

Số: 01 /PA-UBND

A Lưới, ngày 10 tháng 02 năm 2020

**PHƯƠNG ÁN
Phòng, chống hạn sản xuất Nông nghiệp năm 2020**

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn;
- Công ty TNHH NN MTV QLKT CTTL tỉnh Thừa Thiên Huế.

I. DỰ BÁO THỜI TIẾT

Theo Dự báo của Trung tâm khí tượng thủy văn Trung ương, xu thế thời tiết, thủy văn năm 2020: Tình hình khí tượng thủy văn tiếp tục diễn biến rất phức tạp, khả năng xảy ra hạn nặng trong năm 2020. Nắng nóng nhiệt độ cao kết hợp với gió Tây Nam hoạt động mạnh, dẫn đến nguồn nước sông suối và mực nước trong các hồ chứa giảm mạnh, tình hình hạn có nguy cơ xảy ra trên diện rộng, vì vậy cần đề phòng tình trạng thiếu nước, khô hạn trên diện rộng, cần có các biện pháp chủ động trong quản lý và sử dụng nguồn nước phù hợp với từng vùng, từng địa phương để tránh thiếu nước sinh hoạt và phục vụ sản xuất.

II. TÌNH HÌNH HỆ THỐNG CÔNG TRÌNH THỦY LỢI TRÊN ĐỊA BÀN VÀ CÁC VÙNG CÓ NGUY CƠ XẢY RA KHÔ HẠN

Hệ thống thủy lợi trên địa bàn gồm 86 công trình nằm rải rác trên các xã, thị trấn, các công trình phần lớn là công trình tạm, bán kiên cố, nhiều công trình do các chương trình, dự án đầu tư đã khá lâu, công trình đã xuống cấp và hư hỏng.

Các vùng diện tích lúa nước có khả năng bị ảnh hưởng do thiếu nước ước khoảng 300 ha, tập trung các xã, thị trấn (A Ngo, Sơn Thủy, Quảng Nhâm, Phú Vinh, Lâm Đót, Trung Sơn và thị trấn A Lưới).

Để chủ động trong công tác phòng, chống hạn, cung cấp đủ nước tưới phục vụ cho sản xuất nông nghiệp năm 2020, Ủy ban nhân dân huyện A Lưới xây dựng phương án phòng chống hạn năm 2020 như sau:

III. PHƯƠNG ÁN

1. Tạm thời:

- Sử dụng các máy bơm dầu lưu động tận dụng các hồ và suối để chủ động bơm tưới cho lúa khi cần thiết.
- Nâng cấp, sửa chữa nhỏ các công trình thủy lợi hư hỏng, xuống cấp.

- Vụ Hè Thu, các vùng ruộng có khả năng khô hạn nặng do nguồn nước đầu nguồn cạn kiệt thì chỉ đạo kiên quyết và vận động nhân dân chuyển đổi cây trồng.

- Các chủ đầu tư cần đẩy nhanh tiến độ lập hồ sơ và thi công đối với các công trình cấp có thẩm quyền đã có quyết định phân bổ kinh phí. Đối với các công trình thủy lợi đang thi công, chọn phương án thi công tối ưu để không làm ảnh hưởng nước tưới.

2. Lâu dài:

Xây dựng các hồ chứa lớn và kiên cố hóa các công trình thủy lợi theo quy hoạch đã được phê duyệt.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

- Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp Công ty TNHH NN MTV QLKT CTTL tỉnh Thừa Thiên Huế tăng cường hướng dẫn, phổ biến kỹ thuật tưới tiên tiến, áp dụng hình thức tưới luân phiên, tiết kiệm nước, phối hợp các địa phương thường xuyên kiểm tra, theo dõi tình hình khô hạn để có giải pháp chống hạn kịp thời.

- Phối hợp với các cơ quan truyền thông, tổ chức tuyên truyền, vận động nông dân hiểu rõ tình hình diễn biến thời tiết khô hạn, thiếu nước trong năm để nâng cao ý thức sử dụng nước tiết kiệm và chuyển đổi cây trồng cạn có nhu cầu nước tưới ít như lạc, ngô, rau, màu; nếu sản xuất lúa chỉ nên sử dụng giống lúa ngắn ngày, hoặc không chuyển đổi được thì nên chuyển qua trồng cỏ để chăn nuôi.

- Cập nhật, báo cáo tình hình, tham mưu, kiến nghị cấp có thẩm quyền để giải quyết kịp thời.

