



كلية الزراعة



قسم الانتاج الحيواني والداجنى



جامعة دمنهور

عناوين الموضوعات البحثية ورابط الرفع لمقرر تغذية الدواجن – المستوى الثالث

المادة	المستوى	البرنامج	أستاذ المادة	عناوين الأبحاث	الرابط
تغذية دواجن	الثالث	الإنتاج الحيوانى والداجنى	أ.د / عبد الحميد السيد عبد الحميد د / علي سعيد الشافعي	<p>١- اهمية الاحماض الامينية التالية في علائق كتاكيت التسمين وعلائق دجاج البيض اللبسين ،الفالين ، الفينيل الانين والهستدين.</p> <p>٢- اهمية الاحماض الامينية التالية في علائق كتاكيت التسمين وعلائق دجاج البيض الميثايونين ،الثريونين ، الليوسين والارجنين.</p> <p>٣- اهمية الاحماض الامينية التالية في علائق كتاكيت التسمين وعلائق دجاج البيض الترتوفان ،الايزوليوسين ، حمض الجلوتامك والبرولين.</p> <p>٤- اهمية الاحماض الامينية التالية في علائق كتاكيت التسمين وعلائق دجاج البيض الهيدروكسي برولين ،السستين ، الانين والسرين.</p> <p>٥- دور العناصر المعدنية التالية في علائق كتاكيت التسمين وعلائق دجاج البيض الكالسيوم ،الصديوم ،الكالور والكبريت.</p> <p>٦- دور العناصر المعدنية التالية في علائق كتاكيت التسمين وعلائق دجاج البيض الفوسفور ،البوتاسيوم ، الماغنسيوم والنحاس.</p> <p>٧- دور العناصر المعدنية التالية في علائق كتاكيت التسمين وعلائق دجاج البيض المنجنيز ،الحديد ،الكالور ، الزنك والسليسيوم.</p> <p>٨- دور الفيتامينات التالية في علائق كتاكيت التسمين وعلائق دجاج البيض Vit.A ، Vit.B ، Vit.E و Vit.K .</p> <p>٩- دور مجموعة فيتامينات B-Complex في علائق كتاكيت التسمين وعلائق دجاج البيض .</p> <p>١٠- تأثير استخدام انزيم الفيتيز والبروتيز علي الأداء الانتاجي لكتاكيت التسمين المغذاه علي علائق تحتوي علي السمسم.</p> <p>١١- تأثير استخدام انزيم β-glucanase علي الأداء الانتاجي لكتاكيت التسمين ودجاج البيض المغذاه علي علائق تحتوي علي الشعير خاصة او بعض مواد العلف الاخرى .</p> <p>١٢- تأثير استخدام انزيم Xylanase علي الأداء الانتاجي لكتاكيت التسمين ودجاج البيض المغذاه علي علائق تحتوي علي القمح خاصة او بعض مواد العلف الاخرى .</p> <p>١٣- تأثير استخدام انزيم الـ phytase علي الأداء الانتاجي لكتاكيت التسمين ودجاج البيض المغذاه علي علائق تحتوي علي نسبه عاليه من الفوسفور غير المتاح .</p>	https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=137-GcoB5kqctD11tSZEIJwTFZGARJ1LtPc5qgWwVWjpUMjc5UDJPNjVSUjA4QjRTMFlaQUNGTE5HTy4u

	<p>١٤- تأثير استخدام انزيم خليط من الانزيمات المحرره للطاقيه والبروتين علي الأداء الانتاجي لكتاكيه التسمين ودجاج البيض .</p> <p>١٥- تأثير استخدام الـ probiotic علي الأداء الانتاجي لكتاكيه التسمين ودجاج البيض مقارنة باستخدام المضادات الحيويه كمنشطات للنمو.</p> <p>١٦- تأثير استخدام الـ prebiotic علي الأداء الانتاجي لكتاكيه التسمين ودجاج البيض مقارنة باستخدام المضادات الحيويه كمنشطات للنمو.</p> <p>١٧- تأثير استخدام الانياتات الطبيه والعطريه علي الأداء الانتاجي لكتاكيه التسمين ودجاج البيض مقارنة باستخدام المضادات الحيويه كمنشطات للنمو.</p> <p>١٨- تأثير احلال نسب مختلفه من كسب السمسم وكسب الكتان وكسب الفول السوداني كبديل لكسب فول الصويا علي الأداء الانتاجي لكتاكيه التسمين ودجاج البيض .</p> <p>١٩- دور فيتامين Vit.C وعنصر السليوم في علائق كتاكيه التسمين وعلائق دجاج البيض كرافع مناعه ومضاد للاجهاد .</p> <p>٢٠- اهميه البروتين وانواع العلائق المستخدمه في تغذيه كتاكيه التسمين.</p> <p>٢١- اهميه الطاقه في تغذيه كتاكيه التسمين ودجاج البيض.</p> <p>٢٢- اهميه الفيتامينات في تغذيه كتاكيه التسمين ودجاج البيض.</p> <p>٢٣- اهميه الاملاح المعدنيه في تغذيه كتاكيه التسمين ودجاج البيض.</p> <p>٢٤- اهم الامراض الناتجه عن سوء التغذيه وكيفيه معالجتها بالنسبه للدواجن.</p> <p>٢٥- دور المياه النظيفه بالنسبه للدواجن واهم الشروط الواجب توافرها بها والحدود المسموح بها من الشوائب والعناصر المعدنيه.</p> <p>٢٦- اهميه الاحماض الدهنيه غير المشبعه في تغذيه كتاكيه التسمين ودجاج البيض.</p> <p>٢٧- اهميه اضافه الزيوت او الدهون في تغذيه كتاكيه التسمين ودجاج البيض.</p> <p>٢٨- دور الانزيمات والهرمونات المشاركه في عمليه هضم العناصر الغذائيه في الجهاز الهضمي.</p> <p>٢٩- الطرق المختلفه لتغذيه دجاج البيض بتكوين علائق علي حسب العمر والانتاج من عمر يوم حتي نهايه الانتاج.</p> <p>٣٠- دور الاحماض الامينيه غير الاساسيه والاحماض الامينيه الضروريه تحت ظروف خاصه في تغذيه كتاكيه التسمين ودجاج البيض.</p>			
--	---	--	--	--

منسق القسم

د/ أحمد علام عيسى

