

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

**PHIẾU ĐĂNG KÝ
 THAM DỰ GIẢI THƯỞNG SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG
 KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI NĂM 2015”**

I. GIỚI THIỆU VỀ TÁC GIẢ/NHÓM TÁC GIẢ

1. Họ tên tác giả: Ngô Phước Tuấn - Bút danh: Hoàng Trường
2. Sinh ngày: 1/7/1989
3. Nơi sinh : Thủy Phù, Hương Thủy, Thừa Thiên Huế
4. Địa chỉ : 121/1, Khu phố 1, phường Thống Nhất, TP Biên Hòa, Đồng Nai
5. Điện thoại: 0913429113 -01688614235
6. Email: phuoctuan@vnexpress.net - phuoctuanvne@gmail.com
7. Cơ quan công tác: Báo Vnexpress (Bộ Khoa học Công nghệ) - Thường trú tại Đồng Nai

II. GIỚI THIỆU VỀ TÁC PHẨM

Tên sản phẩm: “Toàn dân tiến quân vào mặt trận khoa học kỹ thuật” với loạt bài trên 5 lĩnh vực: Nông nghiệp, y tế, an ninh quốc phòng, quản lý nhà nước, nghiên cứu khoa học.

- Bài 1: Nông nghiệp công nghệ cao - Chìa khóa cho nông thôn mới về đích
- Bài 2: 60 phút trong phòng 'tim mạch can thiệp'
- Bài 3: Dàn tên lửa trên cặp tàu chiến hiện đại nhất Việt Nam
- Bài 4: Đồng Nai dùng công nghệ cao 'trị' cây xăng gian lận
- Bài 5: Đề xuất xây dựng 3 lò phản ứng hạt nhân mới tại Việt Nam

1. Thể loại : Báo in - Báo điện tử

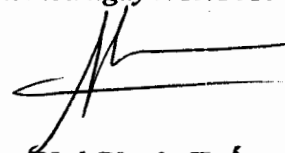
Tóm tắt nội dung:

Phong trào toàn dân tiến quân vào mặt trận khoa học kỹ thuật là phong trào lớn được Đảng, nhà nước ta luôn quan tâm, khuyến khích phát triển. Tại Đồng Nai ngoài việc áp dụng khoa học kỹ thuật vào công nghiệp hóa, hiện đại hóa thì vài năm trở lại đây ngành nông nghiệp có sự bức phá mạnh mẽ nhờ việc áp dụng khoa học kỹ thuật, tạo tiền đề cho chương trình Nông thôn mới cán đích. Ngoài ra ở mặt trận y tế, quản lý nhà nước, an ninh quốc phòng, nghiên cứu hạt nhân... trên địa bàn tỉnh cũng được đầu tư và có những thành quả tích cực, góp phần làm cho dân giàu, nước mạnh, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Thời gian, thời điểm phát hành sản phẩm dự thi:

- Bài 1: Nông nghiệp công nghệ cao - Chìa khóa cho nông thôn mới về đích (bài mới)
- Bài 2: 60 phút trong phòng 'tim mạch can thiệp' (ngày 10/12/2015 trên chuyên trang sức khỏe báo Vnexpress.net)
- Bài 3: Dàn tên lửa trên cặp tàu chiến hiện đại nhất Việt Nam (24/9/2015 trên chuyên trang thời sự báo Vnexpress.net)
- Bài 4: Đồng Nai dùng công nghệ cao 'trị' cây xăng gian lận (27/11/2015 trên chuyên trang thời sự báo Vnexpress.net)
- Bài 5: Đề xuất xây dựng 3 lò phản ứng hạt nhân mới tại Việt Nam (21/5/2015 trên chuyên trang Khoa học của báo Vnexpress)

Biên Hòa ngày 9/12/2015



Ngô Phước Tuấn

Tác phẩm:

"Toàn dân tiến quân vào mặt trận Khoa học kỹ thuật" với các bài trên 5 lĩnh vực: Nông nghiệp, y tế, an ninh quốc phòng, quản lý nhà nước và nghiên cứu khoa học

Phong trào toàn dân tiến quân vào mặt trận khoa học kỹ thuật là phong trào lớn được Đảng, nhà nước ta luôn quan tâm, khuyến khích phát triển. Tại Đồng Nai ngoài việc áp dụng khoa học kỹ thuật vào công nghiệp hóa, hiện đại hóa thì vài năm trở lại đây ngành nông nghiệp có sự bức phá mạnh mẽ nhờ việc áp dụng khoa học kỹ thuật, tạo tiền đề cho chương trình Nông thôn mới cátch đich.

Ngoài ra ở mặt trận y tế, quản lý nhà nước, an ninh quốc phòng, nghiên cứu hạt nhân... trên địa bàn tỉnh cũng được đầu tư và có những thành quả tích cực, góp phần làm cho dân giàu, nước mạnh, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Bài 1:

Nông nghiệp công nghệ cao: 'Chìa khóa cho nông thôn mới về đích'

Với 2 huyện Xuân Lộc, Thống Nhất và TX Long Khánh cùng với 72 xã đạt chuẩn nông thôn mới, Đồng Nai cho thấy bước đột phá nhanh chóng trong phát triển công nghiệp hóa, hiện đại hóa nông thôn của mình. Trong tiến trình trở thành tinh đi đầu cả nước trong công cuộc xây dựng chương trình nông thôn mới, tiến tới tinh thành đầu tiên đạt chuẩn của cả nước. Bộ mặt kinh tế người dân ở nông thôn đang từng ngày đi lên, tạo sức bật mạnh mẽ cho đời sống tinh thần tăng cao trong những năm gần đây.

Ông Phạm Minh Đạo - Giám đốc Sở Nông nghiệp & Phát triển nông thôn cho rằng, từ những chính sách đồng bộ trong phát triển kinh tế, việc người nông dân từng bước tiếp cận, mạnh dạn đưa khoa học kỹ thuật vào đầu tư phát triển nông nghiệp là 'chìa khóa vàng' tăng năng suất cây trồng, vật nuôi, nâng cao thu nhập người dân. "Trong bốn yêu cầu của nông thôn mới thì chỉ tiêu nâng cao vật chất của người dân có vị trí vô cùng quan trọng, là mấu chốt của nông thôn mới, chính vì thế việc đưa công nghệ vào nông nghiệp đã giúp người dân có thu nhập cao hơn so với làm nông kiểu truyền thống như trước đây là một bước ngoặt", ông nhận xét.

Việc Thủ tướng vừa đồng ý phê duyệt cho Đồng Nai thành lập khu công nghệ cao sinh học sẽ mở ra triển vọng kêu gọi đầu tư vào ngành nông nghiệp trong thời gian tới, tạo nền tảng vững chắc cho sự phát triển mạnh nông nghiệp công nghệ cao của tỉnh nhà. Với chính sách thu hút đầu tư vào nông nghiệp sạch đúng đắn, thời gian qua, tỉnh nhà như vùng đất lành cho các tập đoàn, quốc gia khắp nơi đến tìm hiểu phát triển. Nông nghiệp công nghệ cao sẽ là mũi nhọn trong cơ cấu ngành kinh tế của giai đoạn sắp tới.



Bỏ ra gần 1 tỷ đồng, ông Lê Quang Đạt (xã Phú Đông, huyện Nhơn Trạch) trồng dưa lưới bằng xơ dừa, hệ thống tưới nước tự động và bao phủ với nhà kính.



