

4. JANUAR 2019

OPDATERET VIDENSSIDE OM E. COLI-BETINGET FRAVÆNNINGSDIARRÉ

Udfasning af medicinsk zink vil formentlig medføre, at fravænningsdiarré bliver en betydende sygdom i dansk svineproduktion. Derfor er Vidensiden om fravænningsdiarré blevet opdateret.

Dansk svineproduktion er i gang med at udfase medicinsk zink, som anvendes til kontrol af E. coli-betinget fravænningsdiarré hos smågrise. Iblanding af medicinsk zink i fravænningsfoderet har været en effektiv løsning til kontrol af fravænningsdiarre. Af den grund har udbredelsen af E. coli-betinget fravænningsdiarré været begrænset. Men udfasningen af medicinsk zink vil formentlig medføre, at fravænningsdiarré igen bliver en betydende sygdom i dansk svineproduktion.

Derfor er SEGES Svineproduktions vidensside blevet opdateret med nyeste viden om diagnostik, håndtering og behandling af E. coli-betinget fravænningsdiarre hos smågrise.

COOKIEPOLITIK **PRIVATLIVSPOLITIK**

Printet er fra Svineproduktion.dk. d. 15-02-2019

Ophavsretten tilhører SEGES. Informationerne fra denne hjemmeside må anvendes i anden sammenhæng med kildeangivelse.

Ansvar: Informationerne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov. SEGES er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende de indlagte informationer.

Artiklen findes på adressen:

svineproduktion.dk/Aktuelt/Nyheder/2019/01/040119_opdateret_vidensside_om_ecoli