

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG
SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG KHCN
ĐỒNG NAI NĂM 2017

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

Đồng Nai, ngày 08 tháng 3 năm 2017

Số: 41/QĐ-SKHCN

J.B.N.D HUYỆN XUÂN LỘC	DEN
Số:	1601
Ngày:	16/3
Chuyển:	Sản phẩm Truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2017
Lưu Hồ Sơ:	

QUYẾT ĐỊNH
Ban hành Thể lệ Giải thưởng
Sản phẩm Truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2017

BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG
SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
ĐỒNG NAI NĂM 2017

Căn cứ văn bản số 2829/UBND-CNN ngày 13/4/2016 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc tổ chức Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai giai đoạn 2016 – 2020;

Căn cứ Quyết định số 1462/QĐ-UBND ngày 17/5/2016 của UBND tỉnh Đồng Nai về thành lập Ban Tổ chức Giải thưởng Sản phẩm truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai giai đoạn 2016-2020;

Căn cứ báo cáo thay biên bản số 40.../BC-BTC ngày 08/3/2017 của Ban Tổ chức Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai về góp ý Thể lệ, Kế hoạch Giải thưởng năm 2017;

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thông tin và Thông kê khoa học và công nghệ, thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai - Ủy viên thường trực Ban Tổ chức Giải thưởng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay ban hành Quyết định này kèm theo Thể lệ Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2017.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Các thành viên Ban Tổ chức Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2017 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

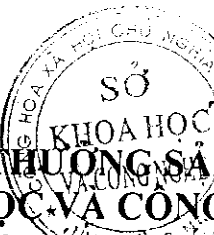
Noi nhận:

- Bộ KH&CN (b/c);
- UBND tỉnh (b/c);
- Sở Tài chính;
- Các thành viên Ban Tổ chức (th/h);
- Lưu: VT, Trung tâm THKC.
D\THKC133_Banhanhthele\20b

TRƯỞNG BAN



GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Phạm Văn Sang


SƠ THẾ LỆ
GIẢI THƯỞNG SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI NĂM 2017
*(Ban hành kèm theo Quyết định số 41/QĐ-SKHCN ngày 08 tháng 3 năm 2017
của Trưởng ban Ban Tổ chức Giải thưởng)*

1. MỤC ĐÍCH VÀ Ý NGHĨA:

- Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền về các chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước trong lĩnh vực khoa học và công nghệ (KH&CN); đặc biệt là các thành tựu trong nghiên cứu, ứng dụng và đổi mới quản lý KH&CN phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Thiết thực chào mừng kỷ niệm 40 năm ngày thành lập Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai (1978-2018).

- Nâng cao nhận thức xã hội về vai trò của khoa học và công nghệ trong phát triển kinh tế xã hội và kịp thời ghi nhận, tôn vinh những tác giả có sản phẩm báo chí xuất sắc về hoạt động khoa học và công nghệ.

2. CƠ QUAN TỔ CHỨC:

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai là cơ quan tổ chức, chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan.

3. SẢN PHẨM THAM GIA DỰ THI:

Sản phẩm tham gia dự thi là những bài viết thuộc các thể loại **báo in, báo điện tử, báo phát thanh và truyền hình** nhằm giới thiệu, phổ biến và tuyên truyền về các nội dung khoa học và công nghệ, như sau:

- Các giải pháp kỹ thuật, thành tựu về nghiên cứu, ứng dụng KH&CN đạt được của các cá nhân, tổ chức KH&CN; cơ quan, đơn vị và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Nai (đặc biệt trong lĩnh vực công nghệ thông tin, công nghệ sinh học, vật liệu mới);

- Các gương tiên tiến điển hình trong quản lý, nghiên cứu và áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất và đời sống diễn ra trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

- Các sáng kiến, cải tiến, đổi mới trong công tác quản lý nhà nước về KH&CN, gồm: Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; Sở hữu trí tuệ, sáng kiến và cải tiến kỹ thuật; An toàn bức xạ; Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng; Thanh tra KH&CN v.v...

