

مجله ایمنی زیستی

دوره ۱۳، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۹

ISSN 2716-9804 الکترونیکی، ISSN 2717-0632 چاپی

کارکرد سرمایه مذهبی در پذیرش مهندسی ژنتیک

حامد شایان^{۱*} و سما اوصالی^۲

۱- عضو انجمن ایمنی زیستی ایران، ایران

۲- دانشجوی کارشناسی ارشد، رشته فیزیولوژی گیاهی دانشگاه تهران و عضو انجمن ایمنی زیستی، ایران

hamedshayan128@gmail.com

تاریخ دریافت: ۹۹/۰۹/۰۷، تاریخ پذیرش: ۹۹/۱۰/۱۰

صفحه ۲۴-۱

چکیده

در انتهای سال ۲۰۱۸ میلادی ۲۸ کشور جهان در مساحتی بیش از ۱۹۷٫۱ میلیون هکتار از اراضی زراعی خود را به کشت محصولات تراریخته اختصاص دادند. با وجود توسعه بی سابقه سطح زیر کشت محصولات تراریخته که نشان از رضایت مصرف کنندگان و برتری تولید برای کشاورزان و فواید اقتصادی و به ویژه زیست محیطی برای کشورها دارد اما برخی مخالفت‌ها با تولید و مصرف این نوع محصولات در جهان گزارش شده است که دارای انگیزه‌ها و جهت‌گیری‌های مختلفی هستند. برخی از این مخالفت‌ها با انگیزه‌های به ظاهر مذهبی صورت می‌پذیرد. مذاهب و مکاتب مذهبی هم از عوامل اصلی و بنیادین در ایجاد و پیشرفت تمدن‌ها و هم در مواردی عامل اضمحلال آن‌ها بوده‌اند. با پیروزی انقلاب اسلامی، توجه به رشد و تعالی در عرصه‌های علمی با جهش در خور تحسین مجامع جهانی مواجه بوده است. رهبری نظام هیچ فرصتی را برای هدایت جامعه خود به سمت کسب علم و فتح قله‌های رفیع علم و فناوری، و ترغیب جوانان برای دانش‌اندوزی از دست نداده است. یکی از ابعاد رشد علمی، مهندسی ژنتیک در کشاورزی و دستیابی به فناوری تولید ملی محصولات تراریخته است که همچون سایر کشورهای دنیا از زمان پیدایش آن در ایران نیز دستخوش نقدهایی به ظاهر دینی و علمی قرار گرفته است. در حال حاضر محصولات تراریخته جزو اقلام اصلی وارداتی به کشور را تشکیل می‌دهند. این پژوهش با استفاده از روش کتابخانه‌ای، مطالعه اسنادی و تحلیل محتوا با بهره‌مندی از الگوی ارتقای سرمایه مذهبی در ایران، بر اساس روش کیفی (گردند تئوری) به بررسی رویکرد اسلام در مورد کسب علم، توسعه و پیشرفت علمی و همچنین مواجهه با فناوری‌های نو، به عنوان بعضی از مؤلفه‌های سرمایه مذهبی، پرداخته است. نتایج تحقیق حاکی از آن است که منتقدین این محصولات ادله علمی و فقهی معتبری در مورد زیان‌بار بودن این محصولات ارائه نداده‌اند و در نهایت عمل به رویکرد دینی در پذیرش فناوری‌های نو، باعث بازتولید سرمایه مذهبی در ایران می‌شود.

واژه‌های کلیدی: سرمایه مذهبی، تراریخته، اسلام، فناوری نوین، مهندسی ژنتیک.

مقدمه

يُغَيِّرُ مَا بِهِ قَوْمٌ حَتَّى يُغَيِّرُوا مَا بِأَنْفُسِهِمْ) یعنی (خداوند سرنوشت قومی را تغییر نمی‌دهد تا آن‌ها وضع خود را تغییر دهند). تغییر منطبق بر ارزش‌های دینی، به عنوان یک قدرت معنابخش، اهداف زندگی انسان در دنیا را معلوم و تحقق آن اهداف را به صورت کامل تضمین می‌کند و یکی از ابعاد پیشرفت و توسعه، حرکت به سوی علم و کشف علوم جدید و فناوری‌های نو است. دین اسلام نیز همواره پیروان خود را بر همین اساس تشویق و ترغیب می‌کند (طلب العلمُ فریضه علی کل مسلم و مسلمه).

از مصادیق فناوری‌های نو و علوم جدید می‌توان به علوم بیوتکنولوژی و یا زیست‌فناوری و بارزترین تجلی آن یعنی مهندسی ژنتیک اشاره کرد. در حوزه پزشکی فرآورده‌های مهندسی ژنتیک را با عنوان نوترکیب و یا رکامیننت و در حوزه کشاورزی این فرآورده‌ها را "ترا ریخته" می‌نامند. اگرچه تعاریف متعدد و پیچیده‌ای برای محصولات ترا ریخته در پروتکل‌های بین‌المللی و منابع علمی ارائه شده است (برای مصال قانون ایمنی زیستی جمهوری اسلامی ایران، پروتکل ایمنی زیستی کارتاها و راهنماهای متعدد کدکس الیمنتاریوس را ببینید) اما به طور خلاصه محصولات ترا ریخته به محصولاتی اطلاق می‌شوند

از آن جا که دین در زندگی انسان به عنوان یک منبع معنا بخش به رفتارهای او، از اهمیت خاصی برخوردار است، توانسته با جلب نظر بسیاری از دانشمندان حوزه‌های مختلف، به عنوان یکی از عوامل بنیادین توسعه، موجب توسعه پژوهش‌های علمی شود. انباشت آگاهی‌ها، باورها، اعتقادات و دانش دینی در افراد باعث به وجود آمدن ظرفیتی می‌شود که از آن به عنوان سرمایه مذهبی، یاد و به عنوان ظرفیتی عظیم در حل چالش‌های پیش روی جوامع شناخته می‌شود. نخستین تعریف برای سرمایه مذهبی از مباحث بکر (Moala et al, 2020) در مورد تولید خانوارها و رویکرد اقتصادی به سرمایه انسانی وی برگرفته شده است (Sepahvand et al, 2017).

از پیامدهای شکل‌گیری سرمایه مذهبی با نهادهای سازی ارزش‌های دینی در جامعه، می‌توان به ایجاد ظرفیت توسعه، افزایش سواد مذهبی، توسعه اقتصادی و رفاه اجتماعی، توسعه سرمایه اجتماعی-فرهنگی و توسعه سیاسی اشاره کرد. این سرمایه باعث ایجاد تغییر در نگرش و عملکرد باورمندان جامعه نسبت به کلیه مسائل از دید دین اسلام با نهادهای سازی معنای حقیقی آیه شریفه یازدهم سوره رعد قرآن کریم می‌شود. (إِنَّ اللَّهَ لَا

"شایان و اوصالی، کارکرد سرمایه مذهبی در پذیرش مهندسی ژنتیک"

مستندات کافی توسط مخالفین می‌داند (Allahyari, 2013).
(Fard, 2013).

پژوهشی دیگر با عنوان مهندسی ژنتیک از دیدگاه فقه و حقوق موضوعه، نخست به تحلیل مهمترین دلایل مدعیان عدم جواز این محصولات از منظر فقه اسلام پرداخته و نتیجه می‌گیرد که فناوری مهندسی ژنتیک مانند تقریباً همه فناوری‌های دیگر در حکم آلات مشترک است و محصولاتی که به کمک این فناوری تولید می‌شوند، هم می‌توانند کاربرد مشروع و هم نامشروع داشته باشند. در جهات مشروع، حکم آن جواز و اگر احراز شود که قرار است از آن سوء استفاده شود، محکوم به حرمت می‌شود (Rostaei, 2019).

پژوهشی با عنوان، حکم تکلیفی تولید محصولات تراریخته از منظر فقه امامیه، به تبیین دقیق حکم فقهی تولید این محصولات بر مبنای ادله شرعی پرداخته و این طور نتیجه گرفته است که، سلامت این محصولات در سطح جهانی امری پذیرفته شده و عدم پذیرش آن در برخی جوامع از جمله محافل ایران بیشتر بر پایه اظهاراتی است که از نظر علمی، قطعیت آن‌ها ثابت نشده است. در بخش حکم‌شناسی با توجه به عدم دلیل معتبر بر تحریم تراریخته، حکم اولیه آن اباحه است. با این

که صفات آنها با استفاده از پیشرفته‌ترین روش‌های مهندسی ژنتیک بهبود یافته و یا صفات منفی آنها حذف شده‌اند. اهداف عمده تولید محصولات تراریخته بهبود کیفیت محصول، تقویت صفات مطلوب در راستای فواید زیست‌محیطی و کاهش آثار زیست‌محیطی و اقتصادی ناشی از کاربرد سموم شیمیایی عنوان شده است (Ghareyazie 2010; Ghareyazie et al, 2018; Jafari et al, 2016; Dastan et al, 2019; Bennett et al, 1997).

اما از زمان ظهور و پیدایش، این علم در ایران به‌ویژه از زمانی که تولید داخلی محصولات تراریخته به‌صورت جدی در برنامه نظام قرار گرفته است، ملاحظات مختلفی در مورد آن ابراز شده و دستخوش نقادی‌های متفاوتی - بیشتر در قالب‌های غیرعلمی - قرار گرفته است (Anonymous 2019). اخیراً پژوهشی به بررسی دیدگاه فقهای شیعه، در مورد اختلافات دانشمندان حوزه بیوتکنولوژی و همچنین سیاستمداران پرداخته و راه برون رفت از تکرر و تفاوت نظرات را مطرح و نتیجه گرفته است که هیچ‌یک از مراجع تقلید عظام حکمی مبنی بر حرام بودن محصولات را صادر نکرده است. یافته‌های این پژوهش مشکل اصلی را فقدان استدلال و

این پژوهش با استفاده از روش کتابخانه‌ای و تحلیل اسنادی (مطالعه اسناد، ومدارک علمی و فقهی) در مورد محصولات تراریخته و بهره‌گیری از الگوی ارتقای سرمایه مذهبی در ایران، استفاده از روش پژوهش کیفی، تئوری داده بنیاد (گرندد تئوری) و مصاحبه باز با ۲۰ نفر از متخصصین امر دین و فرهنگ انجام گرفته است.

