

Số: 2969/QĐ-UBND

Tây Ninh, ngày 21 tháng 11 năm 2016

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ**  
**khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2017**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP, ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 48/2015/QĐ-UBND ngày 21 tháng 9 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh tại Tờ trình số 42/TTr-KHCN ngày 01 tháng 11 năm 2016,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2017 (Kèm theo danh mục).

**Điều 2.** Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với các Sở, ban, ngành liên quan triển khai thực hiện các nhiệm vụ theo danh mục đính kèm tại Điều 1 của Quyết định này, đảm bảo đúng theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Kho bạc Nhà nước tỉnh, Thủ trưởng các Sở, ban, ngành có liên quan, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố căn cứ quyết định thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận: *Như*

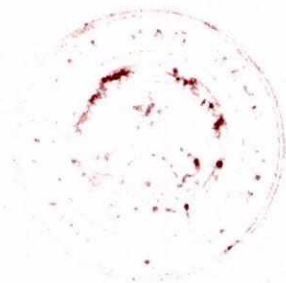
- Như trên;
- TT.TU; TT.HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như Điều 3;
- LĐVP, CVVX;
- Lưu VT, VP.UBND tỉnh.

20

**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Thanh Ngọc





DANH MỤC  
CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH  
ĐỀ XUẤT THỰC HIỆN NĂM 2017

(Ban hành kèm theo Quyết định số 296/QĐ-UBND của Chủ tịch UBND tỉnh ngày 21 tháng 11 năm 2016)

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Dự kiến kết quả đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)
<b>I. Lĩnh vực Khoa học Nông nghiệp</b>						
1.	<b>Đề tài:</b> Ứng dụng công nghệ tạo viên không nhiệt để sản xuất phân bón NPK kết hợp silica từ tro trấu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Xây dựng quy trình xử lý tro trấu để thu được silica phù hợp sử dụng trong phân bón.</li><li>- Xây dựng quy trình sản xuất phân bón NPK -Silica (10%) từ tro trấu bằng công nghệ nén ép viên không qua sấy.</li><li>- Thiết kế và chế tạo máy ép hạt không dùng nhiệt, công suất 1 tấn/giờ (sản phẩm sẽ chuyển giao cho cơ quan chủ quản).</li><li>- Sản xuất pilot 300kg phân bón NPK-Silica (10%) trong quy mô xưởng thực nghiệm (pilot).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Các quy trình kỹ thuật, sản phẩm phân bón đạt yêu cầu kỹ thuật của ngành nông nghiệp và môi trường</li><li>- Báo cáo tổng kết</li><li>- USB lưu dữ liệu</li><li>- Bài báo khoa học.</li></ul>	24 tháng	Giao trực tiếp Trung tâm Thông tin, Ứng dụng tiến bộ Khoa học và công nghệ Tây Ninh chủ trì thực hiện	750



