệp và PTNT, Số tháng 12/2016, Chuyên đề giống cây trồng, vật nuôi – Tập 2, Tr. | 2016 |  |
|  | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số tổ hợp ngô lai tại thành phố Yên Bái | Trần Trung Kiên, Nguyễn Xuân Thắng, Nguyễn Ngọc Hải, Phan Thị Thu Hằng | TC Nông nghiệp và PTNT, Số tháng 12/2016, Chuyên đề giống cây trồng, vật nuôi – Tập 2, Tr. | 2016 |  |
|  | Đánh giá khả năng sinh trưởng và phát triển của một số tổ hợp ngô lai tại Yên Bái | Trần Trung Kiên, Kiều Xuân Đàm, Phạm Đình Vinh, Phan Thị Thu Hằng | Tạp chí Rừng và Môi trường | 2016 |  |
|  | Ảnh hưởng của các biện pháp kỹ thuật canh tác đến sinh trưởng và năng suất cây men (Mosla dianthera) tại huyện Na Rì, tỉnh Bắc Kạn | Đặng Kim Vui, Trần Trung Kiên, Trần Quốc Hưng, Nguyễn Viết Hưng, Đỗ Thị Thử | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu định danh các loài nấm men từ cây men lá tại Cao Bằng và Bắc Kạn | Đặng Kim Vui, Trần Quốc Hưng, Ngô Xuân Bình, Nguyễn Văn Duy, Trần Trung Kiên, Lương Hùng Tiến | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  | 2013 |  |
|  | Kết quả khảo nghiệm một số giống ngô lai nhập nội từ Trung Quốc tại vùng trung du miền núi phía Bắc | Trần Trung Kiên, Thái Thị Ngọc Trâm, Hoàng Minh Công | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên  | 2013 |  |
|  | Kết quả nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới chọn tạo tại Thái Nguyên | Trần Trung Kiên, Triệu Thị Huệ, Lê Thị Kiều Oanh, Dương Ngọc Hưng | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên  | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai tại tỉnh Hà Giang | Nguyễn Văn Vinh,Trần Trung Kiên, Thái Thị Ngọc Trâm | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên  | 2013 |  |
|  | Kết quả khảo nghiệm một số giống ngô lai vụ Thu Đông 2012 và vụ Xuân 2013 tại huyện vị xuyên, tỉnh Hà Giang | Trần Trung Kiên, Nguyễn Thị Quyên, Thái Thị Ngọc Trâm | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên  | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống lúa thuần chất lượng cao tại Tuyên Quang | Trần Trung Kiên, Nguyễn Hữu Hồng, Trần Thị Nhung | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác cây men (Mosla dianthera) tại tỉnh Bắc Kạn | Trần Trung Kiên, Hoàng Hải Hiếu | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng đạm bón đến sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai trong điều kiện vụ Xuân tại Thái Nguyên | Bùi Văn Quang, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lân, Trần Trung Kiên | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2014 |  |
|  | Ảnh hưởng của tuổi và một số chỉ tiêu hình thái cây cá lẻ đến tỷ suất dăm gỗ keo lá tràm (Acacia auriculiformis A.cunn ex benth) trong sản xuất dăm gỗ ở tỉnh Thái Nguyên | Vũ Văn Thông, Trần Trung Kiên | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2014 |  |
|  | Ảnh hưởng của phân bón đến năng suất và chất lượng của giống ngô nếp lai HN88 tại Thái Nguyên | Trần Trung Kiên | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của các biện pháp kỹ thuật canh tác đến dịch hại và năng suất của giống cà chua triển vọng TN386 trong vụ xuân hè 2013 tại Thái Nguyên | Lê Thị Kiều Oanh, Nguyễn Thị Mão, Trần Đình Hà, Trần Trung Kiên | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2014 |  |
|  | Ảnh hưởng của thời vụ đến năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai HN88 tại Thái Nguyên | Vũ Thị Vui, Trần Trung Kiên | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống hoa tulip nhập nội vụ Đông Xuân 2013 - 2014 tại Thái Nguyên | Trần Trung Kiên, Trần Văn Điền, Đặng Thị Tố Nga | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ và khoảng cách trồng đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng của giống ngô nếp lai HN88 vụ Xuân 2014 tại Thái Nguyên | Trần Trung Kiên, Vũ Thị Vui, Trần Văn Điền, Lê Thị Kiều Oanh | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số tổ hợp phân bón đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng của giống ngô nếp lai HN88 vụ Xuân 2014 tại Thái Nguyên | Lê Thị Kiều Oanh, Trần Trung Kiên, Trần Văn Điền, Ngô Mạnh Tiến | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2014 |  |
|  | Ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống chuối Tiêu hồng nuôi cấy mô tại huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái | Trần Trung Kiên, Trần Văn Điền, Dương Trung Dũng, Lê Xuân Thành | Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón vô cơ đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai HN88 vụ Xuân 2013 và 2014 tại Cẩm Phả - Quảng Ninh | Lê Thị Kiều Oanh, Trần Trung Kiên, Hoàng Anh Đệ | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số tổ hợp ngô lai tại Tuyên Quang | Trần Trung Kiên, Trần Minh Quân, Hoàng Văn Tiến | Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu nhân giống in vitro cây Thủy ma (pilea sp.) – một loài cây men rượu ở Hà Giang | Nguyễn Thị Tình, Trần Trung Kiên, Trần Quốc Hưng, Lương Hùng Tiến, Ngô Xuân Bình, Đặng Kim Vui | Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai tại huyện Pác Nặm, tỉnh Bắc Kạn | Đặng Văn Minh, Trần Trung Kiên, Nguyễn Mạnh Hùng, Ô Kim Duy | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên  | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ, khoảng cách mật độ trồng đến năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai HN88 tại Thái Nguyên | Đặng Văn Minh, Trần Trung Kiên, Nguyễn Mạnh Hùng, Vương Huy Minh | Tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp Việt Nam  | 2015 |  |
|  | Ảnh hưởng của phân bón đến năng suất và chất lượng của giống ngô nếp lai HN88 tại Thái Nguyên | Đặng Văn Minh, Trần Trung Kiên | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | 2015 |  |
|  | Ảnh hưởng của thời vụ, phân bón đến năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai trong vụ Xuân (2013 và 2014) tại Quảng Ninh | Đặng Văn Minh, Trần Trung Kiên, Lê Thị Kiều Oanh | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của lượng đạm bón thời kỳ 8 – 9 lá, trước trỗ 10 ngày đến khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai trong vụ Xuân (2011 và 2012) tại Thái Nguyên | Bùi Văn Quang, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lân, Trần Trung Kiên, Nguyễn Thị Mai Thảo | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng đạm bón ở thời kỳ 8-9 lá và trước trỗ 10 ngày đến khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai trong vụ Đông tại Thái Nguyên | Bùi Văn Quang, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lân, Trần Trung Kiên | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên  | 2015 |  |
|  | Ảnh hưởng của thời vụ trồng đến sinh trưởng, năng suất giống dong riềng DR1 trên đất soi bãi tại huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái | Vũ Xuân Hợi, Lê Viết Bảo, Nguyễn Đức Năng, Trần Ngọc Ngoạn, Trần Trung Kiên | Tạp chí Rừng và Môi trường | 2015 |  |
|  | Ảnh hưởng của phân viên nén đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống ngô LVN99 trên đất dốc vụ Hè Thu 2014 và vụ Xuân 2015 tại Yên Bái | Trần Trung Kiên, Lê Thị Kiều Oanh, Vũ Thanh Nhã, Kiều Xuân Đàm | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu nhân giống in vitro cây Xạ đen (Ehretia asperula Zoll. & Mor.) | Phạm Băng Phương, Lưu Hồng Sơn, Nguyễn Thị Tình, Phạm Thị Thủy, Nguyễn Hữu Thọ, Nguyễn Văn Bảo, Trần Trung Kiên, Ngô Xuân Bình | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  | 2015 |  |
|  | Tính toán lượng đạm bón vào thời kỳ trước trỗ 10 ngày dựa vào chỉ số diệp lục cho một số giống ngô vụ đông tại Thái Nguyên | Bùi Văn Quang, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lân, Trần Trung Kiên, Phạm Quốc Toán | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới vụ xuân 2015 tại huyện Bắc Quang, tỉnh Hà Giang | Trần Trung Kiên, Đặng Thị Thảo, Kiều Xuân Đàm | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2015 |  |
|  | Ảnh hưởng của phân viên nén đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống ngô LVN99 trên đất dốc tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái | Trần Trung Kiên, Kiều Xuân Đàm, Vũ Thanh Nhã | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai mới vụ Thu Đông 2014 và Xuân 2015 tại Hà Giang | Trần Trung Kiên, Đặng Thị Thảo, Kiều Xuân Đàm | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng kết hợp về năng suất của một số dòng ngô mới phục vụ công tác chọn tạo giống ngô lai | Kiều Xuân Đàm, Trần Trung Kiên, Bùi Văn Ba | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  | 2015 |  |
|  | Tính toán lượng đạm bón vào thời kỳ trước trỗ 10 ngày dựa vào chỉ số tỷ số thực vật cho một số giống ngô lai vụ xuân tại Thái Nguyên | Bùi Văn Quang, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lân, Trần Trung Kiên, Phạm Quốc Toán | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân viên nén đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng giống sắn KM94 trên đất dốc tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái | Trần Trung Kiên, Đào Xuân Thanh, Dương Trung Dũng, Lưu Kiên Trung | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên  | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai mới vụ Thu Đông 2014 tại huyện Bắc Quang, tỉnh Hà Giang | Trần Trung Kiên, Đặng Thị Thảo, Đào Xuân Thanh, Dương Trung Dũng | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên  | 2016 |  |
|  | Đánh giá đặc điểm nông, sinh học và ưu thế lai của các tổ hợp ngô lai được tạo ra từ các dòng ngô mới chọn lọc | Trần Trung Kiên, Kiều Xuân Đàm | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  | 2016 |  |
|  | Kết quả thử nghiệm phân viên nén bón thâm canh ngô trên đất dốc tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái | Trần Trung Kiên, Phan Thị Vân, Trần Đình Hà, Nguyễn Thị Dung | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên  | 2016 |  |
|  | Nguyên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới tại Bắc Kạn | Trần Trung Kiên, Hoàng Thị Bích Thảo, Phan Thị Thu Hằng, Hoàng Ngọc Hoan | TC Nông nghiệp và PTNT  | 2016 |  |
|  | Đánh giá khả năng sinh trưởng và phát triển của một số tổ hợp ngô lai tại Yên Bái | Trần Trung Kiên, Kiều Xuân Đàm, Phạm Đình Vinh, Phan Thị Thu Hằng | Tạp chí Rừng và Môi trường 79 (2016) 23-28 | 2016 |  |
|  | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số tổ hợp ngô lai tại Thành phố Yên Bái | Trần Trung Kiên, Nguyễn Xuân Thắng, Nguyễn Ngọc Hải, Phan Thị Thu Hằng | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  | 2016 |  |
|  | “Phân tích năng lượng và phân tích hiệu quả kinh tế giữa phương pháp canh tác lúa truyền thống và phương pháp thâm canh lúa cải tiến (SRI) tại tỉnh Thái Nguyên, Việt Nam” | Hoàng Văn Phụ | Kỷ yếu Hội thảo: “Kết nối Việt Nam- Đối thoại liên ngành” lần thứ 5, Đại học Thái Nguyện, Việt Nam | 2013 |  |
|  | Kết quả nghiên cứu khả năng áp dụng hệ thống canh tác lúa cải tiến SRI (System of Rice Intensification) cho vùng đất không chủ động nước tại Bắc kạn” | Hoàng Văn Phụ | Tạp chí Khoa học & Công nghệ. Đại học Thái Nguyên | Tập 119, số 5, 2014 |  |
|  | “Ảnh hưởng của chế độ nước tưới đến sự sinh trưởng và phát triển của bộ rễ lúa (KD18)” | Hoàng Văn Phụ | Tạp chí Khoa học & Công nghệ. Đại học Thái Nguyên | Tập 04, Số 1492016 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của các loại hom trong nhân giống cây cẩm nhuộm màu thực phẩm tại Thái Nguyên | Luân Thị Đẹp, Hoàng Bích Thảo, Nguyễn Viết Hưng, Lưu Thị Xuyến, Hà Huy Hoàng, Trương Thị Ánh Tuyết, Vũ Thị Hải Anh | Tạp chí KH&CN, Đại học Thái Nguyên | Tập 112, số 12/2, 2013 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ đến sinh trưởng, phát triển của cây cẩm nhuộm màu thực phẩm tại tỉnh Bắc Kạn | Hà Huy Hoàng, Lường Văn Dy, Trương Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Viết Hưng, Hoàng Thị Bích Thảo, Lưu Thị Xuyến, La Thu Phương, Luân Thị Đẹp | Tạp chí NN&PTNT | Tháng 6/2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng và năng suất của cây cẩm nhuộm màu thực phẩm tại Thái Nguyên | Luân Thị Đẹp, Hà Thị Thanh Hương, Lưu Thị Xuyến, Nguyễn Viết Hưng, Trương Thị Ánh Tuyết, Hà Huy Hoàng, Hoàng Thị Bích Thảo | Tạp chí NN&PTNT | Tháng 11/2015 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng suất của các giống cẩm nhuộm màu thực phẩm tại Thái Nguyên | Luân Thị Đẹp, Nguyễn Văn Tuấn, Lưu Thị Xuyến, Nguyễn Viết Hưng, Trương Thị Ánh Tuyết, Hà Huy Hoàng, Nguyễn Văn Quân | Tạp chí KH&CN, Đại học Thái Nguyên | Tập 146, số 1, 2016 |  |
|  | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác đối với giống lúa nếp cạn đặc sản Khảu Nua Trạng tại Hà Giang.  | Hoàng Thị Bích Thảo, Trần Văn Điền , Đào Thị Thu Hương (2016).  | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | . Kỳ 1, tháng 12/2016. |  |
|  | Ảnh hưởng của tỷ lệ NH4+/ NO3−đến khả năng ổn định pH của dung dịch và khả năng sinh trưởng của rau muống thủy canh.  | Hoàng Thị Bích Thảo và Trần Văn Điền (2013). | Tạp chí Nông nghiệp phát triển nông thôn,  | Kỳ 1+2, trang 115-122. |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ trồng đến sinh trưởng, năng suất và tích lũy đường của giống cao lương ngọt cao sản KCS105 tại tỉnh Thái Nguyên.  | Hoàng Thị Bích Thảo, Trần Văn Điền, Trần Minh Hòa, Nguyễn Thị Thu Thảo (2015).  | Tạp chí khoa học và công nghệ. Đại học Thái Nguyên.  | Tập 142, số 12, Trang 95 - 100 - Chuyên san Khoa học Nông - Sinh - Y. |  |
|  | Ảnh hưởng của thời vụ trồng đến sinh trưởng, năng suất và hàm lượng đường của giống cao lương ngọt cao sản EN6 tại tỉnh Thái Nguyên.  | Hoàng Thị Bích Thảo, Trần Văn Điền, Trần Minh Hòa (2014).  | Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn.  | Kỳ 2 tháng 9/2014 – Trang 36-42.  |  |
|  | Nghiên cứu lựa chọn một số giống cao lương ngọt tại tỉnh Tuyên Quang. | Hoàng Thị Bích Thảo, Trần Văn Điền, Trần Minh Hòa, Thái Thị Ngọc Trâm (2014).  | . Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn.  | Chuyên đề giống cây trồng, vật nuôi tháng 12/2014. Trang 187-193.  |  |
|  | Ảnh hưởng của mật độ và phân bón đến khả năng sinh trưởng và năng suất của giống cao lương ngọt cao sản NL3.  | Hoàng Thị Bích Thảo, Trần Văn Điền, Trần Minh Hòa.  | Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn.  | Số 10, kỳ 2 tháng 5/2015 – Trang 55-63.  |  |
|  | Study on the effect of some N,P,K fertilizer compounds on the yield and quanlity of BP53 rice variety  | Nguyễn Mai Thảo, Nguyễn Hữu Hồng… | International Journal of Agronomy & Plant Production,  | Vol 3(12), 2016 |  |
|  | Nghiên cứu đặc điểm Nông sinh học của một số dòng chè được chọn tạo từ phương pháp đột biến tại Phú Thọ | Nguyễn Hữu Hồng, Nguyễn Văn Toàn, Nguyễn Thị Lệ Hằng | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên tập  | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ gieo trồng đến năng suất và chất lượng gạo của giống lúa PB53 | Nguyễn Mai Thảo, Nguyễn Hữu Hồng... | Tạp Chí NN& và PTNT  | Tháng 1/2016 |  |
|  | Kết quả so sánh một số tổ hợp ngô lai mới tại Thái Nguyên | Trần Minh Quân, Nguyễn Văn Đoàn | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên tập  | 2016 |  |
|  | Nghiêm cứu nhân giống in vitro cây Xạ đen | Phạm Bằng Phương,... | Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ đến sinh trưởng và năng suất của một số giống ngô lai trong điều kiện vụ xuân tại Thái Nguyên.  | Nguyễn Thị Lân, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Viết Hưng, Lê Sỹ Lợi. | Tạp chí Nông nghiệp & PTNT tháng 05  | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu xác định lượng đạm bón vào thời kỳ 7-9 lá theo tình trạng dinh dưỡng của cây thông qua thang so mầu lá cho giống ngô LVN092 trong điều kiện vụ xuân ở Thái Nguyên.  | Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lân, Nguyễn Viết Hưng, Phạm Quốc Toán, Lê Sỹ Lợi. | Tạp chí Nông nghiệp & PTNT tháng 05  | 2013  |  |
|  | Nghiên cứu xác định tổ hợp NPK thích hợp cho giống đậu tương DT90 tại huyện Đồng Văn, tỉnh Hà giang.  | Trần Văn Điền, Dinh Chí Thành, Nguyễn Thị Lân. | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên 4 41-54. | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng đạm đến sinh trưởng và năng suất của một số giống ngô lai trong điều kiện vụ đông tại Thái Nguyên.  | Bùi Văn Quang, Nguyễn Thị Lân, Nguyễn Viết Hưng, Thái Thị Ngọc Trâm, Nguyễn Thế Hùng. | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên 4 73-80. | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu lựa chọn giống ngô lai cho vùng núi đá huyện Mèo Vạc, tỉnh Hà Giang.  | Nguyễn Thị Lân, Sùng Mí Thề, Lê Sỹ Lợi. | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên 4 89-94. | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu lựa chọn giống ngô lai cho vùng núi huyện Đồng Văn, tỉnh Hà Giang.  | Nguyễn Thị Lân, Nguyễn Thành Hưng, Lê Sỹ Lợi. | Tạp chí Nông nghiệp & PTNT tháng 6 30-36. | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời điểm thu hoạch đến năng suất và chất lượng của dong riềng tại Thái Nguyên.  | Nguyễn Thị Lân, Nguyễn Viết Hưng, Lê Sỹ Lợi. | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên 12 15-20. | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số loại phân hữu cơ đến sinh trưởng và năng suất của giống dong riềng DR3 tại trường Đại học Nông Lâm Thái nguyên.  | Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lân, Nguyễn Viết Hưng, Lê Sỹ Lợi. | Tạp chí Nông nghiệp & PTNT tháng 11, tr. 5-11. | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng phân N, P, K vô cơ đến năng suất hiệu quả kinh tế của giống dong riềng DR3 tại trường Đại học Nông Lâm Thái nguyên.  | Nguyễn Thị Lân. Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Viết Hưng, Lê Sỹ Lợi. | Tạp chí Nông nghiệp & PTNT tháng 11, tr. 12-19. | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu tuyển chọn giống cà chua phù hợp với điều kiện trồng trong nhà lưới vụ Xuân hè và Hè thu tại Thái Nguyên.  | Vũ Thị Ánh, Lê Sỹ Lợi, Nguyễn Thị Lân. | Tạp chí Nông nghiệp & PTNT tháng 11, tr. 59-66. | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu khảo nghiệm một số giống dưa vàng trong điều kiện nhà lưới tại Thái Nguyên.  | Lê Sỹ Lợi, Nguyễn Thị Lân. | Tạp chí Nông nghiệp & PTNT tháng 11, tr. 67-74. | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng phân sinh học NTT đến sinh trưởng và năng suất của giống dong riềng DR3 tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.  | Nguyễn Thị Lân, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Viết Hưng, Lê Sỹ Lợi. | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên tập150, số 05. | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng và năng suất của giống dong riềng DR3 tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.  | Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lân, Nguyễn Viết Hưng, Lê Sỹ Lợi. | Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên tập150, số 05. | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu xác định liều lượng phân bón thích hợp cho chuối tiêu hồng tại Phú Thọ. Tạp chí Khoa học Công nghệ nông nghiệp Việt Nam.  | Triệu Tiến Dũng, Đào Thanh Vân. | Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 4 (65), | 2016. |  |
|  | Nghiên cứu xác định mật độ trồng thích hợp cho giống chuối tiêu hồng tại Phú Thọ. Công nghệ nông nghiệp Việt Nam. Viện  | Hán Thị Hồng Ngân, Triệu Tiến Dũng, Đào Thanh. | Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 4 (65),  | 2016. |  |
|  | Đặc điểm hình thái, tình hình sinh trưởng, phát triển của một số giống hoa Tu-líp tại Thái Nguyên. Công nghệ nông nghiệp  | Đào Thanh Vân, Đào Thanh Thùy Linh. | Việt Nam. Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 7 (68),  | 2016. |  |
|  | . Kết quả nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón lá và bao quả đến năng suất, chất lượng bưởi Đại Minh tại huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái.  | Lã Tuấn hưng, Đào Thanh Vân | Tạp chí Nông nghiệp và PTNT |  |  |
|  | Ảnh hưởng của chất kích thích sinh trưởng và phân bón qua lá đến sinh trưởng, phát triển của hoa lan Hồ Điệp V3 tại Thái Nguyên. Công nghệ nông nghiệp Việt Nam.  | Đào Thanh Vân, Nguyễn Thị Huyền Trang | Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 7 (68), 2016. | , 2016 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số chất điều tiết sinh trưởng và dinh dưỡng qua lá đến khả năng ra hoa, đậu quả và năng suất hồng Pác Bó tại Cao Bằng”.  | Nguyễn Thế Huấn, Vũ Thị Thanh Thủy, Nông Văn Ninh | Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, tháng | Số 5-2013), Tr.62-65, Nxb NN Hà Nội. |  |
|  | Nghiên cứu một số đặc tính ra lộc và biện pháp kỹ thuật nhằm hạn chế hiện tượng rụng quả đối với cây cam Canh tại Lục Ngạn, Bắc Giang”.  | Nguyễn Thế Huấn, Vũ Thị Nguyên, Hoàng Thị Diệp | Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn,  | Số tháng 7-2015), Tr.17-21, Nxb NN Hà Nội |  |
|  |  Nghiên cứu một số đặc điểm nông sinh học liên quan đến tỷ lệ đậu quả của bưởi Đại Minh tại Yên Bình, Yên Bái.  | Nguyễn Thế Huấn,Vũ Thị Thanh Thuỷ,Vũ Thị Nguyên | Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, | Số tháng 11-2015), Tr.11-16, Nxb NN Hà Nội. |  |
|  | Nghiên cứu một số đặc điểm nông sinh học và ảnh hưởng của kỷ thuật cắt tỉa đến sinh trưởng, năng suất giống quýt Sen trồng tại huyện Lục Yên tỉnh Yên Bái”.  | Nguyễn Thế Huấn, Vũ Thị Thanh Thủy,Đinh Trọng Văn | Tạp chí Khoa học và công nghệ, Đại học Thái Nguyên | 142, tháng 12/1915 |  |
|  | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học và ảnh hưởng của phân bón qua lá đối với giống cam Vinh trồng tại huyện Lục Yên, tinhr Yên Bái”. | Nguyễn Thế Huấn, Vũ Thị Thanh Thủy,Lê Viết Đại, | Tạp chí Khoa học và công nghệ, Đại học Thái Nguyên | 142, tháng 12/1915 |  |
|  | Ảnh hưởng của giá thể và môi trường dinh dưỡng đến sinh trưởng và phát triển rau cải xanh trồng bằng kỹ thuật thủy canh.  | Nguyễn Thúy Hà | Tạp chí khoa học và công nghệ Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn | 2013 |  |
|  | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống cúc tại thành phố Lai Châu - tỉnh Lai Châu. | Nguyễn Thúy Hà | Tạp chí khoa học và công nghệ Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn | 2016 |  |
|  | Ảnh hưởng của tổ hợp phân bón đến năng suất dưa chuột vụ Đông Xuân sớm tại Huyện Phú lương, tỉnh Thái Nguyên. | Nguyễn Thúy Hà | Tạp chí khoa học và công nghệ Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn | 2016 |  |
|  | Ảnh hưởng của vòm che thấp tới sự sinh trưởng và năng suất rau xà lách trồng trái vụ tại xã Huống Thượng - Đồng Hỷ - Thái Nguyên.  | Nguyễn Thúy Hà | Tạp chí khoa học và công nghệ Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn | 2013 |  |
|  |  Ảnh hưởng của thời gian cách ly và liều lượng phân đạm đến năng suất và chất lượng rau cải ngồng vụ Đông Xuân tại Huống Thượng - Đồng Hỷ- Thái Nguyên.  | Nguyễn Thúy Hà | Tạp chí khoa học và công nghệ Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn | 2013 |  |
|  |  Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển một số giống dưa chuột trong vụ Đông Xuân sớm tại huyện Phú Lương tỉnh Thái Nguyên. 2016 | Nguyễn Thúy Hà | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên  | 2016 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống đậu tương vụ đông tại huyện Phú Bình tỉnh Thái Nguyên | Dương Trung Dũng | Nông nghiệp & Phát triển nông thôn | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số phương thức gieo trồng đến sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống đậu tương VX93 trong vụ đông tại Thái Nguyên | Dương Trung Dũng | Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu xác định một số giống đậu tương triển vọng tại huyện Hoàng Su Phì, tỉnh Hà Giang | Dương Trung DũngBùi Phúc Đức | Nông nghiệp & Phát triển nông thôn | 2014 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng của một số giống chè tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên | Dương Trung Dũng | Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng của một số giống chè phục vụ cho tuyển chọn và lai tạo giống mới tại trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên | Dương Trung DũngLê Kiều Oanh | Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng của một số giống chè tại trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên | Dương Trung Dũng | Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu tuyển chọn cây chè trung du búp tím đầu dòng tại Thái Nguyên | Dương Trung DũngLê Kiều Oanh | Nông nghiệp & Phát triển nông thôn | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của tổ hợp phân bón đến sinh trưởng phát triển giống ổi Đài Loan tại trường ĐHNL Thái Nguyên | Dương Trung DũngNguyễn Đình Luật | Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên | 2016 |  |
|  | - Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón đến sinh trưởng, phát triển của giống đậu tương Đ2101 tại Lào Cai.  | Phan Thị Vân | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên | 101(01)/2013 |  |
|  | - Xác định mật độ thích hợp cho giống đậu tương Đ2101 tại huyện Mường Khương, tỉnh Lào Cai  | Phan Thị Vân, Đỗ Hoàng Thạch, Dương Thiện Khánh | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên | 101(01)/2013 |  |
|  | - Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai có triển vọng tại Thái Nguyên.  | Hoàng Văn Vịnh, Phan Thị Vân  | , Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên | 107(07)/2013 |  |
|  | - Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và mối tương quan giữa các chỉ tiêu nông học với năng suất của một số giống ngô lai tại Thái Nguyên | Vi Hữu Cầu, Phan Thị Vân | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên  | 107(07)/2013 |  |
|  | - Kết quả đánh giá một số tổ hợp ngô lai mới năm 2013 tại Thái Nguyên | Phan Thị Vân, Bùi Công Anh | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên | 131(041)/2015 |  |
|  | - Nghiên cứu đặc điểm nông học của một số tổ hợp ngô lai mới tại Thái Nguyên | Phan Thị Vân, Hà Minh Đức, Châu Ngọc Lý | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên | 134(04)/2015 |  |
|  |  Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và tương quan giữa năng suất với các đặc điểm hình thái của một số tổ hợp ngô lai mới tại Thái Nguyên  | Phan Thị Vân, Bùi Huy Phương | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | tháng 11/năm 2015. |  |
|  | - Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và ưu thế lai về năng suất của một số tổ hợp ngô lai mới tại Thái Nguyên  | Phan Thị Vân, Tống Thanh Bình, Châu Ngọc Lý | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên | tháng 11/năm 2015. |  |
|  | -Nghiên cứu đặc điểm nông học của một số tổ hợp ngô lai mới tại Thái Nguyên  | Phan Thị Vân | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên | 150 (05)/2016. |  |
|  | -Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai tại Đồng Phú, Bình Phước, Tạp chí khoa học và công nghệ  | Lưu Thị Thanh Thất, Lê Quý Kha, Phan Thị Vân, Lê Thị Kiều Oanh | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên  | tập 149, số 04 năm 2016 |  |
|  | -Nghiên cứu khả năng chịu hạn và ổn định năng suất của một số giống ngô lai ở một số huyện tại tỉnh Bình Phước,  | Lưu Thị Thanh Thất, Lê Quý Kha, Phan Thị Vân | Tạp chí Khoa học và công nghệ Nông nghiệp Việt Nam  | Số 3 năm 2016. |  |
|  | – Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống, tổ hợp ngô lai tại Đồng Xoài, Bình Phước  | Lưu Thị Thanh Thất, Lê Quý Kha, Phan Thị Vân, Nguyễn Thị Mai Thảo | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên | tập 157, (12) 2016 |  |
|  | – Đánh giá khả năng sinh trưởng, độ đồng đều và năng suất của một số tổ hợp ngô lai mới tại Thái Nguyên | Phan Thị Vân, Đặng Đình Thắng | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên | Tập 157, (12) 2016 |  |
|  | Ảnh hưởng của tổ hợp phân bón đến năng suất giống sắn mới HL2004-28 tại một số tỉnh | Hoàng Kim Diệu, Trần Ngọc Ngoạn, Nguyễn Viết Hưng | Nông nghiệp & Phát triển nông thôn | Tháng 6/2014 |  |
|  | Nghiên cứu thời vụ trồng 2 giống sắn mới KM414 và HL2004-28 cho năng suất và hiệu quả kinh tế cao tại vùng trung du miền núi phía Bắc | Hoàng Kim Diệu, Nguyễn Viết Hưng, Thái Thị Ngọc Trâm, Nguyễn Thị Thu Thảo | Nông nghiệp & Phát triển nông thôn | Tháng 11/2015 |  |
|  | Ảnh hưởng của cây trồng xen và phương thức trồng xen đến sinh trưởng và năng suất giống sắn mới HL2004-28 tại Thái Nguyên | Hoàng Kim Diệu, Trần Ngọc Ngoạn, Nguyễn Viết Hưng  | Nông nghiệp & Phát triển nông thôn | Tháng 1/2016 |  |
|  | Nghiên cứu sử dụng dung dịch ngâm quả Bồ hòn (Sapindus linnaeus) trong sản xuất rau bắp cải vụ đông xuân năm 2009 – 2010 tại Thái Nguyên  | Bùi Lan Anh | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Số 21, tr. 35-40. | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu sử dụng dung dịch ngâm rễ cây Ruốc cá (Derris) trong sản xuất rau họ hoa thập tự (Brassicaceae) vụ đông xuân năm 2009 – 2010 tại Thái Nguyên | Bùi Lan Anh | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, Viện KHNN Việt Nam, Số 7 (46), tr. 129-136. | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của giá thể đến sinh trưởng phát triển và khả năng ra hoa của giống hoa phong lan Vũ nữ “*Oncidium* Aloha Iwanaga”, | Hoàng Xuân Lam,Nguyễn Thị kim Lý,Nguyễn Xuân Linh | Tạp chí khoa học và công nghệ - Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn - kỳ 2 - tháng 5/2013, số 10 - 2013: 33 - 36. | 2013 |  |
|  | Kỹ thuật nhân giống hoa Dã yên thảo(*Petunia hybryda)* bằng phương pháp nuôi cấy mô tế bào | Trần Hoài Hương, Nguyễn Thị Kim Lý  | Tạp chí khoa học và công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, số 2 (41)/2013 | 2013 |  |
|  | Kết quả nghiên cứu tuyển chọn một số giống hoa Dạ yến thảo *(Petunia sp.)* nhập nội phục vụ cho việc trang trí cảnh quan tại Hà Nội | Trần Hoài Hương, Nguyễn Thị Kim Lý, Nguyễn Xuân Linh | Tạp Chí Nông nghiệp & PTNT, Bộ Nông ngiệp & PTN, Chuyên đề “Giống cây trồng, vật nuôi – Tập 1”, tháng 6/2015 | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật nhân giống bằng phương pháp gieo hạt và giâm cành cho hoa Tô liên hồng *(Torenia),* Dạ yến thảo hồng *(Petunia)* tại Hà Nội | Trần Hoài Hương, Nguyễn Thị Kim Lý, Nguyễn Xuân Linh | Tạp chí Nông nghiệp & PTNT, Bộ Nông nghiệp & PTN, Chuyên đề “Giống cây trồng, vật nuôi – Tập 2”, tháng 12/2015 | 2015 |  |
|  |  Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số loài hoa đỗ quyên tại Hà Nội.  | Nguyễn Thị Kim Lý, Vũ Thị Bích Hậu | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Kỳ 2- Tháng 12/2014, tr.135-141 | 2014 |  |
|  | Ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến khả năng nhân giống *in vivo* hoa huệ Hương tại Duyên Hải Nam Trung Bộ. | Lê Văn Luy,Nguyễn Thị Kim Lý, Trần Minh Hải,Nguyễn Thị Thanh Hoa | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, Số 7(60), 2015 | 2015 |  |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của giá thể đến sinh trưởng phát triển và khả năng ra hoa của giống hoa phong lan Vũ nữ “*Oncidium* Aloha Iwanaga”, | Hoàng Xuân Lam,Nguyễn Thị kim Lý,Nguyễn Xuân Linh | Tạp chí khoa học và công nghệ - Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn - kỳ 2 - tháng 5/2013, số 10 - 2013: 33 - 36. | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu tạo giống bưởi cam quýt không hạt bằng công nghệ sinh học | Đỗ Năng Vịnh và CS | Hội thảo quốc gia về khoa học cây trồng Nhà xuất bản nông nghiệp , tr 583-591 | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học của một số dòng cam sành tam bội | Đỗ Năng Vịnh và CS | Tạp chí Nông nghiệp và PTNT , số 7, tr38-41 | 2013 |  |
|  | Nghiên cứu một số đặc điểm nông sinh học của một số dòng bưởi tam bội có triển vọng | Đỗ Năng Vịnh và CS | Tạp chí Nông nghiệp và PTNT,6, 19 -24 | 2013 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Effect of sowing time on growth, development and productivity of sweet sorghum.  | Thao Hoang Thi Bich, Dien Tran Van, Xuan Tran Đang (2015).  | Journal of Sustainable Bioenergy Systems (JSBS).  | Vol. 5, pp: 127-135. (Global based IF: 1.44; **ISSN Print:** 2165-400X) | <http://www.scirp.org/journal/jsbs/> |
|  | “*Performance of rice in rainfed land under the System of Rice Intensification (SRI) water management and spacing practices*” | Van Phu, Dang Hoang Ha, Avishek Datta, Nguyen Ngoc Quynh  | Proceeding of the international Proccedings: workshop, on livelihood development and sustainable emvironmental managementin the context of climate change (LDEM), Thainguyen 13-15.11.2015. Agriculture publishing house, Hanoi | 2015 |  |
|  | *Research results in indigenuos knowledge of ethnic minorities in the northern moutainous areas of Viet Nam in ultilizing food coloring plants.* Proceeding of the 5th “Engaging with Viet Nam – An interdisciplinary dialogue”  | Luan thi Dep, La Quang Do, Truong Thi Anh Tuyet, Hoang Bich Thao, Nguyen Viet Hung, Ha Huy Hoang, Vu Thi Hai Anh, Luong Hung Tien, Bui Van Thanh, Nguyen Huu Hai, | conference: Integrating knowledge: The multiple ways of knowing Vietnam, December 16 – 17, 2013 | 2013 |  |
|  | Morphological characteristics and pollination requirement in red pitaya (*Hylocereus spp*.) | **Tran, Dinh Ha** and Chung-Ruey Yen | International Journal of Agricultural, Biosystems Science and Engineering 8(3) | Vol:8(3): 6-10 ISSN: 2010-376X. 2014 | <https://www.waset.org/Publications/>?path=Publications&q=Dinh+-+Ha+Tran&search=Search |
|  | Flowering response to lighting addition of a red pitaya germplasm collection | **Dinh-Ha Tran**, Chung-Ruey Yen and Yu-Kuang H. Chen | International Journal of Biological, Food, Veterinary and Agricultural Engineering | Vol: 9 (2): 126-130. ISSN: 2010-376X.2015 | [https://www.waset.org/Publications/ ?path=Publications&q=Dinh-Ha+Tran&search=Search](https://www.waset.org/Publications/%20?path=Publications&q=Dinh-Ha+Tran&search=Search) |
|  | Effects of bagging on fruit characteristics and physical fruit protection in red pitaya (*Hylocereus spp.*) | **Dinh-Ha Tran**, Chung-Ruey Yen and Yu-Kuang H. Chen | Biological Agriculture & Horticulture | Vol: 31(1): 1-9. 2015 | [http://www.tandfonline.com/doi/full/ 10.1080/01448765.2014.991939](http://www.tandfonline.com/doi/full/%2010.1080/01448765.2014.991939) |
|  | Effect of pollination method and pollen source on fruit set and growth of red-peel pitaya (*Hylocereus* spp.) in Taiwan | **Tran, H. D.**, C. R. Yen and Y. K. H. Chen. 2015 | Journal of Horticultural Science & Biotechnology  | Vol: 90 (3): 254-258. 2015 | [http://www.jhortscib.org/ Vol90/90\_3/4.htm](http://www.jhortscib.org/%20Vol90/90_3/4.htm) |
|  | Dragon fruit production and consumption in Vietnam. Proceedings of Symposium on Dragon Fruit Production. April 16, 2014. NPUST, Taiwan | **Dinh-Ha Tran,** Chung-Ruey Yen, Yu-Kuang H. Chen and T.Kieu-Oanh Le | Proceedings of Symposium on Dragon Fruit Production. April 16, 2014. NPUST, Taiwan. [Taiwan Agricultural Research Institute](http://www.tari.gov.tw/english/news/index-1.asp?Parser=9,15,79,903,,,1632), Special of TARI. | No 189 : 147-167.2015 |  |
|  | World pitaya production. Proceedings of Symposium on Dragon Fruit Production | Chung-Ruey Yen, **Dinh Ha Tran**, and Yi-Lu Jiang | Proceedings of Symposium on Dragon Fruit Production. April 16, 2014. NPUST, Taiwan. [Taiwan Agricultural Research Institute](http://www.tari.gov.tw/english/news/index-1.asp?Parser=9,15,79,903,,,1632), Special of TARI. | No 189 : 19-27.2015 |  |
|  | [A 1-Cys Peroxiredoxin from a Thermophilic Archaeon Moonlights as a Molecular Chaperone to Protect Protein and DNA against Stress-Induced Damage.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25933432) | Lee S, Jia B, Liu J, Pham BP, Kwak JM, Xuan YH, Cheong GW. | PloS One. | 2015 | <http://journals>.plos.org/plosone/ |
|  | [Chaperone-Like Activity of a Bacterioferritin Comigratory Protein from Thermococcus kodakaraensis **KOD1**.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25808014) | Pham BP, Jia B, Lee S, Ying S, Kwak JM, Cheong GW | Protein Pept Lett | 2015 | <http://benthamscience>.com/journals/protein-and-peptide-letters/ |
|  | [Architecture and characterization of a thermostable MoxR family AAA(+) ATPase from Thermococcus kodakarensis **KOD1**.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24638259) | Pham BP, Lee S, Jia B, Kwak JM, Cheong GW. | Extremophiles | 2014 | <http://link.springer.com/journal/792> |
