



KHOA HỌC Công Nghệ

Số
05/2018

THÔNG TIN PHỤC VỤ LÃNH ĐẠO & NỘI BỘ

SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TIỀN GIANG

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ

Họp mặt trí thức khoa học và công nghệ tỉnh Tiền Giang

Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18/5 là ngày kỉ niệm nhằm biểu dương, tôn vinh đội ngũ cán bộ làm khoa học và công nghệ (KH&CN) cũng như tuyên truyền, phổ biến rộng rãi các thành tựu KH&CN, nâng cao nhận thức xã hội về vai trò của KH&CN và động viên thế hệ trẻ đặc biệt là học sinh sinh viên say mê nghiên cứu khoa học, góp phần xây dựng và phát triển đội ngũ nhân lực KH&CN trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Cùng với chuỗi các hoạt động chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam, ngày 18/5/2018, UBND tỉnh Tiền Giang đã long trọng tổ chức buổi "Họp mặt trí thức khoa học và công nghệ" nhằm ghi nhận những đóng góp cho sự phát triển tỉnh nhà của đội ngũ trí thức, vinh danh các tân tiến sĩ tốt nghiệp năm 2017 và tôn vinh trí thức KH&CN tiêu biểu tỉnh Tiền Giang lần thứ IV năm 2016 - 2017.

Đến dự buổi họp mặt có ông Lê Văn Hưởng - Chủ tịch UBND tỉnh chủ trì buổi họp mặt; đại diện lãnh đạo các sở, ban ngành và hơn 150 đại biểu là trí thức trong tỉnh. Chủ tịch chúc mừng các tân tiến sĩ đồng thời ghi nhận, biểu dương những đóng góp của bộ phận trí thức đối với sự phát triển của tỉnh và kêu gọi đội ngũ trí thức tiếp tục cống hiến nhiều hơn cho sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Tiền Giang.

Trong phần mở đầu, Thạc sĩ Dương Văn Bon, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ (Sở

KH&CN), đã phát biểu ôn lại truyền thống Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam cũng như nêu lên tầm quan trọng của đội ngũ trí thức trong việc phát triển KH&CN.

Trong khuôn khổ buổi Họp mặt, UBND tỉnh đã tiến hành lễ vinh danh 08 tân tiến sĩ được công nhận năm 2017 thuộc nhiều chuyên ngành khác nhau như: kinh tế, nông nghiệp, y tế, xã hội... Ngoài ra, UBND tỉnh cũng tiến hành trao Khán vàng tiến sĩ cho 59 vị tiến sĩ đã vinh danh; tặng Bằng khen cho 16 cá nhân với 16 công trình nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ tiêu biểu giai đoạn 2016-2017 và trao 04 Giấy chứng nhận Doanh nghiệp khoa học và công nghệ cho 04 doanh nghiệp đạt yêu cầu quy định.

Song song với buổi Họp mặt, Sở KH&CN cũng đã tổ chức các hoạt động kỷ niệm Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam như: treo banrole và poster với các chủ đề chào mừng Ngày khoa học và công nghệ, thực hiện chuyên mục tuyên truyền trên Đài PT-TH Tiền Giang và Báo Ấp Bắc... và nhiều hoạt động ý nghĩa khác.

CN. Vũ Phương Thảo

Hỗ trợ doanh nghiệp nhận chuyển giao công nghệ

Ngày 15/5/2018, Chính phủ ban hành Nghị định 76/2018/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ.

Đối tượng áp dụng của Nghị định này là các cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan đến hoạt động chuyển giao công nghệ quy định tại Luật Chuyển giao công nghệ.

Những nội dung chính của Nghị định bao gồm:

- Quy định các Danh mục công nghệ (khuyến khích, hạn chế và cấm chuyển giao), quản lý hoạt động chuyển giao công nghệ;

- Biện pháp hỗ trợ, thúc đẩy chuyển giao công nghệ, ứng dụng, đổi mới công nghệ và phát triển thị trường khoa học và công nghệ;

- Thẩm quyền, trình tự, thủ tục, điều kiện hoạt động của tổ chức đánh giá, thẩm định giá, giám định công nghệ.

