

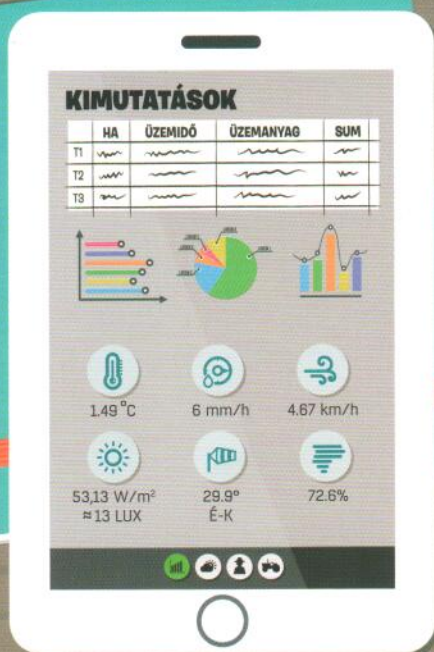
agráriium

2017. ÁPRILIS | 4. SZÁM | ÁRA: 499 FT

HÓD-MEZŐGAZDA MÁJUS 4-5-6.
KERESSEN BENNÜNKET A "H" SZÉKTORBAN!

VisibleFarm LÁTHATÓ HATÉKONYSÁG

AGROVIR



METEOROLÓGIAI SZENZOR

AgroSense

RO-SYS

LOGBOX

ISOBUS

iGazda

IMEZŐ
TÉRINFORMATIKAI MODUL

GÉPKEZELŐ

WWW.VISIBLEFARM.NET

Mérgező anyagok a takarmányban

NÖVÉNYVÉDŐ SZER, MIKOTOXIN, GMO: RENDSZERESEN VIZSGÁLNI KELL!

Az élelmiszerek és a takarmányok kémiai és fizikai vizsgálatai elengedhetetlenek a modern élelmiszer-biztonság szempontjából. A laboratóriumban éppen ezért megméri, mennyi zsír, fehérje, szárazanyag, rost, cukor stb. található bennük. Mindemellett olyan nem kívánatos összetevőket is megvizsgálunk, mint a toxikus fémek, a növényvédő szerek, a mikotoxinok vagy a GMO-k.

A takarmányban és az élelmiszerekben leggyakrabban megtalálható, az emberi és az állati szervezetre egyaránt káros vegyületek a növényvédő szerek. A WESSLING Hungary Kft. élelmiszer- és takarmányvizsgáló laboratóriumában több mint 600 növényvédő szert (peszticidet) képesek felismerni és kimutatni a behozott mintákból. Ez a szám jóval magasabb annál, mint amennyit a hatóság meghatároz, így számos olyan vegyületet is megtalálnak, amelyek az előírtakon túl szintén károsak lehetnek az állatokra és az emberekre egyaránt. Emellett igény esetén a méhektől a szarvasmarháig megméri az állatgyógyászati termékek maradványait is.

A mikroszkopikus gombák mérgezőanyagai, azaz a mikotoxinok egyaránt károsítják a takarmányozott állatokat és a gabonából előállított élelmiszert fogyasztó ember egészségét, ezért rendkívül fontos a megtermelt gabonák tételeinek rendszeres vizsgálata. Ezt a vizsgálatot ugyancsak elvégzik az immár negyed évszázados szakmai tapasztalattal rendelkező laboratóriumban.

A talajból toxikus fémek is kerülhetnek a gabonafélékbe, amelyek a learatott és kicsépeelt szemekben is megjelenhetnek. Ezért érdemes a kalászosok termését toxikus nehézfémekre is megvizsgáltatni.

A kalászosok vizsgálatára azért van különösen nagy szükség, mert a magyar emberek étrendjében nagy súllyal szerepel a gabonafélékből készült ételek fogyasztása, és a használatuk takarmányának jelentős részét is ezekből a kalászosokból készítik.

A gabonatermesztőket érdekelheti az is, hogy az általuk megvásárolt vetőmag azokat a genetikai tulajdonságokat hordozza-e, amelyeket az eladó feltüntetett. A WESSLING laboratóriumaiban a vetőmagok fajtaazonosságának és genetikai állapotának (GMO) a vizsgálatára is lehetőség van.

A takarmányok, élelmiszerek vizsgálata nemcsak a hatósági ellenőrzések és az esetleges büntetés miatt fontos, hanem azért is, mert így garantálható a termények, állatok és embertársaink maximális biztonsága, emellett a gyártó, forgalmazó cégeket a piacon sem érheti semmilyen hátrány.

Amennyiben bármilyen kérdése van, forduljon bizalommal laboratóriumunkhoz!

www.wessling.hu; food@wessling.hu

WESSLING
Életünk minősége



Élelmiszer- és takarmányvizsgálatok

- összetétel/tápérték/beltartalom
- mikrobiológia
- növényvédő szerek
- mikotoxinok
- GMO
- állatgyógyászati termékek maradványai
- allergének

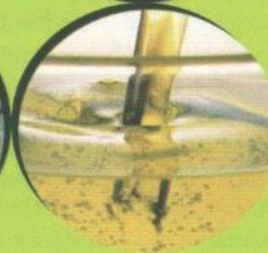
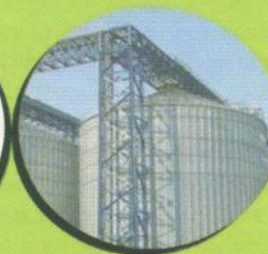
A WESSLING Hungary Kft. 25 éve áll tisztelt partnerei szolgálatára piacvezető laboratóriumként. Akkreditált vizsgálataink gyorsak, pontosak, megbízhatóak és pártatlanok.

food@wessling.hu
06 1 872 3600

WWW.WESSLING.HU

Takarmányipari gépek és
komplett technológiák

Gabona szárítás és tárolás



Állattartás technológia

Olajos magvak feldolgozása



**WINDMILL KERESKEDELMİ
ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.**
6726 Szeged, Bérkert u. 119.
+36 30 291 4387, info@eumill.hu

**Kedvező finanszírozási
feltételek!**