

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

DANH SÁCH NHIỆM VỤ KH&CN CẤP BỘ PHÊ DUYỆT NĂM 2018

STT	Mã số	Tên nhiệm vụ	Chủ nhiệm nhiệm vụ	Thành viên tham gia	Thời gian thực hiện	Cơ quan chủ quản
1	B2018-TNA-59	Nghiên cứu nguyên nhân và biện pháp phòng trừ bệnh vàng lá thối rễ cây Ba kích	TS. Dương Thị Nguyên	Lê Thị Kiều Oanh Hoàng Thị Bích Thảo Nguyễn Thị Mão Đặng Kim Tuyền Nguyễn Chí Hiểu Nguyễn Thị Như Hoa Nguyễn Thị Hằng Dương Sơn Hà Nguyễn Thị Vân	01/2018-12/2019	Bộ GD&ĐT
2	B2018-TNA-60	Chế tạo hạt nano oxit kẽm bằng phương pháp hóa ướt ứng dụng làm phân vi lượng thân thiện với môi trường trong sản xuất nông nghiệp	ThS. Đặng Thị Hồng Phương	Đặng Văn Thành Phạm Văn Ngọc Đư Ngọc Thành Đỗ Thị Lan Trần Hải Đăng Hà Xuân Linh Trần Quốc Toàn Dương Minh Ngọc Hà Đình Nghiêm	01/2018-12/2019	Bộ GD&ĐT
3	B2018-TNA-03-GEN	Nghiên cứu bảo tồn nguồn gen cây Rau mèo (<i>Orthosiphone stamineus</i> Benth) tại tỉnh Thái Nguyên phục vụ nghiên cứu và đào tạo	TS. Vũ Văn Thông	Vũ Thị Nguyên La Quang Độ Nguyễn Thị Tươi Vũ Trung Thành La Thu Phương Nguyễn Thị Hương Đặng Thị Thu Hà Phạm Đức Chính	2018	Bộ GD&ĐT
4	B2018-TNA-05-GEN	Nghiên cứu bảo tồn nguồn gen cây sắn phục vụ công tác đào tạo tại Thái Nguyên	GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn	Nguyễn Viết Hưng Luân Thị Đẹp Luu Thị Xuyên Hoàng Kim Diệu Hà Việt Long Lương Hùng Tiến Phạm Thị Thanh Vân Phạm Quốc Toán Nguyễn Thị Phương Oanh	2018	Bộ GD&ĐT

5		Xây dựng mô hình ứng dụng tiến bộ kỹ thuật để sản xuất rau theo hướng hữu cơ, rau an toàn và chuỗi giá trị gắn với xây dựng nông thôn mới vùng miền núi phía Bắc	PGS.TS. Nguyễn Viết Hưng	TS. Nguyễn Minh Tuấn GS.TS. Trần Ngọc Ngoạn TS. Hoàng Kim Diệu ThS. Nguyễn Văn Hiếu ThS. Lương Hùng Tiến TS. Kiều Thị Thu Hương TS. Đặng Thị Tố Nga TS. Hà Duy Trường TS. Ngô Thị Hạnh ThS. Hoàng Thị Thanh Hương ThS. Nguyễn Thị Mai Thảo ThS. Nguyễn Thị Trang KS. Nguyễn Ngọc Cương ThS. Nguyễn Thị Bích Ngọc Hoàng Thị Thu Hiền Trịnh Ngọc Ánh Bùi Ngọc Định Hồng Sỹ Hưng Nguyễn Văn Tuấn	11/2018- 11/2020	Bộ NN&PTNT
6		Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen Hoàng tinh trắng (<i>Disporopsis longifolia</i> Craib) có giá trị kinh tế cao tại tỉnh Hà Giang.	Hoàng Thanh Phúc		2018-2020	Bộ GD&ĐT
7		Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen Thảo quả (<i>Amomum aromaticum</i> Roxb) có giá trị kinh tế cao tại tỉnh Hà Giang.	Lê Văn Phúc		2018-2020	Bộ GD&ĐT
8		Đề tài: Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen Đẳng sâm Bắc (<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.) có giá trị kinh tế cao tại tỉnh Hà Giang.	Trần Văn Chí		2018-2020	Bộ GD&ĐT
9		Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen Kim ngân (<i>Lonicera Japonica</i> Thunb.) có giá trị kinh tế cao tại tỉnh Hà Giang.	Nguyễn Văn Mạn		2018-2020	Bộ GD&ĐT
10		Đề tài: Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen cây Gừng núi đá (<i>Zingiber purpureum</i> Roscoe) có giá trị kinh tế cao tại tỉnh Hà Giang.	Dương Văn Thảo		2018-2020	Bộ GD&ĐT
11		Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen Sói rừng (<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai) có giá trị kinh tế cao tại tỉnh Hà Giang.	Nguyễn Xuân Vũ		2018-2020	Bộ GD&ĐT