

KẾ HOẠCH

Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa trên địa bàn huyện Văn Quan năm 2024

Căn cứ Quyết định số 332/QĐ-UBND ngày 16/02/2024 của UBND tỉnh Lạng Sơn phê duyệt Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn năm 2024. Ủy ban nhân dân huyện Văn Quan xây dựng kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa trên địa bàn huyện năm 2024 như sau:

I. MỤC TIÊU, NGUYÊN TẮC THỰC HIỆN

1. Mục tiêu

- Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa sang trồng các loại cây trồng hàng năm, cây lâu năm hoặc kết hợp nuôi trồng thủy sản để nâng cao hiệu quả sử dụng đất, tăng thu nhập cho các hộ sản xuất.

- Sử dụng đất canh tác hợp lý, tiết kiệm, hiệu quả. Tăng cường, nâng cao năng lực quản lý nhà nước đất canh tác nông nghiệp.

- Tổ chức lại sản xuất nông nghiệp ở một số vùng nhằm khai thác được những 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 hiệu quả cao, phục vụ tái cơ cấu lĩnh vực nông nghiệp.

2. Nguyên tắc chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa

- Phải phù hợp với quy hoạch, kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Chuyển đổi nhưng không được làm mất các yếu tố phù hợp để trồng lúa, khi cần thiết có thể quay lại trồng lúa mà không phải đầu tư lớn.

- Cây trồng chuyển đổi phải có thị trường tiêu thụ, có lợi thế cạnh tranh và hiệu quả kinh tế cao hơn trồng lúa.

- Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa phải phù hợp với hiện trạng giao thông, thủy lợi nội đồng của địa phương, hạn chế đầu tư lớn và gắn với xây dựng nông thôn mới.

- Việc chuyển đổi từ đất 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 kinh tế cao, ổn định và bền vững.

II. KẾ HOẠCH THỰC HIỆN

Tổng diện tích chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa trên địa bàn huyện năm 2024 là 169,0 ha (*phụ lục chi tiết kèm theo*).

III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Công tác tuyên truyền

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

- Tuyên truyền, vận động người dân thay đổi tư duy, phương thức sản xuất từ quy mô nhỏ lẻ, hộ gia đình sang hình thức sản xuất có quy mô lớn, hình thành vùng liên kết sản xuất để tăng hiệu quả sản xuất.

2. Ứng dụng khoa học kỹ thuật

- Đẩy mạnh ứng dụng các 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.

- 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; 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 cho hiệu quả kinh tế cao; chuyển đổi số trong sản xuất nông nghiệp và tiêu thụ nông sản.

3. Quản lý, tổ chức sản xuất

- Tăng cường công tác quản lý nhà nước về vật tư nông nghiệp, đảm bảo chất lượng cây giống và các loại vật tư thiết yếu phục vụ sản xuất.

- Tăng cường công tác xúc tiến thương mại, quảng bá và xây dựng thương hiệu cho sản phẩm; tổ chức liên kết trong sản xuất, khuyến khích tạo điều kiện để các doanh nghiệp, hợp tác xã đầu tư hỗ trợ nông dân hướng dẫn sản xuất, hợp đồng thu mua, bao tiêu sản phẩm, thúc đẩy phát triển sản xuất hàng hóa.

- Khuyến cáo nông dân mạnh dạn chuyển đổi từ trồng lúa sang trồng cây hoa màu, cây công nghiệp ngắn ngày... tại những khu vực trồng lúa kém hiệu quả, thiếu nước tưới.

4. Về cơ giới hóa

Đẩy mạnh cơ giới hóa trong sản xuất nông nghiệp, nghiên cứu các loại máy phù hợp, từng bước áp dụng cơ giới hóa trong sản xuất cây hoa màu, đặc biệt trong khâu làm đất, sử dụng màng phủ nông nghiệp, gieo hạt, bón phân, thu hoạch và sau thu hoạch, nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất cây hoa màu.

5. Về liên kết sản xuất với tiêu thụ

Từng bước gắn kết nông dân trong vùng sản xuất thông qua các tổ chức, các cá nhân để tập hợp sản phẩm với sản lượng lớn, chất lượng và an toàn, đáp ứng nhu cầu thu mua của các công ty, doanh nghiệp.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Chủ trì, phối hợp với các ban, ngành liên quan và các địa phương hướng dẫn thực hiện kế hoạch này.

- Tổ chức kiểm tra, theo dõi, đánh giá và báo cáo kết quả việc thực hiện kế hoạch chuyển đổi.

2. Phòng Tài nguyên và Môi trường

Phối hợp với Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các cơ quan liên quan chỉ đạo, kiểm tra, hướng dẫn các địa phương triển khai thực hiện kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng từ đất trồng lúa sang các loại cây trồng khác trên địa bàn theo đúng quy định.

3. Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp

Chủ trì xây dựng các quy trình kỹ thuật và tổ chức tập huấn chuyển giao khoa học kỹ thuật; xây dựng phương án triển khai phù hợp với từng loại cây trồng được chuyển đổi. Phổ biến nhân rộng các mô hình chuyển đổi hiệu quả.

4. UBND các xã, thị trấn

- Thực hiện các nội dung về quản lý, sử dụng đất trồng lúa của địa phương theo quy định.

- Chỉ đạo các bộ phận liên quan phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan của huyện tổ chức, thực hiện chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa tại địa phương.

- Báo cáo kết quả chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa của địa phương về UBND huyện qua Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn **trước ngày 01/12/2024** để tổng hợp, báo cáo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa năm 2024 trên địa bàn huyện Văn Quan, yêu cầu Thủ trưởng các phòng, đơn vị liên quan và Chủ tịch UBND các xã, thị trấn tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Sở NN&PTNT tỉnh;
- TT Huyện ủy;
- CT, các PCT UBND huyện;
- CVP, các PCVP HĐND và UBND huyện;
- Các Phòng: NN&PTNT; TN&MT;
- Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp;
- UBND các xã, thị trấn.
- Lưu: VT, NN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Hứa Phong Lan

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN VĂN QUAN**

**BIỂU KẾ HOẠCH CHUYỂN ĐỔI CƠ CẤU CÂY TRỒNG TRÊN ĐẤT
TRỒNG LÚA TRÊN ĐỊA BÀN HUYỆN VĂN QUAN NĂM 2024**

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số: /KH-UBND ngày /4/2024 của UBND huyện Văn Quan)

Đơn vị: ha

TT	Xã, thị trấn	Diện tích		
		Tổng số	Trên loại đất trồng lúa	
			2 vụ lúa	1 vụ lúa
1	2	(4)= 5+6	5	6
	Toàn huyện	169	41	128
	Trồng cây hàng năm	150	40	110
	Trồng cây lâu năm	19	1	18
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
	Trong đó:			
1	Thị Trấn	4	2	2
	Trồng cây hàng năm	2	1	1
	Trồng cây lâu năm	2	1	1
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
2	Bình Phúc	34	15	19
	Trồng cây hàng năm	17	15	2
	Trồng cây lâu năm	17	0	17
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
3	Tràng Phái	18	0	18
	Trồng cây hàng năm	18	0	18
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
4	Trấn Ninh	16	11	5
	Trồng cây hàng năm	16	11	5
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
5	Điểm He	7	3	3
	Trồng cây hàng năm	7	3	4
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-

TT	Xã, thị trấn	Diện tích		
		Tổng số	Trên loại đất trồng lúa	
			2 vụ lúa	1 vụ lúa
6	An Sơn	18	3	15
	Trồng cây hàng năm	18	3	15
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
7	Liên Hội	15	2	13
	Trồng cây hàng năm	15	2	13
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
8	Khánh Khê	5	1	4
	Trồng cây hàng năm	5	1	4
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
9	Yên Phúc	2	0	2
	Trồng cây hàng năm	2	0	2
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
10	Tân Đoàn	21	0	21
	Trồng cây hàng năm	21	0	21
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
11	Tú Xuyên	3	0	3
	Trồng cây hàng năm	3	0	3
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
12	Lương Năng	2	0	2
	Trồng cây hàng năm	2	0	2
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
13	Tràng Các			
	Trồng cây hàng năm	3	0	3
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-

TT	Xã, thị trấn	Diện tích		
		Tổng số	Trên loại đất trồng lúa	
			2 vụ lúa	1 vụ lúa
14	Tri Lễ	7	1	6
	Trồng cây hàng năm	7	1	6
	Trồng cây lâu năm	-	-	-
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa	-	-	-
15	Hòa Bình	2	1	1
	Trồng cây hàng năm	2	1	1
	Trồng cây lâu năm			
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa			
16	Đông Giáp	5	1	4
	Trồng cây hàng năm	5	1	4
	Trồng cây lâu năm			
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa			
17	Hữu Lễ	7	1	6
	Trồng cây hàng năm	7	1	6
	Trồng cây lâu năm			
	Trồng lúa kết hợp với nuôi trồng thủy sản trên đất trồng lúa			

Ghi chú:

- Diện tích tổng số = Diện tích trồng cây hàng năm + Diện tích trồng cây lâu năm x 2 (lần), (2 lần để quy ra diện tích trồng lúa) + Diện tích trồng lúa kết hợp nuôi trồng thủy sản;

- Diện tích trồng cây hàng năm, trồng lúa kết hợp nuôi trồng thủy sản: tính theo diện tích gieo trồng;

- Diện tích Trồng cây lâu năm: tính theo diện tích canh tác./.