

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

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

Số **155** /BNN-KHCN

V/v Kiểm tra định kỳ tiến độ
thực hiện đề tài, dự án KHCN thủy sản

Hà Nội, ngày **10** tháng **01** năm 2013

Kính gửi:

Thực hiện kế hoạch quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang triển khai, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành lập Đoàn công tác để kiểm tra tiến độ, kết quả và sử dụng kinh phí các đề tài, dự án lĩnh vực Thủy sản của các đơn vị theo quy định tại Quyết định số 36/2006/QĐ-BNN ngày 15/5/2006 ban hành Quy chế quản lý đề tài, dự án khoa học công nghệ. Thành phần Đoàn công tác bao gồm:

TT	Cá nhân, tổ chức	Chức danh trong đoàn công tác
1	Lãnh đạo Vụ KHCN&MT	Trưởng đoàn
2	Lãnh đạo Vụ Tài chính	Phó Trưởng đoàn
3	Chuyên viên Vụ Tài chính	Thành viên
4	Chuyên viên Vụ KHCN&MT	Thư ký
5	Chuyên gia chuyên ngành	Thành viên

Danh mục nhiệm vụ, thời gian và địa điểm tiến hành kiểm tra tại các đơn vị như Phụ lục kèm theo Công văn này.

Đề nghị Thủ trưởng các đơn vị chỉ đạo các chủ nhiệm đề tài chuẩn bị báo cáo định kỳ theo quy định hiện hành (bao gồm toàn bộ hồ sơ, tài liệu, số liệu và sản phẩm của kỳ báo cáo) và gửi về Bộ (qua Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường) trước ngày 14/01/2013 (email: vuduyenhai@yahoo.com).

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTr. Bùi Bá Bổng (để b/c);
- TTr. Nguyễn Thị Xuân Thu (để b/c);
- Vụ tài chính (để p/h);
- Lưu: VT, KHCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC,
CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÓ VỤ TRƯỞNG**



Nguyễn Giang Thu



PHƯƠNG HƯỚNG MỤC NHIỆM VỤ VÀ THỜI GIAN KIỂM TRA
(Kèm theo Công văn số 155/2013/N-KHCN ngày 10/01/2013 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

Tên đề tài, dự án	Cá nhân chủ trì	Đơn vị chủ trì	Ngày kiểm tra dự kiến	Địa điểm	Thời gian thực hiện
Nghiên cứu chuỗi giá trị của cá cơm khai thác ở vùng biển Tây Nam Bộ.	ThS. Phạm Thùy Linh	Viện KT&QHTS - Tổng cục TS	9h00 ngày 17/01/2013	Trụ sở Viện Số 10, Nguyễn Công Hoan, HN	2012-2013
Nghiên cứu lợi thế so sánh cá ngừ đại dương (<i>Thunnus spp.</i>) khai thác ở Việt Nam	TS. Nguyễn Quang Dũng	Viện QH&TKNN	14h00 ngày 17/01/2013	Trụ sở Viện Viện QH&TKNN, Hàng Chuối, HN	2012-2013
Nghiên cứu các yếu tố hình thành và tác động đến giá cá tra nguyên liệu ĐB SCL	ThS. Nguyễn Đức Vinh	Viện QH&TKNN	15h30 ngày 17/01/2013	Trụ sở Viện Viện QH&TKNN, Hàng Chuối, HN	2011-2012
Nghiên cứu giải pháp quản lý môi trường và kỹ thuật chăm sóc đàn cá trong ao cá Bức Hồ tại khu Di tích Chủ tịch Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Hà	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I.	08h30 ngày 15/01/2013	Trụ sở Viện NC NTTS I, Đình Bảng, Từ Sơn, Bắc Ninh	2012-2016
Nghiên cứu khả năng phát triển nuôi cá Nheo Mỹ <i>Ictalurus punctatus</i> ở miền Bắc Việt Nam	Nguyễn Anh Hiếu	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I. ThS.	14:00 ngày 15/01/2013	Trung tâm Quốc gia giống thủy sản miền Bắc, Hải Dương	2012-2014
Nghiên cứu qui trình kỹ thuật sản xuất giống cá rô biển (<i>Lobotes surinamensis</i> Bloch 1790)	ThS. Ngô Vinh Hạnh	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I.	07:30 ngày 16/01/2013	Trung tâm Quốc gia giống hải sản miền Bắc, Hải Phòng	2012-2014
Nghiên cứu xây dựng mô hình dịch vụ hậu cần cho nghề khai thác hải sản xa bờ ở vùng biển miền Trung	ThS. Nguyễn Phi Toàn	Viện Nghiên cứu Hải sản	09:00 ngày 16/01/2013	Trụ sở Viện NCHS, 170 Lê Lai, Hải Phòng	2012-2014
Xác định khối lượng tiêu chuẩn thực vật phù du biển Việt Nam phục vụ đánh giá chất lượng hệ sinh thái.	ThS. Nguyễn Hoàng Minh	Viện Nghiên cứu Hải sản.	11:00 ngày 16/01/2013	Trụ sở Viện NCHS, 170 Lê Lai, Hải Phòng	2012-2013
Nghiên cứu kỹ thuật nuôi thương phẩm cá Chêm <i>Lates calcarifer</i> ở Tây Nguyên	TS. Phan Đình Phúc	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III.	09:00 ngày 26/02/2013	Trung tâm giống thủy sản miền Trung, Đắc Lắc	2012-2013
Nghiên cứu quy trình sản xuất giống và nuôi thương phẩm giun nhiều tơ (<i>Perinereis nuntia</i> var. <i>brevicirris</i> (Grube, 1857)) làm thức ăn nuôi vỗ tôm sú, tôm thẻ chân trắng bố mẹ.	ThS. Nguyễn Văn Dũng	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III.	15:00 ngày 26/02/2013	Trung tâm quốc gia Giống hải sản miền Trung, Nha Trang - Khánh Hòa	2012-2013