

Innováció + Investíció = YOUPIG

A képlet egyszerűnek tűnik, de nem az! Mit is jelent?

Etimológiailag az innováció szó visszavezethető az in-novare latin kifejezésre. Ennek jelentése: újulásban. A fogalom ennek megfelelően egyaránt magában foglalja a fejlődés bármilyen fajtáját, egyúttal kifejezi annak újdonságként felfogható mivoltát.

Az **innováció** egy kreatív ötletből születő folyamatot jelöl, amely megvalósítja az ötletet. Az ötlet önmagában nem sokat ér a megvalósítás nélkül. Az **investíció** szó beruházást, befektetést jelent, ami nélkül nincs megvalósítás. A Vitafort Zrt szempontjából e két nélkül nem jöhetett volna létre a **YouPig** termékcsalád.

Nem új dologról beszélünk, hiszen ezt a malactápszer termékcsaládot már régóta forgalmazza vállalatunk. Ezek a teljes értékű malac takarmányok a francia sertésenyésztés szívében található Sermix Loudéac-i üzemegységben készülnek, a Vitafort Zrt. francia részvényesének a NEOVIA cégcsoportnak a Bretagne-i üzemében. A takarmánykeverő üzemben kizárólag GMO mentes gyártás történik, dercés és mikrogranulált formában. A magas és állandó minőséget az is garantálja, hogy az alapanyag termelőikkel termeltetési szerződés keretében, azonos fajtájú vetőmag biztosításával, azonos technológia betartásával állítják elő a szükséges gabonákat a tápszerekhez.

Sokszor mondjuk, hogy „aki nem fejleszt, lemarad” vagy, hogy „a ma a holnap tegnapja”. A sertés ágazat egy folyamatosan gyorsuló változáson megy keresztül, ami az elmúlt néhány évben exponenciálisan tovább gyorsult. A genetikai előrehaladás, a magas termelő képesség igényli a jobb modernebb, esetleg digitalizált technológiai változásokat. A modern technológia ma már elengedhetetlen. Ettől a gyors fejlődésről a takarmány ipar sem maradhat le. A kihívások nagyok, és mi szeretnénk ezeknek maximálisan megfelelni, ezért 2017 novemberében a Youpig termékeink palettája kiszélesedett, megújult. Az ország Európai Uniói tagsága adta lehetőségeket kihasználva közvetlenül Franciaországból, mikrogranulált formában hozzuk be partnereink részére a Youpig termékeket. A granulátum mérete 1,8 mm és 2,2 mm nagyságú (1. ábra).

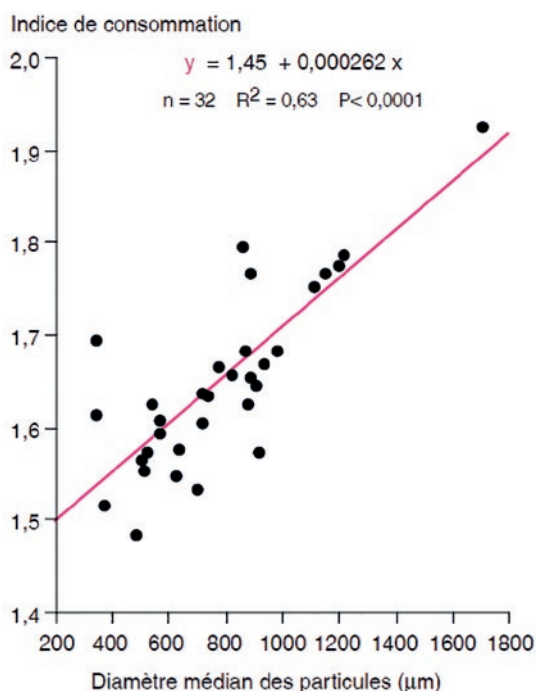


1. ábra

Miért is fontos ez?

Már évtizedekkel ezelőtt is kutatták, hogy a különböző szemcseméretű takarmányoknak milyen hatása van a takarmány-értékesülésre (MARKOVIC és ZIVKOVIC, 1958). SCHLEGEL és mtsai (1969) azt tapasztalták, hogy a malacok 56 napos korig 50 %-kal több granulált tápot fogyasztottak, mint dercését. Eredménye érzékelhető volt a testtömeg-gyarapodásban és a választási testtömegben is. BUSCH (1974) pelletált takarmány etetésekor 28-35 napos korig a takarmányfogyasztás növekedését tapasztalta, a testtömeg-gyarapodás növekedése nélkül. Vizsgálatai szerint a nagy energiatartalmú malactápok értékesülése ezzel javult. ERICKSON és mtsai (1980) kísérleteiben is szignifikánsan növelte a granulált táp a szopós- és a választott malacok testtömeg-gyarapodását a dercéshez képest. Dr Szabó Péter (2006) az írta, „Választott malacokkal feltétlenül granulált tápot tessünk, mert ez a száraz dercés és a nedves táphoz képest 14-17 %-kal nagyobb testtömeg-gyarapodást, 10-13 %-kal nagyobb 100 napos testtömeget, 8-14 %-kal kedvezőbb fajlagos takarmány felhasználást eredményez. A granulálás mérsékli, de teljes mértékben nem ellensúlyozza a túl kicsi és a túl nagy szemcseméret takarmányértékesítésre gyakorolt kedvezőtlen hatását.” Természetesen ezen a területen a világ egyik legnagyobb kutatási és fejlesztési hátterével rendelkező részvénységünkél a **Neovia**-nál is végeztek kísérleteket.

