

Cães respondem a palavras pré-gravadas, revelam pesquisas

Tornou-se um assunto **betsul confiavel** alta entre amantes de cães: humanos e cães podem se comunicar usando um painel de som? Agora pesquisadores dizem que eles fizeram os primeiros passos para descobrir, revelando que cães treinados para usar tais dispositivos respondem às palavras pré-gravadas da mesma forma que às palavras faladas.

"Aqui mostramos que os cães realmente prestam atenção às palavras do painel de som e produzem comportamentos apropriados independentemente de estímulos ambientais e quem produz a palavra", disse o prof. Federico Rossano, da Universidade da Califórnia **betsul confiavel** San Diego, que liderou a pesquisa.

"Embora este estudo não seja revolucionário, é um passo necessário", adicionou.

O uso de painéis de som com botões pressionáveis tem aumentado nos últimos anos, com as redes sociais inundadas com vídeos de cães, como Bunny, usando o equipamento. No entanto, a discussão tem girado **betsul confiavel** torno de se esses cães realmente respondem ao áudio do dispositivo ou simplesmente reagem a sinais com base no comportamento ou linguagem corporal de seus proprietários.

Escrevendo no jornal Plos One, Rossano e colegas relatam como realizaram dois experimentos envolvendo um total de 59 cães, todos os quais foram treinados para usar um painel de som.

No primeiro experimento, um pesquisador usou adesivos coloridos para cobrir os botões **betsul confiavel** um painel de som de cão pré-gravado para as palavras fora/fora, brincar/brinquedo e comida/comer/jantar/faminto.

Outro pesquisador, sem saber qual botão era qual e sem poder ouvir as palavras que eles produziam, então pressionou um desses botões, e o comportamento do cão foi registrado.

Então os proprietários dos cães realizaram um experimento semelhante, mas neste caso eles variaram entre pressionar um dos botões ou dizendo a palavra themselves.

Os resultados revelam que as chances dos cães exibirem comportamentos relacionados à brincadeira eram cerca de sete vezes maiores depois que o botão brincar/brinquedo foi pressionado do que o normal para as três palavras, com níveis semelhantes de comportamento apropriado para os botões fora/fora. No entanto, eles não mostraram maior chance de mostrar comportamentos relacionados à alimentação quando o botão correspondente foi pressionado.

Criticamente, os achados valeram independentemente de quem pressionou os botões, se o proprietário pressionou um botão ou falou a mesma palavra.

Os pesquisadores agora estão estudando se os cães podem pressionar o botão correto para situações específicas, trabalho que eles dizem que pode não apenas ajudar a explorar a profundidade da compreensão de palavras de cães, mas também esclarecer se tais dispositivos podem ser usados para humanos e cães se comunicarem uns com os outros.

O prof. Clive Wynne, diretor do Canine Science Collaboratory na Arizona State University, que não participou do trabalho, descreveu o novo estudo como "nada

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betsul confiavel

Palavras-chave: **betsul confiavel - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-01