



KHOA HỌC Công Nghệ

Số
7/2019

THÔNG TIN PHỤC VỤ LÃNH ĐẠO & NỘI BỘ

SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TIỀN GIANG

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ

Tạo lập, quản lý và quảng bá nhãn hiệu tập thể “Sầu riêng Cai Lậy”, “Sả Tân Phú Đông”

Sau 15 tháng thực hiện, ngày 25/6 vừa qua, Hội đồng nghiệm thu Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang đã tổ chức nghiệm thu 02 đề tài “Tạo lập, quản lý và quảng bá nhãn hiệu tập thể “Sầu riêng Cai Lậy” cho sản phẩm sầu riêng huyện Cai Lậy tỉnh Tiền Giang và đề tài “Tạo lập quản lý và quảng bá nhãn hiệu tập thể “Sả Tân Phú Đông” cho cây sả huyện Tân Phú Đông của tỉnh Tiền Giang”.

Cả hai đề tài đều do Trung tâm nghiên cứu Công nghệ và Sở hữu trí tuệ CIPTK làm chủ trì. Đề tài Tạo lập, quản lý và quảng bá nhãn hiệu tập thể “Sầu riêng Cai Lậy” do Dương Thanh Long làm chủ nhiệm; đề tài Tạo lập quản lý và quảng bá nhãn hiệu tập thể “Sả Tân Phú Đông” do Đào Phương Hạnh làm chủ nhiệm đề tài.

Hai đề tài đều thực hiện với cùng các mục tiêu chính như sau;

- Tạo lập nhãn hiệu tập thể cho cây sả huyện Tân Phú Đông và sầu riêng huyện Cai Lậy thuộc tỉnh Tiền Giang. Cụ thể là xác lập hồ sơ đơn, và đạt văn bằng bảo hộ cho nhãn hiệu tập thể “Sả Tân Phú Đông” và “Sầu riêng Cai Lậy”.

- Xác lập mô hình quản lý nhãn hiệu tập thể và ban hành hệ thống công cụ phục vụ quản lý nhãn hiệu chứng nhận “Sả Tân Phú Đông” và “Sầu riêng Cai Lậy”.

- Xây dựng một số công cụ quảng bá cơ bản làm tiền đề cho hoạt động quảng bá, phát triển nhãn hiệu tập thể của cả hai sản phẩm trên.

Đề tài Tạo lập quản lý và quảng bá nhãn hiệu tập thể “Sả Tân Phú

Đông” và Tạo lập, quản lý và quảng bá nhãn hiệu tập thể “Sầu riêng Cai Lậy” đã hoàn thành các mục tiêu và nội dung đề ra. Kết quả của hai Đề tài đã khẳng định hiệu quả của việc sử dụng công cụ sở hữu trí tuệ để nâng cao giá trị và khả năng cạnh tranh của sản phẩm đặc sản địa phương.

Thông qua Đề tài, Hội làm vườn huyện Tân Phú Đông và Hội làm vườn huyện Cai Lậy đã được chọn làm đơn vị đứng tên chủ sở hữu và quản lý sử dụng nhãn hiệu tập thể lần lượt của “Sả Tân Phú Đông” và “Sầu riêng Cai Lậy”. Theo đó, Hội cũng được hỗ trợ, tự vấn đề xây dựng và hoàn thiện hệ thống văn bản làm cơ sở cho hoạt động quản lý nhãn hiệu tập thể (NHHT) bao gồm: Quy chế sử dụng NHHT; Quy định về cấp và thu hồi quyền sử dụng NHHT; Quy định về sử dụng bộ nhận diện thương hiệu mang NHHT và Quy định về kiểm soát việc sử dụng NHHT của “Sả Tân Phú Đông” và “Sầu riêng Cai Lậy”.

Về mặt quảng bá thương hiệu, thông qua việc thực hiện Đề tài, đơn vị chủ trì đã giúp địa phương xây dựng được “Hệ thống nhận diện thương hiệu và công cụ quảng bá cho NHHT” gắn với sản phẩm cây sả và sầu riêng với đầy đủ các yếu tố cần thiết, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, mỹ thuật và tính pháp lý.

Trong khuôn khổ Đề tài, đơn vị chủ trì cùng các đơn vị phối hợp thực hiện đã lồng ghép các nội dung đào tạo, tập huấn cho các hộ dân sản xuất, kinh doanh sản phẩm cây sả và sầu riêng nhằm nâng cao nhận thức về NHHT, các quy định về quản lý và sử dụng NHHT, từ đó thúc đẩy việc quản lý và khai thác NHHT có hiệu quả.

Kết thúc buổi họp nghiệm thu, hai đề tài đều được Hội đồng đánh giá

xếp loại xuất sắc và đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang, Ủy ban nhân dân của hai huyện có các cơ chế, chính sách nhằm phối hợp, hỗ trợ Hội làm vườn duy trì quảng bá, tuyên truyền để sớm đưa các sản phẩm có gắn nhãn hiệu tập thể ra thị trường, góp phần phát triển kinh tế - xã hội ở địa phương.

CN. Vũ Phương Thảo

Tập huấn nông dân nhân rộng mô hình - bước đệm quan trọng phát triển làng nghề trồng nấm rơm trên phế phẩm cây sả tại huyện Tân Phú Đông, tỉnh Tiền Giang

Ngày 18 tháng 6 năm 2019, tại xã Phú Thạnh, huyện Tân Phú Đông, tỉnh Tiền Giang. Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ sinh học Tiền Giang đã phối hợp với Trường Đại học Nguyễn Tất Thành, Công ty TNHH Thương mại Đầu tư Xây dựng Phúc Nguyên TPĐ và chính quyền địa phương tổ chức “Lớp tập huấn mô hình trồng nấm rơm trên phế phẩm cây sả” cho 200 lượt học viên là bà con nông dân trên địa bàn huyện.

Với mục tiêu xây dựng, hình thành và phát triển làng nghề trồng nấm rơm trên phế phẩm cây sả tại huyện Tân Phú Đông, tỉnh Tiền Giang góp phần tăng thêm thu nhập, ổn định cuộc sống cho bà con nông dân, lớp tập huấn là một trong những nội dung quan trọng thuộc Dự án “Ứng dụng quy trình công nghệ chiết suất tinh dầu và sản xuất cơ chất trồng nấm, giá thể đất sạch từ phế phẩm cây sả nhằm nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững vùng trồng sả tại tỉnh Tiền Giang” do Tiến sĩ Lê Quang Khôi (Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ sinh học Tiền Giang,

Chủ nhiệm dự án) trực tiếp hướng dẫn.

Lớp tập huấn đã diễn ra trong 08 ngày, chia thành 02 đợt, tập huấn cho bà con nông dân nắm vững 08 quy trình công nghệ thuộc 02 mô hình sản xuất gồm “Mô hình trồng nấm rơm trong nhà và ngoài trời trên phế phẩm cây sả” và “Mô hình sản xuất giá thể đất sạch”.

Kết thúc lớp tập huấn, bà con nông dân đã cơ bản nắm được các quy trình công nghệ, có thể tự tay thực hiện các bước từ khâu xử lý và ủ nguyên liệu cho đến khâu chất mô, cấy meo giống và thu hoạch nấm cũng như tự sản xuất được giá thể đất sạch từ phế phẩm cây sả với quy mô hộ gia đình.

*KS. Hồ Vũ Di -
TT. Kỹ thuật và Công nghệ sinh học*

Lớp tập huấn “Kiến thức an toàn bức xạ cho nhân viên và phụ trách an toàn trong y tế”

Nhằm đáp ứng nhu cầu cần bồi dưỡng kiến thức về an toàn bức xạ trong y tế của các cơ sở y tế trong và ngoài tỉnh, Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học đã tổ chức tập huấn “Kiến thức cơ bản về An toàn bức xạ cho nhân viên làm việc trong phòng X-quang và người phụ trách an toàn của các cơ sở y tế”.

Được tổ chức vào ba ngày 17, 18, 19 tháng 7 năm 2019, lớp học có 49 học viên tham dự lớp kiến thức an toàn bức xạ dành cho nhân viên và 9 học viên tham dự lớp kiến thức dành cho người phụ trách an toàn

Các nội dung được tập huấn bao gồm:

Khái niệm cơ bản về bức xạ ion hóa; Tương tác của bức xạ ion hóa với vật chất; Ghi đo bức xạ; Hiệu ứng sinh học của bức xạ; Bảo vệ chống chiếu ngoài; Các khía cạnh liên quan đến tối ưu hóa an toàn bức xạ trong X quang chẩn đoán y tế; Các hướng dẫn liên quan đến an toàn bức xạ trong X quang chẩn đoán y tế; Hệ thống các quy định pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ; Kiểm soát chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ công chúng, kiểm soát chiếu xạ y tế (kiến thức dành cho nhân viên);

Hướng dẫn xây dựng chính sách quản lý an toàn bức xạ, trách nhiệm của các cá nhân có liên quan trong công tác đảm bảo an toàn bức xạ tại cơ sở; Hướng dẫn xây dựng nội qui an toàn bức xạ tại cơ sở; Hướng

dẫn lập và lưu giữ hồ sơ về an toàn bức xạ; Hướng dẫn lập kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ cấp cơ sở; Hướng dẫn khai báo, cấp phép tiến hành công việc bức xạ, cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ; Hệ thống quản lý chất lượng đối với công việc bức xạ, cơ sở tiến hành công việc bức xạ. (kiến thức dành cho người phụ trách an toàn)

Để được cấp giấy chứng nhận, các học viên phải thực hiện 02 bài kiểm tra (01 bài dành cho nhân viên và 01 bài dành cho người phụ trách an toàn) và phải đạt trên 80 điểm.

Kết quả 100% học viên đã được cấp giấy chứng nhận. Giấy chứng nhận do Công ty TNHH Tư vấn và chuyển giao Công nghệ Tiên Tiến cấp ngày 22 tháng 7 năm 2019 và có hiệu lực đến 31 tháng 7 năm 2022.

*Trinh Thị Thắng -
TT. Kỹ thuật và Công nghệ sinh học*

Trung tâm Khuyến nông Quốc gia tổ chức Diễn đàn Khuyến nông @ nông nghiệp “Phát triển sản xuất rau ứng dụng công nghệ cao gắn với liên kết tiêu thụ sản phẩm”

Sáng ngày 19/7, tại thành phố Mỹ Tho (tỉnh Tiền Giang) Trung tâm Khuyến nông Quốc gia phối hợp cùng Sở Nông nghiệp và PTNT Tiền Giang tổ chức Diễn đàn Khuyến nông @ nông nghiệp với sự tham gia của các tỉnh trong khu vực, các chuyên gia nông học và bà con nông dân.

Ông Trần Văn Khởi, quyền Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Quốc gia cho biết, diễn đàn lần này nhằm đẩy mạnh việc ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ trong quá trình sản xuất rau an toàn, quan trọng là gắn kết nhà khoa học, nhà doanh nghiệp, nhà quản lý và nông dân trong việc trao đổi, bàn bạc, giải quyết những vấn đề đặt ra từ thực tiễn cuộc sống trên lĩnh vực ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất, giải quyết đầu ra hợp lý cho nông sản hàng hóa; thúc đẩy nông dân thay đổi tư duy, nâng cao trình độ canh tác, đẩy mạnh việc kết nối với các doanh nghiệp để giải quyết khâu tiêu thụ, mang lại hiệu quả kinh tế và dựng nên cơ nghiệp bền vững.

Năm 2018, sản xuất rau cả nước ước đạt 961.500 ha, tăng 23.300 ha so với năm 2017. Năng suất ước đạt

17,78 tấn/ha, tăng 0,36 tấn/ha so năm 2017 và sản lượng ước đạt gần 17,09 triệu tấn, tăng khoảng 754.500 tấn so năm 2017. Trong đó, các tỉnh phía Nam đạt diện tích 518.300 ha, tăng 9.400 ha so năm 2017. Năng suất đạt 19,03 tấn/ha, tăng 0,43 tấn/ha so năm 2017 và sản lượng đạt trên 9,8 triệu tấn, tăng 398.000 tấn so năm 2017.

