

✓

BADANIA NAD ZASTOSOWANIEM KISZONEK Z ROŚLIN ZIELONYCH W ŻYWIENIU PISKŁĄT

Исследования применения силоса из зелёных кормов в кормлении цыплят

Experiments on the Utilization of Green Silage in Feeding Chicks

KAZIMIERZ GAWEŃKI, HANNA LIPIŃSKA

Katedra Żywienia Zwierząt WSR — Poznań

Kierownik: Prof. dr K. Gawęcki

Praca *in extenso* została złożona do druku w Rocznikach Wyższej Szkoły Rolniczej
w Poznaniu — nr XII 1962

Streszczenie

W dwóch doświadczeniach przeprowadzonych w roku 1959 określano optymalne dawki kiszonki z roślin zielonych dla piskląt oraz sprawdzano, czy kiszonki te mogą zastąpić powszechnie stosowaną jako źródło karotenów marchew czerwoną, względnie preparaty witaminu A.

W wyniku badań stwierdzono, że piskląta w wieku od 7 do 50 dnia życia mogą pobierać kiszonkę z kapusty pastewnej dobrej jakości bez szkody dla zdrowia i ogólnego rozwoju.

Jako najbardziej wskazaną dawkę można by przyjąć 1,5 g/dzień/sztukę począwszy od 7 dnia życia do 10 g/dzień/sztukę w wieku 7 tygodni.

Kiszonki z niektórych roślin zielonych mogą stanowić dostateczne źródło karotenów dla rosnących piskląt.