

Số: /KH-UBND

Bắc Giang, ngày tháng 3 năm 2024

**KẾ HOẠCH**  
**Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa năm 2024**  
**trên địa bàn tỉnh Bắc Giang**

Căn cứ Luật Đất đai ngày 29/11/2013;

Căn cứ Luật Trồng trọt ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 94/2019/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 (sau đây gọi tắt là Nghị định số 94/2019/NĐ-CP ngày 13/12/2019 của Chính phủ);

Căn cứ Quyết định số 467/QĐ-BNN-TT ngày 31/01/2024 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc ban hành Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa toàn quốc năm 2024;

Căn cứ nhu cầu chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa của UBND các huyện, thị xã;

Ủy ban Nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa năm 2024 với nội dung như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

- Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa từ trồng lúa sang trồng các loại cây hàng năm, cây lâu năm hoặc trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản nhưng vẫn thống kê là đất lúa theo quy định tại Nghị định số 94/2019/NĐ-CP ngày 13/12/2019 của Chính phủ.

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

- Chuyển đổi cơ cấu cây trồng 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 các sản phẩm nông sản đáp ứng nhu cầu thị trường, nâng cao hiệu quả kinh tế, ổn định sản xuất và đời sống cho người 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 13/12/2019 của Chính phủ, các quy định của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông

thôn 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 nguồn nước và khí hậu. Không làm mất đi các 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, bảo đảm an ninh lương thực quốc gia, 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 bám sát nhu cầu thị trường, khai thác được lợi thế về đất đai, lợi thế về vị trí địa lý, tập quán và kỹ thuật canh tác của nông dân, sản phẩm có khả năng tiêu thụ tốt, ổn định; gắn liền với việc ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật, công nghệ mới, đảm bảo cho hiệu quả kinh tế cao, ổn định và bền vững; bảo đảm 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 13/12/2019 của Chính phủ.

- Chuyển đổi cơ cấu cây trồng phải phù hợp với quy hoạch, kế hoạch phát triển nông, 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 đồn điền, đổi thửa, liên kết sản xuất theo chuỗi. Không làm mất đi các 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.

- Trường hợp chuyển trồng lúa sang trồng lúa 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 ruộng.

- Đất trồng lúa sau khi 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 là **671,9 ha**, trong đó:

- Chuyển đổi sang cây hàng năm là 169 ha;
- Chuyển đổi sang cây lâu năm là 439,9 ha;

- Chuyển đổi sang trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản là 63 ha.  
(Diện tích chuyển đổi chi tiết của các huyện, thị xã tại phụ biểu đính kèm).

### **3. Địa điểm, thời gian thực hiện chuyển đổi**

- Địa điểm thực hiện: Tại 9 huyện, thị xã trên địa bàn tỉnh.
- 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 tỉnh; hướng dẫn các tổ chức, cá nhân, hộ gia đình về trình tự, thủ tục đăng ký khi thực hiện chuyển đổi; các chính sách, quy hoạch, đề án liên quan đến kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng tới các hộ nông dân để biết và tổ chức thực hiện.

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

- Vận động các tổ chức nghiên cứu, chuyển giao khoa học kỹ thuật, các doanh nghiệp tham gia chung sức vào nhiệm vụ chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất 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 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. Giải pháp về quy hoạch**

- Trên cơ sở quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất của tỉnh các địa phương tập trung rà soát, điều chỉnh 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 địa phương.

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

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

- Đẩy mạnh đưa giống cây trồng mới có năng suất cao, chất lượng tốt chống chịu với sâu bệnh, ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật, luân canh, xen canh..để nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm.

- Tăng cường áp dụng các biện pháp cơ giới hóa trong làm đất, gieo trồng và thu hoạch đối với vùng chuyển đổi, giảm chi phí và công lao động, tăng hiệu quả sản xuất. Tạo điều kiện thuận lợi để thu hút các doanh nghiệp đầu tư vào sản xuất nông nghiệp.

- Xác định cơ cấu cây trồng phù hợp với từng vùng, từng chân đất, tập quán canh tác và nhu cầu của thị trường, đồng thời tăng cường công tác chuyển

giao, ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật mới vào sản xuất phù hợp với từng loại cây trồng để đạt hiệu quả kinh tế cao.

#### **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 sản. Đẩy mạnh xây dựng các chuỗi liên kết trong sản xuất và tiêu thụ nông sản theo hình thức hợp đồng liên kết với doanh nghiệp, hợp tác xã.

