



Phụ lục I
CÁC MẪU VẼ AN TOÀN SINH HỌC ĐỐI VỚI SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
(Kèm theo Nghị định số 43 /2026/NĐ-CP
ngày 26 tháng 01 năm 2026 của Chính phủ)

Mẫu số 01	Thông báo kết quả xác định sinh vật chỉnh sửa gen
Mẫu số 02	Thông tin nhập khẩu sinh vật biến đổi gen để nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ
Mẫu số 03	Đơn đăng ký khảo nghiệm đánh giá rủi ro sinh vật biến đổi gen
Mẫu số 04	Thuyết minh đăng ký khảo nghiệm sinh vật biến đổi gen
Mẫu số 05	Báo cáo kết quả thẩm định hồ sơ đăng ký khảo nghiệm sinh vật biến đổi gen
Mẫu số 06	Giấy phép khảo nghiệm sinh vật biến đổi gen
Mẫu số 07	Đơn đăng ký cấp lại Giấy phép khảo nghiệm sinh vật biến đổi gen
Mẫu số 08	Phiếu theo dõi vận chuyển
Mẫu số 09	Phiếu theo dõi khắc phục sự cố
Mẫu số 10	Phiếu theo dõi cách ly không gian
Mẫu số 11	Phiếu theo dõi cách ly thời gian
Mẫu số 12	Phiếu theo dõi thu hoạch
Mẫu số 13	Phiếu theo dõi sau thu hoạch
Mẫu số 14	Báo cáo kết thúc khảo nghiệm diện hẹp
Mẫu số 15	Báo cáo kết thúc quá trình khảo nghiệm diện rộng
Mẫu số 16	Đơn đăng ký cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học
Mẫu số 17	Báo cáo kết quả khảo nghiệm sinh vật biến đổi gen
Mẫu số 18	Báo cáo đánh giá rủi ro của sinh vật biến đổi gen đối với môi trường và đa dạng sinh học
Mẫu số 19	Báo cáo tóm tắt đánh giá rủi ro của sinh vật biến đổi gen đối với môi trường và đa dạng sinh học
Mẫu số 20	Tổng hợp ý kiến góp ý về Báo cáo tóm tắt đánh giá rủi ro của sinh vật biến đổi gen đối với môi trường và đa dạng sinh học
Mẫu số 21	Báo cáo đánh giá hồ sơ cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học của Tổ chuyên gia

Mẫu số 22	Báo cáo kết quả thẩm định hồ sơ cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học của Hội đồng an toàn sinh học
Mẫu số 23	Giấy chứng nhận an toàn sinh học
Mẫu số 24	Đơn đăng ký cấp lại Giấy chứng nhận an toàn sinh học
Mẫu số 25	Đơn đăng ký cấp Giấy xác nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi
Mẫu số 26	Báo cáo đánh giá rủi ro của sinh vật biến đổi gen đối với sức khỏe con người và vật nuôi
Mẫu số 27	Báo cáo tóm tắt đánh giá rủi ro của sinh vật biến đổi gen đối với sức khỏe con người và vật nuôi
Mẫu số 28	Tổng hợp ý kiến góp ý về hồ sơ cấp Giấy xác nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi
Mẫu số 29	Báo cáo thẩm định của Hội đồng an toàn thực phẩm, thức ăn chăn nuôi biến đổi gen
Mẫu số 30	Giấy xác nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi
Mẫu số 31	Đơn đăng ký cấp lại Giấy xác nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi
Mẫu số 32	Đơn đăng ký cấp Giấy chứng nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng trong sản xuất khép kín
Mẫu số 33	Thuyết minh đăng ký sử dụng sinh vật biến đổi gen trong sản xuất khép kín
Mẫu số 34	Báo cáo kết quả thẩm định hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng trong sản xuất khép kín
Mẫu số 35	Giấy chứng nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng trong sản xuất khép kín
Mẫu số 36	Đơn đăng ký cấp lại Giấy chứng nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng trong sản xuất khép kín

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

THÔNG BÁO KẾT QUẢ XÁC ĐỊNH SINH VẬT CHỈNH SỬA GEN
(ÁP DỤNG ĐỐI VỚI THỰC VẬT)

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

1. Thông tin về tổ chức, cá nhân thông báo

- Tên tổ chức/cá nhân:
- Mã số doanh nghiệp hoặc giấy phép hoạt động nghiên cứu (nếu có):
- Địa chỉ:
- Người đại diện theo pháp luật:
- Điện thoại/Email:

2. Thông tin về sinh vật chỉnh sửa gen

- Tên khoa học:
- Tên thông thường:
- Đặc điểm mới của sinh vật chỉnh sửa gen:.....

3. Công nghệ và vật liệu di truyền sử dụng

- Công nghệ gen sử dụng:.....
(ví dụ: chỉnh sửa gen, bất hoạt gen RNAi (RNA interference) chuyển gen, v.v.)
- Loại enzyme, vector, plasmid, hoặc hệ thống được sử dụng:.....
- Nguồn gốc vật liệu di truyền mới (nếu có):
- Bản đồ vị trí chỉnh sửa (nếu có):
- Mô tả ngắn khả năng biến đổi ngoài mục tiêu (off-target effects).
- Giải trình về việc biến đổi không làm thay đổi đặc tính sinh học cơ bản hoặc gây rủi ro cho môi trường, sức khỏe con người, động vật.

4. Kết quả phân tích vật liệu di truyền

- Báo cáo kết quả phân tích chứng minh không phát hiện của vật liệu di truyền mới có nguồn gốc ngoại lai (ghi rõ phương pháp phân tích, phòng thí nghiệm thực hiện).

• Kết luận phân tích: “Không phát hiện vật liệu di truyền mới có nguồn gốc ngoại lai”.

5. Cam kết

Căn cứ vào kết quả phân tích vật liệu di truyền và đặc điểm kỹ thuật nêu trên, tổ chức/cá nhân xác nhận sinh vật này là sinh vật chỉnh sửa gen.

Tổ chức/cá nhân chịu trách nhiệm hoàn toàn trước pháp luật về tính chính xác, trung thực của thông tin và kết quả xác định nêu trên.

Chúng tôi đề nghị bảo mật các thông tin thuộc bí mật kinh doanh, bí mật công nghệ hoặc thông tin chưa công bố theo quy định pháp luật (nếu có), gồm:

.....

Nơi nhận:

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường;
- Lưu:

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN

(Ký, ghi rõ họ tên, chức vụ, đóng dấu nếu có)

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

THÔNG TIN NHẬP KHẨU SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
ĐỂ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ

1. Tên, địa chỉ liên lạc của tổ chức, cá nhân nhập khẩu.
2. Tên của sinh vật biến đổi gen: tên thông thường; tên khoa học; mã sự kiện chuyển gen và mã nhận dạng duy nhất, nếu có.
3. Thời gian dự kiến vận chuyển, vận chuyển quá cảnh hoặc nhập khẩu.
4. Tên thông thường, tên khoa học và các đặc tính của sinh vật nhận.
5. Các trung tâm phát sinh, trung tâm đa dạng di truyền của sinh vật nhận và bản mô tả các nơi cư trú mà những sinh vật đó có thể tồn tại hoặc sinh sản.
6. Hiện trạng phân loại, tên thông thường và những đặc tính của sinh vật cho.
7. Mục đích sử dụng sinh vật biến đổi gen hoặc sản phẩm của sinh vật biến đổi gen.
8. Khối lượng hoặc số lượng của sinh vật biến đổi gen nhập khẩu.
9. Các phương pháp áp dụng để xử lý, lưu giữ, vận chuyển và ứng phó khẩn cấp trong quá trình vận chuyển, nhập khẩu.
10. Thông tin về tình hình quản lý sinh vật biến đổi gen ở nước xuất khẩu (ví dụ: sinh vật này có bị cấm, có hạn chế sử dụng hoặc có được chấp nhận phóng thích hay không ở nước xuất khẩu); nếu sinh vật biến đổi gen bị cấm ở nước xuất khẩu thì nêu lý do cấm.

XÁC NHẬN CỦA TỔ CHỨC,
CÁ NHÂN NHẬP KHẨU
(Ký và ghi rõ họ tên)

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

**ĐƠN ĐĂNG KÝ KHẢO NGHIỆM ĐÁNH GIÁ
 RỦI RO SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
 (ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG)**

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Tên Tổ chức:

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Fax:

E-mail:

Website.....

Người và địa chỉ liên lạc tại Việt Nam:

Căn cứ Nghị định số /2026/NĐ-CP ngày tháng năm 2026 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, chúng tôi đăng ký khảo nghiệm đánh giá rủi ro cây trồng biến đổi gen đối với đa dạng sinh học và môi trường như sau:

1. Tên cây trồng biến đổi gen và sự kiện chuyển gen (transformation event):
2. Tên khoa học cây trồng biến đổi gen:
3. Tên thương mại của giống cây trồng biến đổi gen:
4. Tính trạng liên quan đến gen được chuyển:
5. Một số chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật chính của giống: thời gian sinh trưởng, các đặc điểm hình thái, giá trị sử dụng....
6. Yêu cầu kỹ thuật trồng trọt (thời vụ, mật độ, phân bón, phòng trừ sâu bệnh hại, thu hoạch, giống đối chứng...):
7. Dự kiến hình thức sử dụng, quy mô và nơi sử dụng sau đăng ký:
8. Tên tổ chức tạo cây trồng biến đổi gen:
9. Hình thức đăng ký:
 - Đăng ký lần đầu ☐ - Đăng ký bổ sung ☐
10. Tên, địa chỉ cơ sở khảo nghiệm dự kiến:
11. Các tài liệu và mẫu vật kèm theo:

1.
2.
3.
4.

....., ngày.....tháng.....năm.....

TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ

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

THUYẾT MINH ĐĂNG KÝ KHẢO NGHIỆM SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
(ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG)

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên tổ chức:

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Fax:

Thư điện tử:

Website:

Tên người đại diện của tổ chức:

Chức vụ:

Tên người đại diện liên lạc của tổ chức:

Địa chỉ:

II. THÔNG TIN CÂY TRỒNG NHẬN GEN (cây bố, mẹ)

1. Tên (tên Việt Nam, tên khoa học, thuộc họ, giống, loài, chi, dưới loài).
2. Thông tin liên quan đến sinh sản gồm (đặc điểm sinh sản, phương thức sinh sản, nhân tố ảnh hưởng đến quá trình sinh sản, thời gian của 1 thế hệ).
3. Khả năng sống sót ngoài môi trường.
4. Khả năng tương tác với các thực vật cùng loài khác trong hệ sinh thái nơi dự kiến khảo nghiệm.

III. THÔNG TIN LIÊN QUAN ĐẾN QUÁ TRÌNH CHUYỂN NẠP GEN

1. Phương pháp sử dụng trong quá trình chuyển nạp gen.
2. Đặc điểm tự nhiên và nguồn vector sử dụng.
3. Kích thước, trình tự, chức năng của đoạn gen đưa vào.
4. Phương pháp xác định, phát hiện gen, tính đặc trưng của gen và mức độ ổn định.

IV. THÔNG TIN LIÊN QUAN ĐẾN CÂY TRỒNG BIẾN ĐỔI GEN

1. Tên cây trồng biến đổi gen và sự kiện chuyển gen (transformation event).
2. Tính trạng và đặc điểm của cây trồng biến đổi gen.
3. Các thông tin về trình tự gen đã được đưa vào hoặc loại bỏ
 - Kích thước và cấu trúc của đoạn gen đưa vào, phương pháp sử dụng để hoạt hoá gen đó, bao gồm thông tin liên quan đến bất kỳ các phần nào của vector được đưa vào cây trồng biến đổi gen hoặc bất kỳ vật liệu mang đoạn ADN ngoại lai còn lưu lại trong cây trồng biến đổi gen.
 - Kích thước và chức năng của vùng gen bị loại bỏ.

- Vị trí của đoạn gen được đưa vào cây trồng biến đổi gen (kể cả gen đó được kết hợp trong nhiễm sắc thể, lập lục, ty thể, hay tồn tại ở các dạng không liên kết) và các phương pháp để xác định chúng.

- Số bản sao của đoạn gen đưa vào.

4. Các thông tin liên quan đến sự biểu hiện tính trạng của gen đưa vào cây trồng biến đổi gen

- Thông tin liên quan đến sự biểu hiện tính trạng của gen đưa vào và phương pháp sử dụng để hoạt hoá chúng.

- Bộ phận của cây trồng biến đổi gen mà tại đó gen đưa vào sẽ biểu hiện tính trạng.

5. Thông tin khác biệt của cây trồng biến đổi gen so với cây bố mẹ

- Phương thức sinh sản hoặc tỷ lệ sinh sản.

- Khả năng phát tán.

- Khả năng sống sót.

6. Phương pháp, công nghệ phát hiện cây trồng biến đổi gen

7. Thông tin về việc thương mại hoá (phóng thích và sử dụng) cây trồng biến đổi gen trên thế giới

8. Hình thức khảo nghiệm

- Khảo nghiệm diện hẹp □

- Khảo nghiệm diện rộng □

V. ĐÁNH GIÁ VÀ QUẢN LÝ RỦI RO CÂY TRỒNG BIẾN ĐỔI GEN ĐỐI VỚI MÔI TRƯỜNG, ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ SỨC KHỎE CON NGƯỜI

1. Đánh giá rủi ro (mô tả biện pháp đánh giá rủi ro, mô tả các bước và kết quả tương ứng trong xác định rủi ro, khả năng xảy ra, hậu quả và mức độ rủi ro để làm rõ những ảnh hưởng và rủi ro đối với sức khoẻ của con người và môi trường khi phóng thích cây trồng biến đổi gen).

2. Quản lý rủi ro (mô tả các bước và đề xuất quản lý tương ứng trong việc xác định rủi ro cần phải quản lý, thời điểm phải quản lý, điều kiện cần thiết để quản lý và các giải pháp để xử lý nếu rủi ro xảy ra).

