

وعند الاعتماد على هذه الحبوب بكميات كبيرة فإن من المهم إضافة قليل من النخالة أو مسحوق حبوب الكتان إلى العليقة لتنظيم إخراج الفضلات والمحافظة على القوام الملائم للمخلفات.

إن تغذية الخيل على معجون النخالة (مريس) طريقة تقليدية لتنظيم خروج مخلفات الخيول وتلين بطونها، ويجهز مريس النخالة بوضع النخالة في سطل ثم إضافة كميات مناسبة من الماء المغلي إلى النخالة لتجعله متشبع دون زيادة ثم يغطى السطل بقماش سميك، يكمر (غُميت) هذا العجين حتى يبرد تماماً ويصبح صالحاً لتغذية الخيول، وعند تقديم (مريس النخالة) ربما قد يرفض الحصان تناوله وعندئذ يمكن تحفيزه لتناوله من خلال تقديم كميات قليلة باليد أو برش كمية صغيرة من السكر على مريس النخالة.

ثالثاً: شرب الحصان للماء

يلعب الماء دوراً فسيولوجياً هاماً في أداء الوظائف الطبيعية في الحصان، حيث يستهلك الحصان الناضج كمية من الماء يومياً تعادل (٤٥-٥٥) لتراً، وحاجة الحصان إلى الماء تعتمد على نوع العليقة ومقدار العمل ودرجة الحرارة، ويفضل توفير مياه الشرب الباردة والتنظيف للحصان بصورة دائمة، وفي حالة عدم توفر المياه بصورة دائمة يفضل تثبيت موعد تقدم فيه المياه بانتظام، وخلال الجو الحار يفضل تقديم الماء على فترات متقاربة ومتكررة طوال اليوم، وبعد عودة الحصان من العمل يجب على المربي أن يجنب حصانه الشرب المفاجئ حتى يهدأ ويبرد جسمه، وإذا اضطر إلى ذلك يفضل تدفئة المياه وترك كميات صغيرة منها ليشرب ويستعيد نشاطه، وبعد حوالي الساعة يترك الحصان الحرية في الشرب كما يشاء.

ويستحسن عدم إعطاء الحصان ماء الشرب عقب الأعمال الشاقة والتدريب مباشرة، بل بعد هدوء الجسم وبرودته، كما يجب زيادة كمية الماء للحصان في الجو الحار لتعويض ما فقده نتيجة تعرضه للحرارة المفرطة.

obeikandi.com