Nội dung các sản phẩm dự thi cần chú trọng đến việc ứng dụng có hiệu quả các tiến bộ khoa học và công nghệ, nhất là trong lĩnh vực công nghiệp, nông nghiệp, nông dân, nông thôn để phát huy thế mạnh của Đồng Nai trong lĩnh vực này.

Sản phẩm dự thi phải đảm bảo tính chân thực, chính xác, thời sự và khoa học của báo chí.

Sản phẩm tham dự giải là những tác phẩm mới được thực hiện, hoặc đã đăng tải trên các phương tiện thông tin đại chúng, như trên Báo in, Báo điện tử, Tạp chí, Án phẩm chuyên ngành, Đài phát thanh, Đài truyền hình Trung ương và địa phương

phản ánh hoạt động khoa học và công nghệ của tỉnh Đồng Nai năm 2017 (từ tháng 1/2017 đến tháng 12/2017). Sản phẩm báo chí được thực hiện bằng tiếng Việt.

+ Đối với sản phẩm Báo in: Được trình bày trên giấy A4, có chèn hình ảnh minh họa và bản photo tác phẩm đã phát hành.

+ Đối với sản phẩm báo Điện tử: Được trình bày trên giấy A4, có chèn hình ảnh minh họa và đính kèm đường link đến tác phẩm (đối với tác phẩm đã được đăng tải).

+ Đối với sản phẩm Truyền hình: Được trình bày trên đĩa DVD kèm lời bình in trên giấy A4, có thời lượng từ 3 đến 15 phút.

+ Đối với sản phẩm Phát thanh: Được trình bày trên đĩa CD kèm lời bình trên giấy A4, có thời lượng từ 3 đến 15 phút.

Các sản phẩm truyền thông khoa học công nghệ đã đạt giải thưởng từ các hội thi khác không được đăng ký tham dự Giải thưởng này.

4. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA:

Mọi tổ chức, tập thể, cá nhân trong và ngoài tỉnh Đồng Nai, không phân biệt lứa tuổi, dân tộc, nghề nghiệp ... đều có thể tham gia Giải thưởng với 01 hoặc nhiều sản phẩm cho mỗi thể loại. Các thành viên Ban Tổ chức và Ban Giám khảo không được tham gia Giải thưởng.

Đối với thể loại báo in – báo điện tử, Ban Tổ chức Giải thưởng sẽ chia làm 02 bảng dự thi:

- Bảng chuyên nghiệp: Đối tượng là đội ngũ phóng viên, nhà báo, biên tập viên các cơ quan Báo – Đài trong và ngoài tỉnh; các biên tập viên Website Sở Khoa học và Công nghệ.

- Bảng không chuyên: Đối tượng là cán bộ, công chức, viên chức, người lao động; cán bộ các Điểm thông tin khoa học và công nghệ; học sinh, sinh viên và quần chúng nhân dân.

5. HỒ SƠ THAM DỰ GIẢI THƯỞNG:

- Hồ sơ tham dự Giải thưởng gồm: (có trên Website : www.dost-dongnai.gov.vn)

+ Sản phẩm dự thi (đối với sản phẩm mới thực hiện và tùy theo từng thể loại, đề nghị trình bày trên giấy A4, hoặc các loại bảng, đĩa điện tử, ... cho thích hợp; đối với sản phẩm đã đăng tải, đề nghị có bản photo cho sản phẩm loại Báo in và có giấy xác nhận của cơ quan đăng tải cho sản phẩm loại Báo truyền hình và Báo phát thanh);

+ Phiếu đăng ký tham dự Giải thưởng (theo mẫu đơn của Ban tổ chức);

- Hồ sơ tham dự Giải thưởng có thể nộp trực tiếp, hoặc gửi về Ban tổ chức theo địa chỉ sau đây:

**Trung tâm Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ
(thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai)**

1597 Phạm Văn Thuận, P. Thống Nhất, TP. Biên Hòa

Điện thoại: 061. 8820085/3819565; Fax: 061. 3949938;

Email: docisti@dost-dongnai.gov.vn; hoặc cisti@vnn.vn

(Đối với hồ sơ gửi qua đường bưu điện, ngoài bì thư ghi rõ: Bài tham dự Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông khoa học - công nghệ Đồng Nai năm 2017).

Ghi chú : Sản phẩm dự giải phải là sáng tác của chính tác giả hoặc nhóm tác giả được ghi rõ trong hồ sơ đăng ký dự giải. Nếu xảy ra bất cứ sự tranh chấp nào thì sản phẩm dự giải được xem là không hợp lệ và không được tham dự giải. Sau 30 ngày kể từ ngày công bố giải thưởng, Ban tổ chức không giải quyết bất cứ tranh chấp nào liên quan đến sản phẩm dự giải.

6. THỜI HẠN NHẬN, XÉT DUYỆT VÀ CÔNG BỐ GIẢI THƯỞNG

- Thời gian nhận sản phẩm dự giải bắt đầu từ tháng 3/2017 đến hết ngày 11/12/2017;

- Thời gian sơ tuyển, kiểm tra hồ sơ, chấm tuyển từ ngày 12/12/2017 đến 12/01/2018;

- Lễ công bố và trao giải thưởng tổ chức vào “Ngày hội khoa học và công nghệ” hàng năm (trước Tết Nguyên Đán khoảng 10 ngày);

Trong trường hợp đặc biệt, thời hạn nhận, xét tuyển và công bố có thể thay đổi và sẽ được thông báo.

7. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG, QUYỀN LỢI THAM DỰ GIẢI

a./ Giải thưởng cho thể loại báo in – báo điện tử:

- Đối với bảng chuyên nghiệp (16 giải)

+ 01 giải Nhất: Số tiền thưởng bằng 6 lần mức lương tối thiểu.

+ 02 giải Nhì: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 4 lần mức lương tối thiểu.

+ 03 giải Ba: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 3 lần mức lương tối thiểu.

+ 10 giải Khuyến khích: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 1,5 lần mức lương tối thiểu.

- Đối với bảng không chuyên nghiệp (16 giải)

+ 01 giải Nhất: Số tiền thưởng bằng 6 lần mức lương tối thiểu.

+ 02 giải Nhì: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 4 lần mức lương tối thiểu.

+ 03 giải Ba: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 3 lần mức lương tối thiểu.

+ 10 giải Khuyến khích: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 1,5 lần mức lương tối thiểu.

b./ Giải thưởng cho thể loại báo Truyền hình (16 giải)

+ 01 giải Nhất: Số tiền thưởng bằng 6 lần mức lương tối thiểu.

+ 02 giải Nhì: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 4 lần mức lương tối thiểu.

+ 03 giải Ba: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 3 lần mức lương tối thiểu.



+ 10 giải Khuyến khích: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 1,5 lần mức lương tối thiểu.

c./ Giải thưởng cho thể loại báo Phát thanh (16 giải)

+ 01 giải Nhất: Số tiền thưởng bằng 6 lần mức lương tối thiểu.

+ 02 giải Nhì: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 4 lần mức lương tối thiểu.

+ 03 giải Ba: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 3 lần mức lương tối thiểu.

+ 10 giải Khuyến khích: Số tiền thưởng mỗi giải bằng 1,5 lần mức lương tối thiểu.

d./ Giải thưởng khác

- Tác giả có trên 2 sản phẩm dự thi có chủ đề khác nhau trong cùng thể loại báo chí mà đạt giải nhất, nhì và ba, được xem xét đề xuất UBND tỉnh ghi nhận những thành tích đạt được trong Quyết định khen thưởng, được nhận số lượng cúp thưởng tương ứng số lượng sản phẩm đạt giải;

- Tác giả có một sản phẩm dự thi cùng một chủ đề nhưng được thể hiện trong hai hoặc ba thể loại báo chí khác nhau, đều đạt điểm cao được xem xét trao giải ở thể loại báo in và báo truyền hình;

- Tác giả dự thi các thể loại khác nhau với các chủ đề khác nhau mà đạt điểm cao, được xét giải theo từng thể loại báo chí;

- Ban Tổ chức sẽ chọn và xét tặng giải thưởng cho 03 sản phẩm xuất sắc tuyên truyền về những thành tựu khoa học và công nghệ trong 40 năm hình thành và phát triển. Mức thưởng bằng 3 lần mức lương cơ bản.

Căn cứ vào kết quả chấm điểm của Ban Giám khảo, Ban Tổ chức sẽ xem xét trao giải dựa trên mức điểm sàn do Ban Tổ chức quy định.

Ngoài các giải thưởng bằng tiền nêu trên, các tác giả đoạt giải Nhất, Nhì và Ba còn được trao tặng 01 chiếc Cúp và Bằng khen của UBND tỉnh; Sản phẩm đạt giải cao sẽ được BTC chọn gửi tham gia Giải thưởng Báo chí về khoa học công nghệ do Bộ Khoa học và Công nghệ phát động, đồng thời còn được đăng trên ấn phẩm Thông tin Khoa học và Công nghệ của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai./.

BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG

Đồng Nai, ngày tháng năm 2017

**GỌI Ý MỘT SỐ CHỦ ĐỀ THAM GIA GIẢI THƯỞNG
SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG KH&CN ĐỒNG NAI - NĂM 2017**

I. Chủ đề liên quan đến hoạt động KH&CN cấp tỉnh:

Số	Chủ đề	Nội dung
1	Kỷ niệm 40 năm xây dựng và phát triển Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai (1978 - 2018)	Những đóng góp của Sở Khoa học và Công nghệ trong 40 năm xây dựng và phát triển
2	Khoa học và Công nghệ Đồng Nai trên đường hội nhập quốc tế	+ Nêu những thuận lợi, khó khăn trong quản lý nhà nước về khoa học công nghệ trên địa bàn tỉnh + Những cơ hội và thách thức về đổi mới khoa học công nghệ + Những thành tựu về nghiên cứu ứng dụng, những giải pháp đạt giải quốc tế, ứng dụng tiêu chuẩn ISO quốc tế... + Ảnh hưởng của cơ chế, chính sách đến hoạt động khoa học công nghệ địa phương
3	Phát triển công nghệ sinh học ở Đồng Nai - hướng đi chiến lược	+ Tuyên truyền mời gọi đầu tư vào khu công nghệ cao chuyên ngành công nghệ sinh học tại huyện Cẩm Mỹ + Tuyên truyền về khu công nghệ sinh học Đồng Nai tại huyện Cẩm Mỹ + Những chính sách trong nghiên cứu, thu hút, đào tạo nguồn nhân lực... + Giới thiệu những kết quả nghiên cứu khoa học được nghiên cứu, triển khai sản xuất tại Trung tâm ứng dụng CNSH (Cẩm Mỹ) + Những kết quả ứng dụng công nghệ sinh học trong nông nghiệp tại các hộ gia đình, hợp tác xã và doanh nghiệp
4	Khoa học công nghệ phục vụ cải cách hành chính	+ Những thuận lợi và khó khăn khi ứng dụng tiến bộ KH&CN vào cải cách hành chính trên địa bàn tỉnh + Những mô hình cải cách hành chính hiệu quả
5	Khoa học công nghệ góp phần xây dựng nông thôn mới	+ Giới thiệu các đề tài nghiên cứu khoa học phục vụ xây dựng nông thôn mới + Hoạt động cung cấp thông tin KH&CN của các điểm thông tin khoa học công nghệ + Những mô hình sản xuất công nghiệp, nông nghiệp ứng dụng tiến bộ KH&KT mang lại hiệu quả cao
6	Quản lý nhà nước trên lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	+ Hoạt động thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng xăng dầu, vàng, hàng đóng gói... + Những phát hiện mới trong gian lận thương mại về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, nhãn hiệu hàng hóa...
7	Hiệu quả từ công tác đổi mới hoạt động khoa học công nghệ	+ Đổi mới trong quản lý đề tài - dự án + Đổi mới trong quản lý cấp huyện về khoa học công nghệ
8	Hoạt động sở hữu trí tuệ tỉnh Đồng Nai	+ Hỗ trợ xác lập quyền sở hữu trí tuệ, tạo nên các thương hiệu uy tín và nổi tiếng góp phần phát triển kinh tế - xã hội và hội

