

BIBLIOGRAFIA

Almanza, P. (2011).

Determinación del crecimiento y desarrollo del fruto de vid (Vitis vinifera L.) bajo condiciones de clima frío tropical. Recuperado el 29 de Junio de 2025, de <https://repositorio.unal.edu.co/bitstream/handle/unal/7895/797009.2011.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Aranda, V. (2020).

PLAN TERRITORIAL DE DESARROLLO INTEGRAL DEL MUNICIPIO DE URIONDO 2016 - 2020. Recuperado el 13 de Abril de 2025, de <https://www.uajms.edu.bo/secretaria-academica/wp-content/uploads/sites/48/2024/09/PTDI-Uriondo.pdf>

Cedeño, D. (2022).

EFFECTO DE CUATRO ENRAIZANTES BOTÁNICOS SOBRE LA PROPAGACIÓN ASEXUAL POR RAMILLA, EN EL CULTIVO DE CACAO (Theobroma cacao L.), BAJO CONDICIONES DE VIVERO. Recuperado el 06 de Julio de 2025, de <https://cia.uagraria.edu.ec/Archivos/C>

EDENÑO%20PILLIGUA%20DAYANN
A%20SALOME.pdf

Chavez, D. (2021).

EVALUACIÓN DEL EFECTO DE
TRES ENRAIZADORES NATURALES
EN LA PROPAGACIÓN VEGETATIVA
DE LA KISWARA (*Buddleja incana*
Ruíz y Pav.) EN EL CENTRO
EXPERIMENTAL COTA COTA.
Recuperado el 04 de Julio de 2025, de
<https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/27517/T-2953.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Coletto et al., J. (2018).

Historia de plantas (v): La vid y el vino
(primera parte): la protohistoria, la
edad antigua y la viticultura ante el
cambio climático. Recuperado el 23 de
Marzo de 2025, de
https://dehesa.unex.es/bitstream/10662/18931/1/978-84-09-16214-7_189.pdf

Critobal, A. (Diciembre de 2011).

Determinación del mejor porta-injerto
sobre la producción y la calidad de la
uva en la variedad Shiraz (*Vitisvinifera*
L). Recuperado el 22 de Abril de 2025,
de
<http://repositorio.uaaan.mx:8080/bitstream/handle/123456789/2314/ANA%20MARIA%20CRISTOBAL%20MARTINEZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Di Filippo, M. (2008).

INFLUENCIA DE SEIS PORTAINJERTOS DE VID SOBRE EL COMPORTAMIENTO. Recuperado el 30 de Marzo de 2025, de https://cvl.bdigital.uncu.edu.ar/objetos_digitales/5048/tesis-difilippo.pdf

Diaz, M. (2009).

Hitoria de la Vid y del Vino en Extremaduras. Recuperado el 05 de Abril de 2025, de <https://d20uo2axdbh83k.cloudfront.net/20140404/d3a29ac454a75299ff3e66684826fc65.pdf>

Diaz, V. (2013).

Estudio Fenologico de vitis vinifera L. Var. Thompson Seedless Durante El segundo año de Produccion en la Zona de Huancano-Pisco. Recuperado el 29 de Julio de 2025, de <https://dspace.unitru.edu.pe/server/api/core/bitstreams/f5e0ab57-a6ab-4864-b907-a6693848131c/content>

Flores, G. (abril de 2018).

las elites de la uva en la region de Luribay. Recuperado el 22 de Marzo de 2025, de http://www.scielo.org.bo/pdf/rts/n42/n42_a04.pdf

Giovanni, S. (15 de Mayo de 2018).

como es la distribucion de las variedades de vid en el mundo.

Recuperado el 05 de Abril de 2025, de <https://gestion.pe/blog/vinospiscosymuchomas/2018/05/como-es-la-distribucion-de-las-variedades-de-vid-en-el-mundo.html/>

Hernandez et al, Y. (2024).

La produccion Mundial de uva y su comercio. Recuperado el 06 de Abril de 2025, de [file:///C:/Users/Usuario/Downloads/La+produccion+mundial+19-27%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Usuario/Downloads/La+produccion+mundial+19-27%20(1).pdf)

Hartmann, H. T., Kester, D. E., Davies, F. T., & Geneve, R. L. (2011).

Plant propagation: Principles and practices (8th ed.). Prentice Hall. Recuperado el 26 de abril de 2026, de <https://www.pearson.com/en-us/subject-catalog/p/plant-propagation-principles-and-practices/P200000003248>

Keller, M. (2020).

The science of grapevines: Anatomy and physiology (3rd ed.). Academic Press. Recuperado el 26 de abril de 2026, de <https://doi.org/10.1016/C2016-0-04767-0>

Lobato, E. (2019).

Evaluacion de cinco enraizadores en semilla vegetativa de platanos (Musa sp) variedad isla en vivero. Recuperado

el 31 de Marzo de 2025, de
http://45.177.23.200/bitstream/undac/2228/1/T026_44145520_T.pdf

Madrueno, J. (Diciembre de 2014).

Evaluacion del efecto del clon en la variedad Merlot (Vitis vinifera L.) Sobre la Produccion y Calidad de la Uva para la Vinificacion. Recuperado el 29 de Junio de 2025, de <http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/6764/JOSUE%20JONATHAN%20MADRUEÑO%20GARCIA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Martinez, R. (2001).

Practicas Integradas de Vitivinicultura. Recuperado el 23 de Marzo de 2025, de <file:///C:/Users/Usuario/Downloads/Practicas%20Intergradadas%20de%20Viticultura.pdf>

Mendez, J. (2015).

“EFECTO DE LA APLICACIÓN DE TRES ADYUVANTES EN LA EFICIENCIA DE LA CIANAMIDA HIDROGENADA SOBRE LA BROTAÇÃO EN VID (Vitis vinifera L.) cv. RED GLOBE EN EL VALLE DE ICA”. Recuperado el 15 de Julio de 2025, de <http://45.231.83.156/bitstream/handle/>

20.500.12996/2099/F62-M4-
T.pdf?sequence=6&isAllowed=y

Miguel, E. (27 de Abril de 2019).

5 Enraizantes Naturales caseros que puedes hacer tú mismo. Recuperado el 06 de Julio de 2025, de https://www.agrohuerto.com/5-enraizantes-naturales-que-puedes-hacer-tu-mismo/#google_vignette

Moreno, P. (2011).

CARACTERIZACIÓN DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS DE VID (VITIS VINIFERA L.) DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS. Recuperado el 22 de Junio de 2025, de <file:///C:/Users/Usuario/Downloads/9788469447703.pdf>

Quiroz, L. (2021).

Análisis de Efectividad de los diferentes tipos de Enraizantes Naturales para la Agricultura. Recuperado el 31 de Marzo de 2025, de <https://repositorio.upse.edu.ec/bitstream/46000/6320/1/UPSE-TIA-2021-0068.pdf>

RemisIo, L. (2024).

“PRINCIPALES LABORES DE CAMPO Y FERTIRRIGACIÓN EN EL CULTIVO DE VID (Vitis vinífera L.) var. RED GLOBE EN VILLACURÍ, ICA”. Recuperado el 15 de junio de

2025, de
<http://45.231.83.156/bitstream/handle/20.500.12996/6610/remisio-machacuay-luis-hermogenes.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Rivas, G. C. (2015).

Portainjertos de la Vid. Recuperado el 30 de Marzo de 2025, de https://bdigital.uncu.edu.ar/objetos_digitaes/7360/portainjerto-de-vid-rivas-celeste.pdf

Rodriguez, J. (2021).

Propagacion Vegetativa de Babaco (Carica pentagona HILB) Mediante Tres Enraizadores Naturales Bajon Invernadero en la Parroquia Guapan del Canton Azogues. Recuperado el 29 de Junio de 2025, de <https://dspace.ucacue.edu.ec/server/api/core/bitstreams/1e8fd41d-e6b5-43bf-8394-a11d07577d1b/content>

Rubio, J. (2011).

