

Số: ...../KH-UBND

Ngọc Châu, ngày .... tháng 4 năm 2024

**KẾ HOẠCH**  
**Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa năm 2024**  
**trên địa bàn xã Ngọc Châu**

*Căn cứ Luật đất đai ngày 29/11/2013; Luật Trồng trọt ngày 19/11/2018;  
Căn cứ Nghị định số 94/NĐ/2019/NĐ-CP ngày 13/12/2019 của Chính phủ  
quy định chi tiết một số điều của Luật trồng trọt về giống cây trồng và canh tác;  
Căn cứ Kế hoạch số 12/KH-UBND ngày 31/3/2023 của UBND tỉnh Bắc Giang  
về chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa năm 2023;  
Căn cứ KH số 71/KH-UBND ngày 03/4/2024 của UBND huyện Tân Yên về  
chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa năm 2024.*

Chủ tịch UBND xã Ngọc Châu xây dựng Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây  
trồng trên đất trồng lúa năm 2024 như sau;

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa từ đất trồng lúa sang trồng  
các loại đất cây hàng năm khác, cây lâu năm hoặc trồng lúa kết hợp nuôi trồng  
thủy sản nhưng vẫn thống kê là đất trồng lúa theo Nghị định số 94/2019/NĐ-CP  
ngày 13/2/2019 của Chính Phủ.

Tiếp tục mở rộng vùng sản xuất tập trung quy mô lớn gắn với đồn điền, đổi  
thửa, liên kết sản xuất theo chuỗi, tạo thành các vùng sản xuất hàng hóa hiệu  
quả cao, phục vụ tái cơ cấu lĩnh vực nông nghiệp.

Nhằm khai thác tốt hơn lợi thế về đất đai, điều kiện tự nhiên của từng địa  
phương, tạo thuận lợi để phát triển nông nghiệp bền vững, nâng cao hiệu quả sử  
dụng đất, đa dạng hóa sản phẩm nông nghiệp đáp ứng nhu cầu thị trường, nâng  
cao hiệu quả kinh tế, ổn định sản xuất và đời sống cho nhân dân, góp phần xây  
dựng nông thôn mới.

**2. Yêu cầu**

Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa phải tuân thủ các quy định của  
Luật Đất đai, Luật Trồng trọt, Nghị định số 94/2019/NĐ-CP ngày 13/2/2019 của  
Chính phủ, các quy định của Bộ Nông nghiệp và PTNT và của UBND tỉnh về quản  
lý, sử dụng đất trồng lúa và các văn bản hướng dẫn thi hành.

Chuyển đổi cơ cấu cây trồng phải phù hợp với quy hoạch, kế hoạch sử dụng  
đất của địa phương, nhu cầu thị trường, điều kiện tự nhiên. Không làm mất đi điều  
kiện để trồng lúa trở lại, không làm biến dạng mặt bằng, không gây ô nhiễm, thoái

hóa đất trồng lúa, không làm hư hỏng công trình giao thông, công trình thủy lợi phục vụ trồng lúa.

Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa nhưng vẫn phải duy trì quỹ đất trồng lúa, đảm bảo an ninh lương thực, tăng thu nhập cho người dân, góp phần xóa đói giảm nghèo, ổn định chính trị- xã hội, bảo vệ môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Khi chuyển đổi phải khai thác được lợi thế về đất đai, vị trí địa lý, tập quán và kỹ thuật canh tác của nông dân, sản phẩm có khả năng thiêu thụ tốt, ổn định, gắn liền với việc ứng dụng tiên bộ học kỹ thuật, công nghệ mới, đảm bảo sản xuất cho hiệu quả kinh tế cao, ổn định bền vững, khai thác hiệu quả cơ sở hạ tầng sẵn có; phù hợp với quy hoạch và định hướng hoàn thiện cơ sở hạ tầng phục vụ sản xuất nông nghiệp của địa phương.

## **II. NỘI DUNG THỰC HIỆN**

### **1. Nguyên tắc chuyển đổi**

- Việc chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa phải đáp ứng các điều kiện quy định tại Khoản 1, Điều 56 Luật trồng trọt, Khoản 1, Điều 13 Nghị định số 94/2019/NĐ-CP ngày 13/2/2019 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật trồng trọt và giống cây trồng và canh tác.

