

**KẾ HOẠCH**  
**Tổ chức sản xuất trồng trọt vụ Hè Thu - Mùa năm 2024**

**Phần thứ nhất**  
**Đánh giá sản xuất vụ Hè Thu - Mùa năm 2023**

**I. Kết quả đạt được**

TT	Cây trồng	Kế hoạch vụ Hè Thu – Mùa năm 2023		Thực hiện vụ Hè Thu – Mùa năm 2023	
		Diện tích (ha)	Năng suất (tạ/ha)	Diện tích (ha)	Năng suất (tạ/ha)
1	Cây lúa	130	33 - 35	130	35,3
2	Cây ngô	70	35 - 36	70	35
3	Khoai lang	50	71 - 72	50	73
4	Đậu Xanh	20	22 - 23	20	22,5
5	Rau các loại	50	95 - 100	50	92
	<b>Tổng cộng</b>	<b>320</b>		<b>320</b>	

Sản xuất vụ Hè Thu - Mùa 2023 diễn ra trong điều kiện thời tiết không thuận lợi cho các cây trồng sinh trưởng và phát triển như nắng nóng, khô hạn kéo dài đầu vụ; mưa lớn cuối vụ đã gây ngập úng làm thiệt hại khoảng 32 ha rau màu và bị chết 1.205 con gia cầm.

Mặc dù đối mặt với nhiều khó khăn nhưng với sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị và kết quả tham mưu tích cực, hiệu quả của các ngành chuyên môn từ thị xã đến phường nên công tác tổ chức, chỉ đạo sản xuất, khắc phục thiên tai, phòng trừ dịch bệnh được triển khai một cách đồng bộ và linh hoạt phù hợp với điều kiện cụ thể ở từng vùng, trong từng thời điểm nên sản xuất vụ Hè Thu - Mùa đã đạt được nhiều kết quả đáng ghi nhận (chi tiết ở bảng trên). Trong vụ mùa 2023 tiếp tục nhân rộng mô hình trồng cây đậu xanh trên đất lúa mùa kém hiệu quả.

**II. Tồn tại, hạn chế và nguyên nhân**

**1. Tồn tại, hạn chế**

- Các phường và bà con nông dân chưa thực sự chủ động trong sản xuất vụ mùa, vẫn để ngập úng gây thiệt hại hoa màu, đặc biệt là hoa màu trong vườn hộ; tại các xứ đồng thường xuyên bị ngập khi mưa lớn vẫn chưa có phương án khắc phục để hạn chế tối đa thiệt hại; chưa chủ động chuyển đổi cơ cấu cây trồng trong điều kiện khô hạn đầu vụ...

- Một số dịch hại, đặc biệt là sâu cuốn lá nhỏ phát sinh, gây hại.

- Giá cả vật tư nông nghiệp đầu vào cao.

## **2. Nguyên nhân tồn tại**

- Do ảnh hưởng của các đợt mưa lớn vào tháng 9 và tháng 10 gây ra ngập lụt cục bộ, làm thiệt hại 32 ha cây trồng các loại.

- UBND các phường chưa quyết liệt trong việc chuyển đổi diện tích lúa mùa kém hiệu quả sang trồng cây trồng khác, bên cạnh đó việc phòng trừ sâu bệnh một số nông dân còn có tư tưởng chủ quan, xem nhẹ công tác phòng trừ.

## **Phần thứ hai**

### **Phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp chủ yếu tổ chức sản xuất vụ Hè Thu - Mùa năm 2024**

#### **I. Nhận định tình hình vụ Hè Thu - Mùa năm 2024**

##### **1. Nhận định về tình hình khí tượng thủy văn**

Theo dự báo của Đài Khí tượng thủy văn Bắc Trung Bộ tình hình khí tượng thủy văn từ tháng 5 đến tháng 12 như sau:

##### **\* Hiện tượng ENSO**

Hiện nay, trạng thái khí quyển và đại dương đang trong điều kiện El Nino và tiếp tục duy trì hiện tượng này từ tháng 3-5. Từ tháng 6-8/2024, dự báo ENSO có khả năng chuyển sang trạng thái trung tính. Trong nửa cuối năm 2024, nhiệt độ mặt nước biển khu vực xích đạo trung tâm Thái Bình Dương (khu vực NINO3.4) có xu hướng giảm dần và trạng thái ENSO có khả năng chuyển sang pha La Nina vào các tháng cuối năm 2024.

