

Số: 2542 /STNMT-TNN,KS&BĐKH
V/v phát động cuộc thi “Mô hình
nông nghiệp thông minh thích ứng
biến đổi khí hậu” năm 2023

Đồng Nai, ngày 7 tháng 4 năm 2023

Kính gửi:

- Các Sở, ngành trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;
- UBND các huyện, thành phố Biên Hòa và thành phố Long Khánh;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh và các tổ chức thành viên (Hội Nông dân tỉnh, Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh, BCH Quân sự tỉnh, Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh, Liên minh các Hợp tác xã, Liên đoàn Lao động tỉnh, Hội Cựu Chiến binh tỉnh, Hội Chữ Thập đỏ tỉnh, Hội Nhà báo Đồng Nai, Hội Sinh viên Việt Nam tỉnh, Hội Doanh nhân trẻ tỉnh).
- Các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

Nhằm nâng cao năng lực của cộng đồng trong ứng phó với biến đổi khí hậu, đồng thời xây dựng các mô hình nông nghiệp thích ứng với biến đổi khí hậu. Qua đó, giúp cộng đồng thực hiện tốt các hành động về giảm nhẹ khí nhà kính và thích ứng biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường góp phần nâng cao năng lực ứng phó với biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. Năm 2023, Sở Tài nguyên và Môi trường triển khai nhiệm vụ “Thực hiện chương trình truyền thông nâng cao nhận thức cộng đồng về ứng phó với biến đổi khí hậu”; trong đó, Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức cuộc thi “Mô hình nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu”. Để cuộc thi triển khai đa dạng cho các đối tượng tham gia, Sở Tài nguyên và Môi trường kính đề nghị Quý cơ quan, đơn vị quan tâm, phát động cuộc thi đến các cá nhân/tập thể trực thuộc tham gia cuộc thi; cụ thể như sau:

1. Đối tượng tham gia dự thi: Các cá nhân, tập thể thuộc các Sở, ban ngành, UBND cấp huyện; Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh và các tổ chức thành viên (Hội Nông dân tỉnh, Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh, BCH Quân sự tỉnh, Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh, Liên minh các Hợp tác xã, Liên đoàn Lao động tỉnh, Hội Cựu Chiến binh tỉnh, Hội Chữ Thập đỏ tỉnh, Hội Nhà báo Đồng Nai, Hội Sinh viên Việt Nam tỉnh, Hội Doanh nhân trẻ tỉnh),... trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

2. Nội dung tác phẩm tham gia dự thi:

- Cuộc thi hướng đến việc tìm kiếm các ý tưởng, sáng kiến, mô hình hiệu quả triển khai trong thực tiễn hoặc triển vọng về ứng phó với biến đổi khí hậu, giảm nhẹ rủi ro thiên tai như các ý tưởng, sáng kiến, mô hình trong phát triển ngành

Số 520, Đường Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, Tp. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại: 0251.3822.933;

Fax: 0251.3827.364;

Website: <http://stnmt.dongnai.gov.vn>

ngành nông nghiệp trong trồng lúa, trồng mía, trồng điều, nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi gia súc, gia cầm,...

- Các bài nghiên cứu có ý tưởng, sáng kiến; các bản vẽ tay, vẽ trên nền tảng công nghệ,... phản ánh hoạt động về thích ứng hiệu quả với biến đổi khí hậu, giảm nhẹ phát thải khí nhà kính, giảm nhẹ rủi ro và những tác động của thiên tai.

- Tác phẩm dự thi đã và đang được ứng dụng trong thực tế hoặc có hướng phát triển, ứng dụng trong tương lai.

- Sản phẩm tham gia dự thi có thể thể hiện một hoặc kết hợp cùng lúc nhiều chủ đề nêu trên để tham dự cuộc thi.

3. Hình thức tổ chức cuộc thi

Cuộc thi được tổ chức thành 02 vòng thi: Vòng thi sơ khảo và vòng chung khảo

3.1. Đối với vòng sơ khảo (ý tưởng): Hình thức tác phẩm gửi cho Ban Tổ chức được định dạng qua 02 hình thức:

- Hình thức tác phẩm viết: các hồ sơ, tài liệu viết được thể hiện tối đa trên 02 trang và in trên chất liệu giấy A₄.

