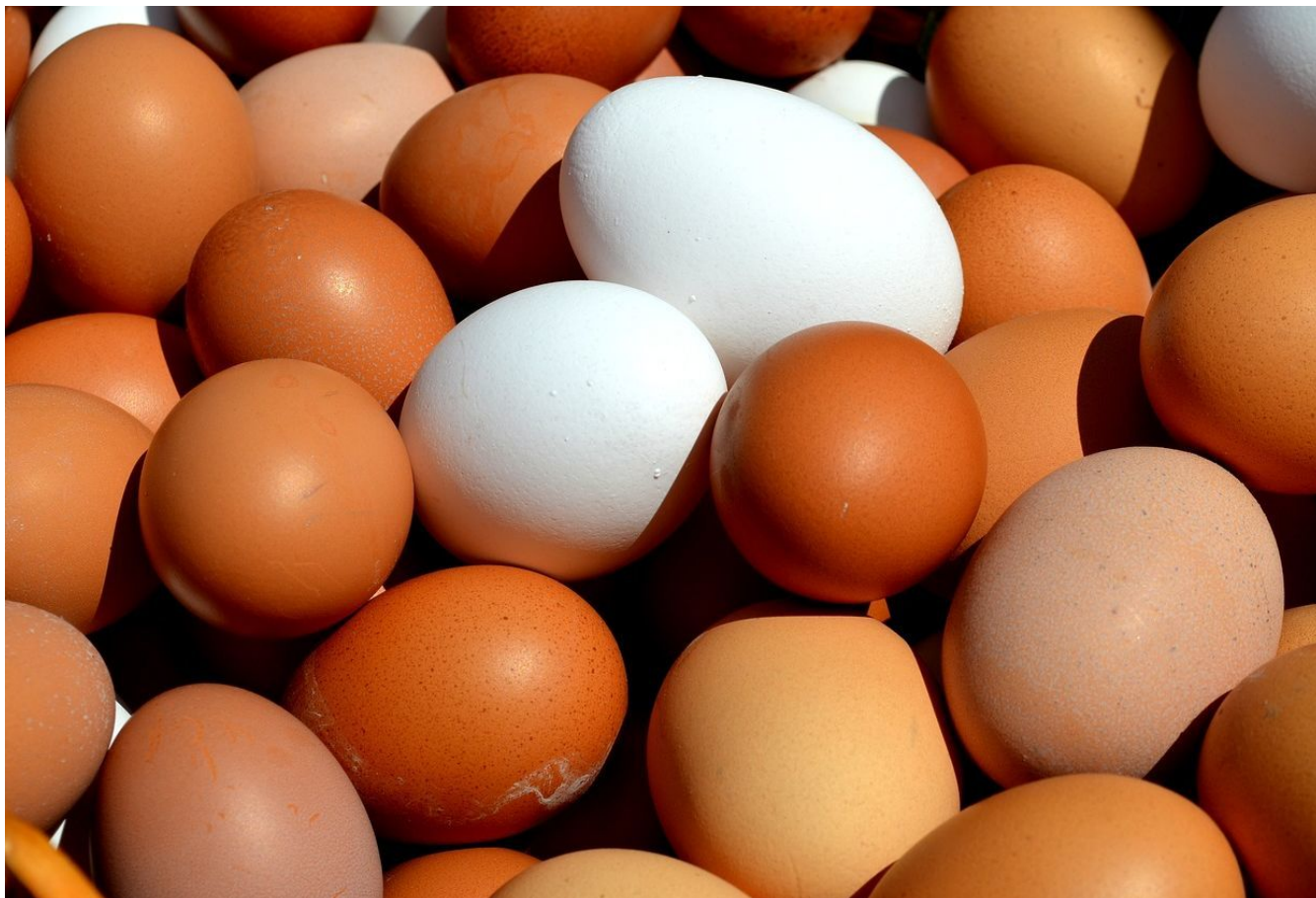




D-vitaminban gazdagok a szoláriumozó tyúkok tojásai



A vizsgálat a módszer gyakorlati megvalósítására irányult, így a kísérleteket nem laboratóriumban, hanem két baromfitelepen végezték. Két tyúkfajtával, különféle lámpák és eltérő megvilágítási körülmények összehasonlításával végeztek felméréseket. A kutatók emellett, hogy folyamatosan mérték az újonnan lerakott tojások D-vitamin tartalmát, az UV-fénnyel végzett megvilágítás hatását is vizsgálták.

Az embertől eltérően a tyúkok az UV tartományban is látnak, így a megvilágítás beállítása kritikus fontosságú a csirketartásban,

mivel a fény befolyásolja az állatok viselkedését és a tojásrakást. Három héten át, napi 6 órás UV besugárzás hatására a D-vitamin tartalom 3-4-szeresére nőtt.

Szerző: Magyar Mezőgazdaság

Közzététel ideje: 2019. 07. 16., kedd, 14:00

A forrás webcíme: <https://magyarmezogazdasag.hu/2019/07/16/d-vitaminban-gazdagok-szolariumozo-tyukok-tojasai>