VI. THÔNG TIN VỀ CƠ SỞ KHẢO NGHIỆM

1. Điều kiện đất đai cho khảo nghiệm đánh giá rủi ro

- Địa điểm:

- Diện tích:

- Tình trạng pháp lý của đất (được cấp, thuê...):

- Địa hình (đốc đồi núi, đồng bằng, ven biển...):

- Loại đất, thành phần cơ giới:

- Lịch sử sử dụng cho đến thời điểm đăng ký:
- Hệ thống tưới tiêu nước và xử lý nước thải, nước mưa:
- Lịch sử úng ngập trong 5 năm gần đây:
- Tình trạng cách ly với các vùng xung quanh:
- Hệ thống thu gom, lưu giữ và xử lý phế thải thực vật:
- Hệ thống bảo đảm an toàn:

2. Điều kiện nhà lưới, nhà kính

- Địa điểm:
- Diện tích:
- Năm đưa vào sử dụng:
- Lịch sử sử dụng cho đến thời điểm đăng ký:
- Tình trạng cách ly vật lý với môi trường bên ngoài:
- Hệ thống tưới và xử lý nước thải, nước mưa:
- Hệ thống thu gom, lưu giữ và xử lý phế thải thực vật:
- Hệ thống bảo đảm an toàn:

3. Điều kiện bảo quản lưu giữ cây trồng biến đổi gen và vật liệu từ cây trồng biến đổi gen

- Địa điểm:
- Diện tích:
- Năm đưa vào sử dụng:
- Lịch sử sử dụng cho đến thời điểm đăng ký:
- Tình trạng cách ly vật lý với môi trường bên ngoài:
- Hệ thống bảo đảm an toàn:

4. Điều kiện trang thiết bị

- Thiết bị chung:
- Thiết bị chuyên ngành:

5. Lực lượng cán bộ (nêu rõ danh sách cán bộ của cơ sở với các thông tin chi tiết gồm: tên, năm sinh, trình độ chuyên môn, kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực, công việc cụ thể được giao và các trách nhiệm có liên quan khác).

VII. KẾ HOẠCH KHẢO NGHIỆM

1. Thời gian dự kiến bắt đầu và thời gian dự kiến kết thúc

2. Quy mô khảo nghiệm

- Khối lượng cây trồng biến đổi gen sử dụng cho khảo nghiệm.
- Tổng diện tích khảo nghiệm, trong đó chỉ rõ diện tích và quy mô hàng rào bảo vệ.

3. Thiết kế thí nghiệm

- Mô tả biện pháp đánh giá rủi ro.
- Mô tả chi tiết vị trí, điều kiện tự nhiên, xã hội, trong đó ghi rõ khoảng cách từ nơi khảo nghiệm tới các mốc giới hạn hoặc các mốc xung quanh như bờ điện thoại, hàng rào, ngõ hẻm, đường đi và mô tả rõ đặc điểm về sinh thái của khu vực liền kề nơi khảo nghiệm.
- Sơ đồ ruộng khảo nghiệm.
- Lý do lựa chọn điểm khảo nghiệm dựa trên cơ sở đặc điểm hệ sinh thái của địa điểm khảo nghiệm, sự tương thích về sinh sản của cây trồng biến đổi gen đối với các loại cây trồng không chuyển gen cùng họ hoặc với các loài cây đại có mặt tại điểm khảo nghiệm, khả năng ảnh hưởng của cây trồng biến đổi gen đối với các khu vực bảo vệ và vùng đệm xung quanh.
- Số lượng thí nghiệm và quy mô mỗi thí nghiệm, trong đó từng thí nghiệm phải làm rõ công thức thí nghiệm, diện tích mỗi công thức, số lần lặp lại, phương pháp thiết kế và sơ đồ thí nghiệm.
- Phương pháp thí nghiệm và chỉ tiêu theo dõi.

4. Các kết quả dự kiến đạt được sau khảo nghiệm (yêu cầu chỉ rõ các kết quả dự kiến đạt được trong từng giai đoạn khảo nghiệm)

VIII. KẾ HOẠCH QUẢN LÝ RỦI RO TRONG QUÁ TRÌNH KHẢO NGHIỆM ĐÁNH GIÁ RỦI RO

1. Vận chuyển (phương tiện và phương thức thực hiện).
2. Lưu giữ, bảo quản.
3. Cách ly trong khảo nghiệm.
4. Thu hoạch.
5. Quản lý đồng ruộng sau thu hoạch.

IX. KẾ HOẠCH QUẢN LÝ HỒ SƠ TƯ LIỆU KHẢO NGHIỆM

X. CƠ SỞ KHẢO NGHIỆM (nêu rõ danh sách cán bộ tham gia khảo nghiệm với các thông tin chi tiết gồm: tên, trình độ, kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực này, công việc cụ thể được giao và các trách nhiệm có liên quan khác)

XI. KIẾN NGHỊ

1. Kiến nghị giải pháp phòng ngừa, các vấn đề chưa chắc chắn, các khía cạnh liên quan đến an toàn thực phẩm và môi trường.
2. Xác định thông tin cần phải bảo mật về thương mại đối với những thông tin đã được cung cấp.

...., ngày... tháng... năm ...

TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ

(Ký, ghi họ tên, chức danh, đóng dấu)

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

**BÁO CÁO KẾT QUẢ THẨM ĐỊNH HỒ SƠ ĐĂNG KÝ
 KHẢO NGHIỆM SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN**

I. Thông tin hồ sơ

1. Số/Mã hồ sơ:

2. Ngày nhận hồ sơ:/...../.....

3. Tổ chức, cá nhân:.....

4. Địa chỉ, điện thoại, email liên hệ:.....

5. Tên cây trồng biến đổi gen và sự kiện biến đổi gen.....

6. Loại khảo nghiệm đề nghị: ☐ diện hẹp ☐ diện rộng

7. Địa điểm và phạm vi của khảo nghiệm đề nghị:

Tài liệu hồ sơ nộp kèm (liệt kê tóm tắt):

- Đơn đăng ký: ☐ có; ☐ không;

- Thuyết minh đăng ký khảo nghiệm: ☐ có; ☐ không;

- Văn bản chứng nhận sở hữu (bằng sáng chế/biên bản nghiệm thu): ☐ có; ☐ không;

- Giấy phép để phóng thích ra môi trường hoặc tài liệu tương đương của nước xuất khẩu (nếu sinh vật nhập khẩu): ☐ có; ☐ không;

- Tài liệu kỹ thuật liên quan (phương án quản lý rủi ro, kế hoạch giám sát, SOP xử lý vật liệu sau thu hoạch...): liệt kê.

II. Thành phần Hội đồng

- Quyết định thành lập số: ngày tháng năm

- Chủ tịch Hội đồng: Họ tên, chức vụ, cơ quan:

- Thành viên (ghi họ tên, cơ quan, chuyên môn):

1.

2.

3.

III. Phương pháp thẩm định hồ sơ

Hình thức thẩm định: ☐ Hồ sơ ☐ Kiểm tra thực địa

Ngày họp Hội đồng:/...../.....

Kiểm tra thực địa (nếu có): ngày kiểm tra:/...../.....; địa điểm:

IV. Đánh giá chi tiết theo yêu cầu hồ sơ (ghi rõ “Đạt/Không đạt/Không áp dụng”, Lý giải, Chứng cứ, Khuyến nghị)

Lưu ý: với mỗi mục, Hội đồng cần nêu rõ chứng cứ tham chiếu (trang, tài liệu kèm theo, biên bản kiểm tra, ảnh, CV nhân sự...).

1. Tính đầy đủ, hợp lệ của Hồ sơ đăng ký

• Kết luận: ☐ Đạt ☐ Không đạt ☐ Thông qua có chỉnh sửa bổ sung

• Lý giải (điểm thiếu/phải chỉnh sửa):

Khuyến nghị chỉnh sửa bổ sung (nếu cần):

.....

.....

2. Thuyết minh đăng ký khảo nghiệm:

a) Cơ sở khảo nghiệm:

☐ Đạt ☐ Không đạt ☐ Thông qua có chỉnh sửa bổ sung

b) Nội dung khảo nghiệm:

☐ Đạt ☐ Không đạt ☐ Thông qua có chỉnh sửa bổ sung

c) Biện pháp cách ly (đối với khảo nghiệm diện hẹp) hoặc biện pháp quản lý rủi ro (đối với diện rộng):

☐ Đạt ☐ Không đạt ☐ Thông qua có chỉnh sửa bổ sung

d) Kế hoạch giám sát, chỉ tiêu theo dõi, thời gian giám sát:

☐ Đạt ☐ Không đạt ☐ Thông qua có chỉnh sửa bổ sung

đ) Biện pháp xử lý vật liệu sau thu hoạch/thu gom/tiêu hủy:

☐ Đạt ☐ Không đạt ☐ Thông qua có chỉnh sửa bổ sung

e) Kế hoạch thông báo, báo cáo định kỳ/đột xuất, xử lý sự cố:

☐ Đạt ☐ Không đạt ☐ Thông qua có chỉnh sửa bổ sung

Khuyến nghị:

V. Kết luận của Hội đồng

• Kết luận chung (chọn 1 trong các phương án):

◦ ☐ Hồ sơ đủ điều kiện đề nghị Cấp Giấy phép khảo nghiệm.

◦ ☐ Hồ sơ đủ điều kiện đề nghị Cấp Giấy phép khảo nghiệm với điều kiện (liệt kê các điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung dưới đây).

◦ ☐ Hồ sơ không đủ điều kiện đề nghị cấp Giấy phép khảo nghiệm - nêu rõ lý do.

Khuyến nghị chỉnh sửa bổ sung (nếu cần):

.....

Tài liệu, minh chứng kèm theo báo cáo (đính kèm)

1. Danh mục hồ sơ, bản sao (ghi rõ tên file, số trang).
2. Biên bản kiểm tra thực địa (nếu có) + ảnh hiện trạng.
3. CV, bằng cấp của nhân sự chủ chốt (nếu cần).
4. Bản sao Giấy phép để phóng thích ra môi trường hoặc tài liệu tương đương của nước xuất khẩu.
5. Các tài liệu khoa học, báo cáo tham khảo chính.

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG
(Ký ghi rõ họ tên)

..... ngàytháng năm ...

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG
(Ký ghi rõ họ tên)

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:/QĐ-BNNMT

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm

QUYẾT ĐỊNH

Cấp Giấy phép khảo nghiệm sinh vật biến đổi gen

Sinh vật biến đổi gen:

Sự kiện biến đổi gen:.....

Tổ chức đăng ký:.....

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Nghị định số .../.../NĐ-CP ngày ... tháng ... năm ... của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số .../.../NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học;

Căn cứ biên bản họp Hội đồng khảo nghiệm đánh giá rủi ro sinh vật biến đổi gen ngày ... tháng ... năm ..., báo cáo giải trình và chỉnh sửa trong hồ sơ đăng ký theo ý kiến của Hội đồng an toàn sinh học ngày ... tháng ... năm ...;

Theo đề nghị của (Tên cơ quan đề nghị).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp Giấy phép khảo nghiệm và phê duyệt kế hoạch khảo nghiệm của sinh vật biến đổi gen đối với môi trường và đa dạng sinh học với nội dung chủ yếu như sau:

1. Hình thức khảo nghiệm:
2. Tên sinh vật biến đổi gen:
3. Sự kiện chuyển gen:
4. Giống nền sử dụng trong khảo nghiệm:
5. Tên tổ chức đăng ký:

Địa chỉ:

6. Cơ sở khảo nghiệm:

Địa chỉ:

7. Thời gian khảo nghiệm:

8. Địa điểm khảo nghiệm:

9. Mục tiêu khảo nghiệm:

10. Nội dung khảo nghiệm:

Điều 2. (Tổ chức đăng ký) được phép nhập ... (số lượng/khối lượng) sinh vật biến đổi gen từ ... để thực hiện khảo nghiệm. Việc nhập khẩu các sinh vật biến đổi gen nêu trên phải được thực hiện đúng các quy định có liên quan của Việt Nam.

Điều 3. Tổ chức đăng ký và cơ sở khảo nghiệm có trách nhiệm:

1. Phê duyệt Kế hoạch khảo nghiệm chi tiết trên cơ sở Quyết định này và ý kiến thẩm định của Hội đồng an toàn sinh học căn cứ thực hiện.

2. Quản lý và báo cáo kết quả nhập khẩu, sử dụng và khảo nghiệm các sinh vật biến đổi gen nêu trên về Bộ Nông nghiệp và Môi trường theo các quy định tại Nghị định số .../.../ND-CP ngày ... tháng ... năm 2026 sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học.

3. Tuân thủ các yêu cầu về giám sát, quản lý rủi ro và các nội dung an toàn sinh học có liên quan được quy định tại Nghị định số .../.../ND-CP ngày ... tháng ... năm 2026 của Chính phủ.

4. Về tính chính xác, trung thực của báo cáo đồng thời cung cấp dữ liệu, hồ sơ liên quan đến khảo nghiệm cây trồng biến đổi gen cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

Điều 4. Chánh Văn phòng bộ, Thủ trưởng (Cơ quan thường trực thẩm định), tổ chức có tên tại Điều 1, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- UBND cấp tỉnh nơi thực hiện khảo nghiệm;
- Lưu: VT,...

BỘ TRƯỞNG

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

**ĐƠN ĐĂNG KÝ CẤP LẠI GIẤY PHÉP KHẢO NGHIỆM
 SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN**

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

1. Tên tổ chức

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Fax:

Thư điện tử:

Website:

Tên người đại diện của tổ chức:

Chức vụ:

Tên người đại diện liên lạc của tổ chức:

Địa chỉ:

Căn cứ Nghị định số .../.../ND-CP ngày ... tháng ... năm ... của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, chúng tôi đăng ký cấp lại Giấy phép khảo nghiệm sinh vật biến đổi gen.

2. Lý do đề nghị cấp lại

Thay đổi thông tin tổ chức đã được cấp phép ☐

3. Hồ sơ đăng ký cấp lại bao gồm:

Tài liệu chứng minh thay đổi thông tin về tổ chức đã được cấp Giấy phép khảo nghiệm sinh vật biến đổi gen;

Chúng tôi xin cam đoan những thông tin trên đây là đúng và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính trung thực của các thông tin được cung cấp trong hồ sơ kèm theo.