۱- سرمایه مذهبی

در تعریفی جامع، سرمایه مذهبی عبارت است از: انباشت آگاهی‌ها، باورها، اعتقادات، ارزش‌ها، سواد و دانش برگرفته از مذهب، به‌عنوان یک منبع معنابخش و هدایت‌کننده، که از طریق انجام امور دینی و پیوند با عناصر خود از قبیل: نمادها، مناسک، مراسم، قوانین و مقررات، شخصیت‌های برجسته مذهبی، اماکن و زیارتگاه‌ها و محافل آموزشی دینی، بدست آمده و منتج به ظهور رفتارهای فردی و اجتماعی می‌شود (نظریه‌پور و منتظری مقدم ۱۳۸۷).

این سرمایه می‌تواند با عمق و اثربخشی بیشتر و یا کمتری، نسبت به قبل باز تولید شود و ضمن تولید گفتار و گفتمان، باعث ایجاد رضایت، رشد، پیشرفت و توسعه در تمامی ابعاد، در چهارچوب و شاخصه‌های دینی اعم از علمی، اقتصادی، سیاسی، امنیتی، فرهنگی، اجتماعی شده و موجب

وجود با توجه به وضعیت اقلیمی ایران و چالش‌های زراعی پیش رو، به‌کارگیری زیست‌فناوری و تولید محصولات تراریخته به‌منظور ممانعت از سلطه بیگانگان، امری ضروری است که از باب مقدمه واجب، واجب می‌شود (Ghazadeh et al, 2018). پژوهشی دیگر در به پاسخ به این پرسش که آیا مهندسی ژنتیک اخلاقی یا ضد اخلاقی است، بر اساس تحلیل متافیزیکی و علم‌شناختی علوم به‌ویژه مهندسی ژنتیک و واکاوی این مسئله از نظرگاه فلسفی پرداخته و نتیجه می‌گیرد که غیراخلاقی قلمداد کردن مهندسی ژنتیک از مبنای فلسفی استواری برخوردار نیست و غیرقابل دفاع است (Ghiasvand, 2017).

پژوهش‌های انجام شده به واکاوی شبهات و اختلافات و پاسخ‌های مبتنی بر اصول علمی و فقهی پرداخته‌اند اما این پژوهش با بهره‌گیری از پژوهش‌های انجام شده، به دنبال تبیین رویکرد اسلام، مبنی بر کسب علم و نوع مواجهه با علوم و فناوری‌های نو (به‌ویژه مهندسی ژنتیک و محصولات تراریخته) به‌عنوان یکی از مؤلفه‌های موثر بر سرمایه مذهبی است که بر اساس جستجوی نگارندگان به نظر می‌رسد از این جنبه بدیع باشد.

"شایان و اوصالی، کارکرد سرمایه مذهبی در پذیرش مهندسی ژنتیک"

تسریع و بلکه جهش رشد و پیشرفت شود.

۲- مدل پارادایمی ارتقاء سرمایه مذهبی

مدل پارادایمی پژوهش نشان‌دهنده جریان فرایندها و فعالیت‌هایی است که در بستر مطالعه اتفاق افتاده است. این مدل یکی از ارکان اصلی روش گراند تئوری (نظریه داده بنیاد) است که در روش اشتراوس و کوربین مورد استفاده قرار می‌گیرد (Strauss et al, 1996). این مدل، از پنج قسمت شرایط علی، شرایط زمینه‌ای، شرایط مداخله‌گر، استراتژی‌ها و پیامدها تشکیل شده است. در مرکز مدل نیز پدیده مرکزی قرار دارد که فعالیت‌ها حول آن شکل می‌گیرد. جریان فرآیندها و فعالیت‌هایی که در بستر این تحقیق اتفاق افتاده است، نشان می‌دهد که:

- شرایط علی؛ مقولاتی هستند که مقوله اصلی (پدیده مرکزی) را تحت تاثیر قرار می‌دهند و به وقوع یا گسترش پدیده موردنظر (معلول) می‌انجامند.

- مقوله اصلی (پدیده مرکزی)؛ پدیده ایست که بارها در داده‌ها تکرار شده و جریان کنش و واکنش‌ها در مدل به سوی آن رهنمود است تا اداره، کنترل و یا پاسخی به آن داده شود. پدیده مرکزی (محوری)، اساس و محور فرآیند است.

- شرایط زمینه‌ای؛ شرایط ساختاری است که به

پدیده تعلق دارند و بر راهبردهای کنشی و واکنشی اثر می‌گذارند. آن‌ها راهبردها را در درون زمینه خاصی سهولت داده و یا محدود و مقید می‌کنند.

- راهبردها؛ مبتنی بر کنش‌ها و واکنش‌هایی برای کنترل، اداره و برخورد با پدیده مور نظر و هدفمند هستند.

- همواره شرایط مداخله‌گری وجود دارند که در مسیر دستیابی راهبردها به پیامدها چالش ایجاد و یا آن را سهل می‌کنند.

- شرایط پیامدی نتایجی هستند که در اثر راهبردها پدیدار شده و همواره نمی‌توان آن‌ها را پیش‌بینی کرد و الزاما همان‌هایی نیستند که از ابتدا مدنظر باشند. شرایط پیامدی می‌توانند در برهه‌ای دیگر از زمان به شرایط و عوامل دیگر تبدیل شوند (Strauss et al, 1996).

۳- نگاه اسلام به کسب علم

در نگاهی اجمالی به قرآن، دعوت به فراگیری دانش و تشویق انسان به عمران و آبادانی زمین در آن آشکار است. آغازین واژه این کتاب آسمانی با امر به «خواندن» و «سوگند به قلم» شروع شده است. با این که عدم تبعیض میان انسان‌ها از اصول تغییرناپذیر قرآن است، اما در همین کتاب آیه ۹ سوره زمر به صراحت می‌فرماید: دانایان و

متوجه فلسفه آفرینش و فرجام هستی کرد و با یادآوری آثار قدرت الهی، دریچه‌ای به سوی اسرار خلقت گشود و گامی را به سوی پیشرفت علمی فراهم ساخت. با این که علوم مسلمانان در آغاز منحصر به علوم دینی بود، اما پس از طی این مرحله، در قرن دوم هجری، قدم در نهضت علمی جدید نهاد. آنان به سراغ اندوخته‌های علمی سایر ملل رفتند و ظرف دو قرن (از نیمه قرن دوم تا اواخر قرن چهارم) قسمت اصلی علوم را از ملت‌های مختلف فراگرفتند. پس از آن در پرتو منطوق قرآنی و تجربه علمی دست به ابتکار زدند. بنابراین، توجه مسلمانان به علوم، منبعث از حس کنجکاوی بود که به وسیله قرآن و آموزه‌های اسلام در آن‌ها تقویت شده بود (Gholami, 2004).

افزون بر قرآن کریم، سنت گفتاری و کرداری رسول خدا (صلی الله علیه وآله) نیز مردم را به فراگیری علم و دانش فرا می‌خواند. در سرزمینی که شمار کسانی که توان نوشتن داشتند، از انگشتان دست تجاوز نمی‌کرد، پیام‌آورنده الهی، مردم را به جست‌وجوی دانش فرا می‌خواند. او دانش‌جویی را از گهواره تا گور بر هر فرد مسلمانی واجب کرده و خود نیز در گفتار زیبایی «أرسلتُ بالتعليم»، «بحار الانوار، ج ۱، ص ۲۰۶»

نادانان مساوی نیستند. کاربرد واژه‌های عقل، برهان، فکر، فهم و فقه در قرآن، که شمار آن‌ها به بیش از هفتاد می‌رسد، به حدی است که می‌توان آن را «کتاب عقل و اندیشه» نامید (Gholami, 2004).

ماراکسی، مترجم قرآن به زبان لاتین درباره عقلانیت آن می‌نویسد: "من یقین دارم که اگر قرآن و انجیل را به یک فرد غیرمتدین (غیرمسیحی) ارائه دهند، او بدون تردید، اولی را انتخاب خواهد کرد. قرآن کریم با دمیدن روح جدید بر پیکر نیمه مرده سرزمین‌های فتح شده، فضای علمی و فرهنگی نوی پدید آورد" (Hadidi, 1995). در جای جای قرآن کریم انسان به اندیشه و بهره‌گیری از خرد برای کشف اسرار جهان دعوت شده است. "افلا تعقلون"، "لعلهم يتذكرون"، "افلا يتذكرون"، "فانظروا" و نظایر فراوان این‌ها، از جمله دعوت‌های خداوند به اندیشیدن به عنوان نقطه آغازین علم و دانش است. قرآن به صراحت از برتری دانایان نسبت به نادانان گفته است: (هل یستوی الذین یعلمون و الذین لایعلمون) "آیا کسانی که می‌دانند و کسانی که نمی‌دانند، مساوی هستند" (زمر، ۹) (Hakimi, 2009).

در واقع این قرآن بود که ابتدا افکار مسلمانان را

"شایان و اوصالی، کارکرد سرمایه مذهبی در پذیرش مهندسی ژنتیک"

قرار داد (Vaezzadeh Khorasani, 1994). رسول خدا (صلی الله علیه و آله) با تقسیم دانش به «علم ادیان» و «علم ابدان»، (Gholami, 2004) جامعه را به فراگیری هر دانشی که برای روح و جسم انسان سودمند باشد، فرا می خواند. در دیدگاه آن حضرت، مداد دانشمندان از خون شهیدان برتر دانسته شده است. سخنی که به گفته زیگرید هونکه، «آیا محمد (صلی الله علیه و آله) با گفتن این جمله که «مداد العلماء افضل من دماء الشهداء»؛ چیزی نگفته که اگر آن زمان در رم کسی این حرف را می زد، او را در دادگاه به عنوان ضد دین محاکمه می کردند؟!» (Hunke, 1913).

