

L'uomo che sta dietro la più importante ricerca di caccia con l'arco mai pubblicata!

Il dott. Ed Ashby ha investito 27 anni nello studio delle prestazioni della freccia e della letalità delle punte da caccia. A partire dal 1981, mentre lavorava come dottore in Zimbabwe, il dott. Ed Ashby fu reclutato dal Game Ranger Tony Tomkinson, capo della Mkuzi Game Reserve, per assistere a uno studio di ricerca di caccia con l'arco. All'epoca la caccia con l'arco non era legale in Sud Africa. Il governo commissionò uno studio per determinare se i grandi animali africani potessero essere eticamente e umanamente cacciati con arco e freccia.

Quattro anni dopo, il dott. Ashby e il suo team hanno pubblicato quello che è diventato noto come "Natal Study". La ricerca non si basava su un metodo scientifico ma su una ricerca guidata dai risultati. Il test di penetrazione della freccia è stato condotto su centinaia di animali appena abbattuti e i risultati sono stati meticolosamente registrati e documentati.



Tutta la ricerca di penetrazione della freccia del Dott. Ashby è stata condotta su carcasse di Cap bufalo e di bufalo asiatico uccisi di recente. La sua ricerca ha portato a risultati empirici nella letalità della freccia, rivelando la letalità di una freccia pesante da 650 grani che penetrava le ossa grandi dei bufali e, con un FOC (Forward of Center) del 19%.



Nel 1986, sulla base dello studio Natal, il governo sudafricano legalizzò la caccia con l'arco. La legalizzazione in Sud Africa ha presto aperto la caccia con l'arco rendendola legale in molti altri paesi del sub-sahara. Il Natal Study è stato il documento definitivo utilizzato per fare pressione con successo per la legalizzazione della caccia con l'arco. Dopo il completamento dello studio Natal, il dott. Ashby ha continuato la sua ricerca sulla penetrazione delle frecce e punte da caccia per altri tre decenni. La sua ricerca ha portato a scoperte empiriche nella letalità della freccia.



La sua ricerca ha portato a scoperte empiriche nella letalità della freccia, dimostrando l'efficacia di una freccia pesante con soglia effettiva ai 650 grani, 19% di FOC (Forward of Center) , nonché l'efficacia delle punte da caccia SINGLE BAVEL sulla rottura dell'osso e l'aumento del danno ai tessuti molli.

Il suo test così effettuato è la cosa più possibile vicina al metodo scientifico, così come richiesto nelle condizioni di test. Mai prima d'ora qualcuno ha testato frecce e punte di freccia su animali reali e su tale scala.



I risultati del test sono stati accuratamente compilati e sono ora disponibili per il pubblico gratuitamente. I cacciatori con l'arco del mondo intero hanno con il Dr. Ashby un debito di gratitudine in virtù anche del fatto che i suoi dati rivelano quali punte e frecce realizzano i migliori risultati sugli animali. I risultati mostrano che se si usa un arco tradizionale come un arco longbowo, o se si stia usando un compound, le frecce e le punte che hanno funzionato bene nel test, renderanno il massimo risultato per voi. Se non hai mai letto i rapporti del Dr. Ashby, i suoi rapporti ti sorprenderanno. Sono come un buon libro che non riesci a smettere di leggere, il contenuto è intenso. Tutto ciò che ha immaginato, dedotto, i dubbi o le ipotesi che a volte non trovavano conferma, inizieranno ad avere un senso. Tenete sempre ben presente quanto descritto in questi studi per ottenere il miglior risultato possibile in termini di penetrazione, quando freccia e punta incrociano di ossa e tessuti. Le lame SINGLEBAVEL penetrano gli animali, soprattutto quando incontrano le ossa e le grandi ossa, meglio di qualsiasi altro disegno mai offerto dal mercato; in quanto studiate appositamente per superare le criticità delle altre punte e create, testate e disegnate guardando a situazioni estreme.

Abbiamo tutte le relazioni del Dr. Ed Ashby fino ad oggi a tua disposizione; e quando nuovi studi verranno pubblicati li potrai trovare qui pubblicati.



Eventuali materiali: frecce e punte preformanti e testate si possono richiedere alla GrizzlyStik.

