



VIỆN KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC KỸ THUẬT NÔNG NGHIỆP
ĐUYÊN HẢI NAM TRUNG BỘ
*Agricultural Science Institute for Southern Coastal Central
of Vietnam*



Địa chỉ: Tây Sơn, KV 8, Quy Nhơn Bắc, Gia Lai
Điện thoại: 02563.846626 Email: asisov@mae.gov.vn
Website: www.asisov.org.vn

GIỐNG LẠC LDH.99

I. THÔNG TIN GIỐNG

- Giống lạc LDH.99 thuộc loại hình vỏ mỏng, năng suất cao, phù hợp với chế biến dầu ăn.
- Thời gian sinh trưởng: 90 - 100 ngày.
- Khối lượng 100 quả là 130 - 136 gam, khối lượng 100 hạt 55 - 65 gam, hạt có tỷ lệ nhân/quả khá cao dao động từ 71 - 74%, hàm lượng dầu cao (52 - 54%).
- Chống chịu với bệnh đốm đen và bệnh gỉ sắt (điểm 1-3), bệnh thối đen cổ rễ và héo xanh vi khuẩn (điểm 1).
- Năng suất quả khô: 35 - 40 tạ/ha.



II. KỸ THUẬT CANH TÁC

Biện pháp canh tác	
Thời vụ gieo trồng	- Các tỉnh Nam Trung bộ: Vụ Đông Xuân và vụ Hè Thu. - Các tỉnh Tây Nguyên: Vụ 1 (Hè Thu) và Vụ 2 (Thu Đông).
Đất và làm đất	- Yêu cầu về đất: Đất thịt nhẹ, cát pha, đất xám, đất phù sa, đất đỏ bazan, đất giàu dinh dưỡng, có hàm lượng hữu cơ cao, tơi xốp, chủ động được tưới tiêu. - Làm đất: Xử lý sạch cỏ dại, tàn dư thực vật trước khi gieo. Tiến hành cày sâu từ 20 - 25 cm, bừa kỹ. Định hình luống rộng 100 cm và rãnh thoát nước 30 cm hoặc lên luống với chiều rộng 1,0 m, cao 20 cm, rãnh thoát nước 30 cm.
Chuẩn bị giống	- Trước khi gieo thử lại sức nảy mầm và đạt TCCS mới mang trồng ($\geq 70\%$). - Lượng hạt giống cần cho 1 ha từ 220 - 240 kg/ha.
Mật độ và khoảng cách trồng	- Mật độ trồng: 30 - 40 cây/m ² , tương ứng với khoảng cách gieo: 30 cm x 10cm x 1 hạt/hốc hoặc 25cm x 10cm x 1 hạt/hốc.
Phân bón và phương thức bón phân	- Lượng phân bón đầu tư cho 1,0 ha: + Vùng Duyên hải Nam Trung bộ: 5 tấn phân chuồng (hoặc 500 kg phân HCVS) + 30-40 kg N + 90-110 kg P ₂ O ₅ + 80 kg K ₂ O + 500 kg vôi bột. + Vùng Tây Nguyên: 5 tấn phân chuồng (hoặc 500 kg phân HCVS) + 30-40 kg N + 90 kg P ₂ O ₅ + 80 kg K ₂ O + 500 kg vôi bột.
	- Cách bón : + Bón lót toàn bộ lượng phân chuồng, phân lân, ½ phân đạm, ½ phân kali và ½ lượng vôi vào lúc bừa đất lên luống. + Bón thúc lần 1 vào thời điểm cây có 2 - 3 lá thật với lượng ½ phân đạm và ½ phân kali. + Bón thúc lần 2 vào thời điểm cây ra hoa rộ với ½ lượng vôi còn lại.
Chăm sóc	- Phòng trừ cỏ dại sau gieo: Sau khi gieo hạt từ 1 - 3 ngày dùng thuốc trừ cỏ tiền nảy mầm theo hướng dẫn của ngành BVTV. - Xới lần 1 (phá váng): Khi cây có 2-3 lá thật (sau mọc 10 - 12 ngày), kết hợp với bón thúc lần 1. - Xới cỏ lần 2: Khi cây có 6 - 7 lá thật (trước khi ra hoa), xới sâu 5 - 6 cm sát gốc, không vun gốc. - Xới cỏ lần 3 kết hợp vun gốc sau khi hoa rộ 7 - 10 ngày (chỉ nên vun nhẹ đất vào gốc lạc). - Tưới nước: Theo phương thức tưới rãnh hoặc tưới phun mưa và duy trì độ ẩm đất trong suốt thời gian sinh trưởng của lạc khoảng 60 - 80% độ ẩm giới hạn đồng ruộng. Đặc biệt, ở thời kỳ ra hoa, hình thành quả phải đảm bảo ẩm độ 80 - 85% và giảm ở thời kỳ chín của hạt.
Phòng trừ sâu, bệnh hại	- Theo biện pháp quản lý dịch hại tổng hợp (IPM).
Thu hoạch	- Khi lạc chín 80 - 85% tiến hành thu hoạch, loại bỏ quả lép và sâu bệnh, phơi khô hoặc sấy trước khi đóng bao tiêu thụ hoặc bảo quản.
Bảo quản	- Bảo quản lạc khi độ ẩm không lớn hơn 10% kể cả lạc để làm giống hoặc làm thương phẩm. - Bảo quản lạc giống trong kho thoáng mát trên kệ cao, tránh tiếp xúc trực tiếp với mặt đất bằng các dụng cụ như chum vại, lọ thủy tinh (số lượng nhỏ), bao nilong (số lượng lớn).

Kính chúc bà con được mùa bội thu!