

DANH SÁCH

63 tập thể, cá nhân đạt giải “Giải thưởng Sản phẩm truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2022”
(Kèm theo QĐ số: /QĐ-BTC ngày /11/2022 của Ban Tổ chức Giải thưởng sản phẩm truyền thông KH&CN Đồng Nai 2022)

1/ Báo in, Báo điện tử: Bảng chuyên nghiệp (15 giải)

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

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN/ BÚT DANH	ĐỊA CHỈ	ĐẠT GIẢI
1	Ngành công nghiệp "tăng tốc" trong chuyển đổi số Bài 1: Ứng dụng công nghệ để trụ vững trong đại dịch Bài 2: Cần nguồn vốn lớn và nhân lực chất lượng cao Bài 3: Không thể chậm trễ trong chuyển đổi số	Nguyễn Thị Hương Giang	Báo Đồng Nai	Nhì
2	Đồng Nai thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện Bài 1: Chuyển đổi số mạnh mẽ trên mọi lĩnh vực Bài 2: Thúc đẩy chuyển đổi số doanh nghiệp Bài 3: Phát triển các nền tảng số để thực hiện chuyển đổi số nhanh hơn	Phạm Thị Hương Sen	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở KH&CN	Nhì
3	Công nhân và những sáng kiến "Bạc tỷ" Bài 1: Biến đam mê thành động lực Bài 2: Sáng kiến tạo nên giá trị sản phẩm Bài 3: Tiếp thêm động lực để công nhân sáng tạo	Nguyễn Thị Hòa	Báo Đồng Nai	Ba
4	Ứng dụng kỹ thuật cao trong y khoa, hướng tới sự hài lòng của người bệnh Bài 1: Triển khai nhiều kỹ thuật cao, kỹ thuật khó về nhi khoa Bài 2: Tiên bộ trong điều trị bệnh lý về tim mạch Bài 3: Các bệnh viện khẳng định thương hiệu Bài 4: Ứng dụng công nghệ, tạo hài lòng nơi người bệnh	Nguyễn Thị Dung	Báo Đồng Nai	Ba

5	<p>Loạt bài tuyên truyền theo chủ đề về Nông nghiệp hữu cơ:</p> <p>Bài 1: Phát triển nông nghiệp hữu cơ</p> <p>Bài 2: Nhiều lợi ích khi chuyển đổi sản xuất nông nghiệp theo hướng hữu cơ</p> <p>Bài 3: Đồng Nai phát triển mạnh nông nghiệp hữu cơ</p> <p>Bài 4: Nông hộ cũng có thể làm nông nghiệp hữu cơ</p> <p>Bài 5: Nhiều cơ hội lớn cho tiêu hữu cơ</p>	Lê Thị Quyên	Báo Đồng Nai	Ba
6	<p>Điện mặt trời mái nhà: Từ kêu gọi ... đến kêu cứu</p> <p>Bài 1: Khuyến khích lắp đặt điện mặt trời mái nhà</p> <p>Bài 2: "Ế" Điện mặt trời</p> <p>Bài 3: Dự án điện mặt trời bị tạm dừng thanh toán: Giải pháp tháo gỡ?</p>	Nguyễn Thị Lộc	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
7	<p>Xây chắc "nền móng" chuyển đổi số</p> <p>Bài 1: Những địa phương "mở đường" chuyển đổi số ở Đồng Nai</p> <p>Bài 2: Xây dựng lộ trình phát triển kinh tế số, xã hội số</p> <p>Bài 3: Chuyển đổi số gắn với đổi mới sáng tạo:"chìa khóa" phát triển nhanh, bền vững</p> <p>Bài 4: Lấy người dân, doanh nghiệp làm trung tâm</p>	Nguyễn Hoàng Hải	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
8	<p>Định vị Đồng Nai trên "bản đồ" chuyển đổi số</p> <p>Bài 1: Xây dựng chính quyền số để phục vụ tốt hơn</p> <p>Bài 2: Thúc đẩy kinh tế số</p> <p>Bài 3: Người dân và xã hội số</p> <p>Bài 4: Đẩy nhanh tốc độ chuyển đổi số của Đồng Nai</p>	Lê Hải Yên	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
9	<p>Loạt bài về: Nông nghiệp sạch</p> <p>Bài 1: Đầu tư nâng tầm các nông sản thế mạnh</p> <p>Bài 2: Khi nông dân "làm nhà khoa học"</p> <p>Bài 3: Khi nông dân "bắt tay" doanh nghiệp</p>	Nguyễn Thị Liên	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
10	<p>Những điểm sáng từ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai.</p> <p>Bài 1: Khởi dậy tinh thần khởi nghiệp ;</p> <p>Bài 2: Những bước đi vững chắc</p> <p>Bài 3: Những thành tựu bước đầu</p>	Trần Thị Quế	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở KH&CN	Khuyến khích
11	<p>Ngăn ngừa tội phạm công nghệ lộng hành.</p> <p>Bài 1: "Tội phạm mạng" lộng hành;</p> <p>Bài 2: "Bẫy lừa" qua mạng ngày càng tinh vi;</p> <p>Bài 3: Nâng cao cảnh giác, chủ động phòng ngừa</p>	Trần Danh Trường	Báo Đồng Nai	Khuyến khích

