

# A KUKORICA LENGYELORSZÁGBAN 2007

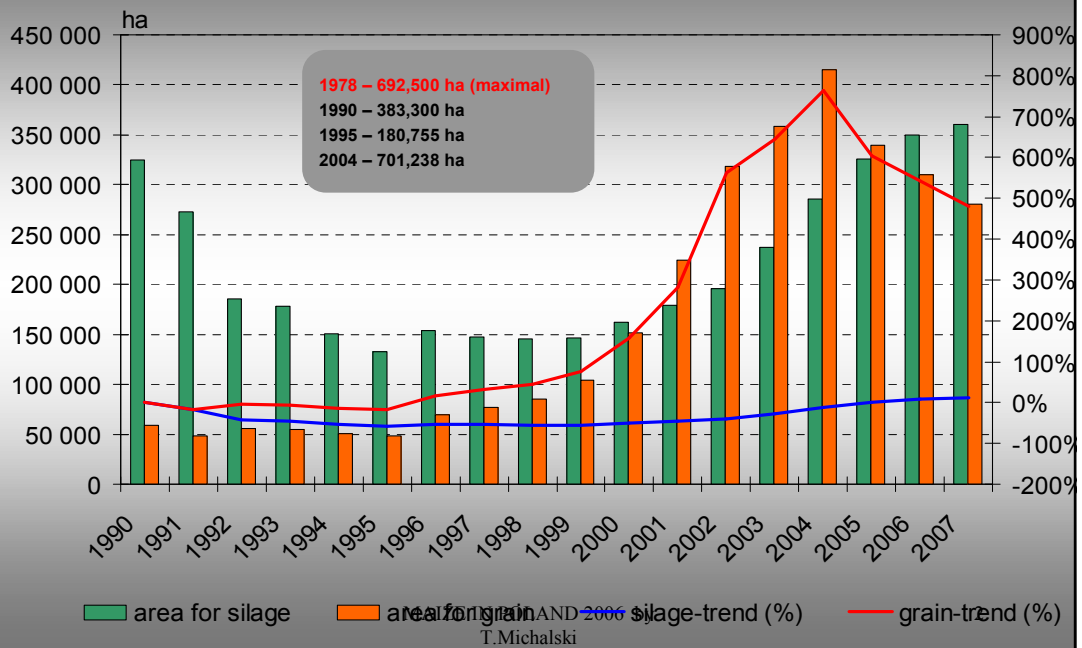
Tadeusz Michalski,  
Eugeniusz Piatek

Lengyel  
Kukoricatermesztők  
Szövetsége

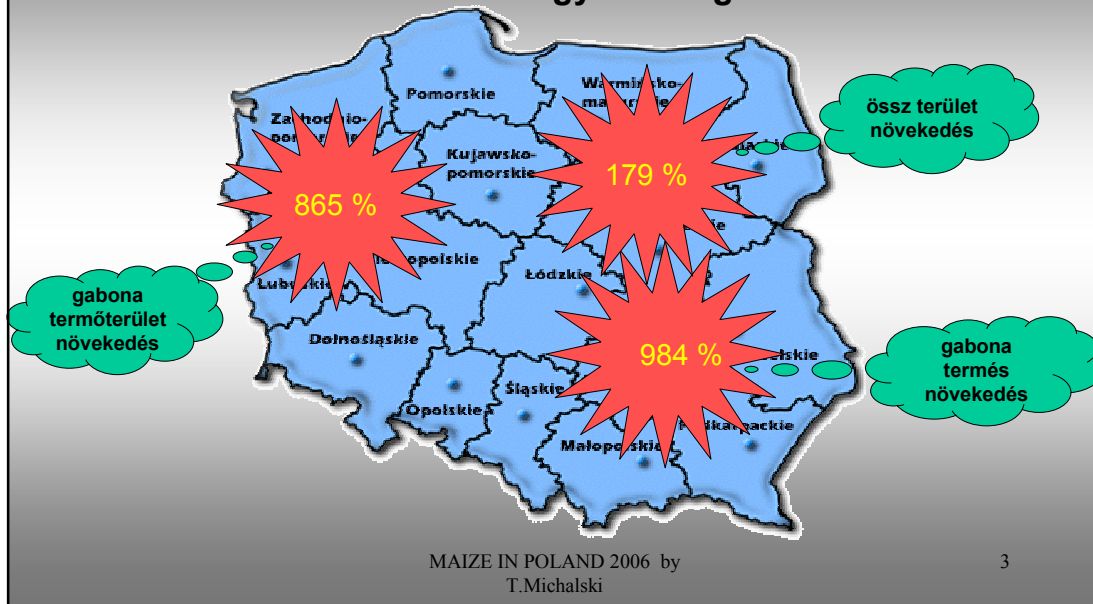
*tamich@au.poznan.pl*



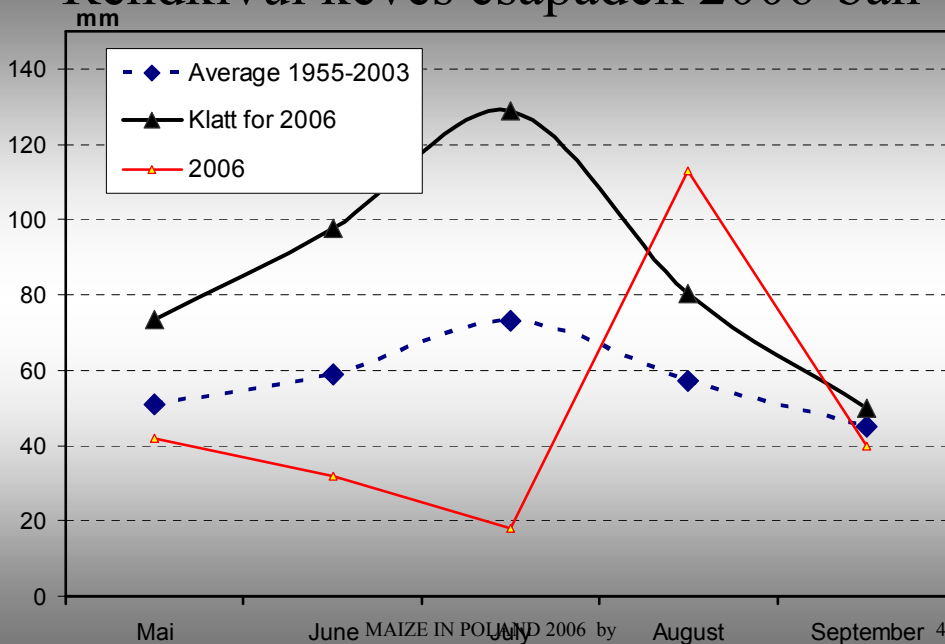
## Kukorica termőterület Lengyelországban



1995-2004  
 „BOOM”  
 a kukoricatermesztésben Lengyelországban!



Rendkívül kevés csapadék 2006-ban



Kukoricatermesztés Lengyelországban és részesedése az összes vetésterületből			
Év	Összes vetésterület 1000 ha	Kukorica 1000 ha	% kukorica terület
1995	12892.1	180.8	1.4
1996	12296.7	222.9	1.8
1997	12484.6	225	1.8
1998	12589.3	230.6	1.8
1999	12585.2	250	2.0
2000	12408.2	314.8	2.5
2001	12386.1	403.9	3.3
2002	10764.3	514.8	4.8
2003	10888.8	595.6	5.5
2004	11285.4	701.2	6.2
2005	11193.4	665	5.9
2006	11250.0	659	5.8
2007*	11240.0	630	5,6

MAKROJIN POLAND 2006 by T. Michalski

\* approximately

Siló és szemes kukorica terület összehasonlítva a takarmány és gabonanövényekkel						
Év	Összes 1000 ha	Siló kukorica 1000 ha	% siló kukorica	Összes 1000 ha	Szemes kukorica 1000 ha	% szemes kukorica
1995	1231.6	132.6	10.8	8571.2	48.2	0.6
1996	1016.2	153.6	15.1	8720.1	69.3	0.8
1997	1055.1	147.9	14.0	8899.4	77.1	0.9
1998	1063.6	145.4	13.7	8843.2	85.2	1.0
1999	1120.4	145.8	13.0	8701.3	104.2	1.2
2000	1054.2	162.5	15.4	8813.6	152.3	1.7
2001	1045.4	179.5	17.2	8820.2	224.4	2.5
2002	562.1	196.1	34.9	8293.7	318.7	3.8
2003	789.4	236.8	30.0	8165.7	358.8	4.4
2004	900.8	285.9	31.7	8380.9	415.3	5.0
2005	968.2	325.7	33.6	8328.8	339.3	4.1
2006	1015	349,4	33,5	8380	310	3,7
2007	1075	360,0	33,5	8290	280	3,4

MAKROJIN POLAND 2006 by T. Michalski

## A fő kérdések

- **Nagyon magas gabonaüszög fertőzés (Ustilago mydis)**
- *Megjegyzés:* Azokban a régiókban, ahol júniusban és júliusban aszály van (Közép-Lengyelország), az üszög fertőzés nagyon intenzív (fertőzött növények 10-80 %-a). Az elmúlt évben a fertőzés szintén magas volt, de általában ez 0,5 és 2,0 % közé esik.
- Az üszög megjelenése leginkább a kukorica csöveken tapasztalható. Megfigyelhető volt, hogy a magasabb fertőzöttség a tápanyaggal gyengébben ellátott ültetvényeken fordult elő.
- A magas fertőzöttség a siló kukorica takarmányértékének 20-30%-os csökkenéséhez vezet. Általában Lengyelország középső részén a siló kukorica termés 20-50%-kal alacsonyabb, mint az elmúlt években (aszály + gabonaüszög)

MAIZE IN POLAND 2006 by  
T.Michalski

7

## A fő kérdések

- **Fontos követelmény a gyenge termőterületek és az időszakos vízhiánnyal küzdő régiók megművelhetővé tétele.**
- *Megjegyzés:* Lengyelországban a kukoricatermés jelentős része gyenge termőterületen helyezkedik el. Közép-Lengyelországban minden évben van egy aszályos időszak, különösen júliusban.
- *Nincs lehetőség öntözésre (a gazdák nem rendelkeznek berendezésekkel és a víztartalékok nem elegendőek). Ezért nagyon fontos kiválasztani a megfelelő genotípusokat, amelyek kevésbé érzékenyek a vízhiányra.*

MAIZE IN POLAND 2006 by  
T.Michalski

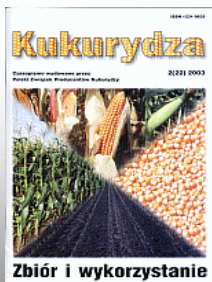
8

Lengyel Kukoricatermesztők Szövetsége  
(PZPK *lengyelül*)



**1984**

a kezdet éve



Zbiór i wykorzystanie

Fő tevékenységi területek:

- kukoricatermesztők tevékenységének koordinálása,
- lobbizás a kukoricatermesztőkért és a kukorica termésért,
- kísérleti fajták utó-regisztrációja – együttműködés a COBORU-val,
- korszerű és fenntartható kukoricatermesztés metodikájának népszerűsítése,
- kukoricatermesztők oktatási támogatása,
- a kukorica tudományos kutatásának technikai és anyagi támogatása,
- „Kukurydza” – folyóirat szerkesztése,
- „Maize Field Days” – szervezet,
- és sok egyéb...

MAIZE IN POLAND 2006 by  
T.Michalski

9

Lengyel  
Kukoricatermesztők  
Szövetsége

Kísérleti fajták utó-  
regisztrációja

2000-2006-ban



MAIZE IN POLAND 2006 by  
T.Michalski

10