- Hình thức tác phẩm vẽ, gồm vẽ tay trên khổ giấy A₄ hoặc vẽ trên nền tảng công nghệ. Vẽ trên giấy có thể sử dụng màu bột gouach, màu poster, màu acrylic, khổ giấy vẽ (kích thước các cạnh nhỏ nhất là 210 x 297mm, lớn nhất là 420 x 594mm). Vẽ nền tảng công nghệ được tạo dựng từ chương trình/ứng dụng đồ họa trên máy tính hoặc điện thoại di động và các nền tảng công nghệ phù hợp.

Hồ sơ tham gia dự thi vui lòng gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường (thông qua Phòng Truyền thông cộng đồng - Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường (sau đây gọi tắt là Ban Tổ chức), địa chỉ: Số 520, Đường Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, Tp. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai); đồng thời, gửi file điện tử về Ban Tổ chức thông qua Email: pttcd.kttmnt@gmail.com. Trong đó, ghi cụ thể:

- Tiêu đề Email: Tác phẩm tham dự cuộc thi “Mô hình nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu năm 2023”.

- Hồ sơ tác phẩm tham dự cuộc thi: Phiếu đăng ký tham dự cuộc thi mô hình nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu năm 2023.

3.2. Đối với vòng thi chung khảo: Các ý tưởng - mô hình vượt qua vòng sơ khảo, Ban Tổ chức sẽ trực tiếp liên hệ với các cá nhân, tập thể có tác phẩm dự thi để thực hiện thuyết trình trực tiếp các ý tưởng - mô hình tại Sở Tài nguyên và Môi trường. Khuyến khích các ý tưởng tham gia dự thi đạt vòng sơ khảo xây dựng thành các mô hình để tham gia thi vòng chung khảo.

- Các cá nhân, tập thể tham gia dự thi phải hoàn toàn chịu trách nhiệm và cam kết về vấn đề bản quyền trong trường hợp có tranh chấp, khiếu nại đối với các ý tưởng - mô hình tham gia dự thi.

4. Thời gian tổ chức

- Các cá nhân, tập thể tham gia dự thi đề nghị gửi tác phẩm dự thi cho Ban Tổ chức (theo xác nhận thông tin trên hồ sơ điện tử - Email) trước **ngày 30/6/2023**.

- Thời gian chấm vòng sơ khảo: Dự kiến thực hiện trong tháng 07-8/2023.

- Thời gian chấm vòng chung khảo, công bố và trao giải thưởng: Dự kiến thực hiện trong Quý 4 năm 2023.

Rất mong nhận được sự quan tâm phối hợp của Quý cơ quan, đơn vị.

Trân trọng./.

Đính kèm: Thẻ lệ phát động cuộc thi “Mô hình nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu năm 2023”.

(Thông tin chi tiết đề nghị liên hệ bà Trương Thị Ngọc - Phòng Truyền thông cộng đồng - Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường; địa chỉ: Số 520, Đường Đông Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai; điện thoại 0251.3828038 - 0972.410043 hoặc Fanpage của cuộc thi: Facebook.com/dongnaixanh).

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTCNTT (đăng thông tin lên website, fanpage của Sở TN&MT);
- TTKTTN&MT (thực hiện);
- P.KHTC, CCBVMT (để phối hợp);
- Lưu: VT, TNN,KS&BĐKH (05b)



**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Ngọc Hưng

THỂ LỆ CUỘC THI “MÔ HÌNH NÔNG NGHIỆP THÔNG MINH THÍCH ỨNG BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU”

(Kèm theo văn bản số 2542/STNMT-TNN,KS&BĐKH ngày 7/4/2023 của Sở Tài nguyên và Môi trường)

I. Mục đích, ý nghĩa

- Tìm kiếm các ý tưởng, sáng kiến, mô hình nông nghiệp thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu, giảm nhẹ rủi ro thiên tai và có tính ứng dụng cao trong thực tiễn đời sống.

- Lựa chọn các tác phẩm tiêu biểu, xuất sắc phục vụ tuyên truyền, nhân rộng, nâng cao hiệu quả về thích ứng với biến đổi khí hậu; gắn công tác quản lý Nhà nước với các hoạt động xã hội, cộng đồng trong công tác ứng phó biến đổi khí hậu, giảm nhẹ rủi ro do thiên tai vì sự phát triển kinh tế bền vững.

II. Thể lệ cuộc thi

1. Chủ đề cuộc thi: Mô hình nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu.

2. Đối tượng tham gia dự thi: các cá nhân/tập thể thuộc các Sở, ban ngành; tổ chức chính trị - xã hội, đoàn thể; tổ chức xã hội, nghề nghiệp, đơn vị sự nghiệp; UBND các huyện, thành phố Biên Hòa và thành phố Long Khánh; các Tổ hợp tác, Câu lạc bộ năng suất cao, các đơn vị hoạt động thuộc lĩnh vực nông nghiệp; các Khu/Tổ, ấp khu dân cư,... trên địa bàn tỉnh Đồng Nai (*khuyến khích các đơn vị trên địa bàn tỉnh triển khai và tổng hợp gửi các ý tưởng - mô hình tham gia dự thi theo đơn vị*).

3. Quy định về tác phẩm dự thi

a. Quy định tác phẩm:

- Đối với vòng sơ khảo (ý tưởng): hình thức tác phẩm gửi cho Ban Tổ chức được định dạng qua 02 hình thức:

+ Hình thức tác phẩm viết: các hồ sơ, tài liệu viết được thể hiện tối đa trên 02 trang và in trên chất liệu giấy A4 (*theo mẫu tại Phụ lục 1 đính kèm*).

+ Hình thức tác phẩm vẽ, gồm vẽ tay trên khổ giấy A4 hoặc vẽ trên nền tảng công nghệ. Vẽ trên giấy có thể sử dụng màu bột gouach, màu poster, màu acrylic, khổ giấy vẽ (kích thước các cạnh nhỏ nhất là 210 x 297mm, lớn nhất là 420 x 594mm). Vẽ nền tảng công nghệ được tạo dựng từ chương trình/ứng dụng đồ họa trên máy tính hoặc điện thoại di động và các nền tảng công nghệ phù hợp.

- Đối với vòng thi chung khảo: các ý tưởng - mô hình vượt qua vòng sơ khảo, Ban Tổ chức sẽ trực tiếp liên hệ với các cá nhân/tập thể có tác phẩm dự thi để thực hiện thuyết trình trực tiếp các ý tưởng - mô hình tại Sở Tài nguyên và Môi trường. Khuyến khích các ý tưởng tham gia dự thi đạt vòng sơ khảo xây dựng thành các mô hình để tham gia thi vòng chung khảo.

b. Tiêu chí chấm thi

Dự kiến điểm chấm tối đa tính theo thang điểm 30 và điểm của mỗi tác phẩm tham gia dự thi là điểm trung bình của các thành viên Ban Giám khảo. Thang điểm chấm các ý tưởng, mô hình tham gia dự thi dự kiến phân bổ như sau:

TT	Tiêu chí chấm	Điểm tối đa	Ghi chú
Nội dung ý tưởng tham gia dự thi: 30 điểm			
1	Ý tưởng: các ý tưởng tham gia dự thi cuộc thi phải có tính mới, tính sáng tạo (<i>chỉ chọn 01 trong 04 nội dung</i>)		
	Hoàn toàn mới, được áp dụng đầu tiên với mức độ xuất sắc	10	
	Có cải tiến so với giải pháp trước đây ở mức độ khá	06	
	Có cải tiến so với giải pháp trước đây ở mức độ trung bình	04	
	Có cải tiến so với giải pháp trước đây ở mức độ ít và không mang lại nhiều hiệu quả	02	
2	Tính ứng dụng: có khả năng áp dụng thực tiễn (<i>chỉ chọn 01 trong 05 nội dung</i>)		
	Có khả năng áp dụng cao trong toàn tỉnh, toàn ngành	10	
	Có khả năng áp dụng trong đơn vị và có thể nhân ra ở một số đơn vị trong tỉnh	08	
	Có khả năng áp dụng khá trong đơn vị	06	
	Có khả năng áp dụng ít trong đơn vị	04	
	Không khả năng áp dụng ít trong đơn vị	02	
3	Có khả năng mang lại hiệu quả thiết thực: các ý tưởng tham gia dự thi khi xây dựng thành các mô hình thực tế để áp dụng mang lại hiệu quả thiết thực, kỹ thuật đơn giản, định hướng dễ dàng, sử dụng nguyên vật liệu có sẵn trong nước để thực hiện. Khuyến khích việc sử dụng các phế liệu trong nền nông nghiệp,... để hình thành các mô hình, sản phẩm có tính tuần hoàn trong sản xuất kinh doanh (<i>chỉ chọn 01 trong 05 nội dung</i>)		
	Có hiệu quả kinh tế hoặc lợi ích cho xã hội, nguyên vật liệu tái chế ở mức độ cao	10	
	Có hiệu quả kinh tế hoặc lợi ích cho xã hội, nguyên vật liệu tái chế ở mức độ khá	08	
	Có hiệu quả kinh tế hoặc lợi ích cho xã hội, nguyên vật liệu tái chế ở mức độ trung bình	06	
	Có hiệu quả kinh tế hoặc lợi ích ít cho xã hội, nguyên vật	04	

TT	Tiêu chí chấm	Điểm tối đa	Ghi chú
	liệu tái chế ở mức độ ít hơn trung bình		
	Không có hiệu quả kinh tế hoặc lợi ích xã hội	02	
Tổng cộng (là điểm cộng của 03 mục: 1, 2 và 3)			

c). Thời gian gửi tác phẩm tham dự

- Ban Tổ chức tiếp nhận tác phẩm dự thi (theo xác nhận thông tin trên hồ sơ điện tử - Email) **trước ngày 30/6/2023**.

- Thời gian chấm vòng sơ khảo: dự kiến thực hiện trong tháng 07-8/2023.

- Thời gian chấm vòng chung khảo, công bố và trao giải thưởng: dự kiến thực hiện trong Quý 4 năm 2023.

b). Quy định gửi tác phẩm dự thi

- Đối với vòng sơ khảo: tác giả sẽ gửi file điện tử hồ sơ tác phẩm tham gia dự thi cho Ban Tổ chức qua Email: pttcd.kttmnt@gmail.com. Trong đó, ghi cụ thể:

+ Tiêu đề Email: Tác phẩm tham dự cuộc thi “Mô hình nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu năm 2023”.

+ Hồ sơ tác phẩm tham dự cuộc thi: Phiếu đăng ký tham dự cuộc thi mô hình nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu năm 2023.

Hồ sơ giấy, mô hình tham gia dự thi gửi về địa chỉ *Phòng Truyền thông cộng đồng, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường (520, Đường Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, Tp. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai)*.

- Đối với vòng thi chung khảo: các ý tưởng - mô hình vượt qua vòng sơ khảo, Ban Tổ chức sẽ trực tiếp liên hệ với các cá nhân/tập thể có tác phẩm dự thi để thực hiện thuyết trình trực tiếp các ý tưởng - mô hình tại Sở Tài nguyên và Môi trường.

5. Tác phẩm dự thi không đạt yêu cầu

Sản phẩm tham gia dự thi phải chưa đạt giải ở bất kỳ cuộc thi nào liên quan và phải đảm bảo không vi phạm bản quyền tác giả; nếu vi phạm, Ban Tổ chức có quyền từ chối chấm và trao giải (*trong trường hợp tác phẩm đạt giải bị phát hiện vi phạm bản quyền thì Ban Tổ chức sẽ thu hồi giải thưởng đã trao*).

III. Quyền tác giả và sử dụng tác phẩm

1. Trách nhiệm của Ban Tổ chức

- Thành viên Ban Tổ chức có trách nhiệm tiếp nhận, sàng lọc tác phẩm dự thi theo đúng quy định, thể lệ cuộc thi để chọn chấm thi.

- Đối với các tác giả/tập thể có tác phẩm dự thi đạt giải, thực hiện thông báo cho tác giả qua Email hoặc địa chỉ của tác giả cung cấp khi tham gia dự thi. Nếu tác giả không có điều kiện trực tiếp nhận giải thưởng thì Ban Tổ chức sẽ gửi giải thưởng đến địa chỉ mà người tham gia đăng ký và sẽ không chịu trách nhiệm cho những trường hợp thất lạc giải thưởng nếu người tham gia cung cấp sai thông tin. Ban Tổ chức sẽ xem là hoàn tất nghĩa vụ khi đã gửi giải thưởng theo đúng thông tin mà người đạt giải đã cung cấp. Giải thưởng không được phép chuyển nhượng hay thay thế. Đối với mọi tranh chấp, quyết định của Ban Tổ chức là quyết định cuối cùng.

- Các tác phẩm dự thi đạt giải sẽ được Ban Tổ chức lưu giữ và toàn quyền sử dụng vào các hoạt động truyền thông dưới tên của tác giả và không chịu bất cứ vấn đề pháp lý nào liên quan đến quyền tác giả cũng như không phải trả bất cứ chi phí nào.

- Ban Tổ chức được phép loại các tác phẩm mà trong đó thể hiện hình ảnh, thương hiệu, tên Công ty hoặc thể hiện tính chất và yếu tố kinh doanh, thương mại.

2. Trách nhiệm của tác giả

- Tác giả phải chấp hành nghiêm túc điều kiện và thể lệ cuộc thi do Ban Tổ chức quy định, các tác phẩm dự thi không được sao chép của cá nhân hoặc của các tổ chức khác.

- Các tác giả có tác phẩm tham gia dự thi phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về vấn đề bản quyền trong trường hợp có tranh chấp, khiếu nại đối với các tác phẩm tham gia dự thi.

- Tập thể: Có từ 02 thành viên trở lên và không hạn chế số lượng tác phẩm tham gia dự thi.

- Cá nhân: được gửi tham dự tối đa 03 tác phẩm dự thi.

- Tập thể đại diện cơ quan, tổ chức có tác phẩm tham dự Cuộc thi cần có ký xác nhận giới thiệu của cơ quan.

- Trường hợp nhiều tác giả cùng thực hiện một tác phẩm, nếu đoạt giải thưởng Cuộc thi, thì trao cho nhóm tác giả.

- Đối với tác giả/tập thể tham dự cuộc thi không phải là công dân Việt Nam nhưng đang học tập, sinh sống và làm việc trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đề nghị ghi rõ nơi cư trú, làm việc hoặc học tập trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

IV. Hội đồng Giám khảo

- Hội đồng Giám khảo là các nhà chuyên môn có trình độ và uy tín nghề nghiệp thuộc các đơn vị Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ,... và chuyên gia về lĩnh vực môi trường.

- Hội đồng Giám khảo sẽ căn cứ vào các tiêu chí chấm giải để chấm các tác phẩm theo quy định của Ban Tổ chức.

V. Về cơ cấu và giá trị giải thưởng

1. Về cơ cấu giải thưởng: cuộc thi có cơ cấu giải thưởng gồm 01 Giải nhất, 01 Giải nhì, 02 Giải ba và 03 giải khuyến khích.

2. Ban Tổ chức sẽ trao các giải Nhất, Nhì, Ba và Khuyến khích (bằng tiền mặt) cho các tác phẩm đạt giải với giá trị giải thưởng như sau:

- 01 Giải nhất (bằng tiền mặt) trị giá: 8.000.000 đồng.
- 01 Giải nhì (bằng tiền mặt) trị giá mỗi giải: 5.000.000 đồng.
- 02 Giải ba (bằng tiền mặt) trị giá mỗi giải: 3.000.000 đồng.
- 03 Giải khuyến khích (bằng tiền mặt) trị giá mỗi giải: 1.500.000 đồng.

