

عنوان مقاله:

طراحی و شبیه سازی سیستم چندعامله آماده سازی فراورده پودریسته براساس ویژگیها و روشهای آزمون موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

محل انتشار:

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

نجمه ملکوتی فر - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات کرمان

حمیدرضا ناجی - عضو هیئت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان

خلاصه مقاله:

باتوجه به شهرت جهانی پسته که حدود بیش از 50 درصد کل تولید جهانی این محصول را ایران در اختیار دارد اهمیت تحقیقات در ارتباط با این محصول مشخص میشود یکی از زمینه های تحقیق در این راستا یافتن راهی برای استفاده بهینه از پسته های دهان بسته که مصرف اجیلی ندارند و بحث پودریسته می باشد استفاده از این فراورده ی پسته در مصارف غیر اجیلی و خشکبار می باشد فراوری مناسب پسته پس از برداشت تا عرضه آن به بازار تاثیر زیادی در حفظ کیفیت ارزش غذایی خصوصیات ظاهری و در نتیجه میزان بازاریابی این محصول دارد در این راستا انجام هرگونه پژوهش و تحقیق جهت فراوری مناسب این محصول تاثیر بسزایی در توسعه فناوری در این بخش خواهد داشت در این مقاله روشی مبتنی بر سیستم های چندعامله ارایه میشود که در آن کلیه آزمونهای پسته و مراحل بعد از آن به دوفراوند دسته بندی شده اند که تفکیک فرایندها و اجرای همزمان آنها سرعت و بهبود عملکرد فعالیت را میسر ساخته است

کلمات کلیدی:

آزمون پسته، سیستم های چندعامله، فراوری پسته، Parallelism

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/225691>

