



W roku 2004 w ramach Polskiego Związku Producentów Kukurydzy (PZPK), utworzono **Komisję Promocji Kukurydzy**. Grupa ta jest największym i najbardziej zainteresowanym w dziedzinie wiedzy o tej roślinie jej promocyjnymi w mediach. W ostatnich 20 latach nastąpił ogromny postęp w hodowli kukurydzy, jej wydajności, technologii uprawy oraz zastosowaniach. Stajesz się coraz bardziej ważnym elementem działalności gospodarki. Tymczasem w polskim społeczeństwie nie wiadomo wiele o jej możliwościach produkcyjnych i wszechstronności użytkowania. Zadaniem Komisji będzie, więc zadbanie o właściwe „public relation” wokół tej rośliny, w możliwie szerokiej skali, tak by została ona dostrzeżona i doceniona - zarówno przez decydentów jak i zwykłego konsumenta. Wydawanie cyklicznego biuletynu **Kukurydza informacje**, dostępne zarówno w formie drukowanej, jak też elektronicznej w Internecie - na tworzonej aktualnie stronie: www.kukurydza.org.pl, będzie jedną z form działalności Komisji Promocji Kukurydzy.

Kukurydza w Polsce ma już ponad stoletnią historię. Powierzchnia jej uprawy w latach trzydziestych ubiegłego wieku przekraczała 100 tys. hektarów. Początkowo była to głównie uprawa nasiarna, ale po II wojnie światowej w kierunku uprawy kukurydzy na kiszonkę zwiększali się szybko i pod koniec lat 70-tych wynosiła blisko 700 tys. ha. Wartość pastewna produkowanych kiszonek była jednak niska, daleko odbiegająca od potencjalnych możliwości kukurydzy.

Porok 1990 znacznie zmniejszyła się ogólna powierzchnia uprawy kukurydzy, głównie z powodu zastąpienia uprawy kukurydzy na kiszonkę przez uprawę pszenicy i żyta. W latach 90-tych nastąpił powolny wzrost uprawy kukurydzy, głównie z powodu zastąpienia uprawy kukurydzy na kiszonkę przez uprawę pszenicy i żyta. W latach 90-tych nastąpił powolny wzrost uprawy kukurydzy, głównie z powodu zastąpienia uprawy kukurydzy na kiszonkę przez uprawę pszenicy i żyta. W latach 90-tych nastąpił powolny wzrost uprawy kukurydzy, głównie z powodu zastąpienia uprawy kukurydzy na kiszonkę przez uprawę pszenicy i żyta.

Wzrost uprawy kukurydzy jest w jakimś stopniu zasługą **Polskiego Związku Producentów Kukurydzy (PZPK)**, powołanego w roku 1984, z inicjatywy wyzwoleńników uprawy tej rośliny. Związek obchodzi, więc w bieżącym roku **Jubileusz 20-lecia działalności**. Od początku swojej działalności PZPK duży nacisk kładł na propagowanie prawidłowej agrotechniki oraz szerzenie wiedzy o kierunkach i sposobach racjonalnego wykorzystania kukurydzy. Droga ku temu były liczne pokazy, szkolenia i publikacje. Związek wydaje własne czasopismo, „Kukurydza”, które rozszerza i bezpłatnie dla członków PZPK. Wśród pozostałych rolników „Kukurydza” rozprowadzana jest w formie prenumeraty oraz na imprezach organizowanych przez Związek.

Sadziemy, że biuletyn, którego wydanie rozpoczynamy, rozszerzy wiedzę o kukurydzy i spełni rolę informatora o bieżących problemach nurtujących producentów, handlowców i przetwórców kukurydzy. Planujemy szerzej wykorzystywać informacje i ciekawostki zamieszczane w wydawnictwach pokrewnych organizacji francuskich FNPSMS i AGPM.

Prof. T. Michalski KPK/PZPK

Coraz więcej kukurydzy w Polsce

W roku 2003 powierzchnia uprawy kukurydzy wyniosła 595,6 tys. hektarów. Powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno zwiększyła się w stosunku do roku 2002 o 40,1 tys. ha i wyniosła 358,8 tys. ha. Średni plon ziarna oszacowano na 52,9 dt/ha, był on niższy od ubiegłorocznego o 0,7 dt/ha. Zbiory ziarna kukurydzy wyniosły blisko 1,9 mln t, czyli o 12,6% więcej niż w 2002 roku.

Powierzchnia uprawy kukurydzy na kiszonkę wzrosła o 40,7 tys. ha w stosunku do ubiegłego roku i obejmowała 236,8 tys. ha.

Rok 2003 w porównaniu do roku 2002
wzrost powierzchni uprawy kukurydzy na kiszonkę
20,8%
wzrost powierzchni uprawy kukurydzy na ziarno
12,6%
spadek plonu ziarna kukurydzy
14,1%

Zródło: GUS 2003

Polska

Bezclowyki kontyngent zbóżowy

Agencja Rynku Rolnego rozdzieliła kontyngent bezclowyki na import zbóż. Dodał do niego 8 tys. t, co daje łącznie 18 mln t, które zostały pozytywnie rozpatrzone. Wydaną pozwoleń na import 397,5 tys. t zbóż. Dotyczy to kukurydzy (335 tys. t), jęczmienia (62,5 tys. t). Ponieważ import zerzywny wykorzystali jedynie w tym terminie składani wniosków do 9 lutego 2004 roku - udział on pozwoleń na dodatkowy import 14 tys. t zbóż.

