

Teknolojia ya Kilimo – Utambuzi wa Joto katika Nguruwe

Kuwa chanzo kizuri cha protini, ubora na wingi wa nguruwe wanaozalishwa shambani huamuliwa na aina ya teknolojia inayotumika.

Wakati teknolojia ya kilimo inavyoendelea kutetea upandishaji wa nguruwe kwa njia ya bandia, utambuzi wa joto ni muhimu kwa matumizi bora ya shahawa zilizokusanya na muda wa kueneza ni jambo muhimu linaloathiri kiwango cha utungisho.

Utambuzi wa joto

Iwapo mbegu ya ng'ombe au chandaria kimepandwa mapema sana au kuchelewa sana, inaweza kusababisha ukubwa wa lita ndogo na kupunguza kiwango cha kuzaliana hivyo haja ya kuangalia kumbukumbu kama nguruwe ameachishwa kunyonya kwa siku zinazofaa.

Vile vile, uchunguzi wa joto hufanywa kwanza kwa kutumia ishara za nje kama vile uke uwekundu, ute kufanyiza uke, kutotulia, kukojoa mara kwa mara, ulaji mdogo wa chakula na kwa dalili kama hizo, ni hatua ya kabla ya joto na haiwezi kupachikwa na hii hudumu kwa siku 2. Joto lililosimama huja baada yake na huonekana na uke wa waridi na uliovimba na ute safi.

Katika hatua hii, inasimama na kutafuta kwa bidii makaburu na kwa kuwa huu ni wakati sahihi wa kueneza na atakubali kupandishwa na hudumu kwa siku. Njia zingine za kugundua joto ni shinikizo la chini ambapo nguruwe hukaribia kutoka nyuma na kuweka shinikizo pande kwa mikono.

Zaidi ya hayo, mwingine amepanda nyuma ya nguruwe na ikiwa sio

kwenye joto la kusimama, husogea mbali na kwa shahawa kwenye njia ya pua, shahawa hubanwa kutoka kwenye chupa hadi kwenye pua ya nguruwe na kwa kutambua harufu ya shahawa, nguruwe husimama kidete ili kugundua amesimama. joto. Mbinu ya ng'ombe wa kuchezea ni bora zaidi kwa kutambua joto lililosimama na msisimko wa fahali ni muhimu ili kuhimiza mfadhaiko wake kwa kupeperusha shimo kati ya nguruwe kavu au gilts.

Ugunduzi wa joto pia hufanywa kwa kufanya pua ya boer igusane na ya nguruwe au gilt's na ikiwa inakubali atatafuta kwa bidii na kusimama imara.

Hatimaye, upandikizaji lazima ufanywe tu wakati mbegu au gilt iko kwenye joto lililosimama.