

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: ~~2574~~/UBND-NNTN

Quảng Ngãi, ngày 04 tháng 5 năm 2017

V/v xây dựng Quy định
chính sách hỗ trợ, khuyến
khích trồng cây trồng mới
có giá trị kinh tế cao

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV	Số:.....3921.....
ĐẾN	Ngày: 04/5/17.....
	Chuyên:.....

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Công văn số 1168/SNNPTNT-VP ngày 24/4/2017 về việc xin gia hạn thời gian xây dựng Nghị quyết trình HĐND tỉnh tại kỳ họp giữa năm 2017, HĐND tỉnh khóa XII, Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

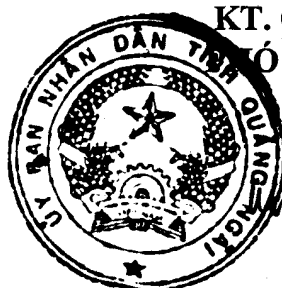
1. Để đảm bảo thực hiện đúng quy trình xây dựng và ban hành văn bản quy phạm pháp luật, về nguyên tắc, UBND tỉnh đồng ý việc gia hạn thời gian xây dựng Quy định chính sách hỗ trợ, khuyến khích trồng cây trồng mới có giá trị kinh tế cao trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi (tại Công văn số 1603/UBND-NNTN ngày 27/3/2017 của UBND tỉnh) đến ngày 30/10/2017, tổ chức lấy ý kiến các thành viên UBND tỉnh, hoàn chỉnh nội dung trình Ban Thường vụ Tỉnh ủy xem xét, cho ý kiến trước khi trình HĐND tỉnh ban hành Nghị quyết tại kỳ họp cuối năm 2017. Đây là thời hạn cuối cùng, nếu tiếp tục đề chậm trễ, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chịu trách nhiệm trước Chủ tịch UBND tỉnh.

2. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn rút kinh nghiệm trong việc tham mưu ban hành các chính sách mới liên quan đến lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn; đồng thời tham mưu, dự thảo văn bản của Ban cán sự đảng UBND tỉnh báo cáo giải trình Ban Thường vụ Tỉnh ủy xem xét, gia hạn thời gian thực hiện nhiệm vụ tại Công văn số 1675-CV/TU ngày 20/3/2017 của Tỉnh ủy.

Yêu cầu Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn khẩn trương triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Tỉnh ủy (b/c);
- TT HĐND tỉnh;
- CT, PCT Thường trực UBND tỉnh;
- Sở Tư pháp;
- VPUB: CVP, PCVP(NL), TH, CB-TH;
- Lưu: VT, NN-TNndt215.



KT. CHỦ TỊCH
ĐÓNG CHỮ CHỨC

Đặng Văn Minh

