



DIỄN ĐÀN TRI THỨC KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ SÓC TRĂNG



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT SÓC TRĂNG

**BẢN TIN SỐ 3
THÁNG 10/2024**

MỤC LỤC BẢN TIN SỐ 3/2024

1. Chuyên mục “Diễn đàn tri thức” 1

- ♦ Giáo sư Tiến sĩ Võ Tòng Xuân với nông nghiệp, nông dân và nông thôn Sóc Trăng
- ♦ Xây dựng mô hình xử lý nước thải, bùn thải trong ao nuôi tôm Siêu thâm canh trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng
- ♦ ĐBSCL: thiếu dữ liệu về nguồn cát, khó tính chuyện khai thác bền vững

2. Chuyên mục “Tin tức - sự kiện” 9

- ♦ Sản xuất nông nghiệp sạch, nông nghiệp công nghệ cao
- ♦ Đa dạng hóa thủy sản nuôi vùng tôm - lúa
- ♦ Nâng cao chuỗi giá trị trong sản xuất cây vú sữa tím ở huyện Kế Sách
- ♦ Lễ trao học bổng Lương Định Của “Học không bao giờ ngừng” năm 2024
- ♦ Hội nạn nhân chất độc da cam/dioxin tỉnh Sóc Trăng: thăm hỗ trợ nạn nhân chất độc da cam, người khuyết tật huyện Châu Thành
- ♦ Nhiều hoạt động phong phú sẽ diễn ra tại lễ hội Oóc Om Bóc - đua ghe Ngo Sóc Trăng, khu vực đồng bằng sông cửu long lần thứ VI và tuần văn hóa, thể thao và du lịch tỉnh Sóc Trăng lần thứ I, năm 2024
- ♦ Kết quả cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Sóc Trăng lần thứ XIII/2024
- ♦ Công ty Harvest Waste Hà Lan làm việc với lãnh đạo tỉnh Sóc Trăng về việc đầu tư dự án xử lý rác
- ♦ Liên hiệp Hội Việt Nam tổ chức hội thảo “Sáng tạo Khoa học Công nghệ thúc đẩy phát triển Kinh tế - Xã hội Việt Nam”
- ♦ Đề xuất giải pháp hoàn thiện công tác kiểm tra của Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam
- ♦ Đẩy mạnh công tác phối hợp tổ chức Lễ hội Oóc Om Bóc - Đua ghe Ngo Sóc Trăng, Khu vực đồng bằng sông Cửu Long lần thứ VI

3. Chuyên mục “Phổ biến kiến thức” 24

- ♦ Nghệ nhân chuyên “làm đẹp” cho gần 200 chiếc ghe Ngo
- ♦ Phát triển mô hình nuôi cua trong nhà kín

4. Chuyên mục “Văn hóa - lịch sử - du lịch - tiêu dùng” 26

- ♦ Khai giảng lớp truyền dạy nghệ thuật múa lân - sư - rồng tỉnh Sóc Trăng năm 2024
- ♦ Phân hội văn nghệ dân gian (hội VHNT tỉnh Sóc Trăng) mở lớp tập huấn sáng tác, sưu tầm biên khảo văn hóa dân gian
- ♦ Lễ phát động triển khai mô hình xanh - sạch - đẹp tại điểm du lịch di tích kiến trúc nghệ thuật cấp quốc gia chùa Mahatup (chùa Dơi)

5. Chuyên mục “Tin vắn” 30

6. Chuyên mục “Trao đổi nghiệp vụ” 31

- ♦ Bản tin “Diễn đàn tri thức khoa học và công nghệ Sóc Trăng” đôi lời cảm nhận

GIÁO SƯ TIẾN SĨ VÕ TÙNG XUÂN VỚI NÔNG NGHIỆP, NÔNG DÂN VÀ NÔNG THÔN SÓC TRĂNG

Vũ Bá Quan

Giáo sư Tiến sĩ (GSTS) Võ Tùng Xuân - sau đây xin được gọi theo cách thân mật là Thầy Xuân, có rất nhiều hoạt động gắn bó với nông nghiệp, nông dân và nông thôn trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng.

Thầy Xuân gắn bó rất sớm với đồng đất và con người Sóc Trăng, đó là việc nhân giống lúa kháng rầy nâu bằng phương pháp cấy 1 tép/ bụi tại huyện Mỹ Xuyên để có nguồn giống kháng rầy nâu nhằm “đập tắt” đại dịch rầy nâu năm 1977-1978. GSTS Võ Tùng Xuân và kỹ sư Hồ Quang Cua đã cùng gắn bó mật thiết với cây lúa từ trận “đại dịch rầy nâu” này.

Sau khi đại dịch rầy nâu được chặn đứng, Thầy Xuân tiếp tục gắn bó với nông thôn Sóc Trăng trong việc nghiên cứu, đề xuất mô hình sản xuất phù hợp để “giải phóng” sức sản xuất nông nghiệp. Tiếp cận thực tiễn, lắng nghe tâm tư từ nông dân trồng lúa ở đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL), từ năm 1979, Thầy Xuân đã âm thầm “xé rào”, bày cách cho một số tập đoàn sản xuất - điển hình nhất là Tập đoàn sản xuất số 9 ấp Lung Đen, xã Kế An, huyện Kế Sách (tỉnh Hậu Giang, nay là Sóc Trăng) thực hiện sản xuất theo kiểu “khoán sản phẩm”, tức là giao đất lại cho chủ cũ sản xuất trực tiếp, sau đó nộp lúa nghĩa vụ. Được canh tác ngay trên mảnh đất “gia bảo từ bao đời” lập tức tạo ra sức sống mới cho đồng đất, sức sản xuất được giải phóng. Nhà nông dồn hết công sức chăm sóc đồng ruộng nên năng suất lúa tăng “ngoạn mục”. Kết quả là cuối năm, tất cả thành viên của Tập đoàn chẳng hoàn thành đầy đủ nghĩa vụ với Nhà nước, mà còn có lúa dư chứa đầy bồ. Từ mô hình của Thầy Xuân và một số mô hình tương tự khác, Trung ương đã đúc kết và ban hành Chỉ thị số 100, sau này, nhiều người gọi gọn là “khoán 100”. Đây là tiền đề, là động lực để các nhà khoa học nông học phát huy trí tuệ, cùng nhà nông làm nên cuộc cách mạng cho lúa gạo sau này.



Hình 1

Gắn bó lâu dài và đem lại thành công nổi bật nhất là chặng đường hơn 30 năm hình thành thương hiệu lúa thơm Sóc Trăng. Hành trình chọn tạo ra giống lúa thơm ST đã ghi những dấu mốc gắn bó của Thầy Xuân với Sóc Trăng nói chung và với Anh hùng lao động (AHLĐ) Hồ Quang Cua nói riêng (Hình 1). Thầy Xuân để ý thấy giống lúa ngon nhất của Thái Lan là giống Hom Mali, trồng ở vùng Đông Bắc Thái Lan là vùng đất nhiễm mặn do quặng muối nằm sâu dưới đất mặt; giống Nàng Thơm Chợ Đào của Việt Nam cũng là giống trồng ở vùng nước lợ Chợ Đào, thì nếu có giống ngon thơm mới của Việt Nam thì hành trình tìm giống lúa thơm ngon phải hướng về vùng đất lúa nhiễm mặn ở Sóc Trăng, Bạc Liêu. Mỗi tri giao, ý hợp giữa Thầy Xuân và AHLĐ Hồ Quang Cua bắt nguồn từ tâm huyết chọn tạo ra giống lúa thơm ngon mới của Việt Nam nói chung và vùng đất lúa ven biển ĐBSCL nói riêng. Thầy Xuân đã tặng cho tỉnh Sóc Trăng một

ít giống lúa thơm lấy từ ngân hàng giống lúa của Viện IRRI, trong đó có giống Khao Dawk Mali (KDM). Thầy Xuân còn hỗ trợ kinh phí để anh em cán bộ kỹ thuật Sóc Trăng quản lý, sản xuất nhân giống lúa mới.

Giống lúa ST24, ST25 cho gạo đạt chuẩn hạt dài, trắng trong, cơm dẻo vừa và có hương thơm. Giống lúa ST24, ST25 có đặc điểm nổi bật là ngắn ngày (100-105 ngày) so với giống lúa của Thái rất dài ngày (khoảng 150 ngày), năng suất cao. Đây là “quả ngọt” tất yếu của quá trình lai tạo và chọn lọc từ hàng chục dòng gạo thơm ST do kỹ sư Hồ Quang Cua dày công nghiên cứu trong nhiều năm qua. Trong đó, gạo ST24 được vinh danh đạt Top 3 Gạo ngon nhất thế giới năm 2017; gạo ST25 hai lần được vinh danh là Gạo ngon nhất thế giới trong các năm 2019 và 2023.

Khi nhóm của AHLĐ Hồ Quang Cua chọn được giống ST24, ST25, Thầy Xuân đã làm tư vấn kỹ thuật để xây dựng Đề án “Xây dựng thương hiệu gạo Sóc Trăng”. Thầy Xuân cũng là cầu nối để cán bộ của tỉnh Sóc Trăng sang Campuchia tham khảo cách các chuyên gia Úc và Pháp giúp Bộ Nông nghiệp Campuchia và các doanh nghiệp tư nhân Campuchia xây dựng thương hiệu gạo ngon từ khâu tuyển chọn, lấy giống tốt nhất trong số những giống lúa cổ truyền, rồi nhân giống để chuyên giao cho nông dân trong hệ thống hợp tác xã nông

NGHIỆP Campuchia; cải tiến hoặc xây dựng mới một số nhà máy xay xát lúa gạo, đóng gói bao bì đưa đi triển lãm tại hội nghị quốc tế về lương thực - thực phẩm ThaiFex tại Thái Lan. Đề án của Sóc Trăng cũng được Canada tài trợ kinh phí tham gia hội chợ ThaiFex vào tháng 5/2016 để học tập kinh nghiệm giới thiệu gạo ngon đến khách hàng lớn (chuỗi siêu thị, chuỗi nhà hàng khách sạn).

Với huyện Kế Sách, vùng cây ăn trái chính của tỉnh Sóc Trăng, Thầy Xuân luôn quan tâm hỗ trợ nhà vườn phát huy lợi thế “đất nào, cây nấy”. Thầy Xuân phân tích cho nông dân không nhất thiết phải “bám trụ” với cây lúa mà phải chọn những nông sản có giá trị cao để sản xuất vừa đáp ứng nhu cầu của thị trường vừa phù hợp với điều kiện tự nhiên và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Thầy Xuân rất tâm đắc với mô hình hợp tác xã (HTX) trong nông nghiệp, luôn khuyến khích nhà vườn tham gia các tổ chức nông dân (hợp tác xã, tổ hợp tác) để có thể sản xuất trái cây với sản lượng lớn, chất lượng tốt, mẫu mã đẹp, bảo đảm an toàn vệ sinh thực phẩm theo tiêu chuẩn thị trường đầu ra. Thầy Xuân đã hỗ trợ thành lập HTX cung cấp cây giống Mỹ Lợi (xã Nhơn Mỹ, huyện Kế Sách) vào năm 2021 (Hình 2a); tư vấn và hỗ trợ thành lập HTX Trinh Lợi (xã Ba Trinh, huyện Kế Sách) năm 2022 (Hình 2b).



Hình 2a



Hình 2b

Đối với nông dân trồng lúa, Thầy Xuân luôn căn dặn phải canh tác “sạch, an toàn vệ sinh thực phẩm” để cứu đất và bảo vệ sức khỏe. Thầy Xuân đã định hướng cho nông dân trồng lúa là trồng giống chất lượng cao nhất mà giá thành rẻ nhất, để có nguyên liệu cho doanh nghiệp chế biến ra sản phẩm tốt.

Từ đó, đăng ký thương hiệu rồi bán với giá cao, tiền lời đó sẽ có phần cho nông dân hưởng. Ở tuổi ngoài 80, Thầy Xuân sẵn sàng đến với nông dân Sóc Trăng để tư vấn, hỗ trợ về nhiều mặt nhằm giúp nông dân trồng lúa sản xuất an toàn, hiệu quả và bền vững (Hình 3)



Hình 3

GSTS Võ Tòng Xuân đã đi xa nhưng di sản mà Thầy để lại sẽ luôn là nguồn cảm hứng cho nhiều thế hệ các nhà khoa học, sinh viên

và nhà nông trong việc theo đuổi ước mơ và cống hiến cho sự nghiệp khoa học nói chung và tam nông nói riêng./.

XÂY DỰNG MÔ HÌNH XỬ LÝ NƯỚC THẢI, Bùn THẢI TRONG AO NUÔI TÔM SIÊU THÂM CANH TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH SÓC TRĂNG

Minh Thành

Dự án “Xây dựng mô hình xử lý nước thải, bùn thải trong ao nuôi tôm siêu thâm canh trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng” sau hai năm triển khai đã được Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh tổ chức nghiệm thu vào ngày 10/10 vừa qua.

Nuôi trồng thủy sản xuất khẩu được xác định là lợi thế của tỉnh Sóc Trăng với chiều dài bờ biển 72km, có nhiều vùng sinh thái mặn, lợ, ngọt khác nhau. Trong năm 2023, diện tích nuôi tôm nước lợ của tỉnh đạt 52.500 ha, sản lượng đạt 206.300 tấn. Mặc dù tổng diện tích nuôi tôm có giảm nhưng sản lượng lại tăng 7% so với cùng kỳ là do các hộ nuôi tôm trong tỉnh đẩy mạnh mô hình nuôi tôm siêu thâm canh, góp phần quan trọng cho kim ngạch xuất khẩu của tỉnh. So với kim ngạch xuất khẩu gạo của tỉnh đạt 450 triệu USD, thì kim ngạch xuất tôm nước lợ đạt khoảng 950 triệu USD, đóng góp 80% trong cơ cấu thủy sản và 30% cơ cấu thuộc khu vực I, chiếm gần 25% kim ngạch xuất khẩu tôm của cả nước.

Để tiến trình phát triển nuôi thủy sản tỉnh nhà phát triển theo hướng bền vững, trong đó có việc nuôi tôm nước lợ. Ngoài việc áp dụng các tiến bộ kỹ thuật hiện đại để nâng cao chất lượng con giống, chất lượng thức ăn, kiểm soát tốt môi trường nuôi thì việc xử lý nước thải, bùn thải trước, trong và sau quá trình nuôi cũng được các ngành quản lý đặc biệt quan tâm.

Trong quá trình nuôi tôm, lượng nước, bùn thải phát sinh trong và sau quá trình nuôi thải ra khá lớn và gây ô nhiễm cho nguồn nước



Các thành viên Hội đồng nghiệm thu dự án

tiếp nhận nếu không qua xử lý. Đặc biệt là các mô hình nuôi siêu thâm canh, mật độ thả rất cao so với mô hình nuôi thông thường, mức độ ô nhiễm vì thế cũng tăng theo.

Mục tiêu của dự án là xây dựng mô hình xử lý nước xi phông, kiểm soát ô nhiễm nguồn nước, nâng cao nhận thức cộng đồng trong bảo vệ môi trường nuôi và khu vực sinh sống.

Qua 02 năm triển khai dự án, nhóm thực hiện dự án đã tiến hành khảo sát quy trình kỹ thuật và quy mô hộ nuôi tôm thẻ lột bạc (nuôi tôm siêu thâm canh) và cơ sở hạ tầng hỗ trợ mô hình nuôi tôm ở địa phương. Từ đó, lựa chọn nông hộ và xây dựng 02 mô hình xử lý nước thải, bùn thải trong ao nuôi tôm siêu thâm canh.

Báo cáo dự án đã trình bày một số công nghệ xử lý nước thải nuôi tôm trên địa bàn tỉnh và các tỉnh lân cận như Bạc Liêu, Cà Mau; đánh giá những ưu điểm, hạn chế của từng mô hình xử lý nước thải. Từ đó, đề xuất quy trình xử lý nước thải bằng công nghệ ủ yếm khí kết hợp ao sinh học để xử lý nước xi phông và bùn thải từ ao nuôi tôm.



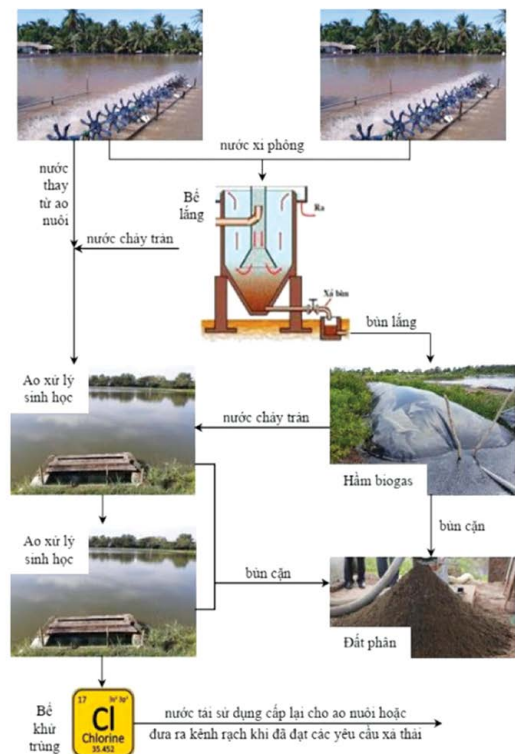
Nhóm nghiên cứu trình bày tại hội nghị nghiệm thu

Dựa trên những kết quả ghi nhận được từ thử nghiệm, nhóm nghiên cứu đề xuất mô hình công nghệ gồm ao hiếu khí MBBR K3 và hầm ủ biogas để xử lý chất thải phát sinh từ ao nuôi tôm siêu thâm canh.

Nước xi phông, trước tiên được tách vớt tôm lột bằng lưới lọc và đưa đi xử lý như chất thải rắn. Tiếp theo nước xi phông được đưa vào hồ lắng để tách nước trong và cặn bùn. Phần nước trong đưa qua ao sinh học hiếu khí, cặn bùn đưa vào hầm ủ biogas để xử lý.

Tại ao sinh học hiếu khí, phần nước tách ra từ xi phông ao tôm, nước thải từ hầm biogas được đưa vào ao sinh học. Giá thể K3 được đưa vào ao với thể tích chiếm chỗ 20% + quạt giúp quá trình phân hủy sinh học diễn ra nhanh hơn. Thể tích ao sinh học tính toán phù hợp với thời gian lưu lượng nước xi phông trong 12 giờ. Chế phẩm vi sinh IMO có thể được bổ sung để làm tăng hiệu quả xử lý (nếu cần). Ngoài ra, trong ao có thể nuôi cá rô phi, cá nâu, sò huyết... những thủy sản này sẽ sử dụng tảo, sinh khối vi khuẩn làm thức ăn giúp cân bằng hệ vi sinh trong ao, kiểm soát sự phát triển của các loài vi khuẩn có hại. Nước sau xử lý đã tương đối đạt yêu cầu, có thể qua ao khử trùng bằng chlorine. Sau đó có thể lựa chọn đưa nước vào ao sẵn sàng để cung cấp ao nuôi và ao ương; hoặc xả ra kênh tiếp nhận.

hướng xử lý thành phân hữu cơ, không nên đưa ra ngoài có thể gây ô nhiễm cho nguồn tiếp nhận.



Mô hình xử lý nước xi phông và bùn thải

Quy trình xử lý chất thải phát sinh từ ao nuôi tôm phù hợp với điều kiện thực tế của địa phương, khả năng kinh tế của hộ dân và tính khả thi về công nghệ, vận hành. Ngoài ra, nhóm nghiên cứu còn đề xuất nhiều giải pháp quản lý môi trường vùng nuôi./.

ĐBSCL: THIẾU DỮ LIỆU VỀ NGUỒN CÁT, KHÓ TÍNH CHUYỆN KHAI THÁC BỀN VỮNG

Trung Chánh (Nguồn: <https://thesaigontimes.vn/>)

(KTSG Online) - Đồng bằng sông Cửu Long từng xuất khẩu cát đi Singapore thậm chí phải khai thác tận thu để khơi thông luồng lạch. Thế nhưng, hiện các dự án hạ tầng giao thông trọng điểm ở khu vực này, nhất là các tuyến cao tốc trục dọc và trục ngang lại đang bị chậm tiến độ vì thiếu cát.

Điều này đặt ra vấn đề khai thác bền vững để đảm bảo nguồn cát, không chỉ cho các dự án hạ tầng mà còn cho nhiều dự án quan trọng khác của khu vực trong tương lai. Và để khai thác bền vững thì trước hết, vùng cần có dữ liệu đầy đủ về nguồn cát.

Khu vực Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) đang triển khai 9 dự án hạ tầng giao thông trọng điểm quốc gia với tổng vốn đầu tư 106.000 tỉ đồng. Trong đó, có 8 dự án đang thi công. Tuy nhiên, hiện tiến độ thực hiện của các dự án cao tốc được xác định đang chậm so với kế hoạch đề ra.

Cao tốc miền Tây vẫn than chậm vì... thiếu cát

Tại hội nghị “Tháo gỡ khó khăn, vương mắc và thúc đẩy phát triển hạ tầng giao thông khu vực ĐBSCL” được tổ chức ở thành phố Cần Thơ hôm qua (16-10), ông Nguyễn Duy Lâm, Thứ trưởng Bộ Giao thông Vận tải cho biết, trừ dự án thành phần 1 thuộc cao tốc Châu Đốc - Cần Thơ - Sóc Trăng, dự án Cầu Rạch Miễu 2 và cầu Đại Ngãi, hầu hết tiến độ của các dự án/dự án thành phần đang chậm hơn so với kế hoạch từ 4% đến 15%.

Cụ thể, dự án cao tốc Cần Thơ - Cà Mau, đoạn Cần Thơ - Hậu Giang đạt 48,5%/59,4% kế hoạch, đoạn Hậu Giang - Cà Mau đạt 42%/53,2%; cao tốc Châu Đốc - Cần Thơ - Sóc Trăng, dự án thành phần 1 đạt 31%/30,5%, dự án thành phần 2 đạt 12,07%/27,58%; dự án thành phần 3 đạt 23%/27%, dự án thành phần 4 đạt 10,6%/19%.



Cát phục vụ thi công các dự án cao tốc ở ĐBSCL đang thiếu hụt. Ảnh: Trung Chánh



Ngoài các dự án cao tốc, ĐBSCL còn cần cát cho các dự án hạ tầng khác. Trong ảnh là cao tốc Cần Thơ - Cà Mau đoạn qua tỉnh Hậu Giang. Ảnh: Trung Chánh

Cao tốc Cao Lãnh - An Hữu, dự án thành phần 1 đạt 39%/49%, dự án thành phần 2 mới bắt đầu thi công đào hữu cơ, đường công vụ; dự án đường Hồ Chí Minh, đoạn Rạch Sỏi - Bến Nhất, Gò Quao - Vĩnh Thuận đạt 7,1%/11,8% kế hoạch; dự án cầu Đại Ngãi đạt 47,4%.

Nguyên nhân khiến tiến độ thi công chậm, theo ông Lâm, vẫn là do nguồn vật liệu cát đắp nền cho các dự án chưa đáp ứng yêu cầu. Điều này, gây lãng phí thời gian, nguồn lực của các nhà thầu, ảnh hưởng đến hiệu quả thi công và tiến độ hoàn thành các dự án.

Chẳng hạn, với cao tốc Cần Thơ - Cà Mau và đường Hồ Chí Minh, để hoàn thành dự án đúng tiến độ vào cuối năm 2025, đơn vị xây dựng cần hoàn thành công tác gia tải chậm nhất vào ngày 31-12-2024. Tuy nhiên, hiện cao tốc Cần Thơ - Cà Mau, công suất khai thác cung ứng cát đắp (đắp cát gia tải) hàng ngày mới đạt 54.000m³/76.000m³, chưa đủ yêu cầu. Với dự án đường Hồ Chí Minh, hiện mới thi công các cầu và đào bóc hữu cơ đường do chưa hoàn thành thủ tục cấp mỏ.

Ở góc độ địa phương, ông Lâm Hoàng Nghiệp, Phó chủ tịch UBND tỉnh Sóc Trăng cho biết, địa phương có hai nguồn cát, gồm cát biển và cát sông. Trong đó, tỉnh đã thuê tư vấn khảo sát 8 mỏ cát sông phục vụ cho cao tốc Châu Đốc - Cần Thơ - Sóc Trăng. Lúc đầu, 8 mỏ trữ lượng dự kiến khoảng 16 triệu m³ nhưng khi làm thủ tục giao nhà thầu, khảo sát thực tế thì không đạt. Trong đó, có 4 mỏ không có cát để khai thác.

Theo ông, sau khi đánh giá 4 mỏ, để đảm bảo khai thác không gây sạt lở, từ đây đến tháng 6-2025, chỉ khai thác tối đa chỉ khoảng 3 triệu m³ trong khi nhu cầu cho cao tốc Châu Đốc - Cần Thơ - Sóc Trăng đối với dự án thành phần 4 qua Sóc Trăng cần đến 6,6 triệu m³. Vì vậy, ông kiến nghị, được phép sử dụng cát biển ở những địa điểm, đoạn tuyến có điều kiện môi trường phù hợp, với khối lượng khoảng 3,6 triệu m³.

Với An Giang, ông Hồ Văn Mừng, Chủ tịch UBND tỉnh An Giang, cho biết địa phương đang thiếu 3,5 triệu m³. Tỉnh đã tiến hành đo

đặc, xác định trữ lượng nhằm cố gắng đảm bảo khối lượng này nhưng lại lo có khả năng ảnh hưởng đến tiến độ các dự án thời gian tới vì thiếu cát đắp nền đường.

An Giang có mỏ cát Vàm Nao nhưng hiện đã khai thác vượt 144.000 m³ so với mức quy định trong nên phải tạm dừng, chờ đến ngày 1-1-2025 mới có thể khai thác tiếp.

Ngoài các dự án cao tốc, ĐBSCL còn cần cát cho các dự án hạ tầng khác. Trong ảnh là cao tốc Cần Thơ - Cà Mau đoạn qua tỉnh Hậu Giang. Ảnh: Trung Chánh

Có thể giải quyết việc thiếu cát trước mắt

Để giải quyết bài toán cát cho các dự án hạ tầng giao thông ở ĐBSCL, ông Trần Văn Thi, Giám đốc Ban quản lý dự án Mỹ Thuận, Bộ Giao thông Vận tải cho rằng, cần có quy định khai thác mỏ linh hoạt hơn.

Chẳng hạn, với mỏ Vàm Nao, do đây là mỏ nạo vét luồng lạch, có tổng khối lượng khai thác gần 3 triệu m³ trong 3 năm cho nên thay vì chia bình quân mỗi năm khai thác hơn 900.000 m³ thì nên không hạn chế công suất theo năm để có thể khai thác liên tục nhằm đưa cát vào công trường từ nay đến cuối năm 2024, giúp việc gia tải đúng tiến độ.

Ban quản lý dự án Mỹ Thuận cũng kiến nghị tỉnh Đồng Tháp hỗ trợ bổ sung tăng công suất khai thác mỏ Thường Thới Tiền thêm 450.000 m³ để bù cho phần thiệt hụt do hai trong bảy mỏ cát được cấp có chất lượng kém, làm thiệt đến 476.000 m³.

Với tỉnh Bến Tre, ban quản lý dự án đã thống nhất với địa phương để phân đến đầu tháng 10 này giao hai mỏ; ở Tiền Giang, có một mỏ đang làm thủ tục.

Ở góc độ nhà thầu thi công, ông Lê Xuân Long, Giám đốc chi nhánh phía Nam Tổng công ty xây dựng Trường Sơn cho rằng, nếu thực hiện đúng chỉ đạo của Chính phủ trong huy động, giải quyết vướng mắc thì các khó khăn về nguồn cát sẽ được giải quyết. Vấn đề hiện nay là phải tăng công suất khai thác cát vì sau khi có sự vào cuộc của các địa phương,

các địa chỉ của những nguồn cung cấp cơ bản đã có và ước tính số lượng đã đủ cho nhu cầu.

Theo báo cáo của Bộ Giao thông Vận tải, đã xác định được nguồn cát sông đạt 72,3 triệu m³ trong khi nhu cầu hiện nay là khoảng 65 triệu m³.

Thiếu dữ liệu chính xác về nguồn cát

Ông Lê Minh Hoan, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn đặt vấn đề về việc quản lý dữ liệu tài nguyên cát của ĐBSCL để khai thác bền vững nhằm đảm bảo cát cho các dự án hạ tầng trước mắt và những dự án quan trọng khác của vùng sau này.

Theo ông, vào năm 2017, thời điểm Ban hành nghị quyết 120 về phát triển bền vững ĐBSCL, thích ứng biến đổi khí hậu, cát ở vùng này được xuất khẩu sang Singapore thậm chí dư thừa đến mức phải khai thác tận thu nhằm khơi thông luồng lạch.

Tuy nhiên, khi các đập thủy điện ở thượng nguồn hình thành, cát về ĐBSCL ít hơn, làm cho nhiều mỏ cát trước đây không còn cát hoặc có nhưng chất lượng cát lại không đáp ứng được yêu cầu của công trình giao thông.

“Rõ ràng, dữ liệu về tài nguyên cát của ĐBSCL chúng ta nắm chưa chắc nên hình dung trữ lượng là như vậy nhưng lại không phải”, ông Hoan nói.

Chính vì vậy, Bộ trưởng kiến nghị, Chính phủ, Bộ Tài nguyên và Môi trường cần khảo sát tất cả các mỏ cát ở ĐBSCL để có dữ liệu chính xác về trữ lượng cát. Việc này không chỉ giúp các bên liên quan nắm rõ hơn nguồn cát của khu vực nhằm tính cụ thể việc khai thác để phục vụ các dự án cao tốc trước mắt mà còn cho các dự án hạ tầng giao thông phát triển đô thị, công nghiệp... sau này.

“Cao tốc có rồi thì đô thị, công nghiệp sẽ mọc lên, thành ra đây là giai đoạn chúng ta cần phân tích thật sự chúng ta có cái gì, có bao nhiêu và sử dụng được ra sao”, ông nói và cho rằng, nếu cứ để các dự án khởi động, thi công rồi mới loay hoay tìm mỏ cát thì sẽ rất khó khăn để xử lý các vấn đề giúp dự án thực hiện đúng tiến độ./.

SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP SẠCH, NÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO

Hoàng Phúc (Nguồn: STO)

STO - Sáng ngày 8/10, tại Trung tâm Hội nghị Toàn Thịnh (thành phố Sóc Trăng), Hội Nông dân tỉnh tổ chức Hội nghị chuyên đề sản xuất nông nghiệp sạch, nông nghiệp công nghệ cao năm 2024. Lãnh đạo Ban Dân vận Tỉnh ủy, Hội Nông dân tỉnh, Viện nghiên cứu Phát triển đồng bằng sông Cửu Long, các sở, ban ngành tỉnh, hội viên, nông dân sản xuất, kinh doanh giỏi trên địa bàn tỉnh dự hội nghị.



Các đại biểu dự hội nghị. Ảnh: Hoàng Phúc

Sóc Trăng là một tỉnh có tiềm năng thế mạnh về phát triển nông nghiệp. Hội Nông dân tỉnh đã và đang triển khai nhiều hoạt động hỗ trợ phát triển sản xuất nông sản theo chuỗi giá trị, bước đầu mang lại hiệu quả kinh tế cao và tạo ra nhiều sản phẩm an toàn trên lúa, rau màu, cây ăn quả, gà, bò sữa, tôm. Hiện nay, Sóc Trăng có các mô hình sản xuất nông nghiệp sạch, nông nghiệp công nghệ cao như: mô hình nuôi ong vàng, nuôi dê boer, trồng mía, trồng hoa lan, mô hình nuôi tôm ứng dụng công nghệ cao, tự động quản lý môi trường nước trong ao nuôi tôm; trồng rau theo tiêu chuẩn VietGAP; mô hình dưa trong nhà lưới, nhà kính; mô hình chăn nuôi trang trại ứng dụng công nghệ chuồng kín...

