

Chad Elliott Finn

Dirección y teléfono: Northwest Center for Small Fruit Research
USDA-ARS Horticultural Crops Research Laboratory
3420 N.W. Orchard Ave.
Corvallis, OR 97330
(541) 750-8759
FAX (541) 750-8705
email- finnc@bcc.orst.edu

Título Actual:
USDA-ARS Investigador Genetista.
En colaboración con Oregon State University.
Department of Horticulture

Formación:
Graduado Ph.D. - Horticultura (Desarrollo de plantas pequeñas), 1989.
Universidad de Minnesota. Tesis: Fuentes de Germoplasma
y métodos de protección para desarrollar suelo más alto en
pH tolerantes a *Vaccinium*.

M.S. - La horticultura, 1985, Universidad de Minnesota.
Tesis: La herencia y relaciones entre la fecha de
floreCIMIENTO, fecha de maduración, período de crecimiento
de la fruta, y el tamaño la fruta en progenies de arándano.

Estudios universitarios:
B.S. Producción de Horticultura, 1983, Universidad de
Purdue.

Posiciones Profesionales:

1993 – al presente:

Investigador Genetista, U.S.D.A. ARS, Centro Noroeste
para la Investigación de Fruta Pequeña, Lab. De Cultivos
Hortícolas Investigan, Corvallis, Oregón.

1989-1993:

**Profesor Asistente de Horticultura / Especialista en
Cultivos del Fruta del Estado**, Departamento de
Horticultura, Universidad de Missouri, Columbia, Mo

1983-1989:

Asistente Graduado en Investigación, Departamento de
Ciencia en Horticultura Arquitectura del Paisaje, Universidad
de Minnesota. St. Paul, Minn.

1988-1989:

Asistente Especialista en Extensión – Cultivo de Fruta, Departamento de Ciencia Hortícola y Arquitectura de Paisaje, Universidad de Minnesota, St. Paul, Minn.

1980 – 1982:

Investigador Asistente (verano), Laboratorio de Pequeñas Frutas. U.S.D.A. - ARS, Beltsville, Md.

Actividades actuales de investigación:

Las actividades de investigación combinan esfuerzos aplicados para desarrollar frutas pequeña nuevas (zarzamora, fresa, frambuesa, arándano) cultivares para la industria comercial Noroeste del Pacífico conjuntamente con esfuerzos más básicos para comprender la distribución de diversidad genética en parientes silvestres de cosechas de estas pequeñas de fruta.

Cultivares Relevados:

'Lewis' (1998; en la cooperación con HortResearch SA. Nueva Zelanda)'Siskiyou' zarzamora rastrera (1997).

'Firecracker' fresa (1997)

'Independence' fresas (1997)

'BlackButte' zarzamora (1996)

'TripleCrown' zarzamora (1996; en la cooperación con USDA-ARS, Beltsville, Maryland)

'Earlysweet' frambuesa negra (1996; en la cooperación con USDA-ARS, Beltsville, Maryland)

'Chandler' arándano (1994; en la cooperación con USDA-ARS, Chatsworth, N.J.)

Experiencias en Colección de Germoplasma:

1996

China. Durante un mes colectando germoplasma de frutas pequeñas (primariamente: Rubus, Fragaria, Vaccinium, Refuerza, y Actinidia) en la China noreste. Los participantes de EE.UU. incluyeron a M. Thompson y J. Postman (USDA-ARS Depósito Nacional Clonal de Germoplasma). Los anfitriones Chinos Primarios fueron Xi Shengke y Zhang Qinghua (Academia China de Silvicultura) y Wu Xiaochun (Heilongjiang Instituto de Ciencias del Bosque). El material juntado se plantó en 1997 para la evaluación.

1996

Ecuador. Tres semanas se utilizaron para colectar Fragaria chiloensis razas terrestres, de especies Rubus y Vaccinium en la elevación alta primariamente en las regiones cerca de Ambato y Quito. Los participantes de EE.UU. incluyeron a J. Hancock (Michigan Universidad de Estado) y C. Heider (Oregon Universidad de Estado). El material está actualmente bajo evaluación.

- 1994 Estados Unidos. Dos semanas se dedicaron a coleccionar Rubus, Vaccinium y Fragaria en Oregon y Washington. El material es
- 1993 Estados Unidos. Dos semanas se dedicaron en Oregon para coleccionar Rubus y Vaccinium. El material es actualmente bajo evaluaci3n.
- 1993 Estados Unidos. Tres semanas se utilizaron en coleccionar en Washington Rubus, Fragaria, Vaccinium, y ladera oeste de las Monta1as de Cascada. Este viaje se condujo en colaboraci3n con la Universidad de Minnesota (Luby, Harrison, Hoover). La porci3n de semilla correspondiente a U.S.D.A.- ARS Dep3sito Nacional Clonal de Germoplasma. El material es actualmente bajo evaluaci3n.
- 1990 – 1992 Estados Unidos. se coleccion3 Vaccinium a lo largo de Missouri para la evaluaci3n en el Univ. de Missouri, Univ del Estado de Carolina del Norte., y por el USDA-ARS (Corvallis)

Actividades de Ense1anza:

Co – docencia "Fruit Materiales" con A. Azarenko, S. Mehlenbacher y B. Strik
Ense1ado cada dos a1os
Instructor anual en: Cultivos de plantas (Mehlenbacher)
Horticulture Research (Boyer)

Actividades Profesionales:

Comit3 Consultivo T3cnico, USDA-ARS Dep3sito Clonal Nacional de Germoplasma , Corvallis, Ore. 1993 – hasta el presente.
USDA Comit3 de Germoplasma de Cultivo de Fruta Peque1a, 1993 - actualmente; Presidente 1997-1998
NCR-22; Comit3 de Fruta Peque1a y Vitivinicultura. Presidente 1997-1998.
Asociaci3n Norteamericana de Cultivadores de Zarzal C- Presidente del Comit3 Planificadorde la reuni3n anual, 1995-1996
Asociaci3n norteamericana de Cultivadores de Zarzal, Representante occidental, 1995 – prosigue
Universidad de Estado Oregon, Comit3 de granjas, 1995 – prosigue
Sociedad Estadounidense Pomological, Comit3 Consultivo, 1996-1998.
Sociedad Estadounidense Pomological, co - preside Comit3 Consultor Peque1a Fruta, 1996 – continua.
Sociedad de Estadounidense de Ciencia Hort3cola, Preside grupo de trabajo de la Historia, 1996-97 I
Sociedad de Estadounidense de Ciencia Hort3cola, Presidente - electo, Vitivinicultura y grupo de trabajo de la Fruta Peque1a 1997.
Sociedad de Horticultura de Oregon, Co - Presidente Programa de Bayas, 1996
Conferencia Oeste de Enfermedades, Presidente.1996-1997.

