

INFLUENCIA DEL FRÍO INVERNAL Y PORTAINJERTOS EN LA BROTAÇÃO Y FLORACIÓN DEL MANZANO ROYAL GALA

CHILLING WINTER AND ROOTSTOCKS INFLUENCE ON ROYAL GALA APPLE BUD BREAKING AND BLOOMING

Izdiana M. Peña-Antillón¹, Juan L. Jacobo-Cuéllar^{1*}, Rafael A. Parra-Quezada¹, Víctor M. Guerrero-Prieto¹, Manuel R. Ramírez-Legarreta², Dámaris L. Ojeda-Barrios¹, Ofelia A. Hernández-Rodríguez¹ y Nora A. Salas-Salazar¹

¹Universidad Autónoma de Chihuahua, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Ciudad Cuauhtémoc, Chihuahua, México. ²Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Campo Experimental Sierra de Chihuahua (Ex-investigador), Ciudad Cuauhtémoc, Chihuahua, México.

*Autor de correspondencia (jjjacobo@uach.mx)

RESUMEN

El manzano (*Malus sylvestris* var. *domestica*) se cultiva en gran diversidad de ambientes, con diferentes portainjertos y cultivares, por lo que la caracterización de la respuesta de la planta en cada una de las combinaciones ambiente-cultivar-portainjerto es importante para entender el comportamiento del árbol en su entorno. Con el objetivo de explorar la influencia del frío invernal expresado en unidades frío (UF) acumuladas durante ese periodo y de portainjertos sobre la apertura de yemas y floración del manzano, se seleccionó un huerto con la variedad Royal Gala injertada sobre 12 portainjertos diferentes. En los inviernos 2010-2011 y 2014-2015 se calcularon las unidades frío y posterior a ésto, el porcentaje de yemas abiertas y los grados día (GD) requeridos para el inicio (5 %) y durante el evento de floración (de 5 a 95 %) para cada una de las combinaciones cultivar/portainjerto. La apertura de yemas y el evento de floración de Royal Gala se midieron periódicamente en porcentaje relativo de ocurrencia y se relacionó con UF y portainjerto. Posterior a un invierno con baja acumulación de frío (524 UF) abrió el 72.6 % de yemas, la floración inició a los 236 GD y se completó en 117 GD, mientras que posterior a un invierno con 830 UF abrió el 96.7 % de yemas, la floración inició a los 146 GD y se completó en 129 GD. Se detectó influencia significativa del factor frío invernal para la apertura de yemas y para los GD acumulados al inicio de la floración e igualdad estadística para la duración de la floración. No se detectó efecto significativo de portainjerto ni interacción significativa entre frío invernal y portainjerto.

Palabras clave: *Malus sylvestris* var. *domestica*, floración, días grado, portainjertos, unidades frío.

SUMMARY

The apple tree (*Malus sylvestris* var. *domestica*) is grown in a wide variety of environments, with different rootstocks and cultivars; thus, the characterization of the response of the plant in each of the environment-cultivar-rootstock combinations is important to understand the tree behavior in its environment. In order to explore the influence of winter cold expressed in chill units (CU) accumulated during the winter period as well as rootstocks on bud breaking and blooming of apple trees, an apple orchard with the Royal Gala cultivar grafted on 12 different rootstocks was selected. During the winter periods of 2010-2011 and 2014-2015 CU were calculated and after that, the percentage of open buds and the day degrees (DD) required for the beginning (5 %) and during the flowering event (from 5 to 95 %) for each of the environment-cultivar-rootstock combination were registered. The bud

opening and blooming of Royal Gala were periodically measured in percentage of occurrence and related to CU, DD and rootstock. After a winter with low chill units accumulated (524 CU) there was 72.6 % of bud breaking, blooming began at 236 DD and was completed with 117 GDD, while after a winter with 830 CU there was 96.7 % of bud breaking, blooming began at 146 DD and was completed with 129 DD. Significant difference for winter cold factor was detected on bud breaking and DD accumulated at the beginning of blooming and statistical equality for the duration of flowering period. No significant effect of rootstocks or significant interaction between CU and rootstocks were detected.

Index words: *Malus sylvestris* var. *domestica*, blooming, degree days, rootstocks, chill units.

INTRODUCCIÓN

El manzano (*Malus sylvestris* var. *domestica*) se cultiva en gran diversidad de ambientes, con diferentes portainjertos y cultivares, por lo que la caracterización de la respuesta de la planta en cada una de las combinaciones ambiente-cultivar-portainjerto es un principio básico para entender el comportamiento del árbol en su entorno. En el oeste del estado de Chihuahua, como en otras áreas, el sistema de producción de manzano es afectado por variaciones intra e interanuales en temperaturas máximas, mínimas y precipitación (Ramírez et al., 2011). En un mismo invierno se encuentran diferencias hasta 60 % en la acumulación de unidades frío con el método propuesto por Richardson et al. (1974) cuando se comparan sitios contiguos (e.g. 28° 13' N, 106° 83' O, 1894 msnm; 29° 18' N, 107° 50' O, 2144 msnm).

El portainjerto es un componente básico en huertos de manzano y tiene influencia en el vigor del árbol, precocidad, eficiencia de producción, absorción mineral, resistencia a condiciones ambientales adversas y tamaño del fruto (Malagi et al., 2015; Marini et al., 2014).

En relación con el efecto del portainjerto sobre floración en cultivares de manzano puede destacarse el estudio de Tabuenca y Gracia (1971), quienes evaluaron 18 combinaciones generadas de tres portainjertos y seis variedades y reportaron diferencias sólo para el inicio de brotación, mientras que, en duraznero [*Prunus persica* (L.) Batsch], Durner y Goffreda (1992) encontraron efecto variable de portainjertos en brotación y tasa de desarrollo de yemas en algunos cultivares.

Los árboles de clima templado, como el manzano, están sujetos a una etapa de letargo en la que reducen su actividad fisiológica a un mínimo (Atkinson *et al.*, 2013) y para superarla debe satisfacerse un requerimiento de frío, específico para cada especie y cultivar (Samish, 1954) y modificada por las condiciones ambientales imperantes (Allen y Wann, 1983). La reducida acumulación de frío invernal y la ocurrencia de temperaturas cálidas al final del reposo han fundamentado la variabilidad en el evento de floración en diferentes áreas (Legave *et al.*, 2013). En manzano, la baja acumulación de frío propicia reducción en la brotación y en el crecimiento vegetativo, así como retraso y alargamiento del periodo floral (Atkinson *et al.*, 2013; Legave *et al.*, 2015).

Al final del invierno y previo a la brotación de yemas debe acumularse calor para iniciar y completar el desarrollo de la yema (Luedeling, 2012); de hecho, la dinámica de crecimiento de frutales templados es resultado de mecanismos fisiológicos complejos y de su interacción con el ambiente (Malagi *et al.*, 2015), del cual se ha distinguido a la temperatura como uno de los indicadores climáticos con mayor influencia en el desarrollo de yemas florales (Luedeling, 2012).

La respuesta del manzano en climas contrastantes es lo apropiado para la caracterización del reposo y la dinámica de crecimiento en sitios con reducida acumulación de frío, condiciones que se presentarán en algunas áreas actualmente identificadas como de clima templado (Malagi *et al.*, 2015); en este caso particular, se provee de información de dos años, en una misma zona semiárida (García, 2004), donde se cultiva manzano y a partir del invierno 2004-2005 se detectaron cambios significativos en la acumulación de unidades frío (Ramírez *et al.*, 2011).

Con los antecedentes citados, el objetivo de este trabajo fue determinar la influencia del frío invernal y portainjertos en la brotación de yemas e inicio y duración del evento de floración en manzano Royal Gala.

MATERIALES Y MÉTODOS

Sitio experimental

El trabajo se realizó durante los años 2010-2011 y 2014-2015 en un huerto de 10 años de plantado (al año 2010) en el municipio de Cuauhtémoc, Chihuahua, México ubicado a 28° 25' 55" N y 106° 52' 42" O, altitud de 2033 msnm, con clima seco templado y verano cálido, temperatura media anual entre 12 y 18 °C con oscilaciones muy extremosas, lluvias en verano y con menos del 5 % de lluvia invernal (García, 2004).

Material vegetal

Se utilizó manzano Royal Gala injertado sobre los portainjertos clonales B.9, G.11, G.16, G.30, G.41, G.935, G.4210, G.6210, M.7, M.26, M.9PAJAM2 y M.9T337, con alto requerimiento de frío, de acuerdo con su origen (Denardi *et al.*, 2015). Al momento de la plantación (10 años antes) cada uno de los árboles se estableció con asignación aleatoria en dos hileras, con 10 repeticiones por combinación Royal Gala/portainjerto, 1.5 m entre árboles y 4.5 m entre hileras.

Condiciones meteorológicas

Se obtuvo información de temperaturas máximas, mínimas y precipitación pluvial (mm) durante los períodos de septiembre del año 2010 a mayo del año 2011 y de septiembre del año 2014 a mayo del año 2015 del sitio denominado Quintas Lupita, que cuenta con una estación agroclimática (Campbell Scientific^{MR} automatizada, Logan, Utah, EUA) con data logger CR 10X, con sensores para variables climáticas y a 1600 m de distancia del sitio experimental.

Se analizó la ocurrencia de temperaturas máximas y mínimas, su intervalo, y se calcularon unidades frío (UF) con el procedimiento propuesto por Richardson *et al.* (1974) durante los inviernos 2010-2011 y 2014-2015, con inicio a partir de una acumulación consistente de UF y con término el 28 de febrero para ambos inviernos; con base en lo anterior, se definieron dos niveles de frío invernal, uno con baja acumulación de frío (524 UF) ocurrida durante el invierno 2010-2011 y otro con alta acumulación de frío (830 UF) ocurrida durante el invierno 2014-2015. Se analizó también la precipitación pluvial (mm) ocurrida durante los inviernos considerados.

Brotación y cinética de floración de Royal Gala

Durante los ciclos 2011 y 2015 se ubicaron árboles de manzano Royal Gala injertados sobre los portainjertos mencionados; dentro de cada combinación, los árboles se homogenizaron por área de la sección transversal del tronco y se eligieron tres árboles de manera aleatoria, en cada uno se marcaron cuatro ramas con orientación cardinal, en cada una de las ramas se ubicaron los crecimientos de dos y tres años y se contó el número de yemas en los dos crecimientos en cada una de las ramas por árbol. Se obtuvo el porcentaje de brotación relativa con las yemas totales y yemas abiertas (florales y vegetativas). Posteriormente, en estos mismos crecimientos, ramas y árboles por combinación Royal Gala/portainjerto y frío invernal, en dos ocasiones por semana se contó el número de racimos florales, se acumularon por fecha y se obtuvo la frecuencia relativa por fecha de lectura por árbol desde el inicio hasta el término de la floración.

A partir del 1 de marzo, y hasta que se completó el evento de floración, se calcularon grados día (GD) con temperatura base de 4.5 °C (Whiting *et al.*, 2015), seno simple y corte horizontal, en la plataforma interactiva de UCANR (2019). Los GD se consideraron como variable independiente y se relacionaron con la cinética de floración por árbol con el modelo no lineal de Weibull modificado (Pennypacker *et al.*, 1980) en la versión integrada de la forma:

$$y = 1 - e^{[-(t/b)^c]}$$

donde y en fue la proporción de floración por unidad de tiempo, t tiempo en grados día (GD), $1/b$ es un estimador de la tasa de incremento del evento de floración por unidad de tiempo (GD) y c es un parámetro de la forma de la curva y carece de unidades.

En total se obtuvieron 72 modelos producto de un modelo por árbol (tres repeticiones, 12 portainjertos y dos períodos de evaluación). Cada modelo permitió estimar el requerimiento de GD para inicio y duración del periodo de floración. El modelo Weibull en la versión simplificada se ha aplicado en diferentes situaciones con ajustes significativos y coeficientes de determinación superiores al 93 % (Jacobo-Cuellar *et al.*, 2005; Mora-Aguilera *et al.*, 1996). La modelación se realizó en el sistema de análisis estadístico SAS ver. 9.3 (SAS Institute, 2011).

Análisis estadístico y arreglo experimental

Las temperaturas máximas y mínimas ocurridas durante los inviernos se compararon con intervalos del 95 % de

confianza para las medias, con el criterio de decisión: igualdad estadística si se comparten valores dentro de los intervalos de confianza ($IC_{95\%}$) (Sincich *et al.*, 2002). El requerimiento de GD para brotación, inicio (5 %) y duración del evento de floración (5-95 %) se analizó bajo un arreglo de tratamientos de tipo factorial, con unidades frío y portainjerto como factores, alta (830) y baja (524) acumulación de UF y doce portainjertos como niveles, respectivamente, bajo un diseño experimental completamente aleatorio. Efectos significativos de factores o interacción entre niveles en el análisis de varianza fueron separados por comparación múltiple de medias con la prueba de Tukey ($P \leq 0.05$).

RESULTADOS

Temperaturas invernales y acumulación de grados día (GD)

Con base en los $IC_{95\%}$, los promedios de las temperaturas mínimas registradas durante los dos inviernos evaluados fueron estadísticamente iguales entre sí, con valores de -1.6 ± -0.8 °C y de -0.1 ± 0.7 °C para los inviernos 2010-2011 y 2014-2015, respectivamente, mientras que los promedios para las temperaturas máximas fueron estadísticamente diferentes con valores de 18.4 ± 0.8 °C y 16.8 ± 0.7 °C para los invierno 2010-2011 y 2014-2015, respectivamente. En el invierno de 2010-2011 no se registró precipitación, mientras que en el de 2014-2015 la precipitación fue de 46 mm; el 70 % de la precipitación se distribuyó en seis eventos con precipitaciones ≥ 3 mm.

Posterior a los dos períodos de frío, con inicio el 1 de marzo y hasta que se completó el evento de floración, se acumularon 606 GD para el año 2011 y 467 GD para el año 2015.

Apertura de yemas, inicio y duración del evento de floración

La apertura de yemas de manzano Royal Gala difirió estadísticamente sólo para acumulación de frío. En el invierno con baja acumulación de frío (520 UF) abrió el 72.6 % de las yemas consideradas, mientras que en el invierno con alta acumulación de frío (830 UF) abrió el 96.8 % (Cuadro 1). Con relación al factor portainjerto, el porcentaje de yemas abiertas de Royal Gala fue estadísticamente igual sobre los diferentes portainjertos. La menor apertura de yemas ocurrió cuando estuvo sobre el portainjerto G935 con 73.2 %, mientras que la mayor apertura de yemas se detectó sobre el portainjerto M9 con 98.6 % (Cuadro 1). No se detectó interacción significativa entre los niveles de frío y portainjertos.

Cuadro 1. Frecuencia relativa media (% ± error estándar) de yemas abiertas por árbol de manzano Royal Gala sobre diferentes portainjertos y frío invernal (UF) en Cuauhtémoc, Chihuahua, México.

Portainjerto	Frío invernal (Unidades Frío)			Frecuencia relativa (%)	
	n	Bajo (524)	n	Alto (830)	Royal Gala/portainjerto
B.9	52	71.5	84	89.6	80.5 ± 6.2 a
G.11	58	74.0	70	97.0	85.7 ± 6.4 a
G.16	74	61.7	86	99.6	80.6 ± 8.7 a
G.30	49	69.6	66	99.5	84.5 ± 8.2 a
G.41	75	74.7	60	97.6	86.2 ± 5.3 a
G.4210	54	81.1	70	95.3	88.2 ± 3.7 a
G.6210	71	75.0	67	99.5	87.3 ± 5.8 a
G.935	77	48.7	60	97.6	73.2 ± 12.8 a
M.26	70	83.7	77	92.2	87.9 ± 3.8 a
M.7	55	71.4	58	98.6	98.6 ± 6.5 a
M.9PAJAM2	48	80.9	67	95.1	88.0 ± 3.4 a
M.9T337	73	78.8	43	98.6	88.7 ± 6.1 a
Frecuencia relativa por frío invernal		72.6 ± 2.4 a		96.7 ± 0.8 b	

n: número de yemas en crecimientos del segundo y tercer año en cuatro ramas por árbol. Valores con misma letra en hilera frecuencia relativa por frío invernal significa igualdad estadística entre ellos, mientras que valores con misma letra en columna de la derecha significa igualdad estadística entre portainjertos (Tukey, $P \leq 0.05$).

El modelo Weibull modificado (Pennypacker *et al.*, 1980) ajustó de manera significativa cada uno de los eventos de floración, obteniéndose coeficientes de determinación superiores al 90 % y coeficientes de variación menores al 22 %. Con cada una de las ecuaciones generadas se estimó el requerimiento de GD para el inicio (5 %) y duración del periodo de floración (diferencia de GD entre 5 y 95 %). Para el inicio de floración se detectó diferencia significativa para el factor frío invernal, ya que posterior a una baja acumulación de frío (524 UF) Royal Gala requirió en promedio de 236 GD para iniciar la floración, mientras que posterior a una acumulación alta de frío (830 UF) el evento de floración inició a los 117 GD (Cuadro 2).

