



NĂNG SUẤT LẠC

Tỉnh ta có khoảng 5.000ha đất trồng lạc, phân bố hầu hết các địa phương, là loại cây dễ trồng không kén đất, miễn là đất thoát nước tốt, không bị ngập úng. Tuy nhiên năng suất lạc còn quá thấp, bình quân chỉ đạt 15 - 16 tạ/ha, trong khi đó năng suất lạc của các tỉnh trong vùng đã đạt bình quân trên dưới 30 tạ/ha.

Những mô hình trình diễn cũng như một số vùng sản xuất lạc trong tỉnh có thể cho năng suất 27-30 tạ/ha thậm chí đạt gần 40 tạ/ha trên một số diện tích nhỏ.



NGUYÊN NHÂN ẢNH HƯỞNG ĐẾN NĂNG SUẤT LẠC

- Mật độ là yếu tố quyết định đến năng suất. Muốn đạt năng suất lạc cao mật độ trồng yêu cầu phải 35-40 vạn cây/ha (tương đương 35-40 cây/m²), trong khi đó mật độ thực tế của nông dân đang trồng chỉ đạt 22-25 vạn cây/ha (tương đương 22-25 cây/m²).



tư phân đạm (trồng chay), không đầu tư đủ lượng lân, kali và vôi.

- Các tiến bộ kỹ thuật như sử dụng giống năng suất cao, kháng bệnh, trồng lạc che phủ nylon, sử dụng chất kích thích sinh trưởng...áp dụng chưa triệt để.

NHỮNG BIỆN PHÁP KỸ THUẬT TĂNG NĂNG SUẤT LẠC

1. Mật độ gieo:

- Đảm bảo đạt 35-40 vạn cây/ha tương đương 35-40 cây/m² , như vậy lượng giống cần thiết phải 240-260kg/ha (12-13kg/sào) và khoảng cách gieo hàng cách hàng 25-27cm, hốc cách hốc 18-20cm (gieo 2 hạt/hốc) hoặc cây cách cây 9-10cm (gieo 1 hạt/hốc)

- Đầu tư phân bón của nông dân hiện nay chưa đủ và chăm bón không đúng quy trình kỹ thuật. Nông dân cho rằng, lạc là cây họ đậu nên không đầu

- Trồng lạc mật độ dày mặc dù số quả trên cây không cao nhưng nhờ tăng số cây/m² nên sẽ tăng số quả trên đơn vị diện tích và sẽ tăng năng suất, đồng thời trồng dày lạc phủ luống nhanh, hạn chế được cỏ dại, giảm số lần làm cỏ xới xáo và hạn chế lạc bị đổ ngang gây hiện tượng ra hoa, hình thành quả không tập trung, tỷ lệ lép cao, làm giảm năng suất lạc.

2. Sử dụng giống tốt để gieo:

Giống tốt có ảnh hưởng trực tiếp đến năng suất của lạc, giống có tỷ lệ nảy mầm cao, cho năng suất, chất lượng tốt, kháng được sâu bệnh và bệnh héo rũ (chết ẻo)

Hiện nay ở tỉnh ta chủ yếu sử dụng các loại giống chất lượng như L14, L18 và MD7.

Nên sử dụng giống lạc liền vụ để gieo trồng, không nên sử dụng giống lạc để cách vụ, tỷ lệ nảy mầm thấp, làm giảm mật độ khi gieo sẽ ảnh hưởng đến năng suất.





3. Thời vụ gieo:

- Vụ Đông xuân: Kết thúc gieo trồng trước 30/1.
- Vụ Xuân hè: Kết thúc gieo trồng trước 28/2.
- Vụ Hè thu: Kết thúc gieo trồng cuối tháng 6 đầu tháng 7.
- Vụ Thu đông: Trồng từ 15/8 đến 15/9

4. Sử dụng phân cân đối và hợp lý:

Lạc có thời gian sinh trưởng ngắn vì vậy cần cung cấp phân bón đầy đủ, kịp thời mới cho năng suất cao.

Lượng phân bón cho lạc tùy theo đất tốt hay xấu mà lượng bón khác nhau. Lượng phân bón cho 1ha như sau: phân chuồng 8.000-10.000kg, đạm Ure 80-100kg, lân Super 400-500kg, Kali clorua 80-100kg và vôi bột 300-400kg. Nếu thay phân đạm, lân, kali bằng phân NPK (5-10-3) thì bón 300kg/ha hoặc NPK (16-16-8) thì bón 100kg/ha.

Bón lót toàn bộ phân chuồng, phân lân, 40-50kg đạm và 40-50kg kali, hoặc toàn bộ phân NPK loại (5-10-3).

Vôi bột được rắc đều trên mặt ruộng trước khi rạch hàng. Lượng bón bằng một nửa số vôi cả vụ.

Bón thúc được chia làm 2 lần.

Bón lần 1: Khi lạc 3-4 lá thật, kết hợp xới xáo, làm cỏ phá váng và bón toàn bộ số đạm và kali còn lại.

Bón lần 2: Khi lú hoa đầu tàn, bón toàn bộ số phân còn lại kết hợp vun nhẹ đất vào gốc. Nếu trồng lạc che phủ nylon thì toàn bộ phân bón lót một lần trước khi giao. Đối với lạc trồng dày không nhất thiết phải vun cao gốc chỉ cần làm cho



đất xung quanh gốc tơi xốp tạo điều kiện cho tia lạc đâm vào đất dễ dàng.

5. Sử dụng Tiltsuper:

Phun 2 lần vào thời kỳ lạc bắt đầu ra hoa và khi đâm tia nhằm kích thích sinh trưởng, trừ bệnh hại lá, tăng khả năng hình thành và phát triển quả tạo.

Lượng sử dụng 20 hộp/ha (1 hộp/sào) cho mỗi lần phun.

SỞ NN VÀ PTNT QUẢNG BÌNH - DỰ ÁN SMNR CV

BIỆN PHÁP KỸ THUẬT

Tăng năng suất lạc

gtz

Tháng 9-2008

