

... i al a e f cage e ec ed b ... h a d cage e ec ed ab e b ... h hide ... e e 72% a d 56% e e c i e l . I i b i ... ha , cage e ec ed b ... h h ed g d i al a e ha he cage e ec ed ab e b Of he cage e ec ed b ... , he cage h hide ... h h ed high i al a e (78.5%) e he cage h hide ... (72%). Si il a l , i he cage e ec ed ab e b ... al , he cage h hide ... h h ed high i al a e (56%) ha he cage h hide ... (41.5%) (Table 1).

Environmental Parameters

Discussion

Be e idge [6] i ed ... ha , h i ... a e a g ... f a i al , h i ch a e d i c l ... c l e a high de i i e i c e he gh a d e h i b i c a i b a l i c b e h a i . H e e , i f he b ... f he cage i b i e d i ... d , he h i ... c a b e c c e f l l e a e d e e i ... all i ... e ... g h a e f h e h i ... e a e d i cage ab e h e i l b a e a a i b e h e c a i b a l i c b e h a i f h e h i ... a a e d a b e .

Abd l Aziz a d E ... a el [12] f ... d ha P ... e a e d h a d b a e g e 75.75% fa e ha h e e a e d h i h ... a d b a e . Si il a l Lia a d Cha [13] a l c ... e d ha he b a e i a e e i a l c ... e i h e c l e ... e f P ... M ... a l g e 11-22% fa e i a a i a h e d i e ... ha i
