



KHOA HỌC Công Nghệ

Số
04/2019

THÔNG TIN PHỤC VỤ LÃNH ĐẠO & NỘI BỘ

SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TIỀN GIANG

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ

Kết quả kiểm tra nhà nước về đo lường và chất lượng xăng dầu lưu thông trên thị trường Quý I/2019

Thực hiện Kế hoạch số 353/KH-SKH&CN ngày 14/12/2018 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tiền Giang về Công tác thanh tra, kiểm tra năm 2019 và nhằm kiểm tra việc chấp hành các quy định pháp luật về đo lường và chất lượng của các doanh nghiệp (DN) kinh doanh xăng dầu trên địa bàn tỉnh; phát hiện và ngăn chặn kịp thời hành vi vi phạm về đo lường trong kinh doanh xăng dầu và chất lượng xăng dầu lưu thông trên thị trường, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của người tiêu dùng; tuyên truyền, nhắc nhở các DN kinh doanh xăng dầu trong việc thực hiện đầy đủ các quy định tại Thông tư số 15/2015/TT-BKHHCN và Thông tư số 08/2018/TT-BKHHCN như việc lắp máy in cho cột đo xăng dầu, việc xây dựng và áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia,... Ngày 04/3/2019, Chi cục trưởng Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Tiền Giang (Chi cục TĐC) đã ban hành Quyết định số 12/QĐ-TĐC về kiểm tra nhà nước về đo lường và chất lượng xăng dầu lưu thông trên thị trường - Quý I/2019 tiến hành kiểm tra đối với 20 DN kinh doanh xăng dầu trên địa bàn tỉnh từ ngày 05/3/2019 đến ngày 14/3/2019, kết quả như sau:

- Về đo lường:

+ Kiểm tra sự phù hợp của phương tiện đo (cột đo xăng dầu - CĐXD) với quy định về thể hiện yêu cầu kỹ thuật đo lường trên nhãn hàng hóa hoặc tài liệu kèm theo: 62/62 (chiếm tỉ lệ 100%) CĐXD phù hợp quy định.

+ Kiểm tra sự phù hợp của CĐXD với quy định về phê duyệt mẫu, kiểm định theo quy định: 62/62 (chiếm tỉ lệ 100%) CĐXD phù hợp quy định.

+ Kiểm tra việc thực hiện định kỳ tự kiểm tra, lưu giữ hồ sơ tự kiểm tra định kỳ phương tiện đo và điều kiện thực hiện phép đo xăng dầu: 18/20 (chiếm tỉ lệ 90,0%) DN có trang bị bình đồng để định kỳ thực hiện kiểm tra CĐXD.

+ Kiểm tra sai số phép đo so với giới hạn sai số cho phép: 57/62 (chiếm tỉ lệ 91,9%) CĐXD phù hợp quy định và 05/62 (chiếm tỉ lệ 8,1%) CĐXD không phù hợp quy định (sai số phép đo vượt quá giới hạn sai số cho phép theo quy định tại Thông tư số 15/2015/TT-BKHHCN).

- Về chất lượng:

+ Kiểm tra việc công bố chủng loại nhiên liệu theo quy định: 62/62 (chiếm tỉ lệ 100%) CĐXD công bố chủng loại nhiên liệu phù hợp quy định.

+ Kiểm tra việc xây dựng, áp dụng và duy trì hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 hoặc hệ thống quản lý chất lượng chuyên ngành dầu khí theo tiêu chuẩn ISO/TS 29001:2010: 20/20 (chiếm tỉ lệ 100%) DN chưa thực hiện theo quy định.

+ Kiểm tra sự phù hợp của hàng hóa xăng, dầu với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (mua mẫu thử nghiệm đánh giá chất lượng): Đoàn kiểm tra đã mua 01 mẫu xăng RON95-III của 01 DN để gửi thử nghiệm đánh giá chất lượng. Kết quả mẫu xăng RON95-III phù hợp quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN 1:2015/BKHHCN và Sửa đổi 1:2017 QCVN 1:2015/BKHHCN).

- Xử lý của Chi cục TĐC: Ban hành 03 Thông báo tạm dừng hoạt

động đo lường không phù hợp của 03 DN kinh doanh xăng dầu với các hành vi vi phạm là sử dụng cột đo xăng dầu có sai số phép đo không phù hợp quy định. Chi cục đã lập 03 biên bản vi phạm hành chính về đo lường đối với 03 DN và đề nghị Chi cục trưởng ban hành quyết định xử phạt vi phạm hành chính đối với 03 DN vi phạm với tổng số tiền nộp phạt là **45.000.000** đồng, buộc 03 DN vi phạm nộp lại số lợi bất hợp pháp có được do thực hiện vi phạm hành chính với tổng số tiền là **175.255.281** đồng.

Qua kết quả kiểm tra thực tế 20 DN kinh doanh xăng dầu, nhận thấy các các DN kinh doanh xăng dầu trên địa bàn tỉnh chấp hành chưa tốt các quy định pháp luật về đo lường và chất lượng trong kinh doanh xăng dầu, mà nguyên nhân chủ yếu là:

- Về đo lường: các DN còn chủ quan, chưa quan tâm nhiều đến việc định kỳ tự kiểm tra phương tiện đo mặc dù phần lớn DN đã trang bị bình đồng để định kỳ tự kiểm tra phương tiện đo dẫn đến việc sử dụng CĐXD có sai số phép đo vượt quá giới hạn sai số cho phép.

- Về chất lượng: các DN chưa xây dựng, áp dụng và duy trì hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 hoặc hệ thống quản lý chất lượng chuyên ngành dầu khí theo tiêu chuẩn ISO/TS 29001 được quy định tại Thông tư số 15/2015/TT-BKHHCN.

Trong thời gian tới Chi cục TĐC sẽ phối hợp với các ngành chức năng tăng cường công tác kiểm tra nhà nước về đo lường và chất lượng đối với các cơ sở kinh doanh xăng dầu, chú trọng kiểm tra những nội dung về định kỳ tự kiểm tra CĐXD của DN, việc xây dựng, áp dụng và duy trì hệ thống quản lý chất lượng

để góp phần nâng cao ý thức chấp hành pháp luật của DN cũng như bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của DN kinh doanh xăng dầu, quyền lợi của người tiêu dùng trên địa bàn tỉnh.

Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Kết quả kiểm tra nhà nước về đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn

Thực hiện Kế hoạch số 353/KH-SKH&CN ngày 14/12/2018 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tiền Giang về công tác thanh tra, kiểm tra năm 2019, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TĐC) xây dựng Kế hoạch số 09/KH-TĐC ngày 08/3/2019 về việc kiểm tra nhà nước về đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn (HĐGS) nhằm kiểm tra việc chấp hành quy định pháp luật về đo lường của các cơ sở sản xuất, phân phối, kinh doanh hàng đóng gói sẵn trên địa bàn tỉnh Tiền Giang; phát hiện, ngăn chặn kịp thời và xử lý nghiêm hành vi vi phạm về đo lường trong sản xuất, phân phối, kinh doanh hàng đóng gói sẵn, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của người tiêu dùng, đồng thời tăng cường công tác quản lý nhà nước về đo lường tại địa phương.

Đoàn kiểm tra do Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chủ trì phối hợp với Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ, Cục Quản lý thị trường (theo Quyết định số 18/QĐ-TĐC ngày 19/3/2019 của Chi cục trưởng Chi cục TĐC về việc kiểm tra nhà nước về đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn) đã thực hiện kiểm tra thực tế tại 19 cơ sở sản xuất, phân phối và kinh doanh hàng đóng gói sẵn trên địa bàn tỉnh Tiền Giang từ 20/3/2019 đến 28/3/2019. Kết quả kiểm tra như sau:

- Kiểm tra sự phù hợp của việc ghi lượng của hàng đóng gói sẵn trên nhãn hàng hóa với yêu cầu quy định: có 18/19 (chiếm tỉ lệ 94,7%) sản phẩm HĐGS ghi lượng phù hợp quy định và 01/19 (chiếm tỉ lệ 5,3%) sản phẩm HĐGS ghi lượng không phù hợp quy định (giữa trị số và đơn vị đo không cách nhau 01 ô trống).

- Kiểm tra sự phù hợp của lượng hàng hóa thực tế với yêu cầu quy định: có 16/18 (chiếm tỉ lệ 88,89%) sản phẩm HĐGS phù hợp quy định về đo lường và 02/18 (chiếm tỉ lệ

11,11%) sản phẩm HĐGS không phù hợp quy định về đo lường (không phù hợp về yêu cầu giá trị trung bình $X_{tb} < Q_n - k.s$).

- Xử lý của Chi cục TĐC: Ban hành 02 Thông báo tạm dừng kinh doanh, phân phối đối với 02 sản phẩm HĐGS không phù hợp quy định.

Nhìn chung, các cơ sở sản xuất trên địa bàn tỉnh đều tuân thủ quy định của pháp luật về đo lường trong việc sản xuất, phân phối và kinh doanh HĐGS. Tuy nhiên vẫn còn một số HĐGS sản xuất ngoài địa bàn tỉnh Tiền Giang chưa tuân thủ quy định về ghi lượng hàng đóng gói sẵn và chủ quan trong việc kiểm soát định lượng đối với HĐGS dẫn đến các cơ sở phân phối, kinh doanh trên địa bàn tỉnh Tiền Giang vi phạm các quy định về đo lường đối với lượng của HĐGS.

Trong thời gian tới Chi cục TĐC tiếp tục thu thập thông tin về các cơ sở sản xuất, phân phối, kinh doanh HĐGS trên địa bàn tỉnh và đưa công tác kiểm tra về đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn vào kế hoạch thanh tra, kiểm tra năm 2020 của Chi cục, nhằm tiếp tục duy trì và nâng cao ý thức chấp hành pháp luật của các cơ sở, cũng như tăng cường công tác quản lý đối với lĩnh vực này.

Phạm Minh Tiến –

Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Tuyển chọn và nhân giống vô tính cây bơ (Persea americana Mill) trồng bằng hạt, hoa tự thụ, cho trái ổn định và phẩm chất trái ngon trên địa bàn tỉnh Tiền Giang

Sáng ngày 5/4/2019, Hội đồng khoa học và đào tạo của Trường Đại học Tiền Giang đã tiến hành nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học “*Tuyển chọn và nhân giống vô tính cây bơ (Persea americana Mill) trồng bằng hạt, hoa tự thụ, cho trái ổn định và phẩm chất trái ngon trên địa bàn tỉnh Tiền Giang*” của sinh viên Nguyễn Tiến Thủ và Nguyễn Văn Ân (Lớp Đại học Khoa học cây trồng 15, Khoa Nông nghiệp và Công nghệ Thực phẩm) dưới sự hướng dẫn của TS. Lê Hữu Hải (Phó Hiệu trưởng nhà trường).

Hội đồng nghiệm thu gồm: TS. Đoàn Thị Ngọc Thanh (Phó Trưởng Khoa Nông nghiệp và Công nghệ Thực phẩm), TS. Nguyễn Trịnh Nhất Hằng, ThS. Trần Lê Vinh, ThS.

Huỳnh Thị Huế Trang (Giảng viên Khoa Nông nghiệp và Công nghệ Thực phẩm) và TS. Trần Thanh Phong (Giảng viên Quản lý khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế).

