

Số: **3428** /BNN-KHCN

V/v: Góp ý dự thảo đề án phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ giai đoạn 2011-2015

Hà Nội, ngày **21** tháng **10** năm 2010

[www.omard.gov.vn](http://www.omard.gov.vn)

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Phúc đáp Công văn số 2467/BKHCN-KHTC ngày 6 tháng 10 năm 2010 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc Góp ý dự thảo đề án phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ giai đoạn 2011-2015, Bộ Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

*1. Về lĩnh vực ưu tiên trong nông nghiệp và PTNT gồm:*

- Chọn tạo và phát triển các giống cây trồng nông lâm nghiệp, giống vật nuôi và giống thủy sản có năng suất cao, chất lượng tốt, chống chịu với các điều kiện bất lợi, thích hợp với các vùng sinh thái khác nhau trên cơ sở khai thác, bảo vệ, phát triển tài nguyên di truyền bản địa và nhập nội từ nước ngoài.
- Ứng dụng công nghệ sinh học (chủ yếu là công nghệ gen và công nghệ Vi sinh vật) trong chọn tạo giống, sản xuất các chế phẩm sinh học mới phục vụ trồng trọt, chăn nuôi, nuôi trồng thủy sản; bảo quản nông sản có năng suất, chất lượng cao phục vụ chuyển đổi cơ cấu kinh tế, nâng cao chất lượng và sức cạnh tranh nông sản Việt Nam trên thị trường quốc tế.
- Nghiên cứu dịch tễ học các bệnh về gia súc, gia cầm, chế tạo các loại vắc-xin, thuốc thú y và các chế phẩm sinh học phục vụ chẩn đoán, điều trị và khống chế dịch bệnh, giải pháp KHCN đảm bảo an toàn dịch bệnh, vệ sinh thú y và an toàn thực phẩm.
- Nghiên cứu các cơ chế-chính sách và giải pháp khoa học công nghệ thúc đẩy chuyển đổi cơ cấu sản xuất nông lâm ngư nghiệp, thúc đẩy và điều chỉnh quá trình chuyển dịch lao động từ nông nghiệp sang các ngành nghề khác trong nông thôn.
- Nghiên cứu, ứng dụng các giải pháp KHCN để chủ động dự báo thiên tai (lũ quét, xói lở đê sông, biển, xâm nhập mặn, biến đổi khí hậu,...); quản lý, khai thác hiệu quả tài nguyên nước và công trình thủy lợi theo hướng đa mục tiêu; vật liệu mới dùng trong xây dựng, nâng cấp và sửa chữa công trình thủy lợi.
- Phát triển và ứng dụng các giải pháp kỹ thuật và quy trình công nghệ trong xử lý ô nhiễm môi trường trong trồng trọt, chăn nuôi, giết mổ động vật, nuôi trồng và đánh bắt thủy sản, xử lý chất thải các nhà máy chế biến nông sản, làng nghề, chất thải sinh hoạt nông thôn trong sản xuất nông nghiệp, nông thôn.

*2. Về các giải pháp thực hiện*

Ngoài các giải pháp như đề án đã nêu, Bộ Nông nghiệp và PTNT đề xuất bổ sung và làm rõ một số giải pháp sau:

- Tăng cường nguồn lực cho nghiên cứu trong đó bao gồm tăng đầu tư cơ sở vật chất cho nghiên cứu, kinh phí cho nghiên cứu và nâng cao năng lực nghiên cứu gồm đào tạo và đào tạo lại nguồn nhân lực KHCN.
- Đổi mới chính sách liên quan đến chế độ sử dụng, đãi ngộ đối với đội ngũ cán bộ KHCN.
- Tăng cường mối liên kết giữa nghiên cứu và đào tạo; giữa nghiên cứu và chuyển giao công nghệ. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến khoa học công nghệ.

Bộ Nông nghiệp và PTNT xin trân trọng gửi Quý cơ quan các góp ý trên./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu VT, Vụ KHCN.



**Đại Bà Bồng**