

Số: /KH-UBND

Ngọc Hồi, ngày tháng năm

## **KẾ HOẠCH**

### **Phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2019-2020 trên địa bàn huyện Ngọc Hồi**

Căn cứ Quyết định số 816/QĐ-UBND ngày 26/10/2015 của UBND huyện V/v phê duyệt Kế hoạch phòng chống thiên tai 05 năm (2015-2020) trên địa bàn huyện Ngọc Hồi; Quyết định số 140/QĐ-UBND ngày 28/3/2019 của UBND huyện về việc kiện toàn Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện Ngọc Hồi;

Căn cứ Kế hoạch số 3297/KH-UBND ngày 11/12/2019 của UBND Kon Tum về việc Phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2019-2020 trên địa bàn tỉnh Kon Tum;

Căn cứ Bản tin dự báo thời tiết Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Kon Tum (*Bản tin số 06/2019/BTM-ĐKT ngày 16/12/2019*) Bản tin dự báo khí tượng thủy văn thời hạn mùa trên địa bàn tỉnh Kon Tum.

UBND huyện Ngọc Hồi xây dựng Kế hoạch, nhiệm vụ phòng, chống hạn hán mùa khô năm 2019-2020 với những nội dung như sau:

## **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

### **1. Mục đích**

- Nhằm chủ động phòng ngừa hạn hán, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, nước sinh hoạt, nhu cầu thiết yếu khác. Đưa ra các giải pháp đối phó khi có hạn xảy ra để giảm thiểu thấp nhất thiệt hại về sản xuất và sinh hoạt của người dân, đảm bảo an sinh, kinh tế.

- Kịp thời huy động mọi nguồn lực để phục vụ công tác chống hạn khi xảy ra hạn hán và tổ chức thực hiện có hiệu quả các biện pháp phòng, chống hạn.

### **2. Yêu cầu**

- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn, Trạm quản lý thủy nông huyện, các thủy điện có hồ chứa nước thủy điện trên địa bàn huyện và các phòng, ban, ngành có liên quan phát huy cao tinh thần trách nhiệm trong công tác phòng, chống hạn.

- Các tổ chức, cá nhân tham gia sử dụng nước phối hợp cùng chính quyền địa phương, các đơn vị quản lý dùng nước tích cực tham gia công tác phòng chống hạn.

## **II. GIẢI PHÁP, PHƯƠNG PHÁP PHÒNG, CHỐNG HẠN**

### **1. Diễn biến, dự báo tình hình thời tiết**

Theo dự báo của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Kon Tum diễn biến khí tượng, thủy văn vụ Đông xuân 2019-2020 như sau:

### **\* Khí tượng:**

- Nhiệt độ giảm dần trong thời kỳ từ tháng 11/2019 đến giữa tháng 02/2020 sau đó tăng dần. Trong thời kỳ từ giữa tháng 12/2019 đến giữa tháng 02/2020 có một số đợt lạnh và rét với nhiệt độ trung bình ngày xuống thấp dưới nhiệt độ trung bình ngày xuống thấp dưới  $21^{\circ}\text{C}$  (thấp nhất từ  $9 - 11^{\circ}\text{C}$ ). Thời kỳ tháng 3, tháng 4 nhiệt độ tăng dần, một số ngày có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất ở các vùng thuộc phía Nam và Tây Nam tỉnh khả năng đạt  $35 - 38^{\circ}\text{C}$ .

- Mùa mưa năm 2019 kết thúc vào cuối tháng 10; riêng khu vực các huyện Kon Plong, Tu Mơ Rông và các xã phía Bắc, Đông Bắc huyện Đăk Glei mùa mưa kết thúc trong tháng 11, phù hợp với quy luật chung nhiều năm.

- Tổng lượng mưa từ cuối tháng 10 đến tháng 12/2019 ở các vùng phía Tây, Tây Nam tỉnh khả năng đạt từ 50-100mm; các vùng phía Đông, Đông Bắc tỉnh đạt từ 150 - 350mm, tập trung chủ yếu trong thời kỳ cuối tháng 10 và tháng 11.

- Thời kỳ tháng 01 và tháng 02 năm 2020 phổ biến các khu vực trong tỉnh ít mưa. Tháng 3, tháng 4 xuất hiện các trận mưa trái mùa và mưa chuyển mùa, lượng mưa có xu thế tăng dần. Khu vực Ngọc Hồi có tổng lượng mưa trong hai tháng 3 và 4/2020 khả năng đạt từ 100-150mm.

### **\* Thủy văn:**

- Trên các sông, suối thuộc các lưu vực sông Pô Kô, Đăk Tờ Kan, Đăk Psi, Sa Thầy mực nước có dao động, sau đó giảm dần trong thời kỳ từ tháng 11 đến giữa tháng 4 năm 2020; lưu lượng nước duy trì ở mức xấp xỉ và thấp hơn trung bình nhiều năm cùng kỳ từ 10-20%.

- Trên các sông, suối thuộc lưu vực sông Đăk Bla có khả năng xuất hiện khoảng 2 trận lũ có mực nước đỉnh lũ đạt xấp xỉ và cao hơn mức báo động cấp II, xuất hiện trong thời kỳ từ cuối tháng 10 và tháng 11; từ cuối tháng 11/2019 đến giữa tháng 02/2020 mực nước có dao động theo xu thế giảm dần; lưu lượng dòng chảy duy trì ở mức thấp hơn so với trung bình nhiều năm cùng kỳ từ 15 – 30%.

## **2. Dự báo khả năng xảy ra khô hạn, thiếu nước**

- Khu vực huyện Ngọc Hồi:

+ Thời gian khô hanh, ít hoặc không có mưa: Từ tháng 01 đến đầu tháng 3/2020

+ Lượng nước trên các sông, suối có khả năng đạt thấp hơn trung bình nhiều năm cùng kỳ từ 10 - 20%. Có nguy cơ xảy ra khô hạn cục bộ, thời gian khô hạn, thiếu nước kéo dài từ giữa tháng 02 đến cuối tháng 3/2020.

- Khu tưới đập Đăk Trui, xã Đăk Nông; Nước Phia xã Đăk Xú...diện tích cây trồng có khả năng bị hạn thiếu nước khoảng 06 ha lúa, 15 ha cà phê.

## **3. Giải pháp, phương án chống hạn và khắc phục tình trạng thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, sinh hoạt**

Theo dự báo Khí tượng, thủy văn trên phạm vi toàn tỉnh ít có khả năng xảy ra khô hạn, thiếu nước trong thời kỳ đầu vụ. Tuy nhiên đến thời kỳ cuối vụ (*tháng 2 đến tháng 4 năm 2020*) khô hạn, thiếu nước có khả năng xảy ra cục bộ ở các khu

vực không chủ động được nguồn cung cấp nước thuộc địa bàn các xã: Đăk Kan, Sa Long, Pò Y, Đăk Xú, Đăk Nông, Đăk Dục và thị trấn PleiKần. Để chủ động đối phó tình hình hạn hán có thể xảy ra, đảm bảo đủ nước phục vụ nhu cầu dùng nước cho sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp của nhân dân, các tổ chức, cá nhân cần đề phòng và thực hiện các giải pháp chống hạn như sau:

### **3.1. Đối với sản xuất nông nghiệp**

#### ***a. Công tác chỉ đạo tổ chức sản xuất***

- Thông báo Nhân dân tập trung khẩn trương làm đất xuống giống đồng bộ, đúng thời vụ, vụ Đông Xuân năm 2019-2020, chậm nhất đến khoảng cuối tháng 12/2019 phải hoàn thành, để hạn chế những khó khăn do khô hạn thiếu nước gây ra ở cuối vụ.

- *Đối với cây lúa nước*: Hướng dẫn và khuyến cáo người dân nên sử dụng các giống lúa có thời gian sinh trưởng ngắn ngày, có năng suất cao, ổn định như: VND 95-20, IR 56279, IR 64, HT1, Khang dân đột biên và các giống lúa lai như nhị ưu 838, giống bổ sung: SH2, Hương côm, VND 20, TBR225, I17494,...

