



Comunicado No. 0555.10sp

Contact:  
Jennifer Martin  
(202) 720-8188

### **Subvenciones del USDA son Invertidas en Investigaciones de Cosechas Especiales y Actividades Educativas**

WASHINGTON, 25 de octubre de 2010 – La Sub-Secretaria de Agricultura Kathleen Merrigan anunció hoy un total de 28 subvenciones para resolver asuntos relacionados con las cosechas agrícolas especiales a través de actividades investigativas y de extensión por vía de la agencia National Institute of Food and Agriculture (NIFA) de USDA.

“La industria de cosechas especiales juega un papel enormemente importante en la agricultura de los Estados Unidos, la cual tienen un valor de aproximadamente \$50 billones anuales,” dijo Merrigan. “Estos proyectos ayudarán a proveer a los productores de cosechas especiales con información y herramientas que estos necesitan para crecer exitosamente, procesar y mercadear productos seguros y de alta calidad.”

NIFA otorgó más de \$46 millones por vía del Specialty Crop Research Initiative (SCRI), iniciativa que fue establecida por la Ley Agrícola del 2008 para ayudar a la industria de cosechas especiales a desarrollar y diseminar herramientas basadas en la ciencia las cuales puedan ser utilizadas para abordar las necesidades de cosechas específicas. Las cosechas especiales son definidas en la ley como frutas y vegetales, árboles de nueces, frutas secas y horticultura y cosechas de viveros, incluyendo floricultura.” Los proyectos que recibieron fondos abordan cinco áreas específicas: 1) mejorar la características de las cosechas a través de los cruces de plantas, genética y genoma; 2) abordar las amenazas provenientes de plagas y enfermedades; 3) mejorar la eficiencia en la producción, productividad y rentabilidad; 4) desarrollar nuevas innovaciones y tecnologías y 5) desarrollar métodos para mejorar la inocuidad alimentaria.

La iniciativa SCRI le provee prioridad a proyectos que sirven múltiples estados, con múltiples instituciones o entre disciplinarias e incluye mecanismos explícitos para comunicar los resultados a los productores y al público. Cada una de las áreas recibió por lo menos un 10 por ciento de los fondos. La mayoría de los proyectos que recibieron fondos, abordan dos o más áreas de enfoque e incluyen varias instituciones colaborativas en adición a la institución beneficiaria.

Los proyectos que recibieron fondos abordan las necesidades investigativas y de cosechas que cubren el espectro completo de la producción de cosechas especiales, desde estudiar las amenazas de los microbios a tomates de viveros para evaluar las necesidades de los cultivadores y el potencial de mercadeo de cosechas de fresas. También recibieron fondos proyectos principales para estudiar la genética del cruce de la lechuga y mejorar las uvas y la calidad de los vinos.

Las subvenciones de la iniciativa SCRI de investigación y extensión del año fiscal 2010 fueron otorgadas a:

- Auburn University, Auburn, Ala., \$604,771
- Arizona State University, Tempe, Ariz., \$312,471
- USDA Agricultural Research Service, Albany, Calif., \$2,641,480
- University of California, Davis, Calif., \$2,590,885
- University of California, Davis, Calif., \$2,518,477
- University of California, Davis, Calif., \$ 1,549,473
- Colorado State University, Ft. Collins, Colo., \$2,467,589
- University of Florida, Gainesville, Fla., \$2,939,056
- University of Illinois, Urbana, Ill., \$1,548,793
- Purdue University, West Lafayette, Ind., \$2,441,298
- USDA Agricultural Research Service, Beltsville, Md., \$1,697,509
- Michigan State University, Lansing, Mich., \$46,050
- University of Minnesota, Minneapolis, Minn., \$496,663
- USDA Agricultural Research Service, Geneva, N.Y., \$49,316
- Cornell University, Ithaca, N.Y., \$3,172,100
- Cornell University, Ithaca, N.Y., \$50,000
- Northern Marianas College, Susupe, Northern Mariana Islands, \$28,629
- Ohio State University, Columbus, Ohio, \$2,037,717
- Oklahoma State University, Stillwater, Okla., \$30,000
- Oregon State University, Corvallis, Ore., \$5,758,980
- Oregon State University, Corvallis, Ore., \$50,000
- Pennsylvania State University, University Park, Pa., \$1,338,438
- Pennsylvania State University, University Park, Pa., \$50,000
- University of Tennessee, Knoxville, Tenn., \$50,000
- Texas AgriLife Research, College Station, Texas, \$3,802,678
- Virginia Tech, Blacksburg, Va., \$3,796,693
- Virginia Tech, Blacksburg, Va., \$2,729,649
- USDA Agricultural Research Service, Wenatchee, Wash., \$1,483,438

NIFA está enfocada en invertir en la ciencia y resolver asuntos importantes que afectan las vidas de las personas y el futuro de la nación mediante el uso de fondos federales y liderato para investigación, educación y programas de extensión Para información adicional, visite el Internet en, [www.nifa.usda.gov](http://www.nifa.usda.gov).

---

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) es un proveedor de servicios, empleador y prestamista que ofrece igualdad de oportunidades para todos. Si usted quiere presentar una queja de discriminación, escriba a USDA, Director, Office of Civil Rights, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, DC 20250-9410, o llame al (800) 795-3272 o al (202) 720-6382 para las personas con discapacidad auditiva.