

# الخططات العلفية

**Dr. Maher Saleh**

# كيفية تقديم العلف

١- المراعي

٢- العلف الجاهز

## العلف الجاهز أو المصنع

مكونات العليقة الحيوانية:

- ١- البروتين
- ٢- الكربوهيدرات
- ٣- الدهون
- ٤- الإضافات العلفية او مايسمى البريمكس

## البريمكسات

- ١- الفيتامينات و المعادن النادرة
- ٢- الاحماض الامينية الاساسية او الضرورية
- ٣- مضادات الفطور
- ٤- مضادات الكوكسيديا
- ٥- الكالسيوم والفوسفور
- ٦- المضادات الحيوية العلفية
- ٧- اضافات اخرى

## الفيتامينات و المعادن

الفيتامينات:

ذوابة بالماء C B

ذوابة بالدهون A D3 E K

البالميلات افضل من السيترات

المعادن:

Macro

Ca P

Micro

Mn ZN MG

الفوسفات افضل من الكلورايد

## مضادات الكوكسيديا العلفية

هناك أربع مجموعات

- ١- أحادي التكافؤ منها المونانسين و السالينومايسين و اللارامايسين
- ٢- أحادي التكافؤ السكري منها المادورامايسين و س مادورامايسين
- ٣- ثنائي التكافؤ مثل الافاتيك
- ٤- الكيميائي مثل الروبينزين و النيكاربازين

# مضادات الفطور والسموم الفطرية العلفية

-بروبيونيك اسيد

1-SILICA سيلكا

2-HACCS

3-Activated charcoal

# الأحماض الأمينية الأساسية

---

**Essential amino acid: such as Methunin and Lissin**

**Not essential amino acid:**

# المضادات الحيوية العلفية

---

تتراسيكلين

لينكومايسين

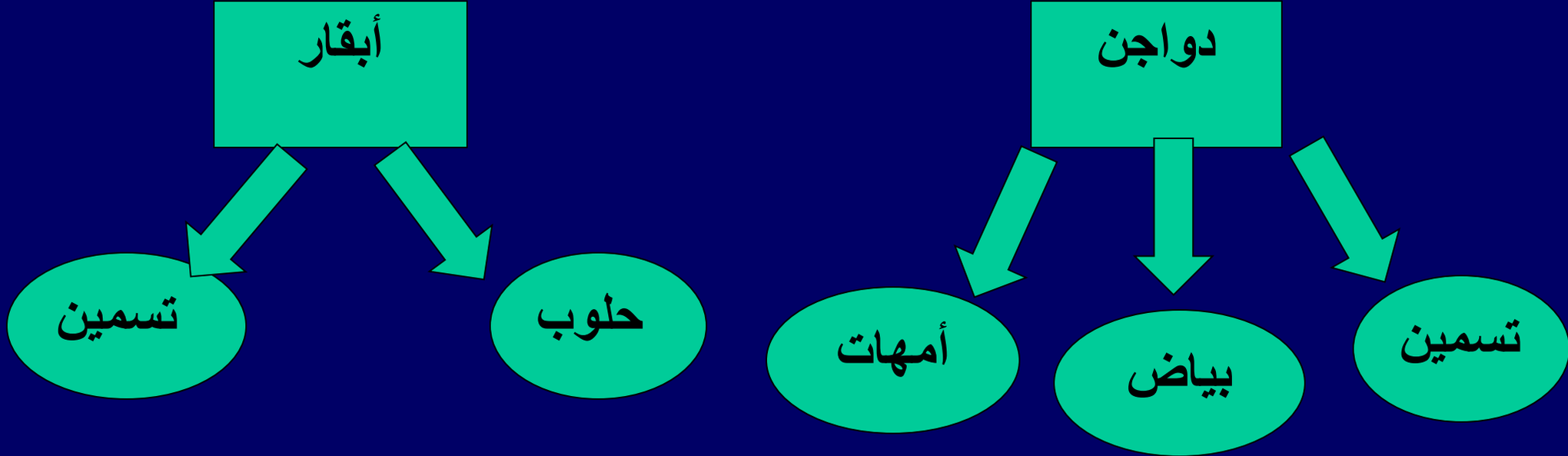
# إضافات أخرى

- الأيسين
- قشر الرمان
- ل كاروتين
- سوربيتول
- غلوتينات
- مركبات الفيتوبويوتيك



منتديات ترانيم الأمل

## كيف نشكل الخطة



## خطات الفروج

٣م  
من ٣٠ -  
التسويق

٢م  
من ١٥ - ٢٩

١م  
من ١ - ١٤

٣م  
من ٢٢ -  
التسويق

١م  
من ١ - ٢١

## خلطات الفروج م ١

570	550	درة
400	380	صويا
20	18	دي كلسيوم
2	1.9	مثنونين
2	1	كولين
1	1	لايسين
1	1	ف
1	1	م
6	4	ملح
7	5	نحاعة
5	1	فطور
2	0.5	كوكسيديا
8	2	oil
	0.2	alayisin
3	1	carbon

## خلطات الفروج م ٢

600	580	درة
360	340	صويا
20	18	دي كلسيوم
2	1.9	مثنونين
1.5	1	كولين
1	1	لايسين
1	1	ف
1	1	م
6	4	ملح
7	5	نحاعة
5	1	فطور
2	0.5	كوكسيديا
10	5	oil
0.5	0.2	alayisin
3	1	carbon

## خلطات الفروج م ٣

630	600	درة
340	310	صويا
20	18	دي كلسيوم
2	1.9	مثنونين
1.5	1	كولين
1	1	لايسين
1	1	ف
1	1	م
6	4	ملح
7	5	نحاعة
5	1	فطور
2	0.5	كوكسيديا
15	8	oil
0.5	0.2	alayisin
3	1	carbon

## الفيتامينات و المعادن

60	حديد
25	منغنيز
18	زنك
10	نحاس
0.4	يود
0.1	سيلينيوم
0	C
5	مضاد اكسدة
325	نحاعة
2.5	k3
0.5	Folic acid
1.5	B6
3	B2
0.75	B1
30	E
3	D3
3.5	kalban
1.25	biotin
12.5	niasin
3.75	A

خلطة  
٢٥٠ طن

## مثال عن خلطات البيض إنتاج

٣٥٠	٣٠٠	درة
٣٠٠	٢٤٠	صويا
٣٠٠	٢٥٠	شعير
١٨	٩	دي كلسيوم
2	١	مثنين
1	0.5	كولين
0.7	0.5	لايسين
1	1	ف
1	1	م
6	4	ملح
70	50	نحاة
5	1	فطور
2	0.5	كوكسيديا
270	250	نخالة

## مثال عن خلطات الحبوب

	حبيب
345	درة
125	شعير
129	صويا
1٩0	كسبة قطن
230	نخالة قمح
0	نخالة درة
10	نحاتة
6	ملح
4	فتامين















