



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
NOVO MESTO

tel: 07 373 05 85, 051 687 817

E-pošta: anja.mezan@kgzs-zavodnm.si

Splet: www.kmetijskizavod-nm.si

Rejska opravila v prašičerejskem hlevu

Osnovni veterinarsko sanitarni ukrepi zajemajo varnostne ukrepe za zaščito reje prašičev in ljudi pred okužbo. Najpomembnejši preventivni ukrep, ki povečuje odpornost in preprečuje okužbe je vsekakor higijenski management. Higijenski management zajema pravilne postopke izvajanja čiščenja v hlevu in sicer na opremi in orodjih, v posameznem prostoru z živalmi ter skladiščih. Čiščenje v hlevu izvajamo ročno ali strojno, s pomočjo vode in čistilnih sredstev. Pri tem pa ne smemo pozabiti na kontrolo kakovosti zraka v hlevu. Tehnologija reje prašičev naj zagotavlja sistem reje »all-in, all-out«. Prašiči naj bodo v hlevljeni po kategorijah v med seboj ločenih prostorih, kajti le tako lahko natančno izvajamo postopke čiščenja in razkuževanja, v času premeščanja skupine živali iz ene v drugo kategorijo. Po vsakem čiščenju svetujemo kontrolo učinkovitosti čiščenja. Slabo očiščena površina močno zmanjša uspeh razkuževanja. Nevarnost za prenos bolezni predstavljajo tudi novo nabavljene (plemenske) živali, zato svetujemo, da jih nastanite v prostor (IZOLATORIJ), ki je fizično ločen od domače reje. Izolacija naj traja naj bo minimalno 30 dni. V izolatoriju se poslužujemo posebne opreme in pripomočkov za delo z živalmi in čiščenje, saj le s tem lahko preprečimo prenos bolezni na ali iz živali. Tehnologija »all-out, all-in« je najpomembnejši ukrep za prekinitev cikla okužb s starih na mlajše pujske. Pri selitvi pujskov v vzrejališče je pomembno, da pujskov preveč ne mešamo. Priporočamo združevanje pujskov iz dveh do največ treh gnezd, le na tak način lahko pričakujemo željene proizvodne rezultate. Pujskov pa nikakor ne sortiramo v skupine po velikosti in starosti, tudi mešanje novorojenih pujskov med legli zaradi dopolnjevanja velikosti gnezd ni priporočljivo. Preden breje svinje naselimo v prasitvene bokse jih je potrebno oprati. S tem preprečimo prenos mikrobov v prasilišče, obenem pa zaščitimo prenos klic na novorojene pujske. Oprema ali pribor za ščipanje zob in rezanje repov mora biti čista in razkužena. Da preprečimo prenos okužb moramo po vsakem opravilu pribor tudi razkužiti. Naslednje rejsko opravilo je ustrezna zaščita živali pred insekti, glodalci, pticami in aerosolom. Prisotnost le teh v reji vpliva na zmanjšano proizvodnjo, lahko ima tudi neposreden in posreden vpliv na zdravje živali ter negativno vpliva na kakovost krme. Glodalci prenašajo mikrobov ne samo na kmetiji ampak tudi med sosednjimi kmetijami. Proti glodalcem se borimo tako, da nastavljamo vabe, jih pregledujemo oz. izvajamo redno deratizacijo. Insekti, kot so muhe, komarji in drug mrčes so lahko vektorji virusa, zato namestimo na okna mreže, uporabimo insekticide ter vabe. Izvajanje dezinfekcije v hlevu je zelo pomembno in to ne samo zaradi možnosti prenosa bolezni temveč tudi zaradi tega ker insekti povzročajo nemir pri živalih. Na zdravstveno varnost in ekonomičnost reje vplivata tudi neoporečna voda in krma. V kolikor imamo na kmetiji lasten vir vode, moramo le tega redno kontrolirati na vsebnost mikrobov. Dobava kupljenih krmil naj poteka po nečistih poteh. Čisti del dvorišča naj se uporablja za oskrbo živali. Skladiščni prostori so tudi medij iz katerega se lahko prenašajo bolezni. S korektnim skladiščenjem preprečujemo razvoja skladiščnih plesni. Pojav plesnenja oz. kvarjenje krme lahko preprečimo s pomočjo nadzora škodljivcev, temperature in vlage prostora. Pravilni postopki izvajanja rejskih opravil na prašičerejskih kmetijah pozitivno vplivajo na zdravstveno stanje živali in s tem na gospodarnost same reje.

Novo mesto, 24.01.2018

KGZS Zavod NM
Anja Mežan, specialist za živinorejo