Guillou et Landeau, 2000-ben vizsgálta a különböző szemcseméretű takarmányok hatását a sertések takarmány-hasznosítására (2. ábra).



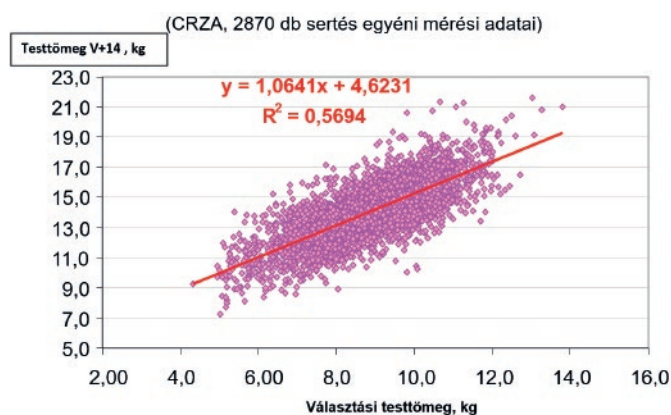
2. ábra

Sándor Szilvia, export menedzser, Neovia
Palatinus Imre, sertés szakspecialista, Vitafort Zrt.

Elmondhatjuk, hogy rendkívül fontos a fiaztatóban és az utónevelő kezdeti szakaszában etetett tápszerek beltartalma, mennyisége és konzisztenciája is.

A durvább szemcseméret azért előnyös, mert irritálja a bélraktust, fokozza a bélperisztaltikát és a bélbolyhok mozgását. A magasabb takarmány felvétel magasabb testtömeggyarapodást eredményez. „Amit az elején megnyerünk, az a végéig megmarad! Amit az elején elveszítünk, azt sosem tudjuk behozni!”

Francia kollégáink 2870 sertés egyedi mérésével igazolták a választáskori testtömeg és a választás utáni 14. napon mért testtömeg közötti kölcsönhatást. A nagyobb választási súly a prestarter etetési fázis végére nagyobb testtömegű malacokat eredményezett (3. ábra).



A táblázatban jól látható, hogy a malacok választás után a 14. napon mért testtömegét 57%-ban maga a választási súly határozza meg. Tehát a cél a minél nagyobb választási testtömeg elérése.

A kísérlet itt nem ért véget. A francia kollégák az utónevelőn a választást követő 41. napon ismét megmérték a korábban is mért 2870 malacot (4. ábra).

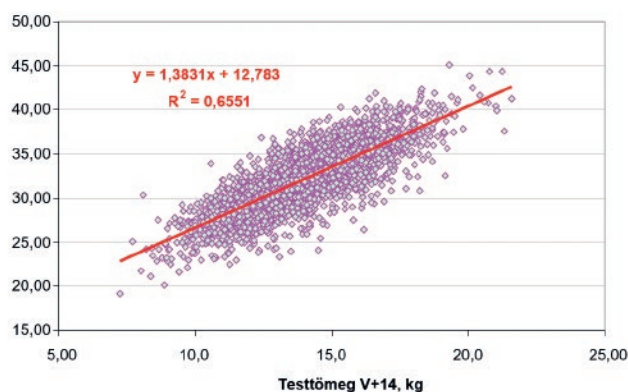
Ebben a táblázatban szintén jól látható a választást követő 14. nap és a 41 nap közötti súlygyarapodás közötti összefüggés. Az utónevelő végére elért testtömeget 65%-ban befolyásolta a választást követő 14. napi testtömeg nagysága.

Mindezekből egyértelműen azt a következtetést tudjuk levonni, hogy a prestarterek etetése óriási mértékben meghatározzák a malacnevelés és a hizlalás eredményességét. Mindenképpen megéri a malacainkat kiváló minőségű tápszerekkel, prestarterekkel kényeztetni! A sertéshús tradicionálisan az egyik legfontosabb élelmiszer. Előállításának módjai és gazdaságossága

kiemelkedően fontos kérdés. Ugyancsak fontos a sertések termelő képességének növelése, ami valamennyi a sertésekkel foglalkozó gyakorlati szakember és kutató legfontosabb feladata.

A választás +14. és +41 napi testtömeg összefüggése

(CRZA, 2870 db sertés egyéni mérési adatai)



Ehhez kívánunk kitartást, a megújuláshoz erőt és egészséget, valamint eredményes malacnevelést a Vitafort ZRT **YouPig** malac tápszereivel.

A bemutatott termékekről cikkünket még részletesebben, az itt leírtakat tovább elemezve a következő VitaPigHír-ekben szeretnénk folytatni.

