

## Bầu lọc nước tưới dạng đĩa

Các nhà khoa học thuộc Viện Nước, Tưới tiêu và Môi trường - Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam đã nghiên cứu chế tạo thành công bầu lọc nước tưới dạng đĩa.

Bầu lọc nước tưới dạng đĩa là sản phẩm của đề tài "Nghiên cứu quy trình công nghệ tưới cho cây mía vùng sản xuất tập trung", được sản xuất bằng nhựa PE 100%, có đường kính đầu vào/ra 40 mm, công suất 10-18 m<sup>3</sup>/h, độ bền cao, đảm bảo lọc sạch nước, tháo tác đơn giản, giá chỉ bằng 50% so với sản phẩm cùng loại nhập khẩu. Bầu lọc nước tưới dạng đĩa đã được áp dụng thành công tại một số tỉnh như Phú Thọ, Bình Phước, Bình Dương và sẵn sàng chuyển giao cho các đơn vị có nhu cầu.



**Liên hệ: ThS. Trần Hùng - Viện Nước, Tưới tiêu và Môi trường**

**Địa chỉ: Số 2 ngõ 165 Chùa Bộc, Đống Đa, Hà Nội**  
**Điện thoại/Fax: 04.35634809**

## Dụng cụ nổi cứu sinh

Các nhà khoa học thuộc Viện Nghiên cứu và Chế tạo Tàu thủy (Trường Đại học Nha Trang) đã nghiên cứu sản xuất thành công dụng cụ nổi cứu sinh, thuận tiện cho việc cứu hộ trên các tuyến giao thông thủy.



Dụng cụ nổi cứu sinh được làm bằng composite có hình bát giác không đều, tiết diện hình chữ nhật, xung quanh có gắn 1 sợi dây nylon mềm đường kính 12mm, có độ võng để người bám vào dễ dàng và an toàn. Bên trong vòng xuyên có tạo lưới bằng các sợi nylon mềm đường kính 8mm có tác dụng nâng trẻ em hoặc các vật cần thiết. Thiết bị đã đạt các yêu cầu của Cục Đăng kiểm Việt Nam (kiểm tra thử rơi, thử kín nước, thử tính nổi...) và sẵn sàng chuyển giao cho các đơn vị có nhu cầu.

**Liên hệ: Viện Nghiên cứu và Chế tạo Tàu thủy - Trường Đại học Nha Trang**

**Địa chỉ: Số 2 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa**

**Điện thoại: 058.3714476; Fax: 058.3714025**



## Gầu ngoạm điều khiển từ xa

Công ty Cổ phần Chế tạo máy VINACOMIN đã nghiên cứu thiết kế, chế tạo thành công gầu ngoạm điều khiển từ xa dung tích 10 m<sup>3</sup>. Loại gầu này sử dụng cho bốc xếp hàng hóa tại các bến cảng, cho năng suất cao, giảm chi phí và có độ an toàn tin cậy, thay thế sản phẩm nhập ngoại. Thiết bị được sử dụng trên tất cả các loại cần trục mà không phụ thuộc vào nguồn điện, có tính năng cơ động, làm việc hiệu quả.

**Liên hệ: Công ty Cổ phần Chế tạo máy VINACOMIN**

**Địa chỉ: Số 486 Trần Phú, Cẩm Phả, Quảng Ninh**

**Điện thoại: 033.3862619; Fax: 033.3862734**

## Hệ thống phun than tự động

Các nhà khoa học thuộc Trung tâm Chuyển giao công nghệ và thiết bị đã nghiên cứu, thiết kế, chế tạo và lắp đặt thành công dây chuyền phun than tự động đáp ứng nhu cầu của ngành sản xuất vật liệu xây dựng trong nước.

Dây chuyền hoạt động theo chu trình kín và tự động, giúp tiết kiệm 40-60% lượng than sử dụng so với công nghệ cũ, quy trình vận hành đơn giản...

Hiện tại, dây chuyền đã được lắp đặt và vận hành tốt tại các công ty: CP Vật liệu xây dựng Đại Thắng - Thái Bình, Gạch COTTO - Quảng Ninh, Hùng Mạnh - Thanh Hóa, Xây dựng Tài chính Phú Thọ...

**Liên hệ: Ông Nguyễn Văn Lâm - Giám đốc Trung tâm Chuyển giao công nghệ và thiết bị (Viện Công nghệ - Bộ Công Thương)**

**Địa chỉ: Số 25 Vũ Ngọc Phan - Đống Đa - Hà Nội**

**Điện thoại: 04.37764360 - 0913224395.**