Bên cạnh đó, dự kiến Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Đồng Nai sẽ tài trợ thêm cho các tác phẩm tham gia dự thi đạt giải; cụ thể: 01 Giải nhất trị giá là 5.000.000 đồng, 01 Giải nhì trị giá là 4.000.000 đồng, 02 Giải ba trị giá là 6.000.000 đồng, 03 Giải khuyến khích trị giá là 4.500.000 đồng.

3. Quy định khi nhận giải

- Tác giả có tác phẩm dự thi đạt giải, Ban Tổ chức sẽ thông báo bằng điện thoại, Email do tác giả cung cấp. Các tác giả ở xa không có điều kiện trực tiếp đến nhận giải thưởng, Ban Tổ chức sẽ gửi giải thưởng qua đường bưu điện.

- Tác giả đến nhận giải thưởng đề nghị mang theo CMND/CCCD hoặc giấy giới thiệu, xác nhận đơn vị đang công tác hoặc các giấy tờ liên quan để đối chiếu thông tin.

VI. Nơi nhận tác phẩm dự thi

- Hồ sơ dự thi của tác phẩm đề nghị gửi về: Phòng Truyền thông cộng đồng, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường (520, Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, Đồng Nai; Email: pttcd.kttnmt@gmail.com).

- Thông tin chi tiết cuộc thi “Mô hình nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu năm 2023” được đăng tải tại website: <http://stnmt.dongnai.vn>; <http://ttkttnmt.dongnai.gov.vn> và tại trang fanpage: <http://www.facebook.com/dongnaixanh>.

Thông tin chi tiết đề nghị liên hệ Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường theo số điện thoại 0251.3828038, Fanpage của cuộc thi: facebook.com/dongnaixanh hoặc liên hệ bà Trương Thị Ngọc - Phòng Truyền thông cộng đồng, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường theo số điện thoại 0972.410043).

Phụ lục 1:

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ CUỘC THI
MÔ HÌNH NÔNG NGHIỆP THÔNG MINH THÍCH ỨNG
BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU NĂM 2023**

Họ và tên (cá nhân):.....

Đại diện (nhóm tác giả):

Địa chỉ:.....

Điện thoại:.....

Email:.....

Số CMND/CCCD Ngày cấp Nơi
cấp

Mã số thuế cá nhân:

Tên ý tưởng, mô hình dự thi:

1. Thuyết minh về ý tưởng sáng tạo của mô hình dự thi

- Nêu lý do, hoàn cảnh nảy sinh ý tưởng làm mô hình:

- Mô hình sẽ đưa lại lợi ích gì:

2. Thuyết minh cách hoạt động của mô hình

- Thiết kế - lắp đặt mô hình:

- Cách sử dụng - vận hành:

** Lưu ý: Đối với những tác phẩm xây dựng ý tưởng thành mô hình để tham gia thi tại vòng chung khảo, tác giả cần giải thích về nguồn gốc các vật liệu chế tạo, thiết bị được sử dụng để làm mô hình. Khuyến khích sử dụng các phế liệu trong sinh hoạt gia đình, học tập, sản xuất, để làm ra mô hình.*

3. Thuyết minh tính mới, tính sáng tạo của mô hình: Phải nêu được tính mới, tính sáng tạo của mô hình, sản phẩm:

- Mô hình thực hiện là hoàn toàn mới

- Có những nội dung được cải tiến mới so với mô hình đã có từ trước

4. Khả năng áp dụng: Thuyết minh về khả năng áp dụng của mô hình vào phục vụ để làm gì: tăng năng suất cây trồng, thích ứng với biến đổi khí hậu, cải thiện môi trường,...

.....

.....

Chúng tôi/tôi cam kết: Ý tưởng, mô hình tham gia dự thi cuộc thi “Mô hình nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu” năm 2023 là không vi phạm về bản quyền. Nếu sai, chúng tôi/tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm./.

....., ngày tháng năm 2023
(Ký và ghi rõ họ tên)