Centro Noroeste para la Investigación de Frutas Pequeñas. Grupo Técnico de Trabajos genéticos, 1994-1995.
Coordinador- editor de la sección de horticultura de la Guía Anual del Medio-oeste de Árboles Frutales, 1990 - 1993
Co-Presidente de la Conferencia en Missouri de la Pequeña Fruta, 1990 - 1992
Sociedad Hortícola de Estado Missouri Presidente del Comité de Planificación de la reunión anual, 1989-1992

Miembro de Sociedades Honorarias y Profesionales:

Alpha Zeta
Sociedad Estadounidense Pomological
Sociedad de Estadounidense de Ciencia Hortícola
Ceres
Gamma Sigma Delta
Sociedad Internacional para la Ciencia Hortícola
Mejoramiento Hortícola de territorio continental Inferior
Asociación norteamericana de Exploradores de Fruta
Asociación Norteamericano de Cultivadores de Zarzal
Asociación Norteamericano de Cultivadores de Fresa
Sociedad de Horticultura de Oregon
Sociedad Occidental de Washington de Horticultura
Sociedad Botánica de América (1994-1995)

Honores y Premios:

USDA Certificado al Mérito. " Por el desempeño en mantener un dinámico programa de investigación altamente productiva sobre la genética y cultivo y desarrollo de frutas pequeñas. Septiembre 1997

USDA Certificado al Mérito. " Por realizaciones tendientes en establecer un programa semental dinámico y productivo para el cultivo de la fruta pequeña en el Noroeste Pacífico. Noviembre 1996 Actual

Gradua

Estudiantes:

Angela Anderson, M.S., Horticultura. La tesis - la Evaluación de variación dentro de Rubus @ @ursinus cobró desde sitios nativos a lo largo de el Rengong Pacífico Noroeste Meng, M.S., Horticultura. La tesis - Evaluación de Rubus @ @chromosome los números que usan corriente @ @cytometry.

Los Estudiantes de estudiante universitario Aconsejaron /

Mentored:

Melanie Ulrich, Horticultura, Tejas Una & M de Universidad Encanece Horton, BioResource de Investigación, Mineral. La Universidad de Estado Chris Heider, BioResource Investiga, Mineral. La Universidad de Estado Jill Ridout, Horticultura, Mineral. La Universidad de Estado
La participación en Importante Reuniones Regionales,

Nacionales, e Internacionales:

Internacional

Rubus Internacional y Refuerza Simposio (Melbourne, Australia, 1998) Beltsville de Simposio: Germplasm de Recursos: El recaudo, Titularidad y Derechos Intelectuales de Propiedad (Beltsville, MD, 1995)

Rubus Internacional y Refuerza Simposio (Skierniewice, Polonia, 1993) Simposio Internacional de Fresa (Baltimore, 1992) Vaccinium Internacional Simposio (Madison, 1988)

El Nacional

La Sociedad de Estadounidense para la Ciencia Hortícola (1984 - 1990, 1992, 1994-1997) la Fresa norteamericana Investiga Conferencia (Orlando, 1995) norteamericano Asociación de Cultivadores de Fresa reunión anual (Vancouver, BC, 1998; Los Angeles, 1996; Orlando, 1995)

Norteamericano Asociación de Cultivadores de Zarzal (Portland, 1996; Orlando, 1995 Minneapolis, 1992) el Arándano norteamericano Investiga Conferencia de Trabajadores (Portland, 1989) Consejo norteamericano de Arándano (Portland, 1998)

Regional

Occidental Asociación Hortícola de Washington (Tacoma, 1993-1997) Oregon Sociedad Hortícola de Estado (Portland, 1993-1997) Willamette Norte Conferencia de Horticultura de Valle (Portland, 1993-1997) Oregon de Fresa Comisiona reunión anual (Aurora, 1993-1997) Oregon Caneberry reunión anual de Comisión (Aurora, 1993-1997) más Inferior Mejoramiento Hortícola de territorio continental Asociación (Abbotsford, BC 1993-1994, 1996) Conferencia de Arándano Bienal Pacífico Noroeste (Portland, 1994; 1996) Peste Occidental de Fruta Pequeña Conferencia (Diversas ubicaciones, 1993-1997) Univ. de California, S. Costee Rs. Estacione, Día de Campo de Fresa (Los Angeles, 1993; Watsonville, 1996)

Investigue Publicaciones:

Theses

El finés, C.E. 1989. Germplasm de fuentes y resguardar métodos para desarrollar suelo más alto @ @pH tolerancia en Vaccinium. Ph. EL D. Diss., Universidad de Minnesota, St. Paul, (Diss. Abstr. 50-09B).

El finés, C.E. 1985. La herencia de y relaciones entre la fecha de florecimiento, fecha madura, la fruta que llena período, y la fruta pondera en progenies de arándano. M. S. tesis. La universidad de Minnesota, St. Paul, Mn.

Refereed de Publicaciones

El finés, C.E. y Warmund, M.R. 1998. Fertigation vs. emerge aplicación de nitrógeno durante el establecimiento de planta de arándano. Acta Horticulturae 446.

El finés, C., F.J. Lawrence, y B.C. Strik. 1998. Butte

Negro que arrastra zarzamora. HortScience 32:355-357.

El finés, C.E., Hancock, J.F. y Heider, C. 1998. Anota sobre la fresa de Ecuador: Las razas terrestres antiguas, la comunidad de granjeros y producción moderna. HortScience 33:583-587.

El finés, C. E., Wennstrom, K. y Hummer, K. Crossability de Eurasian Rubus de especies con la zarzamora y frambuesa roja. Acta Horticulturae (Diciembre Aceptado 1997).

Meng, R. y Finés, C.E. El uso de corriente @@cytometry para determinar @@ploidy nivel en Rubus. Acta Horticulturae (Diciembre Aceptado 1997).

Hummer, K.E. y Finés, C.. Rubus Reciente y Refuerza adquisiciones en el USDA ARS Clonal Nacional Germplasm de Depósito. Acta Horticulturae (Diciembre Aceptado 1997).

Hummer, K.E. y Finés, C.. La susceptibilidad de Costillas @@genotypes a el sufrimiento blanco ampolla orín. Acta Horticulturae (Diciembre Aceptado 1997).

Perkins-Veazie, P., C. de Finés, C., Baldwin, E. y Takeda, F. . Los perfiles volátiles de zarzamora (Rubus @@sp.) @@cultivars cambiar con la región de producción en los Estados Unidos. (El Diciembre Aceptado 1997).

Galletta, G.J., Maas, J.L, Clark, J.R., y Finés, C.E. 1998. 'TripleCoronar' Thornless de Zarzamora. La Fruta Var. J. 52:124-127.

El finés, C., Strik, B.C. y Lawrence, F.J. 1998. La 'Marion'arrastrando zarzamora. P. 183-187. En: (EL D. Ferree y L. Chandler, @@eds,) Una Historia de Fruta Variedades; El Estadounidense Pomological de Sociedad Uno Ciento Cincuenta Años 1848-1998. Bueno Revista de Cultivador de Fruta, Yakima, Lava. (Reserve Capítulo).

El finés, C., B.C. Strik y F.J. Lawrence. 1997. Marion que arrastra zarzamora. La Fruta Var. J. 51: 130-132.

Hancock, J.F, C.E. El finés y C. Heider. 1997. Un granjero basó intento de conservar la fresa Andina histórica. Chronica Hort. 37:14-16.

Galletta G.J., J.L. Maas, C.E. El finés, B.J. Smith, y C.L. Gupton. 1997. El Departamento de Estados Unidos de la fresa de Agricultura que cría programa. La Fruta Var. J. 4:204-210. Galletta, G.J., J.L. Maas, C.E. El finés, B. J. Smith, C. L. Gupton, J.J. Luby, y D.K. Wildung. 1997. Las fresas nuevas desde el USDA programas sementales cooperativos. Acta Hort. 439: 227-232. El finés, C. 1996. Germplasm de recursos en la fresa: Las características de resistencia, p. 103-112, En: M. Pritts, T. Crocker, y C. Chandler (@@eds.). Proc. IV Conferencia norteamericana de Fresa. El finés, C. y R. Martin. 1996. La distribución de racha de tabaco, tomate @@ringspot y pigmeo espeso de frambuesa el virus en Rubus @@ursinus cobró desde el Noroeste

Pacífico. Plante Dis.80:769-772.

El finés, C. 1996. Emasculated que arrastra zarzamora (*Rubus* @ @sp.) las flores colocan @ @drupelets cuando no protegidas desde la polinización de cruz por abultar. HortScience 31:1035. Strik, B.C., J. Mann, y C. de Finés. 1996. Por ciento @ @drupelet el conjunto varía entre la zarzamora @ @genotypes. J.

Amer. Soc. Hort. Sci. 121:371-373

El finés, C. 1996. Germplasm de recursos en la fresa: Las características de resistencia. Proc. IV Fresa norteamericana Investiga Conferencia. Orlando, Fla.

El finés, C., G. Koskela, y J. Snead. 1995. La severidad de Botrytis florece infortunio daña sobre el arándano @ @cultivars y selecciones. Biol. & El culto. Prueba para el Control de Enfermedades de Planta. El vol. 10:53. Warmund, M.R., C.J. Starbuck, y C.E. El finés. 1995.

Micropropagated'Redwing'la frambuesa planta @ @mulched con el periódico recirculado produce rendimientos mayores que esos crecieron con el negro @ @polyethylene. J. La Fruta Pequeña y Viticulture. 3 (1): 63-74.

Warmund, M., C. de Finés, y C. Starbuck. 1995. El rendimiento de @ @micropropagated'Allen'las plantas negras de frambuesa reducidas por la corteza @ @mulch, paño de sombra y @ @folicote tratamientos. J. de Fruta Pequeña y Viticulture. 3 (1): 15-24.

El finés, C., M. Warmund, y C. Starbuck. 1994. El rendimiento vegetativo de fruta y crecimiento de tres tipos de @ @micropropagated'Redwing'enfermería roja de frambuesa abastece. ¿ HortTechnology 4:359 -?

El finés, C.E., Luby, J.J. Rosen, C.J. y Ascher, P.D. 1993.

El arándano @ @germplasm resguardando en @ +varios suelo @ @pH regímenes. EL I. Planta supervivencia y crecimiento. J.

Amer. Soc. Hort. Sci. 118:377-382. El finés, C.E., C.J.

Rosen, J.J. Luby, y P.D. Ascher. 1993. El arándano @ @germplasm resguardando en @ +varios suelo @ @pH regímenes.

EL I. Planta composición @ +alimento. J. Amer. Soc. Hort.

Sci. 118:383-387. El finés, C.E. y J.J. Luby. 1992. La herencia de fruta calidad de características en el arándano.

J. Amer. Soc. Hort. Sci. 117:617-621.

El finés, C.E., J.J. Luby, C.J. Rosen, y P.D. Ascher. 1991.

La evaluación en @ @vitro de arándano @ @germplasm para más alto @ @pH tolerancia. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 116:312-316.

El finés, C.E., J.J. Luby, y D.K. Wildung. de 1990. La mitad - alto arándano @ @cultivars. La Fruta Var. J. 44:63-68.

El finés, C.E., C.J. Rosen, y J.J. Luby. de 1990. La solución y forma de nitrógeno @ @pH efectúa sobre la anatomía de raíz de arándano. HortScience 25:1419-1421.

Luby, J.J. y C.E. El finés. 1987. La herencia de madurar uniformidad y relación para cosechar carga en progenies de arándano. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 112:167-170.

El finés, C.E. y J.J. Luby. 1986. La herencia de fruta la fruta e intervalo de desarrollo clasifica en progenies de arándano. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 111:784-788.

Luby, J.J. y C.E. El finés. 1986. La herencia cuantitativa de hábito de crecimiento de planta en progenies de arándano. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 111:609-611.

No - Refereed de Publicaciones

El finés, C.E. 1998. Cultivars para la Costa @+oeste. Proc. 1998 norteamericano Granjeros Conferencia Comercial Directa y norteamericana reunión anual de Cultivadores de Fresa. Victoria, Columbia Británico. El finés, C.E., F.J. Lawrence, B.C. Strik, B. Yorgey, J. DeFrancesco, G. Koskela, D. El pavo real, y K. Wennstrom. El nombramiento y libera de arrastrar zarzamora @@cultivar Siskiyou. USDA-ARS. 1997. (Libere Aviso)

El finés, C.E., F.J. Lawrence, B.C. Strik, B. Yorgey, G. Koskela, D. El pavo real, y T. Mackey. 1997. El nombramiento y libera de fresa @@cultivar Firecracker. USDA-ARS. (Libere Aviso) Finés, C.E., F.J. Lawrence, B.C. Strik, B. Yorgey, G. Koskela, D. El pavo real, y T. Mackey. 1997. El nombramiento y libera de fresa @@cultivar Independencia. USDA-ARS. (Libere Aviso) Finés, C.E. y D. El pavo real. 1998. El arándano @@cultivars para la próxima siglo. El Consejo norteamericano de Arándano 33rd la reunión anual Procede. p. 26-36. Thompson, M., J. El cartero, y C. de Finés. 1997. La exploración para Rubus, Vaccinium, Refuerza, y Fragaria @@germplasm en la China noreste. USDA-ARS Planta Germplasm de Oficina. El finés, C. 1997. Las fresas, @@pp 507-509. En: (@@ed.) La puesta del sol Nacional Cultiva Libro. La puesta del sol Reserva SA. Menlo Estaciona, Cal. (Reserve Capítulo)

El finés, C., K. Wennstrom, T. Mackey, D. El pavo real, EL C. Marcha, y B. Yorgey. 1997. La fresa y la zarzamora nueva @@cultivars siendo liberada desde USDA-ARS que cría programa. Proc. El mineral. La Sociedad Hortícola. 88:163-172.

El finés, C. 1997. La Fruta Pequeña que Cría Programas: Ellos Ahorran el Mundo. Proc. Missouri Conferencia Pequeña de Fruta. 1-6.

El finés, C. arándano Nuevo @@cultivars: Qué usted debería trataría. 1997. Proc. Missouri Conferencia Pequeña de Fruta. 45-58.

El finés, C., K. Wennstrom, T. Mackey, y D. El pavo real. 1997. La fruta pequeña nueva @@cultivars desde abajo de sur: USDA nuevo libera desde Corvallis Proc. Occidental Asociación Hortícola de Washington, Seatac, Lava. 141-143.

El finés, C.E., T. Mackey, K. Wennstrom, R. Martin, A. Anderson, R. Meng, y F. J. Lawrence. 1997. USDA-ARS la Fruta Pequeña que Cría Programa. En: (El finés, @ed.) USDA-ARS el Centro Noroeste para la Fruta Pequeña Investiga Informe a el Comité Regional Central Norte Frutas Pequeñas y Viticulture (NCR-22), Wichita, Kans.

