

**BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Số: **3960** /BNN-TT  
V/v: phát triển cây gai lá (ramie leaf)  
ở Việt Nam

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

*Hà Nội, ngày 29 tháng 11 năm 2010*

Kính gửi: Hiệp hội Dệt May Việt Nam

Bộ Nông nghiệp và PTNT đã nhận được Công văn số 205/HHDMVN-VP ngày 17 tháng 11 năm 2010 của Hiệp hội về việc đề xuất phát triển cây Ramie ở Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

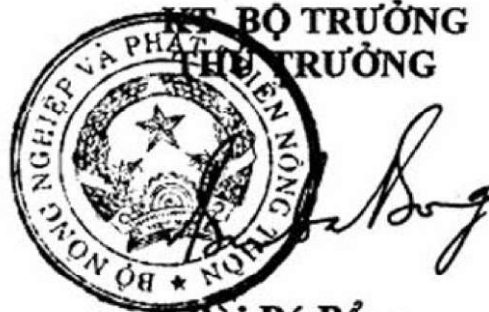
Cây Ramie ở Việt Nam được gọi là cây gai lá hay dân gian thường gọi là cây lá gai có tên khoa học đầy đủ là *Boehmeria Nivea L. Gaud* thuộc họ Tầm ma/Gai (*Urticaceae*). Mặc dù được trồng nhiều ở các tỉnh phía Nam Trung Quốc để cung cấp nguyên liệu cho ngành dệt, nhưng ở Việt Nam cây lá gai thường mọc rải rác ở các tỉnh miền Bắc, miền Trung đến các tỉnh Nam Trung bộ chủ yếu lấy lá làm bánh gai, vỏ, rễ củ làm thuốc chữa các bệnh kháng khuẩn, lợi tiểu...

Trước nhu cầu ngày càng lớn về nguyên liệu của ngành Dệt May nước ta, việc phát triển cây nguyên liệu khác ngoài cây bông nhằm bổ sung cơ cấu nguyên liệu cho ngành Dệt May là cần thiết, trong đó cây lá gai là một trong những loại cây lấy sợi có tiềm năng phát triển. Do từ trước đến nay cây lá gai chưa được nghiên cứu theo hướng lấy sợi nên Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đồng ý chủ trương tổ chức nghiên cứu đầy đủ về cây lá gai để đánh giá những nội dung về khả năng sinh trưởng, phát triển, năng suất sợi ở các vùng sinh thái khác nhau. Bên cạnh đó cần đánh giá những nội dung tác động khác đến môi trường, thành phần hóa học để đảm bảo trong cây lá gai không có các chất có tên trong Danh mục các chất ma túy và tiền chất theo quy định của Chính phủ.

Để sớm triển khai nội dung trên, đề nghị Hiệp hội giao cho các đơn vị trong ngành xây dựng các đề tài nghiên cứu khoa học để triển khai thực hiện theo quy định hiện hành. Trên cơ sở kết quả nghiên cứu sẽ xây dựng kế hoạch phát triển với quy mô và bước đi phù hợp./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu VT, TT.



**Bùi Bá Bồng**