

- Thông báo & chuẩn bị now
— Đưa lên trang Web.

BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM
AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM QUỐC GIA

Số: 401 /VKNQG-KHĐT
V/v tập huấn chuyển giao kỹ thuật
kiểm nghiệm

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

Hà Nội, ngày 08 tháng 7 năm 2020

Kính gửi: Trung tâm kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm tỉnh Vĩnh Phúc

Thực hiện quyết định số 197/QĐ-ATTP ngày 06/5/2020 của Cục An toàn thực phẩm về việc giao nội dung thực hiện Dự án An toàn thực phẩm thuộc Chương trình mục tiêu Y tế Dân số năm 2020 cho Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia (sau đây gọi tắt là Viện), Viện thực hiện tập huấn chuyển giao kỹ thuật kiểm nghiệm chỉ tiêu an toàn và chất lượng cho các đơn vị được chỉ định kiểm nghiệm thực phẩm theo thông tư liên tịch 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT :

- Kỹ thuật tập huấn chuyển giao :
 - Kỹ thuật kiểm nghiệm một số chất tân dược trộn trái phép trong TPBVSK;
 - Kỹ thuật kiểm nghiệm một số vitamin tan trong nước trong thực phẩm, TPBVSK;
 - Kỹ thuật kiểm nghiệm hóa chất bảo vệ thực vật trong thực phẩm, TPBVSK;
 - Kỹ thuật kiểm nghiệm vi sinh trong nước và thực phẩm, TPBVSK;
 - Kỹ thuật kiểm nghiệm kim loại nặng trong thực phẩm, TPBVSK;
- Địa điểm thực hiện: tại Phòng thí nghiệm của Quý Trung tâm.
- Thời gian thực hiện: từ tháng 7 đến tháng 10 năm 2020 (*kế hoạch chi tiết trong phụ lục đính kèm*).

Viện hỗ trợ kinh phí hướng dẫn kỹ thuật, mua mẫu thực hành và một số hóa chất, dụng cụ để thực hiện các kỹ thuật nói trên.

Kính đề nghị Quý Trung tâm cử các cán bộ kỹ thuật phối hợp tiếp nhận các kỹ thuật được chuyển giao trong thời gian nói trên.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHĐT



VIỆN TRƯỞNG

Phụ lục: Kế hoạch chi tiết tập huấn chuyển giao kỹ thuật kiểm nghiệm
 (kèm theo Công văn số 401 /VKNQG-KHĐT ngày 8 tháng 7 năm 2020)

VIỆN
 KHOA HỌC
 VÀ PHÁT TRIỂN
 AN TOÀN VỆ SINH
 THỰC PHẨM

QUỐC GIA

STT	Nội dung	Thời gian	Địa điểm
1.	Kỹ thuật kiểm nghiệm một số chất tân dược trộn trái phép (Sildenafil, Tadalafil, Udenafil, Sibutramin, Desmethylsibutramin, Phenolphthalein) trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Tháng 7 (03 ngày)	Tại phòng thí nghiệm của Trung tâm
2.	Kỹ thuật kiểm nghiệm một số vitamin tan trong nước trong thực phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Tháng 8 (03 ngày)	Tại phòng thí nghiệm của Trung tâm
3.	Kỹ thuật kiểm nghiệm hóa chất bảo vệ thực vật trong thực phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Tháng 9 (03 ngày)	Tại phòng thí nghiệm của Trung tâm
4.	Kỹ thuật kiểm nghiệm vi sinh (tổng số vi sinh vật hiếu khí, <i>Coliform</i> , <i>E.coli</i> , <i>Bacillus cereus</i> , tụ cầu) trong nước và thực phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Tháng 9 (03 ngày)	Tại phòng thí nghiệm của Trung tâm
5.	Kỹ thuật kiểm nghiệm kim loại nặng (chì, cadmi, arsen, thủy ngân) thực phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Tháng 10 (03 ngày)	Tại phòng thí nghiệm của Trung tâm

Ghi chú : thời gian cụ thể của từng đợt sẽ được Viện thông nhất với Trung tâm trước khi triển khai.

Chi tiết liên hệ : ThS. Cao Công Khánh – khoa Nghiên cứu và phát triển, Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia. Điện thoại : 0943850316. Email : caokhanh2985@yahoo.com