

دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان - ۴ آذر ۱۳۹۵

## دوره رشد و شکوفایی مهندسی ژنتیک

بهرام باغبان کهنه‌ورز

دانشیار گروه به‌نژادی و بیوتکنولوژی گیاهی، دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز

bahramrouz@yahoo.com

### چکیده

عوامل ال‌هام‌بخش و انگیزشی در توسعه علمی- فناوری و تامین امنیت در ابعاد و سطوح مختلف یک نیاز و ضرورت بوده و بطور منطقی با تکیه بر پتانسیل‌های بالقوه و بالفعل از یک سو و تدبیر جامع و درخور جامعه از سوی دیگر نقشه راه تدوین می‌شود. تشریح و تبیین این فرآیند در حوزه بیوتکنولوژی و جایگاه غفلت و سبقت در بکارگیری فناوری زیستی و مهندسی ژنتیک موضوع بحث بوده و ناظر بر عینیت بخشی به جهاد علمی در دوره طلایی رشد و شکوفایی کشور است. هدف از اینچنین نشست علمی-اجتماعی در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی ملی علاوه بر تبیین وقایع ناظر بر گذشته، حال و آینده در راستای همگرایی و هم‌افزایی متخصصین حوزه‌های متقابل و پرهیز از تداخل عملیاتی آنان، و به‌ویژه پرهیز از هدف‌گذاری در حوزه‌های متقابل خواهد بود. به‌طور مسلم همه بر این باوریم که آثار هم‌گرایی و هم‌افزایی می‌تواند به‌عنوان الگوی عملکردی پسندیده در فرهنگ‌سازی همگانی موثر بوده و در بسترسازی و برداشت به‌موقع ثمره تلاش‌ها و ممانعت از هدر رفت سرمایه‌های انسانی و اقتصادی و ترویج ناهنجاری‌های اجتماعی و مدنی نقش‌آفرین باشد. محورهای بحث شامل ۱- عناصر و عوامل رشد و شکوفایی طلایی؛ ۲- رویکرد جهانی و منطقه‌ای در فناوری زیستی و مهندسی ژنتیک؛ ۳- عوامل تولید و اقتصاد مرتبط و ۴- قوانین، مسئولیت‌ها، ماموریت‌ها و تعهدات، خواهد بود.