

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA**

Số: 1732/QĐ-UBND

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Thanh Hóa, ngày 10 tháng 5 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt và cấp kinh phí đối ứng thực hiện dự án KH&CN
thuộc Chương trình Nông thôn miền núi ủy quyền địa phương quản lý,
bắt đầu thực hiện năm 2019**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18/6/2013; Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Công văn số 4014/BKHCN-KHTC ngày 17/12/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn nội dung kế hoạch và dự toán ngân sách sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2019 của các tỉnh, thành phố;

Căn cứ Thông tư số 07/2016/TT-BKHCN ngày 22/4/2016 của Bộ Khoa học và Công nghệ 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;

Căn cứ Quyết định số 2839/QĐ-BKHCN ngày 28/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt kinh phí dự án ủy quyền địa phương quản lý thuộc Chương trình hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học 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 2019);

Căn cứ Công văn số 4014/BKHCN-KHTC ngày 17/12/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn nội dung kế hoạch và dự toán ngân sách sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2019 của các tỉnh, thành phố;

Căn cứ Quyết định số 5068/QĐ-UBND ngày 17/12/2018 của UBND tỉnh về việc giao dự toán thu ngân sách nhà nước trên địa bàn; thu, chi ngân sách địa phương và phân bổ dự toán chi ngân sách địa phương năm 2019 của tỉnh;

Theo đề nghị tại Tờ trình số 411/TTr-SKHCN ngày 13/3/2019 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc đề nghị phê duyệt và cấp kinh phí thực hiện dự án KH&CN thuộc Chương trình Nông thôn miền núi ủy quyền cho địa phương quản lý, bắt đầu thực hiện từ năm 2019,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt và cấp kinh phí thực hiện dự án KH&CN thuộc Chương trình Nông thôn miền núi ủy quyền cho địa phương quản lý, bắt đầu thực hiện từ năm 2019, gồm các nội dung sau:

1. Tên dự án: Ứng dụng khoa học và công nghệ xây dựng mô hình ương giống, nuôi thương phẩm cá Hồng Mỹ (Sciaenops ocellatus) trong ao theo chuỗi giá trị, đảm bảo an toàn thực phẩm tại vùng bãi ngang, ven biển tỉnh Thanh Hóa.

2. Tổ chức chủ trì: Công ty CP Đầu tư và phát triển nông nghiệp Thanh Hóa

3. Tổ chức hỗ trợ ứng dụng công nghệ: Phân viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản Bắc Trung Bộ - Viện Nghiên cứu nuôi trồng thủy sản I.

4. Tổng kinh phí thực hiện dự án: 16.139,37 triệu đồng (Mười sáu tỷ, một trăm ba mươi chín triệu, ba trăm bảy mươi nghìn đồng).

Trong đó:

- Kinh phí SNKH Trung ương (được phê duyệt tại Quyết định số 2839/QĐ-BKHCN ngày 28/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ): 2.450,0 triệu đồng (Hai tỷ, bốn trăm năm mươi triệu đồng);

- Kinh phí SNKH địa phương: 2.538,07 triệu đồng (Hai tỷ, năm trăm ba mươi tám triệu, không trăm bảy mươi nghìn đồng);

- Nguồn khác: 11.151,3 triệu đồng (Mười một tỷ, một trăm năm mươi một triệu, ba trăm nghìn đồng).

Cấp kinh phí năm 2019 là: 538,07 triệu đồng (Năm trăm ba tám triệu, không trăm bảy mươi nghìn đồng)

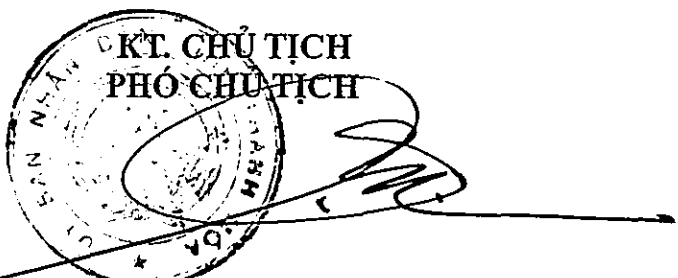
Nguồn kinh phí: từ nguồn SNKH thực hiện các nhiệm vụ KH&CN năm 2019.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Giám đốc Sở Tài chính, Giám đốc Kho bạc tỉnh, Chủ nhiệm đề tài, dự án và Thủ trưởng các ngành, các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2 QĐ;
- Chủ tịch UBND tỉnh (để báo cáo);
- Lưu: VT, PgNN.



Nguyễn Đức Quyền

DANH MỤC DỰ ÁN NTMN CẤP KINH PHÍ THỰC HIỆN NĂM 2019
 (Kèm theo Quyết định số 1732/QĐ-UBND ngày 10/5/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)



ĐVT: triệu đồng

TT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì	Mục tiêu	Nội dung	Dự kiến sản phẩm	Thời gian thực hiện	Tổng kinh phí (triệu đồng)	SNKH TW	SNKH ĐP			Ghi chú
									Tổng	Đã cấp	Cấp năm 2019	
1	Dự án: "Ứng dụng khoa học công nghệ xây dựng mô hình nuôi thương phẩm cá Trắm đen (Mylopharyngodon piceus), cá Bỗng (Spinib	Trường Đại học Hồng Đức	Mục tiêu chung: Tiếp thu và làm chủ quy trình kỹ thuật nuôi cá trong lồng bè; Xây dựng thành công mô hình nuôi thương phẩm cá Trắm đen, cá Bỗng, cá Chép lai V1 tại các hồ chứa thủy lợi tỉnh Thanh Hóa (hồ Cửa Đạt - huyện Thường Xuân, hồ Tây Trác - huyện Thạch Thành, hồ Đồng Bè - huyện Triệu Sơn), tạo chuỗi sản xuất, tiêu thụ cá có giá trị kinh tế cao, đảm bảo an toàn thực phẩm, góp phần khai thác hiệu quả diện tích hồ thủy lợi, nâng cao đời sống nông dân. Mục tiêu cụ thể: - Tiếp nhận và làm chủ các quy trình nuôi cá lồng trên hồ thủy lợi (mỗi quy trình gồm 2 giai đoạn: giai đoạn ương giống cá trong ao đất và giai đoạn nuôi thương phẩm trong	- Chuyển giao và tiếp nhận các quy trình công nghệ nuôi cá lồng trên hồ chứa thủy lợi đối với các đối tượng cá Trắm đen, cá Bỗng và cá Chép lai V1 (bao gồm công nghệ ương các loại cá giống trong ao và công nghệ nuôi thương phẩm trong lồng trên hồ thủy lợi) - Xây dựng mô hình ương, lưu giữ cá giống. - Xây dựng các mô hình nuôi cá lồng theo chuỗi giá trị tại 03 huyện: Triệu Sơn, Thường Xuân và Thạch Thành - Đào tạo kỹ thuật	- 3 Quy trình kỹ thuật nuôi cá trong lồng trên hồ thủy lợi, gồm: + Quy trình nuôi cá Bỗng trong lồng; + Quy trình nuôi cá Chép lai V1 trong lồng; + Quy trình nuôi cá Trắm đen trong lồng. - Mô hình ao ương, lưu giữ cá giống. Quy mô: 1,5ha tại Trường ĐH Hồng Đức; - Mô hình nuôi thương phẩm cá lồng trên hồ chứa thủy lợi (tại hồ Cửa Đạt, hồ Tây Trác và hồ Đồng Bè), cụ thể: + 30 cụm lồng nuôi (5 lồng/cụm, tổng số 150 lồng), diện tích	11/2018 - 10/2021	11.000	4.290	1.750	0	525	Không thu hồi

arbus denticu latus) và cá Chép V1 (Cypri nius) trong lồng theo chuỗi giá trị tại các hồ chứa thủy lợi tỉnh Thanh Hoa	<p>lồng trên các hồ thủy lợi) các loại cá Trắm đen, cá Bỗng, cá Chép V1 phù hợp với điều kiện phương, cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Quy trình công nghệ nuôi cá Bỗng trong lồng trên hồ thủy lợi; + Quy trình công nghệ nuôi cá Chép lai V1 trong lồng trên hồ thủy lợi; + Quy trình công nghệ nuôi cá Trắm đen trong lồng trên hồ thủy lợi. - Xây dựng được mô hình nuôi cá lồng theo chuỗi giá trị tại 3 huyện, trong đó: + 1 mô hình ao ương, lưu giữ cá giống (1,5 ha). + Tổng số 150 lồng (100m³/lồng), chia thành 30 cụm lồng nuôi với tổng sản lượng đạt trên 320 tấn; cơ sở nuôi cá lồng được chứng nhận điều kiện sản xuất đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm (VietGAHP); năng suất cá Chép V1: 70 lồng x 2,5 tấn/lồng/vụ (175 tấn; cá thu hoạch 1,5-1,8 kg/con); cá Bỗng 30 lồng x 1,9 tấn/lồng/vụ (55 tấn; cá thu hoạch 1,5-2,0 kg/con); cá Trắm đen: 50 lồng x 1,8 	<p>viên, cở sở tập huấn kỹ thuật cho nông dân</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mô hình giới thiệu, tiêu thụ sản phẩm theo chuỗi cửa hàng thực phẩm an toàn - Tổ chức Hội nghị, hội thảo tổng kết nhân rộng mô hình 	<p>tối thiểu 3.000m³;</p> <ul style="list-style-type: none"> + Cá chép V1: 70 lồng, năng suất 2,5 tấn/lồng/vụ (cỡ cá thu hoạch 1,5-1,8 kg/con); + Cá Bỗng: 30 lồng, năng suất 1,9 tấn/lồng/vụ (cỡ cá thu hoạch 1,5-2,0 kg/con); + Cá trắm đen: 50 lồng, năng suất 1,8 tấn/lồng/vụ (cỡ cá thu hoạch 3,0-3,5 kg/con). - Mô hình giới thiệu, tiêu thụ sản phẩm theo chuỗi cửa hàng thực phẩm an toàn, gồm: 3 cửa hàng thực phẩm sạch tại 3 thị trấn của 3 huyện; 01 trung tâm giới thiệu và chuyên cung cấp cá thương phẩm đạt an toàn thực phẩm. - Sản phẩm đào tạo gồm: + 10 kỹ thuật viên am hiểu sâu và thực hành thành thạo quy trình công nghệ nuôi cá 					
--	---	---	--	--	--	--	--	--

		<p>tần/lòng/vụ (90 tần; cá/ha hoạch 3,0 - 3,5 kg/con)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng được 3 cửa hàng tiêu thụ thực phẩm an toàn tại 3 huyện (Thường Xuân, Triệu Sơn và Thạch Thành) và 01 trung tâm giới thiệu và chuyên cung cấp cá thương phẩm đạt chất lượng an toàn vệ sinh thực phẩm tại Trường ĐH Hồng Đức. - Đào tạo được 10 KTV am hiểu và thành thạo quy trình kỹ thuật; 200 nông dân hộ nông dân nắm vững quy trình nuôi cá lồng trong lòng hồ thủy lợi theo chuỗi giá trị. 	<p>lòng trong lòng hồ thủy lợi</p> <ul style="list-style-type: none"> + Tập huấn cho 200 nông dân nắm vững và áp dụng được quy trình công nghệ nuôi cá lồng trong lòng hồ thủy lợi - Tổ chức 3 Hội nghị đầu bờ (50 đại biểu/Hội nghị); 01 Hội thảo 100 đại biểu/Hội thảo. 						
			Tổng					525	

Kinh phí cấp năm 2019 cho 01 dự án NTMN do Trung ương quản lý là: 525 triệu đồng (Năm trăm hai lăm triệu đồng)./.