

عنوان مقاله:

تعیین روش برنامه ریزی عملیاتی مناسب برای توسعه مکانیزاسیون کشاورزی بر اساس سیر تحولات ماشین های کشاورزی

محل انتشار:

پنجمین کنگره ملی مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

نیکیروز باقری - عضو گروه تدوین سند ملی توسعه مکانیزاسیون کشاورزی، دانشجوی دکتری مکا

سیدامیرعباس موذن - مشاور وزیر و دبیر اتاق فکر جهادکشاورزی

خلاصه مقاله:

علی رغم این که تا کنون بیش از نیم قرن از شکل گیری مکانیزاسیون در کشاورزی ایران می گذرد و در این مدت اقدامات متعددی برای افزایش ماشین های کشاورزی انجام شده ، اما در زمینه برنامه ریزی اصولی به منظور توسعه و مدیریت بهینه آن اقدامات قابل قبولی صورت نگرفته است . با توجه به مسائل فوق الذکر و به درخواست گروه تدوین طرح (سند) ملی توسعه مکانیزاسیون کشاورزی ، با هدف تعیین روش برنامه ریزی عملیاتی مناسب برای توسعه مکانیزاسیون کشاورزی در ایران ، پژوهشی در سیر تحولات مهم سه قرن اخیر ماشین های کشاورزی ، صورت گرفت و با بررسی مقادیر سری های زمانی تحولات مذکور ، تعداد تحولات احتمالی برای یک دوره بلند مدت (تا سال 2020 میلادی) تخمین زده شد . نتایج به دست آمده مبین وجود تحولات قابل ملاحظه در دهه های آینده است به نحوی که حتی اگر کلیه متغیرها را ثابت و بدون تغییر فرض کنیم ، در هر سال حداقل یک تحول عمده را می باید انتظار داشته باشیم لذا ، از بین روش های مختلف برنامه ریزی عملیاتی ، روش برنامه ریزی غلتان که دارای ویژگی انعطاف پذیری با قابلیت اعمال اصلاحات در اهداف و روش های اجرایی است توصیه می شود.

کلمات کلیدی:

مکانیزاسیون ، برنامه ریزی ، سیر تحولات ، برنامه ریزی غلتان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/52766>