##### **\* Khí tượng.**

- *Bão, áp thấp nhiệt đới và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm*

Từ tháng 04-6/2024, trên Biển Đông ít có khả năng xuất hiện bão/ATNĐ. Từ tháng 7-12/2024, số lượng bão và ATNĐ hoạt động trên khu vực Biển Đông có khả năng ở mức xấp xỉ so với TBNN và có thể ảnh hưởng trực tiếp đến tỉnh Nghệ An vào tháng 9-10.

- *Mưa lớn, dông, lốc, sét, mưa đá:* có khả năng xảy ra các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như: Dông, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh, đặc biệt trong các thời kỳ chuyển mùa (tháng 4-5 và tháng 9-10/2024).

- *Nắng nóng:* Tại khu vực Bắc Trung Bộ, nắng nóng có khả năng đến sớm và xuất hiện nhiều hơn so với TBNN. Đề phòng xảy ra nắng nóng gay gắt và đặc biệt gay gắt từ tháng 5-7.

- *Khô hạn:* đề phòng tình trạng khô hạn trong thời kỳ từ tháng 5-6/2024.

##### **- Nhiệt độ:**

+ Từ tháng 04-09/2024, nhiệt độ trung bình phổ biến ở mức cao hơn khoảng 1,0-1,5<sup>0</sup>C so với TBNN cùng thời kỳ.

+ Từ tháng 10-12/2024, nhiệt độ trung bình phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ.

### **- Lượng mưa:**

+ Tháng 03-06/2024: TLM có xu hướng thấp hơn 10-20% so với TBNN cùng thời kỳ.

+ Tháng 07-09/2022, tổng lượng mưa phổ biến xấp xỉ so với trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ.

+ Tháng 10-12/2024: TLM có xu hướng cao hơn 10-20% so với TBNN cùng thời kỳ.

## **2. Tình hình sản xuất vụ xuân, những thuận lợi, khó khăn vụ mùa năm 2024**

### **2.1. Tình hình sản xuất vụ Xuân 2024**

- Diện tích gieo cấy lúa đạt 99 ha/KH 99 ha (đạt 100%); ngô 260 ha/KH 265 ha (đạt 98% KH, giảm do thị xã thu hồi đất để xây dựng cơ sở hạ tầng); lạc 170 ha/KH 177 ha (đạt 96%); khoai lang 62 ha/ KH 61 ha (đạt 101%); rau các loại 130 ha/KH 127 ha (đạt 102%).

- Nhìn chung sản xuất vụ Xuân 2024 diễn ra trong điều kiện thời tiết khá thuận lợi cây trồng sinh trưởng phát triển tốt, tuy nhiên bên cạnh đó xuất hiện một số sâu bệnh gây hại trên cây trồng như bệnh đạo ôn lá, sâu đục thân ngô, chuột phá hại, ốc bươu vàng... Nhờ phòng trừ kịp thời nên đã gây thiệt hại không đáng kể cho cây trồng.

- Một số mô hình được thực hiện tốt trong vụ xuân 2024 như mô hình trồng dưa chuột an toàn, mô hình trồng lúa Phú ưu 978, mô hình trồng dưa lưới...

### **2.2. Thuận lợi, khó khăn sản xuất vụ Hè Thu – Mùa 2024**

#### **\* Thuận lợi**

- Các cấp ủy Đảng, chính quyền, đoàn thể và các ngành chức năng quan tâm vào cuộc để tập trung chỉ đạo sản xuất.

- Trung ương, tỉnh và thị xã có nhiều cơ chế, chính sách hỗ trợ phát triển sản xuất nông nghiệp như: Chính sách hỗ trợ thiên tai, dịch bệnh, cơ giới hóa, liên kết sản xuất, chuyển đổi cơ cấu cây trồng... nhằm khuyến khích nông dân yên tâm đầu tư phát triển sản xuất.

- Nhiều tiến bộ kỹ thuật mới, đặc biệt là các tiến bộ về giống, công nghệ tưới, quy trình sản xuất an toàn đã được khẳng định và từng bước áp dụng vào sản xuất.

- Công tác dự tính, dự báo thiên tai, dịch hại cây trồng ngày càng được quan tâm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác chỉ đạo sản xuất, phòng trừ dịch hại.