2. Trạm Thủy nông A Lưới:

Kiểm tra các công trình thủy lợi, có kế hoạch phục vụ tưới hợp lý và phân công cụ thể các cán bộ, công nhân của mình bám sát cơ sở, chủ động điều tiết nước tưới, lưu động máy bơm dầu để tưới cục bộ các vùng lúa khô hạn và báo cáo Ủy ban nhân dân huyện tình hình hạn hán (qua phòng Nông nghiệp và PTNT huyện) để phối hợp thực hiện; tiến hành sửa chữa các hạng mục công trình thủy lợi bị hư hỏng, đảm bảo dẫn đủ nước tưới ngay từ đầu vụ; tiến hành duy tu, bảo dưỡng thiết bị máy móc, nạo vét khơi thông dòng chảy, sửa chữa đập dâng, kênh mương, chống rò rỉ thất thoát nước và chuẩn bị các điều kiện cần thiết để đảm bảo cung cấp đủ nước cho sản xuất.

3. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn:

- Xây dựng phương án phòng, chống hạn năm 2020 ở địa phương và gửi cho phòng Nông nghiệp và PTNT huyện để phối hợp chỉ đạo thực hiện.

- Phối hợp với Trạm Thủy nông A Lưới tập trung chỉ đạo người dân thực hiện tiết kiệm nước tưới cũng như nước sinh hoạt, đảm bảo vệ sinh môi trường, tổ chức huy động mọi lực lượng sửa chữa, nạo vét, phát dọn các tuyến kênh mương nội đồng đảm bảo dẫn nước tưới phục vụ sản xuất, không tự đóng mở các công dẫn nước để thực hiện được tưới theo hình thức luân phiên (xa tưới trước, gần tưới sau) cần bố trí lực lượng dọc tuyến kênh, không cho người dân tự tiện đục kênh mương, tranh giành lấy nước, để tránh trường hợp “Thượng điền tích thủy, hạ điền khan”; có kế hoạch và chỉ đạo quyết liệt chuyển đổi cây trồng thích hợp vụ Hè Thu ở những vùng thường xảy ra hạn nặng (A Ngo, Quảng Nhâm, Sơn Thủy);

- Các hồ chứa nước kết hợp nuôi cá tuyệt đối không được tháo nước tự do để thu hoạch cá mà phải có dự trữ nước, nếu có phải được sự đồng ý của Trạm Thủy nông A Lưới, đóng kín cống xả đáy.

- Các hồ chứa nước nếu mực nước kiệt thấp hơn cao trình đáy cống lấy nước thì triển khai tưới bằng máy bơm dầu (tuyệt đối không được đào rãnh hoặc hạ thấp cao trình đập đất của chu vi lòng hồ để tát nước).

- Đối với diện tích sản xuất có nguồn cung cấp mà nguy cơ xảy ra hạn, tập trung ứng cứu diện tích đã canh tác bằng các biện pháp như dùng máy bơm dầu (máy bơm dầu hiện có Trạm thủy nông A Lưới), trường hợp không dùng được máy bơm dầu để cấp nước tưới cục bộ cho từng khu vực, huy động nhân dân dùng xô gàu, ở các vùng trũng, hố bom để tận dụng tối đa lấy nước chống hạn khi cần thiết.

- Các đập tạm rọ đá, cần huy động nhân dân dùng bạt hoặc bao xi măng trải trước đập và đắp đất chống rò, để hạn chế mất nước như: Đập Tam Lanh - xã Lâm Đót; các đập tạm A Tâu, A Ho, Cu Thông, A Sáp 1, A Kel, Y Lang - xã A Roàng, Đập Khe Triết - xã Đông Sơn);

- Trên đồng ruộng cần be bờ giữ nước trong chân ruộng.

- Đối với cây ăn quả cần dùng cỏ rác, lá cây để tủ gốc chống thất thoát nước.

4. Các cơ quan liên quan:

Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực huyện A Lưới đẩy nhanh tiến độ chuẩn bị hồ sơ và thi công trình trạm bơm điện A Ngo, công ty TNHH NN MTV QLKT CTTL tỉnh Thừa Thiên Huế đẩy nhanh thi công công trình trạm bơm điện Điền Sơn, xã Sơn Thủy và công trình Pa Lanh, xã Trung Sơn nhằm phục vụ tưới vào đầu tháng 4 năm 2020, kịp thời phục vụ vụ Hè Thu năm 2020 ngay từ đầu vụ.

Việc phòng chống hạn phục vụ sản xuất năm 2020 mang tính chất rất cấp bách, đề nghị Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn, Công ty TNHH NN MTV QLKT CTTL tỉnh Thừa Thiên Huế quan tâm, chỉ đạo phòng, chống hạn năm 2020 nhằm

hạn chế thấp nhất thiệt hại do hạn hán gây nên, đồng thời báo cáo số liệu hạn hán về sản xuất cho UBND huyện (qua phòng Nông nghiệp và PTNT) vào thứ 5 hàng tuần để tổng hợp báo cáo và có phương án chỉ đạo kịp thời./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường vụ Huyện ủy;
- Thường trực Hội đồng nhân dân huyện;
- Chủ tịch và các Phó Chủ tịch UBND huyện;
- Phòng Nông nghiệp và PTNT;
- UBND các xã, thị trấn;
- VP: LĐ, CVKT;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH