

# THIẾT BỊ BÓC VỎ ĐẬU PHỤNG

## ↳ *Cấu tạo:*

Gồm một trục bằng gỗ, dài chừng 50cm,  $\phi$  15cm, được gọt, tiện thành hình cạnh khế. Năm cạnh khế cách đều nhau, được bọc một lớp cao su, phần lõm được bọc tôn mỏng. Chính giữa trục gỗ là lõi sắt tròn, dài ra 2 bên để gắn tay quay. Bầu tròn quanh trục gỗ là 2 lớp lưới thép mắt vuông, tiết diện chừng 1cm (có chứa khoảng trống phía trên). Xê dịch 2 lớp lưới để điều chỉnh lỗ roi của hạt đậu cho phù hợp. Lớp lưới cách cạnh trục chừng 1,5cm. Phía trên trục có gắn phễu để đổ đậu vỏ vào. Tất cả được đặt trên giá gỗ cao chừng 80cm sao cho vừa tầm ngồi trên ghế để quay tay, vận hành thiết bị.

## ↳ *Điện hành:*

Đậu vỏ được đổ vào phễu, khi quay các cạnh khế của trục chà xát trái đậu với lưới thép làm cho vỏ đậu bóc ra, hạt đậu theo vòng quay cùng vỏ đậu lần lượt rơi xuống đất không hề bị bong tróc lớp vỏ lụa đỏ bên ngoài



Anh Phạm Ngọc Sơn đang vận hành thiết bị bóc vỏ đậu phụng.

## ↳ *Công dụng:*

Thiết bị này chuyên dùng để bóc đậu phụng giống. Một buổi bóc được khoảng trên 100kg đậu phụng vỏ (bằng 15 người bóc bằng tay) đỡ tốn sức lao động. Giá thành khoảng 250 ngàn đồng/thiết bị. Nếu bóc đậu trên quy mô lớn có thể gắn mô-tơ điện cho thiết bị, thì hiệu quả cao hơn nhiều.

*Rất hân hạnh được hợp tác sản xuất,  
chuyển giao thiết bị.*

*Địa chỉ liên hệ: PHẠM NGỌC SƠN*

**Thôn Kinh Tế Mới, xã Canh Vinh, huyện Vân Canh, Bình Định**