

獣医衛生学 第2版 (1刷目) 正誤表

掲載箇所	訂正前	訂正後
i (序文) 12 行目	合目的的	合目的
1 章 18 頁 5 行目	それを超えて検出さると	それを超えて検出されると
2 章 32 頁 20-21 行目	地理的的特徴	地理的特徴
2 章 37 頁 1 行目	ンプル) いう.	ンプル) という.
2 章 39 頁 9 行目	主に無性物に	主に無生物に
2 章 41 頁 3 行目	感受性個体が免疫個体に比べて多い集団で流行は起こりにくい.	感受性個体が免疫個体に比べて多い集団で流行は起こりやすい.
2 章 59 頁 図 2-4		
2 章 71 頁 20-21 行目	洗浄後, ポピドンヨード液(10%), 10%ポピドンヨード(10%),	洗浄後, ポピドンヨード液 (10%),
2 章 74 頁 表 2-7	牛タロウイルス感染症「ワクチンの種類」 空欄	C (K) を挿入。
2 章 76 頁 表 2-7	豚丹毒の表記が重複	下を削除
2 章 90 頁 16 行目	サンバエは吸血し	サシバエは吸血し
2 章 96 頁 表 2-13	肺毛細管の透過性を高まり肺胞内に体液が満たされ, 呼吸困難から窒息死	肺毛細管の透過性が高まり肺胞内に体液が満たされ, 呼吸困難から窒息死
2 章 100 頁 表 2-14	ピロプラズマ病	ピロプラズマ病
2 章 100 頁 表 2-14	バベシア・ポピス	バベシア・ホピス
2 章 111 頁 表 2-17	母牛に生ワク接種し子牛を乳汁免疫	母牛に不活化ワクチンを接種し子牛を乳汁免疫
2 章 128 頁 4 行目	特殊な例	特殊な例
2 章 128 頁 6 行目	鶏のロイコチドゾーン病	鶏のロイコチトゾーン病
3 章 145 頁 23 行目	感受性が強いので	感受性が強いので
3 章 149 頁 20 行目	反刍動物のルーメン	反芻動物のルーメン
4 章 157 頁 16 行目	絶対量は増大しており,	絶対量は増大しており,
4 章 204 頁 5 行目	動物の生活の質 (quality of life : QOL)	動物の生活の質 (quality of life : QOL)
4 章 207 頁 17 行目	稲科粗飼料である	イネ科粗飼料である
4 章 209 頁 23 行目	地域性	地域
4 章 211 頁 30 行目	イソジンで繰り返し	ヨードホルムで繰り返し
4 章 216 頁 表 4-15	細胞膜の抵抗性を増殖	細胞膜の抵抗性を増強
4 章 236 頁 32 行	カニバリズム (つつき)	カニバリズム (尻つつき)
4 章 249 頁 30 行	国内使用量が少ないがため	国内使用量が少ないため
4 章 272 頁 2 行目	飛節症 (ペローシス)	飛節症
4 章 276 頁 24 行目	輸送開始の初期から 5 ~ 10 時間にかけて血液中の ACTH が増加し, 発熱時に増加する.	輸送開始の初期から 5 ~ 10 時間にかけて血液中の ACTH が増加するが, 発熱時にはさらに増加する.
4 章 279 頁 17 行目	③肉体的または熱による	③肉体的または暑さによる
4 章 281 頁 20 行目	①動物福祉は生理的なストレス反応の不在に密接に関係し,	①動物福祉は生理的なストレス反応の有無に密接に関係し,
4 章 282 頁 16 行目	フライトゾーン	“フライトゾーン”
4 章 285 頁 11 行目	踏ん張っているの,	踏ん張っているの,
4 章 297 頁 2 行目	持込み防止では,	持込み防止]では,
4 章 300 頁 19 行目	危機の分析 (HA) を実施し,	危害の分析 (HA) を実施し,
5 章 338 頁 表 5-7	リンの欠乏症の項目に	産褥性血色素尿症 (乳牛) を追加
5 章 339 頁 表 5-8	多くの酵素の成分, ヘモグロビンの生成, 組織からの鉄の動員, 毛の着色 Mo の多い土壌では不溶性の銅チオモリブデン酸が生成され, Cu 欠乏となる	多くの酵素の成分, ヘモグロビンの生成, 組織からの鉄の動員, 毛の着色 (Mo の多い土壌では不溶性の銅チオモリブデン酸が生成され, Cu 欠乏となる)
5 章 339 頁 表 5-8	食欲減退, 体重減少, 貧血, 毛の脱色, 下痢 (テアート病), 骨異常, 繁殖障害濃厚飼料に十分含まれているので, 牛での欠乏は起こりにくい	食欲減退, 体重減少, 貧血, 毛の脱色, 下痢 (テアート病), 骨異常, 繁殖障害_濃厚飼料に十分含まれているので, 牛での欠乏は起こりにくい]
5 章 340 頁 表 5-8	ペローシス perosis (雛)	脚弱症 (ペローシス perosis, 雛)
5 章 347 頁 7 行目	さらに, アシドーシスでは第一胃内の	さらに, ルーメンアシドーシスでは第一胃内の