DAPP N-utrition Actualización 2007.1001

Documentación Resultados Productivos

<u>Descripción</u>: DAPP N-utrition incorpora una nueva función "Resultados" que permite realizar un seguimiento de resultados de campo y cruzar dicha información con la formulación histórica.

Funcionamiento:

1) Identificación de las raciones por Especie / Fase. Para poder realizar un seguimiento de los resultados productivos basados en la formulación las raciones deben ser clasificadas por especie en producción y fase alimenticia, a tal efecto se agregaron estos campos en los datos de la ración como puede verse en la imagen.

Los campos de Especie y Fase quedan también documentados cuando la ración se pasa a histórico.

General Requerimientos Nutricionales	Comparar con Estándars	Recuperar de Estándars	Guardar c Estánda	como ars	Costo
Ración: 102 Pollos - INICIAL	T- Patabi 1	000		~	anteric inicial:
Especie / Fase: 1 🔄 2 🔹	Jin. Baich. I	,000			1
Especie / Fase: 1 2	Mínimo	Máximo	Solución %	- Precio	

2) Definición de resultados productivos a evaluar. La pantalla de parámetros (menú Archivos opción Parámetros del Sistema) presenta una pestaña "resultados", como muestra la figura inferior, en la misma el usuario puede definir las determinaciones o resultados que se deseen documentar:

Resultad	os a Observa	f	Classitingit		1
A - PESO	FAENA				
GRADO I	COLOR				
MORT. 1 POSTUR	* SEMANA A %				
14 44 -	(?) } }}	· >I			0
+		(-)			Aceptar
-	\sim	\smile			Y Cancela

3) Carga de resultados productivos. El botón del menú principal lleva a una tabla en la que se pueden cargar y visualizar con la periodicidad que se desee el promedio de resultados productivos que se quieran evaluar:

Archivo de R Resultado: A - Fecha 7/04/2007 21/04/2007 2/05/2007 19/05/2007 2/06/2007 10/06/2007 10/06/2007 28/07/2007 28/07/2007 25/08/2007 25/08/2007 2/09/2007 6/10/2007 11 41 4 2	Resultados PESO FAENA A - PESO FAENA	Valor 2.853 2.842 2.843 2.836 2.790 2.776 2.815 2.835 2.812 2.808 2.839 2.857 2.835 2.857 2.835 2.868	Graficar	Clase de resultado o determinación mostrada en la lista (según definición de resultados del punto 2) Desplegar gráfica histórica de resultados y composición de raciones (ver punto 4)
Lista de resultados o actualiza mediante l ubicados debajo de	obtenidos, se os botones la tabla			
Con los botones ubi	cados debajo de la ve	entan se agregan, camb	<u>bian o borran otros re</u>	esultados:
🕘 Cambiar Otros	Resultados	i c		
Fecha: 20/0)7/2007		۷	
Valor:	2.260		Aceptar Cancelar	

4) Visualización Gráfica de Resultados. A la derecha de las ventanas donde se documentan los resultados un botón permite realizar la graficación de dichos resultados y la comparación con la composición física y nutricional de las fórmulas históricas:

La pantalla de graficación permite las siguientes opciones para generar la visualización:



A - Año de resultados y raciones a graficar

B – Especie y Fase alimenticia de las raciones a graficar.

C – Participación histórica de ingredientes en las fórmulas (se pueden visualizar hasta dos ingredientes en la misma pantalla)

D – Valores nutricionales históricos de las raciones (hasta dos nutrientes pueden participar del mismo gráfico)

E – F – G – Resultados de producción a graficar

En base a los parámetros que se seleccionan el DAPP N-utrition muestra el gráfico en línea de tiempo (un año) , algunos ejemplos se ilustran a continuación:

Ejemplo 1: Inclusión del ingrediente Gluten Meal en raciones de fase 4 y scores de grado color observados en faena









Ejemplo 3: Inclusión de maiz y valor graso de las raciones