W marcu 2004 zostanie uruchomiony następny kontyngent w wysokości 600 tys. t.

Zródło: Departament obrót z agraricznego ARR

Nowe odmiany kukurydzy zarejestrowane

W lutym każdego roku w instytucji rejestrowej odmian roślin uprawnych COBORU odbywa się zebranie Komisji ds. rejestracji odmian kukurydzy. Odmiany spełniające kryterium odpowiedniej wartości gospodarczej WGO oraz odrębności i wyrównania morfologicznego OWT wpisywane są do Oficjalnego Rejestru Odmian. W bieżącym roku zarejestrowano 15 odmian.

W porządku alfabetycznym są to:

Odmiany nasiarowe: Anjou 219, Anjou 249, Anjou 299 (Limagrain), Brda (HRSmolice) Brissac (KWS), DK 247 (Monsanto), Energystar (Rustica), KB 1902 (HRKobierzyce), LG 3215 (Limagrain), PR 39A 37 (Pioneer), System (SWS).

Odmiany kiszonkowe: Asky (Limagrain), Bellevue (KWS), Gazelle (Syngenta), Menuet (KWS).

Zródło: J. Śliedziak COBORU

Sprzedaz nasion kukurydzy w lutym 2004

Cena nasion kukurydzy wahała się od 100 zł do 120 zł za 50 tys. kg nasion odmian polskich hodowli. Nasiona hodowli zagranicznych są droższe. Za 50 tys. kg nasion trzeba zapłacić od 160 zł do 250 zł za 80 tys. kg nasion importowanych od 300 zł do 400 zł. Generalnie nasiona kukurydzy w tym sezonie sprzedają się bardzo dobrze. Notuje się większe zainteresowanie rolników uprawą tej rośliny, dodatkowo z uwagi na gorsze plony kukurydzy nasiennej w Europie, w roku ubiegłym, występują brak nasion niektórych odmian.

Najwięksi producenci kukurydzy w Europie w roku 2003.

Kraj	Francja	Niemcy	Włochy	Hiszpania	Węgry	Rumunia
Kukurydza na ziarno w tys. ha	1573	473	1161	469	1100	3100
Plont/ha	7,2	7,3	8,4	9,6	4,1	3,0
Zbiory w tys. t	11322	3478	9761	4321	4510	9300
Kukurydza na kiszonkę w tys. ha	1654	1110	250	85	110	80

Zródło: FNPSMS

Kukurydza-Eksport 2003/2004

Brazylia pojawiła się na międzynarodowym rynku w sezonie 2000/2001 eksportując średnio 3,5 mln t, w sezonie 2003/2004 powinna wyeksportować 5 mln t.

Pospadku eksportu w ubiegłym sezonie do poziomu 41 mln t USA powinny wyeksportować 48,5 mln t, powracając do swojego starego poziomu.

Chiny zmniejszyły swój eksport do poziomu 8,5 mln t w stosunku do 15 mln t z roku ubiegłego.

Zródło: AGPM

Kukurydza-Import 2003/2004

W sezonie 2003/2004 z uwzględnieniem spadku zbiorów 10 mln t., UE w celach różnicowania rynku powinna zakupić 4-5 mln t, czyli dwa razy więcej niż w normalnym roku. Na początku grudnia wydano zezwolenia na sprowadzenie 1,5 mln t. Importerzy wahają się ze względu na zagrożenia kukurydzy modyfikowanej genetycznie. Poszukiwani w krajach UE, szczególnie w deficytowym rynku włoskim jest kukurydza brazylijska, ponieważ nie jest genetycznie modyfikowana. Modyfikowana genetycznie kukurydza argentyńska może być importowana na rynek hiszpański i wykorzystywana do produkcji pasz dla zwierząt.

Zródło: AGPM

Kukurydza-Swiat

USA

Powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno wynosi 29140 tys. ha, a powierzchnia kukurydzy na kiszonkę 2875 tys. ha. Plony z hacowania są około 8,5 t/ha.

Węgrzy importem kukurydzy

Zbiory kukurydzy na Węgrzech były w roku 2003 mniejsze od zbiorów notowanych w latach ubiegłych i wyniosły 4,5 mln t (6,1 mln t w 2002 i 7,8 mln t w 2001).

Węgry będą muszone importować kukurydzy, głównie z Ukrainy gdzie jest ona o 30% tańsza. Cena kukurydzy paszowej w tygodniu 6/2004 roku wyniosła 36719,76 HUF/t (100 HUF = 1,88 zł). Pod koniec grudnia 2003 został uruchomiony bezclowyki kontyngent na import 400 tys. t pszenicy i 400 tys. t kukurydzy. Kontyngent będzie obowiązywał do dnia akcesji Węgier do UE i uzupełniony kontyngent preferencyjny, uruchomiony w ramach umów z UE i krajami CEFTA na import 77 tys. t pszenicy i 112,2 tys. t kukurydzy (obłożony cłem 15% napszenicy 0% lub 15% kukurydzy w stosunku do obowiązującego cła napszenicy w wysokości 32,5%).

Zródło: Misja Ekonomiczna Ambasady Francji na Węgrzech Węgierska Izba Rolna - AGRAR kamara

