

NGHIỆM THU DỰ ÁN: XÂY DỰNG MÔ HÌNH SẢN XUẤT PHÂN HỮU CƠ VI SINH TỪ RƠM RẠ SAU THU HOẠCH NGAY TRÊN ĐỒNG RUỘNG

Ngày 21/11/2014, Hội đồng Khoa học nghiệm thu đề tài cấp tỉnh tổ chức nghiệm thu dự án: “Xây dựng mô hình sản xuất phân hữu cơ vi sinh từ rơm rạ sau thu hoạch ngay trên đồng ruộng” do Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN Quảng Bình chủ trì thực hiện.

Triển khai từ tháng 8/2013 đến tháng 9/2014, dự án đã xây dựng được các mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học Fito-Biomix RR để xử lý 30 tấn rơm và 33.500m² gốc rạ thành phân hữu cơ và sử dụng sản phẩm phân hữu cơ bón cho cây lúa và một số cây rau màu tại 03 hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp: Đại Trạch, xã Đại Trạch, huyện Bố Trạch; Đức Ninh, xã Đức Ninh, thành phố Đồng Hới và Hiến Vinh, xã Duy Ninh, huyện Quảng Ninh.

Kết quả các mô hình sử dụng phân bón hữu cơ vi sinh từ rơm rạ bón cho cây trồng có năng suất cao hơn so với các mô hình đối chứng từ 6-



10%; Phân tích chất lượng đất sau khi được xử lý gốc rạ bằng chế phẩm sinh học Fito-Biomix RR cho thấy hàm lượng vi sinh vật trong đất tăng lên, đất mịn hơn; Quy trình ứng dụng chế phẩm sinh học Fito-Biomix RR để xử lý rơm rạ thành phân hữu cơ vi sinh đơn giản, dễ tiếp thu cho người nông dân mang lại hiệu quả kinh tế và môi trường rõ rệt, tránh tình trạng đốt rơm rạ trên đồng ruộng gây ô nhiễm môi trường ■

NGỌC HẢI

TẬP HUẤN NGHIỆP VỤ ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG TRONG KINH DOANH KHÍ DẦU MỎ HOÁ LỎNG (LPG)

Ngày 27/10/2014, Chi cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng tỉnh Quảng Bình tổ chức tập huấn nghiệp vụ quản lý đo lường, chất lượng trong kinh doanh khí dầu mỏ hóa lỏng. Tham dự lớp tập huấn có cán bộ kỹ thuật, cán bộ quản lý của khoảng 30 cơ sở kinh doanh khí dầu mỏ hóa lỏng trên địa bàn tỉnh.

Trong thời gian tập huấn, các học viên đã được các giảng viên của Chi cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng giới thiệu những kiến thức cơ bản về khí hóa lỏng, phổ biến những quy định hiện hành của pháp luật về đo lường

chất lượng khí dầu mỏ hóa lỏng, đồng thời giải đáp các thắc mắc liên quan đến lĩnh vực này trong quá trình hoạt động kinh doanh của các đơn vị.

Kết thúc khóa tập huấn, các học viên thực hiện bài kiểm tra nhằm đánh giá những kiến thức đã học. Kết quả cho thấy, 100% học viên đều đạt yêu cầu, được Chi cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng cấp Giấy chứng nhận hoàn thành chương trình đào tạo nghiệp vụ đo lường, chất lượng trong kinh doanh khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) ■

TRUNG NGHĨA

NGHIỆM THU ĐỀ TÀI “ĐIỀU TRA THỰC TRẠNG SỐT XUẤT HUYẾT DENGUE TẠI QUẢNG BÌNH VÀ ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP PHÒNG CHỐNG”

Ngày 14/10/2014, Hội đồng khoa học nghiệm thu đề tài cấp tỉnh tổ chức nghiệm thu đề tài “Điều tra thực trạng sốt xuất huyết Dengue tại Quảng Bình và đề xuất giải pháp phòng chống”, do Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh Quảng Bình chủ trì thực hiện.

