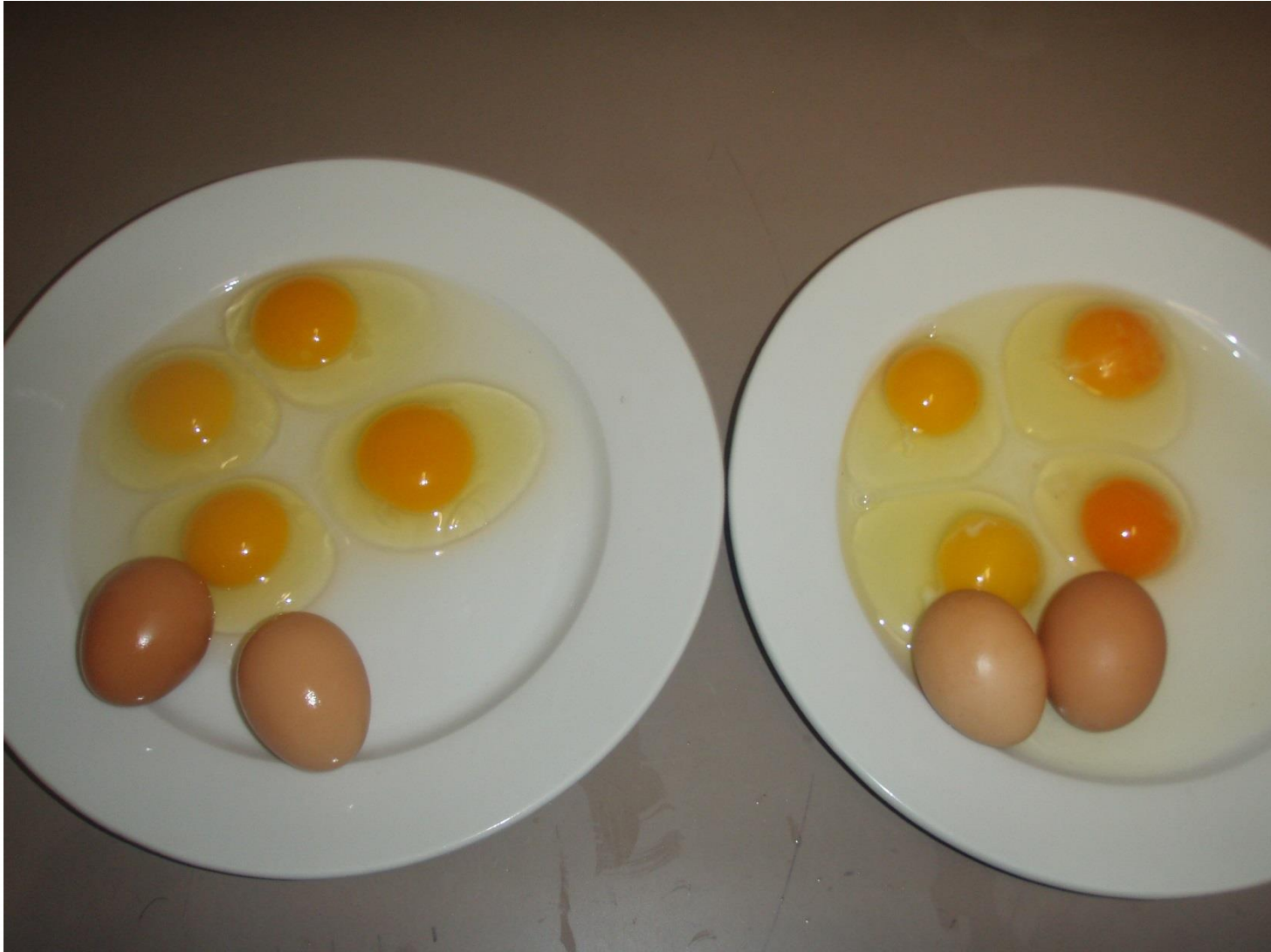


Színe és fonákja - a tojásszínek gyakorlati tapasztalatai

DR GÉCS PÉTER, AGROFEED KFT.







20 termelő

32 állomány

620.000 tojótyúk



	Tojásszín	Színező kiegészítés
19-70 hét	13,1	15,6
70-96 hét	12,9	16,7

Az idős állományoknál (1 év tojástermelés felett) az egy tojásra jutó takarmányfelvétel nő - ez indokolja a jó színt magasabb festék kiegészítés mellett.



mg/kg	Tojásszín	Kukorica mennyisége a késztakarmányban (%)
6-10	12,85	47,0
10-15	12,64	43,2
15-20	12,58	35,9

Felmérésünk alapján megállapítottuk, hogy a kukorica mennyisége a vártnál jobban befolyásolta a tojásszínt.



Vakcinázás gyakorisága a tojóidőszakban	Tojásszín
Rendszeres itatás	13,25
Ø itatás	12,88

A Bronchitis terheltség (szubklinikai) csökkenti a festékanyag beépülésének hatékonyságát.



Fajta	Tojásszín	Színező kiegészítés	Kukorica mennyisége a késztakarmányban (%)
A	12,92	14,6	41
B	12,98	16,0	39

A megfigyelések alapján a fajták között szignifikáns különbség nem tapasztalható.



Heti elhullás (%)	Tojásszín	Színező kiegészítés
< 0,05	13,3	16,3
0,05-0,10	12,9	16,7
0,10-0,15	12,6	17,3

Az elhullás emelkedésével a tojásszín csökken, még enyhén növekvő festék bevitel esetén is.



	Tojásszín
Ø savanyítás	12,8
savanyítás	13,1


Az ivóvíz rendszeres savanyítása javítja a tojássárgájának színét.



	Heti elhullás (%)	Tojásszín
Ø Sav kiegészítés	0,16	12,8
Sav kiegészítés	0,09	13,1

A szerves sav használata jelentősen csökkenti az elhullást, emeli a színt.



- Életkor
 - Színező kiegészítés
 - Bronchitis terheltség ↓
 - Fajta 
 - Elhullás ↓
 - Ivóvíz savanyítás ↑
 - Szerves sav kiegészítés ↑
-
- Tojástermelés, olaj kiegészítés, technológia ???



Köszönöm a figyelmet!

