

الباب الخامس

أنواع ماشية اللحم

الأبردين أنجس

نشأ هذا النوع (شكل ٩) في شمال شرق اسكتلندا ، وانتشر منها إلى جميع أرجاء العالم ، وقد عرف أن الماشية السوداء العديمة القرون كانت توجد في اسكتلندا في القرن الخامس والثاني عشر ، وكانت هذه الماشية في مناطق أنجس Angus ، وأبردين Aberdeen وموراى Moray ، واشتركت سلالات مختلفة من الماشية في تكوين هذا النوع ، وذلك قبل ١٨٠٠ ، ومن هذه السلالات الدوديز Doddies of Angus ، والهيو ملز Hummies of Buchan ، والماشية السوداء ذات القرون مثل الدنز Duns of Glens of Forfarshire والتولك لاند Falkland of Fife ، والماشية السوداء العديمة القرون التي لها مقدره كبيرة على الاحتمال والتي توجد في وديان دن Don ، وافن Aven ، وديفرون Deveron ، وكذلك ماشية ديفرون سيد Deveronside .

ويعود الفضل في تكوين هذا النوع إلى ثلاثة من المرين ، وأولهم هيوج واطسن Hugh Watson ، الذي ولد عام ١٧٨٠ ، في كيلور Keilor بمنطقة أنجس ، وأطلق عليه مؤسس نوع الأبردين أنجس ، ونقع المرحلة التي اشتغل فيها بالتربية بين ١٨٠٨ - ١٨٥٢ ، وجمع السلالات المحلية معا عن طريق الخلط ، وقام بالكثير من تربية الأقارب ، وكان نجاحه العظيم حينما عرض لأول مرة عام ١٨٢٩ ، في معرض سميث فيلد ، عجلة سوداء عديمة

القرون ، وكان هذا الحيوان متناسقا دقيق العظام وبلغت قيمته ٥٠ جنيتها ، وهذا السعر يعتبر مرتفعا في ذلك الوقت ، ومات هذا المربي في ١٨٦٥ ، ومنذ فترة طويلة قبل هذا التاريخ ، بدأ وليام ماكومبي William McCombie أعماله في التربية على هذا النوع ، وبذل مجهودا كبيرا في تحسينه ، ويرجع تاريخ ميلاده الى ١٨٠٥ ، واشتغل في بادي أمره بجارة الماشية ، التي كانت مهنة والده ، وكان ينقل الماشية مسافات طويلة عبر اسكتلندا ، وقبل أن يبلغ ٢٥ عاما من العمر ، ترك التجارة جانبا ، واشترى مزرعة في تيلي فور Tillyfour ، وبدأ في تكوين نوع الماشية العديمة القرون ، وكان له الفضل في الكثير من التغييرات التي طرأت على النوع ، وكانت له مقدرة كبيرة على التمييز بين الحيوانات الممتازة والرديئة ، كما كان يقوم بالكثير من تربية الاقارب بين الحيوانات التي ينتخبها ، ويرجع اليه الفضل في انتشار النوع ، وقد فاز بدرجة الشرف في معارض برمنجهام Birmingham ، وسميثفيلد ، ونجح في معرض باريس الدولي الذي أشارك فيه عام ١٨٧٨ .

أما المربي الثالث الذي اشتغل على تحسين النوع فهو السير جورج ماكفرسون Sir George macpherson الذي عاش ما بين ١٨٣٩-١٩٠٧ ، في بوليندا لوخ كاسل . Ballindalloch Castle ، ويعتبر وضع أول سجل للنسب عام ١٨٦٢ ، من الأعمال التي توجت بمجهود المهتمين بهذا النوع ، وقد تكونت له جمعية الماشية العديمة القرون في ١٨٧٩ ، وتحول اسم هذه الجمعية الى جمعية ماشية الابردين أنجس في ١٩٠٨ .

والسلالات الشهيرة من هذا النوع في العالم ثلاثة ، وهي إريكا Erica ، وتعود في تكوينها الى هيوج وطسن ، وفخر ابردين Pride of Abardeen وكونها ماكومبي والجيت Jilt ، وترجع الى جوج ماكفرسون الذي بنى

معظم أعماله على الحيوان ايريسكا ، وأما المناطق المعروفة في بريطانيا التي يوجد بها النوع فتقع بين المدينتين برث Birth وانفرنس Inverness في اسكتلندا .

وتكون رغبة المربي والمستهلك في كافة أنواع اللحوم أن تعطى الحيوانات الارباع الحمراء التي عليها غطاء رقيق من الدهن ، على أن تكون نسبة التصافي عالية ، ويستدعى الحصول على قطيعات خالية من الدهن ، أن تذبح معظم هذه الأنواع في سن مبكر ، ولكن نسبة التصافي في هذه المرحلة من النمو تكون قليلة ، ولا يكون الانتاج مربحا ، أو اقتصاديا ، وعلاوة على ذلك فإن الدهن لا يكون موزعا بين العضلات بدرجة كافية تساعد في عملية الطبخ وتكوين النكهة المرغوبة ، ويمكن التغلب على هذه المشاكل إذا كان الحيوان مبكرا في النضج ، والمعروف عن نوع الايردين أنجس أنه مبكر في النضج ، سريع النمو ، وأن نسبة كبيرة من وزنه تعود إلى نمو العضلات حول العظام ، وبناء الدهن المرمرى داخل العضلات ، مع وجود غطاء رقيق من الدهن المتماك ، كغطاء خارجي تحت جلد الحيوان ، ونلاحظ في حالة أنواع اللحم المتأخرة النضج ، أن الدهن الرخامى يتكون في فترة متأخرة من حياة الحيوان ، وفي هذه المرحلة تكون العضلات متليفة ، وتكون هناك كيات هائلة من الدهن الذى يتكون خارج الذبيحة ، ولا توجد جدوى كبيرة منه ، ولذلك كان الايردين أنجس هو الحيوان الذى يلائم الجزار وربة البيت ، وأما من حيث أنه حيوان المنتج ، فذلك لأنه مبكر النضج ، وله كفاءة عالية في استعمال الغذاء ، ويمكن أن تذبح الحيوانات بنجاح في عمره ١٠-١٥ سنة والحيوانات يسهل رعايتها ، وهي خالية من الكثير من أمراض الماشية ، ونسبة الوفاة بين انتاج قليلة ، وربما يرجع ذلك إلى أن رأس الحيوان صغيرة خالية من القرون

مما يجعل من السهل أن يوضع عدد كبير من التاج معاً، دون أن تسبب لبعضها أضراراً على سطح الجلد، ونظراً لأن هذا النوع نشأ في اسكتلندا، لذلك فإن الحيوانات تتحمل الظروف القاسية الباردة، كما يمكنها أن تعيش بنجاح على العلائق العادية، كالجزور، والحشائش، والقش، وتعطي الأبقار كمية لا بأس بها من اللبن، بمقارنتها بأنواع اللحم الأخرى، وأما الطلائق فإن لها المقدرة على طبع صفاتها في نتاجها، وهذه ميزة غاية في الأهمية.

ويصلح جلد حيوانات الأبردين أنجس في صناعة الاغطية الجلدية الفاخرة، ومن ميزات هذا الجلد أنه لا يتغير في اللون حين أخباره بعمريضة للشمس فترة طولها ٧٢ ساعة، كما أنه لا يتشقق عندما يكون في درجة حرارة ٣٠°، وهو من هذه الناحية يمتاز على أنواع اللحم الأخرى.

وأمام مربّي نوع الأبردين أنجس مجالات مختلفة للاستفادة من قطعانهم، فيمكنهم أن يبيعوا حيواناتهم إلى مربّي القطعان الأخرى لغرض التربية، سواء في الداخل أو الخارج، كما يمكنهم أن يبيعوا هذه الحيوانات لأغراض تجارية، ويوجد لمربّي الأبردين أنجس سوق معروف تباع فيه الطلائق التي تستعمل لأغراض الخلط، وتباع في هذا السوق أيضاً العجلات التي تستعمل للتربية، ويمكن لأصحاب هذه القطعان أن يبيعوا إلى الجزائر مباشرة حيوانات مسمنة من العجول المخصية والعجلات. ونوع الأبردين أنجس له أهمية خاصة في داخل بلاده أو الخارج، ونظراً لاهتمام الأسواق بالحيوانات الممتازة فإن المربون يعنون بقطعانهم وينتخبون فيها.

وبعد المربون في اسكتلندا إلى خلط هذا النوع بغيره من الحيوانات، سواء أكانت من أنواع اللحم، أو ماشية المرتفعات، ومن أمثلة ذلك:

١ - الأبردين أنجس × الشورتهورن ،

٢ - الأبردين أنجس × (الشورتهورن × ماشية المرتفعات) .

ويتكون الخليط الذي يطلق عليه « الأزرق الرمادي Blue-grey نتيجة تلقيح الأبردين أنجس مع الشورتهورن الأبيض ، وعادة ما يستورد هذا الخليط من إيرلندة وسعره مرتفع ، والمعروف في إنجلترا أن إنتاج اللحم يكون عادة من أنواع ثقية ، أو نتيجة استعمال طلائق أنواع اللحم ، في قطعان اللبن في مشروعات الحكومة الخاصة باستعمال طلائق التلوين .

الهرفورد

نشأ الـهرفورد (شكل ١٠) في مقاطعة هرفورد بإنجلترا ، التي اشتهرت في العالم بماشية اللخوم ، وقد أشار المؤرخ الزراعي سيد Speed إلى هذا النوع في عام ١٦٢٧ كما ذكره الكاتب وليام مارشال William Marshall في عام ١٧٨٨ ، ووصفه بأنه من أول الأنواع في الجزر البريطانية ، ومن ذلك نرى أن هذا النوع من أقدم أنواع الماشية الإنجليزية المحسنة ، ويعتبر بنيامين تومكتر الأصغر Benjamin Tomkins the Younger ، من طليعة المشتغلين في تكوينه ، وقد عاش هذا المرابي بين عام ١٧٤٥ - ١٨١٥ . كما أن هناك جون هيوور John Hewer الذي عاش في الفترة بين عام ١٧٨٧ - ١٨٧٣ ، ويوجد اعتقاد على أن هذا النوع اكتسب لون الوجه الأبيض نتيجة خلط الماشية الأهلية في هرفوردشير Herefordshire ، مع ماشية الفلاندرز Flanders cattle ، التي أدخلها اللورد سكدامور Lord Scudamore ، إلى هذه المقاطعة ، والمعروف أن سكدامور عاش حتى عام ١٦٧١ ، كما يحتمل أن يعود لوكي الوجه الأبيض إلى الخليط بين الماشية الأهلية وماشية ويلز البيضاء

Welsh White Cattle ، التي كانت توجد بحالة عادية هناك ، وعلى أى حال ، فإن هذا النوع يرجع في تكوينه إلى أصول قديمة مختلطة .

وفي خلال القرن ١٩ ، وحينما كانت هناك عناية كبيرة بتحسين تربية الحيوان في بريطانيا ، انتشر هذا النوع تدريجيا ، وأصبح معروفا في هذه البلاد ، وظهرت له أهمية واضحة في معرض سميثفيلد، ويظهر من السجلات الأولية لهذا المعرض أن عدد حيوانات الهرفورد كانت أكثرها ، كما أنه حاز على عدد كبير من الجوائز ، وأما في عام ١٨٤٦ ، فقد عمل أيتون Eyton أول مجلد لسجل النسب ، وفي ذلك الوقت ابتداء نشر سجلات نسبه ، وتكونت جمعية سجل النسب بعد ٣٢ سنة من ذلك ، أى في عام ١٨٧٨ ، ولقد أخذت هذه الجمعية على عاتقها كافة مسئوليات نشر هذا السجل .

وفي بادئ الأمر ، لم يقبل مربوا النوع على تسجيل حيواناتهم في سجل النسب وذلك لعدم إقتناعهم بمزايا هذا التسجيل ، ولم يبدأ كثير من هؤلاء المربون في تسجيل حيواناتهم حتى عام ١٨٨٤ ، وذلك بعد أن أصبح السجل مقفولا ، ولا تقيد فيه سوى الحيوانات التي تكون أبائها مسجلة ، ونتيجة لهذه الخطوة أصبحت نقاوة الحيوانات المنسبة تمتد إلى أجيال بعيدة ولفترة يزيد طولها على ٨٠ عاما ، ونلاحظ في بعض الحالات ، وجود حيوانات من هذا النوع غير مسجلة ، ولكن هذه يمكن اعتبارها نقية ، وإن كانت غير منسبة وذلك لأنها جاءت من آباء مسجلة من أجيال بعيدة .

وتعتبر طريقة الرعاية الطبيعية هي النظام السائد في النوع ، وذلك لأن عددا كبيرا من الأبقار يلد في العراء ، وتبقى كثير من القطعان في المرعى على مدار السنة ، وربما يرجع ذلك إلى خلو الحيوانات من مرض السل ، وتحمل الحيوانات الظروف الجوية القاسية .

وتعود أهمية هذا النوع العالية إلى تكوينه المنسجم ، وتلونه الذي يجعل له مظهرا جذابا ، فالحيوانات حمراء اللون ، ويكون فيها لون الوجه والخط البطنى أبيض ، وهذه التلوينات تحكمها عوامل وراثية سائدة ، وتظهر في النجاج منها كان نوع البقرة التى تستعمل في التلقيح ، والنجاج الخليط له قيمة تجارية معروفة .

وحيوانات الهرفورد عندها قابلية للتسمين ، وتمتاز بالنضج المبكر ، وسرعة النمو ، ولها كفاءة غذائية عالية ، وتفوق معدل زيادة هذا النوع في الوزن يوميا ، معدل الزيادة في الأبردين انجس أو الديفون ، ويبلغ هذا الفرق ٢٥.٠ رطلا ، وفي إنجلترا ، يربى هذا النوع تحت الظروف الطبيعية ، ولا تبقى في الداخل سوى الطلائق ، وحيوانات المعارض ، وتجربى الأبقار والعجلات في المرعى على مدار السنة ، ولا يقدم لها أى علائق إضافية سوى بعض الدريس والقش ، وذلك حينما يكون الجو قاسيا ، وكذلك في أوقات الولادة ، والأبقار أمهات ممتازة ، ترعى نتاجها جيدا ، دون أن يؤثر ذلك عليها ، كما أن حياتها الإنتاجية طويلة ، وتعطى نتاجها الأول وعمرها ٢٥ سنة تقريبا ، وتستمر في انتظام ولادتها حتى يبلغ عمرها ١٤ - ١٥ سنة أو يزيد .

ويمتاز الهرفورد بمقدرته على طبع صفاته في نتاجه ، ونظرا لنشاطه فان العدد اللازم من الطلائق لتلقيح الأبقار وهى في المرعى يكون محدودا ، وخصوبة الطلائق مرتفعة ، وكشف اختبار الخصوبة في ٦١٥ طلوقة منها ، أن نسبة الذكور العقيمة لا تتعدى ٩٨.٠ ٪ ، والحيوانات تمتاز بالرعى الجيد ، ولها مقدرة كبيرة على أن تسمن على الحشائش ، وذبيحة الحيوان

مفضلة عند الجزار ، وترتفع فيها نسبة اللحم الرمزي ، والحيوانات لاتأنف أنواع الغذاء المختلفة ، وتلتهم منها كميات كبيرة ، كما أنها تقاوم الجفاف ، ويمكنها السير مسافات طويلة بحثا عن الغذاء والماء ، ومن ذلك يتضح أن هذا النوع يستطيع مقاومة الظروف الغير عادية السائدة ، ويسود هذا النوع على أنواع اللحم الأخرى في الولايات المتحدة ، وكندا ، واستراليا ، وارجواي ، كما توجد منه أعداد كبيرة في الارجتين وجنوب أفريقيا ونيوزيلندا وبعض الدول الأخرى في اوربا واسيا . وأما في إنجلترا ، فقد نال هذا النوع جوائز هامة في معارضها ، ويزداد التصدير منه إلى الخارج عاما بعد آخر . وقد بلغ عدد الدول التي صدرت بريطانيا إليها هذه الحيوانات منذ الحرب العالمية الثانية ٣٠ دولة تقريبا .

الديفون

نشأ الديفون Devons (شكل ١١) في جنوب غرب إنجلترا ، والحيوانات متناسقة وذات لون أحمر ياقوتي ، وقد جاء ذكرها في ١٥٨٠ ، حينما أشار بعض المؤرخون إلى الماشية الحمراء التي نقلت خلال هذا التاريخ من منطقة كورنوال Cornwall الى منطقة كرى Kerry ، وكانت هذه الحيوانات لها أهمية كبيرة في غرب إنجلترا ، وذلك في خلال مرحلة التغيير السريع في التحول الزراعي ، وذكر وليام مارشال في ١٧٩٦ ، أن ماشية الديفون تعتبر من حيوانات الجر التي ليس لها نظير ، كما ذكر المؤرخ كوارتلي Quartly أن زوجاً من الثيران يمكنه أن يحرث في يوم واحد فدانا في الأراضي الصلبة ، والحقيقة أن هذه الحيوانات ظهرت لها مقدرة

كبيرة على العمل في كل من استراليا وروديسيا ، ونظرا لمقدرة الحيوانات الكبيرة على الجر ، فانها تستطيع أن تتحمل الاجواء القاسية في جهات كثيرة من العالم .

والحيوانات مبكرة النضج ، ذات أرباع صغيرة ، ولحمة حمراء ، ويمكن لها أن تسمن على الحشائش العادية بدرجة مرضية ، واللحمة لها نكهة جيدة ، وتعتبر الحيوانات خالية من الأمراض ، سهلة القيادة ، وهي في مقدمة أنواع اللحمة البريطانية ، وفي خلال السنين الأخيرة ، بدأ اهتمام المربون به في بريطانيا ، وزاد انتشاره وتكونت منه قطعان كثيرة .

ويوجد هذا النوع بكثرة في مناطق الرعى في يوركشير Yorkshire ولانكشير Lancashire ونورفولك Norfolk ، وهرتفوردشير Hertfordshire وسكس Sussex كما يوجد في المناطق التي حول لندن ، ويعرف بالأحمر الياقوتي Red Rubies ، ويرعى بنجاح في المناطق التي لم يكن قد اعتاد عليها ، وكذلك مناطق الرعى المعرضة للرياح ، أو الأخرى الغنية ، ويتفوق على كافة حيوانات الأنواع الأخرى من حيث مقدرته على أن يسمن على الحشائش الطبيعية ، ولا شك أنه من الأنواع الاقتصادية تحت ظروف التغذية الطبيعية ، والمعروف أن سوق سمورست في إنجلترا Somerset Market هو أشهر الاسواق التي تعرض فيها حيوانات هذا النوع للبيع ، ومما يلفت النظر ، أن بعض الحيوانات التي تعرض للبيع على أنها حيوانات للتغذية وفي المرحلة التي تسبق عملية التسمين Store periode ، تكون في نظر الجزار حيوانات مسمنة بدرجة كافية ، وتصلح للذبح والاستهلاك ، وذلك بالرغم من أن هذه الحيوانات لم تتناول العليقة المركزة من قبل

بل أن تغذيتها كانت على الدريس وبعض الجذور .

وتقضى حيوانات هذا النوع الشتاء في العراء ، ويمكن أن تسمن سريعا في حالة تقديم كمية قليلة من العليقة المركزة ، ويمتاز كذلك بارتفاع نسبة التصافي مع زيادة نسبة اللحم الحمراء في الذبيحة ، التي يكون مظهرها جذابا ، وأما الميزة الرئيسية لهذا النوع ، فهي ضخامة الأرباع الخلفية بمقارنتها بالأرباع الأمامية ، وذلك مما يجعله يحتل مكانا ظاهرا في معارض سميثفيلد ، وبلغ وزن بعض حيوانات المعرض وهي في عمر ١٢ شهرا ١٠٣٢-١١١٧ رطلا تقريبا ، ووصل معدل الزيادة في وزن العجول ٣١٤ رطلا يوميا ، وكثيرا ما يفوق وزن الحيوان البلونى فيه وزن البلونى في الانواع الأخرى .

وتعطى الامهات في هذا النوع كيات جيدة من اللبن ، وكثيرا من المرين يستفيدون من هذا اللبن عن طريق الميع دون رضاعة التاج عليه ، ويوجد من هذا النوع حيوانات كثيرة في كل من استراليا والبرازيل ، كما يوجد بنجاج في جنوب غرب أفريقيا ، والولايات المتحدة ، وجاميكا والبرتغال ، وقد بلغ سعر الطلائق التي تباع للتربية ١٣٠٠ جنيتها ، وهذا يعتبر سعرا مرتفعا بالنسبة له .

الشورتهورن الاسكتلندى

تعود جميع سلالات الشورتهورن إلى مصدر تأسيس واحد ، ويرجع تاريخ تكوين سلالة شورتهورن اللحم الاسكتلندى (شكل ١٢) الى ما يزيد عن قرن من الزمان ، ولقد عرفت هذه السلالة في القرن ١٩ باسم شورتهورن

الابردين شير Aberdeenshire Shorthorn نسبة إلى المقاطعة التي تكون فيها. ونشأ الشورتهورن في شمال شرق إنجلترا ، على طول ضفاف نهر التيز Tees ، وأما المربون المستغلون على تكويته فمنهم شارلز وروبرت كولجز Charles and Robert Collings ، وكانا في كتون Ketton وبارمبتون Barmpton ، قريبا من دارلنجتون Darlington ، وتكون قطيعهم من أفضل حيوانات التأسيس ، وذلك عام ١٧٨٤ ، وقد اتبعنا في تكوين هذا النوع نفس طرق التربية التي تمكن بها روبرت بكويل Robert Bakewell في دشلي Dishly من تكوين نوع أغنام البستر Leicester breed ، ونوع الماشية الطويلة القرون Longhorn breed ، واستطاع شارلز وروبرت كولجز من الإلام بطرق بكويل في التربية عن طريق روبرت كلي Robert Culley الذي كان صديق بكويل وأحاطها علما بهذه الطرق ، ومن ذلك نرى أن بكويل كان له الفضل في تكوين نوع الشورتهورن عن طريق الكولنز.

ولقد كان الكولنز مربوا حيوانات من الدرجة الأولى، كما كانوا محكمين ممتازين في الماشية ، واختاروا بين الحيوانات المحلية التي أسسوا منها قطيعهم ، وإن كان هذا عكس ما ذكر عنهم ، ويستدل على إعتناهم بتكوين قطيعهم من أن الطلوة هباك ٣١٩ Hubback 319 ، الذي اشتراه روبرت كولنز ضمن حيوانات التأسيس ، كان إختياره له على أساس قيمة نتاجه ، ويعتبر هذا الطلوة أب لحيوانات الشورتهورن المحسنة .

وأشهر نتاج للطلوة هناك ٣١٩ ، هو الطور فيفورت ٢٥٢ Favourite 252 ، ولقد أمكن تكوين هذا الحيوان عن طريق تربية الأقارب ،

وتكونت منه معظم الفروع المنسبة التي توجد في السجل الأول للنسب ولقد لقحت هذه الطلوق دائما مع بناتها بنجاح ، والمعروف أن الطلوق كومت Comet المشهورة قد جاءت نتيجة لهذه التلقيحات ، وقد بيع كومت في مزاد كولنز عام ١٨١٠ بمبلغ ألف جنيه ، وكان الطلوق فيفورت ٢٥٢ أب لآباء هذا الحيوان كما كانت أمه منسبة الى أم أخرى لها قرابة به .

وقد تمكن الكولنز من تكوين حيوان لحم متوسط الحجم ، جيد التكوين ، حسن الشكل ، مبكر النضج ، له ضلوع مرفوعة ، وأرجل قصيرة ، وجلد سميك ، يغطي بشعر غزير متلبد ، ومع أن الحيوانات كانت سمينة ، وذلك تبعا للقياسات الحديثة ، إلا أنها كانت تميل إلى السمنة في مواضع خاصة من الجسم .

ولقد ساهم في تكوين الشورتهورن المحسن أيضا كل من توماس بيتس Thomas Bates ، وكان يوجد في كركلفنجتون Kirklington وتوماس بوس Thomas Booth من ورلابي Worlabby ، وكلاهما من مقاطعة يوركشير Yorkshire . وكان اهتمام بوس تكوين حيوانا للحم ، وأما بيتس فكان هدفه تربية حيوان ثنائي الغرض .