|  | Study on the Effect of Vermicompost on Physicochemical Properties and Growth of Two Tomato Varieties Under Greenhouse Conditions.  | Hà Duy Trường | *Communications in Soil Science and Plant Analysis-* **Anh Quốc** | Tập 46, số 12, 2015 | <http://www>.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00103624.2015.1043450 |
|  | Responses of Two Tomato Varieties on Growth, Yield and Fruit Quality when Continuously Grown in Residual Vermicompost and Its Effects on the Third Successive Season.  | Hà Duy Trường | International Journal of Horticultural & Crop Science Research. **Ấn Độ** | pp.31- 42, 2015 | <https://www>.researchgate.net/publication/281293761 |
|  | Effects of Different Combination of Vermicompost on Growth, Yield, and Fruit Quality of Two Tomato Varieties Under Greenhouse Conditions.  | Hà Duy Trường | *International Journal of Agricultural Science and Technology.* **Canada** | Tập 7 số 11, 2015 | <http://www>.ccsenet.org/journal/index.php/jas/article/view/51885 |
|  | Effects of Medium Composition on Physicochemical Properties and Growth of Two Tomato Varieties**.**  | Hà Duy Trường | *International journal of Agricultural Economics and Management,***Ấn Độ** | pp. 43- 52, 2015 | <https://www>.researchgate.net/publication/281293761 |
|  | Effect of Vermicompost on Seedling Quality and Growth of Tomato (*Lycopersicon esculentun* Mill.) Under Greenhouse Condition**.**  | Hà Duy Trường | Published online on *Agriculture publishing house*, **Việt Nam** | pp. 574-581, 2015 |  |
|  | Effects of Difference Composition on Growth of Tomato (*Lycopersicon esculentun* Mill.) Under Greenhouse condition**.**  | Hà Duy Trường | *International journal of Current Research.* **Pháp** | Tập 7, số 11, 2015 | <http://www>.journalcra.com/impact-factor-2015-0 |
|  | Residual effects of the reuse of vermicompost on plant growth, fruit yield and quality of two tomato varieties under net-house conditions.*.* | Hà Duy Trường | Accept for Publish on*Journal of compost science and utilization,* **Anh** | 2016 | <http://www>.tandfonline.com/loi/ucsu20 |
|  | Effects of continuously applied vermicompost on media properties, growth, yield, and fruit quality of two tomato varieties.  | Hà Duy Trường | *Journal of* Communications in Soil Science and Plant Analysis. **Anh** | 2016 | <http://www>.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00103624.2016.1261887 |
|  | Co-pigmentation of Anthocyanin-flavonol in the Blotch Area of *Rhododendron simsii* Planch. Flowers.  | Dao Thi Thanh Huyen, Kenji Ureshino, Dao Thanh Van and | ­The Japanese Society for Horticultural Science. | 2016. |  |
|  | Dist165ribution and Composition of Flavonols in the Flowers of *Rhododendron oldhamii* Maxim.  | Dao Thi Thanh Huyen, Dao Thanh Van Kenji, KuangLiang Huang and Ikuo Miyajima,  | J. Fac. Agr., Kyushu Univ. 61 (1), 37–40 (2016) | 2016. |  |
|  | EFFECT OF BAGGING ON GROWTH AND QUALITY OF RED PITAYA FRUIT IN VIETNAM | Nguyen Minh Tuan, Chung-Ruey Yen | Ponte Florence Italy. International Journal of Sciences and Research, vol 72. No 12. Dec 2016 | 2016 |  |
|  | Effect of GA3 plus Yogen foliar fertilization on yield andfruit quality of red dragon fruit at Lap Thanh district in Vietnam | Nguyễn Minh Tuấn, Nguyễn Thế Huấn, Nguyễn Quốc Hùng | International Journal of Plant & Soil Science 12(2): 1-9, 2016; Article no.IJPSS.25129 ISSN: 2320-7035  | 2016 |  |
|  | Effect of Plant Density on Growth and Yield of Tomato (Solanum lycopersicum L.) at Thai Nguyen, Vietnam | Nguyen Minh Tuan and Nguyen Thi Mao | International Journal of Plant & Soil Science 7(6): 357-361, 2015; Article no.IJPSS.2015.162 ISSN: 2320-7035 | 2015 |  |
|  | PERFORMANCE OF MAIZE HYBRID VARIETIES UNDER VIETNAM CONDITION | NGUYEN MINH TUAN, BUI LAN ANH, NGUYEN THE HUAN, NGUYEN THI MAO, NGUYEN THI PHUONG OANH, BUI DINH TRANG, HUA THI TOAN AND TRINH THI THUC | Journal of Global Agriculture and Ecology, ISSN No. : 2454-4205, Vol.: 2, Issue.: 4 , pp117-120 | 2015 |  |
|  | Efficacy of Garlic and Chili Combination Solution on Cabbage Insect Pests and Crop Growth in Vietnam | Nguyen Minh Tuan, Bui Lan Anh, Bui Nu Hoang Anh | World Academy of Science, Engineering and TechnologyInternational Journal of Biological, Veterinary, Agricultural and Food Engineering Vol:8 No:10, 2014, pp1031-1034 | 2014 |  |
|  | Effect of Milletia ichthyochtona Drake Solution on Cabbage Production Components | Nguyen Minh Tuan và cs | International Journal of Plant & Soil Science 3(12): 1581-1589, 2014; Article no. IJPSS.2014.12.008 ISSN: 2320-7035 | 2014 |  |
|  | Response of Wax Apple Cultivars by Applied SGirdling on Fruit Development and Fruit Quality | Nguyễn Minh Tuấn, Chung Ruey Yên, Bui Lan Anh | World Academy of Science, Engineering and TechnologyInternational Journal of Biological, Veterinary, Agricultural and Food Engineering Vol:8 No:8, 2014, pp 767-775 | 2014 |  |
|  | Response of wax apple cultivars by applied GA3 and 2,4-D on fruit growth and fruit quality. | Nguyễn Minh Tuấn, Chung Ruey Yên | World Academy of Science, Engineering and Technology, (73),pp:158-166 | 2013 |  |
|  | Effect of gibberellic acid and 2,4-dichlorophenoxyacetic acid on fruit development and fruit quality of wax apple. | Nguyễn Minh Tuấn, Chung Ruey Yên | World Academy of Science, Engineering and Technology, (77),pp:355-361 | 2013 |  |
|  | Effect of Various Pollen Sources to Ability Fruit Set and Quality in ‘Long Red B’ Wax Apple  | Nguyễn Minh Tuấn, Chung Ruey Yên | World Academy of Science, Engineering and Technology, International Science Index 74, International Journal of Agricultural, Biosystems Science and Engineering, (7),pp:975-978 | 2013 |  |
|  | Molecular detection and characterization of a phytoplasma associated with maize bushy stunt in Vietnam.  | Duong Thi Nguyen, Trinh Xuan Hoat, Mai Van Quan | Phytopathogenic Mollicutes, 6(2), December 2016, pp. 102-105, Indian Journal | 2016 |  |
|  | Molecular detection and characterization of 16SrI phytoplasma associated with rice orange leaf syndrome in Vietna | Duong Thi Nguyen, Trinh Xuan Hoat, Mai Van Quan | Phytopathogenic Mollicutes, 6(1), Indian Journal | 2016 |  |
|  | “Cassava – a sustainable – provety reduction crop in the northern mountainous region of Viet Nam”  | Nguyen Viet Hung, Nguyen The Hung, Thai Thi Ngoc Tram, Nguyen Thi Minh Ngoc, Pham Thi Thanh Huyen, Nguyen Thi Phuong Chi, Thai Nguyen | The 5 th inter nationnal seminar of regional network on proverty Eradication in the banking University, of Ho Chi Minh City 22 – 24 October 2014 . | .2014 |  |
|  | miR2118-triggered phased siRNAs are differentially expressed during the panicle development of wild and domesticated  | Đỗ Năng Vịnh | African rice species. **Rice,** 9(1):10 | 2016 |  |
|  | Genome-wide association mapping for root traits in a panel of rice accessions from Vietnam  | Đỗ Năng Vịnh | *BMC Plant Biology*BMC series  2016 **16**:64/ **DOI:**10.1186/s12870-016-0747-y | 2016 |  |
|  | Optimization of Transformation Protocol for Japonica Rice cv.Taichung 65through *Agrobacterium tumefaciens* | Đỗ Năng Vịnh | *. J. Sci. &Devel*. 2015, Vol. 13, No. 5: 764-773 | 2015 |  |
|  | OsMADS26 negatively regulates resistance to pathogens and drought tolerance in rice. | Đỗ Năng Vịnh | Plant Physiology 2015: pp.15.01192v1-pp.01192.2015. DOI:10.1104/pp.15.01192 | 2015 |  |
|  | p2 of Rice grassy stunt virus (RGSV) and p6 and p9 of Rice ragged stunt virus(RRSV) isolates from Vietnam exert suppressor activity on the RNA silencing pathway | Đỗ Năng Vịnh | [Virus Genes](http://link.springer.com/journal/11262)October 2015, Volume 51, Issue 2, pp 267-275 | 2015 |  |
|  | Integration of biotechnology and conventional breeding to develop citrus seedless cultivars in Vietnam | Đỗ Năng Vịnh | International Journal of Development Research.International Journal of Development Research Vol. 4, Issue, 10, pp. 2091-2093, October, 2014 | 2014 |  |
|  | Characterization of a panel of Vietnamese rice varieties for association mapping purpose | Đỗ Năng Vịnh | *BMC Plant Biology* 2014, **14**:371  doi:10.1186/s12870-014-0371-7. | 2014 |  |
|  | Genes controlling root development in rice | Đỗ Năng Vịnh | *Rice* 2014, **7**:30  doi:10.1186/s12284-014-0030-5 | 2014 |  |
|  | Estimation of overall efficiencies of Agrobacterium-mediated transformation system in tomato (Pusa ruby) based on the expression of universal marker genes at both RNA and protein levels | Đỗ Năng Vịnh | 2(11), Annals of Plant Sciences, 506-513 | 2013 |  |
|  | Isolation and molecular analysis of SRBSDV isolates infecting rice in Vietnam | Đỗ Năng Vịnh | Asian Journal of Agriculture and Food Science Vol. 1, Issue 5, pp 258-263 | 2013 |  |

**4.5. Hội thảo khoa học quốc gia, quốc tế tổ chức tại cơ sở đào tạo**

 ***Bảng 5:*** Hội thảo, hội nghị thuộc chuyên ngành đào tạo tổ chức ở Cơ sở đào tạo, kèm theo bảng sau:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên hội thảo, hội nghị khoa học** | **Thời gian tổ chức** | **Cơ quan phối hợp tổ chức** | **Nội dung chủ yếu** |
| 1 | Tài nguyên và môi trường Việt Nam - hiện trạng và giải pháp quản lý, phát triển | 9/2011 | BộTN và MT | Quản lý tài nguyên |
| 2 | Thành quả và định hướng khuyên nông đến năm 2030 | 4/2013 | Trung tâm khuyên nông Quốc gia | Chuyển giao tiến bộ kỹ thuật nông nghiệp |

***Bảng 6:***Dự án, chương trình hợp tác thuộcchuyên ngành đào tạo, kèm theo bảng danh mục:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên đề tài, chương trình**  | **Cơ quan chủ trì** | **Cơ quan tham gia** | **Thời gian hợp tác** *(tháng, năm bắt đầu, kết thúc)* | **Nội dung chính của hợp tác đối với Chuyên ngành** |
| 1 | Dự án giáo dục đại học Việt Nam - Hà Lan về định hướng nghề nghiệp theo nhu cầu xã hội | Bộ giáo dục đào tạo | - Cơ quan quản lý nhà nước- Cơ quan kinh doanh- Cơ quan đào tạo và N/C khoa học | 2005 -2009 | - Điều tra công giới- Phát triển chương trình- Đào tạo phương pháp giảng dậy cho giáo viên |
| 2 | Canh tác trên đất dốc | Đức | Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên | 1999- 2012 |  |
| 3 | Pha II. Dự án giáo dục đại học Việt Nam - Hà Lan về định hướng nghề nghiệp theo nhu cầu xã hội | Bộ giáo dục đào tạo | - Cơ quan quản lý nhà nước- Cơ quan kinh doanh- Cơ quan đào tạo và N/C khoa học | 2012 -2015 | - Đánh giá hiệu quả dự án pha I-Nhân rộng kết quả thực hiện dự án |

***Bảng 7:*** Giảng viên cơ hữu thuộc chuyên ngành tham gia đào tạo thạc sĩ với CSĐT nước ngoài, kèm theo bảng:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ, tên giảng viên, cán bộ khoa học** | **Cơ sở đào tạo đến hợp tác, nước** | **Thời gian***(tháng, năm bắt đầu, kết thúc)* | **Công việc thực hiện chính** |
|  | - | - | - | - |

***Bảng 8:*** Giảng viên/Cán bộ khoa học của cơ sở đào tạo nước ngoài tham gia đào tạo chuyên ngành thạc sĩ, kèm theo bảng sau:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ, tên** | **Cơ sở đào tạo nước ngoài** | **Thời gian***(tháng, năm bắt đầu, kết thúc)* | **Công việc thực hiện chính** |
|  | - | - | - | - |

1. **Danh mục tên luận văn thạc sĩ đã bảo vệ của chuyên ngành KHCT (từ năm 2008-2015), tên học viên thực hiện và người hướng dẫn**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên luận văn thạc sĩ** | **Học viên thực hiện** | **Năm bảo vệ** | **Chuyên ngành** | **Họ tên cán bộ hướng dẫn** | **Ghi chú** |
| 1 | Đánh giá khả năng thích ứng của một số giống lúa chất lượng tại Thành Phố Việt Trì tỉnh Phú Thọ | Nguyễn Văn Hưởng | 2008 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 2 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và chịu hạn của một số giống ngô lai tại tỉnh Sơn La | Nguyễn Đức Thuận | 2008 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Luân Thị Đẹp2. TS. Nguyễn Hữu Phúc |  |
| 3 | Nghiên cứu thành phần nguyên liệu búp của một số giống chè mới tại Phú Thọ | Đỗ Thị Việt Hà | 2008 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Tuấn Anh2.PGS.TS. Lê Tất Khương |  |
| 4 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và một số biện pháp kỹ thuật sản xuất hoa đồng tiền Hà Lan tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Vân | 2008 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 5 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón láSilica đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng lạc trên đất phù sa cũ bạc màu tỉnh Vĩnh Phúc. | Đỗ Hải Triều | 2008 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đặng Văn Minh |  |
| 6 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, năng suất và chất lượng một số giống ngô nếp lai tại vĩnh Phúc. | Phạm Quang Triều | 2008 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 7 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp ngô lai vụ xuân và thu đông năm 2007 tại thái Nguyên. | Vũ Đức Hạnh | 2008 | Trồng trọt | 1. TS. Dương Văn Sơn2. TS. Phan Thị Vân |  |
| 8 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, năng suất, phẩm chất của một số giống lúa chất lượng cao tại huyện Vĩnh Tường tỉnh Vĩnh Phúc. | Nguyễn Thị Anh Hạnh | 2008 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Lương Văn Hinh |  |
| 9 | Nghiên cứu tình hình phát triển sản xuất và bón phân cho chè đắng tại tỉnh cao Bằng. | Lữ Văn Đạt | 2008 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đặng Văn Minh |  |
| 10 | Nghiên cứu đặc điểm sinh học, sâu bệnh hại và sử dụng chất điều hoà sinh trưởng đối với hồng không hạt Bảo lâm- tại Lạng Sơn. | Hoàng Văn Đảy | 2008 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 11 | Xác định lượng giống và tổ hợp phân bón thích hợp trong thâm canh lúa hương thơm số 1 tại huyện Điện Biên tỉnh Điện Biên- vụ xuân năm 2007. | Phạm Văn Kiên | 2008 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Hoàng Văn Phụ |  |
| 12 | Đánh giá tình hình sản xuất hoa và nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật bón phân để nâng cao năng suất, chất lượng hoa hồng tại tỉnh Vĩnh Phúc. | Nguyễn Việt Xuân | 2008 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Ngọc Nông |  |
| 13 | Ngiên cứu đặc điểm sinh học và một số biện pháp kỹ thuật nhằm nâng cao năng suất, chất lượng hồng Việt Cường tại huyên Đồng Hỷ tỉnh Thái Nguyên | Vũ Thị vân Anh | 2008 | Trồng Trọt | 1. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 14 | Điều tra tình hình sản xuất khoai tây và khảo nghiệm một số giống khoai tây trong điều kiện sản xuất vụ đông 2005, 2006 tại huyện Đồng Hỷ - tỉnh Thái Nguyên | Nguyễn Thị Mai Thảo | 2008 | Trồng trọt | 1. PGs.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 15 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển của một số dòng lúa thuần và ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến năng suất dòng lúa CL02 tại tỉnh Vĩnh Phúc | Vũ Khắc Minh | 2008 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 16 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển của một số dòng, giống lúa thuần và ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến năng suất của dòng lúa CL02 tại Sơn Dương, Tuyên Quang  | Bùi Thị Nhung | 2008 | Trồng trọt | 1. TS. Đinh Ngọc Lan2. PGS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 17 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển và một số biện pháp kỹ thuật trồng hoa LiLy tại Ba Bể, Bắc Kạn  | Nguyễn Văn Tấp | 2008 | Trồng trọt | 1. TS. Đỗ Tuấn Khiêm2. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 18 | Nghiên cứu một số đặc điểm sinh trưởng và biện pháp kỹ thuật khống chế lộc đông đối với giống vải Hùng Long tại Đồng Hỷ-TN-VN | Kongsinh Ratsamy | 2009 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Thế Huấn2. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 19 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật nâng cao năng suất, chất lượng hoa lily tại Ba Bể- Bắc Kạn  | Phan Thị Dung | 2009 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 20 | Nghiên cứu ảnh hưởng của chiều cao cắt cây và thời gian nuôi củ đến chất lượng củ giống hoa lily socbonne và hoa layơn đỏ đô vụ đông xuân năm 2008- 2009 tại thành phố Lạng Sơn | Chu Thuý Chinh | 2009 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 21 | Nghiên cứu sử dụng hợp lý phân hữu cơ kết hợp phân khoáng đối với cây lúa trên đất bạc màu Bắc Giang | Trần Thị Thu Trang  | 2009 | Trồng trọt | 1.PGS.TS. Nguyễn Ngọc Nông |  |
| 22 | Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật nhân giống hoa Đồng Tiền bằng phương pháp nuôi cấy mô tại Thái Nguyên  | Nguyễn Văn Hồng  | 2009 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 23 | Nghiên cứu ảnh hưởng của MgSO4 đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng của hai giống chè Shan chất tiền và LDP1 tại Phú Thọ  | Hà Thị Thanh Đoàn | 2009 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng2. TS. Đỗ Văn Ngọc |  |
| 24 | Nghiên cứu khả năng ghép cải tạo giống vải Thanh Hà bằng một số giống vải chín sớm tại huyện Lục Ngạn- tỉnh Bắc Giang | Lý Văn Thịnh  | 2009 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 25 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển, năng suất, phẩm chất của một số dòng, giống lúa nhập nội từ Nhật Bản tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên  | Lưu Thị Cúc  | 2009 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thế Hùng2. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 26 | Nghiên cứu tuyển chọn cây cam ưu tú tại huyện Hàm Yên tỉnh Tuyên Quang | Nguyễn Tú Huy  | 2009 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 27 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Phương Hạnh  | 2009 | Trồng trọt | 1. TS. Phan Thị Vân |  |
| 28 | Đánh giá khả năng sinh trưởng và phát triển của một số dòng đậu tương nhập nội tại huyện Lục Yên tỉnh Yên Bái năm 2008-2009 | Phạm Hải Thoại | 2009 | Trồng trọt | 1.PGS.TS. Luân Thị Đẹp2. ThS. Trần Văn Điền |  |
