

Số: /KH-UBND

Tân Yên, ngày tháng năm 2021

KẾ HOẠCH

Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên địa bàn huyện, giai đoạn 2021-2025

Căn cứ Luật Đất đai ngày 29/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 35/2015/NĐ-CP ngày 13/4/2015 của Chính Phủ về quản lý, sử dụng đất trồng lúa; Nghị định số 62/2019/NĐ-CP ngày 11/7/2019 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 35/2015/NĐ-CP ngày 13/4/2015 của Chính phủ về quản lý, sử dụng đất trồng lúa; 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;

Căn cứ Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa của Sở Nông nghiệp&PTNT tỉnh Bắc Giang tại Báo cáo số 260/BC-SN ngày 30/6/2020 về kế hoạch chuyển đổi đất trồng lúa đến năm 2030; Ủy ban nhân dân huyện Tân Yên xây dựng kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa, giai đoạn 2021-2025 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa sang trồng cây hàng năm, cây lâu năm, trồng lúa kết hợp nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa có giá trị kinh tế thấp, để nâng cao hiệu quả sử dụng đất, tăng thu nhập cho hộ sản xuất.

Tổ chức lại sản xuất nông nghiệp ở một số vùng nhằm khai thác lợi thế về đất đai, điều kiện tự nhiên của từng địa phương, tạo thuận lợi để phát triển nông nghiệp bền vững; hình thành các vùng sản xuất chuyên canh với khối lượng sản phẩm lớn, tạo thành vùng sản xuất hàng hóa, xây dựng mã số vùng trồng phục vụ cho xuất khẩu, nâng cao chất lượng nông sản của huyện;

2. Yêu cầu

Việc chuyển đổi cơ cấu cây trồng phải đúng quy định của Luật đất đai và phù hợp với quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất; kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng được phê duyệt.

Việc chuyển đổi cơ cấu cây trồng bảo đảm khai thác hiệu quả cơ sở hạ tầng sẵn có phục vụ sản xuất nông nghiệp của địa phương; không làm mất đi các điều kiện phù hợp để trồng lúa trở lại, không làm biến dạng mặt bằng, không gây ô

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

Việc chuyển đổi từ trồng lúa sang các loại cây trồng khác phải lựa chọn cây trồng, cơ cấu giống, thời vụ, kỹ thuật chăm sóc, thâm canh phù hợp để việc chuyển đổi bảo đảm hiệu quả, ổn định và bền vững.

Giải quyết tồn tại đối với trường hợp người dân đã tự ý chuyển đổi cơ cấu cây trồng, chưa được cấp có thẩm quyền phê duyệt, chưa được địa phương quản lý theo quy định.

II. NỘI DUNG CHUYỂN ĐỔI

Tổng diện tích chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên địa bàn huyện giai đoạn 2021-2025 là 972ha, trong đó:

Chuyển trồng cây hàng năm khác 270ha

Chuyển trồng cây lâu năm 581ha

Trồng lúa kết hợp nuôi trồng thủy sản 121ha.

(Có biểu chi tiết kèm theo)

III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Giải pháp về tuyên truyền

Tăng cường công tác tuyên truyền, vận động, hướng dẫn người dân thực hiện chủ trương việc chuyển đổi diện tích đất trồng lúa không đảm bảo đủ nước tưới cho sản xuất, năng suất thấp và diện tích lúa sản xuất kém hiệu quả sang trồng các cây trồng khác có hiệu quả kinh tế hơn.

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; sản xuất đảm bảo quy hoạch và yêu cầu của thị trường để tăng hiệu quả sản xuất trên diện tích đất canh tác.

2. Giải pháp về ứng dụng khoa học kỹ thuật

Đẩy mạnh ứng dụng khoa học kỹ thuật, 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 trong sản xuất: luân canh, thâm canh, phòng trừ sâu bệnh gây hại để nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm.