Kết quả tăng trưởng nhưng cũng tiềm ẩn nhiều khó khăn, vướng mắc. Đặc biệt trên lĩnh vực sản xuất rau an toàn và rau an toàn ứng dụng công nghệ cao. Đơn cử như công tác qui hoạch còn yếu, cơ sở hạ tầng thiếu và chưa đồng bộ, thị trường tiêu thụ không ổn định, thiếu liên kết chặt chẽ,... cần có những biện pháp tháo gỡ để nông dân làm giàu bền vững vừa tạo nguồn nông sản hàng hóa chất lượng cao đáp ứng thị trường.

Để tháo gỡ khó khăn, phát huy những tiềm năng và lợi thế nghề trồng rau các tỉnh phía Nam thời kỳ cách mạng công nghệ 4.0, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia đưa ra nhiều giải pháp tại Diễn đàn. Đó là phát huy tiềm năng kinh tế từng địa phương, từng tiểu vùng sinh thái mà phát triển những cây rau có lợi thế cạnh tranh, làm tốt công tác qui hoạch vùng chuyên canh rau an toàn, khuyến khích các tổ chức, doanh nghiệp và nông dân đầu tư ứng dụng công nghệ cao vào sản xuất, chế biến và liên kết tiêu thụ sản phẩm an toàn.

Đặc biệt, hình thành các chuỗi liên kết rau an toàn có sự tham gia tích cực của người sản xuất - sơ chế - chế biến - phân phối - kinh doanh – tiêu thụ đồng thời xây dựng và phát triển mạnh mạng lưới tiêu thụ rau an toàn dưới nhiều hình thức. Ngoài ra, quan tâm tập huấn, hướng dẫn, chuyển giao kỹ thuật canh tác rau an toàn cho nông dân trồng rau nói chung mà đặc biệt là các vùng chuyên canh.

Minh Trí

Công nhận giống bắp mới màu đỏ chứa chất chống oxy hóa

Cục Trồng trọt (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) mới đây đã công nhận giống bắp Nữ Hoàng Đỏ có nguồn gốc từ Thái Lan, do Công ty TNHH Hạt giống Nova đem về, được lưu thông và trồng trọt sản xuất tại Việt Nam.

Ông Trần Việt Kiên, Giám đốc công ty TNHH Hạt giống Nova, cho biết, bắp có chứa nhiều sắc tố anthocyanin có lợi cho cơ thể. Đây là hợp chất màu hữu cơ có nguồn gốc tự nhiên, thuộc nhóm flavonoid.

Theo các nghiên cứu khoa học, anthocyanin là hợp chất có nhiều hoạt tính sinh học quý như khả năng chống oxy hóa cao nhờ hạn chế sự hình thành gốc tự do, tăng cường sức đề kháng, có tác dụng

làm bền thành mạch, chống viêm, hạn chế sự phát triển của các tế bào ung thư, tác dụng chống các tia phóng xạ...

Ông Kiên cho biết thêm, bắp chỉ nên hấp cách thủy 20 phút, nướng lò vi sóng trong 4 phút, nướng thường 15 phút. Thậm chí, bắp có thể ăn tươi, làm salad, sinh tố, súp... mà không nên nấu vì sẽ làm phai đi bột màu đỏ và nhiều dưỡng chất.

Theo ông Nguyễn Như Cường – Quyền Cục trưởng Cục Trồng trọt, các cuộc khảo nghiệm đã chứng tỏ bắp Nữ Hoàng Đỏ phù hợp với thổ nhưỡng, môi trường của vùng Đông Nam Bộ, góp phần bổ sung cho ngành nông nghiệp trong nước nguồn giống mới, có giá trị dinh dưỡng và kinh tế cao.

