

Kính gửi: Ông:.....Trưởng thôn.....

Thực hiện Công văn số 01 /CV- TT&BVTV ngày 20/01/2020 của Trung tâm DV nông nghiệp huyện Cẩm Thủy về việc hướng dẫn kỹ thuật cấy và chăm sóc lúa vụ Đông Xuân năm 2020-2021

UBND xã Cẩm Vân hướng dẫn bà con nông dân một số biện pháp kỹ thuật trong sản xuất lúa vụ Đông Xuân năm 2020 - 2021 như sau:

I. CƠ CẤU GIỐNG, THỜI VỤ

1. Cơ cấu giống

Căn cứ cơ cấu giống của UBND huyện, trung tâm dịch vụ nông nghiệp; UBND xã Cẩm Vân xin khuyến cáo một số bộ giống lúa gieo trồng trong vụ Đông xuân 2020-2021 như sau:

- Đối với lúa lai gồm: *Thái xuyên 111, 27P31.*
- Đối với lúa thuần gồm: *Q5, Thiên Ưu 8.*
- Giống lúa nếp: *Nếp 97, Nếp Hương.*

2. Thời vụ: Thời gian gieo mạ từ ngày 12/01 – 20/01/2021.

II. KỸ THUẬT GIEO CÂY, BÓN PHÂN, CHĂM SÓC CÂY MẠ

1. Điều kiện thời tiết

Chỉ tiến hành cấy lúa khi nhiệt độ lớn hơn 16⁰C

Chú ý: Che phủ nilon 100% để chống rét cho mạ, khi mạ được 3,5 – 4 lá thì đem cấy. Những ngày trời nắng ấm thì mở thông 2 đầu nilon, chiều tối che lại. Trước khi cấy 3 – 5 ngày thì mở dần nilon che cho mạ. Cụ thể 1-2 ngày đầu mở thông 2 đầu, 1 – 2 ngày tiếp theo vén xung quanh luống, trên đỉnh mặt dàn che vẫn giữ nguyên khi cấy mới mở toàn bộ (*Đỉnh để nguyên nhằm mục đích chống sương muối*), để luyện quen môi trường cho mạ trước khi đưa ra cấy.

2. Kỹ thuật gieo cấy: Cấy nông tay, thẳng hàng; mật độ cấy:

- Lúa lai: 30 – 35 khóm/m², cấy 1 – 2 dảnh/khóm.
- Lúa thuần: Cấy 35 – 40 khóm/m², cấy 2 – 3 dảnh/khóm.

Chú ý: Nên áp dụng phương pháp cấy theo hàng rộng, hàng hẹp; sẽ giảm được lượng giống, giảm sâu bệnh hại, phân bón, công lao động; tăng năng suất, chất lượng nông sản, thuận lợi trong quá trình chăm sóc.

3. Quy trình bón phân

3.1. Quy trình bón phân đơn (*tính cho 1 sào 500 m²*).

- Phân chuồng: Tùy vào khả năng đầu tư bón từ 400 – 500kg.
- Đạm urê: Từ 6 – 8 kg.
- NPK: 25 – 30 kg.
- Phân ka li: 6 – 7 kg. (*có thể 8-9kg*)

Phân bón có thể cao hơn tùy theo điều kiện thâm canh.

*** Cách bón:**

- **Bón lót:** Trước khi bừa lần cuối, bón 100% phân chuồng + 100% phân NPK.

- **Bón thúc:**

+ **Thúc lần 1:** Là lần bón rất quan trọng vì nó quyết định số dành cho bông đồng thời sớm hoàn thành số dành hữu hiệu/khóm và hạn chế được sự thiếu kali ở giai đoạn đầu làm bông (GD TKSK). Do vậy cần bón sớm, bón đủ: Khi có khoảng 10% số lá mới ra (bén rễ, hồi xanh), bón 70% đạm + 50-70% phân kali.

+ **Thúc lần 2:** Đây là lần bón có ý nghĩa tăng số hạt trên bông (kích thích phân hóa mầm hoa), từ đó sẽ làm tăng năng suất: Sau lần 1 từ 20 – 25 ngày (hoặc lúa kết thúc đẻ nhánh chuyển sang giai đoạn đứng cái hoặc sau cấy 35 - 45 ngày) bón hết lượng kali còn lại, còn lượng phân đạm còn lại tùy theo nhu cầu của cây lúa để bổ sung cho hợp lý.

3.2. Quy trình bón phân tổng hợp (tính cho 1 sào 500m²).

- **Lượng phân bón:**

+ Phân chuồng: 400 - 500 kg.

+ Phân NPK (chuyên lót): 25 kg.

+ Phân NPK (chuyên thúc): 20 kg

- **Cách bón.**

+ Bón lót: 100% phân chuồng + phân NPK(chuyên lót).

+ Bón thúc lần 1: Sau khi lúa bén rễ hồi xanh 10kg NPK (chuyên thúc).

+ Bón thúc lần 2: Bón đón bông: 10 kg NPK (chuyên thúc) có thể + 1-2kg

phân kali:

4. Một số lưu ý trong quá trình sản xuất lúa

- Bà con nên áp dụng quy trình dùng phân tổng hợp NPK (chuyên thúc) để bón cho cây lúa, hạn chế dùng phân đơn.

- Những ngày nhiệt độ xuống thấp dưới 15⁰C rét đậm, rét hại kéo dài thì không được bón phân cho cây lúa, ruộng lúa mới cấy cần giữ mực nước 3 – 5 cm để cây lúa đẻ nhánh được thuận lợi, giữ ẩm cho cây lúa.

Trước diễn biến thời phức tạp của thời tiết, nhằm đạt chỉ tiêu đề ra của UBND huyện trong vụ Chiêm xuân 2020 – 2021, UBND xã Cẩm Vân hướng dẫn một số nội dung chăm sóc và bổ sung dinh dưỡng cho cây trồng. Đề nghị các thôn trưởng nắm, bắt, thông báo đến nhân dân được biết và thực hiện đạt hiệu quả cao./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Lưu VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Phạm Duy Vĩnh