		nhập quốc tế + Hiệu quả của việc cấp giấy chứng nhận nhãn hiệu hàng hóa.. + Những thuận lợi, khó khăn trong xây dựng nhãn hiệu hàng hóa, bảo hộ sở hữu trí tuệ của người dân và doanh nghiệp
9	Các phong trào hội thi trên lĩnh vực khoa học công nghệ	+ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh + Chương trình phát huy sáng kiến sáng tạo trong lao động học tập + Hội thi tìm hiểu giá trị văn hóa - lịch sử Đồng Nai + Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông KH&CN Đồng Nai + Giải thưởng chất lượng Đồng Nai + Các Hội thi về ứng dụng CNTT + Hội thi Robot
10	ISO hành chính công	Thực trạng áp dụng hệ thống quản lý tiên tiến trên địa bàn tỉnh và những hỗ trợ của Sở Khoa học và Công nghệ
11	Những nhà khoa học đam mê nghiên cứu, sáng tạo	+ Giới thiệu những kết quả nghiên cứu của những cá nhân là học sinh, sinh viên, cán bộ, công chức, viên chức, người lao động + Giới thiệu các gương điển hình của tỉnh Đồng Nai đạt các giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước
12	Những sáng tạo của nông dân	+ Những sáng tạo trong lao động, sản xuất tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật + Những cải tiến kỹ thuật trong lao động, sản xuất
13	Hiệu quả từ những đề tài nghiên cứu khoa học cấp tinh, sở, ngành và huyện	Đề tài theo các lĩnh vực: Nông nghiệp, công nghiệp, y học, giáo dục, tài nguyên môi trường...
14	Hoạt động tiết kiệm năng lượng	Chương trình tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ
15	Hàng rào kỹ thuật trong thương mại	Những kết quả đạt được trong quá trình thực hiện Hiệp định TBT
16	Đào tạo, thu hút nguồn nhân lực chất lượng cao cho tỉnh	+ Giới thiệu những điển hình tham gia Chương trình đào tạo sau đại học có những sáng kiến, đổi mới trong công tác + Giới thiệu những du học sinh, sinh viên, học viên đang được đào tạo ở nước ngoài có nhiều thành tích trong học tập hoặc công tác
17	Hoạt động nghiên cứu khoa học, ứng dụng tiên bộ khoa học kỹ thuật trên địa bàn tỉnh	+ Hoạt động nghiên cứu khoa học tại các sở, ban, ngành, đơn vị, trường học, hộ gia đình... + Những sáng kiến, cải tiến trong lao động, sản xuất
18	Giới thiệu điển hình tiên tiến	Những nhà nghiên cứu, nhà khoa học, nhà quản lý giỏi trên lĩnh vực khoa học công nghệ ở Đồng Nai
19	An toàn bức xạ	Hoạt động an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh và các cơ sở y tế

II. Chủ đề liên quan đến hoạt động KH&CN cấp huyện:

Stt	Chủ đề	Nội dung
1	Hoạt động khoa học công nghệ tại địa phương	+ Đánh giá về hoạt động quản lý nhà nước về KHCN + Những vấn đề đặt ra trong quản lý, đưa các tiến bộ khoa học kỹ thuật vào trong đời sống
2	Khoa học công nghệ phục vụ cải cách hành chính	+ Những thuận lợi và khó khăn khi ứng dụng tiến bộ KHCN vào cải cách hành chính + Những mô hình cải cách hành chính hiệu quả
3	Khoa học công nghệ góp phần xây dựng nông thôn mới	+ Giới thiệu các đề tài nghiên cứu khoa học phục vụ xây dựng nông thôn mới

		+ Hoạt động cung cấp thông tin KHCN của các điểm thông tin khoa học công nghệ + Những mô hình nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao + Những mô hình sản xuất mới mang lại hiệu quả kinh tế cao
4	Hiệu quả từ chương trình dự án khoa học công nghệ	+ Hiệu quả từ việc áp dụng ISO hành chính công trong cơ quan nhà nước và doanh nghiệp + Hiệu quả từ việc tiết kiệm năng lượng, áp dụng tiến bộ KH&CN vào sản xuất và đời sống + Những kết quả đạt được từ các đề tài nghiên cứu khoa học phục vụ nông thôn miền núi + Những thuận lợi, khó khăn trong xây dựng nhãn hiệu hàng hóa, nhãn hiệu tập thể, chỉ dẫn địa lý...
5	Các mô hình ứng dụng khoa học kỹ thuật mang lại hiệu quả kinh tế cao	+ Áp dụng các kỹ thuật mới trong lao động, sản xuất tại địa phương (ví dụ: mô hình tưới nước nhỏ giọt, mô hình nhà lưới, mô hình biogas...) + Đưa những giống cây, con giống mới vào sản xuất đạt hiệu quả
6	Hoạt động của 148 Điểm Thông tin khoa học công nghệ	+ Giới thiệu về những cá nhân, hộ gia đình biết khai thác thông tin từ Điểm thông tin khoa học công nghệ xã, phường, thị trấn rồi áp dụng vào sản xuất, chăn nuôi + Hoạt động của các Điểm thông tin, nhu cầu của người dân và những thành quả đạt được trong học tập và ứng dụng vào sản xuất
7	Hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	+ Phản ánh những hoạt động gian lận trong tiêu chuẩn đo lường chất lượng hàng hóa ở địa phương + Phản ánh hoạt động của các Trạm cân đối chứng tại các chợ
8	Những sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lao động sản xuất	+ Giới thiệu về những sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lao động và sản xuất, nêu lên những ưu nhược điểm cũng như giá trị kinh tế mang lại
9	Những gương điển hình trong quản lý, ứng dụng, sáng tạo khoa học công nghệ	+ Gương điển hình trong quản lý khoa học công nghệ + Gương điển hình trong lao động, sản xuất biết ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật + Gương điển hình trong sáng tạo kỹ thuật + Gương điển hình trong ứng dụng công nghệ thông tin; công nghệ sinh học; công nghệ mới...
10	Đề tài nghiên cứu khoa học có giá trị nhiều mặt trên địa bàn huyện	Những hiệu quả mang lại từ đề tài nghiên cứu khoa học trên tất cả các lĩnh vực nông nghiệp, công nghiệp, y học, giáo dục, văn hóa xã hội...
11	Hoạt động bảo hộ sở hữu trí tuệ	+ Hoạt động quản lý về mặt nhà nước đối với những sản phẩm được bảo hộ; + Quá trình xây dựng thương hiệu, đăng ký bảo hộ sở hữu cho sản phẩm
12	Hoạt động nghiên cứu khoa học tại địa phương	Hoạt động nghiên cứu khoa học trong nhân dân, đơn vị, cơ quan, trường học...

BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG