

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

Số:1480/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 07 tháng 6 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt Danh mục đặt hàng các dự án thuộc  
Chương trình Nông thôn miền núi do Trung ương quản lý,  
bắt đầu thực hiện từ năm 2022**

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

*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 các ông 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 99 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 2022 (kèm theo Quyết định này).

**Điều 2.** Giao Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương chủ trì 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 chuẩn bị các điều kiện cần thiết, theo quy định cho Hội đồng và Tổ thẩm định kinh phí làm việc.

## TRÍCH LỤC

**DANH MỤC CÁC DỰ ÁN TRUNG ƯƠNG QUẢN LÝ THỰC HIỆN TỪ NĂM 2022**  
**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**

(Kèm theo Quyết định số 1480/QĐ-BKHCN ngày 07 tháng 6 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Vùng/ tỉnh, thành phố	Tên dự án	Mục tiêu, Nội dung chủ yếu	Dự kiến sản phẩm chính	Tổ chức chủ trì	Tổ chức hỗ trợ ứng dụng
45.	Nam Định	Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình sản xuất giống và nuôi thương phẩm rạm ( <i>Varuna litterata</i> ) đạt năng suất và hiệu quả cao tại Hải Hậu, Nam Định.	<b>Mục tiêu:</b> Ứng dụng tiến bộ khoa học, công nghệ xây dựng thành công mô hình sản xuất giống và nuôi thương phẩm rạm đạt năng suất và hiệu quả kinh tế cao, phù hợp với định hướng phát triển nuôi trồng thủy sản tỉnh Nam Định. <b>Nội dung:</b> - Hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao các quy trình công nghệ: sản xuất rạm giống; nuôi rạm thương phẩm phù hợp với điều kiện của huyện Hải Hậu, tỉnh Nam Định. - Xây dựng các mô hình sản xuất rạm giống và nuôi rạm thương phẩm. - Đào tạo kỹ thuật viên và tập huấn kỹ thuật cho người dân.	- Tiếp nhận và ứng dụng thành công các quy trình công nghệ: sản xuất rạm giống; nuôi rạm thương phẩm. - Các mô hình: + Sản xuất rạm giống: công suất 1,5 triệu con giống/năm, sản lượng đạt 3 triệu con rạm giống, kích cỡ 1-1,2 cm/con; + Nuôi rạm thương phẩm: quy mô 2,0 ha/vụ, năng suất 2,5 tấn/ha/vụ, thời gian nuôi 4-5 tháng/vụ, sản phẩm nghiệm thu: 20 tấn rạm thương phẩm đạt kích cỡ 18-20 gam/con đảm bảo các chỉ tiêu về an toàn thực phẩm. - Đào tạo được 05 kỹ thuật viên; tập huấn được 100 lượt người dân.	Công ty cổ phần thủy sản Minh Tâm. <i>Địa chỉ:</i> Xã Hải Giang, huyện Hải Hậu, tỉnh Nam Định.	Trung tâm phát triển nghề cá vịnh Bắc Bộ, Viện Nghiên cứu Hải sản.
46.	Nam Định	Ứng dụng công nghệ năng lượng mặt trời và hệ thống náo đảo tự động trong sản xuất nước mắm truyền thống tại tỉnh Nam Định.	<b>Mục tiêu:</b> Ứng dụng công nghệ năng lượng mặt trời và hệ thống náo đảo tự động nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả trong sản xuất nước mắm truyền thống tại Nam Định. <b>Nội dung:</b> - Hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao các quy trình công nghệ: chế biến nước mắm ứng dụng năng lượng mặt trời, kết hợp với hệ thống náo đảo tự động phù hợp với điều kiện tỉnh Nam Định. - Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ sử dụng năng lượng mặt trời và hệ thống náo đảo tự động để sản xuất nước mắm truyền	- Tiếp nhận và ứng dụng thành công các quy trình công nghệ: chế biến nước mắm ứng dụng năng lượng mặt trời kết hợp với hệ thống náo đảo tự động; vận hành hệ thống thu năng lượng mặt trời kết hợp náo đảo tự động cho sản xuất nước mắm. - Mô hình ứng dụng công nghệ sử dụng năng lượng mặt trời và hệ thống náo đảo tự động để sản xuất nước mắm truyền thống: quy mô 20 tấn cá/ bể chượp x 8 bể x 2 vụ; công suất 120.000 lít /năm, sản lượng 240.000 lít /2 năm đạt chất lượng theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 5107:2018. - Đào tạo được 10 kỹ thuật viên; tập huấn kỹ thuật được 100 lượt người dân.	Công ty TNHH nước mắm Lâm Bảo. <i>Địa chỉ:</i> Tổ dân phố 4B, thị trấn Côn, huyện Hải Hậu, tỉnh Nam Định.	Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH& CN Hà Tĩnh, Sở KH&CN tỉnh Hà Tĩnh.

			<p>thống.</p> <p>- Đào tạo kỹ thuật viên và tập huấn kỹ thuật cho người dân.</p>			
47.	Nam Định	<p>Ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất giống và nuôi thương phẩm ghẹ xanh (<i>Portunus pelagicus</i>, Linnarus) tại Giao Thủy - Nam Định.</p>	<p><b>Mục tiêu:</b>          Ứng dụng KH&amp;CN sản xuất giống và nuôi thương phẩm ghẹ xanh nhằm tạo ra sản phẩm hàng hóa có giá trị kinh tế cao, góp phần phát triển kinh tế xã hội của địa phương.</p> <p><b>Nội dung:</b>          - Hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao các quy trình công nghệ: sản xuất giống ghẹ xanh; nuôi ghẹ xanh thương phẩm trong ao phù hợp với điều kiện tỉnh Nam Định.          - Xây dựng các mô hình sản xuất giống và nuôi ghẹ xanh thương phẩm.          - Đào tạo kỹ thuật viên và tập huấn kỹ thuật cho người dân.</p>	<p>- Tiếp nhận và ứng dụng thành công các quy trình công nghệ: sản xuất giống ghẹ xanh; nuôi ghẹ xanh thương phẩm.</p> <p>- Các mô hình:          + Sản xuất ghẹ xanh giống: quy mô 20 bể x 20m<sup>3</sup>/bể, tổng 400m<sup>3</sup>; công suất 220 - 300 con ghẹ mẹ ôm trứng/vụ, sản xuất được 1 triệu con giống/năm, sản phẩm đạt 2 triệu con ghẹ giống, kích cỡ từ 1 - 1,2 cm/con, tỷ lệ sống ≥ 60%;          + Nuôi ghẹ xanh thương phẩm: quy mô 20 ha, mật độ nuôi 3-5 con/1m<sup>2</sup>, năng suất ≥ 1,5tấn/ha/vụ, tỷ lệ sống ≥ 60%, sản lượng đạt 60 tấn, trọng lượng bình 0,12-0,14kg/con.</p> <p>- Đào tạo được 5 kỹ thuật viên; tập huấn kỹ thuật được 200 lượt người dân.</p>	<p>Công ty TNHH sản xuất giống và Nuôi trồng thủy sản Hoàng Hiệp.          Địa chỉ: Khu 2, xã Bạch Long, huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định.</p>	<p>Trường trung cấp Nông nghiệp Thủy sản, Sở Nông nghiệp và PTNT TP. Hải Phòng.</p>

*Qer*