

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 554/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 27 tháng 11 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ
khoa học và công nghệ cấp quốc gia để đưa ra tuyển chọn**

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014 và Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách Nhà nước;

Căn cứ kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính và Vụ trưởng Vụ Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục 02 đề tài khoa học và công nghệ độc lập cấp quốc gia thuộc lĩnh vực Lâm nghiệp để đưa ra tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2020 (Chi tiết trong Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ đề tài nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành để lựa chọn tổ

chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm thực hiện và báo cáo Bộ trưởng về kết quả thực hiện.

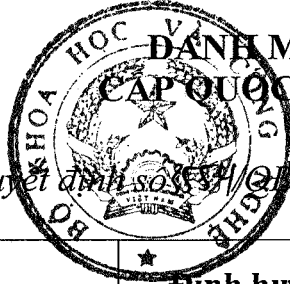
Điều 3. Vụ trưởng Vụ Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ KHTC.



Phạm Công Tạc



**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CẤP QUỐC GIA ĐẠT HÀNG ĐỀ ĐƯA RA TUYỂN CHỌN**
Lĩnh vực: Lâm nghiệp

(Kèm theo Quyết định số 531/QĐ-BKHCN ngày 27 tháng 1 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm dự kiến và yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện
1	Nghiên cứu chọn giống và trồng rừng thâm canh Keo lá liềm (<i>Acacia crassiparva</i>) trên đất cát vùng duyên hải miền Trung để sản xuất gỗ lớn.	<ul style="list-style-type: none"> - Chọn được các giống Keo lá liềm có năng suất cao và chất lượng gỗ tốt phục vụ trồng rừng cung cấp gỗ lớn trên đất cát ven biển miền Trung. - Xây dựng được quy trình trồng rừng thâm canh gỗ lớn cho các giống Keo lá liềm mới được chọn trên đất cát ven biển miền Trung. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ít nhất 5 giống Keo lá liềm được công nhận là giống mới, có năng suất tối thiểu đạt 20m³/ha/năm, tính chất gỗ đáp ứng yêu cầu sản xuất gỗ lớn. - 6,0 ha khảo nghiệm giống kết hợp xây dựng vườn giống tại 2 vùng Bắc Trung Bộ và Nam Trung Bộ (3,0 ha/1 vùng). - 6,0 ha các thí nghiệm kỹ thuật trồng rừng thâm canh gỗ lớn. - Quy trình sản xuất cây giống Keo lá liềm quy mô bán công nghiệp cho các giống đã chọn. - 10,0 ha rừng trồng thâm canh (5,0 ha/ 1 vùng) bằng các giống Keo lá liềm đã được công nhận. - Quy trình kỹ thuật trồng rừng Keo lá liềm thâm canh trên đất cát ven biển miền Trung. - 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành. - Tham gia đào tạo 1 Thạc sỹ chuyên ngành. 	Tuyển chọn

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm dự kiến và yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện
2	<p>Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật trồng rừng thâm canh Tràm lá dài (<i>Melaleuca leucadendra</i>) trên đất ngập phèn vùng đồng bằng sông Cửu Long.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chọn được các giống Tràm lá dài có năng suất, chất lượng thân cây tốt, chống chịu sâu bệnh trên đất ngập phèn vùng đồng bằng sông Cửu Long. - Xây dựng được quy trình trồng rừng thâm canh Tràm lá dài đáp ứng nhu cầu lấy gỗ ở vùng đất ngập phèn đồng bằng sông Cửu Long. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ít nhất 60 cây trội được công nhận tại 3 tỉnh Long An, Kiên Giang và Cà Mau. - Ít nhất 05 giống Tràm lá dài được công nhận là giống mới, có năng suất cao ($\geq 30\text{m}^3/\text{ha}/\text{năm}$), chất lượng thân cây tốt, chống chịu sâu bệnh. - 6,0 ha khảo nghiệm giống kết hợp xây dựng vườn giống tại 3 tỉnh (2,0 ha/01 tỉnh). - 15,0 ha các thí nghiệm kỹ thuật trồng thâm canh tại 3 tỉnh. - Quy trình kỹ thuật sản xuất cây giống Tràm lá dài. - Quy trình kỹ thuật trồng thâm canh và khai thác bền vững Tràm lá dài ở đồng bằng sông Cửu Long. - 04 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành. - Tham gia đào tạo 01 Tiến sỹ. 	<p>Tuyển chọn</p>