

umidità

Scritto da F.CAPPUCCIO - 10/12/2011 20:01

buona sera a tutti .

volevo fare una domanda secondo voi quale è il giusto grado di umidità per i mandarini? io in questo momento ho circa 80% di umidità e mi sembra un po' alta.

grazie

=====

Re:umidità

Scritto da andreaferaris - 10/12/2011 22:06

80 di umidità mi sembra eccessiva, quando arrivi sui 40-50% è sufficiente. Al limite potresti abbassarla tramite quei kit che si trovano nei brico center a pochi euro, abbattendo i costi di un deumidificatore. Poi se puoi permetterti questo apparecchio sei a posto.

=====

Re:umidità

Scritto da F.CAPPUCCIO - 11/12/2011 09:44

ciao andrea .

questa umidità va bene anche nel periodo della deposizione?

ciao grazie.

=====

Re:umidità

Scritto da pide - 11/12/2011 20:23

Salve!

A mio avviso i dm patiscono moltissimo un alto tasso di umidità, sia con il clima caldo . sia con il clima freddo. E' difficile dare dei valori numerici anche perchè a volte il tasso di umidità varia molto durante la giornata. Conviene comunque evitare la riproduzione.

=====

Re:umidità

Scritto da F.CAPPUCCIO - 11/12/2011 20:28

ma se si tiene sotto controllo isto che ho comprato un deumidificatore la % ottimale sarebbe quella che mi ha indicato andrea?

=====
Re:umidità

Scritto da andreaferaris - 11/12/2011 22:59

Ciao,con 80% di umidità non conviene metterli il riproduzione,si scondizionerebbero ulteriormente.Poi come dice pide il tasso di umidità durante l arco della giornata varia.Sarebbe più consono avere un ricambio d aria costante ed abbassare la percentuale,io ritengo che 40-50% siano più che sufficienti.

=====

Re:umidità

Scritto da Stefano - 12/12/2011 10:53

Allora dovrei smettere di allevare...

Il mio aviario è una voliera, il ricambio d'aria c'è sempre, tranne di notte quando chiudo la parte esposta al sole!!

L'umidità quindi varia a seconda delle condizioni atmosferiche. Cerco comunque di tenerla bassa con i Kit di cui parlava Andrea!!

In questo periodo di piogge, il valore supera abbondantemente l'80% a mattina presto, per scendere intorno al 60% in giornata.....huh:

=====

Re:umidità

Scritto da Enea - 12/12/2011 12:24

Ragazzi di umidità ce ne ho quanta ne volete, allevo nel mio garage praticamente sotto terra, abito di fronte al mare, a volte d'inverno è talmente umido che persino la carta sul fondo gabbie non si asciuga. Io in queste condizioni avrei dovuto smettere da tempo ad allevare.

Il mio consiglio è quello di far covare bene le uova ai nostri d. mandarino, sistemando bene il nido e ottimizzando il numero di uova. Se covano bene si schiudono tutte le uova senza problemi ve lo assicuro.

=====

Re:umidità

Scritto da pide - 12/12/2011 16:01

Una curiosità: è ovvio che le uova se covate si schiudano; ma, se non sono indiscreto, che percentuale di pullus riuscite a svezzare?

E cioè a quanto ammontano le perdite? Inoltre i misuratori di umidità sono precisi o no?

Sarebbe interessante avere delle risposte per avere un confronto (potete anche scrivermi in privato)

A presto!

=====

Re:umidità

Scritto da Stefano - 12/12/2011 16:17

Per quello che mi riguarda il controllo più accurato del valore dell'umidità lo sto effettuando da questa stagione cove, utilizzando nel contempo i kit con sali per assorbimento dell'umidità!! Finora ho svezzato circa 30 soggetti su una 40ina di uova schiuse. Di questa decine di perdite 6 sono state dovute a piccoli nati per ultimi nelle nidiate numerose e morti quasi subito la nascita, le altre 4, di novelli appena involati, credo dovute alla stessa causa soggetti che restavano indietro perchè nati per ultimo!

Una nidiate da 5 uova feconde ben 3 non sono riusciti ad uscire dal guscio... ed i due nati non sono poi stati alimentai...

Capisco e sono consapevole che allevare in voliera non è il massimo, ma non avendo alternative, per il momento devo adeguarmi... certo che però con l'aria sempre fresca quando entro in voliera non sembra che ci siano 60 coppie in cova!!! :)

=====

Re:umidità

Scritto da massimoeusebi - 12/12/2011 20:34

Secondo me un alto tasso di umidità è dannoso per i mandarini.
E' vero che è da più di un secolo che vengono allevati in Europa,ma restano pur sempre uccelli che preferiscono il secco,come nel loro paese d'origine.