El finés, C.E., F.J. Lawrence, B.C. Strik y K. Wennstrom. 1996. El nombramiento y libera de arrastrar zarzamora @cultivar Butte Negro. USDA-ARS. (Libere Aviso) Finés, C. 1996. El bueno, el malo, y el feo: Los resultados de arándano @cultivar y ensayo de selección en el NWREC, p. 73-85. En: EL C. Brun (@ed.) Proc. de los Cultivadores de Arándano Bienal 6o Noroeste Encontrando.

El finés, C. 1996. La zarzamora, frambuesa y fresa nueva @cultivars. Proc. 38th Anual más Inferior Mejoramiento Hortícola de territorio continental el Asociación Encontrando. @pp 45-47.

El finés, C. 1996. Prometer fresa y @caneberry @cultivars y selecciones para Oregon. Oregon Sociedad Hortícola.

El finés, C. 1996. El arándano nuevo @cultivars para encontrar demandas de mercado: La bueno, la malo, y la feo en la selección y @cultivar ensayo en el OSU - Norte Willamette Centro de Extensión e Investigación. p. 107-117. En: Proc. 38th Anual más Inferior Mejoramiento Hortícola de territorio continental el Asociación Encontrando. El finés, C.E., T. Mackey, K. Wennstrom, R. Martin, A. Anderson, R. Meng, y F. J. Lawrence. 1996. USDA-ARS la Fruta Pequeña que Cría Programa. En: (El finés, @ed.) USDA-ARS el Centro Noroeste para la Fruta Pequeña Investiga Informe a el Comité Regional Central Norte Frutas Pequeñas y Viticulture (NCR-22), Stephens de Punto, Wisc.

El finés, C. la Fruta Pequeña Criando: ¿ Por qué molestar y qué es lo todos sobre? (La Parte II). 1996.In: (P. Byers y G. Moore, @eds.) @+noticias desde la Baya Remienda. La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri / la Fruta de Estado Experimenta Estación, Missouri Sudoeste Universidad de Estado, 3 (1): 2-3. El finés, C. la Fruta Pequeña Criando: ¿ Por qué molestar y qué es lo todos sobre? (La parte I). 1995. En: (P. Byers y G. Moore, @eds.) @+noticias desde la Baya Remienda. La Extensión de Universidad,

La universidad de Missouri / la Fruta de Estado Experimenta Estación, Missouri Sudoeste Universidad de Estado, 2 (4): 2-3.

El finés C., T. Mackey, y K. Wennstrom. La fresa, zarzamora, arándano y frambuesa roja @cultivar desarrollo para el Noroeste Pacífico. 1995. Proc. El Centro Noroeste para la Fruta Pequeña Investiga. El finés C., K. Wennstrom,

T. Mackey, A. Anderson. 1995. El recaudo, evaluación e incorporación de Rubus nuevo, Vaccinium y Fragaria @@germplasm en USDA / NCSFR que cría programa. Proc. El Centro Noroeste para la Fruta Pequeña Investiga.

El finés, C. de Genética técnica trabaja grupo de resumen. 1995. Proc. El Centro Noroeste para la Fruta Pequeña Investiga.

El finés, C. de Fresa que cría en el Noroeste Pacífico - Noroeste Primario de metas. 1995. Proc. 1995 reunión anual norteamericana Asociación de Cultivadores de Fresa. 12:16.

El finés, C. y G. Koskela. 1995. Manteniendo el paso de el arándano cambiante @@cultivar ilustrar para el Noroeste Pacífico. Proc. W. Washington Asociación de Horticultura 85:92-109. El finés, C.E., T. Mackey, K. Wennstrom, R. Martin, A. Anderson, R. Meng, y F. J. Lawrence. 1995. USDA-ARS la Fruta Pequeña que Cría Programa. Informe a el Comité Regional Central Norte Frutas Pequeñas y Viticulture (NCR-22), Simcoe, Ontario, Canadá.

El finés, C. 1995. Germplasm de recursos en la fresa: Las características de resistencia. Proc. IV Fresa norteamericana Investiga Conferencia. En la prensa.

El finés, C. 1995. El arándano nuevo @@cultivars para Washington. Proc. W. La Horticultura de Washington Associationrticultur de Sociedad.

El finés, C. 1994. Las selecciones avanzadas desde el USDA de fresa que cría programa. Proc. Oregon de Estado HoFinn, C. 1994. El arándano nuevo @@cultivars para el Noroeste Pacífico y qué está arriba con el U.S.D.A. Proc. La Conferencia de Arándano Noroeste Bienal Pacífico. El finés, C., M. Warmund, y C. Starbuck. 1992. La existencias preferida de compra para la frambuesa roja planta. Proc. 1992 Missouri Conferencia Pequeña de Fruta.

El finés, C.E. 1991. La pertinencia de derroche sólido orgánico para la producción de fruta. Procede 1991 O'ptimo Cursillo de Utilización de Recurso, Lexington, Ky.

El finés, C.E. 1991. Los arándanos mejores para sitios marginales. Proc. 1991 Missouri Conferencia Pequeña de Fruta.

El finés, C.E., M. Warmund, y C. Starbuck. 1991. Las prácticas culturales para mejorar supervivencia y crecimiento de tarde plantado @@micropropagated plantas de frambuesa. Proc. 1991 Missouri Conferencia Pequeña de Fruta.

El finés, C.E. de 1990. La frambuesa criando y @@cultivars: Qué es listo para el ensayo en Missouri y qué puede entrar el futuro. Proc. de 1990 Missouri Conferencia Pequeña de Fruta.

El finés, C.E. de 1990. Antes de usted comienzo una comercial operación de producción de fruta: Algunos pensamientos sobre vender y costos iniciales. Proc. de 1990 Missouri Conferencia Pequeña de Fruta. Luby, J. y C. de Finés. 1984. La herencia

y relaciones de fecha de florecimiento, fecha madura, la fruta que llena período, y la fruta pondera en el arándano. Proc. del Quinto Arándano norteamericano Investiga Conferencia de Trabajadores.

Los Resúmenes Publicados

Meng, R., C. de Finés, y R.P. Doss. 1997. La determinación de el contenido nuclear DE ADN y @@ploidy nivela en Rubus por la corriente @@cytometry. HortScience 32:514.

El finés, C., J. El cartero, y M. Thompson. 1997. La fruta pequeña @@germplasm recaudo en la China noreste. HortScience 32: 439.

El finés, C., K. Wennstrom, y K. Hummer. 1996.

Crossability de 14 Rubus de especies con la zarzamora y frambuesa roja @@cultivars. HortScience 31:620.

Hancock, J.F, C.E. El finés, y C. Heider. 1996 Una historia de la fresa Ecuatoriana, Huachi (Ambato). HortScience 31:610.

Anderson, A.K. y C.E. El finés 1996 influencias Geográficas sobre @@morphological variación en Rubus @@ursinus subsp. @@macropetalus. HortScience 31:609.

Warmund, M.R., C.J. Starbuck, y C.E. El finés. 1995. El periódico recirculado: Una efectivo @@mulch para @@micropropagated frambuesa trasplanta. HortScience 30: 844.

