



**ASOCIAȚIA NAȚIONALĂ A CRESCĂTORILOR DE CAPRE**  
**STR. I.C. BRĂȚIANU NR. 248, OP 4, 900316, CONSTANȚA**

## **PROGRAM DE AMELIORARE LA CAPRINE**

### **Rasa SAANEN**

Creșterea animalelor reprezintă una dintre cele mai vechi îndeletniciri ale omului care s-a dezvoltat continuu, paralel cu evoluția societății omenești. Nivelul de dezvoltare al creșterii caprinelor este determinat în mare măsură de performanța sistemului de cercetare științifică, a științei în general. Un impact deosebit asupra creșterii caprinelor l-au avut centrele de cercetare pentru agricultură. Acestea au furnizat informații importante pentru reproducția, nutriția, întreținerea și exploatarea caprinelor.

Integrarea țării noastre în Uniunea Europeană a însemnat deschiderea unei vaste piețe de produse agroalimentare, caracterizate printr-un potențial mare de absorbție, putere de cumpărare ridicată și stabilitate relativă a prețurilor. În același timp se impune a avea în vedere faptul că pe această piață unică (a cărei parte integrantă va deveni și "piața internă" din România) concurența este și va fi extrem de dură, sub raportul prețului și calității ofertei, dar și a politicilor de promovare a produselor. Aplicarea unor sisteme moderne de ameliorare a caprelor presupune completarea metodelor clasice folosite pentru îmbunătățirea potențialului genetic cu metode de apreciere a bazei ereditare și a capacității lor productive astfel încât să poată fi luate decizii mai rapide și eficiente în procesul de selecție și ameliorare.

### **I. DESCRIEREA SISTEMULUI DE PRODUCȚIE**

În țara noastră există condiții pentru sporirea efectivelor de caprine, pentru creșterea potențialului lor productiv, prin activități de selecție și ameliorare a raselor, și pentru dezvoltarea sistemului caprin pe principii tehnologice recomandate de cercetarea științifică.

Deținătorii de efective de caprine, în urma noii structuri a proprietății, sunt clasificați în diferite categorii de întreprinzători: exploatații familiale, societăți comerciale agricole, asociații agricole etc. Pentru îmbunătățirea rezultatelor de producție și economice este necesară crearea unor sisteme de producție corespunzătoare și încadrarea lor în economia diferitelor exploatații.

#### **Sistemul de creștere a animalelor depinde de :**

- a) structura efectivului de animale și stabilirea dimensiunii efectivelor;

b) asigurarea sistemului de întreținere a animalelor: condiții de adăpostire, condiții de administrare a furajelor, alegerea celui mai potrivit sistem de furajare, condiții de microclimat;

c) organizarea reproducerii și a selecției animalelor;

În cazul fermelor de caprine din rase specializate pentru producția de lapte din import, deținătorii au adoptat 2 sisteme de creștere:

- **sistemele semi-intensive – 10 - 100 caprine - 48 exploatații**
- **sisteme industriale (intensiv) peste 100 capete – 10 exploatații din care 2 exploatații cu peste 300 capete caprine Saanen**

**Sistemul semiintensiv** constă în sporirea de efective de caprine specializate pentru producția de lapte, concentrări de capitaluri pentru modernizarea sistemului de creștere, îmbunătățirea furajării și a condițiilor sanitar-veterinare. În cazul acestui sistem de exploatare, caprele sunt întreținute pe pasuni naturale, cultivate sau ocazionale pe un timp limitat (4-6 ore/zi) și administrarea de suplimente în starea de stabulație iar în perioada rece întreținerea se face în adăposturi (aproximativ 210 zile pasunat și 150 zile în stabulație). Pasunatul caprinelor prezintă următoarele avantaje:

- animalele au acces la un furaj de calitate superioară, iar faptul că iarba este consumată direct constituie unul dintre cele mai economice nutrețuri.
- Prin pasunat se pot valorifica suprafețe de teren improprii agriculturii (terenuri accidentate)
- Animalele miscându-se pe pasune, în aer liber, li se stimulează funcția de reproducție și li se fortifică organismul prin expunerea la acțiunea directă a radiațiilor solare
- Înainte de scoaterea animalelor pe pasune se recomandă deparazitări ale animalelor pentru a proteja pasunea de infestarea cu paraziți. De asemenea se recomandă vaccinările profilactice specifice. Odată cu acțiunile sanitar-veterinare se face și verificarea individualizării animalelor, respectiv prezenta ambelor crotalii și se recurge la cererea de duplicate unde este cazul.

În cadrul ANCC CAPRIROM există ferme care beneficiază de anumite suprafețe de pasuni, unele în proprietate iar altele concesionate de la primării. Putine dintre acestea beneficiază de lucrări tehnologice de întreținere: curățarea de resturi vegetale, plante parazite, vegetație lemnoasă, distrugerea mușuroiilor, fertilizare sau suprainsămânțare. Multe dintre aceste ferme au început însă să folosească gardul electric pentru parcelarea și pasunatul animalelor (lipsa ciobanilor)

Animalele sunt hrănite suplimentar și pe perioada pasunatului (în funcție de calitatea pasunii) cu amestec de concentrate (porumb, orz, srot de soia sau floarea soarelui, etc) furaje granulate specifice categoriei de vârstă, stării fiziologice și nivelului productiv. Pe timpul iernii caprele sunt întreținute în adăposturi și anexe de depozitare și prelucrare a furajelor (fanare, mori, silozuri).