Xác định cơ cấu cây trồng phù hợp với từng vùng chuyển đổi, từng chất đất, tập quán sản xuất cũng như nhu cầu của thị trường để có định hướng, ứng dụng công nghệ vào sản xuất phù hợp với từng loại cây trồng, nâng cao hiệu quả sản xuất.

3. Giải pháp về quản lý, tổ chức sản xuất

Làm tốt công tác quản lý nhà nước về đất đai, quy hoạch, vật tư phục vụ sản xuất để công tác chuyển đổi cơ cấu cây trồng đúng mục đích đề ra.

Tăng cường công tác xúc tiến thương mại, quảng bá và xây dựng thương hiệu cho sản phẩm, khuyến khích các doanh nghiệp, hợp tác xã tham gia tiêu thụ nông sản của huyện.

Đẩy mạnh liên kết trong sản xuất, nâng cao hiệu quả hoạt động của các tổ sản xuất, nhóm hộ sản xuất, HTX, tạo mối liên kết bền vững từ khâu sản xuất đến tiêu thụ sản phẩm. Quan tâm khâu sơ chế, chế biến, đóng gói, bảo quản sản phẩm để nâng cao chất lượng nông sản, chủ động thị trường tiêu thụ.

4. Giải pháp về nguồn lực

Triển khai thực hiện có hiệu quả chủ trương, chính sách hỗ trợ của Trung ương, tỉnh; cơ chế hỗ trợ của huyện về phát triển sản xuất nông nghiệp hàng hóa trên địa bàn huyện: Nguồn vốn hỗ trợ phát triển sản xuất của Chương trình mục tiêu quốc gia về xây dựng nông thôn mới, hỗ trợ đất lúa; lồng ghép các nguồn vốn từ chương trình khuyến nông, chương trình “Mỗi xã, một sản phẩm”; thực hiện chính sách hỗ trợ theo Nghị quyết số 44//2020/NQ-HĐND ngày 9/12/2020 Hội Đồng nhân dân tỉnh Bắc Giang về Quy định chính sách hỗ trợ liên kết sản xuất và tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2021-2025; Kế hoạch số 39/KH-UBND ngày 5/3/2021 của UBND huyện Tân Yên về phát triển sản xuất nông nghiệp hàng hóa tập trung giai đoạn 2021-2025.

Sử dụng có hiệu quả nguồn vốn lồng ghép từ các Tổ chức Hội: Quỹ hỗ trợ nông dân, Phụ nữ khởi nghiệp, Thanh niên lập nghiệp; huy động nguồn lực từ doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác, cá nhân và các nguồn vốn hợp pháp khác tham gia thực hiện Kế hoạch.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Chủ trì phối hợp với các cơ quan chuyên môn của huyện, UBND các xã, thị trấn hướng dẫn, chỉ đạo, tuyên truyền, vận động nhân dân tích cực chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa theo quy định, bảo đảm quy hoạch.

Phối hợp với các cơ quan chuyên môn của huyện theo dõi, đôn đốc, kiểm tra, hướng dẫn các xã tổ chức thực hiện Kế hoạch. Định kỳ 6 tháng, 1 năm báo cáo UBND huyện, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn kết quả thực hiện kế hoạch chuyển đổi đất trồng lúa trước ngày 15/6 và ngày 15/11 hàng năm.

2. Phòng Tài nguyên và Môi trường: Chủ trì, phối hợp với các cơ quan chuyên môn của huyện, kiểm tra, hướng dẫn UBND các xã, thị trấn thiết lập và quản lý hồ sơ chuyển đổi đất trồng lúa sang trồng cây hàng năm, cây lâu năm, trồng lúa kết hợp nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa có giá trị kinh tế thấp, để nâng cao hiệu quả sử dụng đất; kiểm tra, phát hiện, tham mưu biện pháp xử lý kịp thời đối với trường hợp sử dụng đất chuyển đổi không đúng mục đích theo quy định.

Tổng hợp, báo cáo kết quả quản lý hồ sơ chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa về Sở Tài nguyên & MT tỉnh, UBND huyện trước ngày 25/11 hàng năm.

3. Phòng Kinh tế-HT huyện: Chủ trì phối hợp với cơ quan liên quan đề xuất ứng dụng, tiếp thu các dự án khoa học công nghệ về chuyển giao các cây trồng mới để bổ sung vào cơ cấu giống sản xuất trên đất chuyển đổi, tạo điều kiện thu hút các doanh nghiệp, các tổ chức cá nhân vào địa bàn đầu tư sản xuất, chế biến, tiêu thụ nông sản trên địa bàn huyện.

4. Phòng Tài chính- Kế hoạch huyện: Chủ trì, phối hợp với Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tham mưu, bố trí kinh phí, hướng dẫn việc sử dụng kinh phí thực hiện phát triển sản xuất trên diện tích đất chuyển đổi đúng mục đích, hiệu quả.

5. Trung Tâm DVKTNN huyện: Tích cực khảo sát, đề xuất xây dựng mô hình thử nghiệm, trình diễn, nhân rộng về giống cây trồng, vật nuôi, tiến bộ kỹ thuật mới áp dụng vào sản xuất, làm cơ sở khuyến cáo, tuyên truyền nhân rộng để các tổ chức, cá nhân tiếp thu, mở rộng sản xuất, nâng cao hiệu quả sản xuất. Chủ động liên hệ, phối hợp với các đơn vị nghiên cứu, chuyên gia có kinh nghiệm hoàn thiện quy trình sản xuất đối với cây trồng, vật nuôi phù hợp với điều kiện huyện để đồng đạo người dân biết, áp dụng vào sản xuất đại trà.

6. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn

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

Tiếp tục rà soát quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất ban hành kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa của đơn vị thuộc địa bàn quản lý, thời gian xong trước **15/4/2021**.

Triển khai, hướng dẫn hộ dân có nhu cầu chuyển đổi thực hiện đúng quy trình; tổ chức công khai đối với trường hợp được phép chuyển đổi để đồng đạo nhân dân biết, cùng địa phương giám sát; thiết lập và quản lý hồ sơ chặt chẽ đối với diện tích đất chuyển đổi để việc thực hiện chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa tại địa bàn hiệu quả, đúng quy định của pháp luật.

Hướng dẫn các trường hợp hộ dân đã tự ý chuyển đổi cơ cấu cây trồng phù hợp với quy hoạch, kế hoạch, phương án phát triển của địa phương đăng ký chuyển cơ cấu cây trồng và lập hồ sơ theo dõi thời gian xong trước **25/6/2021** (*gửi kèm theo biểu số 01*)

Tăng cường kiểm tra, giám sát, phát hiện và xử lý kịp thời đối với trường hợp thực hiện chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa không đúng quy trình, sử dụng đất sai mục đích.

Chủ động phối hợp với các cơ quan chuyên môn huyện, tổ chức có liên quan chỉ đạo, định hướng cho người dân lựa chọn cây trồng, vật nuôi có giá trị, phù hợp với tiềm năng, thế mạnh đưa vào sản xuất tập trung, sản xuất có liên kết trên diện tích đất chuyên đổi, nâng cao giá trị sản xuất/ha đất canh tác, nâng cao thu nhập cho người dân trên địa bàn.

Tổng hợp, báo cáo kết quả chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa về UBND huyện (qua phòng Nông nghiệp&PTNT huyện) trước ngày 15/6 và 15/11 hàng năm để tổng hợp, báo cáo theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa giai đoạn 2021-2025 trên địa bàn huyện Tân Yên. Trong quá trình thực hiện có khó khăn, vướng mắc UBND các xã, thị trấn thông tin kịp thời về UBND huyện (qua phòng Nông nghiệp và PTNT, Tài nguyên và Môi trường) để được hướng dẫn thực hiện theo quy định./.

Nơi nhận:

- Lưu: VT, NN

Bản điện tử:

- TT HU, TT HĐND huyện, (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện,
- UB MTTQ, các đoàn thể huyện.
- Các phòng, ban liên quan;
- UBND các xã, thị trấn;
- CVP, CVNN.
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thế Huy