- Chuyển đổi cơ cấu cây trồng phải phù hợp với quy hoạch, kế hoạch phát triển nông nghiệp, lâm nghiệp được các cấp có thẩm quyền phê duyệt, phù hợp với quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất của địa phương, nhu cầu thị trường, điều kiện nguồn nước và khí hậu.

- Chuyển đổi cơ cấu cây trồng phải hình thành vùng sản xuất tập trung theo từng cây trồng gắn với dòn điền, đổi thửa, liên kết sản xuất theo chuỗi. Không làm mất đi điều kiện để trồng lúa trở lại, không làm biến dạng mặt bằng, không gây ô nhiễm, thoái hóa đất trồng lúa, không làm hư hỏng các công trình giao thông, công trình thủy lợi phục vụ trồng lúa.

- Trường hợp chuyển đổi đất trồng kết hợp nuôi trồng thủy sản, được sử dụng tối đa 20% diện tích đất trồng lúa để hạ thấp mặt bằng nuôi trồng thủy sản với độ sâu không quá 120 cm so với mặt bằng rộng.

- Đất trồng lúa chuyển đổi cơ cấu cây trồng theo quy định, được thống kê là đất trồng lúa.

### **2. Kế hoạch chuyển đổi**

Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa năm 2024 của xã Ngọc Châu là 1 ha;

Chuyển đổi từ đất trồng lúa sang đất trồng cây hàng năm khác là 1 ha

*(Có bảng phân bổ chi tiết của từng thôn kèm theo)*

### **3. Địa điểm, thời gian thực hiện;**

Địa điểm thực hiện: tại thôn Tân Minh, Bằng Cục.

Thời gian thực hiện năm 2024.

### **III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

#### **1. Giải pháp về tuyên truyền**

Tuyên truyền, phổ biến rộng rãi kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng của xã, các chính sách, quy hoạch, đề án liên quan đến chuyển đổi cơ cấu cây trồng tới các hộ dân để biết và tổ chức thực hiện chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa.

Tuyên truyền vận động người dân thay đổi tư duy, phương thức sản xuất từ quy mô hộ sang hình thức tổ hợp tác, liên kết sản xuất, lấy hiệu quả sản xuất làm mục tiêu, sản xuất theo quy hoạch và yêu cầu của thị trường để tăng hiệu quả sản xuất.

Vận động tổ chức nghiên cứu chuyên giao khoa học kỹ thuật, các doanh nghiệp tham gia chung sức vào nhiệm vụ chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa, gắn với liên kết sản xuất, chế biến và tiêu thụ sản phẩm nhằm nâng cao giá trị, hiệu quả và ổn định sản xuất.

Vận động khuyến khích nông dân tham gia Tổ hợp tác, Hợp tác xã, liên kết sản xuất nhằm tích tụ ruộng đất xuất tập trung, thuận tiện trong tiếp cận khoa học kỹ thuật mới, tiếp cận nguồn vay, thị trường tiêu thụ, giảm rủi ro, tăng lợi nhuận trên một đơn vị diện tích.

#### **2. Giải pháp về quy hoạch**

Trên cơ sở quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất của tỉnh, huyện đã được phê duyệt, UBND xã rà soát quy hoạch, kế hoạch, phát triển, sản xuất để xây dựng kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa phù hợp với thực tế.

Khuyến khích đẩy mạnh các hình thức tập trung tích tụ ruộng đất, tại các vùng chuyển đổi sản xuất có hiệu quả.

#### **3. Giải pháp về khoa học công nghệ**

Xác định cơ cấu cây trồng phù hợp với từng vùng, từng chân đất, tập quán canh tác và nhu cầu thị trường, đưa giống cây trồng mới có năng suất cao, chất lượng tốt, chống chịu với sâu bệnh, ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, luân canh, xen canh.....để nâng cao năng suất, chất lượng, giá trị sản phẩm. Tăng cường ứng dụng cơ giới hóa trong khâu làm đất, gieo trồng và thu hoạch đối với vùng chuyển đổi, giảm chi phí và lao động, tăng hiệu quả sản xuất.

#### **4. Giải pháp về tổ chức sản xuất và tiêu thụ nông sản**

Tăng cường xúc tiến thương mại kết nối cung cầu sản phẩm hàng hóa nông nghiệp. Tạo điều kiện thuận lợi để thu hút các doanh nghiệp đầu tư vào sản xuất nông nghiệp, tiếp tục xây dựng các chuỗi nông nghiệp trong sản xuất và tiêu thụ nông sản, tăng tỷ trọng hàng hóa nông sản, chế biến bằng công nghệ tiên tiến.