Circa un mese fa,nelle mie zone ha piovuto molto,per circa 10 giorni consecvutivi.
In questo periodo ho avuto alcune perdite,le più alte durante tutto il resto dell'anno.
I mandarini erano visibilmente non in forma piena.
Al contrario negli ultimi giorni c'è stato molto vento,in questo caso i miei mandarini erano in piena forma.
Non posso e non ho potuto quantificare il tasso di umidità ma posso dire dire che l'alto tasso di umidità non giova ai mandarini.
In futuro metterò un strumento misuratore di umidità,così potrò annotare il tasso ideale di umidità per i mandarini.

E' anche vero che un po' di umidità in più facilita la schiusa,resta sempre il problema di quantificare il tutto.

=====

Re:umidità

Scritto da Dimitri - 12/12/2011 21:37

Quoto appieno Massimo, l'evoluzione ha forgiato ed adattato il DM alla vita in ambienti aridi e secchi

tranne che per il brevissimo periodo della riproduzione, ciò è avvenuto nel corso di migliaia e migliaia di anni e non credo che 150 anni o giù di lì di allevamento in cattività possano aver cambiato il suo organismo tanto da poter dire che un'umidità ambientale dell'80% "va bene". Inoltre più è alta l'umidità ambientale meglio si sviluppano e prosperano gli agenti patogeni, già solo questa considerazione basterebbe per dare una risposta precisa alla domanda di F.CAPPUCCIO.

Io direi intorno al 50% tutto l'anno, solo nel periodo della riproduzione può salire al intorno al 70% per facilitare la schiusa (ma io ho registrato schiuse regolari anche col 55%). Anche io come Massimo ho notato che le perdite in allevamento sono maggiori nei periodi molto umidi piuttosto che, come forse si potrebbe pensare, nei periodi freddi.

ciao
Dimitri

=====

Re:umidità

Scritto da pide - 12/12/2011 23:22

Concordo

Alcune mie considerazioni in merito:

- * più il clima è secco meglio è; per quanto riguarda la schiusa delle uova basta ogni tanto darle una spruzzatina di acqua anche solo con le dita della mano;
- * è inaccettabile avere alte percentuali di perdite: considero elevatissimo già un 2-3% - personalmente in condizioni ideali o quasi ideali sono riuscito e riesco ad ottenere delle perdite che si possono contare sulle dita delle mani (sempre quelle di prima!). Credo che anche Massimo sia su questi livelli e possa confermare.

Saluti

=====

Re:umidità

Scritto da Stefano - 13/12/2011 07:52

pide ha scritto:

Concordo

- * è inaccettabile avere alte percentuali di perdite: considero elevatissimo già un 2-3%

purtroppo neanche con il tasso di umidità ideale riuscirei ad ottenere questa percentuale di perdite!!!

Non tutti, purtroppo, riescono ad avere un locale allevamento idoneo con le condizioni ambientali perfette, alcuni non le hanno neanche nella propria abitazione....

Detto questo spero che la stagione cove prosegua la meglio per tutti, e se proprio non raggiungo un numero accettabile di perdite.. beh smetto di allevare!! :P

=====

Re:umidità

Scritto da massimoeusebi - 13/12/2011 09:33

Concordo con Stefano, non si devono assolutamente avere perdite così alte. Io sono dell'idea che si deve fare di tutto per ottimizzare al meglio il locale di allevamento, con tutti gli annessi.

Se avessi perdite così alte, lascierei sicuramente perdere, perché verrebbe a mancare lo spirito stesso dell'allevatore.

Io ho sempre sostenuto che la vera vittoria per un allevatore, risiede nell'allevare!

Ottenere dei buoni piccoli dalle proprie coppie, è già di per sé una grande vittoria!

=====

Re:umidità

Scritto da andreaferaris - 13/12/2011 18:30

CONCORDO MAX!!!

=====

Re:umidità

Scritto da massimoeusebi - 17/12/2011 01:07

Anche io da diversi anni utilizzo il kit con i sali per contenere l'umidità, ho risolto in parte il problema. :)

=====

Re:umidità

Scritto da pide - 18/12/2011 10:45

Un altro sistema per contenere il tasso di umidità è quello di mettere in un secchio della calce (meglio grassello di calce) che ha lo straordinario potere di assorbire l'umidità ed è un prodotto a basso costo (due badilate te le regalano in qualunque cantiere edile!).

A presto

=====

Re:umidità

Scritto da massimoeusebi - 19/12/2011 22:25

Super soluzione direi! :)

=====