



يحتاج الأوز إلى مركبات

**بروتينية من أصل نباتي وحيوانى أثناء النمو
وأثناء فترة وضع البيض**

ملاحظات مهمة ونماذج علية مفيدة في مشروعات البط والأوز

أ. د. مصطفى فايز

كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس

الثالث، على أن تقدم باستمرار عليه تكميلية بعد الرعي تتكون من المكونات السابقة.

وفي حالة عدم وجود المرعى يعطى عليه قة كاملة مكونة من مجروش الحبوب والردة ورجيع الكون وكسب القطن ويضاف إليها المادة الخضراء باستمرار مع الأملاح المعدنية.

علاقة التربية: وتكون من نحو

مخلوطة مع أوراق البرسيم المدهوكة، مع ملاحظة إضافة بعض المواد المعدنية إليها.

ويمكن استخدام بقايا الخبز المنقوع بدلاً من مجروش الحبوب كما يمكن إضافة الردة الناعمة أو رجيع الكون، ويستحسن خلط العلقة باللين الفرز.

يبدأ الأوز الصغير في الرعي

ابتداءً من الأسبوع الثاني أو

ملاحظات في تغذية الأوز:
الأوز من الطيور التي تتغذى على المواد الخضراء لذا فهو يحتاج إلى مركبات بروتينية من أصل نباتي وكذلك حيواني أثناء النمو وفترة وضع البيض.

علاقة النمو: لا يعطى للأوز شيء في اليوم الأول من الفقس، ثم يعطى عليه في الأسبوع الأول تتكون من مجروش الحبوب المنقوعة

نماذج لعلاقة البط والأوز حسب العمر

مواد العلف	بط وأوز		بط		عمر ١٠ أسابيع حتى وضع البيض	عمر ٣ من عمر إلى ١٠ أسابيع	
	بياض أكثر من ١٦ أسبوعاً	كتاكيت من الفقس إلى ١٦ أسبوعاً	عليقه تسمين	عمر ١٠ أسابيع			
ذرة شامي مجروشة	١٠	١٠	٤٥	٢٠	٢٥		
شعير مجروش	١٠	١٠	١٥	١٥	١٠		
نخالة ناعمة	٥	١٠	٢٠	٢٠	٢٠		
رجيع كون	٥٣	٤٠	-	٢٠	٢٠		
كسب قطن مقشور	٥	٥	٥	٥	٥		
جيلوتين ذرة	-	٨	٧	١٠	٥		
مسحوق لحم	٢	-	٥	٤	٦		
مسحوق سمك	٥	١٠	-	٣	٣		
مسحوق عظام	١	٢	٢	٢	٢		
مسحوق حجر جيري	٧	٢	-	-	-		
مخلوط ملح معدنى	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥		
ملح طعام	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥		
كسر صدف	١	٢	-	-	-		
دريس مطحون	-	-	-	-	٣		

الحيوانى إلى ٣٠-٢٥٪ و تستمر التغذية على هذه العليقة بجانب الأعلاف الخضراء.
- تعطى بعد ذلك علائقه نمو المرحلة الثالثة للكتاكيت حيث إنها تصلح لتغذية البط في المرحلة الثانية والثالثة إلى وضع البيض.
علاقة التربية: هي العلاقة نفسها المستخدمة في تربية الأوز.

علاقة التسمين: تعطى للبط علائقه تسمين ابتداء من الأسبوع الثامن إلى الثاني عشر لمدة ٤ أسابيع تقريباً وت تكون من طاقة حرارية نحو ٢٨٥٠ كيلو كالورى لكل كيلو جرام علف وبروتين خام ١٥٪.

ملاحظات في تغذية البط:
تستخدم عادة في تغذية البط طريقة التغذية على فترات وليس طريقة التغذية المستمرة على أن تقديم الغذاء ٣-٤ مرات يومياً.
علاقة النمو: لا يقدم للبط غذاء في اليوم الأول.
- تعطى علائقه انتقالية لمدة أسبوع تتكون من مجروش الأذرة والردة بنسبة ٢:١ مخلوط مع اللبن الفرز كما يجب إضافة ٥٪ مسحوق بروتين سمكي أو حيواني.
- وبداء من الأسبوع الثاني تعطى علائقه نمو المرحلة الأولى للكتاكيت مع ارتفاع نسبة البروتين

١٩٪ بروتين خام (منها ٢٪ بروتين حيواني) وطاقة حرارية نحو ٢٦٠٠ كيلو كالورى لكل كيلو جرام علف.
علاقة التسمين: تتغذى الطيور تغذية عادية ثم تعطى علائق التسمين لمدة ٢-٣ أسابيع قبل بيعها، وت تكون العلاقة في هذه الحالة من أرخص المواد الغذائية فيستبعد منها مركبات البروتين بوجه عام، على أن تتركب من مجروش الحبوب ومنتجاتها فقط مخلوطة مع المادة الخضراء.
وتحتوي هذه العلاقة عادة على ١٢٪ بروتين خام وطاقة حرارية نحو ٢٤٠٠ كيلو كالورى لكل كيلو جرام علف.