

*

PHỤ LỤC 3

Các mô hình Cuộc vận động gắn với các nguồn thực hiện Chương trình MTQG
trên địa bàn huyện của UBND các cấp

(kèm theo Báo cáo số 128-BC/BCĐ, ngày 11/7/2024 của Ban Chỉ đạo Cuộc vận động huyện)

TT	Tên mô hình	Địa điểm thực hiện	Năm thành lập	Tên tổ chức hoặc cá nhân thực hiện	Kinh phí thực hiện (ĐVT: triệu đồng)			Số hộ dân tham gia			Nội dung thực hiện, hiệu quả đạt được
					Tổng kinh phí	Nhà nước hoặc tổ chức, cá nhân thực hiện	Hộ dân đối ứng	Kinh phí khác	Tổng số hộ	Trong đó Hộ nghèo Hộ cận nghèo Hộ thoát nghèo	
I	Mô hình của UBND huyện	2			500	500	0	0	20	10 5 5	
1	Mô hình "Liên kết với chuỗi giá trị, gắn với tiêu thụ sản phẩm Mắc ca năm 2024"	Xa Đăk Ruồng	2023	UBND huyện	500	500	0	0	20	10 5 5	Hiện nay, mô hình đang hoàn thiện các thủ tục, hồ sơ trình Tổ thẩm định
II	Mô hình của UBND cấp xã	6			698	611	87	0	113	90 22 1	
1	Mô hình "Trồng cây bạch đàn Cự Vỹ"	Thôn 7, xã Đăk Tơ Lung	2022	UBND xã Đăk Tơ Lung	269	269	0	0	1	0 0 1	Vận động, hướng dẫn hộ dân áp dụng được khoa học, kỹ thuật và đến nay đang chăm sóc đạt hiệu quả (với diện tích trồng 2,6ha). Tiếp tục duy trì mô hình
2	Mô hình "Trồng cây Mắc ca xen canh cây cà phê"	Thôn 4, xã Đăk Pnê	2023	UBND xã Đăk Pnê	100	100	0	0	40	20 20 0	Đã cấp giống cây và hướng dẫn hộ dân chăm sóc cây đúng kỹ thuật. Tiếp tục duy trì mô hình
3	Mô hình "Nuôi bò sinh sản"	Thôn 7, thị trấn Đăk Rve	2023	UBND thị trấn Đăk Rve	257	180	77	0	13	13 0 0	Qua công tác hướng dẫn kỹ thuật chăm sóc bò của UBND, các hộ dân đã áp dụng nuôi bò theo khoa học kỹ thuật, hiện tại bò nuôi của các hộ gia đình phát triển tốt. Tiếp tục duy trì mô hình

4	Mô hình “ Vườn ao chuồng” (Hộ Y Úc)	Thôn 8, xã Đắk Ruồng	2022	UBND xã Đắk Ruồng	6	2	4	0	1	0	1	0	Hỗ trợ giống gà, vịt, giống rau. Tiếp tục duy trì mô hình
5	Mô hình “ Vườn ao chuồng” (Hộ A Châm)	Thôn 10, xã Đắk Ruồng	2022	UBND xã Đắk Ruồng	9	3	6	0	1	0	1	0	Hỗ trợ giống gà, vịt, giống rau. Tiếp tục duy trì mô hình
6	Mô hình chăn nuôi (Heo, bò)	07 thôn	2023	UBND xã Đắk Tờ Re	57	57	0	0	0	57	0	0	Hỗ trợ giống bò và heo. Tiếp tục duy trì mô hình
Tổng cộng (I+II)					1,198	1,111	87	0	133	100	27	6	