۳-۱ علم، سبب برتری جانشینان خدا

از دیدگاه قرآن کریم، این «علم» است که سبب برتری و بزرگی خلفا و جانشینان خدا است؛ هر مخلوقی که نسبت به اسما و صفات و نیز افعال خداوند، عالم تر باشد، و از مخلوقات او آگاهی داشته باشد، برتر و در نتیجه جانشین خدا است. بنابراین، خداوند متعال که در سوره بقره، طی آیات ۳۱ تا ۳۵ جریان خلقت حضرت آدم به عنوان خلیفه خدا در زمین را گزارش کرده، علم حضرت آدم را دلیل برتری او بر ملائکه دانسته و با آنان احتجاج کرده و فرموده است: اُنْبِئُونِي بِاَسْمَاءِ هَؤُلَاءِ اِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ؛ اگر راست می گویند،

یکی از اهداف بعثتش را تبیین کرد (Hakimi et al, 2001). در بحثی با عنوان «طلب العلم عباده» در کتاب فرهنگ اسلام در اروپا آورده اند که: "دنبال علم رفتن را محمد (صلی الله علیه و آله) چنان جدی به مردان و زنان توصیه می کند که شباهت به دستورات مذهبی و عبادات دارد. شناخت علمی جهان، طبیعت و عجایب خلقت و درک قوانینش، برای محمد (صلی الله علیه و آله) و مسلمانان حتی ایمانشان را محکم تر و عمیق تر می کرد. برای آنان علم نه تنها مانند مسیحیان ممنوع نبود، بلکه علم، چراغ راه ترقی و زندگی و ایمان محسوب می شد، طرز فکر اسلامی این است که همه دانش از جانب خدا می آید و به او راه می برد. به خاطر همین، دستور می دهد: «دانش را از هر سرچشمه ای هست، به دست آور!» آری به خاطر خدا دانش را حتی از منابع و زبان بی دین ها و لامذهب ها هم بیاموز» (Gholami, 2004).

شیخ طنطاوی مفسر مصری، قریب ۷۵۰ آیه از قرآن را مربوط به علوم دانسته است، درحالی که آیات احکام آن از حدود ۴۰۰ و اندی آیه تجاوز نمی کند. با این بیان، معلوم می شود قرآن کریم از همان راهی که فکر توحید را در بشر بیدار کرد، دقیقاً از همان راه بشر را در خط سیر علمی و کشف حقایق جهان هستی، که پایه تمدن است،

اسامی اینها را به من خبر دهید!

۳-۲ حد نداشتن علم

پیامبر اکرم (صلی الله علیه و آله) فرمود: «أَلَا إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ بُغَاةَ الْعِلْمِ؛ آگاه باشید که خداوند کسانی که بیش از حد طلب علم می‌کنند را دوست دارد.» «بغاة» جمع بغی به معنای «طلب توأم با تجاوز از حد» است. بدیهی است که تجاوز از حد در هر چیزی مذموم است مگر در علم‌آموزی. منظور این است که علم حد بردار نیست و ایستایی در آن راه ندارد و هیچگاه نمی‌توان به نهایت و پایان علم دست یافت؛ (ز گهواره تا گور دانش بجوی). بنابراین اگر چه هر مقدار که علم‌آموزی محبوب خداوند است ولی قطعاً کسانی که تلاش بیشتری در این مسیر دارند، محبوب‌ترند (Feraydoni, 2012).

۴- انقلاب اسلامی و پیشرفت علمی

دانش، آشکارترین وسیله عزت و قدرت یک کشور است. روی دیگر دانایی، توانایی است. دنیای غرب به برکت دانش، توانسته برای خود ثروت و نفوذ و قدرت دوپست ساله فراهم کند و با تحمیل سبک زندگی غربی به دیگر جوامع عقب‌مانده از کاروان علم، اختیار سیاست و اقتصاد آنها را به دست گیرد (Ghareyazie et al, 2020). انقلاب اسلامی نقطه عطفی است برای دستیابی

به تمدن اسلامی و تکنولوژی جدید. در واقع نوعی اعتراض بر علیه تمدن غرب است که می‌خواهد راه دستیابی ملل در حال توسعه به علوم حیاتی و سرنوشت ساز را سد کند. دنیای مدرن تلاش می‌کند که به بشر القاء کند که یک راه بیشتر پیش روی بشر نیست و سعادت فقط با یک راه تأمین می‌شود و آن هم راهی است که دنیای مدرن در پیش گرفته و مدرنیته تنها راه پیش روی بشر است؛ مدرنیته‌ای که حاصل طغیان انسان بر علیه انگیزاسیون کلیسای قرون وسطی و تقابل آشکار با دین و مذهب است. حرف انقلاب اسلامی هم این است که این تنها راه نیست؛ راه دیگری هم وجود دارد و می‌خواهد راه دیگری را طرح کند. دنیای مدرن تلاش می‌کند که به بشر القاء کند که یک راه بیشتر پیش روی وی نیست و سعادت فقط در گرو حرکت به سمت مدرنیته است؛ مدرنیته‌ای که حاصل طغیان انسان بر علیه انگیزاسیون کلیسای قرون وسطی و تقابل آشکار با دین و مذهب است. حرف انقلاب اسلامی هم این است که این تنها راه نیست؛ راه دیگری هم وجود دارد و می‌خواهد راه دیگری را طرح کند (Mirbagheri, 2010).

هدف انقلاب اسلامی فتح قلّه‌های دانش در جهان و عبور از مرزهای کنونی دانش در مهم‌ترین

"شایان و اوصالی، کارکرد سرمایه مذهبی در پذیرش مهندسی ژنتیک"

حوزه مربوطه، جهت اجرای سند زیست فناوری است (Hajatpour et al, 2020). ماده دوم قانون ایمنی زیستی مصوب سال ۱۳۸۸ مجلس شورای اسلامی نیز نه تنها تولید، کاشت، رهاسازی، واردات، صادرات، حمل و نقل، استفاده و مصرف محصولات تراریخته را مجاز برشمرد است بلکه دولت را مکلف به فراهم آوری تمهیدات لازم برای اجرای این امور کرده است.

۵- زیست فناوری یا بیوتکنولوژی و ضرورت وجود آن

در قرن حاضر، بیوتکنولوژی یا زیست فناوری ابزار قدرتمندی در جهت توسعه پایدار است. این فناوری یکی از ابزار اساسی در ایجاد نوآوری در محصولات در حوزه‌های مختلف صنعت و اقتصاد محسوب می‌شود. مفاد مواد ۱۶ و ۱۹ کنوانسیون تنوع زیستی که بیش از ۱۹۶ کشور عضو آن هستند، همه دارندگان فناوری را مکلف کرده است تا برای حفاظت از تنوع زیستی و محیط زیست فناوری مهندسی ژنتیک یا به عبارت این کنوانسیون "زیست فناوری جدید" را به کشورهای در حال توسعه منتقل کنند.

به زبان ساده می‌توان گفت بیوتکنولوژی به مجموعه‌ای از فناوری‌ها اطلاق می‌شود که موجودات زنده اعم از گیاه، حیوان و

رشته‌ها است. یکی از قله‌های دانش در جهان، زیست فناوری یا بیوتکنولوژی است. اگر چه قدمت این فناوری به مفهوم عام آن به هزاران سال قبل برمی‌گردد اما در انتهای هزاره دوم میلادی به فناوری سرنوشت‌سازی متحول شده که کمتر عرصه‌ای از حیات بشری را می‌توان یافت که از آن تأثیر نپذیرفته باشد. به طور ویژه زیست فناوری تحولات شگرف و غیر قابل انکاری را در عرصه‌های بهداشت، درمان و همچنین محیط زیست و امنیت غذایی ایجاد کرده است. داروهای نو ترکیب با استفاده از فناوری مهندسی ژنتیک تولید می‌شوند. در کشاورزی تولید غذای بیشتر، با کیفیت و سلامت برتر با استفاده از فناوری زیستی محقق شده است. چنانچه در تولیدات کشاورزی فناوری مهندسی ژنتیک استفاده شود به جای معادل نو ترکیب آن در پزشکی، از عبارت تراریخته استفاده می‌شود (Ghareyazie et al, 2020).

طبق مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی مورخ ۱۳۸۶/۰۹/۰۶ دولت به منظور تولید، رهاسازی، صادرات، کاشت و استفاده از موجودات تراریخته، مکلف به تخصیص بودجه بر اساس پیشنهاد شورای عالی آموزش، پژوهش و فناوری، حمایت لازم جهت تسهیل و تشویق سرمایه‌گذاری در

تردید در حوزه زیست فناوری جدید قرار دارد که با مقاومت کمتری از سوی فناوری هراسان در کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد. حتی تولید آنتی بیوتیک‌های جدید برای کنترل عوامل بیماری‌زای انسانی نیز با استفاده از زیست فناوری جدید جهش و سرعت شگرفی یافته است. نمونه بارز استفاده از زیست فناوری در پزشکی روش‌های تشخیص و مبارزه با بیماری عالم‌گیر کووید ۱۹ است. به‌طور قطع و یقین در صورتی که روش‌های تشخیص مبتنی بر واکنش زنجیره‌ای پلیمرز (PCR) و روش‌های سرولوژیک وجود نداشتند، مرگ و میر انسان دهها و بلکه صدها برابر آنچه که امروز مشاهده می‌شود، می‌بود. هم‌اکنون نیز همه چشم‌ها و امیدها برای تولید واکسن (که به‌طور قطعی نوترکیب یا تراریخته خواهد بود) به تلاش دانشمندان زیست فناوری کشور و جهان دوخته شده است.

۲-۵ فناوری مهندسی ژنتیک در کشاورزی (محصولات تراریخته)

محصولات تراریخته یا اصلاح ژنتیک شده انواعی از گیاهان هستند که با اهداف بهینه‌سازی محصول و ایجاد صفات مطلوب مانند مقاومت به آفات و تحمل شرایط خشکی یا کیفیت برتر محصول و یا با هدف از بین بردن صفات

میکروارگانسیم‌ها یا بخش‌ها و اندام‌ها یا ترکیبات مخصوص مشتق شده از این سامانه‌ها را به‌منظور تولید کالاها و خدمات برای رفاه بشر بکار می‌گیرد. (Europabio 2013).

کاربرد بیوتکنولوژی در زمینه علوم پزشکی و دارویی امکان تشخیص پیش از تولد بیماری و پس از آن، ژن درمانی، کنار گذاشتن برخورد معلولی با بیمار و بیماری‌های دیگر است. اضافه بر آن، تولید دارو، واکسن‌های نوترکیب، ساخت کیت‌های تشخیصی، تولید پادتن‌های تک دودمانی از دیگر کاربردهای مفید زیست فناوری در حوزه پزشکی و داروسازی است. در واقع مهندسی ژنتیک در پزشکی به مفهوم انتقال مواد ژنتیک به درون سلول‌های یک موجود برای مقاصد درمانی یا تولید ترکیبات دارای ارزش پزشکی و درمانی است که به روش‌های متنوع فیزیکی، شیمیایی و زیستی انجام می‌شود (Stnews, 2020).

محصولات مهندسی ژنتیک در شاخه بیوتکنولوژی پزشکی مشتمل بر واکسن‌ها، آنتی‌بادی‌ها، پروتئین‌ها، آنزیم‌ها و داروهایی هستند که با روش‌هایی جز نوترکیبی دی.ان.ا. دست‌نیافتنی هستند. از سوی دیگر کیت‌های تشخیص و حتی پزشکی شخصی که مبتنی بر شناسایی تفاوت ردیف دی.ان.ای افراد است بدون

"شایان و اوصالی، کارکرد سرمایه مذهبی در پذیرش مهندسی ژنتیک"

بادمجان، برنج، خربزه درختی (پاپایا)، نیشکر، اوکالیپتوس، رز، گوجه فرنگی، خربزه، چمن، سپیدار، لویزا، سیب، سیب زمینی، منداب، فلفل دلمه، کتان و کدو است که هر کدام نسبت به بعضی از موارد از قبیل آفات، علف کش، بیماری، ویروس، خشکی، قارچ، قهوه ای شدن میوه، بادزدگی، تاخیر در بلوغ مقاوم بوده و بعضی با ویتامین غنی شده و کیفیت غذایی آن‌ها بهبود یافته‌اند (Mortazavi et al, 2016).

۵-۲-۲ برای کشت محصولات تراریخته فواید زیست محیطی متعددی ذکر شده‌اند که از جمله آن‌ها می‌توان به کاهش مصرف آب شیرین (Mohammadi et al, 2013)، کاهش مصرف سموم آفت‌کش‌های شیمیایی تا ۳۷ درصد و افزایش عملکرد زراعی تا ۲۲ درصد و افزایش سود کشاورز تا ۶۸ درصد (Klümper et al, 2014)، کاهش مصرف سموم علف‌کش و جایگزینی آن با علف‌کش‌های کم‌زیان‌تر ((Bonny, 2008)، تاثیر مثبت بر روی تنوع زیستی (Devos et al, 2008) و تاثیر مثبت در کاهش گازهای گلخانه‌ای (ISAAA, 2019) اشاره کرد.

۵-۲-۳ لزوم استفاده از محصولات تراریخته در حال حاضر بیش از ۱۹۷ میلیون هکتار از اراضی جهان به کشت محصولات تراریخته

نامطلوب مانند تولید آکریلامید در سیب زمینی و حساسیت به آفات از طریق علم مهندسی ژنتیک تولید می‌شوند. این اهداف بیشتر شامل افزایش تنوع زیستی، سلامت محیط زیست، سلامت انسان و دام، بهبود کیفیت و سلامت تغذیه‌ای و افزایش بازدهی اقتصادی تولید محصول، مقاومت به علف‌کش‌ها، مقاومت به آفات و کاهش استفاده از سموم شیمیایی سنتتیک در مزارع کشاورزی است (Hajimohammadi et al, 2016).

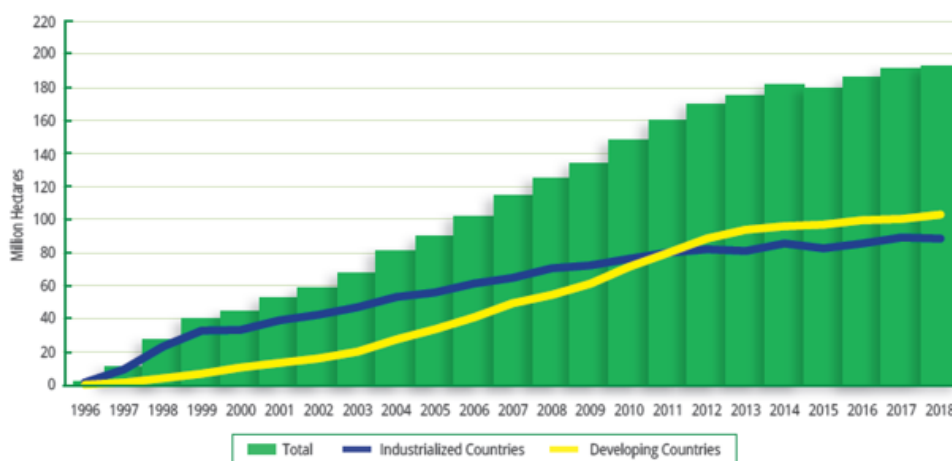
به عبارت دیگر به محصولاتی اطلاق می‌شود که ساختار ژنتیک آن‌ها با هدف بهبود و تقویت صفات مطلوب مانند بهبود کیفیت غذایی، مقاومت به آفات و بیماری‌ها، افزایش کمیت محصول یا حذف صفات نامطلوب از طریق روش‌های پیشرفته علمی مهندسی ژنتیک اصلاح شده است (Moala et al, 2020).

۵-۲-۱ انواع محصولات تراریخته

انواع محصولات تراریخته موجود در بازار جهانی؛ ذرت، یونجه، پنبه، سویا، چغندر قند و کلزا و کمی هم خربزه درختی و کدو و بادمجان تراریخته هستند که مقاوم در مقابل خشکی، علف‌کش و آفات هستند. فهرست محصولات تراریخته دارای مجوز تجاری‌سازی بسیار بیشترند که شامل اطلسی، گندم، توتون، آرتیشو، آلو،

دلار ارزش صرف واردات محصولات تراریخته می‌شود که جزو اقلام استراتژیک هستند (جدول ۱). بیش از ۹۵ درصد روغن نباتی و بیش از ۹۰ درصد خوراک دام وارداتی است. مبداء این نوع محصولات به طور عمده آرژانتین و برزیل هستند که صد در صد محصولاتشان تراریخته است. در سال ۱۳۹۸ بیش از ۹ میلیون تن ذرت دامی وارد کشور شد که بیش از ۷/۵ میلیون تن آن به صورت خوداظهاری و آنالیز دوایر نظارتی دولتی تراریخته بودند. در مورد ۱/۵ میلیون تن دیگر نیز با وجود اظهار غیرتراریخته بودن، آزمایشگاه‌های مرجع بسیاری از آن‌ها را تراریخته تشخیص داده و اعلام کرده است.

اختصاص دارد (شکل ۱). با توجه به اینکه در حال حاضر بیش از ۸۰ درصد سطح زیر کشت پنبه و سویا و بیش از ۴۰ درصد سطح زیر کشت جهانی ذرت تراریخته هستند (ISAAA, 2019) و با توجه به اینکه در بازار تبادل جهانی این نوع محصولات، نوع غیرتراریخته آن‌ها وجود ندارد، استفاده از محصولات تراریخته به دلیل فواید آن امروزه اجتناب‌ناپذیر است و کشوری را نمی‌توان یافت که در عمل از محصولات تراریخته استفاده نکند. در ایران یک محصول تراریخته (ذرت تراریخته) با واردات بیش از ده میلیون تن در سال در صدر واردات کشور قرار گرفته است. از پنج قلم اول وارداتی سه قلم آن تراریخته هستند. تخمین زده می‌شود که سالیانه بین ۵ تا ۶ میلیارد



شکل ۱- سطح زیرکشت جهانی محصولات تراریخته بین سال‌های ۱۹۹۶ تا ۲۰۱۸ به تفکیک کشورهای در حال توسعه و توسعه‌یافته (میلیون هکتار) (ISAAA, 2019).

"شایان و اوصالی، کارکرد سرمایه مذهبی در پذیرش مهندسی ژنتیک"

جدول ۱- پنج قلم اصلی وارداتی کشور در سال ۱۳۹۷ (Anonymous, 1998)*

رتبه	عنوان کالا	ارزش وارداتی (میلیون دلار)	درصد تغییر نسبت به سال گذشته
۱	ذرت دامی	۲۰۹۰	۳۰
۲	برنج	۱۶۰۸	۳۲
۳	قطعات خودرو	۱۳۸۰	-۲۳
۴	سویا به جز دانه	۱۱۶۱	۲۳
۵	کنجاله سویا	۶۵۱	۲۹

*. ردیف‌های یک، چهار و پنج تراریخته هستند.

تبیین انواع مخالفان مهندسی ژنتیک و محصولات تراریخته و انگیزه‌های مخالفت‌ها باید مورد ارزیابی دقیق قرار بگیرد. مخالفت‌ها با محصولات تراریخته یا مشروعند یا نامشروع. انگیزه‌های مخالفین نامشروع اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و خصلتی است. مخالفین مشروع دارای انگیزه شرافتمندانه و ابهام واقعی هستند. مخالفین مشروع خود بر دو دسته کلی تقسیم می‌شوند: ۱) مخالفین ذاتی و ۲) مخالفین عَرَضی. مخالفین ذاتی نیز خود بر دو دسته مخالفین خداپرست و مخالفین طبیعت‌گرا تقسیم می‌شوند.

بنابراین، شبهات مطرح‌شده از سوی این‌گونه مخالفین یکسان نیستند. شبهات و پاسخ آن‌ها در جداول ۲ و ۳ نشان داده شده است.

بنابراین، شاید زمان پرسش از امکان‌پذیری عدم استفاده از محصولات تراریخته گذشته باشد. البته این الزام، الزامی دلپذیر و مطلوب است زیرا محصولات تراریخته به‌طور عمده سالمتر بوده و مورد تایید سازمان‌های بین‌المللی مانند سازمان بهداشت جهانی قرار دارند (WHO, 2014).

۴-۲-۵ ملاحظات ابراز شده در مورد محصولات تراریخته

با وجود فواید غیرقابل انکار و شواهد گسترده جهانی از توسعه سطح زیر کشت محصولات تراریخته طی ربع قرن گذشته، باز هم هستند کسانی که ملاحظاتی را در مورد استفاده از این نوع محصولات ابراز کرده‌اند.

انگیزه و علت مخالفت معدود مخالفین محصولات تراریخته یکی نیست. به همین دلیل

جدول ۲- شبهات علمی و پاسخ مختصر به آن‌ها (Hajatpour et al, 2020).

ردیف	نوع شبهه	پاسخ‌های مبتنی بر اسناد علمی
۱	مهندسی ژنتیک و تراریخته‌ها طبیعی نیستند.	موجودات تراریخته به وفور در طبیعت یافت می‌شوند (Baulcombe et al, 2016; Nicolai et al, 2014) و در ضمن تقریباً هیچ یک از محصولات غذایی ما طبیعی نیستند و همگی اصلاح شده به دست بشر هستند.

- ۲ عدم استفاده محصولات در کشورهای صادرکننده و تولیدکننده به علت عدم پذیرش ایمنی بیماری‌زا بودن
- این ادعا فاقد مبناست. ۲۶ کشور دنیا این محصولات را در سطح وسیع کشت می‌کنند، بیشترین تولید و مصرف در اروپا و آمریکا صورت می‌گیرد. ۲۰۰ کشور دنیا مصرف‌کننده محصولات تراریخته هستند و در اروپا بیش از ۱۱۴ مجوز کاشت و مصرف انسانی صادر شده است. این شبهه نیز فاقد مستند علمی است. تراریخته‌های موجود در بازار دارای تایید سلامت از سازمان بهداشت جهانی هستند (WHO, 2014). تایید صحت و سلامت بعد از متآنالیز ۱۷۸۳ مقاله و ۱۴۷ مقاله علمی معتبر در دنیا و ۵۰۰ گروه تحقیقاتی و انجام ۱۳۰ پژوهش در سال ۲۰۱۰ بعد از گذشت ۲۵ سال- بالعکس، بیشترین میزان خطر ابتلا به سرطان در سموم مورد استفاده کشت غیرتراریخته- وجود یک عبارت مشترک بین ۴۳ مقاله علمی مختص به ۵ قاره جهان مبنی بر فقدان اثرگذاری نامطلوب و سمی در بدن (klumper et al, 2014; Nicolio et al, 2014).
- ۳ مستندات زیادی کاهش علف‌کش‌ها و حشره‌کش‌ها و کنترل بیولوژیک موثر و بهتر را اثبات می‌کند (Brookes et al, 2013; Pellegrino et al, 2018).
- ۴ تراریخته‌ها باعث افزایش مصرف علف‌کش‌ها و ایجاد ابر علف هرز می‌شود.
- ۵ استفاده از علف‌کش‌های سرطان‌زا در کشت محصولات تراریخته
- همه علف‌کش‌ها زیان‌بارند. محصولات تراریخته نوعی مهندسی شده‌اند که کم‌زیان‌ترین نوع علف‌کش استفاده شود که ربطی هم به تراریخته ندارد و بیش از ۶۰ سال است که در ایران و جهان تولید و مصرف می‌شود. عدم سرطان‌زایی این علف‌کش به تایید سازمان بهداشت جهانی و سازمان خواروبار جهانی رسیده است.
- ۶ فقدان قانون در واردات و صادرات
- قانون ایمنی زیستی از سال ۱۳۸۸ وجود دارد و دهها آیین‌نامه و مقررات و مصوبات شورای ملی ایمنی زیستی تضمین‌کننده نظارت عالی بر محصولات تراریخته هستند که بر سایر محصولات صورت نمی‌گیرد.
- ۷ به جای تراریخته ارگانیک کشت شود.
- فقدان زیر ساخت و ایجاد زمینه عرضه محصولات ارگانیک تقلبی در جامعه (۴۰ پرونده شکایت در سازمان حمایت از مصرف‌کننده)؛ وجود ترکیبات سرطان‌زا و آلودگی بیشتر محصولات ارگانیک نسبت به غیر ارگانیک گزارش شده است (Rubert et al, 2013). تراریخته تعارضی با ارگانیک ندارد و انتخاب با کشاورزان است که کدام را انتخاب کنند. یک درصد از کشاورزان جهان طی صد سال گذشته ارگانیک و ۱۷ درصد آنها طی ۲۴ سال گذشته تراریخته را انتخاب کرده‌اند. نظارت کافی بر روی سلامت محصولات ارگانیک و تقلبی نبودن آنها اولویت اول است. دارای عملکرد بهتر- مقرون به صرفه بودن- سود ۶۸ درصدی کشاورزان و کاهش میزان مصرف سموم خطرناک (klumper et al, 2014) کاهش میزان آلاینده‌های صنعتی- افزایش سطح زیر کشت حدود ۱۹۰ میلیون هکتار- کاهش روند خودکشی در بین کشاورزان هندی.
- ۸ عدم سودآوری محصولات تراریخته
- مرگ و میر دام و موش‌های آزمایشگاهی
- علت مرگ: مصرف غذای آلوده نه محصولات تراریخته- مطرح شده توسط یک خانم روسی در رسانه‌ها بدون دآوری علمی. مستند علمی در این مورد وجود ندارد و تقریباً تمام خوراک دام جهان امروزه تراریخته است.
- ۹ افزایش تنوع زیستی با کاشت بذر تراریخته
- بیان یک ادعا بدون ارائه هر گونه سند
- ۱۰ کاهش تنوع زیستی
- ۱۱ کاهش میزان صادرات محصولات کشاورزی
- ۱۲ وجود پروتئین مضر به‌عنوان سمی مهلک برای انسان به نام بی تی
- برنج تراریخته ایران فاقد پروتئین در دانه است. در عین حال بی‌ضرر بودن این پروتئین برای انسان به علت عدم وجود گیرنده‌های آن در روده انسان و عدم وجود محیط قلیایی مناسب در بدن مهره‌داران که ضرورت عملکرد بی تی است. استفاده از بی تی در کشاورزی ارگانیک هم

"شایان و اوصالی، کارکرد سرمایه مذهبی در پذیرش مهندسی ژنتیک"

رایج و مجاز است.

- ۱۳ سازمان بهداشت جهانی در مورد این مطلب جعل و دستکاری متن منتشر شده سازمان بهداشت جهانی است و صحت ندارد. سلامت محصولات تراریخته تردید کرده است.
- ۱۴ آثار وضعی مانند دم در آوردن، فضاسازی رسانه‌ای است و فاقد هرگونه مستند یا ادله علمی است. بی‌دین شدن و از این قبیل

جدول ۳- شبهات دینی و پاسخ مختصر به آنها (Rostaei et al, 2019)

ردیف	نوع شبهه	پاسخ‌های مبتنی بر آیات و روایات و تفاسیر موجود
۱	حرمت تغییر در آفرینش	منظور عدم تغییر در دین خداست نه در آفرینش عدم وجود محدودیت در امور علمی از دیدگاه اسلام عدم وجود حرمت در تولید محصولات تراریخته وجود دهها فتوی مبنی بر جواز تغییر از سوی مقام معظم رهبری و ۱۴ تن از سایر مراجع تقلید عظام.
۲	خلقت جهان احسن است و ایجاد تغییر در آن مستلزم پذیرش نقص در خلقت و ناتوانی خداوند در خلق اکمل است.	ایجاد تغییر نه تنها حرمتی ندارد، بلکه عین امر خداوند در ایجاد آبادانی بر روی زمین است. همه پیشرفت‌های علمی کار خداوند است و انسان تنها صانع است و نه خالق. فاعلیت مخصوص خداوند است و انسان‌ها تنها اسرار نهفته را در جهت قوانین الهی کشف می‌کنند و آنها را به کار می‌بندند.
۳	آسیب‌رساندن به تنوع زیستی	هیچ مستندی در مورد این ادعا وجود ندارد. وجود تغییرات زیست محیطی در ادوار مختلف به صورت طبیعی و غیرطبیعی وجود سیاست‌های قانونی مناسب این ادعا نیز فاقد مستند علمی است. مستندات زیادی مبنی بر افزایش تنوع زیستی با استفاده از محصولات تراریخته وجود دارد.
۴	قاعده لاضرر (ممنوعیت ضرر رساندن افراد به یکدیگر در جامعه)	محصولات تراریخته نه تنها ضرر ندارند بلکه جلوی ضرر را هم می‌گیرند. پروتکل‌های نظارتی و ایمنی زیستی در مورد محصولات تراریخته است.
۵	قاعده تدلیس (عدم تشخیص مصرف‌کننده با اصل طبیعی)	عدم تایید قاطع تفاوت محصولات تراریخته با نوع اولیه یا غیرتراریخته آن وجود قانون برچسب‌گذاری بر روی محصولات جهت ایجاد تمایز
۶	قاعده وجوب دفع ضرر محتمل	شرایط فعلی و نیاز جامعه به تولید و ، محصولات تراریخته شامل قاعده وجود احتمال دو سویه ضرر و منفعت مذکور نمی‌شوند. ۲۵ سال استفاده بی‌زیان از این محصولات شائبه هرگونه ضرر محتمل را از بین برده است. ضرر محتمل را امروزه باید در میان محصولات ارگانیک جستجو کرد.

