

VI CONGRESO MUNDIAL DE LA QUINUA, III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE GRANOS ANDINOS, PERÚ 2017

DIA 1: MARTES 21 DE MARZO DE 2017

LUGAR: CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UNAP

AUDITORIO	ORDEN	HORARIO	NOMBRE	APELLIDO	PAIS	ENTIDAD	TEMA	EJE TEMATICO
1	1	11:50:00 a.m.	Vidal	Apaza Mamani	Perú	INIA	COMPUESTOS VARIETALES DE QUINUA (Chenopodium quinoa W.) POR RESISTENCIA A SEQUÍA	A
	2	12:10:00 p.m.	Policarpo	Catacora Ccama	Perú	INIA	IDENTIFICACIÓN DE ACCESIONES DE QUINUA DEL BANCO DE GERMOPLASMA DE ILLPA INIA, RESISTENTES A LAS HELADAS EN ÉPOCA DE INVIERNO EN LA REGIÓN PUNO, fase vegetativa.	A
	3	03:45:00 p.m.	Leonardo	Hinojosa	Estados Unidos	Washington State University	EVALUACIÓN DE QUINUA A LAS ALTAS TEMPERATURAS USANDO PARÁMETROS FISIOLÓGICOS	A
	4	04:05:00 p.m.	Luz	Gómez Pando	Perú	Universidad Nacional Agraria La Molina	RESPUESTA DE LÍNEAS MUTANTES DE KIWICHA (Amaranthus caudatus) AL ESTRÉS HÍDRICO EN CONDICIONES DEL IRDS – UNALM, SAN LORENZO – JAUJA. JUNIN	A
	5	04:25:00 p.m.	Agustín de Jesús	López	México	Universidad Autónoma de Chapingo	ESTRÉS HÍDRICO SIMULADO CON PEG-6000 SOBRE LA GERMINACIÓN DE VARIEDADES DE QUINUA	A
	6	04:50:00 p.m.	Miguel	Maldonado	Perú	Sistema de Naciones Unidas en el Perú	Resultados del "Programa Conjunto Granos Andinos": inclusión económica y desarrollo sostenible de productores de granos andinos en zonas rurales de extrema pobreza de Ayacucho y Puno	
2	1	11:50:00 a.m.	Eduardo	Espitia Ranguel	México	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)	ESTADO ACTUAL DE LOS RECURSOS GENÉTICOS DE AMARANTHUS EN MÉXICO Y PERSPECTIVAS	A
	2	12:10:00 p.m.	Emilio	Toro Torrico	Perú	Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco	ESTUDIO DE ESPECIES Y VARIEDADES DE LA QUINUA EN EL PERU	A
	3	03:45:00 p.m.	Edwin	Iquize Villca	Bolivia	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL - INIAF	GRANOS ALTOANDINOS CHENOPIDUM QUINOA W., CHENOPODIUM PALLIDICAULE W., Y AMARANTHUS CAUDATUS EN LA BASE DE DATOS DEL BANCO NACIONAL DE GERMOPLASMA DE BOLIVIA EN GRIN-GLOBAL	A
	4	04:05:00 p.m.	Rigoberto	Laura	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	BANCO DE GERMOPLASMA Y EXPERIENCIA DE CONSERVACION EX SITU	A
	5							A
3	1	11:50:00 a.m.	Kimberlayn	Sanabria Aguilar	Perú	Universidad Nacional de San Agustín	EFFECTO DE LA ALTA TEMPERATURA EN LA TERMOESTABILIDAD DE MEMBRANA CELULAR Y SU RELACIÓN CON LA TOLERANCIA AL CALOR EN 6 VARIEDADES DE CHENOPODIUM QUINOA. WILLD "QUINUA" ACLIMATADAS Y NO ACLIMATADAS.	A
	2	12:10:00 p.m.	Gladys Natividad	Chilo	Argentina	INTA EEA SALTA	EVALUACION DE LA TEMPERATURA Y SALINIDAD SOBRE LA GERMINACION DE SEMILLAS DE ECOTIPOS DE QUINUA REAL SEMBRADAS EN LA PUNA ARGENTINA	A

