

Phụ lục I

DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ BẢO TỒN NGUỒN GEN CẤP TỈNH THỰC HIỆN TRONG GIAI ĐOẠN 2023 – 2025

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày / /2023 của UBND tỉnh Quảng Nam)

STT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ	Đối tượng và số lượng nguồn gen bảo tồn	Dự kiến kinh phí (NSNN) (triệu đồng)	Ghi chú
I	Cây nông nghiệp		6.750	
1	Nghiên cứu phục tráng kết hợp xây dựng thương hiệu và chuyển giao công nghệ chế biến sản phẩm từ giống ngô lion tại Quảng Nam.	Ngô lion	2.000	- Giống bản địa chưa xác định được tên khoa học. - Đã được Bộ thống nhất hiện tại công văn số 1851/BKH-CN ngày 26/6/2020
2	Nghiên cứu phục tráng, bảo tồn và phát triển 3 giống khoai lang Hà Lam đỏ, trùn sa trắng, trùn sa đỏ (<i>Impomoea batatas</i>) tại tỉnh Quảng Nam.	Khoai lang Hà Lam đỏ, khoai lang trùn sa trắng, khoai lang trùn sa đỏ (<i>Impomoea batatas</i>)	3.000	- Giống bản địa chưa xác định được tên khoa học. - Đã được Bộ thống nhất tại công văn số 1851/BKH-CN ngày 26/6/2020
3	Điều tra, nghiên cứu chọn lọc, phục tráng và bảo tồn giống lúa xươn - Tây Giang, Quảng Nam.	Lúa xươn – Tây Giang	1.750	- Giống bản địa chưa xác định được tên khoa học. - Đã được Bộ thống nhất tại công văn số 2523/BKH-CN ngày 15/9/2021
II.	Cây Lâm nghiệp		6.000	
4	Nghiên cứu bảo tồn nguồn gen cây lim xanh (<i>Erythrophleum fordii</i>)	Lim xanh <i>Erythrophleum fordii</i>	3.000	- Đã được Bộ thống nhất tại công văn số 663/BKH-CN ngày 17/3/2023

	trên địa bàn tỉnh Quảng Nam			- Đề nghị các Hội đồng KH&CN tư vấn tiếp tục xem xét kế thừa các kết quả bảo tồn, nghiên cứu, khai thác và phát triển nguồn gen tại các Bộ, ngành, địa phương khác để tránh trùng lặp.
5	Nghiên cứu bảo tồn nguồn gen cây giổi hương (<i>Manglietia Fordiana</i> (Hemsl) Oliv) trên địa bàn tỉnh Quảng Nam	Giổi hương <i>Manglietia Fordiana</i> (Hemsl) Oliv	3.000	- Đã được Bộ thống nhất tại công văn số 663/BKHHCN-CNN ngày 17/3/2023
III	Cây ăn quả		4.750	
6	Điều tra, nghiên cứu chọn lọc, bình tuyển và bảo tồn giống lòn bon Tiên Phước ở Quảng Nam.	Lòn bon – Tiên Phước (<i>Lansium domesticum</i>)	1.750	- Đã được Bộ thống nhất tại công văn số 2523/BKHHCN-CNN ngày 15/9/2021
7	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen cây Mãng cụt (<i>Garcinia mangostana</i>) tại Quảng Nam	Mãng cụt <i>Garcinia mangostana</i>	3.000	- Đã được Bộ thống nhất tại công văn số 663/BKHHCN-CNN ngày 17/3/2023 Đề nghị các Hội đồng KH&CN tư vấn tiếp tục xem xét kế thừa các kết quả bảo tồn, nghiên cứu, khai thác và phát triển nguồn gen tại các Bộ, ngành, địa phương khác để tránh trùng lặp.
III	Cây Dược liệu		4.000	
8	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen một số loài cây làm	- Sến mật - <i>Madhuca pasquieri</i> (Dub.) H.J.	3.000	- Đã được Bộ thống nhất tại công văn số 1851/BKHHCN-CNN ngày 26/6/2020 (bỏ

	thuốc thuộc loại nguy cấp quý hiếm và các loài có giá trị tại Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm, thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam.	Lam. - Rau sắng - <i>Melientha suavis</i> Pierre. - Bình vôi - <i>Stephania rotunda</i> Lour.		Phong ba, Sâm cau, Cam đường, Dung lá trà) - Đề nghị các Hội đồng KH&CN tư vấn tiếp tục xem xét kế thừa các kết quả bảo tồn, nghiên cứu, khai thác và phát triển nguồn gen tại các Bộ, ngành, địa phương khác để tránh trùng lặp.
9	Nghiên cứu nhân giống bảo tồn và trồng thử nghiệm cây Hoàng đằng (<i>Fibraurea tinctoria</i> Lour.) dưới tán rừng tự nhiên và rừng trồng tại tỉnh Quảng Nam.	Hoàng đằng <i>Fibraurea tinctoria</i> Lour	1.000	- Đã được Bộ thống nhất đề nghị thực hiện tại công văn số 2523/BKHHCN-CNN ngày 15/9/2021
IV	Giống chăn nuôi		3.000	
10	Nghiên cứu các đặc điểm sinh học, hiện trạng và xây dựng các giải pháp bảo tồn, phát triển bền vững nguồn gen chim yến tổ trắng trên địa bàn tỉnh Quảng Nam.	- Chim yến tổ trắng làm tổ ở hang đảo tự nhiên (yến đảo) – <i>Aerodramus fuciphagus germabi</i> - Chim yến tổ trắng làm tổ trong nhà (yến đảo) - <i>Aerodramus fuciphagus amechanus</i> .	3.000	- Đã được Bộ thống nhất tại công văn số 1851/BKHHCN-CNN ngày 26/6/2020 - Đề nghị các Hội đồng KH&CN tư vấn tiếp tục xem xét kế thừa các kết quả bảo tồn, nghiên cứu, khai thác và phát triển nguồn gen tại các Bộ, ngành, địa phương khác để tránh trùng lặp.
V	Thủy sản		3.500	
11	Nghiên cứu bảo tồn nguồn cá diạ giống (<i>Siganus guttatus</i>) từ vùng	Cá diạ	1.500	- Đã được Bộ thống nhất tại công văn số 1851/BKHHCN-CNN ngày 26/6/2020

	cửa sông Quảng Nam	(<i>Siganus guttatus</i>)		- Đề nghị các Hội đồng KH&CN tư vấn tiếp tục xem xét kế thừa các kết quả bảo tồn, nghiên cứu, khai thác và phát triển nguồn gen tại các Bộ, ngành, địa phương khác để tránh trùng lặp.
12	Nghiên cứu bảo tồn quỹ gen cá mú chấm đen (<i>Epinephelus epistictus</i>) từ vùng cửa sông Quảng Nam	Cá mú chấm đen (<i>Epinephelus epistictus</i>)	2.000	- Đã được Bộ thống nhất tại công văn số 1851/BKH&CN-CNN ngày 26/6/2020
TỔNG			28.000	

