

Số: 1538 /QĐ-UBND

Hải Phòng, ngày 17 tháng 9 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Danh mục các nhiệm vụ thực hiện năm 2012 thuộc Chương trình Khoa học và Công nghệ phục vụ xây dựng nông thôn mới thành phố Hải Phòng đến năm 2020

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân;

Căn cứ Quyết định số 185/2008/QĐ-UBND ngày 25/01/2008 của Ủy ban nhân dân thành phố về việc ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thành phố Hải Phòng;

Xét đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 53/TTr-SKH-CN ngày 6/9/2012,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục các nhiệm vụ thực hiện năm 2012 thuộc Chương trình Khoa học và Công nghệ phục vụ xây dựng nông thôn mới thành phố Hải Phòng đến năm 2020.

Điều 2. Giao cho Sở Khoa học và Công nghệ quản lý, hướng dẫn triển khai thực hiện các nhiệm vụ theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ; Thủ trưởng các ngành, các cấp liên quan; Cơ quan chủ trì các nhiệm vụ căn cứ quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- CT, các PCT;
- Như điều 3;
- CPVP;
- CV: KH-CN;
- Lưu VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Đan Đức Hiệp

**DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ THỰC HIỆN NĂM 2012
THUỘC CHƯƠNG TRÌNH KH&CN PHỤC VỤ XÂY DỰNG NÔNG THÔN
MỚI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG ĐẾN NĂM 2020**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1634/QĐ-UBND ngày 17/9/2012 của UBND
thành phố Hải Phòng)

I. Các Dự án ứng dụng khoa học và công nghệ phục vụ xây dựng nông thôn mới

TT	Tên nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Cơ quan chuyển giao
1	Xây dựng mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học Neo-polymic xử lý môi trường ao nuôi cá ghép tại xã Tiên Thắng huyện Tiên Lãng.	Ủy ban nhân dân xã Tiên Thắng, huyện Tiên Lãng	Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ
2	Xây dựng mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học EM-BIOAKVIV nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường tại các điểm thu gom rác tập trung tại xã Tiên Thắng, huyện Tiên Lãng.	Ủy ban nhân dân xã Tiên Thắng, huyện Tiên Lãng	Liên hiệp Khoa học sản xuất các sản phẩm kỹ thuật cao
3	Xây dựng mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học Neo-polymic xử lý môi trường ao nuôi cá cảnh tại xã An Thắng huyện An Lão.	Ủy ban nhân dân xã An Thắng, huyện An Lão	Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ
4	Xây dựng mô hình sản xuất nước sinh hoạt sử dụng chất xử lý nước PAC-HAPI tại xã An Thắng, huyện An Lão.	Ủy ban nhân dân xã An Thắng, huyện An Lão	Liên hiệp Khoa học sản xuất các sản phẩm kỹ thuật cao
5	Xây dựng mô hình sản xuất rau an toàn theo tiêu chuẩn VietGAP tại xã An Hòa huyện An Dương.	Ủy ban nhân dân xã An Hòa, huyện An Dương	Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ
6	Xây dựng mô hình sản xuất nấm ăn và phân mùn hữu cơ từ phế phụ phẩm nông nghiệp góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường tại xã An Hòa, huyện An Dương	Ủy ban nhân dân xã An Hòa, huyện An Dương	Liên hiệp Khoa học sản xuất các sản phẩm kỹ thuật cao
7	Xây dựng mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học Emic hữu cơ xử lý rơm rạ giảm thiểu ô nhiễm môi trường tại xã Phù Ninh huyện Thủy Nguyên.	Ủy ban nhân dân xã Phù Ninh, huyện Thủy Nguyên	Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ



8	Xây dựng mô hình xử lý nước thải hộ sản xuất bún và giết mổ bằng công nghệ sử dụng polyme diệt khuẩn tại xã Phù Ninh, huyện Thủy Nguyên.	Ủy ban nhân dân xã Phù Ninh, huyện Thủy Nguyên	Liên hiệp Khoa học sản xuất các sản phẩm kỹ thuật cao
9	Xây dựng mô hình sản xuất nấm ăn và phân mùn hữu cơ từ phế phụ phẩm nông nghiệp góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường tại xã Việt Tiến, huyện Vĩnh Bảo.	Ủy ban nhân dân xã Việt Tiến, huyện Vĩnh Bảo	Liên hiệp Khoa học sản xuất các sản phẩm kỹ thuật cao
10	Xây dựng mô hình sản xuất giống khoai tây sạch bệnh có nguồn gốc từ nuôi cấy mô tế bào thực vật tại xã Việt Tiến huyện Vĩnh Bảo.	Ủy ban nhân dân xã Việt Tiến, huyện Vĩnh Bảo	Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ
11	Xây dựng mô hình ứng dụng phương pháp lai kinh tế tạo con lai F1 thương phẩm giữa dê đực Bách Thảo và dê cái địa phương tại xã Trân Châu huyện Cát Hải	Ủy ban nhân dân xã Trân Châu, huyện Cát Hải	Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ
12	Xây dựng mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học EM-BIOAKTIV nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường tại các điểm thu gom rác tập trung tại xã Trân Châu, huyện Cát Hải.	Ủy ban nhân dân xã Trân Châu, huyện Cát Hải	Liên hiệp Khoa học sản xuất các sản phẩm kỹ thuật cao
13	Xây dựng mô hình ứng dụng công thức luân canh cây trồng mới nâng cao hiệu quả kinh tế trong sản xuất nông nghiệp tại xã Minh Tân huyện Thủy Nguyên	Ủy ban nhân dân xã Minh Tân, huyện Thủy Nguyên	Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ
14	Xây dựng mô hình sản xuất nấm ăn và phân mùn hữu cơ từ phế phụ phẩm nông nghiệp góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường tại xã Minh Tân, huyện Thủy Nguyên.	Ủy ban nhân dân xã Minh Tân, huyện Thủy Nguyên	Liên hiệp Khoa học sản xuất các sản phẩm kỹ thuật cao
15	Xây dựng mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học Neo-polymic xử lý môi trường ao nuôi cá trong mô hình VAC tại xã Đoàn Xá huyện Kiến Thụy.	Ủy ban nhân dân xã Đoàn Xá, huyện Kiến Thụy	Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ
16	Xây dựng mô hình sản xuất nước sinh hoạt sử dụng chất xử lý nước PAC-HAPI tại xã Đoàn Xá huyện Kiến Thụy.	Ủy ban nhân dân xã Đoàn Xá, huyện Kiến Thụy	Liên hiệp Khoa học sản xuất các sản phẩm kỹ thuật cao

II. Các nhiệm vụ về xây dựng các luận cứ khoa học, đề xuất các cơ chế, chính sách phục vụ xây dựng nông thôn mới

TT	Tên nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì
1	Nghiên cứu các giải pháp bảo đảm dân chủ và an sinh xã hội nông thôn mới thành phố Hải Phòng	Trường Đại học Hải Phòng
2	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động của hệ thống chính trị nông thôn mới thành phố Hải phòng	Trường Đại học Hải Phòng
3	Nghiên cứu các giải pháp bảo tồn, phát huy giá trị truyền thống trong xây dựng nông thôn mới thành phố Hải Phòng	Trung tâm khoa học xã hội và nhân văn

III. Tuyên truyền, phổ biến kiến thức khoa học và công nghệ, góp phần nâng cao tri thức và khả năng áp dụng khoa học và công nghệ trong sản xuất và đời sống nông thôn

TT	Nội dung thực hiện	Đơn vị chủ trì	Ghi chú
1	Xuất bản Thông tin KH&CN phục vụ Chương trình Nông thôn mới	Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ	Trong năm 2012 thực hiện thí điểm tại 8 xã
2	Xây dựng thí điểm tủ sách KH&CN phục vụ xây dựng nông thôn mới	Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ	
3	Xây dựng mô hình điểm thông tin, hỏi - đáp về KH&CN phục vụ phát triển kinh tế - xã hội nông thôn mới	Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ	
4	Tổ chức tập huấn, phổ biến kiến thức về KH&CN	Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ	