..., ngày... tháng... năm ...

TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ

(Ký, ghi họ tên, chức danh, đóng dấu)

**PHIẾU THEO DÕI VẬN CHUYỂN SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
TRONG KHẢO NGHIỆM
(ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG)**

HƯỚNG DẪN Phiếu này phải được điền đầy đủ đối với mỗi chuyến vận chuyển vật liệu. Sau khi người chuyển hàng điền vào phiếu này, một bản sao phải được gửi đến bên nhận trước khi gửi hàng. Sau khi người nhận hàng nhận được vật liệu và điền vào biên bản này, một bản sao phải được gửi lại cho người chuyển và một bản khác gửi đến cho bên có thẩm quyền. Trong trường hợp thất thoát trong quá trình lưu trữ, bên có thẩm quyền phải được thông báo ngay. Các vụ việc xảy ra và cách thức giải quyết phải được ghi vào phiếu theo dõi khắc phục sự cố.		
NGƯỜI CHUYỂN: Đơn vị: Địa chỉ: Điện thoại: Fax: Email:	NGƯỜI NHẬN: Đơn vị: Địa chỉ: Điện thoại: Fax: Email:	
KIỂM TRA TRƯỚC KHI CHUYỂN ĐI Cách thức vận chuyển chủ yếu ☐ Đường sắt ☐ Đường bộ ☐ Đường không ☐ Đường thủy Cách thức khác (nếu ra):	NHẬN DẠNG SẢN PHẨM BIẾN ĐỔI GEN Người sử dụng: Số giấy phép: Mục tiêu sử dụng:	
Đơn vị vận chuyển: Điện thoại:	Loài thực vật:	Ghi rõ khối lượng của vật liệu vận chuyển:
Loại thùng chính sử dụng cho vận chuyển ☐ Túi plastic ☐ Thùng gỗ ☐ Giấy gói ☐ Các loại khác (ghi rõ) Mô tả chi tiết thùng chứa không nêu ở trên: Loại thùng chứa phụ	Dạng vật liệu ☐ Chồi ☐ Cá hạt ☐ Cá cây ☐ Mô cấy ghép ☐ Thân rễ ☐ Củ	Phương pháp xử lý hạt hay vật liệu biến đổi gen

Điều kiện thùng sử dụng cho vận chuyển ☐ Mới ☐ Đã dùng ☐ Đã được làm vệ sinh Phương pháp vệ sinh: Xác nhận thùng sử dụng không chứa bất kỳ vật liệu cây nào trước khi chuyển đi ☐ Có ☐ Không	PHẦN DO NGƯỜI NHẬN GHI Ký nhận hàng Các hàng hoá kiểm kê đã được kiểm tra và ghi nhận ☐ Có ☐ Không Đã nhận tất cả tài liệu đi kèm ☐ Có ☐ Không
Hồ sơ đi kèm: ☐ Giấy phép nhập khẩu ☐ Bản sao điều kiện nhập khẩu ☐ Chứng nhận vệ sinh thực vật ☐ Các tài liệu khác Các tài liệu đi kèm khác:	Điều kiện bảo quản vận chuyển Thùng đựng chính ☐ Nguyên vẹn ☐ Không nguyên vẹn Thùng đựng phụ ☐ Nguyên vẹn ☐ Không nguyên vẹn Các chi tiết khác về điều kiện bảo quản (mô tả):
XÁC NHẬN CHUYỂN HÀNG Chữ ký bên chuyển Ngày chuyển	XÁC NHẬN NHẬN HÀNG Chữ ký bên nhận Ngày nhận

PHIẾU THEO DÕI KHẮC PHỤC SỰ CỐ TRONG KHẢO NGHIỆM (ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG)

HƯỚNG DẪN Phiếu theo dõi khắc phục sự cố dùng để ghi lại tất cả các hoạt động sửa chữa, khắc phục nhằm giảm nhẹ hoặc giải quyết các trường hợp thất thoát vật liệu biến đổi gen trong quá trình vận chuyển, lưu trữ, thu hoạch và sau thu hoạch hay bất kỳ vi phạm nào về cách ly sinh sản xảy ra trong quá trình thử nghiệm vật liệu biến đổi gen trên đồng ruộng. Một bản sao của biên bản khắc phục sự cố này, cùng với các biên bản có liên quan khác (như phiếu vận chuyển, phiếu thanh tra và kiểm kê, phiếu cách ly không gian, phiếu theo dõi thu hoạch, v.v...) phải được gửi đến tổ chức/cơ quan có thẩm quyền.			
NGƯỜI GHI PHIẾU: Đơn vị: Địa chỉ: Điện thoại: Fax: Email:		ĐỊA ĐIỂM KHẢO NGHIỆM: Tên địa điểm: Kích thước vị trí khảo nghiệm (mxm): Số lượt khảo nghiệm: Mô tả chi tiết vị trí khảo nghiệm:	
SỰ CỐ CẦN ĐƯỢC KHẮC PHỤC Chỉ ra loại sự cố cần được khắc phục và các chi tiết có liên quan ☐ Vận chuyển ☐ Lưu giữ ☐ Theo dõi ☐ Thu hoạch ☐ Khác Ghi rõ sự cố:		Khoảng cách đến vị trí gần nhất có trồng cây cùng loài (m):	Khoảng cách đến vị trí gần nhất có trồng cây khác (m):
		Khoảng cách cách ly có trong tầm kiểm soát không? ☐ Có ☐ Không	
		Cách thức cách ly sinh sản ☐ Cách ly không gian ☐ Thu hoạch sớm và tiêu huỷ ☐ Hàng bảo vệ	
VẬN CHUYỂN VÀ LƯU TRỮ Số chuyển hàng: Số mục: Địa điểm lưu trữ: Mô tả vị trí lưu trữ:		XÁC ĐỊNH VẤN ĐỀ THỰC HIỆN Kiểm tra tất cả các vấn đề liên quan đến ☐ Vận chuyển không được cấp phép ☐ Mất hàng khi vận chuyển ☐ Thùng đựng chính bị tổn hại ☐ Mất phiếu vận chuyển ☐ Thất thoát khi vận chuyển ☐ Sai địa điểm đến ☐ Thất thoát khi lưu trữ ☐ Vi phạm cách ly hàng bảo vệ ☐ Vi phạm cách ly không gian ☐ Các vấn đề khác Chi tiết thực hiện:	

CÁC VẬT LIỆU BIẾN ĐỔI GEN BỊ ẢNH HƯỞNG			
Số giấy phép	Tên loài cây	Ước tính số lượng vật liệu chịu ảnh hưởng (kg)	Dạng vật liệu
			☐ Hạt ☐ Chồi ☐ Mẫu cây ghép ☐ Cả cây ☐ Củ
			☐ Hạt ☐ Chồi ☐ Mẫu cây ghép ☐ Cả cây ☐ Củ
MÔ TẢ CÁCH THỨC KHẮC PHỤC SỰ CỐ Kiểm tra tất cả các chi tiết có liên quan ☐ Tiêu hủy vật liệu BDG ☐ Thực hiện giới hạn sau thu hoạch ☐ Tạo vùng cách ly không gian ☐ Hủy bỏ thử nghiệm ☐ Hồi phục vật liệu bị đổ, rơi vãi ☐ Tia bỏ cây ☐ Tiêu hủy các cây trồng lân cận ☐ Khác (mô tả bên dưới)			
THÔNG BÁO VỚI CẤP QUẢN LÝ Tên cơ quan liên lạc đầu tiên: Phòng/ban: Điện thoại: Fax: Ngày liên lạc đầu tiên:			
Tóm tắt kết quả sau khi thông báo, bao gồm các phương án thống nhất nhằm làm giảm nguy cơ. Ghi rõ các lượt liên lạc, ngày và các cá nhân có liên quan. Đính kèm tất cả các văn bản viết hay bản ghi các cuộc trao đổi miệng.			
XÁC NHẬN Các hoạt động này được thực hiện theo các quy trình chuẩn đã được phê duyệt và với các quy định/điều kiện thích hợp cho phép đối với quản lý khảo nghiệm đồng ruộng cây trồng biến đổi gen		Chữ ký của người chịu trách nhiệm khảo nghiệm hoặc cấp có thẩm quyền	Ngày ký

PHIẾU THEO DÕI CÁCH LY KHÔNG GIAN (ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG)

HƯỚNG DẪN

Khoảng cách cách ly không gian phải được kiểm tra ít nhất 2 tuần một lần trong mùa tăng trưởng của cây khảo nghiệm.

Phiếu theo dõi cách ly không gian này phải được sử dụng để ghi lại quá trình kiểm tra, bao gồm cả việc tỉa bỏ cây. Quá trình kiểm tra phải do cán bộ phụ trách khảo nghiệm hoặc người được ủy quyền tiến hành.

Phiếu theo dõi cách ly không gian này do cán bộ phụ trách khảo nghiệm lưu giữ.

Trong trường hợp vi phạm cách ly sinh sản, bên có thẩm quyền phải được thông báo ngay lập tức bằng điện thoại và fax. Các sự cố và hoạt động khắc phục phải được ghi vào phiếu theo dõi khắc phục sự cố.

CÁN BỘ CHỊU TRÁCH NHIỆM KHẢO NGHIỆM

Họ và tên:

Đơn vị:

Địa chỉ:

Điện thoại:

Fax:

Email:

ĐỊA ĐIỂM KHẢO NGHIỆM

Vị trí:

Kích thước (mxm):

Số lượt khảo nghiệm:

Mô tả chi tiết vị trí khảo nghiệm:

Loài cây chuyển gen

☐ Bông

☐ Ngô

☐ Đậu tương

☐ Khác _____

Khoảng cách đến nơi gần nhất có trồng cây cùng loài (m):

Khoảng cách đến nơi gần nhất có trồng cây khác (m):

Khoảng cách cách ly có kiểm soát được không?

☐ Có

☐ Không

TÌNH TRẠNG KHẢO NGHIỆM

Mã/tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng	Mã/tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng
Mã/tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng	Mã/ tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng
Mã/tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng	Mã /tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng
Mã/tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng	Mã/ tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng

PHIẾU THEO DÕI SỰ CÓ MẶT CỦA CÁC CÂY BỊ HẠN CHẾ THEO QUY ĐỊNH CỦA ĐIỀU A KHOẢN 3 ĐIỀU 20 NGHỊ ĐỊNH SỐ 69/2010/NĐ-CP ĐƯỢC SỬA ĐỔI BỔ SUNG TẠI ĐIỀU 2 NGHỊ ĐỊNH SỐ/2026/NĐ-CP				
Ngày kiểm tra	Hiện diện cây bị hạn chế ¹ ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn tăng trưởng của cây bị hạn chế	Các nhận xét và quan sát khác	Chữ ký người kiểm tra
Ngày kiểm tra	Hiện diện cây bị hạn chế ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn tăng trưởng của cây bị hạn chế	Các nhận xét và quan sát khác	Chữ ký người kiểm tra
Ngày kiểm tra	Hiện diện cây bị hạn chế ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn tăng trưởng của cây bị hạn chế	Các nhận xét và quan sát khác	Chữ ký người kiểm tra
Ngày kiểm tra	Hiện diện cây bị hạn chế ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn tăng trưởng của cây bị hạn chế	Các nhận xét và quan sát khác	Chữ ký người kiểm tra
Ngày kiểm tra	Hiện diện cây bị hạn chế ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn tăng trưởng của cây bị hạn chế	Các nhận xét và quan sát khác	Chữ ký người kiểm tra
CÁC QUAN SÁT VÀ GHI NHẬN THÊM				
XÁC NHẬN CỦA CÁN BỘ QUẢN LÝ KHẢO NGHIỆM Các hoạt động này được thực hiện theo các quy trình chuẩn đã được phê duyệt và với các quy định thích hợp/điều kiện cho phép đối với quản lý khảo nghiệm đồng ruộng cây trồng biến đổi gen.			Chữ ký của cán bộ quản lý khảo nghiệm	Ngày ký

¹ Cây bị hạn chế là các thực vật cùng loài hoặc loài cùng hệ sinh sản.

PHIẾU THEO DÕI CÁCH LY THỜI GIAN (ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG)

HƯỚNG DẪN

Trước khi có hoa, người quản lý khảo nghiệm phải thường xuyên theo dõi ruộng khảo nghiệm ít nhất 2 tuần một lần. Ruộng khảo nghiệm phải được kiểm tra hàng ngày cho đến khi tất cả các cây biến đổi gen kết thúc nở hoa. Nếu có bất cứ cây biến đổi gen nào bắt đầu nở hoa cùng hay kết thúc nở hoa cùng các cây cách ly thì xem như có sự vi phạm cách ly sinh sản.

Phiếu này phải được dùng để ghi nhận các bước thực hiện. Việc giám sát phải được thực hiện bởi người quản lý khảo nghiệm hay người được ủy quyền. Người quản lý khảo nghiệm phải giữ lại phiếu này.

Trong trường hợp có sự phóng thích ngẫu nhiên trong quá trình bảo quản, phải thông báo ngay bằng điện thoại hay fax cho tổ chức quản lý giám sát. Những bước khắc phục nêu có phải được ghi nhận trong Phiếu theo dõi khắc phục sự cố.

CÁN BỘ CHỊU TRÁCH NHIỆM KHẢO NGHIỆM		ĐỊA ĐIỂM KHẢO NGHIỆM				
Họ và tên:		Vị trí: Kích thước (mxm):				
Đơn vị:		Số lượt khảo nghiệm:				
Địa chỉ:		Mô tả chi tiết vị trí khảo nghiệm:				
Điện thoại:		Loài cây chuyển gen				
Fax:		☐ Bông ☐ Ngô ☐ Đậu tương ☐ Khác				
Email:		Khoảng cách đến nơi gần nhất có trồng cây cùng loài (m):	Khoảng cách đến nơi gần nhất có trồng cây khác (m):	Khoảng cách cách ly có kiểm soát được không? ☐ Có ☐ Không		
THÔNG TIN VỀ CÂY CÁCH LY		Ngày trồng	Có sự nảy mầm hoàn toàn của các cây cách ly hay không? ☐ Có ☐ Không			
Các giống được sử dụng làm cây cách ly						
Nếu sự nảy mầm không hoàn toàn, hãy mô tả bước khắc phục để mỗi hốc đều có một cây.						
TÌNH TRẠNG KHẢO NGHIỆM						
Mã/tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng	Mã/tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng	
Mã/tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng	Mã/tên tính trạng	Số giấy phép	Ngày trồng	
PHIẾU THEO DÕI						
Ngày theo dõi	Giai đoạn tăng trưởng của các cây được khảo nghiệm	Các cây khảo nghiệm đang ra hoa hay không? ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn tăng trưởng của các cây cách ly	Các cây cách ly đang ra hoa hay không? ☐ Có ☐ Không	Những quan sát và chú thích thêm	Chữ ký người kiểm tra

Ngày theo đổi	Giai đoạn tăng trưởng của các cây được khảo nghiệm	Các cây khảo nghiệm đang ra hoa hay không? ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn tăng trưởng của các cây cách ly	Các cây cách ly đang ra hoa hay không? ☐ Có ☐ Không	Những quan sát và chú thích thêm	Chữ ký người kiểm tra
Ngày theo đổi	Giai đoạn tăng trưởng của các cây được khảo nghiệm	Các cây khảo nghiệm đang ra hoa hay không? ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn tăng trưởng của các cây cách ly	Các cây cách ly đang ra hoa hay không? ☐ Có ☐ Không	Những quan sát và chú thích thêm	Chữ ký người kiểm tra
Ngày theo đổi	Giai đoạn tăng trưởng của các cây được khảo nghiệm	Các cây khảo nghiệm đang ra hoa hay không? ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn tăng trưởng của các cây cách ly	Các cây cách ly đang ra hoa hay không? ☐ Có ☐ Không	Những quan sát và chú thích thêm	Chữ ký người kiểm tra
CÁC QUAN SÁT VÀ GHI NHẬN THÊM						
XÁC NHẬN CỦA CÁN BỘ QUẢN LÝ KHẢO NGHIỆM Các hoạt động này được thực hiện theo các quy trình chuẩn đã được phê duyệt và với các quy định thích hợp/điều kiện cho phép đối với quản lý khảo nghiệm đồng ruộng cây trồng biến đổi gen.					Chữ ký của cán bộ quản lý khảo nghiệm	Ngày ký

PHIẾU THEO DÕI THU HOẠCH (ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG)

HƯỚNG DẪN			
Phiếu theo dõi việc thu hoạch/kết thúc này phải được điền đầy đủ sau khi thu hoạch, kết thúc sớm hay chuyển vật liệu cây tại nơi khảo nghiệm. Phương pháp thu hoạch, ngày thu hoạch, cũng như việc tiêu hủy các vật liệu thu hoạch được và vật liệu cây còn dư tại nơi khảo nghiệm phải được mô tả chi tiết.			
Cán bộ quản lý khảo nghiệm phải lưu giữ phiếu theo dõi, đồng thời chuyển một bản sao đến cơ quan có thẩm quyền TRONG VÒNG 5 NGÀY SAU KHI THU HOẠCH			
CÁN BỘ VẬN CHUYỂN Họ và tên: _____ Đơn vị: _____		ĐỊA ĐIỂM KHẢO NGHIỆM Vị trí: _____ Kích thước (mxm): _____ Số lượt khảo nghiệm: _____ Mô tả chi tiết vị trí khảo nghiệm: _____	
Địa chỉ: _____		Loài cây chuyển gen ☐ Bông ☐ Ngô ☐ Đậu tương ☐ Khác _____	
Điện thoại: _____ Fax: _____ Email: _____		Khoảng cách đến nơi gần nhất có trồng cây cùng loài (m): _____	Khoảng cách đến nơi gần nhất có trồng cây khác (m): _____
Khoảng cách cách ly có kiểm soát được không? ☐ Có ☐ Không		Khoảng cách cách ly có kiểm soát được không? ☐ Có ☐ Không	
Lý do kết thúc ☐ Cuối vụ thu hoạch ☐ Kết thúc sớm		Nếu kết thúc sớm, có phải do không thực hiện đúng quy cách? ☐ Đúng ☐ Không đúng Nếu phải, tại sao? _____	
MÁY MÓC THU HOẠCH Phương pháp thu hoạch ☐ Bằng máy ☐ Bằng tay ☐ Khác _____		Có phải tất cả các dụng cụ được kiểm tra và xác định là không có vật liệu cây nào trước khi đưa vào dùng tại khu khảo nghiệm? ☐ Có ☐ Không	
Máy móc dùng thu hoạch ☐ Bằng máy ☐ Bằng tay ☐ Khác _____		Xác định dụng cụ đã được lau chùi tại khu khảo nghiệm sau khi thu hoạch bằng cách nào ☐ Hút chân không ☐ Nén khí ☐ Nước áp lực cao ☐ Khác (mô tả chi tiết) _____	
VIỆC HỦY VẬT LIỆU CÂY TẠI NƠI KHẢO NGHIỆM Xác định phương pháp hủy vật liệu cây tại ruộng khảo nghiệm ☐ Sấy khô ☐ Hấp ☐ Đốt ☐ Chôn sâu ☐ Xử lý hóa chất ☐ Xay nhỏ ☐ Khác (mô tả chi tiết): _____			

DỮ LIỆU GHI NHẬN VIỆC THU HOẠCH/KẾT THÚC						
Mã/tên sự kiện	Giấy phép số:	Lượng thu hoạch (kg)	Lượng giữ trữ (kg)	Ngày thu hoạch	Loại vật liệu được lưu trữ ☐ Hạt ☐ Vật liệu ☐ Cây	
Các sự kiện chuyển gen được chuyển ra khỏi nơi thí nghiệm ☐ Có ☐ Không	Số chuyển hàng	Các giống sự kiện gen được trữ tại nơi thí nghiệm ☐ Có ☐ Không	Địa chỉ và số điện thoại của người quản lý khu lưu trữ			
Mã/tên sự kiện	Giấy phép số:	Lượng thu hoạch (kg)	Lượng giữ trữ (kg)	Ngày thu hoạch	Loại vật liệu được lưu trữ ☐ Hạt ☐ Vật liệu ☐ Cây	
Các sự kiện chuyển gen được chuyển ra khỏi nơi thí nghiệm ☐ Có ☐ Không	Số chuyển hàng	Các sự kiện chuyển gen được trữ tại nơi thí nghiệm ☐ Có ☐ Không	Địa chỉ và số điện thoại của người quản lý khu lưu trữ			
Mã/tên sự kiện	Giấy phép số:	Lượng thu hoạch (kg)	Lượng giữ trữ (kg)	Ngày thu hoạch	Loại vật liệu được lưu trữ ☐ Hạt ☐ Vật liệu ☐ Cây	
Các sự kiện chuyển gen được chuyển ra khỏi nơi thí nghiệm ☐ Có ☐ Không	Số chuyển hàng	Các sự kiện chuyển gen được trữ tại nơi thí nghiệm ☐ Có ☐ Không	Địa chỉ, số điện thoại của người quản lý khu lưu trữ			
CÁC QUAN SÁT VÀ CHÚ THÍCH THÊM						
XÁC NHẬN CỦA CÁN BỘ QUẢN LÝ KHẢO NGHIỆM Các hoạt động này được thực hiện theo các quy trình chuẩn đã được phê duyệt và với các quy định thích hợp/điều kiện cho phép đối với quản lý khảo nghiệm đồng ruộng cây trồng biến đổi gen				Chữ ký của cán bộ quản lý khảo nghiệm		Ngày ký

PHIẾU THEO DÕI SAU THU HOẠCH (ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG)

HƯỚNG DẪN

Các nơi khảo nghiệm phải được theo dõi về sự xuất hiện lại của cây biến đổi gen cần loại bỏ, tối thiểu 2 tuần 1 lần trong suốt mùa vụ trồng ở giai đoạn cần theo dõi sau thu hoạch. Giai đoạn cần theo dõi sau thu hoạch bắt đầu ngay khi kết thúc khảo nghiệm, thường là ngày thu hoạch.

Nếu có bất cứ sự vi phạm nào về cách ly sinh sản trong quá trình khảo nghiệm, thì việc theo dõi sau thu hoạch, bao gồm những yêu cầu theo dõi các cây cần diệt bỏ phải áp dụng cho khu khảo nghiệm và vùng cách ly xung quanh.

Người quản lý khảo nghiệm phải giữ lại Phiếu theo dõi sau thu hoạch. Sau khi hoàn tất, gửi một bản sao có ký tên cho tổ chức quản lý giám sát.

Trong trường hợp có sự vi phạm cách ly sinh sản, phải thông báo ngay bằng điện thoại và fax đến tổ chức quản lý giám sát. Bất cứ bước khắc phục nào được thực hiện phải ghi nhận trong Phiếu theo dõi khắc phục.

CÁN BỘ QUẢN LÝ KHẢO NGHIỆM	ĐỊA ĐIỂM KHẢO NGHIỆM		
Họ và tên:	Vị trí: Kích thước (mxm): Số lượt khảo nghiệm: Mô tả chi tiết vị trí khảo nghiệm:		
Đơn vị:	Loài cây biến đổi gen ☐ Bông ☐ Ngô ☐ Đậu tương ☐ Khác _____		
Địa chỉ:	Khoảng cách đến nơi gần nhất có trồng cây cùng loài (m):	Khoảng cách đến nơi gần nhất có trồng cây khác (m):	Khoảng cách cách ly có kiểm soát được không? ☐ Có ☐ Không
Điện thoại:			
Fax:			
Email:			
Vùng chịu sự theo dõi sau thu hoạch ☐ Chỉ vùng khảo nghiệm ☐ Vùng cách ly		Khoảng cách cách ly (m)	Năm sau thu hoạch ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

CÁC SỰ KIỆN BIẾN ĐỔI GEN ĐÃ ĐƯỢC KHẢO NGHIỆM TRƯỚC ĐÂY

Mã/tên sự kiện	Giấy phép số	Ngày trồng	Mã/tên sự kiện	Giấy phép số	Ngày trồng
Mã/tên sự kiện	Giấy phép số	Ngày trồng	Mã/tên sự kiện	Giấy phép số	Ngày trồng
Mã/tên sự kiện	Giấy phép số	Ngày trồng	Mã/tên sự kiện	Giấy phép số	Ngày trồng

DỮ LIỆU THEO DÕI HIỆN DIỆN CỦA CÁC CÂY KHẢO NGHIỆM					
Ngày theo dõi	Hiện diện cây khảo nghiệm ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn phát triển của bất cứ cây khảo nghiệm nào	Phương pháp hủy vật liệu cây	Những quan sát và chú thích thêm	Cán bộ giám sát
Ngày theo dõi	Hiện diện cây khảo nghiệm ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn phát triển của bất cứ cây khảo nghiệm nào	Phương pháp hủy vật liệu cây	Những quan sát và chú thích thêm	Cán bộ giám sát
Ngày theo dõi	Hiện diện cây khảo nghiệm ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn phát triển của bất cứ cây khảo nghiệm nào	Phương pháp hủy vật liệu cây	Những quan sát và chú thích thêm	Cán bộ giám sát
Ngày theo dõi	Hiện diện cây khảo nghiệm ☐ Có ☐ Không	Giai đoạn phát triển của bất cứ cây khảo nghiệm nào	Phương pháp hủy vật liệu cây	Những quan sát và chú thích thêm	Cán bộ giám sát
CÁC QUAN SÁT VÀ CHÚ THÍCH THÊM					
XÁC NHẬN CỦA CÁN BỘ QUẢN LÝ KHẢO NGHIỆM Các hoạt động này được thực hiện theo các quy trình chuẩn đã được phê duyệt và với các quy định thích hợp/điều kiện cho phép đối với quản lý khảo nghiệm đồng ruộng cây trồng biến đổi gen				Chữ ký của cán bộ quản lý khảo nghiệm	Ngày ký

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

BÁO CÁO KẾT THÚC KHẢO NGHIỆM DIỆN HẸP
(ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG)

1. Thông tin chung

- Tên tổ chức, cá nhân thực hiện khảo nghiệm:
- Giấy phép khảo nghiệm số:
- Tên sinh vật biến đổi gen khảo nghiệm:
- Địa điểm, thời gian tiến hành khảo nghiệm:
- Người phụ trách khảo nghiệm:

2. Mô tả khu vực và điều kiện khảo nghiệm

- Diện tích, đặc điểm sinh thái khu khảo nghiệm:
- Mô tả cơ sở vật chất bảo đảm cách ly (nhà lưới, hàng rào, hệ thống thu gom vật liệu sau thu hoạch...):
- Biện pháp ngăn chặn sự xâm nhập trái phép của người và động vật:

3. Biện pháp quản lý rủi ro trong quá trình khảo nghiệm

- Quy trình vận hành an toàn: (ví dụ: kiểm soát ra vào, vệ sinh, xử lý dụng cụ, vật liệu sau thu hoạch):
- Biện pháp giám sát sự phát tán của sinh vật biến đổi gen ra ngoài khu khảo nghiệm:
- Biện pháp ngăn ngừa giao phấn hoặc phát tán ngoài vùng khảo nghiệm:
- Cơ chế kiểm tra, giám sát nội bộ và tần suất giám sát:
- Quy trình thu hồi, tiêu hủy vật liệu sau khảo nghiệm:
- Biện pháp bảo đảm an toàn cho người trực tiếp thực hiện khảo nghiệm:

4. Báo cáo sự cố (nếu có)

- Mô tả sự cố (nếu xảy ra):
- Biện pháp khắc phục, phục hồi môi trường:
- Kết quả kiểm tra sau khắc phục:

5. Đánh giá an toàn sau khảo nghiệm diện hẹp

- Kết quả kiểm tra sự tồn lưu, phát tán của sinh vật biến đổi gen tại khu khảo nghiệm sau 30 ngày, 60 ngày:

- Xác nhận không phát hiện phát tán hoặc tồn lưu bất thường:
- Đề xuất biện pháp bổ sung (nếu có):

6. Kết luận và kiến nghị

- Kết luận về mức độ tuân thủ quy định an toàn sinh học:
- Tiếp tục triển khai khảo nghiệm diện rộng (nếu đáp ứng điều kiện an toàn) theo Giấy phép khảo nghiệm đã được cấp:

..., ngày...tháng...năm...

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC ĐƯỢC CẤP
GIẤY PHÉP KHẢO NGHIỆM**

(Ký tên, đóng dấu)

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

BÁO CÁO KẾT THÚC QUÁ TRÌNH KHẢO NGHIỆM DIỆN RỘNG
(ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG)

1. Thông tin chung

- Tên tổ chức, cá nhân thực hiện khảo nghiệm:
- Giấy phép khảo nghiệm số:
- Tên sinh vật biến đổi gen khảo nghiệm:
- Thời gian và địa điểm các khảo nghiệm (diện hẹp và diện rộng):
- Người phụ trách khảo nghiệm:

2. Tóm tắt quá trình khảo nghiệm

- Thời gian, quy mô, số lượng khảo nghiệm thực hiện:
- Các giai đoạn triển khai (diện hẹp → diện rộng):
- Đặc điểm các khu khảo nghiệm:

3. Biện pháp quản lý rủi ro trong suốt quá trình khảo nghiệm

• Quy trình vận hành an toàn: (ví dụ: kiểm soát ra vào, vệ sinh, xử lý dụng cụ, vật liệu sau thu hoạch):

• Biện pháp giám sát sự phát tán của sinh vật biến đổi gen ra ngoài khu khảo nghiệm:

- Biện pháp ngăn ngừa giao phấn hoặc phát tán ngoài vùng khảo nghiệm:
- Cơ chế kiểm tra, giám sát nội bộ và tần suất giám sát:
- Quy trình thu hồi, tiêu hủy vật liệu sau khảo nghiệm:
- Biện pháp bảo đảm an toàn cho người trực tiếp thực hiện khảo nghiệm:

4. Biện pháp ứng phó và khắc phục sự cố (nếu có)

- Mô tả các sự cố hoặc rủi ro đã ghi nhận (nếu có):
- Quy trình phát hiện, báo cáo và khắc phục sự cố:
- Đánh giá hiệu quả của biện pháp ứng phó:
- Kiểm tra và giám sát hậu khắc phục:

5. Đánh giá an toàn sinh học sau khi kết thúc khảo nghiệm

- Kiểm tra tồn lưu sinh vật biến đổi gen và sản phẩm sau thu hoạch:

- Đánh giá ảnh hưởng tiềm tàng tới môi trường, đa dạng sinh học, vật nuôi, con người:

- Biện pháp phục hồi và vệ sinh môi trường khảo nghiệm sau khi kết thúc:

- Kết quả xác nhận vùng khảo nghiệm an toàn (ngày, biên bản, người xác nhận):

6. Kết luận và kiến nghị

- Đánh giá tổng thể về việc tuân thủ quy trình quản lý rủi ro:

- Đánh giá việc đảm bảo an toàn sinh học trong toàn bộ quá trình khảo nghiệm:

..., ngày...tháng...năm...

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC ĐƯỢC CẤP
GIẤY PHÉP KHẢO NGHIỆM**

(Ký tên, đóng dấu)

(1)

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

Số:

(Địa danh), ngày ... tháng ... năm ...

V/v đăng ký cấp giấy chứng
 nhận an toàn sinh học đối với (2)

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường

Tên tổ chức/cá nhân:

Tên người đại diện của tổ chức/cá nhân:

Chức vụ:

Tên người đại diện liên lạc của tổ chức/cá nhân:

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Fax:

E-mail:

Đề nghị Bộ Nông nghiệp và Môi trường xem xét, cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học trong phóng thích ra môi trường đối với (2)

Tên thông thường (tiếng Việt, tiếng Anh) của cây trồng biến đổi gen	
Tên khoa học của cây trồng biến đổi gen	
Tên sự kiện chuyển gen	
Mã nhận dạng duy nhất (nếu có)	
Tình trạng liên quan đến gen chuyển	
Dự kiến hình thức sử dụng, và nơi sử dụng sau khi được cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học	
Các tài liệu kèm theo:	

STT	Số lượng	Loại tài liệu
1	01 bản chính	Báo cáo kết quả khảo nghiệm.
2	01 bản chính	Báo cáo đánh giá rủi ro của cây trồng biến đổi gen đối với môi trường và đa dạng sinh học kèm theo tệp tin điện tử.
3	01 bản chính	01 tệp tin điện tử tóm tắt báo cáo đánh giá rủi ro của cây trồng biến đổi gen đối với môi trường và đa dạng sinh học.
...		Tài liệu đính kèm:

Chúng tôi xin bảo đảm và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam về tính trung thực của các thông tin, số liệu được cung cấp trong hồ sơ kèm theo.

Đề nghị Quý cơ quan tiến hành các thủ tục cần thiết để thẩm định hồ sơ và cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học.

Nơi nhận:

- Như trên;

-

- Lưu:

.... (3) ...

(Ký, ghi họ tên, chức danh, đóng dấu)

Ghi chú:

1. Tên tổ chức/cá nhân đăng ký cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học.
2. Tên cây trồng biến đổi gen (tên sự kiện chuyển gen).
3. Đại diện có thẩm quyền của (1).

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

BÁO CÁO KẾT QUẢ KHẢO NGHIỆM SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
(ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG BIẾN ĐỔI GEN)

I. Thông tin chung

1. Tên giống cây trồng biến đổi gen khảo nghiệm
2. Tổ chức/cá nhân đăng ký: (tên, địa chỉ liên lạc)
3. Tổ chức thực hiện khảo nghiệm (tên, địa chỉ liên lạc)
4. Mục tiêu và nội dung khảo nghiệm
5. Địa điểm khảo nghiệm (Mô tả chi tiết các địa điểm khảo nghiệm, bao gồm vị trí địa lý, diện tích...)
6. Thời gian khảo nghiệm
7. Phương pháp khảo nghiệm

II. Kết quả khảo nghiệm

III. Kết luận

1. Nguy cơ trở thành cỏ dại, dịch hại;
2. Nguy cơ ảnh hưởng xấu đến sinh vật không chủ đích;
3. Nguy cơ làm thay đổi bất lợi đến hệ sinh thái xung quanh;
4. Nguy cơ trôi gen (nếu có);
5. Các tác động bất lợi khác (nếu có).

IV. Kiến nghị

1. Các vấn đề chưa chắc chắn, các khía cạnh liên quan đến môi trường và phương án quản lý rủi ro
2. Các lưu ý khác

V. Phụ lục

1. Bảng biểu
2. Ảnh minh họa

..., ngày.....tháng.....năm...

TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ KHẢO NGHIỆM
(Ký tên và đóng dấu)

**TÊN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN
ĐĂNG KÝ CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN
AN TOÀN SINH HỌC**

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

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

**BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ RỦI RO ĐỐI VỚI
MÔI TRƯỜNG VÀ ĐA DẠNG SINH HỌC
(ÁP DỤNG ĐỐI VỚI THỰC VẬT BIẾN ĐỔI GEN)**

Yêu cầu:

Tổ chức/cá nhân đăng ký phải trả lời đầy đủ các câu hỏi quy định trong báo cáo đánh giá rủi ro. Mỗi câu trả lời trong báo cáo phải được chứng minh bằng tài liệu đã được công bố kèm theo. Các tài liệu phải được đánh số. Các câu trả lời cho các câu hỏi phải kèm theo chỉ dẫn số trang và số thứ tự của các tài liệu nêu trên.

I. Thông tin chung

1. Tổ chức/cá nhân đăng ký		
Tên tổ chức/cá nhân		
Người đại diện của tổ chức/cá nhân:		
Người đại diện liên lạc của tổ chức/cá nhân:		
Địa chỉ:		
Điện thoại:		
Fax:		
Email:		
2. Cây trồng biến đổi gen:		
Tên thông thường (tiếng Việt và tiếng Anh) của cây trồng biến đổi gen		
Tên khoa học		
Sự kiện chuyển gen		
Mã nhận diện duy nhất (nếu có)		
Tính trạng biểu hiện liên quan đến gen chuyển		
Nêu mục đích sử dụng cây trồng biến đổi gen	☐ Làm thực phẩm	☐ Làm thức ăn chăn nuôi
	☐ Mục đích khác	
Nếu cây trồng biến đổi gen sử dụng vào mục đích khác, cần phải nêu rõ mục đích sử dụng dưới đây:		
Nêu phương pháp phát hiện cây trồng biến đổi gen		

II. Thông tin liên quan đến sinh vật (cây trồng) nhận

II.1. Nêu tên của sinh vật nhận?	Tên thông thường (tiếng Việt, tiếng Anh)	
	Tên khoa học	
II.2. Sinh vật nhận có khả năng gây bệnh không?	Con người	☐ Có ☐ Không
	Động vật	☐ Có ☐ Không
	Thực vật	☐ Có ☐ Không
Lập luận chứng minh cho câu trả lời, đồng thời cung cấp tài liệu chứng minh kèm theo.		
II.3. Việt Nam có phải là nguồn gốc phát sinh của sinh vật nhận không?	☐ Có ☐ Không	
Lập luận chứng minh cho câu trả lời, đồng thời chỉ rõ nguồn tài liệu chứng minh.		
II.4. Có phải lần đầu tiên sinh vật nhận được canh tác ở Việt Nam không? Nếu không, tiếp tục trả lời câu III.5.	☐ Có ☐ Không	
Nếu có, mô tả môi trường sống tự nhiên của sinh vật đó, bao gồm thông tin về các loài có mối quan hệ trực tiếp và gián tiếp trong chuỗi thức ăn của hệ sinh thái.		
II.5. Mô tả phân bố địa lý, môi trường sống bao gồm thông tin về các loài có mối quan hệ trực tiếp và gián tiếp trong chuỗi thức ăn của hệ sinh thái, lịch sử canh tác và sử dụng sinh vật nhận ở Việt Nam		
II.6. Sinh vật nhận có khả năng giao phấn (thụ phấn) với các dòng hoặc các loài hoang dại khác không? Nếu có, hãy liệt kê các dòng hoặc các loài hoang dại và chỉ ra phạm vi phân bố của chúng?	☐ Có ☐ Không	
Lập luận chứng minh cho câu trả lời ở trên, đồng thời cung cấp tài liệu minh chứng kèm theo		
II.7. Mô tả khả năng sống sót của sinh vật nhận và các yếu tố cụ thể ảnh hưởng tới khả năng sống sót.		

III. Thông tin liên quan đến quá trình chuyển nạp gen

III.1. Cây trồng biến đổi gen được tạo ra bằng phương pháp chuyển gen nào?	
III.2. Véc tơ sử dụng (nếu có): Các đặc tính của véc tơ, trong đó có đặc điểm nhận dạng, nguồn gốc, phổ vật chủ của véc tơ.	
III.3. Mô tả kết cấu và cấu trúc gen, gồm chức năng và trình tự ADN của (các) gen mong muốn trong cấu trúc gen, nguồn gốc và trình tự ADN của các gen khác trong cấu trúc gen (lập bảng chỉ ra các thành phần trong cấu trúc gen và nguồn gốc của các thành phần đó). Cung cấp tài liệu chứng minh kèm theo.	
III.4. Sinh vật (các sinh vật) cho có lịch sử sử dụng an toàn không? Nếu không, rủi ro của sinh vật cho là gì?	☐ Có ☐ Không
Lập luận chứng minh cho câu trả lời ở trên, đồng thời cung cấp tài liệu minh chứng kèm theo	
III.5. Đoạn ADN được chèn vào có nguồn gốc từ các sinh vật cho là sinh vật gây bệnh cho người, động vật và thực vật không? Nếu có, chứng minh đoạn ADN trên không chứa gen là nguyên nhân gây bệnh?	☐ Có ☐ Không
Lập luận chứng minh cho câu trả lời ở trên, đồng thời cung cấp tài liệu minh chứng kèm theo	

IV. Thông tin liên quan đến cây trồng biến đổi gen

IV.1. Nêu thành phần của cấu trúc gen được chuyển vào hệ gen cây trồng và các chức năng tương ứng của chúng? Các thành phần này biểu hiện như thế nào? Cung cấp tài liệu minh chứng kèm theo

IV.2. Nếu cây trồng biến đổi gen mang tổ hợp các sự kiện chuyển gen, hãy mô tả:

a) Sự tương tác giữa các gen, các sản phẩm của gen có tạo ra các chất độc hay chất gây dị ứng không?

b) Sự tương tác giữa các gen, các sản phẩm của gen có ảnh hưởng đến các quá trình trao đổi chất, các đặc điểm kiểu hình khác của cây trồng không?

c) Có sự khác biệt giữa cây trồng biến đổi gen mang tổ hợp sự kiện chuyển gen đơn lẻ và cây trồng biến đổi gen mang sự kiện chuyển gen đơn lẻ không? Gồm: mức độ biểu hiện của gen, đặc điểm nông học, sự ổn định kiểu gen và kiểu hình của gen chuyển và biện pháp canh tác...

Cung cấp tài liệu minh chứng kèm theo.

IV.3. Mô tả chi tiết sự biểu hiện của tính trạng mong muốn, sự ổn định của tính trạng cũng như phương pháp nghiên cứu sự biểu hiện này. Cung cấp tài liệu minh chứng kèm theo.

IV.4. Hãy mô tả những khác biệt giữa cây trồng biến đổi gen với sinh vật nhận? Giải thích cơ chế tạo ra sự khác biệt đó và cung cấp tài liệu minh chứng kèm theo.

IV.5. Cây trồng biến đổi gen đã được cấp phép ở các quốc gia nào trên thế giới? (lập bảng kê các quốc gia cấp phép sử dụng cây trồng biến đổi gen với các mục đích giải phóng vào môi trường; tổng hợp các ý kiến của các cơ quan có thẩm quyền đối với cây trồng biến đổi gen ở các quốc gia đã cấp phép).

V. Đánh giá nguy cơ ảnh hưởng của cây trồng biến đổi gen với môi trường và đa dạng sinh học

V.1. Xác định nguy cơ trôi gen và hậu quả có thể xảy ra, căn cứ trên các kết quả nghiên cứu trên thế giới và kết quả khảo nghiệm tại Việt Nam của cây trồng biến đổi gen chứng minh cho các luận điểm nêu trên. Nêu các biện pháp quản lý nguy cơ và hậu quả trôi gen. Cung cấp tài liệu minh chứng kèm theo.

V.2. Xác định nguy cơ cỏ dại hóa, tồn tại dai dẳng hoặc trở thành loài xâm lấn và hậu quả có thể xảy ra; căn cứ trên các kết quả nghiên cứu trên thế giới và kết quả khảo nghiệm tại Việt Nam của cây trồng biến đổi gen, hãy chứng minh cho các luận điểm này; nêu các biện pháp quản lý nguy cơ và hậu quả cỏ dại hóa, tồn tại dai dẳng hoặc trở thành loài xâm lấn. Cung cấp tài liệu minh chứng kèm theo.

V.3. Xác định nguy cơ ảnh hưởng của cây trồng biến đổi gen đối với các sinh vật không chủ đích trong hệ sinh thái:

(a) Xác định các sinh vật không chủ đích trong hệ sinh thái gồm các nhóm ăn thực vật, thiên địch, ký sinh có khả năng phơi nhiễm với cây trồng biến đổi gen ở Việt Nam. Lý do lựa chọn;

(b) Xác định các nguy cơ và hậu quả do cây trồng biến đổi gen gây ra cho các sinh vật không chủ đích trong hệ sinh thái, căn cứ trên các kết quả nghiên cứu trên thế giới và kết quả khảo nghiệm tại Việt Nam của cây trồng biến đổi gen chứng minh cho các luận điểm nêu trên. Nêu các biện pháp quản lý nguy cơ và hậu quả gây ra do ảnh hưởng của cây trồng biến đổi gen đối với sinh vật không chủ đích trong hệ sinh thái;

Cung cấp tài liệu minh chứng kèm theo.

V.4. Ảnh hưởng của biện pháp canh tác mới đến môi trường và đa dạng sinh học:

a) Tình trạng mới có yêu cầu áp dụng biện pháp canh tác mới để đạt hiệu quả không? Hãy mô tả biện pháp canh tác mới này.

b) Có ảnh hưởng bất lợi khi áp dụng biện pháp canh tác mới trong thời gian dài không? Nếu không, giải thích tại sao?

c) Nếu có, những rủi ro này sẽ được quản lý như thế nào?

Lập luận minh chứng cho câu trả lời và cung cấp tài liệu minh chứng kèm theo.

V.5. Ảnh hưởng đến hệ sinh thái đất

(a) Xác định các nhóm động vật đất, quá trình chuyển hóa trong đất có khả năng bị ảnh hưởng bởi cây trồng biến đổi gen. Lý do lựa chọn;

(b) Xác định các nguy cơ và hậu quả do cây trồng biến đổi gen gây ra cho hệ sinh thái đất gồm: động vật đất và quá trình chuyển hóa vật chất (các bon, Nitơ...). Căn cứ trên các kết quả nghiên cứu trên thế giới và kết quả khảo nghiệm tại Việt Nam (nếu có) của cây trồng biến đổi gen chứng minh cho các luận điểm nêu trên. Nêu các biện pháp quản lý nguy cơ và hậu quả gây ra do ảnh hưởng của cây trồng biến đổi gen đối với sinh vật không chủ đích trong hệ sinh thái.

V.6. Đối với cây trồng chuyển gen chống sâu hại, phân tích phát triển tính kháng đối với cây trồng biến đổi gen của các loài sâu hại chủ đích. Nêu kế hoạch quản lý tính kháng.

VI. Thông tin về rủi ro của sinh vật biến đổi gen đến sức khỏe con người

VI.1. Trường hợp cây trồng biến đổi gen sử dụng làm thực phẩm và thức ăn chăn nuôi

Cây trồng biến đổi gen đã được cấp giấy xác nhận đủ điều kiện làm thực phẩm và thức ăn chăn nuôi chưa?	☐ Có ☐ Không
--	--

Nếu có, cung cấp bản sao giấy xác nhận đủ điều kiện làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi do Bộ Nông nghiệp và Môi trường ban hành?

Nếu không, lập bảng kê các quốc gia cấp phép sử dụng cây trồng biến đổi gen với mục đích sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và mô tả kế hoạch quản lý nhằm đảm bảo cây trồng biến đổi gen không lẫn vào chuỗi thực phẩm, thức ăn chăn nuôi.

VI.2. Trường hợp cây trồng biến đổi gen không sử dụng làm thực phẩm và thức ăn chăn nuôi: hãy đánh giá ảnh hưởng bất lợi đến sức khỏe con người trong quá trình canh tác, sử dụng cây trồng biến đổi gen hoặc sản phẩm của cây trồng biến đổi gen. Nêu các dẫn chứng cụ thể.

VII. Đề xuất các biện pháp quản lý rủi ro của cây trồng biến đổi gen đối với môi trường và đa dạng sinh học

VII.1. Liệt kê các rủi ro được xác định ở trên kèm theo kế hoạch quản lý các rủi ro đó.
VII.2. Mô tả kế hoạch giám sát rủi ro của cây trồng biến đổi gen đến môi trường, đa dạng sinh học và sức khỏe con người khi phóng thích ra môi trường.

VIII. Kết luận và kiến nghị

**TỔNG HỢP BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ RỦI RO
ĐỐI VỚI MÔI TRƯỜNG VÀ ĐA DẠNG SINH HỌC**

*(Kèm theo Báo cáo đánh giá rủi ro của (tên cây trồng biến đổi gen) đối với
môi trường và đa dạng sinh học của (tên Tổ chức/cá nhân đăng ký
cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học)*

Yêu cầu: Tổ chức/cá nhân đăng ký phải tổng hợp các thông tin trong Báo cáo đánh giá rủi ro theo bảng dưới đây.

- Cột 1: Xác định các nguy cơ có thể xảy ra với môi trường và đa dạng sinh học nếu phóng thích cây trồng biến đổi gen vào môi trường.
- Cột 2: Xác định khả năng xảy ra các nguy cơ nêu tại Cột 1.
- Cột 3: Xác định hậu quả nếu nguy cơ nêu tại Cột 1 xảy ra.
- Cột 4: Kết luận về rủi ro. Trong trường hợp rủi ro xảy ra, nêu biện pháp quản lý rủi ro cụ thể.
- Cột 5: Giải thích ngắn gọn để chứng minh cho kết luận về rủi ro.
- Cột 6: Chú thích rõ tài liệu kèm theo chứng minh cho giải thích tại Cột 5.

Nguy cơ	Khả năng	Hậu quả	Kết luận về rủi ro và biện pháp quản lý rủi ro	Giải thích	Tài liệu kèm theo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

**TÊN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN
ĐĂNG KÝ CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN
AN TOÀN SINH HỌC**

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

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

**BÁO CÁO TÓM TẮT ĐÁNH GIÁ RỦI RO CỦA SINH VẬT
BIẾN ĐỔI GEN ĐỐI VỚI MÔI TRƯỜNG VÀ ĐA DẠNG SINH HỌC
(ÁP DỤNG ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG BIẾN ĐỔI GEN)**

I. Thông tin chung

1. Tên, địa chỉ liên lạc, người đại diện và người đại diện liên lạc của tổ chức (cá nhân) đăng ký.
2. Tên cây trồng biến đổi gen: tên khoa học, tên thông thường, mã sự kiện chuyển gen và mã nhận dạng duy nhất, nếu có

II. Thông tin về sinh vật nhận

Mô tả tóm tắt về sinh vật nhận trong đó gồm tên, đặc điểm sinh học của sinh vật nhận, mối quan hệ với môi trường tự nhiên và đa dạng sinh học tại Việt Nam, lịch sử sử dụng sinh vật nhận.

III. Thông tin về quá trình chuyển gen

Mô tả quá trình tạo ra cây trồng biến đổi gen gồm mô tả sơ bộ phương pháp chuyển gen.

IV. Thông tin về cây trồng biến đổi gen

1. Nêu những tính trạng và đặc điểm mới của cây trồng biến đổi gen so với sinh vật thông thường;
2. Thông tin về lịch sử cấp phép và sử dụng cây trồng biến đổi gen này trên thế giới.

V. Thông tin về đánh giá nguy cơ ảnh hưởng của cây trồng biến đổi gen đối với môi trường và đa dạng sinh học

Mô tả các hoạt động đánh giá rủi ro đối với môi trường và đa dạng sinh học đã được thực hiện đối với cây trồng biến đổi gen này và kết quả của các đánh giá rủi ro đã được nêu.

VI. Thông tin về rủi ro của cây trồng biến đổi gen đến sức khỏe con người

Thông tin các rủi ro của cây trồng biến đổi gen gây ra đối với sức khỏe con người đã được ghi nhận.

VII. Thông tin về các biện pháp quản lý rủi ro được đề xuất

Mô tả tóm tắt các biện pháp quản lý rủi ro (nếu có) được đề xuất.

Lưu ý:

Thông tin về Báo cáo đánh giá rủi ro của cây trồng biến đổi gen đối với môi trường và đa dạng sinh học không bao gồm thông tin mật theo quy định của pháp luật hiện hành.

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG
(CƠ QUAN CHUYÊN MÔN ĐƯỢC
CHỈ ĐỊNH)**

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

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

TỔNG HỢP Ý KIẾN GÓP Ý

**Về Báo cáo tóm tắt đánh giá rủi ro của sinh vật biến đổi gen
đối với môi trường và đa dạng sinh học**

1. Tên sự kiện biến đổi gen:
2. Tổ chức/cá nhân đăng ký:
3. Thời gian đăng tải lấy ý kiến: Từ ngày đến ngày
4. Hình thức lấy ý kiến: (trang thông tin điện tử, văn bản trực tiếp, hội nghị, v.v.)
5. Nội dung tổng hợp ý kiến:

STT	Cơ quan/tổ chức/ cá nhân góp ý	Nội dung ý kiến	Phân loại ý kiến (đồng ý/ không đồng ý/đề nghị chỉnh sửa/bổ sung)
1			
2			

6. Tổng hợp kết quả:

- Tổng số ý kiến nhận được:
- Số ý kiến đồng ý:
- Số ý kiến đề nghị chỉnh sửa/bổ sung:

CƠ QUAN CHUYÊN MÔN ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(CƠ QUAN CHUYÊN
MÔN ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH)
TỔ CHUYÊN GIA

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

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN AN TOÀN SINH HỌC

1. Tên sự kiện biến đổi gen:
2. Tổ chức/cá nhân đề nghị:
3. Các tài liệu đã xem xét:
 - Báo cáo kết quả khảo nghiệm
 - Báo cáo đánh giá rủi ro
 - Báo cáo tóm tắt đánh giá rủi ro
 - Tổng hợp ý kiến góp ý
 - Các tài liệu khác (nếu có):
4. Kết quả xem xét và đánh giá:

Nội dung đánh giá	Nhận xét của Tổ chuyên gia	Đề xuất/ kiến nghị
Tính đầy đủ của hồ sơ		
Kết quả khảo nghiệm		
Đánh giá rủi ro môi trường và đa dạng sinh học		
Các biện pháp quản lý rủi ro được đề xuất		
Tính phù hợp với quy định pháp luật hiện hành		

5. Kết luận chung:

.....
.....

6. Đề xuất của Tổ chuyên gia:

- ☐ Đủ điều kiện báo cáo Hội đồng an toàn sinh học thẩm định hồ sơ cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học.
- ☐ Cần bổ sung, chỉnh sửa hồ sơ trước khi xem xét tiếp.

TM. TỔ CHUYÊN GIA
TỔ TRƯỞNG
(Ký, ghi rõ họ tên)

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG
HỘI ĐỒNG AN TOÀN SINH HỌC**

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

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

BÁO CÁO KẾT QUẢ THẨM ĐỊNH HỒ SƠ

1. Tên sự kiện biến đổi gen:
2. Tổ chức/cá nhân đề nghị:
3. Thành phần Hội đồng:
 - o Chủ tịch:
 - o Phó Chủ tịch:
 - o Thư ký:
 - o Các thành viên:
4. Các tài liệu được xem xét:
 - o Báo cáo kết quả khảo nghiệm
 - o Báo cáo đánh giá rủi ro
 - o Báo cáo tóm tắt đánh giá rủi ro
 - o Tổng hợp ý kiến góp ý
 - o Báo cáo đánh giá hồ sơ của Tổ chuyên gia
 - o Các tài liệu khác (nếu có):
5. Tóm tắt kết quả thẩm định:

Nội dung thẩm định	Nhận xét của Hội đồng	Đề xuất/ kiến nghị
Tính đầy đủ của hồ sơ		
Kết quả khảo nghiệm		
Đánh giá rủi ro môi trường và đa dạng sinh học		
Các biện pháp quản lý rủi ro được đề xuất		
Tính phù hợp với quy định pháp luật hiện hành		

6. Kết luận của Hội đồng

- Kết luận chung (chọn 1 trong các phương án):
 - o ☐ Hồ sơ đủ điều kiện đề nghị Cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học.

○ ☐ Hồ sơ đủ điều kiện đề nghị Cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học với điều kiện (liệt kê các điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung dưới đây).

○ ☐ Hồ sơ không đủ điều kiện đề nghị cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học - nêu rõ lý do.

Khuyến nghị chỉnh sửa bổ sung (nếu cần):

.....

.....

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

(Ký, ghi rõ họ tên)

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

GIẤY CHỨNG NHẬN AN TOÀN SINH HỌC

*(Kèm theo Quyết định số:/QĐ-BNNMT ngày ... tháng ... năm ...
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)*

1. Cây trồng biến đổi gen được cấp Giấy chứng nhận:

- Tên thông thường:

- Tên khoa học:

- Sự kiện chuyển gen:

- Tính trạng liên quan đến gen chuyển:

- Mã nhận diện duy nhất (nếu có):

- Tên tổ chức (cá nhân) được cấp Giấy chứng nhận:

- Địa chỉ:

- Số điện thoại:

Số Fax (nếu có):

2. Tổ chức/cá nhân được cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học này có trách nhiệm thực hiện các yêu cầu đảm bảo an toàn sinh học đối với cây trồng biến đổi gen nêu trên, bao gồm:

Ghi chú:

Hồ sơ gốc số ngày

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

BỘ TRƯỞNG

(Chữ ký và dấu)

.....