#### **\* Khó khăn**

- Biến đổi khí hậu đã gây ra thời tiết diễn biến phức tạp khó lường; theo dự báo của Đài Khí tượng Thủy văn Bắc Trung Bộ thì từ tháng 5 đến tháng 7 năm 2024 được nhận định là nắng nóng nhiều và gay gắt hơn so với TBNN. Lượng mưa từ tháng 5-12 ở mức thấp hơn TBNN từ 5-20%, sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến sản xuất vụ Hè thu - Mùa 2024.

- Giá cả vật tư nông nghiệp tăng mạnh, nhất là phân bón, thuốc BVTV, trong khi giá cả nông sản bấp bênh, khó tiêu thụ sẽ ảnh hưởng đến việc đầu tư sản xuất cũng như công tác tổ chức, chỉ đạo sản xuất, phòng trừ sâu bệnh.

- Nguy cơ tiềm ẩn một số dịch hại có thể phát sinh gây hại mạnh trong vụ Hè Thu năm 2023 như: Sâu cuốn lá nhỏ, chuột, rầy nâu, rầy lưng trắng, nhện gié, bệnh lùn sọc đen... trên lúa và sâu keo mùa thu trên cây ngô.

- Lực lượng lao động trong sản xuất nông nghiệp thiếu do chuyển dịch sang các ngành nghề khác nên gặp rất nhiều khó khăn. Tư tưởng chủ quan, canh tác dựa vào tập quán, không đúng quy trình kỹ thuật, ít đầu tư thâm canh đang và sẽ gây cản trở cho việc phát triển sản xuất.

## **II. Phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ sản xuất vụ Hè Thu - Mùa 2024**

### **1. Phương hướng**

- Trên cơ sở điều kiện sản xuất cụ thể từng vùng để bố trí cơ cấu giống, cây trồng, thời vụ hợp lý, đảm bảo sản xuất an toàn, hiệu quả trong đó, đặt mục tiêu an toàn lên trên hết. Tăng cường đầu tư thâm canh, thực hiện tốt công tác chống hạn, phòng trừ dịch bệnh hại cây trồng; khai thác và phát huy tối đa mọi nguồn lực cho đầu tư phát triển sản xuất.

- Đẩy mạnh chuyển đổi cơ cấu cây trồng, mùa vụ ở những vùng khó khăn do hạn hán để đảm bảo an toàn, nâng cao thu nhập trên đơn vị diện tích.

### **2. Mục tiêu, nhiệm vụ cụ thể**

#### **2.1. Sản xuất lương thực**

- Với chỉ tiêu sản xuất lương thực năm 2024 là **2.823 tấn**. Căn cứ vào tình hình sản xuất vụ Đông Xuân thì vụ Hè thu - Mùa phải phấn đấu đạt **655 tấn** lương thực.

- Sản xuất vụ Hè Thu – Mùa năm 2024 cần đảm bảo an toàn, phấn đấu mục tiêu các cây trồng đạt như sau:

TT	Cây trồng	Diện tích (ha)	Trong đó			Năng suất dự kiến (tấn/ha)
			Nghi Hương	Nghi Thu	Nghi Hòa	
<b>1</b>	<b>Cây lúa</b>	130	65	30	65	35 - 36
<b>2</b>	<b>Cây ngô</b>	70	25	20	25	35 - 36
<b>3</b>	<b>Đậu xanh</b>	20	10	7	3	23 - 25
<b>4</b>	<b>Khoai lang</b>	50	22	5	23	73 - 74
<b>5</b>	<b>Rau các loại</b>	50	17	17	16	95 - 100
<b>Tổng cộng</b>		<b>320</b>	<b>139</b>	<b>79</b>	<b>132</b>	

#### **2.2 Chuyển đổi cơ cấu cây trồng**

Trong những năm qua trên địa bàn thị xã đã làm tốt công tác chuyển đổi từ diện tích lúa mùa kém hiệu quả sang trồng cây trồng khác. Để tiếp tục thực hiện chủ trương này, cần tập trung:

- Rà soát những diện tích cần chuyển đổi, ưu tiên chuyển đổi sang cây trồng khác như Ngô, đậu xanh.

