

الملخص

منه، مذكى، من عام 2012، تأثير من دبس السكر المخمرة او غوك الخليط وبيزنا والنسبة المدورة للمعامل على جثث الدجاج اللاحم، قسم اطروحة في علم الاحياء في كلية العلوم والتكنولوجيا، والدولة الإسلامية الجامعة، مولانا مالك إبراهيم مالانج، المشرف: الدكتور رنتو سلواتي، الماجستير ، والدكتور متيرل عابدين، الماجستير.

مفتاح الكلمات: اللحم والدجاج و اوغوك ودبس السكر، بيزيانا معامل، نسبة منوية من الذبحة.

ويتعدد تكثيف الدجاج اللاحم من قبل تلبية الاحتياجات من الأعلاف، ولكن كثيراً ما يصطدم من ارتفاع أسعار المواد الطازجة . ويمكن توقيع اوغوك ودبس السكر الذي لا يزال لديه قيمة غذائية عالية لاستخدامها في تغذية بديلة . ويمكن تحديد اوغوك المحتلة، ودبس السكر في الحصة التموينية من خلال قياس معامل هضم ومحصول النسبة منوية . تهدف هذه الدراسة إلى تحديد أثر إعطاء اوغوك ودبس السكر المخمرة (OMT) على معاملات الهضم والنسبة المنوية للنبات الفراريج.

هذه الدراسة الكمية التجريبية باستخدام التصميم العشوائي الكامل مع 4 معالجات وتكرارها 5 . علاج لتوفير OMT في الحصة بقدر 0 % (P0)، و 5 % (P1)، و 10 % (P2)، و 15 % (P3). (P3) المعاملات 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 الحصة بقية البراز . بيانات مصوّبة من نسبة وزن الذبحة مقسّمة على جثة الوزن الحي . لمعرفة تأثير، وقد تم تحليل البيانات باستخدام آنوفا رصيده الطريق واحد، وإذا كان هناك تأثير حقيقي يعقبه مزيد من الاختبارات (0.05) وفقاً لقيمة معامل التباين.

BK، BO، PK، SK ، BK، BO، PK، BK، BO، PK، SK OMT 15% (P3) ، في حين بلغت نسبة النبات في توفير أفضل (P3) أفضل في توفير 15% من السياحة العالمية على جميع المستويات لا تؤثر على هضم معاملات رقا، ويرجع ذلك إلى أقصى حد OMT استخدام LK استخدمت استخدامها بما كمادة تغذية من أجل خفض تكلفة الإنتاج الحيواني الحصص 15% OMT وبالتالي توفير