

VĂN PHÒNG CHƯƠNG TRÌNH NÔNG THÔN MIỀN NÚI - BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ KIỂM TRA TÌNH HÌNH TRIỂN KHAI THỰC HIỆN DỰ ÁN THUỘC CHƯƠNG TRÌNH NÔNG THÔN MIỀN NÚI TẠI QUẢNG BÌNH

Ngày 1/7/2011, đoàn cán bộ Văn phòng Chương trình nông thôn miền núi - Bộ Khoa học và Công nghệ đã tiến hành kiểm tra tình hình triển khai thực hiện dự án thuộc Chương trình nông thôn miền núi tại Quảng Bình.

Tại buổi làm việc với Trung tâm Ứng dụng Tiến bộ khoa học công nghệ - đơn vị chủ trì thực hiện, Đoàn đã được nghe cán bộ chủ nhiệm các dự án giải trình tình hình thực hiện và những kết quả đạt được từ chương trình trên.

Kể từ khi triển khai cho đến nay mặc dù thời tiết diễn biến bất lợi đã làm ảnh hưởng đến tiến độ cũng như kết quả thực hiện, nhưng các dự án vẫn đạt được những kết quả khả quan: Đối với dự án sản xuất - sử dụng phân nén hữu cơ - vô cơ bằng công nghệ sinh học đã giúp cây lúa sinh trưởng tốt và nâng cao năng suất ở tại HTX dịch vụ nông nghiệp Thượng Phong từ là 64 tạ/ha (năm 2010) lên 72 tạ/ha (năm 2011), giá thành rẻ hơn so với các loại phân bón khác...; Đối với dự án ứng dụng công nghệ mô hom trong sản xuất giống cây lâm nghiệp cao sản đã xây dựng vườn cây đầu dòng và tiến hành nhân giống với số lượng lớn, cây sinh trưởng phát triển tốt với tỷ lệ sống đạt 98%.

Cũng trong đợt kiểm tra này, Đoàn đã về



Đoàn cán bộ Văn phòng Chương trình nông thôn miền núi làm việc với Trung tâm ỨDTBKHCN

Ảnh: T.L

tận các cơ sở như hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp Thượng Phong và hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp Lộc Hạ (huyện Lệ Thủy) kiểm tra kết quả sản xuất và ứng dụng phân nén hữu cơ - vô cơ bằng công nghệ sinh học vào sản xuất nông nghiệp.

Qua kiểm tra, đoàn cán bộ Văn phòng Chương trình nông thôn miền núi - Bộ Khoa học Công nghệ đánh giá cao sự nỗ lực nghiên cứu và triển khai của Trung tâm Ứng dụng Tiến bộ KHCN, đồng thời Đoàn yêu cầu Trung tâm tiếp tục hoàn thiện các nội dung còn lại để các đề tài dự án đem lại kết quả và ứng dụng vào thực tiễn ngày càng hiệu quả hơn.

ĐĂNG TUẤN

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢNG BÌNH KIỂM TRA CÁC MÔ HÌNH ỨNG DỤNG TIẾN BỘ KỸ THUẬT TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH



*Đ/c Nguyễn Đức Lý - Phó giám đốc Sở KH&CN
kiểm tra chất lượng gà tại Mô hình*

Ảnh: T.L

Nhằm kiểm tra, đánh giá tiến độ và kết quả các đề tài/dự án sau thời gian triển khai thực hiện, trong tháng 6 vừa qua, Sở Khoa học và Công nghệ đã tiến hành kiểm tra tình hình thực hiện 02 mô hình, gồm: mô hình “Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình nhân giống và nuôi gà Ác thương phẩm tại xã Kim Thủy, huyện Lệ Thủy” do phòng Dân tộc huyện Lệ Thủy chủ trì thực hiện; Mô hình “Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật nuôi gà Sao sinh sản và gà Sao thương phẩm tại Quảng Bình” do Trung tâm Giống vật nuôi tỉnh làm chủ trì.

Mô hình ứng dụng tiến bộ kỹ thuật nuôi gà Sao sinh sản và gà Sao thương phẩm tại Quảng Bình được triển khai từ tháng 10/2010, đến nay đàn gà Sao bố mẹ đã sinh sản và áp nở gà Sao con đợt đầu tiên với tỷ lệ áp nở đạt 90%, tỷ lệ sống đạt cao và gà con sinh trưởng nhanh - qua gần 20 ngày gà Sao con đạt 25 gam. Đối với gà Sao thương phẩm, tổng đàn gà sinh trưởng và phát triển nhanh, thích ứng tốt với điều kiện khí hậu của Quảng Bình. Dự kiến giai đoạn tiếp theo, nhóm nghiên cứu sẽ tiếp tục theo dõi các tiêu chí để hoàn thiện qui trình kỹ thuật nuôi gà Sao sinh sản và gà Sao thương phẩm đạt năng suất hiệu quả cao.

Đối với mô hình “Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình nhân giống và nuôi gà Ác thương phẩm tại xã Kim Thủy, huyện Lệ Thủy” triển khai từ tháng 4/2011 đến nay, về cơ bản đã hoàn thành theo nội dung đề cương đề ra như: Xây dựng và tiến hành vệ sinh tiêu độ khử trùng chuồng trại; Mua gà 1.000 gà giống; Cung cấp nguồn thức ăn cũng như thuốc trị bệnh để phục vụ chăn nuôi gà; Tập huấn kỹ thuật về nuôi gà Ác cho các hộ làm mô hình...

Kết quả của dự án cho thấy: Gà giống sinh trưởng và phát triển tốt, tỷ lệ gà sống đạt 95%, sau gần 03 tháng nuôi trọng lượng gà trống đạt 750 gram, gà mái đạt 600 gram, cao hơn so với yêu cầu sản phẩm xuất bán. Mô hình đặt ra là 550 gram/con. Mô hình đã xây dựng được quy trình nuôi gà Ác thương phẩm và sinh sản, đồng thời, tiến hành chọn lại 200 gà mái và gà trống để nhân giống phát triển đàn gà Ác tại địa phương.

Qua kiểm tra, đoàn cán bộ Sở KH&CN đánh giá cao những kết quả đạt được của những Mô hình và đề nghị cơ quan chủ trì và chủ nhiệm Mô hình tiếp tục triển khai những nội dung còn lại theo đúng tiến độ công việc mà Hội đồng xét duyệt đề ra.

Đ.T

NGHIỆM THU ĐỀ TÀI: PHÁT TRIỂN KINH TẾ HỘ, TRANG TRẠI CHO CÁC VÙNG ĐỊNH CANH ĐỊNH CƯ VÀ KINH TẾ MỚI Ở HAI HUYỆN TUYÊN HÓA VÀ MINH HÓA, TỈNH QUẢNG BÌNH

Vừa qua tại Sở Khoa học và Công nghệ, Hội đồng Khoa học Tỉnh đã tổ chức Hội nghị đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện đề tài cấp tỉnh: Phát triển kinh tế hộ, trang trại cho các vùng định canh định cư và kinh tế mới ở hai huyện Tuyên Hóa và Minh Hóa, tỉnh Quảng Bình.

Phát triển kinh tế - xã hội các vùng khó khăn, vùng dân tộc, miền núi là một trong những chủ trương lớn của Đảng và Nhà nước. Hiện nay người dân ở vùng định canh định cư kinh tế mới ở hai huyện Tuyên Hóa và Minh Hóa vẫn còn lúng túng trong việc lựa chọn cây trồng, vật nuôi phù hợp với đặc điểm khí hậu, thổ nhưỡng của vùng và chưa biết tận dụng, khai thác có hiệu quả tiềm năng và thế mạnh sẵn có của địa phương. Việc triển khai đề tài là thực sự cần thiết nhằm đáp ứng yêu cầu trước mắt và lâu dài, nhằm phát triển một cách bền vững góp phần nâng cao đời sống, ổn định nơi ở, an tâm sản xuất của người dân vùng Tuyên Hóa, Minh Hóa.

Sau gần 2 năm nghiên cứu và khảo sát, lựa chọn các mô hình sản xuất, đề tài đã kết luận: Sản xuất nông nghiệp chậm phát triển: quy mô sản suất nhỏ, sản xuất theo tập quán cũ, các tiến bộ kỹ thuật ít được áp dụng vào sản xuất, thiếu thông tin về sản xuất và thị trường; thiếu vốn và chưa

mạnh dạn đầu tư, khai thác hết tiềm năng thế mạnh của vùng... Mô hình trồng cỏ VA06 và mô hình trồng lạc năng suất cao được khẳng định là những tiến bộ kỹ thuật phù hợp với điều kiện của địa phương và mang lại hiệu quả kinh tế cho các hộ sản xuất. Mô hình nuôi gà thả vườn cho năng suất và hiệu quả cao hơn chăn nuôi gà truyền thống của đồng bào vùng định canh định cư và vùng kinh tế nhưng chưa thuyết phục do các hộ dân chưa mạnh dạn đầu tư và chưa tuân thủ quy



trình kỹ thuật. Mô hình nuôi cá nước ngọt do tác động của yếu tố thời tiết bất thường nên chỉ đánh giá được một hộ chưa đủ cơ sở để kết luận.

Tại buổi nghiệm thu, các thành viên Hội đồng Khoa học đã tham gia góp ý kiến hoàn thiện đề tài. Nhằm đưa vào thực tiễn, chuyển giao các kết quả cho cơ quan chủ quản sử dụng, đưa vào ứng dụng thực tế. Đề tài được Hội đồng Khoa học xếp loại khá.

TRUNG NGHĨA

ĐOÀN THANH TRA SỞ KH&CN THANH TRA VIỆC CHẤP HÀNH PHÁP LUẬT VỀ ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG NƯỚC SINH HOẠT TẠI CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN CẤP THOÁT NƯỚC QUẢNG BÌNH

T_hực hiện kế hoạch thanh tra chuyên ngành KHCN năm 2011, từ ngày 13 đến 17/6/2011, Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Chi cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng tiến hành thanh tra việc chấp hành pháp luật về đo lường, chất lượng nước sinh hoạt tại Công ty TNHH một thành viên cấp thoát nước Quảng Bình.

Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra hoạt động kiểm định phương tiện đo trong lĩnh vực được công nhận khả năng kiểm định; Kiểm tra chất lượng cấp nước sinh hoạt; Kiểm tra thực tế về đo lường và chất lượng.

Kết quả thanh kiểm tra cho thấy: Công ty TNHH một thành viên cấp thoát nước Quảng Bình đã chấp hành tốt các quy định của pháp luật về đo lường, chất lượng nước sinh hoạt. Trong đó, Công ty đã chú trọng công tác quản lý đo lường, chất lượng trong việc kinh doanh nước sinh hoạt và giải quyết khiếu nại, tố cáo của khách hàng; Công ty đã được Tổng cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng công nhận khả năng kiểm định

phương tiện đo đồng hồ nước lạnh và hiện tại Công ty sử dụng 16.500 đồng hồ nước lạnh, trong đó còn khoảng 500 công tơ chưa được kiểm định và sẽ được Công ty kiểm định từ nay cho đến cuối năm. Ngoài ra, đối với chất lượng nước sinh hoạt, Công ty đã hợp đồng với Trung tâm Y tế dự phòng kiểm tra chất lượng nước định kỳ hàng tháng 1 lần. Cũng trong đợt thanh tra này, Đoàn đã kiểm tra các xí nghiệp, trạm cấp nước trên địa bàn tỉnh trực thuộc Công ty, kết quả đồng hồ đo nước lạnh đạt yêu cầu về đo lường.

Qua đợt thanh tra này, Đoàn thanh tra yêu cầu Công ty TNHH một thành viên cấp thoát nước Quảng Bình thực hiện đầy đủ các quy định của Nhà nước về đo lường chất lượng hàng hóa; có kế hoạch rà soát kiểm định định kỳ 100% đối với đồng hồ đo nước lạnh đến ngày 30/12/2011; đảm bảo theo yêu cầu của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sinh hoạt QCVN:02:2009/BYT của Bộ Y tế và thực hiện Nghị định 117 của Chính phủ về sản xuất, cung cấp và tiêu thụ nước sạch.

D.T

ĐOÀN THANH TRA SỞ KH&CN KIỂM TRA VIỆC CHẤP HÀNH PHÁP LUẬT VỀ ĐO LƯỜNG TẠI CÁC CƠ SỞ KINH DOANH TAXI

T_hực hiện kế hoạch kiểm tra đo lường quý II năm 2011, từ ngày 14 đến 26/5/2011, phòng Quản lý đo lường - Chi cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng phối hợp với Thanh tra Sở KH&CN tiến hành kiểm tra việc chấp hành pháp luật về đo lường, kiểm định và đăng ký kiểm định phương tiện đo vào mục đích kinh doanh của các cơ sở kinh doanh taxi trên địa bàn tỉnh.

Trong đợt này, Đoàn thanh tra đã tiến hành kiểm tra 04 cơ sở kinh doanh taxi gồm: Công ty TNHH Mai Linh Quảng Bình, Công ty cổ phần thương mại dịch vụ taxi Đồng Hới, Công ty TNHH Xuyên Việt và Công ty TNHH thương mại xây dựng Hùng Chiến.

Kết quả thanh kiểm tra cho thấy, việc chấp hành các quy định của pháp luật liên quan đến kinh doanh taxi về đo lường đã được các cơ sở

kinh doanh chấp hành tốt. Trong đó, Công ty TNHH Mai Linh Quảng Bình là một trong những cơ sở kinh doanh nghiêm chỉnh chấp hành các quy định và có hệ thống quản lý chặt chẽ từ trên xuống dưới với các phương pháp như niêm phong bằng ống đồng từ bộ phát xung dưới bánh lên đến phương tiện đo bằng niêm phong nội bộ; quản lý thời gian và nhiên liệu theo lịch trình. Ngoài ra, Công ty đang thiết lập quản lý và điều hành bằng định vị vệ tinh. Tuy nhiên, qua thanh

kiểm tra Đoàn đã phát hiện Công ty TNHH Xuyên Việt chấp hành chưa nghiêm túc các quy định của pháp luật về đo lường. Đoàn thanh tra đã tiến hành lập biên bản và chuyển hồ sơ lên Sở KH&CN đề nghị xử lý.

Qua đợt thanh kiểm tra này, để hạn chế thiệt hại cho người tiêu dùng, Đoàn thanh tra đề nghị cần tăng cường công tác kiểm tra, tuyên truyền nhằm đưa hoạt động, kinh doanh của các cơ sở kinh doanh taxi theo đúng luật định.

Đ.T

ĐƯA GIỐNG LÚA LAI BA DÒNG VÀO SẢN XUẤT ĐẠI TRÀ

Trong năm 2012, một số tỉnh như Thanh Hóa, Nam Định, Hà Nam, Nghệ An... dự kiến đưa vào sản xuất đại trà giống lúa lai ba dòng CT16.

Giống lúa này do PGS-TS Nguyễn Thị Trâm và các cộng sự Trường Đại học Nông nghiệp I nghiên cứu thành công. Đây cũng là giống lúa lai ba dòng đầu tiên của Việt Nam được đưa vào sản xuất đại trà ở Thanh Hóa.

Theo báo cáo tại hội nghị đầu bờ về giống lúa lai ba dòng CT16 tại xã Hoằng Sơn, huyện Hoằng Hóa, tỉnh Thanh Hóa vào ngày 11/06/2011, giống lúa này cho năng suất 70 tấn/ha (năng suất cao hơn 5-7% so với giống lúa lai ba dòng Nhị ưu 838 của Trung Quốc); có khả năng chống rét rất tốt, ít bị đạo ôn cổ bông, thời gian sinh trưởng ngắn, ở vụ Xuân từ 130-135

ngày, vụ mùa từ 115-120 ngày, thuận lợi cho triển khai sản xuất vụ Đông.

Bên cạnh đó, giống lúa này có một số đặc tính như chất lượng gạo, khả năng chống chịu sâu bệnh tương đương với giống lúa lai ba dòng Nhị ưu 838 của Trung Quốc, nhưng có giá thành rẻ hơn.

Ông Đoàn Văn Sáu - Giám đốc Công ty TNHH Cường Tân cho biết, giống lúa CT16 đã được đặc cách công nhận giống lúa lai ba dòng mới. Đến năm 2012, Công ty sẽ tổ chức sản xuất 500 ha lúa giống này để cung ứng cho bà con nông dân ở các tỉnh Thanh Hóa, Nam Định, Hà Nam..., Qua đó, từng bước giảm dần sự lệ thuộc của các giống lúa lai ba dòng của Trung Quốc.

V.L
(Theo NATASI)

27 thí sinh đoạt giải Hội thi Tin học trẻ tỉnh Quảng Bình năm 2011

Sau hai ngày diễn ra Hội thi Tin học trẻ tỉnh Quảng Bình lần thứ XII, chiều 10/7/2011, Ban tổ chức hội thi đã chọn được 27 thí sinh đoạt giải, trong đó có 3 giải nhất, 5 giải nhì, 7 giải

ba và 12 giải khuyến khích.

Hội thi lần này thu hút 93 thí sinh trên địa bàn toàn tỉnh đăng ký dự thi ở 3 cấp học được chia làm 3 bảng là A, B và C. Ở bảng A có 33 em là thí sinh

bậc Tiểu học, bảng B có 24 em là thí sinh bậc THCS và bảng C có 36 em thí sinh của bận THPT. Nhìn chung hội thi lần này kết quả làm bài của các em ở các bảng có sự đồng đều. Ở bảng A chất lượng làm bài của thí sinh tốt hơn ở các bảng khác, đối với thí sinh ở bảng B cũng đã có những ý tưởng hay để làm bài. Riêng ở bảng C mức độ làm bài của các thí sinh có sự phân biệt rõ ràng và đã có hai em có bài làm xuất sắc đến từ trường Chuyên Quảng Bình là Nguyễn Kiên và Bùi Thanh Giao.

Ông Hồ An Phong, Bí thư Tỉnh Đoàn, Trưởng Ban tổ chức hội thi cho biết: Hội thi lần này đã đem lại kết quả thực chất, khẳng định được phong trào tin học và ứng dụng công nghệ thông tin của thanh thiếu niên ở các cơ sở và các đơn vị trên địa bàn toàn tỉnh. Sau hội thi này ban tổ chức sẽ chọn được những thí sinh xuất sắc nhất để tham dự hội thi tin học quốc gia vào đầu tháng 8 tới tại Thành phố Hồ Chí Minh.

T.N (Theo TTXVN)

DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI CHO VÙNG CAO, BIÊN GIỚI

Dự án Năng lượng mặt trời tỉnh Quảng Bình có tổng mức đầu tư 13,668 triệu USD, trong đó Korea Eximbank cho vay 12 triệu USD từ nguồn vốn ODA Hàn Quốc và phần còn lại là vốn đối ứng của Chính phủ Việt Nam.

Dự án sẽ cung cấp điện cho 1.514 hộ dân ở 55 làng, bản thuộc 10 xã phía Tây thuộc 4 huyện Lệ

Thủy, Quảng Ninh, Bố Trạch và Minh Hóa của tỉnh Quảng Bình, nơi vùng cao, vùng sâu, biên giới mà điện lưới quốc gia không thể đến được. Ngoài ra, dự án còn cấp điện cho 41 điểm trường, 13 trạm bảo vệ rừng, 2 trụ sở UBND xã, 8 nhà văn hóa bản... tại 10 xã vùng sâu, vùng xa của tỉnh. Dự kiến thời gian triển khai thực hiện Dự án trong vòng 3 năm từ năm 2011 đến 2013.

T.N (ĐDK)

THÊM 4 LOÀI CÔN TRÙNG VÀO SÁCH ĐỎ

Các nhà khoa học Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật (Viện KH-CN Việt Nam) vừa hoàn thành điều tra nghiên cứu đa dạng côn trùng trên cung đường Hồ Chí Minh, nhánh phía Tây đoạn từ huyện Quảng Ninh (Quảng Bình) tới huyện Phước Sơn (Quảng Nam).

Kết quả, nhóm nghiên cứu đã ghi nhận được sự hiện diện của 3.296 loài (thuộc 244 họ, 15 bộ côn trùng), bổ sung 350 loài cho kho tàng thiên nhiên Việt Nam. Trong số kể trên, có 16 loài có giá trị bảo tồn đã được đưa sách đỏ, hoặc các quy định bảo vệ khác của pháp luật.

Nhóm nghiên cứu cũng đã đề xuất đưa thêm 4 loài khác vào sách đỏ, bao gồm: Bọ hung ba sừng có mâu (Chalcosoma causasus), Cua bay hoa (Kontum Cheirotonus gestroi Pouillaude), Xén tóc lớn Đông Dương (Neocerambyx vitalisi Pic) và Bọ lá bụng thuôn (Phyllium bioculatum Gray).

PGS.TS Tạ Huy Thịnh, chủ nhiệm đề tài cho biết, mức độ đa dạng côn trùng tại các điểm điều tra dọc tuyến đường nhìn chung là ở mức cao, xấp xỉ các vườn Quốc gia, khu bảo tồn thiên nhiên, rừng đặc dụng đã được nghiên cứu trước đó.

T.N (Báo Đất Việt)