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Đối với UBND xã**

- Xây dựng kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa đảm bảo theo đúng trình tự, thủ tục theo định, mang lại hiệu quả kinh tế cao và phù hợp với điều kiện cụ thể của từng địa phương.

- Tăng cường kiểm tra, hướng dẫn tại địa bàn. Nếu phát hiện sai quy định phải chỉ đạo dừng ngay và xử lý nghiêm các vi phạm theo quy định pháp luật. tuyệt đối không để nông dân chuyển đổi tự phát, ngoài quy hoạch, kế hoạch.

- Tuyên truyền phổ biến công khai thủ tục hành chính chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa tại địa phương, đồng thời hướng dẫn các tổ chức, cá nhân, hộ gia đình về trình tự, thủ tục đăng ký khi thực hiện chuyển đổi, quy hoạch, chính sách hỗ trợ, đề án, dự án liên quan đến kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng tới các hộ dân để biết và tổ chức thực hiện.

- Vận động các tổ chức nghiên cứu, chuyên gia khoa học kỹ thuật, các doanh nghiệp tham gia chung sức vào nhiệm vụ chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa, gắn với chuỗi liên kết, sản xuất, chế biến và tiêu thụ sản phẩm nhằm nâng cao giá trị, hiệu quả và ổn định sản xuất.

- Vận động khuyến khích nông dân tham gia tổ hợp tác, hợp tác xã, liên kết sản xuất nhằm tích tụ ruộng đất sản xuất tập trung, thuận lợi trong tiếp cận khoa học kỹ thuật mới, tiếp cận nguồn vốn vay, thị trường tiêu thụ, giảm rủi ro, tăng lợi nhuận trên một đơn vị diện tích.

### **2. Công chức Địa chính- xây dựng và Môi trường**

Kiểm tra giám sát việc thực hiện kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa theo quy định. Theo dõi, cập nhật diện tích chuyển đổi vào kế hoạch sử dụng đất của địa phương. Rà soát, thống kê chi tiết các loại đất cho phù hợp với thực tế của từng thôn, tăng cường quản lý đối với diện tích chuyển đổi, kịp thời phát hiện, tham mưu chỉ đạo, xử lý trường hợp vi phạm tự ý chuyển đổi hoặc sử dụng đất chuyển đổi không đúng mục đích.

### **3. Đối với các thôn trong xã:**

Làm tốt công tác tuyên truyền chủ trương, chính sách của Đảng, nhà nước về chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa đảm bảo đúng mục đích, quy định pháp luật.

Phát hiện và báo cáo kịp thời đối với những trường hợp vi phạm tự phát chuyển đổi không theo quy hoạch, kế hoạch để UBND xã có biện pháp xử lý, ngăn chặn kịp thời.

**4. Ủy ban Mặt trận tổ quốc và các tổ chức chính trị xã hội xã:** Phối hợp chặt chẽ với chính quyền, tuyên truyền, phổ biến, quán triệt nội dung, mục đích, nhiệm vụ, giải pháp của Kế hoạch đến hội viên, đoàn viên để thống nhất nhận thức và hành động nhằm thực hiện đúng quy định mục đích, nhiệm vụ, giải pháp đối với kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng; tăng cường vận động nhân dân, hội viên, đoàn viên thực hiện kế hoạch và giám sát việc thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Thường trực Đảng ủy, HĐND xã;
- Chủ tịch, PCT UBND xã;
- UB MTTQ, các tổ chức chính trị- xã hội xã;
- Các thôn;
- Lưu: VT, ĐC.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Ngô Tân Cương**

**BIỂU PHÂN BỐ CƠ CẤU CÂY TRỒNG  
TRÊN ĐẤT TRỒNG LÚA NĂM 2024 TRÊN ĐỊA BÀN XÃ NGỌC CHÂU**

<b>TT</b>	<b>Thôn</b>	<b>Tổng diện(ha)</b>	<b>Chuyển sang cây hàng năm</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Tân Minh	0.7	0.7	Cây măng lục trúc
2	Bằng Cục	0.3	0.3	Cây ổi
<b>Tổng cộng:</b>		<b>1 ha</b>	<b>1 ha</b>	