Con respecto a portainjertos, el inicio de floración de Royal Gala ocurrió entre 168 GD sobre M.9PAJAM2 y 219 GD sobre G.41, con igualdad estadística entre sí (Cuadro 2). No se detectó interacción significativa entre los niveles de frío y portainjertos.

La duración de la floración de Royal Gala fue estadísticamente igual para frío invernal y portainjertos y no se detectó interacción significativa entre niveles de frío y portainjertos. Posterior a un invierno con baja acumulación de frío (524 UF), Royal Gala requirió de 117 GD para completar la floración, mientras que después de un invierno con alta acumulación de frío (830 UF) lo completó

en 129 GD (Cuadro 2). Con respecto a portainjertos, Royal Gala completó el evento de floración entre 100 GD sobre G.41 y 144 GD sobre M.7 sin diferencias estadísticas entre ellos (Cuadro 2).

DISCUSIÓN

En publicaciones referidas al clima y su relación con el desarrollo floral en frutales se utilizan diferentes indicadores climáticos y profundidad en su descripción, por lo que el contraste de resultados entre latitudes es limitado. A la descripción del clima que impera en el oeste de Chihuahua (García, 2004), y con base en los resultados observados deberá agregarse una oscilación media de 21.6 °C en temperaturas diarias invernales y precipitaciones que pueden variar desde 0 hasta 46 mm. Esta condición inestable en la temperatura y precipitación se suma a un incremento paulatino en la oscilación térmica diaria que podría vulnerar la capacidad de respuesta del árbol (Ramírez *et al.*, 2011).

En este caso, con la ausencia de lluvia durante el invierno de 2010-2011 se incrementó la oscilación entre las temperaturas mínimas y máximas diarias, lo que propició con mayor frecuencia la ocurrencia de temperaturas diarias mínimas por debajo de 0 °C y máximas superiores a 15 °C; en tal circunstancia se acumula poco frío. Tabuenca

(1975) había señalado previamente la baja acumulación de frío sólo por la ocurrencia de temperaturas altas durante el invierno en España.

La menor acumulación de UF durante el invierno coincidió con una reducción del 24 % en la apertura de yemas en Royal Gala durante la primavera; en trabajos previos se reportó una situación similar con especies del género *Ribes* (Jones et al., 2013); además, la baja acumulación de frío en Cuauhtémoc, Chihuahua se asoció con un retraso de 90 GD para el inicio de floración en Royal Gala; en trabajos previos, se había señalado el retraso de la floración por baja acumulación de frío en duraznero, frambuesa (*Rubus idaeus*), grosella negra (*Ribes nigrum*) y pera (*Pyrus communis*) (Atkinson et al., 2013; Guédon y Legave, 2008; Legave et al., 2015).

Se ha reportado efecto variable del portainjerto en la floración de la variedad; en este trabajo el contraste entre portainjertos arrojó igualdad estadística en el requerimiento de calor para completar el evento de floración de Royal Gala; Tabuenca y Gracia (1971) así lo reportaron al evaluar 18 combinaciones generadas de tres portainjertos y seis variedades, mientras que Durner y Goffreda (1992) observaron efecto variable de portainjertos en la floración de duraznero Redhaven, Rio-Oso-Gem, Loring y Encore

injertados sobre diferentes portainjertos. Por lo tanto, lo expuesto en los resultados es consistente con el retraso en el inicio de floración, pero difiere del señalamiento genérico de Atkinson et al. (2013) de que la baja acumulación de frío invernal propicia un alargamiento del periodo de brotación.

Posadas-Herrera et al. (2018) señalan que en Zacatlán, Puebla, con materiales que no son tardíos (precoces o intermedios) a la cosecha se evitan daños por heladas. En el oeste del estado de Chihuahua, con el retraso de la floración se reduce la probabilidad de daño por heladas tardías, pero se incrementa el riesgo de incidencia de mancha de fuego [*Erwinia amylovora* (Burriel) Winslow] por la ocurrencia de temperaturas altas; de cualquier forma, en este ámbito en particular, se incrementan los costos de producción en inviernos con acumulación alta de frío por la aplicación de recursos económicos en la prevención de heladas y con baja acumulación de frío invernal por las actividades destinadas a la prevención de enfermedades y a la aplicación de estimulantes de brotación.

CONCLUSIONES

En el oeste del estado de Chihuahua, con la baja acumulación de frío invernal medido en unidades frío se redujo de manera significativa la apertura de yemas y

Cuadro 2. Valores medios del requerimiento de días grado (temperatura base de 4.5 °C) para inicio (5 %) y duración (de 5 a 95 %) del evento de floración de manzano Royal Gala sobre diferentes portainjertos y frío invernal (bajo 524 UF; alto 830 UF) en Cuauhtémoc, Chihuahua, México.

Portainjerto	Frío invernal (Unidades Frío)				Grados día por Royal Gala/portainjerto	
	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Inicio	Duración
	Inicio		Duración			
B.9	236	114	175	153	175 ± 34 a	135 ± 18 a
G.11	209	150	112	145	180 ± 15 a	129 ± 14 a
G.16	244	142	139	138	193 ± 24 a	139 ± 7 a
G.30	244	148	91	127	196 ± 23 a	109 ± 12 a
G.41	285	154	90	111	219 ± 38 a	100 ± 16 a
G.4210	235	186	124	84	211 ± 16 a	104 ± 15 a
G.6210	211	149	138	107	180 ± 16 a	123 ± 14 a
G.935	264	150	100	110	207 ± 26 a	105 ± 14 a
M.26	233	137	113	135	185 ± 26 a	124 ± 10 a
M.7	206	143	142	147	175 ± 17 a	144 ± 6 a
M.9PAJAM2	203	132	130	147	168 ± 18 a	139 ± 9 a
M.9T337	257	150	110	146	203 ± 26 a	128 ± 18 a
Días grado posterior a frío invernal	236 ± 7 a	146 ± 5 b	117 ± 5 a	129 ± 6 a		

Valores con misma letra en hilera frecuencia relativa por frío invernal significa igualdad estadística entre ellos, mientras que valores con misma letra en columnas de la derecha significa igualdad estadística entre portainjertos (Tukey, $P \leq 0.05$).

retrasó el inicio de floración (5 %) en manzano Royal Gala, mientras que posterior a baja o alta acumulación de frío, la duración del periodo de floración en días grado fue estadísticamente igual. Con respecto a portainjertos, se detectó igualdad estadística para éstos en el porcentaje de apertura de yemas, inicio y duración del evento de floración. No se detectó interacción significativa entre frío invernal y portainjerto para las variables evaluadas.

AGRADECIMIENTOS

Se agradece a los revisores y editor técnico anónimos que tuvieron a bien revisar, sugerir y emitir comentarios para la mejora del escrito.

