

16 dự án được Bộ Khoa học Công nghệ lựa chọn trao giải từ nguồn vốn hỗ trợ của Chính phủ Úc và Chính phủ Anh

TT	Tên dự án	Tác giả /nhóm tác giả
1	MARU ICHI - Làng nổi cộng sinh bền vững, thân thiện với môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu thí điểm tại đồng bằng sông Cửu Long.	Hồ Văn Anh Tuấn, Tô Diệu Liên, Nguyễn Phương Anh.
2	Hoàn thiện, hiệu chỉnh công nghệ “Động cơ hoạt động bằng sức nổi của nước” tạo động lực cho máy phát điện công suất 312,5 KVA (250 kw).	Phạm Ngọc Quý.
3	Thương mại hóa cát nhân tạo sản xuất từ xỉ lò cao nhà máy luyện gang nhằm phát triển bền vững nguồn tài nguyên trong bối cảnh đô thị hóa nhanh ở Việt Nam.	Nguyễn Ngọc Trục.
4	Nghiên cứu và thương mại hóa sản phẩm Công nghệ bù lai (Gọi tắt là TBBL).	Công ty Cổ phần phát triển công nghệ mới Đại Việt.
5	Sản xuất các chế phẩm sinh học hạn chế phát thải khí nhà kính trong nông nghiệp.	Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ
6	Thiết bị trồng cây tiết kiệm nước (theo đơn đăng ký sáng chế số 1-2018-04634 ngày 19/10/2018).	Nguyễn Trọng Huy.
7	mGreen - Ứng dụng 4.0 phân loại rác tại nguồn được tích điểm, tặng quà.	Công ty cổ phần dịch vụ xã hội mGreen.
8	Nghiên cứu chế tạo/cải tiến màng lọc thẩm thấu thuận (Forward Osmosis – FO) và thiết kế túi màng lọc FO cho xử lý nước lũ lụt và nhiễm mặn.	Nguyễn Thị Hậu.
9	Ứng dụng công nghệ sinh học trên chế phẩm than sinh học (biochar) để xử lý nước.	Công ty cổ phần Tân Nguyên.
10	Ứng dụng công nghệ MET xử lý nước cho trạm cấp nước sạch, trạm xử lý nước thải công nghệ và thải sinh hoạt tại Việt Nam.	Công ty TNHH công nghệ xử lý nước TA.

TT	Tên dự án	Tác giả /nhóm tác giả
11	Phát triển chế phẩm sinh học xử lý rơm rạ ngay trên đồng ruộng giảm ô nhiễm môi trường, nhằm phát triển nông nghiệp bền vững thích ứng với biến đổi khí hậu.	Công ty TNHH Công nghệ sạch nông nghiệp.
12	Hoàn thiện công nghệ sản xuất giống giun Pont. Corethrurus để xử lý phân lợn thành phân bón hữu cơ chất lượng cao.	Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển khoa học công nghệ miền Trung.
13	Hoàn thiện công nghệ sản xuất giống Copepods (giáp xác chân chèo) từ bùn thải ao tôm làm thức ăn cho tôm giống và tôm thịt.	Công ty CP Đầu tư và Phát triển KHCN Quảng Ninh.
14	Mô hình nông nghiệp hữu cơ tuần hoàn (mô phỏng theo chuỗi tuần hoàn có lợi của tự nhiên) ứng phó và thích ứng với biến đổi khí hậu tại Việt Nam (Phú Thọ).	Công ty Cổ phần Nguyên Khôi Xanh
15	Hoàn thiện công nghệ và thương mại hóa "Chế phẩm vi sinh phòng trừ sâu bệnh MICTS" (Hà Nội).	Cửa hàng kinh doanh tổng hợp Việt Hưng.
16	Nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh thông qua tận dụng phế thải từ phân lợn chế biến thành phân hữu cơ sinh học.	Công ty TNHH MTV QT Hùng Dung.