

**BIBLIOGRAFIA**

1. Ambiental(2014) Salud ambiental  
Manejo Integrado De Plagas (MIP).  
Sitio web,  
<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.saludambiental.com.ar%2Fsecciones%2Fmanejo-integrado-de-plagas-mip.html&psig=AOvVaw3kzdMkoUGGehmXwSowbfXx&ust=1711379946190000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CAUQn5wMahcKEwiQmobJi42FAxUAAAAHQ>
  
2. Argentina (2021) Argentina, ministerio de economía  
Produccion de frutilla en argentina  
Sitio web, chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpc glcle findmkaj/https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/sagyp- informe-produccion-frutilla-enero-2023.pdf
  
3. Burgos Velásquez Identificación de enfermedades de los frutales de durazno  
(Tarija.2021) en la Cuenca Pedagógica de Yesera – Tarija  
Tesis, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho  
Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales carrera de  
Ingeniería Agronómica Tarija – Bolivia
  
4. CESA VEN(2017) Neopestalotiopsis rosae  
Sitio web,  
<https://cesavem.mx/images/Berries/Neopestalotiopsis%20rosae.pdf>
  
5. Davis (2013) Curso Optativo De Nematología  
Sitio web,  
<http://nemaplex.ucdavis.edu/Courseinfo/Curso%20en%20Espanol/LAB%20%20%20Extracci%C3%B3n%2013.pdf>

6. España (2022) Instituto nacional de seguridad y salud en el trabajo  
Alternaria spp  
Sitio web, <https://www.insst.es/agentes-biologicos-basebio/hongos/alternaria-spp#:~:text=Alternaria%20es%20un%20hongo%20filamentoso,de%20forma%20alargada%20u%20ovoide.>
7. Fertilab (2018) Enfermedades en las plantas  
sitio web,  
<https://www.fertilab.com.mx/Sitio/notas/Enfermedades-en-las-plantas.pdf>
8. Fitopatología(2016) Herbario virtual de fitopatología  
Sitio web,  
[https://herbariofitopatologia.agro.uba.ar/?page\\_id=848](https://herbariofitopatologia.agro.uba.ar/?page_id=848)
9. Fragaria (2021) Frutillas/Fresas: Diferencias entre las variedades de Día corto y día neutro.  
sitio web, <https://grupofragaria.com/articulos/fresa-las-variedades-dia-corto-neutro/>
10. Flores (2021) Efecto comparativo de tres bioestimulantes en el rendimiento del cultivo de frutilla (Fragaria chiloensis Duch.) en la Comunidad de Yesera Sur  
Tesis, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales carrera de Ingeniería Agronómica Tarija – Bolivia
11. Gonzalez (2017) Departamento de Tecnología, Universidad Nacional de Lujan.  
Sitio web,  
<https://www.patologiavegetal.unlu.edu.ar/?q=node/69>
12. Grind (2014) Analisis fitosanitario  
Sitio web, <https://perfectdailygrind.com/es/2022/03/24/en-que-consiste-analisis-fitosanitario-cuando-considerarlo/>

13. Hidrobo(2020) Evaluación morfológica y de patogenicidad del hongo *Neopestalotiopsis* como agente causal de la pudrición de corona en frutillas (*Fragaria x ananassa*) variedad Albión Tesis (Ingeniera en Agroempresas), Universidad San Francisco de Quito, Colegio de Ciencias e Ingenierías; Quito,-Ecuador, 2020
14. Herbario TB. (Tarija, 2023) Herbario universitario “Universidad Autónoma Juan Misael Saracho” Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales Tarija – Bolivia
15. INIA (2012) Frutilla, consideraciones productivas y manejo Boletín INIA - Instituto de Investigaciones Agropecuarias. no. 252. Villa Alegre, Chile
16. INIA (2013). MANUAL de FRUTILLA. Boletín INIA - Instituto de Investigaciones Agropecuarias. no. 262. Chillán, Chile
17. INIA (2017). Manual de manejo Agronomico De La Frutilla Boletín INIA - Instituto de Investigaciones Agropecuarias. no. 382. Villa Alegre, Chile
18. INIA, u. (2003). Identificación de las plagas y enfermedades. INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria), Uruguay.
19. Inta, (2015) Cultivo de frutillas  
Sitio web,  
[https://repositorio.inta.gob.ar/bitstream/handle/20.500.12123/2815/INTA\\_CRPatagoniaNorte\\_EEABariloche\\_Caminit\\_i\\_A\\_Cultivo\\_Frutillas.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.inta.gob.ar/bitstream/handle/20.500.12123/2815/INTA_CRPatagoniaNorte_EEABariloche_Caminit_i_A_Cultivo_Frutillas.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
20. INTELECTUAL(2019) LA FRUTILLA DEL POSTRE.  
Sitio web, <https://semillasypi.org.ar/index.php/vida-cotidiana/agricultura/317-la-frutilla-del-postre>

21. Jiménez (2019) Análisis del cambio de uso y cobertura de la tierra en el periodo 1999 y 2019 en Cuenca de Yesera Provincia Cercado – Tarija  
Tesis, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales carrera de Ingeniería Agronómica Tarija – Bolivia
22. Mamani (2021) Deshidratación osmótica de la frutilla *Fragaria Ananassa* (variedad San Andreas)  
Tesis, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Facultad De Ciencias Y Tecnología Carrera De Ingeniería Química Tarija – Bolivia
23. MDRyT (2019) Manual De Manejo Integrado De Plagas Por Cultivo Ministerio De Desarrollo Rural Y Tierras – Programa Empoderar  
La Paz – Bolivia
24. Morales (2017) Efecto de control de la viruela (*Mycosphaerella fragariae*) de la frutilla con fungicidas específicos en la comunidad de Santa Clara provincia Arce-Tarija  
Tesis, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales carrera de Ingeniería Agronómica Tarija – Bolivia
25. Onudi,(2015) Cultivo de frutilla Bromuro de metilo.  
Sitio web,  
[https://www.unido.org/sites/default/files/files/2021-09/Cultivo de frutilla Bromuro de metilo en Chile UNIDO ES 2015.pdf](https://www.unido.org/sites/default/files/files/2021-09/Cultivo_de_frutilla_Bromuro_de_metilo_en_Chile_UNIDO_ES_2015.pdf)
26. Phytoma,com (2006) Revista de sanidad vegetal  
Sitio web, <https://www.phytoma.com/la-revista/phytohemeroteca/176-febrero-2006/enfermedades-causadas-por-hongos-de->

[dispersin-area-e n-el-cultivo-de-la-fresa-en-la-provincia-de-huelva](#)

27. Procisur (2018) Frutilla Chilena Nativa.  
Sitio web,  
[https://www.procisur.org.uy/adjuntos/13d4953eae2f\\_Chilena\\_PROCISUR.pdf](https://www.procisur.org.uy/adjuntos/13d4953eae2f_Chilena_PROCISUR.pdf)
28. PRODUCEPAY. (2023). ( SITUACION DE LA FRESA EN ESTADOS UNIDOS Y SUDAMERICA.  
Sitio web, <https://producepay.com/es/el-blog/situacion-de-la-fresa-en-estados-unidos-y-latinoamerica/>
29. Ramos Rojas (2021) Identificación de plagas en los frutales de duraznero (Prunus persica L.) en la Cuenca Pedagógica de Yesera . Tarija  
Tesis, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales carrera de Ingeniería Agronómica Tarija – Bolivia
30. SCIENCE (2020). Conceptos básicos sobre enfermedades de las plantas.  
Sitio web,  
<https://es.womeninagscience.org/post/plantasenfermas>
31. SENASAG. (s.f.). SANIDAD VEGETAL  
Sitio web,<https://www.senasag.gob.bo/index.php/institucional/unidades-nacionales/sanidad-vegetal>
32. Serrrano G (2021) Evaluacion fitosanitaria de los arboles urbanos establecidos en la rivera del rio Guadalquivir de la ciudad de Tarija – Bolivia

Tesis, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho  
Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales carrera de  
Ingeniería Agronómica Tarija – Bolivia

33. Serrano W  
(2020) Aplicación de un bioestimulante (Nutripak premium) en la floración de la frutilla var. San Andreas (Fragaria ananasa) y su efecto en el rendimiento y calidad, en la Comunidad de Pampa Redonda  
Tesis, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho  
Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales carrera de  
Ingeniería Agronómica Tarija – Bolivia
34. Silisque, (2004). Diagnóstico e identificación de las principales enfermedades del cultivo de la frutilla (fragaria chiloensis) en la provincia Méndez del departamento de Tarija.  
Tesis, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales carrera de Ingeniería Agronómica Tarija – Bolivia
35. SIMA. (2020). Incidencia y severidad en cultivos.  
Sitio web, <https://blog.sima.ag/2023/incidencia-y-severidad-en-cultivos/>
36. UNIVERSIDAD ZAMORANO(2015) NIVEL Y UMBRAL DE DAÑO ECONOMICO  
Sitio web,  
<https://bdigital.zamorano.edu/server/api/core/bitstreams/16ecca50-98ca-4116-be3a-933d5a388603/content>

37. zamorano, u. ( 2018). Resistencia sistémica inducida para el control de Pestalotia sp.

Sitio web,

<https://bdigital.zamorano.edu/server/api/core/bitstreams/7e7974c1-a55f-46d3-b4f7-21119417b831/content>