**CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO**

**Truy xuất nguồn gốc - Nâng tầm thương hiệu và nâng cao**

**giá trị sản phẩm, hàng hóa & Kết nối 15 sản phẩm vào Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa quốc gia.**

Thời gian : 1/2 ngày, ngày 30/8/2023 (thứ tư).

Địa điểm: Hội trường tầng 1, trụ sở Sở Khoa học và Công nghệ, Số 1, Phạm Ngũ Lão, phường Cầu Đất, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Thời gian** | **Nội dung chi tiết** | **Đơn vị thực hiện** |
| 1 | 8h00’ - 8h30’ | Đón tiếp đại biểu  | Ban tổ chức |
| 2 | 8h30’ - 8h45’ | Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu | Ban tổ chức |
| 3 | 8h45’ - 9h00’ | Phát biểu khai mạc | TS. Trần Quang Tuấn, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ |
| 4 | 9h00’- 9h15’ | Phát biểu của Lãnh đạo Tổng cục TĐC | Lãnh đạo Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng |
| 5 | 9h15’ - 9h30’ | Chính sách hỗ trợ của nhà nước đối với hoạt động truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa.  | Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hải Phòng |
| 6 | 9h30’ - 9h50’ | Vai trò của truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa. Giải pháp thúc đẩy hoạt động truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa thông qua Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa quốc gia | Trung tâm mã số mã vạch quốc gia |
| 7 | 9h50’ - 10h05’ | Kết quả triển khai các hoạt động truy xuất nguồn gốc nông sản thời gian qua tại Hải Phòng. | Chi cục Quản lý chất lượng nông, lâm, thủy sản |
| 8 | 10h05’ - 10h15’ | Kết quả xây dựng, áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc cho 15 sản phẩm tại Hải Phòng. | Trung tâm mã số mã vạch quốc gia |
| 9 | 10h15’ - 10h30’ | Bấm nút kết nối 15 sản phẩm vào Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa Quốc gia | Phó Chủ tịch UBND TP Hoàng Minh Cường; Lãnh đạo Tổng cục TĐC; Giám đốc Sở KH&CN; Đại diện lãnh đạo 03 doanh nghiệp có sản phẩm kết nối. |
| 10 | 10h30’ - 10 h45’ | Thảo luận | Chủ trì Hội thảo |
| 11 | 10h45’ - 10h55’ | Phát biểu chỉ đạo của Phó Chủ tịch UBND Thành phố | Phó Chủ tịch UBND TP Hoàng Minh Cường |
| 12 | 10h55’- 11h05’ | Tổng kết, bế mạc Hội thảo | TS. Trần Quang Tuấn, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ |