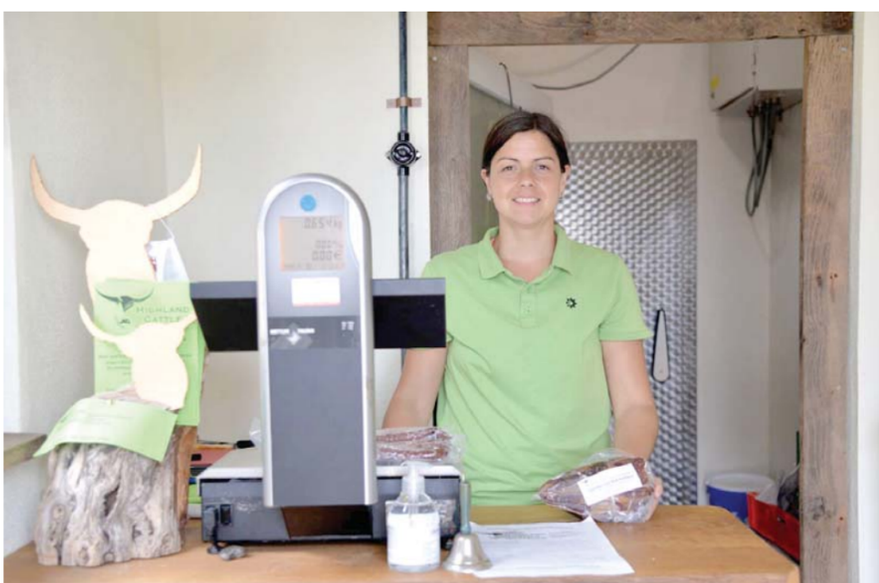




الموت بالرصاص أفضل خيار للأبقار

الألمان يرافون بالمواشي بإطلاق النار عليها بدل ذبحها

المزارعون يخبرون الرصاص على رحلة الوصول الطويلة إلى مقصلة الجزار



الذبح يثقل كاهل أصحاب المواشي

شاهد عدد المزارعين في ألمانيا المستخدمين لبناذقهم بدل ذبح مواشيهم بسكاكين الجزارين تزايداً في السنوات الأخيرة، حيث يسعى أغلب أصحاب المزارع إلى الحصول على تراخيص لإطلاق النار على حيواناتهم، معتبرين أن هذه العملية أكثر إنسانية لقتل الماشية، كما أنها تخفف عنهم ضغوط الإمسك بها ووضعها داخل شاحنات وإرسالها في رحلة طويلة إلى المسالخ.

ان تذبذب في ذلك اليوم، وتستقر الرصاص في رأسها لتريدها في الحال أرضاً. ويستخدم غروميرز كاتما للصوت حتى لا يسبب إزعاجاً لباقي رؤوس القطيع التي تستمر في تناول الغذاء دون أن تبدو عليها أي علامة للخوف، وقالت سارة "إنها تنظر حولها لأن إحداهما سقطت، ثم تواصل الأكل". ويتم حمل البقرة التي تم إعدادهما وسلخها على شاحنة لنقلها إلى مجزرة مجاورة خاصة بالمزرعة.

نواب البرلمان الألماني يدرسون الطرق التي يمكن بها مساعدة المزيد من المزارعين على استخدام الأسلحة بدل ذبح المواشي

ولفت غروميرز الحاصل على رخصة الصيد وفقاً للمتطلبات هذه الطريقة في ألمانيا، إلى أن نحو 100 مزرعة تستخدم هذه الطريقة بدلاً من إرسال حيواناتها إلى المسالخ للذبح، ولا تتوفر إحصائيات عن عدد المزارع التي تستخدم هذه الطريقة في مختلف أنحاء ألمانيا.

