

Via Nizza 53 – 00198 - ROMA telefono: 039 - 06441706.20 fax: 06441706.38 www.anas.it - e-mail: anas@anas.it

LA DICHIARAZIONE DI DUBLINO SUL RUOLO SOCIALE DELLA ZOOTECNIA

Lo scorso mese di ottobre, l'autorità irlandese per l'agricoltura e lo sviluppo alimentare ha ospitato a Dublino un evento sul ruolo sociale della zootecnia nel corso del quale numerosi scienziati hanno sottoscritto la "Dublin Declaration of scientists on the societal role of livestock".

L'obiettivo della Dichiarazione è quello di dare un contributo scientifico al miglioramento dei sistemi di allevamento: le sfide da affrontare sono legate al soddisfacimento dei bisogni nutrizionali della popolazione mondiale, alla tutela della biodiversità, ai cambiamenti climatici ed alla salute e al benessere degli animali.

Attualmente hanno aderito alla Dichiarazione 925 scienziati di tutto il mondo.

L'iniziativa sottolinea l'importanza strategica della zootecnica e mette in guardia dalle crescenti minacce basate su semplificazioni o fanatismo. Le campagne in corso per la riduzione del consumo di alimenti animali non dovrebbero riguardare la popolazione in generale, in particolare per quelle fasce con fabbisogni elevati, quali bambini e adolescenti, donne in gravidanza e in allattamento, donne in età riproduttiva, anziani e malati cronici. I più alti standard di evidenza bio-evolutiva, antropologica, fisiologica ed epidemiologica confermano che il consumo regolare di carne, latticini e uova, come parte di una dieta equilibrata, è vantaggioso per gli esseri umani.

Inoltre, gli animali d'allevamento sono insostituibili per mantenere un flusso materiale circolare in agricoltura, riciclando in vari modi le grandi quantità di biomassa non commestibile che vengono generate come sottoprodotti durante la produzione di alimenti per la dieta umana.

Gli animali zootecnici sono posizionati in modo ottimale per convertire questi materiali nel ciclo naturale e contemporaneamente produrre alimenti di alta qualità. Inoltre, sistemi di allevamento ben gestiti possono generare molti altri benefici, tra cui il sequestro del carbonio, il miglioramento della salute del suolo, la biodiversità, la protezione degli argini fluviali e la fornitura di importanti servizi ecosistemici. Mentre il settore dell'allevamento si trova di fronte a diverse sfide importanti per l'utilizzo delle risorse naturali e il cambiamento climatico che richiedono un'azione, soluzioni semplificate quali la drastica riduzione del numero di capi, potrebbero effettivamente comportare problemi ambientali su larga scala.

Per millenni, l'allevamento degli animai domestici ha fornito all'umanità cibo, abbigliamento, energia, letame, occupazione e reddito, nonché beni, garanzie, assicurazioni e status sociale.

I progressi nelle scienze animali e le tecnologie correlate stanno attualmente migliorando le prestazioni dei sistemi zootecnici lungo tutte le dimensioni sopra menzionate, quali la salute, l'ambiente e la socio-economia, più velocemente che in qualsiasi momento della storia. La civiltà umana è stata costruita sull'allevamento degli animali sin dall'inizio dell'età del bronzo, più di 5000 anni fa, fino a diventare il fondamento della sicurezza alimentare per le società di oggi. La zootecnia è il metodo comprovato da millenni per creare un'alimentazione sana e mezzi di sussistenza sicuri, una saggezza profondamente radicata ovunque nei valori culturali.

Il testo integrale è consultabile attraverso il sito https://www.dublin-declaration.org/it.