Botanica, Ornografia y Ciclo anual de la Vid. Recuperado el 31 de Marzo de 2025, de <https://repositorio.ual.es/bitstream/handle/10835/574/A8.%20BOTANICA%20C%20>

Raya-Montaña, Y. A., Villegas-Monter, Á., & Arellano-Ostoa, G. (2009).

Cinética de enraizamiento in vitro de portainjertos de vid en respuesta a la fuente y concentración de azúcar. Revista Fitotecnia Mexicana. Recuperado el 26 de Abril de 2026, de https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0187-73802009000200006&script=sci_arttext

ORGANOGRAFIA%20Y%20CICLO%20ANUAL%20VID.pdf?sequence=12&isAllowed=y

Ojeda, M., & Pire, R. (2011).

Efecto de la salinidad en dos portainjertos de vid cultivados a pie franco o injertados. Revista Fitotecnia Mexicana, 34(1). https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0187-73802011000100008&script=sci_arttext

SCRIBD. (Febrero de 2022).

PLAN DEL USO DEL SUELO EN EL DEPARTAMENTO DE TARIJA. Recuperado el 13 de Abril de 2025, de [file:///C:/Users/Usuario/Downloads/plan-de-uso-del-suelo-tarija%20\(6\).pdf](file:///C:/Users/Usuario/Downloads/plan-de-uso-del-suelo-tarija%20(6).pdf)

Ticona, E. (2022).

EVALUACIÓN DEL ENRAIZAMIENTO DE SAÚCO

(Sambucus nigra L.) BAJO EL USO DE ENRAIZADORES NATURALES PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTINES EN EL CENTRO EXPERIMENTAL COTA COTA. Recuperado el 06 de Julio de 2025, de <https://repositorio.umsa.bo/xmlui/bitstream/handle/123456789/29732/T-3036.pdf?sequence=1>

Torres, C. (2014).

"EVALUACION DE LA EFICACIA DE TRES ENRAIZADORES ORGÁNICOS Y ÁCIDO INDOL ACÉTICO (AIA) EN ESQUEJES DE AGUAYMANTO (Physalis Peruviana Linnaeus) EN LIRCAY-ANGARAES. Recuperado el 06 de Julio de 2025, de <https://apirepositorio.unh.edu.pe/server/api/core/bitstreams/f4049f2a-d845-417e-b903-e210ece7ac58/content>

Uharte, O. (Enero de 2018).

Nuevos portainjertos de vid. Evaluación agronómica en las variedades Syrah y Tempranillo. Recuperado el 06 de Julio de 2025, de <https://academica-e.unavarra.es/server/api/core/bitstreams/d360c413-dd27-4fdd-a0e4-a9a8d7e8d75e/content>

Universidad Técnica Estatal de Quevedo. (2024).

Evaluación de variables agronómicas en sistemas radiculares. Recuperado

de:

<https://repositorio.uteq.edu.ec/bitstream/43000/3819/1/T-UTEQ-153.pdf>

Vargas-Simón, G., Pire, R., & de la O-de la O, K. (2009).

Efecto de la longitud radicular al momento del trasplante sobre el crecimiento vegetativo. Agrociencia, 43(6). Recuperado el 26 de Abril de 2026, de https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S1405-319520090006000006&script=sci_arttext

Yujra, S. (2017).

EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE DOS TIPOS DE ENRAIZADORES EN LA PROPAGACIÓN DE ESTACAS DE DOS VARIEDADES DE UVA (Vitis vinífera), EN EL VIVERO SITUADO EN EL MUNICIPIO DE LURIBAY PROVINCIA LOAYZA - LA PAZ. Recuperado el 22 de Abril de 2025, de <https://repositorio.umsa.bo/xmlui/bitstream/handle/123456789/13344/T-2428.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Sánchez García, M. (2019).

Niveles de almidón en injertos de vid y su influencia en la tasa de mortalidad en vivero. Universidad de León. Recuperado el 26 de Abril de 2026, de

<http://hdl.handle.net/10612/11601>