دانشمندان حوزه بیوتکنولوژی به منظور کسب تکلیف منحصر از بُعد فقهی و کلامی و تفسیری و احراز اطمینان از عدم تعارض ذاتی بهره‌گیری از محصولات تراریخته با آموزه‌های دینی از ۱۳ مرجع تقلید جهان تشییع، استفتاء کرده‌اند که بالاتفاق هیچ‌گونه مخالفتی از نوع ذاتی برای این

محصولات ابراز نکرده، آن را فی‌نفسه مجاز دانسته‌اند (Allahyari Frad, 2013).

بدیهی است هر آنچه ضرر داشته باشد (ملاحظه عَرَضی) مصرف آن نمی‌تواند بدون اشکال و حلال باشد. اما پرسش از زیان‌آور بودن یا نبودن هر محصولی از فقیه، از بن اشتباه است زیرا تشخیص مصداق زیان‌آوری بر عهده کارشناس است و نه فقیه.

پاسخ مراجع شیعه به یک پدیده نوظهور علمی نشان از پویایی فقه شیعه دارد که این پویایی همانطور که در تعریف سرمایه مذهبی ارائه شد منتج به بازتولید سرمایه مذهبی در بین دانشمندان این حوزه می‌شود. اما در صورت راکد بودن و عدم پویایی منتج به کاهش میزان سرمایه مذهبی می‌شود. در مقابل اظهارات نابخردانه برخی افراد ملبس یا برخی مدعیان اسلام‌گرایی یا حتی برخی دوستان ناآگاه و به‌ویژه اظهارات غیرعلمی و غیرمستدل مانند دم‌درآوردن انسان در نتیجه مصرف محصولات تراریخته یا حرمت مطلق محصولات تراریخته چنانچه از سوی افراد یا گروه‌ها و رسانه‌های منتسب به جریان مذهبی بیان شوند، به‌طور قطعی موجب تضعیف سرمایه مذهبی در بین جامعه نخبگانی و دانشمندان و علما خواهد شد.

در تاریخ مذهبی کشور مطالبی دال بر پذیرش و یا عدم پذیرش فناوری‌های نو وجود دارد که در اکثر موارد منطبق بر واقعیات نبوده و برگرفته از شایعات با هدف‌های متنوعی است که در ادامه به برخی از آن‌ها در قالب معرفی فناوری، شایعات و حقیقت موجود و دلیل نشر آن پرداخته شده است.

سبقه تاریخی مخالفت با فناوری در ایران

۱- با نگاهی به تاریخ کشور ایران در عرصه‌های مختلف از پیشرفت علم و ورود فناوری‌های جدید همواره با اظهارنظرها و نقل قول‌های متعددی در مورد مقابله اهل دین با ورود فناوری‌های نو مواجه می‌شویم که در اکثر موارد دچار نقصان‌های متعددی در نقل تاریخ با اهداف و انگیزه‌های شخصی و حزبی و گروهی هستیم، مانند حرام بودن استفاده از دوش حمام، بلندگو، میکروفن، شناسنامه و از این قبیل، که بررسی‌های انجام شده نشان از تناقضات و اکاذیب مختلفی به شرح ذیل دارد. عدم ارائه سند معتبر از طرف مطرح‌کنندگان مبنی بر مخالفت مراجع مانند: رساله‌های موجود از آن زمان، روزنامه و دیگر اسناد مربوطه.

۲- عدم ارائه مصداق صحیح و یا کامل به فقیه جهت دریافت استفتا، با توجه به اینکه تعیین و تشخیص مصداق شأن فقیه نیست.

۳- وجود قوانین کلی فقهی مستند به آیات و

"شایان و اوصالی، کارکرد سرمایه مذهبی در پذیرش مهندسی ژنتیک"

- روایات در مورد مسائل مختلف که دال بر حمایت دین از رشد علمی دارد.
- ۴- استناد به اصول عملیه مبتنی بر قاعده و قانون و عاری از هوا و هوس از طرف مراجع به منظور صدور فتوا در مورد مسائلی که در آیات و روایات به آن پرداخته نشده است.
- ۵- وجود اسنادی در تاریخ که بیانگر حمایت علمای تراز اول از پیشرفت علم و استفاده بهینه از آن است.
- ۶- وجود مخالفت‌های بسیاراندک از سمت خشکه مقدس‌ها و یا مرتجعین که موجب کاهش سرمایه مذهبی می‌شود.
- ۷- بیسوادی و فرهنگ قالب عوام جامعه مبتنی بر خرافات
- ۸- وجود بعضی از فتاوا جهت مبارزه با
- حکومت مستقر به‌عنوان دفاع از حقوق و دغدغه مردم
- ۹- مخالفت مردم با بعضی از بدیهیات به دلیل جلوگیری از سلطه حکومت بر آن‌ها
- ۱۰- شایعه پراکنی و عدم صحت موضوع در (جدول ۴) نمونه‌هایی از شبهات مطرح شده در تاریخ در پذیرش فناوری جدید، در قالب نوع شبهه، واقعیت و حقیقت موجود و دلایل طرح آن به منظور آشنایی مخاطب جهت عبرت از تاریخ بیان شده است تا در روزگار فعلی نیز با توجه به همه امکانات موجود جهت پژوهش و بررسی انواع پدیده‌های نوظهور، جامعه بار دیگر دچار خسران نشود (Davani, 2003; ; Asriran, 2013; Jafarian, 2019 Shayeaat, 2015; Stnews, 2020).

جدول ۴- شبهات مطرح شده در تاریخ برای پذیرش تکنولوژی و فناوری در ایران

شبهه	حقیقت	دلایل مخالفت
حرام بودن رفتن به مدرسه و جایگزینی با مکتبخانه.	۱- حمایت علمای تراز اول از تاسیس مدارس ۲- مخالفت با محتوای آموزشی نه اصل مدرسه ۳- مخالفت مرتجعین مذهبی و خشک مقدس‌ها	۱- تخریب روحانیت و جامعه مذهبی ۲- جلوگیری از رشد علم و افزایش آگاهی ۳- جوامع استعماری از طرف دولت‌های غربی
حرام بودن استفاده از میکروفن و بلندگو	۴- دغدغه‌مندی عوام مردم نسبت به تربیت دینی فرزندان ۱- پیش‌قدمی روحانیون و وعاظ جهت استفاده از ابزار مذکور ۲- مخالفت عوام مرتجع مذهبی و برخی روحانیون مرتجع و مقدس‌نما	تخریب روحانیت و جامعه مذهبی
حرام بودن استفاده از دوش حمام	۱- عدم وجود هیچ‌سندی دال بر تایید موضوع	۱- انگیزه‌های مالی خزینه‌داران

- ۲- تقابل سیاسی بین احزاب و گروه‌ها
- در تاریخ
- ۲- حمایت مراجع تراز اول از تغییر خزینه به حمام
- ۳- مخالفت از طرف مرتجعین مذهبی و بعضی از روحانیون سطح متوسط جامعه
- ۴- وجود فرهنگ خرافه در بین عوام جامعه
- ۱- عدم ارائه سند معتبر دال بر حقیقت از طرف مدعیان
- حرام بودن استفاده از کله قند، ماشین لباسشویی و لامپ برق
- ۲- در هیچ رساله یا مکتوب به جا مانده در تاریخ از مراجع به حرمت مصادیق مربوطه اشاره‌ای نشده است.
- ۳- رد شبهه به دلیل تناقضات آشکار و مضحک با علم فقه
- ۱- عدم ارائه مصادیق صحیح برای مراجع از طرف استفتاکنندگان. زیرا تعیین مصادیق به عهده مجتهد نیست.
- ۲- صدور فتوا، در مخالفت با محتوا و نحوه استفاده بوده نه در اصل فناوری
- حرام بودن استفاده از اینترنت، تلویزیون و رادیو
- تخریب واکسیناسیون در زمان رضا خان
- ۱- تخریب تاریخ؛ اولین دوره واکسیناسیون در زمان فتحعلی شاه قاجار اتفاق افتاده است نه در زمان رضا خان
- ۲- استقبال جامعه از واکسیناسیون در اولین زمان اجرا
- ۳- مخالفت از طرف چند تن از فالگیرها و دعانویس‌ها؛ با این مضمون که با تزریق واکسن اجنه در خون انسان راه پیدا می‌کند.
- ۴- عدم ارائه و وجود هیچ‌گونه سند معتبری دال بر مخالفت مراجع با موضوع واکسیناسیون در تاریخ
- ۱- انگیزه‌های سیاسی و حزبی
- ۲- فضا سازی علیه دین، مذهب و اهل دین
- ۱- مخالفت مسئولین ستاد مرکزی کرونا با قرنطینه کردن شهر به دلیل منسوخ شدن موضوع از لحاظ علمی
- ۲- اعلام وجوب تبعیت از دستور العمل‌های ستاد مرکزی مبارزه با کرونا از سوی مراجع تقلید در همان ابتدای شیوع بیماری
- ۳- بی‌ارتباط بودن دلایل شیوع بیماری در کشور از لحاظ علمی با موضوع شهر قم و قرنطینه.
- قرنطینه شهر قم حرام است.

"شایان و اوصالی، کارکرد سرمایه مذهبی در پذیرش مهندسی ژنتیک"

- حرام بودن اخذ شناسنامه
- ۱- (تحریر تاریخ)، صدور اولین شناسنامه در زمان قاجار بوده است نه در زمان رضا خان
- ۱- نشر اکاذیب در راستای تخریب دین و مذهب
- ۲- مقاومت از طرف بعضی از مقدس نماها و خشک مقدس‌ها
- ۲- مخالفت و نفی سیاست‌های سلطه‌گرایانه رضا خان
- ۳- وجود بعضی از فتاوا در بعضی از شهرها به دلیل مخالفت و نفی سیاست‌های سلطه‌گرایانه رضا خان در راستای منافع و دغدغه‌های مردم بوده است.
- مخالفت با دستیابی به انرژی هسته‌ای
- ۱- تأکید مقام معظم رهبری بر حفظ ایستادگی در راه رسیدن به پیشرفت هسته‌ای
- ۱- جلوگیری از توسعه علمی و پیشرفت و محروم نمودن ملت ایران اسلامی از دانش روز
- ۲- نیاز کشور به تولید انرژی در سال‌های آتی (۵۰ سال آینده)
- ۲- وابسته کردن دوباره ایران به غرب
- ۳- افزایش قدرت چانه‌زنی و ارتقا جایگاه کشور در منطقه و نظام بین‌المللی
- ۴- ترس بعضی از مخالفان داخلی از قدرت‌های غربی مبنی بر ایجاد اختلال و بی‌ثباتی امنیتی در کشور
- حرام بودن استفاده از محصولات تراریخته
- ۱- در پاسخ ۱۴ مرجع تقلید هیچ‌گونه مخالفتی با محصولات تراریخته وجود ندارد.
- ۱- انتشار مطالب خلاف واقع از طرف حزب صلح سبز (حزب مورد حمایت صهیونیست‌ها) و ایادی داخلی آنها
- ۲- در بحث علمی، دارای تاییدیه سلامت از سازمان بهداشت جهانی مبنی بر تایید صحت و سلامت محصولات بعد از متاآنالیز ۱۷۸۳ مقاله و ۱۴۷ مقاله علمی معتبر در دنیا
- ۲- استفاده از ابزارهای پیچیده و فریبکارانه تبلیغاتی غیر مجاز توسط حزب صلح سبز
- ۳- وجود قانون، آیین‌نامه و سیاست‌گذاری‌ها متعدد از سال ۸۲ مبنی بر کشت و حمایت از محصولات که در نظام جمهوری اسلامی ایران قوانین مصوب منطبق با شرع و قانون اساسی صادر می‌شود.
- ۳- ایجاد تفکر فناوری هراسی در کشورهای در حال توسعه جهت جلوگیری از پیشرفت علمی و حفظ سیاست‌های استعمارگرایانه نوین توسط یک جریان فاسد چند ملیتی (صلح سبز)
- ۴- نفوذ در بدنه رسانه‌های داخلی در راستای اهداف سلطه‌گرایانه
- ۴- ارائه اخبار از طرف رسانه‌های داخلی بدون نظارت صحیح مبنی بر ارائه اسناد معتبر علمی و فقهی
- ۵- استفاده ابزاری از نام دین جهت مطامع سیاسی

نتیجه‌گیری

ابراز نظر، ابتدا باید پژوهش و تفحص مبسوطی از منابع معتبر علمی و مورد تایید انجام شود، تا بتوان با گذشتن از پوسته ظاهری به درون مایه اصلی مطلب رسید. یعنی ابتدا باید صحت و سقم با بهره‌گیری از موضوع شرایط احتجاج و گفتگو از منظر رسول مکرم اسلام، شرایط مذکور مؤید این مطلب است که در مورد هر مسئله‌ای قبل از

ناراستی ادعا را با دلیل و اظهارات موجّه از نظر مرجع رسیدگی، بر کرسی نشاند (Azhdari A. 2012).

با نهادینه سازی ارزش های دینی و ظهور سرمایه مذهبی در جامعه، حرکت به سمت علم، شاخص های مواجهه با یک پدیده علمی نوظهور و پیشرفت علمی مشخص می شود. با بهره گیری از آن به عنوان شاخصه ها و مؤلفه های سرمایه مذهبی، یعنی مذاقه علمی، بررسی موشکافانه، بیان دلیل از طرف مدعی در مورد محصولات تراریخته و همچنین برخورد صحیح با خرافات به عنوان عوامل مداخله گر، در اجرای راهبردهای سرمایه مذهبی، نتایج نشان از عدم ارائه سند معتبر از طرف منتقدان و یا مخالفان و در مقابل ارائه اسناد دقیق علمی و متقن از طرف دانشمندان حوزه تراریخته دارد.

سرمایه مذهبی، به عنوان یک ظرفیت عظیم، حاصل تلاش قریب به ۱۴۰۰ سال دانشمندان و علمای دین و اتخاذ مواضع علمی پویا و صحیح است که در یک تجلی توانست طومار ۲۵۰۰ سال شاهنشاهی را در هم پیچیده و برای اولین بار نظامی مبتنی بر شریعت را پایه گذاری کند. در صورت استفاده ناصحیح و نابخردانه متولیان دین به طور خاص، و عامه مردم از جمله دانشمندان و

گفتار و میزان رتبت دلیل و استدلال را با ادله و ابزارهای علمی سنجید و به بوتّه نقد گذارد و تحت تأثیر ظاهر افراد و امور جنبی نشد، چرا که بسیار اتفاق می افتد پرداختن به مقام و موقعیت صاحب سخن رهن محقق می شود و از دقت لازم در باب اصل گفتار غفلت می ورزد. بنابراین طبق فرموده امام علی (ع) به دلیل عدم قابلیت شناسایی حق و باطل با ابزاری به نام مردم؛ باید حق را شناخت تا اهل آن نیز مشخص شوند.

در حقوق اسلام آنچه که در فقه مشهور و مورد عمل رسول اکرم (ص) و ائمه اطهار (ع) است قاعده‌ی "البینه علی المدعی واليمين علی من أنکر" است یعنی کسی که ادعایی را مطرح می کند باید با ارائه دلیل، آن را ثابت کند و اگر نتوانست، منکر به درخواست و تقاضای مدعی، باید سوگند یاد کند تا بری الذمه شود. این قاعده اکنون در ماده‌ی ۱۲۵۷ قانون مدنی و ماده‌ی ۱۹۷ قانون آیین دادرسی مدنی مصوّب سال ۱۳۷۹، صریحاً منصوص شده و بر پایه‌ی قاعده‌ی «بار اثبات دلیل» هرکس ادعایی دارد باید آن را اثبات کند. بنابراین فراهم آوردن و ارائه‌ی دلیل برعهده‌ی مدعی و یا به تعبیر دیگر «بار اثبات دلیل بر دوش مدعی است». پس از آن که مدعی دلیل آورد، تکلیف اثبات خلاف بر دوش مدعی علیه می افتد که

"شایان و اوصالی، کارکرد سرمایه مذهبی در پذیرش مهندسی ژنتیک"

به‌طور خلاصه مستندات علمی نشان می‌دهند که محصولات تراریخته طی ربع قرن گذشته با استقبال بی‌سابقه جهانیان مواجه شده و در همه کشورهای جهان مورد استفاده قرار می‌گیرند. مخالفین این فناوری ادعاهای بسیار زیادی دارند اما حتی برای یک مورد از ادعاهایشان مستند علمی ارائه نکرده‌اند. همه مستندات علمی بر فواید این محصولات برای سلامت انسان و محیط زیست تاکید دارد.

از سوی دیگر همه مراجع تقلید عظام به‌ویژه رهبر معظم انقلاب در پاسخ به استفتائات متعدد همگی بر جواز ذاتی مهندسی ژنتیک و استفاده از محصولات تراریخته ولو حاوی ژن‌هایی از دیگر موجودات تاکید کرده‌اند. این روشن‌بینی در روحانیت ارشد و مرجعیت دینی در تقابل با برخی مرتجعین فناوری‌هراس موجب تقویت سرمایه مذهبی شده است. پاسداری از این سرمایه عظیم، وظیفه‌ای همگانی است.

در پایان پیشنهاد می‌شود دانشمند حوزه فناوری‌های نو همزمان با ارائه محصولات خود در جامعه، نسبت به تهیه پیوست فرهنگی مبنی بر ارزیابی آثار و پیامدهای فرهنگی اجرای طرح‌های مهم در حوزه‌ها و نظام‌های مهم جامعه اقدام کنند. رسانه ملی نسبت به انعکاس یافته‌های علمی

پژوهشگران، این سرمایه می‌تواند دستخوش تغییراتی اساسی و استهلاک غیرمنطقی شود. اگرچه خداوند تبارک و تعالی خود ضمانت حفظ دین را کرده است، اما این عبارت به مفهوم بی‌انتهای بودن و اتمام‌ناپذیری سرمایه مذهبی نیست.

خوشبختانه سرچشمه زلال دین که در عصر حاضر در وجود مراجع عالیقدر تشیع تجلی یافته، با دقت در گفتار و نوشتار و سیره عملی خود هر روز بر غنای این سرمایه مذهبی می‌افزایند. دانشمندان و دانش‌پژوهان به‌طور ویژه وقتی رویکرد علمی این آیات عظام را مشاهده می‌کنند نه تنها گرایش به مذهب در خود آنها تقویت می‌شود بلکه دانشجویان و افراد تحت تاثیر این جامعه‌نخبگانی همگی از کارکردهای دین بهره‌مند شده و رفع تشنگی می‌کنند. در مقابل، افرادی جویای نام که در درجات پایین روحانیت قرار دارند یا رسانه‌های وابسته به نهادهای دینی و مذهبی چنانچه سخنی گزاف یا بی‌استناد گفته و به تقابل با فناوری و یافته‌های علمی پردازند و فناوری‌هراسی و هراس‌افکنی پیشه کنند، قطعاً موجب تضعیف کارکرد دین و کاهش این سرمایه عظیم خواهند شد. بر مراجع تقلید عظام و روحانیون برجسته دین است که با روشنگری مانع از این سرمایه عظیم شوند.

