

Diamantino mutilato

Scritto da sergio@ - 17/08/2011 14:41

Salve a tutti è da un po' che non mi faccio vivo per via di impegni vari lavorativi.

Pero' volevo chiedere un vostro parere in merito ad un infortunio che e' capitato ad un maschio isabella puro; in pratica una mattina di qualche giorno fa' l'ho trovato penzolante tra le grate della gabbia in cui era alloggiato con la sua consorte. Il risultato finale e' stato che la zampina destra si era spezzata completamente ed era attaccata al resto della gamba solo per un piccolo lembo di pelle.

Logicamente il dispiacere perche' è un notevole maschio preso da un ottimo allevatore e quindi era destinato come riproduttore.....da qui sorge la mia domanda: potra' ugualmente svolgere l'attivita' di riproduttore???

Premetto che ora a distanza di qualche giorno la ferita e' completamente rimarginata e lo sfortunato maschio svolazza e se la cava abbastanza bene anche senza un'arto.

=====

Re:Diamantino mutilato

Scritto da DomenicoPezzano - 17/08/2011 17:10

Innanzitutto bentornato Sergio, è tanto che non ci si sente.

Purtroppo il tuo DM è da escludere dalla riproduzione perchè non riuscirebbe a gallare più nemmeno un uovo in quanto entrambe le zampe sono indispensabili per potersi "aggrappare" alla femmina durante la fecondazione.

=====

Re:Diamantino mutilato

Scritto da Dimitri - 17/08/2011 22:09

Ciao Sergio,

per "impegni vari lavorativi" spero ti riferisca alla stesura del terzo volume, anzi magari anche del quarto :)

io non sarei categorico come Domenico, una zampa può essere sufficiente per assicurare un minimo di appoggio, poi il grosso del lavoro è fatto dalle ali.

Per aumentare le probabilità di fecondazione è meglio tenere il maschietto il più "leggero" possibile e tagliare le piume intorno alla cloaca (anche alla femmina che gli darai).

Per curiosità, a che altezza è recisa la zampa? In ogni caso, se è un maschio super, io non mi arrenderei all'evidenza.

Tanti anni fa ho avuto un maschio con entrambe le zampette talmente deformate che stava a stento sul posatoio (infatti poi ho dovuto inventare due "protesi" per aiutarlo), ciò nonostante riusciva a fecondare quasi la metà delle uova.

ciao

Dimitri

=====

Re:Diamantino mutilato

Scritto da massimoeusebi - 19/08/2011 00:21

Se è possibile di che volumi si tratta?

Anche io ho avuto qualche mandarino con grossi problemi agli arti,un maschio e due femmine con zampe recise a metà hanno riprodotto,pochi piccoli ma hanno riprodotto.

Curiosità:

alcuni allevatori ed esperti sostengono che non sia corretto tagliare e/o togliere le piume intorno alla cloaca,in quanto le stesse sono da guida per il maschio durante la fase dell'accoppiamento.

=====

Re:Diamantino mutilato

Scritto da DomenicoPezzano - 19/08/2011 16:17

Beh,in realtà mi sono espresso in questa maniera perchè qualche hanno fà mi capitò di avere un bellissimo maschio isa che gallava il 90% delle uova e dopo un incidente simile a quello capitato a Sergio@ non sono riuscito ad ottenere più nemmeno un novello. In seguito , chiedendo in giro ad amici allevatori,tutti mi confermarono che un maschio con una zampetta sola è molto difficile che riesca a gallare.In effetti,come dice Dimitri,il grosso del lavoro durante l'accoppiamento lo fanno le ali, ma nei soggetti maggiorati e selezionati è già fascile trovare maschi che faticano a gallare quindi figuriamoci se poi hanno un handicap come questo:P
Poi tutto è possibile!!!!

=====

Re:Diamantino mutilato

Scritto da massimoeusebi - 21/08/2011 19:06

Domenico scrive:" ma nei soggetti maggiorati e selezionati è già fascile trovare maschi che faticano a gallare quindi figuriamoci se poi hanno un handicap come questo".

Si, anche questo è vero,soggetti in taglia gallano mediamente meno rispetto ai soggetti più minuti,se poi hanno problemi di natura fisica,il tutto si complica ma non diventa impossibile.

=====

Re:Diamantino mutilato

Scritto da sergio@ - 27/08/2011 09:28

Grazie a tutti per le risposte.....e spero che con la prox stagione il maschio in questione possa gallare un po' di uova.

=====