2020 臺加全穀豆類營養保健與創新加工國際研討會

2020 Canada – Taiwan bilateral conference on nutrition, health benefit and innovative processing of whole grains and pulses – 22nd September 2020, Taichung, Taiwan

議程 Agenda

भूर्यम् 11 5 011यस	
報到 Registration	
開幕式及長官致詞 Opening and Welcome remarks / 合照	
主持人:臺中區農業改良場 李紅曦場長	
Plenary session I: Director Hung-His Lee, TDARES	
以豆類介入主食對升糖指數與健康的影響	Dr. Dan Ramdath 加拿大農部貴湖研究
Beneficial effects of pulses on glycemic	中心副所長
responses and long term health (via video	Dr. Dan Ramdath, Associate Director,
conference)	Guelph Research and Development Centre
	(RDC), AAFC.
促進健康的全穀與豆類加工技術	Dr. Steve Cui 加拿大農部貴湖研究中心
Health promoting processing techniques of	研究員
whole grains and pulses (via video conference)	Dr. Steve Cui, Guelph RDC, AAFC.
主持人:中興大學農資學院 詹富智院長 Plenary session II: Prof. Fuh-Jyh Jan, National Chung Hsing University	
Diet and health	Distinguished Professor Su-Joan Chang,
	National Cheng-Kung University
政府在推動食農教育與健康飲食的作法	日本東北大學宮澤陽夫榮譽教授
The role of government in food and agriculture	Prof. Teruo Miyazawa, Research Professor
education and healthy diet	and Professor Emeritus, Tohoku University
午餐及海報競賽 (會場外)	
Lunch and Poster Presentation	
	開幕式及長官致詞 Opening an 主持人:臺中區農業改 Plenary session I: Director F 以豆類介入主食對升糖指數與健康的影響 Beneficial effects of pulses on glycemic responses and long term health (via video conference) 促進健康的全穀與豆類加工技術 Health promoting processing techniques of whole grains and pulses (via video conference) 主持人:中與大學農資 Plenary session II: Prof. Fuh-Jyh Jan, I 飲食與健康 Diet and health 政府在推動食農教育與健康飲食的作法 The role of government in food and agriculture education and healthy diet

場地 A:食生大樓演講廳

場地 <i>A</i>	· 食生大樓演講廳	
Session A: 穀	物豆類營養與保健	
Session A: Nu	ntrition and health-promoting effects of whole grains ar	nd pulses
主持人:中興	具大學食品暨應用生物科技學系蔣恩沛教授	
Chair : Prof. F	En-Pei Chiang, National Chung Hsing University	
13:30~13:55	以豌豆及扁豆為主成分之產品及磨粉技術的影響	Ms. Tanya Der 加拿大豆類協會食品
ļ	Opportunities for pea and lentil based products and	創新與行銷總監
	the influence of milling technology (via video	Ms. Tanya Der, Director, Food
ļ	conference)	Innovation & Marketing, Pulse
		Canada
13:55~14:20	不同穀物豆類調節血脂功效之評估	台北醫學大學保健營養學系 陳玉
	Effects of whole grain and soybean on ameliorating	華教授
ļ	hyperlipidemia in high fat high cholesterol fed	Prof. Yue-Hua Chen, Taipei Medical
	hamsters	University
14:20~14:45	穀物萃取物及乳酸菌對 DNBS 誘導小鼠腸炎的	輔仁大學營養科學系 羅慧珍教授
ļ	效果評估	Prof. Hui-Chen Lo, Fu Jen Catholic
ļ	The effects of grain extracts and Lactobacillus	University
ļ	paracasei on alleviating colitis in DNBS-induced	
	mice	
14:45~15:10	臺灣素食飲食者之健康結果與健保支出	輔仁大學營養科學系 邱雪婷助理
ļ	Vegetarian diets, health outcomes and medical	教授
ļ	expenditure in Taiwan	Prof. Hsueh-Ting Chiu, Fu Jen
		Catholic University
15:10~15:40	休息	
	2區農業改良場 洪梅珠副場長	
	Director Mei-Chu Hong, TDARES	
15:40~16:05	鹰嘴豆改善肥胖型代謝異常及調節腸道菌相	陽明大學醫學生物技術暨檢驗學系
ļ	Chickpea ameliorates metabolic disorder and	黄琤副教授
ļ	modulate gut microbiota in diet-induced obese mice	Prof. Cheng Huang, National Yang-
		Ming University
16:05~16:30	蕎麥中 2 號應用於抗第二型糖尿病之活性研究	國家中醫藥研究所 劉慧康博士
ļ	Study on the activity of buckwheat Taichung No.2	Dr. Hui-Kang Liu, National Research
	apply to anti type 2 diabetes	Institute of Chinese Medicine
16:30~16:55	國產良質米全穀營養與升糖指數研析	行政院農業委員會農業試驗所
!	口在化大小工粮目长八八和相菜()	THE TOTAL A MARKET WATER
	Nutrition and glycemic index of Taiwan high	李雅琳研究員
	Nutrition and glycemic index of Taiwan high	李雅琳研究員
16:55~17:20	Nutrition and glycemic index of Taiwan high	李雅琳研究員 Dr. Ya-Lin Lee, Taiwan Agricultural
16:55~17:20	Nutrition and glycemic index of Taiwan high quality rice	李雅琳研究員 Dr. Ya-Lin Lee, Taiwan Agricultural Research Institute
16:55~17:20	Nutrition and glycemic index of Taiwan high quality rice 雜糧糙米飯對高血脂病患保健功效之評估	李雅琳研究員 Dr. Ya-Lin Lee, Taiwan Agricultural Research Institute 臺中區農業改良場 陳裕星副研究
16:55~17:20	Nutrition and glycemic index of Taiwan high quality rice 雜糧糙米飯對高血脂病患保健功效之評估 The beneficial effects of brown rice, buckwheat and	李雅琳研究員 Dr. Ya-Lin Lee, Taiwan Agricultural Research Institute 臺中區農業改良場 陳裕星副研究 員
16:55~17:20	Nutrition and glycemic index of Taiwan high quality rice 雜糧糙米飯對高血脂病患保健功效之評估 The beneficial effects of brown rice, buckwheat and	李雅琳研究員 Dr. Ya-Lin Lee, Taiwan Agricultural Research Institute 臺中區農業改良場 陳裕星副研究 員 Dr. Yuhsin Chen, Taichung District

場地B:防檢局台中分局1樓演講廳

Session B: 穀物	百類創新加工	
	vation on whole grain and pulse procession	
	b類食品技術工業研究所 施坤河所長	
	Kun-He Shih, CGPRDI	
13:30~13:55 高	5解析質譜技術應用於黑豆中活性成分的結構鑑	臺灣大學食品科技研究所 呂廷璋
为:	ı]	教授
Н	ligh resolution mass spectrometry for structural	Prof. Ting-Jang Lu, National Taiwan
id	lentification of bioactive components in black	University
sc	oybean	
13:55~14:20 國	国產硬質玉米之特性與應用	臺灣大學農業化學系 賴喜美教授
T	he characteristic and application of domestic flint	Prof. Shi-Mai Lai, National Taiwan
co	orn	University
14:20~14:45	人單軸擠壓機製備高膳食纖維銀髮族膨發穀物	國立嘉義大學食品科學系 黃健政
Pı	reparation of high dietary fiber expanded cereals	副教授
fo	or senior citizen with a single-screw extruder	Prof. Jan-Jeng Huang, National
		Chiayi University
14:45~15:10 特	· 殊營養需求穀物產品技術創新	中華穀類食品技術工業研究所
T	he creative technology of cereal products for	蘇梅英博士
sp	pecial nutritional requirements	Dr. Mei-Ying Su, China Grain
		Products Research & Development
		Institute
15:10~15:40	休息	
	工業發展研究所 廖啟成所長 Chii-Cherng Liao, FIRDI	
15:40~16:05 大	(豆豆渣多元加工產品開發及加值應用	中興大學食品暨應用生物科技學系
D	Development and application of multi-processed	江伯源教授
pı		
	roducts of soybean okara	Prof. Po-Yuan Chiang, National
	roducts of soybean okara	Prof. Po-Yuan Chiang, National Chung Hsing University
16:05~16:30 台	roducts of soybean okara 分灣預熟稉米的製備與特性	
	•	Chung Hsing University
Pı	s 灣預熟種米的製備與特性	Chung Hsing University 國立宜蘭大學食品科學系 陳時欣
Pı	分灣預熟種米的製備與特性 reparation of parboiled rice and its biophysical	Chung Hsing University 國立宜蘭大學食品科學系 陳時欣教授
Pı	分灣預熟種米的製備與特性 reparation of parboiled rice and its biophysical	Chung Hsing University 國立宜蘭大學食品科學系 陳時欣 教授 Prof. Shih-hsin Chen, National Ilan
Pr pr 16:30~16:55 台	分灣預熟種米的製備與特性 reparation of parboiled rice and its biophysical roperties	Chung Hsing University 國立宜蘭大學食品科學系 陳時欣 教授 Prof. Shih-hsin Chen, National Ilan University
Pi pi 16:30~16:55 台 N	分灣預熟種米的製備與特性 reparation of parboiled rice and its biophysical roperties 分灣藜加工後機能性成分之新穎研究	Chung Hsing University 國立宜蘭大學食品科學系 陳時欣教授 Prof. Shih-hsin Chen, National Ilan University 國立屏東科技大學食品科學系
Pi pi 16:30~16:55 台 N	高灣預熟種米的製備與特性 reparation of parboiled rice and its biophysical roperties 高灣藜加工後機能性成分之新穎研究 lovel studies of Djulis after processing based on	Chung Hsing University 國立宜蘭大學食品科學系 陳時欣教授 Prof. Shih-hsin Chen, National Ilan University 國立屏東科技大學食品科學系 蔡碧仁教授
Pi pi 16:30~16:55 台 N	高灣預熟種米的製備與特性 reparation of parboiled rice and its biophysical roperties 高灣藜加工後機能性成分之新穎研究 lovel studies of Djulis after processing based on	Chung Hsing University 國立宜蘭大學食品科學系 陳時欣教授 Prof. Shih-hsin Chen, National Ilan University 國立屏東科技大學食品科學系 蔡碧仁教授 Prof. Pi-Jen Tsai, National Pingtung
Pr pr 16:30~16:55 台 N fu	高灣預熟種米的製備與特性 reparation of parboiled rice and its biophysical roperties 高灣藜加工後機能性成分之新穎研究 lovel studies of Djulis after processing based on	Chung Hsing University 國立宜蘭大學食品科學系 陳時欣教授 Prof. Shih-hsin Chen, National Ilan University 國立屏東科技大學食品科學系 蔡碧仁教授 Prof. Pi-Jen Tsai, National Pingtung University of Science and
Pr pr 16:30~16:55 台 N fu fu	高灣預熟種米的製備與特性 reparation of parboiled rice and its biophysical roperties 高灣藜加工後機能性成分之新穎研究 lovel studies of Djulis after processing based on unctional compositions	Chung Hsing University 國立宜蘭大學食品科學系 陳時欣教授 Prof. Shih-hsin Chen, National Ilan University 國立屏東科技大學食品科學系 蔡碧仁教授 Prof. Pi-Jen Tsai, National Pingtung University of Science and Technology