**THÔNG TIN THAM KHẢO VỀ QUY TRÌNH ĐĂNG KÝ GIỐNG**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

1. **Thông tin chung:** Hiện nay trên thế giới, không có một quy trình/ quy chuẩn nào thống nhất cho việc đăng ký và công nhận giống cây trồng mới giữa các quốc gia. Hệ thống và yêu cầu đăng ký giống là rất khác nhau tùy theo chính sách và hiện trạng canh tác của từng nước:
	* **Úc, New Zealand, Hoa Kỳ, Thái Lan:** là các nước không yêu cầu đăng ký đối với bất kỳ giống cây trồng mới nào
	* **Philippines, Nepal, Guatemala:** Việc đăng ký giống là tự nguyện
	* **Brazil, Nhật Bản, Trung Quốc, Ấn Độ, Bangladesh, Pakistan, Tây Ban Nha và một số nước Châu Âu:** Yêu cầu đăng ký đối với giống cây trồng mới, nhưng thời gian và quy trình cũng khá khác nhau giữa các nước này.
	* **Hàn Quốc:** Yêu cầu đăng ký giống chỉ với mục đích bảo hộ giống cây trồng
	* Các quốc gia tại **Châu Âu, Philippines, Malaysia, Tây Ban Nha, Anh Quốc và nhiều nước khác** đều có danh mục công nhận giống cây trồng.
	* **Riêng với các nước Châu Âu**: Hội đồng Chung Châu Âu yêu cầu các quốc gia thành viên chuẩn bị và công bố Danh mục công nhận giống cây trồng nông nghiệp và rau đủ điều kiện thương mại trong phạm vị lãnh thổ của từng quốc gia. Riêng đối với các giống rau, Danh mục Giống cây trồng Quốc gia được chia thành hai nhóm: nhóm giống rau được công nhận và đủ điều kiện thương mại hóa và các giống rau sẽ được quản lý chặt chẽ như “giống tiêu chuẩn” (nhóm B). Hội đồng chung Châu Âu theo đó tiếp nhận và chịu trách nhiệm biên soạn Danh mục (Catalouges) tổng hợp các giống cây trồng và rau đủ điều kiện cấp giấy chứng nhận giống cây trồng và thương mại trong lãnh thổ Liên minh Châu Âu (hoặc sẽ được quản lý theo hình thức “giống chuẩn” – nhóm B. Danh mục chung này sẽ được cùng biên soạn, tổng hợp từ Danh mục Công nhận giống cây trồng từ các quốc gia thành viên.
	* **Canada**: Đối với một số giống cây trồng (như ngô), nước này không yêu cầu tiến hành thủ tục đăng ký giống; bên cạnh đó các yêu cầu về việc cung cấp thông tin, dữ liệu về giống cây trồng khác cũng rất khác nhau phụ thuộc vào từng trường hợp cụ thể.
	* Yêu cầu cung cấp thông tin trong hệ thống đăng ký giống của hầu hết các nước thường xoay quanh quy định cung cấp thông tin về biểu hiện của giống, các đặc điểm nông học, những đặc điểm kiểu hình (ví dụ khả năng chống chịu sâu bệnh hại); các chỉ tiêu được yêu cầu cung cấp được áp dụng cho các loại giống cây trồng mới được tạo ra do phương pháp lai tạo giống truyền thống hay thông qua các phương pháp công nghệ sinh học hiện đại (cây trồng biến đổi gen). Không có sự khác biệt nào trong các quy định và thủ tục đăng ký – công nhận giống cây trồng mới giữa giống truyền thống và giống không truyền thống.
	* Phần lớn hệ thống đăng ký giống của các quốc gia công nhận số liệu cung cấp bởi tổ chức tạo giống, là cơ sở để công nhận giống. Số liệu thu thập được trong các khảo nghiệm của doanh nghiệp là đầy đủ, với độ tin cây cao, đáp ứng các yêu cầu để đăng ký giống.
2. **Tham khảo hệ thống đăng ký giống tại Canada:**

*Tham khảo nguồn dữ liệu tại:* [*http://www.inspection.gc.ca/plants/variety-registration/eng/1299175847046/1299175906353*](http://www.inspection.gc.ca/plants/variety-registration/eng/1299175847046/1299175906353)

**Hệ thống pháp lý về giống cây trồng tại Canada:**

Mục đích của việc đăng ký giống theo hệ thống của Canada là sự giám sát của chính phủ để đảm bảo các yêu cầu về an toàn và sức khỏe được đáp ứng và những thông tin liên quan đến việc nhận dạng của một giống được công khai để tránh việc làm giả. Việc đăng ký giống tạo điều kiện cho việc xác nhận hạt giống, cho thương mại hóa toàn cầu của hạt giống cũng như việc theo dõi và nhận dạng các giống trong các kênh thương mại.

Hệ thống đăng ký giống được phân chia từ đầu theo danh mục cây trồng, trong đó:

* Nhóm I: nhóm cây trồng chính: ngoài việc cung cấp các yêu cầu cơ bản, còn có yêu cầu kiểm nghiệm trước đăng ký và đánh giá tính tương đồng hay ưu thế so với các giống tham khảo.
* Nhóm II yêu cầu kiểm nghiệm trước đăng ký cũng như các yêu cầu cơ bản
* Nhóm III cần cung cấp các yêu cầu cơ bản

**Quy trình đăng ký giống được chia thành 2 giai đoạn với Nhóm I và nhóm II, chỉ có 1 giai đoạn với nhóm III:**

**Giống khi được xem xét để đăng ký cần phải:**

* Là giống được tạo ra hay duy trì bởi 1đơn vị/cá nhân chọn tạo được công nhận bởi Hiệp hội người trồng Canada, hay
* Giống đã được công nhận bởi cơ quan cấp phép có thẩm quyền của nước xuất xứ

**Đối với các giống mang tính trạng mới có được nhờ công nghệ sinh học hoặc có bố mẹ là cây biến đổi gen:** Quy trình không khác với cây trồng bình thường, ngoài việc bổ sung các thông tin về gen mới cũng như phương pháp phát hiện bằng việc khai và ký vào một form được cung cấp khi tiến hành đăng ký.

**Các yêu cầu cơ bản cho việc đăng ký giống gồm có:**

* Tên của giống, tên khoa học, phả hệ
* Các đặc điểm của giống
* Tên thương mại
* Chủ sở hữu của sản phẩm – yêu cầu phải cập nhật thường xuyên về chủ sở hữu, địa chỉ, và người liên hệ để quản lý sau khi đăng ký thành công – có chế tài riêng
* Mẫu
* Trong trường hợp giống lai, có thể không phải cung cấp đặc điểm của cây bố mẹ do là thông tin mật.