12	Phát triển khoa học công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường và hội nhập quốc tế Bài 1: Tăng cường tiềm lực khoa học công nghệ đáp ứng yêu cầu phát triển Bài 2: Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực khoa học - công nghệ Bài 3: Phát triển thị trường khoa học - công nghệ Bài 4: Đẩy mạnh liên kết Viện, Trường, doanh nghiệp trong nghiên cứu, chuyển giao khoa học - công nghệ	Võ Văn Truyền	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
13	Chuyển đổi số trong nông nghiệp: Tạo hướng đột phá trong sản xuất Bài 1: Đưa công nghệ số vào sản xuất Bài 2: Đồng Nai tập trung chuyển đổi số trong nông nghiệp Bài 3: Nông dân là trung tâm của chuyển đổi số	Lê Văn Cảnh	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở KH&CN	Khuyến khích
14	Ứng dụng công nghệ 4-0 bảo vệ Tổ quốc Bài 1: Những đơn vị tiên thắng hiện đại Bài 2: Làm chủ vũ khí công nghệ mới Bài 3: Nâng chất toàn diện	Cù Thị Thuận	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
15	Ứng dụng kỹ thuật IMO và MEVI trong phát triển nông nghiệp sạch	Lê Thị Xuân	Cơ quan Thông tấn xã Việt Nam, thường trú tại Đồng Nai	Khuyến khích

2/ Báo in, Báo điện tử: Bảng không chuyên nghiệp (16 giải)

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

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN/ BÚT DANH	ĐỊA CHỈ	ĐẠT GIẢI
1	Văn hóa, văn học nghệ thuật Đồng Nai với chuyển đổi số: Bài 1: Bắt nhịp chuyển đổi số trên lĩnh vực văn hóa Bài 2: Động lực tạo nguồn cảm hứng sáng tác Bài 3: Tạo đột phá trên lĩnh vực sân khấu Bài 4: Nhiếp ảnh, âm nhạc và mỹ thuật với xu thế chuyển đổi số Bài 5: Nền tảng số: Làn gió mới của văn hóa dân gian Bài 6: Thúc đẩy công nghiệp văn hóa bằng sức mạnh số	Thái Minh Công	Hội văn học Nghệ thuật Đồng Nai	Nhất
2	Phát triển văn hóa số ở Đồng Nai: Bài 1: Nỗ lực chuyển đổi số trong cải cách hành chính	Trần Thị Thu Hiền	Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Đồng Nai	Nhì

	Bài 2: Quảng bá di sản, phát triển du lịch Bài 3: Tạo đột phá trong lĩnh vực xuất bản Bài 4: Cơ hội cho sân khấu, điện ảnh phát triển Bài 5: Triển vọng cho mỹ thuật ứng dụng vươn tầm			
3	Ngành y tế Đồng Nai: Nhiều đột phá trong khám chữa bệnh nhờ ứng dụng kỹ thuật cao Bài 1: Bệnh viện nâng tầm, bệnh nhân hưởng lợi nhờ ứng dụng kỹ thuật cao Bài 2: "Hồi sinh" nhiều cuộc đời bệnh nhi nhờ làm chủ kỹ thuật khó Bài 3: Đưa dịch vụ kỹ thuật cao tới gần người dân vùng khó khăn	Phan Thị Thuần	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Nhi
4	Ngành y tế Đồng Nai: Vượt qua khó khăn đưa kỹ thuật cao đến với người dân Bài 1: Phát triển nhiều kỹ thuật mới điều trị bệnh suy thận mạn Bài 2: Điều kỳ diệu đến từ kỹ thuật can thiệp Bài 3: Bệnh viện tư nhân phát triển "chia lửa" bệnh viện công Bài 4: Tiếp tục phát triển để phục vụ người dân	Phạm Thị Sao Mai	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Ba
5	Đề xuất một số chính sách, cơ chế tài chính phát triển khoa học công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế giai đoạn 2022 – 2030	Trần Thị Mai Chi	Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy	Ba
6	Phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật nâng cao hiệu quả công tác huấn luyện, sẵn sàng chiến đấu	Trần Vũ Văn	Lữ đoàn 22 Tăng thiếp giáp	Ba
7	Chuyển đổi số - cơ hội và thách thức đối với hệ thống thư viện công cộng tỉnh Đồng Nai	Đinh Thị Nhài	Thư viện tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
8	Chuyển đổi số trên nhiều mặt của đời sống Bài 1: Công dân số văn minh Bài 2: Ứng dụng chữ ký số góp phần cải cách hành chính Bài 3: Chuyển đổi số trên lĩnh vực bảo hiểm xã hội Bài 4: Metaverse - xu hướng công nghệ mới	Lê Minh Hoàn	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
9	Kết quả phát triển thị trường khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai thời gian qua	Nguyễn Ngọc Hạnh	Phòng Quản lý chuyên ngành - Sở KH&CN	Khuyến khích
10	Khoa học công nghệ, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và nông nghiệp công nghệ cao – đòn bẩy để ngành nông nghiệp phát triển nhanh và bền vững Bài 1: “Ngành nông nghiệp thực hiện tốt nhiệm vụ khoa học và công nghệ, tập trung hỗ trợ nông dân ứng dụng khoa học kỹ thuật, phát triển sản xuất nâng cao thu nhập, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh”	Nguyễn Thị Trúc Quyên	Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích

	Bài 2: “Nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao – đòn bẩy để ngành nông nghiệp phát triển nhanh và bền vững” Bài 3: “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo gắn với phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao để phát triển nông nghiệp nhanh và bền vững”			
11	Tăng cường quản lý nhà nước về văn hóa trên mạng xã hội hiện nay	Ngô Thị Huyền	Trường Đại học Lạc Hồng Đồng Nai	Khuyến khích
12	Những điển hình tiên tiến làm chủ khoa học - công nghệ Bài 1: Ứng dụng tiến bộ khoa học vào sản xuất Bài 2: Giúp tiết học lịch sử hấp dẫn hơn Bài 3: Tiến sĩ y khoa đam mê nghiên cứu khoa học Bài 4: Quan tâm phát triển tài năng trẻ Bài 5: Kết nối các dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo	Hồ Bảo Lộc	Trường THPT Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa	Khuyến khích
13	Huyện Nhơn Trạch: Lợi ích kép khi nông dân làm nông nghiệp công nghệ cao	Huỳnh Xuân Mai	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện Nhơn Trạch	Khuyến khích
14	Cô Lê Thị Huyền Trân - Người phụ nữ của khoa học kỹ thuật	Quản Thị Ánh Hồng	Trường THCS Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu	Khuyến khích
15	Hiệu quả từ việc ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác Đoàn	Trương Hải Thi	Nhà Thiếu nhi tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
16	Ứng dụng công nghệ số vào đổi mới mô hình tập huấn, bồi dưỡng giáo viên thực hiện Chương trình giáo dục phổ thông 2018	Đào Văn Khởi	Trường Tiểu học Nguyễn Khắc Hiếu, thành phố Biên Hòa	Khuyến khích

3/ Báo phát thanh (16 giải)

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

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN/ BÚT DANH	ĐỊA CHỈ	ĐẠT GIẢI
1	Đồng Nai- Làm văn hóa bằng công nghệ số	Hà Trang	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhất
2	Chuyển đổi số và cuộc sống	Phương Tình	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhì

3	Thành phố trẻ tiên phong chuyển đổi số của tỉnh	Nguyễn Thị Huệ	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thành phố Long Khánh	Nhì
4	Biên Hòa - Quyết tâm chuyển đổi số Bài 1: Từng bước chuyển đổi số phục vụ người dân Bài 2: Tuổi trẻ thành phố Biên Hòa đẩy mạnh ứng dụng chuyển đổi số trong mở rộng đoàn kết, tập hợp thanh niên Bài 3: Khi đảng viên lớn tuổi bắt nhịp với chuyển đổi số	Đỗ Thị Hồng	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao thành phố Biên Hòa	Ba
5	Đồng Nai chuyển đổi số - lấy người dân làm trung tâm Bài 1: Chuyển đổi số từ xã Nông thôn mới Bài 2: Đi từng ngõ, gõ từng nhà để lan tỏa công tác chuyển đổi số	Trần Thị Mỹ Linh - Đặng Phước Thọ - Nguyễn Lê Nhất Phương	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba
6	Hiệu quả bước đầu sử dụng trung tâm điều hành đô thị thông minh thành phố long khánh	Minh Sang	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thành phố Long Khánh	Ba
7	Nông dân Xuân Lộc bắt nhịp cuộc cách mạng nông nghiệp 4.0	Hải Đình	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	Khuyến khích
8	Đồng Nai - Đi đầu trong cả nước về xử lý chất thải	Vũ Thị Minh Trang	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
9	Đẩy mạnh chữ ký số chuyên dùng Chính phủ Bài 1: Đồng Nai triển khai sử dụng chữ ký số trong các cơ quan nhà nước Bài 2: Tăng cường sử dụng chữ ký số phục vụ cải cách hành chính và chuyển đổi số	Tường Lam	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
10	Ứng dụng khoa học công nghệ chìa khóa trong phát triển nông nghiệp bền vững	Dương Thị Như Trang	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	Khuyến khích
11	Dự án khai thác nguồn gen giống heo đen thuộc chương trình khoa học công nghệ	Mai Thị Ngọc Dung	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
12	Thầy Nguyễn Quốc Việt với nhiều sáng kiến ứng dụng công nghệ thông tin nhằm phát huy hiệu quả trong công tác đội	Hà Thị Nguyệt - Đinh Tài	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Cẩm Mỹ	Khuyến khích
13	Chuyện về già làng Mười Biên - áp dụng khoa học kỹ thuật trong sản xuất nông nghiệp	Lâm Phong	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích

14	Vững bước chinh phục kỷ nguyên số	Diệu Linh - Ngọc Sơn	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thành phố Biên Hòa	Khuyến khích
15	Sáng tạo để làm giàu	Ngọc Hoàng	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	Khuyến khích
16	Mô hình “Nhà bè sinh thái La Ngà” góp phần khắc phục tình trạng ô nhiễm nguồn nước và phát triển du lịch ở Định Quán	Tuyết Mai – Văn Tuấn	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Định Quán	Khuyến khích

4/ Báo truyền hình (16 giải)

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

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN/ BÚT DANH	ĐỊA CHỈ	ĐẠT GIẢI
1	"Metaverse - Công nghệ số hội tụ, Đồng Nai đón cơ hội và sẵn sàng vượt thách thức"	Huỳnh Thị Quỳnh Giang - Trịnh Hoàng Vũ - Lê Văn Cảnh - Lưu Quang Sơn	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhất
2	“Truy xuất nguồn gốc thực phẩm thiết yếu có nguồn gốc động vật trên địa bàn tỉnh Đồng Nai”	Tường Lam – Quang Phát- Lê Kiệt – Hữu Mạnh	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhì
3	Đẩy mạnh hoạt động khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai năm 2022 Bài 1: Phát động ngày hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai- Techfest Đồng Nai 2022 Bài 2: Công nghệ số hội tụ - cơ hội trong phát triển kinh doanh Bài 3: Đồng Nai đẩy mạnh hoạt động khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo trong nông nghiệp Bài 4: Hỗ trợ nông dân Đồng Nai khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo	Lê Phương Trang	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhì
4	Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Nai - hành trình 45 năm xây dựng và phát triển	Thu Hồng – Gia Vinh – Lưu Sơn – Hoàng Huấn	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba

5	Lộ trình hướng đến nông nghiệp hữu cơ trên địa bàn Đồng Nai	Nguyễn Viết Cường - Vũ Xuân Phát - Trịnh Hoàng Vũ	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba
6	Đột phá về chuyển đổi số tại thành phố Biên Hòa Bài 1: Hiệu quả của Trung tâm IOC Biên Hòa về quản lý điều hành thành phố Bài 2: Chuyển đổi số mạnh mẽ trong giáo dục đào tạo ở thành phố Biên Hòa	Khắc Thiết	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thành phố Biên Hòa	Ba
7	Sen chế biến sâu – Nông dân làm giàu	Đào Dung – Sơn Hà – Thu Huệ - Hữu Mạnh	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
8	Chuyển đổi số ở xã nông thôn	Phạm Đắc Nhân	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
9	Phần mềm gọi tên thay thế phát loa truyền thống	Nguyễn Trí Dũng	Bệnh viện Đa khoa Đồng Nai	Khuyến khích
10	"Đồng Nai: Nỗ lực cải tiến, phát huy sáng kiến trong lao động sản xuất - nhìn từ chương trình 1 triệu sáng kiến"	Phương Tình - Phước Thọ	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
11	Xứng danh "Nhà khoa học của nhà nông"	Lê Thành Nhân	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
12	"Bột ngũ cốc Yến Lộc Rừng"- khởi nghiệp từ thức uống mẹ làm	Lê Diễm – Lê Trung	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Định Quán	Khuyến khích
13	“ Sở hữu trí tuệ, đổi mới sáng tạo và thế hệ trẻ - vì một tương lai tốt đẹp hơn”	Thiết Tâm, Quang Sơn, Thanh Lâm	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
14	Ươm mầm tài năng từ cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng	Vân Anh - Trọng Phước	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
15	Kỹ sư xây dựng "khởi nghiệp" nuôi cá đặc sản trên cạn	Văn Chính - Trần Nguyễn	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Trảng Bom	Khuyến khích
16	Những người thầy online vì học sinh	Hồ Minh Thu - Phạm Duy Tân - Ngô Quang Phát	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích

BAN TỔ CHỨC