

روسای محترم دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی و
پژوهشی و پارک های علم و فناوری

با سلام

احتراما، به پیوست "دستورالعمل نحوه صدور مجوز به رخدادهای ترکیبی موجودات تغییر شکل یافته ژنتیکی" مصوب شورای ملی ایمنی زیستی مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۰۸ جهت بهره برداری تقدیم می شود.

غلامحسین رحیمی

معاون پژوهش و فناوری



شماره پیگیری

۹۰۱۴۵۲۰



اداره دبیرخانه مرکزی	
دریافت از:	۹۲۲
شماره ثبت:	۱۴۵۵۲۳
تاریخ ثبت:	۱۴۰۰/۰۱/۲۲
ارجاع به واحد:	ریاست
تاریخ مشاهده:	
ثبت توسط:	سراری

نشانی:

تهران شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان
نبش خیابان پرواز جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
سندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

با مهرها
 معاونت فنی و فناوری
 جهت اطلاع و اطلاع به مژده
 آموزش عالی و پژوهشی
 معاونت فنی و فناوری
 جهت اطلاع

برستان

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت جهاد کشاورزی - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی -
 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - سازمان حفاظت محیط زیست

شورای ملی ایمنی زیستی در جلسه مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۸ با اجماع دستگاه‌های عضو این شورا "دستورالعمل نحوه صدور مجوز به رخدادهای ترکیبی موجودات تغییر شکل یافته ژنتیکی" را تصویب کرد:

"دستورالعمل نحوه صدور مجوز به رخدادهای ترکیبی موجودات تغییر شکل یافته ژنتیکی"

۱- رخدادهای ترکیبی که رخدادهای منفرد آن‌ها قبلاً مورد بررسی ارزیابی احتمال خطر قرار گرفته و مجوز مصرف دریافت کرده اند، نیاز به اخذ مجوز جداگانه ندارند.

۲- رخدادهای ترکیبی که رخدادهای منفرد آن‌ها قبلاً مورد بررسی ارزیابی احتمال خطر قرار گرفته و مجوز رهاسازی دریافت کرده اند، نیاز به اخذ مجوز جداگانه ندارند. اما بررسی آثار سینرژیک یا آنتاگونیستی حضور دو فرآورده زن از جنبه زیست محیطی مورد بررسی سازمان حفاظت محیط زیست قرار گرفته و نتیجه آن جهت اطلاع و اقدام مناسب به وزارت جهاد کشاورزی و وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اعلام می‌شود.

منظور از "رخدادهای ترکیبی" رخدادهایی هستند که حاصل تلاقی و هرم بندی دو رخداد منفردند. رخدادهایی که در نتیجه انتقال بیش از یک زن از طریق مهندسی ژنتیک حاصل می‌شوند مشمول این تعریف نیستند.

مکزیسی کلانتری

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان

حفاظت محیط زیست

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رئیس قوه قضاییه، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، دفتر معاون اول رئیس جمهور، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رییس جمهور، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، اداره کل قوانین و مقررات مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی، کلیه وزارتخانه‌ها، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران و

دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.

۹۹/۱۲/۲۵ : ۲۹۹۶۵/۱۵
 ۹۹/۱۲/۲۵ : ۲۹۹۶۵/۱۵
 ۹۹/۱۲/۲۵ : ۲۹۹۶۵/۱۵

برستان

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت جهاد کشاورزی - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی -
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - سازمان حفاظت محیط زیست

شورای ملی ایمنی زیستی در جلسه مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۸ با اجماع دستگاه‌های عضو این شورا "دستورالعمل آزمایشات میدانی محصور گیاهان تغییر شکل یافته ژنتیکی" را تصویب کرد:

"دستورالعمل آزمایشات میدانی محصور گیاهان تغییر شکل یافته ژنتیکی"

ماده ۱- انجام آزمایشات میدانی با گیاهان تغییر یافته ژنتیکی در شرایط محصور و بدون امکان رهاسازی از این پس در قالب پروژه تحقیقاتی مصوب شده در کمیته‌های علمی قابل انجام می‌باشد. محصور سازی آزمایشات میدانی شامل مجموعه روش‌هایی است که انتقال ناخواسته گرده به سایر گونه‌های سازگار در محل انجام آزمایش یا سایر اندام‌های تکثیری گیاه تراریخته در مزارع و طبیعت را ناممکن می‌سازد. جهت اطلاع از روش‌های محصور سازی به راهنمای پیوست مراجعه شود. کنترل دسترسی به معنی جلوگیری از دسترسی افراد غیر مجاز به مزرعه، عدم دسترسی حیوانات بزرگ، کنترل انتقال ناخواسته مواد گیاهی از طریق ماشین آلات، لباس کار، کفش و تجهیزات مورد استفاده در مزرعه است.

تبصره ۱- بخش خصوصی نیز مصوبه طرح نامه تحقیقاتی خود را در وزارت جهاد کشاورزی (کمیته علمی و فنی پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی) یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و فناوری زیستی) در چارچوب مقررات این دو موسسه به تصویب نهایی می‌رسانند.

ماده ۲- در عنوان طرح نامه پروژه تحقیقاتی باید موضوع انجام آزمایشات میدانی بوضوح قید گردیده و روش و نحوه انجام آزمایش در بخش روش تحقیق پروژه کاملاً توضیح داده شده باشد. اشاره ضمنی به انجام آزمایشات میدانی و یا ضرورت انجام آزمایش قابل پذیرش نیست، ناظر پروژه برای نظارت بر حسن اجرای آزمایش باید مشخص شده باشد و فرم پیوست ۱ نیز به آن ضمیمه گردد.

تبصره ۲- در بخش روش تحقیق طرح نامه پروژه باید نحوه ایجاد شرایط محصور سازی، نحوه کنترل دسترسی و نحوه معدوم سازی بقایای گیاهان تراریخته، در صورت ضرورت مشخص شده باشد.

ماده ۳- پیش از اجرای آزمایش میدانی بر روی گیاهان تغییر یافته ژنتیکی مرجع تصویب کننده باید اطلاعات مربوط به اجرای آزمایش شامل طرح نامه مصوب پروژه، روش پیشنهادی برای مدیریت مخاطرات احتمالی در صورت بروز انتشار ناخواسته، همراه با اطلاعات خواسته شده در پیوست یک را به اطلاع وزرات جهاد کشاورزی (معاون پژوهش و فناوری سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی) و مرجع ملی ایمنی زیستی برساند.

ماده ۴- مسئولیت حقوقی اطمینان از حصول شرایط کامل محصور سازی در هر مرحله از انجام آزمایش بر عهده مجری پروژه و ناظر آن است.

ماده ۵- معدوم سازی باقی مانده های گیاهی در صورت ضرورت به معنی حذف و نابودی کلیه باقی مانده گیاهان تراریخته از مزرعه آزمایشی است.

ماده ۶- محل کشت گیاهان آزمایشی باید دارای تابلو در ابعاد یک متر مربع در ورودی مزرعه، شامل نام گیاه و شماره مصوب پروژه، نام مجری و واحد تصویب کننده پروژه بوده و حدود مزرعه به خوبی مشخص شده باشد.

ماده ۷- نقل و انتقال موجود زنده تغییر شکل یافته ژنتیکی به محل آزمایش و یا بازگرداندن محصول مستلزم رعایت قانون ایمنی زیستی و آئین نامه اجرایی بند ب ماده ۷ آن است.

ماده ۸- ناظر پروژه براساس راهنمای پیوست، گزارش های خود را از حسن اجرای آزمایش به مجری پژوهش، بالاترین مقام واحد تصویب کننده طرح نامه آزمایش میدانی و دبیرخانه کمیته صدور مجوز تراریخته در وزرات جهاد کشاورزی ارسال نماید.

حسینی کلانتری

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان

حفاظت محیط زیست

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رئیس قوه قضاییه، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، دفتر معاون اول رئیس جمهور، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رییس جمهور، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، اداره کل قوانین و مقررات مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی، کلیه وزارتخانه ها، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.