

**PROGRAMA DE  
MILLORA GENÈTICA  
3r DE VETERINÀRIA  
CURS 1993-1994**

**PROGRAMA DE CLASSES TEÒRIQUES**

## INTRODUCCIÓ

1. La millora genètica en la producció animal, importància i assoliments. Estratègia general d'un programa de millora. Definició dels objectius de selecció. El control de rendiments.
2. La genètica quantitativa com a fonament de la millora genètica animal. Naturalesa hereditària de la variació continua. Polèmica biòmetres vs mendelians. Experiment de Johannsen: factors polímers.

## PARÀMETRES GENÈTICS

3. Valors i mitjanes. I. Valor fenotípic i valor genotípic. Desviació ambiental. Mitjana de la població. Efecte mig d'un gen i efecte mig de substitució d'un gen: definició i càcul.
4. Valors i mitjanes. II. Valor millorant teòric i valor millorant pràctic. Desviació de dominància. Representació gràfica. Múltiples loci: desviació epistàtica.
5. Estudi de les variàncies. I. Components de la variància fenotípica: variància genotípica i variància ambiental. Components genètics de la variància: variància additiva, de dominància i epistàtica. Correlació i interacció entre genotipus i ambient.
6. Estudi de les variàncies. II. Variància ambiental. Repetibilitat. Variàncies ambiental especial i ambiental general. Mesures múltiples: repetitions temporal i espacial. Mètodes d'estimació i aplicacions de la repetibilitat.
7. Semblança entre parents. I. Causes de semblança. Covariància genètica entre diversos tipus de parents: progenitor i descendència, mig-germans i germans complets. Expressió general.
8. Semblança entre parents. II. Covariància deguda a la interacció epistàtica. Covariància ambiental i efectes materns. Semblança fenotípica.

9. **Heretabilitat.** I. Concepte d'heretabilitat. Factors que afecten al coeficient d'heretabilitat: naturalesa del caràcter, estructura genètica de la població i medi ambient. Heretabilitats estimades en caràcters del bestiar.
10. **Heretabilitat.** II. Mètodes d'estimació del coeficient d'heretabilitat: regressió progenitor descendència i anàlisi de variància de grups de germans. Biaix i precisió de les estimacions.
11. **Caràcters correlacionats.** Correlació fenotípica: relació amb les correlacions genètica i ambiental. Mètodes d'estimació de la correlació genètica. Correlacions genètiques estimades en caràcters del bestiar. Errors típics de les estimacions.

## AVALUACIÓ DE REPRODUCTORS

12. **Avaluació unicaràcter.** I. Aproximació general al problema. Indexs de selecció: model general i propietats. Construcció d'un índex. Precisió de l'índex.
13. **Avaluació unicaràcter.** II. Aplicació de la teoria dels indexs als diferents mètodes d'avaluació: individual, ascendents, col.laterals, descendents i combinada. Avaluació familiar i intrafamiliar.
14. **Avaluació unicaràcter.** III. Resum general i comparat dels mètodes d'avaluació: precisió de l'índex i possibilitats d'aplicació pràctica. Intervall de confiança de l'índex.
15. **Avaluació unicaràcter.** IV. Millor predicció lineal no-esbiaixada (*BLUP*): concepte i propietats. Equacions de model mixte, plantejament i desenvolupament.
16. **Avaluació unicaràcter.** V. Model Animal: una observació per individu i individus no emparentats. Relació amb els indexs de selecció.
17. **Avaluació unicaràcter.** VI. Matriu de parentiu i la seva inversa: normes de Henderson.
18. **Avaluació unicaràcter.** VII. Model Animal que inclou la matriu de parentiu: anàlisi detallat de les equacions. Model Animal amb mesures repetides. Resolució de les equacions de model mixte.
19. **Avaluació multicaràcter.** I. Indexs de selecció multicaràcter: concepte de valor millorant agregat. Desenvolupament de les equacions generals dels indexs. Notació matricial.
20. **Avaluació multicaràcter.** II. Millor predicció lineal no-esbiaixada (*BLUP*) multicaràcter. Càcul de coeficients de ponderació econòmica.

## SELECCIÓ

21. Selecció unicaràcter. I. Tipus de selecció. Concepte de selecció artificial. Resposta a la selecció. Diferencial de selecció i intensitat de selecció. Resposta esperada als índexs de selecció.
22. Selecció unicaràcter. II. Interval generacional i progrés genètic anual. Optimització de la resposta a la selecció: relacions entre la intensitat de selecció, la precisió i l'interval generacional. Comparació de plans de selecció.
23. Selecció unicaràcter. III. Mesura de la resposta. Heretabilitat realitzada. Estimació de la resposta a la selecció en el bestiar. Resposta correlacionada. Estimació de la correlació genètica en un experiment de selecció divergent.
24. Selecció unicaràcter. IV. Resultats a curt plaç: resposta total, duració de la resposta i límits de la selecció.
25. Selecció multicaràcter. Mètodes de selecció multicaràcter: índexs de selecció, "tandem" i nivells independents. Resposta esperada i eficàcia de l'índex de selecció multicaràcter. Comparació dels mètodes de selecció multicaràcter.
26. Difusió del progrés genètic. Piràmides de millora. Retard genètic. Esquemes de nucli tancat. Esquemes de nucli obert.

