

المخلص

منة، مايك، من عام 2012، تأثير من دبس السكر المخمرة اوغوك الخليط وسيرنا والنسبة المنوية للمعامل على جثث الدجاج اللحم. قسم أطروحة في علم الأحياء في كلية العلوم والتكنولوجيا، والدولة الإسلامية الجامعة مولانا مالك إبراهيم مالانج، المشرف: الدكتور رتنو سسلواتي، الماجستير، والدكتور منيرل عابدين، الماجستير.

مفتاح الكلمات: اللحم والدجاج و اوغوك ودبس السكر، سيرنا معامل، نسبة منوية من الذبيحة.

ويتحدد تكثيف الدجاج اللحم من قبل تلبية الاحتياجات من الأعلاف، ولكن كثيرا ما يصطدم من ارتفاع أسعار المواد العلفية. ويمكن توقع اوغوك ودبس السكر الذي لا يزال لديه قيمة غذائية عالية لاستخدامها في تغذية بديلة. ويمكن تحديد اوغوك المحتملة، ودبس السكر في الحصص التمثيلية من خلال قياس معامل هضم ومحصول الذبيحة منوية. تهدف هذه الدراسة إلى تحديد أثر إعطاء اوغوك ودبس السكر المخمرة (OMT) على معاملات الهضم والنسبة المنوية للذبيحة القراريج.

هذه الدراسة الكمية التجريبية باستخدام التصميم العشوائي الكامل مع 4 معالجات وتكرارها 5. علاج لتوفير OMT في الحصص بقدر 0% (P0)، و 5% (P1)، و 10% (P2)، و 15% (P3). المعلمات على الملاحظة وتشمل معامل هضم المادة الجافة (مارك)، والمواد العضوية (BO)، البروتين الخام (PK)، والدهون الخام (لوقا)، والألياف الخام (SK) والنسبة المنوية للجثث. خفضت معاملات الهضم التي تم الحصول عليها من حساب الفرق في مستويات المواد المغذية في الحصص بقية البراز. بيانات محسوبة من نسبة وزن الذبيحة مقسوما على جثة الوزن الحي. لمعرفة تأثير، وقد تم تحليل البيانات باستخدام أنوفا رصيده الطريق واحد، وإذا كان هناك تأثير حقيقي يعقبه مزيد من الاختبارات (0.05) وفقا لقيمة معامل التباين.

، SK، PK، BO، BK أظهرت النتائج أن إدارة السياحة العالمية تؤثر تأثيرا كبيرا على هضم معاملات SK و PK، BO، BK معاملات هضم. والنسبة المنوية للجثث، ولكن ليس له تأثير كبير على معامل هضم لوقا (P3) 15% OMT، في حين بلغت نسبة الذبيحة في توفير أفضل (P3) أفضل في توفير 15% من السياحة العالمية على جميع المستويات لا تؤثر على هضم معاملات وقا، ويرجع ذلك إلى أقصى حد OMT استخدام LK استوعبت استخدامها إما كمادة تغذية من أجل خفض تكلفة الإنتاج الحيواني الحصص 15% OMT وبالتالي توفير