

Instytut Inżynierii Chemicznej

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/wplyw-folii-na-bazie-skrobi-na-jakosc-sliwek>

Wpływ folii na bazie skrobi na jakość śliwek

Data publikacji:	30.12.2020
Tytuł publikacji:	Wpływ folii na bazie skrobi na jakość śliwek
Autorzy:	Ewelina Basiak
Informacje o czasopiśmie:	Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk
Tagi:	filmy do żywności , powłoki , materiały skrobiowe

Abstrakt: Śliwki (*Prunus domestica* cv. Jojo) zostały podzielone na 5 grup. Po 28 dniach testów twardość owijanych filmami owoców była największa, zaś owoców powlekanych roztworami nieznacząco różniła się od grupy kontrolnej. Oznacza to, że czas sprzedaży śliwek może być o 1/3 dłuższy.

Załączniki:

[Zeszyt-24-2020](#) pdf, 3.25 MB

Data wytworzenia:	04.08.2025
Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	05.08.2025 11:41
Liczba pobrań:	142

Tagi: filmy do żywności, powłoki, materiały skrobiowe

Metryczka

Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	05.08.2025 12:03

Liczba wyświetleń:

106