وفي الفترة الأولى من القرن ١٩ في اسكتلندا ، أوجد الشورتهورن لنفسه مكانا ظاهرا ، وخاصة في مقاطعة أبردين شير ، وهذا الحيوان يعرف الآن باسم الشورتهورن الاسكتلندي ، ويرجع الفضل في تكوينه هناك الى أموس واتسوني كريكشانك Amos and Antony Cruickshank وكانا في سيتيتون Sittyton في نيوماشر New-macher ، وكانت أعمالهم في التربية خلال الفترة ما بين عام ١٨٣٧ - ١٨٨٩ ، واتبع كريكشانك نفس طرق التربية التي اتبعها الكولنز من حيث أنه استعمل في التلقيحات الطلاق

التي لها مقدرة على طبع صفاتها في ناجها ، وكان أحسن هذه الطلائق هو الطلوقة المعروفة ببطل انجلترا رقم ١٧٥٢٦ ، ١٧٥٢٦ ، Champion of England 17526 ، والذي ولد عام ١٨٥٩ ، واستعملت هذه الطلوقة في قطع سيتون فترة طولها عشرة مواسم متتالية ، وتوالى استعمال أولاده وأحفاده من بعده .

ولقد كان ريني من فاناسي Rennie of Phantassie ، أول من أدخل الشورتهورن في اسكتلندا ، فقد كان هذا على صلة مع الكولتز ، وأرسل لهم طلوقة على أبردين شير ، واستفاد الكولتز من هذا الحيوان وتمكنوا به من تكوين ماشية جيدة تنفق والحاصلات الجديدة ، وتقاوم الظروف الجوية القاسية ، ولقد حقق الشورتهورن رغباتهم ، ويحبر الكابن بارسلای Captain Barclay ، الذي كان في بوراي Ury قريبا من ستونهن Stonehaven ، أول من ربى الشورتهورن في الشمال الشرقي من اسكتلندا ، وقد انتشرت حيواناته حتى بلغت عددا من المزارعين في مقاطعة أبردين شير ، وقد عمل هؤلاء المزارعون على العناية بتربية شورتهورن اللحم ، حتى أصبحت له شهرة عالمية ، ومن هؤلاء الربون أموس كركشانك الذي تقدم ذكره ، كامبل Campbell في كينلار Kinellar ولا يزال أبنائه حتى اليوم يقومون بتربية الحيوانات الممتازة ، كما يوجد هتشيون Hutcheson في مونيراي Monryay ، وهاي Hay في شيزن Shethln ، وغيرهم . ولقد أخذ آخرون جدد ، يمارسون تربية الشورتهورن ومن هؤلاء دزي Duthie في كولوني Collynie ، ومار Marr في أبرميل Uppermill .

ويمكن أن نشير هنا إلى أن مجهودات كركشانك في تحسين هذا النوع ، ترتب عليها تكوين الحيوان الذي له هيئة معينة ، ويمتاز بالأرجل القصيرة ،

والضلوع العريضة ، والسمنة الزائدة ، والنضج المبكر ، والكفاءة الغذائية العالية ، ولقد كانت هذه الخطوط في التربية ، هي التي سار عليها المربون في الماضي وكان اولهم الكولنز في مقاطعة درهام Durham ، ولا زال يتبعها المربون في الوقت الحاضر .

ويحتل نوع شورتهورن اللحم الصدارة بين الأنواع الأخرى التي تصدر للخارج ، وقد تراوح معدل ما صدر منه سنويا بين عام ١٩٢٢ - ١٩٤٧ عدد ٣٨٨ - ٤٣٢ حيوانا .

ولا يؤثر نوع الشورتهورن على لون التاج ، وإن كان يمتاز بطبع صفاته الأخرى في نتاجه ، وأهم هذه الصفات التيكير في النضج ، وكثيرا ما يلاحظ في بريطانيا أن الماشية الصغيرة تذبح أحيانا وذلك لسد الحاجة الى اللحم الحمراء ، وبما لا شك فيه أن ذلك يكون له تأثير ضار على الإنتاج الاقتصادي ، والواجب أن نتجنب ذبح الحيوانات قبل استكمال نموها . ويكون لهذا الاتجاه أهميته ، وخاصة إذا كان الإنتاج المحلي من اللحوم لا يفي باحتياجات السكان .

وأما طلائق شورتهورن اللحم ، فلها أهمية كبيرة من حيث استعمالها في الخلط مع الأنواع الأخرى ، ونستدل من البيانات الاحصائية التي أمكن الحصول عليها من معرض سميثفيلد خلال المرحلة ١٩٢٠ - ١٩٣٣ ، أن عدد الحيوانات الخليط التي دخلت المعرض ١١٦٥ منها ٩٤٤ حيوانا أو ما يعادل ٨٠٪ خليطا للشورتهورن ، وأما خليط الجيل الأول عموما فقد بلغ ٤٥٩ حيوانا ، وكان خليط الشورتهورن يتمثل فيه بحصة ٨٤٫٧٪ ، أو ما يعادل ٣٨٩ حيوانا ، وكان خليط الجيل الثاني والثالث عموما ٥٠٥

حيوانا ، ويمثل فيه خليط الشورتهورن بنسبة ٨١ ٪ ، أو ما يعادل ٣٩٢ حيوانا ، كما لوحظ أن عدد أنواع خليط الشورتهورن ١٥ ، وأن عدد ذبائح خليط الشورتهورن التي دخلت مسابقة الذبائح هي ١٦٣ من مجموعة ذبائح جميع أنواع الخليط الأخرى التي كان عددها ٢٠٢ .

وحاز نوع الشورتهورن على كثير من الجوائز في المعارض الداخلية والخارجية ، والمعروف أن ٨٠ ٪ من اللحوم المتلجة التي ترد إلى بريطانيا من الأرجنتين منذ ١٩٢٠ هي من نوع شورتهورن اللحم الاسكتلندي ، ويرجع السبب في ذلك إلى أن وزن الشورتهورن في عمر ١٨ شهرا يبلغ حوالي ٤٨٠ كيلو جراما من اللحم المتلج ، ولقد احتل هذا النوع مكان الصدارة في إختبارات التغذية وسرعة النمو ، في المشروعات الخاصة بذلك في شمال أمريكا .

اعتبارات هامة للهيئة والصفات

يلاحظ في هذا النوع أن الطلائق لها مظهر عضلي ، ورأس الحيوانات قصيرة والمسافة بين العينين واسعة ، والمخطم قوى ملون ، وتنحني القرون إلى الداخل وإلى أسفل وذات حجم متوسط ، والاذنان في وضع ممتاز ، وليست مرتفعة بالنسبة للرأس ، والرقبة قصيرة وتدل على المظهر العضلي القوي ، والصدر واسع عميق ، والاكتاف بارزة وإن كانت تبدو غليظة ، ويعتبر ذلك من الصفات الغير مرغوب فيها ، والطلوقة الجيد هو ما كان له ظهر متسع ، وكفل واسع متزن ، وأرباع خلفية كبيرة وعميقة ممتلئة ووضع العرقوب على الزاوية الصحية ، حتى يعطى القوة للرجل الخلفية ، والجسم عميق ، ولا يستدعى الأمر أن يبدو هذا ممتلئا ، وخط أسفل البطن متناسقا

وتظهر على الأبقار ملامح الانثى ، وتبدو عليها نفس صفات التكوين التي على الطلوقه ، والوجه مقعر قليلا ، ويكون وضع الرأس بحيث تعطى للحيوان طرازا خاصا ، وكثيرا ما تكون منطقة الصدر في بعض الحيوانات ضيقة ، ويجب أن يكون وضع الأرجل متزامنا مع الجسم ، والابقار ذات حجم مناسب .

ويختلف لون الحيوانات من الأحمر والايض الى لون الشجيران ، ولم يعطى للون أى أهمية في مبدأ تكوين هذا النوع ، ولقد كان اللون الأحمر هو اللون المفضل في بادئ الامر ، ولكن أصبح اللون الأبيض والشجيران مقبولا ، وذلك نتيجة استعمال الطلائق الممتازة ذات الألوان البيضاء ، ويعتبر اللون الشجيران مقبولا ، وخاصة إذا كان غامقا ، ويأتي هذا اللون الأخير نتيجة اختلاط شعيرات ذات لون أحمر وأخرى ذات لون أبيض ، ويختلف ظل هذا اللون المركب تبعا لنسبة الشعر الأحمر ، كما يختلف تبعا لدرجة تركيز اللون الأحمر فيه ، وقد يختلف اللون الأحمر في نوع الشورتهورن من الأحمر الغامق ، إلى الأحمر الفاتح ، وتكون الألوان الغامقة هي المفضلة فيه ، وتوجد على الحيوانات الحمراء اللون ، منطقة ذات لون أبيض ، على البطن من أسفل ، وقد تلاحظ أحيانا بعض التبقعات المحددة من اللون الأحمر والايض على الحيوان ، وإن كان الحيوان المبقع غير مرغوب فيه .

وترجع أنواع التلوين المختلفة في الشورتهورن إلى عوامل وراثية ذات سيادة غير تامة ، ويعتذر تثبيت لون ما في القطعان ، ما لم يكن وفق رغبات المربين ، وعلى ذلك يمكن تربية الحيوانات السادة الحمراء أو السادة البيضاء .

ومن الصفات الغير مرغوب فيها في هذا النوع أن يكون للحيوانات غنظم أسود اللون ، أو تكون خصلة الذيل سوداء ، أو وجود اللون الأصفر في الرأس .

الجالوواى

العادة أن أساء الماشية في بريطانيا تعود إلى المناطق التي نشأت فيها ، والمعروف أن الجالوواى (شكل ١٣) نشأ في مقاطعة جالو - جالوواى Gallo - Galloway ، في جنوب غرب اسكتلندا ، ومع أن هذه الحيوانات قد عبرت الحدود إلى مقاطعة كامبرلاند Cumberland ، من زمن بعيد ، إلا أن عدد القطعان التي تكونت من هذا النوع خارج هاتين اللقاطعتين في الماضى كان محدودا ، وتنتشر قطعان هذا النوع في جميع أنحاء بريطانيا في الوقت الحاضر ، ولقد كان الجالوواى ، سمين طويلة ، محصورا في منطقة محدودة ، لما معالم خاصة بها ، وأصبح يتلاءم فيها ، ولذلك فقد يكون انتشاره خارج هذه المنطقة فيه تجاهل لميزاته الفردية التي تناسب الظروف التي نشأ فيها ، خاصة وأن هناك مجال واسع لاختلاف الظروف البيئية في المناطق الأخرى ، مما يجعل وجود هذا النوع بها إغفال لتركيبه الوراثى ، والاعتبارات الكثيرة التي أنرت في تكوينه .

ولقد كان هذا النوع دائما هو حيوان اللحم الذى يعيش في المرتفعات ، ويشمل جميع الصفات التي تساعد على المعيشة والرعى في هذه المناطق ، والحيوانات لونها أسود أو أحمر غامق ، ومع أن اللون الأسود هو الغالب فيها ، إلا أن هناك سلالة منه ذات لون أحمر غامق ، ويعتبر اللون الأحمر الغامق سائدا من الناحية الوراثية ، ولذلك يكون التساج أحمر غامق إذا كان أحد الابوين أو كلاهما يظهر عليه هذا اللون ، وألوان الحيوانات

واضحة مميزة ، والحيوان الواحد لا يكون له سوى لون واحد ، كما أن هذه الألوان لا يكون لها تأثير على الهيئة أو التكوين ، أو ميزات الحيوان الأخرى ، والحيوانات عديمة القرون ، ولها المقدرة على طبع صفاتها في نتاجها ، وهذا عند خلطها بالأنواع الأخرى ذات القرون ، كما أن لون التاج في مثل هذه التلقيحات يكون أسود ، وذلك إذا كان الطلوقة الجالوواى المستعمل في التلقيح له لون أسود ، والحيوانات لها غطاء سميك خشن ، يتكون من طبقتين منفصلتين ، الداخلية ناعمة صوفية تعمل على تدفئة الحيوان وتميل إلى اللون الرمادى ، والخارجية ذات شعر طويل وهى كالطبقة العازلة لأنها تحمى الحيوان من المطر والثلج ، وتسقط هذه الطبقة (الغطاء) فى فصل الصيف ، وتنمو ثانية فى فصل الخريف ، وأما الطبقة الداخلية فان جزءا منها على الأقل يبقى دون سقوط ، ويشبه هذا النوع الأبردين أنجس من ناحية الهيئة ، وإن كان لا يوازيه فى السمنة الجيدة أو درجة التصاقى ، ويرجع انخفاض درجة التصاقى فى الجالوواى الى زيادة نسبة العظام وخاصة فى الأرجل ، ويعتبر كبر عظام الأرجل فى هذه الحيوانات ضرورة لظروف المعيشة ، والانتقال للرعى فى المرتفعات .