Nghị định 76/2018/NĐ-CP cũng quy định điều kiện, hình thức, thủ tục hỗ trợ các doanh nghiệp nhận chuyển giao công nghệ. Cụ thể, để được hỗ trợ, doanh nghiệp phải đáp ứng 3 điều kiện:

1. Có dự án thuộc ngành, nghề ưu đãi đầu tư, địa bàn ưu đãi đầu tư theo quy định của luật đầu tư;

2. Có hợp đồng chuyển giao công nghệ hoặc Giấy chứng nhận đăng ký chuyển giao công nghệ (nếu thuộc đối tượng phải đăng ký chuyển giao công nghệ);

3. Công nghệ được chuyển giao thuộc dự án quy định tại điều kiện (1) nêu trên.

Về hình thức hỗ trợ:

- Cho vay vốn với lãi suất ưu đãi, hỗ trợ lãi suất vay (hỗ trợ tối đa 2%/năm lãi suất vay) để thực hiện chuyển giao công nghệ;

- Hỗ trợ kinh phí phục vụ hoạt động cải tiến, đổi mới công nghệ, sử dụng tối đa hiệu suất; nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm trong quá trình thực hiện chuyển giao công nghệ; thông qua thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (được ưu tiên đưa vào danh mục nhiệm vụ tuyển chọn, giao trực tiếp và được hỗ

trợ theo quy định của chương trình, quỹ) hoặc hỗ trợ trực tiếp (thuê chuyên gia tư vấn phục vụ đánh giá hiệu chỉnh thiết bị, quy trình công nghệ, dây chuyền sản xuất; đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực hấp thụ, làm chủ công nghệ cho doanh nghiệp).

Từ ngày 01/7/2018, Nghị định 76/2018/NĐ-CP sẽ có hiệu lực thi hành.

CN.Vũ Phương Thảo

Quy định mới về quản lý tài sản hình thành từ việc thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng vốn nhà nước

Ngày 17/05/2018, Chính phủ đã ban hành Nghị định 70/2018/NĐ-CP quy định việc quản lý, sử dụng tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng vốn nhà nước.

Nghị định này quy định việc quản lý, sử dụng tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (nhiệm vụ KH&CN) sử dụng vốn nhà nước và các công việc có liên quan:

- Quy định về quản lý, sử dụng tài sản trang bị để thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng toàn bộ hoặc một phần ngân sách nhà nước:

- Quy định về quản lý và xử lý tài sản là kết quả của nhiệm vụ KH&CN sử dụng toàn bộ hoặc một phần ngân sách nhà nước.

- Quy định về Quản lý tài chính trong xử lý tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng vốn nhà nước

- Quy định về quản lý cơ sở dữ liệu về tài sản hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng vốn nhà nước

Đối tượng áp dụng của Nghị định này bao gồm:

- Các Cơ quan thực hiện chức năng quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ (KH&CN).

- Các Cơ quan được giao quản lý nhiệm vụ KH&CN.

- Đại diện chủ sở hữu nhà nước đối với tài sản là kết quả của việc thực hiện nhiệm vụ KH&CN theo quy định tại Luật khoa học và công nghệ

- Tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN.

- Tổ chức, cá nhân thụ hưởng kết quả của việc thực hiện nhiệm vụ KH&CN.

- Tổ chức, cá nhân khác có liên quan đến quá trình quản lý, sử dụng tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ KH&CN.

Nghị định cũng quy định các nguyên tắc quản lý, sử dụng tài sản được hình thành từ việc triển khai thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng vốn nhà nước:

- Tài sản hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ ngân sách cấp là tài sản công. Việc quản lý, sử dụng thực hiện theo quy định của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công, quy định tại Nghị định này và pháp luật có liên quan.

- Tài sản hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ ngân sách hỗ trợ là tài sản đồng sở hữu; việc quản lý, sử dụng tài sản được thực hiện theo thỏa thuận tại Hợp đồng giữa cơ quan nhà nước có thẩm quyền với các bên còn lại và thuyết minh nhiệm vụ KH&CN được phê duyệt theo quy định của pháp luật về khoa học và công nghệ, quy định tại Nghị định này và pháp luật có liên quan.

- Việc quản lý, sử dụng và khai thác tài sản là kết quả của việc triển khai thực hiện nhiệm vụ phải bảo đảm chặt chẽ, có hiệu quả; công khai, minh bạch.

- Tài sản hình thành thông qua việc triển khai nhiệm vụ ngân sách cấp hoặc ngân sách hỗ trợ là tài sản đặc biệt tại đơn vị lực lượng vũ trang nhân dân được quản lý, sử dụng theo quy định của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công, quy định tại Nghị định này và pháp luật có liên quan.

- Khi kết thúc nhiệm vụ KH&CN sử dụng vốn nhà nước, tài sản hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ KH&CN đạt tiêu chuẩn là tài sản cố định được xử lý theo quy định tại Nghị định này và pháp luật có liên quan.

Nghị định này có hiệu lực kể từ ngày ban hành.

KS. Nguyễn Tri Thức

Tưới tiết kiệm: Nâng cao giá trị nông sản

Việc áp dụng công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước đã mang lại hiệu quả thiết thực về nhiều mặt. Cụ thể, giúp tăng năng suất cây trồng từ 10-50% tùy theo loại cây trồng (thậm chí có thể tăng 80-120% đối với cây mía).

Theo thống kê của Tổng cục Thủy lợi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT), đến cuối năm 2017, diện tích cây trồng có tưới tiên tiến, tiết kiệm nước của cả nước đạt 276.000 ha, tăng hơn 3 lần so với thời điểm bắt đầu tái cơ cấu nông nghiệp (2013), vượt 38% so với kế hoạch. Đây là bước phát triển rất nhanh và đột biến.

Theo Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Hoàng Văn Thắng, đa số diện tích được tưới tiên tiến, tiết kiệm nước được đầu tư trên diện tích cây trồng cạn. Mục tiêu đến năm 2020 trên cả nước có khoảng 500.000 ha cây trồng cạn chủ lực được ứng dụng công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước sẽ đạt khả quan.

Trong các loại hình công nghệ tưới, diện tích được tưới phun mưa chiếm 79%; tưới nhỏ giọt chiếm 12%; nhà lưới, nhà kính chiếm 9%. Phần lớn công nghệ, thiết bị tưới có xuất xứ từ nước ngoài (Israel, Trung Quốc, Hàn Quốc...) và chỉ có phần nhỏ được sản xuất trong nước, chủ yếu thông qua cải tiến, tích hợp công nghệ của nước ngoài.

Ông Đinh Thanh Mừng, Vụ Khoa học Công nghệ và Hợp tác quốc tế, Tổng cục Thủy lợi cho biết, một số doanh nghiệp lớn đã tăng cường đầu tư từ nguồn vốn nội lực, hoặc liên kết với các hộ nông dân, trở thành đầu tàu lôi kéo, lan tỏa phát triển tưới tiết kiệm nước cho các vùng sản xuất nông nghiệp công nghệ cao. Chẳng hạn như Tập đoàn TH True Milk (tưới cho cỏ, ngô phục vụ sản xuất thức ăn thô xanh để nuôi bò sữa), Hoàng Anh Gia Lai (tưới tiết kiệm cho cao su, xoài, thanh long, ớt, chuối...), Thành công Tây Ninh (tưới cho mía nguyên liệu), Vingroup (tưới cho rau, củ quả...). Bên cạnh đó, theo ước tính có hàng trăm nghìn hộ nông dân đã mạnh dạn, chủ động đầu tư, áp

dụng các công nghệ này trong tưới cho cây trồng cạn.

Áp dụng công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước đã mang lại hiệu quả rõ rệt. Năng suất cây trồng tăng trung bình 10-15% tùy theo các loại cây trồng. Thậm chí có thể tăng 80-120% như đối với cây mía, giảm đáng kể chi phí công lao động để tưới và chăm sóc.

Hiện nay có 10 tỉnh đứng đầu danh sách áp dụng tưới tiên tiến, tiết kiệm nước (với diện tích canh tác áp dụng trên 10.000ha) theo thứ tự là: Lâm Đồng, Bình Phước, Đồng Nai, Tây Ninh, Gia Lai, Trà Vinh, Vĩnh Long, Bạc Liêu, Kon Tum, An Giang. TP. Hà Nội xếp trên cả nước về diện tích cây trồng cạn áp dụng tưới tiên tiến, tiết kiệm nước với 116 ha.

Cần chủ động chuyển đổi

Theo đánh giá, việc áp dụng công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước đã tiết giảm 20-50% công lao động và tiết kiệm 20-40% lượng nước so với phương thức tưới truyền thống. Đồng thời, giảm nguy cơ gây ô nhiễm môi trường do giảm lượng phân bón từ 5-30%.

Để đạt được mục tiêu đặt ra theo kế hoạch là có 500.000 ha cây trồng cạn chủ lực được áp dụng công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước trong giai đoạn 2 (2018-2020), Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Hoàng Văn Thắng đề nghị các cơ quan, địa phương, tiếp tục rà soát, triển khai thực hiện các chính sách hỗ trợ cho phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước. Chủ động quy hoạch các vùng chuyên đổi sản xuất, ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao. Đối với các địa phương chưa có kế hoạch hành động phát triển tưới tiết kiệm, cần đẩy nhanh tiến độ để ban hành trong năm 2018.

Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng cũng cho biết, Bộ NN&PTNT đang nghiên cứu, cần thiết có thể giao chỉ tiêu phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn theo vùng, địa phương (tùy theo điều kiện, lợi thế vùng miền).

Mặc dù diện tích được tưới tiết kiệm hiện đã vượt kế hoạch đặt ra, nhưng Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng cho rằng, diện tích này chỉ chiếm 5% diện tích canh tác cây trồng cạn của cả nước. Trong giai đoạn 2 (2018 - 2020), các địa

phương cần chủ động quy hoạch các vùng chuyển đổi sản xuất, ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao nhằm tạo giá trị gia tăng trong sản xuất nông nghiệp.

Các địa phương chưa có kế hoạch hành động phát triển tưới tiết kiệm nước cần đẩy nhanh tiến độ để ban hành trong năm 2018. Kế hoạch cần được lồng ghép, tích hợp cùng các quy hoạch phát triển các khu, vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, trong quy hoạch tái cơ cấu, chuyển đổi tổ chức sản xuất, trong Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới, trong kế hoạch ứng phó thiên tai (hạn hán) cấp tỉnh.

Cùng với đó là xem xét, ban hành và triển khai hiệu quả chính sách hỗ trợ, khuyến khích áp dụng tưới tiết kiệm nước cho cây trồng cạn chủ lực trên địa bàn phù hợp với điều kiện cụ thể của địa phương.

Theo Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng, cùng với các chính sách hỗ trợ vay vốn phát triển nông nghiệp công nghệ cao, Luật Thủy lợi mới ban hành và Nghị định hỗ trợ phát triển thủy lợi nhỏ, thủy lợi nội đồng và tưới tiên tiến, tiết kiệm nước sẽ sớm được ban hành là những cơ sở pháp lý quan trọng để hỗ trợ, thúc đẩy áp dụng tưới tiên tiến, tiết kiệm nước.

Theo Chinhphu.vn

Một nông dân chế tạo thành công máy rửa quả hồng xiêm

Quả hồng xiêm (còn gọi là Sapoché) có chứa nhiều vitamin và các chất chống oxy hóa tốt cho cơ thể. Đây là một loại trái cây đặc sản được trồng chuyên canh tại huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang. Tuy nhiên, với đặc điểm vỏ quả mỏng, hồng xiêm vẫn chưa thể thực hiện vệ sinh trái bằng phương pháp công nghiệp như các loại trái cây khác. Từ những yêu cầu thực tiễn trên, anh Trần Huỳnh Long ở Tiền Giang đã sáng chế ra Máy rửa hồng xiêm có thể thay thế lao động thủ công để làm đẹp trái cây này trước khi bán.

Sau 5 năm mày mò, nghiên cứu, anh Trần Huỳnh Long (ở ấp Tây, xã Kim Sơn, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang) đã cho "ra đời" hơn 20 máy làm vệ sinh trái hồng xiêm, được nhiều nhà vườn sử dụng.

Chiếc máy nặng 200 kg, với cấu tạo gồm các thiết bị chính như: mô tơ kéo bằng điện, đầu bơm nước, 4 trục cước, bánh xe, các trục vít... Máy hoạt động vừa tiết kiệm điện, nước, di chuyển dễ dàng nhờ có bánh xe và không làm trầy xước trái hồng xiêm.

Anh Long cho biết, những chiếc máy đầu tay bị trục trặc không nhỏ, vợ chồng anh phải suy nghĩ, mất nhiều thời gian nghiên cứu mới hoàn thiện được chiếc máy như hiện nay. Anh Long chia sẻ, do đặc thù vùng quê anh làm vườn chỉ có trái hồng xiêm, nên anh mày mò chế ra máy rửa trái hồng xiêm để tiết kiệm công sức, thời gian của bà con nông dân. Là một công nhân cơ khí có hơn 5 năm trong nghề, trình độ học vấn chỉ mới học hết lớp 9, nhưng sáng chế thành công máy rửa trái hồng xiêm là sự nỗ lực rất lớn của anh Long. Tại thời điểm này, anh bán ra thị trường mỗi máy giá 30 triệu đồng. Hiện máy rửa hồng xiêm đã có mặt tại nhiều khu vực trồng cây hồng xiêm chuyên canh của huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang như: Vĩnh Kim, Kim Sơn, Phú Phong.

Đặc thù của trái hồng xiêm sau khi thu hoạch, phần vỏ có nhiều phấn phải rửa sạch sẽ. Do đó, chiếc máy này rất hữu dụng, có thể thay thế cho 5-7 lao động thủ công.

Ông Nguyễn Văn Ta, chủ cơ sở kinh doanh trái hồng xiêm ở ấp Phú Quới, xã Phú Phong, huyện Châu Thành cho biết, sử dụng máy này rất tiện lợi cho việc rửa hồng xiêm, tiết kiệm tiền bạc, nhân công, rút ngắn thời gian. Trước đây, cơ sở này thuê lao động rửa hồng xiêm, mỗi ngày tốn tới 3 triệu đồng, nhưng từ khi dùng loại máy này, chi phí đã giảm từ 1-1,5 triệu đồng. Anh Long cho biết đã nộp hồ sơ và được Cục Sở hữu trí tuệ thuộc Bộ Khoa học và công nghệ chấp thuận để cấp nhãn hiệu độc quyền máy rửa trái hồng xiêm. Anh Long dự định thời gian tới sẽ làm hồ sơ dự hội thi sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh; tiếp tục nghiên cứu, cải tiến chiếc máy nhỏ gọn để giảm giá thành đồng thời sáng chế ra một số loại máy làm vệ sinh cho các loại trái cây khác.

Biên tập: Phan Dũng, nguồn VOV

Đưa chuyên đề khởi nghiệp vào chương trình đào tạo

Bộ GD-ĐT vừa có văn bản số 1832/BGDĐT-GDCTHSSV gửi các trường Đại học, Học viện; các trường Đại học, Cao đẳng và trung cấp sư phạm yêu cầu xây dựng các chuyên đề khởi nghiệp đưa vào chương trình đào tạo và bố trí giảng viên hỗ trợ sinh viên khởi nghiệp.

Thực hiện Quyết định số 1665/QĐ-TTg ngày 30/10/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án "Hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp đến năm 2025" (gọi tắt là Quyết định số 1665); Quyết định số 1230/QĐ-BGDĐT ngày 30/3/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Kế hoạch triển khai Đề án "Hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp đến năm 2025" của ngành Giáo dục (Quyết định số 1230), Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị trường các Đại học, Học viện; các trường Đại học, Cao đẳng và trung cấp sư phạm tập trung triển khai một số nhiệm vụ như sau:

Xây dựng các chuyên đề khởi nghiệp đưa vào chương trình đào tạo theo hướng bắt buộc hoặc tự chọn phù hợp với thực tiễn của nhà trường.

Bổ trí cán bộ, giảng viên kiêm nhiệm công tác hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp. Thành lập bộ phận hoặc trung tâm hỗ trợ sinh viên khởi nghiệp trên cơ sở các bộ phận, phòng, ban đã có của nhà trường.

