

Số: **396** /QĐ-BTC

Đồng Nai, ngày **20** tháng 11 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc trao các giải thưởng “Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học & công nghệ Đồng Nai” năm 2020

**TRƯỞNG BAN BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG SẢN PHẨM  
TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI NĂM 2020**

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

Căn cứ Thẻ lệ Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học - công nghệ Đồng Nai năm 2020 ban hành kèm theo Quyết định số 66/QĐ-BTC ngày 03/4/2020 của Trưởng Ban tổ chức Giải thưởng;

Căn cứ báo cáo thay biên bản số **277**/BC-BTC ngày **19**/11/2020 về họp thống nhất các sản phẩm dự thi đạt giải và xét trao giải “Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học – công nghệ Đồng Nai năm 2020”,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Trao giải cho 64 tập thể và cá nhân đạt giải “Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học – công nghệ Đồng Nai năm 2020”. (Danh sách đính kèm);

**Điều 2.** Mức tiền thưởng được áp dụng theo văn bản số 2379/UBND-KTNS ngày 09/3/2020 của UBND tỉnh về kinh phí tổ chức Giải thưởng Sản phẩm truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2020;

**Điều 3.** Tặng giấy khen của BTC Giải thưởng cho các sản phẩm đạt giải Nhì, Ba và Khuyến khích Giải thưởng Sản phẩm truyền thông KH&CN Đồng Nai 2020;

**Điều 4.** Tổ Thư ký giúp việc Ban tổ chức Giải thưởng chịu trách nhiệm hoàn chỉnh hồ sơ trình UBND tỉnh tặng Bằng khen cho các sản phẩm đạt giải Nhất.

Thường trực Ban tổ chức Giải thưởng và các ông (bà) có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
  - Thành viên BTC ;
  - Lưu: VT, TKC.
- D\TKCDung\_QĐtraogiaiSPTT20b



**GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
Nguyễn Thị Hoàng

Đồng Nai, ngày 20 tháng 11 năm 2020

**DANH SÁCH**

**Các cá nhân đạt giải “Giải thưởng Sản phẩm truyền thông khoa học –  
 công nghệ Đồng Nai năm 2020”**

(Kèm theo Quyết định số: 396 /QĐ-BTC ngày 20 tháng 11 năm 2020 của Ban Tổ  
 chức Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học - công nghệ Đồng Nai - 2020)

**1/ Báo in, Báo điện tử: Bảng chuyên nghiệp**

Xét 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích, cụ thể:

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ	ĐẠT GIẢI
1	Điện mặt trời: Giải pháp an ninh năng lượng cho tương lai – 3 kỳ	Nguyễn Thị Lộc	Báo Đồng Nai	Nhất
2	Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Nai: Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo các công nghệ, thiết bị nhằm "chung tay" phòng chống dịch bệnh Covid-19 – 3 kỳ	Lê Văn Cảnh	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở KH&CN	Nhì
3	Tìm giải pháp ứng dụng khoa học, công nghệ thúc đẩy ngành nông nghiệp Đồng Nai phát triển bền vững - 10 kỳ	Nguyễn Thị Lê	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở KH&CN	Nhì
4	Tạo dựng văn hóa sở hữu trí tuệ - 3 kỳ	Phạm Thị Hương Sen	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở KH&CN	Ba
5	Thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học - 4 kỳ	Trần Thị Quế	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở KH&CN	Ba
6	Xuân Lộc với cuộc cách mạng nông nghiệp sạch	Vũ Hải Đình	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	Ba
7	Những đột phá của ngành y tế Đồng Nai - 5 kỳ	Nguyễn Thị Dung	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
8	Nông nghiệp không .... Chất thải - 2 kỳ	Lê Thị Quyên	Báo Đồng Nai	Khuyến khích

9	Chung sức, đồng lòng đẩy lùi dịch bệnh Covid-19 - 3 kỳ	Võ Văn Truyền	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
10	Trong "cuộc chiến" chống xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ - 3 kỳ	Nguyễn Thị Phương Liễu	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
11	Ngăn ngừa "tội phạm mạng" lộng hành - 3 kỳ	Ngọc Thư - Trần Danh - Kim Liễu	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
12	Doanh nghiệp Việt và hành trình thoát "lời nguyền ốc vít" - 3 kỳ	Vương Thế - Hương Giang	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
13	Kỷ nguyên mới trong thu hút FDI - 3 kỳ	Nguyễn Thị Hương Giang	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
14	Ứng dụng khoa học - công nghệ: tiền đề quan trọng để phát triển kinh tế - xã hội - 3 kỳ	Lê Hải Yến	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
15	Tập trung xây dựng đô thị thông minh - 2 kỳ	Phạm Tùng	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
16	Khi người trẻ chọn Đồng Nai để khởi nghiệp - 4 kỳ	Nguyễn Hoàng Hải	Báo Đồng Nai	Khuyến khích

**2/ Báo in, Báo điện tử: Bảng không chuyên nghiệp**

Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ	ĐẠT GIẢI
1	Cách mạng 4.0 trên lĩnh vực văn hóa, thể thao và du lịch - 4 kỳ	Phan Thị Như Quỳnh	Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch Đồng Nai	Nhất
2	Công an tỉnh Đồng Nai nâng cao sức chiến đấu trong cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư - 5 kỳ	Nhữ Văn Duy	Công an tỉnh Đồng Nai	Nhì
3	Ứng dụng công nghệ thông tin: góp phần hiệu quả khám, điều trị và phòng, chống dịch bệnh - 3 kỳ	Hồ Thị Hồng	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Nhì
4	Ngành nông nghiệp Cẩm Mỹ bứt phá đi lên với nhiều mô hình sản xuất nông nghiệp điển hình - 3 kỳ	Phạm Thị Lan Anh	Ban Tuyên giáo huyện ủy Cẩm Mỹ	Ba
5	Đồng Nai, 15 năm triển khai thực hiện Chỉ thị 50-CT/TW ngày 4/3/2005 của Ban Bí thư	Nguyễn Ngọc Hạnh	Phòng Quản lý chuyên ngành, Sở Khoa học và Công nghệ	Ba

6	Cứu sống nhiều trường hợp bệnh nặng bằng kỹ thuật cao – 3 kỳ	Lê Minh Hoàn	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Ba
7	Tăng cường công tác quản lý an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai trong cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4	Lê Vương Quang	Phòng Thanh tra, Sở Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
8	Ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trong khám, chữa bệnh: Người dân được hưởng lợi - 3 kỳ	Phan Thị Thuần	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
9	Ngành y tế Đồng Nai: Tiếp nối thành công tạo tiền đề vững chắc để phát triển - 3 kỳ	Phạm Thị Sao Mai	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
10	"Thầy trò dám nghĩ, dám làm"	Trần Thị Kiều Oanh	Trường TH-THCS-THPT Song ngữ Á Châu, thành phố Biên Hòa	Khuyến khích
11	Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, hướng đến xây dựng y tế thông minh	Đặng Thị Thúy Nga	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
12	Đặc điểm sinh học, sinh thái và kỹ thuật nhân giống loài mật nhân (Eurycoma longifolia Jack.) tại Khu Dự trữ sinh quyển Đồng Nai	Nguyễn Hoàng Hào - Võ Quang Trung - Nguyễn Đông Giang - Trần Thị Thảo	Khu Bảo tồn Thiên nhiên - Văn hóa Đồng Nai	Khuyến khích
13	Kết quả nghiên cứu bước đầu về nhân giống và trồng rừng giáng hương trái to (pterocarpus macrocarpus) tại khu bảo tồn thiên nhiên văn hóa Đồng Nai	Trần Hữu Biền - Nguyễn Hạnh Tâm	Trung tâm KH&SX Lâm nghiệp Đông Nam bộ	Khuyến khích
14	Đổi mới và mở rộng hình thức phục vụ bạn đọc bằng công nghệ thông tin tại thư viện tỉnh Đồng Nai	Đinh Thị Nhài	Thư viện tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
15	Dạy và học trong mùa đại dịch Covid-19 - 5 kỳ	Đào Văn Khởi	Trường tiểu học Nguyễn Khắc Hiếu, thành phố Biên Hòa	Khuyến khích
16	Thiết bị đèn chỉ huy điều hành huấn luyện chiến thuật ban đêm	Nguyễn Hữu Thủy	Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh	Khuyến khích

**3/ Báo phát thanh:**

Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ	ĐẠT GIẢI
1	Đứng vững trước dịch covid nhờ đổi mới công nghệ	Lê Thị Hiền Vương	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhất
2	Đào tạo nhân lực 4.0	Vũ Xuân Phát	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhì
3	Sáng tạo công nghệ trong mùa Covid-19: Thành quả của quá trình ươm mầm lâu dài	Ngân Triều - Mỹ Linh	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhì
4	Bệnh viện không giấy tờ tại Đồng Nai: hiệu quả không chỉ nằm trên giấy	Ngô Thị Phương Thanh	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba
5	Nông dân Xuân Lộc ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao tạo sức bật xây dựng nông thôn kiểu mẫu	Dương Thị Như Trang	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	Ba
6	Kỹ thuật trồng hoa hồng của anh nông dân dân tộc Hoa	Mai Thị Ngọc Dung	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba
7	Những sáng tạo hữu ích từ vật liệu phế thải	Minh Huệ	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thành phố Long Khánh	Khuyến khích
8	Sáng tạo các thiết bị cùng chung tay phòng, chống dịch covid-19	Vũ Ninh	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Trảng Bom	Khuyến khích
9	Ứng dụng tưới "3 trong 1" trên cây sầu riêng cho hiệu quả cao	Đình Văn Tài	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Cẩm Mỹ	Khuyến khích
10	Hai học trò miền núi với những sáng tạo khoa học công nghệ trong sản xuất nông nghiệp	Lê Lâm Anh Hải Hậu	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Định Quán	Khuyến khích
11	Công nghệ nuôi cấy loài nấm mới, quý hiếm tại Đồng Nai	Tường Lam - Minh Nhật	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
12	Giải pháp kỹ thuật trong việc trồng cây ăn trái	Trần Gia Vinh	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
13	Ứng dụng công nghệ Blockchain trong truy xuất nguồn gốc thực phẩm	Lê Thủy - Ngân Triều	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
14	Hiệu quả từ trồng nấm dược liệu linh chi đỏ	Phan Ngọc Trí	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Trảng Bom	Khuyến khích
15	Huyện Thống Nhất: Hiệu quả từ việc lắp đặt điện mặt trời	Nguyễn Bá Trục	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Thống Nhất	Khuyến khích

16	Mã số vùng trồng, điều kiện cần để nông sản Định Quán "xuất ngoại"	Lê Thị Diễm	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Định Quán	Khuyến khích
----	--	-------------	---	--------------

#### 4/ Báo truyền hình:

Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ	ĐẠT GIẢI
1	Giải pháp IMO - Câu chuyện nông nghiệp tử tế	Đào Dung - Hoàng Vũ - Sơn Hà - Minh Vương - Thu Huế - Phan Tuấn	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhất
2	Vai trò của ngành khoa học và công nghệ trong phòng, chống dịch Covid-19	Nguyễn Thị Thu Hồng - Lê Nguyễn Minh Nhật - Đỗ Phú Thịnh - Nguyễn Thanh Hiền	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhì
3	Thấy gì từ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Nguyễn Thị Huế - Huỳnh Thị Quỳnh Giang - Trần Gia Vinh	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhì
4	Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Nai - Nỗ lực tiên phong góp phần cải cách hành chính trên địa bàn tỉnh	Huỳnh Thị Quỳnh Giang - Nguyễn Sơn Hà	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba
5	Ứng dụng công nghệ thông tin trong khám, chữa bệnh	Trần Thị Kim Thùy - Trần Gia Vinh - Nguyễn Xuân Thu - Vũ Xuân Phú	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba
6	Trung tâm khoa học và công nghệ: "Tâm nhìn và xứ mệnh"	Trần Gia Vinh - Nguyễn Thị Thu Hồng - Nguyễn Thanh Hiền	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba
7	Hệ thống máy đo thân nhiệt tự động	Lê Văn Cảnh - Mai Lý Huỳnh	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
8	Vĩnh Cửu tiên phong làm IMO phát triển nông nghiệp sạch	Lê Thành Nhân	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
9	Thành công nhờ ứng dụng khoa học kỹ thuật	Gia Vinh - Ngọc Trâm	Đài PTTH Đồng Nai	Khuyến khích
10	Máy tự động đo thân nhiệt có tích hợp giọng nói và rửa tay	Lê Trọng Hoài	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	Khuyến khích

11	Gia tăng giá trị qua việc sản xuất đồ uống từ trái cây	Đỗ Đăng Dũng	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
12	Hiệp định EVFTA tạo động lực nâng cao chất lượng nông sản Đồng Nai - 3 kỳ	Lê Phương Trang - Thổ Tín	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
13	Góp phần ngăn chặn cháy rừng nhờ hệ thống thiết bị tự động	Thảo Quế - Hương Sen	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
14	App Fastjop - Ứng dụng tìm việc đầu tiên được triển khai tại Đồng Nai	Thổ Tín - Ngân Triều	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
15	Công nghệ siêu hấp thụ tính điện CDI đầu tiên tại Việt Nam	Tường Lam - Ngân Triều - Hoàng Hải	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
16	Nuôi tôm siêu thâm canh ứng dụng công nghệ cao	Kì Nguyên - Ngọc Trâm	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích

**BAN TỔ CHỨC**  
**GIẢI THƯỞNG SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ**  
**ĐỒNG NAI NĂM 2020**