VI CONGRESO MUNDIAL DE LA QUINUA, III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE GRANOS ANDINOS, PERÚ 2017

DIA 1: MARTES 21 DE MARZO DE 2017

LUGAR: CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UNAP

AUDITORIO	ORDEN	HORARIO	NOMBRE	APELLIDO	PAIS	ENTIDAD	TEMA	EJE TEMATICO
3	3	03:45:00 p.m.	Milka	Calixto	Perú	Universidad Nacional Agraria La Molina	EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA DE QUINUA AL MILDIÚ (<i>Perenosporavariabilis</i>) Y SU TRANSFERENCIA POR SEMILLAS EN CONDICIONES DEL VALLE DEL MANTARO, JUNIN-PERU	A
	4							A
	5	04:25:00 p.m.	Policarpo	Catacora Ccama	Perú	INIA	EL CENTRO DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD GENÉTICA DE LA QUINUA EN CENTRO DE ORIGEN Y CENTRO DE DIVERSIDAD GENÉTICA DE LA REGIÓN ANDINA.	A
4	1	11:50:00 a.m.	José Luis	Cahuana Jorge	Perú	Universidad Nacional de Juliaca	METODOLOGIA PARA IDENTIFICACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACIÓN DE ACCESIONES DE GRANOS ANDINOS, UN ENFOQUE DEL "ARCA DE NOÉ" DE WEITZMAN	A
	2	12:10:00 p.m.	Mathieu	Lamolle	Suiza	International Trade Centre	MECANISMOS Y ESPACIOS DE PROMOCION COMERCIAL: SISTEMAS DE INFORMACION COMERCIAL Y ESTRATEGIAS PARA POSICIONAR LA QUINUA ANDINA	E
	3	03:45:00 p.m.	Luis	Tabilo Valdivieso	Chile	Universidad Católica del Norte	NATURALEZA JURÍDICA DEL PATRIMONIO GENÉTICO Y LOS RECURSOS GENÉTICOS EN GENERAL	A
	4	04:05:00 p.m.	Pablo	Laguna	Chile	Universidad de Santiago de Chile	RELATIONAL DIFFERENCES INTO THE CROP WORLD. ONTOLOGICAL FRICTIONS ON QUINOA PROPERTY RIGHTS	A
	5	04:25:00 p.m.	Rodrigo	Chorbadjian	Chile	Universidad Católica de Chile	PRIMER REPORTE DE RESISTENCIA A LEPIDOPTEROS DE LA FAMILIA NOCTUIDAE EN GENOTIPOS DE QUINUA DE LA COSTA	A
5	1	11:50:00 a.m.	Iván	Álvarez Jiménez	Argentina	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA	DETERMINACIÓN DE UN MODELO AGROPRODUCTIVO DE QUINUA (<i>CHENOPODIUM QUINOA WILDE</i>) EN CHEPES PROVINCIA DE LA RIOJA	B
	2	12:10:00 p.m.	Guillermo	Aracena	Argentina	INTA	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DEL CULTIVO DE QUINUA EN LA QUEBRADA DE HUMAHUACA.	B
	3							B
	4	04:05:00 p.m.	Mario	Tapia	Perú	UGC, ANPE	LA QUINUA A LA CONQUISTA DE NUEVOS ECOSISTEMAS	B
	5	04:25:00 p.m.	Alipio	Canahua Murillo	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	EVOLUCIÓN Y EXPANSIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE QUINUA EN LA REGIÓN PUNO, PERU: FACTORES DE ÉXITO Y LIMITACIONES A SER SUPERADAS	B
6	1	11:50:00 a.m.	Rember Emilio	Pinedo Taco	Perú	Investigador independiente	CARACTERIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y AGROECOSISTEMAS DE QUINUA ORGÁNICA, CONVENCIONAL Y ALTERNATIVA EN LA ZONA DE INFLUENCIA DEL DISTRITO DE CHIARA - AYACUCHO	B
	2	12:10:00 p.m.	Raul Armando	Colque	Argentina	Universidad Nacional de Jujuy	CARACTERIZACION DE LA FERTILIDAD DE SUELOS DESTINADOS AL CULTIVO DE QUINUA EN PUNA Y QUEBRADA DE LA PROVINCIA DE JUJUY, ARGENTINA	B
	3	03:45:00 p.m.	Jesús	Equise Mamani	Bolivia	CENTRO INTERNACIONAL DE LA QUINUA	APLICACIÓN RADICULAR DE PRODUCTOS ORGANICOS LIQUIDOS PARA MEJORAR RENDIMIENTO EN LA QUINUA REAL DEL ALTIPLANO SUR DE BOLIVIA	B

