

عنوان مقاله:

تحلیلی بر روند تکاملی مدل‌های نظام دانش و اطلاعات کشاورزی

محل انتشار:

سومین کنگره علوم ترویج و آموزش کشاورزی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

علی اسدی - دانشیار گروه مدیریت و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران

محمد جلالی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد

خلاصه مقاله:

بروز انقلاب عظیمی در سطح جهان در حجم اطلاعات و دانش کشاورزی سبب شکل‌گیری نگاه سیستمی مبتنی بر نظام دانش و اطلاعات کشاورزی شده است. نظام دانش و اطلاعات کشاورزی شبکه‌ای است که پیوند و هماهنگی بین تحقیق و ترویج و کشاورزی را ممکن می‌سازد. در این مقاله که به شکل پژوهش کتابخانه‌ای انجام شده است سعی شده مدل‌های ارائه شده برای نظام دانش و اطلاعات کشاورزی در سه دهه اخیر مورد بررسی و بازبینی قرارگیرد. یافته‌های این پژوهش نشان می‌دهد که چهار دوره برای روند تکاملی مدل‌های نظام دانش و اطلاعات کشاورزی از لحاظ ساختاری قابل ترسیم است. الگو مدل‌های ارائه شده در این دوره‌ها اگرچه در هر دوره کامل‌تر از دوره قبل می‌باشند اما بیانگر تمامی روابط بین زیرسیستم‌های نظام دانش و اطلاعات کشاورزی نمی‌باشند. اما بیانگر تمام روابط بین زیرسیستم‌های نظام دانش و اطلاعات کشاورزی نمی‌باشند. لذا در این مقاله سعی شده است مدلی جامع که از لحاظ ساختاری گویای تمامی روابط بین زیرسیستم‌ها باشد ارائه گردد.

کلمات کلیدی:

ترویج کشاورزی، دانش و اطلاعات، نظام دانش و اطلاعات کشاورزی، فناوری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/131926>

