

Czy te rośliny są wole od GMO?

Szybki rozwój metod inżynierii genetycznej spowodował, że rośnie liczba roślin ze zmutowanym genomem, ale również pojawiają się pytania, czy te rośliny są, czy nie są GMO.

Organizmy GMO to organizmy zmodyfikowane genetycznie czyli takie, których DNA zostało zmienione przy użyciu inżynierii genetycznej.

Polska Izba Mleka (PIM) opracowała Standard Certyfikacji Systemów Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności „Bez GMO”, który pozwala konsumentowi stwierdzić, iż dany produkt w 100% nie zawiera GMO. Oznaczenie produktu znakiem PIM „Bez GMO” mówi, iż na każdym etapie produkcji wykluczono wykorzystanie GMO. Należy pamiętać, iż producenci mają obowiązek zamieszczać taką informację tylko jeśli produkt zawiera przynajmniej 0,9% składników zmodyfikowanych genetycznie.

Podstawową przewagą standardu „Bez GMO” jest jego kompleksowość i dopasowanie do specyfiki działalności danego uczestnika. Standard obejmuje cały łańcuch produkcji przetworów mleczarskich – od produkcji pasz, żywienia w gospodarstwie, zakładu mleczarskiego po producentów składników i dodatków. – mówi Dyrektor Polskiej Izby Mleka, Pani Agnieszka Maliszewska.

Wszystkie firmy zainteresowane standardem PIM „Bez GMO” zapraszamy do bezpośredniego kontaktu z biurem PIM pod adresem e-mail: nongmo@izbamleka.pl

Przedstawiciel PIM na Kongresie EDA

W dniach 16-19 października w Wiedniu odbywa się Kongres EDA. Polską Izbę Mleka reprezentuje prof. Andrzej Babuchowski.



Myślą przewodnią tegorocznego kongresu EDA jest „Kształtowanie europejskiego krajobrazu mleczarskiego”. Tytuł oznacza kształtowanie ram politycznych przez nowo wybrany Parlament Europejski i nową Komisję Europejską, która będzie kierować europejskim przemysłem mleczarskim. Dyskusje z najbardziej wpływowymi przedstawicielami polityki, interesariuszy, nauki i przemysłu mleczarskiego. Udział przedstawiciela jest sfinansowany z Funduszu Promocji Mleka.

Szczegóły dostępne na stronie PIM:
<http://izbamleka.pl/przedstawiciel-pim-na-kongresie-eda/>



Twitter PIM: <https://twitter.com/PolskaIzbaMleka>



Facebook PIM: <https://www.facebook.com/PolskaIzbaMleka/>



Strona Polskiej Izby Mleka: <http://www.izbamleka.pl>

Ceny zbytu artykułów mleczarskich

Na rynku krajowym od połowy sierpnia 2019 r. rosną ceny zbytu masła.

W zakładach mleczarskich monitorowanych w ramach Zintegrowanego Systemu Rolniczej Informacji Rynkowej MRiRW w dn. 30.09–6.10.2019 masło w blokach zbywano po 17,03 zł/kg, a masło konfekcjonowane – po 18,68 zł/kg, w odpowiednio o 0,7% i 0,4% drożej niż tydzień wcześniej i o 11,7% i 10,0% drożej niż przed miesiącem. Jednak w odniesieniu do cen sprzed roku zarówno masło w blokach, jak i masło konfekcjonowane były tańsze o około 20%.



W analizowanym okresie wzrosły także ceny mleka w proszku. Na rynku krajowym cena zbytu OMP osiągnęła poziom 9,51 zł/kg, o 3,6% wyższy niż tydzień wcześniej i o 6,7% wyższy niż przed miesiącem. Za PMP płacono 12,18 zł/kg, o 0,7% więcej niż przed tygodniem i o 2,6% więcej niż miesiąc wcześniej. Cena PMP była o 0,2% niższa niż przed rokiem, a cena OMP – o 48,4% wyższa.

Krajowi producenci za ser Gouda uzyskiwali przeciętnie 13,69 zł/kg, o 1,2% więcej niż tydzień wcześniej. Był to poziom o 1,1% wyższy niż przed miesiącem i o 1,9% niż przed rokiem. Ser Edamski zbywano po 13,38 zł/kg, o 1,8% drożej niż w poprzednim tygodniu i o 4,5% drożej niż miesiąc wcześniej. Cena tego gatunku sera była o 0,4% niższa niż przed rokiem.

Źródło: ZSRIR MRiRW

Wydawca: Polska Izba Mleka



Polska Izba Mleka to największa i najprężniej działająca organizacja branży mleczarskiej w Polsce. Głównym profilem działalności Polskiej Izby Mleka jest wspieranie oraz promocja polskiej branży mleczarskiej w Polsce i za granicą.

Wydawca nie ponosi odpowiedzialności za treść, formę i styl artykułów. Przedstawione materiały mają charakter wyłącznie informacyjny.



Twitter PIM: <https://twitter.com/PolskaIzbaMleka>



Facebook PIM: <https://www.facebook.com/PolskaIzbaMleka/>



Strona Polskiej Izby Mleka: <http://www.izbamleka.pl>