

2009/12

Terménypiaci előrejelzések

2009-06-03

Összefoglaló

A repce árának továbbra is jók a kilátásai

A kalászosok ára a korábbi hírlevélben leírtak szerint még kétséges, június 15-ére mind az USA mind az orosz-ukrán fél nyilvánosságra hozza termésbecslését. Ezek alapján majd egyértelműen látható 2-3 hónapra a trend.

A dőltbetűs rész a cikkekhez fűzött kommentárt jelzi.

Megjegyzés: Fontos megjegyeznünk azt, hogy a hírlevél célja az előrejelzés, mindig a frissebb információk alapján, **az újabb hírlevél mindig felülírja a régebbi hírlevél tartalmát.**

Az angol nyelvű cikkekkel minden esetben azonos tartalmú fordítás található a cikk után, amennyiben a cikk felesleges információkat is tartalmaz, csak a lényeg van lefordítva.

Amennyiben olyan cikket olvas, mely valamilyen országra vonatkozóan olyan politikai döntést valószínűsít, jelez előre, hogy egy ország kormánya, minisztere, valamit tenni fog, pl.: eltöröl exportkorlátozást, vagy éppen bevezet, engedélyezni szándékozik valamilyen termék kivitelét, vagy azt valószínűsíti, hogy korlátozni fogja a kivitelt, ez többnyire azt jelzi, hogy ez **80-90%-ban meg is fog történni**, amit valószínűsítenek illetve előre jeleznek, inkább csak az időpontja kérdéses, hogy 1 hét-e vagy 1 hónap.

További értelmezés: amikor 2009/2010-ről – 2009. július 1-2010. június 31. - beszél egy cikk, az a magyar értelemben az idei 2008/2009-as év, azért mivel a 2009/2010-es év számára, mint értékesítési évet jelent.

Olajos növények:

NASA research shows U.S. soybean damage near \$2 billion

(World-Grain.com, May 28, 2009)

by World Grain Staff



HAMPTON, VIRGINIA, U.S. ♦ NASA announced on May 27 that a study of satellite measurements indicates rising surface ozone concentrations are damaging nearly \$2 billion in annual U.S. soybean crops.

Related stories

[NASA employs satellites to measure soil moisture](#)

(World-Grain.com, May 27, 2009)

The study, headed by NASA Langley Research Center in Hampton, Virginia, U.S. was presented at the American Geophysical Union Joint Assembly meeting, May 24 in Toronto, Ontario, Canada. It looked at five years of soybean yields, surface ozone and satellite measurements of troposphere ozone levels in three Midwest states. The study used both satellite and surface observations of ozone, historic yield data and a sophisticated statistical model that also included factors such as ozone, temperature and soil moisture.

Indiana, Illinois and Iowa are three of the biggest soybean producers in the U.S. and had peak crop damage in the hundreds of millions ♦ part of more than \$2 billion nationwide.

A NASA vizsgálat közel 2 milliárd dolláros kárt mutat az USA-ban országszerte

(World-Grain.com, 2009. május 28.)

a World Grain csapata

HAMPTON, Virginia, USA ♦ a NASA május 27-én jelentette be azt a tanulmányát arról a műholdas mérésről, mely a felületi ózon koncentráció alapján közel 2 milliárd dolláros kárt mutat az USA szójabab termésében.

A tanulmányt, melyet az USA Virginia állam, hamptoni NASA Langley kutatóközpont vezetésével, az Amerikai Geofizikai Társaság mutatatta be május 24-én Kanadában, az Ontário állambeli Torontóban. A tanulmány azon alapult, hogy az elmúlt öt év szójabab termés hozamait, valamint talaj közeli ózon szintjét továbbá a troposzféra ózonszintjéről készült méréseket vették figyelembe a középnyugati államokban. A tanulmány felhasználta mind a talaj közeli mind a műholdas megfigyeléseket, a történeti hozamszámokat és egy feltételezett statisztikai modellt, mely tartalmazott olyan tényezőket is mint az ózon, hőmérséklet és talaj nedvességtartalma.

Indiana, Illinois és Iowa a három legnagyobb szójabab termelő az USA-ban, csupán a kár ezen három államban több száz millió dollár, országszerte a kár elérheti a 2 milliárd dollárt.