References

فهرست منابع

- Anonymous. 1998.** Report of international trade custom office. <https://www.tpo.ir>.
- Anonymous 2019.** Suna Pest in Tasnim News Agency Part 2: Who has declared Genetic Engineering as Haram? <http://irbic.ir/16124>. Accessed Nov. 15, 2020.
- Allahyari Frad N. 2013.** A study of Islamic (Shia) views about consumption of genetically modified organisms products. *IJME* 6 (1) :74-83.
- Asriran. 2013.** Full Text Available at <https://www.asriran.com/001By0>. (July 08).
- Azhdari A. 2012.** Burden of proof in fiqh and civil law. *The Scientific Research Journal in Jurisprudence and Bases of Islamic law (Persian)* 4(12-13): 1-23. Retrieved from <https://www.sid.ir/FileServer/JF/6015513911301.pdf>.
- Baulcombe D, Dunwell J, Jones J, Leyser O, Pickett J, Skehel J. 2016.** GM Plants: Questions and Answers.
- Bennett J, Cohen MB, Katiyar SK, Ghareyazie B and Khush GS. 1997.** Enhancing insect resistance in rice through biotechnology. *Advances in insect control*. London (UK): Taylor & Francis. p, 75-93.
- Bonny S. 2008.** Genetically modified glyphosate-tolerant soybean in the USA: adoption factors, impacts and prospects. *A review. Agronomy for Sustainable Development*. 28(1):21-32.
- Brookes G, Barfoot P. 2013.** Key environmental impacts of global genetically modified (GM) crop use 1996–2011. *GM crops & food*. 4(2):109-19.
- Dastan S, Ghareyazie B, and Pishgar SH. 2019.** Environmental impacts of transgenic Bt rice and non-Bt rice cultivars in northern Iran. *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology* 20, 101160.
- Devos Y, Maesele P, Reheul D, Van Speybroeck L, De Waele D. 2008.** Ethics in the societal debate on genetically modified organisms: A (re) quest for sense and sensibility. *Journal of Agricultural and Environmental Ethics*. 21(1):29-61.
- Davani A. 2003.** Islamic Revelation Documents Center. <http://www.irdc.ir/fa/publications/book/191>.
- Europabio. 2013.** What is biotechnology? <https://archive.today/20130414170840/http://www.europabio.org/what-biotechnology>. Retrieved on March 20, 2013.
- Feraydoni M. 2012.** The importance of science in the Qur'an. Full Text Available at <http://old.ido.ir/a.aspx?a=1391052410>.
- Ghanizadeh M, Tabatabaee F. 2018.** The mandate of producing transgenic products from the perspective of Imamiyah jurisprudence. *Genetic Engineering and Biosafety Journal*. 7 (2) :267-279. (In Farsi with English abstract).
- Ghareyazie B. 2010.** Food and environmental safety of biotech crops: Islamic perspective . International Workshop for Islamic Scholars on Agribiotechnology: Shariah Compliance. Georgetown, Penang, Malaysia (1-2 December 2010). Malaysia Biotechnology Information Center: Selangor, Malaysia; International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications: Los Baños, Laguna, Philippines.
- Ghareyazie B. 2011.** Global Status of Biotech Crops: Islamic Perspective and Benefits to Developing Countries. *Biosafety Journal*. 3:3 25-44.
- Ghareyazie B, Kahak S and Mohsenpour M. 2018.** Genetic Engineering and Food Security. *Strategic Research Journal of Agricultural Science and Natural Resources*. 3:2 195-208.
- Ghareyazie B, Elhamian J. 2020.** Agriculture Biotechnology Research Institute of Iran and Biosafety Society of Iran. Full Text Available at http://irbic.ir/wp-content/uploads/2020/05/1_1.pdf.
- Ghiasvand M. 2017.** Genetic engineering: a non-ethical «unethical or ethical? *Zehn Journal* 18(71): 145-170. (In Farsi with English abstract).

- Gholami Dehaghi A. 2004.** Knowledge. 77: 38-42. Full text available at <http://marifat.nashriyat.ir/node/1827>.
- Hadidi J. 1995.** Voltaire et l'Islam. Iran University press (Persian) p 29.
- Hajatpour Z, Moala M, Kahak S, Darvish Rohani B, Fakouri Sh, Norouzi A, Ghareyazie B. 2020.** Full Text Available at http://irbic.ir/wp-content/uploads/2018/09/trarikhteh7-2_low.pdf.
- Hajimohammadi B, Eslami G, Zandi H. 2016.** Safety and nutritional assessment of transgenic rice: a through review. Research Center for Food Hygiene and Safety, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran. http://web.ssu.ac.ir/Index.aspx?page_=form&lang=1&sub=62&tempname=mtbehdashtghaza&PageID=4415&isPopUp=False.
- Hakimi MR. 2009.** Muslims' knowledge. Tehran: the Office of Islamic Culture. p 6.
- Hakimi MR, Hakimi M, Hakimi A. 2001.** Al-Hayah. Translated by Ahmad Aram, Tehran: Islamic Culture Publications Office. p 34-35.
- Hunke S. 1913.** Allah's sonne uber dem abendland. Translate Rahbani M. Islamic Culture Publications Office. p 404.
- ISAAA. 2019.** Global Status of Commercialized Biotech/GM Crops: 2018. Brief No. 54.
- Jafari M, Norouzi P, Malboobi MA, Ghareyazie B and Valizadeh M. 2016.** Enhanced resistance to a lepidopteran pest in transgenic sugar beet plants expressing synthetic cry1Ab gene. Euphytica 165 (2), 333-344.
- Jafarian R. 2019.** 436 pages. Available at <http://noo.rs/Hu2cT>.
- Klümper W, Qaim M. 2014.** A meta-analysis of the impacts of genetically modified crops. PloS one. 9(11):e111629.
- Mirbagheri MM. 2010.** Full Text Available at <http://mirbaqeri.ir/articles/>.
- Moala M, Hajatpour Z. 2020.** Available at <http://www.agbiotech.ir/images/PDF/tararikhte.pdf>.
- Mohammadi Z, Yazdan Panah M. 2013.** Benefits and considerations of transgenic plants. Journal of Biosafety. 6(2): 123-132.
- Mortazavi E, Pouramini P. 2016.** 52 facts about GMOs. Modirfallah. http://biosafetysociety.ir/files/site1/files/52_Facts_about_GMOs.pdf
- Nazarpur MT and Montazeri Mogaddam M. 2008.** Trust building culture in religious thought and its role in economic development. Journal of Islamic Economy. 31:37-69.
- Nicolia A, Manzo A, Veronesi F, Rosellini D. 2014.** An overview of the last 10 years of genetically engineered crop safety research. Critical reviews in biotechnology. 34(1):77-88.
- Pellegrino E, Bedini S, Nuti M, Ercoli L. 2018.** Impact of genetically engineered maize on agronomic, environmental and toxicological traits: a meta-analysis of 21 years of field data. Scientific reports. 8(1):1-12.
- Rostaei Sadrabadi H, Jafari Khosroabadi N, Soleimani S. 2019.** Science-Research 5(9):89-118. Available at <https://www.noormags.ir/view/en/articlepage/1588123>.
- Rubert J, Soriano JM, Mañes J, Soler C. 2013.** Occurrence of fumonisins in organic and conventional cereal-based products commercialized in France, Germany and Spain. Food and chemical toxicology. 56:387-91.
- Sepahvand R, Amiri Z, Farokhi M, Amiri Y. 2017.** Investigating the impact of religious capital on organizational citizenship behavior: Case of Social Security Organization in Isfahan. IQBQ. 21 (2) :47-68.
- Shayeaat. 2015.** <http://shayeaat.ir/post/339/>.
- Stnews. 2020.** Full Text Available at <http://stnews.ir/p=87058>. (April 8).
- Strauss A, Corbin J. 1996.** Basics of qualitative research: Techniques and procedures for developing grounded theory. Translate Mohammadi B (2006). Institute for Humanities and Cultural Studies, Tehran, Iran.
- Vaezadeh Khorasani M. 1994.** International conference of Islamic culture p 62-63. Available at https://dnl.tebyan.net/DL_BitStream//213106/2847978.pdf.
- WHO. 2014.** Frequently asked questions on genetically modified foods. Q&A: genetically modified food.

Function of Religious Capital in the Acceptance of Genetic Engineering

Hamed Shayan*, Sama Osali

Member of Biosafety Society of Iran, Iran.

hamedshayan128@gmail.com

Abstract

Religions and religious schools have always been one of the main and fundamental factors in the creation and development of civilizations or their destruction. With the establishment of a religious government in Iran; based on the values of the Islamic Revolution, more attention was paid for science and technology. Iran is now praised for its continued growth in scientific publications during the last two decades. The leadership of the country has not ignored any opportunity to advise the scientific society and the politicians towards gaining knowledge and conquering scientific achievements. One of the scientific fields that has been improving steadily in Iran is Agricultural Biotechnology and Genetic Engineering. However, from the beginning, several religious and scientific concerns have been raised about the development and use of Genetically Modified Organisms (GMOs) as the output of these technologies. This research uses the library search, structured documentary reviews and content analysis using the model of enhancing religious capital in Iran, using a qualitative method: grounded theory. The aim is to study the approach of Islam about the acquisition of science, its development and scientific endeavor as well as its position about confrontations with new and advanced technologies. Findings of this study shows that the critics of development and use of GMOs have not presented any credible scientific evidence and/or jurisprudential arguments supporting their claims about the negative effects or their contradiction with Islamic preaches and principles. We therefore conclude that the religious approach in acceptance of new technologies will result in the enriched and strengthened religious capital in Iran.

Keywords: Religious Capital, Islam, GMO, Genetic Engineering, New Technologies.