

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2479 /QĐ-BKHCN

Số đến... 1571
Ngày đến.. 20/9/2017
Chuyên...
Giám đốc
Các PGD
VP
QLKH <input checked="" type="checkbox"/>
Thanh tra
KHTC
QLCN
QLCN và TTCN
QLKH và CNCS
CCTDC
TTKTTĐC
TTT
TTUD
Đảng ủy
Công đoàn

Hà Nội, ngày 14 tháng 9 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt Danh mục đặt hàng các dự án thuộc
Chương trình Nông thôn miền núi, bắt đầu thực hiện từ năm 2018**

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

mnlam
Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 1747/QĐ-TTg ngày 13 tháng 10 năm 2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc Phê duyệt “Chương trình hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016 - 2025”;

Căn cứ Thông tư số 07/2016/TT-BKHCN ngày 22 tháng 4 năm 2016 Quy định quản lý Chương trình hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2025;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương và Chánh Văn phòng Chương trình Nông thôn miền núi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục đặt hàng giao trực tiếp 84 dự án thuộc Chương trình hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2025, bắt đầu thực hiện từ năm 2018 (kèm theo Quyết định này).

Điều 2. Giao Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương chủ trì đề xuất thành lập các Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn xét giao trực tiếp Tổ chức chủ trì, Tổ chức hỗ trợ ứng dụng công nghệ (Hội đồng) và Tổ thẩm định kinh phí các dự án nêu tại Điều 1 của Quyết định này; Văn phòng Chương trình

Nông thôn miền núi chủ trì chuẩn bị các điều kiện cần thiết, theo quy định cho Hội đồng và Tổ thẩm định kinh phí làm việc.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương, Chánh Văn phòng Chương trình Nông thôn miền núi, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận :

- Như điều 3;
- Lưu: VT, ĐP.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Phạm Công Tạc

DANH MỤC

DỰ ÁN THUỘC CHƯƠNG TRÌNH NÔNG THÔN MIỀN NÚI DO TRUNG ƯƠNG QUẢN LÝ,
BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2018

(Kèm theo Quyết định số 2479/QĐ-BKHCN ngày 14 tháng 9 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



TT	Tên dự án	Mục tiêu, nội dung chủ yếu	Dự kiến sản phẩm chính	Tổ chức chủ trì	Tổ chức hỗ trợ ứng dụng công nghệ
	Quảng Trị				
59	Xây dựng mô hình nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao sản xuất hoa lan Hồ điệp, hoa Lily tại Quảng Trị	<p>Mục tiêu</p> <p>Ứng dụng thành công các quy trình công nghệ về nhân giống, sản xuất hoa thương phẩm, điều khiển ra hoa theo mong muốn cho hoa lan Hồ điệp và hoa Lily phù hợp với điều kiện của Quảng Trị, góp phần thúc đẩy phát triển sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tại Quảng Trị.</p> <p>Nội dung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chuyển giao và tiếp nhận các quy trình công nghệ trong nhân giống hoa lan Hồ điệp bằng nuôi cấy mô tế bào, công nghệ sản xuất hoa lan Hồ điệp, hoa Lily thương phẩm trong nhà lưới ứng dụng công nghệ cao. - Triển khai sản xuất cây giống lan Hồ điệp nuôi cấy mô với số lượng lớn. - Xây dựng mô hình sản xuất hoa lan Hồ điệp trong nhà lưới hiện đại, hoa Lily trong nhà lưới cấp 2. - Đào tạo kỹ thuật viên cơ sở và tập huấn cho nông dân. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiếp nhận và làm chủ các quy trình công nghệ trong nhân giống hoa lan Hồ điệp bằng nuôi cấy mô tế bào, công nghệ sản xuất hoa lan Hồ điệp, hoa Lily thương phẩm trong nhà lưới ứng dụng công nghệ cao: + Quy trình công nghệ nuôi cấy mô lan Hồ điệp trong phòng thí nghiệm; + Quy trình công nghệ ra ngôi vườn ươm cây hoa lan Hồ điệp trong nhà lưới hiện đại; + Quy trình công nghệ trồng, chăm sóc hoa lan Hồ điệp thương phẩm trong nhà lưới hiện đại; + Quy trình công nghệ xử lý phân hóa mầm hoa cho cây hoa lan Hồ điệp tại chỗ trong nhà lưới hiện đại; + Quy trình kỹ thuật xử lý lạnh củ giống hoa Lily trước khi trồng; + Quy trình trồng, chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh cây hoa Lily trong nhà lưới cấp 2; + Quy trình điều tiết nở hoa theo mong muốn cho hoa Lily trong nhà lưới cấp 2. - Mô hình sản xuất hoa lan Hồ điệp trong nhà lưới hiện đại: 1.000 m²/2 năm, sản xuất được 24.000 cây, trong đó có: 95% cây đạt tiêu chuẩn (cây 4-6 lá, 7-12 nụ/cành, sinh trưởng, phát triển tốt không bị sâu bệnh). - Mô hình sản xuất hoa lan Lily trong nhà lưới cấp 2: 2.000 m²/2 năm, sản xuất được 40.000 cây trong đó có 95-97% cây đạt tiêu chuẩn (cây sinh trưởng, phát triển tốt không bị sâu bệnh; cây 5-7 nụ/cành). - Sản xuất cây giống lan Hồ điệp nuôi cấy mô 5.000 cây giống nuôi cấy mô/dự án. - Đào tạo 6 kỹ thuật viên cơ sở có hiểu biết sâu về KHKT và tập huấn cho 120 nông dân có các kiến thức cơ bản và các kỹ năng về công nghệ trồng hoa tiên tiến. 	Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị.	Trung tâm Nghiên cứu và phát triển hoa cây cảnh, Viện Nghiên cứu rau quả.

60	Xây dựng mô hình chăn nuôi gà thịt trang trại tiêu chuẩn VietGAHP theo chuỗi giá trị tại vùng cát tỉnh Quảng Trị	<p>Mục tiêu</p> <p>Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ chăn nuôi gà trang trại tiêu chuẩn VietGAHP theo chuỗi giá trị nhằm bảo đảm an toàn thực phẩm, mở rộng quy mô và nâng cao hiệu quả sản xuất gà trang trại tại vùng đất cát tỉnh Quảng Trị.</p> <p>Nội dung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chuyển giao và tiếp nhận các quy trình công nghệ chăm sóc nuôi dưỡng gà Ri lai nuôi thịt theo tiêu chuẩn VietGAHP và quy trình kỹ thuật nuôi giun quế làm thức ăn bổ sung trong chăn nuôi gà. - Xây dựng mô hình theo chuỗi giá trị sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> + Mô hình nuôi gà Ri lai nuôi thịt an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn VietGAHP. + Mô hình nuôi giun quế quy mô 200 - 400m²/trang trại bồi bổ sung thức ăn cho gà nuôi thịt. - Đào tạo kỹ thuật viên cơ sở và tập huấn kỹ thuật cho chủ trang trại, gia trại, cơ sở chăn nuôi gà về quy trình công nghệ nuôi gà Ri lai nuôi thịt theo tiêu chuẩn VietGAHP, nuôi giun quế. - Hội nghị, hội thảo đầu bờ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiếp nhận và làm chủ các quy trình công nghệ chăm sóc nuôi dưỡng gà Ri lai nuôi thịt an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn VietGAHP và quy trình kỹ thuật nuôi giun quế làm thức ăn bổ sung trong chăn nuôi gà: + Quy trình kỹ thuật chăm sóc nuôi dưỡng gà Ri lai nuôi thịt theo tiêu chuẩn VietGAHP (giai đoạn gà con 01 ngày tuổi - 8 tuần tuổi); + Quy trình kỹ thuật chăm sóc nuôi dưỡng gà Ri lai nuôi thịt theo tiêu chuẩn VietGAHP (giai đoạn gà 9 tuần tuổi - giết thịt); + Quy trình kỹ thuật phòng ngừa và trị một số bệnh thường gặp trong chăn nuôi Ri lai nuôi thịt; + Quy trình kỹ thuật nuôi giun quế bổ sung thức ăn giàu đạm cho gà. - Các mô hình chăn nuôi gà Ri lai nuôi thịt theo chuỗi giá trị sản phẩm: + Mô hình nuôi gà Ri lai lấy thịt được chứng nhận VietGAHP quy mô 6.000 con/trang trại/lứa, trọng lượng xuất chuồng sau 13 tuần tuổi bình quân đạt 1,7-1,8 kg/con; sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm. + Mô hình nuôi giun quế làm thức ăn bổ sung trong chăn nuôi gà 200- 400 m²/trang trại, đạt sản lượng 7-8 kg giun/m² sau 8 tháng nuôi. - Đào tạo 10 kỹ thuật viên cơ sở và tập huấn cho 100 lượt nông dân nắm được các kiến thức cơ bản về chăn nuôi gà Ri lai nuôi thịt theo tiêu chuẩn VietGAHP và quy trình nuôi giun quế. 	<p>Công ty TNHH MTV Clean.</p> <p>Địa chỉ: 91 Hùng Vương, phường 5, TP Đông Hà, Quảng Trị.</p>	<p>Trung tâm nghiên cứu già cầm Thụy Phương, Viện Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.</p>
