

**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ TƠ TUNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 86/UBND-KT

Tơ Tung, ngày 11 tháng 11 năm 2022

V/v hướng dẫn sản xuất vụ
Đông Xuân 2022-2023

Kính gửi: Trưởng các làng.

Căn cứ Công văn số 168/NN&PTNT ngày 25/10/2022 của Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Kbang V/v hướng dẫn sản xuất vụ Đông Xuân 2022-2023.

Để tổ chức sản xuất trồng trọt vụ Đông Xuân 2022-2023 đạt hiệu quả bền vững trong điều kiện biến đổi khí hậu, Ủy ban nhân dân xã Tơ Tung hướng dẫn một số nội dung tổ chức triển khai sản xuất vụ Đông Xuân 2022-2023, cụ thể như sau:

I. Công tác chỉ đạo sản xuất vụ Đông Xuân 2022-2023

1. Chuẩn bị đất, vật tư nông nghiệp

- Tuyên truyền, hướng dẫn, vận động nông dân thu hoạch nhanh gọn cây trồng vụ Mùa năm 2022. Khẩn trương làm đất (cày đất, ải đất, dầm đất đối với đất lúa nước); bón lót phân hữu cơ.

- Chuẩn bị giống, phân bón, vật tư nông nghiệp để triển khai thực hiện kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân 2022-2023; đảm bảo về số lượng, chủng loại giống cây trồng chủ lực phù hợp trên địa bàn đáp ứng cho nhu cầu sản xuất.

2. Về lịch thời vụ và giống cây trồng sản xuất vụ Đông Xuân 2022 - 2023

2.1. Đối với cây lúa nước

* **Lịch thời vụ:** Bố trí lịch thời vụ xuống giống từ 01/12/2022 đến 01/01/2023.

Lưu ý: Đối với chân ruộng không chủ động nguồn nước, có nguy cơ thiếu nước vào cuối vụ: Xuống giống sớm hơn lúa đại trà, chính vụ, kết thúc gieo xạ trước ngày 10/12/2022; đồng thời khuyến cáo sử dụng giống ngắn ngày, chống chịu khô hạn tốt.

* **Cơ cấu giống:**

- Đối với lúa nước thuần chủng: Sử dụng giống xác nhận ngắn hoặc trung ngày có năng suất, chất lượng cao, chống chịu khô hạn tốt, kháng sâu bệnh. Khuyến cáo sử dụng một số giống chủ lực như: HT1, RVT, ĐV108, giống bồ sung, Đài Thom 8, Hương Châu 6...

- Đối với lúa lai: Sử dụng giống lúa lai Nhị ưu 838.

* **Áp dụng các tiến bộ kỹ thuật:**

- Tuyên truyền, hướng dẫn người dân áp dụng kỹ thuật sản xuất IPM, ICM, “1 phải, 5 giảm”, “3 giảm 3 tăng”... ngay từ đầu vụ.

- Tăng cường bón lót phân hữu cơ; bón phân vô cơ cân đối, hợp lý theo từng giai đoạn của cây; sử dụng phân có nguồn gốc rõ ràng, trong danh mục phân bón được phép lưu hành tại Việt Nam (Đối với phân Urê, ưu tiên sử dụng các dạng phân Urê chậm tan để chống thất thoát đạm).

- Tranh thủ nguồn nước tưới đủ cho 3 lần bón phân và tưới thời kỳ trổ bông; Tưới phương pháp “Nông-Lộ-Phoi” và theo Sổ tay hướng dẫn tưới tiết kiệm nước của Tổng Cục Thủy lợi ban hành.

- Áp dụng sản xuất lúa theo tiêu chuẩn VietGAP, Organic.

- Đẩy mạnh cơ giới nông nghiệp sản xuất lúa: Khâu làm đất (cày, bừa), khâu thu hoạch, khâu bảo quản, sơ chế và chế biến.

2.2. Đối với một số cây trồng khác như rau, đậu đỗ,...

- Tập trung gieo trồng ngay sau khi thu hoạch xong vụ Mùa để tranh thủ độ ẩm đất, giúp cây sinh trưởng phát triển nhanh, mạnh ngay từ đầu.

- Lựa chọn hạt giống đảm bảo chất lượng, có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, giống đã được xác nhận; giống nằm trong Danh mục giống cây trồng được phép sản xuất, kinh doanh tại Việt Nam. Hạt giống được cung cấp bởi các nhãn hiệu uy tín trên thị trường như Hai mũi tên đỏ, Chánh nông, Trang nông, Đồng tiền vàng... Gieo trồng với mật độ theo hướng dẫn trên nhãn mác, bao bì.

- Sử dụng phân bón phù hợp với nhu cầu của từng giai đoạn sinh trưởng cây trồng và tính chất của đất canh tác; ưu tiên sử dụng các loại phân bón hữu cơ, hữu cơ vi sinh; các loại phân bón có tác dụng cải tạo đất; sử dụng phân hữu cơ hoai mục ủ với nấm đối kháng Tricoderma; hạn chế sử dụng phân bón vô cơ. Chỉ sử dụng phân bón đã được công nhận lưu hành; sử dụng phân bón bảo đảm hiệu quả, an toàn cho người, an toàn thực phẩm theo nguyên tắc 5 đúng (đúng chân đất, đúng loại cây, đúng liều lượng, đúng thời điểm, đúng cách bón) và 1 hợp lý (bón phân cân đối).

- Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật: Ưu tiên lựa chọn và sử dụng các loại thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, thảo mộc; ít độc hại đối với người và thân thiện với môi trường; thời gian cách ly ngắn để hạn chế dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trên sản phẩm nông sản nhằm góp phần bảo vệ sức khỏe cộng đồng. Trong trường hợp phải sử dụng thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc hóa học để phòng trừ cần áp dụng nguyên tắc 4 đúng (đúng thuốc, đúng liều lượng, đúng lúc và đúng cách) và đảm bảo thời gian cách ly. Không sử dụng các loại thuốc bảo vệ thực vật không rõ nguồn gốc, thuốc hết hạn sử dụng, thuốc trong Danh mục cấm buôn bán, sử dụng tại Việt Nam. Đặc biệt là các loại thuốc trừ cỏ có chứa hoạt chất Paraquat, 2,4D, Glyphosate.

- Mở rộng sản xuất rau, đậu đỗ theo tiêu chuẩn: Đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, tiêu chuẩn VietGAP, GlobalGAP, Organic gắn với truy xuất nguồn gốc sản phẩm.

2.3. Đối với cây sắn (mỳ)

* **Thời vụ trồng:** Thời vụ trồng sắn vụ Đông Xuân năm 2022-2023 thích hợp nhất là từ cuối tháng 11/2022 đến giữa tháng 01/2023.

* **Cơ cấu giống:** KM94, KM 98-5, KM 419...(Sử dụng giống sắn, hom giống sạch bệnh khảm lá vi rút).

*** Áp dụng các tiến bộ kỹ thuật:**

- Giống sắn lấy từ những ruộng sản xuất tốt hoặc các ruộng nhân giống riêng (nếu có). Cây sắn dùng làm giống phải khỏe mạnh, không sử dụng hom giống sắn bị bệnh khảm lá virus tại các vùng đã bị nhiễm để trồng lại.

- Sắn có thể trồng trên nhiều loại đất khác nhau, tuy nhiên do nhu cầu để hình thành và phát triển rễ củ, cây sắn cần đất tơi xốp thông thoáng và không bị ngập úng, đất phải

được cày bừa kỹ, sạch cỏ dại và đảm bảo độ ẩm đất lúc gieo khoảng 75-80% độ ẩm tối đa đồng ruộng.

- Nên tranh thủ trồng sớm khi đất đủ ẩm độ, không nên trồng vào các thời điểm có mưa nhiều hoặc khô hạn làm giảm khả năng mọc mầm của hom sắn (do ẩm độ đất cao hoặc thấp, nhiệt độ thấp dẫn đến hom sắn nảy mầm kém, rễ sắn hô hấp kém, các tác nhân nấm - bệnh và côn trùng dễ tấn công và gây hại cho hom sắn).

