

Kinh phí dành cho hoạt động nghiên cứu không phải là hàng nghìn tỷ vì còn giảm cho chi phí xuyên và chi cho nghiên cứu phát triển.

Những thực tế và số liệu 1.000 tỷ đồng chi cho nghiên cứu và chuyển giao các tiến bộ khoa học kỹ thuật cho nông nghiệp; việc áp dụng công nghệ biến đổi gen vào sản phẩm nông nghiệp của người nông dân, cũng như việc đánh giá tác động của biến đổi gen đến sức khỏe và môi trường là những vấn đề được thảo luận chuyên môn Dân hội B trong trường họp này.

B trong B Khoa học và Công nghệ Nguyễn Quân sẽ trực tiếp trả lời những thực tế này của người dân.

PV: Tha B trong, báo cáo của B Khoa học Công nghệ cho biết: Việt Nam hiện có khoảng 10.895 cán bộ khoa học công nghệ đang trực tiếp nghiên cứu công nghệ nông nghiệp. Tin tức chiếm hơn 1/3 kinh phí sản xuất khoa học công nghệ; còn kinh phí ưu tiên thông qua B NN&PTNT 5 năm qua trung bình 1 năm ngân sách nhà nước chỉ hơn 1.000 tỷ đồng cho nghiên cứu và chuyển giao các tiến bộ khoa học kỹ thuật nông nghiệp.

Một người dân quan tâm đến vấn đề này gửi thư về chuyên mục cho biết: Tôi là nông dân tôi thấy số liệu trên, vậy mà tại sao ngành khoa học công nghệ phục vụ cho nông nghiệp của chúng ta hiện nay vẫn chưa thấy có thành tựu gì đáng kể? Xin mời B trong trả lời câu hỏi này của người dân?

B trong Nguyễn Quân: Trước hết tôi xin kính chính số liệu hơn 10.000 người làm khoa học công nghệ đó là đội ngũ cán bộ khoa học công nghệ của B NN&PTNT. Thứ hai, kinh phí dành cho hoạt động nghiên cứu không phải là hàng nghìn tỷ vì còn giảm cho chi phí xuyên và chi cho nghiên cứu phát triển.

B trong B Khoa học và Công nghệ Nguyễn Quân. (nh: Internet)

Nếu tính trên 10.000 cán bộ nghiên cứu hay trên 100 Viện, Trung tâm nghiên cứu của B NN&PTNT thì số liệu chia ra rất nhỏ. Nếu góc của người nông dân thì là số liệu lớn, nhưng nhìn góc quốc gia thì còn số liệu khiêm tốn, so với các nước khác chúng ta chỉ bằng 1/10 của họ.

Nếu nói ngành nông nghiệp của ta chưa phát triển gì đáng kể là chưa khách quan, bởi vì nước ta thực hiện phi nhập khẩu thực phẩm bây giờ là nước có thể hàng trong việc xuất khẩu gạo, 1 năm chúng ta xuất khẩu các mặt hàng nông sản và thủy sản tới 30 tỷ USD, chiếm 20% tổng giá trị xuất khẩu của Việt Nam. Nếu như hàng nông sản, thủy sản của chúng ta không tiêu thụ được thì không thể xuất khẩu sang các nước khác.

Vấn đề là nói chúng ta có nhiều mô hình sản xuất nông nghiệp lớn trong các doanh nghiệp công ty bao gồm thực tế An Giang, hay phía Bắc có các viện khoa học công nghệ Thái Bình, Nghệ An đã làm rất tốt việc ưu tiên khoa học công nghệ cho nông nghiệp có hiệu quả lớn. Vì những mô hình đó, tôi tin rằng mặt trận không xa ngành nông nghiệp nước ta sẽ từng bước hiện đại không còn cạnh tranh lạc hậu trong cạnh tranh, làm ra nhiều sản phẩm tiêu thụ được.

PV: Còn nhớ cách đây 1 năm, cũng trong chuyên mục Dân hội B trong trường họp vào tháng 6/2013, B trong có nhắc đến áp dụng công nghệ bao quản tiên tiến nhất của Nhật Bản, Israel mà bao cho người nông dân có sản phẩm có giá trị cao. Vậy B Khoa học Công nghệ hiện đang tiến hành việc này như thế nào, có khó khăn gì trong quá trình áp dụng không, khi mà trong các nước vẫn còn xảy ra hiện tượng mùa màng giá trị vì cà chua, thanh long, con tôm và cá ngừ?

B trong Nguyễn Quân: Việc bao quản chính biến sâu thu hoạch là quan trọng nâng cao giá trị nông sản, thủy sản của Việt Nam. Thời gian 1 năm ứng dụng là dài, nhưng làm chỉ 1 công nghệ và áp dụng vào ứng dụng sản xuất công nghiệp thì thời gian cũng không phải dài.