61	Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình chuỗi giá trị trong sản xuất lạc năng suất cao và sản xuất lạc an toàn theo VietGAP tại tỉnh Quảng Trị	<p>Mục tiêu</p> <p>Xây dựng được chuỗi giá trị trong sản xuất lạc năng suất cao và sản xuất lạc an toàn theo VietGAP phục vụ cho tiêu dùng và tiến tới xuất khẩu các sản phẩm từ lạc.</p> <p>Nội dung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chuyển giao và tiếp nhận các quy trình công nghệ sản xuất hạt giống, thâm canh lạc, sản xuất theo VietGAP, chế biến và bảo quản lạc sau thu hoạch (dầu lạc, bơ lạc) được tổ chức chủ trì tiếp thu, làm chủ - Mô hình sản xuất lạc giống L20, L14 (giống xác nhận), quy mô 2 ha. - Mô hình thâm canh lạc đạt năng suất cao, (giống lạc L20, L14): quy mô 10 ha/giống x 2 giống = 20 ha, năng suất cao 3-3,5 tấn/ha. - Mô hình canh tác lạc an toàn theo VietGAP, (giống lạc L20, L14): quy mô 5 ha/giống x 2 giống = 10 ha, năng suất 2,5 - 3 tấn/ha; - Mô hình công nghệ, thiết bị sấy, chế biến và bảo quản lạc thương phẩm: quy mô 150.000 lít dầu lạc thành phẩm/năm và 3 tấn bơ lạc/năm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Các quy trình công nghệ sản xuất hạt giống, thâm canh lạc, sản xuất theo VietGAP, chế biến và bảo quản lạc sau thu hoạch (dầu lạc, bơ lạc) được tổ chức chủ trì tiếp thu, làm chủ - Mô hình sản xuất lạc giống L20, L14 (giống xác nhận), quy mô 2 ha. - Mô hình thâm canh lạc đạt năng suất cao, (giống lạc L20, L14): quy mô 10 ha/giống x 2 giống = 20 ha, năng suất cao 3-3,5 tấn/ha. - Mô hình canh tác lạc an toàn theo VietGAP, (giống lạc L20, L14): quy mô 5 ha/giống x 2 giống = 10 ha, năng suất 2,5 - 3 tấn/ha; - Mô hình công nghệ, thiết bị sấy, chế biến và bảo quản lạc thương phẩm: quy mô 150.000 lít dầu lạc thành phẩm/năm và 3 tấn bơ lạc/năm. 	<p>Công ty TNHH MTV TÙ Phong.</p> <p>Địa chỉ: thôn Ngõ Đồng, xã Cam Thành, huyện Cam Lộ, Quảng Trị</p>	<p>Tổ chức chính: Viện Khoa học kỹ thuật nông nghiệp Bắc Trung bộ, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam.</p> <p>Phối hợp: Viện Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông</p> <p><i>k.602</i></p>

		<p>tán); sản xuất và tiêu thụ các sản phẩm từ cây lạc sau thu hoạch.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thương hiệu đặc sản miền nắng gió “Super Green” cho các sản phẩm chế biến từ cây lạc sau thu hoạch. - Đào tạo kỹ thuật viên cơ sở và tập huấn cho người dân. 	<p>- Đào tạo 5 cán bộ kỹ thuật viên cơ sở và tập huấn cho 200 lượt nông dân năm được các kiến thức cơ bản về các quy trình công nghệ được chuyển giao.</p>		thôn.
--	--	---	--	--	-------

K. Lien

