

EVA TYDÉN OCH YLVA HEDBERG ALM SVARAR PÅ FRÅGOR UTIFRÅN HIPPOCAMPUSFÖRELÄSINGARNA 2024 OM PARASITER OCH AVMASKNING

Stigande priser på träckanalys hur kommer man ifrån det?

Den här frågan är inte möjlig för oss som forskare på SLU att besvara. Träckprov fångar upp vilka parasiter som finns på gården, eventuell resistens och hur smittrycket kan variera över tid och variation mellan hagar. I dagsläget med resistensproblematiken är viktig information. Därför förespråkar vi träckprov.

Råder det full resistens mot ett maskmedel mot liten blodmask?

Det är fullgod effekt för gruppen av substanser som tillhör makrocycliska laktoner, ex ivermektin, moxidectin, equimax.

I forum ser jag många som efter avmaskning mockar och slänger på speciellt ställe, ej i gödselhögen. Jag trodde att det som kom ut, var liksom dött och inga problem att det skulle smitta igen. Så min fråga är hur det är med det?

Ägg kan komma ut under de första 24 timmarna. Alla vuxna maskar som kommer ut är döda.

Skulle ev. avmaskningsmedelsrester kunna "kontaminera" gödseln inför spridning på åker på något negativt sätt?

Avmaskningsmedel bryts ner relativt fort, inom någon dag, men kan vara kritiskt om det kommer ut i vattendrag kan orsaka problem för vattenlevande djur. Att sprida brunnen eller gammal gödsel är inget problem. Syrebrist, pH, temperaturskillnader som sker när gödsel brinner kommer att avdöda parasitlarver.

Vet man hur långt larverna kan krypa på betet? Tänker utifrån karantänhage, att man smockar noggsamt och ofta men att några ändå blir kvar och att hästar betar i hagen intill.

Vi har mätt att larver kan krypa upp till 2 meter från en träckhög. Det är dock viktigt att påpeka att den högsta koncentrationer av larver är i och inom 0,5 m radie runt träckhögar

Jag har en fråga om rekommendationen att avmaska en ny häst innan ankomst till nytt stall. Jag tolkar detta som att avmaskning SKA göras, bör man inte provta den nya hästen och avmaska BARA om det inte behövs?

För att undvika införsel av nya parasiter ex stor blodmask är det viktigt avmaska alla nya hästar. Beroende på tid för hästens ankomst kan ett träckprov vara falskt negativt, dvs hästen bär på parasiten men har ännu inte börjat utsöndra ägg med träcken. Provtagning är bra för då vet man vilka parasiter hästen ev. är infekterad med, men viktigast här att behandla en nyanländ häst. Ett kanske ännu viktigare prov är att kontrollera effekten efter avmaskning för att upptäcka eventuella resistenta parasiter.

Vet man om det är bättre att ta flera träckbollar i samma bajshög, eller om det är bättre att ta en boll ur tre olika bajshögar?

Blodmaskar och spolmaskar har en jämn utsöndring av ägg, vilket innebär att det skiljer sig lite mellan träckbollar. Däremot utsöndrar bandmasken äggs i "klump" och därför används en ngt annan metod som utgår från 10 ggr så mycket träck. Det är bra att ta träck från olika "bollar" när man skickar sitt prov för analys.