

عنوان مقاله:

راهکارهای عملی جهت اجرای اهداف تعیین شده صنعت نانوبیوتکنولوژی کشاورزی در جهت تولید محصول سالم در برنامه پنجم توسعه و سند چشم انداز 20 ساله

محل انتشار:

اولین همایش ملی کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسنده:

علیرضا نیک منش - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه علوم دامی دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

در حال حاضر بیش از 6 میلیارد نفر در کره زمین زندگی می کنند که مطابق پیش بینی های سازمان های جهانی ، این جمعیت در 40 سال آینده به دو برابر میزان فعلی افزایش خواهد یافت . حال این سوال مطرح می شود که چگونه بایدسلامتی ، بهداشت و غذای این رشد فزاینده جمعیت را تامین کرد؟ نانوی کشاورزی و تکنولوژی بخشی از این پاسخ است نانوی کشاورزی و تکنولوژی مرتبط با علوم کشاورزی و تکنولوژی و یافته ای است کاربردی با توجه به گستردگی صنعت نانو کشاورزی و تکنولوژی عمده موانع و مشکلات پیش روی ان که در این مقاله به آنها پرداخته می شود عبارتند از: نداشتن متولی مشخص در بخش صنعت نانو کشاورزی و تکنولوژی ، نبود طرح جامعی از آینده صنعت نانوکشاورزی و تکنولوژی در جهت تولید محصول سالم در کشور نبود تعداد مناسب کادر متخصص و مدیران علمی و فنی در صنعت نانو کشاورزی و تکنولوژی در جهت تولید محصول سالم بالا بودن هزینه ها در بخش صنعت نانو کشاورزی و تکنولوژی در جهت تولید محصول سالم فقدان تحقیقات و سطح تحلیل گری بازار صنعت نانوبیوتکنولوژی و کشاورزی در جهت تولید محصول سالم عدم وجود سرمایه گذاری در صنعت نانو کشاورزی و تکنولوژی در جهت تولید محصول سالم عدم وجود قوانین مدون در زمینه صنعت نانو تکنولوژی و کشاورزی در جهت تولید محصول سالم .

کلمات کلیدی:

نانو بیوتکنولوژی کشاورزی ، محصول سالم ، تولید ، مشکلات ، راهکارها ، سند چشم انداز 20 ساله

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/107680>