- Phòng trừ sâu bệnh: Khuyến cáo người dân thường xuyên kiểm tra ruộng sắn để phát hiện sớm bệnh khảm lá sắn và nhổ bỏ, tiêu hủy cây bị bệnh, nhằm hạn chế sự lây lan ra các ruộng khác.

- Đẩy mạnh áp dụng công nghệ tưới tiên tiến tiết kiệm nước, cơ giới hóa nông nghiệp.

- Sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ hợp lý và theo hướng hữu cơ, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, gắn với truy xuất nguồn gốc sản phẩm để đảm bảo cho việc tiêu thụ, xuất khẩu.

2.4. Đối với cây mía

* **Thời vụ trồng:** Thời vụ trồng mía từ tháng 11/2022 đến tháng 4/2023.

* **Cơ cấu giống:**

- Khuyến cáo sử dụng các giống mía có thời gian chín trung bình và muộn như: KK3, Uthoong 11, LK 92-11,...

- Giống mía sử dụng trong sản xuất phải là những giống nằm trong Danh mục được phép sản xuất kinh doanh trong nước, mía giống phải được lấy từ các ruộng giống đảm bảo chất lượng, không bị nhiễm bệnh như bệnh than, thối đỏ; đặc biệt giống không có triệu chứng nhiễm bệnh khảm, bệnh trắng lá, bệnh chồi cỏ.

* **Áp dụng tiến bộ kỹ thuật:**

- Chủ động theo dõi diễn biến của thời tiết, khuyến cáo người dân xuống giống vào thời điểm phù hợp nhất của địa phương để thời kỳ cây con, thời kỳ cây mía đẻ nhánh không bị gặp hạn.

- Chuẩn bị tốt các điều kiện về đất đai để thuận lợi cho việc trồng trọt, chăm sóc và thu hoạch sau này. Vùng nguyên liệu mía tập trung phải có đường cho xe cơ giới ra vào vận chuyển vật tư, phân bón, mía giống và mía nguyên liệu.

- Đối với diện tích mía có năng suất thấp dưới 60 tấn/ha, mía trồng trên chân đất kém phù hợp phải thực hiện chuyển đổi sang trồng các cây trồng khác đem lại hiệu quả cao hơn.

- Phòng trừ sâu bệnh: Kịp thời nắm bắt sự phát sinh của một số đối tượng sâu bệnh hại để có biện pháp phòng trừ kịp thời, hiệu quả như bệnh trắng lá mía, bọ hung, xén tóc, sâu đục thân hại mía.

- Đẩy mạnh ứng dụng cơ giới hóa nông nghiệp trong trồng, chăm sóc và thu hoạch mía (cày, bừa, trồng, chăm sóc, thu hoạch, vận chuyển) để giảm chi phí đầu vào sản xuất, tăng sức cạnh tranh của sản phẩm trên thị trường quốc tế; mở rộng sản xuất mía theo mô hình cánh đồng lớn; thực hiện tốt liên kết sản xuất mía thông qua hợp đồng theo Nghị định số 98/2018/NĐ-CP của Chính phủ; tăng cường ứng dụng công nghệ tưới tiên tiến và tiết kiệm nước để nâng cao năng suất và chất lượng mía.

2.5. Đối với cây ngô

* **Thời vụ gieo trồng:** Ngô Đông Xuân gieo trồng từ tháng tháng 11/2022 đến tháng 12/2023.

* **Cơ cấu giống ngô:** Sử dụng các giống ngô biến đổi gen như: NK7328Bt/GT, NK67Bt/GT, NK4300Bt/GT, Bioseed 9698 có khả năng kháng sâu keo mùa thu.

*** Áp dụng tiến bộ kỹ thuật:**

- Cây ngô có thể sinh trưởng, phát triển trên nhiều nhóm đất: Đất phù sa, xám bạc màu, đất baza. Đất trồng ngô phải cao ráo và thoát nước tốt trong mùa mưa, có khả năng tưới đủ ẩm trong mùa khô.

- Phòng trừ sâu bệnh: Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, phát hiện và phòng trừ sâu bệnh kịp thời, nhất là sâu keo mùa thu.

- Đẩy mạnh ứng dụng cơ giới hóa trong sản xuất ngô; thực hiện tốt liên kết sản xuất gắn sản xuất với tiêu thụ sản phẩm (kể cả sản xuất và tiêu thụ ngô sinh khối).

II. Tổ chức thực hiện

1. Tập trung chỉ đạo các làng tuyên truyền, vận động nhân dân chăm sóc, thu hoạch nhanh gọn các loại cây trồng vụ Mùa 2022 như lúa nước, ngô..., đồng thời thu hoạch đến đâu cần tiến hành vệ sinh đồng ruộng và cày ải phơi ruộng đến đó để chủ động cho xuống giống vụ Đông Xuân 2022-2023.

Phối hợp với các nhà máy tổ chức tiêu thụ cây mía, cây mỳ nguyên liệu niên vụ 2022-2023. Thực hiện tốt chuyển đổi cơ cấu cây trồng.

Đối với vùng đặc biệt khó khăn về nguồn nước, không có khả năng chuyển đổi sang cây trồng khác thì để đất trống, không tổ chức sản xuất tại khu vực trên.

2. Hướng dẫn nhân dân áp dụng các biện pháp thâm canh để tăng năng suất, chất lượng nông sản, từng bước sản xuất mang tính bền vững, bảo vệ và tăng độ phì cho đất.

3. Tổ chức làm đất đúng quy trình, chủ động chuẩn bị giống, vật tư phân bón; hướng dẫn nông dân sử dụng các loại phân bón hỗn hợp hữu cơ, phân khoáng tổng hợp hoặc phối trộn các loại phân hoá học đơn theo tỷ lệ hợp lý để giảm chi phí... tăng cường việc bón lót phân lân, phân vi sinh để cải tạo đất, đặc biệt là phân chuồng hoai mục có sẵn tại hộ gia đình.

4. Thường xuyên kiểm tra đồng để kịp thời phát hiện các đối tượng sâu, bệnh hại cây trồng để có biện pháp phòng trừ kịp thời, hiệu quả.

5. Đẩy mạnh liên kết trong sản xuất thông qua các hợp đồng liên kết cung cấp dịch vụ đầu vào và tiêu thụ nông sản cuối vụ cho nông dân, nhằm đẩy nhanh việc ứng dụng công nghệ cao, thông minh, thân thiện với môi trường vào sản xuất trồng trọt.

6. Tăng cường công tác tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng và thông qua các hội, đoàn thể để vận động nhân dân ra đồng sản xuất đồng loạt, đúng thời vụ; sử dụng nước tiết kiệm, chấp hành nghiêm túc theo kế hoạch và lịch tưới của xã khi có thông báo, tránh tình trạng tranh chấp về nước tưới, sử dụng lãng phí nguồn nước, thiếu nước tưới vào cuối vụ.

Thường xuyên cập nhật, thông báo tình hình thời tiết, có kế hoạch điều tiết nước phù hợp với sản xuất của từng khu vực trên cánh đồng. Quán triệt đến các làng không sản

xuất ở những chân ruộng không chủ động nước, mà khuyến cáo các hộ dân chuyển đổi sang trồng các loại rau, màu.

Đề nghị các trưởng làng định kỳ **vào sáng thứ hai hàng tuần** báo cáo tiến độ sản xuất của làng về UBND xã để tổng hợp, báo cáo về huyện đảm bảo thời gian quy định.

Nhận được Công văn này, đề nghị các trưởng làng triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Đảng ủy xã;
- TT HĐND xã;
- TT UBND xã;
- BCD sản xuất nông nghiệp xã;
- Các đoàn thể xã;
- Trung tâm VH TT xã đưa tin;
- Lưu VP-VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH

Trần Thị Thơ