Anderson A.K., y C.E. El finés. 1995. La variación en características reproductivas de occidentales arrastrando zarzamora (Rubus @@ursinus) en el Noroeste Pacífico. HortScience 30: 833.

Anderson, A.K. y C.E. El finés. 1995. Morphological de variación en occidental arrastrando zarzamora (Rubus @@ursinus) en el Noroeste Pacífico. HortScience 30: 767.

El finés, C. y K. Wennstrom. 1995. Twospotted ácaro de araña presencia sobre cuarenta Rubus de especies. HortScience 30:834.

El finés, C., G. Koskela, y J. Snead. 1994. La severidad de Botrytis florece infortunio daña sobre el arándano @@cultivars y selecciones. HortScience 29:506 (Abstr.).

El finés, C. y R. Martin. 1994. Tobacco virus de racha la presencia en Rubus @@ursinus cobró desde el Noroeste Pacífico. HortScience 29:506 (Abstr.).

El finés, C.E., M.R. Warmund, y C.J. Starbuck. 1992. El crecimiento vegetativo y potencialidad reproductiva de tres tipos de @@micropropagated enfermedad roja de frambuesa abastece. HortScience. 27. El finés, C.E., J.J. Luby, C.J. Rosen, y P.D. Ascher. 1989. En @@vitro evaluación de @@pH tolerancia en el arándano (Vaccinium @@spp.) @@germplasm. HortScience. 24:98. El finés, C.E., J.J. Luby, C.J. Rosen, y P.D. Ascher. 1989. La evaluación de campo de suelo @@pH tolerancia en el arándano (Vaccinium @@spp.) @@germplasm.

HortScience. 24:67.

El finés, C.E., C. Rosen, y J. Luby. 1988. La solución y fuente de nitrógeno @ pH efectúa sobre la anatomía de raíz de 'Searles' arándano (*Vaccinium @ macrocarpon*). HortScience 23:119.

Luby, J.J., C.E. El finés, N.O. Anderson, y P.D. Ascher. 1987. La incompatibilidad en @ lowbush arándano (*Vaccinium @ angustifolium*). HortScience 22:97.

El finés, C.E., @ et al. 1987. La selección de de arándano @ genotypes para más alto @ pH tolerancia. HortScience 22:97. @+e. HortScience 21:683.

El finés, C. y J. Luby. 1985. La herencia de estatura y tamaño de planta en el arándano (*Vaccinium @ spp.*) las progenies. HortScience 20:65.

El finés, C. y J. Luby. 1984. La herencia y relaciones de la fecha de florecimiento, madurando fecha, la fruta que llena período, y la fruta clasifica en progenies de arándano. HortScience 19:114.

Las Publicaciones de Extensión:

El finés, C., B. Barrett, J. Thompson y T. Niblack. 1993.

La fruta. 1993 Missouri Planta la Gestión de Peste Orienta (M-140). La Extensión de Universidad. La universidad de Missouri, Columbia, Mo. Townsend, H.G., J. Moore, M. Kaps, C. de Finés, M. Warmund, y H. Shaffer. 1993 Missouri la Peste Comercial de Uva Controla Guía. Missouri Sudoeste Universidad de Estado, Mtn. La arboleda, Mo. Byers, P., C.E. El finés, @ et al. 1993. Missouri el Pequeño Gestión de Peste de Fruta Orienta Actualización (MX-377). Missouri Sudoeste Universidad de Estado, Mtn. La arboleda, Mo.

El finés, C.E., B. Barrett, W.H. Shaffer, H. DiCarlo, y M. Warmund. 1993 Missouri la Fruta Comercial de Árbol Roca Guía. La Extensión de Universidad (MP-651), Universidad de Missouri, Columbia, Mo. El finés, C., P. Byers, y M. Horstmeier.

1993. La producción comercial de fresa en Missouri. La universidad de Missouri y Missouri Sudoeste Universidad de Estado, Columbia, Mo. (En la prensa) Shaffer, W.H. y C.E.

El finés. 1992. Fireblight (G6020). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo.

El finés, C.E. y H.F. DiCarlo. 1992. La Producción Doméstica de Fruta: Los Sistemas de Capacitación de Uva (G6090). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo.

El finés, C.E. y H.F. DiCarlo. 1992. La Producción Doméstica de Fruta: Los melocotones (G6030). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo.

El finés, C.E. 1992. La producción de manzana (G6021). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo.

El finés, C.E. 1992. La manzana variedades y su usos (G6022). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo.

Townsend, H.G., J. Moore, M. Kaps, C. de Finés, M. Warmund, y H. Shaffer. 1992 Missouri la Peste Comercial de Uva Controla Guía. Missouri Sudoeste Universidad de Estado, Mtn. La arboleda, Mo. Byers, P., C.E. El finés, @et al. 1992. Missouri el Pequeño Gestión de Peste de Fruta Orienta Actualización (MX-377). Missouri Sudoeste Universidad de Estado, Mtn. La arboleda, Mo.

El finés, C.E., B. Barrett, W.H. Shaffer, H. DiCarlo, M. Warmund, y E. Escamotee. 1992 Missouri la Fruta Comercial de Árbol Roca Guía. La Extensión de Universidad (MP-651), Universidad de Missouri, Columbia, Mo.

El finés, C., A. Gaus, y H. DiCarlo. 1991. La Producción Doméstica de Fruta: Las fresas (G6135). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo.

El finés, C. y H.F. DiCarlo. 1991. La Producción Doméstica de Fruta: La Uva las Variedades y Cultivan (G6085). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo. El finés, C. y T. Niblack. 1991. La fruta, p. 103-134. En J. Shaner y P. Donald (@eds.). 1991 Missouri Planta la Gestión de Enfermedad Orienta (M-140). La Extensión de Universidad. La universidad de Missouri, Columbia, Mo.

El finés, C.E. @et al. 1991 Missouri la Fruta Comercial de Árbol Roca Guía (MP-651). La Extensión de Universidad (MP-651), Universidad de Missouri, Columbia, Mo.

El finés, C.E., B. Barrett, y W.H. Shaffer. 1991. La Fruta Doméstica Roca Planillas (G6010). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo.

Byers, P., C.E. El finés, @et al. 1991. Missouri el Pequeño Gestión de Peste de Fruta Orienta (MX-376). Missouri Sudoeste Universidad de Estado, Mtn. La arboleda, Mo.

Byers, P., C.E. El finés, @et al. 1991. Missouri el Pequeño Gestión de Peste de Fruta Orienta (1991 actualización química) (MX-377). Missouri Sudoeste Universidad de Estado, Mtn. La arboleda, Mo. Townsend, H.G., J. Moore, M. Kaps, B. Barrett, C. de Finés, M. Warmund, y H. Shaffer. 1991. 1991 Missouri la Peste Comercial de Uva Controla Guía. Missouri Sudoeste Universidad de Estado, Mtn. La arboleda, Mo.

Rothenberger, R.R., B. Fick, C. de Finés y C. DeCourley. 1991. El jardín y los Terrenos Domésticos Desyerban Control (G6952). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo. El finés, C. 1991. La fruta y nuez @cultivar fuentes de enfermería (G6012). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo.

El finés, C. 1991. Las fuentes de información para comenzar una operación comercial de fruta. (G6011). La Extensión de

Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo.
 El finés, C. 1991. La fresa variedades para la producción doméstica de fruta (G6130). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo.
 El finés, C.E., W.H. Shaffer, H. DiCarlo, y E. Escamotee. 1990 Missouri la Fruta Comercial de Árbol Roca Guía. La Extensión de Universidad (MP-651), Universidad de Missouri, Columbia, Mo. El finés, C.E., W.H. Shaffer, y E. Escamotee. 1990. La Fruta Doméstica Roca Planillas (G6010). La Extensión de Universidad, Universidad de Missouri, Columbia, Mo.
 Byers, P., C.E. El finés, @ et al. 1990. Missouri el Pequeño Gestión de Peste de Fruta Orienta (MX-376). Missouri Sudoeste Universidad de Estado, Mtn. La arboleda, Mo.
 Carter, R., Townsend, H.G., J. Moore, M. Kaps, C. de Finés, M. Warmund, y H. Shaffer. de 1990. 1990 Missouri la Peste Comercial de Uva Controla Guía. Missouri Sudoeste Universidad de Estado, Mtn. La arboleda, Mo. Hoover, E., C. Rosen, D. Trink, D. Wildung, J. Luby, L. Hertz, D. Noetzel, W. Stienstra, C. de Finés. 1988. La Producción de Arándano en Minnesota (AG-FO-2241). Minnesota de Extensión Atiende, Universidad de Minnesota, St. Paul, Mn.
 Las Revistas Populares de Comercio y Artículos:
 El finés, C.E. 1988. Los Efectos de La Sequía sobre la Fruta Cosecha. El Granjero, Noviembre: ("la Sequía" mete) Finés, C.E. de 1990. La polinización de arándano. El Minnesota Beekeeper. El 1990 invernal. El finés, C.E. de 1990. Vivo @ @mulch trabaja para fresas. La Grande @+noticias de Cultivadores de Fruta de Lagos, 29 (4): 56. El finés, C.E. de 1990. Washington el experto de manzana da estado de la dirección mundial. La Grande @+noticias de Cultivadores de Fruta de Lagos, 29 (4): 26.
 El finés, C.E. de 1990. Aumente retribución, costos de disminución. La Grande @+noticias de Cultivadores de Fruta de Lagos, 29 (5): 21. El finés, C.E. de 1990. No todos los guantes proveen misma protección. La Grande @+noticias de Cultivadores de Fruta de Lagos, 29 (6): 7.
 El finés, C.E. de 1990. Vivir @ @mulch trabaja para fresas. Northland @+noticias de Baya. 4 (3): 17.
 El finés, C.E. 1991. 'Redwing' (frambuesa) miradora buena. Northland @+noticias de Baya. 5 (3): 10.
 La Publicación @+periódico:
 El finés, C.E. 1990 - 1992. Los Picos Frescos: @+noticias para cultivadores de fruta quien gana desde sus @ @pickings. Publicado 9 regula / año.
 La Publicación Departamental:
 El finés, C.E. 1986. La base de datos II, p. 38-42 En N.

Anderson y C. Wylie (@@eds.), IBM Manual de computadora personal: El software programa, impresoras, conspiradores. La universidad de Minnesota, Departamento de Arquitectura Hortícola de Paisaje y Ciencia, St. Paul, Mn.

Las Presentaciones Invitadas:

El arándano nuevo @@cultivars para el Canadá occidental. 1999. Más Inferior Mejoramiento Hortícola de territorio continental Asociación. Abbotsford, B.C.

La fresa, frambuesa y zarzamora @@cultivars desde el USDA. 1999. Más Inferior Mejoramiento Hortícola de territorio continental Asociación. Abbotsford, B.C.

La fruta pequeña nueva @@cultivars desde el USDA. 1999. Occidental Asociación Hortícola de Washington, Seatac, WA.

La baya templada cosecha. 1998. El Simposio Nuevo de Cosechas. El fénix, AZ.

La fresa @@cultivars para la Costa @+oeste. 1998. Norteamericano Asociación de Cultivadores de Fresa reunión anual. Victoria, B.C.

1998 Rubus - Refuerza de Simposio. 1998. 1998 Peste Occidental de Fruta Pequeña Conferencia Skamania, WA Frutas Nuevas de Baya. 1998. La Conferencia Nueva de Cosechas, Fénix, Ariz.

Los resultados de ensayos de arándano están en! Qué usted debería plantaría para la próxima siglo. 1998. El Consejo norteamericano de Arándano. Portland, Mineral.

La Fruta Variedad de Tendencias: El Impacto sobre la Fruta Esparce y Jugos. 1997. 1997 Industria Alimentaria TechnoForum (Conserva y Jalea Internacional Assoc.). Orlando, Fla. La Fruta Pequeña que Cría Programas: Ellos ahorran el mundo. 1997. La llave - anota de hablador en Missouri Conferencia Pequeña de Fruta. Springfield, Mo.

El Arándano Nuevo Cultivars: Qué usted debería trataría. 1997. Missouri Conferencia Pequeña de Fruta. Springfield, Mo.

La fruta pequeña nueva @@cultivars desde abajo de sur: USDA nuevo libera desde Corvallis. 1997. Occidental Asociación Hortícola de Washington, Seatac, Lava.

La fresa y la zarzamora nueva @@cultivars siendo liberada desde USDA-ARS que Cría Programa. 1997. Oregon Sociedad Hortícola. Portland, Mineral.

El arándano @@cultivars para el 21o siglo. 1997. Oregon Asociación de Cultivadores de Arándano. Aurora, Mineral.

@@lamette Centro de Extensión e Investigación. 1996. La Conferencia de Arándano Noroeste Bienal Pacífico. Portland, Mineral.

Prometer fresa y @@caneberry @@cultivars y selecciones para Oregon. 1996 Oregon Sociedad Hortícola. Portland, Mineral.

La zarzamora, frambuesa y fresa nueva cultivars. 1996. Más Inferior Mejoramiento Hortícola de territorio continental

Asociación. Abbotsford, B.C. El Canadá.

El arándano nuevo @@cultivars para encontrar demandas de mercado: La bueno, la malo, y la feo en la selección y @@cultivar ensayo en el OSU - Norte Willamette Centro de Extensión e Investigación. 1996. Columbia Británico

Asociación de Cultivadores de Arándano. Abbotsford, B.C. El Canadá. USDA-ARS la fruta pequeña criando. 1996. Heilong Jiang de Silvicultura estudiantes y facultad de Agencia. Huzhong, China.

USDA-ARS Germplasm de recaudo, evaluación e incorporación. 1996. Jilin de Colegio de estudiantes y facultad de Silvicultura. Jilin, China.

USDA-ARS la fruta Pequeña criando y @@germplasm aumento. 1996. La Academia China de la facultad de Ciencias y contrata. Beijing, China.

El bueno, el malo y el feo; Los resultados de arándano @@cultivar y ensayo de selección en el Willamette Norte Centro de Extensión e Investigación. El ene. 1996. La Conferencia de Arándano Noroeste Bienal Pacífico. Portland, O

La fresa, zarzamora y frambuesa nueva @@cultivars y selecciones para el Noroeste Pacífico. El ene. 1996. Oregon Sociedad Hortícola. Portland, O

Las selecciones pequeñas de fruta y @@cultivars desde el USDA-ARS. El feb. 1996. Más Inferior Mejoramiento Hortícola de territorio continental Asociación. Abbotsford, B.C. El Canadá.

