

الاغنام والماعز

يعود تدجين الغنم واملاعز من قبل النسان قبل حوالي 8000 سنة واستقاد منها النسان كمصدر مأكله وملبسه كاللحم والحليب والجلود والصوف . وتوجد الغنم في معظم انحاء العالم وتكثر في البقع الجغرافية ذات الظروف املائمة لتربيتها فاملرينو من الغنم التي تعيش في امناطق الحارة والجافة بينما النواع البريطانية كالهامبشير Hampshire تربي في مراعي مقفلة محدودة في امناطق الشمالية الباردة وقد تعودت ان تلد في موسم متوفر امراعي وذو جو معتدل وسالالت الغنم ذات الذيل العريض امكتتز بالشحم تعيش في صحاري اسيا وتخزن امواد الدهنية في جسمها وتستعمله اثناء فقر امراعي وعدم وجود الغذاء الكافي .

تصنف الغنم حسب املائشأ والاستعمال وخاصة بالنسبة الى نعومة وطول الللياف الصوفية فأغنام الصوف الناعم كالزمامبولية واملرينو تنتج صوفًا يمكن استعماله في معامل النسجة الصوفية الناعمة وتتصف هذه الغنم بانها ثقيلة وكثيفة الجزات ويتراوح طول الخصلة الصوفية فيها من (5 - 10 سم) . اما انواع اللحم كأغنام السنوك ، الهاشير والسوث داون تنتج صوفًا متوسط النعومة والطول ونوعًا اما جزءة مقبولة الوزن . وتصنف الغنم حسب عادة حسب نوع الصوف الذي تنتجه او اللحم او بعض الاستعمالات الاخرى ولكن الكثير من الغنم تربي أكثر من نوع واحد من الننتاج ومعظمها ثنائية الغرض كإنتاج الصوف واللحم وان هناك اغنام ثالثية الغرض كألغنام العواسية املتخصصة في انتاج اللحم والصوف والحليب وهناك اغنام الكراول الخاصة بإنتاج الفراء ذات الهمية الخاصة وتربي في روسيا .

1-اغنام الصوف الناعم : الهدف من تربية الغنم هنا هو انتاج الصوف وتتراوح طول الخصلة بين (2.5 - 10) سم خالل سنة من النمو وان حجم الغنم متوسط او صغير عدا الرامبولية التي تستعمل بسبب كبر حجمها النسبي لإنتاج اللحم بالإضافة الى انتاجها الجيد من الصوف . أ - اغنام امرينو : يتألم هذا النوع مع مدى واسع من البيئات ونتيجة لهذا التكيف والتفاعل مع الحوال البيئية والنتخاب املستمر ادى الى تكوين انواع وسالالت مختلفة منه في بلدان العالم املختلفة .ويعتبر امرينو من الغنم صغيرة الحجم ويصل وزن الجزة في الكبش من (8 - 10) كغم وفي النثى (5 - 6) كغم ووزن الكبش يتراوح بين (70 - 100) كغم والنثى (60 - 70) كغم .



كبش من ساللة المرينو

ب - الرامبوليه : نشأت في فرنسا وهي كبيرة الحجم حيث يزن الكبش (100 - 120) كغم والنثى (60 - 85) كغم طول الخصلة (5.5 - 7.5) سم في السنة يصل وزن الجزة في الكبش الى 8 كغم والنثى 5 كغم وهذه الغنم مشهورة بقوة التحمل والتأقلم ملختلف الجواء والظروف املناخية وانتاجها من الحليب جيد وحمالنها سريعة النمو وذات درجة تسمين متوسطة ال ان صفات الذبيحة ونسبة التصافي تعتبر قليلة وذلك لكبر حجم وثقل الجلد ، وتستعمل في عمليات الخلط لإنتاج حمالن التسمين وقد نشأ نتيجة خلطها بأغنام اللنكولن

الغنم المعروفة باسم كولومبيا التي تمتاز بإنتاجها الجيد ومتوسطة النعومة من الصوف والحمالن جيدة .



كباش من ساللة الرامبوليه

2-اغنام الصوف املتوسط : تتميز بسرعة نموها وقابليتها العالية على الاستعادة من الغذاء (التحويل

الغذائي)وسرعة نضجها وارتفاع الخصب ونسبة التصافي .

أ - السوثداون South Down :وهو من اقدم النواع في جنوب انكلترا والهدف منه تحسين الغنم الهلية

حيث تكثر امراعي الجيدة والظروف البيئية املائمة لتربية اغنام صغيرة الحجم وسريعة النمو ، يصل

وزن الكبش من (80 - 100) كغم والنعاج (55 - 70) كغم ويعتبر صوفها من اجود انواع

الصواف املتوسطة النعومة ويبل وزن الجزء ما بين (2.5 - 3) كغم كما تستعمل كباشه للخلط مع

اغنام اخرى .



كبش من سلالة السوثداون

ب - الهامبشير Hampshire : ظهرت نتيجة للخلط بين الغنم املحلية في مقاطعة هامبشير مع اغنام
الساوث داون ، يصل وزن الكبش (90 - 120) كغم والنعجة (60 - 80) كغم ، طول خصلة
الصوف (5 - 6.5) سم ومتوسط وزن الجزة (3 - 3.5) كغم يتميز هذا النوع بسرعة النمو والتحويل
الغذائي السريع وتستعمل اناثه للخلط مع انواع اخرى للاستفادة من هذه الصفة وايضًا ارتفاع الكفاءة
التناسلية .



كبش من سلالة الهامبشير

3-اغنام الصوف الطويل: تربي هذه الغنم لإنتاج اللحم بالدرجة الاولى وتتميز بكبر حجمها وانتاجها لصوف طويل مما يجعل وزن الجزة عاليًا وقد استعملت في الخلط مع انواع اخرى ذات صوف ناعم بهدف انتاج حمالن ذات مواصفات لحم جيدة كبيرة الحجم وسريعة النمو تكثر هذه النواع في انكلترا وامريكا واستراليا والرجنتين ومن انواعها :

أ- الليستر Leicester : يصل وزن الكبش (100 - 110 كغم والنعجة) 75-100 كغم ومحصول الصوف السنوي (4.5-5.5 كغم وطول الخصلة) 17-20 سم والنعاج عالية الدرار من الحليب وذات كفاءة تناسلية عالية .



كباش من سلالة ليستر

ب- اللينكولن Lincoln: نشأت في انكلترا جسمها ضخم يزن الكباش (110-150) كغم والنعاج -110) 100 كغم يصل طول الخصلة 30سم في السنة وتعتبر من اكثر اغنام اللحم انتاجًا للصوف حيث يصل الى (8-12 كغم) في السنة وتحمل قساوة الجو وقلة الغذاء ولذلك فأنها نجحت في كثير من البلدان التي صدرت اليها وتستعمل في البلدان التي استوردتها لغرض تحسين السلالات الصيلة الخرى او الخلط و التهجين مع السلالات املختلفة لإنتاج



كباش من سلالة لنكولن