

Số: /SNN&PTNT-TT&BVTV
V/v báo cáo đánh giá tình hình thực hiện tái
cơ cấu ngành hàng lúa gạo giai đoạn 2016-
2019.

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2020

Kính gửi: UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Thực hiện Công văn số 971/TT-CLT, ngày 12/10/2020 của Cục Trồng trọt – Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc cung cấp số liệu đánh giá tình hình thực hiện Đề án tái cơ cấu ngành hàng lúa gạo giai đoạn 2016-2019.

Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố báo cáo đánh giá tình hình thực hiện tái cơ cấu ngành hàng lúa gạo giai đoạn 2016-2019 theo Phiếu đánh giá gửi kèm theo.

Đề nghị UBND các huyện quan tâm phối hợp và gửi phiếu đánh giá về Sở Nông nghiệp và PTNT **trước ngày 31/10/2020**, đồng thời gửi file mềm qua mail: cuongsnth@gmail.com để tổng hợp báo cáo Cục Trồng trọt – Bộ Nông nghiệp và PTNT./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu VT, TT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Viết Thái

PHIẾU ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH THỰC HIỆN
Đề án “Tái cơ cấu ngành hàng lúa gạo giai đoạn 2015-2019”
Trên địa bàn huyện
(Kèm theo Công văn số/SNN&PTNT-TT&BVTV)

1. Diễn biến sử dụng đất trồng lúa của huyện (Đvt: ha)

Diện tích đất nông nghiệp:.....
 Diện tích đất trồng lúa:
 Diện tích đất trồng lúa được chuyển đổi sang cây trồng khác trong 5 năm vừa qua:.....
 Diện tích đất nông nghiệp được chuyển đổi sang trồng lúa trong 5 năm vừa qua:

2. Tình hình chuyển đổi diện tích đất lúa của huyện

Anh/chị hãy cho biết tình hình diện tích chuyển đổi đất lúa của huyện trong giai đoạn 5 năm qua

Năm	ĐVT	2015	2016	2017	2018	2019
1. Diện tích đã chuyển đổi cho mục đích phi nông nghiệp	ha					
2. Chuyển đổi mục đích khác	ha					
2.1. Chuyển sang cây ăn quả	ha					
2.2. Chuyển sang cây trồng khác, cây dược liệu, cây lâm nghiệp...	ha					
2.3. Chuyển sang nuôi trồng thủy sản	ha					
2.4. Chuyển sang chăn nuôi	ha					
3. Diện tích đất lúa độc canh chuyển đổi sang luân canh, xen canh	ha					
3.1. Lúa - thủy sản (tôm, cá,)	ha					
3.2. Lúa - cây trồng cạn (rau màu, dược liệu ...)	ha					

3. Tình hình áp dụng các biện pháp kỹ thuật trong canh tác lúa của huyện

Năm	ĐVT	2015	2016	2017	2018	2019
1. Diện tích sử dụng giống lúa xác nhận trở lên	ha					
2. Lượng giống lúa sử dụng/ha	kg/ha					
2.1. Vụ ĐX	kg/ha					
2.2. Vụ mùa	kg/ha					
3. Diện tích đất lúa đã áp dụng tiến bộ kỹ thuật	ha					
3.1. 1 phải 5 giảm, 3 giảm 3 tăng, Nông lộ phơi, SRI, SRP, ...	ha					
3.2. Tiêu chuẩn hữu cơ	ha					
3.3. VietGAP	ha					

4. BVTV và áp dụng phân bón					
4.1. Tỷ lệ diện tích áp dụng biện pháp quản lý dịch hại tổng hợp IPM (%).	%				
4.2. Số lần phun thuốc bình quân trên vụ:	lần				
+ Trừ cỏ	lần				
+ Trừ sâu bệnh.	lần				
4.3. Phân bón cho 1ha:	kg/ha				
+ NPK	kg/ha				
+ Phân đơn – Đạm urea	kg/ha				
4.4. Lân (nung chảy, supe)	kg/ha				
4.5. Kali clorua (KCL)	kg/ha				
4.6. Phân chậm tan	kg/ha				
4.7. Phân hữu cơ	kg/ha				

