



ПРЕПЕЛИЦА ЖИВИНА О КОЈОЈ СЕ МАЛО ЗНА

Препелица се одавно одомаћила на нашим просторима где је многи живинари врло радо, лако и успешно држе. Ето прилике за леп профит

Препелице се гаје у кавезима у јату од 3 мужјака и 9 женки. Носе сваки дан годину дана константно, после чега носивост опада. Када дође до тога искористи се њихово месо.



Ћубриво које се такође добија, изузетног је квалитета и користи се у хортикултури. Интерес за гајење препелица све више расте, за сада као алтернативна неконвенционална производња, али у скорој будућности сигурно ће се и у нашој земљи појавити и одређен број фармера којима ће то бити основна производња.

ИСПЛАТИВОСТ УЗГОЈА

Узгој јапанских препелица доноси зараду после шест месеци. Реч је о доброј прилици за оне који желе да се окушају у покретању сопственог бизниса. Власник мини-фарме економиста Никола Драганић каже да се код препелица на уложених 4.500 динара за месец дана може зарадити 24.000 динара. Исплативост узгоја препелица огледа се у малом утрошку хране, јер препелица поједе 2,7 kg концентрата да би снела око 90 јаја.

СКОРО САВРШЕНО

У један кавез може да стане 24 птице, пет кавеза могу се ставити један преко другог, па је за све потребан простор висине 1,5 метар, дужине 0,8 и ширине 0,35. Идеална температура је 21 степен, довољна је нека зидана просторија или гаража, а ако се кавези окруже стиропором, није потребно зими догревати. Птице у ових пет кавеза (120 препелица) поједу месечно храну за 4.500 динара, а снесу јаја у вредности од 24.000 говори из искуства Драганић.

Цена јаја је десетак динара у просеку, а продаје их великим трговинским ланцима и људима по препоруци. У најгорем случају, уз потрошњу струје, набавку инкубатора и амбалаже за јаја, први профит, тврди он, стиже после пола године.

ГАЈЕЊЕ ПРЕПЕЛИЦА

Фармско гајење препелица у свету је релативно мало заступљено, из разлога што већи део људске популације нема навику да конзумира њихово месо и јаја. Број ових птица је у сталном порасту, али је њихово држање још увек на ниском нивоу, лишено у већини случајева научне и стручне помоћи.

Популаризација производа препелица утиче на њихово омасовљење и гајење ових птица има шансе да поприми карактер индустријског живинарства. Фармско гајење препелица је још увек пуно непознаница и недоречености.

НОСИВОСТ

Женке почињу да носе јаја 45-ог дана живота. Оне просечно годишње снесу 250 до 300 јаја. Од чинилаца који видно утичу на носивост најважнији су: температура средине у којој јединка живи, светлост и исхрана. Оптимална температура, на којој се држе препелице, је око 21 степен. Међутим, температура може да варира од 14 до 35 степени а да се, притом, носивост одржи у жељеним границама.

ИНКУБИРАЊЕ-ПРОИЗВОДЊА ЈЕДНОДНЕВНИХ ПРЕПЕЛЧИЋА

Извођење препеличића подметањем јаја под кокош користи се само за малу производњу и, у случају нужде. С обзиром на то да кокошке расе бантам испољавају инс-





тинкт за лежење чак 3 до 4 месеца, могућно је тај период искористити за већи обим извођења препелчића.

За масовнију производњу препелица долази у обзир само вештачко инкубирање. У ту сврху се користе специјални инкубатори за лежење јаја препелица (хоризонтални и вертикални инкубатори), а и савремени аутоматски инкубатори за пилиће.

Пре улагања, темељно се очисти унутрашњост инкубатора и сама просторија дезинфикује и гасира формалдехидским парама (на 1m² простора користи се 21ml 40% формалина, 17 g калијумперманганата и 21 ml воде; просторија се мора загрејати на 26-30 степени, а само гасирање траје 12 часова). По истеку времена гасирања, просторија се отвори и добро проветри најмање 72 сата. Током инкубирања, које траје 17 дана, контролишу се температура, влажност и окретање и води евиденција о томе. Нормална температура у инкубатору је између 38,2-38,5 степени.

САСТАВ ЈАЈА

Кроз векове се у источњачке литературе протеже прича о корисности јаја јапанске препелице. Месо препелице је у прошлости било само на краљевским трпезама. Данас готово да нема породице у Јапану на чијем дневном јеловнику се не налазе ова јаја. Она су веома богата витаминима А, Б1, Б6, Б12, Ц, Д и Е, гвожђем, фосфором, цинком и важним аминокиселинама. По својој хранљивости препеличије јаје замењуј пет кокошијих и садрже биолошки активне елементе, стимуланте, велики број витамина, минерала и основних аминокиселина. У односу на кокошије јаје, имају пет пута више фосфора, осам пута више гвожђа, шест пута више витамина Б1 и петнаест пута више осталих витамина. Једно јаје даје 15,8 калорија. Због тога имају позитиван физиолошки ефекат на људски организам, на крвни притисак, крв, срце, јетру, стомак и мозак.

Масу јајета јапанских препелица чине: љуска са око 13%, беланце са око 54% и жуманце око 33% укупне тежине. У поређењу са кокошијим, јаја препелица су богатија жуманцем и однос беланце: жуманце је 62:38 у апсолутној маси. Аминокиселине из протеинских фор-

мација у беланцету или жуманцету су извор беланчевина велике сварљивости и биолошке вредности. Анализом беланчевина из јајета јапанске препелице гајене полуинтензивно, утврђено је да се од аминокиселина налази више треонина, серина, глутаминске киселине и глицина, али и аспарагинске киселине, аргинина и лизина него у јајима кокоши, гајених интензивно.

Разматрањем улоге наведених аминокиселина (али и витамина, елемената у траговима и допунских есенцијалних састојака, одређених у ткивима јапанске препелице) у исхрани људи, поготово у исхрани градског становништва, могу се боље схватити и разумети односи између исхране и промета хранљивих састојака у организму који, после дуже употребе јаја препелица у сировом стању, остварује позитиван здравствени ефекат.

Пошто је количина аминокиселина у беланчевинама и битан показатељ њихове биолошке вредности, према налазима истраживача, може се с много разлога очекивати да ће јаја јапанских препелица, у блиској будућности, бити значајан додатак не само у исхрани већ и у одржавању здравља људи.

Поред користи и лековитости за набројане органе, мора се посебно нагласити да су јаја и месо јапанске препелице врло корисни:

- За децу у развоју
- Као корисна храна за дијеталце
- За регулацију и подмлађивање организма
- За рековалесценте
- За атлетичаре
- За особе које се опорављају од болести

ЧИЊЕНИЦЕ

- Јаја се највише користе у лечењу астме, хипертензије и дијабетеса
- 120 препелица и кавези коштају 400 евра
- После годину дана се кољу, месо има 20 одсто беланчевина и четири одсто масти
- Продаје се као месо дивљачи по 1.200 динара
- Ако се набави инкубатор, може се зарадити и од продаје препелица