وبستطيع نوع الجالوواى أن يتحمل الظروف الباردة القاسية ، ويمكنه فى بلاده أن يقضى الشتاء فى العراء بنجاح ، وإن كان يحتاج إلى الحماية فى بعض الأحيان ، بإيجاد مكان جاف لتبقى فيه الحيوانات ليلا ، مع توفير بعض المواد المألوفة للغذاء ، والحيوانات صحتها جيدة ، وتلد الإبقار بانتظام ، والحياة الانتاجية للإبقار طويلة ، فقد تعيش فترة تفوق ١٥ عاما ، وتدر الأمهات كميات لا بأس بها من اللبن ، حتى فى الأحوال التى لا يتوفر فيها الغذاء ومن هنا كان التاج دائما يجد احتياجاته من اللبن حين رضاعة

الأمهات ، وتمتاز الحيوانات بالرعى الجيد ويمكن لها الانتقال عبر مساحات واسعة للبحث عن الغذاء ، كما أن لها شهية للغذاء ، وتفضل الحشائش الخشنة ، وبذلك تترك الأخرى الغضة لرعى الأغنام ، ولانقتصر أهمية هذا النوع في منطقتة على احتماله المعيشة والرعى في المناطق المرتفعة الفقيرة في الرعى ، ولكن وجوده في مثل هذه المناطق يعتبر وسيلة اقتصادية للاستغلال .

والواقع أن نتاج هذا النوع الذي يولد في هذه المناطق ، يبقى فيها فترة تتراوح بين ٢ - ٣ سنوات ، ثم يؤخذ بعد ذلك إلى المناطق المنخفضة للتسمين ، وتناسب هذه الطريقة ظروف المنطقة التي لا يوجد بها سوى مساحات ضئيلة زراعية في المنخفضات . والحيوانات بطيئة النمو نسبيا ، ولكن هذه الميزة تتلاءم مع ظروف معيشة الحيوان ، ونظرا لزيادة طلب الأسواق على قطع اللحوم الصغيرة الحمراء ، فإن هذه لا يمكن الحصول عليها سوى من حيوانات صغيرة خفيفة الوزن ، وقد أمكن تغيير نظام رعاية وتسمين التناج حتى ينفي باحتياجات الأسواق ، ويمكن في الوقت الحاضر الحصول على عجول مخصية مسمنة وعمرها أقل من سنتين ، ويتراوح وزن العجول في هذا العمر من ٩٠٠ - ١٢٠٠ رطلا ، وتكون مرتبة الذبيحة مرتفعة في مثل هذه الاحوال .

ويؤدي تلقيح أبقار من نوع الجالوواي بطلوقة من نوع الشورتهورن الأبيض إلى تكوين الخليط المعروف بالأزرق الرمادي ، وتمتاز أبقار هذا الخليط بالمقدرة الجيدة على رضاعة التناج ، وتصلح للمعيشة في الأراضي المنخفضة قليلا بالنسبة للمرتفعات التي كانت تعيش عليها الأمهات ، كما يمكن تلقيح الأبقار الخليط مع طلائق من نوع الأبردين أنجس للحصول على نتاج لحم ممتاز ، وبالإضافة إلى ذلك فإن هذا النوع يصلح للخلط المباشر مع

الابردين أنجس والمرفورد ، وغيرها من أنواع اللحوم ، وإن كنا نجد أن العجلات الخليفة ، في هذه الأحوال ، لا تبلغ مستوى البلوجراي في التربية ، وقد لوحظ استعمال طلائقه في قطعان ماشية اللبن ، مثل شورتهورن اللبن ، أو غيرها من الأنواع ، ويكون لون التاج الخليفة أسود عديم القرون ، ويمكن اعتبار هذا الخليفة من حيوانات اللحم الجيدة التكوين .

الردبولز

في كثير من الحالات ، يمكن زيادة إنتاج اللحوم عن طريق قطعان اللبن ، ويحتاج ذلك إلى زيادة عدد الماشية الثنائية الغرض التي تتكون منها هذه القطعان ، والمعروف أن نوع ماشية الردبولز Red Polls (شكل ١٤) من الحيوانات الثنائية الغرض والتي لها المقدرة على إنتاج اللبن واللحم ، كما أن له ميزة أخرى وهو أنه عديم القرون .

ويرجع تاريخ تكوين الردبولز إلى القرن ١٩ ، وفي ذلك الوقت كان في مقاطعتي نورفولك Norfolk ، وسفولك Suffolk في إنجلترا نوعان يميزان من الماشية ، وكانت ماشية نورفولك لإنتاج اللحوم وذات لون أحمر ، ويستفاد منها في تحويل منتجات الزراعة من المواد المائلة في هذه المنطقة إلى لحم ممتاز ، وأما حيوانات سفولك فكانت كبيرة الحجم ، وتنتج الأبقار الرملية اللون منها كمية عالية من اللبن والدهن ، وقد تكون الردبولز في هذه المناطق نتيجة خلط هذين النوعين معا .

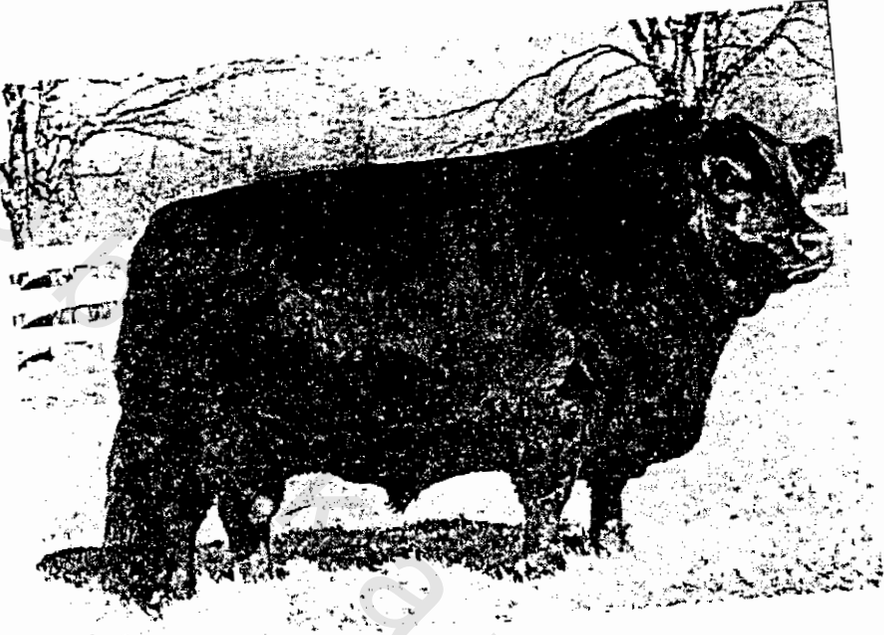
وتأسست جمعية هذا النوع في عام ١٨٨٨ ، وقد تغيرت المواصفات الأولية التي وضعت له بمرور السنين ، ويهدف مربي هذا النوع إلى تكوين الحيوانات

ذات الإنتاج الاقتصادى والتي تدر كمية جيدة من اللبن وتعطى قطيعات ممتازة من اللحم ، وهذا النوع مرغوب فيه بين المستهلكين أكثر من سواه ، ويعطى قطيعات اللحم الجراء ، وحجم الأرباع المختلفة في الذبيحة البالغة عاديا .

وتعتبر صفة عدم وجود القرون في هذا النوع سائدة سيادة تامة ، وتستعمل طلائق من هذا النوع مع بعض الماشية ذات القرون لتكوين سلالة عديمة القرون ، ومن هذه الماشية نوع الإبرشير وكذلك النكولن رد Lincoln Red ، والديفون ، كما يستعمل لهذا الغرض في جهات أخرى من العالم ، وقد نتج عن استعمال هذا النوع على الماشية الأفريقية ذات القرون الطويلة تكوين خليط عديم القرون وتحسين إنتاج اللبن واللحم .

والرد بولز له مقدرة كبيرة على الاستفادة من المواد المائلة ، وبمقارنته بأنواع اللبن الأخرى في بريطانيا ، فإنه يعتبر الثالث بينها ، والحيوانات صغيرة الحجم نسبيا ، وتتناول كميات قليلة من الغذاء .

وينتشر هذا النوع في جهات مختلفة من العالم ، ويوجد في بعض البلاد الأفريقية مثل كينيا ، كما يوجد في استراليا وأمريكا .



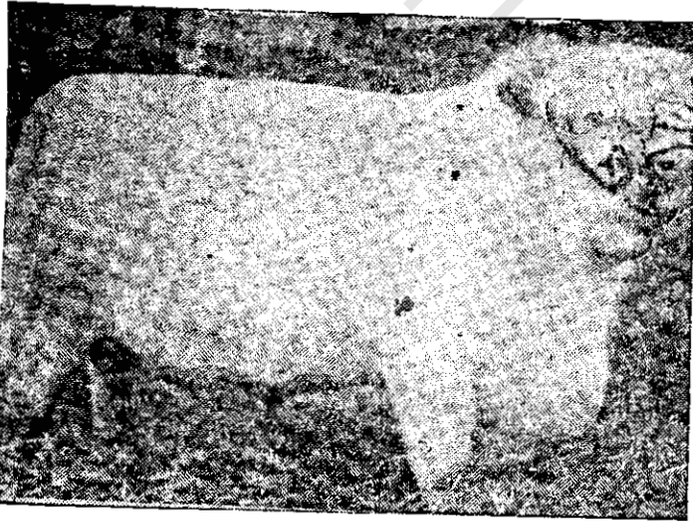
شكل (٩) : طلوقة أبردين أنجس



شكل (١٠) : طلوقة هرفورد



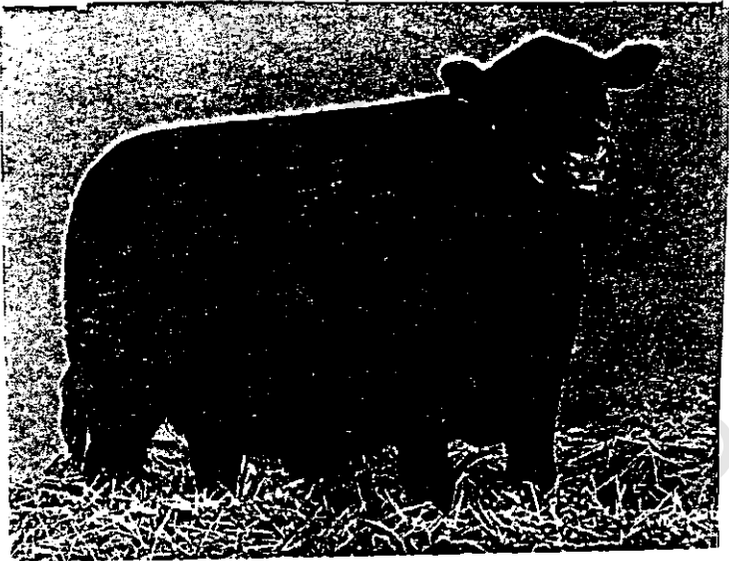
شکل (١١) : طلوقة ديفون



شکل (١٢) : طلوقة شورتهورن (عديم القرون)



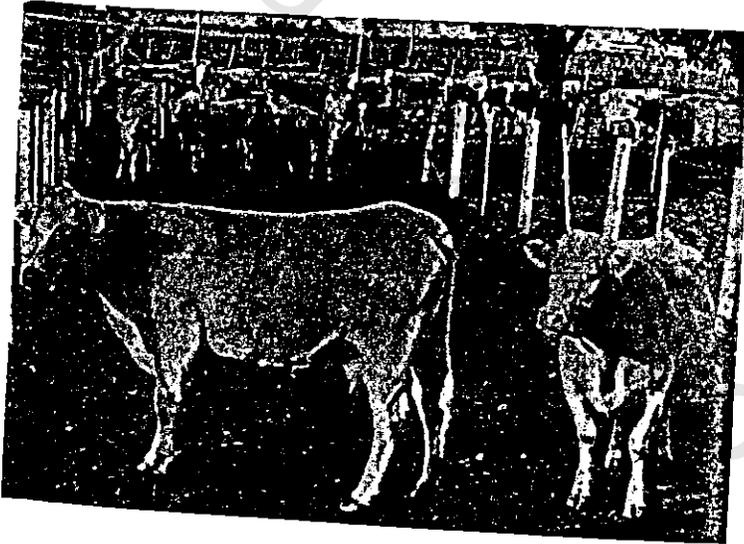
شکل ۱۳. طلوقة جالارای



شکل ۱۴. نور ردهولز، مخصوصی



شكل (١٤-أ) طلوقة شاروليه



شكل (١٤-ب) أبقار شاروليه