- *Cây ngô*: sử dụng các giống ngô lai có năng suất cao, chất lượng tốt có thời gian sinh trưởng từ 90-100 ngày như: LVN10, CP888, CP989, CP999, DK171, V98-2, C919, BioseedB21,...và một số giống ngô nếp sử dụng ăn tươi như VN2, VN6, MX4, Nếp nù,... Nên bố trí trồng ngô trên diện tích đất ô nà, bãi bồi ven sông suối hoặc đất không cây được lúa do thường xuyên thiếu nước;

- *Cây cà phê*: Sau khi thu hoạch xong khẩn trương tiến hành bấm tỉa cành, tỉ gốc và tưới nước bón phân lần 1 trong thời gian cuối tháng 12/2019 và đầu tháng 01 năm 2020; khuyến khích người dân thực hiện biện pháp tưới bết, tưới định kỳ nhằm tiết kiệm nước và đảm bảo cây cà phê sinh trưởng và phát triển tốt.

- *Cây cao su, bời lời, mắc ca,...và 1 số cây lâm nghiệp khác*: Thực hiện các biện pháp kỹ thuật lâm sinh như: làm cỏ, tỉ gốc và phát đường băng cản lửa để đảm bảo tỉ lệ sống cao và phòng chống cháy trong mùa khô.

- Chú ý, những diện tích lúa nước thường bị thiếu nước qua các năm. Nên khuyến cáo, vận động bà con chuyển đổi cây trồng khác như: Cây ngô, rau, đậu các loại... nhằm tiết kiệm được nước nhưng mang lại hiệu quả kinh tế cao trong sản xuất.

- UBND các xã, thị trấn ngay từ đầu vụ có các biện pháp. Huy động Nhân dân kiểm tra, nạo vét các kênh mương nội đồng, để phục vụ tốt cho công tác điều tiết, nước tưới hợp lý vụ Đông Xuân 2019 - 2020.

#### ***b. Các giải pháp phòng, chống hạn hán***

\* *Công tác vận động, khuyến cáo và hướng dẫn chuyển đổi cơ cấu cây trồng*:

- Một số diện tích hay bị thiếu nước vào thời gian cuối mùa khô. Với diện tích của các khu vực này, UBND các xã cần vận động Nhân dân chuyển đổi cơ cấu cây trồng, từ lúa sang trồng hoa màu để giảm nhu cầu nước của cây trồng, đảm bảo đủ nước tưới cho diện tích được gieo trồng.

- Khuyến cáo Nhân dân không canh tác lúa nước ở các vị trí khu tưới thuộc công trình thủy lợi, các diện tích ven suối có khả năng thiếu nước như đã nhận định; đồng thời, chuyển đổi cơ cấu cây trồng tại các vị trí này sang các loại cây trồng khác như: Ngô, đậu các loại, ớt, bí hoặc các loại rau xanh. Cụ thể:

- Diện tích cuối khu tưới các công trình thủy lợi: Đăk Kôn, Đăk Kòn, Đăk Trui, Phi Pháp, Đăk Jry, Đăk Ba, Đăk Si, Đăk Gráp, Đăk Wai I, Đăk Wai III, Nước Xiệc, Đăk Rơ Ling II và một số diện tích ven suối nhỏ, nên chuyển sang trồng Ngô ngắn ngày như: LVN10, CP888, CP989, CP999 hoặc kết hợp trồng màu với tổng diện tích khoảng: 30 ha.

- Cuối khu tưới thủy lợi Nước Phia (*thôn Thung Nai*) và một số diện tích ven suối có khả năng thiếu nước, nên chuyển sang trồng màu (ớt, đậu, bí, rau xanh...) với diện tích khoảng 10 ha.

- Khu tưới thôn Ngọc Yên, Ngọc Phúc, xã Đăk Xú (*thuộc công trình thủy lợi Đăk HNiêng*) nên chuyển đổi qua trồng rau xanh và các loại cây họ đậu, sử dụng nước ngầm tại chỗ để tưới (*dùng động cơ điện sinh hoạt*) với diện tích khoảng 10 ha

*\* Công tác theo dõi, kiểm tra, thông tin và thực hiện công tác chống hạn:*

- UBND các xã, thị trấn giao nhiệm vụ cán bộ thường xuyên kiểm tra, theo dõi tình hình hạn hán ở các đồng ruộng, các khu vực thiếu nước sản xuất.

- Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, vận động Nhân dân thực hiện tưới nước tiết kiệm, đắp bờ ruộng chống thất thoát nước, tưới vừa đủ cho nhu cầu cây trồng, chống chảy tràn lãng phí.

- Đề nghị Trạm Quản lý Thủy nông huyện Ngọc Hồi:

+ Thực hiện tưới luân phiên cho diện tích cây trồng vụ Đông Xuân, đặc biệt chú ý các công trình có đầu mối là hồ chứa để tiết kiệm nước ngay trước khi hạn xảy ra.

+ Thông báo lịch điều tiết nước cho toàn thể Nhân dân. Có biện pháp lấy nước luân phiên. Đối với các công trình có hệ thống kênh mương liên xã cần có quy chế phối hợp giữa các xã để đảm bảo việc phục vụ nước tưới.

+ Kiểm tra, rà soát kịp thời tu sửa cụm đầu mối, tuyến kênh mương của các công trình đang hoạt động, nhất là các công trình đã xuống cấp, hư hỏng để đảm bảo nguồn nước không bị rò rỉ, thất thoát.

*\* Khi có hạn hán xảy ra cần thực hiện một số giải pháp sau:*

- Giải pháp tưới trọng lực:

+ Trong mùa khô hạn, một số công trình có khả năng thiếu nước nên thường xuyên tổ chức nạo vét phát dọn kênh mương, khơi thông cống rãnh, dòng chảy, khắc phục ngay những vị trí bị hư hỏng, rò rỉ để chống thất thoát nước; áp dụng các biện pháp giữ nước, tích nước như: dùng bao tải đất, phai gỗ nâng cao ngưỡng tràn xả lũ để sử dụng dung tích phòng lũ các hồ chứa, nâng cao năng lực tích nước của đầu mối và nâng cao khả năng tải nước của kênh mương.

- Giải pháp tưới động lực:

+ Dự kiến vào thời điểm từ tháng 02 đến tháng 3 năm 2020, từ nhận định các vị trí có thể xảy ra hạn hán cần tổ chức bơm tưới bổ sung nước vào ngay các vị trí bị hạn (*nếu có vị trí ngăn được đập tạm lấy nước*). Các vị trí ở xa khu dân cư, không có điện sinh hoạt, cần tưới chống hạn bằng động cơ Diezen, động cơ xăng (*máy nổ*). Đối với các vị trí gần khu dân cư, gần đường điện sinh hoạt thì dùng động cơ điện (*Mô tơ điện*).

+ Ngoài ra phải tận dụng tối đa nguồn nước của các khe suối, ao, hồ, chọn nơi đặt máy bơm để tưới bổ sung cho những khu vực có thể chống hạn, hoặc dùng các biện pháp đắp đập tạm ngăn suối, dùng máy bơm để tưới.

- Giải pháp thông tin tuyên truyền:

+ Thông báo cho Nhân dân trong vùng hưởng lợi tổ chức nạo vét tuyến kênh mương, đầu mối cho công trình thủy lợi.

+ Tuyên truyền vận động tổ chức nạo vét, phát dọn kênh mương, sửa chữa các hạng mục hư hỏng nhỏ; đồng thời, phổ biến quy trình quản lý, vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa nhỏ và điều tiết nước hợp lý cho Nhân dân trong vùng hưởng lợi từ công trình thủy lợi, nước sinh hoạt.

+ Vận động Nhân dân thực hiện tưới tiết kiệm, tưới vừa đủ cho nhu cầu cây trồng, giữ bờ bao, bờ thửa để lợi dụng khả năng trữ nước ở mặt ruộng từ 3-5 ngày, tránh tưới liên tục, tràn lan từ thửa ruộng này sang thửa ruộng khác.

+ Nghiêm cấm người dân không tự ý làm bờ cản trên kênh, tháo nước tràn lan gây thất thoát, thiếu nước tưới khu vực cuối kênh.

+ Dùng biện pháp tủ gốc cây trồng cận bằng cây xanh, rơm hoặc bao ni lông...;

### **3.2. Đối với nước sinh hoạt**

- Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp với UBND các xã, thị trấn thường xuyên kiểm tra các công trình nước tự chảy, giếng nước sinh hoạt để có giải pháp chống hạn riêng cho từng khu vực công trình.

- UBND các xã, thị trấn vận động nhân dân trong vùng hưởng lợi từ các công trình nước tự chảy thường xuyên nạo vét đầu mối, súc rửa bể lắng lọc, sửa chữa tuyến đường ống và các bể chứa để chống rò rỉ, nước chảy tràn lan gây thất thoát nước.

- Tuyên truyền vận động nhân dân dùng nước tiết kiệm, chuẩn bị các vật dụng như: Bồn chứa, thùng nhựa, can đựng nước... để dự trữ nước sinh hoạt.

- Trong trường hợp thiếu nước sinh hoạt nghiêm trọng ở một số khu vực, chính quyền địa phương cần có giải pháp cấp nước sinh hoạt hỗ trợ cho nhân dân bằng biện pháp chở nước sinh hoạt từ các nơi khác đến.

- Tăng cường biện pháp quản lý điều tiết các công trình nước sinh hoạt tập trung, thường xuyên chỉ đạo các đơn vị quản lý kiểm tra hệ thống đầu mối, bể lắng lọc, đường ống. Đóng khóa van, vòi tại các vị trí không cần thiết để điều tiết nước đến các vị trí bất lợi nhất.

- Đối với giếng đào: Khuyến cáo nhân dân thường xuyên kiểm tra và chủ động tổ chức nạo vét đáy giếng để đảm bảo nguồn nước phục vụ sinh hoạt.

### **III. Tổ chức thực hiện**

#### **1. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

- Thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết, nguồn nước, nhận định sát tình hình hạn hán, thiếu nước, đôn đốc, hướng dẫn các địa phương, đơn vị xây dựng phương án điều tiết, sử dụng nước hợp lý, chủ động các biện pháp ứng phó kịp thời trong trường hợp nguồn nước bị thiếu hụt.

- Hướng dẫn các địa phương, đơn vị tập trung rà soát, kiểm kê nguồn nước trong công trình thủy lợi, cân đối để bố trí cơ cấu sản xuất, mùa vụ, thời điểm xuống giống lúa phù hợp, đảm bảo hạn chế tác động của hạn hán, thiếu nước ảnh hưởng đến năng suất cây trồng; chuyển đổi cơ cấu cây trồng đối với những diện tích thiếu nước; tăng cường sử dụng các giống cây trồng thích ứng với điều kiện hạn hán, thiếu nước.

**2. Phòng Tài chính - Kế hoạch.** Chủ trì phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân huyện kịp thời hỗ trợ kinh phí chống hạn cho các địa phương, đơn vị để phục vụ công tác chống hạn đạt hiệu quả.

#### **3. Phòng Kinh tế - Hạ tầng**

- Chủ trì phối hợp với các chủ đập thủy điện trữ nước các hồ chứa thủy điện hợp lý, bảo đảm trữ được lượng nước tối đa theo khả năng an toàn công trình; phối hợp với các đơn vị có liên quan chỉ đạo thực hiện kế hoạch điều tiết nước các hồ chứa nước thủy điện để cung cấp nước cho sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp của người dân vùng hạ du.

- Chỉ đạo ưu tiên bảo đảm việc cấp điện cho các trạm bơm tưới, đặc biệt trong các thời kỳ khô hạn cần tăng cường hoạt động cấp nước theo kế hoạch sản xuất của nhân dân.

#### **4. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn**

- Tổ chức kiểm tra chặt chẽ nguồn nước, cân đối khả năng cung cấp nước cho các nhu cầu sử dụng trên địa bàn, ưu tiên nước phục vụ cho dân sinh trước.

- Theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo khí tượng, thủy văn, quản lý chặt chẽ nguồn nước, chống rò rỉ, thất thoát nước của các công trình thủy lợi, tổ chức nạo vét phát dọn kênh mương, khai thông các cửa lấy nước, bể hút các trạm bơm để phục vụ tốt sản xuất, dân sinh. Thực hiện tiết kiệm nước ngay từ đầu mùa khô, có kế hoạch phân phối nước hợp lý để đảm bảo cung cấp đầy đủ cho các nhu cầu thiết yếu và sản xuất nông nghiệp.

- Khẩn trương tổ chức xây dựng kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phương án cấp nước phục vụ sản xuất vụ Đông xuân 2019-2020 trên địa bàn, trong đó tính đến biện pháp đắp đập tạm ngăn nước, lắp đặt các trạm bơm dã chiến để chủ động vận hành, tận dụng mọi nguồn nước, điều chỉnh cơ cấu cây trồng, vật nuôi và các giải pháp đồng bộ đảm bảo duy trì sản xuất có hiệu quả.

- Chủ động sử dụng nguồn ngân sách địa phương và các nguồn tài chính hợp pháp khác để khẩn trương khôi phục, sửa chữa các công trình thủy lợi bị hư hỏng,

xuống cấp, sớm đưa vào khai thác, sử dụng để đáp ứng nhu cầu nước phục vụ sản xuất.

- Tăng cường công tác theo dõi, chỉ đạo Ban, ngành, đoàn thể thôn và Nhân dân, trên địa bàn triển khai phương án phòng chống hạn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và nước sinh hoạt cho Nhân dân.

- Tăng cường công tác tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng để vận động, hướng dẫn nhân dân sử dụng nước tiết kiệm, thực hiện tốt công tác phòng, chống hạn.

### **5. Trạm Quản lý Thủy nông huyện**

- Chủ động sửa chữa các công trình bị hư hỏng, xuống cấp, tổ chức nạo vét, phát dọn kênh mương, cửa lấy nước, bể hút các trạm bơm tưới, đẩy nhanh tiến độ thi công sửa chữa nâng cấp các công trình sớm đưa vào khai thác, phục vụ công tác chống hạn.

- Phối hợp với các xã, thị trấn triển khai phương án, xác định cụ thể từng khu vực có khả năng hạn để có kế hoạch phòng chống hạn và biện pháp cấp nước hợp lý; phân phối nước chặt chẽ và linh hoạt; tổ chức tưới hiệu quả và tiết kiệm nước.

- Trên cơ sở dự báo diễn biến thời tiết, khẩn trương tổ chức xây dựng kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phương án cấp nước phục vụ sản xuất vụ Đông xuân 2019-2020 thuộc phạm vi quản lý của đơn vị.

**6. Trung tâm Văn hóa, Thể thao, Du lịch và Truyền thông; Trang thông tin điện tử của huyện.** Kịp thời đưa tin về tình hình thời tiết, diễn biến mực nước trên các sông, suối để các địa phương, đơn vị chủ động triển khai lấy nước; tăng cường các hoạt động thông tin, tuyên truyền về tình hình hạn hán, thiếu nước, các biện pháp chỉ đạo ứng phó của các cấp chính quyền, người dân trong khu vực để chủ động thực hiện.

Trên đây là Kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2019-2020 trên địa bàn huyện. Ủy ban nhân dân huyện Ngọc Hồi yêu cầu các cơ quan, ban ngành và đơn vị có liên quan, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn tập trung triển khai thực hiện đảm bảo ứng phó kịp thời, có hiệu quả nhằm hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do hạn hán gây ra./.

<p><b>Nơi nhận:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UBND tỉnh (b/c);</li><li>- Sở NN-PTNT (b/c);</li><li>- TT Ban CH PCTT&amp;TKCN tỉnh (b/c);</li><li>- TT Huyện ủy (b/c);</li><li>- TT HĐND huyện (b/c);</li><li>- Chủ tịch, các PCT UBND huyện (biết);</li><li>- TT Ban CH PCTT&amp;TKCN huyện (t/h);</li><li>- UBND các xã, thị trấn (t/h);</li><li>- Ban QL KT các công trình thủy lợi (p/h);</li><li>- Lưu: VT-TH.</li></ul>	<p><b>TM. ỦY BAN NHÂN DÂN</b> <b>KT. CHỦ TỊCH</b> <b>PHÓ CHỦ TỊCH</b></p>  <p><b>Vương Văn Tuyên</b></p>
--	--