

**PHƯƠNG ÁN
Chống hạn năm 2019**

I. Dự báo tình hình

1. Dự báo thời tiết

Từ đầu năm cho thấy thời tiết ít mưa, nắng nóng kéo dài. Theo dự báo của Trung tâm khí tượng thủy văn Trung ương, khoảng thời gian từ nửa cuối tháng 3 đến tháng 8 năm 2019 thời tiết có khả năng xảy ra các đợt nắng nóng kéo dài, ít mưa, lượng nước trên các khe, suối đầu nguồn sẽ xuống thấp hơn so với những năm trước nhiều khả năng sẽ thiếu nước ở một số diện tích lúa nước vụ Hè Thu năm 2019.

2. Dự báo diện tích có khả năng thiếu nước (có phụ lục chi tiết kèm theo)

Diện tích dự kiến thiếu nước tưới vụ Hè thu là khoảng 14 ha, tập trung ở các xứ đồng La Đàng (thôn 1-2) 02 ha, Ga Hòn (thôn 3-4) 04 ha, Ba Hồ (thôn 6-7) 02 ha, Ta Rai (thôn 8) 06 ha.

3. Nguyên nhân thiếu nước

- Xứ đồng La Đàng (thôn 1-2): Lượng nước đầu nguồn ít không đủ phục vụ tưới, Kênh thôn 2 cao hơn đập, kênh cấp 2 bị hư hỏng hơn 300 m;

- Xứ đồng Ga Hòn (thôn 3-4): Lượng nước đầu nguồn ít không đủ phục vụ tưới, bậc dưới ruộng thôn 3 với diện tích hơn 1,5 ha chưa có kênh mương làm thất thoát nước tưới.

- Xứ đồng Ba Hồ (thôn 6-7): Kênh mương ở đoạn giữa, cuối bị hư hỏng nặng 400 m; tường kênh đầu mỗi thấp hơn mặt bằng ruộng 15cm nên nước chảy ngược và tràn ra khe suối.

- Xứ đồng Ta Rai (thôn 8): Nguồn nước đầu mỗi xuống thấp.

II. Giải pháp chống hạn vụ Hè Thu

- **Chuyển đổi cây trồng:** Chủ động chuyển đổi khoảng 04 ha ở các vùng ruộng cuối kênh thường xuyên xảy ra thiếu nước tưới sang trồng các cây trồng ngô và các loại cây màu ngắn ngày khác (La Đàng 0,5 ha; Ga Hôn 01 ha; Ba Hồ 0,5 ha; Ta Rai 02 ha).

- Tích cực điều tiết nguồn nước luân phiên giữa các tuyến kênh hợp lý và giữ nước trong ruộng. Vận động nhân dân đắp bờ thửa ruộng, đắp kênh ở những đoạn hư hỏng, bị cuốc đất chân kênh.

- Nâng cấp, cải tạo sửa chữa các kênh mương bị ro rỉ xuống cấp. (*La Đang: kênh đầu mối và nhánh đập sửa chữa 300 m; Ga Hòn: kênh nhánh đập sửa chữa 350 m; Ta Rai: sửa chữa 250 m*).

III. Tổ chức thực hiện:

1. Ủy ban nhân dân xã phối hợp với cán bộ Thủy nông, Khuyến nông phụ trách địa bàn triển khai phương án chống hạn cụ thể đến từng vùng, từng thôn; thường xuyên kiểm tra, đôn đốc các thôn triển khai thực hiện các giải pháp chống hạn, kiểm tra đồng ruộng, tuyên truyền, hướng dẫn nhân dân điều tiết, giữ nước trong ruộng hợp lý; hướng dẫn, chỉ đạo nhân dân làm đất, chuyển đổi các vùng thiếu nước tưới vụ Hè Thu sang trồng các loại cây ngắn ngày.

2. Các thành viên Ban chỉ đạo sản xuất được phân công trực tiếp chỉ đạo tại các thôn, thường xuyên kiểm tra các công trình thủy lợi, để kịp thời huy động nhân dân nạo vét kênh mương, khơi thông dòng chảy, quản lý phân phối nước tưới luân phiên, tiết kiệm đảm bảo đủ nước tưới cho sản xuất vụ Hè Thu.

3. Trưởng thôn các thôn chỉ đạo nhân dân thường xuyên thăm đồng, gia cố bờ ruộng, điều tiết nước ở trong ruộng hợp lý; phối hợp với cán bộ khuyến nông, thủy nông, Ban chỉ đạo xã kiểm tra các vùng ruộng ở các tuyến kênh để có giải pháp quản lý, điều tiết nước hợp lý, tránh thất thoát nước; chỉ đạo nhân dân làm đất, chuyển đổi các vùng có diện tích vụ Hè Thu thiếu nước sang trồng cây ngắn ngày.

Trên đây là Phương án chống hạn cho sản xuất vụ Hè Thu năm 2019 của UBND xã Thượng Long, kính đề nghị UBND huyện, phòng Nông nghiệp và PTNT huyện quan tâm hỗ trợ các loại giống ngắn ngày để nhân dân chuyển đổi sản xuất ở các vùng thiếu nước vụ Hè Thu năm 2019./.

Nơi nhận:

- UBND huyện;
- Phòng Nông nghiệp và PTNT;
- Các Trạm: Khuyến nông, Thủy nông;
- Thường trực đảng ủy;
- Thường trực HĐND xã;
- CT và PCT UBND xã;
- BCD sản xuất, các ngành đoàn thể;
- Các thôn;
- Lưu VT.

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

Lê Minh Khánh

Tổng hợp diện tích dự kiến thiếu nước vụ Hè Thu ở các thôn

(Kèm theo Phương án số: /PA-UBND ngày tháng 5 năm 2019)

TT	Địa điểm	Diện tích thiếu nước (ha)	Nguyên nhân thiếu nước	Các giải pháp
	Thượng Long	14		4 ha
1	Xứ đồng La Đàng thôn 1 - 2	2	Lượng nước đầu nguồn ít không đủ phục vụ tưới, Kênh cao hơn đập, kênh cấp 2 bị hư hỏng hơn 300 m	Tăng cường điều tiết nước hợp lý các ô ruộng trên tuyến kênh. sửa chữa 300 m kênh đầu mối và nhánh đập, Chuyển đổi 0,5ha sang trồng cây ngắn ngày.
2	Xứ đồng Ga Hòn thôn 3 - 4	4	Lượng nước đầu nguồn ít không đủ phục vụ tưới	tăng cường điều tiết tưới luân phiên các tuyến kênh; sửa chữa 350 m kênh nhánh đập Ga Hòn. Chuyển đổi 1ha sang trồng các cây ngắn ngày
3	Xứ đồng Ba Hồ thôn 6 - 7	2	Kênh mương ở đoạn giữa, cuối bị hư hỏng nặng 400 m	Tăng cường điều tiết nước trên kênh; sửa chữa 250m kênh nhánh. Chuyển đổi 0,5ha sang trồng cây ngắn ngày.
4	Xứ đồng Ta Rai thôn 8	6	Nguồn nước đầu mối xuống thấp	Chuyển 02 ha đổi sang trồng các cây ngắn ngày, tăng cường điều tiết, quản lý, phân phối hợp lý việc lấy nước các chân ruộng đầu tuyến kênh

