



Islamic Republic of Iran
Ministry of Science, Research and Technology
National Institute of Genetic Engineering and Biotechnology

Date: ۱۳۹۷/۰۲/۲۳

No: ۹۷/شماره ۲/ص ۹۷

Ref: پیوست

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

بسمه تعالی

(مخت)

جناب آقای دکتر امیر ملک زاده
مدیر محترم توسعه و انتقال فناوری دانشگاه فردوسی مشهد

۲۰۲۹

با سلام
احتراماً به پیوست یک نسخه از تفاهم نامه همکاری مشترک که به امضاء معاون
پژوهشی و تحصیلات تکمیلی این پژوهشگاه رسیده است جهت استحضار ارسال

می گردد.

بمهر

سرپرست دانش

دکتر محمد حسین صنعتی
معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی

پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری



معاونت توسعه و انتقال فناوری
دفتر مشاوره هم نام

مدیر

اداره دبیرخانه سازمان مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد

ثبت رایانه تاریخ: ۹۷/۲/۲۹
شماره: ۸۷۸۷

آدرس: تهران، خیابان شاکری، تهران، ایران، P.O. Box 14965/161
Address: Shahrak-e Pajooresh, Km 15, Tehran-Karaj Highway, Tehran, I.R. IRAN, P.O. Box 14965/161
Tel: (+98 21) 44787301-10, Fax: (+98 21) 44787399

www.nigeb.ac.ir



۹۷/۲/۲۱
۹۷/۲/۱۹



به نام خدا

تفاهم نامه همکاری مشترک

دانشگاه فردوسی مشهد و پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

به منظور ارتقای کیفیت فعالیت‌های علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوری، این تفاهم نامه بین دانشگاه فردوسی مشهد (که از این پس دانشگاه نامیده می‌شود) به نمایندگی آقای دکتر احمد رضا بهرامی (معاون پژوهش و فناوری دانشگاه) و آقای دکتر محمدرضا هاشمی (معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه) از یک طرف و پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری (که از این پس پژوهشگاه نامیده می‌شود) به نمایندگی آقای دکتر محمدحسین صنعتی (معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی پژوهشگاه) از طرفی دیگر منعقد می‌گردد.

ماده (۱) موضوع تفاهم نامه

- ۱- ایجاد امکان هم افزایی منابع از قبیل توان فکری، تجربی، پژوهشی، آزمایشگاهی، کارگاهی، کتابخانه‌ای، ارتباطات بین‌المللی، و داده‌های قابل استفاده در پژوهش و تحقیق.
- ۲- بومی سازی و یا انتقال تکنولوژی‌های مرتبط با نیازهای طرفین.
- ۳- پذیرش دانشجویان تحصیلات تکمیلی به صورت مشترک.

ماده (۲) اقدامات طرفین

- طرفین براساس ضوابط و مقررات موجود، در قالب قراردادهای جداگانه موارد ذیل را در دستور کار خود قرار می‌دهند:
- ۱- تبادل نظر پیرامون اولویت‌های پژوهشی مورد علاقه طرفین برای تدوین و اجرای طرح‌های پژوهشی مشترک
 - ۲- همکاری در هدایت و حمایت از پایان نامه‌های دوره‌های تحصیلات تکمیلی
 - ۳- همکاری در تألیف، چاپ و انتشار کتب و نشریات
 - ۴- فراهم ساختن زمینه کاریست دستاوردهای پژوهشی
 - ۵- همکاری در برگزاری کارگاه‌ها، همایش‌ها، سمینارها و نمایشگاه‌های مشترک علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوری
 - ۶- استفاده از امکانات کتابخانه‌ای، آزمایشگاهی، آموزشی و تحقیقاتی مشترک
 - ۸- گفتگو و تبادل نظر بین گروه‌های پژوهشی متناظر
 - ۹- استفاده از امکانات نرم‌افزاری و فناوری اطلاعات طرفین
 - ۱۰- فراهم نمودن امکان مبادله و استفاده از تجارب اعضای هیئت علمی
 - ۱۱- ایجاد تسهیلات در انجام تحقیقات میدانی دانشجویان و اعضای هیئت علمی
 - ۱۲- هماهنگی‌های اداری در اخذ مجوز پذیرش دانشجویان تحصیلات تکمیلی

ماده (۳) شیوه اجرایی

۱- به منظور تحقق اهداف این تفاهم‌نامه و تسریع در تصمیم‌گیری‌ها، کارگروه مشترک دو نفره (یک نفر نماینده از هر طرف) با اِبلَاغ مدیران دو طرف تشکیل می‌گردد.

۲- کارگروه مشترک برای اجرای این تفاهم‌نامه جلسات منظمی برگزار می‌کند و نتایج جلسات (شامل پیشرفت‌ها و موانع) را به اطلاع عالی‌ترین مقام اجرایی طرفین می‌رساند.

ماده (۴) مدت تفاهم‌نامه

اعتبار مدت تفاهم‌نامه از تاریخ امضا ۴ سال است که تمدید، بازنگری، اصلاح و یا تغییر در مفاد آن پس از اعلام نظر کارگروه مشترک با توافق بالاترین مقام طرفین امکان‌پذیر خواهد بود. بدیهی است قراردادهای احتمالی که در طی مدت تفاهم‌نامه بین طرفین منعقد می‌گردد تا پایان مدت آن قرارداد معتبر خواهد بود.

ماده (۵) تعداد نسخ و تاریخ تفاهم‌نامه

این تفاهم‌نامه در دو نسخه و ۵ ماده که حکم واحد دارند، تنظیم و در تاریخ ۱۳۹۷/۰۱/۲۷ به امضای طرفین رسید و مبادله شد.

پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

محمدحسین صنعتی

معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی



دانشگاه فردوسی مشهد

احمدرضا بهرامی

معاون پژوهش و فناوری

دانشگاه فردوسی مشهد
معاونت پژوهش و فناوری

محمدرضا هاشمی

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی