



АНГО́РСКАЯ ПОРО́ДА

Авторы: А. М. Жиряков



Коза ангорской породы.

АНГО́РСКАЯ ПОРО́ДА коз, древняя шёрстная порода. Родина – степная часть центр. Турции, пров. Анкара (Ангора). Костяк тонкий, грудь узкая, высота в холке 51–55 см, длина туловища 58–64 см. Живая масса коз 30–35 кг, козлов 50–55 кг. Полного развития достигают к 4–5 годам.

Плодовитость и молочность низкие. Коз А. п. не доят, осн. продукция – могоер (мохер, ангора) – шерсть 44–46-го качества, длиной 18–22 см, с сильным люстровым блеском, шелковистая, обладает большой крепостью и упругостью. Настриг шерсти у коз 3,0–4,0 кг, у козлов 4,0–5,0 кг. Выход чистой шерсти 75–80%. Могоер применяют для изготовления плюша, ковров, трикотажных изделий. А. п. разводят в Турции, США, Аргентине,

Австралии, ЮАР. В РФ используют для скрещивания с грубошёрстными породами. С их участием выведена [советская шёрстная порода коз](#).

Литература

Лит.: Лебель Л. Д., Леви М. Ф. Повышение шерстной продуктивности коз. М., 1941; Мишарев С. С. Козоводство. М., 1963; Орехов А. А. Козы // Генетические ресурсы сельскохозяйственных животных в России и сопредельных странах. СПб., 1994.