

EL CONTROL DE LA LUZ EN LOS PALOMARES PICHONES

Por Chris Knowles.

Sin duda usted habrá leído numerosos artículos y visto varios videos sobre el llamado "Sistema de oscuridad".

No es un invento de un sistema o el diseño de una mejora ya existente, y simplemente no es ningún secreto porque no hay ninguno para competir con palomas mensajeras. Nuestro deporte es como el resto de las caminatas de la vida, moviéndose adelante porque si se parece fallecería y moriría.

Muchos entre nosotros no estarán de acuerdo con algunas de estas practicas y repondrían con la vieja frase de "va contra la naturaleza" o "nada será tan bueno como las viejas palomas". Bien, yo me veo a mi mismo como un amante de las palomas y puedo asegurarles que no hago cosas con las palomas a menos que entienda las consecuencias y el resultado futuro. Esta es la razón de este artículo, con la esperanza de poder ayudar hablando sobre la competición con pichones en años recientes. Estoy compartiendo el hecho y los detalles que he recopilado, basados en mi propia experiencia y éxito. Es la mejor época para compartir estos hechos pues esperanzadamente los colombófilos les prestaran mas atención y quizás para llegar a similares o mejores resultados para ellos mismos la próxima campaña.

Si convenimos en que necesitamos nuestros pichones con todas las plumas para las competiciones mas largas, o de hecho todas las competiciones hasta mediados de septiembre, necesitamos entonces saber como alcanzar esto. Estamos todos enterados que bajo circunstancias normales, nuestros pichones empezaran a mudar los vuelos primeros y progresando en la muda del cuerpo, terminado generalmente para arriba en la mayoría de los casos con un alto riesgo para enviarlos a una suelta larga o dura a finales de agosto o septiembre. El factor que gobierna la muda natural como sabemos es la cantidad de luz del día que tenemos en esa época particular del año. Los otros factores que ayudan son la comida y el descanso. Los dos ultimos pueden tener un impacto considerable en el progreso de la pluma que muda. Si estamos enterados de estos hechos, podemos utilizarlos para ayudarnos a alcanzar nuestra meta.

El uso lo mas extensamente de la luz controlada, es cuando los pichones son destetados, permitirles 8 horas de luz del día y ampliar sus horas de oscuridad a 16 horas. Esto se hace generalmente por ejemplo oscureciendo el palomar de los pichones entre las 5 de la tarde y las 9 de la mañana. He utilizado este sistema en diferentes épocas, cuando había alguien allí para asegurarse de que funcionaba, y los resultados eran buenos. Como he dicho ya, esto no ha sido posible para mi recientemente y así es que he experimentado para encontrar una alternativa, que proporcione resultados igualmente aceptables. Comenze analizando las horas implicadas en la semana que competía en la media. salido lo siguiente:

	PALOMAR ALUMBRADO	PALOMAR OSCURECIDO
LUNES	07.00 Horas	20.30 Horas
MARTES	19.00 Horas	21.00 Horas
MIÉRCOLES	19.00 Horas	21.00 Horas
JUEVES	07.00 Horas	20.30 Horas
VIERNES	07.00 Horas	19.30 Horas
SÁBADO	11.00 Horas	18.00 Horas
DOMINGO	11.00 Horas	18.00 Horas

Cuando usted suma las horas en una semana son 168 horas en total. Si usted analiza la forma mas tradicional de controlar la luz, encontrara que hay 112 horas con el palomar oscurecido y 56 horas con el palomar iluminado. Lo que he hecho, es diseñar un método donde el palomar se oscurezca 110 horas y media, y se ilumine 57 horas y media. Vera que hay una diferencia muy pequeña.

He compartido con usted mis resultados, es usted el lector quien decide ahora si esta forma puede ayudarle o no. Guardo a mi equipo de pichones en las horas antedichas hasta el sábado mas cercano al 19 de junio y entonces el palomar queda abierto a las horas normales de luz para el resto de la temporada.