

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI

Sáng chế - Giải pháp hữu ích

TÊN SÁNG CHẾ: **BỘ PHẬN TIẾP XÚC VÀ Ổ CẮM ĐIỆN SỬ DỤNG BỘ PHẬN TIẾP XÚC NÀY**

Sáng chế đề xuất bộ phận tiếp xúc dùng trong ổ cắm điện, gồm: phần đuôi, phần lưỡi gà được gập một phần nhất định so với phần đuôi, phần chân và phần uốn cong dọc trực bao gồm 2 phần bên trái và bên phải của phần lưỡi gà, nhờ đó khi phích điện được cắm vào ổ cắm điện, lực đàn hồi phát sinh từ cả phần lưỡi gà lẫn phần uốn cong dọc trực sẽ giúp bộ phận tiếp xúc theo sáng chế tiếp xúc chặt với phích cắm điện, đạt độ tin cậy và độ bền cao. Sáng chế còn đề xuất ổ cắm điện sử dụng bộ phận tiếp xúc có độ bền cao và có thể sử dụng với tất cả các loại phích cắm khác nhau.

Tên chủ sở hữu: Trần Văn Tín
Địa chỉ: 479/33/72 khu phố 3, phường Tân Chánh Hiệp, quận 12, TP Hồ Chí Minh
Số bằng: 1-0011867; ngày cấp: 7.10.2013

TÊN SÁNG CHẾ: **TẤM BÊ TÔNG LÁT MÁI BẢO VỆ BỜ**

Tấm bê tông lát mái bảo vệ bờ được đề cập trong sáng chế gồm khối mặt và khối chân gắn liền với nhau thành một cấu kiện liền khối. Trong đó, khối mặt là một khối hình đa giác sao cho có thể lắp ghép được với nhau để tạo thành một mảng che phủ kín bề mặt cần bảo vệ, khối chân là một khối hình chữ I một mặt gắn liền với khối mặt, còn mặt kia sẽ tiếp xúc với mái dốc khi lắp đặt, khi các tấm bê tông lát mái này được lắp ghép với nhau, các khối chân hình chữ I này được gài vào nhau tạo thành mảng liên kết bền vững có khả năng chịu kéo cao.

Tên chủ sở hữu: Công ty TNHH tư vấn công nghệ kè bờ Minh Tác
Địa chỉ: P404, nhà A12, số 43 Vọng Hà, phường Chương Dương, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội
Đại diện chủ sở hữu: Phan Đức Tác, Phan Ngọc Minh
Số bằng: 1-0011948; ngày cấp: 23.10.2013

TÊN GIẢI PHÁP HỮU ÍCH: **THIẾT BỊ DÙNG TRONG NUÔI TRỒNG VÀ KHAI THÁC THỦY SẢN**

Thiết bị dùng trong lĩnh vực nuôi trồng và khai thác thủy sản theo giải pháp hữu ích này là thiết bị dùng để thu hoạch các loài động vật sống trên hoặc trong nền đáy của các ao, hồ nuôi hoặc các bãi triều (các loài động vật thân mềm có vỏ như nghêu, sò, ốc hương...) hoặc để san thưa các loài động vật này trong quá trình nuôi trồng. Thiết bị bao gồm giàn khung, đầu nén áp lực được gắn bên trong giàn khung và lưới thu. Trong đó, giàn khung được tạo ra từ các thanh cố định gồm các thanh đứng và các thanh ngang gắn chặt với nhau, trên các thanh đứng có các thanh điều hướng ở phía trước và các thanh gắn lưới thu ở phía sau, trong đó thanh điều hướng có thể quay một cách tự do quanh trục của chúng để điều chỉnh hướng đi.

Tên chủ sở hữu: Hoàng Văn Duật
Địa chỉ: số 42, đường 2/4, phường Vĩnh Hải, TP Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa; Hoàng Diện - số 5, đường Quảng Đức, phường Vĩnh Hòa, TP Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa
Số bằng: 2-0001125; ngày cấp: 2.12.2013

TÊN GIẢI PHÁP HỮU ÍCH: **BẾP NẤU PARABÔN DÙNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI**

Giải pháp hữu ích đề cập đến bếp nấu parabôn hấp thụ bức xạ nhiệt trực tiếp từ năng lượng mặt trời dùng để đun, nấu thức ăn theo nguyên tắc tập trung năng lượng bức xạ mặt trời tại một tiêu điểm nằm trong lòng bếp, đảm bảo an toàn và nhiệt độ bếp có thể đạt đến 400°C. Bếp được thiết kế và chế tạo gọn nhẹ, dễ tháo lắp, bao gồm mặt phản xạ parabôn có 6 mảnh được chế tạo bằng phương pháp ép thủy lực và hệ thống chân đỡ có thể tháo lắp dễ dàng bằng cơ cấu bulông, ốc vít thuận lợi cho việc sử dụng và đóng gói vận chuyển. Bếp có thể dùng để nướng thịt, cá... bằng cách thay nồi nấu bằng vỉ nướng thông thường.

Tên chủ sở hữu: Hoàng Dương Hùng
Địa chỉ: 59 Lê Thiệt, phường Hòa Minh, quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng
Số bằng: 2-0001131; Ngày cấp: 24.12.2013