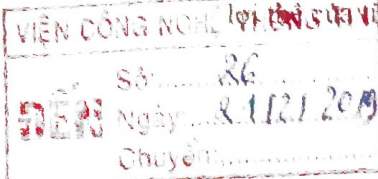


VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

Số: 339/VHL-UDTKCN

V/v đề xuất đặt hàng nhiệm vụ
KH&CN cấp nhà nước nhằm phát
triển sản phẩm trọng điểm, chủ lực có
lợi thế của tỉnh Ninh Thuận



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

Hà Nội, ngày 10 tháng 2 năm 2019

Kính gửi: Các đơn vị nghiên cứu trực thuộc

Ngày 14/02/2019, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam nhận được Công văn số 86/SKHCN-QKH ngày 17/01/2019 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận về việc đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp nhà nước nhằm phát triển sản phẩm trọng điểm, chủ lực có lợi thế của tỉnh Ninh Thuận (Công văn gửi kèm qua email của đơn vị).

Viện Hàn lâm KHCNVN trân trọng thông báo tới các đơn vị, cá nhân tham gia đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp nhà nước nhằm phát triển sản phẩm trọng điểm, chủ lực có lợi thế của tỉnh Ninh Thuận. Trong đó, tập trung vào lĩnh vực nông – làm – ngư nghiệp, chế biến và ưu tiên các đối tượng:

- Nhóm nuôi trồng thủy sản: Ưu tiên con tôm, tôm giống, nuôi biển;
- Nhóm cây ăn quả: Ưu tiên cây nho, táo;
- Nhóm rau hoa: Ưu tiên cây măng tây, tỏi;
- Nhóm chăn nuôi: Ưu tiên con cừu, dê;
- Nhóm hỗ trợ về sở hữu trí tuệ, tiêu chuẩn, hệ thống quản lý chất lượng sản phẩm, mã số, mã vạch, tem điện tử thông minh, phát triển thị trường....

Ngoài ra, Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận ưu tiên các nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao công nghệ (trong và ngoài nước) nhằm phát triển theo chuỗi giá trị các sản phẩm trọng điểm, chủ lực có lợi thế của tỉnh Ninh Thuận có sự tham gia, gắn kết với các doanh nghiệp.

Hồ sơ đề xuất đề nghị trình bày theo các biểu mẫu quy định (xem tại địa chỉ <http://qldt.ninhthuan.gov.vn>) và gửi về Viện Hàn lâm qua Ban Ứng dụng và Triển khai công nghệ trước 17h00 ngày 25/02/2019 để tổng hợp (bản điện tử gửi qua địa chỉ thư điện tử: huynhnk@vast.vn), gửi UBND tỉnh Ninh Thuận xem xét đặt hàng thực hiện.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch Viện (để b/c);
- PCT. Phan Ngọc Minh (để b/c);
- Lưu: VT, UDTKCN

TL. CHỦ TỊCH
KT. TRƯỞNG BAN ỨNG DỤNG
VÀ TRIỂN KHAI CÔNG NGHỆ
PHÓ TRƯỞNG BAN

Bùi Tiến Dũng