

CONSEJO REGIONAL DE CIENCIA, INNOVACIÓN TECNOLÓGICA E INVESTIGACIÓN



"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"

PROYECTOS GANADORES DEL III CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - CORECITI

> CATEGORÍA TESIS:

N°	PROYE <i>C</i> TO	RESPONSABLE	INSTITU <i>C</i> IÓN
1	"Determinación de los parámetros estándar de tratamiento térmico en el proceso de la conserva de aguaymanto (<i>Physalis peruviana</i>) en almíbar"	Jimmy Paul Cáceres Vilchez	UNC
2	"Evaluación de la Deshidratación Osmoconvectiva del Aguaymanto (Physalis Peruviana L) mediante el método de Superficie de Respuesta"	Nancy Jhanet Mestanza Culque	UNC
3	"Caracterización morfológica, biología reproductiva y cruzabilidad de una colección regional de tomatillo o Aguaymanto (Physalis peruviana L.) en el valle de Cajamarca, Perú"	Miguel Alfonso Valderrama Cabrera	UNC



CONSEJO REGIONAL DE CIENCIA, INNOVACIÓN TECNOLÓGICA E INVESTIGACIÓN



"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"

PROYECTOS GANADORES DEL III CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - CORECITI

> CATEGORÍA INVESTIGACIÓN APLICADA - GRUPO A:

N°	PROYECTO	RESPONSABLE	INSTITUCIÓN
1	"Determinación predictiva del contenido de ácido ascórbico, ph, brix y clasificación del estado de madurez a partir de datos de color del aguaymanto usando un sistema de visión e inteligencia artificial"	Jimy Frank Oblitas Cruz	UNC
2	"Determinación de parámetros óptimos de temperatura, ph y relación sólido solvente para la máxima extración de antocianinas apartir de semilla de palta varidad hass"	Edwin Sangay Terrones	UNC



CONSEJO REGIONAL DE CIENCIA, INNOVACIÓN TECNOLÓGICA E INVESTIGACIÓN



"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"

PROYECTOS GANADORES DEL III CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - CORECITI

> CATEGORÍA INVESTIGACIÓN APLICADA - GRUPO B:

N°	PROYECTO	RESPONSABLE	INSTITU <i>C</i> IÓN
1	"Diversidad de cepas simbióticas en la rizósfera de la Taya para la fertilización biológica nitrogenada".	Heredia Erminia Roncal Ordoñez	Municipalidad Distrital de Namora
2	"Evaluación y colección mediante marcadores fenotípicos de morfotipos de Lymnaea viatrix resistentes a formas infectivas de Fasciola hepática"	Marco Antonio Cabrera Gonzáles	INIA
3	"Evaluación de cuatro Abonos Orgánicos en diferentes dosis de Concentración que Permitan el Incremento de la Producción de Tara en la Provincia de San Marcos"	Jaime Muñoz Bueno	ISTP - San Marcos