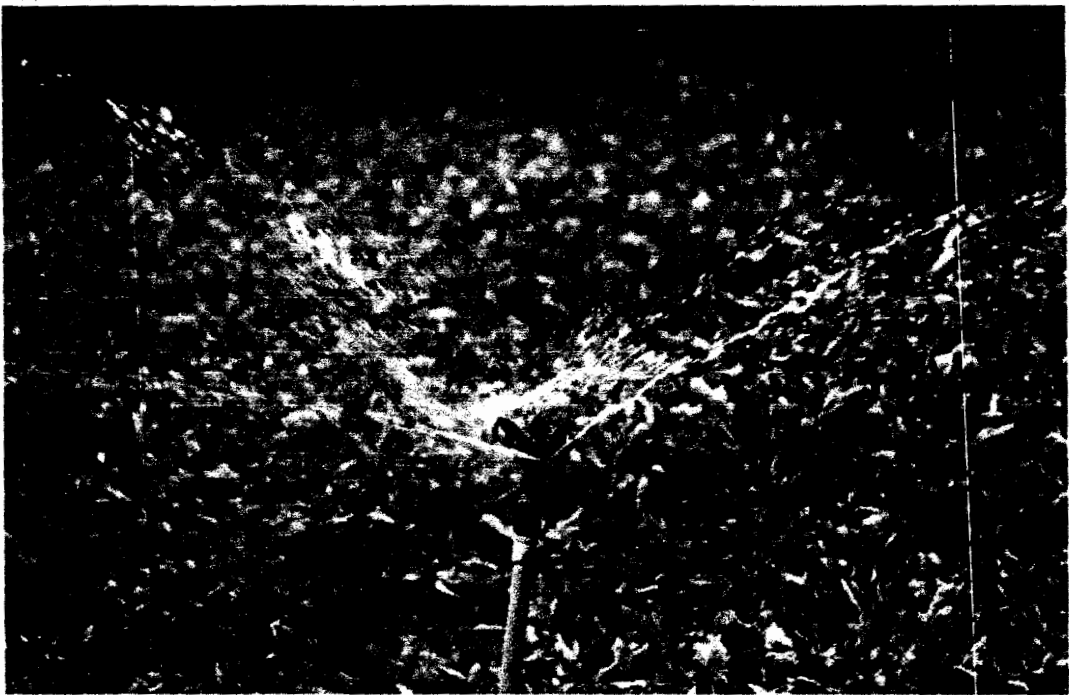
Ông Đặng Đình Điền (xã Vĩnh Thạnh, huyện Nhơn Trạch), một trong những hộ dân mạnh dạn đầu tư tiền tỷ dựng nhà màng, chuyển giao công nghệ trồng dưa lưới của Isarel vào sản xuất với thu nhập hàng trăm triệu đồng/năm.



Dừa lưới được trồng trên giá thể sơ dừa hoặc trên đất, được chăm sóc tщ mĩ chi tiết từng giai đoạn với tiêu chuẩn sạch được nhiều siêu thị tại TP HCM và Đồng Nai yêu thích.



Anh Nguyễn Quốc Anh đầu tư công nghệ tưới nước nhỏ giọt, tự động, phun sương cho vườn thanh long 1ha của mình tại xã Xuân Hưng, huyện Xuân Lộc. "Việc áp dụng công nghệ tưới nước này 2 năm nay đã giúp tôi giảm chi phí nhân công, có nhiều thời gian rảnh hơn để làm việc khác nên lợi ích rất cao. Ngoài ra việc tưới nước đồng đều cũng giúp cây trồng phát triển tốt, hạn chế sâu bệnh", người nông dân này nói.



Từ công nghệ tưới nhỏ giọt, các vườn rau, tiêu, bắp, mít, ổi, mướp, bầu...đều được áp dụng vào tăng năng suất cây trồng. Một vườn rau tại xã Suối Nho, huyện Định Quán.



Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng thăm vườn ổi sạch của bà Võ Thị Thuận, tổ viên tổ hợp tác sản xuất ổi Vietgap xã Bảo Quang, TX Long Khánh đầu năm 2015. Đây được xem là mô hình điểm trong phát triển nông nghiệp sạch, đưa khoa học kỹ thuật vào trồng trọt giúp nâng cao thu nhập cho người dân được Thủ tướng đánh giá cao khi đến thăm.



Một vườn rau trồng theo tiêu chuẩn sạch Vietgap tại xã Xuân Phú, huyện Xuân Lộc.



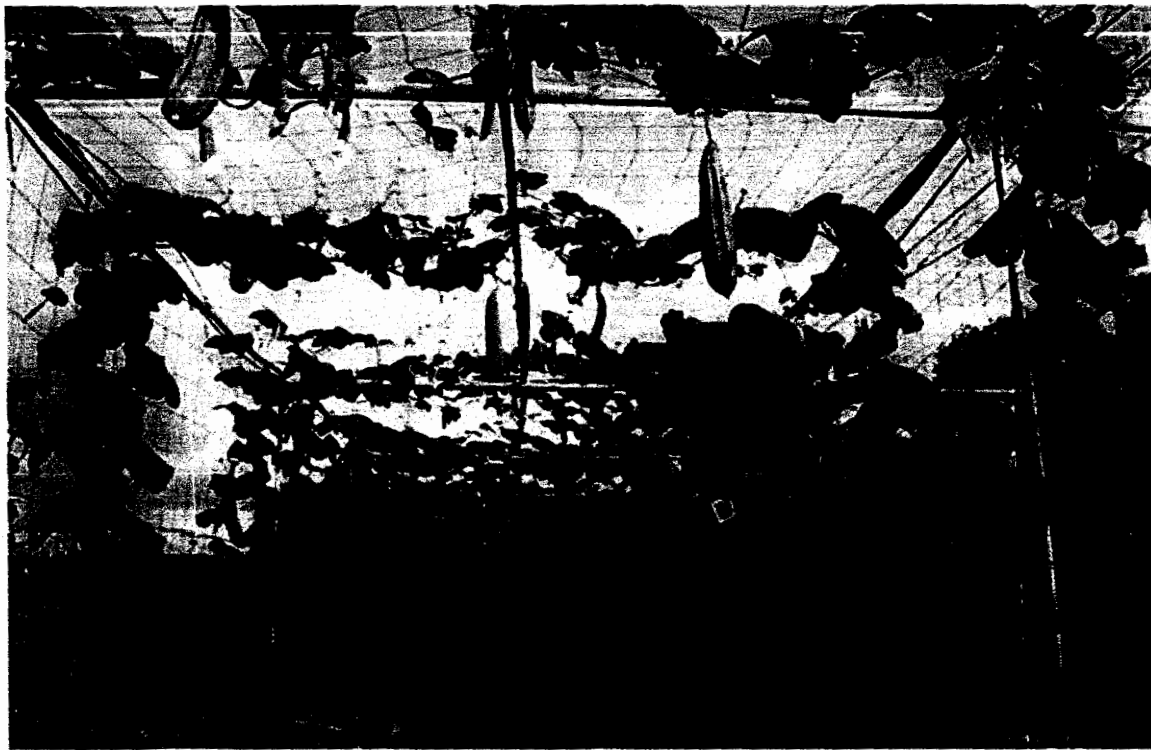
Mô hình trồng nấm linh chi đỏ của chị Vũ Thị Ngọc Huệ (xã Bàu Hàm 2, huyện Thống Nhất). Nhờ áp dụng đúng kỹ thuật mới, năng suất khá cao, chất lượng tốt, thu nhập ổn định.



Bưởi Tân Triều Vietgap với hình trái hồ lô là kỹ thuật mới được anh Ngô Văn Sơn (xã Tân Bình, huyện Vĩnh Cửu) học hỏi và áp dụng đưa vào sản xuất nhiều năm nay cho thu nhập rất cao mỗi mùa tết đến.



Nữ kỹ sư nông nghiệp Đặng Thị Ngọc Trâm - Công ty TNHH Việt Nông nằm trong Trung tâm ứng dụng công nghệ sinh học Đồng Nai đang nghiên cứu giống măng tây năng suất cao để đưa ra nhân rộng cho bà con nông dân trồng đại trà.



Dàn mướp ba khía được trồng theo mô hình công nghệ cao, hiện đại tại xã Long An, huyện Long Thành.



Trang trại heo làm bằng kỹ thuật 'chuồng sàn' được nhiều người dân đầu tư đưa vào hoạt động tại huyện Thống Nhất. "Mô hình này có vòi nước uống tự động, không cần tắm và dọn chuồng do phân tự động rót xuống dưới sàn. Sạch sẽ thoáng mát, dù kinh phí đầu tư gấp 2 lần so với chuồng trại truyền thống nhưng hiệu quả trong chăn nuôi rất cao", ông Nguyễn Kim Đoán, Phó Chủ tịch Hiệp hội chăn nuôi Đồng Nai nói.



Nuôi gà công nghiệp trong trại lạnh theo tiêu chuẩn sạch của một hộ dân tại huyện Trảng Bom.



Trứng gà sạch được sản xuất theo công nghệ hiện đại từ việc thức ăn, cho gà nghe nhạc giúp tăng năng suất trứng, tăng hàm lượng omega ở trang trại chèn thanh niên 9X Nguyễn Duy Thiên Ân, xã Hồ Nai 3, huyện Trảng Bom.

Hoàng Trường