

BIBLIOGRAFÍA

Acosta, G. I. (2024). *Herbario Universitario Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales U.A.J.M.S. Tarija - Bolivia.*

Acosta-Urdapilleta, L. (2016). *Caracterización de cinco especies de Pleurotus crecidas en cuatro medios.* Mexico.

Aguinaga, B. P. (Mayo de 2012). *Evaluacion de cuatro sustratos para la produccion del Hongo Ostra (Pleurotus Ostreatus) en tres ciclos de producción en la zona de Tambillo, provincia de Pichincha.* Obtenido de Tesis de Grado Ingenieria Agroindustrial:
<https://bibdigital.epn.edu.ec/bitstream/15000/4663/1/CD-4295.pdf>

Angulo et al., Z. F. (2022). *Crecimiento in vitro de hongo ostra (Pleurotus ostreatus) en diferentes medios de cultivo.* Obtenido de Scielo:
http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2409-16182022000100010#B20

Armas-Tizapantzi, A. (2019). *Estructuras tipo toxocistos en Pleurotus ostreatus.* Mexico: ScientiaFungorum.

Business research. (Marzo de 2023). *Pleurotus Ostreatus Tamaño del mercado, participación, crecimiento y análisis de la industria, por tipo (hongo ostra gris y.* Obtenido de <https://www.businessresearchinsights.com/es/market-reports/pleurotus-ostreatus-market-100739>

Carreño-Ruiz, S. D.-G.-H.-B.-G. (2014). *Crecimiento de tres hongos comestibles tropicales en medios de cultivo y residuos agrícolas.* Obtenido de Revista mexicana de ciencias agrícolas. Scielo:
https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S2007-09342014000800009&script=sci_arttext

Cha, J. (2005). *Manejo de Pestes (plagas) u enfermedades.* Corea.

Churqui, O. Y. (2021). *Investigacion de mercado de Hongo Ostra (Pleurotus ostreatus), para la comercializcacion en los centros gastronomicos del macro distrito sur y central de la ciudad de La Paz.* La Paz - Bolivia:
 Tesis de grado.

- Gaitán-Hernández, R. S.-M. (2006).** *Manual práctico del cultivo de setas: aislamiento, siembra y producción.* . Obtenido de Instituto de Ecología, AC, Xalapa, México.:
https://hispafiles.ru/data/c/37136/src/Manual_PleurotusGaitan.pdf
- Garzón, G. J. (2008).** *Producción de Pleurotus ostreatus sobre residuos sólidos lignocelulósicos de diferente procedencia.* Obtenido de
<https://revistas.unicolmayor.edu.co/index.php/nova/article/view/113>
- lifeder. (2023).** <https://www.lifeder.com/>. Obtenido de
<https://www.lifeder.com/pleurotus-ostreatus/>
- microkit. (2019).** *Medios de cultivos.* Obtenido de MALT EXTRACT AGAR:
<https://www.medioscultivo.com/malt-extract-agar/#comments>
- Nieto, I. J. (2010).** *Influencia del sustrato utilizado para el crecimiento de hongos comestibles sobre sus características nutraceuticas.* Obtenido de Rev. colomb. biotecnol [Internet]. Scielo:
http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0123-34752010000100016&script=sci_arttext
- Passen, M. (2021).** *Micro Biiio.* Obtenido de Agar dextrosa de patata (PDA):
<https://agar-dextrosa-de-patata-pda/>
- Perez Briceyda, J. R. (2006).** *DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS MACROSCÓPICAS, DE CULTIVO in vitro DE CEPAS DE Pleurotus AISLADAS EN GUATEMALA.* Guatemala.
- Ríos et al., M. d. (2010).** *Evaluación de los parámetros productivos de la semilla de pleurotus ostreatus propagada en diferentes Medios de Cultivo.* Obtenido de Rev.Bio.Agro [Internet]. Scielo:
http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S1692-35612010000200012&script=sci_arttext
- Rivera et al., R. M. (2013).** *Evaluación de residuos agrícolas como sustrato para la producción de Pleurotus ostreatus.* Obtenido de Scielo:

http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S1909-24742013000200008&script=sci_arttext

Sagar, A. (2022). *Microbiology Info.com*. Obtenido de Agar dextrosa Sabouraud (SDA) – composición, principio, usos, preparación y morfología de la colonia: <https://microbiologyinfo.com/sabouraud-dextrose-agar-sda-composition-principle-uses-preparation-and-colony-morphology/>

Santillán, T. M. (2018). *Evalucación de sustratos lignocelulósicos para la producción del hongo ostra (Pleurotus Ostreatus) en la Parroquia Tarqui*. Obtenido de Universidad Estatal Amazónica: <https://repositorio.uea.edu.ec/bitstream/123456789/359/1/T.AGROP.B.UEA.1098.pdf>

Suárez, A. C. (2010). *Obtención in vitro de micelio de hongos comestibles, shiitake (Lentinula edodes) y orellanas (Pleurotus ostreatus y Pleurotus pulmonarius) a partir de aislamientos de cuerpos fructíferos, para la producción de semilla*. Obtenido de Universidad Nacional de Colombia: <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/70516>

Villacís, C. A. (2017). *Estandarizacion de un protocolo para la produccion de semillas de hongo ostra (Pleurotus ostreatus) adaptado a las condiciones de laboratorio*. Quito - Ecuador: (Tesis de pregrado). Universidad de las Américas.