- Cần đề xuất các chính sách hỗ trợ khuyến khích người dân chuyển đổi phù hợp với địa phương.

- Cần tuyên truyền tập huấn để nâng cao nhận thức của nông dân trong việc chuyển đổi.

### **III. Các giải pháp chủ yếu**

#### **1. Các giải pháp về kỹ thuật**

##### **1.1 Định hướng cơ cấu giống và thời vụ**

**a. Cây lúa:** Chỉ đưa vào cơ cấu các giống lúa đã được công nhận chính thức, đã qua khảo nghiệm và có kết quả tốt tại Nghệ An. Để đảm bảo các yêu cầu trên, định hướng sử dụng giống và bố trí thời vụ hợp lý.

+ Lúa thuần: SL9; Vật tư - NA2; Vật tư - NA6; Hương thơm số 1; Bắc Thịnh...

+ Lúa lai: BTE1, Thái Xuyên 111, Nhị Ưu 978...

- Thời vụ gieo cấy: Bố trí thời vụ để thu hoạch trước 20/9

##### **b. Các cây hoa màu ngắn ngày (ngô, lạc, vừng, đậu đỗ):**

Sau khi thu hoạch cây vụ Xuân, cần chủ động tranh thủ đất đủ độ ẩm để làm đất gieo ngay. Sử dụng các giống chủ lực sau:

- Cây ngô: Sử dụng các giống: CP 999, NK 66, NK 4300... các giống ngô nếp như HN 88, Bạch long... Các giống ngô ngọt...

- Cây vừng: Sử dụng các giống vừng đen, vừng đen địa phương.

- Cây đậu đỗ các loại: Đậu xanh ĐX 135, ĐX 208

##### **1.2. Quản lý và sử dụng nước tưới**

Tu sửa bờ vùng, bờ thửa, nạo vét thông thoáng kênh mương, khơi thông dòng chảy, tận dụng lượng nước hồi quy, chú ý đón nước mưa tiêu mẫn bổ sung, không tháo cạn nước khi thu hoạch lúa Xuân...

##### **1.3. Công tác Trồng trọt và Bảo vệ thực vật**

Vụ Hè Thu - Mùa 2024 được nhận định là vụ mà thiên tai và các đối tượng dịch hại có diễn biến phức tạp, do đó công tác trồng trọt và BVTV phải tập trung thực hiện tốt những nội dung sau:

- Thực hiện tốt công tác điều tra phát hiện, dự tính, dự báo, theo dõi và phòng trừ kịp thời các loại dịch hại chính trên các loại cây trồng. Trong đó cần đặc biệt lưu ý các loại sâu bệnh hại trên cây lúa như: Chuột, bệnh lùn sọc đen, rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ....

Thực hiện nghiêm túc việc phòng trừ bệnh lùn sọc đen trong vụ mùa năm 2024 với các biện pháp sau:

- Sau khi thu hoạch cây trồng vụ xuân cần phải làm đất, thu dọn cỏ sạch...

- Thực hiện xử lý hạt giống bằng thuốc hóa học hoặc sinh học để tăng sức đề kháng cho cây mạ đối với rầy.

- Bón phân cân đối, áp dụng quản lý dịch hại tổng hợp để cây lúa sinh trưởng, phát triển tốt, tăng tính đề kháng cho cây lúa từ giai đoạn cây con.

Khi phát hiện bệnh lùn sọc đen ở giai đoạn cây lúa mới gieo thì tiến hành tiêu hủy toàn bộ, gieo thay thế; nếu phát hiện khóm, danh bị bệnh giai đoạn lúa trước đứng cái hoặc bệnh mức độ nhẹ lúa ở giai đoạn lúa đứng cái trở đi thì phải

nhỏ bỏ, tiêu hủy cây lúa bị bệnh và khu vực xung quanh. Nếu ruộng lúa có 30% dành bị bệnh ở giai đoạn trước đòng cái hoặc lúa bị nhiễm nặng ở tiêu hủy bằng cày vùi để phun thuốc trừ rầy lưng trắng (nếu có) để hạn chế nguồn bệnh sang ruộng khác.

- Đối với chuột, ốc bươu vàng:

Phát động phong trào diệt chuột, ốc bươu vàng trên diện rộng và công tác diệt chuột, ốc bươu vàng phải mang tính thường xuyên, đồng loạt để đạt hiệu quả cao.

