

4.1 Prevencinės priemonės, siekiant išvengti uodegų kandžiojimo

1 | Pavoingas kiaulių uodegų kandžiojimas: kaip galima jį kontroliuoti esamose gyvulių auginimo sistemose išvengiant uodegų karpymo?

2 | Kiaulių su neapkarpytomis uodegomis priežiūra – uodegų kandžiojimo prevencija taikoma ūkyje ir požiūris į uodegų kandžiojimą ir karpymą.

Uodegų kandžiojimas

Uodegų kandžiojimas yra dažna problema auginant kiaules. Daugumoje ES šalių uodegos įprastai būna karpomos, tačiau tai yra skausminga procedūra ir visiškai neapsaugo nuo problemos. Įvairių priemonių, skirtų užkirsti kelią uodegų kandžiojimui, efektyvumą vertina mokslininkas (1) ir ūkininkas (2).

Uodegų kandžiojimo prevencija yra dar svarbesnė, jei ūkininkas nori išvengti uodegos kirpimo dėl etinių ir su gyvūnų gerove susijusių priežasčių arba dėl to, kad jis mano, kad dėl uodegos nukirpimo sukeltos problemos yra didesnės už naudą, arba dėl to, kad tai draudžiama teisės aktais. Apskritai, uodegos kandžiojimo prevencija turėtų būti svarstoma atskirai kiekviename ūkyje.

Uodegų kandžiojimas sukelia didelių ekonominių nuostolių. Uodegos kirpimas yra skausminga procedūra ir ne visada išsprendžia uodegos kandžiojimo ir su tuo susijusių traumų problemą. Jei uodegos nenukerpamos, tai jos gali būti kaip indikatoriai nurodantys kiaulės gerovę.

Prevencijos tikslais mokslininkai daugiausia dėmesio skiria manipuluojamiems substratams, genetikai ir tikslųjų gyvulininkystės metodų naudojimui, kad būtų galima automatiškai aptikti ankstyvus įspėjamuosius uodegų kandžiojimo protrūkio požymius dar prieš šį laikotarpį, o tuo tarpu ūkininkai daugiausia dėmesio skiria šėrimui, kiaulių, kurios linkusios kandžioti uodegas identifikavimui / pašalinimui ir tam, kad gyvuliams būtų papilta pakankamai šiaudų pakratų. Nesutarimai dėl šio klausimo, kurie kartais atsiranda tarp ūkininkų ir mokslininkų, kyla dėl to, kad priešingai nei mokslininkai, ūkininkai būna savo ūkiuose septynias dienas per savaitę. Visgi buvo nustatyta, kad į mokslininkus ir jų nuomones yra žiūrima teigiamai

1 | <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751731114001359?via%3Dihub>

2 | <https://porcinehealthmanagement.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40813-016-0020-7>