

عنوان مقاله:

ارزیابی و توسعه ی پایداری در کشاورزی با مدل RISE Response-Inducing
Sustainability Evaluation ارزیابی پایداری بر اساس پاسخ القایی

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان داوربی و کشاورزی پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

شهرزاد عسکری فر - دانشجوی کارشناسی ارشد کشاورزی دانشگاه شهید بهشتی

هادی ویسی - استادیار کشاورزی دانشگاه شهید بهشتی

کورس خوشبخت - استادیار کشاورزی دانشگاه شهید بهشتی

حسین هاشمی - استادیار کشاورزی دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

ارزیابی جامع پایداری تولید محصولات کشاورزی در سطح مزرعه است چشم انداز RISE کمک به تولید پایدار محصولات کشاورزی به همراه اشاعه فلسفه کشاورزی پایدار است RISE پاسخ القایی ارزیابی پایداری روشی است بر اساس مصاحبه که برای ارزیابی حفظ توانایی عملیات کشاورزی در سراسر ابعاد اقتصادی اجتماعی و محیط زیست استفاده می شود توسط دانشگاه کشاورزی سوئیس www.shl.bfh توسعه و توزیع شده است اطلاعات در مزرعه در طول یک مصاحبه سه ساعته جمع آوری می شود نمرات 54 سنج محاسبه شده که از محدوده 8 بدترین تا 100 بهترین متغیر است ده شاخص مترکم و قابل مشاهده به صورت یک چند ضلعی نمایش داده می شود این نتایج به طور کامل با کشاورزان برای بهبود مستمر و پایداری مزرعه مدیریت کیفیت ارائه و بحث می شود در این رابطه با مدیریت معقول و علمی مزرعه اهداف کلاسیک اقتصادی مانند سود و بهره وری همراه با اهداف زیست محیطی و اجتماعی که مکمل آن است تحقق می یابد در مدل RISE هدف پوشش علایق مشترک همه ذینفعان بخش کشاورزی شامل جامعه دولت و کشاورزان است که دیدگاه مشترکی نیز دارند

کلمات کلیدی:

ارزیابی پایداری، ارزیابی در سطح مزرعه، شاخص های پایداری، پاسخ القایی، مدل RISE

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/453588>