| 29 | Nghiên cứu khả năng thích ứng của một số giống khoai tây nhập nội và một số biện pháp kỹ thuật đến sinh trưởng, năng suất khoai tây tại huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang | Hoàng Tiến Hùng | 2009 | Trồng trọt | 1.PGS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 30 | Nghiên cứu khả năng thích ứng của một số giống lúa chất lượng cao tại Tuyên Quang năm 2008 | Nguyễn Đại Thành | 2009 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Lương Văn Hinh |  |
| 31 | Xác định hướng chị hạn và nhu cầu sử dụng nước cho một số giống lúa mới nhập nội tại Thái Nguyên | Đặng Thị Thu Hiền | 2009 | Trồng trọt | 1. TS. Đặng Quý Nhân2. PGS.TS. Đặng Văn Minh |  |
| 32 | Nghiên cứu tạo vật liệu khởi đầu phục vụ chọn tạo giống bằng kỹ thuật nuôi cấy bao phấn ở cây lúa | Đào Xuân Thanh | 2009 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Trần Ngọc Ngoạn2. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 33 | Nghiên cứu ảnh hưởng của trồng xen cây họ đậu đến chè kiến thiết cơ bản tại Phú Hộ | Vũ Thống Nhất | 2009 | Trồng trọt | 1. PGs.TS. Đặng Văn Minh2. TS. Nguyễn Thị Ngọc Bình |  |
| 34 | Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật phát triển một số giống lúa lai tại Tuyên Quang | Mai Thị Thanh Thuỷ | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Hoàng Hải2. PGS.TS. Nguyễn Thế Đặng |  |
| 35 | Nghiên cứu tình hình sinh trưởng, phát triển và ảnh hưởng của các thời điểm thu hoạch đến năng suất, chất lượng của các dòng, giống sắn tại trường Đại học Nông Lâm TháI Nguyên | Phạm Thị Linh | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Viết Hưng2. PGS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 36 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật trồng hoa đồng tiền Salan trong chậu tại Thái Nguyên | Đào Thị Thu Hương | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thúy Hà2. TS. Nguyễn Văn Phú |  |
| 37 | Nghiên cứu đặc điểm Nông sinh học của một số giống xoài và áp dụng biện pháp kỹ thuật tăng tỷ lệ đậu quả cho giống xoài Vân Du | Trần Minh Hoà | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Lê Tất Khương |  |
| 38 | Nghiên cứu tuyển chọn và áp dụng một số biện pháp kỹ thuật trong sản xuất chuối tiêu xuất khẩu tại Phú Hộ- Phú Thọ | Triệu Tiến Dũng | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 39 | Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp canh tác hữu cơ đến sinh trưởng, năng suất, chất lượng vải thiều Thanh Hà tại huyện Lục Ngạn- tỉnh Bắc Giang | Lã Văn Đoàn | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 40 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và khả năng kết hợp của một số dòng ngô thuần tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên | Nguyễn Thu Thuỷ | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Phan Thị Vân |  |
| 41 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống Lạc mới tại tỉnh Bắc Giang | Lê Bá Thành | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Dư Ngọc Thành2. PGS.TS. Đặng Văn Minh |  |
| 42 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng của một số giống lúa chất lượng cao tại huyện Thanh Ba, tỉnh Phú Thọ  | Nguyễn Thị Kim Giang | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Lương Văn Hinh |  |
| 43 | Nghiên cứu biện pháp đốn tỉa cành, tỉa quả và tình hình sâu bệnh hại trên cây mận Tam Hoa Bắc Hà- Lào Cai | Trần Thị Hằng | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 44 | Nghiên cứu sinh trưởng, phát triển và một số biện pháp kỹ thuật nhân giống hoa Anh Đào (Prunuss) tại SaPa, tỉnh Lào Cai | Ninh Anh Vũ | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Ngọc Nông |  |
| 45 | Nghiên cứu đặc điểm sinh học và kỹ thuật cắt tỉa tạo hình cho giống lê Tai Nung 6 trồng tại Bắc Hà- Lào Cai | Nguyễn Chiến Tranh | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Lương Văn Hinh2. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 46 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống đậu tương tại huyện Bắc Hà tỉnh Lào Cai | Chu Thị Dương | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 47 | Đánh giá khả năng thích ứng của một số tổ hợp lúa lai F1 mới chọn tạo tại Lào Cai | Đỗ Thị Bắc | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 48 | Nghiên cứu sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, hiệu quả an toàn trên rau cải Xanh ngọt tại thành phố Lào Cai- T.Lào Cai | Vi Văn Phát | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thúy Hà2. Ts. Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 49 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống hoa hồng nhập nội và biện pháp kỹ thuật điều khiển sinh trưởng nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất hoa hồng tại huyện Bắc Hà tỉnh Lào Cai | Phạm Đình Thụy | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 50 | Nghiên cứu đặc điểm nông – sinh học và khả năng tạo cây tứ bội của một số dòng giống cam quýt tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Hòe | 2010 | Trồng trọt | 1. PGs.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 51 | Nghiên cứu khả năng áp dụng hệ thống thâm canh lúa cải tiến SRI (System of rice intensification) cho vùng đất không chủ động nước tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Thu Hà | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Hoàng Văn Phụ |  |
| 52 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và chất lượng của một số giống đậu tương tại huyện Mường Khương- tỉnh Lào Cai | Vương Tiến Sỹ | 2010 | Trồng trọt | 1. Ts. Phan Thị Vân |  |
| 53 | Nghiên cứu ảnh hưởng của vật liệu che phủ đến sinh trưởng, phát triển của chè giai đoạn kiến thiết cơ bản và độ phì đất tại Phú Hộ- tỉnh Phú Thọ | Nguyễn Thị Cẩm Mỹ | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thị Ngọc Bình2. PGS,TS. Nguyễn Thế Đặng |  |
| 54 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật trong sản xuất khoai môn sau nuôI cấy invitro tại địa bàn tỉnh BắcKan | Lê Thị Thu | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thế Hùng |  |
| 55 | Đánh giá thực trạng và nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật nâng cao năng suất lúa đặc sản séng cù tại Lào Cai | Cao Thị Hòa Bình | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Thế Đặng |  |
| 56 | Nghiên cứu ảnh hưởng của việc bón phân đến sinh trưởng và năng suất cải Xoong tại Thái Nguyên | Nguyễn Trọng Phương | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Khắc Thái Sơn |  |
| 57 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật thâm canh lạc trên đất mộ vụ lúa tại huyện Hữu Lũng- tỉnh Lạng sơn | Dương Thị Luyến | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 58 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác nhằm nâng cao năng suất và chất lượng một số dòng, giống sắn tại huyện Bảo Yên, tỉnh Lào Cai | Phạm Hồng Minh | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Viết Hưng2. TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 59 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển một số giống ngô lai tại xã San Tràng, thị xã Lai Châu, tỉnh Lai Châu | Hoàng Diệp Hà  | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Dương Văn Sơn |  |
| 60 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số dòng, giống đậu tương vụ Xuân và vụ Hè tại huyện Trấn Yên tỉnh Yên Bái | Nguyễn Tuấn Anh | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 61 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đối với giống địa lan Trần Mộng Xuân (Cymbidium Lowianum) tại Sa Pa- Lào Cai | Nguyễn Hữu Hạnh | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 62 | Nghiên cứu một số đặc điểm sinh trưởng, phát triển của giống đào Maycrest nhập nội trồng tại huyện Sa Pa- Lào Cai | Lương Quang Thạch | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 63 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật sản xuất chè đông tại huyện Trấn Yên- tỉnh Yên Bái | Phạm Duy Đông | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đặng Văn Minh |  |
| 64 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển và một số biện pháp kỹ thuật đối với giống hồng không hạt Pác Bó tại huyện Hà Quảng – Cao Bằng | Nông Văn Ninh | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Đức Thạnh2. TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 65 | Nghiên cứu kha năng sinh trưởng và phát triển của một số giống lúa thuộc loài phụ Japonica tại huyện Sa Pa- Lào Cai | Ma Quang Trung | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 66 | Nghiên cứu một số đặc tính nông sinh học và sử dụng chế phẩm EM cho giống táo nhập nội tại SaPa | Nguyễn Đức Lâm | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Văn Phú |  |
| 67 | Nghiên cứu tính đa dạng sinh học và khả năng nhân giống hoa Đỗ Quyên tại vườn Quốc Gia Hoàng Liên Sa Pa- Lào Cai | Nguyễn Xuân Khoa | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 68 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, cải tạo và chống xói mòn sạt lở đất của một số cây che phủ đất tại Lào Cai | Đỗ Bích Nga | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đặng Văn Minh |  |
| 69 | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học của một số giống lúa cạn thu nhập ở các tỉnh miền núi phía Bắc | Đặng Thị Thu Hằng | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 70 | Nghiên cứu kỹ thuật trồng rau cải Xanh trái vụ bằng khay bầu tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Mai Hương | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguễn Thúy Hà |  |
| 71 | Nghiên cứu kỹ thuật nhân giống lan đuôi chồn bằng phương pháp nuôi cấy mô | Võ Hà Giang | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 72 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai có triển vọng vụ xuân và thu đông năm 2009 tại Thái Nguyên | Hà Thị Hồng Nhung | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Phan Thị Vân |  |
| 73 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến khả năng sinh trưởng, phát triển của giống lúa đặc sản khẩu Nậm Xít tại huyện Bắc Hà tỉnh Lào Cai | Bùi Văn Vinh | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Dức Thạnh2. TS. Phan Thị Vân |  |
| 74 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, năng suất và chất lượng một số giống bí đỏ trồng tại trường đại học Nông Lâm Thái Nguyên | Nguyễn Mạnh Thắng | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Ngọc Nông |  |
| 75 | Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học của một số dòng cam quýt tại Thái Nguyên | Bùi Thanh Phương | 2010 | Trồng trọt | 1. Đặng Quý Nhân2. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 76 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai có triển vọng trong vụ xuân và vụ thu đông 2009 tỉnh Thái Nguyên | Phạm Thu Hiền | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Luân Thị Đẹp2. TS. Phan Thị Vân |  |
| 77 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân hữu cơ vi sinh sông giang kết hợp với phân chuồng đến năng suất và chất lượng của lúa nếp trên đất phù sa cổ ở huyện Tiên Du tỉnh Bắc Ninh | Trần Thị Thảo | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đặng Văn Minh |  |
| 78 | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học và một số biện pháp kỹ thuật thâm canh giống bưởi phục hoà Cao Bằng | Nông Trung Hiếu | 2010 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng2. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 79 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân hữu cơ sinh học NTT đến năng suất và chất lượng chè của một số giống chè mới tại Thái Nguyên | Ma Thị Thuý Phương | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Đỗ Thị Ngọc Oanh |  |
| 80 | Tuyển chọn cây ưu tú và nghiên cứu ghép cải tạo giồng hồng nhân hậu tại Lục Ngạn – Bắc Giang | Tăng Văn Huy | 2010 | Trồng trọt | 1. TS. Đỗ Quốc Việt2. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 81 | Nghiên cứu sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số dũng lúa cạn nhập nội tại Phú Thọ | Hoàng Mai Thảo  | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng2. TS. Nguyễn Văn Toàn |  |
| 82 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngụ lai mới tại huyện Lâm Thao-tỉnh Phú Thọ | Lý Quang Đại | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 83 | Đánh giá khả năng chịu hạn và xây dựng quy trình tưới nước bổ sung cho một số giống, dòng lúa cạn có triển vọng tại Thái Nguyờn. | Vũ Thị Thanh Hoà | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 84 | Ảnh hưởng của mật độ cấy và số dảnh cấy/khóm đến sinh trưởng, phát triển và năng suất lúa tại huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang | Lưu Thị Phương Dung | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Hoàng Văn Phụ |  |
| 85 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật nâng cao năng suất chất lượng của hoa cúc Đài Loan tại phường Túc Duyên thành phố Thái Nguyên. | Nguyễn Ngọc Tân | 2011 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Thúy Hà |  |
| 86 | Nghiên cứu một số đặc điểm nông sinh học va biện pháp kỹ thuật nhằm nâng cao năng suất, chất lượng của giống bưởi Diễn trồng tại Huyện Hiệp Hoà tỉnh Bắc Giang | Nguyễn Thị Phượng | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 87 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, cải tạo đất và chống xói mòn, sạt lở của một số loài thực vật trên đất sau khai khoáng tại Đồng Hỷ Thái Nguyên | Đào Văn Núi | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đặng Văn Minh |  |
| 88 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai có triển vọng trong vụ xuân và đông 2010 tại Thái Nguyên | Trần Mạnh Hùng | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Phan Thị Vân |  |
| 89 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới tại Thái Nguyên | Nguyễn Hoàng Nguyên | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Phan Thị Vân |  |
| 90 | Đánh giá nguồn than bùn và nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón chế biến từ than bùn đến sinh trưởng, năng suất lúa tại Lào Cai | Đỗ Hồng Quân | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Hoàng Hải2. PGS.TS. Đặng Văn Minh |  |
| 91 | Nghiên cứu sử dụng một số loài thực vật thuộc họ xoan (Meliaceae) trong phòng trừ sâu hại rau bắp cải vụ Đông Xuân 2010 tại Đồng Hỷ, Thái Nguyên | Nguyễn Thị Lan Hương | 2011 | Trồng trọt | 1. GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn2. ThS. Bùi Lan Anh |  |
| 92 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón đến năng suất, chất lượng chè và tính chất đất ở tỉnh Thái Nguyên | Phạm Văn Quân | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Thế Hùng |  |
| 93 | Nghiên cứu ảnh hưởng của chế phẩm vi sinh vật hữu hiệu (EM) đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng chè Kim Tuyên tại Phú Thọ | Lê Thị Trang | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Đỗ Thị Ngọc Oanh2, TS. Đinh Thị Ngọ |  |
| 94 | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học của một số dòng Bưởi thể nhiễm bội, thể tam bội có triển vọng tại Thái Nguyên | Hoàng Kim Khánh  | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 95 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống khoai lang chất lượng cao tại một số vùng sinh thái khác nhau tại Bắc Giang | Nguyễn Mạnh Hùng | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 96 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón hữu cơ vi sinh sản xuất tại chỗ tới sinh trưởng, năng suất lúa tại Bát Sát-Lào Cai | Nguyễn Văn Tâm | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng2. PGS.TS. Đặng Văn Minh |  |
| 97 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân hữu cơ vi sinh chế biến từ phế phụ phân nông nghiệp đến sinh trưởng , chất lượng của giống chè LDP2 tuổi 5 tại xã Khai Xuân Thanh Ba tỉnh Phú Thọ | Nguyễn Thị Kiều Ngọc | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thị Ngọc Bình |  |
| 98 | Nghiên cứu đặc điểm sinh học và một số biện pháp kỹ thuật nhằm nâng cao năng suất chất lượng giống Nhãn PHM -99-1-1 Trồng tại huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên | Đỗ Thị Phượng | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Đức Thạnh2. TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 99 | Nghiên cứu một số tổ hợp gốc ghép thích hợp ở cây cam quýt tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Xuyến  | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Ngô Xuân Bình2. TS. Nguyễn Mai Thơm |  |
| 100 | Nghiên cứu một số biện pháp thâm canh giống lúa JO2 và ĐS1 tại Phú Lương -Thái Nguyên | Nguyễn Minh Khôi | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 101 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng phát triển của một số giống cam quýt và thử nghiệm trồng cam trên đất chu kỳ 2 đã trồng cam tại huyện Hàm Yên tỉnh Tuyên Quang | Hà Duy Trường | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 102 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến sinh trưởng và ra hoa của Lan Hồ Điệp tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên | Đinh Thị Giang | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 103 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, năng suất, chất lượng một số giống chè nhập nội và biện pháp bón phân qua lá cho giống chè có triển vọng tại xã La Bằng, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên | Nguyễn Tá | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Lê Tất Khương2. TS. Nguyễn Thế Hùng |  |
| 104 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật trồng hoa lyly trong chậu tại Thái Nguyên | Dương Thị Thu Trang | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 105 | Nghiên cứu ảnh hưởng biến động của một số yếu tố dinh dưỡng đất đến sinh trưởng và năng suất lúa tại tỉnh Thái Nguyên | Nguyễn Thị Ngọc Thuý | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Tuấn Anh |  |
| 106 | Nghiên cứu sử dụng một số loài thực vật thuộc họ hành tỏi (Alliaceae) trong phòng trừ sâu hại rau bắp cải vụ Đông Xuân 2010 tại Đồng Hỷ, Thái Nguyên | Cái Thị Lan Hương | 2011 | Trồng trọt | 1. GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn2. ThS. Bùi Lan Anh |  |
| 107 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống lúa chất lượng cao và hiệu quả sử dụng chế phẩm Neb -26 kết hợp với đạm trên giống lúa có triển vọng tại huyện hiệp hoà, tỉnh Bắc Giang | La Văn Tuấn | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 108 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đến năng suất chất lượng vải tại huyện Yên Dũng tỉnh Bắc Giang. | Nguyễn Thị Nhung | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân2. TS. Lê Sỹ Lợi |  |
| 109 | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học của một số giống bưởi đặc sản tại Phú Lương tỉnh Thái Nguyên | Hoàng Thị Thuỷ | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 110 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật trong sản xuất cà chua vụ Đông Xuân tại Thái Nguyên | Lại Việt Cường | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thị Mão |  |
| 111 | Nghiên cứu khả năng áp dụng hệ thống thâm canh lúa cải tiến SRI (System of Rice Intensification) trên đất không chủ động nước tại tỉnh Bắc Kạn | Phạm Thị Thu | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Hoàng Văn Phụ |  |
| 112 | Nghiên cứu tuyển chọn giống đậu tương thích hợp cho huyện Lâm Thao tỉnh Phú Thọ | Nguyễn Thị Kim Thơm | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thúy Hà |  |
| 113 | Nghiên cứu ảnh hưởng của bức xạ tia gama (Co60) trên chè và đặc điểm nông sinh học của một số dòng chè đột biến mới được tuyển chọn | Phan Chí Nghĩa | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Văn Toàn |  |
| 114 | So sánh một số giống ngô lai mới trong điều kiện vụ đông 2010 và xuân 2011 tại huyện Lâm Thao tỉnh Phú Thọ | Trần Thành Vinh | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Dương Văn Sơn |  |
| 115 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống chè giai đoạn kiến thiết cơ bản | Cù Văn Đông | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Đinh Thị Ngọ |  |
| 116 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số vật liệu che phủ hữu cơ tới sinh trưởng và năng suất chè giai đoạn kiến thiết cơ bản tại xã Phú Hộ tỉnh Phú Thọ | Lê Ngọc Thanh | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Văn Thiệp |  |
| 117 | Nghiên cứu một số đặc điểm nông sinh học và một số biện pháp kỹ thuật đối với giống vải chín sớm làng Chanh tại Tam Đảo – Vĩnh Phúc | Nguyễn Tú Oanh | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 118 | Nghiên cứu tuyển chọn một số dòng, giống lúa thuần và biện pháp kỹ thuật cho dòng giống có triển vọng trên địa bàn tỉnh Phú Thọ | Lê Hồng Thiết | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 119 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số loại phân bón lá đến sinh trưởng, phát triển của giống lúa lai SYN6 trong điều kiện vụ mùa tại huyện Hiệp Hoà tỉnh Bắc Giang. | Nguyễn Văn Tùng | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thị Lân |  |
| 120 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống lúa lai ba dòng mới tại Phú Thọ | Đỗ Thị Nguyên Ngọc | 2011 | Trồng trọt | 1 GS.TS. Nguyễn Thế Đặng |  |
| 121 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến sinh trưởng và năng suất của một số dòng, giống sắn mới tại huyện Bảo Yên tỉnh Lào Cai năm 2010 | Nguyễn Đức Năng | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 122 | Nghiên cứu khả năng thích ứng của một số giống lúa có triển vọng thuộc loài phụ Japonica tại thành phố Yên Bái, tỉnh Yên Bái | Phạm Thu Hà | 2011 | Trồng trọt | 1. GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 123 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ cấy và các mức phân bón đến sinh trưởng và năng suất của giống lúa J01 vụ mùa 2010 và vụ xuân 2011 tại huyện Bắc Quang | Mai Thị Giang | 2011 | Trồng trọt | 1. GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 124 | Nghiên cứu trồng mới trong cải tạo các nương chè già, cằn cỗi tại huyện Chợ Mới, tỉnh Bắc Kạn | Chu Huy Tưởng | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Lê Tất Khương |  |
| 125 | Nghiên cứu một số biện pháp tưới nước phù hợp cho một số giống lúa mới loài phụ Japonica tại tỉnh Bắc Kạn | Phạm Ngọc Sơn | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 126 | Nghiên cứu sử dụng một số loài thực vật thuộc họ Cà trong phòng trừ sâu hại rau bắp cải vụ Đông Xuân chính vụ năm 2010 | Nguyễn Thị Thanh Nhàn | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Hoàng Thị Bích Thảo2. ThS. Bùi Lan Anh |  |
| 127 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng suất của một số giống lúa thuộc loài phụ Japonica trong điều kiện vụ xuân 2010 và vụ xuân 2011 tại huyện Hàm Yên, tỉnh Tuyên Quang | Lưu Văn Kiên | 2011 | Trồng trọt | 1. GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 128 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và khả năng chịu hạn của một số giống ngô lai tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên | Đinh Công Phương | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Phan Thị Vân |  |
| 129 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác đối với những giống lúa cạn có triển vọng tại Thái Nguyên | Dương Việt Hà  | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 130 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và chất lượng của một số dòng, giống đậu tương nhập nội tại Thái Nguyên | Hà Thị Hòa | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Trần Văn Điền |  |
| 131 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số dòng, giống đậu tương nhập nội tại Hà Giang | Lê Thị Hằng | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Lê Thị Hằng |  |
| 132 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai tại Hà Giang | Nguyễn Minh Hà | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 133 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật trong sản xuất lạc vụ Đông trên đất lúa ở tỉnh Bắc Giang | Nguyễn Thế Toản | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đinh Ngọc Lan2. GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 134 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống đậu tương tại huyện Na Hang, tỉnh Tuyên Quang năm 2010-2011 | Lê Anh Tuấn | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thị Lân2. PGS.TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 135 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển một số dòng giống khoai lang chất lượng tại huyện Chợ Mới- tỉnh Bắc Kạn | Hoàng Ngọc Minh | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Luân Thị Đẹp2. PGS.TS. Mai Thạch Hoành |  |
| 136 | Nghiên cứu các yếu tố giảm năng suất và xây dựng mô hình dự đoán năng suất lúa | Phạm Văn Hoài | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Tuấn Anh |  |
| 137 | Nghiên cứu sử dụng một số cây trồng xen trong nương đồi cao su giai đoạn kiến thiết cơ bản ở T.Sơn La | Phùng Quốc Tuấn Anh | 2011 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Lê Quốc Doanh |  |
| 138 | Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng đạm bón thúc đến năng suất, chất lượng của giống sắn KM98-7 tại trung tâm thực hành thực nghiệm trường ĐH Nông LâmTN | Nguyễn Văn Thuần | 2011 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 139 | Nghiên cứu khả năng áp dụng một số biện pháp kỹ thuật trong hệ thống thâm canh lúa cải tiến SRI (SYSTEM OF RICE INTENSIFICATION) cho vùng đất không chủ động nước tại Cao Bằng  | Đoàn Văn Hướng | 2012 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Hoàng Văn Phụ |  |
| 140 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, năng suất, chất lượng một số dòng, giống sắn có triển vọng tại huyện Sơn Dương, Tuyên Quang | Bùi Quốc Trung  | 2012 | Trồng trọt | 1. GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 141 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật thâm canh tăng năng suất giống lạc L14 trồng trên đất ruộng 1 vụ lúa tại huyện Chiêm Hóa, Tỉnh Tuyên Quang | Trần Ngọc Thanh | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 142 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đối với chuối tây nuôi cấy mô tại Bắc Kạn | Ma Thị Diễm  | 2012 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 143 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống ngô lai nhập nội tại Thái Nguyên | Nguyễn Trường Thức | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Trần Trung Kiên2. PGS.TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 144 | Nghiên cứu đặc điểm sinh sản hữu tính ở một số dòng, giống cây thuộc họ cam quýt | Trần Thị Diệu Linh | 2012 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 145 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp canh tác đến năng suất và chất lượng giống chè Bát tiên tại Thái Nguyên | Vương Thị Hạnh | 2012 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 146 | Nghiên cứu đặc điểm hình thái, năng suất chất lượng và khảo sát các tổ hợp lai của một số giống chè tại Phú Thọ phục vụ cho chế biến chè xanh, chè Ô Long chất lượng cao | Nguyễn Thị Bích Liên | 2012 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng2. TS. Nguyễn Văn Toàn |  |
| 147 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ và lượng đạm bón ở thời kỳ 7- 9 lá đến sinh trưởng phát triển của một số giống ngô lai tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Hiếu | 2012 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Thị Lân |  |
| 148 | Nghiên cứu khả năng thích ứng của một số giống cao su nhập nội từ Trung Quốc tại vùng trung du và miền núi phía Bắc | Nguyễn Xuân Trường  | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Văn Toàn2. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 149 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật tăng năng suất, chất lượng chè PH 10 dùng cho chế biến chè Ô long | Cao Xuân Chiến  | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Đỗ Thị Ngọc Oanh |  |
| 150 | Nghiên cứu một số đặc điểm nông học của tập đoàn giống chè tại phú hộ phục vụ công tác chọn tạo giống bằng phương pháp lai hữu tính | Hà Phương  | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Văn Toàn2. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 151 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số loại dung dịch và giá thể đến sự sinh trưởng, năng suất rau cải xanh, xà lách trong kỹ thuật thủy canh | Lưu Thị Ánh Tuyết  | 2012 | Trồng trọt | TS. Nguyễn Thúy Hà |  |
| 152 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển và một số biện pháp kỹ thuật đối với giống hồng không hạt gia thanh huyện Phù Ninh tỉnh Phú Thọ | Hoàng Thị Thu Hà | 2012 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 153 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật sản xuất săn tại xã Kim Nư huyện Na Rì, tỉnh Bắc Kạn | Nguyễn Văn Ngọc | `2012 | Trồng trọt | 1. TS. Trần Đăng Xuân2. PGS.TS. Dương Văn Sơn |  |
| 154 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật sản xuất dong riềng bền vững tại xã Kim Lư – huyện Na Rì tỉnh Bắc Kạn | Nguyễn Đức Hưng  | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Trần Đăng Xuân2. PGS.TS. Dương Văn Sơn |  |
| 155 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật đọ cấy và các mức phân bón đến sinh trưởng và năng suất của giống lúa J01 vụ xuân và vụ mùa 2011 tại tỉnh Yên Bái  | Đào Trọng Tuấn  | 2012 | Trồng trọt | 1. GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 156 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống lúa thuần chất lượng cao tại Tuyên Quang | Trần Thị Nhung  | 2012 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng2. TS. Trần Trung Kiên  |  |
| 157 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số tính chất đất và phan bón đến năng suát, chất lượng giống chè kim tuyên tại Thái Nguyên | Dương Thị Thanh Huyền  | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Viết Hưng2. TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 158 | Nghiên cứu chọn lọc một số giống sắn mới có tiềm năng cho năng suất cao, chất lượng tốt tại huyện Thanh Sơn tỉnh Phú Thọ  | Hà Thái Nguyên | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Lê Sỹ Lợi |  |
| 159 | Nghiên cứu đặc tính nông sinh học và kỹ thuật nhân giống cây Lê tại tinh Cao Bằng | Nguyễn Thị Phương Oanh | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Hoàng Thị Bích Thảo2. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 160 | Nghiên cứu khả năng thích ứng của một số giống lúa loài phụ JAPONICA tại huyện mù Cang Chải, tỉnh Yên Bái  | Lưu Xuân Huy | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 161 | Nghiên cứu một số đặc điểm nông sinh học của các dòng, giống mận tại Bắc Hà, Lào Cai | Mạc Thị Kim Tuyến | 2012 | Trồng trọt | 1. PGS.TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 162 | Nghiên cứu đặc tính sinh trưởng và năng suất của một số giống lúa Lai mới chọn tạo và nhập nội trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang | Vũ Đăng Cang | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Trần Văn Điền |  |
| 163 | Điều tra đánh giá thành phần và diễn biến mật độ của một số sâu hại chính và thiên địch trên mô hình canh tác lúa 3 giảm 3 tăng tại thành phố Thái Nguyên | Trần Ngọc Thủy | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 164 | Nghiên cứu đặc tính sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới chọn tạo tại tỉnh Tuyên Quang | Ngô Thế Tuyến Dũng  | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Trần Văn Điền |  |
| 165 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phất triển và năng suất của một số giống lúa thơm tại huyện Phổ Yên tỉnh Thái Nguyên | Nguyễn Văn Vượng | 2012 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 167 | Nghiên cứu liều lượng đạm bón để xây dựng công thức bón phân hợp lý thông qua chỉ số diệp lục cho ngô vụ xuân tại Thái Nguyên | Phạm Quốc Toán | 2012 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thị Lân |  |
| 168 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai tại thành phố Hà Giang | **Nguyễn Thị Quỳnh** | 2013 | Trồng trọt | 1. PGS. TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 169 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai tại thành phố Hà Giang | **Nguyễn Duy Hạnh** | 2013 | Trồng trọt | 1. PGS. TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 170 | Nghiên cứu một số đặc điểm nông sinh học và biện pháp kỹ thuật đối với giống quýt sen trồng tại huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái | **Đinh Trọng Văn** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Quốc Hùng2.. TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 171 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống và biện pháp kỹ thuật sản xuất hoa lily tại Hà Giang | **Mai Thế Dương** | 2013 | Trồng trọt | 1. PGS. TS. Đào Thanh Vân |  |
| 172 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới tại huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang | **Nguyễn Thị Quyên** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Trần Truing Kiên |  |
| 173 | Đánh giá hệ thống cây trồng chính trên đất nương rẫy của huyện Mèo Vạc và đề xuất một số giải pháp cải tiến | **Phàn Quẩy Vảng** | 2013 | Trồng trọt | 1. PGS. TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 174 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp canh tác đến năng suất, chất lượng của hai giống sắn HL28 và KM414 tại trường Đại học nông lâm Thái Nguyên | **Bàn Văn Tấn** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 175 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai trong vụ xuân tại huyện Đồng Văn, tỉnh Hà Giang | **Nguyễn Thành Hưng** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Lê Sỹ Lợi |  |
| 176 | Nghiên cứu một số đặc điểm nông sinh học và biện pháp kỹ thuật đối với cây hồng không hạt | **Giang Đức Hiệp** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 177 | Nghiên cứu tuyển chọn một số giống đậu tương triển vọng cho tỉnh Hà Giang | **Nguyễn Thị Phương Lan** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Trần Văn Điền |  |
| 178 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đối với cây cam sành tại Bắc Quang, tỉnh Hà Giang | **Bàn Thuý Nga** | 2013 | Trồng trọt | 1. PGS. TS. Đào Thanh Vân |  |
| 179 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai tại huyện Mèo Vạc, tỉnh Hà Giang | **Sùng Mí Thề** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thị Lân |  |
| 180 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai có triển vọng tại huyện Quản Bạ, tỉnh Hà Giang | **Nông Việt Hùng** | 2013 | Trồng trọt | 1. GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 181 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai có triển vọng tại huyện Bắc Mê, tỉnh Hà Giang | **Vi Hữu Cầu** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Phan Thị Vân |  |
| 182 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác đến năng suất và chất lượng của giống J02 vụ xuân 2013 tại huyện Hoàng Su Phì, tỉnh Hà Giang | **Lèng Seo Seng** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 183 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đối với giống đậu tương tại huyện Đồng Văn, tỉnh Hà Giang | **Dinh Trí Thành** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thị Lân |  |
| 184 | So sánh một số giống ngô lai trong vụ thu 2012 và vụ xuân 2013 tại huyện Quản Bạ, tỉnh Hà Giang | **Mùng Xuân Huynh** | 2013 | Trồng trọt | 1. GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 185 | So sánh một số giống ngô lai mới tại huyện Bắc Mê, tỉnh Hà Giang | **Ngô Xuân Nam** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 186 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác đến sinh trưởng và năng suất của giống lúa J02 tại huyện Bắc Quang, tỉnh Hà Giang | **Lục Minh Thắng** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 187 | So sánh một số dòng, giống sắn có triển vọng tại huyện Ba Bể, tỉnh Bắc Kạn | **Mã Minh Hải** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thị Mão |  |
| 188 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới tại huyện Yên Minh, tỉnh Hà Giang |  **Hoàng Văn Vịnh** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Phan Thị Vân |  |
| 189 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới tại huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang | **Nguyễn Văn Vinh** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Trần Truing Kiên |  |
| 190 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô nếp tại huyện Tân Yên tỉnh Bắc Giang | **Nguyễn Thị Kim Chung** | 2013 | Trồng trọt | 1. PGS. TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 191 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng cải bắp tại Thái Nguyên | **Nguyễn Thị Lệ** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Nguyễn Thúy Hà |  |
| 192 | Đánh giá khả năng sinh trưởng của một số giống và biện pháp kỹ thuật sản xuất rau cải bắp vụ đông xuân sớm tại xã Quyết Tiến- Quản Bạ- Hà Giang | **Sa Nhật Tâm** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Đặng Thị Tố Nga2. TS. Nguyễn Thúy Hà |  |
| 193 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số dòng giống đậu tương tại huyện Quản Bạ, tỉnh Hà Giang | **Phạm Ngọc Pha** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Lưu Thị Xuyến |  |
| 194 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai có triển vọng tại huyện Mèo Vạc, tỉnh Hà Giang | **Thào Hồng Sơn** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Lê Sỹ Lợi |  |
| 195 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, năng suất của một số tổ hợp ngô đường lai và xác định phương pháp bảo quản sản phẩm ngô đường tươi sau thu hoạch  | **Đỗ Thị Thu** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Phan Thị Vân |  |
| 196 | Nghiên cứu nhân giống invitro dòng chuối NL1 tại Thái Nguyên | **Tống Hoàng Huyên** | 2013 | Trồng trọt | 1. PGS. TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 197 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số dòng giống cao lương ngọt tại Thái Nguyên | **Phạm Hoàng Sơn** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Trần Văn Điền2. TS. Hoàng Thị Bích Thảo |  |
| 198 | Đánh giá sinh trưởng và năng suất của một số dòng lai trở lại (BC2F1- BC3F3) có nguồn gốc từ cặp bố mẹ ĐS1 x khang dân 18 tại trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên | **Lưu Viết Huỳnh** | 2013 | Trồng trọt | 1. PGS. TS. Nguyễn Hữu Hồng2. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 199 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số dòng giống đậu tương tại huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang | **Nguyễn Giang Nam** | 2013 | Trồng trọt | TS. Lưu Thị Xuyến |  |
| 200 | Đánh giá nguồn vật liệu lúa cạn thu thập từ các tỉnh miền núi phía Bắc và lựa chọn 1 số giống cho sản xuất | **Nguyễn Bá Quang** | 2013 | Trồng trọt | 1. PGS. TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 201 | Đánh giá khả năng sinh trưởng và năng suất của một số giống lúa mới chất lượng cao loài phụ Japanica tại huyện Yên Thế, tỉnh Bắc Giang | **Nguyễn Xuân Hải** | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS. TS. Nguyễn Hữu Hồng2. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 202 | Nghiên cứu tuyển chọn một số giống lúa lai và biện pháp kỹ thuật tại huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang | **Nguyễn Công Cử** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 203 | Đánh giá khả năng sinh trưởng và năng suất của một số dòng lúa thế hệ F2, F3 được lai tạo giữa DDS1 và khang dân 18 tại trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên | **Đặng Thái Sơn** | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS. TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 204 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số dòng, giống đậu tương tại tỉnh Thái Nguyên | **Trần Minh Trường** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Trần Văn Điền |  |
| 205 | Nghiên cứu tuyển chọn một số giống lúa cạn tại huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang | **Đồng Anh Đài** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 206 | Nghiên cứu phương pháp bón đạm cho ngô vụ đông theo tình trạng dinh dưỡng thông qua chỉ số diệp lục tại Thái Nguyên | **Nguyễn Thị Thúy** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 207 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống đậu xanh vụ hè thu trên đất nương rẫy tại huyện Hà Quảng, tỉnh Cao Bằng | **Đàm Thị Thiều** | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS. TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 208 | Đánh giá khả năng sinh trưởng của một số giống và biện pháp kỹ thuật sản xuất ớt xuất khẩu tại huyện Phú Bình, tỉnh Thái Nguyên | **Hoàng Thị Hương** | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS. TS. Hoàng Văn Phụ |  |
| 209 | So sánh một số dòng, giống sắn có triển vọng tại huyện Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang | **Trần Văn Tiến** | 2013 | Trồng trọt | 1.GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 210 | Nghiên cứu so sánh dòng, giống và một số biện pháp kỹ thuật cho giống khoai lang có triển vọng tại Việt Yên- Bắc Giang | **Nguyễn Thị Thanh Thủy** | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS. TS. Đào Thanh Vân |  |
| 211 | Đánh giá khả năng sinh trưởng và một số biện pháp kỹ thuật sản xuất hoa lily vụ Đông Xuân tại Thái Nguyên | **Nguyễn Việt Hải** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 212 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng và năng suất của một số dòng, giống sắn có triển vọng tại trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên | **Hoàng Hùng Cường** | 2013 | Trồng trọt | 1.GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 213 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật ảnh hưởng đến sinh trưởng và ra hoa của cây lan Hồ Điệp tại thành phố Thái Nguyên | **Lương Công Trữ** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Đặng Thị Tố Nga2. TS. Nguyễn Thúy Hà |  |
| 214 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác đối với cây ô đầu (phụ tử) tại SaPa – Lào cai | **Nguyễn Phú Trí** | 2013 | Trồng trọt | 1.GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 215 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật sản xuất hạt lai F1 cho giống lúa lai BGN18 và Việt lai 50 tại huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang | **Hà Văn Tuyển** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 216 | Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp canh tác đến năng suất và chất lượng giống chè Kim Tuyên tại Phú Thọ | **Ngô Vĩnh Hùng** | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS. TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 217 | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học và một số biện pháp kỹ thuật trong nhân giống vô tính đối với cây Giảo Cổ Lam tại huyện Chiêm Hóa, tỉnh Tuyên Quang | **Phạm Ngọc Khánh** | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS. TS. Đào Thanh Vân |  |
| 218 | Nghiên cứu một số biện pháp trong kỹ thuật nhân giống và trồng trọt cây khởi tử tại SaPa- Lào Cai | **Lê Văn Giỏi** | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS. TS. Đào Thanh Vân |  |
| 219 | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học và biện pháp kỹ thuật đối với một số dòng mận có triển vọng tại huyện Ngân Sơn, tỉnh Bắc Kạn | **Hoàng Tiến Minh** | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS. TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 220 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đến năng suất và chất lượng rau cải xanh tại Thái Nguyên | **Hoàng Thị Ngọc** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Thúy Hà |  |
| 221 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác cây men (*Mosla Dianthera*) tại huyện Na Rì, tỉnh Bắc Kạn | **Đỗ Thị Thử** | 2013 | Trồng trọt | 1. TS. Trần Truing Kiên |  |
| 222 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật sản xuất chuối tiêu hồng tại Phú Thọ | **Nguyễn Thị Tú Oanh**  | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS. TS. Đào Thanh Vân |  |
| 223 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai trong điều kiện vụ xuân tại Thái Nguyên | **Bùi Đình Tráng** | 2013 | Trồng trọt | TS. Lê Sỹ Lợi |  |
| 224 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và biện pháp kỹ thuật sản xuất hoa lan Hồ Điệp tại Thái Nguyên | **Nguyễn Thị Bích Ngọc**  | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Thúy Hà |  |
| 225 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống cao lương ngọt tại thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang | **Nguyễn Thị Thu Thảo** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Hoàng Thị Bích Thảo2. Ths. Bùi Lan Anh |  |
| 226 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới chọn tạo tại Thái Nguyên | **Triệu Thị Huệ** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Thị Mão2. TS. Trần Trung Kiên |  |
| 227 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến sinh trưởng và năng suất của cây dong riềng tại huyện Ba Bể, tỉnh Bắc Kạn | **Đỗ Thị Minh Hoa** | 2013 | Trồng trọt | 1.GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 228 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật thâm canh lạc tại huyện Quảng Uyên, tỉnh Cao Bằng | **Bế Kim Thông** | 2013 | Trồng trọt | 1.GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 229 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác cho giống cà chua TN386 tại Thái Nguyên | **Lê Thị Thúy Nguyên** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Thị Mão |  |
| 230 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật tổng hợp trồng giống chuối tiêu hồng nuôi cấy mô tế bào tại huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái | **Lê Xuân Thành** | 2013 | Trồng trọt | TS. Dương Trung Dũng |  |
| 231 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác cho giống ngô lai DK 8868 tại huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái | **Đinh Khắc Tiến** | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS.TS. Nguyễn Ngọc Nông |  |
| 232 | Đánh giá tập đoàn và chọn giống lúa cạn có triển vọng tại huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên | **Nguyễn Hồng Hạnh** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 233 | Đánh giá khả năng chịu hạn của tập đoàn giống lúa cạn thu thập tại các tỉnh miền núi phía Bắc | **Lê Yến Anh** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Trần Minh Quân2.TS. Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 234 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng của giống bưởi Sa Điền trồng thử nghiệm tại Cao Bằng, Thái Nguyên, Bắc Giang | **Lê Quang Ưng**  | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Duy Lam2.TS. Hoàng Văn Phụ |  |
| 235 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống đậu tương tại huyện Hoàng Su Phì, tỉnh Hà Giang | **Bùi Phúc Đức** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Dương Truing Dũng |  |
| 236 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ và phân bón đến sinh trưởng và phát triển của giống cao lương ngọt NL3 tại Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên | **Dương Thị Cẩm Linh** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Hoàng Thị Bích Thảo2.Ths. Bùi Thị Lan Anh |  |
| 237 | Nghiên cứu khả năng sinh rưởng, phát triển và biện pháp kỹ thuật đối với giống đào có triển vọng tại huyện Ba Bể, tỉnh Bắc Kạn | **Đào Thanh Tùng** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Đỗ Tuấn Khiêm |  |
| 238 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật của SRI (mật độ và phương pháp trừ cỏ) ảnh hưởng đến sinh trưởng và năng suất của giống lúa BC15 tại huyện Thanh Ba, tỉnh Phú Thọ | **Đinh Viết Hoàng** | 2013 | Trồng trọt | 1.PGS.TS. Hoàng Văn Phụ |  |
| 239 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển một số giống và biện pháp kỹ thuật sản xuất hoa Tulip tại Thái Nguyên | **Hoàng Mạnh Toàn** | 2013 | Trồng trọt | 1.TS. Đặng Thị Tố Nga |  |
| 240 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp ngô lai mới tại trường ĐHNL Thái Nguyên | Bùi Công Anh | 2014 | Trồng trọt | TS. Phan Thị Vân |  |
| 241 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, năng suất và chất lượng của một số dòng, giống cà chua trồng trong nhà có mái che tại Thái Nguyên | Vũ Thị Ấnh | 2014 | Trồng trọt | TS. Lê Sỹ Lợi |  |
| 242 | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ và kỹ thuật ghép chồi hoa lê đến sinh trưởng phát triển của giống lê VH6 tại Thái Nguyên | Triệu Thanh Bình | 2014 | Trồng trọt | 1.PGS.TS. Đào Thanh Vân2.TS. Nguyễn Văn Vượng |  |
| 243 | Khảo nghiệm và đánh giá khả năng lai hữu tính của một số giống hoa lily nhập nội trong điều kiện nhà có mái che tại Hà Nội | Nguyễn Thị Thùy Chi | 2014 | Trồng trọt | 1.TS. Đỗ Thị Ngọc Oanh2.TS. Nguyễn Khắc Quang |  |
| 244 | Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật giâm cành cho giống chè PH11 tại Phú Thọ | Vi Văn Cương | 2014 | Trồng trọt | 1.TS. Đỗ Thị Ngọc Oanh2.TS. Đặng Văn Thư |  |
| 245 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của 1 số giống lúa nhập nội tại huyện Hoàng Su Phì tỉnh Hà Giang | Lộc Văn Dăm | 2014 | Trồng trọt | TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 246 | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ, phân bón đến năng suất và chất lượng giống ngô lai HN88 tại Cẩm Phả - Quảng Ninh | Hoàng Anh Đệ | 2014 | Trồng trọt | TS. Trần Trung Kiên |  |
| 247 | Nghiên cứu một số đặc điểm nông sinh học và một số biện pháp kỹ thuật đối với cây cam canh tại Lục Ngạn – Bắc Giang | Lê Ngọc Diệp | 2014 | Trồng trọt | TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 248 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ớt cay tại thành phố Lạng Sơn | Hoàng Điệp | 2014 | Trồng trọt | TS. Trần Văn Điến |  |
| 249 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp ngô lai mới tại tỉnh Thái Nguyên | Hà Minh Đức | 2014 | Trồng trọt | TS. Phan Thị Vân |  |
| 250 | Nghiên cứu một số đặc điểm nông sinh học và biện pháp kỹ thuật đối với giống cam vinh trồng tại huyện Lục Ngạn, tỉnh Bắc Giang | Nguyễn Danh Đức | 2014 | Trồng trọt | TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 251 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón đến sinh trưởng và năng suất của dong riềng tại Thái nguyên | Hoàng Minh Đức | 2014 | Trồng trọt | TS. Nguyễn Thị Lân |  |
| 252 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đối với giống cà chua TN386 tại Lạng Sơn | Nguyễn Tuấn Dũng | 2014 | Trồng trọt | TS. Nguyễn Thị Mão |  |
| 253 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật chăm sóc giống lan Đai Châu (Rhynchostylis giantea) tại Thái Nguyên | Dương Thị Thùy Dương  | 2014 | Trồng trọt | PGS. TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 254 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai tại huyện Pác Nặm tỉnh Bắc Kạn | Ô Kim Duy | 2014 | Trồng trọt | 1.PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng2.TS. Trần Trung Kiên |  |
| 255 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống cúc và biện pháp kỹ thuật sản xuất hoa cúc Pha lê tại Hữu Lũng - Lạng Sơn | Trần Thị Duyên | 2014 | Trồng trọt | TS. Đặng Thị Tố Nga |  |
| 256 | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ trồng đến khả năng sinh trưởng, phát triển của cây cẩm nhuộm màu thực phẩm tại huyện Bạch Thông – Bắc Kạn | Lường Van Dy | 2014 | Trồng trọt | PGS. TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 257 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, năng suất, phẩm chất của một số giống lúa chất lượng cao tại huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn | Bùi Hương Giang | 2014 | Trồng trọt | TS. Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 258 | Đánh giá đặc điểm nông sinh học của một số dòng bưởi con lai tại huyện Phú Lương, tỉnh Thái Nguyên | Chu Thị Hương Giang | 2014 | Trồng trọt | PGS. TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 259 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đến sinh trưởng, phát triển và phẩm chất chế biến của giống khoai tây Atlantic tại Tân Yên, Bắc Giang | Tạ Quang Hải | 2014 | Trồng trọt | GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 260 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến năng suất, chất lượng giống hoa loa kèn chịu nhiệt Lilium Longiflorum tại huyện Lục Nam tỉnh Bắc Giang  | Hoàng Thị Hân | 2014 | Trồng trọt | TS. Nguyễn Thúy Hà |  |
| 261 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật thâm canh giống lạc L14 tại Tân Yên – Bắc Giang. | Lưu Thị Hiền | 2014 | Trồng trọt | 1.PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng2.TS. Trần Thị Trường |  |
| 262 | Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp phòng trừ rệp Myzus persicea đến năng suất, hàm lượng đường cao lương ngọt tại Thái Nguyên | Đặng Ngọc Hiếu | 2014 | Trồng trọt | 1.GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn2. Ths. Bùi Lan Anh |  |
| 263 | Nghiên cứu một số liều lượng phân bón thích hợp cho một số giống ngô trồng phổ biến tại Ba Bể - Bắc Kạn | Hà Thị Hinh | 2014 | Trồng trọt | PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 264 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật phù hợp cho sản xuất hoa LyLy tại Lạng Sơn. | Trần Thị Minh Hoa | 2014 | Trồng trọt | TS. Đặng Thị Tố Nga |  |
| 265 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đối với giống cà chua TN386 tại Thái Nguyên | Triệu Thị Hoa | 2014 | Trồng trọt | TS. Nguyễn Thị Mão |  |
| 266 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống đậu tương có triển vọng tại Trung tâm giống cây trồng tỉnh Vĩnh Phúc. | Vũ Đàm Hùng | 2014 | Trồng trọt | TS. Trần Văn Điền |  |
| 267 | Đánh giá hiệu quả một số hệ thống cây trồng luân và xen canh cây đậu tương với cây lương thực tại huyện Tuần Giáo, tỉnh Điện Biên | Nguyễn Duy Hùng | 2014 | Trồng trọt | TS. Lưu Thị Xuyến |  |
| 268 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống lúa tại tỉnh Thái Nguyên | Nguyễn Thị Hưng | 2014 | Trồng trọt | 1.TS. Dương Trung Dũng2. TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 269 | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ tới sinh trưởng, năng suất của một số giống lúa tại tỉnh Cao Bằng. | Nguyễn Thị Khuyên | 2014 | Trồng trọt | 1.PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng2.TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 270 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống đậu tương và xác định tổ hợp phân bón phù hợp cho giống có triển vọng tại Thái Nguyên. | Nguyễn Thị Nhật Lệ | 2014 | Trồng trọt | TS. Lưu Thị Xuyến |  |
| 271 | Nghiên cứu lựa chọn giống và một số biện pháp kỹ thuật nâng cao năng suất, chất lượng cây dong riềng tại Thái Nguyên | Hoàng Thị Thuỳ Linh | 2014 | Trồng trọt | TS. Nguyễn Thị Lân |  |
| 272 | Điều tra, tuyển chọn cây đầu dòng, phục tráng và phát triển giống chè Trung du tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Lương(1989) | 2014 | Trồng trọt | TS. Dương Trung Dũng |  |
| 273 | Tuyển chọn một số giống sắn mới và nghiên cứu một số biện pháp thâm canh cho giống sắn tại Thái Nguyên. | Nguyễn Thị Lương(11/08/1983) | 2014 | Trồng trọt | PGS. TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 274 | Nghiên cứu so sánh giống và một số biện pháp kỹ thuật cho giống hoa Lily triển vọng tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Luyến  | 2014 | Trồng trọt | 1.TS. Lưu Thị Xuyến2.PGS. TS. Đào Thanh Vân |  |
| 275 | Nghiên cứu ứng dụng kĩ thuật thâm canh lúa cải tiến SRI trên 1 số giống lúa mới tại huyện Điện Biên tỉnh Điện Biên | Nguyễn Thị Khang Ly | 2014 | Trồng trọt | TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 276 | Nghiên cứu biện pháp thâm canh giống lúa Akita Komachi tại huyện Định Hóa, tỉnh Thái Nguyên | Triệu Thị Nga | 2014 | Trồng trọt | TS. Đặng Quý Nhân |  |
| 277 | Nghiên cứu đặc điểm sinh vật học và ảnh hưởng của một số loại thuốc trừ sâu đục thân (*Ostrinia fufrnacalis* Guenee) đến năng suất và hàm lượng đường cao lương ngọt tại Thái Nguyên | Ngô Thị Ánh Ngọc | 2014 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Đức Thạnh2.Ths. Bùi Lan Anh |  |
| 278 | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học của các dòng tự phối ở cây bưởi | Vũ Thị Nhu | 2014 | Trồng trọt | 1.GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn2. PGS. TS. Ngô Xuân Bình |  |
| 279 | Nghiên cứu khả năng nhân giống vô tính và một số biện pháp kỹ thuật nhằm tăng tỷ lệ xuất vườn của các dòng chè đột biến | Chử Ngọc Oánh | 2014 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Văn Toàn2.PGS.TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 280 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân hữu cơ và trồng xen đến năng suất, chất lượng giống khoai lang Nhật tím tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Phương | 2014 | Trồng trọt | 1.GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn2. PGS. TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 281 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác chè Kim Tuyên để chế biến chè Ô Long tại Phú Thọ | Nguyễn Khắc Quý | 2014 | Trồng trọt | 1.TS. Đỗ Thị Ngọc Oanh2.TS. Đặng Văn Thư |  |
| 282 | Nghiên cứu mật độ và tổ hợp phân bón đối với giống cỏ VA06 tại Phú Thọ | Nguyễn Văn Quý | 2014 | Trồng trọt | 1.TS. Lê Sỹ Lợi2.TS.Nguyễn Văn Toàn |  |
| 283 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật cho cây Na tại Hữu Lũng, Lạng Sơn  | Nguyễn Thị Sang | 2014 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Văn Vượng2.PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 284 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật thâm canh giống chuối Phấn Vàng tại Thái Nguyên | Nguyễn Tấn Tài | 2014 | Trồng trọt | TS. Trần Minh Quân |  |
| 285 | Nghiên cứu xác định thời vụ trồng hợp lý đối với giống khoai tây Solara và chọn giống trong điều kiện vụ đông tại Hiệp Hòa – Bắc Giang | Thân Thị Thái | 2014 | Trồng trọt | GS. TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 286 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đối với bưởi Đại Minh tại Yên Bình – Yên Bái | Nguyễn Tiến Thái | 2014 | Trồng trọt | 1.TS. Nguyễn Quốc Hùng2. TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 287 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống lạc tại huyện Yên Thế, tỉnh Bắc Giang. | Lê Phương Thảo | 2014 | Trồng trọt | TS. Dương Thị Nguyên |  |
| 288 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số vật liệu che phủ đến sinh trưởng, phát triển của giống chè PH10 tại Phú Thọ. | Vũ Thị Thiện | 2014 | Trồng trọt | 1.PGS.TS. Hoàng Văn Phụ2.TS. Đặng Văn Thư |  |
| 289 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai chọn tạo tại thành phố Tuyên Quang | Hoàng Văn Tiến | 2014 | Trồng trọt | 1.TS. Trần Minh Quân2.TS. Trần Trung Kiên |  |
| 290 | Nghiên cứu mức độ ảnh hưởng của phân bón đến năng suất và chất lượng của giống ngô nếp lai HN88 tại Thái Nguyên | Ngô Mạnh Tiến | 2014 | Trồng trọt | TS. Trần Truing Kiên |  |
| 291 | Nghiên cứu ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng và phân qua lá đối với lan Hồ điệp chấm trắng tại Thái Nguyên | Nguyễn Thị Huyền Trang | 2014 | Trồng trọt | PGS. TS. Đào Thanh Vân |  |
| 292 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai tại huyện Chợ Đồn, tỉnh Bắc Kạn | Đặng Anh Tuấn | 2014 | Trồng trọt | PGS. TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 293 | Đánh giá hiệu quả kinh tế, khả năng bảo vệ đất và tiềm năng giảm phát thải của mô hình trồng xen cây họ Đậu với cây Cà Phê tại huyện Mường Ẩng, tỉnh Điện Biên | Trần Minh Tuân | 2014 | Trồng trọt | GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 294 | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ, khoảng cách mật độ trồng đến năng suất và chất lượng của giống ngô nếp HN88 ở Thái Nguyên | Vũ Thị Vui | 2014 | Trồng trọt | TS. Trần Truing Kiên |  |
| 295 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón tới năng suất và dư lượng NO3- trong đậu trạch tại Thái Nguyên | Ngô Thị Yến | 2014 | Trồng trọt | TS. Nguyễn Thúy Hà |  |
| 296 | Đánh giá một số dòng chè shan chất lượng cao tại Phú Thọ | Trần Quang Việt | 2015 | KHCT | GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 297 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và một số biện pháp kỹ thuật cho giống khoai tây nhập nội tại – Chợ Mới –Bắc Cạn. | Hà Như Hợi | 2015 | KHCT | GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 298 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng và phân bón đến sinh trưởng phát triển của cây cẩm nhuộm màu thực phẩm tại Thái Nguyên | Hà Thị Thanh Hương | 2015 | KHCT | PGS.TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 299 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đối với cây Na tại Lục Nam tỉnh Bắc Giang | Hoàng Văn Toán | 2015 | KHCT | PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 300 | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học và một số biện pháp kỹ thuật cho một số giống chè tại Phia Đèn Nguyên Bình- Cao Bằng. | Hoàng Văn Huy | 2015 | KHCT | PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 301 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác cây dong riềng đỏ tại tỉnh Thái Nguyên. | Nguyễn T. Ngọc Huê | 2015 | KHCT | PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 302 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng suất của một số giống ngô lai tại huyện Na Rì tỉnh Bắc Kan | Phạm Ngọc Thịnh | 2015 | KHCT | PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 303 | So sánh một giống lúa lai ba dòng nhập nội từ Trung Quốc tại huyện Tân Yên Bắc Giang.  | Nguyễn Văn Toàn | 2015 | KHCT | PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 304 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng và phát triển của một số dòng, giống lúa thuần tại huyện Yên Thế Bắc Giang.  | Nguyễn Duy Chung | 2015 | KHCT | PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 305 | Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật đối với vải VDH40 tại tỉnh Phú Thọ. | Kiều Quốc Phong | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 306 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp ngô lai tại Thái Nguyên. | Triệu Đức Nghĩa | 2015 | KHCT | TS. Phan Thị Vân |  |
| 307 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển của một số giống sắn mới tại huyện Sông Lô tỉnh Vĩnh Phúc. | Bùi Văn Nam | 2015 | KHCT | PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 308 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật và khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống dưa chuột tại huyện Phú Lương, tỉnh Thái Nguyên. | Vũ Thị Hải Yến | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Thuý Hà |  |
| 309 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật nhằm tăng năng suất và đảm bảo chất lượng chè shan tuyết tại Suối Giàng huyện Văn chấn tỉnh Yên Bái. | Nguyễn Thành Long | 2015 | KHCT | Nguyễn Ngọc Nông |  |
| 310 | So sánh một số giống dưa vàng và xác định biện pháp kỹ thuật cho giống ưu tú. | Đỗ Trung Hiếu | 2015 | KHCT | TS. Lê Sĩ Lợi |  |
| 311 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật trong canh tác cây Giảo Cổ Lam tại Cẩm Phả - Quảng Ninh | Tô Thanh Nhì | 2015 | KHCT | TS. Lê Sĩ Lợi |  |
| 312 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến sinh trưởng và phát triển giống cà chua VNS 39 tại Thái Nguyên. | Đinh Thuý Hảo | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Thị Mão |  |
| 313 | Nghiên cưu lựa chọn giống và mật độ trồng đối với giống cà chua triển vọng tại Thái Nguyên | Lại Minh Hoàn | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Thị Mão |  |
| 314 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác đến sinh trưởng và năng suất của một số giống lạc L14 tại Thái Nguyên. | Đàm Tiến Niên | 2015 | KHCT | TS. Lưu Thị Xuyến |  |
| 315 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến năng suất và chất lượng giống hoa lily Alusta trong vụ Xuân Hè 2014 tại Thái Nguyên. | Phạm Thị Dung | 2015 | KHCT | TS. Đặng Thị Tố Nga |  |
| 316 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biên pháp kỹ thuật đến sinh trưởng, phát triển và bệnh thối rễ cao lương ngọt tại Thái Nguyên. | Giáp Thị Thanh | 2015 | KHCT | TS. Dương Thị Nguyên |  |
| 317 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến phát sinh và gây hại của rệp muội hại đối với cao lương ngọt KCS105 nhập nội từ Nhật Bản. | Dương Văn Đắc | 2015 | KHCT | TS. Dương Thị Nguyên |  |
| 318 | Đánh giá khả năng thích ứng và một số biện pháp kỹ thuật đối với giống Thanh Long TN4 trồng tại huyện Lập Thạch tỉnh Vĩnh Phúc. | Đỗ Thế Việt | 2015 | KHCT | 1. TS. Nguyễn Quốc Hùng
2. TS. Nguyễn Minh Tuấn
 |  |
| 319 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đối với giống hoa Lily (Lakeria) tại Tân Uyên, Lai Châu.  |  Trần Thị Hà | 2015 | KHCT | TS. Trần Văn Điền |  |
| 320 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân nén và mật độ đến sinh trưởng và phát triển của cây ngô CP989 tại Lai Châu.  | Đinh Thị Đào | 2015 | KHCT | TS. Trần Văn Điền |  |
| 321 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật nâng cao năng suất ngô trên đất bán ngập nước huyện Sìn Hồ, tỉnh Lai Châu |  Khổng Quang Điệp | 2015 | KHCT | GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 322 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ và phân bón đến sinh trưởng, phát triển giống ngô VS36 tại tỉnh Lai Châu |  Long Thuý Vân | 2015 | KHCT | GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 323 | Nghiên cứu đánh giá một số tổ hợp ngô lai tại huyện Tam Đường tỉnh Lai Châu |  Hoàng Thị Nguyện | 2015 | KHCT | PGS.TS. Luân Thị Đẹp  |  |
| 324 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp ngô lai tại thành phố Lai Châu tỉnh Lai Châu | Đào Thị Thiệp | 2015 | KHCT | PGS.TS. Luân Thị Đẹp  |  |
| 325 | Nghiên cứu khả năng thích ứng và một số biện pháp kỹ thuật đối với cây Mắc ca tại tỉnh Lai Châu. | Nguyễn Văn Biển | 2015 | KHCT | PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 326 | Nghiên cứu khả năng thích ứng và áp dụng một số biện pháp kỹ thuật đối với Địa lan Trần Mộng Xuân (Cymbidium lowianum) tại Lai Châu. | Phong Vĩnh Cường | 2015 | KHCT | PGS.TS. Đào Thanh Vân |  |
| 327 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng xuất của một số giống ngô lai tại thành phố Lai Châu tỉnh Lai Châu | Lê Hồng Quyết | 2015 | KHCT | PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| .328 | Nghi Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật nâng cao năng suất, chất lượng của giống lúa Sén cù tại Than Uyên Lai Châu. | Vương Thế Mẫn | 2015 | KHCT | PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 329 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ và phân bón đến sinh trưởng và năng suất của giống lúa Tẻ Râu tại huyện Phong Thổ, tỉnh Lai Châu. | Nguyễn Văn Hợp | 2015 | KHCT | TS. Hoàng Thị Bích Thảo |  |
| 330 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ cấy và phân bón đên khả năng sinh trưởng và năng suất giống lúa tẻ Râu tại thành phố Lai Châu. | Trương Thanh Nam | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 331 | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học và một số biện pháp kỹ thuật đối với giống cam đường canh tại Tam Đường – Lai Châu. | Hoàng Đình Quân | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 332 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và ưu thế lai của một số tổ hợp ngô lai tại Thái Nguyên | Tống Thanh Bình | 2015 | KHCT | TS. Phan Thị Vân |  |
| 333 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và mối tương quan giữa đặc điểm nông học với năng xuất của một số tổ hợp ngô lai tại Thái Nguyên | Bùi Huy Phương | 2015 | KHCT | TS. Phan Thị Vân |  |
| 334 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác đến năng suất, chất lượng giống khoai lang Shan Thàng thành phố Lai Châu tỉnh Lai Châu | Sùng A Hồ | 2015 | KHCT | PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 335 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đến khả năng giâm cành của giống chè Kim Tuyên tại Lai Châu | Nguyễn Duy Hùng | 2015 | KHCT | TS. Đỗ Thị Ngọc Oanh  |  |
| 336 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống cúc và biện pháp kỹ thuật nhân giống cúc triển vọng tại thành phố Lai Châu - tỉnh Lai Châu | Trần Xuân Trường | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Thuý Hà |  |
| 337 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống lúa mới chất lượng, ngắn ngày tại huyện Tam Đường tỉnh Lai Châu | Hoàng Đình Chinh | 2015 | KHCT | TS. Pham Văn Ngọc |  |
| 338 | Nghiên cứu lựa chọn giống dong riềng có năng suất cao, chất lượng tốt cho huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu | Tô Đình Lực | 2015 | KHCT | TS. Lê Sĩ Lợi |  |
| 339 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một giống ngô nếp tại huyện Tam Đường tỉnh Lai Châu. | Khoàng Thị Thanh Nga | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Thị Lân |  |
| 340 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến sinh trưởng, phát triển giống chè Kim Tuyên tại tỉnh Lai Châu.  |  Nguyễn Hùng Cường | 2015 | KHCT | TS. Dương Trung Dũng |  |
| 341 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống đậu tương tại huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu | Tạ Thị Dung | 2015 | KHCT | TS. Dương Trung Dũng |  |
| 342 | Nghiên cứu tình hình sinh trưởng phát triển của một số giống lạc tại huyện Tam Đường tỉnh Lai Châu | Giàng Thị Hoa | 2015 | KHCT | TS. Lưu Thị Xuyến |  |
| 343 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và biện pháp kỹ thuật nâng cao năng suất, chất lượng của một số giống hoa lan Hoàng Thảo tại thành phố Lai Châu | Phạm Ngọc Thạch | 2015 | KHCT | TS. Đặng Thị Tố Nga |  |
| 344 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới tại Thái Nguyên. |  Hoàng Thị Thịnh | 2015 | KHCT | TS. Trần Minh Quân |  |
| 345 | Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp phòng trừ sâu đục thân (Ostrinia furnacalis Guenee) đến năng suất và chất lượng cao lương ngọt tại Thái Nguyên năm 2013-2014 |  Nguyễn Văn Mạnh | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Minh Tuấn |  |
| 346 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống đậu tương trong vụ xuân và vụ đông năm 2014 tại Thái Nguyên | Hoàng Duy Hưng | 2015 | KHCT | TS. Lưu Thị Xuyến |  |
| 347 | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học của một số dòng chè được tạo ra bằng phương pháp gây đột biến tại Phú Thọ | Nguyễn Thị Lệ Hằng | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Văn ToànPGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng |  |
| 348 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến năng suất và chất lượng giống dong riềng DR1 tại Trấn Yên - Yên Bái. | Vũ Xuân Hợi | 2015 | KHCT | GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 349 | Đánh giá giống sắn và hiệu quả của phân bón trên đồng ruộng của nông dân tại huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái năm 2014 | Nguyễn Thị Thùy Trang | 2015 | KHCT | GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 350 | Nghiên cứu ảnh hưởng phân viên nén đến sinh trưởng và năng suất giống ngô LV99 trên đất dốc tại huyện Văn Yên tỉnh Yên Bái | Vũ Thanh Nhã | 2015 | KHCT | TS. Trần Trung Kiên |  |
| 351 | Đánh giá khả năng thích ứng và một số biện pháp kỹ thuật đối với giống cam Vinh tại huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái. | Lê Viết Đại | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Thế Huấn |  |
| 352 | Nghiên cứu ảnh hưởng của các chế độ nước tới sinh trưởng, phát triển và năng suất giống lúa Khang Dân tại xã Xuân Phương, huyện Phú Bình - TN | Tạ Lan Phương | 2015 | KHCT | PGS.TS. Hoàng Văn Phụ |  |
| 353 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật làm mạ lúa theo phương pháp SRI | Trần Thị Thu Hương | 2015 | KHCT | PGS.TS. Hoàng Văn Phụ |  |
| 354 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật thâm canh lúa nếp thầu dầu theo phương pháp SRI tại Phú Bình, Thái Nguyên. | Trương Nhật Giang | 2015 | KHCT | TS. Đỗ Thị Ngọc Oanh |  |
| 355 | Nghiên cứu một số đặc điểm sinh trưởng, phát triển và năng suất một số giống lúa mới ở xã Nhã Lộng huyện Phú Bình.  | Nguyễn Thị Hiền | 2015 | KHCT | TS.Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 356 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật cho giống lúa QR15 tại thị xã Phú Thọ tỉnh Phú Thọ | Hoàng Văn Đam | 2015 | KHCT | TS.Nguyễn Đức Thạnh |  |
| 357 | Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật đối với giống lan Mãn Đường Hồng tại Đồng Hỷ - Thái Nguyên. | Trần Đình Tùng | 2015 | KHCT | 1. TS.Trần Minh Quân
2. TS. Nguyễn Thúy Hà
 |  |
| 358 | Nghiên cứu tuyển chọn và biện pháp canh tác cho giống lúa thuần có triển vọng tại tỉnh Bắc Kạn. | Hà Quang Vũ | 2015 | KHCT | PGS.TS. Luân Thị Đẹp |  |