Nói về lý do chọn đề tài, sinh viên Nguyễn Tiến Thủ cho biết: Bơ có kỹ thuật trồng khá dễ so với các loại cây ăn trái, khả năng thích nghi rộng, chống chịu với các bất lợi của môi trường như: hạn hán, gió, đất nghèo dinh dưỡng... Ngoài giá trị dinh dưỡng cao, bơ còn là một loại trái cây khá an toàn do có vỏ dày nên hạn chế được các loài côn trùng chích hút, ít sử dụng thuốc bảo vệ thực vật. Tây Nguyên và Đông Nam bộ là vùng có điều kiện sinh thái rất thích hợp cho cây bơ sinh trưởng, phát triển, cho năng suất chất lượng tốt và là vùng có tiềm năng sản xuất bơ phục vụ xuất khẩu. Một số giống bơ được trồng ở Tây Nguyên và Đông Nam bộ nhưng không thích nghi với điều kiện canh tác ở vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Vì vậy, việc tuyển chọn và nhân giống bơ thuộc nhóm “single tree” có chất lượng tốt và thích nghi với điều kiện canh tác ở tỉnh Tiền Giang mang nhiều ý nghĩa thiết thực. Để góp phần đa dạng bộ sưu tập giống bơ có khả năng tự thụ phấn cao, chúng em quyết định thực hiện đề tài “Tuyển chọn và nhân giống vô tính cây bơ (Persea americana Mill.) trồng bằng hạt, hoa tự thụ, cho trái ổn định và phẩm chất trái ngon trên địa bàn tỉnh Tiền Giang” là rất cần thiết.

Chia sẻ về mục tiêu đề tài, sinh viên Nguyễn Văn Ân bộc bạch: Đề tài hướng đến xây dựng cơ sở khoa học và thực tiễn cho việc chọn lọc các giống bơ có khả năng tự thụ phấn (self pollination) trồng một cây duy nhất (single tree) vẫn có thể cho trái ổn định, năng suất cao, chất lượng tốt và thích ứng tốt với điều kiện sinh thái tại địa bàn tỉnh Tiền Giang. Vì thế, mục tiêu cụ thể là: Tuyển chọn được ít nhất 03 cây bơ trồng bằng hạt, có khả năng tự thụ phấn (self pollination), cho trái ổn định và phẩm chất trái ngon đang trồng tại Tiền Giang để lấy chồi ghép và nhân giống vô tính bằng cách ghép nêm; Mỗi cây bơ được tuyển chọn sẽ lấy chồi ghép để nhân giống vô tính khoảng 20 cây bơ bằng biện pháp ghép nêm.

Phương pháp nghiên cứu chính của đề tài:

(1) Phương pháp nghiên cứu lý thuyết: Nghiên cứu các tài liệu có liên quan về cây bơ (Persea americana Mill.) nhằm xây dựng cơ sở lý luận cho đề tài như nghiên cứu, ghi chép và phân tích kết quả nghiên cứu về đặc tính thực vật của cây bơ, các yếu tố ngoại cảnh ảnh hưởng đến sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của cây bơ, cũng như cách ghép, kỹ thuật trồng và chăm sóc.

(2) Phương pháp điều tra: Nhằm nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của cây bơ đang được trồng ở một số huyện thuộc địa bàn tỉnh Tiền Giang; cách ghép cây bơ của các trại sản xuất cây giống ở Bến Tre.

(3) Phương pháp thực nghiệm: Định lượng protein, đường tổng số và lipid của các giống bơ tại phòng thí nghiệm Công nghệ thực phẩm – Khoa Nông nghiệp và Công nghệ Thực phẩm, Trường Đại học Tiền Giang.

(4) Khảo sát thực tế: Quan sát đặc điểm của hoa bơ và sự thụ phấn của chúng.

(5) Phương pháp tổng hợp và phân tích các số liệu: Nhằm thu thập và xử lý số liệu trong quá trình nghiên cứu, từ đó tiến hành thảo luận và đưa ra đánh giá, nhận xét.

Đối tượng nghiên cứu là một số cây bơ “single tree” đang được trồng tại các huyện Chợ Gạo, huyện Cai Lậy và thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang. Thời gian thực hiện đề tài từ tháng 4/2018 – 3/2019.

Tính mới và sáng tạo: Tuyển chọn các cây bơ có khả năng tự thụ phấn (self pollination) trồng một cây duy nhất (single tree) vẫn có thể cho trái ổn định, năng suất cao, chất lượng tốt và thích ứng tốt với điều kiện sinh thái tại địa bàn tỉnh Tiền Giang. Các cây bơ này được chọn làm cây “đầu dòng” cung cấp chồi ghép để sản xuất cây bơ ghép nhằm đảm bảo cho trái có phẩm chất như các cây “đầu dòng” và thích nghi tốt với điều kiện đất trên địa bàn tỉnh Tiền Giang.

Kết quả nghiên cứu: Tuyển chọn được 3 cây bơ “đầu dòng” có khả năng tự thụ phấn (self pollination) trồng một cây duy nhất (single tree) vẫn có thể cho trái ổn định, năng suất cao, chất lượng tốt và thích ứng tốt với điều kiện sinh

thái tại địa bàn tỉnh Tiền Giang và nhân giống được 60 cây bơ giống từ 3 cây bơ đầu dòng này.

Đóng góp về mặt kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo và khả năng áp dụng của đề tài:

Góp phần cải thiện đời sống của nông dân trên địa bàn tỉnh Tiền Giang qua việc cải thiện cảnh quan môi trường, cải thiện bữa ăn và thêm thu nhập; gắn kết giữa học tập ở nhà trường với thực tiễn sản xuất và kết quả của đề tài có thể được ứng dụng trong việc chọn lọc những cây bơ “đầu dòng” để ngành nông nghiệp tổ chức phát triển cây bơ ghép trên địa bàn tỉnh Tiền Giang; Đề cao giá trị của một giống cây trồng có thể là đặc sản và còn nhiều tiềm năng trong cơ cấu đa dạng hóa cây trồng ở Tiền Giang; Đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về quả bơ chất lượng cao cho người tiêu dùng, siêu thị trong nước.

Với tinh thần làm việc nghiêm túc, khách quan, Hội đồng nghiệm thu đề tài đã thảo luận, nhận xét về kết quả của đề tài và các vấn đề liên quan đến thực hiện nhiệm vụ; đồng thời tiến hành đánh giá, xếp loại. Kết quả, 5/5 thành viên của Hội đồng đã nhất trí đánh giá nghiệm thu đề tài đạt loại xuất sắc (90 điểm).

Nhận xét về kết quả đề tài của nhóm sinh viên Nguyễn Tiến Thủ và Nguyễn Văn Ân, TS. Lê Hữu Hải (Phó Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Tiền Giang) chia sẻ:

Kết quả nghiên cứu của sinh viên Nguyễn Tiến Thủ và Nguyễn Văn Ân (sinh viên Đại học Khoa học Cây trồng khóa 15) có ý nghĩa khoa học và có giá trị thực tiễn. Đề tài đã tuyển chọn được 3 cây bơ đầu dòng được trồng một cây duy nhất (single tree) trong vườn vẫn cho trái ổn định qua các năm và trái có phẩm chất ngon tương đương với bơ được trồng tại Đà Lạt.

Kết quả khảo sát cho thấy trên các cây bơ này ngoài những hoa thuộc nhóm A hoặc hoa thuộc nhóm B chiếm đa số, còn có một tỷ lệ hoa có khả năng tự thụ phấn (self pollination). Nhờ vậy, dù được trồng đơn độc (single tree) trong điều kiện sinh thái tự nhiên trên địa bàn tỉnh Tiền Giang vẫn cho trái ổn định. Kết quả nghiên cứu này có ý nghĩa khoa học, là tiền đề cho các nghiên cứu tiếp theo về những cây bơ “single tree”.

Kết quả nghiên cứu của đề tài đã góp phần quan trọng trong việc chọn tạo các giống bơ có năng suất cao, chất lượng tốt, thích hợp với thực tiễn sản xuất ở địa bàn tỉnh Tiền Giang.

VĨNH SON -
Trường ĐH Tiền Giang

Xây dựng và triển khai Chương trình KH&CN ứng phó biến đổi khí hậu để phát triển bền vững ĐBSCL

Khoa học và công nghệ sẽ là một trong những giải pháp quan trọng trong Chương trình hành động tổng thể thực hiện Nghị quyết số 120/NQ-CP ngày 17/11/2017 của Chính phủ về phát triển bền vững ĐBSCL thích ứng biến đổi khí hậu do Thủ tướng Chính phủ thông qua ngày 13/4/2019.