Theo khoaocphattrien.vn

KHỞ NGHIỆP - ĐỔI MỚI - SÁNG TẠO

Việt Nam tiếp tục tăng hạng trong xếp hạng Chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu

Ngày 24/7/2019 tại New Delhi - Ấn Độ, Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) đã công bố Báo cáo về xếp hạng chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu năm 2019. Việt Nam tiếp tục cải thiện vị trí, tăng 3 bậc lên vị trí 42 trên 129 quốc gia/nền kinh tế được xếp hạng so với năm 2018. Thứ hạng này đã cải thiện 17 bậc so với xếp hạng năm 2016 và đưa Việt Nam vươn lên xếp thứ nhất trong nhóm 26 quốc gia thu nhập trung bình thấp và đứng thứ 3 trong ASEAN sau Singapore và Malaysia.

Chỉ số đổi mới sáng tạo (ĐMST) toàn cầu (gọi tắt là GII) là một bộ công cụ đánh giá xếp hạng năng lực ĐMST của các quốc gia, được Tổ chức sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) phối hợp với Viện INSEAD, Pháp và Đại học Cornell, Hoa Kỳ. Đây là một bộ công cụ đo lường hệ thống ĐMST ở mức quốc gia. Năm 2019, việc tính toán chỉ số GII có thay đổi về phương pháp, cụ thể là thay đổi về chỉ số, nguồn dữ liệu và phương pháp tính toán chỉ số. GII năm 2019 với 21 nhóm chỉ số và 80 tiểu chỉ số vẫn được chia thành 7 trụ cột chính với 5 trụ cột đầu vào là: Thể chế vĩ mô, Nguồn nhân lực và nghiên cứu, Cơ sở hạ tầng, Thị trường và Môi trường kinh doanh và 2 trụ cột đầu ra là: Sản phẩm tri thức và công nghệ, Sản phẩm sáng tạo.

Theo báo cáo vừa được tổ chức WIPO công bố, Chỉ số GII năm 2019 của Việt Nam tiếp tục cải thiện vị trí, tăng 03 bậc, lên vị trí 42 trên 129 quốc gia/nền kinh tế được xếp hạng so với năm 2018. Thứ hạng này đã cải thiện 17 bậc so với xếp

hạng năm 2016 và đưa Việt Nam vươn lên xếp thứ nhất trong nhóm 26 quốc gia thu nhập trung bình thấp. Quan trọng hơn, Việt Nam có sự tiến bộ ở cả nhóm chỉ số đầu vào (tăng 02 bậc so với năm 2018) và đầu ra (tăng 04 bậc so với năm 2018), cũng như có điểm số cao trong cả 7 trụ cột, đều cao hơn mức trung bình.

Kết quả chỉ số GII năm 2019 là minh chứng quan trọng cho kết quả chỉ đạo quyết liệt, toàn diện của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Phó Thủ tướng Chính phủ và nỗ lực của các bộ, ngành, địa phương trong việc xây dựng và triển khai các giải pháp đồng bộ, thiết thực nhằm cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia, nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo quốc gia.

Một số chỉ số có cải thiện đáng chú ý so với năm 2018 là: **Trình độ phát triển của thị trường tăng 3 bậc; Tín dụng tăng 4 bậc; Tăng năng suất lao động tăng 3 bậc.** Và đặc biệt là hai chỉ số liên quan đến đầu vào và đầu ra của Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đã có những bước nhảy vọt, cụ thể là: **Chỉ số Tổng chi cho nghiên cứu và phát triển tăng 5 bậc; và chỉ số Sản phẩm dựa trên tri thức và công nghệ tăng 8 bậc.** Những chỉ số này thể hiện sự chỉ đạo và những giải pháp của Chính phủ trong việc đảm bảo kinh tế vĩ mô và các cân đối lớn của nền kinh tế, cùng các giải pháp tập trung vào thu hút các nguồn lực của xã hội cho khoa học và công nghệ, thúc đẩy doanh nghiệp chuyên giao, hấp thụ và phát triển công nghệ, góp phần tăng năng suất lao động và sức cạnh tranh của doanh nghiệp. Qua đó, khẳng định sự chỉ đạo điều hành của Chính phủ, Thủ tướng

Chính phủ đang đi rất đúng hướng, tạo ra những kết quả rất thiết thực, cụ thể. Kết quả chỉ số GII năm 2019 cho thấy Việt Nam đã đạt được nhiều chỉ tiêu Chính phủ đặt ra đến năm 2021.

