



ĐẶNG KIM TUYỀN

Năm sinh: 19-04-1965

Địa chỉ: Khoa Lâm nghiệp - Trường Đại học Nông lâm - Đại học Thái Nguyên

Điện thoại: 0984 287 719

Email: tuyendangkim31@yahoo.com.vn

Quê quán: Thượng Hiền - Kiến Xương- Thái Bình

Quá trình đào tạo

- Tốt nghiệp Đại học năm 1989, chuyên ngành Lâm sinh tại trường Đại học Lâm Nghiệp - Xuân Mai - Hà Tây.
- Tốt nghiệp Cao học năm 2001, chuyên ngành Lâm sinh tổng hợp tại Đại học Lâm Nghiệp - Xuân Mai- Hà Tây.
- Nhận học vị Tiến sĩ năm 2013, chuyên ngành Quản lý Tài nguyên rừng tại Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam.

Chức danh khoa học: Giảng viên chính

Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh (Trình độ C)

Đơn vị công tác hiện tại: Khoa Lâm nghiệp - Trường Đại học Nông lâm – Đại học Thái Nguyên.

Chức vụ hiện tại: Trưởng bộ môn Quản lý bảo vệ rừng.

Các lĩnh vực nghiên cứu và giảng dạy:

- ❖ *Chuyên ngành nghiên cứu:* Kỹ thuật phòng trừ sâu bệnh hại rừng và cây trồng nông lâm nghiệp, Các giải pháp và biện pháp trong quản lý bảo vệ rừng và lửa rừng.
- ❖ *Môn học giảng dạy đại học:* Côn trùng rừng; Bệnh cây rừng; Côn trùng Nông lâm nghiệp, bệnh cây nông lâm nghiệp. Quản lý các loại rừng và lửa rừng.
- ❖ **Các công trình khoa học**

1. Đề tài, chương trình, dự án KH&CN đã chủ trì

1.1. Đề tài KH&CN các cấp đã chủ trì

- *Cấp trường:* Điều tra thành phần sâu hại, côn trùng có ích ở rừng Trám trắng trồng thuần loài làm cơ sở đề xuất biện pháp phòng trừ sinh học tại xã Yên Đỗ huyện Phú Lương tỉnh Thái Nguyên. Nghiệm thu năm 2002.

- *Cấp trường:* Nghiên cứu một số đặc tính sinh học của loài sâu ăn Muồng đen tại rừng phòng hộ Hồ Núi Cốc - Thái Nguyên. Nghiệm thu năm 2003.

- *Cấp trường:* Nghiên cứu sinh trưởng của tre Bát Độ (Trung Quốc) lấy măng trên các dạng địa hình khác nhau trong các mô hình nông lâm kết hợp tại xã Văn Lăng - Đồng Hỷ – Thái Nguyên. Nghiệm thu năm 2004.

- *Cấp trường*: T2005 – 24. Khảo nghiệm hiệu lực của một số loại thuốc hoá học trong phòng trừ bệnh gỉ sắt ở cây keo tai tượng (*Acacia mangium* Willd) ở rừng mới trồng tại xã Vạn Thọ - Đại Từ - Thái. Nghiệm thu năm 2005.

- *Cấp Bộ*: B2006-TN03- 11. Nghiên cứu một số biện pháp phòng trừ bệnh gỉ sắt lá keo tai tượng (*Acacia mangium* Willd) ở rừng mới trồng tại khu vực rừng phòng hộ Hồ Núi Cốc - Tỉnh Thái Nguyên. Nghiệm thu năm 2008.

- *Cấp Bộ*: B2009 – TN03 – 04 Nghiên cứu đặc tính sinh học và khảo nghiệm một số biện pháp sinh học phòng trừ sâu hại chính ăn lá Muồng đen (*Casia siamea* Lamk) tại rừng trồng Lâm trường Chợ Mới – Bắc Kạn. Nghiệm thu năm 2011.

- *Cấp Đại Học*: Nghiên cứu một số biện pháp phòng trừ mối hại rừng trồng Keo tại huyện Phú Lương tỉnh Thái Nguyên. Đang tiến hành từ 2013.

1.2. Đề tài, chương trình, dự án KH&CN đã chủ trì/ tham gia:

- *Đề tài: Cấp trường*: Thử nghiệm một số loại thuốc hóa học phòng trừ bệnh đốm nâu lá keo tai tượng tại vườn ươm trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên. Nghiệm thu năm 2012.

- *Cấp Bộ*: B2008 – TN03 – 05. Nghiên cứu mô hình trồng rừng thâm canh bằng một số loài keo (*Acacia*) và bạch đàn (*Eucalyptus*) nhằm đáp ứng nhu cầu gỗ cho vùng nguyên liệu ván dăm tại huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên. Nghiệm thu năm 2010.

- *Đề tài: Cấp Đại học* ĐH2012-TN03-10. “Đánh giá tích lũy các bon ở các loại rừng tự nhiên tại một số khu bảo tồn thiên nhiên và vườn quốc gia tại Thái Nguyên và Bắc Kạn làm cơ sở cho việc tham gia tiến trình REDD ở Việt Nam”. Đang tiến hành.

- *Đề tài: Cấp Đại học*: ĐH2012- TN03-08 Điều tra và thử nghiệm một số biện pháp kỹ thuật phòng trừ loài Bọ lá xanh tím bộ cánh cứng ăn lá keo tại huyện Phú lương, tỉnh Thái Nguyên. Đang tiến hành.

2. Các bài báo, báo cáo khoa học, công trình khoa học.

[1]. Lê Sỹ Trung, Đặng Kim Tuyền (2003), *Quản lý và phòng chống cháy rừng*, Nxb NN Hà Nội.

[2]. Đặng Kim Tuyền (2004), *Nghiên cứu một số loài côn trùng sinh hại của loài sâu thuốc bẻ cánh vẩy (Lepidoptera) trên lá muồng đen (Casia siamea Lamk) tại rừng phòng hộ Hồ Núi Cốc – Thái Nguyên*. Số 1 Hắc Thị Nguyễn, Tập chí KH& CN số 1/2004. (trang 53 – 56)

[3]. Đặng Kim Vui, Đặng Kim Tuyền, Nguyễn Thị Mạnh Anh (2005), *Kết quả một số nghiên cứu về xu hướng một số giống cây trồng mới được trồng tại khu vực rừng phòng hộ Hồ Núi Cốc – Thái Nguyên*. Tập chí NN & PTNT - Đặc sản khu niêm 35 năm ngày thành lập tỉnh HN NL – Thái Nguyên 2005 (trang 87-90).

[4]. Đặng Kim Tuyền (2004), *Kết quả thử nghiệm hiệu lực của một số loại thuốc hóa học phòng trừ bệnh gỉ sắt ở cây keo tai tượng (Acacia mangium) tại Thái Nguyên*. Số 1 Hắc Thị Nguyễn. Tập chí KH& CN số 2/2007. (T80-84)

[5]. Đặng Kim Tuyền (2008), *Kết quả điều tra thành phần sâu hại và vụ thiêu đốt của sâu trên lá muồng đen (Casia siamea Lamk) - Một số kết quả nghiên cứu : Báo cáo K1n, Thái Nguyên, Vĩnh Phúc*. Số 1 Hắc Thị Nguyễn. Tập chí KH& CN số 2/2008, Tr 119 – 125.

[6]. Đặng Kim Tuyền, Nguyễn Đức Thanh, Đàm Văn Vinh (2008), *Côn trùng nông lâm nghiệp*, NXB NN Hà Nội, 210 trang

- [7]. Đặng Kim Tuyền (2009), *Đặc tính sinh học của loài sâu ăn lá Muồng đen Catopsilia pomona Fab (Lepidoptera: Pieridae) tại các tỉnh: Thái Nguyên, Bắc Kạn, Vĩnh Phúc*. Tạp chí Bảo vệ thực vật - Viện Bảo vệ thực vật - Bộ NN&PTNT (3) 2009, Tr 10 - 14.
- [8]. Đặng Kim Tuyền (2009), *Đặc tính sinh học chính của loài Eurema hecabe L. (Lep.: Pieridae) ăn lá Muồng đen tại các tỉnh: Thái Nguyên, Bắc Kạn, Vĩnh Phúc*. Tạp chí Bảo vệ thực vật - Viện Bảo vệ thực vật - Bộ NN&PTNT (5) 2009, Tr 3 - 6.
- [9]. Đặng Kim Tuyền (2009), *Kết quả khảo nghiệm hiệu quả tiêu diệt của một số chế phẩm sinh học trong phòng trừ SHC (sâu hại chính) thuộc bộ cánh vảy (Lepidoptera) ăn lá Muồng đen (Casia siamea Lamk) tại Bắc Kạn*. Tạp chí Khoa học & công nghệ Đại Học Thái Nguyên (9)- 2009, Tr 75 - 80.
- [10]. Đặng Kim Tuyền (2009), *Kết quả nghiên cứu đặc tính sinh học của một số loài thiên địch và khả năng tiêu diệt SHC (sâu hại chính) thuộc bộ cánh vảy (Lepidoptera) ăn lá Muồng đen (Casia siamea Lamk) tại Thái Nguyên*. Tạp chí Nông nghiệp & phát triển nông thôn, tháng 11- 2010, Tr 44 - 51.
- [11]. Phạm Thị Diệu, Đặng Kim Tuyền (2013). *Kết quả thử nghiệm một số loại thuốc hóa học phòng trừ bệnh đốm nâu lá keo tai tượng tại vườn ươm trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên*. Tạp chí Khoa học & công nghệ Đại Học Thái Nguyên (3)- 2013.