

HALVERINGSSCHAKELAAR BIGGENLAMP

Het verwarmen van de biggennesten in de kraamstal gebeurt in de praktijk vaak door een combinatie van vloerverwarming en biggenlampen. De biggen krijgen de eerste week biggenlampen of IR-lampen in het kraamhok om te voorkomen dat de biggen te veel en te snel afkoelen. Een ander voordeel is dat de lampen de biggen aantrekken naar het biggennest. De lampen verbruiken steeds het volledige vermogen, wat minder nodig is naarmate de dieren ouder worden.

De meest simpele en goedkope manier om het energieverbruik van biggenlampen te verminderen is door toepassing van een halveringsschakelaar. Met een halveringsschakelaar kan het vermogen en daarmee het energiegebruik van de biggenlamp enkele dagen na de biggenworp halveren.

WAT KOST HET?

Een halveringsschakelaar heeft een kostprijs van 2 à 3 euro.

WAT BESPAART HET?

30% minder energie. Er bestaan ook lampen van 100 Watt in plaats van 150 Watt, deze lampen zijn uitgerust met een betere reflector waardoor het energieverbruik lager is bij dezelfde warmte-opbrengst.

SUBSIDIES EN REGELINGEN

Er zijn geen subsidies beschikbaar voor deze maatregel.

