

## Tecniche di allevamento

Scritto da massimoeusebi - 28/06/2009 23:29

---

Leggendo sul forum e vedendo le varie esposizioni del club, negli ultimi anni si vedono sempre più combinazioni di mutazioni sempre più belle e difficili da ottenersi. A tal proposito sarebbe interessante per tutti noi poter approfondire le tecniche per arrivare ad ottenere queste combinazioni di mutazioni. Fabio nel 2009 ha ottenuto br dch-pn/pa e br dch-pa-pa, mutazioni assai rare, io l'anno scorso ho esposto a Zebra's dei br dch-pn ad oorr, soggetti molto interessanti e oserei dire alquanto rari. Chiederò a pide, se possibile di aprire una sezione al riguardo, voi cosa ne pensate?

=====

## Re:Tecniche di allevamento

Scritto da fabiomognoni - 30/06/2009 00:15

---

la sezione delle mutazioni anche quelle più comuni secondo me è d'obbligo per un sito tecnico come il nostro.

A proposito, noto purtroppo che siamo sempre i soliti utenti in linea sul forum o sul sito, noto inoltre in alcuni orari svariate decine di visitatori.....lo so che è più facile parlare durante la stagione espositiva, ma l'allevamento è fatto di dodici mesi.....forse partecipare alle discussioni e magari "origliare" meno sarebbe oltre che più interessante anche più costruttivo.

Mi piacerebbe inoltre vedere ogni tanto anche i nostri giudici/allevatori del club con le loro esperienze ed opinioni, eccezion fatta per Manuele Piccinini inutile menzionare che è già l'anima di tutto.

Scusate se nel parlare sono diretto, ma è inutile giragli intorno alle cose.

=====

## Re:Tecniche di allevamento

Scritto da massimoeusebi - 30/06/2009 00:35

---

Son d'accordo con te, sarebbe costruttivo per tutti se gli allevatori iscritti a questo forum scrivessero le loro impressioni. Ricordo che iscritti a questo forum ci sono tra i più bravi e conosciuti allevatori di dm a livello nazionale.

=====

## Re:Tecniche di allevamento

Scritto da fabiomognoni - 30/06/2009 00:38

---

Comunque parlando di mutazioni, stasera ho scoperto in un nido il sesto novello br dch pa o pn, vedremo, comunque è una femmina di sicuro.

=====

## Re:Tecniche di allevamento

Scritto da Stefano - 30/06/2009 14:05

---

Per le mutazioni rare, beh il discorso lo lascio a voi.... io mi limiterò ad osservarle e cercare di capire che strada seguire, nel caso in cui decidessi di allevarle!!

Beh mi era passato di mente che in allevamento non ho molte combinazioni di mutazioni, ma forse ce n'è una nuova!! hehehe

Per quanto riguarda il forum..... cosa dire vedremo se cambierà qualcosa più in là!!!

un saluto

Stefano

=====

## Re:Tecniche di allevamento

Scritto da massimoeusebi - 30/06/2009 16:32

---

Stefano scrive:

"Per le mutazioni rare, beh il discorso lo lascio a voi.... io mi limiterò ad osservarle e cercare di capire che strada seguire, nel caso in cui decidessi di allevarle!!"

Se queste sono rare allora la mutazione che allevate tu e Nunzio cos'è? Spaziale? Eh eh eh :P

=====

## Re:Tecniche di allevamento

Scritto da fabiomognoni - 01/07/2009 00:35

---

Le mutazioni rare o per meglio dire meno allevate sono le più difficili perchè oltre ai vari problemi genetici ecc., quando sei da solo a farle o magari l'altro è in Europa, non puoi permetterti per i primi anni di cedere neanche un soggetto perchè per continuare devi crearti almeno due linee di sangue tra puri e portatori.

=====

## Re:Tecniche di allevamento

Scritto da massimoeusebi - 01/07/2009 15:05

---

:( io ne sono la prova.....Ho avuto nel 2009 grossi problemi ad allevare i br pn-dch-oorr!Non si trovano soggetti di queste mutazioni,non è semplice.

=====

**Re:Tecniche di allevamento**

Scritto da fabiomognoni - 01/07/2009 23:52

---

...a conferma di quanto ho detto.

=====

**Re:Tecniche di allevamento**

Scritto da massimoeusebi - 02/07/2009 21:38

---

Io ad esempio sono fermo al palo,per il 2009 non potò esporre i soggetti citati prima,spero per il prossimo anno.:unsure:

=====

**Re:Tecniche di allevamento**

Scritto da fabiomognoni - 02/07/2009 23:42

---

in questi casi comunque anche quando va male,l'importante è avere in casa materiale per continuare.

=====