

Phụ lục I:
DANH SÁCH PHÊ DUYỆT KẾT QUẢ NGHIỆM THU KẾT THÚC
DỰ ÁN KHUYẾN NÔNG TRUNG ƯƠNG GIAI ĐOẠN NĂM 2018-2020
Lĩnh vực: Trồng trọt - Bảo vệ thực vật
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BNN-KN ngày tháng năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT	Tên dự án	Tổ chức chủ trì/ Chủ nhiệm dự án	Điểm trung bình	Kết quả
1	XDMH sản xuất khoai tây năng suất, chất lượng liên kết với nhà máy chế biến tiêu thụ sản phẩm tại vùng Tây Nguyên và ĐBSH	TTNC Khoai tây, Rau và Hoa-Viện KHKT NN Miền Nam/ThS. Nguyễn Thế Nhuận	82,4	Đạt
2	Xây dựng và phát triển mô hình sản xuất lúa Japonica và liên kết chuỗi sản xuất và tiêu thụ tại các tỉnh miền núi phía Bắc	Trung tâm Chuyển giao công nghệ và Khuyến nông/ThS. Nguyễn Việt Hà	83,0	Đạt
3	Xây dựng mô hình liên kết sản xuất tiêu thụ hạt giống lúa xác nhận 1 tại các tỉnh Đồng bằng Sông Cửu Long	Viện Lúa Đồng bằng Sông Cửu Long/TS. Lê Quang Long	78,6	Đạt
4	XDMH liên kết SX, bảo quản, chế biến và tiêu thụ dược liệu khu vực miền núi phía Bắc	Trung tâm Khuyến nông và Dịch vụ nông nghiệp tỉnh Lào Cai/ ThS. Ninh Anh Vũ	75,4	Đạt
5	Mô hình trồng giống mía mới, áp dụng quy trình kỹ thuật thâm canh, liên kết với nhà máy tiêu thụ mía nguyên liệu	Viện Nghiên cứu Mía đường/TS. Lê Quang Tuyên	78,4	Đạt
6	Phát triển mô hình trồng chè giống mới, mô hình thâm canh chè an toàn và liên kết chuỗi chế biến, tiêu thụ nguyên liệu	Viện Khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc/TS. Đặng Văn Thư	83,0	Đạt
7	XDMH sản xuất chè an toàn để nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững tại xã Kim Quan, huyện Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang	Trung tâm Khuyến nông Tuyên Quang/ThS. Lê Anh Tuấn	83,3	Đạt
8	Mô hình liên kết sản xuất hồ tiêu an toàn giữa nông	Cục Bảo vệ thực vật/TS. Bùi Xuân Phong	83,0	Đạt

TT	Tên dự án	Tổ chức chủ trì/ Chủ nhiệm dự án	Điểm trung bình	Kết quả
	dân và doanh nghiệp			
9	Xây dựng mô hình liên kết chuỗi sản xuất và tiêu thụ thanh long bền vững	Viện Bảo vệ thực vật/ TS. Hà Minh Thanh	82,0	Đạt
10	XDMH trồng mới và thâm canh cây ăn quả (hồng, lê, cam, bưởi, quýt) theo hướng sản xuất hàng hóa tại các tỉnh Cao Bằng, Bắc Kạn và Lạng Sơn	Viện Khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc/ TS. Hà Tiết Cung	83,0	Đạt