

Mẫu 10. Biên bản kiểm tra tình hình thực hiện đề tài KH&CN cấp Bộ

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Cần Thơ, ngày 22 tháng 5 năm 2013

**BIÊN BẢN KIỂM TRA TÌNH HÌNH THỰC HIỆN
DỰ ÁN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ**

1. **Tên đề tài:** *Tăng cường năng lực nghiên cứu cho Phòng thí nghiệm Chăn nuôi, Trường Đại học Cần Thơ*
Mã số: Quyết Định phê duyệt số 1380/QĐ-BGDĐT
2. **Thời gian thực hiện:** 2011-2012
3. **Tổng kinh phí:** 7.700.000.000 đồng (NSNN 7.000.000.000 đ + nguồn vốn khác 700.000.000 đ)
4. **Chủ đầu tư thực hiện dự án:** *Trường Đại học Cần Thơ*, Chủ nhiệm dự án: **GS.TS. Nguyễn Văn Thu**
5. **Họ và tên, chức trách thành viên đoàn kiểm tra:**
 - PGS. TS. Tạ Đức Thịnh – Vụ trưởng, Vụ KHCNMT: Trưởng đoàn
 - TS. Nguyễn Thị Tơ – Chuyên viên chính, Vụ KHCNMT
 - PGS. TS. Lê Việt Dũng – Phó Hiệu trưởng, Trường Đại học Cần Thơ
 - TS. Lê Văn Khoa - Trưởng Phòng Quản lý Khoa học, Trường Đại học Cần Thơ
 - ThS. Nguyễn Thị Tạng- Chuyên viên Phòng Q. L. Khoa học, Trường Đại học Cần Thơ
 - KS. Lê Thị Xuân An- Chuyên viên Phòng Quản lý Khoa học, Trường Đại học Cần Thơ
6. **Các nội dung đã thực hiện:**
 - Đã tổ chức đấu thầu mua 14 thiết bị (5.871.400.000 đ) và đã lắp đặt tại PTN.
 - Đã sử dụng trang thiết bị dự án để phục vụ cho các đề tài NCKH các cấp, chương trình và dự án hợp tác quốc tế, các đề tài luận án cho NCS, học viên Cao học và luận văn tốt nghiệp sinh viên.
7. **Các kết quả đã đạt được:**
 - Trường Đại học Cần Thơ đã tiến hành cho đấu thầu và mua sắm thiết bị theo đúng món hàng, model, xuất xứ, giá theo sự phê duyệt của Bộ

- Đã tổ chức đấu thầu mua 14 thiết bị (5.871.400.000 đ) và đã lắp đặt tại PTN.
- + Máy đo khí thải gây hiệu ứng nhà kính: 01 cái
- + Hệ thống sắc kí khí: 01 cái
- + Bộ chiết pha rắn: 01 bộ
- + Máy cất nước 2 lần: 01 cái
- + Máy nghiền mẫu: 01 cái
- + Máy đo pH trực tiếp trên thịt với đầu dò: 01 cái
- + Máy đo độ dày mỡ lưng: 01 cái
- + Máy khuấy từ có kiểm soát nhiệt độ 01 cái
- + Máy ly tâm lạnh: 01 cái
- + Máy quang phổ UV vis: 01 cái
- + Máy đo tốc độ gió và nhiệt độ: 02 cái
- + Máy đo nhiệt độ và độ ẩm: 02 cái
- + Variable micropipette đơn kênh: 01 bộ
- + Bộ chiết Soxhlet IL: 01 bộ
- Đã hoàn thành tốt nội dung và mục tiêu của dự án
- Đảm bảo các thiết bị được hoạt động tốt, để nâng cao năng lực nghiên cứu của phòng thí nghiệm Chăn nuôi Tiên tiến của Bộ môn Chăn nuôi

8. Các sản phẩm đã hoàn thành:

Đã thực hiện và đạt được năm 2012-2013:

- 4 đề tài/dự án hợp tác quốc tế
- 5 đề tài NCKH cấp Bộ/Tỉnh
- 3 đề tài cấp cơ sở
- 25 bài báo khoa học (2012-2013) gồm 8 bài tiếng Anh và 17 bài tiếng Việt.
- 7 đề tài Luận án của NCS
- 4 sản phẩm khoa học công nghệ sẵn sàng chuyển giao

9. Tình hình sử dụng kinh phí:

Tổng kinh phí NSNN là 7.000.000.000 đồng

- Tổng số kinh phí sử dụng thực tế của dự án là: 5.871.400.000 đ
- Kinh phí tiết kiệm của dự án theo quy định: 144.100.000 đồng (thực hiện theo công văn số 1768/BGDĐT-KHTC ngày 01/4/2011 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc

thông báo kinh phí tiết kiệm 10% chi thường xuyên nhằm kiềm chế lạm phát, ổn định kinh tế vĩ mô)

- Chuyển sang nội dung thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2013 với giá trị: 960.540.000 đồng
- Số dư ngân sách nhà nước thu hồi là: 23.960.000 đồng

10. Kiến nghị của chủ nhiệm đề tài và cơ quan chủ trì:

- Hỗ trợ đề tài/dự án (cấp cơ sở /cấp Bộ/ nghị định thư) để duy trì hoạt động thường xuyên, khai thác sử dụng có hiệu quả thiết bị phục vụ đào tạo bậc cao (cao học và nghiên cứu sinh), nghiên cứu khoa học chuyên sâu và chuyển giao khoa học công nghệ, góp phần nâng cao dân trí (theo đề án 911 của Bộ Giáo Dục và Đào Tạo) và phát triển kinh tế - xã hội trong vùng. Các nhóm đề tài/dự án đề nghị xét duyệt và hỗ trợ:

- (1) Nghiên cứu nâng cao hiệu quả chăn nuôi thông qua các giải pháp kỹ thuật, dinh dưỡng và thức ăn vật nuôi.
- (2) Nghiên cứu giải pháp giảm khí thải nhà kính trong chăn nuôi gia súc.
- (3) Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học và công nghệ gen trong cải thiện năng suất và chất lượng sản phẩm chăn nuôi và sức khỏe vật nuôi.

11. Đánh giá chung về tình hình thực hiện đề tài:

- Dự án đã hoàn thành, Phòng Thí nghiệm đã đi vào hoạt động tốt.

12. Kết luận của đoàn kiểm tra:

- Đề nghị Trường, chủ nhiệm dự án sớm tiến hành nghiệm thu cấp cơ sở
- Cần kiểm tra chính xác tính năng của các thiết bị, máy móc theo thuyết minh
- Bộ Giáo dục và Đào tạo sẽ tiến hành nghiệm thu chính thức.

Cơ quan chủ trì

Chủ nhiệm đề tài

TM Đoàn kiểm tra

Trưởng đoàn



(ký, họ tên)

Nguyễn Văn Thu

(ký, họ tên)

Asahel

XÁC NHẬN CỦA BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



3

Trần Đình Bình