

Cresterea iepurilor - programarea reproducerii



Descriere imagine:
Iepuras pregatit de poza

In programarea reproducerii intr-o crescatorie de iepuri de casa, este necesar sa posedam cateva cunostinte elementare privind particularitatile reproducerii acestei specii.

In programarea reproducerii intr-o crescatorie de iepuri de casa, este necesar sa posedam cateva cunostinte elementare privind particularitatile reproducerii acestei specii. In acest context, trebuie sa stim ca:

• iepuroaicele manifesta calduri tot timpul anului;

• in ovarele iepuroaicelor, exista permanent foliculi pe cale de maturare, ovulatia fiind provocata de actiunea montei;

• femelele in calduri sunt nelinistite, se agita in cusca, rascolesc asternutul, isi smulg parul de pe abdomen, fac cuib, stau intinse, au organele genitale externe de culoare rosu-aprins, introduse in cusca masculului, accepta monta;

• la tineretul femel, prima monta se realizeaza prin tatonare, dupa atingerea a 70-75% din greutatea de adult a rasei si a varstei optime (tabelul 1);

• la femelele multipare (care au fatat de mai multe ori), pentru programarea la monta, trebuie sa se aiba in vedere: numarul de pui fatati si intarcati, starea de intretinere si varsta;

• intr-o crescatorie de iepuri, raportul intre sexe este de un mascul la 9 femele;

• in vederea montei, femela se introduce in cusca masculului (niciodata invers);

• dupa doua monte consecutive (la interval de 10 minute intre ele), iepuroaica se readuce in cusca ei;

• masculii pot fi folositi la monta doua zile consecutive, dupa care li se asigura o zi de pauza;

• diagnosticul gestatiei, se poate face prin imperecheri de control la 5-6 zile de la monta, sau prin palparea abdomenului la 10-15 zile dupa imperechere;

• dupa o gestatie de 30-31 zile, femelele fata intre 1-12 pui, cu o greutate medie cuprinsa intre 50-70 g;

• la 24 ore dupa fatare se face controlul cuibului, ocazie cu care se numara puii, se observa viabilitatea lor si se elimina resturile placentare si puii morti;

• in functie de sistemul de crestere practicat, puii de iepure de casa se intarca la varste cuprinse intre 28-60 de zile.

Ritmul de reproducere

Pentru stabilirea ritmului de reproducere a iepurilor de casa intr-o crescatorie, trebuie sa tinem cont de conditiile de crestere asigurate (hranire si adapostire) in cadrul acesteia.

Productivitatea iepuroaicelor dintr-o ferma, estimata prin numarul de pui intarcati pe cusca si pe an, depinde de intervalul intre doua fatari succesive, de numarul de pui la fatare si de procentul de supravietuire a puilor pana la intarcare.

Dupa intervalul de timp intre doua fatari succesive, ritmul de reproducere poate fi:

• Ritmul de reproducere extensiv, este caracteristic crescatorilor care dispun de conditii de hranire si adapostire si se bazeaza pe realizarea a doua fatari pe an, in urma carora se obtin 12-18 pui intarcati pe femela. Un ciclu de reproducere este alcatuit din 30 zile de gestatie si 60 zile de alaptare. Cele doua cicluri de reproducere insumeaza 180 zile pe an si se deruleaza intre 1 martie-15 septembrie.

• Ritmul de reproducere semiintensiv consta in realizarea a 3 fatari pe an, in urma carora se intarca 26-28 pui/femela. Intervalul intre doua fatari succesive este de 75 zile (30 zile de gestatie si 45 zile de alaptare). Cele trei cicluri de reproducere insumeaza 325 zile.

• Ritmul de reproducere intensiv se bazeaza pe realizarea a 4 fatari pe an si obtinerea a 30-35 pui intarcati/femela. Durata unui ciclu de reproducere este de 75 zile, iar femela este in activitate 300 zile/an.

• Ritmul de reproducere foarte intensiv consta in obtinerea a 6 fatari/an/femela si a 36-48 pui intarcati/an/femela. Fatarile au loc la interval de 60 de zile (30 zile de gestatie si 30 zile de alaptare), iar femela este in activitate 360 zile/an.

In functie de ritmul de reproducere ales se intocmeste in ferma un plan de monta si fatari (tab. 2).

Tabelul 1 Caracteristici reproductive

Tipuri de rase	Femele		Masculi	
	Greutatea (kg)	Vârsta (luni)	Greutatea (kg)	Vârsta (luni)
Rase mari	3,5	6,5	4,0	7,5
Rase mijlocii	2,5	5,5	2,8	6,5
Rase mici	1,7	4,5	1,8	5,5
Hibridi	3,5	4,5	3,5	5,5

Tabelul 2 Planificarea montelor si a fatarilor

Ritmul de reproducție	Data	Ciclul de reproducție					
		I	II	III	IV	V	VI
Extensiv	montei	1 martie	15 iunie				
	fătării	1 aprilie	15 iulie				
	întărcării	1 iunie	15 sep.				
Semintensiv	montei	1 martie	20 mai	10 aug.			
	fătării	1 aprilie	20 iunie	10 sep.			
	întărcării	15 mai	5 august	25 oct.			
Intensiv	montei	5 ian.	25 martie	15 iunie	5 sep.		
	fătării	5 febr.	25 aprilie	15 iulie	5 oct.		
	întărcării	22 martie	10 iunie	30 aug.	20 noi.		
Foarte intensiv	montei	1 ian.	4 martie	7 mai	10 iulie	13 sep.	15 noi.
	fătării	1 febr.	4 aprilie	7 iunie	10 aug.	13 oct.	15 dec.
	întărcării	1 martie	4 mai	7 iulie	10 sep.	13 noi.	15 ian.

Marian Bura