

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

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

Hà Nội, ngày 05 tháng 10 năm 2011

Số: 1868/QLCL-KN
V/v: xây dựng quy trình phân tích chuẩn

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

Để tiếp tục triển khai xây dựng hệ thống quy trình phân tích chuẩn theo kế hoạch tại công văn số 1696/QLKN-KN ngày 23/9/2009, Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và thủy sản hướng dẫn và yêu cầu các Trung tâm vùng như sau:

1. Tiến hành góp ý dự thảo các quy trình phân tích chuẩn đã được các đơn vị xây dựng trong phụ lục 1 kèm theo (các dự thảo và tài liệu có liên quan được gửi kèm theo thông qua email). Ý kiến góp ý cho từng dự thảo quy trình phân tích chuẩn (theo mẫu nêu tại phụ lục 2 kèm theo) gửi về Cục trước ngày 20/10/2011. Quá thời hạn nêu trên nếu các đơn vị không có ý kiến góp ý thì xem như đồng ý với dự thảo.

2. Khẩn trương xây dựng các quy trình phân tích chuẩn đối với các chỉ tiêu đã được giao nhiệm vụ nhưng chưa hoàn thành theo phụ lục 3 và gửi về Cục trong ngày 15/11/2010.

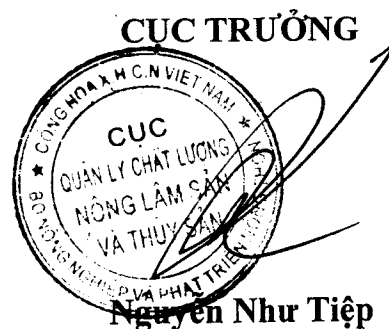
3. Tiếp tục triển khai xây dựng các quy trình phân tích chuẩn theo kế hoạch tại phụ lục 3. Trình tự xây dựng, ban hành và quy cách trình bày quy trình phân tích chuẩn theo hướng dẫn của Cục tại công văn số 272/QLCL-KN ngày 27/2/2010.

Trong quá trình triển khai nếu có vướng mắc, các đơn vị kiến nghị bằng văn bản về Cục để được hướng dẫn giải quyết.

Yêu cầu các đơn vị lưu ý thực hiện tốt.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PCT B. Anh (để biết);
- Lưu VT, KN.



Phụ lục 1

Danh mục các dự thảo qui trình phân tích chuẩn cần góp ý

TT	Tên dự thảo qui trình phân tích chuẩn	Tài liệu tham chiếu	Đơn vị xây dựng
I	Lĩnh vực hóa học		
1.	Nhóm Tetracyclin	J. Chromatogr (623:1992) 153-158 (HPLC-FLD)	TTV1
2.	Sulphonamide và trimethoprim	Journal of AOAC international Vol.86, No.3, 2003 (LC-MS/MS)	TTV2
3.	Nitrat	TCVN 4562-1988	
4.	Nitrit	TCVN 4561-1988	
5.	Histamine	AOAC 977.13	TTV3
6.	Quinolone	Phát triển từ pp trên thiết bị LC-MS/MS	
II	Lĩnh vực sinh học		
7.	Hướng dẫn pha chế môi trường nuôi cấy	ISO 11133-1,2	TTV1
8.	Định lượng Bacillus cereus	ISO 7932-2004	
9.	Định lượng Escherichia dương tính với β -glucuronidase bằng phương pháp đồ đĩa	ISO 16649-2	
10.	Định tính Shigella	ISO 21567-2004	TTV2
11.	Định lượng Coliforms, Ecoli bằng phương pháp màng lọc	ISO 9308-1-2007	
12.	Định lượng Clostridia khử sulphite	ISO 15213	TTV3
13.	Định tính Clostridium botulinum	Tham khảo FDA 2004, AOAC 97.26	TTV4

Phụ lục 2:

**CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN
TRUNG TÂM CHẤT LƯỢNG
NÔNG LÂM THỦY SẢN VÙNG.....**

PHIẾU GÓP Ý

Tên dự thảo.....

I. Ý kiến góp ý

1. Đồng ý hoàn toàn
2. Đồng ý, nhưng có đề nghị bổ sung , sửa đổi
3. Không đồng ý

II. Nội dung góp ý (nếu có)

TT	Nội dung dự thảo	Nội dung đề nghị sửa đổi	Lý do

....., ngày tháng năm 2011
Thủ trưởng cơ quan

Phụ lục 3:

DANH MỤC CÁC QUY TRÌNH PHÂN TÍCH CHUẨN TIẾP TỤC XÂY DỰNG

TT	Chỉ tiêu	Tài liệu tham chiếu	Thời hạn hoàn thành	Đơn vị chủ trì	Hiện trạng
I	Lĩnh vực hoá học				
1.	Thuốc trừ sâu gốc Carbamat		15/11/2011	TTV4	Đã được giao xây dựng nhưng chưa hoàn thành.
2.	Thuốc trừ sâu gốc Chlo hữu cơ trong thực phẩm	Phát triển từ pp trên thiết bị GC-ECD	15/11/2011		Đang tổng hợp ý kiến góp ý của các TTV để hoàn thiện lại quy trình.
3.	Thuốc trừ sâu gốc photpho trong thực phẩm	AOAC 2007.01	15/11/2011		Đã được giao xây dựng nhưng chưa hoàn thành.
4.	Phóng xạ		29/02/2012		Xây dựng mới
5.	Các chỉ tiêu kim loại As, Pb, Hg, Cd, Cu, Cr, Fe, Ni, Zn, Sn,...	Phương pháp phân tích trên thiết bị ICP-MS	29/02/2011		Xây dựng mới
6.	Nitronimidazole	LC/MS/MS	29/02/2012		Xây dựng mới
7.	Nhóm Pennicillin	Xây dựng dựa trên 28 TCN 197-2004 (HPLC-PDA)	30/12/2011	TTV5	Xây dựng mới
8.	Pb	AOAC 999.10	15/11/2011	TTV6	Đã được giao xây dựng nhưng chưa hoàn thành.
9.	Cd	AOAC 999.10	15/11/2011		
10.	Hg	AOAC 974.14	15/11/2011		
11.	As		30/12/2011		Xây dựng mới
12.	Lipophilic	LC/MS/MS	30/12/2011		Đã được giao xây dựng nhưng chưa hoàn thành.
II	Lĩnh vực sinh học				
13.	Nguyên tắc kiểm tra vi sinh vật	ISO 7218	15/11/2011	TTV3	Đã được giao xây dựng nhưng chưa hoàn thành.
14.	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí	ISO 6222-1999	30/12/2011	TTV1	Xây dựng mới
15.	Định lượng Enterococci	ISO 7899-2-2000	30/12/2011		Xây dựng mới
16.	Định tính Salmonella	ISO 6340-1995	30/12/2011		Xây dựng mới