

Số: /BC-CCKL

Bình Định, ngày tháng 9 năm 2024

BÁO CÁO

Tổng kết Chương trình hành động số 10-CTr/TU ngày 14/5/2021 của Tỉnh ủy về phát triển khoa học và công nghệ

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Thực hiện văn bản số 3192/SNN-KHTH ngày 23/09/2024 về việc báo cáo tổng kết Chương trình hành động số 10-CTr/TU ngày 14/5/2021 của Tỉnh ủy về phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Bình Định. Căn cứ nội dung, nhiệm vụ được giao tại Quyết định 837/QĐ-SNN ngày 09/11/2021 về việc giao nhiệm vụ triển khai thực hiện các kế hoạch thực hiện chương trình hành động của Tỉnh ủy, giai đoạn 2020-2025. Trên cơ sở báo cáo của các đơn vị, Chi cục Kiểm lâm kính báo cáo kết quả thực hiện Chương trình hành động số 10-CTr/TU ngày 14/5/2021 của Tỉnh ủy với những nội dung sau:

I. CÔNG TÁC TRIỂN KHAI THỰC HIỆN

1. Tổ chức phổ biến, quán triệt và triển khai thực hiện

Chi cục Kiểm lâm đã tổ chức phổ biến, quán triệt và triển khai cho toàn lực lượng kiểm lâm Chương trình hành động số 10-CTr/TU ngày 14/5/2021 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết Đại hội XX Đảng bộ tỉnh, Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII về phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Bình Định giai đoạn 2020-2025; Quyết định số 3810/QĐ-UBND ngày 14/9/2021 của UBND tỉnh Bình Định ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình hành động số 10-CTr/TU ngày 14/5/2021 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết Đại hội XX Đảng bộ tỉnh, Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII về phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Bình Định giai đoạn 2020-2025 và Quyết định 837/QĐ-SNN ngày 09/11/2021 Sở Nông nghiệp và PTNT về việc giao nhiệm vụ triển khai thực hiện các kế hoạch thực hiện chương trình hành động của Tỉnh ủy, giai đoạn 2020-2025.

2. Công tác thông tin, tuyên truyền

Chi cục Kiểm lâm đã ban hành văn bản số 1348/CCKL-QBPTR ngày 17/11/2021 về việc triển khai thực hiện Chương trình hành động số 10-CTr/TU ngày 14/5/2021 của Tỉnh ủy, giai đoạn 2020-2025 gửi các Công ty TNHH Lâm nghiệp, Ban Quản lý rừng đặc dụng An Toàn và Trung tâm Quy hoạch Nông nghiệp nông thôn nghiên cứu và đề xuất những nội dung liên quan để triển khai thực hiện các nhiệm vụ tại Quyết định số 837/QĐ-SNN ngày 09/11/2021 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc giao nhiệm vụ triển khai thực hiện các kế hoạch thực hiện chương trình hành động của Tỉnh ủy, giai đoạn 2020-2025. Công ty TNHH Lâm nghiệp Hà Thanh đã có văn bản số 543/BC-LNHT ngày 25/09/2024

báo cáo tổng kết chương trình hành động số 10-CTr/TU ngày 14/5/2021 của Tỉnh uỷ về phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Bình Định; theo đó Ngày 08/12/2021 Công ty đã có văn bản số 507/LNHT- KH ngày 08/12/2021 gửi Chi cục Kiểm lâm Công ty không đăng ký các nội dung mà Chi cục Kiểm lâm tỉnh Bình Định đã triển khai tại văn bản số 1348/CCKL-QBPTR ngày 17/11/2021.

3. Công tác kiểm tra, giám sát

Thực hiện các nhiệm vụ tại Quyết định số 837/QĐ-SNN ngày 09/11/2021 của Sở Nông nghiệp và PTNT về sử dụng các giống cây trồng có năng suất, chất lượng cao; năm 2022, Chi cục Kiểm lâm đã tham gia cùng Đoàn thanh tra, kiểm tra của Sở Nông nghiệp và PTNT thanh tra, kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật trong hoạt động sản xuất, kinh doanh giống cây trồng lâm nghiệp chính trên địa bàn tỉnh Bình Định. Công tác thanh tra, kiểm tra tập trung kiểm tra một số doanh nghiệp tư nhân nhằm góp phần bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của người sản xuất, kinh doanh, sử dụng giống cây trồng lâm nghiệp, nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước; kịp thời phát hiện, chấn chỉnh và xử lý các hành vi vi phạm pháp luật trong sản xuất, kinh doanh giống cây trồng lâm nghiệp chính (nếu có); đề xuất các giải pháp khắc phục hạn chế, tăng cường công tác quản lý nhà nước, đảm bảo thực hiện đúng quy định của pháp luật.

II. KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC MỤC TIÊU, CHỈ TIÊU

1. Về nâng cao chất lượng giống cây trồng lâm nghiệp

a) Chất lượng cây giống phục vụ trồng rừng của tỉnh được kiểm soát nguồn gốc giống thông qua việc thẩm định, công nhận nguồn giống đối với giống cây trồng lâm nghiệp chính, như: Phi lao, Sao đen, Lim xanh, Thông Caribê, Keo lá tràm, Bạch đàn và Keo lai. Đối với giống cây không thuộc danh mục giống cây trồng lâm nghiệp chính thì kiểm tra chất lượng trước khi đem đi trồng rừng.

b) Thực hiện chính sách ứng dụng công nghệ cao trong lĩnh vực lâm nghiệp, trên địa bàn tỉnh đã có 03 đơn vị đang ứng dụng công nghệ sinh học để sản xuất cây nuôi cấy mô trong sản xuất cây giống lâm nghiệp, công suất sản xuất khoảng 32 triệu cây giống/năm.

c) Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn:

- Đã thực hiện nhiệm vụ Nghiên cứu, khảo nghiệm, tuyển chọn và sử dụng các giống cây trồng, có năng suất, chất lượng cao

+ Từ năm 2008 đến nay, Công ty đã phối hợp với Viện Nghiên cứu Giống và Công nghệ Sinh học Lâm nghiệp triển khai thực hiện các đề tài nghiên cứu chọn tạo giống các loài cây trồng rừng chủ lực mọc nhanh trên địa bàn Công ty nhằm chọn lọc được những giống có năng suất cao và chất lượng tốt cho trồng rừng ở Bình Định nói riêng và vùng Nam Trung Bộ nói chung. Viện đã xây dựng hàng chục ha khảo nghiệm giống, vườn giống, mô hình trình diễn giống trên địa bàn công ty. Các khảo nghiệm giống, vườn giống và mô hình của Viện luôn được công ty quản lý bảo vệ tốt. Trải qua hơn 15 năm hợp tác, đã có nhiều giống sinh trưởng

nhanh, chất lượng tốt, có khả năng chống chịu gió bão được chọn lọc và công nhận, cụ thể là đã công nhận được 9 giống keo lai (BB055, BV71, BV73, BV97, BV110, BV340, BV376, BV566, BV586) và 2 giống Keo lá tràm (LT70, LT156) có năng suất cao và chất lượng tốt phục vụ trồng rừng ở vùng Nam Trung Bộ. Dưới đây là một số kết quả khảo nghiệm giống nổi bật.

+ Năm 2017, trong khuôn khổ đề tài “Nghiên cứu chọn, tạo giống keo lai và Keo lá tràm phục vụ trồng rừng gỗ lớn ở một số vùng sinh thái”, Viện đã phối hợp với Công ty xây dựng 2 ha khảo nghiệm dòng vô tính keo lai tại xã Phước Mỹ, Quy Nhơn, Bình Định.