## II. Lĩnh vực Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ

2.	<p><b>Đề tài:</b> Khảo sát hiện trạng và đề xuất giải pháp bảo tồn loài quý hiếm Gà lôi hông tía (<i>Lophura diardi</i>) ở Vườn Quốc gia Lò Gò – Xa Mát tỉnh Tây Ninh</p>	<p>Xác định vùng phân bố và hiện trạng loài Gà lôi hông tía (<i>Lophura diardi</i>) ở Vườn quốc gia Lò Gò - Xa Mát, trên cơ sở đó đề xuất các giải pháp khả thi nhằm bảo tồn loài quý hiếm này ở Vườn Quốc gia Lò Gò – Xa Mát.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bản đồ sinh cảnh thích hợp phân bố của loài Gà lôi hông tía (<i>Lophura diardi</i>) ở Vườn Quốc gia Lò Gò – Xa Mát.</li> <li>- Giải pháp bảo tồn loài Gà lôi hông tía (<i>Lophura diardi</i>) ở Vườn Quốc gia Lò Gò – Xa Mát.</li> <li>- Báo cáo khoa học tổng kết</li> <li>- USB lưu dữ liệu</li> </ul>	18 tháng	<p>Giao trực tiếp Ban Quản lý Vườn Quốc gia Lò Gò – Xa Mát tỉnh Tây Ninh chủ trì thực hiện</p>	400
3.	<p><b>Đề tài:</b> Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Tây Ninh và đề xuất các giải pháp thích ứng</p>	<p>Xác định mức độ ảnh hưởng của biến đổi khí hậu (BĐKH) đến một số ngành kinh tế - xã hội tỉnh Tây Ninh (trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản, công nghiệp, du lịch, dân sinh), từ đó đề xuất các giải pháp thích ứng với BĐKH tỉnh Tây Ninh:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đánh giá diễn biến tình hình BĐKH trên địa bàn tỉnh Tây Ninh trong những năm gần đây và cập nhật kịch bản BĐKH chi tiết cho tỉnh Tây Ninh.</li> <li>+ Phân tích tình hình kinh tế - xã hội và xác định mức độ tác động của BĐKH tỉnh Tây Ninh.</li> <li>+ Đề xuất các giải pháp thích ứng với BĐKH phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Tây Ninh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo Phân tích diễn biến các đặc trưng BĐKH trong những năm gần đây trên địa bàn tỉnh Tây Ninh có tính khoa học và thực tiễn.</li> <li>- Cập nhật và xây dựng các kịch bản BĐKH cho tỉnh Tây Ninh đảm bảo cơ sở rõ ràng và khoa học.</li> <li>- Báo cáo phân tích mức độ tác động của các yếu tố đặc trưng BĐKH đến một số ngành kinh tế - xã hội cụ thể đảm bảo tính khoa học và thực tiễn.</li> <li>- Bộ giải pháp thích ứng với BĐKH phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Tây Ninh đảm bảo tính khả thi và hữu hiệu.</li> <li>- Báo cáo khoa học tổng kết</li> <li>- USB lưu dữ liệu</li> <li>- Bài báo khoa học</li> </ul>	24 tháng	Tuyển chọn	700

### III. Lĩnh vực Khoa học Y, dược

4.	<p><b>Đề tài:</b> Thực trạng và giải pháp quản lý tật khúc xạ của học sinh trung học cơ sở tại tỉnh Tây Ninh</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định tỷ lệ các tật khúc xạ của học sinh trung học cơ sở.</li> <li>- Tìm hiểu các yếu tố liên quan đến tật khúc xạ của học sinh trung học cơ sở.</li> <li>- Đề ra giải pháp quản lý tật khúc xạ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tỷ lệ tật khúc xạ của học sinh trung học cơ sở có tính khoa học, tin cậy.</li> <li>- Một số yếu tố chính ảnh hưởng đến tật khúc xạ của học sinh trung học cơ sở.</li> <li>- Biện pháp điều trị, quản lý tật khúc xạ.</li> <li>- Báo cáo tổng kết</li> <li>- USB lưu dữ liệu</li> <li>- Bài báo khoa học.</li> </ul>	18 tháng	Giao trực tiếp Bệnh viện Đa khoa tỉnh Tây Ninh chủ trì thực hiện	300
5.	<p><b>Đề tài:</b> Mô hình bệnh tật ở các bệnh viện Đa khoa tỉnh Tây Ninh</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định tỷ lệ các bệnh tật ở các bệnh viện Đa khoa; các Trung tâm Y tế huyện, thành phố Tây Ninh.</li> <li>- Tìm ra mô hình bệnh tật quan trọng ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng.</li> <li>- Đề ra giải pháp phòng chống các bệnh tật quan trọng phục vụ quản lý của ngành y tế.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tỷ lệ các bệnh tật ở các bệnh viện Đa khoa; các Trung tâm Y tế huyện, thành phố Tây Ninh có tính khoa học, tin cậy.</li> <li>- Mô hình bệnh tật quan trọng ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng.</li> <li>- Giải pháp phòng chống các bệnh tật quan trọng phục vụ công tác quản lý của ngành y tế (<i>chuẩn bị nguồn lực về cơ sở vật chất, máy móc thiết bị và nhân lực, làm cơ sở xây dựng các chính sách của ngành</i>)</li> <li>- Báo cáo tổng kết</li> <li>- USB lưu dữ liệu</li> </ul>	24 tháng	Giao trực tiếp Bệnh viện Đa khoa tỉnh Tây Ninh chủ trì thực hiện	400