

Phụ lục II
DỰ KIẾN MÔ HÌNH SẢN XUẤT TRỒNG TRỌT GIẢM PHÁT THẢI TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày tháng 4 năm 2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk)

STT	Mô hình dự kiến	Biện pháp giảm phát thải	Tên xã, phường thực hiện
1	Mô hình canh tác lúa giảm phát thải	Áp dụng tưới phương pháp tưới ướn khô xen kẽ và xử lý, không vùi rơm rạ giảm phát thải CH ₄ .	Các xã, phường trên địa bàn tỉnh
2	Mô hình mía phát thải thấp	Tái sử dụng và tuần hoàn phụ phẩm cây mía (lá mía làm than sinh học, bùn mía làm phân compost, nước thải sản xuất đường/cồn làm phân bón lỏng bón cho mía, giảm phân hoá học, giảm phát thải N ₂ O	Xã Ea Bá, Sông Hinh, Ea Ly, Ea Kar, M'Đrăk Cư Pao, Ea Riêng, Ea Súp
3	Mô hình canh tác cà phê phát thải thấp	Sản xuất than sinh học từ cành cà phê tái canh, vỏ cà phê sau thu hoạch và bón lại (hoặc ủ compost rồi bón) cho cà phê, cải thiện độ phì đất, giảm phân hoá học, tăng năng suất cà phê và tăng lưu trữ carbon	Các xã phường có diện tích trồng cà phê phía tây tỉnh
4	Mô hình trồng hồ tiêu phát thải thấp	Trồng tiêu xen canh với cây trồng khác, cây lâm nghiệp để hạn chế xói mòn, rửa trôi, cải tạo đất, gia tăng thu nhập và giảm phát thải.	Các xã phường có diện tích trồng hồ tiêu
5	Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa kém hiệu quả sang trồng cây lâu năm.	Trồng các loại cây trồng đã được quyết định danh mục các loại cây trồng lâu năm được chuyển đổi trên đất lúa còn lại	Các xã phường trên toàn tỉnh
6	Mô hình canh tác cây ăn quả (cây có múi, xoài, mít, sầu riêng, ổi,...) phát thải thấp	Tưới nước tiết kiệm, giảm phân bón hoá học, giảm sử dụng thuốc BVTV.	Các xã phường có diện tích trồng cây ăn trái

STT	Mô hình dự kiến	Biện pháp giảm phát thải	Tên xã, phường thực hiện
7	Mô hình trồng rau màu phát thải thấp	Giảm phân bón hoá học, áp dụng các biện pháp quản lý sinh vật gây hại tổng hợp, dùng màng phủ sinh học,...	Các xã phường có diện tích trồng cây rau màu
8	Mô hình cà phê xen cây ăn quả phát thải thấp	Phát triển vườn cây cà phê trồng xen có tán che giúp giữ ẩm đất, giảm xói mòn, giảm phân bón vô cơ, giảm phát thải N ₂ O, sử dụng vỏ và bã cà phê làm phân hữu cơ giảm phát thải CH ₄ , CO ₂ , đa dạng hoá sản phẩm, tăng nguồn thu của người dân.	Các xã phường có diện tích trồng cà phê phía tây tỉnh