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

ĐƠN ĐĂNG KÝ CẤP LẠI
GIẤY CHỨNG NHẬN AN TOÀN SINH HỌC

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

1. Tên tổ chức

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại: Fax:

Thư điện tử: Website:

Tên người đại diện của tổ chức: Chức vụ:

Tên người đại diện liên lạc của tổ chức: Địa chỉ:

Căn cứ Nghị định số .../.../NĐ-CP ngày ... tháng ... năm ... của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, chúng tôi đăng ký cấp lại Giấy chứng nhận an toàn sinh học.

2. Lý do đề nghị cấp lại

Thay đổi thông tin tổ chức đã được cấp phép ☐

3. Hồ sơ đăng ký cấp lại bao gồm:

Tài liệu chứng minh thay đổi thông tin về tổ chức đã được cấp Giấy chứng nhận an toàn sinh học;

Chúng tôi xin cam đoan những thông tin trên đây là đúng và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính trung thực của các thông tin được cung cấp trong hồ sơ kèm theo.

....., ngày... tháng... năm ...

TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ

(Ký, ghi họ tên, chức danh, đóng dấu)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày ... tháng ... năm...

**ĐƠN ĐĂNG KÝ
CẤP GIẤY XÁC NHẬN SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN ĐỦ ĐIỀU KIỆN
SỬ DỤNG LÀM THỰC PHẨM, THỨC ĂN CHĂN NUÔI
(Áp dụng cho thực vật biến đổi gen)**

Đăng ký lần đầu: ☐

Đăng ký bổ sung thông tin: ☐

Đề nghị cấp Giấy xác nhận đủ điều kiện làm thức ăn chăn nuôi: ☐

Đề nghị cấp Giấy xác nhận đủ điều kiện làm thực phẩm: ☐

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Căn cứ Nghị định số/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học

.....(Tên tổ chức, cá nhân đăng ký) xin gửi tới quý bộ hồ sơ đăng ký cấp Giấy xác nhận thực vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, cụ thể như sau:

1. Thông tin về tổ chức, cá nhân đăng ký:

- Tên tổ chức, cá nhân:

- Tên người đại diện của tổ chức, cá nhân:

- Địa chỉ:

- Điện thoại:

Fax:

E-mail:

2. Thông tin về thực vật biến đổi gen:

- Tên thông thường:

- Tên khoa học:

- Tên thương mại:

- Tên sự kiện chuyển gen:

- Tính trạng liên quan đến gen được chuyển:

- Tên tổ chức, cá nhân tạo ra thực vật biến đổi gen:

- Mã nhân diện duy nhất nếu có:

3. Hồ sơ kèm theo (01 bản chính và 02 bản sao) gồm:

.....

4. Phần cam đoan:

Chúng tôi xin cam đoan những thông tin trên đây là đúng và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam về tính trung thực của các thông tin, số liệu được cung cấp trong hồ sơ kèm theo.

Kính đề nghị Bộ Nông nghiệp và Môi trường xem xét và tiến hành các thủ tục cần thiết để thẩm định hồ sơ và cấp Giấy xác nhận thực vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi.

....., ngày.....tháng.....năm.....

TỔ CHỨC/CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ

(Ký, ghi rõ họ tên, chức danh, đóng dấu)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày ... tháng ... năm...

**BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ RỦI RO CỦA SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
 ĐỐI VỚI SỨC KHOẺ CON NGƯỜI, VẬT NUÔI
 (Áp dụng với thực vật biến đổi gen)**

I. Thông tin chung

1. Tổ chức, cá nhân đăng ký:

- Tên tổ chức, cá nhân đăng ký:
- Người đại diện của tổ chức, cá nhân:
- Đầu mối liên lạc của tổ chức, cá nhân:
- Địa chỉ:

- Điện thoại: Fax: Email:

2. Tên thực vật biến đổi gen:

- Tên thông thường:
- Tên khoa học:
- Tên thương mại:
- Sự kiện chuyển gen:
- Tính trạng liên quan đến gen được chuyển:
- Mã nhận diện duy nhất (nếu có):

II. Thông tin về cây chủ nhận gen:

1. Tên cây chủ nhận gen:

- a) Tên thông thường;
- b) Tên khoa học;
- c) Vị trí phân loại.

2. Thông tin về lịch sử canh tác và phát triển trong chọn giống, đặc biệt thông tin liên quan đến các tính trạng có thể gây tác động bất lợi đến sức khỏe con người và vật nuôi;

3. Thông tin về sự an toàn của cây nhận gen bao gồm cả các vấn đề về độc tính và tính dị ứng (bao gồm cả thông tin đối với các loại cây trồng có họ hàng cùng loài mà có thể sử dụng làm nền di truyền nhận gen tương tự);

4. Thông tin về lịch sử sử dụng cây chủ làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi. (Mô tả chi tiết về tập quán canh tác, vận chuyển, lưu giữ bảo quản và các điều kiện đặc thù cần thiết trong chế biến (nếu có) để sử dụng an toàn trong thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, vai trò, giá trị, thành phần dinh dưỡng của các bộ phận của cây sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi.

III. Thông tin về sinh vật cho gen

1. Tên sinh vật cho gen:

- a) Tên thông thường;
- b) Tên khoa học;
- c) Vị trí phân loại.

2. Thông tin về lịch sử tự nhiên liên quan đến vấn đề an toàn thực phẩm, thức ăn chăn nuôi.

3. Thông tin về việc tìm thấy trong tự nhiên các chất kháng dinh dưỡng, độc tố và chất gây dị ứng. Đối với trường hợp sinh vật cho gen là vi sinh vật cần có thông tin về tính gây bệnh và mối quan hệ tương tác với các tác nhân gây bệnh đã biết.

4. Thông tin về việc đã và đang sử dụng (nếu có) trong chuỗi thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và con đường phơi nhiễm khác ngoài sử dụng có chủ đích (ví dụ: khả năng lẫn tạp không chủ đích).

IV. Thông tin về thực vật biến đổi gen

A. Thông tin về gen chuyển

1. Cung cấp đầy đủ thông tin liên quan đến quá trình biến đổi gen để có thể xác định được tất cả các vật liệu di truyền có khả năng chuyển vào cây chủ và cung cấp đầy đủ thông tin để phân tích đánh giá cơ sở dữ liệu khẳng định đặc điểm của đoạn ADN được chèn vào cây chủ.

2. Mô tả chi tiết quá trình biến đổi gen bao gồm:

- a) Thông tin về các phương pháp được sử dụng để chuyển gen
- b) Thông tin về trình tự, nguồn gốc, vector, plasmid, tính tương đồng và chức năng mong đợi của gen chuyển trong cây biến đổi gen.
- c) Thông tin về sinh vật chủ trung gian bao gồm các sinh vật (ví dụ: vi khuẩn) sử dụng để tạo ra hoặc nhân bản ADN phục vụ chuyển gen vào cây chủ.

d) Cung cấp đầy đủ thông tin về đoạn ADN bao gồm:

- Mô tả đầy đủ đặc điểm của các thành phần di truyền: gen chỉ thị, các bộ phận điều tiết và các thành phần cấu thành khác có ảnh hưởng đến chức năng của gen;

- Kích thước và tính tương đồng của các thành phần;

- Vị trí và chiều của trình tự gen chuyển trong hệ thống cấu trúc cuối cùng/vector;

- Chức năng của gen chuyển.

B. Thông tin về thực vật biến đổi gen

1. Cung cấp đầy đủ thông tin mô tả chi tiết đặc điểm phân tử, sinh hóa của thực phẩm, thức ăn chăn nuôi biến đổi gen và các tác động của chúng tới thành phần dinh dưỡng và tính an toàn của sản phẩm đó.

2. Cung cấp đầy đủ thông tin về đoạn ADN được chèn vào hệ gen của cây nhận bao gồm:

a) Mô tả đặc điểm của vật liệu di truyền đã được chuyển gen;

b) Số lượng các vị trí được chèn;

c) Cây chủ mang gen chuyển ở mỗi vị trí được chèn gen bao gồm số bản sao và cơ sở dữ liệu về trình tự ADN của gen được chèn vào và các vùng lân cận để có thể xác định được bất kỳ hợp chất nào đó bị tạo ra do hệ quả của sự chèn gen hoặc các thông tin khác liên quan đến phân tích các sản phẩm phiên mã hay sản phẩm biểu hiện để xác định bất kỳ các chất mới có thể có trong thực phẩm, thức ăn chăn nuôi từ cây chuyển gen;

d) Xác định bất kỳ khung đọc mở trong ADN chèn hoặc được tạo ra bởi các đoạn chèn cùng với ADN của hệ gen cây chủ liên kết có thể dung hợp các phân tử protein.

3. Cung cấp đầy đủ thông tin về mức độ biểu hiện gen trong cây biến đổi gen bao gồm:

a) Sản phẩm của gen (ví dụ: phân tử protein hoặc ARN không phiên mã);

b) Chức năng của sản phẩm của gen;

c) Mô tả đặc điểm kiểu hình của tính trạng mới;

d) Mức độ, vị trí (bộ phận) biểu hiện của gen chuyển trong cây chuyển gen và mức độ các chất chuyển hóa của chúng trong cây, đặc biệt trong các bộ phận sử dụng để làm thực phẩm/thức ăn chăn nuôi;

đ) Định lượng về hàm lượng các sản phẩm biểu hiện gen nếu có khi chức năng của các gen chuyển làm thay đổi sự tích tụ của các phân tử ARN thông tin hay protein.

4. Bổ sung thông tin liên quan bao gồm:

Chứng minh về sự bảo tồn cấu trúc của vật liệu di truyền hoặc sự thay đổi vị trí trong cấu trúc trong quá trình chuyển gen.

a) Chứng minh sự thay đổi trong trình tự axit amin của phân tử protein sản phẩm biểu hiện của gen chuyển là kết quả của sự biến đổi có chủ đích.

b) Chứng minh tác động có chủ đích của sự biến đổi đã đạt được, tính trạng mới được biểu hiện và được di truyền theo hướng ổn định qua nhiều thế hệ và theo quy luật di truyền. Nếu đặc tính mới không thể xác định được bằng biểu hiện kiểu hình, cần có các thông tin ở mức độ phân tử.

c) Chứng minh các tính trạng mới được biểu hiện ở các bộ phận cần thiết ở mức độ phù hợp liên quan đến các trình tự điều tiết điều khiển quá trình biểu hiện của gen tương ứng.

d) Chỉ ra các bằng chứng cho thấy một hoặc vài gen trong cây chủ bị ảnh hưởng bởi quá trình chuyển gen (nếu có).

đ) Khẳng định sự tương đồng và kiểu biểu hiện của bất kỳ phân tử protein dung hợp.

5. Thông tin về lịch sử cấp phép và sử dụng thực vật biến đổi gen trên thế giới.

V. Đánh giá nguy cơ ảnh hưởng của thực vật biến đổi gen đối với sức khỏe con người và vật nuôi

1. So sánh sự khác biệt về thành phần dinh dưỡng giữa thực vật biến đổi gen và thực vật nhận gen.

2. Đánh giá khả năng chuyển hóa các thành phần dinh dưỡng, đặc biệt là các chất mới là sản phẩm biểu hiện của gen chuyển nếu được sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi.

3. Đánh giá khả năng gây độc tố của các chất mới là sản phẩm biểu hiện của gen chuyển nếu được sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi.

4. Đánh giá khả năng gây dị ứng của các chất mới là sản phẩm biểu hiện của gen chuyển nếu được sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi.

5. Đánh giá khả năng hình thành các hợp chất mới, khả năng gây bệnh hoặc các tác động bất lợi khác đến sức khỏe con người và vật nuôi (ví dụ như: các tác động tiềm ẩn từ quá trình chế biến; sự thay đổi về chất lượng dinh dưỡng, chức năng dinh dưỡng; sự tích lũy của các chất mới; gen chỉ thị kháng kháng sinh ...).

VI. Đề xuất các biện pháp quản lý rủi ro tiềm ẩn của thực vật biến đổi gen đối với sức khỏe con người và vật nuôi

VII. Kết luận và kiến nghị

....., ngày.....tháng.....năm.....

TỔ CHỨC/CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ

(Ký, ghi rõ họ tên, chức danh, đóng dấu)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày ... tháng ... năm...

**BÁO CÁO TÓM TẮT ĐÁNH GIÁ RỦI RO CỦA SINH VẬT
 BIẾN ĐỔI GEN ĐỐI VỚI SỨC KHOẺ CON NGƯỜI, VẬT NUÔI**
(Áp dụng với thực vật biến đổi gen)

I. Thông tin chung

1. Tên, địa chỉ liên lạc của tổ chức đăng ký, người đứng đầu và người đầu mối liên lạc.

2. Tên thực vật biến đổi gen: tên khoa học, tên thông thường, mã sự kiện chuyển gen và mã nhận dạng duy nhất (nếu có).

II. Thông tin liên quan đến cây chủ nhận gen:

Mô tả tóm tắt về thực vật nhận trong đó gồm tên, đặc điểm sinh học của sinh vật nhận, mối quan hệ với môi trường tự nhiên và đa dạng sinh học tại Việt Nam, lịch sử sử dụng sinh vật nhận.

III. Thông tin về sinh vật cho gen

Mô tả tóm tắt về sinh vật cho gen trong đó gồm tên, đặc điểm sinh học của sinh vật cho, mối quan hệ với môi trường tự nhiên và đa dạng sinh học tại Việt Nam, lịch sử sử dụng sinh vật cho.

IV. Thông tin về thực vật biến đổi gen

Mô tả quá trình tạo ra thực vật biến đổi gen gồm mô tả sơ bộ phương pháp chuyển gen.

Nêu những tính trạng và đặc điểm mới của thực vật biến đổi gen so với loài thực vật thông thường tương ứng.

Thông tin về lịch sử cấp phép và sử dụng thực vật biến đổi gen này trên thế giới.

V. Đánh giá nguy cơ ảnh hưởng của thực vật biến đổi gen đối với con người và vật nuôi

Mô tả tóm tắt các hoạt động đánh giá rủi ro đã được thực hiện đối với thực vật biến đổi gen này và kết quả của các đánh giá rủi ro đã được nêu.

Mô tả tóm tắt các khả năng gây độc, gây dị ứng, gây bệnh hoặc các tác động khác đối với sức khỏe con người nếu sử dụng làm thực phẩm.

VI. Đề xuất các biện pháp quản lý rủi ro của thực vật biến đổi gen đối với sức khỏe con người và vật nuôi: Mô tả tóm tắt các biện pháp quản lý rủi ro (nếu có) được đề xuất.

VII. Kết luận và kiến nghị

....., ngày.....tháng.....năm.....

TỔ CHỨC/CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ
 (Ký, ghi rõ họ tên, chức danh, đóng dấu)

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG
(CƠ QUAN...)**

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

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

TỔNG HỢP Ý KIẾN GÓP Ý

**Về Báo cáo tóm tắt đánh giá rủi ro của sinh vật biến đổi gen của thực vật
biến đổi gen đối với sức khỏe con người và vật nuôi**

1. Tên sự kiện biến đổi gen:
2. Tổ chức/cá nhân đăng ký:
3. Thời gian đăng tải lấy ý kiến: Từ ngày đến ngày
4. Hình thức lấy ý kiến: (trang thông tin điện tử, văn bản trực tiếp, hội nghị, v.v.)
5. Nội dung tổng hợp ý kiến:

STT	Cơ quan/ tổ chức/cá nhân góp ý	Nội dung ý kiến	Phân loại ý kiến (đồng ý/ không đồng ý/đề nghị chỉnh sửa/bổ sung)
1			
2			

6. Tổng hợp kết quả:

- Tổng số ý kiến nhận được:
- Số ý kiến đồng ý:
- Số ý kiến đề nghị chỉnh sửa/bổ sung:

CƠ QUAN CHUYÊN MÔN THẨM ĐỊNH

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

I. Tóm tắt và kết luận

- Kết luận

2.3. Thông tin chung về tính an toàn

- Lịch sử sử dụng (sinh vật nhận, sinh vật cho)
- Đặc điểm của phân tử protein mới
- Biểu hiện của protein mới qua các phân tích sinh học phân tử (phân tích Western blot, ELISA)
- Tác động đối với sức khỏe con người trong trường hợp các vật liệu di truyền mới có thể chuyển vào các tế bào hệ tiêu hóa của người
- Kết luận

2.4. Thông tin về các vấn đề liên quan đến độc tính

- Hàm lượng độc tố xảy ra trong tự nhiên trong các sản phẩm của thực vật biến đổi gen
- Tính độc tiềm ẩn của các phân tử protein mới là sản phẩm biểu hiện của gen chuyển
- Tính gây dị ứng tiềm ẩn của các protein mới là sản phẩm biểu hiện của gen chuyển
- Kết luận

2.5. Thông tin về các vấn đề liên quan đến dinh dưỡng

- Phân tích thành phần cấu tạo: Nêu rõ cách thu mẫu, chuẩn bị mẫu, phương pháp phân tích, xử lý thống kê, các thí nghiệm phân tích điển hình ở một số nước trên các thành phần các chất dinh dưỡng chính
- Phân tích thử nghiệm trên các đối tượng động vật, vật nuôi
- Kết luận

2.6. Về biện pháp quản lý rủi ro của thực vật biến đổi gen đối với sức khỏe con người và vật nuôi

III. Tóm tắt và dự thảo trả lời các ý kiến của công chúng

IV. Kết luận và kiến nghị

1. Kết luận (*Căn cứ các tài liệu minh chứng, các thông tin khoa học đưa ra kết luận khẳng định hay không khẳng định thực vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi*)

2. Kiến nghị

(*Kiến nghị Bộ Nông nghiệp và Môi trường cấp/không cấp Giấy xác nhận..... đủ điều kiện sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi; các điều kiện đối với việc cấp Giấy xác nhận (nếu có).*)

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

(Ký, ghi rõ họ, tên)

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

(Ký, ghi rõ họ, tên)

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

GIẤY XÁC NHẬN
SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN ĐỦ ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG
LÀM THỰC PHẨM, THỨC ĂN CHĂN NUÔI
(Kèm theo Quyết định số.../QĐ-BNNMT ngày....tháng.....năm.....
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

1. Sinh vật biến đổi gen được cấp Giấy xác nhận đủ điều kiện sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi:

- Tên thông thường:
- Tên khoa học:
- Tên thương mại:
- Sự kiện chuyển gen:
- Tính trạng liên quan đến gen chuyển:
- Mã nhận diện duy nhất (nếu có):

2. Tổ chức, cá nhân được cấp Giấy xác nhận:

- Tên tổ chức, cá nhân được cấp giấy xác nhận
- Địa chỉ:
- Số điện thoại:

Số Fax:

3. Tổ chức, cá nhân được cấp Giấy xác nhận đối với sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi có trách nhiệm thực hiện các yêu cầu sau đây:

-
-

Nơi nhận:

-
-

BỘ TRƯỞNG

(Chữ ký, dấu)

Họ và tên

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

ĐƠN ĐĂNG KÝ CẤP LẠI GIẤY XÁC NHẬN SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG LÀM THỨC ĂN CHĂN NUÔI

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

1. Tên tổ chức

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Fax:

Thư điện tử:

Website:

Tên người đại diện của tổ chức:

Chức vụ:

Tên người đại diện liên lạc của tổ chức:

Địa chỉ:

Căn cứ Nghị định số .../.../NĐ-CP ngày ... tháng ... năm ... của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học chúng tôi đăng ký cấp lại Giấy xác nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng làm thức ăn chăn nuôi.

2. Lý do đề nghị cấp lại

Thay đổi thông tin tổ chức đã được cấp phép ☐

3. Hồ sơ đăng ký cấp lại bao gồm:

Tài liệu chứng minh thay đổi thông tin về tổ chức đã được cấp Giấy xác nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng làm thức ăn chăn nuôi;

Chúng tôi xin cam đoan những thông tin trên đây là đúng và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính trung thực của các thông tin được cung cấp trong hồ sơ kèm theo.

..., ngày... tháng... năm ...

TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ

(Ký, ghi họ tên, chức danh, đóng dấu)

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

ĐƠN ĐĂNG KÝ CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG TRONG SẢN XUẤT KHÉP KÍN
(ÁP DỤNG CHO VI SINH VẬT)

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Tên tổ chức:

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Fax:

E-mail:

Website.....

Giấy đăng ký kinh doanh hoặc giấy phép hoạt động:

Căn cứ Nghị định số....., ngày.....thángnăm 2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, chúng tôi đăng ký cấp Giấy chứng nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng trong sản xuất khép kín như sau:

1. Tên vi sinh vật biến đổi gen đề nghị cấp phép:

- Tên khoa học:
- Tên thường gọi (nếu có):
- Mã số nhận dạng (nếu có):

2. Địa điểm thực hiện (cơ sở sản xuất khép kín):

- Tên cơ sở:
- Địa chỉ:

Chúng tôi cam kết:

- Các thông tin nêu trên là đúng sự thật;
- Tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn sinh học và các điều kiện được cấp phép;
- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về việc thực hiện quy trình kiểm soát, quản lý và ứng phó sự cố.

Các tài liệu kèm theo:

.....

....., ngày.....tháng.....năm.....

TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ

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

**THUYẾT MINH ĐĂNG KÝ CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN SINH VẬT
 BIẾN ĐỔI GEN ĐỦ ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG TRONG SẢN XUẤT KHÉP KÍN**

I. Thông tin về vi sinh vật biến đổi gen

1. Nguồn gốc sinh vật nhận và sinh vật cho
2. Phương pháp biến đổi gen (công nghệ sử dụng)
3. Đặc tính di truyền đã đưa vào và chức năng của chúng
4. Lịch sử sử dụng an toàn trong điều kiện sản xuất khép kín (có tài liệu chứng minh kèm theo)
5. Đánh giá nguy cơ đối với sức khỏe con người, động vật và môi trường

II. Thông tin về cơ sở sản xuất khép kín

1. Mô tả hệ thống sản xuất khép kín (bản vẽ, sơ đồ kèm theo)
2. Hệ thống xử lý chất thải, khí thải, nước thải (đã được cơ quan môi trường xác nhận)
3. Quy trình vận hành chuẩn (SOP) - đính kèm
4. Kế hoạch kiểm soát và ứng phó sự cố an toàn sinh học - đính kèm
5. Danh sách nhân sự
6. Hệ thống hồ sơ quản lý vật liệu di truyền, chủng gốc và sản phẩm

III. Phương án đảm bảo vi sinh vật biến đổi gen không phát tán ra môi trường

1. Quy trình quản lý an toàn sinh học:
2. Phương án giám sát và quan trắc:
3. Biện pháp phòng ngừa phát tán:

IV. Tài liệu kèm theo

- Sơ đồ mặt bằng và mô tả hệ thống kỹ thuật;
- SOP và hồ sơ đào tạo nhân sự;
- Hồ sơ chủng gốc và vật liệu di truyền;
- Tài liệu chứng minh lịch sử sử dụng an toàn (nếu có).

Chúng tôi đề nghị bảo mật các thông tin thuộc bí mật kinh doanh, bí mật công nghệ hoặc thông tin chưa công bố theo quy định pháp luật (nếu có), gồm:

....., ngày.....tháng.....năm.....

TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ

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

BÁO CÁO KẾT QUẢ THẨM ĐỊNH HỒ SƠ ĐĂNG KÝ
CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG TRONG SẢN XUẤT KHÉP KÍN

1. Thông tin chung:

- Tên tổ chức/cá nhân đăng ký:
- Tên vi sinh vật biến đổi gen:
- Ngày tiếp nhận hồ sơ hợp lệ:

2. Thành phần Hội đồng an toàn sinh học:

- Quyết định thành lập Hội đồng số ... ngày ...
- Danh sách thành viên: Chủ tịch, Thư ký, các ủy viên...

3. Nội dung thẩm định:

- a) Kiểm tra tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ;
- b) Đánh giá vi sinh vật biến đổi gen theo các tiêu chí:
 - Nguồn gốc sinh vật cho/nhận;
 - Đặc điểm biến đổi gen;
 - Lịch sử sử dụng an toàn;
 - Nguy cơ đối với sức khỏe con người, vật nuôi, môi trường;
- c) Đánh giá điều kiện cơ sở sản xuất khép kín:
 - Hệ thống khép kín;
 - Hệ thống xử lý chất thải, khí thải, nước thải;
 - SOP và kế hoạch ứng phó sự cố;
 - Trình độ nhân sự và đào tạo;
 - Hệ thống hồ sơ quản lý.

4. Kết luận của Hội đồng:

a. Kết luận:

○ ☐ Hồ sơ đủ điều kiện đề nghị Cấp Giấy chứng nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng trong sản xuất khép kín.

○ ☐ Hồ sơ đủ điều kiện đề nghị Cấp Giấy chứng nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng trong sản xuất khép kín với điều kiện (liệt kê các điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung tại điểm b).

○ ☐ Hồ sơ không đủ điều kiện đề nghị cấp Giấy chứng nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng trong sản xuất khép kín - nêu rõ lý do.

b. Khuyến nghị chỉnh sửa bổ sung (nếu cần):

.....
.....

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

(Ký ghi rõ họ tên)

..... ngàytháng năm ...

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

(Ký ghi rõ họ tên)

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

**GIẤY CHỨNG NHẬN SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG TRONG SẢN XUẤT KHÉP KÍN**

(Kèm theo Quyết định số:/QĐ-BNNMT ngày tháng năm của Bộ trưởng
Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

1. Sinh vật biến đổi gen được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sử dụng trong sản xuất khép kín:

- Tên thông thường:
- Tên khoa học:
- Các gen được biến đổi bao gồm cả vector được sử dụng.

2. Tổ chức, cá nhân được cấp Giấy chứng nhận:

- Tên tổ chức, cá nhân được cấp giấy chứng nhận
- Địa chỉ:
- Số điện thoại: Số Fax:

3. Tổ chức, cá nhân được cấp Giấy chứng nhận này có trách nhiệm thực hiện các yêu cầu đảm bảo an toàn sinh học, bao gồm:

- Tuân thủ SOP đã được thẩm định;
- Thực hiện đầy đủ biện pháp ứng phó sự cố an toàn sinh học;
- Báo cáo định kỳ về tình trạng sử dụng theo quy định.

Ghi chú:

Hồ sơ gốc số..... ngày

Hà Nội, ngày tháng năm 20

BỘ TRƯỞNG

(Chữ ký và dấu)

• • • • •

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

ĐƠN ĐĂNG KÝ CẤP LẠI GIẤY CHỨNG NHẬN SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG TRONG SẢN XUẤT KHÉP KÍN

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường

1. Tên tổ chức

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Fax:

Thư điện tử:

Website:

Tên người đại diện của tổ chức:

Chức vụ:

Tên người đại diện liên lạc của tổ chức:

Địa chỉ:

Căn cứ Nghị định số .../.../ND-CP ngày ... tháng ... năm ... của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, chúng tôi đăng ký cấp lại Giấy chứng nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng trong sản xuất khép kín.

2. Lý do đề nghị cấp lại: Thay đổi thông tin tổ chức đã được cấp phép.

3. Hồ sơ đăng ký cấp lại: Tài liệu chứng minh thay đổi thông tin về tổ chức đã được cấp Giấy chứng nhận sinh vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng trong sản xuất khép kín.

Chúng tôi xin cam đoan những thông tin trên đây là đúng và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính trung thực của các thông tin được cung cấp trong hồ sơ kèm theo.

....., ngày... tháng... năm ...

TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ

(Ký, ghi họ tên, chức danh, đóng dấu)