Ưu tiên sử dụng các biện pháp diệt chuột, ốc bươu vàng thủ công như đào bắt hoặc dùng các bẫy kẹp vạn năng, bẫy sập, bẫy bán nguyệt, bẫy bom, bẫy dính...

Sử dụng các loại thuốc sinh học như: Bả diệt chuột sinh học...

## **2. Các giải pháp khác**

### ***2.1. Tăng cường công tác dự tính, dự báo, truyền tải thông tin về thiên tai, bão lụt đến người dân***

Tăng cường công tác dự tính, dự báo và trao đổi thông tin giữa cơ quan khí tượng thủy văn và các cơ quan quản lý, phương tiện thông tin đại chúng để có thể đưa thông tin cảnh báo về mưa lũ đến với người dân sớm nhất; Qua đó, giúp người dân chủ động né tránh, giảm thiểu thiệt hại.

### ***2.2. Thực hiện tốt các giải pháp để đảm bảo sản xuất hết diện tích, an toàn, hiệu quả.***

- Đối với vùng cao cường khả năng hạn cao: Chuyển đổi mùa vụ và chuyển sang trồng ngô, đậu, hoặc một số cây trồng hàng năm khác có khả năng chịu hạn.

- Theo dõi, thống kê cụ thể những diện tích nông dân không gieo cấy trong vụ Hè Thu 2024 (nếu có). Trên cơ sở đó đánh giá cụ thể nguyên nhân để có hướng xử lý phù hợp.

## **3. Cơ chế chính sách**

Thực hiện đầy đủ các chính sách của Chính phủ và UBND tỉnh về hỗ trợ đầu tư phát triển nông nghiệp, nông thôn trên địa bàn tỉnh Nghệ An và các chính sách khác về hỗ trợ khắc phục thiên tai, phòng trừ dịch bệnh của UBND tỉnh.

- Nghị Định số 35/2015/NĐ-CP ngày 13/4/2015 của Chính phủ về quản lý, sử dụng đất trồng lúa.

- Nghị quyết số 18/2022/NQ-HĐND ngày 9/12/2022 của HĐND tỉnh Nghệ An ban hành quy định một số chính sách hỗ trợ phát triển nông nghiệp, nông thôn trên địa bàn tỉnh Nghệ An giai đoạn 2023-2025.

- Quyết định số 48/2017/QĐ-UBND ngày 05 tháng 6 năm 2017 về việc quy định chính sách hỗ trợ sản xuất nông nghiệp để khôi phục sản xuất vùng bị thiệt hại do thiên tai, dịch bệnh trên địa bàn tỉnh Nghệ An

- Ngoài ra thị xã xem xét hỗ trợ từ ngân sách thị xã để giúp nông dân tăng cường đầu tư phát triển sản xuất.

## **IV. Tổ chức thực hiện**

### **1. Phòng Kinh tế**

Hướng dẫn, bố trí sản xuất theo kế hoạch, chủ trì phối hợp với các phòng ban tổ chức triển khai kế hoạch sản xuất vụ Hè Thu - Mùa 2024 đến các phường; là cơ quan thường trực giúp UBND thị xã tiến hành kiểm tra sản xuất vụ Hè Thu - Mùa 2024 theo định kỳ và kịp thời tham mưu UBND thị xã các giải pháp để điều chỉnh kế hoạch cho phù hợp với điều kiện phát triển thực tiễn. Tham mưu về cơ chế chính sách hỗ trợ giá giống, các mô hình, hỗ trợ khắc phục thiên tai (nếu có). Bố trí cán bộ trực tiếp kiểm tra, đôn đốc UBND các phường, Trung tâm DVNN thị xã thực hiện tốt các nhiệm vụ, chỉ tiêu mà kế hoạch đề ra.

### **2. Phòng Tài chính - Kế hoạch**

Trên cơ sở kế hoạch các chính sách hỗ trợ của thị xã để cân đối nguồn tài chính và phân bổ cho các chương trình khi được UBND thị xã phê duyệt.

### **3. Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp thị xã**

- Căn cứ vào Kế hoạch này để xây dựng phương án tổ chức thực hiện kế hoạch; Công tác tập huấn khuyến nông cho các phường và bà con nông dân, thường xuyên chuyên gia các tiến bộ khoa học kỹ thuật mới đến tận người dân, đặc biệt cần chú trọng công tác tập huấn về sâu bệnh hại và các bệnh gia súc gia cầm. Phân công cụ thể cho cán bộ xuống tận cơ sở để chỉ đạo sản xuất.

