



Nuklospray Yoghurt: jelentős előny a választás időszakában

A kutatás eredményeit egy Horvátországban megjelenő állattudományokkal foglalkozó lapban publikálták.

Kísérlet az Agrokori/Belje-nél, Horvátországban. A kísérletben 40 alom, 474 malaccal vett részt D.Rimac ellenőrzése mellett.

Következtetések

A Nuklospray Yoghurt-al etetett malacok láthatóan jobb eredményeket mutattak, mint a kontroll csoport. A kísérlet két legérdekesebb eredménye a következő volt:

- 9,03 kg (10,8%) - al magasabb választási súly / alom
- 590 gramm (7,5 %) – al magasabb választási súly / malac

Továbbá, a Yoghurt felvétel mellett a szilárd takarmány felvétele is jobb volt a Nuklospray Yoghurt csoportban. A teljes napi testtömeg-gyarapodásból adódó nyereség a Yoghurt csoportban 22 gramm/napra tehető.

Következésképp, a Nuklospray Yoghurt-nak jelentős előnyei vannak a malactenyésztésben illetve a sertésenyésztésben.

Kísérlet

A kísérlet célja az volt, hogy meghatározzák a Nuklospray Yoghurt hatásait a malacok növekedésére és fejlődésére, a szoptatás időszaka alatt (a születéstől a választásig).

Mindkét csoport 20 kocából és 237 malacból állt. A Yoghurt csoportban lévő malacok az első naptól kezdve a választásig (28. nap) kaptak Yoghurtot az előírt mennyiségben. Mindkét csoport a 10. naptól kezdve a választásig prestartert is kapott.

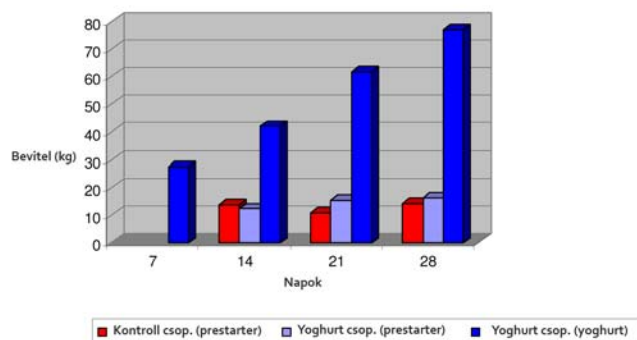
A két csoport között nincs jelentős eltérés: az almok illetve a malacok száma, és az átlag születési súlyok is közel azonosak. A további tényezők szintén azonosak voltak a Yoghurt csoportban és a kontroll csoportban egyaránt: egészségi állapot, súly, tartási mód, takarmányozás, higiénia, környezet. Így ezek sem befolyásolták a kísérletet. Ezért az eredmények teljes mértékben a szoptatás időszakában használt Yoghurt-nak tulajdoníthatóak.

Eredmények

Az alábbi táblázatból tisztán látható a Nuklospray Yoghurt hatása. A szilárd takarmányfelvétel a Yoghurt csoportban magasabb, amely a Yoghurt bevitellel együttesen 22 gramm-al nagyobb nyereséget / nap eredményezett a kontroll csoporttal összevetve. A Yoghurt csoportban az egyes malacok 590 gramm (7,55 %) – al nagyobb választási súlyt értek el.

A választás pillanatában az összes alomra kivetített súlykülönbség a két csoport között 9,03 kg volt. Ez azt jelenti, hogy a Yoghurt csoportban 10,8 %-al nagyobb volt az összes alom súlya. Egy másik érdekes eredmény, hogy lineáris összefüggés mutatható ki a malacok életkora és a prestarter és Nuklospray Yoghurt bevétele között, a Yoghurt csoportban.

Szárazanyagbevitel a kontroll csoportban és a Yoghurt csoportban



	Kontroll csoport	Yoghurt csoport	Különbség	
Az összes alom súlya (kg)	83,30	92,33	+9,03	+10,8 %
Átlag választási súly (kg)	7,86	8,45	+0,59 = (590g)	+7,5 %