

Nombre de alumno: Francisco Jiménez López

Nombre del profesor: Sarai Gumeta

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Zootecnia de Aves

Grado: 6to Cuatrimestre ON POR EDUCAR

Grupo: "B"

Alto valor energético, presenta alto nivel de vitamina A y xantofilas, su. Maíz contenido de grasa es mayor que en otros cereales y es rica en ácido Linoleico. Las pollitas de Postura de 10 valor nutritivo elevado, pero su mayor contenido en fibra, menor A 16 semanas **Trigo** contenido en grasa (2%), proteína del trigo (12%) es superior a la del maíz y no incluir más de 30% en los piensos para aves de puesta La se consume El 50% del tiene un mayor nivel de proteína y almidones. Se recomienda niveles Alimento total Cebada. De inclusión en los piensos del 20% en pollitas y 15% en gallinas de De la etapa de puesta. un valor energético similar al maíz. Las proteínas, Recría lo más Importante es sorgo blanco recomendándose niveles en los piensos inferiores al 20% Economizar el pueden incluirse hasta un 40% en la dieta de las aves. Costo de la alto contenido en grasa (17-20%) muy insaturada y rica en ácido Alimentación en Soja. linoleico (50%) e proteína también es alto (36-38%) Dietas bajas en es de 16% para gallinas ponedoras y 19% en pollitas Proteína y proteína (20-23%) es menor que en la soja al igual que en aminoácido Guisante El nivel de inclusión recomendado en los piensos para aves es Energía con un Nivel adecuado inferior a 12%. De fibra que mayor contenido de ácido linoleico y su digestibilidad. Permitan un **Grasa** mejora su palatabilidad, disminuye el polvo de las harinas Buen desarrollo Su límite tecnológico de inclusión está entre 6-7%. Del buche carbonato de calcio, 41 las conchas marinas, los fosfatos **Minerales** monocálcico y bicálcico defluorado. Suministro continuo de Ca a la formación de la cáscara durante la Noche.

## Saciedad

0-10 semanas suministrar piensos con un alto contenido de Nutrientes y de calidad (2,96-2,81 Mcal EMAn/kg MS y 18,817 % PB Para 0-5 semanas y 5-10 respectivamente). Desarrollar molleja Y Ingestión. Necesidades **Pollitas en** 10-16 semanas suministrar piensos de baja energía, reducidos Nutritivas están crecimiento niveles de proteína y alto contenido fibra (2,7 Mcal EMAn/kg MS y En función del 15% PB)para desarrollar molleja y aumento de apetito Peso, el nivel De actividad, 16- 21 semana conlleva un aporte extra de nutrientes (2,8 Mcal El estado EMAn/ kg MS y 16,4% PB)para desarrollar aparato reproductor Fisiológico, la 1.es muy sensible a los cambios de alimentación. Producción (Crecimiento deficiencias de energía, proteína, sal, calcio y otros macronutrientes Y puesta) y producción tienen efectos inmediatos en la puesta. Las condiciones de huevos 2. El calcio el componente principal de la cáscara del huevo del cual Ambientales. De las alrededor del 90% proviene del alimento y un 10% de las reservas Gallinas movilizadas de los huesos. 3. Se recomienda que el contenido de Ca en el pienso de gallinas Rubias criadas en suelo esté entre 3,5-3,8% desde el inicio de la Puesta hasta las 45 semanas de puesta y de 3,7-4,1% de mediados

De la puesta hasta el final.

Humedad de las heces

4. Ca no debe ser superior a 3,75% ya que el exceso reduce el

Consumo que aún es reducido en esta etapa, y aumenta la

Factores que interviene en el consumo