A fenti tanulmány, melyet a NASA műholdak segítségével végeztek azt mutatja, hogy az amerikai szójabab-vetések nem jól indultak meg. Természetesen az aratás még messze van, de az 1-2 hónapja elvetett amerikai szója hátránnyal indul, ez már biztos. Az előző hírlevélben jeleztük, hogy a másik nagy szójatermő régió Dél-Amerika már kárt szenvedett, ez az aminek jelentős hatása van arra, hogy a repce ára magas, mivel a szója az ami a világ olajos növényeinek több mint a felét adja. Amennyiben az amerikai szója helyzete nem javul, tovább növelheti a többi olajos növény (napraforgó, repce, pálma, stb.) árát. Egyelőre biztos, hogy a repce ára nem fog csökkenni az elkövetkező pár hétben.

A héten eldőlt, hogy az Európai Unió közel **40%-os büntetővámot vet ki 5 évre az Egyesült Államokból származó biodízelre. Ez minden bizonnyal javítani fogja a helyzetét az európai iparnak, így az alapanyagot előállító termelőkét egyaránt.**

May 27, 2009

Export demand to support Ukraine grain prices

Ukraine's feed grain prices are likely to avoid a seasonal fall in the first few months of the new 2009-10 season (July-June) due to high foreign demand, according to UkrAgroConsult.

There is still high demand for feed wheat and corn, the consultancy said.

Feed wheat prices are rising to US\$155-US\$165 per tonne FOB, while some contracts are made at US\$166. Corn prices have also increased to US\$175-US\$180 FOB and even to US\$185.

Ukrainian domestic prices tend to fall at the beginning of the new season as the new crop enters the market.

2009. május 27.

Nő az exportkereslet az ukrán gabonára

Az ukrán takarmánygabona árak valószínűleg elkerülik a szokásos áresést az 2009-2010-es piaci értékesítési év első hónapjaiban (június-július) mivel erős kereslet jelent meg, jelentette az UkrAgroConsult.

Még mindig magas a kereslet a takarmánybúzára és kukoricára, jelentette a tanácsadó cég.

A takarmánybúza ára 155-165 dollár/tonna hajóba rakva ukrán kikötőben, miközben későbbi időpontban történtek kötések 166 dollárra is. A kukorica ára 175-180 dollár/tonnáról 185 dollár/tonnára nőtt.

Az ukrán belföldi árak hajlamosak esni az új szezon kezdetére, mielőst az termés az piacra lép.

Kiemelnénk itt azért azt, hogy ezek az árak csak ukrán léptékben magasak. Ha takarmánybúza 165 dollár/tonnához hozzáadjuk a tengeri fuvarát Olaszországba, az még csak 190 dollár, valamint a kereskedők hasznát, így az olasz kikötőben 200-210 dollár/tonna, ami 150 euró/tonna, amit, ha visszaszámolunk magyar paritásra, akkor is csak maximum 120-123 euró/tonna, ami csak 33 ezer forint. A kukorica esetében ez a számítás hasonlóképpen úgy néz ki, hogy 220-230 dollár/tonna olasz kikötőben, ami 167 euró/tonna, erre jön rá az előző hírlevélben említett 12 eurós importvám, az így kijött cca. 179 euró/tonnás kukoricát, ha visszaszámoljuk magyar paritásra az 133-140 euró/tonna, ami 38-40 ezer forint/tonna. A magyar piacon jelenleg 41-42 ezer forintos árak is elérhetőek, ez azt jelenti, hogy a magyar kukorica jelenleg 10 euróval túlértékelt, egy országos eső minden bizonnyal 40 ezer forint alá csökkentené a még raktáron lévő készletek árát, arra a szintre, amit a nemzetközi árak indokolnak. Ez az módszer, amivel meglehetősen pontosan meg lehet állapítani azokat magyar árakat, amik ki kell, hogy alakuljanak előbb vagy utóbb, mivel kis időeltéréssel mindig a nemzetközi árakhoz kell, hogy igazodjanak a magyar árak is. Ez történt tavaly is a búza esetében, illetve 2007-ben is, amikor a 60 ezer forintos kukorica ára lement 50 ezerig alig 1 hónap alatt.