+ Kết quả đánh giá khảo nghiệm dòng vô tính keo lai tự nhiên tại Quy Nhơn, Bình Định ở giai đoạn 54 tháng tuổi cho thấy, tỷ lệ sống, đường kính, chiều cao và thể tích thân cây giữa các dòng vô tính Keo lai tự nhiên đã có sự sai khác rõ rệt ($F_{pr} < 0,001$). Xét về năng suất, có thể thấy nhóm các dòng keo lai tự nhiên có sinh trưởng và năng suất cao nhất gồm có các dòng là BV340, BV128, BV566, BV97, BV110 với năng suất đạt từ 23,0 m³/ha/năm đến 30,7 m³/ha/năm. Các dòng này có năng suất vượt trội từ 78,8 % đến 178,9 % so với năng suất trung bình khảo nghiệm và vượt từ 24,5 % đến 94,2 % so với các giống đối chứng. Trên cơ sở kết quả đánh giá qua số liệu kết hợp với đánh giá ngoài hiện trường, Bộ NN và PTNT đã công nhận 4 giống BV97, BV110, BV340 và BV566 là giống mới cho vùng Quy Nhơn, Bình Định.

+ Keo lá tràm là loài cây có chất lượng gỗ rất tốt, có khả năng chống chịu gió bão, sâu bệnh hại tốt. Nhận thức được tầm quan trọng cũng như triển vọng của loài cây này ở vùng Nam Trung Bộ, Công ty đã cùng với Viện xây dựng 1 mô hình khảo nghiệm các giống Keo lá tràm có triển vọng tại Quy Nhơn, Bình Định.

- *Điều tra, thu thập, bảo tồn, lưu giữ, phục tráng, nghiên cứu đánh giá, tư liệu hóa, khai thác, phát triển và sử dụng hiệu quả các nguồn gen cây trồng trên địa bàn tỉnh*

+ Điều tra, thu thập, bảo tồn, phát triển cây Dầu đọt tím tại lâm phần của Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn.

+ Dầu đọt tím, là cây gỗ lớn, đa tác dụng và có giá trị kinh tế cao. Gỗ màu đỏ nhạt, nặng (tỷ trọng từ 650 kg/m³ đến 945 kg/m³). Dầu nhựa dùng để làm nguyên liệu để xảm thuyền, làm nệm, chế biến sơn, mực in, matit,... một cây Dầu đọt tím 15 năm tuổi có thể cho 10 – 12 lít nhựa/năm với giá bán khoảng 30.000đ/lít (300.000 – 360.000 đồng/cây/năm). Ở Việt Nam, trước đây Dầu đọt tím phân bố khá rộng từ Thừa Thiên Huế đến các tỉnh Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ và được xếp vào danh mục một số loài cây bị đe dọa. Thực tế cho thấy, Dầu đọt tím hiện đang bị suy giảm nghiêm trọng cả về diện tích và số lượng cá thể, theo kết quả điều tra của đề tài Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gen cây Dầu đọt tím (*Dipterocarpus grandiflorus* Blanco) tại một số tỉnh Nam Trung Bộ. Mã số

NVQG-2021/ĐT.26 cho thấy ngoài hai địa điểm còn Dầu đọt tím phân bố tương đối tập trung là xã Đại Thạnh, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam và lâm phần của Công ty TNHH lâm nghiệp Quy Nhơn tại xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định thì chỉ còn phân bố rải rác tại các tỉnh Phú Yên và Quảng Ngãi. Đây là loài cây có tên trong Sách đỏ Việt Nam ở mức sẽ nguy cấp (VU A1c,d + 2c,d) (Sách đỏ Việt Nam, 2007), đồng thời năm 2017 loài cây này đã được IUCN xếp vào hạng CR (cực kỳ nguy cấp) cần được bảo tồn (IUCN, 2017).

