

bullsbet app - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bullsbet app

Resumen de noticias deportivas

United vence en un partido lleno de emociones

Manchester United venció en un emocionante partido contra Coventry en la FA Cup. Aunque United estuvo en control durante gran parte del juego, permitió que Coventry empatara el marcador en los últimos minutos. Sin embargo, gracias a una gran actuación del portero André Onana y un fallo en el penal de Coventry, United pudo avanzar a la siguiente ronda.

Robins y Chelsea pierden oportunidades

En el partido entre Coventry y Manchester United, el entrenador de Coventry, Mark Robins, cometió un error al utilizar una alineación inadecuada, lo que permitió que Manchester United dominara el juego. Por otro lado, en el partido entre Chelsea y Manchester City, Chelsea desperdició una oportunidad de empatar el juego debido a la falta de convicción de Nicolas Jackson al tomar un penal.

Los equipos de la Premier League siguen en carrera por el título

El título de la Premier League sigue siendo una disputa entre Manchester City, Liverpool y Arsenal. A pesar de que Manchester City lidera la tabla de posiciones, tanto Liverpool como Arsenal tienen posibilidades de alcanzarlo en las próximas semanas.

La defensa de Arsenal sigue siendo clave

La defensa de Arsenal sigue siendo un factor clave en su campaña por el título. Han mantenido seis partidos seguidos sin recibir goles, lo que les ayudará a mantener la presión sobre Manchester City y Liverpool.

Polluição sonora de trânsito impede o crescimento de pássaros recém-nascidos, mesmo dentro do ovo, descobre a pesquisa

A poluição sonora do trânsito está impedindo o crescimento de pássaros recém-nascidos, mesmo antes de que eles eclodam do ovo, descobriu uma pesquisa.

Pássaros desovados e filhotes que são expostos a barulho do trânsito urbano experimentam efeitos negativos de longo prazo **bullsbet app bullsbet app** saúde, crescimento e reprodução, descobriu o estudo.

"O som tem um impacto muito maior e mais direto no desenvolvimento de pássaros do que sabíamos antes", disse a doutora Mylene Mariette, especialista **bullsbet app** comunicação de pássaros da Universidade Deakin, na Austrália, e co-autora do estudo, publicado no periódico Science. "Seria sábio trabalhar mais para reduzir a poluição sonora."

Um corpo crescente de pesquisas sugere que a poluição sonora causa estresse **bullsbet app** pássaros e dificulta **bullsbet app** comunicação. Mas se os pássaros estão distressados desde

cedo devido ao barulho ou como o barulho interrompe seu ambiente e cuidados parentais, ainda era incerto.

O time de Mariette expôs rotineiramente os ovos de pardal-de-cauda-listrada por cinco dias a silêncio, gravações de cantos de pardais-de-cauda-listrada suaves ou gravações de barulhos de trânsito, como motores rebocando e carros passando. Eles fizeram o mesmo com filhotes recém-nascidos por cerca de quatro horas à noite por até 13 noites, sem expor os pássaros dos pais ao som.

Eles notaram que os ovos eram quase 20% menos propensos a eclodir se expostos a barulhos de trânsito. Os filhotes que eclodiram eram mais de 10% menores e quase 15% mais leves do que os outros filhotes. Quando a equipe analisou suas células vermelhas do sangue e seus telômeros – uma peça de DNA que encurta com o estresse e a idade – eles estavam mais erodidos e mais curtos do que seus pares.

Os efeitos continuaram mesmo depois que os filhotes não estavam mais expostos a poluição sonora e foram passados para **bullsbet app** idade reprodutiva quatro anos depois. Os pássaros perturbados pelo barulho nas primeiras etapas de suas vidas produziram menos da metade das desovas do que seus pares.

"Nós estávamos esperando alguns efeitos, mas não esperávamos que eles fossem tão fortes", disse Mariette, especialmente porque a exposição ao barulho foi relativamente leve e por apenas quatro horas por dia. "Foi realmente muito impressionante."

"Supomos, com base **bullsbet app** numerosos estudos, que pássaros muito jovens, especialmente no ovo, têm sensibilidade pobre ou nula ao som," disse Robert Dooling, especialista **bullsbet app** audição animal da Universidade de Maryland, nos EUA, que não participou do estudo. Mas "este estudo levanta a expectativa de efeitos negativos, amplos e duradouros no desenvolvimento".

Hans Slabbekoorn, professor de ecologia acústica e comportamento

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bullsbet app

Palavras-chave: **bullsbet app - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-04