- Tăng cường công tác kiểm tra dự tính, dự báo, phân công cán bộ bám vùng, bám điểm thường xuyên để phát hiện kịp thời sâu bệnh, chuột hại... và có biện pháp phòng trừ kịp thời.

- Tham mưu đề xuất xây dựng các mô hình áp dụng KHKT vào sản xuất; các mô hình nông nghiệp hữu cơ; nông nghiệp đô thị phù hợp với sản xuất của thị xã Cửa Lò.

- Phương án tổ chức thực hiện kế hoạch sản xuất vụ Hè Thu - Mùa của đơn vị gửi về UBND thị xã (qua phòng Kinh tế) trước ngày **30/4/2024** để tổng hợp, theo dõi, chỉ đạo.

### **4. Trung tâm Văn hóa Thông tin và Truyền thông thị xã**

Tăng cường tuyên truyền kế hoạch sản xuất vụ Hè Thu - Mùa 2024, các cơ chế chính sách được thực hiện trong vụ Hè Thu - Mùa 2024.

### **5. Đề nghị UBMTTQ và các tổ chức đoàn thể cấp thị**

Phối hợp UBND thị xã triển khai kế hoạch sản xuất vụ Hè Thu - Mùa xuống tận cơ sở. Vận động các cấp hội và hội viên thực hiện nghiêm túc các biện pháp kỹ thuật. Quan tâm giúp nông dân thay đổi nhận thức sản xuất nông nghiệp từ sản xuất kinh nghiệm sang sản xuất đầu tư, áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, sản xuất hàng hóa để tăng hiệu quả kinh tế trên đơn vị diện tích.

### **6. UBND các phường**

Trên cơ sở kế hoạch sản xuất vụ Hè Thu - Mùa 2024 của UBND thị xã và thực tế của từng địa phương để xây dựng kế hoạch sản xuất cụ thể nhằm phát huy tối đa các lợi thế sẵn có. Kế hoạch phải thể hiện được sự phấn đấu cao nhất, có các giải pháp tích cực để hoàn thành thắng lợi sản xuất vụ Hè Thu - Mùa 2024. Rà soát

lại toàn bộ quỹ đất trồng lúa, nếu chỗ nào khô hạn quá nên có phương án chuyển sang trồng màu.

- Tăng cường công tác tuyên truyền nâng cao kiến thức khuyến nông cho người dân, tăng cường thời lượng phát thanh của đài truyền thanh phường, tuyên truyền trong tổ chức đoàn thể... để dân có nhiều thông tin hơn,

- Tập trung xây dựng và nhân rộng mô hình theo chỉ tiêu mà thị xã đã giao cho các phường.

- Các phường xây dựng kế hoạch và gửi về UBND thị xã (qua phòng Kinh tế) trước ngày **30/4/2024** để tổng hợp, theo dõi, chỉ đạo.

Sản xuất vụ Hè Thu - Mùa góp phần vào kế hoạch phát triển chung của ngành nông nghiệp và an ninh lương thực, Phường nào chủ quan không bám sát kế hoạch để nông dân bỏ hoang đất không sản xuất thì chủ tịch UBND phường phải chịu trách nhiệm trước chủ tịch UBND thị xã.

UBND thị xã yêu cầu Chủ tịch UBND các phường, Thủ trưởng các phòng, ban, ngành liên quan thực hiện tốt các nội dung trên, phấn đấu giành thắng lợi trong sản xuất vụ Hè Thu - Mùa 2024 góp phần hoàn thành chỉ tiêu nông nghiệp đặt ra cho năm 2024./.

**Nơi nhận:**

- Sở NN và PTNT Nghệ An (b/c);
- TT Thị ủy, TT HĐND Thị xã (b/c);
- Chủ tịch UBND thị xã (b/c);
- MTTQ và các đoàn thể (P/h);
- Trưởng các phòng, ban (T/h);
- UBND các phường (T/h);
- TT VHHTT và Truyền thông (tuyên truyền);
- Lưu VT, KT.

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

**Nguyễn Quang Tiêu**