Chương trình hành động đã nhấn mạnh đến ý nghĩa của việc triển khai có hiệu quả các chương trình và nhiệm vụ KH&CN trọng điểm trong quá trình thực hiện 6 nhóm nhiệm vụ, giải pháp chính trong từng giai đoạn như rà soát, hoàn thiện và bổ sung hệ thống cơ chế, chính sách; cập nhật và hệ thống hóa số liệu, dữ liệu liên ngành, tăng cường điều tra cơ bản; xây dựng quy hoạch và tổ chức không gian lãnh thổ; xây dựng cơ cấu kinh tế hợp lý thích ứng biến đổi khí hậu; phát triển và huy động nguồn lực... Các chương trình KH&CN sẽ tập trung vào những vấn đề quan trọng: bảo vệ môi trường, phòng chống thiên tai, giảm nhẹ các tổn thương, các tác động tiêu cực do biến đổi khí hậu gây ra; nghiên cứu chọn tạo phát triển các giống cây trồng, vật nuôi và giống thủy sản có tiềm năng, lợi thế của vùng; nghiên cứu tạo nguồn vật liệu mới thay thế, phục vụ san lấp, xây dựng để hạn chế việc lấy cát từ lòng sông... Về tổng thể, cần nghiên cứu để có thể xây dựng và triển khai Chương trình KH&CN ứng phó với biến đổi khí hậu phục vụ phát triển bền vững ĐBSCL.

Để thực hiện tốt các chương trình và nhiệm vụ KH&CN này, cần đào tạo và phát triển nguồn nhân lực, ưu tiên bố trí các nguồn lực KH&CN có trọng tâm trọng điểm, tăng cường hợp tác quốc tế song phương, đa phương và với các quốc gia thượng nguồn sông Mekong, thiết lập các khuôn khổ hợp tác mới, qua đó thúc

đẩy ứng dụng và chuyển giao công nghệ.

Chương trình hành động tổng thể được phân kỳ thực hiện theo các giai đoạn: đến năm 2020, 2021-2030, định hướng giai đoạn 2031-2050 và đến 2100.

Trong chương trình này, Bộ KH&CN được giao đảm trách một số

nhiệm vụ lớn, đó là rà soát hoàn thiện cơ chế chính sách hỗ trợ ứng dụng và chuyển giao công nghệ, đặc biệt là công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp; triển khai có hiệu quả các chương trình, nhiệm vụ khoa học trọng điểm, ưu tiên bố trí nguồn lực khoa học để đảm bảo phát triển bền vững ĐBSCL; đẩy mạnh nghiên cứu

về môi trường phòng chống thiên tai; tăng cường hợp tác quốc tế. Đồng thời Bộ KH&CN phối hợp với Bộ TN&MT xây dựng và triển khai Chương trình KH&CN ứng phó với biến đổi khí hậu để phát triển bền vững ĐBSCL.

Theo Tạp chí Tia Sáng

KHỞ NGHIỆP - ĐỔI MỚI - SÁNG TẠO

Hội nghị triển khai Kế hoạch cuộc thi “Sinh viên khởi nghiệp năm 2019”

Chiều ngày 25/3/2019, Trường Đại học Tiền Giang tổ chức Hội nghị triển khai Kế hoạch tổ chức cuộc thi “Sinh viên khởi nghiệp sáng tạo năm 2019” với chủ đề “Khởi nghiệp để lập nghiệp” tại giảng đường của Trường Đại học Tiền Giang.

Đến dự có ông Dương Văn Bon - Giám đốc Sở Khoa học và công nghệ Tiền Giang, ông Lê Văn Bé - Giám đốc Công ty Cổ phần Vật tư Nông nghiệp Tiền Giang, PGS.TS. Võ Ngọc Hà - Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường, lãnh đạo các đơn vị trực thuộc cùng 200 viên chức và sinh viên nhà trường.