Để tiếp tục cải thiện thứ hạng trong chỉ số GII một cách bền vững, Việt Nam cần tiếp tục chú trọng các yếu tố đầu vào của đổi mới sáng tạo, trong đó, đặc biệt lưu ý cải thiện các nhóm chỉ số về hạ tầng công nghệ thông tin, ứng dụng công nghệ thông tin, cải thiện môi trường kinh doanh, chất lượng các quy định pháp luật, nâng cao chất lượng lực lượng lao động.

Theo CTĐT Bộ Khoa học và Công nghệ (most.gov.vn)

Lễ ký kết hợp tác triển khai đề án “Hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp đến năm 2025”

Sáng 22/7/2019, tại Hà Nội, Tổng cục Giáo dục nghề nghiệp - Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội tổ chức Lễ ký kết hợp tác triển khai Đề án “Hỗ trợ Học sinh sinh viên khởi nghiệp đến năm 2025”; **Phối hợp đào tạo nghề nghiệp và đào tạo việc làm cho học sinh, sinh viên giữa Tổng cục Giáo dục nghề nghiệp với Tập đoàn Vingroup, Công ty Cổ phần Tập đoàn Trung Nguyên, Công ty Cổ phần BPO Mắt Bão. Dự Lễ ký kết có lãnh đạo Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội, Tổng cục Giáo dục nghề nghiệp, đại diện lãnh đạo các Tập đoàn, Công ty phối hợp, Ban giám hiệu, học sinh sinh viên một số Trường cao đẳng, trung cấp và các cơ quan thông tấn báo chí truyền thông.**

Phát biểu tại Lễ ký kết, Tổng Cục trưởng Tổng cục Giáo dục nghề nghiệp (GDNN) Nguyễn Hồng Minh cho biết, 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”, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội đã ban hành Kế hoạch triển khai Đề án “Hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp đến năm 2025”, Kế hoạch triển khai năm 2019 nhằm thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp và tự tạo việc làm của học sinh, sinh viên; trang bị kiến thức, kỹ năng về khởi nghiệp giúp học sinh, sinh viên tự tin, chủ động, sáng tạo trong việc khởi nghiệp, chủ động tìm việc làm, tự tạo việc làm sau khi tốt nghiệp. Đồng thời nâng cao năng lực các cơ sở giáo dục nghề nghiệp về đào tạo, bồi dưỡng, rèn luyện học sinh, sinh viên; hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp và tự tạo việc làm; tạo môi trường thuận lợi hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp; tìm kiếm và giới thiệu các ý tưởng, dự án khởi nghiệp của học sinh, sinh viên để giới thiệu cho các nhà đầu tư. Theo đó, việc triển khai Đề án sẽ tập trung vào 3 nhiệm vụ chính gồm:

Thứ nhất, đẩy mạnh thông tin, truyền thông; hỗ trợ đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng khởi nghiệp và tạo môi trường hỗ trợ khởi nghiệp trong các cơ sở giáo dục nghề nghiệp cũng như tìm kiếm ý tưởng sáng tạo của học sinh, sinh viên, cụ thể: sẽ có 100% các cơ sở giáo dục nghề nghiệp triển khai thực hiện hỗ trợ khởi nghiệp cho học sinh, sinh viên; phần đầu 12 triệu lượt học sinh, sinh viên các cơ sở giáo dục nghề nghiệp được tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức, tinh thần khởi nghiệp và tự tạo việc làm. Tổ chức “Ngày hội khởi nghiệp” cho học sinh, sinh viên các cơ sở giáo dục nghề nghiệp. Tổ chức hội nghị, hội thảo, diễn đàn giới thiệu ý tưởng, dự án khởi nghiệp của học sinh, sinh viên để kết nối với các doanh nghiệp, nhà đầu tư.

Thứ hai, tổ chức đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng về khởi nghiệp nhằm nâng cao năng lực và hình thành đội ngũ giáo viên giảng dạy khởi nghiệp, cán bộ làm công tác tư vấn, hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp. Tổ chức các lớp đào tạo, tập huấn cung cấp kiến thức, kỹ năng cơ bản về khởi nghiệp cho học sinh, sinh viên các cơ sở giáo dục nghề nghiệp. Tổ chức các đoàn học tập trao đổi kinh nghiệm tại nước ngoài cho đội ngũ làm công tác hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp. Phần đầu đến năm 2025: 100% các trường cao đẳng, 50% các trường trung cấp thành lập tổ chuyên gia tư vấn, hỗ trợ khởi nghiệp cho học sinh, sinh viên.

Thứ ba, tạo môi trường hỗ trợ khởi nghiệp, vận hành hệ thống phần mềm quản lý, theo dõi hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp. Tổ chức hệ thống thông tin kết nối, giao dịch ý tưởng, dự án khởi nghiệp giữa các cơ sở đào tạo, doanh nghiệp và học sinh, sinh viên. Ngoài ra, các trường bố trí kinh phí từ các nguồn thu hợp pháp của cơ sở (bao gồm nguồn chi thường xuyên, nguồn nghiên cứu khoa học học sinh, sinh viên và nguồn vận động xã hội hoá...) vào nguồn vốn dành cho các hoạt động khởi nghiệp cơ sở và hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp. Phần đầu đến năm 2025: 70% các trường cao đẳng, trung cấp có ít nhất 5 ý tưởng, dự án khởi nghiệp của học sinh, sinh viên được hỗ trợ đầu tư; 50% các trường cao đẳng, trung cấp giáo dục nghề nghiệp có hoạt động kết nối doanh nghiệp, vận động nguồn lực xã hội hoá để hình thành các trung tâm, không gian hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp hoặc các câu lạc bộ khởi nghiệp theo lĩnh vực.

Cũng theo Tổng Cục trưởng Tổng Cục GDNN Nguyễn Hồng Minh, trong năm 2019, Tổng Cục

GDNN tập trung vào các mục tiêu chủ yếu như:

- Tuyên truyền thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp và tự tạo việc làm của học sinh, sinh viên, trang bị kiến thức, kỹ năng về khởi nghiệp giúp học sinh, sinh viên tự tin, chủ động, sáng tạo trong việc khởi nghiệp, chủ động tìm việc làm, tự tạo việc làm sau khi tốt nghiệp;

- Nâng cao năng lực các cơ sở giáo dục nghề nghiệp về công tác đào tạo, bồi dưỡng, rèn luyện học sinh, sinh viên và hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp và tự tạo việc làm;

- Hỗ trợ các cơ sở giáo dục nghề nghiệp xây dựng không gian khởi nghiệp tạo môi trường hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp bằng nguồn vận động xã hội hoá;

- Tìm kiếm nguồn lực xã hội hóa, thu hút sự tham gia của các doanh nghiệp, các quỹ đầu tư, các nhà đầu tư và các tổ chức, cá nhân liên quan trong và ngoài nước vào công tác hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp.

Tại Lễ ký kết hợp tác triển khai Đề án “Hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp đến năm 2025”; phối hợp đào tạo nghề nghiệp và tạo việc làm cho học sinh, sinh viên, Tập đoàn Vingroup, Công ty Cổ phần Tập đoàn Trung Nguyên và Công ty Cổ phần BPO Mắt Bão cam kết đồng hành với Tổng cục Giáo dục nghề nghiệp triển khai các nội dung cụ thể của Đề án; đồng thời sẽ phối hợp với Tổng cục giáo dục nghề nghiệp trao tặng học bổng cho học sinh, sinh viên có hoàn cảnh khó khăn và tiếp nhận các học sinh, sinh viên có đủ năng lực, kỹ năng nghề vào làm việc tại các doanh nghiệp trong thời gian tới.

Theo Cổng TTĐT Bộ LĐ –TB – XH-
(molisa.gov.vn)