

Ostradeira australiana Bernie Connell cultiva ostra recorde mundial de peso

Com frequência, o ostrairo Bernie Connell encontra ovos de tamanho incomum, que separa dos demais e cuida adequadamente até que amadureçam tamanhos impressionantes. Depois de mais de 55 anos trabalhando com ostras e mais de 95 anos de tradição familiar, Connell montou um verdadeiro "zoológico" de ovos de recordistas.

Este mês, no festival de ostras de Narooma, Austrália, Connell apresentou a ostra "Jill", de quase 10 anos, que atingiu o impressionante peso de 3,01 kg, batendo facilmente os records anteriores da competição e dos livros mundiais.

Uma competição de ostras que quebra récords

A competição reuniu oito concorrentes das vizinhas estuárias de Clyde e Shoalhaven. Para competir, eram necessárias ovos solitárias, vivas, com tamanho mínimo, com poucos caroços e sobrecrescimentos e sem "passageiros clandestinos", ou ostras menores "piggyback" que se agarraram às maiores.

O recorde mundial era anteriormente mantido por uma ostra dinamarquesa, que pesava 1,62 kg e tinha 35,5 cm de comprimento. No entanto, Connell e a diretoria do festival decidiram apoiar o recorde baseado no peso, não no comprimento, visto que as ostras de Connell pesam significativamente mais que as concorrentes mais longas.

Assim, Jill se tornou a maior ostra de peso do mundo, após uma emocionante e recheada de suspense competição.

Jill é extremamente pesada, mas também é adorável e peculiar

[jak dziaa freebet](#)

Kath, uma dosos motivos desta competição alternativa, disse que Connell e sua maior ostra "já fizeram história". Ela possui características únicas e não será comida, pois "Jill é uma ostra de família e um pet".

No entanto, vale salientar que existem compradores dispostos a desembolsar altas quantias para ostras gigantes e raras como Jill, especialmente na China e no Japão.

O dióxido de carbono, o mais importante e abundante dos gases do efeito estufa causados pelos seres humanos aumentou 8 2024 pela terceira maior quantidade nos 65 anos da manutenção records. A NOAA anunciou sexta-feira (24) Os cientistas também 8 estão preocupados com a rápida elevação no nível atmosférico deste metano - um gás que retém calor ainda assim é 8 menor mas potente – ambos saltaram 5,9% na última década;

O aumento de 2,8 partes por milhão nos níveis do dióxido 8 emissões aéreas entre janeiro 2024 e dezembro não foi tão alto quanto os saltos foram realizados no 2014-2024, mas 8 eles eram maiores que todos anos desde 1959 quando começaram registros precisos. A média para o nível médio da emissão 8 era 419 peças/milhões (419.3) até 50% dos tempos pré industriais).

O recorde anual aumentou média de 1922,6 partes por bilhão 8 no ano passado. Ele subiu 3% nos últimos cinco anos e saltou 160% dos níveis pré-industriais mostrando taxas mais rápidas 8 do que o dióxido De carbono ", disse Xin "Lindsay" Lan da Universidade Do Colorado E NOAA cientista atmosférico Que 8 fez os cálculos:

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: 017 bet net

Palavras-chave: **017 bet net - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-28