VI CONGRESO MUNDIAL DE LA QUINUA, III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE GRANOS ANDINOS, PERÚ 2017

DIA 1: MARTES 21 DE MARZO DE 2017

LUGAR: CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UNAP

AUDITORIO	ORDEN	HORARIO	NOMBRE	APELLIDO	PAIS	ENTIDAD	TEMA	EJE TEMATICO
	4	04:05:00 p.m.	Mario	Molina Sagua	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	HONGOS MICORRIZICOS VESICULO ARBUSCULARES ASOCIADOS A GENOTIPOS DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd) Y SU INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO	B
	5	04:25:00 p.m.	José Gregorio	Arone Gaspar	Perú	Universidad de Huancavelica	EMPLEO DE MEDICADO HISPIDA G. EN EL RESTABLECIMIENTO DE LA FERTILIDAD NATURAL DEL SUELO EN SIEMBRAS DE CHENOPODIUM QUINOA W. EN ALLPAS-ACOBAMBA-HUANCAVELICA	B
7	1	11:50:00 a.m.	Saturnino	Marca Vilca	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	METODOLOGÍA PARA ANÁLISIS DE SEMILLA DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd) EN CONDICIONES DE LABORATORIO	B
	2	12:10:00 p.m.	Viviana Andrea	Sosa Zuñiga	Chile	Pontificia Universidad Católica de Chile	ESCALA ESTANDARIZADA DE FENOLOGÍA PARA QUINOA (Chenopodium quinoa Willd.) BASADA EN EL SISTEMA DE CODIFICACIÓN DE LA BBCH	B
	3	03:45:00 p.m.	Víctor	Soto Pardo	Perú	Frutos y Granos Andinos SUMAQ SAC,	ESTUDIO COMPARATIVO DE 12 VARIEDADES DE QUINUA ORGÁNICA EN RENDIMIENTO Y CALIDAD EN LA CALIDAD CAMPESINA DE SAN ANTONIO DE MANALLASACC,	B
	4	04:05:00 p.m.	Susana	Álvarez	Argentina	Universidad Nacional de Jujuy	CALIDAD DE SEMILLAS DE QUINUA UTILIZADAS POR PRODUCTORES DE PUNA Y QUEBRADA DE LA PROVINCIA DE JUJUY, ARGENTINA	B
	5	04:25:00 p.m.	Saturnino	Marca Vilca	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	PRODUCCIÓN DE SEMILLA CERTIFICADA DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd) EN CONDICIONES DE VALLE DE MAJES-AREQUIPA	B
8	1	11:50:00 a.m.	Yesmina	Carrillo Huamani	Perú	Universidad Peruana Unión	OPTIMIZACION DE MEZCLAS Y ACEPTABILIDAD DEL QUISPIÑO DULCE A BASE DE HARINAS DE VARIEDADES DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd) Y CAÑIHUA (CHENOPODIUM PALLIDICAU AELLEN) Y SU EFECTO DE DISGESIBILIDAD PROTEICA.	B
	2	12:10:00 p.m.	Reina Luz	Llaiqui Taco	Perú	Universidad Peruana Unión	METODOLOGÍA DE OPTIMIZACIÓN DE MEZCLAS Y ACEPTABILIDAD DE UNA PASTA FUNCIONAL ENRIQUECIDA CON HARINAS DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd) Y HABAS (VICIA FABIA), Y EXTRACTO DE ESPINACA (ESPINACA OLERACEA)	B
	3	03:45:00 p.m.	Luis Mateo	Callupe Espinoza	Perú	UTEC	"OPTIMIZACIÓN DE LOS PARAMETROS DE UNA LAVADORA DE QUINUA USANDO EL METODO DE VELOCIMETRÍA DE IMÁGENES DE PARTICULAS"	B
	4	04:05:00 p.m.	Francisco	Muñoz Gómez	México	Universidad Autónoma de Chapingo	DESARROLLO DE MAQUINAS PARA REVENTAR AMARANTO EN EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA AGRÍCOLA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO	B
	5	04:25:00 p.m.	Hernán Pablo	Burrieza	Argentina	Investigador independiente	PURIFICACIÓN DE PROTEÍNAS DE RESERVA Y BETALAÍNAS DE GRANOS DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd.) PARA APLICACIONES EN NANOTECNOLOGÍA.	B