Mulsul mecanic se practică în tot mai multe exploatații, laptele este furnizat centrelor de colectare sau este procesat în brânzării proprii. În aceste ferme se practică reproducția dirijată și se aplică biotehnologii de reproducție (inducerea și sincronizarea estrului, inseminarea artificială).

Reproductia se realizeaza in perioada de toamna pe estru natural prin practicarea montei naturale. Aparitia caldurilor la femele depinde de mai multi factori:

- gradul de selectie in cadrul turmei
- conditiile climatice, respectiv prezenta ploilor, temperatura, durata zilei lumina.

In proiectarea programului de monta se va avea in vedere ca intreg efectivul destinat reproducerii sa parcurga un program de stimulare in vederea declansarii caldurilor; programul este bazat pe o furajare echilibrata si bogata in fitoestrogeni. ANCC CAPRIROM a identificat in teren ferme care aplica acest procedeu, in special cele in stabulatie permanenta.

Declansarea campaniei de monta se realizeaza in luna iulie-august la caprele din rase specializate din import. Caprele din aceste rase se pot monta pana in luna noiembrie-decembrie

Majoritatea crescatorilor de caprine (80% din exploatatii) prefera monteale timpurii din lunile august-septembrie cu plasarea campaniei de fatari in ianuarie-februarie-martie. Motivele tendintei de devansare a montelor si fatarilor sunt urmatoarele:

- fatarile timpurii asigura iezi cu greutate de peste 14 kg in viu pentru satisfacerea nevoilor de piata in perioada sarbatorilor Pascale;
- prin intarcarea timpurie a iezilor (la 60 zile) se asigura lapte de consum – vanzare in perioada martie – mai, cand pretul de achizitie de catre procesatori este mai mare;
- tineretul femel si mascul obtinut poate intra la monta in anul fatarii, respectiv la varsta de 7-10 luni, daca au atins 70% din greutatea de adult.

Tinand cont de aceste avantaje ale reproductiei dirijate detinatorii de caprine recurg la modalitati de inducere a estrului in contresezon sau devansarea sezonului normal de reproductivitate prin utilizarea inseminarilor artificiale cu material seminal preservat sub diferite forme (brut diluat, refrigerat sau congelat), provenit de la tapi cu valoare genetica cunoscuta.

In alegerea tapilor pentru utilizarea la monta naturala sau pentru recoltare material seminal in vederea inseminarilor artificiale se va tine cont de performantele proprii, indexul valorii de ameliorare si varsta. Tapii pepinieri se evalueaza anual, atat din punct de vedere al starii de sanatate cat si al calitatii de reproducator. Tapii folositi la monta sunt autorizati de OJZ-uri.

Monta se face dirijat, dupa ce s-a facut “potrivirea perechilor” sau in “harem” unde intr-un tarc se repartizeaza fiecarui mascul grupul de capre (25 iedute/ vatui si 35-40 capre adulte / tap) care urmeaza a fi montate natural.

Nominalizarea masculului pentru fiecare grupa se face de catre asociatia detinatoare de Registru genealogic. Inregistrarea montelor se face in cazul montelor individuale la sfarsitul perioadei de monta iar in cazul monteii in harem se specifica fiecare lot de femela cu masculul corespunzator si perioada in care au fost la reproductie. Data exacta a monteii se va calcula cu 149 zile (146-152 zile) inaintea datei fatarii dar incadrandu-se in intervalul specificat. O atentie deosebita se va acorda tinerii cat mai exacte a evidentelor zotehnice: data monteii, data fatarii, numar produse obtinute, sexul si greutatea la fatare. Fermierul consemneaza aceste date in Registrul de monta si fatari

pe care îl transmite către serviciul Registrului Genealogic. Fermierul este obligat să facă înscrisurile cu mare acuratețe și să permită liberul acces al reprezentanților Registrului genealogic cu care colaborează permanent dar și a altor instituții abilitate în verificarea situațiilor reale din teren.

**Sistemul industrial – intensiv de creștere a animalelor** a fost posibil prin implementarea rezultatelor cercetărilor în domeniul creșterii animalelor în direcția reproducerii asistate și organizate, furajarea după norme studiate și corelate cu nivelul producțiilor, asigurarea confortului de întreținere care să permită exprimarea potențialului genetic și aplicarea tehnologiilor de tip industrial.

În sistemul intensiv animalele sunt întreținute în stabulație permanentă. În acest caz se pot aplica tehnologii avansate de creștere și exploatare, selecție și ameliorare, reproducție, precum și mecanizarea și automatizarea principalelor procese de producție. Stabulația caprelor în lactație se face liber, pe asternut permanent, în adaposturi în adaposturi special construite, compartimentate, prevăzute cu alee de furajare care îndeplinesc cerințele tehnologice (ventilație, front de furajare, de adapare și luminozitate) și de microclimat (volum de aer, umiditate, temperatura, etc)

În aceste ferme de caprine de tip intensiv sunt și construcții anexe specifice care conduc la creșterea productivității: săli și instalații de muls, bucatărie furajera, fanare, filtru sanitar, utilități (apa, electricitate), platforma de gunoi.

Aceste tehnologii prezintă o serie de caracteristici:

- concentrarea unor efective mari de caprine în ferme;
- organizarea producției și a reproducției în flux;
- investiții mari;
- mecanizarea și chiar automatizarea unor procese de muncă (muls mecanic în stații de muls cu cip de spălare, administrarea furajelor cu utilaje sau benzi de furajare, evacuarea mecanizată a gunoiului, stații de epurare pentru ape reziduale de la stațiile de muls, fose septice, etc);
- creșterea calificării forței de muncă;
- productivitatea muncii ridicată (continuitatea proceselor de muncă, a obținerii și a livrării produselor etc.);
- desfășurarea unor activități de cercetare;
- organizarea distinctă a diferitelor faze ale ciclului de producție (Sali de muls, bucatărie furajera, maternitate, filtru sanitar, platforma gunoi, etc);
- dirijarea reproducției;
- asigurarea alimentației animalelor pe bază de furaje combinate;

Campania de fatari se organizează diferit în funcție de mărimea exploatarei. În fermele cu efective mai mari în care se urmărește o devansare a reproducției fatarile încep din luna decembrie.

Un aspect deosebit îl constituie fermele mari cu creștere intensivă și cu efective de peste 5-600 capete capre care își organizează campania de monta și respectiv cea de fatari în două sezoane, astfel încât 40% din efectiv înregistrează fatari în lunile septembrie – octombrie, astfel încât să acopere necesarul de lapte proaspăt pentru

unitatile de procesare proprii sau ale procesatorilor. diferenta de 60% este programata sa aiba fatari grupate in perioada ianuarie februarie.

Pentru pregatirea campaniei de fatare, cu 1-2 luni inainte de fatare, se iau urmatoarele masuri:

- intreruperea mulsului cu doua luni inainte de fatare pentru refacerea morfo-functionala a glandei mamare si pentru asigurarea dezvoltarii corecte a fetusilor,
- excluderea suplimentelor de sare pentru a favoriza intarcarea caprei si pentru prevenirea retentiei de apa de catre caprele gestante,
- reducerea furajelor grosiere astfel incat gradul de umplere a prestomacelor sa nu afecteze dezvoltarea fetusilor,
- organizarea boxelor de fatre in adaposturi, in locuri ferite de curenti de aer si cu umiditate scazuta, cu asternut curat. In cazul fermelor mari se practica intarcarea ultraprecoce a iezilor si in acest caz se amenajeaza maternitati in care vor fi crescuti iezii separati de mame imediat dupa perioada colostrala. Hranirea iezilor in aceasta situatie se face prin alaptare cu inlocuitori de lapte de galeata speciala prevazuta cu tetine sau la instalatii de preparare a laptelui praf.

## 2. OBIECTIVELE AMELIORĂRII

Ameliorarea animalelor este știința care se ocupă cu studiul factorilor, sistemelor și metodelor de modificare a structurii genetice a populațiilor de animale de la o generație la alta în direcții utile omului. Ameliorarea genetică a populațiilor de animale se suprapune procesului filogenetic, omul influențând conștient evoluția populațiilor asupra cărora acționează.

Prin ameliorarea animalelor se urmărește modificarea potențialului genetic al populațiilor pentru caractere care fac obiectul acestei acțiuni. Intervenind prin diverse scheme de încrucișare în procesul de reproducție al populațiilor, se poate obține o schimbare a generațiilor viitoare dar și o modificare în sensul dorit a structurii genetice.

Baza ameliorării animalelor, indiferent de specie, o constituie selecția reproducătorilor cu valoare de ameliorare pe baza însușirilor proprii și potrivirea judicioasă a împerecherilor, coroborate cu creșterea dirijată a tineretului și asigurarea unor condiții optime de viață.

**In cazul raselor specializate se urmareste exprimarea potentialului productiv prin corectarea conditiilor de intretinere si furajare, asigurarea microclimatului si selectia in sensul adaptabilitatii animalelor din import la conditiile specifice tarii noastre.**

Ameliorarea se poate face în două direcții, în funcție de predominanța caracterelor pe care le urmărim:

- consolidarea la descendenți a unor însușiri deosebite, caracteristice liniilor parentale prin împerecheri înrudite sau omogene
- modificarea în sens pozitiv a unor însușiri urmărite în sensul modificării față de valorile medii ale populației parentale prin împerecheri neînrudite sau eterogene.

**Principalele obiective ale ameliorării la caprine le constituie:**

1. producția de lapte sub aspectul cantitativ ( $h^2 : 0,2-0,3$ ) dar și calitativ, respectiv îmbunătățirea procentului de grăsime și proteina ( $h^2 : 0,5-0,6$ ).
2. monitorizarea produsilor obtinuti din parinti incadrati pe baza exprimarii fenotipice a caracterelor specifice in Registrul genealogic al unei rase, în secțiunea secundara.
3. precocitatea și durata lactației
4. caractere reproductive: prolificitatea ( $h^2 : 0,14$ ), fertilitate

**La caprine principalul obiectiv al selecției este producția de lapte, iar pentru depistarea plus variantelor și formarea unor nuclee de selecție valoroase se aplică controlul oficial al acestei producții la toate caprinele înregistrate, atât în secțiunea OP (471 masculi și 2936 femele) dar și în secțiunea PP (230 masculi și 1525 femele).** Metoda A de control a producției de lapte la capre este aplicată de reprezentanții organizațiilor de control și este cea acceptată în Controlul oficial al producțiilor în timp ce metoda B de control este folosită de către fermieri, proprietari ai efectivelor de caprine.

Cu excepția câtorva ferme care practică mulsul caprelor imediat după fătare, respectiv după perioada colostrală (caz în care iezii sunt alăptați artificial cu înlocuitori de lapte), în majoritatea exploatațiilor mulsul caprelor se face după o perioadă de 40-80 zile de alăptare a iedului.

Cantitatea totală de lapte exprimată în ml pe durata unei lactații se face prin metoda Fleishmann.

a. în situația mulgerii caprei imediat după fatare:

$$SM = I_0 M_1 + I_1 \left( \frac{M_1 + M_2}{2} \right) + I_2 \left( \frac{M_2 + M_3}{2} \right) + \dots + I_{n-1} \left( \frac{M_{n-1} + M_n}{2} \right) + I_n M_n$$

b. în situația mulsului caprei după o perioadă de alăptare, când primul muls se face după data forfetară a sfârșitului de alăptare:

$$SM = I_0 M \left( \frac{M_1 + M_2}{2} \right) + I_1 \left( \frac{M_2 + M_3}{2} \right) + \dots + I_{n-1} \left( \frac{M_{n-1} + M_n}{2} \right) + I_n M_n$$

c. în situația mulsului caprei după o perioadă de alăptare, când primul muls se face înainte de data forfetară a sfârșitului de alăptare:

$$SM = I_1 \left( \frac{M_1 + M_2}{2} \right) + I_2 \left( \frac{M_2 + M_3}{2} \right) + \dots + I_{n-1} \left( \frac{M_{n-1} + M_n}{2} \right) + I_n M_n$$

În care

- $SM$  = suma în ml,
- $M$  = cantitatea de lapte (exprimată în ml) în ziua de control
- $I_1, \dots, I_{n-1}, I_n$  = intervalul dintre controale exprimat în zile
- $I_0$  = intervalul în zile între data fătării și data primului control

### 3. ALEGEREA SISTEMULUI DE AMELIORARE

Obiectivele programului de ameliorare se realizează în condițiile aplicării unor lucrări de selecție, care să asigure evoluția și progresul genetic al efectivelor de caprine de rasă curată, crescute în arealul tradițional de creștere.

Principalele sisteme de ameliorare sunt:

- Ameliorarea în rasă curată (circuit închis)
- Ameliorarea prin încrucișare

În cadrul aceleiași rase însușirile sunt în general omogene sau au un grad mic de heterogenitate iar între rase există o heterogenitate foarte pronunțată, cu o baza ereditară mult diferită. Pentru exploatarea caprinelor într-o anumită direcție se poate alege un sistem de ameliorare sau se poate recurge la o împletire a celor două sisteme.

Ameliorarea în rasă curată, respectiv modificarea într-o anumită direcție a structurii genetice și deplasarea mediei variației pentru caracterele cantitative considerate se face prin selecția reproducătorilor cu însușiri superioare și eliminarea de la reproducție a indivizilor necorespunzători scopului urmărit. Prin intensificarea acțiunilor de selecție crește frecvența genelor valoroase iar generațiile următoare vor exprima un potențial productiv dorit.

#### 4. ESTIMAREA PARAMETRILOR GENETICI

Structura genetică a unei populații de animale este reprezentată de totalitatea genelor și genotipurilor pe care le posedă indivizii ce compun populația respectivă, fiind caracterizată prin frecvențe de gene și de genotipuri specifice. Această structură se poate schimba în mod natural odată cu apariția fiecărui nou individ în populație sau prin eliminarea unui individ din populație - fiecare având o configurație genetică proprie, mai mult sau mai puțin diferită, ce afectează frecvența genelor și genotipurilor la nivelul populației. Structura genetică a unui individ deja existent nu mai poate fi modificată dar se poate interveni, pe diferite căi, la nivelul genofondului generației viitoare. Ca urmare, unitatea de lucru în ameliorare nu este individul ci populația, iar efectele ameliorării sunt cuantificabile de la o generație la alta.

Structura genetică a populației este determinată primordial de genofondul ei, respectiv de suma tuturor genelor existente, elemente ce se exprimă prin frecvența de genă sau proporția în care se găsesc diferitele alele. Proporția genelor rămâne aceeași de-a lungul generațiilor în cazul admiterii împerecherilor libere și este modificată în cazul acțiunii factorilor care scot populația din echilibru.

Parametrii genetici sunt instrumente de evaluare a determinismului genetic al caracterelor cantitative și sunt reprezentați de :

- heritabilitate
- repetabilitate
- corelații genetice

1. **Heritabilitatea** –  $h^2$  – este raportul dintre variația valorilor de ameliorare ale membrilor populației ( $V_A$ ) și variația performanțelor lor (variația fenotipică totală) ( $V_F$ ), exprimând proporția din manifestarea fenotipică a unui caracter care poate fi atribuită efectului mediu al genelor implicate în genotipul respectiv:

$$h^2 = \frac{V_A}{V_F}$$

Pentru determinarea erorii heritabilității se aplică următoarea formulă:

$$S_h^2 = \left( h^2 + \frac{4}{n} \right) \sqrt{\frac{2}{s}}$$

În care:

- n = numărul familiilor de semifrați/semisurori folosite în estimarea varianței fenotipice
- s = mărimea medie a acestor familii

Prin urmare cu cât n și s (mai multe familii și mai numeroase) cu atât eroarea heritabilității va fi mai mică.

Valoarea heritabilității unui caracter arată cât din diferențele observate între performanțele indivizilor din populația respectivă se așteaptă a fi cauzate de diferențe între valorile de ameliorare necunoscute ale lor. Acest parametru are valoare subunitară.

Coeфициentul de heritabilitate reprezintă regresia valorii de ameliorare a unui individ față de valoarea sa fenotipică pentru un anumit caracter și deci arată ce ameliorare a unui efectiv poate aduce un individ cu o anumită valoare fenotipică.

Heritabilitatea, ca parametru genetic, este o proprietate a fiecărui caracter ce este la rândul lui determinat de un anumit complex poligenic, alcătuit din perechi de gene cu efecte diferite.

În funcție de valoarea heritabilității caracterele se grupează în trei categorii:

- **caractere intens heritabile** -  $h^2 > 0,4$  – efectul mediu al genelor din genotip asigură peste 40% din manifestarea fenotipică a caracterului respectiv
- **caractere intermediar heritabile** -  $h^2 = 0,2 - 0,4$  – efectul mediu al genelor din genotip asigură peste 20% din manifestarea fenotipică a caracterului respectiv
- **caractere slab heritabile** -  $h^2 < 0,2$  - efectul mediu al genelor din genotip asigură mai puțin de 20% din manifestarea fenotipică a caracterului respectiv.

Heritabilitatea este și o proprietate a fiecărei generații deoarece de la o generație la alta nu se transmit genotipuri ci gene, iar în populație au loc o serie de procese care schimbă frecvența genelor și modifică astfel structura genetică a populației de la o generație la alta.

Valoarea heritabilității este influențată și de condițiile de mediu în care evoluează populația respectivă, deoarece orice fluctuație în acțiunea condițiilor de mediu modifică ponderea acestora în varianța fenotipică totală, modificând astfel și ponderea celorlalți componenți ai varianței. În general, condițiile de mediu mai variabile reduc valoarea heritabilității pe când cele mai uniforme o măresc.

În concluzie, în stabilirea heritabilității unui anumit caracter trebuie să se țină seamă că aceasta se referă la o anumită populație, la o anumită generație și la anumite condiții de mediu în care evoluează populația respectivă.

**2. Repetabilitatea – R** - ca parametru genetic este expresia fenotipică a aceluiași caracter în diferite momente ale vieții individului, exprimând constanța de manifestare a caracterului respectiv de la o performanță la alta. Valoarea repetabilității intervine și în relația de calcul a regresiei valorii de ameliorare a unui individ față de media mai multor performanțe proprii (m).

Repetabilitatea se exprimă prin următorul raport:



$$R = \frac{V_G + V_{Mg}}{V_F}$$

În care:

- R – repetabilitate
- $V_G$  – varianța genotipică
- $V_{Mg}$  – varianța mediului general
- $V_G$  – varianța fenotipică

În funcție de valoarea repetabilității caracterele se grupează în trei categorii:

- **caractere intens repetabile** –  $R > 0,5$  – caractere la care contribuția componentilor stabili în manifestarea fenotipică a caracterului este mai mare de 50%
- **caractere intermediar repetabile** -  $R = 0,2 - 0,5$
- **caractere slab repetabile** -  $R < 0,2$ .

Valorile heritabilității și a repetabilității sunt influențate de condițiile de mediu în care evoluează populația respectivă, deoarece orice fluctuație în acțiunea condițiilor de mediu modifică ponderea acestora în varianța fenotipică totală, modificând astfel și ponderea celorlalți componente ai varianței. În general, condițiile de mediu mai variabile reduc valoarea heritabilității pe când cele mai uniforme o măresc.

În concluzie, stabilirea heritabilității și repetabilității unui anumit caracter trebuie să țină seama că acestea se referă la o anumită populație, la o anumită generație și la anumite condiții de mediu în care evoluează populația respectivă.

**3. Corelația genetică** dintre caractere măsoară gradul de implicare a acelorași gene în constituirea valorii de ameliorare pentru caractere diferite pe același individ. Acest parametru devine foarte important în cazul selecției pentru mai multe caractere.

Interdependența dintre două caractere este exprimată prin coeficientul de corelație care reprezintă raportul dintre covarianța corespunzătoare și rădăcina pătrată din produsul varianțelor respective.

$$r_{XY} = \frac{\text{COV}_{XY}}{\sqrt{S_X^2 S_Y^2}}$$

## 5. METODA DE EVALUARE GENETICĂ

Valoarea economică a caracterelor ocupă un loc important în deciziile de ameliorare, de ea depinzând stabilirea obiectivului selecției și tehnologiei optime de ameliorare.

Valoarea de ameliorare a unui individ pentru un anumit caracter este definită ca sumă a efectelor medii ale genelor implicate în genotipul caracterului respectiv. Exprimată ca abatere de la media populației, valoarea de ameliorare a unui individ este dublul abaterii pe care media descendenților lui o realizează de la media populației – valoare de ameliorare generală. Acesta este un criteriu corect pentru alegerea animalelor de reproducție, dar nu este

măsurabil pentru că niciodată numărul de descendenți participanți la medie nu este suficient de mare, având în vedere numărul foarte mare al combinațiilor gametice posibile.

Valoarea de ameliorare poate fi înșă dedusă prin procedee statistice, respectiv cele două proceduri:

1. metoda indicilor de selecție **B.L.P.** – **Best Linear Prediction** – cea mai bună predicție lineară

Metoda BLP se utilizează când toți candidații la selecție sunt contemporani.

2. metodologia **B.L.U.P.** – **Best Linear Unbiased Prediction** – cea mai bună predicție lineară nedeplasată.

Metoda BLUP este o generalizare a metodei BLP care permite selecția inclusiv între necontemporani sau între indivizi care aparțin la diferite subpopulații ale aceleiași rase.