## SISTEMES D'APARELLAMENT

27. Reproducció consanguïnia. Concepte de raça, estirp, línia i família. Efectes de la consanguinitat sobre les mitjanes dels caràcters mètrics: depressió consanguïnia. Efectes sobre les variàncies. Consideracions pràctiques.
28. Encreuament. Efectes genètics i fenotípics: heterosi. Estimació del grau d'heterosi. Heterosi individual i heterosi materna. Heterosi en caràcters d'importància econòmica.
29. Sistemes d'encreuament. El model de Dickerson: complementarietat i heterosi. Encreuaments amb finalitat comercial: de dues races, de tres races, de quatre races i rotatiu. Encreuaments amb finalitat genètica: d'absorció i races sintètiques.

## CONTROL GENÈTIC DE MALALTIES

30. Etiologia hereditària. Predisposició i llindar en un model multifactorial. Heretabilitat en caràcters llindar. Estratègies de selecció sota caràcters llindar. Risc de recurrència. Exemple: criptorquídia porquina.
31. Resistència a malalties. I. Selecció per a la resistència natural dels animals domèstics a malalties produïdes per agents patògens: exemples.
32. Farmacogenètica. Diferències entre estirps en la resposta als diferents fàrmacs. Mecanismes genètics. Farmacogenètica multifactorial.
33. Resistència a malalties. II. Resistència dels paràsits als tractaments i programes d'erradicació. Control de paràsits i altres agents patògens microbians.
34. Control genètic i ambiental de les malalties hereditàries. Control ambiental. Control genètic: examen clínic i bioquímic, programes d'erradicació i plans d'assegurances. Exemples en animals de companyia i en el bestiar domèstic.

### PROGRAMA DE CLASSES PRÀCTIQUES

## PROBLEMES

1 hora setmanal (4 grups)

## AULA D'INFORMÀTICA

- \* Estimació de paràmetres genètics (Proc GLM, SAS)
- \* Tractament matricial mitjançant el programa MATLAB
- \* Resolució d'un Model Animal
- \* Simulació de la selecció en vacú de carn: Cow-Game

## SEMINARIS

A determinar sobre temes específics.

FACULTAT DE VETERINARIA U.A.B.

**MILLORA GENETICA**

**Curs 1993-94 (Grup A)**

* PROFESSORS	Jordi Jordana Rosa Pujol Raquel Quintanilla	V0-220 V0-201 V0-201	(teoria i pràctiques d'aula d'informàtica) (problemes) (problemes)
* CLASSES	Dilluns, Dimarts i Dijous, teoria. Dijous o Divendres, problemes Segons calendari, 3 pràctiques en l'aula d'informàtica, en la segona meitat del quadrimestre.		
* CONEIXEMENTS PREVIS	Genètica Mendeliana i de Poblacions Estadística (anàlisi de la variància, correlació i regressió) Nocions d'Algebra Matricial Nocions sobre el sistema operatiu DOS		
* OBJECTIUS	Conèixer els principis de l'avaluació i selecció dels reproductors i la seva utilització en els programes de millora, així com els mecanismes de resistència i els mètodes de control genètic de les malalties.		
* AVALUACIO	Examen final de 40 preguntes amb 4 respuestas alternatives (60%) i 3 problemes (40%) Assistència i participació en les pràctiques i les classes de problemes		
* BIBLIOGRAFIA	Falconer, D.S. 1989. <i>Introducción a la genética cuantitativa.</i> CECSA, México DF. Falconer, D.S. 1985. <i>Problemas en genética cuantitativa.</i> CECSA, México DF. Minvielle, F. 1990. <i>Principes d'amélioration génétique des animaux domestiques.</i> INRA, Paris. Nicholas, F.W. 1990. <i>Genética Veterinaria.</i> Acribia, Zaragoza. Piedrafita, J. 1994. <i>Notas sobre teoría de mejora genética.</i> Apuntes policopiados.		

FACULTAD DE VETERINARIA U.A.B.

**MEJORA GENETICA**

**Curso 1993-94 (Grupo B)**

* PROFESORADO	Jesús Piedrafita Rosa Pujol Raquel Quintanilla	V0-216 V0-201 V0-201	(teoría y prácticas aula de informática) (problemas) (problemas)
* CLASES	Lu, Ma, Ju, teoría (clases de 50 minutos) Ju ó Vi, problemas Según calendario, 3 prácticas en aula de informática, en la segunda mitad del cuatrimestre		
* CONOCIMIENTOS PREVIOS	Genética mendeliana y de poblaciones Estadística (análisis de varianza, correlación y regresión) Nociones de álgebra matricial Nociones sobre el sistema operativo DOS		
* OBJETIVOS	Conocer los principios de evaluación y selección de reproductores y su utilización en programas de mejora, así como los mecanismos de resistencia y los métodos de control genético de las enfermedades		
* EVALUACIÓN	Examen final de 40 preguntas con cuatro respuestas alternativas (60%) y 3 problemas (40%) Asistencia y participación en prácticas y clases de problemas		
* BIBLIOGRAFÍA	Falconer, D.S. 1989. <i>Introducción a la genética cuantitativa</i> . CECSA, México DF. Falconer, D.S. 1985. <i>Problemas de genética cuantitativa</i> . CECSA, México DF. Nicholas, F.W. 1990. <i>Genética veterinaria</i> . Acribia. Zaragoza. Piedrafita, J. 1994. <i>Notas sobre teoría de mejora genética</i> . Apuntes policopiados.		