+ Mặc dù là cây đa tác dụng, giá trị kinh tế cao và cần được bảo tồn, phát triển nhưng chưa được quan tâm gây trồng và phát triển do thiếu các cơ sở khoa học, đặc biệt là thiếu nguồn giống tốt. Do đó, việc tuyển chọn các cây trội dựa trên các yếu tố hình thái, sinh trưởng, lượng quả/hạt, lượng dầu nhựa rất có ý nghĩa trong việc lựa chọn được giống tốt có nguồn gen quý sẽ cung cấp vật liệu giống có chất lượng phục vụ nghiên cứu bảo tồn và phát triển loài cây này trong tương lai là cần thiết. Công ty đã tiến hành tuyển chọn những cây trội có trên lâm phần của đơn vị để quản lý bảo tồn, phát triển nguồn gen cây Dầu đọt tím.

+ Từ kết quả thu thập đánh giá các chỉ tiêu sinh trưởng, sản lượng quả, phẩm chất cây, đơn vị đã chọn lọc ra được 40 cây trội có các chỉ tiêu về sinh trưởng tốt, sản lượng quả vượt trội so với trung bình lâm phần. Trong đó: $D_{1.3}$ đạt từ 22 – 45cm, D_t từ 6-13m, H_{vn} từ 16 – 25m; H_{dc} từ 10 – 16m, cây sai quả, hình thái cây đẹp. Các cây trội được tuyển chọn là những cây ưu việt nhất trong khu vực, được bảo vệ nghiêm ngặt, có chất lượng tốt, cho nhiều hoa quả, không bị sâu bệnh. Chất lượng giống tốt, có khả năng cung ứng lâu dài phục vụ trồng rừng. Kỹ thuật tuyển chọn đúng các quy định, quy phạm của ngành.

+ Năm 2023 số cây trội trên đã được Chi cục kiểm lâm Bình Định công nhận tại Quyết định số 221/QĐ-CCKL ngày 10/8/2023 về việc công nhận nguồn giống cây trồng lâm nghiệp Cây trội của Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn.

+ Sau được Chi cục kiểm lâm Bình Định công nhận cây trội, đơn vị đã tiến hành thu hái hạt giống để sản xuất cây giống Dầu đọt tím nhằm bảo tồn và phát triển nguồn gen loài có nguy cơ tuyệt chủng, cần được bảo tồn. Đến nay Công ty đã sản xuất được 20 nghìn cây giống, đảm bảo chất lượng cho việc trồng rừng phát triển nguồn gen cây Dầu đọt tím.

+ Năm 2024 tiếp tục phối hợp với Viện sinh thái và môi trường rừng để tiến hành trồng các khảo nghiệm, vườn giống cây Dầu đọt tím.

- *Ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong việc sản xuất cây giống công nghệ cao*

+ Những năm qua, thông qua chương trình hợp tác và phối hợp thực hiện các dự án, Công ty đã tiếp nhận 2.515 bình giống gốc Keo lai BV10, BV16, BV32, BV33, BV73, BV75, AH1, AH7, 190 bình giống gốc Bạch đàn lai UP54, UP72, UP95, UP99, DH 32-29 từ Viện Nghiên cứu Giống và Công nghệ sinh học Lâm nghiệp chuyển giao quy trình nhân giống bằng phương pháp nuôi cấy mô cho các dòng keo

lai BV10, BV16, BV32, BV73, BV75. Bên cạnh đó từ dự án “*Xây dựng mô hình sản xuất thử nghiệm cho 5 giống Bạch đàn lai mới được công nhận (UP35, UP54, UP72, UP95, UP99)*”, Viện Nghiên cứu Giống và Công nghệ sinh học Lâm nghiệp đã chuyển giao cho Công ty giống gốc và quy trình nhân giống bằng nuôi cấy mô cho các giống Bạch đàn lai UP35, UP54, UP72, UP95, UP99.

