

Cooperative Extension Service

January 8, 2026

2026 New Mexico Wine Education Conference

We're back from the holiday break and finally have some more details to share for the 2026 New Mexico Wine Education Conference. The conference will be held February 27-28 on the NMSU campus. The registration link is: <https://form.jotform.com/260044816184152>

The agenda is 95% set. We're trying to figure out if we have time for a tour in lieu of a talk and whether we want to have a round-table discussion or keep it simple with a single talk.

Some of the tentative talk titles (which are totally tubular) are found below.

Tentative Talk Titles

"Weed management and strategies for New Mexico Vineyards"

"Strategies to position your wines in the market, alternative revenue streams"

"Regenerative agriculture practices"

"Bio-fungicides and Scouting strategies for vineyards"

"Sparkling wine production challenges, protocols, and vineyard-winery management considerations in arid climates"



2025 Unsold Grapes Survey

https://nmsubusiness.az1.qualtrics.com/jfe/form/SV_cGDq131xwU68rmS

One more plea to please fill out the survey above to let us know how your 2025 harvest went. Thank you.



Cooperative Extension Service

January 8, 2026

2026 Schedule Notes

I hope everyone had a great holiday break and you're feeling refreshed and recharged. Or, more realistically perhaps, you're struggling to overcome illness and self-inflicted budget distress. Either way, the show goes on. It's a good thing that grapes and wine are a great distraction from the rest of it.

I thought I'd highlight some of the things going on in the grape world in January and February. Geraldine and I won't be in attendance at all of these events, but all are worthwhile. I'll put a * at the ones I know we'll be at in case you'd like to corner us for an airing of the grievances.

Pruning Workshops

- 1/16: Las Cruces, Fabian Garcia
- 2/11: Los Lunas, Experiment Station
- 2/19: Farmington area (tentative)



Classifieds

Buy. Sell. Trade.

January

*=Don/Geraldine are attending

Date	Location	Event	Sample Talk (if applicable)
*1/12-1/13	Clarkdale, Arizona	AZ Wine Summit	"Vineyard irrigation management in arid climates"
*1/13	Zoomlandia		Spotted Lanternfly Research and Updates
*1/16	Las Cruces, NM	Pruning workshop at Fabian Garcia.	Spur, cane, renewal pruning.
1/20-1/22	Grand Junction, CO	VinCO Conference	"Practical winemaking with cold-hardy cultivars"
1/27-1/29	Sacramento, CA	Unified	"Using design to seduce, sway, and snare customers"

February

2/3-2/4	Portland, OR	OR Wine Symposium	"Managing Complex Vineyard Decisions"
2/9	Santa Fe, NM	NMSU Day at the State Capitol.	There will be ice cream.
2/10-2/11	Kennewick, WA	WineVit	"Idling vineyards in transitional times"
*2/10	San Ysidro, NM	Garden to Table to Pantry.	Grapevine Propagation.
*2/11	Los Lunas, NM	Pruning workshop at Los Lunas.	Spur, cane, renewal pruning.
*2/19	Farmington, NM	Tentative/Proposed date for pruning workshop in Farmington area.	
2/23-2/25	San Marcos, TX	TWGGA Conference.	"Tasting of PD-resistant whites and reds"
*2/27-2/28	Las Cruces, NM	NM Wine education conference	"Leafhopper and Skeletonizer management."

VINE PRUNING 2026 WORKSHOP



Please bring your own shears and gloves. Remember to dress for the weather. We will provide coffee and light snacks.

Fabian Garcia Research Center

January 16, 2026

1:00pm -3:00pm

113 New Mexico State Rd 101
Las Cruces, NM 88005

Los Lunas Ag Center

February 11, 2026

1:00pm -3:00pm

1036 Miller Rd Los Lunas, NM, 87031



BE BOLD. Shape the Future.
College of Agricultural, Consumer
and Environmental Sciences
Cooperative Extension Service

Improve our shared understanding of best practices for dormant grapevine cane and spur pruning.

For more information contact Hannah Miller,
V&E program coordinator at NMSU.