| 359 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật thâm canh giống lúa nếp cái hoa vàng theo phương pháp cải tiến (SRI) tại huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái. | Mai Thu Hà | 2015 | KHCT | TS. Đỗ Thị Ngọc Oanh |  |
| 360 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp ngô lai có triển vọng tại Bắc Sơn tỉnh Lạng Sơn | Vi Đình Thiện | 2015 | KHCT | TS. Dương Thị Nguyên |  |
| 361 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón vô cơ Gluthanione đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng 02 giống sắn mới KM 98-7 và Rayong11 tại Thái Nguyên | Hoàng Văn Tùng | 2015 | KHCT | 1. PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng
2. TS. Nguyễn Thiên Lương
 |  |
| 362 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác cho giống sắn mới HL2004  - 28 tại Thái Nguyên. | Nguyễn Thị Hòe | 2015 | KHCT | PGS.TS Nguyễn Viết HưngTS. Trần Thị Trường |  |
| 363 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và một số biện pháp kỹ thuật cho giống khoai tây nhập nội tại huyện Định Hoá, tỉnh Thái Nguyên | Triệu Thị Vỵ | 2015 | KHCT | GS.TS Trần Ngọc Ngoạn |  |
| 364 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật sản xuất rau bắp cải trái vụ tại Bắc Giang |  Vũ Long | 2015 | KHCT | TS. Nguyễn Thúy Hà |  |
| 365 | Nghiên cứu kỹ thuật sử dụng phụ phẩm trong sản xuất dầu hạt chè làm thuốc trừ sâu hại bắp cải tại Hà Nội. | Nguyễn Hồng Phúc | 2015 | KHCT | 1. TS. Trần Minh Quân
2. TS. Nguyễn Đức Thạnh
 |  |
| 366 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới tại huyện Bắc Quang – Hà Giang | Đặng Thị Thảo | 2015 | KHCT | TS. Trần Trung Kiên |  |
| 367 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật cho giống hoa lily Lake carey tại Thái Nguyên  | Nguyễn Thị Như Quỳnh | 2015 | KHCT | PGS-TS Đào Thanh Vân |  |
| 368 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới tại huyện Đoan Hùng tỉnh Phú Thọ | Nguyễn Hoàng Minh | 2015 | KHCT | PGS-TS Luân Thị Đẹp |  |
| 369 | Nghiên cứu ảnh hưởng của tổ hợp phân bón và thời vụ trồng đến năng suất chất lượng giống sắn mới KM414 tại Thái Nguyên | Hà Thị Thùy Dung | 2015 | KHCT | PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng |  |
| 370 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và biện pháp kỹ thuật cho hoa Tulip Hà Lan tại Thái Nguyên | Đào Thanh Thùy Linh | 2015 | KHCT | PGS.TS Đào Thanh Vân |  |
| 371 | Nghiên cứu ảnh hưởng của tổ hợp phân bón và thời vụ trồng đến năng suất chất lượng giống sắn mới KM414 tại Thái Nguyên | Hà Thị Thùy Dung | 2015 | KHCT | PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng |  |

**5.1. Danh mục tên luận văn thạc sĩ đã bảo vệ khóa 22 (2014-2016) , tên học viên thực hiện và người hướng dẫn:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ và tên** | **Giới tính** | **Ngày sinh** | **Nơi sinh** | **Chuyên ngành** | **Năm bảo vệ** | **Tên đề tài**  | **Họ tên, học hàm và học vị của CBHĐ** | **Đơn vị công tác của CBHĐ** |
| 1 | Vũ Lê Chung Anh | Nam | 21 | 3 | 1971 | Thanh Hóa | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến năng suất và chất lượng cam sành Lục Yên, Yên Bái | PGS.TS. Đào Thanh Vân | Đại học Nông Lâm |
| 2 | Hoàng Thế Anh | Nam | 16 | 1 | 1991 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp ngô lai trong điều kiện vụ xuân 2015-2016 tại huyện Lục Yên – tỉnh Yên Bái | TS. Nguyễn Thị Lân | Đại học Nông Lâm |
| 3 | Phạm Thị Lan Anh | Nữ | 31 | 3 | 1986 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống đậu tương tại thành phố Yên Bái, tỉnh Yên Bái | TS. Lưu Thị Xuyến | Đại học Nông Lâm |
| 4 | Dương Thế Anh | Nam | 19 | 11 | 1990 | Lạng Sơn | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đối với cây Na tại huyện Chi Năng tỉnh Lạng Sơn | TS. Nguyễn Thế Huấn | Đại học Nông Lâm |
| 5 | Hoàng Tuấn Anh | Nam | 3 | 2 | 1990 | Phú Thọ | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ gieo mạ và phương pháp làm cỏ đến sinh trưởng và phát triển giống lúa BC15 ở vụ mùa tại Tuyên Quang | PGS.TS. Hoàng Văn Phụ | Đại học Thái Nguyên |
| 6 | Vũ Văn Anh | Nam | 22 | 11 | 1984 | Quảng Ninh | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống ngô lai trong vụ hè thu tại huyện Ba Chẽ - tỉnh Quảng | GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn | Đại học Nông Lâm |
| 7 | Lê Thị Quỳnh Anh | Nữ | 1 | 12 | 1992 | Thái Nguyên | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống khoai tây có triển vọng trong điều kiện sản xuất vụ đông năm 2015 tại tỉnh Thái Nguyên | GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn | Đại học Nông Lâm |
| 8 | Trần Quang Bằng | Nam | 14 | 11 | 1973 | Phú Thọ | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng,phát triển và năng suất của một số giống đậu tương trên đất nuong rẫy tại huyện Hoàng Su Phì, tỉnh Hà Giang | TS.Dương Trung Dũng | Đại học Nông Lâm |
| 9 | Hoàng Thanh Bình | Nam | 4 | 1 | 1974 | Thái Nguyên | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đến năng suất và chất lượng quả quýt Bắc Kan | PGS. TS. Đào Thanh Vân | Đại học Nông Lâm |
| 10 | Phạm Phương Chi | Nữ | 23 | 11 | 1990 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai trên địa bàn huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái | TS. Nguyễn Thế Huấn | Đại học Nông Lâm |
| 11 | Nguyễn Công | Nam | 31 | 10 | 1973 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ tưới nước và mật độ đến sinh trưởng phát triển lúa Séng Cù tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái | PGS.TS. Hoàng Văn Phụ | Đại học Nông Lâm |
| 12 | Lương Văn Cương | Nam | 2 | 2 | 1977 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đối với hoa Cát Tưởng tại thành phố Thái Nguyên | 1. TS. Đặng Thị Tố Nga2. TS. Đặng Văn Đông | 1. Đại học Nông Lâm2. TT NC Hoa cây cảnh |
| 13 | Hà Đức Cường | Nam | 20 | 1 | 1980 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ và phân bón đến sinh trưởng và phát triển của giống ngô DK9901 tại huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái | TS. Dương Thị Nguyên | Đại học Nông Lâm |
| 14 | Ngô Mạnh Cường | Nam | 27 | 5 | 1986 | Thái Nguyên | Khoa học cây trồng | 2016 | Ảnh hưởng của bổ sung lân và chế phẩm vi sinh trong ép xanh cành lá chè đốn đến chè LDP1 giai đoạn kinh doanh tại Thái Nguyên | TS. Đỗ Thị Ngọc Oanh | Đại học Nông Lâm |
| 15 | Dương Gia Định | Nam | 21 | 3 | 1973 | Bắc Giang | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học của một số giống ngô lai mới có khả năng chịu hạn và năng suất cao tại Sơn La | PGS.TS. Luân Thị Đẹp | Đại học Nông Lâm |
| 16 | Nguyễn Văn Đoàn | Nam | 28 | 5 | 1979 | Nam Định | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số tổ hợp ngô lai mới tại tỉnh Thái Nguyên | TS. Trần Minh Quân | Đại học Nông Lâm |
| 17 | Nguyễn Việt Duy | Nam | 12 | 8 | 1989 | Thái Nguyên | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng bón đạm và tưới nước đến năng suất và chất lượng chè trong vụ Đông - Xuân tại huyện Đồng Hỷ, Tỉnh Thái Nguyên | PGS.TS. Trần Văn Điền | Đại học Nông Lâm |
| 18 | Đỗ Thành Giang | Nam | 5 | 12 | 1979 | Ninh Bình | Khoa học cây trồng | 2016 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp ngô lai vụ xuân và vụ thu đông 2015 tại thành phố Thái Nguyên | TS. Phan Thị Vân | Đại học Nông Lâm |
| 19 | Nguyễn Ngọc Hải | Nam | 19 | 3 | 1981 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số tổ hợp ngô lai tại thành phố Yên Bái, tỉnh Yên Bái | 1. TS. Nguyễn Xuân Thắng2. TS. Trần Trung Kiên | Đại học Nông Lâm |
| 20 | Nguyễn Văn Hải | Nam | 24 | 4 | 1985 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng mật độ cấy và liều lượng Kali đến giống lúa Hương Chiêm tại huyện Văn Yên tỉnh Yên Bái | TS. Nguyễn Đức Thạnh | Đại học Nông Lâm |
| 21 | Phạm Thị Bích Hạnh | Nữ | 2 | 3 | 1983 | Phú Thọ | Khoa học cây trồng | 2016 | so sánh một số giống ngô lai mới trong điều kiện sản xuất vụ đông năm 2015 tại huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ | GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn | Đại học Nông Lâm |
| 22 | Hoàng Văn Hòa | Nam | 25 | 12 | 1990 | Thái Nguyên | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số tổ hợp phân bón đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống đậu tương ĐT26 trong vụ Hè Thu và vụ Xuân tại Thái Nguyên | TS. Nguyễn Minh Tuấn | Đại học Nông Lâm |
| 23 | Phạm Thị Khánh Hòa | Nữ | 15 | 1 | 1990 | Lào Cai | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống khoai lang vfa biện pháp kỹ thuật cho giống khoai lang đỏ Phú Lương tại trường Đại học nông lâm Thái Nguyên | 1.TS. Lê Sỹ Lợi2.TS. Nguyễn Thị Lân | Đại học Nông Lâm |
| 24 | Hoàng Ngọc Hoan | Nam | 23 | 12 | 1978 | Bắc Kạn | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai tại thành phố Bắc Kan, tỉnh Bắc Kan | 1.TS. Hoàng T. Bích Thảo2.TS. Trần Trung Kiên | Đại học Nông Lâm |
| 25 | Ngô Tuấn Hoàng | Nam | 1 | 12 | 1981 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Đánh giá khả năng sinh trưởng của một số giống và ảnh hưởng một số biện pháp kỹ thuật đến năng suất rau cải bắp tại tỉnh Yên Bái | TS. Nguyễn Thúy Hà | Đại học Nông Lâm |
| 26 | Nguyễn Viết Hoàng | Nam | 23 | 9 | 1992 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kĩ thuật canh tác đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng của giống sắn mới KM21-12 tại Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên | PGS. TS. Nguyễn Viết Hưng | Đại học Nông Lâm |
| 27 | Phạm Thị Huế | Nữ | 13 | 10 | 1985 | Hải Dương | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống khoai tây có triển vọng trồng trong điều kiện sản xuất vụ đông năm 2015 tại tỉnh Lạng Sơn | GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn | Đại học Nông Lâm |
| 28 | Lại Thế Hùng | Nam | 26 | 7 | 1970 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của bón Mg và Bo đến năng suất, chất lượng giống chè lai LDT2, trồng chu kỳ 2, thời kỳ kinh doanh, tại huyện Văn Chấn tỉnh Yên Bái | TS. Đỗ Thị Ngọc Oanh | Đại học Nông Lâm |
| 29 | Lã Tuấn Hưng | Nam | 12 | 6 | 1977 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón qua lá và bọc quả đến năng suất và chất lượng bưởi Đại Minh, Yên Bình, Yên Bái | PGS.TS. Đào Thanh Vân | Đại học Nông Lâm |
| 30 | Nguyễn Thị Hưng | Nữ | 18 | 11 | 1992 | Bắc Giang | Khoa học cây trồng | 2016 | Đánh giá khả năng sinh trưởng của một số giống và ảnh hưởng 1 số biện pháp kỹ thuật đến năng suất đậu cô ve tại tỉnh Bắc Giang | TS. Nguyễn Thúy Hà | Đại học Nông Lâm |
| 31 | Bàn Sinh Hương | Nam | 10 | 12 | 1964 | Quảng Ninh | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu sự sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô nếp mới tại huyện Hoành Bồ, tỉnh Quoảng Ninh | TS. Nguyễn Thị Mão | Đại học Nông Lâm |
| 32 | Lò Đức Hương | Nam | 8 | 5 | 1978 | Sơn La | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triểncủa một số giống ngô lai tại tỉnh Sơn La | PGS.TS. Luân Thị Đẹp | Đại học Nông Lâm |
| 33 | Nguyễn Thị Thu Huyền | Nữ | 22 | 1 | 1984 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng các mức đạm và mật độ cấy đến sinh trưởng, phát triển giống lúa TBR45 tại thành phố Yên Bái | PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng | Đại học Nông Lâm |
| 34 | Đặng Thị Huyền | Nữ | 1 | 10 | 1984 | Hưng Yên | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật ảnh hưởng tới năng suất và chất lượng quýt tại xã Quang Thuận huyện Bạch Thông tỉnh Bắc Kan | PGS.TS. Đào Thanh Vân | Đại học Nông Lâm |
| 35 | Nguyễn Thị Huyền | Nữ | 26 | 6 | 1990 | Bắc Giang | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu quá trình sinh trưởng phát triển của một số giống lúa lai tại huyện Tân Yên, Bắc Giang | PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng | Đại học Nông Lâm |
| 36 | Phạm Thị Lan | Nữ | 7 | 6 | 1976 | Sơn La | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển của một số giống cà chua tại huyện Mai Sơn, tỉnh Sơn La | 1.PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng2.PGS.TS. Lê Tất Khương | Đại học Nông Lâm |
| 37 | Trần Văn Lịch | Nam | 20 | 9 | 1972 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số tổ hợp phân bón và mật độ đến sinh trưởng phat triển giống ngô lai NK66 trên đất dốc tại huyện Mù Cang Chải, tỉnh Yên Bái | TS, Hoàng Thị Bích Thảo | Đại học Nông Lâm |
| 38 | Hà Văn Lương | Nam | 23 | 12 | 1976 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống lúa thuần chất lượng tại huyện Văn Yên tỉnh Yên Bái | PGS.TS. Luân Thị Đẹp | Đại học Nông Lâm |
| 39 | Đỗ Quang Minh | Nam | 13 | 5 | 1973 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng liều lượng phân hữu cơ quế lâm đến sinh trưởng phát triển của giống lúa Hương Chiêm tại thị xã Nghĩa Lộ tỉnh Yên Bái | PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng | Đại học Nông Lâm |
| 40 | Lưu Hồng Minh | Nam | 16 | 12 | 1975 | Lào Cai | Khoa học cây trồng | 2016 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái | PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng | Đại học Nông Lâm |
| 41 | Dương Văn Ngọc | Nam | 18 | 8 | 1985 | Thái Nguyên | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân viên nén có liều lượng đạm và kali khác nhau đến sinh trưởng và phát triển của giống ngô lai NK6226 tại huyện Phú Bình, tỉnh Thái Nguyên | PGS.TS. Trần Văn Điền | Đại học Nông Lâm |
| 42 | Trương Thị Nhung | Nữ | 1 | 10 | 1982 | Thái Nguyên | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên Cứu ảnh hưởng mật độ và phân bón đến khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất giống lúa đổng đẻo bụt tại Hà Giang | PGS.TS. Trần Văn Điền | Đại học Nông Lâm |
| 43 | Quàng Thị Phượng | Nữ | 8 | 10 | 1985 | Sơn La | Khoa học cây trồng | 2016 | nghiên cứu đặc điểm nông sinh học và một số biện pháp kỹ thuật đối với quýt Chiềng Cọ -TP Sơn La | TS. Nguyễn Minh Tuấn | Đại học Nông Lâm |
| 44 | Lương Việt Quảng | Nam | 17 | 1 | 1980 | Quảng Ninh | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống ngô lai mới tại huyện Đầm Hà, tỉnh Quảng Ninh | TS.Nguyễn Thị Mão | Đại học Nông Lâm |
| 45 | Nguyễn Minh Sơn | Nam | 11 | 10 | 1969 | Hưng Yên | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống lúa thuần chất lượng tại thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh | TS. Nguyễn Thị Nguyên | Đại học Nông Lâm |
| 46 | Đặng Đình Thắng | Nam | 12 | 2 | 1969 | Hải Dương | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sing trưởng, phát triển của một số tổ hợp ngô lai có triển vọng tại Thái Nguyên | TS. Phan Thị Vân | Đại học Nông Lâm |
| 47 | Nguyễn Văn Thắng | Nam | 6 | 10 | 1985 | Bắc Giang | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống lạc mới tại thành phố Thái Nguyên | TS. Lưu Thị Xuyến | Đại học Nông Lâm |
| 48 | Nông Khánh Toàn | Nam | 10 | 2 | 1982 | Hà Giang | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu sử dụng một số thuốc trừ sâu thảo mộc trong phòng trừ sâu hại rau bắp cải tại Hà Giang | TS. Bùi Lan Anh | Đại học Nông Lâm |
| 49 | Nguyễn Đức Thuận | Nam | 3 | 11 | 1992 | Thái Nguyên | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật đối với cúc lá nho tại thành phố Thái Nguyên | TS. Đặng Thị Tố Nga | Đại học Nông Lâm |
| 50 | Nguyễn Thị Trang | Nữ | 26 | 9 | 1992 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu lựa chọn giống và ảnh hưởng của tổ hợp phân bón đến năng suất, chất lượng giống sắn mới tại huyện Yên Bình, tỉnh Yên bái | 1.TS. Nguyễn Thiên Lương2. PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng | Đại học Nông Lâm |
| 51 | Đỗ Ngọc Tứ | Nam | 29 | 3 | 1984 | Sơn La | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống lúa trong vụ mùa năm 2015 tại thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La | 1.TS. Nguyễn Thị Lân2. PGS.TS. Lê Tất Khương | Đại học Nông Lâm |
| 52 | Dương Anh Tuấn | Nam | 28 | 4 | 1985 | Vĩnh Phúc | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng suất của một số giống lúa lai mới tại thành phố Yên Bái, tỉnh Yên Bái | TS. Lê Sỹ Lợi | Đại học Nông Lâm |
| 53 | Nguyễn Văn Tuấn | Nam | 14 | 7 | 1978 | Thái Nguyên | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng suất của một số giống cẩm nhuộm mầu thực phẩm và biện pháp kỹ thuật cho giống cẩm tím 2 tại Thái Nguyên | 1.PGS.TS. Luân Thị Đẹp2. TS. Đỗ Tuấn Khiêm | Đại học Nông Lâm |
| 54 | Ngô Công Tuấn | Nam | 20 | 8 | 1981 | Hà Nam | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng một số tổ hợp phân bón đến sinh trưởng và phát triển giống lúa thiên ưu 8 tại huyện Hoành Bồ, tỉnh Quảng Ninh | TS. Phạm Văn Ngọc | Đại học Nông Lâm |
| 55 | Trương Quý Việt | Nam | 2 | 9 | 1981 | Thái Nguyên | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số tổ hợp ngô lai tại Thái Nguyên | TS. Trần Minh Quân | Đại học Nông Lâm |
| 56 | Phạm Đình Vinh | Nam | 22 | 2 | 1971 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp lai, giống ngô lai mới chọn tạo tại tỉnh Yên Bái. | 1. TS. Trần Trung Kiên2. TS. Kiều Xuân Đàm | Đại học Nông Lâm |
| 57 | Nguyễn Văn Vượng | Nam | 19 | 4 | 1980 | Bắc Giang | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng phân bón và mật độ trồng đến sinh trưởng và phát triển của giống ngô lai VN5885 tại Đan Phượng - Hà Nội | PGS.TS. Nguyễn Hữu Hồng | Đại học Nông Lâm |
| 58 | Đặng Thị Yến | Nữ | 6 | 12 | 1974 | Quảng Ninh | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh một số tổ hợp phân bón đến sinh trưởng và phát triển giống lúa BG1 tại huyện Hoành Bồ, tỉnh Quảng Ninh | TS. Phạm Văn Ngọc | Đại học Nông Lâm |
| 59 | Phùng Thị Ngân (K21) | Nữ | 22 | 8 | 1975 | Lai Châu | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu Khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai tại huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu | TS, Nguyễn Thị Lân | Đại học Nông Lâm |
| 60 | Lưu Kiên Trung (K21) | Nam | 5 | 8 | 1989 | Yên Bái | Khoa học cây trồng | 2016 | Nghiên cứu ảnh hưởng của phân viên nén đến năng suất và chất lượng của giống sắn KM94 trên đất dốc huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái. | TS, Trần Trung Kiên | Đại học Nông Lâm |
| ***Ấn định danh sách: 60 học viên*** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ** |