

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN**

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

Hà Nội, ngày 28 tháng 02 năm 2014

Số: 291 /QLCL-KN
V/v cung cấp thông tin về thiết bị
chính tại phòng kiểm nghiệm

Kính gửi: Các Trung tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng 1-6

Ngày 25/02/2014, Cục nhận được đề nghị của Ông NAKANIWA Hiroshi – cố vấn trưởng Dự án SCIESAF về việc cung cấp thông tin đối với một số thiết bị chính đang sử dụng tại phòng kiểm nghiệm của các Trung tâm vùng và nhu cầu đào tạo phương pháp phân tích Dioxin trên GC-HRMS (văn bản gửi kèm).

Để chuẩn bị cho các hoạt động của Dự án trong thời gian tới Cục Quản lý Chất lượng nông lâm sản và thủy sản yêu cầu các đơn vị như sau:

1. Thống kê các trang thiết bị chính đang sử dụng tại các phòng kiểm nghiệm (theo mẫu tại Phụ lục 1).
2. Trung tâm vùng 6 đề xuất nhu cầu đào tạo về phương pháp phân tích Dioxin trên GC-HRMS (nội dung đào tạo, thời gian, số người tham gia,...).
3. Báo cáo của các đơn vị cần gửi về Cục trước ngày 05/3/2014 để tổng hợp gửi Dự án.

Yêu cầu đơn vị lưu ý thực hiện tốt.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PCT Lê Bá Anh (để biết);
- Retaq (để p/h);
- Lưu VT, KN.



09485141

**THÔNG TIN VỀ CÁC THIẾT BỊ CHÍNH ĐANG SỬ DỤNG
TẠI PHÒNG KIỂM NGHIỆM**

(Kèm theo công văn số 291/QLCL-KN ngày 28/02/2014 của Cục Quản lý Chất lượng nông lâm sản và thủy sản)

TT	Thiết bị	Số lượng	Hãng sản xuất	Model	Năm đưa vào sử dụng
A	Thiết bị hóa học				
1.	HPLC – PDA/UV				
2.	HPLC - FLD				
3.	Sắc ký trao đổi ion				
4.	LC/MS-MS				
5.	GC-ECD/NPD				
6.	GC-MS				
7.	GC-MS/MS				
8.	GC-HRMS				
9.	AAS				
10.	LC-ICP-MS				
11.	ICP-MS				
12.	Hệ thống phân tích đồng vị phóng xạ (γ)				
13.	ELISA				
14.	..				
15.	...				
B	Thiết bị sinh học				
16.	PCR				
17.	Real – time PCR				
18.	Hệ thống xét nghiệm bệnh thủy sản trên mô				
19.	Tủ ẩm				
20.	Tủ cấy				
21.	Nồi hấp/ khử trùng				
22.	...				
23.	...				



**PROJECT FOR STRENGTHENING CAPACITY OF INSPECTION SYSTEM
FOR ENSURING SAFETY OF AGRO-FISHERY FOODS (SCIESAF)**

National Agro-forestry-Fishery Quality Assurance Department
Add: 10 Nguyen Cong Hoan, Ba Dinh Dist., Hanoi, Vietnam
Tel/ Fax: (84-4) 3771 4196



Ref No.: 014-2014/CV

February 25, 2014

Dr. Nguyen Nhu Tiep

NAFIQAD Director General

Re: Information for SCIESAF Project

In order to prepare for future activity, we'd like to have some information on the equipment and training as below:

1. Lists of main equipment currently in use at all NAFIQAD Branches from 1 to 6 with information on their Manufacture/Brand name and model series. Main equipment is construed to be, but not limited to, the LCs, GCs, ICP-MS, AAS, ELISA reader, real time PCR.

2. Japanese side is able to provide Dioxins analysis training by GC-HRMS in Japan and this is a separate activity from the current Project. Financial situation is not clear at the moment so we need to hear your demand on this training, and later, we can work together for a common solution on financial issue.

We'd appreciate to receive your answer within next week.

Thank you very much for your cooperation.

Yours sincerely,

仲庭裕司 (仲庭)

NAKANIWA Hiroshi

Chief Advisor

SCIESAF, JICA Project

CC: Ms. Ngo Phuong Hoa, Acting head of Quality Management Division

09485141