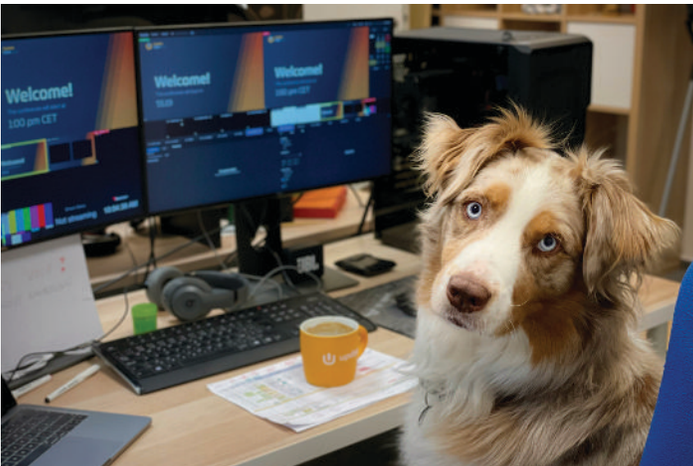
<https://viticulture.nmsu.edu/>

575-646-4892

hmiller7@nmsu.edu



A couple photos from our recent soil sampling adventures. We quickly learned to either have the farm irrigate before our arrival or to drench the sampling area with buckets before attempting to use the soil probe. If you're interested in having us sample your soil, especially if you've identified nutrient deficiencies, please get in touch with us.



Virtual Office Hours

Unless otherwise noted,
every Monday, 2 to 3 p.m.

<https://nmsu.zoom.us/j/82042824719>

Or dial in, 253-215-8782.

You're welcome to bring any and all questions, photos, epiphanies, etc.



This photo shows the classic "pie-slice" infection symptoms of Eutypa dieback, typically caused by fungi in the Diatrypaceae family. In the growing season affected shoots have a zigzag pattern with the leaves cupping upwards. Eutypa can cause the death of canes, cordons, and parts of the trunk causing general vine decline (and headaches in pruning).

Cooperative Extension Service

January 8, 2026

Conferencia de Educación Vitivinícola de NM 2026

Ya regresamos de las vacaciones de fin de año y por fin tenemos más detalles para compartir sobre la Conferencia de Educación Vitivinícola de Nuevo México, 2026. La conferencia se llevará a cabo los días 27 y 28 de febrero en el campus de NMSU. Sigue este link para registrarte:

<https://form.jotform.com/260044816184152>

La agenda está definida en un 95 %. Actualmente estamos evaluando si tenemos tiempo para realizar una visita técnica en lugar de una ponencia y si conviene organizar una mesa redonda o mantener el formato simple con una sola charla.

Estos son algunos de los temas que se van a tratar durante las charlas:

"Estrategias para el manejo de malas hierbas en viñedos de Nuevo México"

"Estrategias para posicionar sus vinos en el mercado y fuentes alternativas de ingresos"

"Prácticas de agricultura regenerativa"

"Biofungicidas y estrategias de monitoreo (scouting) en viñedos"

"Desafíos en la producción de vinos espumosos, protocolos y consideraciones de manejo viñedo–bodega en climas áridos"



Encuesta de uvas no vendidas en el 2025

https://nmsubusiness.az1.qualtrics.com/jfe/form/SV_cGDq131xwU68rmS

Una última solicitud para que, por favor, completen la encuesta anterior y nos cuenten cómo fue su cosecha 2025. Muchas gracias.

Cooperative Extension Service

Enero 8, 2026

2026 Schedule Notes

Espero que hayan tenido unas excelentes vacaciones y que se sientan renovados y con energía. O siendo más realistas, que estén luchando por recuperarse de alguna enfermedad invernal o de los estragos económicos autoinducidos durante las fiestas. En cualquier caso, el trabajo continúa. Por suerte, las uvas y el vino son una excelente fuente de distracción.

Quería aprovechar para destacar algunas de las actividades que están ocurriendo en el mundo de la viticultura durante enero y febrero. Geraldine y yo no podremos asistir a todos estos eventos, pero nos gustaría porque valen la pena. Marcaré con un * aquellos a los que asistiremos, por si desean encontrarnos y compartir sus inquietudes o comentarios.

Talleres de poda
 1/16: Las Cruces, Fabian Garcia
 2/11: Los Lunas, Centro experimental
 2/19: Farmington (fecha sin confirmar)



Classifieds
 Buy. Sell. Trade.

Enero *=Don/Geraldine estarán presentes

Fecha	Localizacion	Evento	Charla o tema de interés
*1/12-1/13	Clarkdale, Arizona	AZ Wine Summit	"Manejo del riego en climas áridos"
*1/13	Zoom		"Avances científicos en Spotted Lanternfly (SFL)"
*1/16	Las Cruces, NM	Taller de poda en Las Cruces	"Poda en pulgar, vara y renovacion"
1/20-1/22	Grand Junction, CO	VinCO Conference	"Enología con variedades resistentes al frío"
1/27-1/29	Sacramento, CA	Unified	"Uso del diseño para seducir, convencer y captar clientes"

Febrero

2/3-2/4	Portland, OR	OR Wine Symposium	"Decisiones complejas en el viñedo"
2/9	Santa Fe, NM	NMSU Day at the State Capitol.	There will be ice cream.
2/10-2/11	Kennewick, WA	WineVit	"El viñedo en tiempos de cambios"
*2/10	San Ysidro, NM	Garden to Table to Pantry.	"Propagacion de la vid"
*2/11	Los Lunas, NM	Taller de poda en Los Lunas.	"Poda en pulgar, vara y renovacion"
*2/19	Farmington, NM	Fecha propuesta (sin confirmar) para el taller de poda en Farmington	
2/23-2/25	San Marcos, TX	TWGGGA Conference.	"Cata de vinos resistentes a la enfermedad de Pierce"
*2/27-2/28	Las Cruces, NM	NM Wine education conference	"Manejo del leafhopper y el Skeletonizer"

VINE PRUNING 2026 WORKSHOP



Please bring your own shears and gloves. Remember to dress for the weather. We will provide coffee and light snacks.

Fabian Garcia Research Center

January 16, 2026

1:00pm -3:00pm

113 New Mexico State Rd 101
Las Cruces, NM 88005

Los Lunas Ag Center

February 11, 2026

1:00pm -3:00pm

1036 Miller Rd Los Lunas, NM, 87031



BE BOLD. Shape the Future.
**College of Agricultural, Consumer
and Environmental Sciences**
Cooperative Extension Service

Improve our shared understanding of best practices for dormant grapevine cane and spur pruning.

For more information contact Hannah Miller,
V&E program coordinator at NMSU.

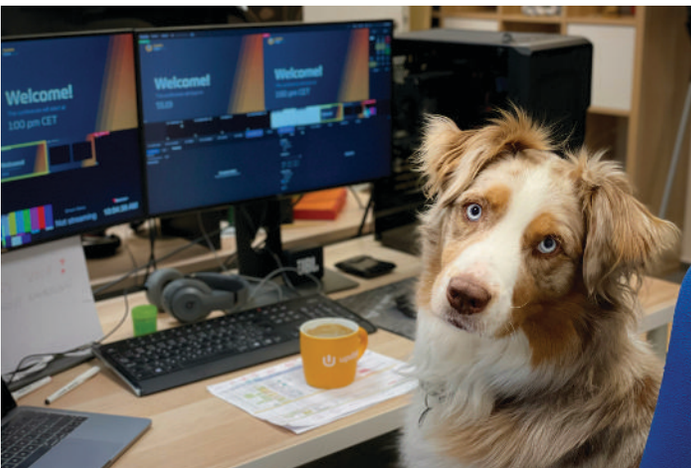
<https://viticulture.nmsu.edu/>

575-646-4892

hmiller7@nmsu.edu



Algunas fotos de nuestras recientes aventuras durante el muestreo de suelos. Aprendimos rápidamente que es mejor que el campo se riegue antes de nuestra llegada o, alternativamente, emparar el área de muestreo con cubos de agua antes de intentar muestrear. Si están interesados en que realicemos un muestreo de suelos, especialmente si han identificado deficiencias nutricionales, por favor no duden en ponerse en contacto con nosotros.



Horario de oficina virtual

Cada lunes de 2:00 a 3:00 pm, salvo que indiquemos lo contrario.

Utiliza el link:

<https://nmsu.zoom.us/j/82042824719>

○ llama al: 253-215-8782 para unirte.

Todas las fotos, dudas, y comentarios son bienvenidos!



Esta fotografía muestra los síntomas clásicos de infección en forma de cuña asociados a la enfermedad del tronco causada por *Eutypa* (*Eutypa dieback*), generalmente causada por hongos de la familia *Diatrypaceae*. Los brotes afectados presentan un patrón de crecimiento en zigzag, y las hojas de curvatura hacia arriba. *Eutypa* puede provocar la muerte de sarmientos, cordones y partes del tronco, causando un debilitamiento general de la vid (y más de un dolor de cabeza durante la poda).