

**1** **Gaceta:**  
Solicitudes de Patente, de Registros de  
Modelo de Utilidad y de Diseños Industriales

**Ejemplar:**  
Diciembre de 2021

**Sección:**  
Solicitudes de Patente publicadas  
anticipadamente



Número de solicitud [MX/a/2021/014117](#)

Fecha de presentación 17/11/2021

Solicitante(s) EXPONENTIAL FOODS, INC [US]

Inventor(es) Claudio GARIBAY ORIJEL [MX]; Emilio LIMÓN GUTIÉRREZ [MX]; Iván JIMÉNEZ DE SANDI GARCÍA [MX]; Javier ACEDO ZUÑIGA [MX]

Agente SONIA LOPEZ SANTIAGO [XX]; CIUDAD DE MEXICO, 11560, MX

Clasificación CIP **A01G 18/00** (2018.01); **C07H 21/04** (2006.01); **C12Q 1/04** (2006.01); **C12Q 1/686** (2018.01); **C12Q 1/6895** (2018.01)

Clasificación CPC **A01G 18/00** (2019.02); **C07H 21/04** (2013.01); **Y02A 40/10** (2018.01); **C12N 2310/10** (2013.01); **C12Q 1/6895** (2018.05); **C12Q 1/686** (2018.05); **C12Q 1/04** (2017.08)

Título HONGOS COMESTIBLES, CRECIMIENTO Y DETERMINACION DE SUS CONTAMINANTES BIOLÓGICOS

Resumen La presente invención se refiere a un método para hacer crecer hongos comestibles e identificarlos durante el tiempo que dura la fermentación.

Fecha de Puesta en  
Circulación 2022-01-12