+ Năm 2019-2020, Dự án “*Hoàn thiện công nghệ vi nhân giống quy mô công nghiệp và sản xuất các giống Keo lá tràm Clt18, Clt57 và Clt98*”, Công ty đã được tiếp nhận giống gốc và quy trình vi nhân giống quy mô công nghiệp cho các giống Keo lá tràm Clt18, Clt57 và Clt98.

+ Năm 2020, thông qua Dự án “*Phát triển giống cây lâm nghiệp phục vụ trồng rừng kinh tế giai đoạn 2016 - 2020*”, Công ty đã được Viện chuyển giao giống gốc và quy trình vi nhân giống quy mô công nghiệp cho 03 dòng Bạch đàn lai DH 32-29, UP72 và UP95.

+ Năm 2024 thông qua dự án: “*Phát triển giống cây lâm nghiệp phục vụ trồng rừng kinh tế*”. Công ty đã được Viện chuyển giao giống gốc và quy trình vi nhân giống quy mô công nghiệp cho các dòng keo tam bội dòng X101, X102 ; X201 và X205.

Sau khi kết thúc các khóa học, các cán bộ, kỹ thuật viên của Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn đã thành thực công nghệ nhân giống bằng phương pháp nuôi cấy mô cho các giống được chuyển giao. Hiện nay, Công ty chúng tôi đã sản xuất được hàng triệu cây giống keo và bạch đàn chất lượng cao đáp ứng nhu cầu trồng rừng hàng năm của Công ty cũng như các đơn vị khác trong và ngoài vùng.

d) Công ty TNHH Lâm nghiệp Sông Kôn:

- Thực hiện Đề tài khoa học: “*Điều tra đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng vườn cây đầu dòng cung cấp hom Keo lai phục vụ sản xuất cây giống trồng rừng tại tỉnh Bình Định*” đã được Sở Khoa học và công nghệ cấp giấy chứng nhận số 07/KQCN-SKHCN ngày 05/9/2022. Công ty xây dựng mô hình thực nghiệm các dòng Keo lai có triển vọng trồng rừng gỗ lớn đang được trồng phổ biến tại tỉnh Bình Định; diện tích 5,0 ha gồm 5 dòng BV16, BV75, BV33, AH1 và X201, mỗi dòng 1,0ha nhằm theo dõi và đánh giá sinh trưởng và năng suất của từng dòng Keo lai.

- Kết quả đánh giá đề tài Từ số liệu Công ty theo dõi, đo đếm tại thời điểm tháng 6/2024, các dòng Keo lai sinh trưởng bình thường, bước đầu nhận thấy, trong thời gian 3 năm đầu dòng Keo lai AH1 sinh trưởng nhanh hơn và Keo tam bội X201 sinh trưởng chậm hơn các dòng còn lại. Công ty đang tiếp tục theo dõi để đánh giá mô hình.

2. Nâng cao năng suất, chất lượng rừng trồng

a) Người trồng rừng trên địa bàn tỉnh hiện nay không còn trồng rừng theo hình thức quảng canh mà đã chuyển sang trồng rừng thâm canh, trồng rừng bằng cây giống có nguồn gốc rõ ràng, một số đơn vị trồng rừng sản xuất bằng cây nuôi cấy mô nên chất lượng và năng suất rừng trồng ngày càng được nâng cao. Năng suất rừng trồng

bình quân năm 2020 là 20 m³/ha/năm, đến nay là 22 m³/ha/năm; đối với rừng trồng sản xuất cây gỗ lớn, năng suất bình quân đạt tới 25 m³/ha/năm.

b) Để góp phần nâng cao giá trị rừng trồng sản xuất, tỉnh đã chú trọng chuyển từ trồng rừng kinh doanh gỗ nhỏ sang kinh doanh gỗ lớn và khuyến khích người trồng rừng xây dựng chứng chỉ quản lý rừng bền vững (FSC). Đến nay diện tích rừng trồng gỗ lớn trên toàn tỉnh là 9.882 ha, đạt 98,8% chỉ tiêu, ước đến năm 2025 đạt 100% chỉ tiêu (*mục tiêu 10.000 ha*)¹.

