

عنوان مقاله:

شناسایی و اولویت بندی موانع پذیرش کشاورزی ارگانیکمورد مطالعه محصول برنج در استان گیلان

محل انتشار:

سومین همایش ملی و دومین همایش بین المللی پایداری کسب و کار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

صبا نیکدل - دانشجوی کارشناسی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه گیلان.

رضا اسفنجاری کناری - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان.

خلاصه مقاله:

برنج بعد از گندم مهمترین محصول کشاورزی در برنامه غذایی مردم است در کشت برنج از کود و سموم شیمیایی با مقداری بیش از حد مجاز استفاده میشود که آثار زیانباری را از جمله شیوع بیماریهای صعب العلاج معضلات زیست محیطی مانند آلودگی منابع آب افت کیفیت محصولات کشاورزی و کاهش میزان حاصل خیزی خاک را به همراه دارد. به منظور کاهش این آثار زیان بار راهبردهای مختلفی ارائه شده است که کشاورزی ارگانیک یکی از مهمترین راهبردها میباشد کشت ارگانیک برنج علاوه بر کاهش آثار زیانبار موجب افزایش کیفیت برنج شده و در نتیجه باعث حفظ سلامت انسان و محیط زیست میشود و توسعه اقتصادی را برای کشور به همراه دارد. کشاورزان در راستای پذیرش کشت ارگانیک برنج در استان گیلان با موانعی روبه رو هستند که موجب عدم پذیرش و گسترش این نوع کشت میشود از این رو هدف اصلی مطالعه حاضر شناسایی و اولویت بندی موانع پذیرش کشاورزی ارگانیک محصول برنج در استان گیلان می باشد. دادههای تحقیق حاضر از پرسشنامه مقایسه زوجی به دست آمده است و از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) برای محاسبه وزن هر یک از معیارها و زیر معیارها بهره گرفته شد. با توجه به نظر کارشناسان موانع اصلی پذیرش کشاورزی ارگانیک شامل موانع سیاسی و ساختاری موانع اقتصادی و موانع فنی بودند. نتایج نشان داد که موانع فنی با وزن ۴۱ درصد بیشترین اهمیت را داشته است و بعد از آن موانع اقتصادی با وزن ۳۹/۵ درصد و موانع سیاسی و ساختاری با وزن ۱۹/۵ درصد قرار داشتند زیر معیار حاصل خیز نبودن خاک ها با وزن ۱۷/۳ درصد بیشترین اهمیت را در بین زیر معیارهای موانع فنی داشته است همچنین زیر معیار سودآوری کمتر کشاورزی ارگانیک نسبت به کشاورزی غیر ارگانیک با وزن ۲۷/۴ درصد بیشترین اهمیت را در بین زیر معیارهای موانع اقتصادی داشته است افزون براین زیر معیار "ضعف" مدیریت کارشناسان و مراکز خدمات در زمینه کشاورزی ارگانیک با وزن ۳۸/۵ درصد بیشترین اهمیت را در بین زیر معیارهای موانع سیاسی و ساختاری داشته است.

کلمات کلیدی:

کشاورزی ارگانیک، تحلیل سلسله مراتبی، برنج

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1645125>

