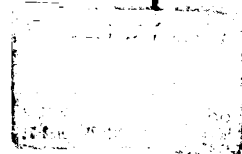


10 stycznia 1931 r.

URZĄD PATENTOWY



A23k 1/18 2



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIŚ PATENTOWY

Nr 12727.

Kl. 53 g 4.

Czesław Ogurkowski
(Koźmin, Polska).

Sposób wytwarzania środka odżywczego dla trzody chlewnej.

Zgłoszono 30 października 1929 r.

Udzielono 19 listopada 1930 r.

Przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania środka odżywczego dla trzody chlewnej. Badania wykazały, że nowy środek odżywczy pobudza skutecznie trawienie czyli powoduje regulację żołądka i krwi, dzięki czemu powiększa się zdrowotność trzody chlewnej; ponadto środek ten wzmacnia kości, przyspieszając ich rozrost. Środek odżywczy według wynalazku przygotowuje się na zimno w sposób następujący.

Miesza się 2% czystej siarki strąconej bez arsenu, działającej jako środek przeciw pasorzytom żołądkowym i jako środek dezynfekcyjny, z 6% dwuwęglanu sodu i 48% fosforanu wapniowego. Dwuwęglan sodu przeciwdziała tworzeniu się nadmiaru kwasu w żołądku, a fosforan

wapniowy przyspiesza rozrost kości. Wymienione składniki winny być przed zmieszaniami dokładnie zmielone. Następnie dodaje się do mieszaniny 6% odpowiednio przygotowanych jagód jałowca oraz 4% anyżu. Jagody, dzięki zawartości w nich cukru, przyspieszają proces tuczenia i są środkiem moczopędnym, podczas gdy anyż przez swój swoisty zapach pobudza apetyt. Po ponownem, dokładnem zmieszaniu dodaje się mieszaninę, składającą się z 24% węglanu wapnia, zawierającego wapien i tlenek węgla i działającego na przeróbkę pokarmu, z 6% siarczanu sodu, działającego przeczyszczająco, oraz z małych ilości słodkiego drzewa, greckiego siana oraz kwasu salicylowego, i miesza się ponownie. Słodkie drzewo oraz greckie sia-

no służy również do pobudzania apetytu, a kwas salicylowy, dodany w małej ilości, obniża temperaturę krwi i działa w ten sposób dodatnio na zdrowotność trzody.

Zastrzeżenie patentowe.

Sposób wytwarzania środka odżywczego dla trzody chlewnej, znamieny tem, że miele się i miesza dokładnie 2% czystej siarki strąconej, 6% dwuwęglanu sodu i 48% fosforanu wapniowego, następnie do

mieszaniny dodaje się 6% odpowiednio przygotowanych jagód jałowca i 4% anyżu, mieszając ponownie, a wreszcie dodaje się mieszaninę składającą się z 25% węglanu wapnia, zawierającego wapien i tlenek węgla, z 6% siarczanu sodu oraz z małych ilości słodkiego drzewa, greckiego siana i kwasu salicylowego, i miesza ją dokładnie.

Czesław Ogurkowski.