c) Diện tích rừng trồng được cấp chứng chỉ rừng (FSC) 10.508,35 ha, đạt 105,1% (*mục tiêu 10.000 ha*), trong đó:

- Công ty TNHH LN Sông Kôn: 1.284,7 ha.
- Công ty TNHH LN Hà Thanh: 2.563,0 ha.
- Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn: 2.614,93 ha.
- Công ty Cổ phần năng lượng sinh học Phú Tài: 3.053,22 ha.
- Công ty TNHH Năng lượng sinh học Tín Nhân: 992,5 ha.

III. ĐÁNH GIÁ CHUNG

1. Những kết quả tích cực

a) Các cấp ủy đảng, chính quyền, tổ chức triển khai quán triệt, tuyên truyền Chương trình hành động số 10-CTr/TU ngày 14/5/2021 của Tỉnh ủy về phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Bình Định; qua đó các cấp ủy, cán bộ, đảng viên và Nhân dân đã nhận thức được tầm quan trọng của Chương trình về phát triển phát triển khoa học và công nghệ. Các Công ty TNHH lâm nghiệp đã chú trọng đến công tác nghiên cứu các giống cây trồng lâm nghiệp mới có năng suất cao và khả năng chống chịu sâu bệnh, chịu hạn để đưa vào sản xuất, trồng rừng.

b) Công tác trồng rừng cây gỗ lớn của các doanh nghiệp và liên kết giữa các doanh nghiệp với các hộ gia đình để trồng rừng cây gỗ lớn gắn với cấp chứng chỉ quản lý rừng bền vững (FSC) được quan tâm, đẩy mạnh.

2. Hạn chế, vướng mắc, nguyên nhân

a) Ứng dụng công nghệ cao vào sản xuất lâm nghiệp mang lại hiệu quả nhưng đòi hỏi cao về công nghệ, vốn đầu tư... nên việc nhân rộng các mô hình công nghệ cao gặp khó khăn. Kinh phí đầu tư công nghệ nuôi cấy mô trong sản xuất cây giống lâm nghiệp khá cao, khoảng 5 tỷ đồng/01 nhà nuôi cấy mô, gồm: kinh phí xây dựng cơ sở vật chất, mua sắm trang thiết bị, chuyển giao công nghệ nuôi cấy mô và kinh phí chuyển giao bình giống gốc từ tác giả nguồn giống. Vì vậy, số lượng đơn vị đầu tư công nghệ nuôi cấy mô trong sản xuất cây giống lâm nghiệp còn ít chưa đáp ứng đủ nhu cầu cây nuôi cấy mô phục vụ công tác trồng rừng trên địa bàn tỉnh.

¹ Cụ thể: Công ty TNHH LN Hà Thanh: 1.917 ha; Công ty TNHH LN Quy Nhơn: 818 ha; Công ty TNHH LN Sông Kôn: 724,4; Trung tâm Khuyến nông tỉnh: 150 ha; Công ty TNHH trồng rừng Quy Nhơn (QPFL): 3.039 ha; Xí nghiệp Lâm nghiệp PISICO: 182 ha; Công ty CP Năng lượng SH Phú Tài: 3.016,77 ha; Các hộ dân: 152,83 ha.

b) Trồng rừng kinh doanh gỗ lớn có chu kỳ dài, chi phí đầu tư lớn, nhưng lãi suất vay từ các ngân hàng thương mại thường cao, hạn mức vay có hạn, thời gian vay ngắn. Chưa có chính sách ưu đãi về lãi vay cho đầu tư trồng rừng gỗ lớn, chính sách bảo hiểm rừng trồng.

IV. PHƯƠNG HƯỚNG VÀ NHIỆM VỤ GIẢI PHÁP THỰC HIỆN ĐẾN NĂM 2025

1. Tiếp tục đẩy mạnh tuyên truyền, quán triệt và tổ chức thực hiện có hiệu quả Chương trình hành động số 10-CTr/TU ngày 14/5/2021 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết Đại hội XX Đảng bộ tỉnh, Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII về phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Bình Định giai đoạn 2020-2025 và Quyết định 837/QĐ-SNN ngày 09/11/2021 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc giao nhiệm vụ triển khai thực hiện các kế hoạch thực hiện chương trình hành động của Tỉnh ủy, giai đoạn 2020-2025.

2. Tập trung vào công tác nghiên cứu, khảo nghiệm, tuyển chọn và sử dụng các giống cây trồng lâm nghiệp có năng suất, chất lượng cao; ứng dụng công nghệ cao vào sản xuất giống cây lâm nghiệp trên địa bàn tỉnh. Kế hoạch giai đoạn năm 2023-2025, Công ty TNHH Lâm nghiệp Sông Côn đăng ký xây dựng sản xuất giống lâm nghiệp bằng phương pháp nuôi cấy mô (diện tích nhà nuôi cấy mô 2.000 m²) từ nguồn vốn theo Kế hoạch số 91/KH-UBND ngày 02/12/2020 của UBND tỉnh về việc triển khai Quyết định số 703/QĐ-TTg ngày 28/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về Chương trình Phát triển nghiên cứu, sản xuất giống phục vụ cơ cấu lại ngành nông nghiệp giai đoạn 2021-2030 trên địa bàn tỉnh Bình Định. Nhằm nghiên cứu, chọn tạo và sản xuất ra các loại giống cây trồng lâm nghiệp chất lượng cao phục vụ cho trồng rừng nhất là trồng rừng gỗ lớn của tỉnh Bình Định và các tỉnh lân cận.

3. Đẩy mạnh phát triển lâm nghiệp ứng dụng công nghệ cao, nâng cao chất lượng rừng trồng, nhất là rừng gỗ lớn. Tiếp tục triển khai thực hiện Đề án phát triển cây gỗ lớn trên địa bàn tỉnh Bình Định, giai đoạn 2016-2025 và định hướng đến năm 2035; đến năm 2025 diện tích rừng trồng cây gỗ lớn của tỉnh đạt 10.000 ha; diện tích rừng trồng được cấp mới chứng chỉ quản lý rừng bền vững (FSC) là 10.000 ha. Xây dựng các chuỗi liên kết trồng rừng gỗ lớn giữa Doanh nghiệp với các hộ trồng rừng; thực hiện cấp chứng chỉ quản lý rừng bền vững cho diện tích rừng trồng sản xuất cây gỗ lớn.

V. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

1. Xem xét, ban hành Quy trình sản xuất cây giống bằng công nghệ nuôi cấy mô, quy trình phục tráng giống để nâng cao chất lượng cây giống.

2. Xem xét, ban hành cơ chế, chính sách ưu đãi về nguồn vốn vay đầu tư cho các doanh nghiệp ứng dụng sản xuất lâm nghiệp công nghệ cao để khuyến khích các doanh nghiệp mạnh dạn đầu tư công nghệ nuôi cấy mô trong sản xuất cây giống lâm nghiệp trên địa bàn tỉnh.

3. Xem xét, nghiên cứu, khảo nghiệm để đưa giống cây trồng lâm nghiệp có năng suất cao, tính chống chịu sâu bệnh hại và môi trường khắc nghiệt phù hợp với mục đích kinh doanh gỗ lớn, phù hợp với từng loại lập địa.

Chi cục Kiểm lâm kính báo cáo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Chi cục;
- Phòng KHTH Sở;
- Lưu: VT, SDPTR.

CHI CỤC TRƯỞNG

Lê Đức Sáu