وليس لدى لي ترامبناو الخبرة الزراعية التي تقدم الإرشادات إلى المزارعين الألمان حول الطرق البديلة عن ذبح قطعان الماشية، أي أرقام في هذا الصدد ولكنها تقول إن أعداد المزارعين الذين يطلقون الرصاص على ماشيتهم تزايدت خلال الأعوام القليلة الماضية، على الرغم من أن هذه الأعداد تعد ضئيلة إذا ما قورنت بإجمالي عدد الماشية.

وترى ترامبناو أن استخدام الأسلحة النارية يعد وسيلة إنسانية لقتل الماشية،

الخرقان والأبقار تواجه الانقراض أكثر من الأسود

الطبيعية، كذلك تواجه الخطر عينه بنسبة 100 في المئة الزواحف العاشبة في الأوساط البحرية. وعن سبب التهديد الأكبر على الحيوانات العاشبة، يطرح الباحثون فرضية مفادها أن الإجناس الغازية، سواء أكانت من الجردان أم الحشرات أم النباتات، تؤثر بطريقة غير متناسبة على الزواحف العاشبة، مقارنة بالحيوانات المفترسة أو الكالشة.

وقال الباحثون "لقد خلصنا إلى مستوى الحيوانات في السلسلة الغذائية والحجم، وهما من العوامل المهمة في تحديد خطر الانقراض". وأوضحت تريشا أتوود، وهي المعدة الرئيسية للدراسة التي نشرت نتائجها مجلة "ساينس أدفانسز"، "ثمة الكثير من البيانات المنشورة إلى درجة أنه يكفي في بعض الأحيان، أن يعمل أحدهم على تنظيمها".

وتناولت بيانات الباحثين حيوانات من حقبات تاريخية (قبل 11 ألف سنة) وأخرى من عصور أحدث (قبل 500 سنة) وصولاً إلى الحيوانات المعاصرة. وكانت الخلاصات متشابهة، وما يقرب من ربع الأجناس العاشبة التي شملتها الدراسة تواجه حالياً خطر الانقراض، بحسب تصنيف الاتحاد الدولي لحفظ

لندن - كشفت دراسة حديثة أن الحيوانات العاشبة تواجه خطر انقراض أكبر من تلك المفترسة أو الكالشة (التي تقتات على الأغذية النباتية والحيوانية)، سواء أكانت من الثدييات أم الطيور أم الزواحف. ويسجل خطر أكبر على الزواحف العاشبة، مثل السلاحف، والحيوانات العاشبة الكبيرة كالقيلة. غير أن هذا المنحى يصح أياً كان موقع العيش الطبيعي للحيوانات (صحارى أو غابات مثلاً) والسلالة (ثدييات أو طيور أو زواحف)، وفق هذا التحليل الذي تناول أكثر من 24 ألفاً و500 جنس من الحيوانات الحية أو المنقرضة. وأشار معدو الدراسة المتتمون إلى مؤسسات جامعية عدة بينها جامعتا يوتا و"إمبريال كوليدج لندن"، إلى أن الحيوانات المفترسة غالباً ما يُنظر إليها على أنها الأكثر عرضة للخطر بسبب المساحات الشاسعة التي تنتشر فيها ووفرة الإزيد الضعيفة لأعدادها، ولأن دراسات عدة ركزت على أنواع محددة من هذه الحيوانات التي تواجه خطراً حقيقياً.



«سلطان الفواكه».. يساعد اليمنيين على كسب أرزاقهم

ويقول طلال عبدالرحمن، وهو أحد سكان مدينة صنعاء، "جئت لشراء الثمن.. إنه لذيذ وصحي ورخيص الثمن". وتسببت الحرب في انهيار اقتصاد البلاد، ودمرت البنية التحتية والقطاع الزراعي.

وقال برنامج الغذاء العالمي في بيان إن "اليمن يشهد أكبر أزمة جوع في العالم"، وحذر من أن "الملايين يعيشون على حافة المجاعة والوضع يزداد سوءاً يوماً بعد يوم". ووفقاً لليبان، فإن "أكثر من 20 مليون يعني يعانون من انعدام الأمن الغذائي، منهم حوالي 10 ملايين يعانون من انعدام الأمن الغذائي بشكل حاد". وتكافح ملايين العائلات من أجل الحصول على وجبة طعام واحدة باليوم وسط انخفاض سريع في قيمة عملة البلاد وتوقف دفع الرواتب. ويزداد الوضع سوءاً يوماً بعد يوم، مما أجبر الملايين من اليمنيين على البحث عن أي فرصة عمل بأجر يومي.

وأكد البائع المتجول على سلمان "في هذا الموسم لفاكهة التين الشوكي، تكسب لقمة العيش... الناس يأتون ويشترقون". و"الهندية" ثمرة أطلق عليها الكثير من الأسماء، كالصبار في سوريا والعراق، والبلس في اليمن، والبرشومي في السعودية، والتين الشوكي في مصر وكرموس النصارى في ليبيا والهندي في الجزائر وتونس، ويطلق عليه التونسيون أيضاً تسمية "سلطان الغلة". وتؤكل هذه الثمرة على قارعة الطريق قرب بائعها الذي يقشرها للزبون لسد قشورتها الخارجية والمكسوة بالأشواك، بعدما يزيلها بسكين حادة، وقد ارتدى قفازات سميكة للحفاظ على كفيه من وخزات الأشواك المؤلمة. والتين الشوكي ذو مذاق طيب يشتره الفقراء والأغنياء على حد سواء، ولا يكتفي البعض بتناوله بل ويحمل معه كميات تقشرة منه إلى البيت.

ويتجمع الكثير من الشباب والشيوخ في زوايا الشوارع والأسواق المزدحمة في صنعاء، وهم يدفعون بعربات اليد المليئة بثمار التين الشوكي.



الصبار ثمرة أهالي اليمن الصابرين على أسأتهم

وأضاف "يلجأ الكثير من الشباب إلى هذه الفاكهة الموسمية لبيعها على عربات في الشوارع لكسب العيش لعائلاتهم".

وينتشر بائعوها في الكثير من الأسواق والمحلات والحواري الشعبية بعربات متقلبة أو يستقرون خلف بسطات ثابتة. ويعد التين من بين الفواكه الأكثر مبيعاً في السوق المحلية لما يتمتع به من طعم لذيذ فضلاً عن فوائده الصحية وانخفاض ثمنه.

وتحول الكثير من المزارعين اليمنيين بعد اندلاع الحرب إلى زراعة هذا النوع من النباتات الصحراوية الشوكية في مزارعهم. وكانت الحرب الطويلة في اليمن قد أدت إلى نقص شديد في الوقود تسبب في توقف مضخات الري وحولت آلاف الهكتارات من الأراضي الزراعية الخصبة إلى حقول قاحلة. ووفقاً لوكالة الأنباء الصينية (شينخوا)، قال أحمد مطهر من أمام مزرعته في منطقة غيمان بمديرية خولان على بعد حوالي (30 كم) جنوب شرق صنعاء، إن "زراعة هذه الفاكهة مربحة وتحقق دخلاً جيداً لأنها تنمو بسرعة ولا تحتاج إلى الكثير من الري".

صنعاء - ينطلق مئات اليمنيين من مزارعين وباعة متجولين مع بزوغ أشعة الشمس في الصباح الباكر، إلى التلال القاحلة في الضواحي الجنوبية الشرقية للعاصمة اليمنية قصد جمع ثمرة التين الشوكي المعروفة محلياً باسم "البلس".

الكثير من المزارعين اليمنيين تحولوا بعد اندلاع الحرب إلى زراعة هذا النوع من النباتات الصحراوية الشوكية في مزارعهم

وتمثل هذه الفترة موسم جني التين الشوكي في اليمن الذي مرزقه الحرب الأهلية المستمرة منذ خمس سنوات. ويبدأ موسم قطف هذه الثمرة في مايو ويستمر طيلة فصل الصيف، وهي كثيرة الفوائد الطبية والغذائية،