

عنوان مقاله:

شبکه های بی‌زی و استفاده از آن در عرصه کشاورزی برای افزایش بهره وری درخت سیب

محل انتشار:

پانزدهمین کنفرانس کامپیوتر سالانه انجمن کامپیوتر ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

علیرضا خان تیموری - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

صادق جعفری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان

یعقوب علی اکبریور گنجینه کتاب - دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان

خلاصه مقاله:

استفاده از شبکه های بی‌زی، یک ایده بسیار بدیع و نو در شبیه سازی پدیده های طبیعی می باشد در این مقاله پس از معرفی شبکه های بی‌زی از این شبکه ها به منظور افزایش بهره وری درخت سیب، که یکی از محصولات مهم در صنعت کشاورزی ایران است استفاده شده است هدف شبیه سازی کشت درخت سیب و استفاده از آن در بهبود کارایی تولید و کاهش هزینه های تولید و افزایش بهره وری و کاهش ضایعات در پرورش محصول می باشد با بکارگیری شبکه طراحی شده در مناطق مختلف، می توان نقاط بحرانی تولید محصول را شناسایی و در جهت اصلاح الگوی مصرف و افزایش بهره وری ا صلاحات لازم صورت گیرد.

کلمات کلیدی:

سودمندی (بهره وری)، شبکه بی‌زی، گره احتمالی، گره تصمیم گیری، گره سودمندی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/79137>