Cuộc thi nhằm tạo sân chơi lành mạnh, bổ ích, giúp sinh viên vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn; khơi gợi ý tưởng và tìm ra con đường lập nghiệp cho riêng mình trong tương lai; tạo điều kiện cho sinh viên giao lưu với các doanh nghiệp tiêu biểu, học hỏi kinh nghiệm khởi nghiệp thành công của các doanh nghiệp thành đạt trong và ngoài tỉnh. Ngoài ra, cuộc thi là cơ hội để các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh tiếp cận, nắm bắt kịp thời những ý tưởng hay, sáng tạo và các mô hình kinh doanh tiềm năng của các bạn sinh viên.

Cuộc thi “Sinh viên khởi nghiệp sáng tạo năm 2019” kéo dài từ ngày

01/3/2019 đến ngày 15/10/2019. Đối tượng tham gia là tất cả sinh viên thuộc các ngành đào tạo của trường. Sinh viên đăng ký theo cá nhân hoặc nhóm, mỗi nhóm từ 3 - 5 thành viên. Khuyến khích các đội thi có sự kết hợp của sinh viên nhiều ngành khác nhau. Ý tưởng kinh doanh thuộc các lĩnh vực: sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, tài chính, thương mại, du lịch... và chưa được đơn vị hay cá nhân nào công bố trên các phương tiện thông tin đại chúng.

Các đội sẽ tranh tài nhau ở 4 vòng thi (sơ khảo, bán kết, chung kết và chung kết xếp hạng). Ban Giám khảo sẽ chọn ra các dự án xuất sắc, có tiềm năng và tính khả thi cao nhất từ vòng bán kết, chung kết vào vòng chung kết xếp hạng. Các đội thi có 17 phút để trình bày và 13 phút bảo vệ dự án của mình. Dự kiến, Ban Tổ chức sẽ trao 5 giải thưởng (nhất, nhì, ba và khuyến khích) trị giá 34 triệu đồng cho các đội xuất sắc nhất.

Dịp này, ông Dương Văn Bon - Giám đốc Sở Khoa học và công nghệ Tiền Giang đã giới thiệu về Kế hoạch Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Tiền Giang giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2025 đã được ban hành kèm theo Quyết định số 2952/QĐ-UBND ngày 10/10/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh.

Ngoài ra, ông Lê Văn Bé - Giám đốc Công ty Cổ phần Vật tư Nông nghiệp Tiền Giang cũng đã chia sẻ

về các kỹ năng, yếu tố cần cho mỗi sinh viên khởi nghiệp để thành công. Tại chương trình, ông Lê Văn Bé nhấn mạnh tầm quan trọng của tự học trong khởi nghiệp: “Trên con đường khởi nghiệp khó khăn, kiến thức nền rất quan trọng. Vì vậy, sinh viên hãy tự học và tích lũy kiến thức nền, đồng thời cập nhật kỹ năng, công nghệ mới. Đó mới là giá trị lâu dài, để tự startup hoặc đi làm cho startup... Các yếu tố cần thiết giúp khởi nghiệp thành công, đó là: Tính cách cá nhân, kỹ năng khởi nghiệp và khả năng tài chính.

Phát biểu tại Hội nghị, PGS.TS. Võ Ngọc Hà nhấn mạnh: Cuộc thi “Sinh viên khởi nghiệp sáng tạo” hàng năm thu hút nhiều sinh viên của trường tham gia. Cuộc thi đã thực sự trở thành một sân chơi hữu ích, gắn kết giữa kiến thức chuyên môn và thực tế, tạo môi trường học tập, rèn luyện lành mạnh cho tất cả sinh viên của Trường. Đây cũng là hoạt động điển hình cho phong trào “học đi đôi với hành”, giúp sinh viên rèn luyện các kỹ năng cần thiết khác để hoàn thiện bản thân, đáp ứng yêu cầu về nguồn nhân lực và bước đầu khởi sự kinh doanh của sinh viên. Đảng ủy, Ban Giám hiệu nhà trường luôn khuyến khích, tạo điều kiện tốt nhất cho sinh viên tham gia cuộc thi và hiện thực hóa các ý tưởng kinh doanh của mình.

*VĨNH SƠN -
Trưởng ĐH Tiền Giang*