Năm 2013, B Khoa học Công nghệ đã tiếp cận công nghệ Cash của Nhật Bản và công nghệ Juran của Israel bao quản rau quả và đã thí nghiệm thành công trên cá ngừ, tôm sú và quýt thiêu. Về chi phí và lợi ích, 1 container việc bao quản công nghệ Cash đã cao hơn Nhật Bản và có giá trị cao.

Tuy nhiên, ưu tiên thì chúng ta phải xây dựng thị trường, vấn đề là làm thế nào Nhật Bản chấp nhận nhập khẩu vào thị

trng mi là vn quan trng. Vic này thì Chính ph ã giao cho B Công Thng làm vic vi các i tác Nht Bn n bn tip nhn, tng t nh vy vi cá ng. Chúng ta ã làm ch c thit b câu cá ng, th hai là công ngh bo qun cá ng công ngh Cash.

Hin chúng tôi ang chun b u t nhà máy công ngh bo qun cá ng Phú Yên, chúng tôi hi vng vi vic làm ch c thit b câu cá ng i dng vi nhà máy này sp ti cá ng ca Phú Yên và Bình nh s bán sang Nht Bn vi s lng nhieu và cht lng tt hn. Riêng i vi qu vi, qu chôm chôm sau này s tin ti thanh long chúng ta có th s dng công ngh ca Nht và Israen m bo cht lng cao hn và xut khu nhieu hn.

PV: *Mt h kinh doanh cá th chun b u t vào ngành thc phm bin i gen gi th v chuyên mc bày t s bn khon: Vic cho phép sn xut các loi lng thc, ng cc bin i gen là iu li bt cp hi, bi vì tuy giúp chúng bt ph thuc vào nhp khu nhng thay vào ó s là ph thuc v ging, trong khi tác ng ca loi cây trng này n sc khe và môi trng vn cha c kim nh y . Ý kin ca B trng v vn này là nh th nào?*

B trng Nguyn Quân: Cây trng bin i gen có u im là có nng sut cao chng chu c yu t sâu bnh, khí hu và nng sut n nh. Tuy nhiên, lo ngi ca bà con nông dân cng có ý úng là chúng ta b phc thuc v ging bi chúng ta cha làm ch công ngh v ging vi cây trng bin i gen, vì th lc lng khoa hc ca chúng ta phi nhanh chóng làm ch c các khoa hc công ngh t túc c ging.

Trên thc t Vin Nghiên cu ngô ca chúng ta cng to ra các sn phm bin i gen nhng chúng ta cha trin khai i trà và quy mô ln. Vì th sau mt thi gian kho nghim thy rng cây ngô và u tng bin i gen c m rng din tích, ng thi B Tài nguyên Môi trng cng ã cp phép an toàn sinh hc i vi hai loi cây này.

Trc mt, ngoài vic chúng ta m rng din tích kho nghim, trong tng lai các Vin nghiên cu ca chúng ta phi nhanh chóng làm ch c công ngh to ging và vn nghiên cu tác hi nu có lâu dài ca cây trng bin i gen i vi sc khe con ngi.

PV: *Mt ngi dân tng i thm quan Nht Bn v gi th v chuyên mc có hi: Tôi thy Nht Bn có nhieu trang tri trng rau sch công ngh cao em li giá tr kinh t không nh. Ngoài ra tôi cng c bit ngi Nht ã u t th nghim trng rau sch thành công Lâm ng. Vy ti sao t ca ta, nhân công ca ta mà cui cùng h li là ngi thu c thành qu nh vy?*

B trng Nguyn Quân: Vn là chúng ta cha có công ngh, ngi Israel còn trng lúa trên sa mc và nng sut trên 10 tn ha/v, cho nên ngay à Lt chúng ta trng rau, hoa nu nh không áp dng khoa hc công ngh cao thì chúng ta không t nng sut cht lng nh ngi nc ngoài u t vào ây.

Iu ó nói lên khoa hc công ngh óng vai trò quy t nh n nng sut lao ng và cht lng sn phm, nu nh các doanh nghip không quan tâm u t cho khoa hc công ngh thì ch có th to ra nhng sn phm cht lng nng sut thp, ch yu là ly công làm lãi.

Vì vy, chúng tôi mong mun bà con a phng, các doanh nghip tip tc u t cho khoa hc công ngh, làm ch công ngh, trc mt chúng ta phi mua công ngh ca nc ngoài nhng phi nhanh chóng làm ch, sáng to công ngh ó chúng ta làm c nh các doanh nghip nc ngoài trên chính mn h t ca chúng ta./.

PV: *Xin trân trng cm n B trng!./.*

Theo VOV.vn - kcmdanang.org.vn