

عنوان مقاله:

خواص حرارتی، نفوذپذیری نسبت به بخار آب و مورفولوژی بیونانوکامپوزیت های پلی لاکتیک اسید (PLA)

محل انتشار:

مجله تحقیقات مهندسی صنایع غذایی, دوره 14, شماره 4 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

سعید داداشی – دانشجوی دکتری

سید محمد موسوی - استاد گروه علوم و مهندسی صنایع غذایی دانشگاه تهران

زهرا امام جمعه - استاد گروه علوم و مهندسی صنایع غذایی دانشگاه تهران

عبدالرسول ارومیه ای - دانشیار پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

خلاصه مقاله:

هدف مطالعه حاضر توسعه نانوکامپوزیت های جدید بهبود یافته بر پایه بیوپلیمر پلی لاکتیک اسید (PLA) است. برای رسیدن به این هدف، نانو کامپوزیت های PLAبا استفاده از نانوذرات رسی و سلولزی در سطوح مختلف با روش کستینگ تهیه شدند و خواص حرارتی، نفوذپذیری نسبت به بخار آب (WVP) و ساختار آنها ارزیابی شد. نتایج آزمون حرارتی (DSC) نشان می دهد که نقطه انتقال انتقال شیشه ای (Tm) و درصد کریستالیزاسیون (PLA) پخالص، به ترتیب ۹۵/۱۵۳ ۱۵۳ درجه سلسیوس و ۴۶/۴۱ درصد است. در اثر الحاق نانوذرات رس، نقطه انتقال شیشه ای و درصد کریستالیزاسیون روند صعودی دارند در حالی که نقطه ذوب تغییر محسوسی نشان نمی دهد. نانو ذره سلولز میکروکریستال به دلیل ناسازگار بودن با بستر پلیمری تأثیری بر خواص حرارتی ندارد. نفوذپذیری نسبت به بخار آب در PLA خالص بالاست که با افزودن نانوذرات رس به آن، به شدت کاهش می یابد به طوری که در نمونه حاوی ۷ درصد به مقدار ۲۱–۲۹۲ ۲۸ رسیده است. سلولز میکروکریستال (MCC) به دلیل ماهیت آب دوست بودن، منجر به افزایش چشمگیر نفوذپذیری به بخار آب فیلم ها گردید. تصاویر MCC) به دلیل ماهیت آب دوست بودن، منجر به افزایش چشمگیر نفوذپذیری به بخار آب فیلم ها گردید. تصاویر MCC) به دلیل ماهیت آب دوست بودن، منجر به افزایش چشمگیر نفوذپذیری به بخار آب فیلم ها گردید. تصاویر MCC) به دلیل ماهیت آب دوست بودن، منجر به افزایش چشمگیر نفوذپذیری به بخار آب فیلم ها گردید.

كلمات كليدى:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1588576

