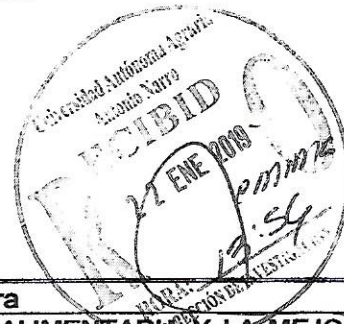




Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Horticultura
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	PONER FIN AL HAMBRE, LOGRAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA MEJORA DE LA NUTRICIÓN Y PROMOVER LA AGRICULTURA SOSTENIBLE				
Línea de investigación:	Fisiología de la Producción en Agricultura Protegida				
Título del proyecto:	Calidad Nutracéutica y Expresión Génica de Dos Especies Hortícolas Biofortificadas con Selenio Iónico Absorbido en Complejos de Poliácido Acrílico-Quitósán.				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$50,000.00	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2162
Tipo de investigación:				e-mail del responsable	
Básica		Aplicada		x Tecnológica	
Vinculación:	Si	No	x	Fondos concurrentes:	
Cooperante(s):					
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:	Saltillo				
A realizar durante el(los) año(s):	2019				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dra. Susana González Morales				
Colaborador:	Dr. Adalberto Benavides Mendoza				
Colaborador:	Dr. Marcelino Cabrera de la Fuente				
Colaborador:	Dr. Armando Robledo Olivo				
Colaborador:	Dra. Hortensia Ortega Ortiz				
Colaborador:					
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	M.C. Paola Catalina Leija Martínez	Doctorado			
Programa Docente:	Doctorado en Ciencias en Agricultura Protegida				
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
	Vo. Bo.		Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	Ing. Gerardo Rodríguez Galindo Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

• Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo