

Ngày 12/8/2014, đại diện VidaGIS tham dự Hội thảo “Vết tó thiệt bệnh ngành nông nghiệp trong công tác chống thất thoát, thất thu nông sản” do Bộ Xây dựng và Đại sứ quán Phần Lan tại Việt Nam phối hợp tổ chức tại thành phố Hải Phòng.

Tham dự Hội thảo có ông Sarkioja Tomi - Tham tán Đại sứ quán Phần Lan tại Việt Nam; đại diện các cơ quan chức năng của Bộ Xây dựng và các Bộ, ngành liên quan; các Hội, Hiệp hội chuyên ngành; các Sở Xây dựng, các công ty cấp nước của 32 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương khu vực miền Bắc và miền trung; các doanh nghiệp sản xuất vật tư, thiệt bệnh ngành nông nghiệp của Việt Nam và Phần Lan.

Đại diện cho Bộ Xây dựng - đơn vị tổ chức Hội thảo, PGS.TS Nguyễn Hồng Tiến – Chủ trì công tác Hội thảo kết thúc phát biểu khai mạc Hội thảo. Theo PGS.TS Nguyễn Hồng Tiến, trong những năm qua, được sự quan tâm của Chính phủ, các Bộ, ngành và các địa phương, sự hỗ trợ, tài trợ của các tổ chức quốc tế, các nước bạn bè trên thế giới như: Ngân hàng thế giới (WB), Ngân hàng Phát triển châu Á (ADB), Nhật Bản, Đan Mạch, Hà Lan... được biết là sự hỗ trợ của Chính phủ Phần Lan, việc cung cấp nước sạch cho các khu dân cư tập trung nông thôn và đô thị đã không ngừng được mở rộng, phát triển với chất lượng ngày càng nâng cao. Ngày 24/11/2010, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành quyết định phê duyệt Chương trình chống thất thoát, thất thu nông sản đến năm 2025 với mục tiêu huy động và tập trung các nguồn lực cho hoạt động chống thất thoát, thất thu nông sản, giảm thiểu thất thoát nông sản 30% năm 2009 xuống 25% vào năm 2015 và dưới 15% vào năm 2025. Từ khi triển khai Chương trình này, với kết quả ưu việt, tỷ lệ thất thoát nông sản của nước ta năm 2013 đã giảm xuống 26% và hy vọng sẽ giảm xuống 24-25% trong năm 2014 theo đúng kế hoạch đề ra.

Tại Hội thảo này, đại diện các cơ quan, đơn vị và doanh nghiệp tham dự cũng trao đổi thông tin chuyên sâu về hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật kiểm soát chất lượng các sản phẩm vật tư, thiệt bệnh ngành nông nghiệp; các sản phẩm công nghệ, vật liệu mới; các yêu cầu đối với việc cung cấp vật tư thiệt bệnh, thi công lắp đặt cũng như giám sát quá trình thi công để đảm bảo chất lượng các công trình cấp nước, hệ thống thất thoát thất thu nông sản.

Phát biểu kết thúc Hội thảo, PGS.TS Nguyễn Hồng Tiến đánh giá cao 14 bài tham luận của các đại diện giới trong nước và quốc tế đã được trình bày trong khuôn khổ Hội thảo. Các tham luận đã đề cập hầu hết các vấn đề, các nội dung cần thiết cho công tác chống thất thoát, thất thu nông sản như: công tác sản xuất vật tư thiệt bệnh ngành nông nghiệp, những kết quả đạt được, ưu điểm và những điểm cần cải thiện vật tư, thiệt bệnh; hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; công tác vận thiệt khuẩn, thi công lắp đặt, công nghệ công nghệ thông minh trong quản lý hệ thống mạng lưới cấp

Hội thảo “Vượt tột thi t b ngành n c trong công tác ch ng th t thoát, th t thu n c s ch”

Vi t b i

Th ba, 26 Tháng 8 2014 15:10 - L n c p nh t cu i Th ba, 26 Tháng 8 2014 15:14

n c... PGS.TS Nguy n H ng Ti n cũng đánh giá cao s n l c c a các doanh nghi p s n xu t v t t thi t b ngành n c c a Vi t Nam trong vi c không ng ng ng d ng các thành qu khoa h c công ngh m i trong lĩnh v c v t li u, ch t o đ nâng cao ch t l ng các s n ph m. Các doanh nghi p bên c nh vi c chú tr ng nâng cao ch t l ng các s n ph m v t t , thi t b ngành n c, đáp ng yêu c u v đ b n c h c, thân thi n môi tr ng, d s d ng, thì còn ph i quan tâm đ n vi c đ a ra giá thành s n ph m phù h p v i đi u ki n kinh t c a Vi t Nam, góp ph n thay th s n ph m nh p kh u, đóng góp cho s phát tri n b n v ng c a ngành c p, thoát n c Vi t Nam./.