

Bob Fleming Responde a 25 preguntas sobre Ingresos a ojos

Pregunta n ° 1.

¿Cuáles son las cuatro cosas principales a tener en cuenta antes de mirar las palomas en un ojo?

Las condiciones de luz en el momento de su examen.

El aspecto orientado hacia el exterior o el estado de la materia.

El tipo de equipo (ojo de vidrio) que se utiliza para el propósito.

La edad del sujeto.

No me siento la necesidad de explicar estas cosas tan sencillas y obvias en detalle en este punto, ya que son, básicamente, explica por sí mismo sin embargo, si usted tiene alguna pregunta, independientemente de lo tonto que se puede sentir en pedir ellos o, de no comprender cualquier parte de lo anterior, por favor, me pregunta en este punto y le voy a dar las respuestas completas y veraces como se había prometido. No puedo leer la mente así que por favor, aprovechar esta oportunidad para preguntar. Esta es tu oportunidad de conocer los hechos reales y la verdad de primera mano.

Pregunta n ° 2.

¿Qué edad debe tener una paloma antes de poder empezar a buscar en su ojo?

Con la práctica, un exponente del ojo-signo puede mirar a los ojos de las aves tan jóvenes como de edad de 5 días. Esto es debido a que el ojo se crea durante la incubación y, todas las características que serán más evidentes más adelante en la vida del ave están allí desde el principio. Ellos solo se desarrolla más y se vuelven más evidentes con la edad. El tipo de ojo nace el ave será el mismo tipo de ojos se muere con el. Ellos nunca cambian de lo que eran originalmente. Ojos, es decir de carrera no se convirtió en los ojos de cría.

Algunas personas tienen dificultad para ver las características de los ojos en los bebés pequeños, pero hay una manera de observar esos ojos que hace que las diversas características más fáciles de ver y que es, dejar que la luz entre en el ojo del lado de modo que se mira a través de la toda la imagen que está viendo. Esto mejorará las características que se pueden encontrar allí ya que las aves crecen.

La necesidad de esta información en las aves es tan joven para que el pájaro seleccionado jóvenes para recibir toda la atención extra que puede llegar a asegurar que la educación era la mejor disponible en forma de nidos en una sola. Estos pájaros deben ser los que se deben introducir en los \$ alto el pago fuera de la ciudad razas clásicas??

Pregunta n ° 3.

¿Qué es lo primero y más importante es aprender mirando en los ojos de una paloma?

La respuesta a esta pregunta es. La Historia General de salud y médica del AVE.

La primera cosa que mirar en el ojo es la pupila. Esta es el área grande Negro justo en el centro del ojo. Es la clave para todo lo que usted necesita saber acerca de la salud actual de las aves y su historia médica en general. El alumno debe ser tan negro como pueden ser, sin ninguna variación en el color de lo que nunca. El más negro, mejor. Cualquier variación a este color se debe investigar de inmediato.

Hay una condición que se produce en las palomas llamada esclerosis. Esto aparece como una sustancia lechosa como el encontrado en el alumno negro. Se le da al ojo un aspecto opaco o nublado buscando. Cuando esta condición se encuentra, puede dejar de mirar más a fondo en el ojo debido a las características de los ojos restantes se arruinó como consecuencia. Hay varias cosas que puede lograr esta condición, el principal de ellos es la vejez, sino. La desnutrición también puede ser la causa del mismo efecto que la pura y simple puede abusar y negligencia. Las palomas no son las únicas cosas que sufren de esta denuncia, y es muy común en los caninos de edad (los perros) y los gatos e incluso algunos seres humanos que se desarrollan durante la vejez.

La visión está muy afectada por su presencia para la libertad de volar es fuera de la cuestión y no hay cura o reversión de la enfermedad.

Mientras que sobre el tema de los alumnos. Ahora voy a disipar la otra falacia que se promociona todo mal, y que es la creencia de que los alumnos ovals denotan la paloma de larga distancia. Esto es incorrecto. Es cierto que algunas familias individuales existen alumnos que tienen forma ovalada, que "en esa familia en particular" no representan esta capacidad pero, en general (y yo como un maestro debe hablar en términos generales), este no es el caso. Hay ganadores del campeón al igual que muchos de larga distancia hacia fuera

allí con pupilas redondas, ya que hay con los ovals.

Si esta característica es una parte de la composición general del ojo es de la familia de las aves, a continuación, por todos los medios que observan, ten en cuenta que y se multiplican los pájaros con ellos, pero, si no, no estar en lo más mínimo que se trate porque, no es en absoluto un "requisito previo" de la paloma de larga distancia.

La última cosa que debe hacer es sugerir que un amigo también debe considerar las mismas características si se encuentran en sus aves, que denota que la capacidad también, usted más que a menudo no estar equivocado.

Estudio de sus propias aves al máximo, y en poco tiempo usted será la única persona que sabrá lo que cada característica, bueno y malo, significa y denota en ellos. Si aprendes a hacer esto correctamente. Nadie, independientemente de quién, debe ser capaz de decirle nada acerca de sus aves que no se supiera ya.

Pregunta n ° 4.

¿Cuántos anillos se pueden encontrar en un ojo de palomas y puede nombrarlos.

He visto a los ojos es de 11 hasta 12 anillos en ellos, pero es la verdadera cuestión. ¿Es este el número de anillos de la pregunta realmente importante? La respuesta es muy simple, NO. No es una cuestión de cantidad sino de calidad que realmente importa.

Hay 7 anillos básicos en el ojo que el hombre debe concentrarse en las palomas y éstas constituyen la base de todo el tema.

A partir de la pupila y moviéndose hacia fuera hacia el exterior del ojo, se les llama. 1 EL CÍRCULO DE ADAPTACIÓN. 2 EL CÍRCULO DE LOS OJOS correlación o de signos. 3 EL CÍRCULO DE dentada. 4 de los círculos internos duales del IRIS. 5 EL ADECUADO IRIS. 6 LOS CÍRCULOS DE DOBLE Exterior. 7 EL ANILLO O VERMAYEN, EL CÍRCULO DE LA SALUD.

Hay personas que intentan de vez en cuando para cambiar estos nombres que fueron dados originalmente por los descubridores del tema, pero yo prefiero usar los nombres tradicionales que también me siento ayuda a eliminar cualquier confusión causada por el cambio de nombres de antiguo establecidos y tradicionales . El valor y el significado de cada uno será discutido en un momento posterior.

Preguntas n ° 5 y 6.

¿Cuántos círculos hay en el ojo del tubo interior y lo que hace tan extraordinaria en comparación con otros ojos.

El ojo de tubo único fue descubierto por primera vez en los años sesenta por mí y tiene en su corta existencia demostró ser una ruptura importante lejos del ojo probado y verdadero es de los viejos maestros.

Al principio, estos ojos Estoy seguro de que fueron descartados por muchos a causa de la lava a buscar la apariencia de ellos.

Sin embargo, en mis viajes que buscan a los pájaros que se habían realizado muy por encima de la norma, empecé a darme cuenta que este tipo de atención fue que se encontró en algunas aves realmente notables.

Para el día de hoy siguen estando entre los más buscados después de todas las miradas y por razones muy obvias. Fiabilidad. Ellos entregan los productos, en especial en las carreras más duras o más difícil aplastar.

Lo único que los distingue del resto es la ausencia de la subyacente gelatina transparente como el tubo en la base de la Iris.

El ojo de un solo tubo no aparece este tubo subyacente pero en cambio, sólo muestra el tubo superior que es el tubo lleno de sangre que lleva la sangre al ojo que a su vez calienta y activa el ojo.

Si te fijas bien en el área del círculo interno de doble del iris, a menudo se puede ver, al mirar entre los huecos del patrón laxo de los dos tubos, cada tubo de muestra con bastante claridad una encima de otra con el tubo superior es la única en la que la sangre se lleva a la vista. ¿Por qué esto es así y lo que el segundo tubo se llena es desconocida. Pero, cuando el tubo subyacente no está en el ojo, a continuación, que es un ojo solo tubo.

Como todas las cosas en este tema, que son fáciles de reconocer con la práctica.

