



9.1 Maisto kokybės ir saugos kontrolė; Maisto saugos aspektai įvairiose kiaulių laikymo ir veisimo sistemose; Biologinių pavojų grupės mokslinė nuomonė

Biologinis saugumas

Ekspertų grupė atliko pagrindinių, gyvulininkystės tykančių, biologinių pavojų mokslinius vertinimus. Jų apžvelgti dalykai, kurie gali būti laikomi pagrindiniais, į kuriuos reikia atkreipti dėmesį, norint tinkamai valdyti ūkį yra šie: erdvė, oro kokybė, aplinkos temperatūra, gardų išdėstymas, grindų tipas, darbuotojų higienos laikymosi įpročiai, uodegos kandžiojimas, geno tipas.

Aspektai, į kuriuos reikia sutelkti dėmesį, siekiant užtikrinti mėsos saugumą, galioja visiems ūkiams apskritai, tačiau jie ypač yra taikomi penimoms kiaulėms, kurias ši problema labiausiai veikia, žinant, kad kuo arčiau skerdimo fazės yra gyvulys, kurioje gali kilti pavojus, tuo didesnė rizika kyla maisto saugai.

Kiaulių auginimo sistemos, kuriose taikoma teisinga higienos praktika, įskaitant gyvūnų gerovės užtikrinimą, padidina kiaulių atsparumą infekcijoms ir sumažina su skerdenomis susijusių problemų riziką. Todėl iš esmės kiaulių gerovės užtikrinimas ūkiuose, jei ūkis tinkamai valdomas, prisideda prie gautos skerdenos saugumo ir kokybės.

Ypač svarbūs veiksniai, susiję su penimų kiaulių auginimu, dėl kurių mėsa gali būti nesaugi vartoti, yra: prasta higiena, neefektyvus gardų valymas ir dezinfekcija, prasta pašarų ir/ar vandens mikrobiologinė kokybė, kiaulių įsigijimas iš nepatikimų šaltinių, skirtingų partijų kiaulių maišymas tame pačiame ūkyje, praktikos „all in, all out“ (gyvūnai iš skirtingų grupių nėra maišomi tarpusavyje) nenaudojimas, prastas biologinis saugumas.

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.2903/j.efsa.2008.613>