4. Tình hình áp dụng cơ giới hóa và chế biến trong sản xuất lúa gạo ở huyện

Năm	ĐVT	2015	2019
1. Tỷ lệ diện tích áp dụng cơ giới hóa trong làm đất			
- Diện tích áp dụng máy kéo lớn > 45 CV	ha		
- Tỷ lệ diện tích áp dụng máy kéo lớn > 45 CV	%		
- Diện tích áp dụng máy cỡ trung: 25-45 CV	ha		
- Tỷ lệ diện tích áp dụng máy cỡ trung: 25-45 CV	%		
- Diện tích áp dụng máy nhỏ. <25 CV	ha		
- Tỷ lệ diện tích áp dụng máy nhỏ. <25 CV	%		
- Diện tích làm đất thủ công (Trâu, Bò)	ha		
- Tỷ lệ diện tích làm đất thủ công (Trâu, Bò)	%		
2. Tỷ lệ diện tích áp dụng cơ giới hóa trong gieo cấy			
- Diện tích áp dụng cấy bằng máy (mạ khay)	ha		
- Tỷ lệ diện tích áp dụng cấy bằng máy (mạ khay)	%		
- Diện tích áp dụng gieo sạ bằng dụng cụ kéo tay/sạ tay	ha		
- Tỷ lệ diện tích áp dụng gieo sạ bằng dụng cụ kéo tay/sạ tay	%		
3. Tỷ lệ diện tích áp dụng cơ giới hóa trong chăm sóc			
- Diện tích bón phân bằng máy phun	ha		

- Tỷ lệ diện tích bón phân bằng máy phun	%		
- Diện tích phun thuốc BVTV bằng máy	ha		
- Tỷ lệ diện tích phun thuốc BVTV bằng máy	%		
- Diện tích bón phân thủ công (máy cần đẩy hơi)	ha		
- Tỷ lệ diện tích bón phân thủ công (máy cần đẩy hơi)	%		
4. Tỷ lệ diện tích áp dụng cơ giới hóa trong thu hoạch	%		
- Diện tích thu hoạch bằng máy đập liên hợp	ha		
- Tỷ lệ diện tích thu hoạch bằng máy đập liên hợp	%		
- Diện tích thu hoạch bằng máy rải hàng	ha		
- Tỷ lệ diện tích thu hoạch bằng máy rải hàng	%		
- Diện tích thu hoạch thủ công (cắt tay)	ha		
- Tỷ lệ diện tích thu hoạch thủ công (cắt tay)	%		
5. Tỷ lệ sản lượng áp dụng cơ giới hóa trong phơi sấy	%		
- Sản lượng sấy bằng Bin 2 chiều hoặc 1 chiều	tấn		
- Tỷ lệ sản lượng sấy bằng Bin 2 chiều hoặc 1 chiều	%		
- Sản lượng sấy bằng Silo	tấn		
- Tỷ lệ sản lượng sấy bằng Silo	%		
- Sản lượng phơi sấy trực sạ (phơi nắng)	tấn		
- Tỷ lệ sản lượng phơi sấy trực sạ (phơi nắng)	%		
6. Thất thoát trung bình sau thu hoạch	kg/ha		
7. Chế biến			
- Số doanh nghiệp (DN) xay xát	DN		
- Số dây chuyền (DC) chế biến hiện đại, có đánh bóng, tách màu	DC		
- Số DN kết hợp chế biến phụ phẩm (trấu, cám)	DN		
- Số DN chế biến sâu. VD: Dầu cám, dầu gạo, sữa gạo, ...	DN		
- Số DN chế biến bún, bánh và khác	DN		

5. Tình hình chuyển đổi cơ cấu giống lúa của tỉnh

STT	Giống lúa	ĐVT	2015	2019
1	Diện tích giống lúa chất lượng trung bình (Q5, Khang dân 18, ĐV108, OM50404,...)	ha		
	Tỷ lệ giống lúa chất lượng trung bình (Q5, Khang dân	%		

	18, ĐV108, OM50404,...)			
2	Diện tích giống lúa chất lượng khá (BC15, OM4900, OM5451, Thiên ưu 8, Đài thơm 8,...)	ha		
	Tỷ lệ giống lúa chất lượng khá (BC15, OM4900, OM5451, Thiên ưu 8, Đài thơm 8,...)	%		
3	Diện tích các giống lúa thơm	ha		
	Tỷ lệ diện tích các giống lúa thơm	%		
-	Các giống lúa nếp	%		
-	Các giống lúa Japonica	%		
-	Các giống lúa thơm	%		

6. Tình hình liên kết sản xuất ở tỉnh

Anh/chị hãy cho biết thực trạng liên kết sản xuất trong ngành **lúa gạo** ở huyện

- Tổng diện tích mô hình liên kết bao tiêu sản phẩm lúa gạo trên địa bàn huyện:.....(ha)
- Anh/chị hãy cho biết thực trạng liên kết sản xuất lúa gạo trên địa bàn huyện

STT	Loại hình	ĐVT	2015			2019		
			Tổng số DN	Số DN tham gia mô hình liên kết	Diện tích tham gia liên kết	Tổng số DN	Số DN tham gia mô hình liên kết	Diện tích tham gia liên kết
1	Doanh nghiệp	Đơn vị						
2	Trang trại	Đơn vị						
3	HTX/DVNN	Đơn vị						
4	Tổ, nhóm hợp tác	Đơn vị						

7. Hiệu quả kinh tế của canh tác lúa

Anh/chị hãy cung cấp bảng tính toán chung về chi phí, lợi nhuận, giá thành sản xuất trên 1 ha lúa năm 2015-2019.

Chỉ tiêu	Hạng mục	2015	2019
1. Đầu vào	1.1. Giống		
	1.2. Phân bón		
	1.3. Thuốc BVTV		
2. Máy móc, dịch vụ	2.1. Bơm, tưới tiêu		
	2.2. Thuê máy làm đất		
	2.3. Thuê máy gặt đập		
3. Thuê lao động	3.1. Gieo/cấy		
	3.2. Làm cỏ		
	3.3. Rải phân		
	3.4. Phun thuốc		

Chỉ tiêu	Hạng mục	2015	2019
4. Lao động gia đình			
5. Chi phí khác			
Tổng chi phí			
Đầu ra	- Năng suất bình quân 1 ha		
	- Giá bán bình quân 1kg lúa		
	- Giá trị thu nhập/ha gieo trồng		

8. Những bất cập trong tái cơ cấu ngành hàng lúa gạo của huyện

- Những điểm chưa phù hợp trong thực thi chính sách, quy định về tái cơ cấu lúa gạo?

.....

Nội dung gì cần sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện là gì?

- Tình trạng nông dân tự phát chuyển đổi đất lúa có phổ biến tại địa phương không? Nếu có, biện pháp khắc phục mà tỉnh thực thi là gì?

.....

Cây trồng, thủy sản/chăn nuôi nào có thể thay thế cho cây lúa tại địa phương để có hiệu quả cao hơn, hoặc thích ứng tốt hơn với biến đổi khí hậu.

Nếu trồng lúa thì các giải pháp nào là hàng đầu để nâng cao thu nhập cho nông dân.

.....

- Những bất cập về tín dụng cho sản xuất lúa

.....

Các kênh tín dụng chính cho sản xuất lúa tại địa phương là gì? Hạn chế của từng kênh?

- Những bất cập trong lao động sản xuất lúa

.....

Đánh giá vai trò phụ nữ trong sản xuất lúa tại địa phương.

Mức độ già hóa trong lao động sản xuất lúa ở địa phương ở mức nào? Giải pháp nào để trẻ hoá, tri thức hoá nông dân?

.....

- Bất cập về cơ sở hạ tầng (Thủy lợi, giao thông nội đồng):

.....

- Cơ giới hóa:

.....
.....
Khâu nào cần hoàn thiện và hoàn thiện gì?
.....

.....
.....
Công lao động phục vụ sản xuất lúa đang giảm và sẽ giảm sâu hơn do cơ giới hoá. Giải pháp của địa phương trong vấn đề giải quyết lao động và tạo việc làm là gì?
.....

- Bất cập trong tiêu thụ
.....

- Bất cập trong nghiên cứu khoa học? Chọn tạo giống?
.....

- Bất cập trong hệ thống sản xuất giống cấp và phân phối, dịch vụ giống?
.....

- Bất cập trong: Vận chuyển, kho chứa, bảo quản?
.....

- Bất cập trong chế biến, chế biến sâu?
.....

- Bất cập trong liên kết chuỗi giá trị
.....
.....

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN