



Kế thừa để sáng tạo và phát triển

Trong căn phòng khách được treo rất nhiều Bằng khen, Giấy khen các loại, anh Toàn cho biết: dựa trên nền tảng của bài thuốc nam gia truyền, anh liên tục tìm tòi, sáng tạo để bài thuốc hiệu quả hơn, phục vụ bệnh nhân tốt hơn.

Trước kia, bài thuốc cổ được sử dụng chung cho mọi đối tượng bồng bằng các loại lá giã nát hoặc nấu thành cao nên mất nhiều thời gian chế thuốc cũng như chữa bệnh. Từ năm 1982 đến 1987, anh Toàn đã bổ sung thêm dược liệu, cải tiến phương pháp bào chế... để sản xuất thuốc mỡ sinh cơ phù hợp với mức độ nặng, nhẹ của người bệnh, phù hợp với từng lứa tuổi. Thuốc có ưu điểm nổi trội là khi bôi vào có cảm giác

địu mát, hạn chế cơn đau, vết thương không bị nhiễm trùng, da nhanh tái tạo... Nhờ đó việc điều trị rất hiệu quả, thời gian điều trị được rút ngắn, không để lại di chứng... Đến năm 2008, anh tìm ra phương pháp bôi thuốc trên gác tấm nước muối sinh lý vắt khô, giúp bệnh nhân bớt đau đớn khi thay băng (Giải pháp đã giành Giải Nhất Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thái Bình lần thứ V). Và mới đây, anh đã cho ra đời thêm sản phẩm mới là thuốc dưỡng da sau bỏng và một số loại thuốc dưỡng da thẩm mỹ. Tất cả đều được bào chế từ dược liệu cổ truyền như nghệ, lạc tiên, cây chìa vôi... Anh mong muốn trong tương lai, các sản phẩm y học cổ truyền sẽ được công nhận về mặt pháp lý để anh có thể sản xuất thuốc theo quy mô công nghiệp, phục vụ được nhiều người bệnh hơn, đặc biệt là với những người nghèo vì họ là đối tượng dễ bị tổn thương nhưng ít có điều kiện kinh tế để khắc phục hậu quả.

Tạm biệt anh, chúng tôi tin rằng nơi cõi Phật chắc hẳn sự cụ Thích Đàm Lương sẽ rất hài lòng với người học trò xuất sắc của mình - người không chỉ biết kế thừa mà còn sáng tạo và phát triển để bài thuốc gia truyền năm xưa đã và sẽ xoa dịu nỗi đau của hàng chục ngàn bệnh nhân bỏng trên khắp cả nước.

Anh Nguyễn Văn Nhân (huyện Phú Lộc, tỉnh Thừa Thiên - Huế) là người đã nghiên cứu và chế tạo thành công máy ấp trứng gia cầm cung cấp cho nhiều tỉnh/thành phố trong cả nước và xuất khẩu sang Lào, Campuchia. Sản phẩm máy ấp trứng do Công ty của anh sản xuất có giá thành thấp, dễ vận hành, thân thiện với môi trường, độ bền cao và tiết kiệm điện năng, trứng ấp có chất lượng ổn định, đã được bình chọn là một trong các sản phẩm nông thôn tiêu biểu của huyện Phú Lộc và tỉnh Thừa Thiên - Huế các năm 2011, 2013. Dưới đây là một vài tâm sự của anh với phóng viên Tạp chí.

Xin anh giới thiệu vài nét về sản phẩm máy ấp trứng gia cầm và những đặc tính ưu việt của nó?

Máy ấp trứng gia cầm của Công ty chúng tôi có năng suất ấp nở từ 300 trứng gà (loại nhỏ) đến 14.000 trứng gà (loại lớn nhất), phù hợp với mọi điều kiện thời tiết. Chiếc máy ấp trứng thế hệ thứ 6 mới ra đời với nhiều đặc tính ưu việt: dễ vận hành, thân thiện với môi trường, độ bền cao, trứng ấp có chất lượng ổn định, tiết kiệm điện năng tiêu thụ. Nếu so với các loại máy hiện bán trên thị trường, máy ấp trứng gia cầm của chúng tôi có công suất, tính năng, độ bền tương đương sản phẩm nhập khẩu từ CH LB Đức, Hà Lan, Nhật Bản trong khi giá thành chỉ bằng 1/2.

Anh có thể cho biết lý do của việc đầu tư nghiên cứu, chế tạo sản phẩm này?

Là thanh niên nông thôn như chúng tôi, ai cũng biết chăn nuôi, trồng trọt. Với ước mơ lớn hơn, tôi muốn làm nông nghiệp với quy mô

Cần có sự quan tâm hơn đối với đội ngũ hoạt động sáng tạo quần chúng

lớn để phù hợp với xu hướng thời đại. Năm 2003 tôi bắt đầu nghiên cứu máy ấp trứng với mong muốn hiện đại hoá công việc chăn nuôi của gia đình và đã thu được kết quả tốt. Từ thành công đó, và nhận thấy nhiều người cũng có nhu cầu về loại sản phẩm này nên tôi tiếp tục nghiên cứu, cải tiến và dần hoàn thiện dòng máy ấp trứng gia cầm quy mô gia đình phục vụ cho bà con ở địa phương. Tất cả sự thành công mà tôi có được là nhờ vào tinh thần làm việc nghiêm túc và ước mơ đem đến cho người nông dân một sản phẩm tiện ích nhất, hiệu quả kinh tế cao. Ước tính đến nay, thông qua việc sử dụng máy ấp trứng của Công ty chúng tôi, lợi nhuận của các hộ nông dân chăn nuôi gia cầm, sản xuất con giống lên đến hàng chục tỷ đồng.

Theo anh nguyên nhân chính giúp những người sáng tạo không chuyên đạt được thành công là gì?

Sản phẩm máy ấp trứng bán ra thị trường góp phần làm tăng thu nhập cho người nông dân và tạo nên nguồn cung giống ổn định ngay tại các địa phương, từ đó tạo thêm nhiều công ăn việc làm cho các nông hộ. Như vậy, giá trị kinh tế - xã hội là rất lớn. Tôi không thể hình dung mình sẽ có được thành công hôm nay. Có thể nói, sau hơn 10 năm trăn trở, để đạt được tâm nguyện của cá nhân mình, tôi đã có nhiều đêm thức trắng, bỏ bê công việc đồng



Máy ấp trứng do anh Nguyễn Văn Nhân thiết kế, chế tạo

áng của gia đình để suy nghĩ, trăn trở về việc phải cải tiến như thế nào để từng bộ phận của máy hoạt động cho hiệu quả như mong muốn. Từ kinh nghiệm bản thân tôi nhận thấy, thành công chỉ đến khi mình lao tâm khổ tứ và đam mê công việc, với quyết tâm đi đến sự hoàn hảo cuối cùng.

Anh có đề xuất gì với Nhà nước, địa phương trong việc hỗ trợ cho công việc của mình nói riêng và thúc đẩy hoạt động sáng tạo quần chúng nói chung?

Công việc đưa máy đến với nhiều người sử dụng lại là thách thức không dễ vượt qua đối với Công ty chúng tôi. Mong muốn của chúng tôi là đưa máy ấp trứng gia cầm có mặt trên tất cả các tỉnh/thành phố trong cả nước và khai thác tốt hai thị trường xuất khẩu là Lào và Campuchia. Dự định sắp tới của Công ty là mở rộng sản xuất máy phục vụ mạnh hơn cho xuất khẩu, bởi điều này sẽ không chỉ mang lại doanh số

lớn cho Công ty mà còn nhằm quảng bá, giới thiệu máy, từ đó góp phần khẳng định “thương hiệu Việt”. Tuy nhiên, nguồn lực hạn hẹp, còn hạn chế về nguồn thông tin và các cơ hội mở rộng giao thương cũng như việc khảo sát thị trường... là những trở ngại mà chúng tôi phải vượt qua.

Tôi mong rằng, Nhà nước có sự quan tâm hơn nữa đối với đội ngũ hoạt động sáng tạo quần chúng cũng như có chính sách khuyến khích các nhà đầu tư đầu tư cho hoạt động này, để chúng tôi có thể đưa nhiều hơn nữa sản phẩm sáng tạo của mình đến người dân. Bên cạnh đó, các cơ quan hoạt động trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ và các địa phương cần tạo điều kiện trong việc đăng ký sáng kiến, sáng chế và bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ.

Xin cảm ơn và chúc anh có nhiều thành công hơn nữa.