

Estados Unidos anuncia la lista de jugadores para el equipo de baloncesto masculino de los Juegos Olímpicos de París 2024

El equipo de baloncesto masculino de los Estados Unidos anunció el miércoles la lista de jugadores que competirán en los Juegos Olímpicos de París 2024.

Han pasado tres años desde que los Juegos Olímpicos de Tokio contaron con varias estrellas de baloncesto de Estados Unidos que se ausentaron en medio de la pandemia de COVID-19. La edición de 2024 del "Dream Team" una vez más contará con un elenco cargado de miembros del Salón de la Fama y muchas de las jóvenes estrellas más brillantes del baloncesto.

El equipo estará encabezado por el delantero de los Lakers de Los Ángeles LeBron James, quien hará su cuarta aparición después de abstenerse de los dos Juegos Olímpicos anteriores.

El James de 39 años ha ganado previamente dos medallas de oro (2008, 2012) y una de bronce (2004).

James será acompañado por su compañero de equipo de los Lakers, Anthony Davis, el base de los Warriors de Golden State, Stephen Curry, el escolta de los Suns de Phoenix, Kevin Durant y Devin Booker, el alero de los Boston Celtics, Jayson Tatum y Jrue Holiday, Anthony Edwards de los Minnesota Timberwolves, el escolta de los Clippers de Los Ángeles, Kawhi Leonard, Tyrese Haliburton de los Indiana Pacers y el ala-pívot del Miami Heat, Bam Adebayo.

Esto será el primer Juego Olímpico de Curry, quien se convierte en el quinto jugador en representar a los Warriors en los Juegos Olímpicos con el Equipo USA.

El equipo también incluirá al pívot de los Philadelphia 76ers y actual MVP de la NBA, Joel Embiid, quien ha decidido hacer su debut olímpico compitiendo por los EE. UU.

Embiid podría haber elegido jugar para su natal Camerún o Francia.

El entrenador en jefe del equipo será Steve Kerr de los Golden State Warriors, quien asume el cargo de Gregg Popovich, quien dirigió al Equipo BR a la medalla de oro en los Juegos Olímpicos de Tokio.

El equipo de EE. UU. tendrá un campamento de entrenamiento y juegos de exhibición en Las Vegas en julio antes de viajar a París.

La Ceremonia de Apertura de los Juegos Olímpicos de París 2024 tendrá lugar el 26 de julio, con los juegos de baloncesto masculino comenzando al día siguiente.

Pequenas gotículas pegajosas podem ser uma alternativa verde aos pesticidas químicos

Pequenas gotículas pegajosas pulverizadas **arbety nao consigo sacar** culturas para capturar pragas podem ser uma alternativa verde aos pesticidas químicos, mostrou a pesquisa.

A cola de insetos, produzida a partir de óleos comestíveis, foi inspirada **arbety nao consigo sacar** plantas como as sundews que usam essa estratégia para capturar suas presas. Uma vantagem dos pesticidas físicos **arbety nao consigo sacar** relação aos pesticidas tóxicos é que as pragas são altamente improváveis de desenvolver resistência, uma vez que isso exigiria 2 que elas desenvolvessem corpos muito maiores e mais fortes, enquanto insetos benéficos maiores, como abelhas, não são capturados pelas gotículas. 2

Pragas destroem grandes quantidades de alimentos

As pragas destroem grandes quantidades de alimentos e o uso de pesticidas químicos aumentou **arbety nao consigo sacar** 2 50% nos últimos trinta anos, à medida que a crescente população global exige mais alimentos. No entanto, aumenta a evidência 2 de grande dano à natureza e à vida selvagem, e às vezes aos humanos, o que levou a um número 2 crescente de pesticidas banidos.

Alternativas aos pesticidas químicos

Alguns agricultores já usam alternativas aos pesticidas químicos, como introduzir outros insetos que 2 matam as pragas, mas as novas gotículas pegajosas são consideradas as primeiras pesticidas biodegradáveis a serem demonstradas.

As gotículas foram 2 testadas na mosca-branca-ocidental, que ataca mais de 500 espécies de plantas, frutas e hortaliças e ornamentais. Mais de 60% das 2 moscas-brancas foram capturadas nos dois dias do teste e as gotículas permaneceram pegajosas por semanas.

Moscas-brancas imobilizadas na cola pesticida.

[aplicativo caça níquel](#) grafia: 2 Thijs Bierman

A pesquisa sobre a cola pesticida continua, mas o Dr. Thomas Kodger da Universidade e Pesquisa de Wageningen, nos 2 Países Baixos, que faz parte do projeto de defesa própria que faz o trabalho, disse: "Esperamos que tenha efeitos colaterais 2 muito menos desastrosos no ambiente local ou **arbety nao consigo sacar** envenenamentos acidentais de humanos. E as alternativas são muito piores, que são 2 potencialmente fome devido a perda de colheitas ou o super uso de pesticidas químicos, que são um conhecido perigo."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: arbety nao consigo sacar

Palavras-chave: **arbety nao consigo sacar - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-24