Bên cạnh đó, Hội Nông dân tỉnh tích cực, chủ động hỗ trợ hội viên nông dân kết nối thị trường tiêu thụ sản phẩm tại các hội chợ, tham gia các sàn giao dịch thương mại nông sản, tiếp cận phương thức thương mại điện tử Postmart.vn... đã giúp thay đổi tập quán sản xuất của nông dân theo hướng tiên tiến, góp phần tạo ra sản phẩm chất lượng đạt an toàn vệ sinh thực phẩm. Đặc biệt, sau khi tạo ra sản phẩm an toàn, các hợp tác xã đã liên kết với doanh nghiệp trong việc tiêu thụ sản phẩm như hành tím theo hướng hữu cơ, rau an toàn trong nhà lưới tại thị xã Vĩnh Châu, vú sữa tím, bưởi Kế Sách, góp phần tạo đầu ra và tăng thu nhập cho người sản xuất.

Tại hội nghị, các đại biểu có nhiều tham luận về tình hình sản xuất nông nghiệp sạch, nông nghiệp công nghệ cao tại Việt Nam, các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long và tại Sóc Trăng; hỗ trợ nông dân liên kết, sản xuất, theo dõi chuỗi giá trị, giải quyết việc làm cho người lao động tại địa phương, kết nối giữa doanh nghiệp, hội viên, nông dân; mô hình sản xuất nông nghiệp công nghệ cao; phát triển nông nghiệp sạch, nông nghiệp công nghệ cao.

Đồng chí Đặng Tấn Giang - Phó Chủ tịch Hội Nông dân tỉnh Sóc Trăng cho biết: “Hội Nông dân tỉnh tổ chức Hội nghị chuyên đề sản xuất nông nghiệp sạch, nông nghiệp công nghệ cao là hết sức cần thiết; nhằm trao đổi, thảo luận nêu lên những kết quả sản xuất, những cách làm sáng tạo. Đồng thời, qua hội nghị cũng nêu lên vướng mắc, khó khăn trong quá trình sản xuất, kinh doanh sản phẩm nông nghiệp sạch, nông nghiệp công nghệ cao và đề xuất với lãnh đạo các cấp, các ngành quan tâm, giúp đỡ tạo điều kiện để hội viên, nông dân phát triển nông nghiệp sạch, nông nghiệp công nghệ cao trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng. Thông qua hội nghị để tuyên truyền về ý nghĩa, tầm quan trọng của nông nghiệp sạch, nông nghiệp công nghệ cao trong sản xuất, kinh doanh; kêu gọi người tiêu dùng tích cực sử dụng các sản phẩm nông nghiệp sạch, nông nghiệp công nghệ cao có nguồn gốc xuất xứ, đảm bảo chất lượng”./.

ĐA DẠNG HÓA THỦY SẢN NUÔI VÙNG TÔM - LÚA

Tăng Thanh Chí

Chiều ngày 07/10/2024, tại nhà văn hóa xã Ngọc Đông, huyện Mỹ Xuyên, tỉnh Sóc Trăng, Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh phối hợp với UBND huyện Mỹ Xuyên tổ chức Hội thảo chuyên đề “Đa dạng hóa đối tượng nuôi thủy sản tôm - lúa”. Đến dự và tham gia diễn giả có bà Quách Thị Thanh Bình - Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Sóc Trăng; ông Đào Đắc Hùng - Phó Chủ tịch UBND huyện Mỹ Xuyên; ông Đồ Văn Thừa - Phó Chi cục trưởng Chi cục thủy sản tỉnh; ông Liễu Nghĩa Tín - Phó Giám đốc Trung tâm khuyến nông tỉnh; ông Đào Văn Bảy - Phó Chi cục trưởng Chi cục Chăn nuôi và Thú y tỉnh; ông Tăng Thanh Chí - Phó Trưởng phòng Nông nghiệp & PTNT huyện Mỹ Xuyên; tham dự Hội thảo còn có đại diện lãnh đạo Hội Nông dân huyện; Trưởng, Phó các Trạm Chăn nuôi & Thú y, Khuyến nông; đại diện lãnh đạo UBND, cộng tác viên Khuyến nông các xã vùng tôm lúa; cùng hơn 100 nông dân nuôi tôm của huyện Mỹ Xuyên và phóng viên báo, đài đến dự và đưa tin.

Tại Hội thảo, đại diện phòng Nông nghiệp và phát triển nông thôn đã báo cáo tóm tắt tình hình nuôi thủy sản 9 tháng đầu năm trên địa bàn huyện Mỹ Xuyên. Trong 9 tháng đầu năm 2024, nông dân toàn huyện thả nuôi thủy sản được 20.334,4 ha, đạt 101,7 % KH (20.000 ha), trong đó: diện tích thả tôm nước lợ 17.966 ha; diện tích thả nuôi cá và thủy sản khác 2.368,4 ha; diện tích tôm nước lợ bị thiệt hại 896,1 ha (chiếm 4,99%), tăng 132 ha so với năm 2023; diện tích thu hoạch 16.509,4 ha (tôm 14.665,3 ha, thủy sản khác 1.844,1ha), với tổng sản lượng 40.386,8 tấn (tôm 38.680,8 tấn, thủy sản khác 1.706 tấn), đạt 82,4% (49.000 tấn). Về lợi nhuận nuôi tôm nước lợ: tôm sú BTC



Các Diễn giả tại buổi Hội thảo

52 triệu đồng/ha (giảm 2 triệu đồng/ha); tôm sú QCCT 18 triệu đồng/ha (tương đương năm 2023); tôm thẻ BTC 45 triệu đồng/ha (giảm 17 triệu đồng/ha); tôm thẻ thâm canh 70 triệu đồng/ha (giảm 5 triệu đồng/ha); tỷ lệ hộ thu hoạch có lời chiếm 36% (giảm 6% so với năm 2023); huê vốn chiếm 36,5% (tăng 2,5%); lỗ vốn chiếm 27,5% (tăng 3,5%). Nhìn chung tôm nuôi năm 2024 tỷ lệ thiệt hại thấp, sản lượng đạt kế hoạch nhưng lợi nhuận không cao do giá tôm nguyên liệu giảm.

Các diễn giả và nông dân cũng đã trao đổi, giới thiệu một số đối tượng thủy sản nuôi khác mang lại hiệu quả kinh tế khá cao và đang được nuôi trong vùng tôm lúa như: tôm càng xanh với thời gian nuôi 5 - 6 tháng, năng suất 1 - 1,2 tấn/ha, lợi nhuận 60 - 80 triệu đồng/ha; cua biển với thời gian nuôi 3 - 4 tháng, năng suất 0,2 - 0,3 tấn/ha, lợi nhuận 60 - 80 triệu đồng/ha; cá chột với thời gian nuôi 4 - 5 tháng, năng suất 8 - 10 tấn/ha, lợi nhuận 180 - 200 triệu đồng/ha; cá chẽm với thời gian nuôi 10 - 12 tháng, năng suất 25 - 130 tấn/ha, lợi nhuận 250 - 300 triệu đồng/ha.

Trong thời gian tới, ngành nông nghiệp của tỉnh và huyện sẽ tiếp tục thử nghiệm nuôi thêm một số đối tượng thủy sản khác; đánh giá hiệu quả kinh tế, môi trường và tập huấn,



Các đại biểu tham dự Hội thảo trao đổi ý kiến, đặt câu hỏi cho các Diễn giả

chuyển giao kỹ thuật nuôi các đối tượng thủy sản khác bên cạnh tôm nước lợ, nhằm đa dạng hóa thủy sản nuôi, tránh phụ thuộc quá mức vào con tôm, hướng tới phát triển kinh tế tuần hoàn trong thủy sản; đồng thời, thực hiện luân

chuyển đối tượng nuôi trong cùng 1 ao nuôi nhằm cắt đứt mầm bệnh, tận dụng tối đa năng suất sinh học, phát huy hiệu quả của đất; nâng cao giá trị sản xuất trên một đơn vị diện tích đất nuôi trồng thủy sản./.

NÂNG CAO CHUỖI GIÁ TRỊ TRONG SẢN XUẤT CÂY VÚ SỮA TÍM Ở HUYỆN KẾ SÁCH

Vũ Bá Quan

Cây vú sữa là một trong những loại cây trồng chủ lực của huyện Kế Sách (tỉnh Sóc Trăng) với diện tích hơn 2.200 ha, sản lượng khoảng 34.000 tấn/năm. Trong đó, giống vú sữa Tím có diện tích 1.493 ha, chiếm gần 68% tổng diện tích trồng vú sữa.

Từ niên vụ 2018 đến nay, sản phẩm vú sữa tím được các hợp tác xã (HTX) cung ứng xuất khẩu sang thị trường Hoa Kỳ với sản lượng bình quân khoảng 120 tấn/năm, cung cấp cho phân khúc chất lượng cao ở thị trường trong nước hàng trăm tấn mỗi năm. Phần còn lại tiêu thụ ở phân khúc bình dân của thị trường trong nước. Khi vào vụ thu hoạch rộ, vú sữa thường bị rớt giá, “đội chợ” khi thu hoạch rộ, bên cạnh việc tăng diện tích rải vụ thì chế biến sản phẩm từ vú sữa là một giải pháp quan trọng giúp nâng cao chuỗi giá trị trong sản xuất cây vú sữa, tăng thu nhập cho nhà vườn.

Dự án “Mô hình phát triển sản xuất, chế biến, kinh doanh một số sản phẩm thực phẩm

từ cây vú sữa” góp phần khắc phục khó khăn nêu trên. Dự án được Khoa Công nghệ Hóa học & Thực phẩm - Trường Đại học Nông lâm thành phố Hồ Chí Minh phối hợp cùng Ủy ban nhân dân huyện, Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Kế Sách và HTX Nông nghiệp Trinh Phú phối hợp thực hiện. Đây là dự án của mô hình liên kết 3 nhà: nhà khoa học, nhà nước và nhà nông trong lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn huyện Kế Sách, được tài trợ từ Chương trình mục tiêu quốc gia Giảm nghèo bền vững.

Mục tiêu chung của dự án là nâng cao chuỗi giá trị trong sản xuất cây vú sữa, tăng thu nhập cho nhà vườn thông qua việc khai thác các bộ phận như thịt trái, hạt và lá vú sữa để chế biến thành các sản phẩm thực phẩm; góp phần hạn chế tình trạng đội chợ khi thu hoạch rộ.

Mục tiêu cụ thể của dự án gồm: Giúp nhà vườn trong hợp tác xã chuẩn hóa qui trình chăm sóc, thu hoạch, bảo quản và vận chuyển vú sữa; phát triển và cải tiến chất lượng sản



Hình 1: Thiết bị, máy trong sản xuất, chế biến, kinh doanh sản phẩm từ trái vú sữa

phẩm chế biến từ trái vú sữa; tư vấn chế biến sản phẩm từ phụ phẩm của trái vú sữa. Hỗ trợ hợp tác xã phát triển một số sản phẩm mới từ cây và trái vú sữa; trang bị kiến thức vệ sinh an toàn thực phẩm; tư vấn về sử dụng, vận hành dụng cụ, thiết bị dùng trong sản xuất, chế biến, kinh doanh vú sữa. Hỗ trợ thương mại hóa sản phẩm thực phẩm từ trái vú sữa; nhân rộng mô hình phát triển sản xuất, chế biến, kinh doanh sản phẩm thực phẩm từ trái vú sữa. Đồng thời, thông qua hoạt động của dự án giúp nâng cao kiến thức khoa học công nghệ thực phẩm cho sinh viên, cán bộ kỹ thuật tham gia dự án.

Đến nay, dự án đã triển khai các nội dung: Chuyển giao Quy trình chăm sóc cây, thu hoạch, bảo quản và vận chuyển trái vú sữa; tập huấn kiến thức về xử lý và điều kiện bảo quản trái vú sữa, chế biến và phát triển sản phẩm truyền thống từ vú sữa. Dự án cũng vừa chuyển giao và hướng dẫn HTX sử dụng hiệu quả thiết bị, máy trong sản xuất, chế biến, kinh doanh sản phẩm từ trái vú sữa (Hình 1)

Theo Phó Giáo sư, Tiến sĩ Kha Chân Tuyên - Chủ nhiệm dự án, song song với các nội dung trên, dự án đã tiến hành nghiên cứu và sản xuất thử nghiệm các sản phẩm từ vú sữa gồm 4 nhóm (Hình 2) như sau:

- Sản phẩm chế biến từ thịt trái vú sữa: Vú sữa sấy dẻo, Nectar vú sữa, Jelly vú sữa.

- Sản phẩm chế biến từ hạt vú sữa: Trà túi lọc thảo mộc từ hạt vú sữa, muối mè nhân hạt vú sữa, sữa từ hạt vú sữa, nước uống dinh dưỡng từ hạt vú sữa.

- Sản phẩm chế biến từ vỏ quả vú sữa gồm: Mứt, ô mai, xí muối, snack, kẹo dẻo, kẹo marshmallow, khô vỏ vú sữa tẩm gia vị, chất xơ từ vỏ vú sữa bổ sung vào thực phẩm.

- Sản phẩm chế biến từ lá vú sữa gồm: Các loại trà túi lọc từ lá vú sữa (các loại hương: cam thảo, xoài, lá dứa, cỏ ngọt), trà sữa từ lá vú sữa, nước lá vú sữa cô đặc.

Trong thời gian tới dự án sẽ tiếp tục chuyển giao các máy thiết bị khác, thăm dò thị trường để chọn ra 1 - 2 sản phẩm/nhóm; đồng thời, hỗ trợ HTX thương mại hóa sản phẩm thực phẩm từ vú sữa. Về phía huyện Kế Sách sẽ hỗ trợ các sản phẩm được (thị trường chấp nhận) tham gia đánh giá, xếp hạng sản phẩm OCOP.

Song song với việc tăng diện tích sản xuất rải vụ, mở rộng thị trường tiêu thụ, thi giải pháp chế biến các sản phẩm từ vú sữa sẽ góp phần nâng cao chuỗi giá trị trong sản xuất cây vú sữa ở huyện Kế Sách./.



Hình 2

LỄ TRAO HỌC BỔNG LƯƠNG ĐỊNH CỦA “HỌC KHÔNG BAO GIỜ CÙNG” NĂM 2024

Minh Thành

Chiều ngày 29/8, Hội Khuyến học tỉnh tổ chức trao 570 suất học bổng “Học không bao giờ cùng” cho các học sinh, sinh viên và người lớn. Đây là lần thứ nhất Hội Khuyến học trao học bổng này. Bà Hồ Thị Cẩm Đào - Phó Bí thư thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh; ông Nguyễn Văn Khởi - Phó Chủ tịch UBND tỉnh; đại diện lãnh đạo các sở, ban, ngành, mặt trận tổ quốc tỉnh, các đoàn thể, các hội do Đảng và Nhà nước giao nhiệm vụ; lãnh đạo Công ty TNHH MTV Xổ số Kiến thiết Sóc Trăng và Công ty TNHH MTV Xổ số kiến thiết An Giang, các mạnh thường quân; lãnh đạo Hội khuyến học các huyện, thị xã và thành phố cùng đông đảo quý thầy cô, quý phụ huynh và các em học sinh đến dự.



Ông Nguyễn Bá Nhiệm, Chủ tịch Hội Khuyến học tỉnh Sóc Trăng phát biểu tại lễ khai mạc

Hoà chung không khí cả nước đón chào ngày khai giảng năm học mới (năm học 2024-2025) và hưởng ứng phong trào “Cả nước thi đua xây dựng xã hội học tập, đẩy mạnh phong trào học tập suốt đời, giai đoạn 2023-2030” do Thủ tướng Chính phủ phát động, Lễ trao học bổng Lương Định Của “Học không bao giờ cùng” là sự kiện quan trọng trong hoạt động

khuyến học, khuyến tài, xây dựng xã hội học tập của tỉnh Sóc Trăng nói chung và ngành giáo dục nói riêng.



Quang cảnh lễ trao học bổng Lương Định Của năm 2024

Với mục đích tuyên dương khen thưởng học sinh, sinh viên, có tinh thần hiếu học và đạt giải cao trong các kỳ thi quốc gia, quốc tế; đồng thời biểu dương các cô chú, anh chị là người lớn trong gia đình, dòng họ tiêu biểu về tinh thần học tập thường xuyên, học suốt đời để hoàn thiện bản thân, phục vụ gia đình, xã hội và tổ quốc.

Tại buổi lễ, Hội Khuyến học tỉnh đã trao 570 suất học bổng nói trên. Trong đó, có 390 suất học bổng khuyến học; 166 suất học bổng khuyến tài (học sinh giỏi toàn cấp, học sinh giỏi cấp tỉnh, học sinh đỗ thủ khoa kỳ thi tốt nghiệp THPT, học sinh đạt giải Cuộc thi sáng tạo khoa học, kỹ thuật cấp quốc); và 14 suất học bổng cho người lớn có tinh thần học tập tiêu biểu trong gia đình, dòng họ học tập trên địa bàn tỉnh. Tổng trị giá các suất học bổng trên 1,2 tỷ đồng do Công ty Trách nhiệm hữu hạn Một thành viên Xổ số kiến thiết Sóc Trăng và Công ty Trách nhiệm hữu hạn Một thành viên Xổ số kiến thiết An Giang, các mạnh thường quân đồng tài trợ.



*Đồng chí Hồ Thị Cẩm Đào -
Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch
HĐND tỉnh Sóc Trăng và lãnh đạo
Hội Khuyến học tỉnh Sóc Trăng trao học bổng
“Học không bao giờ cùng”
cho người lớn có tinh thần học tập*

*Lãnh đạo tỉnh Sóc Trăng và đơn vị tài trợ
trao học bổng cho học sinh đạt thành tích cao
trong các kỳ thi*

Phát biểu chỉ đạo tại buổi Lễ, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Khởi điểm lại những kết quả đạt được của Hội Khuyến học năm 2024. Theo đó, toàn tỉnh đã vận động quỹ học bổng đạt trên 32 tỷ đồng, đã tổ chức trao 22.327 suất học bổng các loại, vận động xây dựng 26 căn nhà khuyết học cho học sinh khó khăn về nhà ở. Ghi nhận sự đóng góp rất lớn

của mạnh thường quân, Công ty TNHH MTV Xổ số kiến thiết Sóc Trăng và An Giang, gia đình nhà cách mạng Dương Kỳ Hiệp,... đặc biệt là sự nỗ lực phấn đấu của toàn thể cán bộ hội các cấp. Các em học sinh, sinh viên, các cô chú được nhận học bổng hôm nay là niềm vinh dự, là hoạt động có ý nghĩa nhân văn sâu sắc trong việc khuyến học, khuyến tài, khích lệ tinh thần hiếu học, học thường xuyên, học suốt đời để phát triển bản thân, gia đình và xã hội./.

HỘI NẠN NHÂN CHẤT ĐỘC DA CAM/DIOXIN TỈNH SÓC TRĂNG: THĂM HỖ TRỢ NẠN NHÂN CHẤT ĐỘC DA CAM, NGƯỜI KHUYẾT TẬT HUYỆN CHÂU THÀNH

Thanh Thoảng

Sáng ngày 13/9/2024 Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin tỉnh Sóc Trăng, phối hợp Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin huyện Châu Thành, Đài Phát thanh Truyền hình tỉnh, thực hiện chuyên mục “vì nạn nhân chất độc da cam”. Trưởng đoàn có ông Nguyễn Hùng - Chủ tịch Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin tỉnh, bà Trần Thị Hồng Liệt - Chủ tịch Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin huyện Châu Thành, cùng đại diện các đoàn thể hội cấp huyện.



Trong ngày Đoàn đã đến thăm hỏi, động viên gia đình nạn nhân

Ông Nguyễn Hùng, (thứ 3 từ trái sang) Chủ tịch Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin tỉnh Sóc Trăng, cùng Đoàn thăm và hỗ trợ gia đình ông Nguyễn Hoàng Sơn



Ông Nguyễn Hùng, (thứ 1 từ phải sang) Chủ tịch Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin tỉnh Sóc Trăng, cùng Đoàn thăm và hỗ trợ gia đình em Ngô Văn Út Hiền

chú Nguyễn Hoàng Sơn, sinh năm 1951, ấp Trà Quýt, thị trấn Châu Thành, Sóc Trăng, chú là tương binh hạng 4/4, nạn nhân chất độc da cam, vợ chú là cô Võ Thị Hà, sinh năm 1959, bị ung thư đại tràng, phải hóa trị mỗi tháng, chú có 3 người con, người con gái lớn và con trai út bình thường, người con gái thứ ba là nạn nhân da cam tên Nguyễn Thị Hồng Thắm, sinh năm 1982, chị bị bệnh down, không khả năng tự phục vụ, nguồn thu chủ yếu từ chính sách hỗ trợ của nhà nước hàng tháng.

Hoàn cảnh thứ 2 là em Ngô Văn Út Hiền, sinh năm 1994, ấp Mỹ Phú, xã Thiện Mỹ, huyện Châu Thành, Sóc Trăng, cha mẹ mất sớm, e bị tâm thần phân liệt, mọi sinh hoạt đều nhờ người thân giúp đỡ, hiện sinh sống cùng chị gái, hoàn cảnh gia đình rất khó khăn, không đất sản xuất, sống nhờ vào tiền bảo trợ xã hội hàng tháng, và người chị gái vừa canh em, vừa tách hạt điều tiền công mỗi ngày khoảng 20 nghìn đồng.

Cùng ngày Đoàn đến thăm gia đình chú Ngô Thanh Hải, sinh năm 1955,

ấp Đắc Thắng, xã Thiện Mỹ, huyện Châu Thành, Sóc Trăng, chú là nạn nhân chất độc da cam. Gia đình nhận vốn vay không lãi của Tỉnh hội 5 triệu đồng năm 2023 để nuôi heo, đến nay chú đã bán và tái đàn, thu nhập mỗi năm lãi khoảng 5 triệu đồng.

Đoàn đã hỗ trợ gia đình 03 nạn nhân 5 triệu đồng, 03 thùng mì, và 40 kg gạo (Tỉnh hội 3 triệu, Huyện hội 40 kg gạo, Doanh nghiệp tư nhân Phúc Lợi 2 triệu và 03 thùng mì).

Theo bà Trần Thị Hồng Liệt - Chủ tịch Hội Nạn nhân chất độc da cam huyện Châu Thành cho biết, “Châu Thành hiện có 208 người được hưởng chính sách (trực tiếp 165 người, gián tiếp 43 người là con đẻ của người trực tiếp tham gia kháng chiến và 2145 người khuyết tật do di chứng của chất độc hoá học được hưởng bảo trợ xã hội hàng tháng. Huyện Hội tận dụng mọi nguồn lực để hỗ trợ nạn nhân bằng nhiều hình thức: xây nhà, nuôi dưỡng tại nhà, hỗ trợ vốn sản xuất không lãi, khám bệnh cấp thuốc miễn phí, thăm hỏi tặng quà thường xuyên và đột xuất”./.



Ông Nguyễn Hùng, (thứ 3 từ phải sang) Chủ tịch Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin tỉnh Sóc Trăng, cùng Đoàn thăm và hỗ trợ gia đình chú Ngô Thanh Hải

NHIỀU HOẠT ĐỘNG PHONG PHÚ SẼ DIỄN RA TẠI LỄ HỘI OÁC OM BÓC - ĐUA GHE NGO SÓC TRĂNG, KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG LẦN THỨ VI VÀ TUẦN VĂN HÓA, THỂ THAO VÀ DU LỊCH TỈNH SÓC TRĂNG LẦN THỨ I, NĂM 2024

Lý Thị Phương



*Biểu diễn văn hóa nghệ thuật tại Lễ Khai mạc
Lễ hội Oác Om Bóc - Đua ghe Ngo tỉnh Sóc Trăng năm 2023*

Nhằm tôn vinh, tái hiện những nét đẹp văn hóa truyền thống đặc sắc và đáp ứng nhu cầu sinh hoạt văn hóa, thể thao của đồng bào dân tộc Khmer đồng bằng sông Cửu Long nói chung và Sóc Trăng nói riêng, Lễ hội Oác Om Bóc - Đua ghe Ngo Sóc Trăng, Khu vực đồng bằng sông Cửu Long lần thứ VI và Tuần Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Sóc Trăng lần thứ I, năm 2024 (Lễ hội) sẽ diễn ra trong 07 ngày, từ ngày 09/11 - 15/11/2024 tại thành phố Sóc Trăng với nhiều hoạt động phong phú, hứa hẹn thu hút đông đảo du khách trong và ngoài tỉnh đến tham quan.

Theo đó, Lễ khai mạc Lễ hội Oác Om Bóc - Đua ghe Ngo Sóc Trăng, Khu vực đồng bằng sông Cửu Long lần thứ VI, năm 2024 lúc 19h30 ngày 13/11/2024 tại Quảng trường Bạch Đằng, thành phố Sóc Trăng. Chương trình khai mạc được truyền hình trực tiếp lúc 20h10 trên kênh VTV5, Đài Phát thanh và Truyền hình Sóc Trăng và Đài Phát thanh và Truyền hình các tỉnh, thành phố tham gia Lễ hội.

Lễ khai mạc Giải đua ghe Ngo diễn ra vào lúc 12h00 ngày 14/11/2024 tại khán đài đường đua ghe Ngo, thành phố Sóc Trăng. Dự kiến có khoảng 60 đội ghe nam, nữ trong và ngoài tỉnh tham gia tranh tài trong 02 ngày (14/11 và 15/11/2024). Ngày 14/11/2024 thi đấu 02 nội dung: Vòng loại cự ly 1.200 mét nam và vòng bảng đến hết vòng tứ kết nữ cự ly 1.000 mét nữ. Ngày 15/11/2024 diễn ra nội dung thi đấu bán kết và chung kết

cự ly 1.000 mét nữ và tiếp tục thi đấu cho đến chung kết nội dung 1.200 mét nam.

Lễ Cúng Trăng nhằm tái hiện nghi thức Lễ Cúng Trăng kết hợp trình diễn nghệ thuật dân gian, nghề làm bánh Pía truyền thống của tỉnh Sóc Trăng được diễn ra lúc 19h00 ngày 14/11/2024 tại chùa Kh'leang, thành phố Sóc Trăng.

Hoạt động trình diễn Lôiprotip (thả đèn nước) và ghe Cà Hâu diễn ra trong 03 ngày, bắt đầu lúc 18h00 ngày 12/11/2024 và kết thúc vào ngày 14/11/2024 trên sông Maspero, đoạn giữa cầu C247 (cầu Quay) và cầu 30/4 (cầu Cao), thành phố Sóc Trăng. Hoạt động quy tụ 20 đèn nước và 04 ghe Cà Hâu đại diện cho các chùa đến từ các huyện, thị xã, thành phố của tỉnh.

Ngoài ra, các hoạt động không kém phần quan trọng nằm trong khuôn khổ Lễ hội, sẽ diễn ra đồng loạt gồm:

Hội chợ xúc tiến thương mại sản phẩm

OCOP tỉnh Sóc Trăng và đặc sản vùng miền năm 2024 diễn ra từ ngày 09/11 - 15/11/2024 tại Khu đô thị 5A, phường 4, thành phố Sóc Trăng, Lễ khai mạc diễn ra lúc 18h00 ngày 09/11/2024. Hội chợ với sự tham gia của khoảng 350 gian hàng của các doanh nghiệp, các hợp tác xã, tổ chức xúc tiến thương mại, cơ sở sản xuất, kinh doanh trong nước và các huyện, thị xã, thành phố của tỉnh Sóc Trăng.



Khu vực diễn ra Giải đua ghe Ngo nhìn từ trên cao

Hội diễn nghệ thuật quần chúng và trình diễn trang phục các dân tộc tỉnh Sóc Trăng diễn ra từ lúc 19h00 ngày 10/11 - 12/11/2024 tại Trung tâm Văn hóa tỉnh, phường 2, thành phố Sóc Trăng. Hội diễn với sự tham gia của 11 đội văn nghệ quần chúng của các huyện, thị xã, thành phố.

Tổ chức Lễ xác lập kỷ lục trình diễn Nhạc Ngũ âm của người Khmer tỉnh Sóc Trăng có quy mô lớn nhất Việt Nam diễn ra lúc 18h00 ngày 11/11/2024 tại công viên 30/4, thành phố Sóc Trăng. Chương trình với sự tham gia của 20 dàn Ngũ âm và khoảng 200 nghệ nhân, nhạc công trình diễn.

Giải các Câu lạc bộ Thể dục Dưỡng sinh

toàn quốc năm 2024 diễn ra lúc 08h00 từ ngày 09/11 - 11/11/2024 tại Trung tâm Huấn luyện và Thi đấu thể thao tỉnh Sóc Trăng, phường 6, thành phố Sóc Trăng với sự tham gia của trên 500 vận động viên từ các tỉnh, thành phố.

Liên hoan Âm thực đường phố “Hương vị Sóc Trăng” lần thứ VI, năm 2024 khai mạc lúc 16h00 từ ngày 09/11 - 15/11/2024 tại Khu văn hóa Hồ Nước Ngọt, phường 6, thành phố Sóc Trăng. Liên hoan với sự tham gia của 30 gian hàng âm thực tham gia trưng bày, giới thiệu, phục vụ các món ăn đặc sản của các địa phương trong tỉnh.

Bên cạnh đó là Chương trình giới thiệu sản phẩm du lịch Sóc Trăng dành cho các phóng



Nghi thức Lễ Cúng Trăng

viên báo chí, các công ty lữ hành trong tỉnh Sóc Trăng diễn ra từ 08h00 đến 11h00 ngày 14/11/2024 tại các điểm du lịch trên địa bàn tỉnh.

Lễ tổng kết, bế mạc Lễ hội kết hợp trao thưởng Giải đua ghe Ngo diễn ra lúc 16h30 ngày 15/11/2024 tại khán đài đường đua ghe Ngo, thành phố Sóc Trăng./.

 1. Khán Đài Đường Đua Ghe Ngo	 2. Chùa Khrleng	 3. Quảng Trường Bạch Đằng
 4. Khu Đô Thị 5A	 5. Sông Maspéro, Đoạn Giữa Cầu C247 và Cầu 30/4	 6. Khu Văn Hóa Hồ Nước Ngọt
 7. Trung Tâm Văn Hóa tỉnh	 8. Trung Tâm HL&TD TDTT	 9. Công Viên 30/4

Mã QR chỉ đường đến các địa điểm tổ chức sự kiện

KẾT QUẢ CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TỈNH SÓC TRĂNG LẦN THỨ XIII/2024

Thảo Ly

Thực hiện Quyết định số 17/QĐ-CTUBND ngày 13/01/2014 của Chủ tịch UBND tỉnh Sóc Trăng về việc ban hành Quy chế tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Sóc Trăng (Cuộc thi) định kỳ hàng năm. Cuộc thi lần thứ 13 năm 2024 Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh đã tiếp nhận 132 giải pháp của các tác giả/nhóm tác giả dự thi đến từ 11 huyện, thị xã, thành phố trong tỉnh. Trong đó, khối THCS nhiều nhất với 56 mô hình, giải pháp, tiếp theo là khối THPT 55 mô hình, giải pháp và ít nhất là khối tiểu học 21 mô hình, giải pháp.

Sau Vòng Chung khảo, Hội đồng Giám khảo đã tổ chức họp, xem xét, thảo luận, chọn các giải pháp đề nghị Ban Tổ chức trao giải thưởng theo Quy chế chấm điểm, Thể lệ Cuộc thi, đồng thời chọn các giải pháp xuất sắc nhất tham dự Cuộc thi toàn quốc lần thứ 20 năm

2024. Kết quả: Hội đồng Giám khảo thống nhất đề nghị Ban Tổ chức xem xét trao giải thưởng cho **51** giải pháp, gồm: **01** giải Đặc biệt, **05** giải Nhất, **10** giải Nhì, **15** giải Ba và **20** giải Khuyến khích. Trong đó, có 01 giải Khuyến khích dành cho học sinh có tuổi đời nhỏ nhất (lớp 2) và có giải pháp tốt nhất trong số 3 học sinh lớp 2 dự thi và 01 giải Khuyến khích dành cho học sinh là người dân tộc (Khmer); chọn **10** giải pháp tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 20 năm 2024. Kết quả Cuộc thi toàn quốc lần thứ 20 năm 2024 tỉnh Sóc Trăng đạt 01 giải Khuyến khích với giải pháp “Eduhub - Nền tảng giáo dục tập trung” của tác giả Nguyễn Chí Hải đến từ Trường THPT Hoàng Diệu, thành phố Sóc Trăng. Dự kiến Lễ tổng kết và trao giải Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc năm 2024 sẽ diễn ra vào ngày 02/11/2024 tại Hà Nội./.

CÔNG TY HARVEST WASTE HÀ LAN LÀM VIỆC VỚI LÃNH ĐẠO TỈNH SÓC TRĂNG VỀ VIỆC ĐẦU TƯ DỰ ÁN XỬ LÝ RÁC

Quang Bình (Nguồn: STO)

STO - Chiều ngày 23/10, tại UBND tỉnh, đồng chí Vương Quốc Nam - Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Sóc Trăng tiếp và làm việc với ông Luuk Rietvelt - Giám đốc phụ trách vùng Châu Á Thái Bình Dương Công ty Harvest Waste Hà Lan về đầu tư Dự án xử lý rác tại tỉnh Sóc Trăng. Cùng dự có đồng chí Hồ Thị Cẩm Đào - Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh; lãnh đạo các sở, ngành liên quan.



Quang cảnh buổi làm việc. Ảnh: Quang Bình

Dự án xử lý rác trên địa bàn tỉnh đã được lãnh đạo UBND tỉnh Sóc Trăng thống nhất chủ trương cho phép Công ty Harvest Waste Hà Lan được nghiên cứu đầu tư dự án xử lý rác thải thành năng lượng, với mục tiêu phát triển một dự án kiểu mẫu về xử lý rác thải thể hệ mới, cùng với các tiêu chí không có mùi hôi, không phát thải ô nhiễm và đưa chi phí xử lý rác về mức thấp nhất có thể nhờ công nghệ mới...

Với mục tiêu đó, sau thời gian nghiên cứu và thực hiện các bước cần thiết, hiện Công ty Harvest Waste Hà Lan đã sẵn sàng về mặt tài chính và kỹ thuật; đã khảo sát nền đất, vẽ ra thiết kế của nhà máy và lên các bản kế hoạch khác; tỉnh đã thực hiện tốt việc thu hồi đất. Đây là dự án quan trọng của tỉnh, nên công ty đã sẵn sàng cho việc xây dựng nhà máy theo tiêu chuẩn mới nhất. Công ty cảm ơn sự quan tâm hỗ trợ của lãnh đạo tỉnh Sóc Trăng đối với dự án này.

Phát biểu tại buổi làm việc, đồng chí Hồ Thị Cẩm Đào cho rằng, đây là dự án mà tỉnh rất quan tâm và ủng hộ, vì khi vận hành sẽ góp phần giải quyết rất lớn về tình hình rác thải trong sinh hoạt. Nếu đi vào hoạt động, nguồn rác sẽ được xử lý và đảm bảo vấn đề môi trường. Do đó, phía tỉnh Sóc Trăng rất mong muốn công ty đầu tư nhà máy với công nghệ mới, hiện đại, đảm bảo các vấn đề về vệ sinh môi trường.

Đồng chí Vương Quốc Nam hoan nghênh sự đồng hành của Công ty Harvest Waste trong việc quan tâm đầu tư nhà máy, góp phần tạo không khí trong lành trong cuộc sống; giải quyết rất lớn vấn đề ô nhiễm môi trường trong đời sống, sinh hoạt hằng ngày của người dân trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng. Qua đó, tỉnh sẽ tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc để dự án sớm được đầu tư, đi vào hoạt động. Do đó, các sở, ngành có liên quan sớm tham mưu với UBND tỉnh về hình thức lựa chọn nhà đầu tư theo quy định của pháp luật hiện hành để trình cấp có thẩm quyền quyết định./.

LIÊN HIỆP HỘI VIỆT NAM TỔ CHỨC HỘI THẢO “SÁNG TẠO KHOA HỌC CÔNG NGHỆ THúc ĐẨY PHÁT TRIỂN KINH TẾ - XÃ HỘI VIỆT NAM”

Trịnh Công Lý

Hội thảo diễn ra 2 buổi sáng và chiều ngày 11/10/2024, tại khách sạn Sài Gòn - Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng, dưới sự chủ trì của TSKH Phan Xuân Dũng, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật (LHH) Việt Nam. Chủ tịch Quỹ VIFOTEC, Trưởng Ban Tổ chức Giải thưởng. Tham gia chủ trì hội thảo còn có Ông Phạm S, phó Chủ tịch UBND tỉnh Lâm Đồng, TS. Lê Xuân Thảo, ủy viên Đoàn Chủ tịch LHH Việt Nam, Phó Chủ tịch Thường trực Quỹ VIFOTEC.

thảo cũng là dịp để các đại biểu giao lưu, học tập, trao đổi thông tin về những đóng góp giá trị, chất lượng của đội ngũ trí thức KHCN toàn quốc. Đặc biệt là tăng cường hơn nữa mối liên kết, khai thác, huy động tiềm năng, thế mạnh của đội ngũ trí thức KHCN, đóng góp vào sự phát triển chung của đất nước và từng địa phương.



Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam Phan Xuân Dũng, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Lâm Đồng Phạm S, TS. Lê Xuân Thảo - Ủy viên Đoàn Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam Lê Xuân Thảo đồng chủ trì hội thảo.

Tham dự hội thảo có các đại biểu một số Bộ, Ban, Ngành Trung ương, lãnh đạo LHH các tỉnh, thành trong cả nước, các tác giả đạt giải Hội thi và Giải thưởng, các nhà khoa học, sáng tạo và các đại biểu khác. Đại diện tỉnh Sóc Trăng có Ông Trịnh Công Lý, Chủ tịch LHH và thành viên Ban Kiểm tra LHH tham dự.

Hội thảo được tổ chức tại tỉnh Lâm Đồng là dịp để cấp ủy, chính quyền và các sở, ban, ngành của tỉnh cũng như các tỉnh, thành trong cả nước tiếp tục nâng cao nhận thức về vai trò, vị trí của Giải thưởng Sáng tạo KHCN Việt Nam (VIFOTEC), Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc và động viên, khuyến khích các nhà khoa học tham gia sáng tạo, nghiên cứu, ứng dụng KH&CN vào phục vụ sản xuất, đời sống. Hội



Quang cảnh hội thảo

Trong 2 buổi làm việc, có 6/20 bài tham luận của các công trình đoạt giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam và 3/28 bài tham luận đoạt giải Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 (2022-2023) được trình bày tại hội thảo. Các báo cáo tham luận thể hiện sự phong phú, đa dạng và kinh nghiệm nghiên



Các cá nhân nhận Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp sáng tạo khoa học kỹ thuật Việt Nam”



Các đại biểu tham quan công ty Cổ phần Công nghệ sinh học Rừng Hoa Đà Lạt



Một số sản phẩm tại công ty Cổ phần Công nghệ sinh học Rừng Hoa Đà Lạt

cứu hay của các tổ chức, cá nhân đạt giải, góp phần phổ biến, thúc đẩy quá trình ứng dụng rộng rãi các thành tựu khoa học công nghệ vào thực tiễn. Đó là báo cáo tham luận của TS. Hà Thu Hường, Giám đốc nhà máy sản xuất phenikaa kiêm Giám đốc Trung tâm Polyme - Công ty cổ phần tập đoàn Phượng Hoàng Xanh A&A “Nghiên cứu công nghệ và xây dựng nhà máy sản xuất nhựa A POLYESTES không no công suất 25.000 tấn/năm phục vụ sản xuất đá nhân tạo thạch anh”; báo cáo tham luận của ThS. Dược sĩ Nguyễn Thị Hương Liên, Phó Tổng Giám đốc Công ty cổ phần Sao Thái Dương “Nghiên cứu và sản xuất thuốc thảo dược SUNKOVIR điều trị các bệnh do Virus lây truyền qua đường hô hấp, cúm mùa...”

Đại biểu tham dự còn có nhiều ý kiến đánh giá xoay quanh công tác tổ chức Giải thưởng và Hội thi, đề xuất, kiến nghị một số chế độ, chính sách, giải pháp cho những lần tổ chức kế tiếp được thành công và hiệu quả hơn nữa.

Trước khi dự tiếp hội thảo về công tác kiểm tra của LHH, sáng ngày hôm sau, 12/10/2024, các đại biểu đã được LHH tỉnh Lâm Đồng hướng dẫn tham quan và nghe lãnh đạo công ty Cổ phần Công nghệ sinh học Rừng Hoa Đà Lạt báo cáo về quá trình hình thành, phát triển công ty cùng những thành tựu ứng dụng khoa học công nghệ sinh học trong chăm sóc các loại hoa, phục vụ khách hàng trong nước và xuất khẩu./.

ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP HOÀN THIỆN CÔNG TÁC KIỂM TRA CỦA LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM

Thu Nga

Ngày 12/10/2024, Ủy ban Kiểm tra Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam phối hợp với Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật (Liên hiệp Hội) tỉnh Lâm Đồng tổ chức hội thảo “Đề xuất giải pháp hoàn thiện công tác kiểm tra của Liên hiệp Hội Việt Nam trong tình hình mới” với sự tham dự của lãnh đạo và thành viên Ban Kiểm tra của gần 20 Liên hiệp Hội các tỉnh: Bạc Liêu, Bắc Giang, Bến Tre, Bình Thuận, Cà Mau, Đắk Lắk, Đồng Tháp, Gia Lai, Hậu Giang, Lai Châu, Ninh Thuận, Nghệ An, Phú Thọ, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Sóc Trăng, Tây Ninh,... Chủ trì Hội thảo có ông Phạm Quang Thao - Phó Chủ tịch Liên



Quang cảnh Hội thảo



Ông Lê Quang Thích - Chủ tịch Liên hiệp Hội tỉnh Quảng Ngãi, ủy viên Ủy ban Kiểm tra Liên hiệp Hội Việt Nam chia sẻ kỹ năng kiểm tra, giám sát

hiệp Hội Việt Nam, Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Liên hiệp Hội Việt Nam và ông Phan Văn Phần - Chủ tịch Liên hiệp Hội tỉnh Lâm Đồng.

Trình bày báo cáo đề dẫn, bà Ngô Thanh Quý - Phó Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Liên hiệp Hội Việt Nam đánh giá kết quả hoạt động công tác kiểm tra trước và sau tháng 8/2023 (thời điểm ban hành Quyết định số 118-QĐ/TW ngày 22/8/2023 của Ban Bí thư). Theo đó, trước tháng 8/2023, các mặt công tác của Liên hiệp Hội Việt Nam, trong đó có công tác kiểm tra, được triển khai hoạt động như một tổ chức chính trị - xã hội của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ. Ủy ban Kiểm tra Liên hiệp Hội Việt Nam vừa hướng dẫn các hội thành viên và các đơn vị trực thuộc triển khai thực hiện công tác kiểm tra, vừa thực hiện công tác kiểm tra đối với các hội thành viên và các đơn vị trực thuộc. Từ khi có Quyết định số 118-QĐ/TW, hệ thống Liên hiệp Hội Việt Nam được xác định là hội quần chúng do Đảng, Nhà nước giao nhiệm vụ; Nghị định 126/NĐ-CP ngày 08/10/2024 của Chính phủ tiếp tục thể chế hóa quan điểm, chủ trương của Đảng về hội quần chúng, góp phần cải cách trong quản lý hội, xây dựng một môi trường xã hội cởi mở, công khai và minh bạch. Để có những tham mưu kịp thời trong công tác kiểm tra phù hợp với những chủ trương, chính sách mới, Ủy ban Kiểm tra Liên hiệp Hội Việt Nam được lãnh đạo Liên hiệp Hội Việt Nam giao thực hiện đề tài “*Đề xuất giải pháp hoàn thiện công tác kiểm tra của Liên hiệp Hội Việt Nam trong tình hình mới*”.

Tại Hội thảo, có 9 báo cáo tham luận và nhiều ý kiến trao đổi thảo luận cho thấy hoạt động của Ban Kiểm tra các Liên hiệp Hội địa phương có sự

hướng dẫn, chỉ đạo từ Ủy ban Kiểm tra Liên hiệp Hội Việt Nam. Thông qua công tác kiểm tra, giám sát, Ủy ban Kiểm tra nắm được tình hình hoạt động của các hội thành viên trong việc chấp hành chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước, việc tuân thủ Điều lệ của Liên hiệp Hội Việt Nam và thực hiện Quy chế hoạt động của hội; tham gia ý kiến, tư vấn giúp các hội thành viên củng cố, kiện toàn tổ chức; tháo gỡ khó khăn, vướng mắc, khắc phục những tồn tại, hạn chế để tiếp tục phát triển. Bên cạnh đó, Liên hiệp Hội địa phương cũng gặp những khó khăn nhất định như: cán bộ làm công tác

kiểm tra chủ yếu là kiêm nhiệm, nhận thức của một số cán bộ, hội viên chưa đầy đủ về tầm quan trọng của công tác kiểm tra; cơ chế, chính sách của công tác kiểm tra chưa rõ ràng, còn chồng chéo,...

Để khắc phục những tồn tại, hạn chế, Liên hiệp Hội các tỉnh đề xuất Liên hiệp Hội Việt Nam một số vấn đề như sau:

Thứ nhất, Quan tâm tuyên truyền, nâng cao nhận thức từng hội viên, nhất là lãnh đạo hội, về vai trò, tầm quan trọng của công tác kiểm tra, giám sát của Liên hiệp Hội.

Thứ hai, Tổ chức các lớp tập huấn nghiệp vụ bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng về công tác kiểm tra; ban hành các văn bản hướng dẫn chi tiết về quy trình kiểm tra; nhất là quy trình giải quyết đối với các vấn đề nhạy cảm, phức tạp; yếu kém, nổi cộm để kịp thời ngăn chặn; quy trình giải quyết đơn thư khiếu nại, tố cáo để giải quyết kịp thời, đúng quy định, đúng thẩm quyền.

Thứ ba, Tổ chức hội thảo chuyên đề, chia sẻ kinh nghiệm hoạt động kiểm tra, sơ kết, tổng kết rút kinh nghiệm và biểu dương những hội điển hình trong hoạt động này.

Thứ tư, Tăng cường mối liên kết giữa Ủy ban Kiểm tra Liên hiệp Hội Việt Nam và Ban Kiểm tra Liên hiệp Hội địa phương

Bên cạnh đó, ông Lê Quang Thích - Chủ tịch Liên hiệp Hội tỉnh Quảng Ngãi, ủy viên Ủy ban Kiểm tra Liên hiệp Hội Việt Nam chia sẻ một số kỹ năng cơ bản trong công tác kiểm tra, giám sát dành cho Ban Kiểm tra Liên hiệp Hội địa phương./.

ĐẨY MẠNH CÔNG TÁC PHỐI HỢP TỔ CHỨC LỄ HỘI OOC OM BÓC - ĐUA GHE NGO SÓC TRĂNG, KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG LẦN THỨ VI

Lý Thị Phương

Để chuẩn bị tốt cho công tác tổ chức Lễ hội Oóc om bóc - Đua ghe ngo Sóc Trăng, khu vực đồng bằng sông Cửu Long lần thứ VI (Lễ hội) và Tuần Văn hóa, Thể thao và Du lịch Sóc Trăng lần thứ I năm 2024, diễn ra từ ngày 09/11 - 15/11/2024 tại thành phố Sóc Trăng.

Sáng ngày 22/10, tại UBND tỉnh Sóc Trăng, đồng chí Vương Quốc Nam, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng Tiểu ban Hậu cần, Khánh tiết phục vụ, chủ trì cuộc họp với các thành viên trong tiểu ban.

Tại cuộc họp, đại diện lãnh đạo Ban Dân tộc tỉnh thông tin về công tác chuẩn bị của tiểu ban, công tác tham mưu, phối hợp thực hiện Kế hoạch số 32/KH-BCĐUBND, ngày 12/9/2024 của Ban Tổ chức Lễ hội và Tuần Văn hóa, Thể thao và Du lịch Sóc Trăng lần thứ I, năm 2024. Theo đó, Ban Dân tộc tỉnh phối hợp với Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tổng hợp danh sách đại biểu mời dự khai mạc Lễ hội; dự kiến số lượng hơn 1.100 đại biểu. Đến nay, các đội ghe ngo trong và ngoài tỉnh đã đăng ký tham gia là 58 đội (trong tỉnh có 45 ghe ngo nam và 3 ghe ngo nữ; ngoài tỉnh có 06 ghe ngo nam và 04 ghe ngo nữ).

Tiểu ban Hậu cần, Khánh tiết phục vụ tổ chức Lễ hội và Tuần Văn hóa, Thể thao và Du lịch Sóc Trăng lần thứ I, năm 2024 triển khai công tác tham mưu cho Ban tổ chức Lễ hội và phân công nhiệm vụ cho các thành viên, gồm: lập danh sách đại biểu tham dự Lễ hội, phân công đón tiếp, bố trí địa điểm ăn, nghỉ cho đại biểu, thiết kế sơ đồ vị trí chỗ ngồi tại lễ khai mạc Lễ hội và khai mạc Giải đua ghe ngo, bế mạc Lễ hội; thực hiện công tác chỉnh trang đô thị, đảm



Quang cảnh cuộc họp

bảo vệ sinh môi trường, đảm bảo ổn định nguồn điện phục vụ cho Lễ hội; phối hợp với Tiểu ban An ninh trật tự bố trí lực lượng, xây dựng phương án đảm bảo an ninh trật tự, phòng, chống cháy nổ; phân công đội ngũ y tế làm nhiệm vụ trực và đảm bảo an toàn thực phẩm, phòng, chống dịch bệnh trong quá trình diễn ra Lễ hội...

Các đại biểu có ý kiến đóng góp về hình thức thư mời đại biểu, công tác kiểm soát vé ra vào cổng khán đài đua ghe ngo, quản lý và phát hành thư mời; xác nhận và đón tiếp đại biểu tham dự Lễ hội, bố trí xe đưa, đón các đồng chí nguyên lãnh đạo Tỉnh ủy, nguyên lãnh đạo UBND tỉnh, nguyên lãnh đạo HĐND tỉnh...

Đồng chí Vương Quốc Nam yêu cầu Ban Dân tộc tỉnh Sóc Trăng sớm hoàn chỉnh kế hoạch phân công nhiệm vụ cụ thể cho các thành viên tiểu ban; Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch sớm hoàn chỉnh nội dung, hình thức, in ấn thư mời đại biểu để trình Ban Tổ chức Lễ hội, bổ sung danh sách; sớm phát hành thư mời đại biểu. Các thành viên phối hợp chặt chẽ, kiểm tra tiến độ thực hiện các nhiệm vụ được giao, nhằm chuẩn bị các điều kiện phục vụ tốt cho Lễ hội và Tuần Văn hóa, Thể thao và Du lịch Sóc Trăng lần thứ I năm 2024./.

NGHỆ NHÂN CHUYÊN “LÀM ĐẸP” CHO GẦN 200 CHIẾC GHE NGO

Thạch Pích

STO - Khi nhắc đến nghệ nhân Thạch Thôn, ngụ ở Khóm 5, Phường 1, thành phố Sóc Trăng (Sóc Trăng) thì sư sãi, bà con phật tử Khmer thường gọi là người chuyên “làm đẹp” cho chiếc ghe ngo và ngôi chùa Phật giáo Nam tông Khmer trong tỉnh và khu vực đồng bằng sông Cửu Long.

Dù đã hơn 70 tuổi, nhưng cứ đến cận Lễ hội Óc om bóc - Đua ghe ngo truyền thống của đồng bào Khmer, nghệ nhân Thạch Thôn lại tất bật với việc “làm đẹp” cho những chiếc ghe ngo ở các chùa Khmer trong và ngoài tỉnh chuẩn bị tham gia lễ hội.

Ngồi dưới mái che dành cho chiếc ghe ngo của chùa Phnor Kanh Chơ Thmây, xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên, nghệ nhân Thạch Thôn chăm chú vẽ họa tiết hoa văn, những đường nét tinh tế, màu sắc nổi bật khiến chiếc ghe ngo càng thêm rực rỡ. Nghệ nhân Thạch Thôn tâm sự: “Năm nào cũng vậy, cứ gần tới mùa hội đua ghe ngo, tôi được thợ đóng ghe ngo, cũng như ban quản trị ở một số chùa mời đi sơn, vẽ hoa văn lại cho những chiếc ghe ngo để chuẩn bị tham gia lễ hội. Những hoa văn trên thân ghe thường tôi vẽ theo yêu cầu của nhà chùa. Ngoài vẽ hoa văn, còn vẽ những linh vật như: rồng, hổ, nàng tiên cá... trên mũi ghe, nhà chùa muốn thể hiện sức mạnh cho đội ghe ngo của mình. Bởi họ cho rằng, một linh vật khó có thể tồn tại trong thế giới tự nhiên, nhưng lại xuất hiện khá phong phú trong các câu chuyện thần thoại, trong những công trình kiến trúc tôn giáo”.

Ông Thạch Thôn xuất thân trong một gia đình nông dân Khmer ở xóm Bak Ta Ky (thành phố Sóc Trăng). Thuở nhỏ, ông rất thích và đam mê môn hội họa vẽ về cảnh thiên nhiên, con vật... Lớn lên, ông đi theo học vẽ, điêu khắc phù điêu từ các bậc nghệ nhân, họa sĩ trong chùa. Sau những năm tháng vừa học hành, vừa miệt mài với nghề, đến 19 tuổi, ông bắt đầu “trở tài” với những tác phẩm xoay quanh về tiêu sử Đức Phật và chế tác các bức phù điêu tại các chùa Nam tông Khmer trong tỉnh.

Ông Thạch Thôn cho biết: “Tính đến nay, tôi đã gắn bó với nghề vẽ, khắc các pho tượng đã gần 50 năm rồi. Lúc mới khởi nghiệp, tôi được các vị sư ở một số chùa trong tỉnh mời vẽ trên các công trình như ngôi chánh điện, ngôi sala, am... Khi về nhà, tôi còn tranh thủ vẽ chân dung cho khách nữa. Thời đó, thợ vẽ hình hiếm lắm, chứ không giống như bây giờ, có máy ảnh, điện thoại thông minh, chụp hình lấy liền đâu. Không chỉ trong tỉnh mà một số chùa ngoài tỉnh như: Kiên Giang,



Nghệ nhân Thạch Thôn vẽ hoa văn trên chiếc ghe ngo tại chùa Phnor Kanh Chơ Thmây, xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên (Sóc Trăng). Ảnh: Thạch Pích

Trà Vinh, Bình Phước, An Giang, Đồng Nai, thành phố Cần Thơ... cũng mời tôi đi vẽ và khắc pho tượng, hoa văn trang trí cho các công trình kiến trúc của chùa”.

Khi hỏi về cách tạo hoa văn “làm đẹp” cho những chiếc ghe ngo ở các chùa, ông Thạch Thôn chia sẻ: “Tất cả ghe ngo của người Khmer đều có hoa văn và biểu tượng riêng, nhưng quan trọng là làm sao để khi hạ thủy, tham gia bơi đua, những hoa văn đó vẫn làm nổi bật cho chiếc ghe, thu hút người xem. Vẽ hoa văn trên chiếc ghe ngo thường bắt đầu từ mũi về đuôi ghe ngo và tránh vẽ hoa văn lửa trên thân ghe. Mỗi chiếc ghe ngo, nếu nhà chùa sơn lót trước, một mình vẽ hoa văn, biểu tượng mất thời gian khoảng 10 ngày, còn có con cháu tiếp vẽ mất khoảng 1 tuần hoàn thiện. Năm nay, ngoài vẽ ghe ngo cho chùa Phnor Kanh Chơ Thmây, tôi còn vẽ 2 ghe ngo ở tỉnh Kiên Giang, 1 chiếc tại chùa Pong Túc Chás (huyện Thạnh Trị)... Nếu tính từ trước đến nay, tôi đã vẽ được gần 200 chiếc ghe ngo cho các chùa Nam tông Khmer trong khu vực đồng bằng sông Cửu Long”.

Qua các tác phẩm của ông Thạch Thôn, người xem hiểu được thêm về văn hóa Khmer Nam Bộ đa dạng, phong phú và luôn gắn liền với Phật giáo Nam tông. Đúng xem ông Thạch Thôn vẽ, anh Thạch Vui - vận động viên đội đua ghe chùa Phnor Kanh Chơ Thmây chia sẻ: “Tôi đã thấy nhiều chiếc ghe ngo, mẫu đa dạng, nhiều hoa văn, nhưng phải công nhận rằng, ông Thạch Thôn là một trong những nghệ nhân, họa sĩ tài nghệ cao. Các họa tiết, hoa văn được sắp xếp hài hòa, tỉ mỉ, màu sắc nổi bật. Đến hội đua năm nay, chiếc ghe ngo của chùa được lên tivi sẽ nhìn thấy bắt mắt liền”./.

PHÁT TRIỂN MÔ HÌNH NUÔI CUA TRONG NHÀ KÍN

Thúy Liễu (Nguồn: STO)

STO - Cua biển có giá trị kinh tế cao. Việc nuôi cua cần có diện tích ao nuôi vừa phải để cho cua phát triển. Tuy nhiên, với cách nuôi cua của anh Trương Đức Thành, Phường 8, thành phố Sóc Trăng (Sóc Trăng) thì không cần đến việc đào ao thả nuôi cua. Bởi từng con cua biển được anh Thành nuôi vào những chiếc hộp nhựa, đặt bên trong nhà kín. Đây gọi là mô hình nuôi cua biển hộp nhựa trong nhà theo công nghệ xử lý nước tuần hoàn.

Với niềm đam mê ứng dụng công nghệ cao vào lĩnh vực nuôi thủy sản, anh Đức Thành đã mạnh dạn chi hơn 1 tỷ đồng để đầu tư xây dựng nhà nuôi cua trên cạn bằng hệ thống tuần hoàn nước. Ban đầu anh Thành nuôi thử nghiệm 50 con cua có kích cỡ khác nhau trong hộp nhựa để có thành phẩm là cua lột, cua thịt, cua gạch, cua cốm. Qua 1 năm nuôi thử nghiệm, anh Thành nhận thấy tỷ lệ cua giống nuôi sẽ đạt 100% số lượng cua sau thu hoạch, đặc biệt chất lượng cua rất ngon nên thị trường ưa chuộng. Có được kinh nghiệm thực tế sau thời gian nuôi thử nghiệm, kết hợp thêm việc học hỏi thông tin trên internet, anh Thành bắt đầu nuôi số lượng lớn.

Trong nhà nuôi cua được anh Thành thiết kế thoáng mát, có lắp đặt hệ thống lọc nước tuần hoàn dẫn nước liên tục 24/24 giờ. Mỗi con cua nuôi trong chiếc hộp riêng, kích cỡ hộp 30cm x 40cm, đặt san sát nhau thành một hàng dài và trên dưới nối tiếp nhau, thẳng hàng, nhằm thuận tiện cho hệ thống nước truyền dẫn đến từng hộp cua, tạo môi trường giống như ngoài tự nhiên cho cua sinh trưởng tốt.

Đồng chí Võ Văn Bé - Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Sóc Trăng đánh giá, mô



Anh Trương Đức Thành (người đứng đầu tiên), Phường 8, thành phố Sóc Trăng (Sóc Trăng) giới thiệu mô hình nuôi cua trong hộp nhựa. Ảnh: Thúy Liễu

hình nuôi cua biển hộp nhựa trong nhà theo công nghệ xử lý nước tuần hoàn của anh Trương Đức Thành được xem là một trong những mô hình nuôi cua hiệu quả, bởi với diện tích nhà nuôi cua 200m², anh Đức Thành thiết kế hệ thống nuôi cua 2.400 hộp. Ưu điểm nổi bật của mô hình này là không cần nhiều lượng nước đầu vào, nhờ nguyên lý tuần hoàn. Cụ thể, thức ăn thừa của cua được lọc thô còn chất cặn bã thải ra trong quá trình nuôi cua được đưa vào trong môi trường yếm khí để phân hủy. Chất thải sau đó qua màng lọc được bổ sung thêm chất khoáng cần thiết và tiếp tục đưa lên hệ thống. Nhờ vậy, nguồn nước trong mô hình được tái sử dụng gần 100%. Mô hình này rất phù hợp với người dân có diện tích đất nhỏ, khu vực đô thị. Đầu ra của cua cũng rất tốt, đem về lợi nhuận cao cho hộ nuôi. Hướng tới, đơn vị sẽ nhân rộng mô hình nuôi cua của anh Đức Thành đến hộ dân trên địa bàn tỉnh. (Quý đọc giả có thể xem chi tiết bài này theo đường link <https://baosoctrang.org.vn/nong-nghiep/202410/phan-trien-mo-hinh-nuoi-cua-trong-nha-kin-6bd2a89/>)

KHAI GIẢNG LỚP TRUYỀN DẠY NGHỆ THUẬT MÚA LÂN - SƯ - RỒNG TỈNH SÓC TRĂNG NĂM 2024

Nguyễn Văn Dũng

Nhằm triển khai có hiệu quả Kế hoạch số 1036/KH-SVHTTDL ngày 28/5/2024 của Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch tỉnh Sóc Trăng về việc thực hiện Dự án “Bảo tồn, phát huy giá trị văn hoá truyền thống tốt đẹp của các dân tộc thiểu số gắn với phát triển du lịch” thuộc Chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng, năm 2024 (Dự án 6).

Sáng ngày 12/10, tại Trung tâm Hội nghị Toàn Thịnh, thành phố Sóc Trăng, Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch (VHTTDL) tổ chức Khai giảng lớp tập huấn truyền dạy nghệ thuật múa lân - Sư - Rồng tỉnh Sóc Trăng năm 2024. Đến dự có ông Lâm Thanh Dũng, Phó Chủ tịch Liên đoàn Lân - Sư - Rồng Việt Nam, Phó Giám đốc Sở VHTTDL Sóc Trăng; ông Trần Khắc Trung, Phó Trưởng ban Ban Dân tộc tỉnh; ông Lương Ấn Đường, Phó Chủ tịch Liên đoàn Lân - Sư - Rồng Việt Nam, Cục Thể dục thể thao quốc gia; ông Diệp Gia Hào, Tổng trọng tài Liên đoàn Lân - Sư - Rồng Việt Nam; đại diện lãnh đạo các phòng chuyên môn, các đơn vị thuộc Sở và trên 100 học viên thuộc các Câu lạc bộ Lân - Sư - Rồng các huyện, thị xã, thành phố cùng tham dự.

Theo Ban tổ chức, đối tượng tham gia lớp tập huấn là hướng dẫn viên, học viên tại các Câu lạc bộ Lân - Sư - Rồng các huyện, thị xã, thành



Quang cảnh lễ khai giảng lớp truyền dạy múa Lân - Sư - Rồng

phố trong tỉnh Sóc Trăng. Thời gian tập huấn 08 ngày/01 lớp, tại Trung tâm Hội nghị Toàn Thịnh, số 156, đường Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Sóc Trăng. Nội dung truyền dạy:

Phần lý thuyết: Giới thiệu về Lân - Sư - Rồng, quá trình hình thành và phát triển. Hướng dẫn Luật thi đấu và cách tổ chức thi đấu, các quy định chung của pháp luật về thể thao và pháp luật đối với bộ môn Lân - Sư - Rồng, hướng dẫn an toàn trong tập luyện và sơ cứu chấn thương, hướng dẫn xây dựng kế hoạch tập luyện và đánh giá quá trình tập luyện.

Phần thực hành: Lớp cơ bản có, 120 học viên tham dự, hướng dẫn làm quen với các dụng cụ, đạo cụ, tập đánh trống, tập luyện các bước di chuyển, các động tác nhảy cơ bản, kỹ thuật cơ bản của nghệ thuật múa Lân - Sư - Rồng, thực hành sơ cứu chấn thương trong tập luyện và thi đấu; Lớp nâng cao, có 120 học viên tham dự, hướng dẫn tập luyện những bài diễn bắt buộc và bài diễn tự chọn, phân loại động tác khó trong bộ môn Lân - Sư - Rồng, hướng dẫn tập luyện các bài múa cơ bản và một số bài múa thi đấu giải khu vực và quốc gia, tổ chức kiểm tra và đánh giá kết quả truyền dạy và lĩnh hội của học viên; cuối khóa học viên sẽ được cấp giấy chứng nhận của Ban tổ chức. Thành phần giảng viên truyền dạy là những Võ sư có nhiều kinh nghiệm trong hoạt động múa Lân - Sư - Rồng của Liên đoàn Lân - Sư - Rồng Việt Nam, Cục Thể dục Thể thao quốc gia./.



Ông Lâm Thanh Dũng, Phó Chủ tịch Liên đoàn Lân - Sư - Rồng Việt Nam, Phó Giám đốc Sở VHTTDL phát biểu khai giảng

PHÂN HỘI VĂN NGHỆ DÂN GIAN (HỘI VHNT TỈNH SÓC TRĂNG) MỞ LỚP TẬP HUẤN SÁNG TÁC, SU TẦM BIÊN KHẢO VĂN HÓA DÂN GIAN

Trịnh Công Lý



*ThS. Võ Thành Hùng, Chi hội trưởng
Chi hội Văn nghệ Dân gian Việt Nam
tại Sóc Trăng phát biểu tại lớp tập huấn*

Thực hiện Kế hoạch công tác của Phân hội Văn nghệ Dân gian năm 2024; nhằm nâng cao chất lượng hoạt động, bổ sung kiến thức thực tiễn và chuyên môn cho hội viên và những người quan tâm, yêu thích, có nhu cầu tìm hiểu vốn văn hóa dân gian trong tỉnh nhà, Phân hội Văn nghệ Dân gian thuộc Hội VHNT tỉnh Sóc Trăng vừa tổ chức lớp tập huấn sáng tác trong 5 ngày (từ ngày 29/9/24 đến ngày 03/10/24) cho 12 Hội viên của phân hội và 60 học sinh thuộc 12 trường THPT trong tỉnh.

Các báo cáo viên TS. Huỳnh Vũ Lam, Phó Chủ tịch Hội Văn học Nghệ thuật tỉnh Sóc Trăng; ThS. Võ Thành Hùng, Chi hội trưởng Chi hội Văn nghệ Dân gian Việt Nam tại Sóc Trăng; ThS. Trần Minh Thương,

Phân hội trưởng Phân hội Văn nghệ Dân gian, Hội Văn học Nghệ thuật tỉnh Sóc Trăng, đã lần lượt báo cáo các chuyên đề: Vận dụng các phương pháp và kỹ thuật sưu tầm, điền dã và xử lý thông tin trong nghiên cứu Văn hoá dân gian vào Nghiên cứu Khoa học xã hội và Hành vi cho học sinh THPT; Chuyên đề: Kinh nghiệm sưu tầm, biên khảo Văn hóa Dân gian; Chuyên đề: Lập đề cương nghiên cứu công trình Văn nghệ Dân gian.

Các học viên được bố trí thời gian đi khảo sát thực tế tại địa bàn thành phố Sóc Trăng và Mỹ Xuyên, trao đổi viết thu hoạch theo cá nhân hoặc nhóm 2 người, tổng cộng được 40 tác phẩm văn học dân gian. Tác phẩm dài nhất từ 15 đến 20 trang, ngắn nhất từ 3 đến 5 trang.

Lớp tập huấn mang lại hiệu quả thiết thực cho hội viên phân hội và học sinh yêu thích tìm hiểu về văn hóa dân gian trong tỉnh, góp phần tăng cường nghiệp vụ chuyên môn, sự cảm thụ văn học, giữ gìn truyền thống, bản sắc văn hóa dân tộc Việt Nam./.



*Đại biểu lãnh đạo BTG Tỉnh ủy, Sở Văn hóa - Thể thao và
Du lịch, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật,
Hội Văn học Nghệ thuật cùng Ban Tổ chức lớp học và học viên*

LỄ PHÁT ĐỘNG TRIỂN KHAI MÔ HÌNH XANH - SẠCH - ĐẸP TẠI ĐIỂM DU LỊCH DI TÍCH KIẾN TRÚC NGHỆ THUẬT CẤP QUỐC GIA CHÙA MAHATUP (CHÙA DỜI)

Nguyễn Văn Dũng

Để góp phần hoàn thành mục tiêu phát triển du lịch tỉnh Sóc Trăng và tạo ấn tượng tốt đẹp với du khách trong và ngoài nước khi đến với Sóc Trăng. Sáng ngày 13/10, tại di tích kiến trúc nghệ thuật cấp quốc gia chùa Mahatup, phường 3, thành phố Sóc Trăng, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch (VHTTDL), phối hợp Ủy ban nhân dân thành phố Sóc Trăng (UBND) và Ban quản trị chùa Mahatup, tổ chức Lễ phát động triển khai Mô hình xanh - sạch - đẹp tại điểm du lịch thuộc di tích kiến trúc nghệ thuật cấp quốc gia chùa Mahatup.

Đến dự có, ông Lâm Thanh Dũng, Phó Giám đốc Sở VHTTDL, bà Dương Thị Ngọc Diễm, Phó Chủ tịch UBND thành phố Sóc



Bà Dương Thị Ngọc Diễm, Phó Chủ tịch UBND TPST phát biểu tại Lễ phát động

Trăng; đại diện Ban quản trị chùa Mahatup; đại diện lãnh đạo các phòng chuyên môn, các đơn vị thuộc Sở VHTTDL; đại diện lãnh đạo Văn phòng HĐND, UBND, phòng Văn hóa và Thông tin, Trung tâm Văn hóa, Thể thao, Truyền Thanh, Đảng ủy, UBND phường 3,



Các đại biểu tham gia bình chọn 03 điểm du lịch của Sóc Trăng qua điện thoại di động



Ra quân quét dọn, thu gom và nhặt rác, tổng vệ sinh bên trong chùa Mahatup

thành phố Sóc Trăng; đông đảo học sinh Trường Dân tộc nội trú Huỳnh Cương và bà con phật tử cùng tham dự.

Nội dung Lễ phát động thực hiện mô hình gồm: thực hiện cải tạo cảnh quan thiên nhiên tại chùa Mahatup, sắp xếp các hộ kinh doanh mua bán bên ngoài khuôn viên chùa, đảm bảo tình hình an ninh trật tự, khắc phục tình trạng lấn chiếm lòng, lề đường, tình trạng ăn xin, chèo kéo du khách,... thực hiện thu gom, xử lý rác, quét dọn nhà vệ sinh công cộng, sắp xếp cảnh quan, trồng hoa, trang bị dụng cụ tưới tiêu, dụng cụ làm vệ sinh. Vận động đoàn viên thanh niên, nhân dân và bà con phật tử cùng tham gia các hoạt động bảo vệ môi trường tại điểm du lịch chùa Mahatup.

Hiện nay, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Sóc Trăng phối hợp với các đơn vị chức năng đang tiến hành dự án cải tạo hồ nước và xây dựng chánh điện chùa Mahatup với mục tiêu tôn tạo và phát huy giá trị của di tích, bảo tồn các giá trị văn hóa của đồng bào dân tộc Khmer, xây dựng mới cơ sở hạ tầng nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho khách tham quan, thăm viếng, tăng cường giao lưu văn hóa, đồng thời phục vụ cho hoạt động tín ngưỡng, tôn giáo của bà con tại chùa trong các dịp lễ, tết.

Để hoạt động bảo vệ môi trường tại chùa Mahatup đạt hiệu quả, mang tính lâu dài, Sở VH-TT-DL và UBND thành phố Sóc Trăng kêu gọi quý phật tử, du khách và người dân cùng chung tay giữ gìn vệ sinh môi trường, bỏ rác đúng nơi quy định, không vứt rác bừa bãi trong khuôn viên chùa, không treo dây vải, khẩu trang, ống hút và các vật dụng khác lên cây xanh, đặc biệt không thực hiện săn bắt, phá hoại môi trường sinh sống của đàn Dơi, giữ gìn sự bình yên cho đàn Dơi nhằm bảo tồn và tạo điều kiện thuận lợi cho đàn Dơi phát triển.

Thông qua mô hình này nhằm nâng cao nhận thức, định hướng hành vi ứng xử bảo vệ môi trường của các đối tượng có liên quan trong các hoạt động du lịch và khai thác du lịch. Đồng thời tuyên truyền, tạo sự chuyển biến mạnh mẽ về nhận thức hành động của các tổ chức, cá nhân và du khách trong công tác gìn giữ cảnh quan môi trường xanh - sạch - đẹp tại di tích, đem lại sự hài lòng cho du khách khi đến tham quan tại điểm du lịch, trên cơ sở đó nhân rộng mô hình cho các điểm di tích, khu du lịch khác trong tỉnh tham khảo học tập kinh nghiệm./.

* Ngày 26/9, tại Trung tâm Hội nghị - Tiệc cưới Toàn Thịnh, thành phố Sóc Trăng tỉnh Sóc Trăng, Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin tỉnh Sóc Trăng tổ chức lớp tập huấn nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ và quán triệt các văn bản liên quan công tác hội về khắc phục hậu quả chất độc da cam/dioxin, ảnh hưởng đối với môi trường và con người. Tham dự lớp tập huấn có lãnh đạo Hội Nạn nhân chất độc da cam 11 huyện, thị thành phố, lãnh đạo các sở, ban, ngành cùng với hơn 120 học viên, báo, đài dự và đưa tin. Đây là hoạt động thiết thực và bổ ích, giúp các cán bộ Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin các cấp nắm được những chủ trương, chính sách mới của Đảng, Nhà nước liên quan đến công tác Hội, bồi dưỡng kiến thức, trao đổi kinh nghiệm, nâng cao nhận thức, kỹ năng nghiệp vụ, góp phần thực hiện hiệu quả các hoạt động của Hội trong thời gian tới.

* Từ ngày 01 đến 03/10/2024, Trung tâm Thông tin Xúc tiến Du lịch tỉnh Sóc Trăng tổ chức khảo sát, học tập kinh nghiệm mô hình du lịch cộng đồng tại cồn Chim (tỉnh Trà Vinh) và đảo Thiềng Liềng thuộc xã đảo Thạnh An (huyện Cần Giờ, TP. HCM). Đây là những địa điểm có điều kiện tương đồng về cảnh quan thiên nhiên, môi trường, văn hóa, có các mô hình du lịch nông nghiệp, nông thôn, cộng đồng đang hoạt động có hiệu quả. Tại mỗi điểm đến, đoàn được địa phương và Ban điều hành Du lịch cộng đồng hướng dẫn khảo sát, trải nghiệm thực tế dịch vụ tại các mô hình du lịch cộng đồng; hiểu rõ hơn về cơ sở pháp lý, quá trình xây dựng, hình thành và phát triển các mô hình du lịch cộng đồng; công tác giữ gìn, phát huy giá trị văn hóa, bảo vệ tài nguyên thiên nhiên, giữ gìn an ninh trật tự, vệ sinh môi trường trong quá trình khai thác và phát triển du lịch cộng đồng một cách bền vững.

* Ngày 04/10/2024, Hội Khuyến học tỉnh Sóc Trăng ra Thông báo số 240/TB-HKH về việc xét chọn sinh viên quê hương Sóc Trăng đề cử nhận học bổng khuyến học Lương Định Của năm 2024 với số lượng là 340 suất. Đối tượng áp dụng là Sinh viên quê hương Sóc Trăng thuộc diện hộ nghèo, cận nghèo hoặc hoàn cảnh gia đình khó khăn đang học tập tại các trường Đại học, Học viện (*trừ các trường Đại học, Học viện được miễn học phí*). Điều kiện áp dụng là sinh viên Chính quy; Kết quả năm học 2023-2024: Học lực và rèn luyện đạt từ loại khá trở lên; Kết quả học tập năm lớp 12: Học lực đạt từ loại khá trở lên; hạnh kiểm tốt và trong năm 2024 chưa nhận được sự hỗ trợ từ các chương trình khuyến học khác có giá trị từ 2.000.000 đồng trở lên. Hồ sơ đề nghị xét học bổng bao gồm: Bảng điểm năm học 2023-2024 có xác nhận của Nhà trường; Bản sao thẻ sinh viên, CCCD; Bản sao học bạ THPT đối với tân sinh viên; Bản sao GCN hộ nghèo, hộ cận nghèo hoặc GXN hoàn cảnh gia đình khó khăn của UBND xã, phường, thị trấn; Danh sách sinh viên được đề cử nhận học bổng gửi về Hội Khuyến học địa chỉ số 2D Phú Lợi, Phường 2, TP. Sóc Trăng.

* Sáng ngày 10/10/2024 Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin tỉnh Sóc Trăng, phối hợp Hội Nạn nhân chất độc da cam/dioxin thành phố Sóc Trăng, Đài Phát thanh Truyền hình tỉnh, thực hiện chuyên mục “vì nạn nhân chất độc da cam” đến thăm hỏi, động viên gia đình 03 trường hợp là Trương Thị Trúc Như bị bệnh Down, chú Phạm Văn Phùng là nạn nhân chất độc da cam, thương binh, Cựu chiến binh, chú Lê Mai Liên là người khuyết tật. Đoàn đã hỗ trợ gia đình 03 nạn nhân 5 triệu đồng, 06 thùng mì, động viên các gia đình cố gắng vượt qua nỗi đau, vươn lên hòa nhập cộng đồng.

* Sáng 10/10, UBND tỉnh Sóc Trăng đã tổ chức lễ tạm bàn giao cơ sở vật chất khu A và khu B của Trường Cao đẳng cộng đồng tỉnh này cho Trường Đại học Cần Thơ để thành lập Phân hiệu tại tỉnh Sóc Trăng. Theo kế hoạch, khi đi vào hoạt động Phân hiệu Đại học Cần Thơ tại Sóc Trăng sẽ đào tạo thạc sĩ, với các ngành: Công nghệ thông tin, Hệ thống nông nghiệp - chuyên ngành biến đổi khí hậu và nông nghiệp nhiệt đới bền vững, Khoa học cây trồng - chuyên ngành kỹ thuật nông nghiệp thông minh. Năm học 2025, Phân hiệu dự kiến sẽ đào tạo đại học chính quy với 3 ngành là kế toán, luật, logistics và quản lý chuỗi cung ứng.

BAN BIÊN TẬP

BẢN TIN “DIỄN ĐÀN TRI THỨC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ SÓC TRĂNG”

đôi lời cảm nhận

Huỳnh Đức Thế - Tỉnh Phú Yên

Bản tin “Diễn đàn Trí thức Khoa học và Công nghệ Sóc Trăng” do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật (Liên hiệp Hội) tỉnh Sóc Trăng tổ chức và phát hành là một công cụ hữu ích và quan trọng trong việc kết nối cộng đồng trí thức khoa học và công nghệ, không chỉ tại địa phương mà cả trong toàn quốc.

Với sứ mệnh truyền tải các thông tin về khoa học kỹ thuật, những sáng kiến, nghiên cứu mới và đóng góp vào sự phát triển chung của tỉnh Sóc Trăng, Bản tin “Diễn đàn Trí thức Khoa học và Công nghệ Sóc Trăng” (*gọi tắt là: Bản tin*) đã thực sự trở thành một cầu nối quan trọng giữa đội ngũ trí thức KHCN với người dân.

Đa dạng và phong phú về nội dung

Điểm nổi bật đầu tiên khi nhắc đến Bản tin là sự phong phú và đa dạng về nội dung. Từ các thông tin về những thành tựu khoa học kỹ thuật mới, các sáng kiến đổi mới sáng tạo, cho đến những dự án nghiên cứu ứng dụng công nghệ vào đời sống... Bản tin đã cung cấp một lượng kiến thức chuyên sâu nhưng vẫn dễ hiểu cho mọi tầng lớp độc giả. Việc phân chia rõ ràng giữa các chuyên mục như: “Diễn đàn tri thức”; “Tin tức - sự kiện”; “Phổ biến kiến thức”; “Văn hóa - lịch sử - du lịch - tiêu dùng” giúp người đọc dễ dàng tiếp cận và tìm kiếm những thông tin mình quan tâm.

Đáng chú ý, trong Bản tin không chỉ dừng lại ở việc thông tin về khoa học và công nghệ mà còn đi sâu vào những vấn đề thực tiễn mà địa phương đang đối mặt, từ nông nghiệp, ngư nghiệp, cho đến bảo vệ môi trường. Chẳng hạn, trong Bản tin gần đây (số 2 - tháng 9/2024), đã có bài viết về “Ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững vùng ĐBSCL - Thực trạng và giải pháp”. Có thể nói đây là vấn đề thiết thực trong sự phát triển KT-XH của tỉnh Sóc Trăng nói riêng và vùng ĐBSCL nói chung. Điều này cho thấy Bản tin không chỉ là nơi cung cấp tri thức, mà còn là tiếng nói phản ánh những khó khăn thực tế và hướng đến giải pháp bền vững.



Tác giả đang xem Bản tin

*“Diễn đàn Trí thức Khoa học & Công nghệ Sóc Trăng”
số 02 - tháng 9/2024*

Liên hiệp Hội Sóc Trăng đã thành công trong việc xây dựng diễn đàn này như một không gian mở để các nhà khoa học, kỹ sư và các chuyên gia từ nhiều lĩnh vực khác nhau có thể giao lưu, trao đổi ý tưởng và kinh nghiệm. Diễn đàn không chỉ là nơi để chia sẻ những nghiên cứu mới mà còn tạo điều kiện để các sáng kiến được thảo luận, góp ý và hoàn thiện. Việc này góp phần nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học tại địa phương, đồng thời thúc đẩy ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất và đời sống.

Một ví dụ cụ thể về sự thành công của diễn đàn này là những bài viết chia sẻ kinh nghiệm thực tiễn từ lao động sản xuất (*bài: Thu nhập hàng trăm triệu đồng/năm nhờ trồng mít ruột đỏ - Chuyên mục: “Phổ biến kiến thức” số 02 - Tháng 9/2024*) để giúp người xem có thêm kiến thức để ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất, từ đó nâng cao hiệu quả kinh tế hộ gia đình.

Ngoài ra, Bản tin còn là “cầu nối” giữa các thể hệ trí thức. Không chỉ có các nhà khoa học kỳ cựu, diễn đàn còn là nơi để những nhà nghiên cứu trẻ, các sinh viên có cơ hội tiếp cận với những tài liệu, công trình nghiên cứu quan trọng, từ đó nuôi dưỡng đam mê và phát triển sự nghiệp. Những bài viết chia sẻ từ các nhà khoa học đầu ngành trong lĩnh vực sinh học, môi trường, công nghệ thông tin... đã truyền cảm hứng cho nhiều bạn trẻ, tạo nên một thể hệ trí thức khoa học kế thừa đầy tiềm năng.

Định hướng phát triển

Với vai trò là diễn đàn trí thức khoa học và công nghệ, Bản tin đã có những đóng góp tích cực vào sự phát triển của Sóc Trăng trong nhiều năm qua. Nhờ vào sự phản hồi tích cực từ cộng đồng trí thức và sự quan tâm của các cấp chính quyền địa phương, nhiều giải pháp khoa học đã được đưa vào thực tiễn, mang lại hiệu quả rõ rệt trong cuộc sống.

Thêm vào đó, Bản tin còn là một phương tiện để tỉnh Sóc Trăng quảng bá tiềm năng phát triển, thu hút các nhà đầu tư và các nhà khoa học từ các địa phương khác đến hợp tác. Với sự phát triển mạnh mẽ của công nghệ và sự chuyển đổi số, Sóc Trăng đang dần khẳng định vị trí của mình trong bản đồ khoa học và công nghệ của khu vực, từ đó mở ra cơ hội phát triển kinh tế xã hội bền vững cho tỉnh.

Tiếp xúc với TS. Trịnh Công Lý - Chủ tịch Liên hiệp Hội Sóc Trăng, cũng là người “cầm trịch” Bản tin tại hội nghị giao ban Liên hiệp Hội toàn quốc năm 2024 (*15-17/8/2024 tại Ba Vì - Hà Nội*), TS. Lý, bộc bạch: “Trong bối cảnh công nghệ 4.0 đang ngày càng phát triển, Bản tin Sóc Trăng cần tiếp tục cải tiến, bắt kịp với xu thế thời đại. Trong tương lai sẽ cố gắng tăng số lượng trang, mở thêm chuyên mục để tiếp cận đông đảo độc giả hơn, đặc biệt là giới trẻ”; “Ngoài ra, để Bản tin là một kênh thông tin đáng tin cậy và bổ ích, chúng tôi có kế hoạch mời Cộng tác viên có chuyên môn các lĩnh vực khác nhau, từ nông nghiệp, công nghiệp cho đến dịch vụ, y tế và giáo dục... để tham gia. Điều này sẽ giúp Bản tin trở nên đa dạng hơn về góc nhìn, phản ánh đầy đủ các mặt của đời sống khoa học và công nghệ” TS. Trịnh Công Lý, cho biết thêm.

Với tôi, Bản tin của Liên hiệp các Hội KH&KT tỉnh Sóc Trăng là một nền tảng tuyệt vời giúp kết nối cộng đồng trí thức với đời sống thực tiễn. Không chỉ dừng lại ở việc cung cấp thông tin, Bản tin còn góp phần thúc đẩy sự phát triển bền vững của tỉnh Sóc Trăng thông qua việc ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất và đời sống. Trong tương lai, với sự nỗ lực và đổi mới không ngừng, hy vọng Bản tin sẽ tiếp tục phát triển, trở thành một kênh thông tin quan trọng và uy tín trong lĩnh vực khoa học và công nghệ của tỉnh Sóc Trăng./.

MỘT SỐ ĐIỂM MỚI NỔI BẬT TRONG NGHỊ ĐỊNH SỐ 126/2024/NĐ-CP CỦA CHÍNH PHỦ

Yến Loan

Ngày 8/10/2024, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 126/2024/NĐ-CP Quy định về tổ chức, hoạt động và quản lý hội. Nghị định này có hiệu lực từ ngày 26/11/2024 và thay thế Nghị định số 45/2010/NĐ-CP ngày 21/4/2010 của Chính phủ quy định về tổ chức, hoạt động và quản lý hội và Nghị định số 33/2012/NĐ-CP ngày 13 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 45/2010/NĐ-CP. Đồng thời, bãi bỏ Quyết định số 68/2010/QĐ-TTg ngày 01/11/2010 về việc quy định hội có tính chất đặc thù và Quyết định số 71/2011/QĐ-TTg ngày 20/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ về bảo đảm, hỗ trợ kinh phí từ ngân sách nhà nước đối với các hội có tính chất đặc thù.

Nghị định số 126/2024/NĐ-CP gồm 8 chương, 53 điều. Nhìn chung, Nghị định số 126 so với Nghị định số 45 có sự bao quát và nhiều quy định cụ thể, chi tiết; phân cấp, phân quyền rõ ràng hơn. Nghị định 126 quy định rõ hơn về quyền, trách nhiệm của hệ thống chính trị các cấp ở địa phương trong việc tổ chức, hoạt động và quản lý hội về kinh phí, ngân sách; quy định đã giao nhiệm vụ là được bảo đảm kinh phí ngân sách. Nhiều vấn đề mới nổi bật được quy định trong Chương I “Quy định chung”, Nghị định 126 nhấn mạnh đến mục đích hoạt động của Hội là: “không vì mục tiêu lợi nhuận”; Chương VI “Một số quy định đối với các hội do Đảng, Nhà nước giao nhiệm vụ”, có nhiều điểm mới với các điều quy định chi tiết về quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của hội; trong đó thể hiện rõ chính sách của Nhà nước đối với hội do Đảng, Nhà nước giao nhiệm vụ và chính sách, chế độ đối với người làm việc tại hội do Đảng, Nhà nước giao nhiệm vụ; cơ quan lãnh đạo hội; chủ tịch, phó chủ tịch và quy trình nhân sự ban chấp hành, ban thường vụ, ban kiểm tra, chủ tịch, phó chủ tịch hội.

Điều 38. Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của hội, nêu rõ: Hội được cung cấp thông tin, phổ biến đường lối, chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước; được tham gia ý kiến trong xây dựng cơ chế, chính sách liên quan trực tiếp; được tham gia tư vấn, phản biện chính sách, chương trình, đề tài, dự án theo đề nghị của cơ quan nhà nước; được Nhà nước hỗ trợ kinh phí thực hiện nhiệm vụ được giao; được tổ chức một số hoạt động kinh tế; được tiếp nhận nguồn lực hợp pháp trong nước và ngoài nước gắn với tôn chỉ, mục đích hoạt động, chức năng, nhiệm vụ được giao... đúng quy định của pháp luật.

Về nghĩa vụ, trách nhiệm của hội, so với Nghị định 45, quy định báo cáo có điểm mới là: “Định kỳ 06 tháng, 01 năm và khi có yêu cầu gửi báo cáo tình hình tổ chức và hoạt động đến các cấp có thẩm quyền theo quy định”.

Điều 39. Chính sách của Nhà nước đối với hội do Đảng, Nhà nước giao nhiệm vụ, trong đó quy định: Ngân sách trung ương hỗ trợ đối với hội do Đảng, Nhà nước giao nhiệm vụ ở trung ương, bao gồm: Chi lương, phụ cấp và chế độ, chính sách khác theo quy định đối với người trong độ tuổi lao động được phân công, điều động đến làm việc tại hội theo quyết định của cơ quan có thẩm quyền và người được tuyển dụng trong chỉ tiêu biên chế của hội; Chế độ thù lao cho những người đã nghỉ hưu giữ chức danh chủ tịch, phó chủ tịch chuyên trách của hội; Chi thực hiện hoạt động thường xuyên tính theo định mức phân bổ chi quản lý nhà nước, Đảng, đoàn thể như cơ quan hành chính nhà nước ở Trung ương theo số biên chế được giao.

Điều 40. Về Chính sách, chế độ đối với người làm việc tại hội do Đảng, Nhà nước giao nhiệm vụ, xác định người làm việc thường xuyên tại hội gồm: chủ tịch, phó chủ tịch chuyên trách; người làm việc tại đơn vị tham mưu, giúp việc trong biên chế được giao; người làm việc theo hợp đồng; Người trong độ tuổi lao động có quyết định của cơ quan có thẩm quyền phân công, điều động đến làm việc tại hội và người được tuyển dụng trong chỉ tiêu biên chế của hội thì được hưởng chế độ chính sách theo quy định đối với cán bộ, công chức và thực hiện chế độ nghỉ hưu theo quy định của pháp luật; Người làm việc tại hội không thuộc đối tượng trên, được hưởng tiền công và chế độ, chính sách khác do hội quyết định phù hợp với yêu cầu công việc và nguồn tài chính hợp pháp của hội, bảo đảm tương quan hợp lý trong nội bộ hội và theo quy định của pháp luật về lao động; Đối với người đã nghỉ hưu giữ chức danh chủ tịch, phó chủ tịch chuyên trách được hưởng chế độ thù lao theo quy định của pháp luật; kinh phí chi trả thù lao cho các đối tượng này được lấy từ nguồn ngân sách nhà nước hỗ trợ hàng năm cho hội;

Điều 41. Các cơ quan lãnh đạo hội, gồm: đại hội toàn quốc; ban chấp hành, ban thường vụ hội; thường trực hội (chủ tịch, phó chủ tịch chuyên trách) là cơ quan điều hành công việc hàng ngày của hội.

Điều 42. Quy định về số lượng, cơ cấu, tiêu chuẩn, điều kiện, độ tuổi, sức khỏe, nhiệm kỳ, nhiệm vụ, quyền hạn, nguyên tắc hoạt động của ban chấp hành, ban thường vụ và quy trình nhân sự của chủ tịch, phó chủ tịch ủy viên ban chấp hành, ban thường vụ, ban kiểm tra... do hội quy định phù hợp với quy định của Đảng, pháp luật của Nhà nước và điều lệ hội.

Ngoài ra, trong Nghị định 126 còn có hệ thống phụ lục, các mẫu văn bản về xây dựng điều lệ hội, các loại báo cáo, đơn đề nghị... tạo sự thống nhất và thuận lợi cho các hội trong quá trình tổ chức thực hiện Nghị định 126./.

HỘP THƯ CỘNG TÁC VIÊN

Chuẩn bị cho bản tin số 3, Ban Biên tập nhận được nhiều tin bài của quý Cộng tác viên trong và ngoài tỉnh. Do điều kiện giới hạn về số trang và ưu tiên thông tin trọng tâm liên quan đến hoạt động của tỉnh, nên Ban Biên tập không sử dụng hết lượng tin bài cộng tác, xin quý vị thông cảm và mong nhận được sự cộng tác tiếp tục của quý vị. Bản tin số 4 sẽ được phát hành cuối tháng 12.2024, quý Cộng tác viên vui lòng gửi tin, bài, hình ảnh, tập trung phản ánh những hoạt động nghiên cứu, mô hình tốt trong ứng dụng khoa học kỹ thuật của tỉnh vào sản xuất và đời sống; những nội dung về mừng xuân, mừng Đảng liên quan đến lĩnh vực khoa học kỹ thuật, công nghệ sinh học, công nghệ xanh, công nghệ số, công nghệ tuần hoàn khép kín.

Ban Biên tập



Chỉ đạo biên soạn và xuất bản
**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT SÓC TRĂNG**

Chịu trách nhiệm nội dung và xuất bản
Ts. Trịnh Công Lý

Ban Biên tập
Ts. Trịnh Công Lý
Ks. Trần Minh Thành
CN. Nguyễn Thị Thảo Ly
CN. Huỳnh Ngọc Khánh

Thư ký biên soạn
Ks. Nguyễn Thị Yến Loan



Đ/c Lâm Văn Mẫn, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy chụp ảnh cùng Đ/c Trần Văn Việt, Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Trưởng Ban Dân vận và Lãnh đạo Liên hiệp Hội Sóc Trăng



Lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND, UBND, UB MTTQVN tỉnh Sóc Trăng chụp ảnh cùng BCH Hội Hữu nghị Việt Nam - Trung Quốc nhiệm kỳ mới



Hình ảnh Thường trực Liên hiệp Hội làm việc với Hội Xây dựng và CLB trí thức



Đ/c Hứa Chu Khem, nguyên Phó Chủ tịch Thường trực Liên hiệp Hội làm việc các ngành chuyên môn của huyện phục vụ cho việc biên soạn đề tài Lịch sử 30 năm ngành Khoa học Công nghệ tỉnh Sóc Trăng



Đ/c Trịnh Công Lý, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng và Đ/c Hứa Chu Khem, nguyên Phó Chủ tịch Thường trực Liên hiệp Hội làm việc với các ngành liên quan tại huyện Trần Đề và huyện Long Phú phục vụ cho việc biên soạn Lịch sử 30 năm ngành KH-CN tỉnh Sóc Trăng



Cảnh đẹp phía trước chùa La Hán, Thành phố Sóc Trăng



Tượng Phật nằm Chùa Som Rong Thành phố Sóc Trăng

Giấy phép xuất bản số: 03/GP.XBBT-STTTT do
Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Sóc Trăng
cấp ngày 13/9/2024
In xong nộp lưu chiểu tháng 10/2024

Số lượng in: 500 bản, khổ 19x27cm
In tại Công ty Cổ phần In Sóc Trăng
Số 30 Hùng Vương, Phường 6, TP. Sóc Trăng,
tỉnh Sóc Trăng; ĐT: 0299 3822521 - 3610174

Kỳ hạn xuất bản: 1 kỳ/quý.