

Số: /KH-UBND

Mậu Lâm, ngày tháng 12 năm 2024

## KẾ HOẠCH

### Phòng, chống hạn hán, thiếu nước trên địa bàn xã Mậu Lâm năm 2025

Theo dự báo của Đài Khí tượng Thủy văn Thanh Hóa, từ tháng 11/2024 đến tháng 4/2025 khu vực tỉnh Thanh Hóa có lượng mưa ở mức xấp xỉ so với TBNN và phổ biến từ 70-150 mm, riêng khu vực vùng núi có nơi trên 150 mm. Nhiệt độ không khí trung bình từ tháng 11/2024 - 01/2025, ở mức xấp xỉ so với TBNN và phổ biến từ 18.5 - 19.5 độ C; nhiệt độ không khí trung bình từ tháng 02 - 04/2025 có khả năng ở mức xấp xỉ trên so với TBNN và phổ biến từ 21.0 – 22.0 độ C; mực nước trên các sông, hồ dao động theo xu thế xuống thấp dần và ở mức thấp hơn so với TBNN cùng kỳ; thời kỳ đầu mùa đông 2024 - 2025 không khí lạnh từ nửa cuối tháng 10 năm 2024 đến tháng 01 năm 2025 khu vực Thanh Hóa có khả năng chịu ảnh hưởng từ 10 - 12 đợt không khí lạnh (bao gồm gió mùa đông bắc và không khí lạnh tăng cường), các đợt không khí lạnh tràn về chủ yếu gây ra rét, riêng KKL từ giữa tháng 12 có thể gây ra rét đậm, rét hại và đồng thời có thể xảy ra hạn hán, thiếu nước cục bộ, ảnh hưởng đến đời sống và sản xuất của Nhân dân.

Để chủ động đối phó với tình hình diễn biến phức tạp của thời tiết, đảm bảo an toàn cho sản xuất, giảm thiểu thiệt hại do hạn hán, thiếu nước gây ra. UBND xã Mậu Lâm xây dựng Kế hoạch phòng chống hạn hán, thiếu nước trên địa bàn xã Mậu Lâm năm 2025, với những nội dung sau:

### **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

#### **1. Mục đích**

- Chủ động nắm bắt tình hình thời tiết để triển khai kịp thời các phương án ứng phó với hạn hán, thiếu nước nhằm đảm bảo nguồn nước phục vụ sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp trên địa bàn huyện theo phương châm phòng là chính; huy động mọi nguồn lực để phục vụ công tác ứng phó với hạn hán, thiếu nước kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả.

- Tuyên truyền cho cán bộ công chức, viên chức và nhân dân trên toàn xã nhận thức sâu sắc về ý nghĩa và tầm quan trọng của công tác phòng, chống hạn hán, thiếu nước. Từ đó nâng cao tinh thần trách nhiệm chủ động và sẵn sàng ứng phó với các tình huống hạn hán, thiếu nước nhằm giảm thiểu thấp nhất thiệt hại khi hạn hán xảy ra.

#### **2. Yêu cầu**

- Sử dụng nguồn nước một cách hợp lý, tiết kiệm nước. Triển khai thực hiện công tác ứng phó với hạn hán theo nguyên tắc: Ưu tiên cho nước sinh hoạt, nước phục vụ cho

chăn nuôi, nước tưới cho cây trồng lâu năm có giá trị kinh tế cao.

- Các giải pháp ứng phó với hạn hán, thiếu nước phải mang tính đồng bộ, hiệu quả, có trọng điểm, ưu tiên theo từng nhiệm vụ cụ thể, phù hợp với điều kiện, tình hình thực tế tại mỗi địa phương, đơn vị.

- Bảo đảm sự phối hợp chặt chẽ giữa địa phương với các phòng, ngành trong quá trình tổ chức triển khai thực hiện. Kịp thời kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn và tháo gỡ khó khăn, vướng mắc để bảo đảm tính hiệu quả trong việc triển khai các giải pháp ứng phó hạn hán, thiếu nước trên địa bàn.

## **II. KẾ HOẠCH GIEO TRỒNG NĂM 2025 VÀ NHẬN ĐỊNH CÁC VÙNG CÓ KHẢ NĂNG XẢY RA HẠN HÁN.**

### **1. Kế hoạch gieo trồng vụ Xuân năm 2025 và vụ Thu mùa năm 2025**

- Tổng diện tích gieo trồng vụ Xuân 2025 là: 577,25 ha. Trong đó: Cây lúa: diện tích gieo trồng là 447,25 ha. Cây ngô: diện tích gieo trồng là 15 ha. Ngô xanh và cỏ làm thức ăn xanh: 15 ha. Cây lạc: DT là 3 ha. Khoai lang: DT là 2 ha. Rau đậu các loại: DT dự kiến gieo trồng là 60 ha. Cây trồng khác 35 ha

- Tổng diện tích gieo trồng vụ Mùa 2025: 567,25 ha. Trong đó: Cây lúa: Tổng diện tích: 447,25 ha. Diện tích ngô thương phẩm: 10 ha. Diện tích ngô xanh và cỏ làm thức ăn xanh: 15ha. Cây lạc: Diện tích 3 ha. Khoai lang: Diện tích 2 ha. Rau màu các loại: Diện tích 90 ha.

### **2. Nhận định các vùng có khả năng hạn.**

#### **a) Vùng bơm điện.**

Trên địa bàn xã có 6 trạm bơm điện tưới cho số diện tích trên 100 ha. Các trạm bơm đều lấy nước đầu nguồn từ các sông, suối, hồ trên địa bàn xã nên diện tích tưới do các trạm bơm phụ trách đảm bảo bình thường. Tuy nhiên do nguồn nước phụ thuộc vào các khe suối nên khi các sông suối cạn, nguồn nước tưới đều không đảm bảo cung cấp đủ.

#### **b) Vùng tưới các hồ đập.**

Toàn xã có trên 20 hồ đập tưới cho toàn bộ diện tích trên địa bàn xã. Hiện tại mực nước tại các hồ cơ bản đạt mức dâng bình thường. Tuy nhiên một số hồ đập đang trong tình trạng xuống cấp, lòng hồ bị bồi lắng, cống bị lồng mang làm cho khả năng tích trữ nước kém...làm ảnh hưởng đến lượng nước tưới cho các diện tích cây trồng.

## **III. GIẢI PHÁP PHÒNG CHỐNG HẠN HÁN, THIẾU NƯỚC NĂM 2025**

### **1. Giải pháp thông tin tuyên truyền**

- Các thôn cần tổ chức tuyên truyền vận động người dân nắm rõ tình hình diễn biến thời tiết khô hạn, thiếu nước vào mùa khô từ đó nâng cao ý thức của người dân sử dụng nước tiết kiệm, tận dụng nước ở các khe, suối...

- Tuyên truyền để nhân dân hiểu được mục đích, yêu cầu và chủ động trong việc phòng chống hạn để giảm thiệt hại khi hạn hán xảy ra.

## **2. Giải pháp quản lý, điều hành**

- HTX nông lâm và thủy lợi Mậu Lâm quản lý khai thác các công trình thủy lợi căn cứ vào tình hình khí tượng thủy văn kiểm tra đánh giá, cân đối khả năng nguồn nước của từng công trình. Điều hòa phân phối nước tại các hồ đập hợp lý tiết kiệm, không để hiện tượng thất thoát nước hoặc lấy nước tràn lan gây lãng phí, tăng cường công tác quản lý vận hành nhằm giảm tổn thất nước tưới. Tuyệt đối không tháo nước để đánh bắt thủy sản vào dịp tết Nguyên đán năm 2025.

- Không cấy cưỡng ở những nơi không đủ nguồn nước cho suốt vụ, phải chuyển sang cây trồng cạn và cây trồng khác hiệu quả hơn.

## **3. Giải pháp công trình**

- Vùng tưới bằng bơm điện phải chủ động tu sửa tốt phần cơ, phần điện để các trạm bơm hoạt động hết công suất. Mục nước xuống thấp cần nạo vét kênh dẫn vào bể hút, nối ống bơm để bơm nước,

- Vùng tưới bằng hồ đập: Khi mực nước hồ đập xuống thấp bằng đáy công phải đặt máy bơm dầu, bơm điện để bơm nước chống hạn.

- Tu bổ, nạo vét kênh mương, đắp bờ vùng bờ thửa giữ nước chống hạn, đặc biệt các kênh mương chưa được bê tông hóa.

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Đối với các thôn:**

- Trên cơ sở kế hoạch của UBND xã, các thôn căn cứ vào tình hình thực tế tại thôn mình xây dựng phương án phòng, chống hạn và thiếu nước trên địa bàn thôn mình.

- Triển khai đồng bộ các giải pháp chống hạn như:

+ Nạo vét kênh mương, đắp bờ vùng, bờ thửa, khơi thông dòng chảy trên tất cả các tuyến kênh nhằm đảm bảo tưới có hiệu quả và tiết kiệm nước.

+ Giải tỏa ách tắc, xử lý lấn chiếm công trình tưới tiêu, xử lý các vi phạm pháp lệnh bảo vệ và khai thác công trình thủy lợi.

+ Sẵn sàng các phương án phòng chống hạn hán, thiếu nước đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất.

### **2. Đối với HTX NN&TL Mậu Lâm.**

- Xây dựng và triển khai thực hiện phương án tưới, tiêu hợp lý; Làm tốt công tác điều hành nước tưới tại các hồ đập trên địa bàn xã, tránh để các thôn tưới nước lãng phí gây thiếu nước cho công tác sản xuất.

- Xây dựng kế hoạch phòng chống hạn hán, thiếu nước cho các công trình đơn vị mình quản lý.

### **3. Thành viên BCD xã.**

- Thường xuyên bám sát cơ sở, chủ động phối hợp với cơ sở chỉ đạo nhân dân thực hiện tốt công tác phòng, chống hạn và thiếu nước trên địa bàn.

### **4. Đối với Ban nông nghiệp xã.**

- Theo dõi diễn biến thời tiết, thủy văn kịp thời thông tin, cảnh báo và hướng dẫn người dân các biện pháp phòng chống hạn hán, thiếu nước trên địa bàn toàn xã đặc biệt đối với vụ Xuân năm 2025.

### **5. Ban Văn hóa và Đài truyền thanh xã:**

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền công tác phòng, chống hạn và thiếu nước trên địa bàn xã năm 2025.

- Phối hợp với Đài truyền thanh huyện lấy tin, bài, tăng cường tuyên truyền về diễn biến thời tiết khí hậu và công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước trên địa bàn; kịp thời đưa tin những thôn làm tốt, những thôn thực hiện kém hiệu quả.

Yêu cầu các thôn, các ban ngành, thành viên BCD, trên cơ sở của Kế hoạch, tổ chức triển khai tốt các nội dung nêu trên./.

#### ***Nơi nhận:***

- Đảng ủy, HĐND;
- Thành viên BCD;
- 13 thôn;
- Đài truyền thanh;
- HTX DV NN&TL Mậu Lâm;
- Lưu: VP.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Quách Văn Tuấn**