

Définir un plan d'élevage...

Voici quelques conseils pour préparer un plan d'élevage qui permettra à tout éleveur qui voudra bien s'en donner la peine, d'obtenir les chatons de ses rêves.

La première chose à faire avant de commencer quoi que ce soit, c'est avoir un objectif.

Un bon objectif doit être quantifié, planifié et surtout réaliste

Il ne s'agit pas de se donner pour objectif d'obtenir un Scottish Fold au type parfait avec les oreilles couchées de chaque côté des yeux, un superbe regard étonné, à la queue ultra souple, à la texture de poil parfaite et de couleur chinchilla en deux générations...

L'objectif peut être à long terme (quatre - cinq ans) mais avec des étapes intermédiaires qu'il faudra respecter sinon on risque de ne pas atteindre l'objectif dans les temps...

Prenons l'exemple -complexe- du Scottish chinchilla, caractérisé par la diffi-

culté d'obtenir une couleur d'yeux émeraude et une robe unie sans trop de marques tabby.

Il va falloir définir les priorités.

Va-t-on privilégier la couleur, la robe ou le type ?

Le principe est très simple :: il s'agit de répertorier tous les reproducteurs qui peuvent entrer dans le programme - qu'ils appartiennent ou non à l'éleveur - et d'établir la liste de leurs caractères à travailler.

Plus le tableau des caractères à travailler sera précis, plus le résultat sera affiné mais plus le temps pour obtenir le résultat sera long et le nombre des reproducteurs élevé.

Voici un exemple des caractères que nous allons chercher à sélectionner : santé, capacité à reproduire, caractère, longueur de queue, flexibilité de la queue, couleur de la robe, texture de la fourrure, dessus de tête, pliure des oreilles, couleur des yeux, «sweet look», taille des yeux.

Nous allons définir l'objectif à court terme pour la première génération : nous attachons en priorité à la santé générale, au caractère, à la capacité de reproduction et à la couleur de la fourrure.

Nous allons ensuite attribuer des coefficients d'importance aux caractères que nous souhaitons sélectionner.

Santé générale 5 - Caractère 5 - Capacité de reproduction 5 - Couleur de la fourrure 5 - Longueur de queue 4 - Flexibilité de queue 4 - Texture de fourrure 3 - Dessus de tête 2 - Pliure des oreilles 2 - Couleur des yeux 2 - Sweet look 2 - Taille des yeux 1 -

Tout cela permet de dresser un tableau de notation des reproducteurs (voir ci-dessous).

La femelle A aura la note suivante :
 $(9 \times 5) + (9 \times 5) + (5 \times 5) + (4 \times 7) + (4 \times 6) + (5 \times 8) + (3 \times 6) + (2 \times 6) + (2 \times 3) + (2 \times 3) + (2 \times 4) + (7 \times 1) = 264$

Ce total est divisé par le nombre de coefficients, soit :
 $264 / 12 = 22$

NOTATION DES REPRODUCTEURS

Reproducteur	fem A	fem B	fem C	mâle X	mâle Y	mâle Z
santé générale	9	10	9	10	9	7
capacité à reproduire	9	9	9	10	10	7
longueur de queue	7	8	6	10	7	10
flexibilité de la queue	6	8	9	10	5	9
couleur	8	5	10	7	3	4
texture de la fourrure	6	7	9	5	6	10
dessus de tête	6	2	5	9	4	7
pliure des oreilles	3	10	10	3	8	6
couleurs des yeux	3	10	10	7	10	8
sweet look	4	9	6	7	9	10
taille des yeux	7	5	4	4	7	8
caractère	5	8	7	8	8	8
TOTAL	22					