

Tulajdonságuk

Teste kissé zömök, nyaka közepesen hosszú, csüdje tollatlan, feje és nyaka tollal jól fedett. Taraja és állaleneve sem a hím-, sem a nőivarúnak nincs.

A tojók intenzív tartásnál (fűtött, világított helyen) 6 hetesen, természetes tartásnál 10-12 hetesen kezdenek el tojni, természetes körülmények között tartott tojók tojásai nagyobbak lesznek, és élettartamuk is hosszabb lesz.

Éves tojáshozamuk: 250-300 db, átlagos tojástömeg: 16-17 g.

Gyűrűmérete: 6,5 mm, nagyobb testűeknél 7mm-es

A kifejlett madarak átlagos testtömege: 25-35 dkg.

Japán fürj alfajai, színváltozata

Tenyésztés során különböző színek és alakzatok kerültek elő. Személy szerint két nagy csoportra osztanám az alfajt.

Egyik a tojást adók, másik a hús fajták.

A tojást adók : vadas, isabel vagy itáliai (búza), smoking, csokoládé, ezüst, törpe fehér, fehér-vadas tarka, harlekin

Hús fajták : Texas, angol óriás, szerb óriás, russia.

Japán fürj korának és nemének meghatározása

Japán fürj ivarérettsége a tojóknál a 90. naptól, kakasoknál 120. naptól következik be.

A Japán fürj nemének meghatározásához, jó szem, idő, és alapos ismeret szükséges.

Csibe korban, akár milyen fajtaról van szó, a nemüket szinte meg sem lehet állapítani. Idő múlásával kb.1 hónapos korban, már felismerhetők a szülő által hordozott nyomok.

Szemre vételezéssel a vadas és a fahéj fajtáknál. A tojók melle pettyezett a kakasoké egyszínű. A többi fajtáknál csak felnőtt korban, az egyforma külsejük miatt, a viselkedésük alapján (például a kakas éneke) ismerjük meg.

Harmadik megoldásként (türelmet igényel!), a madár kloákának környékét addig simogatjuk ujjunkkal, míg megduzzad, és végül óvatosan két oldalról nyomjuk meg.

A kifolyt fehér színű habos váladék, csak kakasnál fordul elő, tojónál nem. Minden fiatal kakasnál a széklet kíséretével egy fehér váladék is mellette van.



Kakas

Tojó

...artás, elhelyezés:

A japán fürjnek viszonylag kicsi a helyszükséglete, 1 négyzetméteren 10-12 madár is tartható, de minél nagyobb a helyük annál jobban érzik magukat!

Viszonylag jól repülnek, ezért ketreccben ajánlatos tartani őket. Tojófészkeknek egy kisebb kartondoboz is, szénával kibélelve megfelel.

Helyezzünk egy kis tálkába homokot nekik, imádnak fürdeni benne.

Ha a tojásokat keltetni szeretnénk 1 kakashoz 2-3 tojót tartsunk, így a kelési eredmény 70-80 %-os lesz.

Japán fürj tartás feltételei:

- természetes fény biztosítása (nyáron a tűznaptól óvjuk a fürjeket)
- állandó friss levegő biztosítása
- megfelelő hőmérséklet biztosítása

- megfelelő páratartalom
- szabályozott világítás és fűtőhely
- hirtelen hanghatás kerülése
- hirtelen meglepetés szerző mozdulat kerülése
- friss víz és természetes vitaminpótlás (almaecet, kamillatea)
- gazdag élelmiszer választék és természetes fehérje és vitaminpótlás
- homok+zeolit keverék fűdőt biztosítása
- rendszeres takarítás (minimum havonta nagytakarítás és fertőtlenítés) elhullás vagy fertőzés esetén gyakrabban
- minden külső élőlényt kizárni és megszüntetni (rések, repedések megszüntetése)
- más idegen fajtájú madárral ha lehet ne tartsuk közösen, azt külön boxban tartsuk (ezzel fertőzést, vagy nem kívánt eseményt előzhetünk meg)

Japán fürj téli tartása:

A tenyésztett fürj, mivel zárt rendszerben lett tartva és kitenyésztve, nehezen vagy egyáltalán nem bírja ki a hideget.

A zárt épület követelményei, hogy jól szigetelt és jó megvilágítású legyen.

A Japán fürjek 5-10 C fok mellett kellemesen átvészelik a telet, de a tojástermelés szempontjából az e feletti hőmérséklet ajánlott.

Japán fürj hőigénye:

A felnőtt japán fürjeknek a hőhatás nagy hatással van a szaporodásra és a tojásképződésre. A fürjek optimálisan 18-22 C fokon tojnak rendszeresen.