- Tổ chức thực hiện tốt các chủ trương, chính sách hỗ trợ của Nhà nước trong sản xuất nông nghiệp.

- Tăng cường công tác sơ chế, chế biến, sấy khô sản phẩm... để nâng cao chất lượng nông sản, tăng tỷ trọng hàng hóa nông sản chế biến bằng công nghệ mới.

### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

- Chủ trì, phối hợp với các ngành liên quan, UBND các huyện, thị xã triển khai Kế hoạch chuyển đổi cây trồng trên đất lúa đạt hiệu quả và hoàn thành kế hoạch.

- Hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc chuyển đổi và tham mưu với UBND tỉnh chỉ đạo, giải quyết các khó khăn vướng mắc kịp thời.

- Phối hợp với các Sở, ngành, UBND các huyện, thị xã kết nối cung cầu, hội chợ thương mại... để giới thiệu, quảng bá, tạo điều kiện thuận lợi để tiêu thụ các loại nông sản hàng hóa cho nông dân.

- Tổng hợp báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND tỉnh kết quả thực hiện chuyển đổi theo quy định.

#### **2. Sở Tài nguyên và Môi trường**

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn kiểm tra, giám sát việc thực hiện kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa theo quy định.

- Theo dõi, cập nhật diện tích chuyển đổi vào kế hoạch sử dụng đất của các huyện, thành phố, thị xã, thành phố. Rà soát, thống kê chi tiết các loại đất cho phù hợp với thực tế của các địa phương.

#### **3. UBND các huyện, thị xã, thành phố**

- Ủy ban Nhân dân các huyện, thị xã, thành phố căn cứ vào kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa phạm vi toàn tỉnh và nhu cầu chuyển đổi của tổ chức, cá nhân trên địa bàn xây dựng kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa của địa phương.

- Chỉ đạo UBND các xã, phường, thị trấn ban hành kế hoạch chuyển đổi thực hiện đảm bảo hiệu quả và phù hợp với điều kiện cụ thể của địa phương.

- Chỉ đạo các cơ quan chuyên môn tăng cường kiểm tra, giám sát, hướng dẫn việc thực hiện chuyển đổi cơ cấu cây trồng ở các địa phương. Nếu phát hiện chuyển đổi sai quy định phải chỉ đạo dừng ngay và xử lý nghiêm các vi phạm

theo quy định của pháp luật. Tuyệt đối không để nông dân chuyển đổi tự phát, ngoài quy hoạch, kế hoạch.

- Tuyên truyền, phổ biến rộng rãi kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng của tỉnh; 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; các chính sách, quy hoạch, đề án liên quan đến kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng tới các hộ nông 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 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 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.

- Báo cáo kết quả chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa năm 2024 và đăng ký Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa năm 2025 của các huyện, thị xã, thành phố gửi Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trước ngày **15/12/2024** để tổng hợp báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và UBND tỉnh theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa năm 2024 trên địa bàn tỉnh Bắc Giang./.

***Nơi nhận:***

- TT. Tỉnh uỷ, TT. HĐND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Văn phòng UBND tỉnh:  
+ LĐVP, TH, TN, KTN, TTTT, TKCT;
- + Lưu: VT, NN Thăng.

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

**Lê Ô Pích**

**KẾ HOẠCH CHUYỂN ĐỔI CƠ CẤU CÂY TRỒNG TRÊN  
ĐẤT TRỒNG LÚA NĂM 2024 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH BẮC GIANG**  
(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày /3/2024 của UBND tỉnh)

TT	Đơn vị	Tổng diện tích (ha)	Trong đó, diện tích đất trồng lúa chuyển:		
			Chuyển sang cây hàng năm (ha)	Chuyển sang cây lâu năm (ha)	Chuyển sang trồng lúa kết hợp NTTS (ha)
1	Tân Yên	61,7	34,5	24,2	3
2	Sơn Động	45,5	0	45,5	0
3	Yên Thế	94	0	79	15
4	Lạng Giang	43,5	2,7	29	11,8
5	Hiệp Hòa	87,4	21,8	55,5	10,1
6	Lục Nam	88	80	8	0
7	Yên Dũng	57,6	30	9,5	18,1
8	Lục Ngạn	179,2	0	179,2	0
9	TX Việt Yên	15	0	10	5
<b>Tổng</b>		<b>671,9</b>	<b>169,0</b>	<b>439,9</b>	<b>63,0</b>