

# Szójadara minősége eredet szerint 10 év összehasonlító tanulmányai alapján

Dr. Jan van Eys, G.A.N.S. Franciaország

Világ késztakarmány gyártása 2016-ban:	965 millió tonna
ebből sertés:	256 millió tonna (26%)
ebből baromfi:	439 millió tonna (45%)
Világ olajos mag (szójabab, repcemag, napraforgó, földidió, pálmamag, gyapotmag, kókuszdió) termelésének változása (2012-2017):	480 millió tonna → 570 millió tonna
ebből szójabab:	270 millió tonna → 330 millió tonna
Világ olaj- és fehérjedara (szójabab, repcemag, napraforgó, földidió, pálmamag, gyapotmag, kókuszdió, halliszt) fogyasztásának változása (2012-2017):	265 millió tonna → 330 millió tonna
ebből szójadara:	175 millió tonna → 235 millió tonna

Világ szójabab termelő országok rangsora (2017-es előrejelzés alapján):

1. USA:	117 millió tonna
2. Brazília:	104 millió tonna
3. Argentína:	55 millió tonna
4. Egyéb:	26 millió tonna
5. Kína:	13 millió tonna
6. India:	11 millió tonna
7. Paraguay:	9 millió tonna

Világ növényi olaj termelésének változása (2012-2017):

	160 millió tonna → 185 millió tonna
ebből szójaolaj:	56 millió tonna

Világ szójabab és szójadara exportjának tendenciái (2013-2017):

szójabab:	113 millió tonna → 149 millió tonna
szójadara:	61 millió tonna → 68 millió tonna

US szójabab termelési és minőségi jellemzőinek változása 1986-2014 között:

termelt mennyiség:	52 millió tonna → 108 millió tonna
átlag hozam:	2,2 t/ha → 3,2 t/ha
átl. nyersfehérje:	1 % csökkenés
átl. olajtartalom:	18,5-18,8%

US szójadara nyersfehérje tartalma (46,8%) a brazillal azonos, ugyanakkor LYS és a kéntartalmú aminosavak mennyisége a fehérje százalékában valamint a cukor és az oligoszacharidok mennyisége szignifikánsan több, a NDF rost frakció jelentősebb kisebb.

US szója ileális aminosav emészthetősége nagyobb és az aminosavak variabilitása kisebb, mint a többi főbb szójatermesztő országoké.

US szójában az antinutritív faktorok kisebb mértékűek