## 6. CRITERII DE SELECȚIE

Selecția este principalul factor modificator al structurii genetice a populațiilor de animale domestice. Atunci când această acțiune discriminatorie de eliminare a indivizilor “slabi” se desfășoară fără intervenția omului, numai în interesul speciei, este cazul selecției naturale. Atunci când intervine omul în favorizarea (sau excluderea de) la reproducție a unor animale care posedă gene/genotipuri și respectiv caractere utile (sau nedorite) din punctul său de vedere este cazul selecției artificiale. Cele două tipuri de selecție nu se exclud; selecția naturală acționează continuu și în toate populațiile, putând fi completată de către selecția artificială. Selecția naturală favorizează participarea la reproducție a indivizilor cel mai bine adaptați, viguroși, rezistenți, care câștigă în lupta pentru existență; acești indivizi sunt, sub aspect genetic, cu o heterozigoție ridicată și au valori individuale situate în jurul mediei populației pentru caracterele cantitative.

Spre deosebire de selecția naturală, în cazul selecției artificiale sunt favorizați la reproducție indivizii care cel mai adesea reprezintă extreme fenotipice pentru caracterele cantitative (indivizii cu cele mai mari/mici valori individuale, în funcție de interesul omului de creștere sau de reducere a valorii caracterului în populație), indivizi care sub aspect genetic au o homoziigoție mai ridicată.

Criteriile de selecție sunt: fenotipice și genotipice iar ca metode de selecție acestea poate fi individuala sau familiala, după un caracter sau după mai multe caractere (succesiva sau concomitentă). Selecția are trei forme: stabilizatoare (centripeta), direcțională (într-o singură direcție, progresivă sau regresivă) și disruptivă (în două direcții, centrifugă).

Criteriul de selecție reprezintă elementul pe baza căruia se face clasificarea candidaților în vederea admiterii sau respingerii lor de la reproducție, în scopul maximizării obiectivului selecției. Criteriul de selecție poate fi reprezentat de:

1. O singură performanță proprie, media performanțelor proprii sau performanța medie a familiei, când candidații la selecție sunt contemporani, au număr egal de performanțe sau număr egal de rude;
2. Valoarea de ameliorare calculată pe baza metodei BLP, când alegerea se face între necontemporani sau între indivizi cu număr diferit de performanțe, de caractere sau număr diferit de rude, presupunând cunoscuți parametrii populației (media, varianța);

3. Valoarea de ameliorare calculate pe baza metodologiei BLUP, în condițiile de la punctul 2, dar cu media populației necunoscută.

Metodele de selecție sunt:

- În turma: se retin animalele cu caracteristicile dorite;
- După ascendență: pentru reproducători- după performanțele părinților
- După descendență: se alege masculii pentru reproducție după performanțele obținute de produși

Metode de încrucișare:

- încrucișarea simplă (de prima generație)- are loc doar o dată și rezultă metisi F1
- încrucișarea de absorbție – presupune înlocuirea unei rase cu alta, folosind generație după generație doar genitorii masculi din rasa amelioratoare;
- hibridarea între una sau mai multe rase

## **7. DIRIJAREA ÎMPERECHERILOR LA ANIMALELE SELECȚIONATE**

Programul de ameliorare la specia caprină are ca principal obiectiv creșterea producției de lapte asociată cu alte caractere fenotipice urmărite la capre cum ar fi precocitatea, conformația, aspectul glandei mamare și preabilitatea la mulsul mecanic. În acest sens, se procedează la selectarea masculilor care se rețin pentru reproducție în funcție de performanța părinților (la țapii tineri) și performanțele fiicelor obținute.

În alegerea femelelor pentru producția de lapte, pe lângă caracterele morfoproductive specifice rasei se va ține cont și de următoarele caracteristici:

- Torace adânc care să permită o bună oxigenare;
- Abdomen larg care să asigure spațiu suficient pentru un rumen voluminos;
- Bazin larg și ușor înclinat care să faciliteze fatarile ușoare și să permită atașarea unui uger voluminos;
- Uger bine conformat, bine atașat în partea superioară, cu mameloane adaptate mulsului mecanic;
- Aplomburi corecte.

De asemenea se exclud de la reproducție femelele cu alte trăsături conformaționale. Se stabilesc cel mai adesea grupurile de montă, iar în unele ferme, unde există disponibilitate se aplică tehnica de inducere și sincronizare a estrului, urmată de inseminarea artificială cu material seminal de la masculi valoroși din propria fermă sau de la alte ferme cu potențial genetic ridicat și cunoscut.

## **8. DISEMINAREA PROGRESULUI GENETIC**

Progresul genetic este realizat în fermele de elită, numite ferme nucleu sau ferme de selecție. Și transmis apoi către fermele de producție, în scopul obținerii de caprine cu o producție cât mai mare.

Structura sistemului de ameliorare a caprinelor presupune existența unei piramide a ameliorării, în trei trepte.

**Treapta I** (vârful piramidei) concentrează nucleele cele mai valoroase din principalele rase de caprine, constituite în ferme de elită. Caprinele crescute la acest nivel al piramidei ameliorării au origine cunoscută și sunt incluse în toate lucrările de selecție și testare care au ca obiect realizarea progresului genetic.

Planurile de selecție aplicate la acest nivel au în vedere asigurarea necesarului propriu de înlocuire a mătcii cu masculi și femele și asigurarea necesarului de înlocuire a masculilor din ferma de înmulțire. Pentru maximizarea progresului genetic, în cadrul rasei pot fi elaborate programe de ameliorare distincte pentru diferite populații crescute în izolare reproductivă.

Reproducătorii masculi obținuți în fermele de elită, rămași disponibili după înlocuirea mătcii din fermele de elită și înmulțire pot fi utilizați la reproducție în fermele de producție. De asemenea femelele disponibile după înlocuirea mătcii proprii pot fi livrate pentru reproducție în fermele de producție.

Reproducătorii masculi din ferma de elită – după trei ani de activitate – sunt transferați în ferma de înmulțire, până la finalizarea testului după descendenți. După estimarea valorii de ameliorare pe baza performanțelor descendenților, cei mai valoroși reproducători sunt promovați pentru reproducție în fermele de elită.

Ferme elita, membre ANCC CAPRIROM

- SC ELCOMEX Constanta
- SC GEEA ECOLACT Maramures
- SC CAPRINA - Buzau

**Treapta a II-a**, reprezentată de fermele de înmulțire, care au ca obiectiv producerea de femele în rasă curată pentru înlocuirea proprie și masculi în rasă curată sau hibrizi pentru fermele de producție. În funcție de solicitările din fermele de producție, o parte din femelele din ferma de înmulțire pot fi încrucișate cu masculi din rase de lapte, pentru producerea femelelor hibride destinate reproducției în fermele de producție. Femelele disponibile după înlocuirea mătcii pot fi livrate pentru reproducție în fermele de producție.

**Treapta a III-a**, este reprezentată de fermele de producție .

La nivelul acestei trepte se aplică atât creșterea în rasă curată dar se fac și încrucișări cu masculi din rase specializate pentru lapte și carne, în funcție de interesele economice ale crescătorilor.

Acest sistem de organizare permite transmiterea progresului genetic realizat în fermele de elită către fermele de producție. Eficiența acestui sistem depinde de:

- Ritmul progresului genetic obținut în fermele de elită
- Rapiditatea transmiterii progresului genetic realizat în fermele de elită către fermele de înmulțire și de acolo către fermele de producție – comerciale.

## **9. MEMORIU TEHNIC PRIVIND OBIECTIVELE PROPUSE ÎN PROGRAMUL DE AMELIORARE AL RASEI SAANEN ( Programul de ameliorare prin selecție în rasă curată 2016-2021)**

Pe parcursul celor 6 ani de derulare a Programului de ameliorare, anual, se vor urmări următoarele aspecte:

- Inventarierea efectivelor cuprinse în programul de ameliorare.
- Stabilirea calendarului de reproducție și organizarea sistemului de reproducție: montă naturală dirijată sau însămânțări artificiale.

- Controlul performanțelor proprii – Controlul oficial al producției de lapte - control cantitativ, optional și calitativ.
- Realizarea unei baze de date cu introducerea performanțelor măsurate. Calculul rezultatelor controlului oficial.
- Calcularea valorii de ameliorare și ierarhizarea indivizilor controlați- pe baza măsurătorilor efectuate
- Prezentarea destinației tineretului caprin femel: prăsila proprie- reproducție, vânzare, reforme.
- Autorizarea masculilor pentru monta naturală.
- Consiliere în ceea ce privește condițiile de întreținere și necesarul de furajare pentru exprimarea potențialului productiv și extinderea duratei perioadei de muls.

***In anul 2016 s-au realizat urmatoarele actiuni in vederea atingerii obiectivelor Programului de ameliorare al rasei SAANEN:***

- Elaborarea schemei de ameliorare în funcție de obiectivele programului de ameliorare.

**Prezentarea candidaților la selecție**

- Se nominalizează candidate mame de țapi, dintre femele cu origine cunoscută, cu părinți înscrși în Registrul Genealogic al rasei, secțiunea principală și cu producție de lapte de 650- 700 kg lapte/lactație (270-280 zile de lactație);

- Se nominalizează tații de țapi,
- Nominalizarea împerecherilor.
- Testarea performanței proprii prin:

➤ *Selecția tineretului mascul care urmează să fie introdus în testare după descendenți pentru producția de lapte și aprecierea după conformație, constituție și dezvoltare corporală.*

➤ *Prezentarea tineretului mascul introdus în testarea pe performanța proprie.*

➤ *Prezentarea rezultatelor obținute în urma testării performanței proprii (spor de creștere, conformație, ș.a.), se elimină cei cu defecte, slab dezvoltați, etc.*

➤ *Predicția valorii de ameliorare a tineretului mascul testat.*

➤ *Ierarhizarea după rezultatele obținute*

***In anul 2017 s-au realizat urmatoarele actiuni in vederea atingerii obiectivelor Programului de ameliorare al rasei Saanen:***

- Evaluarea rezultatelor fătărilor, stabilirea indicilor de reproducție realizați și analiza acestora.
- Prezentarea datelor pentru selecția femelelor cu bune aptitudini pentru producția de lapte și reproducție.

Se vor reține la reproducție animalele care au 650-700 de kg lapte/lactație (270-280 zile de lactație);

- Individualizarea produșilor obținuți, înregistrarea greutatei corporale la naștere și înțarcare. Urmărirea evoluției produșilor obținuți, după conformație, constituție și dezvoltare corporală.

**Prezentarea candidaților la selecție.**

**Testarea după capacitatea de reproducție**

➤ *Testarea capacității de reproducție a masculilor în testare în cadrul asociației.*

- *Prezentare rezultate la controlul funcțiilor sexuale, reținerea celor mai buni reproducători.*
- *Insămânțarea sau monta femelelor din care se va obține descendența pentru testarea producției lapte.*
- *Obținerea descendentelor care vor fi testate pentru producția de lapte.*

- Se nominalizează candidate mame de țapi amelioratori, dintre femele cu origine cunoscută cu minim 700 de kg lapte/ 280 zile de lactație;

***In anul 2018 se vor realiza urmatoarele actiuni in vederea atingerii obiectivelor Programului de ameliorare al rasei Saanen:***

- Se vor realiza toate lucrările din anii anteriori în ceea ce privește organizarea reproducției și controlului oficial al performanțelor la producția de lapte.
- Se vor masura greutatea corporală și se va aprecia conformatia corporală și caracteristicile ugerului, reținându-se pentru reproducție exemplarele fara defecte si care, la varsta adulta, ating 42 kg femelele si 60 kg masculii.
- Prezentarea masculilor autorizați pentru monta naturală.
- Marirea procentului de rețineri pentru reproducție.

**Prezentarea candidaților la selecție**

- Se nominalizează candidate mame de țapi amelioratori, dintre femele cu origine cunoscută cu minim 750 de kg lapte/ 300 zile de lactație;

- Se nominalizează împerecherile pentru obținerea descendenței pentru testarea aptitudinilor pentru producția de lapte.

***In anul 2019 se vor realiza urmatoarele actiuni in vederea atingerii obiectivelor Programului de ameliorare al rase Saanen:***

Se vor realiza toate lucrările din anii anteriori in ceea ce priveste organizarea reproducției și controlului oficial al performanțelor la producția de lapte.

- Prezentarea masculilor autorizați pentru monta naturală.
- Marirea procentului de rețineri pentru reproducție.

Se vor reține la reproducție femelele adulte cu minim 750 de kg lapte/ 300 zile de lactație;

**Prezentarea candidaților la selecție**

- Se nominalizează candidate mame de țapi, dintre femele cu origine cunoscută, cu parinți înscriși în Registrul Genealogic al rasei, secțiunea principală și cantitate de lapte de minim de 800 de kg lapte/ 300 zile de lactație;

- Se nominalizează tații de țapi.

***Testarea dupa descendenți- testarea dupa producția de lapte.***

- *Predicția valorii de ameliorare a țapului testat (3-3,5 ani)*
- *Prezentarea țapilor amelioratori pentru productia de lapte.*
- *Prezentarea țapilor fara rezultate în ameliorare (indiferenti)*
- *Folosirea diferențiată la reproducție a masculilor testați*
- *Vânzări, reforme.*

***In anul 2020 se vor realiza urmatoarele actiuni in vederea atingerii obiectivelor Programului de ameliorare al rasei Saanen:***

Se vor realiza toate lucrările din anii anteriori in ceea ce priveste organizarea reproducției și controlului oficial al performanțelor la producția de lapte.

Se vor reține la reproducție animalele care au minim de 750 de kg lapte/ 300 zile de lactație;

**Prezentarea candidaților la selecție**

Se nominalizează candidate mame de țapi, dintre femele cu origine cunoscută, cu parinți înscriși în Registrul Genealogic al rasei, secțiunea principală și producție minimă 810 de kg lapte / 300 zile de lactație;

Se nominalizează tații de țapi.

➤ *Prezentarea țapilor amelioratori pentru producția de lapte.*

➤ *Prezentarea nivelului realizat din parametrii tehnici propuși în programul de ameliorare.*

➤ *Prezentarea modificărilor potențialului genetic și îmbunătățirii performanței productive a populației de caprine cuprinsă în lucrările programului de ameliorare.*

➤ *Prezentarea concretă a beneficiilor aduse de genitorii nou selecționați.*

***In anul 2021 se vor realiza urmatoarele actiuni in vederea atingerii obiectivelor Programului de ameliorare al rasei Saanen:***

Se vor realiza toate lucrările din anii anteriori în ceea ce priveste organizarea reproducției și controlului oficial al performanțelor la producția de lapte.

Se vor reține la reproducție femelele adulte cu producție minimă de 750 de kg lapte/ 300 zile de lactație;

**Prezentarea candidaților la selecție**

- Se nominalizează candidate mame de țapi, dintre femele cu origine cunoscută, cu parinți înscriși în Registrul Genealogic al rasei, secțiunea principală și producție minimă de 830 de kg lapte/ 300 zile de lactație;

- Se nominalizează tații de țapi.

➤ *Prezentarea țapilor amelioratori pentru producția de lapte.*

➤ *Prezentarea nivelului realizat din parametrii tehnici propuși în programul de ameliorare.*

➤ *Prezentarea modificărilor potențialului genetic și îmbunătățirii performanței productive a populației de caprine cuprinsă în lucrările programului de ameliorare.*

➤ *Prezentarea concretă a beneficiilor aduse de genitorii nou selecționați.*

Calculul valorii genetice a animalului de reproducție se va face prin evaluarea calitatilor unui numar adecvat de descendenți și, după caz, de colaterali după producția de lapte și compoziția laptelui.

In acest sens vor fi precizate caracterele înregistrate, ținând seama de grilele Uniunii de clasificare prevazute in Regulamentul (CE) nr.1234/2007 al Consiliului, producția de lapte, compoziția laptelui, caracteristicile de reproducție, fertilitatea, prolificitatea, viabilitatea descendenților sau a colateralilor sau orice alte date relevante;

PRESEDINTE ANCC CAPRIROM

Ing. COCU VASILE