Thiết lập kênh thông tin cung cấp các tài liệu về đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp, các nguồn học liệu của nhà trường cho sinh viên. Tổ chức truyền thông về các hoạt động hỗ trợ sinh viên khởi nghiệp, khuyến khích sinh viên đề xuất các dự án, ý tưởng với bộ phận tư vấn hỗ trợ khởi nghiệp của nhà trường để được tư

vấn, hỗ trợ. Phối hợp với các doanh nghiệp, mời các chuyên gia tổ chức các khóa đào tạo, các buổi nói chuyện chuyên đề, các diễn đàn nhằm nâng cao nhận thức, kiến thức, kỹ năng khởi nghiệp cho sinh viên. Tổ chức lựa chọn các dự án, ý tưởng có tính khả thi để hỗ trợ ươm tạo tại trường hoặc kết nối đến các Trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp trên địa bàn để hỗ trợ ươm tạo, tăng tốc, kết nối đầu tư.

Lập cơ sở dữ liệu về các dự án, ý tưởng khởi nghiệp của sinh viên sau khi đã được hỗ trợ, lựa chọn các ý tưởng dự án khả thi và có tính sáng tạo để tham dự Ngày hội Khởi nghiệp quốc gia cho học sinh, sinh viên cấp khu vực.

Nghiên cứu hỗ trợ nguồn vốn cho các chương trình, dự án khởi nghiệp của học sinh, sinh viên theo quy định tại Quyết định số 1665/QĐ-TTg ngày 30/10/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án "Hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp đến năm 2025".

Bản tin : Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

Gói hỗ trợ vốn 200 tỷ đồng cho startup trong lĩnh vực nông nghiệp

Đây là số vốn giai đoạn đầu mà Tập đoàn Vạn Thịnh Phát, Công ty cổ phần Đầu tư Saigon Peninsula cùng các đối tác đã huy động được để tài trợ cho Chương trình Khởi nghiệp Xanh trên quê hương Việt Nam.

Chương trình "Khởi nghiệp xanh trên quê hương Việt Nam" vừa được công bố tại Hội nghị Xúc tiến Thương mại, Công nghệ và Thu hút vốn phát triển hợp tác xã Việt Nam, do Liên minh Hợp tác xã Việt Nam và Viện Kinh tế Nông nghiệp hữu cơ tổ chức.

Đây là chương trình hỗ trợ khởi nghiệp phát triển nông nghiệp nông thôn, thu hút tri thức trẻ khởi nghiệp; hỗ trợ thanh niên nông thôn, đặc biệt là đối tượng công nhân từ các khu công nghiệp không còn đủ điều kiện sức khoẻ để tiếp tục công việc, về quê lập nghiệp, ổn định cuộc sống và làm giàu bền vững trên mảnh đất quê hương.

Với số tiền 200 tỷ đồng, nguồn vốn này sẽ do ngân hàng Thương mại Cổ phần Sài Gòn (SCB) quản lý và sẽ giải ngân cho những trường hợp theo tiêu chí của ban tổ chức Chương trình Khởi nghiệp Xanh trên quê hương Việt Nam.

Đối tượng nhận được sự giúp đỡ là thanh niên có hoàn cảnh khó khăn tham gia khởi nghiệp có phương án sử dụng vốn hiệu quả; thanh niên có nhu cầu làm kinh tế tại các xã nông thôn mới; thanh niên có nguyện vọng làm kinh tế, có ý tưởng sản xuất kinh doanh nhưng còn thiếu vốn. Ngoài ra, một phần vốn sẽ được tài trợ cho các gia đình đặc biệt khó khăn, có công với cách mạng, gia đình bà mẹ Việt Nam anh hùng (được lựa chọn theo tiêu chí của chương trình)...

Bên cạnh việc hỗ trợ vay vốn tín dụng ưu đãi, hỗ trợ lãi suất, Chương trình này cũng sẽ có những nội dung hỗ trợ khác như đào tạo giúp các đơn vị khởi nghiệp trẻ nâng cao năng lực sản xuất, quản trị, hợp tác trao đổi chuyên gia trong và ngoài nước, hợp tác với các lãnh đạo doanh nghiệp.

Đặc biệt, Chương trình sẽ thành lập các vườn ươm phòng lab nghiên cứu, công nghệ mẫu, sản xuất mô hình; đẩy mạnh truyền thông về khởi nghiệp bằng hành trình "Khởi nghiệp xanh xuyên Việt" đi qua 63 tỉnh thành...

Bản tin : Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo