



Vừa qua, Sở KH&CN Nam Địch nh đã kiểm tra thực tế gieo ươm m và trồng cây bần không cánh tại Vườn Quốc gia Xuân Thủy nằm trong khuôn khổ đề tài: “Nghiên cứu xây dựng quy trình gieo ươm m và trồng cây bần không cánh (*Sonneratia apetala*) góp phần phục hồi và phát triển hệ sinh thái rừng ngập mặn ven biển tỉnh Nam Địch nh”.

Qua trao đổi, Ông Ngô Văn Chiếu - Chủ nhiệm đề tài cho biết do biển đổi khí hậu, cùng mức sụt lún hàng năm, vùng ven biển Nam Địch nh sẽ chịu tác động rất lớn của mực nước biển dâng. Sự thay đổi dòng chảy, các hiện tượng thiên tai liên tục diễn ra liên tiếp, mực nước biển dâng cao kết hợp với triều cường và sóng biển sẽ ảnh hưởng ngày một nhiều hơn tới diện tích rừng ngập mặn tại khu vực. Các loài cây ngập mặn ưu tiên không thích hợp với những tác động bất lợi này có thể sẽ chịu tác động suy giảm sinh trưởng. Trong suốt nhiều năm qua, Vườn Quốc gia Xuân Thủy đã thực hiện nhiều nghiên cứu nhằm tìm tòi và lựa chọn ra loài cây ngập mặn phù hợp cho khu vực. Khi nghiên cứu sinh trưởng của Bần không cánh trồng tại huyện Giao Thủy, Tỉnh Nam Địch nh cho thấy: Bần không cánh trồng tại nơi có đất mặn trung độ cao, đất ngập triều nông, thời gian ngập triều ngắn, do đó các chỉ số sinh trưởng cao hơn so với khu vực có đất mặn thấp, mức độ ngập triều sâu và thời gian ngập triều dài. Do đó cây Bần được đánh giá là một loài cây ngập mặn có ưu thế sinh trưởng, sinh thái, thích nghi tốt với biển đổi khí hậu và có thể đáp ứng tốt nhiều mục đích của đời sống ngập mặn ven biển tỉnh Nam Địch nh. Tuy nhiên nguồn giống cây Bần không cánh phục vụ cho hoạt động trồng và phục hồi rừng ngập mặn ven biển hiện nay khá hạn chế, nếu chỉ chờ tái sinh tự nhiên sẽ không thể đáp ứng nhu cầu trồng cây tôn tạo cảnh quan môi trường và phòng hộ ven biển của tỉnh Nam Địch nh. Chính vì vậy, thực hiện đề tài khoa học “Nghiên cứu xây dựng quy trình gieo ươm m và trồng cây bần không cánh (*Sonneratia apetala*) góp phần phục hồi và phát triển hệ sinh thái rừng ngập mặn ven biển tỉnh Nam Địch nh” là rất cần thiết và cấp bách, góp phần tạo ra nguồn cây giống Bần không cánh địa phương, đáp ứng nhu cầu trồng và phục hồi hệ sinh thái rừng ngập mặn cũng như tôn tạo cảnh quan, môi trường sinh thái trong khu vực.

Qua quá trình kiểm tra thực tế gieo ươm m và trồng cây bần không cánh tại Vườn Quốc gia Xuân

Th y, Địch nh chí Tr n Huy Quang đánh giá cao và ghi nh n s thành công b c đ u c a mô hình trồng rừng th nghi m cũng nh các k thu t nh m m gi ng cây con ch t l ng t t. Địch nh chí Phó giám đ c s cũng mong mu n lãnh đ o và cán b V n qu c gia Xuân Th y s tiếp t c nghiên c u và có nhi u ý t ng h n n a đ b o t n h sinh thái rừng ng p m n ven bi n t nh Nam Địch nh.

(S KH&CN Nam Địch nh)