El arándano @@cultivars para el Noroeste Pacífico. El feb. 1996. Columbia Británico Asociación de Cultivadores de Arándano. Abbotsford, BC de Canadá.

Germplasm de recursos en la fresa: Las características de resistencia. El feb. 1995. IV Fresa norteamericana Investiga Conferencia. Orlando, Fla.

El arándano nuevo @@cultivars para Washington. El ene. 1995. W. Washington Asociación de Horticultura. Tacoma, Lava.

Las selecciones avanzadas desde el USDA de fresa que cría programa. El ene. 1994. Oregon Sociedad Hortícola de Estado. Portland, Mineral.

El arándano nuevo @@cultivars para el Noroeste Pacífico y qué está arriba con el U.S.D.A. El ene. 1994. La Conferencia de Arándano Noroeste Bienal Pacífico. Portland, Mineral. La descripción de producción de fruta en el Midwest. El ene. 1993. La Peste Occidental de Fruta Pequeña Conferencia. Timberline, Mineral.

Missouri producción de fruta de árbol. El feb. 1992.

Illinois Sur reunión anual de Cultivadores de Fruta. Cobden, Mal.

Usar fruta cosecha en el paisaje. El dic. 1992. St. Louis Domina Jardineros. St. Louis, Mo.

Consiguiendo comenzó en la producción pequeña de fruta. El feb. 1992. Missouri Conferencia Pequeña de Fruta. Springfield, Mo.
 La existencias preferida de compra para la frambuesa roja planta. El feb. 1992. Missouri Conferencia Pequeña de Fruta Springfield, Mo.
 Consiguiendo comenzó en el negocio pequeño de fruta. El nov. 1991. Nebraska Alternativo Cosecha Cursillo, Nebraska de Ciudad, Neb.
 La pertinencia de derroche sólido orgánico para la producción de fruta. El oct. 1991. Tennessee Asociación de Valle, 1991 O'ptimo Cursillo de Utilización de Recurso, Lexington y Paducah, Ky. La intolerancia de arándano de alto @@pH suelos. Junio 1991. La universidad de Maine, Orono, Me. La polinización de arándano. Junio 1991. Maine Cultivadores de Arándano Assoc., Ellsworth, Me. La fruta investiga en Franklin Nuevo. El julio 1991. La universidad de Missouri Día de Campo. Franklin Nuevo, Mo. Hacer derecho de cosas en el huerto de melocotón. Mayo 1991. Missouri / Illinois de Melocotón Huerto Viaja, Kelso y Malden, Mo.
 La fruta cosecha investigación en la Universidad de Missouri. El abr. 1991. La universidad de Missouri de Horticultura Golpea Recorrido. Franklin Nuevo, Mo.
 Las observaciones sobre el 1990 cosechan y la potencialidad del 1991 melocotón crop". El MAR. 1991. Missouri reunión anual de Consejo de Melocotón, Malden, Mo.
 Las prácticas culturales básicas para la fruta pequeña cosecha. El feb. 1991. Missouri Pequeño Conferencia de Fundamentos de Fruta. Springfield Mo.
 Los arándanos mejores para sitios marginales. El feb. 1991. Missouri Conferencia Pequeña de Fruta. Springfield, Mo.
 La peste de fresa controla prácticas para el presente y el futuro. El feb. 1991. St. Louis Cultivadores Vegetales de Área Escuela Anual de Cultivador. St. Louis, Mo.
 El líder central de poda entrenó manzanos. El feb. 1991. El Cursillo de Capacitación de Fruta de Árbol, Mtn. La arboleda, MoColumbia, Mo.
 Los factores ambientales afectaron coloración de manzana. El ene. 1991. Missouri Sociedad Hortícola de Estado. El correo - la cosecha que maneja de cosechas de fruta. El nov. Fruta de 1990 y Conferencia Vegetal de Producción: Para cultivadores establecidos. La Ciudad de Kansas, Mo.
 La peste controla en cosechas de fruta. El nov. 1990. La fruta y Conferencia Vegetal de Producción: Para la gente que planifica una operación comercial. La Ciudad de Kansas, Mo.
 Por qué plantas producen miel y por qué algunas plantas son más atractivas a @@honeybees que los otros. El oct. 1990. La reunión anual de Missouri Productores de Miel Assoc.

Springfield, Mo. La producción de manzana en Missouri. El ago. 1990. Federal Cosechar Cursillo de Capacitación de Aseguración. Lexington, Mo. El estado de la industria y cosecha de manzana en Missouri. El 1990 de junio. Missouri / Manzana de Kansas Campo Anual de Cultivadores Día. Wathena, Kan. y St. Joseph, Mo.

Nuevo investigar en la producción de fruta. El MAR. 1990. Missouri / Illinois Día de Campo de Cultivadores de Melocotón. El Cabo Girardeau, Mo.

Invernal dañar en melocotones. El feb. 1990. Missouri reunión anual de Consejo de Melocotón, Malden, Mo. Las técnicas nuevas de producción para la producción pequeña de fruta. El 1990 de feb. St. Louis Cultivadores Vegetales de Área Escuela, St. Louis, Mo.

La frambuesa criando y @@cultivars: Qué es listo para el ensayo en Missouri y qué puede entrar el futuro. El feb. 1990. Missouri Conferencia Pequeña de Fruta. Springfield, Mo. Antes de usted comienzo una comercial operación de producción de fruta: Algunos pensamientos sobre vender y costos iniciales. El feb. 1990. Missouri Conferencia Pequeña de Fruta. Springfield, Mo. Missouri la Fruta de Árbol Roca Guía; un nuevo cooperativo aventurar en el Midwest. El ene. 1990. Missouri la Sociedad Hortícola de Estado Encontrando, Columbia, Mo.

La poda de de arándanos. El oct. 1989. Missouri el Consejo de Arándano Cae Día de Campo, Springfield, Mo. Creciendo arándanos sobre sitios marginales en Missouri. El oct. 1989. La Extensión de Universidad En - Servicio de Capacitación. Columbia, Mo.

Criar arándanos para más altos @@pH tolerancia. El oct. 1989. La universidad de Kentucky, Lexington, Ky. La mitad - alto (Vaccinium @@angustifolium / V. @@corymbosum derivados) Arándanos. El ago. 1989. La Sociedad de Estadounidense para la reunión anual Hortícola de Ciencia, Tulsa Okla.

Respaldado Otorgar Propuestas:

El finés, C.E. La identificación de temporada tarde madurando y pequeño @@fruited arándano @@genotypes, y determinación de @@genotype x interacción de ambiente de arándano las poblaciones plantaron en Oregon y Michigan. El Centro Noroeste para la Fruta Pequeña Investiga. \$8,214. 1998. El finés, C. y B. Strik. USDA / OSU Duplicó Ensayo de Arándano. El fondo especial generó desde dádivas por cultivadores individuales, empaques, procesadores y suministradores. Aproximadamente \$9,000 se usará anualmente para apoyar el USDA / OSU de arándano @@genotype ensayo duplicado. Iniciado en 1997. Strik, B.C. y C.E. El finés. El Sistema de Producción / la Fisiología Investiga y Programa Semental Cooperativo - Fresas. Oregon de Fresa Comisiona. ~ \$20,000.went para

apoyar la porción semental del programa cooperativo. 1997.
 Strik, B.C. y C.E. El finés. El Sistema de Producción / la Fisiología Investiga y Programa Semental Cooperativo - Frambuesas y Zarzamoras. Oregon de Frambuesa y Zarzamora Commission.~ \$9,000.went para apoyar la porción semental del programa cooperativo. 1997. El finés, C. y C. Kempler. Identificando selecciones invernales de zarzamora tolerante y @@cultivars. Oregon de Frambuesa y la Zarzamora Comisiona. \$5,575. 1997.
 Barney, D. y C. de Finés. Domestication de Gaylussacias Occidentales. El Centro Noroeste para la Fruta Pequeña Investiga. \$6,155. 1997.
 Wrolstad, R., H.J. Ventile - Chiang, B. Yorgey, y C. de Finés. El color y aspecto la calidad de jugo de zarzamora concentra. El Centro Noroeste para la Fruta Pequeña Investiga. \$6,577. 1997. Yorgey, B., D. Farkas, y C. de Finés. La evaluación y procesar calidad de avanzada @caneberry selecciones sementales. Oregon de Frambuesa y la Zarzamora Comisiona \$4,875. 1997. Yorgey, B., D. Farkas, y C. de Finés. La evaluación y procesar la calidad de fresa avanzada crió selecciones. Oregon de Fresa Comisiona \$7,710. 1997. Strik, B.C. y C.E. El finés. El Sistema de Producción / la Fisiología Investiga y Programa Semental Cooperativo - Fresas. Oregon de Fresa Commission.~ \$20,000. fue para apoyar la porción semental del programa cooperativo. 1996.
 Strik, B.C. y C.E. El finés. El Sistema de Producción / la Fisiología Investiga y Programa Semental Cooperativo - Frambuesas y Zarzamoras. Oregon de Frambuesa y la Zarzamora Comisiona. ~ \$9,000. fue para apoyar la porción semental del programa cooperativo. 1996. Yorgey, B., D. Farkas, y C. de Finés. La evaluación y procesar calidad de avanzada @caneberry selecciones sementales. Oregon de Frambuesa y la Zarzamora Comisiona \$4,875. 1996. Yorgey, B., D. Farkas, y C. de Finés. La evaluación y procesar la calidad de fresa avanzada crió selecciones. Oregon de Fresa Comisiona \$7,710. 1996. El finés, C. y C. Kempler. Identificando selecciones invernales de zarzamora tolerante y @@cultivars. Oregon de Frambuesa y la Zarzamora Comisiona. \$5,575. 1996.
 Barney, D. y C. de Finés. Domestication de Gaylussacias Occidentales. El Centro Noroeste para la Fruta Pequeña Investiga. \$8,200. 1996.
 Wrolstad, R., H.J. Ventile - Chiang, B. Yorgey, y C. de Finés. El color y aspecto la calidad de jugo de zarzamora concentra. El Centro Noroeste para la Fruta Pequeña Investiga. \$7,000. 1996. Strik, B.C. y C.E. El finés. El Sistema de Producción / la Fisiología Investiga y Programa Semental Cooperativo - Fresas. Oregon de Fresa Comisiona. ~ \$20,000. fue para apoyar la porción semental del programa

cooperativo. 1995.

Strik, B.C. y C.E. El finés. El Sistema de Producción / la Fisiología Investiga y Programa Semental Cooperativo - Frambuesas y Zarzamoras. Oregon de Frambuesa y Zarzamora Commission.~ \$9,000. fue para apoyar la porción semental del programa cooperativo. 1995. Yorgey, B., D. Farkas, y C. de Finés. La evaluación y procesar calidad de avanzada @ @caneberry selecciones sementales. Oregon de Frambuesa y la Zarzamora Comisiona \$4,875. 1995. Yorgey, B., D. Farkas, y C. de Finés. La evaluación y procesar la calidad de fresa avanzada crió selecciones. Oregon de Fresa Comisiona \$7,710. 1995. El finés, C.E. La construcción de caminata - en la cámara de calor para la fruta pequeña @ @thermotherapy. Conjuntamente respaldado por el Oregon Caneberry de Comisión, Oregon Comisión de Fresa, la Frambuesa Roja de Washington Comisiona y Washington Comisión de Fresa. \$12,500. 1994. Strik, B.C. y C.E. El finés. El Sistema de Producción / la Fisiología Investiga y Programa Semental Cooperativo - Fresas. Oregon de Fresa Commission.~ \$20,000. fue para apoyar la porción semental del programa cooperativo. 1994. Strik, B.C. y C.E. El finés. El Sistema de Producción / la Fisiología Investiga y Programa Semental Cooperativo - Frambuesas y Zarzamoras. Oregon de Frambuesa y Zarzamora Commission.~ \$9,000. fue para apoyar la porción semental del programa cooperativo. 1994. Yorgey, B., D. Farkas, y C. de Finés. La evaluación y procesar calidad de avanzada @ @caneberry selecciones sementales. Oregon de Frambuesa y la Zarzamora Comisiona \$4,875. 1994. Yorgey, B., D. Farkas, y C. de Finés. La evaluación y procesar la calidad de fresa avanzada crió selecciones. Oregon de Fresa Comisiona \$7,710. 1994. Strik, B.C. y C.E. El finés. El Sistema de Producción / la Fisiología Investiga y Programa Semental Cooperativo - Fresas. Oregon de Fresa Commission.~ \$20,000 fue para apoyar la porción semental del programa cooperativo. 1993. Strik, B.C. y C.E. El finés. El Sistema de Producción / la Fisiología Investiga y Programa Semental Cooperativo - Frambuesas y Zarzamoras. Oregon de Frambuesa y Zarzamora Commission.~ \$9,000 fue para apoyar la porción semental del programa cooperativo. 1993. Yorgey, B., D. Farkas, y C. de Finés. La evaluación y procesar calidad de avanzada @ @caneberry selecciones sementales. Oregon de Frambuesa y la Zarzamora Comisiona \$4,875. 1993. Yorgey, B., D. Farkas, y C. de Finés. La evaluación y procesar la calidad de fresa avanzada crió selecciones. Oregon de Fresa Comisiona \$7,710. 1993. El finés, C.E., E.E. Hoover, B. Engañado, y J. Jacobson. Minnesota Integró Proyecto de Manzana de Gestión de Peste. De financiamiento desde el Minnesota de Departamento de Agricultura, la Demostración Sustentable de Agricultura

Otorga Proyecto. \$22,600. 1989.

Hoover, E.E., C.E. El finés, y S. Azul. Minnesota Integró
Gestión de Peste de Manzana. De financiamiento desde El
Minnesota Mayor Corporación, los Ahorros de Energía de
Agricultura Programan. \$57,400. 1989.

El finés, C. E., J.J. Luby, y C.J. Rosen. La evaluación de
Vaccinium @@angustifolium y V. @@angustifolium / V.
@@corymbosum derivados para más altos @@pH suelos. De
financiamiento desde el USDA-ARS las Frutas Pequeñas Cosechan
Comité Consultivo. \$3,000. 1987