



Nombre de estudiante: Ángel de Jesús Trujillo Morales

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López

Nombre del trabajo: Requerimientos Nutricionales de la gallinaza y pollinaza

Materia: Zootecnia En Aves

Grado: 6°

Grupo: “A”

Ocosingo, Chiapas a 04 de junio de 2020.

COMPONENTES NUTRICIONALES DE LA GALLINAZA Y POLLINAZA

COMPOSICIÓN %	GALLINAZA
MATERIA SECA	22.00
MATERIA ORGÁNICA	64.71
NITRÓGENO (N)	1.74
FÓSFORO (P)	4.18
POTASIO (K)	3.79
CALCIO (CA)	8.90
MAGNESIO (MGO)	2.90

COMPOSICIÓN%	POLLINAZA
MATERIA SECA	84.7
MATERIA ORGÁNICA	23.3
NITRÓGENO (N)	NA
FÓSFORO (P)	1.8
POTASIO (K)	1.70
CALCIO (CA)	2.37
MAGNESIO (MGO)	0.44

Aunque las dos son fáciles de obtener, es más rentable en una explotación avícola, la pollinaza, ya que se puede usar como cama para los animales, pero considerando a la gallinaza como alimentos para otras especies, la gallinaza tiene mejor beneficio en cuanto a porcentaje nutricional, pero cuando se exceden de los límites recomendados, podemos acarrear consecuencias hacia los animales

Binliografía:

(Charles, Mayo, Unam1997)