Pregunta n ° 7.

Líneas de alta velocidad, si no de las aves más rápidas entonces, ¿qué significan.

Líneas de alta velocidad fueron descritos por primera vez por un amigo mío que trabajaba para el mundo toma de referencia británico. Su trabajo consistía en viajar por Inglaterra y Europa fotografiando a los ojos y las aves de distinción. Él fue en un tiempo considerado por muchos como el mejor en su campo y todavía

utilizo muchas de sus fotografías en mis seminarios. Se concluyó que las aves más rápidas podrían ser reconocidos por estas líneas que irradian hacia fuera desde el centro del ojo como los radios de una rueda. Por desgracia, estaba equivocado. Sus hallazgos fueron publicados en la prensa y, finalmente, se aceptó como verdadera y exacta a través de comparaciones hechas con los más ganadores de las aves alrededor de la época.

¿Por qué se equivocó?

Volantes paloma más experimentados coinciden en que no todas las aves pueden manejar las velocidades más altas alcanzadas en muchas carreras a lo largo de una temporada. Estas se llaman comúnmente, Casas Blow.

A menudo, estos implican una velocidad de + 100 MPH. Aunque no sabemos a ciencia cierta por qué esto es, se ha sugerido que están mal equipados para la tarea de alguna manera o, que simplemente son marcados por la experiencia. La simple verdad es que no sabemos a ciencia cierta qué es, pero esto no explica por qué hay ciertos pájaros que se ponen de manifiesto una capacidad REPETITIVO para hacer precisamente eso.

Fue en las aves como éstas que las líneas de alta velocidad se descubrió por primera vez y, mal interpretado como que significa que las aves más rápidas. Ellos no son más rápidos, pero las aves, son los que tienen la capacidad de manejar las velocidades más altas y las reclamaciones por hacer lo contrario son falsas.

La conclusión final es que las líneas de velocidad se puede utilizar como un indicador del ave con una capacidad para manejar las velocidades más altas alcanzadas en los hogares de soplado pero. NO APUESTA DE LA GRANJA EN ELLA. No es todo lo que precisa de una señal.

Pregunta n ° 8.

En el momento del destete, el hombre de las palomas no tiene nada que puede utilizar para determinar las verdaderas capacidades de su equipo recién levantado, excepto la canasta de la raza. La paloma sano promedio se ve exactamente igual que el resto y da pocas indicaciones de que podría ser el campeón del escurridizo que todos soñamos con tener el primer día.

Estas aves nacen casi todos los años sobre una base regular. Ellos son inmejorables y ganar fuera de turno en casi todas las condiciones y sistemas de gestión. Con los años me han hecho un punto para prestar especial atención a estas aves en un intento de averiguar exactamente qué es lo que los hace tan diferentes a las

habilidades atléticas a lo largo y por encima de los de la paloma de carreras normal. Nunca he hecho descubrir por qué son lo que son, sin embargo, he descubierto que lo hacen comparten características en los ojos. El siguiente es el resultado de mis estudios de los mismos en los últimos 40 años.

Sé de al menos 17 de estas características de los ojos de las cuales sólo cinco se encuentran regularmente en los ojos de los verdaderos campeones y la mayor parte de ellos se puede ver claramente en la edad muy joven de un mes de edad.

Esta es sólo otra forma en la que el hombre de ojos signo puede encontrarse a sí mismo con una ligera ventaja sobre sus rivales. En el orden del valor absoluto e importancia, voy a enumerarlos en consecuencia.

N ° 1 Clusters.

N ° 2 a la deriva de pigmento en la pupila.

No hay manchas y 3 o alambres en el ojo.

N ° 4 combinan el estilo visual composición de las carreras.

N ° 5 Un piso esmaltado buscando Iris.

Aunque hay muchos más signos que muestran la capacidad de las carreras, estos son los más fiables y con mucho, los indicadores más significativos a cualquier campeón de la espera. Tomando en ese orden, y te diré más sobre cada uno de ellos.

El Cluster. Creo que he dicho lo suficiente acerca de estos ojos en el pasado y que no necesitan mayor explicación en este punto en el tiempo. Lo mismo se aplica a la siguiente en la lista, que es el mismo ojo, como el Cluster, pero en una etapa diferente de desarrollo.

No hay manchas y 3 de alambre es otra cosa todos juntos. Esto se ve mejor en el sitio de Van Breeman en la imagen del ojo del pájaro llamado Keiser. Si te fijas bien en este ojo, se puede ver que hay líneas oscuras que aparecen debajo del iris que se extiende desde el interior del ojo cerca de la pupila, hacia el borde exterior como rayos de una rueda. Estos se llaman manchas y alambres. Algunas veces se pueden encontrar en grandes cantidades en el ojo y en otras ocasiones sólo hay una o dos líneas visibles. Ojos Keisers contiene varias líneas finas y éstas se extienden alrededor de los ojos en varios lugares. Los lugares en los que se encuentran no

tienen ninguna incidencia en el valor del ave. Estas líneas también vienen en otra forma que es más como un área más amplia oscura debajo del iris y se parece más a una mancha oscura o burbuja situada debajo del iris y está cubierta por el pigmento del ojo, junto con los capilares que constituyen la parte de color del el iris.

N ° 4. Esta es otra de mis propios descubrimientos y se le llama la atención la cosechadora. Su existencia fue divulgada por primera vez en este sitio a menos de dos años y desde entonces, he tenido, literalmente, cientos de ellos me informó de todo el mundo. Cuando el pigmento en el anillo ocular señal se puede ver a terminar o dejar de limpia y de repente, y no se desvanecen poco a poco como en el ojo normal, esta ave suele ser un ganador se combinan para usted. Hay 19 de ellos entre los ojos en el sitio de Van Breeman, podemos encontrarlos?

N ° 5. El iris del campeón del vuelo es generalmente un iris que mira plano que parece como si se compone de muchas capas de pintura por así decirlo. Usted podría incluso ser disculpado por lo describió como ser plana y poco impresionante. No del todo se lava a buscar, pero no mucho menos. VER KEISER OTRA VEZ.

Este es el ojo de los que la mayoría de los tontos signo de ojos los hombres y, a menudo resulta ser otro descubrimiento de la mina que se llama el ojo de un solo tubo, que, aunque se ha descrito antes, se discute en detalle en un momento posterior cuando estoy capaz de publicar fotos de algunos con mi nuevo escáner que se supone que se hace especialmente para este propósito???

También voy a explicar por qué este ojo se muestra como n ° 5 en orden de valor, como un volante, a pesar de su reputación de ser un ganador rotundo.

Las explicaciones un tanto breves de los ojos no tenían la intención, pero yo sentía que no podía con toda justicia acaba de publicar las respuestas sin algún tipo de explicación de cada uno. Lo siento por la prolijidad de largo de ellos.

Espero que os gusten y conocer mejor un poco más en este tema.

Pregunta n ° 9.

¿Por qué no producir campeones de Campeones de iguales o mejores que ellos?

Apenas una cuestión de ojos signo, sino que cualquier hombre de ojos signo debe saber la respuesta.¿Por

qué? Debido a que nunca sabremos la razón, si usted no sabe la pregunta. Y las únicas respuestas hasta el momento a este problema han llegado a partir del estudio de los ojos de Campeones.

No tengo intención de ir por todas las razones más por qué este problema existe, pero, estos fenómenos de la naturaleza son muy famosos por fallando miserablemente cuando se pone a las existencias.

Dos Campeones apareadas juntas no producen otros campeones.

Las razones han sido discutidas en los últimos envíos que no digo en este momento.

El punto es que mediante el estudio de los ojos de estas aves, cuando cada vez tienes la oportunidad, él os enseñará los signos que son comunes en ellos, y aquí es donde la clave para su reproducción, así puede estar en el futuro.

Pregunta n ° 10 y 11.

¿De cuántas formas allí para determinar si un pájaro realmente tiene un ojo violeta DOMINANTE.

Hay tres formas de determinar un ojo violeta dominante.

Estos son: 1. Reconocimiento por el examen. (En otras palabras, al mirarlo, y reconociendo que en consecuencia)

N ° 2. Al descubrir el registro de reproducción espectacular del sospechoso. No es raro oír hablar de ellos la producción de los 20 y los 30 ganadores individuales.

N ° 3. Mediante el examen de la multitud de otros ojos de color producidos a partir del sospechoso.

Pregunta n ° 12 y 13.

¿Cuántos tipos diferentes de ojos verdes hay?

El ojo verde viene a nosotros en dos tipos básicos. El dominante y recesiva de la.

Sin embargo, para ahorrar espacio en el tiempo y la confusión, también deberá incluir la respuesta a la pregunta n ° 13, al mismo tiempo diciendo que ellos también vienen en el Racing, MEJORAMIENTO y las categorías de Doble Propósito al igual que los antes mencionados VIOLETAS.

Pregunta n ° 16, 17 y 18.

¿Cuántos tipos diferentes de clusters hay?

Lo que distingue a un tipo de Cluster de otro es el "pigmento", que se forma. Si te fijas bien en este pigmento en cualquier ojo, verá que se le parezca pequeño grano como partículas. Estas cuentas vienen en tres tamaños diferentes y hacer que el color de fondo del ojo. Ejemplo, perlas (de las perlas grises) o amarillo de las perlas de color amarillo. Este pigmento se encuentra a lo largo de todo el ojo que comienza en la pupila y cubriendo el círculo ojo-signo luego se extiende como una "base" que cubre del músculo del esfínter ciliar forma, desde el borde de la pupila hasta el borde exterior del ojo.

El iris está construido sobre esta base que en el ojo de color, se cubre con este mismo pigmento que es también responsable de la formación de casi todas las otras características que vemos en la década de los ojos. Si te fijas bien también se dará cuenta de que las perlas pigmentadas se colocan en la base en un orden deliberado de tres capas, una encima de individuales de la otra. Esta orden es, la más pequeña de las perlas están en el fondo de los lateres, seguido por las perlas de tamaño medio o próximos, y finalmente el mayor de ellos en la parte superior o la superficie exterior de las áreas coloreadas.

Para el laico esta información puede parecer aburrido e insignificante sin embargo, estar seguro, ya que su conocimiento de la materia crece, pronto se dará cuenta que es de suma importancia para saber estas cosas y sobre todo la hora de seleccionar un compañero para el ave en cuestión? ??????

Por lo tanto, responder a la pregunta original, que era? ¿Cuántos tipos diferentes de clusters hay?

Vamos a ver un desglose de las posibilidades.

Ningún ser 1. El Cluster que se compone de todos y sólo cuentas grandes, que se asemejan a pequeños granos de arena o sal en la pupila.

N ° 2 compuesto por todas las cuentas pequeñas. (Que aparece como polvo fino, e incluso un efecto de niebla en el alumno)

N ° 3 compuesta únicamente por los granos de tamaño medio. (Talco en polvo perlas de tamaño), pero aún muy visible.

N ° 4 El Cluster que está compuesto de granos de los tres tamaños.

N ° 5 Por último, el hecho de sólo dos tamaños de granos de los cuales hay 3 posibilidades?

Los porcentajes de cada uno en el maquillaje no parecen tener ninguna importancia.

Así que la respuesta a la pregunta original es. Hay básicamente 7 diferentes tipos de agrupaciones dependiendo de su composición.

Por último, en esta misma pregunta. ¿Cuál es el grupo más prepotente como criador o un volante?

La simple verdad es que todos ellos son tan prepotentes como los demás. No hay tal cosa como un clúster de un clúster dominante o positivo, negativo o incluso un grupo masculino y femenino.

Pero no todas las agrupaciones éxito como se había prometido, y estos son los que han sido apareadas INCORRECTAMENTE. Hay una manera correcta e incorrecta de hacer esto, que ha sido cubierto antes y se puede encontrar en los archivos sobre este tema.

Pregunta n ° 22.

¿Tiene la luz entre en el ojo a través de la adecuada iris.

A quién le importa? ja ja ja

Sin embargo, en toda la verdad. No, no. No se sabe si el cuerpo ciliar (que es la base de color marrón que se ve en el ojo de buey que es totalmente sin pigmento que lo cubre) es responsable por el tamaño constante cambio de la abertura de la pupila, o en la retina en la parte posterior de la ojo. Sin embargo, siempre que lo es, ciertamente no es el pigmento en el iris que causa los cambios.

Tal vez las células sensibles a la luz que causan que se encuentran en la superficie del cuerpo ciliar en sí, sin duda se ve de esa manera cuando lo ves en un ámbito como la luz se juega en ella? NO LO SÉ Y NO adivinar o especular, pero, tampoco nadie más en la comunidad científica.

Afortunadamente, no es de mucha importancia para el exponente del ojo-signo por lo que no se preocupe

demasiado.

Hay una cosa segura cuando. Si usted pudiera raspar el pigmento dentro de un ojo, usted encontrará que yo y tienen muchas veces, que tan pronto como el pigmento es removido, el ojo y luego cambia a no ser más que un viejo y simple todos los ojos BULL día? ?

Y eso es la "única" diferencia entre ellos y el ojo ordinario pigmentada o coloreada del ojo. La presencia de pigmento.

Por favor, no dejes que nadie trate de decirte que el ojo de buey es defectuoso o que los pájaros con ellos no puede ver correctamente. Se puede ver tan bien como cualquier otro ojo. Ya sea en la oscuridad o el día más brillante.

He tenido que venir en la oscuridad durante toda la noche muchas veces, y ganó hogares por soplado y las carreras duras con las aves de toros de ojos, por no hablar de que uno de los mejores pájaros de acciones que he poseído también un ojo de buey.

He llegado a un punto en que las imágenes son una necesidad de aquí en adelante así.

Cuando el nuevo tipo de escáner llega esta semana, espero que será capaz de publicar algunas fotos interesantes que muestran todas las cosas que hemos hablado perfectamente, y también las imágenes del ojo de un doble L 500 millas / Un ganador Combine propiedad Lawrence Bauber de los Lofts de Disneyland, que muestra muy claramente las dos capas de venas y capilares que forman el adecuado iris.

Desafortunadamente, esta imagen también saca de quicio la teoría de Bill Richardson, de lo ojos de enfriamiento del corazón que no tenía la intención de hacer, pero, oh bien?? La verdad prevalecerá.

Los que están en el seminario vi estas imágenes por primera vez, pero ahora todos veremos tal y como prometieron en conjunto con los ojos solo tubo.

Pregunta n ° 23.

Estoy lanzando esta respuesta porque es muy fácil y rápido que el y cualquier signo real de los ojos del hombre lo hubiera conocido en un latido del corazón.

¿Qué hacen los verdes y violetas tienen en común?

De hecho, hay dos respuestas a esta pregunta, tanto de los que son correctas.

El primero de ellos es que ambos comparten un ancestro común.

La segunda es que, no puede reproducirse una sin el uso de la otra.

Dicho de otro modo. Es como si las palabras de la vieja canción de Sinatra. El amor y el matrimonio. No puedes tener uno sin el otro Y si crees que puedes, sólo engañando a sí mismo.

La tercera cosa que tienen en común es que ambos están en el "TOP" de la escalera cuando se trata de la selección de mejores palomas.

PORQUE SON EN TOTAL "CONTRASTE" A TODOS LOS OTROS COLORES DE LOS OJOS SE ENCUENTRAN EN LOS PÁJAROS.

Pregunta n ° 24.

Nombre tres familias que eran reconocibles por sus colores de los ojos.

Nes. Janssens. Bricoux. Jan Arden. Hanssenes. Gurnays. Jurions. Beckearts. Devrendts. Puttries.

Respuesta a la n ° 25.

¿Cuál es la importancia del Círculo de adaptación y lo que denotan su presencia?

Esta característica del ojo es probablemente la segunda característica más controvertida que se encuentran en todo el tema. Mucha gente en realidad confundir este círculo por ser el círculo de los ojos-signo, y he conocido a varias personas muy conocidas las palomas que están convencidos de que el obispo estaba hablando de este círculo cuando se discutió el círculo de los ojos-señal?? Por supuesto, cuando se le preguntó, estas mismas personas admitieron que no había leído el obispo y que termina eso???

Así que para disipar los pensamientos más en esta dirección, echemos un vistazo a lo que el círculo de la adaptación es en realidad. He discutido anteriormente cómo el iris se forma sobre una base que, cuando se ve a ser vacío de pigmento no es más que la misma base de color marrón o negro se ve en el ojo de toro. Esta base es, de hecho, el músculo ciliar sí mismo y, si se toma la molestia de mirar las fotografías que aparecen en

el Bill Richardson es que se llama el sitio (libro). Se puede ver muy claramente en la vista lateral del ojo cómo y por qué esta base es en realidad. Es simplemente la parte más delgada del músculo ciliar que se expande y se contrae alrededor de la córnea o (lente) del ojo, formando el borde exterior de la pupila.

Como se describió una vez en este sitio, esta parte del músculo actúa como una pestaña alrededor de la córnea. En ocasiones, esta pestaña se puede ver a arrugarse a medida que se requiere para dilatar y asumir la apariencia como un efecto de tapón de la botella que rodea la pupila.

Otra vez os digo con la autoridad. No hay evidencia para apoyar y afirma que un pájaro con los ojos que se dilatan hasta una punta de alfiler son superiores en modo alguno a las aves que sólo se dilatan normalmente. Algunos tratan de hacernos creer que las aves con los alumnos fijar el punto tiene una visión superior a los que no lo hacen. ESTO ES información falsa y se basa en la comprensión errónea de que los ojos signo tiene algo que ver con la visión.

OJO-SIGN NO TIENE NADA QUE VER CON VISIÓN. Con la excepción del breve período en que el ojo adquiere su apariencia de color de joven a adulto, Una paloma con una visión pobre es una cosa muy rara y las afirmaciones en contrario son estúpidos. Siempre se debe considerar la fuente de tales declaraciones ridículas.

En otras ocasiones, esta misma sección delgada arrugada interior del músculo en realidad se puede romper al decir que el 10 O-reloj de la posición, a través de la posición de reloj de 2 0, y cuelgan a través de la pupila que aparece como una cortina que cuelga allí. Lo he visto liberarse en un solo punto y el desgaste en torno a la medida de lo mitad de camino alrededor de la pupila a continuación, pasar por la pupila que parece un gusano de color oscuro o lo que sea en el alumno.

El círculo se vuelve más evidente a medida que envejece de aves y se ve mejor en el ojo de toro. Entonces, ¿qué denotan la presencia de cuando se encuentra en el ojo. En una palabra simple NOTHING.

No hay y nunca ha habido ninguna evidencia para sugerir que las aves sólo con este círculo muestra son capaces de cualquier cosa que las aves sin no son capaces de hacer. Esto incluye la capacidad de reproducción Racing capacidad o ya sea en el mismo pájaro.

He visto a muchos miles de aves con esta característica, muchos de los cuales eran aves excelentes

pero. También he visto igual que muchas aves sin ella. No es, ni nunca fue una característica exclusiva de las aves buenos sólo como se ha dicho en aquí por alguien que tiene dificultades para saber qué día es hoy.

El círculo de adaptación sólo se consigue siempre una mención por los que saben mejor, porque en algunas aves, pero que está ahí, su presencia no significa nada. Lo mismo ocurre con el efecto de tapón de la botella que a veces toma y, la división en secciones de la misma en las aves más viejas, o de la ruptura, etc de la misma, como acabo de describir.

La visión del pájaro no se ve afectada cuando esta ruptura y la división en segmentos o se producen.

Lo que nunca esta porción interna del músculo ciliar hace no tiene sentido. Y usted puede tener que para el banco.

Mi consejo es para ignorar por completo.

Esta es la respuesta final a las 25 preguntas EYE-SIGN he publicado y me gustaría señalar que de que a pesar de mi invitación a todos (y especialmente a uno) profesos signo de ojos a los hombres a entrar y responder a cualquiera de ellos. Nadie respondió. Ahora usted puede decidir por vosotros mismos por qué, pero creo que sé?? Y el ritmo continúa.