

Universidad del sureste



Zootecnia de pequeñas especies

Mvz. Francisco David Vázquez Morales

Medicina veterinaria y zootecnia 7° cuatrimestre

Alum. Misael Enríquez Molina

Introducción

En este ensayo se abordará el tema de las razas de perros que pertenecen al grupo 9 según la FCI, en donde se enlistara las razas que pertenecen a este grupo y porque pertenecen a este, etc.

Desarrollo

El penúltimo grupo recoge todas aquellas razas caninas de compañía, y las divide en 11 secciones diferenciadas: bichones y razas semejantes, caniche, perros belgas de talla pequeña, perros sin pelo, perros tibetanos, spaniels ingleses de compañía, spaniels japoneses y pekineses, molosoides de talla pequeña, chihuahueño, spaniel continental enano de compañía y russkiy toy, y kromfohrländer, etc.

Perros bichones y razas semejantes

1. Bichón de pelo rizado (Bélgica, Francia)
2. Bichón maltés (Cuenca mediterránea central)
3. Bichón habanero (Cuenca mediterránea occidental)
4. Bichón boloñés (Italia)
5. Coton de Tulear (Madagascar)
6. Pequeño perro león (Francia)

Perro caniche

1. Caniche (Francia)

Perros belgas de talla pequeña

1. Grifón belga (Bélgica)

2. Grifon bruxellois (Bélgica)
3. Petit brabançon (Bélgica)

Perros sin pelo

1. Perro crestado chino (China)

Perros tibetanos

1. Lhasa apso (China)
2. Shih tzu (China)
3. Spaniel tibetano (China)
4. Terrier tibetano (China)

Spaniels ingleses de compañía

1. Cavalier charles spaniel (Reino Unido)
2. King charles spaniel (Reino Unido)

Spaniels japoneses y pekineses

1. Pekinés (China)
2. Spaniel japonés (Japón)

Perros molosoides de talla pequeña

1. Pug (China)
2. Boston terrier (Estados Unidos)
3. Bulldog francés (Francia)

Chihuahueño

1. Chihuahua (México)

Spaniel continental enano de compañía

1. Spaniel continental enano de compañía (Bélgica, Francia)

Kromfohländer

1. Kromfohländer (Alemania)

Conclusión

En conclusión, estas razas que se mostraron anteriormente son las razas que su fin zotécnico es para compañía y es dividida en diferentes secciones, etc.