BIBLIOGRAFÍA

- Allen B. C. and M. Wann (1983) Dormancy in apple tree buds. Biomathematics Series No. 13. Institute of Statistics Mimeo Series No. 1631. North Carolina State University. Raleigh, North Carolina, USA. 43 p.
- Atkinson C. J., R. M. Brennan and H. G. Jones (2013) Declining chilling and its impact on temperate perennial crops. *Environmental and Experimental Botany* 91:48-62, <https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2013.02.004>
- Denardi F., M. V. Kvitschal e M. C. Hawerroth (2015) Porta-enxertos de macieira: passado, presente e futuro. *Agropecuária Catarinense, Florianópolis* 28:89-95.
- Durner E. F. and J. C. Goffreda (1992) Rootstock-induced differences in flower bud phenology in peach. *Journal of the American Society for Horticultural Sciences* 117:690, <https://doi.org/10.21273/JASHS.117.5.690>
- García E. (2004) Modificaciones al Sistema de Clasificación Climática de Köppen. Serie Libros No. 6. Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 90 p.
- Guédon Y. and J. M. Legave (2008) Analyzing the time-course variation of apple and pear tree dates of flowering stages in the global warming context. *Ecological Modelling* 219:189-199, <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2008.08.010>
- Jacobo-Cuellar J. L., G. Mora-Aguilera, M. R. Ramírez-Legarreta, J. Vera-Graziano, V. M. Pinto, J. López-Collado, M. E. Ramírez-Guzmán y L. A. Aceves-Navarro (2005) Caracterización cuantitativa de la diapausa de palomilla de la manzana *Cydia pomonella* L. en Cuauhtémoc, Chihuahua. México. *Agrociencia* 39:221-229.
- Jones H. G., R. M. Hillis, S. L. Gordon and R. M. Brennan (2013) An approach to the determination of winter chill requirements for different *Ribes* cultivars. *Plant Biology* 15:18-27, <https://doi.org/10.1111/j.1438-8677.2012.00590.x>
- Legave J. M., M. Blanke, D. Christen, D. Giovannini, V. Mathieu and R. Oger (2013) A comprehensive overview of the spatial and temporal variability of apple bud dormancy release and blooming phenology in Western Europe. *International Journal of Biometeorology* 57:317-331, <https://doi.org/10.1007/s00484-012-0551-9>
- Legave J. M., Y. Guédon, G. Malagi, A. El Yaacoubi and M. Bonhomme (2015) Differentiated responses of apple tree floral phenology to global warming in contrasting climatic regions. *Frontiers in Plant Sciences* 6:1054, <https://doi.org/10.3389/fpls.2015.01054>
- Luedeling E. (2012) Climate change impacts on winter chill for temperate fruit and nut production: a review. *Scientia Horticulturae* 144:218-229, <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2012.07.011>
- Malagi G., M. R. Sachet, I. Citadin, F. G. Herter, M. Bonhomme, J. L. Regnard and J. M. Legave (2015) The comparison of dormancy dynamics in apple trees grown under temperate and mild winter climates imposes a renewal of classical approaches. *Trees* 29:1365-1380, <https://doi.org/10.1007/s00468-015-1214-3>
- Marini R. P., B. Black, R. M. Crassweller, P. A. Domoto, C. Hampson, R. Moran, T. Robinson, M. Stasiak and D. Wolfe (2014) Performance of 'Golden Delicious' apple on 23 rootstocks at eight locations: a ten-year summary of the 2003 NC-140 dwarf rootstock trial. *Journal of the American Pomological Society* 68:54-68.
- Mora-Aguilera G., D. Nieto-Angel, C. L. Campbell, D. Téliz and E. García (1996) Multivariate comparison of papaya ringspot epidemics. *Phytopathology* 86:70-78, <https://doi.org/10.1094/Phyto-86-70>
- Pennypacker S. P., H. D. Knoble, C. E. Antle and L. V. Madden (1980) A flexible model for studying plant disease progression. *Phytopathology* 70:232-235, <https://doi.org/10.1094/Phyto-70-232>
- Posadas-Herrera B. M., P. A. López, N. Gutiérrez-Rangel, R. Díaz-Cervantes y A. Ibáñez-Martínez (2018) La diversidad fenotípica de manzano en Zacatlán, Puebla, México es amplia y es aportada principalmente por características de fruto. *Revista Fitotecnia Mexicana* 41:49-58.
- Ramírez L. M. R., J. A. Ruiz C., G. Medina G., J. L. Jacobo C., R. A. Parra Q., M. R. Ávila M. y J. P. Amado Á. (2011) Perspectivas del sistema de producción de manzano en Chihuahua ante el cambio climático. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas* 2:265-279.
- Richardson E. A., S. D. Seeley and D. R. Walker (1974) A model for estimating the completion of rest for 'Redhaven' and 'Elberta' peach trees. *HortScience* 9:331-332.
- Samish R. M. (1954) Dormancy in woody plants. *Annual Review of Plant Physiology* 5:183-204, <https://doi.org/10.1146/annurev.pp.05.060154.001151>
- SAS Institute (2011) SAS/STAT 9.3 User's Guide. SAS Institute Inc. Cary, North Carolina, USA. 8621 p.
- Sincich T., D. M. Levine and D. Stephan (2002) Practical Statistical by Example Using Microsoft® Excel and Minitab. Second edition. Prentice Hall. Upper Saddle River, New Jersey, USA. 789 p.
- Tabuena M. C. (1975) Evaluación de las necesidades de frío para salir del reposo de variedades de almendro. *Anales de la Estación Experimental de Aula Dei* 13:208-217.
- Tabuena M. C. y M. Gracia (1971) Influencia del patrón de la época de salida del reposo invernal de la variedad. *Anales de la Estación Experimental de Aula Dei* 11:51-57.
- UCARN, University of California Agriculture and Natural Resources (2019) Weather, models, & degree-days. University of California Agriculture and Natural Resources, Statewide Integrated Pest Management Program. Mountain View, California, USA. <http://ipm.ucanr.edu/WEATHER/index.html>. (Septiembre, 2018).
- Whiting M. D., M. R. Salazar and G. Hoogenboom (2015) Development of bloom phenology models for tree fruits. *Acta Horticulturæ* 1068:107-112, <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2015.1068.12>