Qua 18 tháng triển khai thực hiện, đề tài đã tổ chức điều tra thực trạng bệnh nhân sốt xuất huyết Dengue tại tỉnh Quảng Bình; Kiến thức của người dân về phòng chống bệnh nhân sốt xuất huyết tại 5 huyện/thành phố: Lệ Thủy, Quảng Ninh, Đồng Hới, Bố Trạch, Quảng Trạch; Đánh giá các chỉ số véc tơ truyền bệnh sốt xuất huyết trước và sau nhân thả tác nhân sinh học Mesocyclops (động vật diệt bọ gây muỗi Aedes) trong cộng đồng tại thành phố Đồng Hới.

Trên cơ sở kết quả nghiên cứu, đề tài đã đề xuất các biện pháp phòng chống bệnh sốt



xuất huyết Dengue, gồm: Kết hợp truyền thông cộng đồng cùng với các biện pháp cơ học, sinh học, hóa học; Kết hợp giữa biện pháp cơ học và sinh học, đặc biệt là nên áp dụng mô hình nhân thả Mesocyclops để diệt bọ gây muỗi Aedes - tác nhân lây lan dịch sốt xuất huyết ■

TRUNG NGHĨA

NGHIỆM THU ĐỀ TÀI KHOA HỌC “LỊCH SỬ NGÀNH KIỂM TRA ĐẢNG TỈNH QUẢNG BÌNH TỪ NĂM 1948 ĐẾN NĂM 2013”

Ngày 18/12/2014, Hội đồng Khoa học nghiệm thu đề tài cấp tỉnh đã tổ chức hội nghị nghiệm thu đề tài “Lịch sử ngành Kiểm tra Đảng tỉnh Quảng Bình từ năm 1948 đến năm 2013”. Đề tài do Ủy ban Kiểm tra Tỉnh ủy Quảng Bình chủ trì thực hiện.

Sau 17 tháng triển khai, đề tài đã khái quát

một cách đầy đủ, khoa học về chặng đường lịch sử 65 năm ngành Kiểm tra Đảng Quảng Bình (1948-2013); qua đó tổng kết những bài học kinh nghiệm về công tác kiểm tra giám sát, góp phần giáo dục, khơi dậy niềm tự hào, động viên cán bộ, đảng viên trong toàn Đảng bộ, nhất là đội ngũ làm công tác kiểm tra phát



huy truyền thống, tiếp tục phấn đấu vươn lên hoàn thành nhiệm vụ trong thời kỳ mới. Đồng thời ghi nhận những đóng góp của đội ngũ

cán bộ, đảng viên hoạt động trên lĩnh vực kiểm tra trong thời kỳ đấu tranh giành và giữ chính quyền, xây dựng, bảo vệ quê hương và thực hiện đường lối đổi mới.

Kết quả nghiên cứu của đề tài đã góp thêm nguồn tài liệu quý, bổ ích vào kho tư liệu lịch sử của tỉnh Quảng Bình nói riêng và ngành Kiểm tra cả nước nói chung, đặc biệt là cán bộ, kiểm tra viên, nhân viên trong ngành Kiểm tra và những nhà nghiên cứu, học giả quan tâm đến công tác kiểm tra, giám sát của Đảng nghiên cứu, vận dụng nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác kiểm tra, giám sát trong sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc ■

TRUNG NGHĨA

KẾT QUẢ THANH TRA VỀ PHƯƠNG TIỆN ĐO NHÓM 2 VÀ AN TOÀN BỨC XẠ ĐỐI VỚI CÁC CƠ SỞ SỬ DỤNG THIẾT BỊ X-QUANG Y TẾ

Thực hiện kế hoạch thanh tra chuyên đề năm 2014 về phương tiện đo nhóm 2 và an toàn bức xạ đối với các cơ sở sử dụng thiết bị x-quang y tế, Sở KH&CN đã chủ trì, phối hợp với các cơ quan chức năng tiến hành thanh tra các cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh Quảng Bình.

Mục tiêu của thanh tra nhằm tăng cường hiệu lực quản lý nhà nước và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm trong lĩnh vực đo lường và năng lượng nguyên tử.

Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra 13 cơ sở y tế sử dụng phương tiện đo nhóm 2 và thiết bị x-quang vào mục đích khám, chữa bệnh. Qua thanh tra đã phát hiện nhiều cơ sở y tế vi phạm về an toàn bức xạ và đo lường.



Đối với các cơ sở có vi phạm, Đoàn thanh tra buộc các cơ sở phải khắc phục ngay để đảm bảo đo lường chính xác trong khám, chữa bệnh và thực hiện đúng quy định của pháp luật.

Kết quả của đợt thanh tra này đã góp phần tạo sự chuyển biến tích cực trong việc nhận thức và hành động của các cơ sở được thanh tra trong việc thực hiện các quy định của pháp luật về lĩnh vực đo lường và an toàn bức xạ. Bên cạnh đó, nâng cao nhận thức cho các tổ chức,

cá nhân sử dụng phương tiện đo nhóm 2 và an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh, đồng thời kiến nghị các biện pháp, giải pháp đối với cơ quan có thẩm quyền nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả về quản lý nhà nước trong lĩnh vực đo lường và an toàn bức xạ ■

PHAN THỊ HIỀN

PHÁT HIỆN THÉP LÀM CỐT BÊ TÔNG KHÔNG PHÙ HỢP QUY CHUẨN TRÊN THỊ TRƯỜNG TỈNH QUẢNG BÌNH

Thực hiện kế hoạch thanh tra chuyên đề năm 2014 về chất lượng thép cốt bê tông do Sở KH&CN chủ trì, phối hợp với các cơ quan chức năng tiến hành thanh tra tại các cơ sở kinh doanh thép trên địa bàn tỉnh Quảng Bình. Qua thanh tra đã phát hiện nhiều sai phạm về kinh doanh thép làm cốt bê tông không phù hợp quy chuẩn kỹ thuật QCVN 07:2011/BKHCN.

Theo kết quả thanh tra, thì trong tổng số 16 cơ sở kinh doanh thép cốt bê tông trên địa bàn tỉnh được thanh tra, có 5/16 cơ sở kinh doanh chưa thực hiện lưu giữ hồ sơ công bố hợp quy theo quy định. Đặc biệt, đã phát hiện 03 cơ sở kinh doanh thép làm cốt bê tông được sản xuất bằng phương pháp thủ công, do các cơ sở tư nhân sản xuất. Phần lớn các loại thép này đều sử dụng thương hiệu, nhãn mác gần giống với các loại thép có thương hiệu và uy tín trên thị trường, cụ thể như: “TISCUTN” gần giống với thương hiệu TISCO của Thái Nguyên; Về chất lượng, các loại thép trên chưa thực hiện công bố phù hợp quy chuẩn theo quy định; trên thanh thép không ghi mác thép và đường kính danh



Ảnh minh họa

nghĩa, gây nhầm lẫn cho người mua và sử dụng; nhìn bề ngoài, chúng rất xỉn, tối, đường gân mờ nhỏ và không nổi lên rõ ràng; các tiêu chuẩn về kích thước, độ bền, đàn hồi không đảm bảo.

Các sản phẩm thép mang nhãn hiệu “TISCUTN”, “STH” đã được thanh tra phát hiện tại 3 cơ sở kinh doanh ở huyện Quảng Trạch, thị xã Ba Đồn và huyện Lệ Thủy.

Hiện thanh tra Sở KH&CN đang lập hồ sơ và tiến hành xử lý các cơ sở vi phạm theo quy định của pháp luật ■

ĐĂNG TUẤN