



นนทรี

วารสาร นนทรี ฉบับที่ ๑/๒๕๕๘



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พ.ศ. 2486-2558



๗๗ ทศวรรษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



คิดถึง
การออม

คุณคิดอะไรอยู่?

ไม่ว่าความคิดจะใหญ่หรือเล็ก เป็นเรื่องธุรกิจหรือส่วนตัว
ทุกความสำเร็จเริ่มต้นจากความคิด
ไม่ว่าคุณคิดอะไร **คิดถึง**ไทยพาณิชย์

THINK
SCB

 ไทยพาณิชย์
SCB
ครั้งแรกไม่มีขอบเขต

www.scb.co.th

พรปีใหม่ จากใจ ส.มก.

ส.มก.	ขอนำพร	มาสู่ท่าน
ให้ก้าวผ่าน	ผองโผยภัย	ในปีนี้
สู่ปีใหม่	ขอให้ท่าน	จงโชคดี
สบสุขศรี	มีสุขสันต์	นิรันดร์กาล
ปีมะแม	จงพบแต่	ความสมหวัง
มีพลัง	ที่ล้นเหลือ	เพื่อสืบสาน
เกษตรไทย	ให้ก้าวหน้า	กว่าวันวาน
เพื่อคนไทย	ได้สุขสานต์	ทั่วถิ่นเทอญ

ด้วยความปรารถนาดี

ส.มงคล

(นายสกล มงคลธรรมากุล)

นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ผู้ประพันธ์ : นายประเดิมชัย แสงคู่วงศ์ นิสิตเก่า มก. รุ่น 34

“To be the leader in construction business
and the pre-eminent and comprehensive basic
infrastructure developer in the region.”



BUILDING
A BETTER LIFE

บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)
CH. Karnchang Public Company Limited



สารจากนายกสมาคม

สวัสดีครับ พี่ๆ เพื่อนๆ น้องๆ ชาวนนทรีที่รักทุกท่าน

วารสารนนทรีฉบับนี้เป็นฉบับแรกของปี พ.ศ.๒๕๕๘ ซึ่งเป็นปีที่มีความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับพวกเราชาวนนทรี เนื่องด้วยเป็นปีแห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบ ๗๒ ปี สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดเตรียมกิจกรรมต่างๆ เพื่อเฉลิมฉลองวาระพิเศษครั้งนี้ กิจกรรมแรกที่จะจัดคือ วันคืนสู่เหย้า วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ที่จะถึงนี้ ซึ่งปีนี้ ดร.พรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ ๓๐ ท่านได้ให้เกียรติและเสียสละในการรับเป็นประธานจัดงานคืนสู่เหย้า ประจำปี ๒๕๕๘ ภายใต้ชื่องาน “คืนสู่เหย้าชาว นนทรี ๗๒ ปี มก.” ซึ่งคณะกรรมการจัดงานได้วางแผนการจัดงานอย่างยิ่งใหญ่ นอกจากงานภาคกลางคืนที่ยังคงรูปแบบและบรรยากาศที่พวกเราเคยกลับมารวมตัวกันรำลึกถึงบรรยากาศเก่าๆ ของความสุข ความสนุกสนาน ความทรงจำดีๆ ที่เป็นความหลังสมัยเรียนอยู่ในรั้วนนทรีแห่งนี้ และร่วมสังสรรค์ สรวลเสเฮฮากับพวกพ้องน้องพี่ อย่างมีความสุขแล้ว กิจกรรมในช่วงเช้า คือ พิธีวางพวงมาลา “สามบูรพาจารย์แห่งการเกษตร” พิธีรดน้ำคารวะบูรพาจารย์และทำบุญเลี้ยงพระ ส่วนกิจกรรมในช่วงบ่าย การประชุมใหญ่สามัญประจำปี ๒๕๕๗ พิธีมอบโล่ นิสิตเก่าดีเด่นประจำปี ๒๕๕๘ ที่จัดขึ้นเพื่อเป็นการเชิดชูและแสดงความยินดีกับนิสิตเก่าดีเด่นทุกท่าน ที่เสียสละทุ่มเท แรงกาย แรงใจ จนประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานนำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ของเราอย่างภาคภูมิใจและสมเกียรติ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ทางสมาคมตั้งใจจัดอย่างยิ่งใหญ่กว่าทุกปี ผมเชื่อมั่นว่าปีนี้มีนิสิตเก่ามาร่วมงานกันอย่างมากมายคับคั่งมากกว่าปีที่ผ่านมา

วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ นี้ ยังเป็นวาระครบรอบการบริหารงานของคณะกรรมการบริหารสมาคมชุดปัจจุบัน ผมและคณะกรรมการบริหารสมาคม ขอกราบขอบพระคุณพี่ๆ เพื่อนๆ และน้องๆ ชาวนนทรีทุกท่าน ที่ได้ให้การสนับสนุน ร่วมแรงร่วมใจ และร่วมกิจกรรมทุกกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ต่อมวลเหล่าสมาชิก นิสิตเก่า นิสิตปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสาธารณประโยชน์ เป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับการสนับสนุนจากทุกท่านในโอกาสต่อไป ขอขอบคุณครับ



ส.มงคลมณฑล

(นายสกล มงคลธรรมากุล)

นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สารจากกองบรรณาธิการ



สวัสดีเพื่อนสมาชิกทุกท่าน วารสารนทรีฉบับนี้เป็นฉบับต้อนรับปีใหม่ และเฉลิมฉลองในโอกาสวาระครบรอบ ๗๒ ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื้อหาภายในเล่มนี้นอกจากสาระที่มีคุณค่ามากมายเหมือนเดิมแล้ว ยังมีกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับการเฉลิมฉลองในวาระสำคัญนี้ด้วย

เนื้อหาในเล่มนี้ยังอัดแน่นด้วยภาพกิจกรรมต่าง ๆ ของ ส.ม.ก. รวมทั้งกิจกรรมของสมาคม ชมรม ส.ม.ก. ในต่างจังหวัด กิจกรรมของนิสิตเก่ารุ่นต่างๆ เป็นต้น และยังขอรับการสนับสนุนและความร่วมมือจากนิสิตเก่าทุกท่านในการร่วมเป็นเจ้าของหนังสือ “๖๐ ปี ส.ม.ก.” เพื่อนำรายได้เป็นทุนการศึกษาของนิสิตปัจจุบัน นอกจากนี้สาระต่าง ๆ ในวารสารฉบับนี้ ยังมีความน่าสนใจยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นบทสัมภาษณ์ ดร.พรชัย รุจิประภา นิสิตเก่า มก.รุ่น ๓๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ข้อมูลดีๆ นำรู้จากคอลัมภ์ Unseen KU เกี่ยวกับคณะพาณิชยศาสตร์บริหารวิชาความรู้ทางการเกษตร เทคโนโลยีต่างๆ แล้ว ฉบับนี้ยังจะได้ทำความรู้จักกับนิสิตเก่ารุ่นน้อง เค.ยู. ๖๑ คุณภาพ เกตรา รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทโยต้า เกตรา จำกัด อีกด้วย

ขอให้ทุก ๆ ท่าน มีความสุข และรักษาสุขภาพกับช่วงเดือนมกราคมที่มีสายลมหนาวมาเยือนนี้ด้วยนะครับ

นาย ปรีชา สังกิตติสุนทร
บรรณาธิการ

คณะกรรมการจัดทำวารสารนทรี ประจำปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘

ที่ปรึกษา

นายประเดิมชัย แสงคุ้มชัย
พลเรือตรีศุภชัย จิระสถิตย์
นายสกล มงคลธรรมากุล
นายการุณ เลาทรรศนันทน์
นายวิทวัส ภิญญวิวัฒน์
นายสุพจน์ หุตากร
นายสฤกษ์เกียรติ แจ่มสมบูรณ์
นายกฤษฏา กุลวิวัฒน์
ประธาน
นายปรีชา สังกิตติสุนทร

กรรมการ

นางสาวผาสุข เลาทประสิทธิ์พร
นายเจริญพร เพ็ชรกิจ
ดร.จรรยา มณีโชติ
นายพินิจ คณิตานนท์
รศ.ดร.อัญชลี สงวนพงษ์
นางสาวนิตา ธารฉวิล
นายเกรียงศักดิ์ ชัยกังวาล
นายอรุณ สิริภัทรวิช
นางรจจรินทร์ ลิ้มแหลมทอง
นางวีราพัชรย์ แท่งทองคำ

นายวิโรจ สุขธาราจารย์
นายปัญญา เหล่าอนันต์ธนา
รศ.กรกฏา นักคิม
นางศศิพร ปาณิกบุตร
นางสาวชนาพร ทับพร
นายพีรพัฒน์ เสืออากาศ
นางสาวดวงกมล สาระคุณ
นางสาวมนตรา หลวงโป้
กรรมการและเลขานุการ
นางสาวสายทิพย์ แผนสมบูรณ์

เบอร์โทรศัพท์ ส.ม.ก.

๐๒-๕๗๙-๒๔๑๙

เว็บไซต์

www.ku-alumni.org

ออกแบบรูปเล่ม

นายสมคิด ลิ้มตรีวิรัชศักดิ์



เรื่องจากปก 8



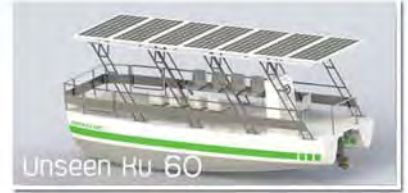
ไต่อรี ส.มก. 26



Interview 36

CONTENTS

เรื่องจากปก	8	“ข้าวกล้อง” อาหารวิเศษ... ที่คนไทยไม่อาจลืม!!!	50
โดย ดร. ๗ ทศวรรษ		โดย ดร.ลัดดาวัลย์ นรรณนุช บิสิตเก่า มก. รุ่นที่ 30 อดีตรองอธิบดีกรมการข้าว	
กาลเก่าเล่าขาน.....รอบรั้วนทรี	10	Unseen Ku	60
นิสิตเก่าดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘	18	เกษตรศาสตร์ ก้าวเข้าสู่อุตสาหกรรม ต่อเรือยอร์ช เพื่อเป็นศูนย์กลางของ ภูมิภาคอาเซียน	
ไต่อรี ส.มก.	26	KU YOUNG	66
งานนทรีสโมส ครั้งที่ ๘-๒๕๕๗ และ ๙-๒๕๕๗		EXECUTIVE INTERVIEW นายภาณุ เกตรา (HU 61) รองกรรมการพวค. บ.โดโยต้า เกตรา จำกัด	
INTERVIEW	36	“ปราชญ์เกษตร 72 ปี”	72
สัมภาษณ์ ดร.พรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร		๙ พจน ๙ นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี มอบรางวัลปราชญ์เกษตร 72 ปี 77 คน 77 จังหวัด	
	79	“มันเทศสีม่วงโอकिनาวา” มีชื่อเสียงระดับโลก	
		โดย ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ HU 37	



คณะกรรมการบริหารสมาคม ประจำปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘

นายกสมาคม

นายสกล มงคลธรรมากุล

อุปนายกสมาคม

นายสมชาย สัญญลักษณ์ศิริ

พลเรือตรีศุภชัย จิระสถิตย์

นายบรรจง นิสกาวณิชย์

นายกุลวุฒิ วนาสวัสดิ์

ดร.พัชรา ดันตยรียง

น.สพ.ธานินทร์ ชีวะผลาบูรณ์

เลขาธิการสมาคม

นายการุณ เลหารัชตนันท์

ผู้ช่วยเลขาธิการสมาคม

นายชูพงษ์ แตงมีแสง

นางวิราพัชร์ แห่งทองคำ

เหรัญญิกสมาคม

นางสาวอังนี ไชยานฤพนธ์

ผู้ช่วยเหรัญญิกสมาคม

นางสาวผาสุข เลหาประสิทธิ์พร

นางสาวกัญญารัตน์ เจียมวรกุลชัย

กรรมการบริหารสมาคม

นายสหัส ภัทรฐิตินันท์

นางมณฑินี นิสกาวณิชย์

นางสาวอนงค์ศรี ชวนไช้

นางศรีพรรณ

นางบุญญา

นายวิโรจ

นางโสภารธรรม

ดร.จรรยา

รศ.ดร.สิริ

นายปรีชา

นายเกรียงศักดิ์

รศ.กรกฎ

นายวิวัฒน์

นายสิทธิพล

นายผดุงเดช

นายหัสติน

พินทุพรโกวิท

โปปัญญาสง

สุชาราชจร

มงคลธรรมากุล

มณีโชติ

ชัยเสรี

สังกิตติสุนทร

ชัยกั้ววพ

นักคิม

ภิญโญวิวัฒน์

ภู่มบุญ

พวงทอง

ทรงประจักษ์กุล

นายประสงค์

นายฤชฎา

นายสุพจน์

นายปัญญา

นางจรจรินทร์

นายอรุณ

สพ.ญ.ทัตญา

นายนภดล

นายยิ่งสันต์

นายประสาน

นายไถยจนาท

ผู้จัดการสมาคม

นางสาวสายทิพย์

ตันตยรียง

กุลวิวัฒน์

หุดากร

เหล่าอนันต์อนา

ลัมแหลมทอง

สิริภัทรวิช

ลือชาธรรม

ศรีภัทรา

ระตะพิพัฒน์

พัฒนวิภาส

เรืองรอง

นางสาวสายทิพย์

แผนสมบูรณ์

เกษตร ๗ ทศวรรษ



นับเนื่อง จากปี พ.ศ. ๒๔๘๖ รัฐบาลอันมี ฯพณฯ จอมพล ป. พิบูลสงคราม เป็นนายกรัฐมนตรี ได้เล็งเห็นความสำคัญยิ่งของการศึกษาทางเกษตร จึงได้ปรับปรุงและรวมกิจการของมหาวิทยาลัยที่บางเขนกับโรงเรียนวนศาสตร์ จังหวัดแพร่ มาเป็นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และประกาศใช้พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๔๘๖ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๔๘๖ ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๖๐ ตอนที่ ๗ (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงถือเอาวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ เป็นวันสถาปนามหาวิทยาลัย) ได้ปรับปรุงขยายงานการศึกษาออกเป็น ๔ คณะ คือ คณะเกษตรศาสตร์ คณะวนศาสตร์ คณะการประมง และคณะสหกรณ์ โดยจัดการศึกษาเป็นหลักสูตร ๕ ปี สำหรับปริญญาตรี และ ๓ ปี สำหรับอนุปริญญา ในปีการศึกษา ๒๔๘๗ - ๒๔๘๘ ปรากฏว่ามีผู้เข้าศึกษา ๗๒ คน และมีผู้สำเร็จอนุปริญญา ๓๙ คน ถัดมาปี ๒๔๘๘ - ๒๔๘๙ มีผู้เข้าศึกษา ๙๑ คน สำเร็จปริญญาตรี ๑๙ คน อนุปริญญา ๔๓ คน และมากขึ้นตามลำดับ ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้พัฒนาและกระจายโอกาสทางการศึกษาโดยการขยายวิทยาเขตต่างๆ ออกไปสู่ภูมิภาคทั่วทั้งประเทศไทยใน 4 วิทยาเขต ได้แก่ วิทยาเขตบางเขน วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม วิทยาเขตศรีราชา จังหวัดชลบุรี และวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร โดยมุ่งเน้นการพัฒนาตามศักยภาพและความต้องการของชุมชนในสาขาวิชาที่ไม่ซ้ำซ้อนกัน โดยมีคณะและวิทยาลัยจำแนกตามวิทยาเขตดังนี้ คือ วิทยาเขตบางเขน ๑๕ คณะ ๑ วิทยาลัย วิทยาเขตกำแพงแสน ๕ คณะ วิทยาเขตศรีราชา ๕ คณะ และวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร ๔ คณะ ในปีการศึกษา ๒๕๕๖ ที่ผ่านมา เป็นปีที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการจัดการศึกษามาเป็นปีที่ ๗๑ จนถึงปัจจุบัน มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น ๒๒๖,๐๔๑ คน



ย้อนไปเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๐๙ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย ม.ล.ชูชาติ กำภู อธิการบดีได้พิจารณาเห็นว่าพื้นที่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่บางเขนคับแคบ ไม่สามารถจะขยายงานด้านการศึกษาทางเกษตรให้กว้างขวางเพื่อรับกับภาวะการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคมของชาติในอนาคตได้ จึงได้ดำริที่จะหาพื้นที่ที่เหมาะสมที่อยู่ใกล้กรุงเทพฯ สักแห่งหนึ่ง และเป็นพื้นที่แปลงใหญ่พอสมควร มีดินดีเหมาะต่อการเกษตรและมีโครงการชลประทานผ่านเตรียมไว้แต่เนิ่นๆ ก่อนราคาที่ดินจะมีราคาแพง กว่าที่จะสร้างวิทยาเขตแห่งนี้สำเร็จได้ในเนื้อที่ประมาณ ๘,๐๐๐ ไร่ ต้องใช้เวลาหลายปี ต้องอาศัยการทำงานอย่างเสียสละด้วยความเหน็ดเหนื่อยของผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ทุกระดับที่ได้รับมอบหมาย ทั้งที่สังกัดมหาวิทยาลัยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยจักรกลของกรมชลประทาน, กองน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี, กรมอุตุฯ เป็นต้น รวมทั้ง Rockefeller Foundation ที่มาช่วยงานด้านสถานีทดลองตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๑๓ จึงได้เสร็จสิ้นโครงการช่วง

แรก พ.ศ. ๒๕๒๑ – ๒๕๒๒ การดำเนินการของมหาวิทยาลัยที่วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ซึ่งเป็นวิทยาเขตที่ ๒ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์นั้น ได้มีการก่อสร้างอาคารต่างๆ หอพัก ตามโครงการเงินกู้ รวมทั้งอ่างเก็บน้ำ โดยมีนิสิตเกษตรรุ่น ๓๖ เป็นรุ่นแรกที่ได้ย้ายไปเรียนที่กำแพงแสนในภาคเรียนสุดท้ายของปีการศึกษา ๒๕๒๒



ช่วงแผนพัฒนาระยะที่ ๗ ประเทศไทยมีการขยายตัวทางเศรษฐกิจอย่างรุนแรง กิจกรรมการพัฒนาทางเศรษฐกิจจึงเกิดขึ้นตามมาอย่างหลากหลาย พื้นที่ภาคตะวันออกถือว่าเป็นเป้าหมายหลักของการพัฒนาประเทศในยุคนั้น โครงการ Eastern Seaboard เป็นกิจกรรมพัฒนาทางเศรษฐกิจขนาดใหญ่ซึ่งทำให้เกิด อุปสงค์ด้านกำลังคนในหลายๆ ภาคส่วน ในปี พ.ศ. ๒๕๓๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงได้เสนอ “โครงการจัดตั้งวิทยาเขตศรีราชา” ซึ่งเดิมเป็นสถานีวิจัยและสถานที่ฝึกงานเพื่อการศึกษาและวิจัยของนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตบางเขน ต่อทบวงมหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับเปลี่ยนเป็นสถาบัน จัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาที่รองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และการพัฒนากำลังคนในเขตภูมิภาคชายฝั่งทะเลตะวันออก ตลอดจนเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาในเขตภูมิภาคตะวันออก ต่อมาวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๒ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงได้ประกาศกำหนดเขตการเรียนการสอนเป็นวิทยาเขตบางเขน วิทยาเขตกำแพงแสน และวิทยาเขตศรีราชา ในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๔๒ สำนักพระราชวังได้กำหนดฤกษ์ก่อตั้งวิทยาเขตศรีราชา ดังนั้น คณะกรรมการบริหารวิทยาเขตศรีราชา จึงมีมติให้ใช้วันที่ ๒๖ สิงหาคมของทุกปีเป็นวันสถาปนาวิทยาเขตศรีราชา



เนื่องในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชทรงครองสิริราชสมบัติเป็นปีที่ ๕๐ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร “นนทรีอีสาน” จึงได้ก่อตั้งขึ้นจากความร่วมมือร่วมใจของชาวจังหวัดสกลนคร ประกอบกับความพร้อมของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และเพื่อสนองนโยบายของรัฐบาลในการกระจายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษาสู่ภูมิภาคของประเทศไทย รวมทั้งพัฒนาจังหวัดสกลนครให้เป็นศูนย์กลางด้านการศึกษาของภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ประกาศแต่งตั้ง “คณะกรรมการจัดตั้งวิทยาเขตสกลนคร” เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๓๘ จุดประสงค์เพื่อเป็นวิทยาเขตสารสนเทศ และรับนิสิตโควตาในพื้นที่ ๖ จังหวัด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ได้แก่ จังหวัดหนองคาย นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ อุดรธานี และสกลนคร ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานชื่อวิทยาเขตว่า “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร” เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๙



กาลเก่าเล่าขาน.....รอบรั้วนนทรี



ตราประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นรูปวงกลม มีรูปพระพิรุณทรงนาค อยู่กึ่งกลางล้อมรอบด้วยกลีบบัวคว่ำและกลีบบัวหงาย มีข้อความ “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๖” ล้อมรอบเป็นชั้นนอกสุด ตามพระราชบัญญัติเครื่องหมายราชการพุทธศักราช ๒๕๖๒ ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๐ เล่มที่ ๑๑๔ ตอนพิเศษ ๑๐๔ ง และสีเขียวไปไม้เป็นสีประจำตรามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พระพิรุณทรงนาค เป็นสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นเทพแห่งฝนที่ทรงนำความสมบูรณ์มาให้แก่พืชพรรณธัญญาหาร ทุกวิทยาเขตจะมีพระพิรุณทรงนาคประดิษฐานไว้เพื่อเป็นเอกลักษณ์และเชิดชมมหาวิทยาลัย ในส่วนของวิทยาเขตบางเขนประดิษฐานอยู่ ณ ด้านหน้าหอประชุมใหญ่และบริเวณหน้าอาคารสุวรรณวาลจากกลีภักดิ์ เมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๘ และได้มีการปรับปรุงฐานที่ตั้งพระพิรุณทรงนาคให้สูงขึ้นจากเดิมประมาณ ๑.๓๕ เมตร พร้อมกับยกกระดักขอบบ่อน้ำพุกลางให้สูงขึ้นอีก ๑.๒๐ เมตร เพื่อให้มีความสง่างามและความโดดเด่นยิ่งขึ้น โดยใช้งบประมาณเงินรายได้จากส่วนกลางเป็นจำนวนเงิน ๒,๗๒๐,๐๐๐ บาทถ้วน และมีการประกอบพิธีสักการะองค์พระพิรุณ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๗



พระพุทธรูปชินสีห์จำลอง เป็นพระพุทธรูปประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และเกษตรกลาง



บางเขน ประดิษฐาน ณ อาคารพุทธเกษตร เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๙ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดสร้างน้อมเกล้าฯ ถวายเป็นพระราชกุศลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ เนื่องในมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๕ รอบ ในวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

น้ำเหมือนน้ำฝนไหลกระจายลงมา เส้นของเสาตรงเหมือนกับกระแสน้ำ เสาตรงนี้จึงสง่างามและมีความหมายที่ดีที่เป็นมงคล

เสาธงรูปทรงเมล็ดข้าวเปลือก เป็นเอกลักษณ์อีกอย่างหนึ่งของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ข้าวเปลือกเป็นสัญลักษณ์แห่งความอุดมสมบูรณ์ของแผ่นดินไทย เพราะความมั่งคั่งที่แท้จริงของชาตินั้น ล้วนมาจากพื้นแผ่นดินทั้งสิ้น เกษตรศาสตร์จึงเป็นศาสตร์ของแผ่นดิน ที่จะนำความอุดมสมบูรณ์ของแผ่นดินมาสร้างความมั่งคั่งให้ชาติไทยต่อไป ตั้งอยู่หน้าหอประชุมใหญ่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้านถนนพหลโยธิน และหน้าอาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี ออกแบบโดย ผศ. ทองพันธ์ พูนสุวรรณ เสาธงรูปทรงเมล็ดข้าวเปลือกนี้เป็นเสาธงที่ออกแบบเป็นพิเศษ โดยให้บันยอดเสาทำเป็นหยด



หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วางศิลาฤกษ์เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๗

โดยจอมพล ป. พิบูลสงคราม สร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๐๐ เพื่อใช้เป็นสถานที่รับพระราชทานปริญญาบัตร ต่อ



มาได้มีการปรับปรุงเป็นครั้งคราว และมีการใช้งานอยู่อย่างสม่ำเสมอ แต่ไม่ได้ใช้เป็นสถานที่รับพระราชทานปริญญาบัตรอีกต่อไป เนื่องจากมีความจุไม่เพียงพอต่อจำนวนนิสิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ดังนั้นพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงใช้อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริเป็นสถานที่จัดพิธีแทน



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นนทรี (*Peltophorum pterocarpum*) เป็นต้น

ไม้สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มาตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๐๖ สืบเนื่องจากการประชุมสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๐๖ คณะอนุกรรมการพิจารณาหาต้นไม้สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ซึ่งประกอบด้วย อาจารย์ อัญเชิญ ชมพูโพธิ์ หัวหน้าภาควิชาพืชศาสตร์ อาจารย์วิวัฒน์



ปทุมศรี อาจารย์แสงธรรม คมกฤต และอาจารย์เจือ สุทธิวินิช ได้เสนอต้นไม้ 4 ชนิด ต่อที่ประชุม คือ นนทรี ทองกวาว ราชพฤกษ์ (คูณ) และพิภูล โดยที่ประชุมได้ตกลงเลือกต้นนนทรี เพราะเป็นไม้ยืนต้น มีอายุยืน มีใบสีเขียวแก่ อันหมายถึง สีเขียวจีของเกษตร และมีดอกสีเหลืองทอง อันหมายถึง สีเหลืองของคณะเกษตร ดังปรากฏในคำกราบบังคมทูลของคุณหลวงอินทศรีกรสิการ (อินทรี จันทรสถิตย์) ในฐานะอธิการบดี มีใจความสรุปดังนี้

“ต้นนนทรี เป็นไม้ยืนต้น มีอายุยืนยาวนาน มีใบเขียวตลอดทั้งปี ลักษณะใบเป็นฝอยคล้ายใบกระถิน ดอกสีเหลืองประปรายด้วยสีขาว ช่อดอกเป็นพวงระย้า ฝักไม่ยอมทิ้งต้น ทนทานในทุกสภาพอากาศของเมืองไทย สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงได้เลือกให้เป็นต้นไม้ที่เป็นสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อแสดงว่านิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์นั้น มีใจผูกพันอยู่กับมหาวิทยาลัยตลอดมา และสามารถจะทำงานประกอบอาชีพได้ทั่วทุกหนทุกแห่ง ทั้งในไร่ในป่าเขา ทั้งทั้งประเทศไทย”

ต่อมาในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2506 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงปลูกต้นนนทรี จำนวน 9 ต้น บริเวณหน้าอาคารหอประชุมใหญ่ มก. และทรงมีพระมหากษัตริย์คุณร่วมทรงดนตรีที่หอประชุม มก. เป็นครั้งแรกด้วย พร้อมกันนี้ได้มีพระราชดำรัสตอนหนึ่งเกี่ยวกับต้นนนทรี ความว่า “ขอพุดอะไรสักหน่อย วันนี้ได้รับเชิญมาปลูกต้นไม้ ก็ทำให้คิดว่า การปลูกต้นไม้ก็จำเป็นจะต้องเลือกว่าต้นอะไรจะดี เหมาะสำหรับมหาวิทยาลัยต้นไม้อะไรๆ ก็สีเขียว ต้นนนทรีที่เลือกเป็นต้นไม้ของเกษตร ก็เหมาะสมที่มีสีเขียวด้วย เหมาะมากและน่ายินดีมากที่ต้นนนทรีนั้นปลูกได้ทั่วทุกแห่งของไทย เพราะทนแล้ง ทนแดดได้ นี่เป็นความหมายที่ดี เพราะคนไทยถ้าปลูกในแผ่นดินไทยก็เติบโตและเจริญดี ต้นไม้ต้องมีดิน จึงจะเจริญได้ดี ถ้าเอาไปใส่ในกระถาง หรือเอาไปปลูกในน้ำ หรือปลูกในน้ำยาคุณภาพดีๆ จากต่างประเทศ ก็จะหงอยอยู่ไม่ได้ เขาต้องการดิน ขอฝากต้นไม้นี้ให้มหาวิทยาลัยและนิสิตช่วยกันรักษาให้ดี อย่าให้หงอย ขอฝากนิสิตทั้งหลายขอให้ช่วยกันรักษาตัวเองให้ดี และอย่าลืมว่าตัวเองนั้นจะอยู่กันได้ดีด้วยแผ่นดินไทย ขอให้ช่วยกันรักษาแผ่นดินไทยไว้ด้วย คนไทยถ้าไร้แผ่นดินก็จะหงอยกันหมด อยู่กันไม่ได้และเราก็คงไม่อยากให้เป็นเช่นนั้น”



เพลงพระราชนิพนธ์

“เกษตรศาสตร์” วันประวัติศาสตร์อีกวันหนึ่งของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คือ วันเสาร์ที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๐๙ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้อาจารย์ นิสิตเก่า และนิสิตปัจจุบันของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เข้าเฝ้าฯ อย่างใกล้ชิด พระราชทานเลี้ยงอาหารเย็น ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต และทรงดนตรีร่วมกับวง อ.ส. พร้อมทั้งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานเพลงพระราชนิพนธ์ “เกษตรศาสตร์” ให้เป็นเพลงประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศาลาหกลเหลี่ยม

มีประวัติยาวนาน ศาลาหกลเหลี่ยมหลังเดิมเป็นที่ซึ่งแผนกทดลองและเพาะเลี้ยง กรมประมง สร้างขึ้นก่อนปี พ.ศ. ๒๔๙๒ เพื่อให้ประชาชนมาซื้อพันธุ์ปลา เพราะในสมัยก่อนนั้น พื้นที่ของกรมประมงส่วนที่ติดกับถนนพลโยธินเต็มไปด้วยบ่อปลา อาคารที่ทำการอยู่ลึกเข้าไปข้างใน ประชาชนต้องเดินไกลไม่สะดวก ดังนั้นใครจะซื้อ - ขาย พันธุ์ปลาก็จะติดต่อได้ที่ศาลาหกลเหลี่ยมนี้ ชาวเกษตร



กลางบางเขนรุ่นแรกๆ โดยเฉพาะนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และข้าราชการของกรมต่างๆ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีที่ทำการ ณ เกษตรกลาง บางเขน ใช้บริเวณรอบๆ ศาลาหกลเหลี่ยมเป็นที่จอดจักรยานรอเพื่อน นัดพบ รวมทั้งมีการซื้อ - ซ่อม จักรยานในบริเวณนี้ด้วย ศาลาหกลเหลี่ยมจึงเป็นจุดนัดพบของนิสิตเป็นเวลานาน เมื่อมีสภาพเก่าทรุดโทรม การใช้น้อยลง จึงได้มีการรื้อถอนในปี พ.ศ. ๒๕๒๘ ด้วยความผูกพันดังกล่าว ศาสตราจารย์ ดร. ธีระ สุธะ บุตระ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในสมัยนั้น จึงได้สร้างศาลาหกลเหลี่ยมหลังใหม่ให้อยู่ในที่เดิมในปีพ.ศ. ๒๕๓๙ แล้วเสร็จปี ๒๕๔๐ โดยมีลักษณะหกเหลี่ยม ภายในจัดเป็นที่แสดงนิทรรศการเพื่อเผยแพร่กิจกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อเป็นสถานที่แห่งความทรงจำอีกแห่งหนึ่งของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีพิธีเปิดเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๒



หมุดหลักมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการพัฒนาพื้นที่ในวิทยาเขตต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทางด้านกายภาพ เพื่อรองรับการเรียนการสอน การวิจัยและการสนับสนุนงานในด้านต่างๆ

จำเป็นต้องใช้หมุดหลักเพื่อการอ้างอิงกำหนดตำแหน่งในทางแนวราบและแนวตั้ง ซึ่งแต่เดิมได้มีการดำเนินการสร้างหมุดหลักตั้งแต่เริ่มก่อตั้งวิทยาเขตและเมื่อพื้นที่ของแต่ละวิทยาเขตได้มีการพัฒนาหมุดหลักดังกล่าวได้สูญหายไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงได้จัดทำหมุดหลักถาวรขึ้นใหม่เนื่องในโอกาสครบรอบปีที่ ๙ แห่งการก่อตั้งวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร และจัดทำหมุดหลักถาวรเพิ่มขึ้นอีกใน ๓ วิทยาเขต คือ บางเขน กำแพงแสนและศรีราชา โดยได้รับความอนุเคราะห์จากภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการสำรวจค่าพิกัด ตำแหน่งหมุด



หลักในแต่ละวิทยาเขตได้เลือกจากตำแหน่งที่เป็นพื้นที่สำคัญทางประวัติศาสตร์และความเป็นมาของวิทยาเขตหรือตำแหน่งที่เป็นจุดกลางของพื้นที่วันเสาร์ที่ ๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๙ วางหมุดหลักที่วิทยาเขตศรีราชา จังหวัดชลบุรี ที่พิกัด Latitude ๑๓° ๐๗' ๐๙.๐๕" N Longitude ๑๐๐° ๕๕' ๒๑.๖๒" E Elevation +๓๔.๓๗๒ m. (M.S.L.) ณ บริเวณฐานเสาธงอาคาร ๑ (บริการวิทยากร) เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๙ พิธีวางหมุดหลักมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน ณ บริเวณลานพระพิรุณทรงนาค หน้าอาคารช่วงเกษตรศิลปการ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ซึ่งเป็นจุดศูนย์กลางของวิทยาเขตบางเขน ได้จัดทำเป็นหมุดทองเหลือง เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๓ เซนติเมตร ตามปีที่ครบ



รอบการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จารึกค่าพิกัดและค่าระดับ สำหรับเป็นหลักฐานสำคัญในการอ้างอิง ส่วนฐานเป็นคอนกรีตรูปเจ็ดเหลี่ยมด้านเท่า อันหมายถึงการก้าวเข้าสู่ศวรรษที่ ๗ แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สามบูรพาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้บุกเบิกและวางรากฐานการเกษตรและการศึกษาด้านการเกษตรของประเทศไทยและของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คือ หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ (สุวรรณ (ทองดี) เรศานนท์) พระช่วงเกษตรศิลปการ (ช่วง โลจายะ) และ ศาสตราจารย์(พิเศษ) อินทร์ จันท

สถิตย์ (หลวงอิงคศรีกสิการ (เอี้ยง จันทสถิตย์)) ทั้งสามท่านมีฉายาว่า “สามเสือแห่งเกษตร” ซึ่งเป็นฉายาที่เจ้าพระยาธรรมศักดิ์มนตรี ใช้เรียกแทนท่านทั้งสาม ที่ล้วนมีคุณูปการต่อวงการเกษตรและต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นอย่างยิ่ง ถือได้ว่าทั้งสามท่านได้ร่วมกันทำงานอย่างหนัก ผลที่มีต่อประเทศชาตินั้นจึงไม่สามารถแบ่งแยกจากกันได้อนุสาวรีย์สามบูรพาจารย์นี้ อยู่บริเวณหน้าสถาบันเกษตรราธิการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่เดิมมีเพียงอนุสาวรีย์ “หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ” เพียงท่านเดียว ก่อน ที่ได้จัดสร้างและทำพิธีเปิดเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๑๑ อันเป็นวันครบรอบ ๒๕ ปีแห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต่อมาในโอกาสที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครบรอบการสถาปนา ๕๐ ปี ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๖ สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณาจารย์ ผู้บริหารมหาวิทยาลัย ได้พิจารณาเห็นสมควรให้จัดสร้างอนุสาวรีย์ของบูรพาจารย์อีก ๒ ท่าน คือ พระช่วงเกษตรศิลปการ และ ศาสตราจารย์(พิเศษ) อินทร์ จันทสถิตย์ ในบริเวณเดียวกับอนุสาวรีย์หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ โดยปรับปรุงให้เป็นอนุสาวรีย์ของสามท่านอยู่เรียงเคียงกัน และประกอบพิธีเปิดเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘



อาคารเทพศาสตร์สถิตย์

สร้างขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๐๒ แล้วเสร็จสมบูรณ์ในปี พ.ศ. ๒๕๐๓ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นอาคารอเนกประสงค์ คือ นอกจากใช้เป็นอาคารพลศึกษาและที่ทำการขององค์การนิสิตแล้ว ยังใช้เป็นที่ประชุม สถานที่ลงทะเบียนเรียนของนิสิต การจัดนิทรรศการหรือสังสรรค์ ตลอดจนการฝึกอบรมวิชาชีพในภาคฤดูร้อนและสถานที่ประชุมเพื่อซ้อมเพลงเชียร์ อาคารเทพศาสตร์สถิตย์นี้ เป็นนาม



ที่ตั้งขึ้นเพื่อเป็นอนุสรณ์แก่อำมาตย์เอกพระยาเทพศาสตร์สถิตย์ (ให้ กาพพิชัย) ผู้เป็นปรมาจารย์แห่งสถาบันการศึกษาวิชาการเกษตร ผู้ริเริ่มก่อตั้งโรงเรียนฝึกหัดครูประถมกสิกรรม ณ สวนหลวงหอวัง อำเภอบางพลี จังหวัดพระนคร(ตรงสนามกีฬาสุวภลาลัยปัจจุบัน) ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษามูลฐานที่ก่อกำเนิดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้สืบทอดเอกลักษณ์ความเป็นประเทศเกษตรกรรมไว้สมดังปณิธานของท่านตลอดจนผู้ร่วมก่อตั้งสถาบันการศึกษานี้ในครั้งนั้น และได้พัฒนาเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำได้อย่างมีมาจนถึงปัจจุบันนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดสร้างอาคารหลังใหม่ทดแทนอาคารเดิมซึ่งชำรุดทรุดโทรมตามกาลเวลา โดยมี ฯพณฯ นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรีและอดีตนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานเปิดอาคารเทพศาสตร์สถิตย์ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๔๙

หอประวัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งอยู่ตรงข้ามทางเข้าประตู ๒ (ประตู ๓ ปัจจุบัน) ด้านถนนงามวงศ์วาน เป็นอาคารก่ออิฐปูนหลังแรกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับโอนมาจากวิทยาลัยเกษตรกรรม กรมเกษตร กระทรวงเกษตรราธิการ เมื่อ พ.ศ. ๒๔๘๖ ในวันที่

สถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชาวเกษตรอาวุโสเรียกอาคารหลังนี้ในชื่อต่างๆ กัน ได้แก่ “ตึกสัตว์บาล” เพราะชั้นบนเคยเป็นห้องสอนวิชาสัตว์บาล “ตึกเคมี” เพราะชั้นล่างเคยเป็นห้องสอนวิชาเคมี “ตึกขาว” เพราะอาคารทาสีขาว “ตึกเสือ” เพราะทาสีพรางเป็นลายเสือระหว่างสงครามอาคารหอประวัติ มก. มีความสำคัญและมีคุณค่าอย่างยิ่งในทางประวัติศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวคือ ในปี พ.ศ. ๒๔๘๙ มีการใช้อาคารหลังนี้ประกอบพิธีประสาทปริญญาบัตรแก่เกษตรบัณฑิตรุ่นแรก โดย ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรราธิการ ณ ชั้นล่างห้องทางด้านทิศตะวันออก



ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๔๙๓ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินมาทรงพระราชทานปริญญาบัตรแก่ เกษตรบัณฑิต ณ ชั้นบนห้องทางด้านทิศตะวันออกเป็นครั้งแรก อาคารหลังนี้ได้ เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์มาหลายครั้ง เช่น ใช้เป็นห้องทำงานของอาจารย์ ผู้ใหญ่ ใช้เป็นสำนักงานของคณะผู้แทนจากสหรัฐอเมริกาที่มาช่วยมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ชุดแรกๆ ใช้เป็นสำนักงานคณบดีคณะกสิกรรมและสัตวบาล และ ร้านค้าสหกรณ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จนกระทั่งได้มีการซ่อมและสงวนรักษา อาคารหลังนี้ไว้และจัดตั้งเป็นหอประวัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องในวาระ ครบรอบวันสถาปนา ๖๐ ปี ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖



จักรยาน เรื่องสุดท้ายที่จะไม่กล่าวถึงไม่ได้เด็ดขาด “จักรยานเกษตร” เริ่ม เกิดขึ้นมาเมื่อใดนั้นไม่มีหลักฐานอ้างอิงขึ้นไหนระบุไว้ แต่สันนิษฐานว่าคงจะมี มาพร้อมๆ กับการสถาปนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องจาก ใน สมัย ก่อน มหาวิทยาลัยยังมีถนนภายใน มหาวิทยาลัยไม่กี่เส้น อาคาร ต่างๆ ก็มีจำนวนน้อยและอยู่ ห่างกันไม่มากเหมือนปัจจุบัน



ชีวิตนิสิตในมหาวิทยาลัยสมัยก่อน

ดังนั้นการขี่จักรยานจึงถือว่าการเดินทางที่สะดวก ส่วนรถยนต์ยังมีน้อย เป็นของแปลก ของ หูหราฟุ่มเฟือย นิสิตคนใดขับรถมาเรียนมักถูกเขม่น น้องใหม่จึงไม่กล้าใช้รถยนต์เพราะขึ้นมา มาใช้ รุ่นพี่ก็จะเขม่นเอา ดีไม่ดีอาจถูกลองของได้ ซึ่งแตกต่างจากสมัยนี้มาก จักรยานเกษตรยัง มีความเกี่ยวข้องกับศาลาหกลี้นมด้วย กล่าวคือ ในช่วงที่ทรุดโดยสารประจำทางสาธารณะยังมี บริการอยู่ทางด้านถนนพหลโยธินเป็นหลัก เมื่อนิสิตจะกลับบ้านหรือออกจากมหาวิทยาลัยก็จะ ขี่จักรยานออกมาจอดไว้ที่ศาลาหกลี้นม มานั่งรอเพื่อนหรือรอรถที่ศาลาแห่งนี้ ต่อมาเมื่อนิสิต อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ทำให้จักรยานซึ่งเป็น ยานพาหนะจำเป็นของชาวเกษตรที่มาจอดที่ศาลาหกลี้นมหนาแน่นขึ้นตามไปด้วย ดังนั้นใน สมัยศาสตราจารย์อินทรี จันทรสถิตย์ เป็นอธิการบดี ได้มีการต่อเติมขยายศาลาหกลี้นมออก ไป กั้นผนังโดยรอบเพิ่มความปลอดภัยให้แก่จักรยานและมีบริการซ่อมรถจักรยานด้วยส่วนความ นิยมใช้จักรยานนั้น เข้าใจว่าเมื่อมหาวิทยาลัยเริ่มจัดให้มีรถสวัสดิการออกวิ่งแล้ว นิสิตส่วนหนึ่งที่



ไม่ได้พักหอบพักในมหาวิทยาลัยจึงหัน มาใช้บริการรถสวัสดิการแทน แต่ก็มี บางคณะที่รถสวัสดิการไม่ผ่านก็ยังคงใช้จักรยานอยู่บ้างเช่น คณะสัตวแพทยศาสตร์ และ คณะวนศาสตร์ แต่ปัจจุบันจักรยานเหลือน้อยลงมากเมื่อเทียบกับจำนวนรถยนต์ที่วิ่งอยู่ ภายในมหาวิทยาลัย



ในปีการศึกษา ๒๕๕๗ ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดทำโครงการ “KU-Green Campus Healthy Community” ขึ้นเพื่อเป็นหนึ่งในกิจกรรมเฉลิมฉลองวาระ สถาปนา มหาวิทยาลัยครบรอบ ๗๒ ปี เพื่อบรมรงค์ให้นิสิตเกษตรหันมาใช้จักรยาน โดย มหาวิทยาลัยได้จัดทำ bike lane สำหรับจักรยานโดยเฉพาะและให้นิสิตขี่จักรยาน ใช้ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ซึ่ง ส.ม.ก. ร่วมกับ นิสิตเก่า รุ่นต่างๆ ได้ร่วมสนับสนุนและ มอบจักรยานเพื่อนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ที่ให้น้อง) เป็นจำนวนเกือบ ๑,๐๐๐ คัน ในปีที่ผ่านมา โครงการนี้ได้รับการตอบรับจากน้องๆ นิสิต เป็นอย่างดี และเริ่มหันมา ใช้จักรยานภายในมหาวิทยาลัยกันเพิ่มมากขึ้น จึงอยากจะขอเชิญชวนพี่ๆ เพื่อนๆ น้องๆ ชาวนนทรี ให้การสนับสนุนโครงการนี้ในโอกาสต่อไป เพื่อดำรงรักษาจักรยานเกษตร ให้อยู่คู่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบต่อไปตราบนานเท่านาน

“เพราะต้นไม้”

ต้องการอาหารทุกวันเหมือนคนก็สมควรเลี้ยง
ออสโมโค้ท คือ อาหารของต้นไม้ที่นิยมใช้กันทั่วโลก



ออสโมโค้ท ปุ๋ยไฮเทคโนโลยี เป็นอาหารสำหรับต้นไม้ที่คุณรัก และอุดมไปด้วยธาตุอาหารต่างๆ ที่จำเป็นช่วยให้ต้นไม้เจริญเติบโต สมบูรณ์แข็งแรง พร้อมต่อการออกดอก และยังช่วยให้ดอกไม้มีสีสันสดใส สวยงาม ใส่ ออสโมโค้ท ให้กับพืชเพียงครั้งเดียว พืชได้รับธาตุอาหารต่อเนื่องสม่ำเสมอทุกวันนานนับเดือน สามารถใส่ ออสโมโค้ท ชิดโคนต้นไม้ได้ ปลอดภัยต่อรากพืช และปลอดภัยต่อสัตว์เลี้ยงที่คุณรัก



การทำงานของปุ๋ยออสโมโค้ท



นานนับเดือน



ส่งสินค้าตรงถึงบ้านคุณได้แล้ววันนี้

สั่งซื้อผ่านทาง www.sotus.co.th และ Call Center 02 984-0999 ต่อ 555 สะดวก ง่าย เพียงปลายนิ้วคุณก็จะได้รับสินค้าเพื่อดูแลสวนสวยส่งตรงถึงบ้านคุณ



บริษัท โซตัส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด www.sotus.co.th
 อาคารโซตัส เลขที่ 77 เมืองทองธานี ถ.แจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
 โทรศัพท์ 02 984-0999 (อัตโนมัติ 20 คู่สาย) โทรสาร 02 984-0997-8

www.facebook.com/ideasGarden

รู้หรือไม่ว่า? สุนัข หรือ สัตว์เลี้ยงของคุณอาจตายได้...เพียงเพราะ **เห็บ หมัด** ตัวเล็กๆ
แล้ว **รู้หรือไม่ว่า?** ต้นไม้ของคุณก็อาจตายได้...เพียงเพราะ **แมลง** ตัวเล็กๆ เช่นกัน
สังเกตเพียงซักนิด แล้ว**ต้นไม้**ของคุณจะกลับมา **สวยงาม** อีกครั้ง



สตาร์เกิล® จี

สารกำจัดแมลงสำหรับต้นไม้

สตาร์เกิล® จี ผลิตภัณฑ์กำจัดแมลงสำหรับต้นไม้จากประเทศญี่ปุ่น **เพียงโรยรอบโคนต้นไม้แค่เดือนละครั้ง** แล้วรดน้ำตามปกติ ก็ทำให้ต้นไม้ของคุณไม่มีแมลงมารบกวนได้นานนับเดือน นอกจากนี้ **สตาร์เกิล® จี** ยังปลอดภัยต่อผู้ใช้ สัตว์เลี้ยง และสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

สตาร์เกิล® จี กำจัดแมลงได้มากชนิด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม คู่ครองพืชได้ยาวนาน

มือถึงกันแมลงด้วง

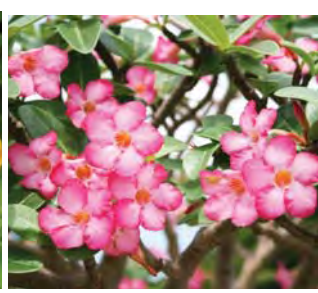
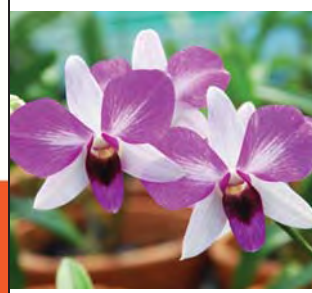


ภาพการทำงานของ สตาร์เกิล® จี

■ เพียงโรย **สตาร์เกิล® จี** รอบโคนต้นไม้ จิงใช้ไม่ยุ่งยาก และปลอดภัยต่อผู้ใช้และสัตว์เลี้ยง

■ จากนั้นรดน้ำตามปกติ

■ รากของต้นไม้จะดูดซึมสารออกฤทธิ์ใน **สตาร์เกิล® จี** เข้าสู่ต้น และแผ่กระจายไปทั่วทั้งต้น เพื่อป้องกันกำจัดแมลง เช่น เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย แมลงหวี่ขาว ฯลฯ นาน 30-45 วัน





ประกาศ

สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ที่ ๑๖/๒๕๕๗

เรื่อง นิสิตเก่าดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๘

.....

สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ขอประกาศรายชื่อ
นิสิตเก่าดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๘ ดังนี้

๑. ประเภทนักบริหารภาครัฐ จำนวน ๔ ราย

- นายเลิศศักดิ์	วีวระกุลไพบุลย์	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๔
- นายสมศักดิ์	โชติรัตน์ศิริ	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๕
- นายอนันต์	สุวรรณรัตน์	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๗
- นายสมบัติ	นราวุฒิชัย	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๘

๒. ประเภทนักบริหารภาครัฐวิสาหกิจ จำนวน ๑ ราย

- นายสุวัฒน์	เชี่ยวชาญชัย	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๖
--------------	--------------	-------------------------

๓. ประเภทนักบริหารภาคเอกชน จำนวน ๑ ราย

- นายสินชัย	สวัสดิชัย	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๓
-------------	-----------	-------------------------

๔. ประเภทนักวิชาการ จำนวน ๔ ราย

- ศ.ดร.ศุภมาส	พนิชศักดิ์พัฒนา	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๒๕
- นายสมพร	อิศวิลานนท์	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๒๖
- นายพรชัย	จุฑามาศ	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๒๘
- นายสง่า	คามาทพงษ์	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๒๘

๕. ประเภทนักวิจัย จำนวน ๒ ราย

- ดร.ทรงพล	สมศรี	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๓
- รศ.น.สพ.ดร.สถาพร	จิตตपालพงศ์	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๗

๖. ประเภทนักบริการสังคม จำนวน ๒ ราย

- | | | |
|--------------------|--------------|-------------------------|
| - ดร.พระปรียงค์ | อาภรณ์สุวรรณ | นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๖ |
| - นายศฤงคารเกียรติ | แจ่มสมบูรณ์ | นิสิตเก่า มก.ปริญญาโท |

๗. ประเภทเกษตรกร จำนวน ๑ ราย

- | | | |
|----------|-----------------|-------------------------|
| - นายอมร | เหลืองนฤมิตรชัย | นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๕๒ |
|----------|-----------------|-------------------------|

๘. ประเภทอาชีพอิสระ จำนวน ๑ ราย

- | | | |
|------------|-----------|-------------------------|
| - ดร.พรชัย | รุจิประภา | นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๐ |
|------------|-----------|-------------------------|

รวม ๘ ประเภท จำนวน ๑๖ คน

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗

ส. มงคลธรรมากุล .

(นายสกล มงคลธรรมากุล)

นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพระบรมราชูปถัมภ์



นายเลอศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักบริหารภาครัฐ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ

ผลงานและเกียรติประวัติ

- จัดทำยุทธศาสตร์ แผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตร ร่วม
เจรจาการค้าสินค้าเกษตร และความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตร
ระหว่างประเทศ
- ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตรจัดทำรายงาน
สถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
ติดตามและประเมินผลโครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์
- จัดทำและบริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
- ประธานอนุกรรมการบริหารโรงเรียนชลประทานวิทยา
- เลขาธิการสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์
- เลขานุการมูลนิธิ ม.ล.ชูชาติ กำภู
- ที่ปรึกษาสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ที่ปรึกษาสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรม
ราชูปถัมภ์ (วสท.)
- นักบริหารทรัพยากรบุคคลดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๔ มูลนิธิพันเอก
จินดา ณ สงขลา

นายสมศักดิ์ โชติรัตนะศิริ

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักบริหารภาครัฐ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

ผลงานและเกียรติประวัติ

- กำหนดกลยุทธ์ เสนอความเห็นและข้อเสนอแนะด้านงบประมาณ แก่
รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐ
- จัดทำงบประมาณรายจ่ายของประเทศ เพื่อสนองต่อนโยบายและเป้า
หมายนโยบายของรัฐบาล โดยคำนึงถึงวินัยทางการคลัง และ
เสถียรภาพทางเศรษฐกิจ
- บริหารจัดการงบประมาณของประเทศ เพื่อให้คุ้มค่าและเกิดประโยชน์
สูงสุดแก่ประชาชน และประเทศชาติ
- ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านงบประมาณทั่วไปและที่เป็นประเด็นสำคัญ
(Hot issue) ให้แก่ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป
- รางวัลเกษตรศาสตร์ปราชญ์รุ่นที่ ๑๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



นายอนันต์ สุวรรณรัตน์

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักบริหารภาครัฐ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ

ผลงานและเกียรติประวัติ

- ผลงานวิจัยรางวัลดีเด่น พ.ศ.๒๕๕๐ ประเภทงานวิจัยประยุกต์ ถ้วยเขียวผิวดำพันธุ์ชยันนาท ๘๐
- ผลงานวิจัยรางวัลชมเชย พ.ศ.๒๕๕๙ ประเภทงานพัฒนางานวิจัย และพัฒนาต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตข้าวปลอดภัยแบบมีส่วนร่วมในเขตพื้นที่ชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสลา จ.อุทัยธานี
- ผลงานวิจัยรางวัลชมเชย พ.ศ.๒๕๕๐ งานวิจัยพื้นฐานศึกษาปริมาณแบง์ในน้ำอ้อย
- ผลงานวิจัยรางวัลชมเชย พ.ศ.๒๕๕๐ ประเภทงานบริการวิชาการ การพัฒนาฐานข้อมูลการออกใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติ ๓ ฉบับ ของกรมวิชาการเกษตร
- นักวิจัยดีเด่น การปรับปรุงพันธุ์ยางพันธุ์ฉะเชิงเทรา ๕๐
- นิสิตเก่าดีเด่นคณะเกษตร พ.ศ.๒๕๕๕
- นิสิตเก่าดีเด่นคณะเกษตร กำแพงแสน พ.ศ.๒๕๕๖
- รางวัลเกษตรศาสตร์ปรัตเป็รื่อง พ.ศ.๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นายสมบัติ นราวุฒิชัย

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๙



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักบริหารภาครัฐ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
เลขาธิการกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ

ผลงานและเกียรติประวัติ

- บริหารและดูแลประโยชน์ให้กับสมาชิก กบข. จำนวน ๑.๒ ล้านคน มูลค่าสินทรัพย์ ๖.๘ แสนล้านบาท ให้เกิดผลตอบแทนสูงสุด
- ปรับปรุงองค์กรให้ทันสมัยและให้บริการที่รวดเร็ว
- อาจารย์พิเศษให้กับคณะบริหารธุรกิจ และคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- อาจารย์พิเศษระดับปริญญาโท ด้านการวิเคราะห์หุ้นและหลักทรัพย์ ให้กับมหาวิทยาลัยต่างๆ
- เขียนตำราในหัวข้อ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเศรษฐกิจ ในหนังสือหลักสูตรผู้แนะนำการลงทุนด้านกองทุน คอลัมน์สต์ “ฟิตเนสการลงทุน”
- ผู้บรรยายพิเศษ หลักสูตรต่อใบอนุญาตของสมาคมบริษัทจัดการลงทุนหัวข้อวิกฤตเศรษฐกิจกับผลกระทบต่อตลาดทุนไทย ระบบการเงินและโครงสร้างตลาดการเงิน ตลาดตราสารทุน
- ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ ชมรมสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งประเทศไทย



นายสุวัฒน์ เรียวชาญชัย

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักบริหารภาครัฐวิสาหกิจ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

รองผู้อำนวยการวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ผลงานและเกียรติประวัติ

- ก่อตั้งศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟเขต กฟภ.๒ (ชลบุรี)
- พัฒนาระบบศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟของ กฟภ. สู่มาตรฐานสากล ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๒๗
- ริเริ่มศึกษาและจัดทำคำแนะนำวิธีการย้ายถ่ายเทโหลดระบบจำหน่ายแรงสูงด้วยการขนานหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังโดยไม่ต้องดับไฟ เพื่อช่วยลดปัญหาไฟฟ้าขัดข้อง
- พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Load Flow Study เพื่อการวางแผนการจ่ายไฟอย่างมีประสิทธิภาพ
- กำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะของ กฟภ.
- กำหนดนโยบายการวางแผนพัฒนาระบบไฟฟ้าภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๕๓-ปัจจุบัน
- อนุกรรมการ คณะกรรมการพลังงาน วุฒิสภา ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๗
- ที่ปรึกษาสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๔ -ปัจจุบัน
- อุปนายกสมาคมกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ปัจจุบัน

นายสืบชัย สวัสดิชัย

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๓



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักบริหารภาคเอกชน
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

ผู้จัดการสำนักงานประจำประเทศไทยและพม่า
บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด

ผลงานและเกียรติประวัติ

- บริหารงานด้านวิชาการ การตลาด ควบรวมกิจการบริษัทข้ามชาติหลายบริษัท จนมาเป็น บริษัท ไบเออร์ไทย และพัฒนารูทกิจครอบชายันของบริษัทให้เจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน
- นายกสมาคมอรัทษาพืชไทย ๔ สมัย ปี พ.ศ. ๒๕๓๑-๒๕๓๔ และ พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๕๖
- กรรมการบริหาร สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปี พ.ศ. ๒๕๓๓-๒๕๓๔
- กรรมการบริหาร สมาคมวิทยากรวิชาชีพแห่งประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๔
- กรรมการ(ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก) สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๕๓
- ที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการส่งเสริมราคาผลผลิตเกษตรกรกรมสภาผู้แทนราษฎร ปี พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๔



ศ.ดร.สุภมาศ พนิษศักดิ์พัฒนา

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๕



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักวิชาการ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายกสภามหาวิทยาลัย
ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา และ นายกสภามหาวิทยาลัย
ราชภัฏสกลนคร

ผลงานและเกียรติประวัติ

- ริเริ่มงานด้านพัฒนาข้อมูลและงานวิจัยผลสัมฤทธิ์ นโยบายต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พัฒนา “วารสารเกษตรศาสตร์ (KU Journal)” จนเป็นที่นิยมและยอมรับในวงวิชาการด้านการเกษตร และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
- ก่อตั้งสำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อพัฒนาตำราวิชาการ ทางด้านการเกษตรให้ครบทุกสาขาและมีคุณภาพสูงสุด จนได้รับรางวัลดีเด่นถึง ๕ ปีซ้อน
- วางรากฐานการพัฒนาคณะเกษตร รวมทั้งริเริ่มงานวิเทศสัมพันธ์และงานสารสนเทศให้กับคณะเกษตร จนมีผลงานการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์เกษตร ที่ดีที่สุดแห่งหนึ่งในทวีปเอเชีย
- ริเริ่มวางแผนควบคุมมาตรฐานทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อย่างเป็นระบบ
- ริเริ่มโครงการ Student Exchange Program กับมหาวิทยาลัยเกียวโต ซึ่งเป็น sister university กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นมหาปรมาภรณ์ช้างเผือก ปีพ.ศ. ๒๕๔๘
- นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ๒ สมัย ปีพ.ศ.๒๕๔๐ – ปัจจุบัน
- นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ปีพ.ศ.๒๕๕๕ – ปัจจุบัน
- นิสิตเก่าดีเด่นคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๓
- รางวัล “พ่อตัวอย่างแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๖”

รศ.สมพร อัครวิลานนท์

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๖



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักวิชาการ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
นักวิชาการอาวุโส สถาบันคลังสมองของชาติ

ผลงานและเกียรติประวัติ

- นักวิจัยที่เชี่ยวชาญทางด้านเศรษฐศาสตร์ข้าวและนโยบายเกษตรชั้นนำของประเทศไทย
- ผลงานวิจัยที่เป็นเอกสารวิชาการไม่น้อยกว่า ๕๐ เรื่อง และได้นำเสนอในเวทีนานาชาติจำนวน ๒๑ เรื่อง
- นิสิตเก่าดีเด่นสมาคมนิสิตเก่าคณะเศรษฐศาสตร์และบริการธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ๒๕๕๓
- ผู้ร่วมก่อตั้ง Agri-benchmark Asian Rice Network ซึ่งเป็นเครือข่ายวิชาการที่ประสานและติดตามนโยบายข้าวของประเทศไทยในเอเชียเข้าด้วยกัน
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- คณะกรรมการมูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- คณะอนุกรรมการศึกษามาตรการการแทรกแซงราคาพืชผลและผลิตผลการเกษตรเพื่อป้องกันการทุจริต สำนักงานป้องกันและประพฤติมิชอบ (ปปช.)
- คณะอนุกรรมการพิจารณาการระบายข้าวกรมการค้าต่างประเทศ
- คณะอนุกรรมการฝ่ายตลาด มูลนิธิโครงการหลวง



นายพรชัย จุฑามาศ

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๓๙



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักวิชาการ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เลขานุการมูลนิธิอนุรักษ์พันธุกรรมพืชสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ผลงานและเกียรติประวัติ

- จัดตั้งห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ในโครงการส่วนพระองค์ฯ สวนจิตรลดา ตั้งแต่ พ.ศ.๒๕๒๘
- หัวหน้าโครงการ : การอนุรักษ์และขยายพันธุ์หวายโดยการเลี้ยงเนื้อเยื่อ (พ.ศ.๒๕๒๙ - พ.ศ.๒๕๓๐)
- คณะกรรมการพิจารณากระบวนการให้สัตยาบันสนธิสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยพันธุกรรมพืชเพื่ออาหารและการเกษตร (พ.ศ.๒๕๔๗)
- คณะผู้ตรวจสอบทางวิชาการ กลุ่มเรื่องการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพ
- คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (พ.ศ.๒๕๕๓- ปัจจุบัน)
- คณะอนุกรรมการการเกษตรประณีต กรมการเกษตรและสหกรณ์ รัฐสภา (พ.ศ.๒๕๕๕ - ๒๕๕๖)
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานวิชาการ ของข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ มหาวชิรมงกุฎ พ.ศ. ๒๕๕๔
- รางวัลพ่อตัวอย่างแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๗
- รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นโรงเรียน กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๗

นายสง่า ดามาพงษ์

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๓๙



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักวิชาการ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

ที่ปรึกษากรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข พูทางคุณวุฒิด้านอาหารและโภชนาการ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

ผลงานและเกียรติประวัติ

- ริเริ่มงานส่งเสริมโภชนาการในระดับจังหวัด จัดโครงการอาหารในกลุ่มแม่และเด็ก
- ริเริ่มจัดตั้งศูนย์โภชนาการเด็ก สถานเลี้ยงอาหารเด็ก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กรวม ๕๑ แห่งในจังหวัดสุโขทัยและลำปาง
- ผู้อำนวยการด้านโภชนาการมูลนิธิ Millions For Millions, USA พัฒนาระบบการเฝ้าระวังและติดตามภาวะโภชนาการเด็กวัยก่อนเรียน (Nutrition Surveillance)
- พัฒนาสื่อที่เป็นนวัตกรรมสื่อสารด้านโภชนาการของประเทศ จำนวน ๑๓ ชิ้นงานที่ใช้เป็นต้นแบบสื่อโภชนาการในปัจจุบัน
- กำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์ชาติด้านอาหารและโภชนาการในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๕ - ๙
- พัฒนาการกำหนด “ธงโภชนาการ” (Food Guide Pyramid) ของประเทศไทย
- ผู้จัดการโครงการพัฒนาระบบและกลไกเพื่อเด็กไทยมีโภชนาการสมวัย ใน ๘ จังหวัดนำร่อง เพื่อป้องกันภาวะผอม เตี้ย อ้วน และสติปัญญาต่ำในเด็กไทย
- รางวัลคนดีศรีกรมอนามัย นักส่งเสริมสุขภาพที่มีผลงานโดดเด่น กระทรวงสาธารณสุข
- รางวัลคนดีศรีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร



ดร.ทรงพล สมศรี

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๓



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักวิจัย
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

ผู้เชี่ยวชาญด้านพิษสวน
รักษาราชการแทนหัวหน้าคณะผู้เชี่ยวชาญ
กรมวิชาการเกษตร

ผลงานและเกียรติประวัติ

- เขียนผลงานวิจัย ตีพิมพ์ทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศมากกว่า ๑๑๖ เรื่อง
- ผลงานวิจัยดีเด่น อันดับ ๑ ของกรมวิชาการเกษตร ประจำปี ๒๕๓๕ เรื่อง “การผลิตทุเรียนก่อนฤดูให้มีคุณภาพ”
- ผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๖ ประเภทพัฒนางานวิจัย เกียรติคุณ เรื่อง “โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์เชื้อพันธุกรรมไม้ผล (สกุลมะม่วง มังคุด เงาะ และส้ม) อย่างยั่งยืน เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ความมั่นคงทางอาหาร และรักษาความสมดุลระบบนิเวศน์”
- รางวัลนิตินิตเกาดีเด่น ในวารสารภาควิชาพิษสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบ ๕๐ ปี
- ประกาศเกียรติคุณเป็นนักปรับปรุงพันธุ์ดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๑ โดย สมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย
- ประธานและกรรมการปรับปรุงพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๐ – ปัจจุบัน
- ประธานและกรรมการพิจารณาผลงานวิจัยดีเด่น และผลงานวิจัยที่มีการนำไปใช้ประโยชน์กรมวิชาการเกษตร ประจำปี ๒๕๕๐ – ปัจจุบัน
- ประธานคณะกรรมการศึกษาแนวทางการพัฒนาคุณภาพวัตถุดิบพืชสมุนไพร ในคณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาพืชสมุนไพร วุฒิสภา ปี พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๓
- คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์วิจัยและพัฒนา กรมวิชาการเกษตร ปี พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๖๔

รศ.น.สพ.ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๓



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักวิจัย
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

หัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลงานและเกียรติประวัติ

- นักวิจัยเชี่ยวชาญทางด้านปรสิตวิทยา ชำนาญของประเทศไทย
- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติกว่า ๖๐ เรื่อง และในระดับชาติอีกมากกว่า ๖๐ เรื่อง
- งานวิจัยดีเด่น เรื่อง วัคซีนต่อต้านเห็บโค (KU-VAC1)
- ผลงานวิจัยชนะเลิศนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ๒๕๕๐
- ผลงานวิจัยยอดเยี่ยมในการประชุมวิชาการ STVM ครั้งที่ ๙ ที่ประเทศเม็กซิโกปี ๒๕๕๐
- รางวัลผลงานวิจัยยอดเยี่ยม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ๒๕๕๕
- รางวัลตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการนานาชาติสูงสุดในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี ๒๕๕๐ และ ๒๕๕๑ และผลงานสูงสุดในรอบ ๕ ปี (๒๕๔๖ - ๒๕๕๑) ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- อาจารย์และนักวิจัยดีเด่นจากมูลนิธิ Elkin Lougesen
- รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ๒๕๕๕ โดยสมาคมศิษย์เก่าคณะสัตวแพทยศาสตร์
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาโครงการวิจัยของ วช. สวก. สกว. และ สวทช.



พระอธิการ ดร.ปรียงค์ เมธิน (อาภรณ์สุวรรณ)

บิณฑิกำ มก. รุ่น ๓๖



บิณฑิกำดีเด่น ประเภทนักบริการสังคม
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

เจ้าอาวาสวัดปิปลิวาราม ตำบลหนองบัว
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง

ผลงานและเกียรติประวัติ

- เป็นผู้เขียนหนังสือธรรมะชื่อ “การพัฒนาสติในการภาวนา” ซึ่งเป็นหนังสือที่ได้รับการยกย่องว่าเป็นหนังสือธรรมะที่ดีที่สุดเล่มหนึ่ง
- ก่อตั้งโครงการอบรมธรรมและสอนสมาธิที่โรงพยาบาลศิริราช แผนกผู้ป่วยเด็กโรคมะเร็ง
- อบรมและบรรยายการฝึกสมาธิและเจริญสติ ณ ธรรมสถานจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยรวมทั้งหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรเอกชน
- อบรมการฝึกสมาธิและเจริญสติภาคภาษาอังกฤษ แก่ชาวต่างชาติที่อยู่ในประเทศไทย ตั้งแต่ปีพ.ศ. ๒๕๕๓
- เดินทางไปเผยแผ่ธรรม อบรมการฝึกสมาธิและเจริญสติ ภาคภาษาอังกฤษ แก่คนไทยและชาวต่างชาติ ณ วัดและองค์กรศาสนาในต่างประเทศ ทั้งทวีปเอเชีย อเมริกาและยุโรป
- จัดสร้างห้องสมุดและให้ทุนการศึกษาแก่นักเรียนอย่างต่อเนื่อง
- ผลิตสื่อธรรมะจำนวน ๑๘ ชุด แจกฟรีให้กับผู้สนใจ
- จัดให้วัดปิปลิวารามเป็นธรรมสถาน เป็นวิทยาการอบรมธรรมะ ให้แก่เด็กและเยาวชน รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนมาอย่างต่อเนื่อง

นายสุกฤษฎีเกียรติ แจ่มสมบูรณ์

บิณฑิกำ มก. ปริญญาโท



บิณฑิกำดีเด่น ประเภทนักบริการสังคม
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

ประธานกรรมการบริหารและกรรมการผู้จัดการ
บริษัท กูเอสยูพี เอ็นเตอร์เทนเมนต์ จำกัด

ผลงานและเกียรติประวัติ

- ประชาสัมพันธ์ด้านสื่อสารมวลชน ให้กับกลุ่มสถาบันการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๒ ถึงปัจจุบัน
- กรรมการและที่ปรึกษา ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๒ ถึงปัจจุบัน
- ที่ปรึกษา สถาบันเสาหลักเพื่อแผ่นดินแห่งประเทศไทย ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ ถึงปัจจุบัน
- ที่ปรึกษา สมาคมปริญญาโทสำหรับผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ที่ปรึกษา สมาคมโฆษณาแห่งประเทศไทย
- โล่ประกาศเกียรติคุณ “ประชาสัมพันธ์ดีเด่น” จากสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. ๒๕๔๔
- โล่ประกาศเกียรติคุณ “นิสิตเก่าดีเด่น” จากสมาคมโครงการปริญญาโทสำหรับผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๔๗
- รางวัลการประชาสัมพันธ์ดีเด่น สมาคมเสาหลักเพื่อแผ่นดินแห่งประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๕๖
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ “เบญจมาภรณ์มงกุฎไทย” เมื่อ พ.ศ. ๒๕๔๓



นายอมร เหลืองนฤมิตชัย

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๓



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทเกษตรกร
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท มานิตยฟาร์ม อาหารสัตว์ จำกัด

ผลงานและเกียรติประวัติ

- พัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้ง ปรับปรุงการเพาะพันธุ์ลูกปลานิลเพศผู้ การเลี้ยงปลานิลเพื่อการส่งออก
- ร่วมมือกับบริษัทเอกชนจากประเทศนอร์เวย์ ในการนำเทคโนโลยี การปรับปรุงสายพันธุ์สัตว์น้ำเข้ามาใช้ในฟาร์ม ทำให้สามารถ ผลิตลูกพันธุ์ปลานิล และปลาที่บ่มที่มีคุณภาพดี เป็นที่ต้องการของ ตลาดทั้งในและต่างประเทศ
- รางวัล “ฟาร์มปลานิลที่มีการจัดการฟาร์ม และพ่อแม่พันธุ์ตามหลัก พันธุศาสตร์ดีเด่น ในระดับประเทศ” จาก กรมประมง ปี ๒๕๕๓
- เปิดมานิตยฟาร์ม เป็นศูนย์ฝึกอบรมและฝึกงาน ด้านการเลี้ยงกุ้ง และ ปลานิล ให้กับมหาวิทยาลัยต่างๆ อย่างต่อเนื่องมากกว่า ๑๕ ปี
- บรรยายความรู้ให้กับนิสิต นักศึกษา และเกษตรกร อย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ
- ผู้ทรงคุณวุฒิ การร่างมาตรฐาน การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ ดี (ปลานิล) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ปี พ.ศ.๒๕๔๗

ดร.พรชัย รัชธิประภา

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๐



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทอาชีพอิสระ:
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและ
การสื่อสาร

ผลงานและเกียรติประวัติ

- รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ปี พ.ศ.๒๕๔๒-๒๕๔๖
- ปลัดกระทรวงพลังงาน ปี พ.ศ.๒๕๔๙ - ๒๕๕๒
- ประธานกรรมการบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๑
- ประธานกรรมการการไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย ปี พ.ศ.๒๕๔๙ - ๒๕๕๗
- ประธานกรรมการสถาบันบริหารกองทุนพลังงาน ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๓
- กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ๓ สมัย ปี พ.ศ.๒๕๕๑ - ๒๕๕๗
- ประธานกรรมการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๕๔
- ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี พ.ศ.๒๕๕๓ - ๒๕๕๕
- ประธานกรรมการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๕๕

โตอาร์ ส.มก.



แสดงความยินดีกับนายสกล มงคลธรรมากุล
เข้ารับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คนดีศรีศึกษาศาสตร์

นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เข้ารับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คนดีศรีศึกษาศาสตร์ ในงานรวมพลังศิษย์เก่าคืนสู่เหย้า 45 ปี คณะศึกษาศาสตร์ “45 ปี ราตรีศึกษาศาสตร์ มก.” เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2557 ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ขอแสดงความยินดีกับ นายนิพนธ์ ลิ่มแหลมทอง
นิสิตเก่า มก. รุ่น 34

เข้ารับรางวัล ศิษย์เก่าดีเด่น คนดีศรีศึกษาศาสตร์ ในงานรวมพลังศิษย์เก่า คืนสู่เหย้า “45 ปี ราตรีศึกษาศาสตร์ มก.” เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2557 ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ขอแสดงความยินดีกับ

นายสัตวแพทย์ วีรชัย วิโรจน์แสงอรุณ
นิสิตเก่า มก.รุ่น 37
เข้ารับรางวัล "คนดีศรีสงขลา" ประจำปี 2557

ร่วมแสดงความยินดีกับ นางสาวพาสุข เลหาประสิทธิ์พร และ ดร.ลัดดาวัลย์ กรรณนุช ในโอกาสเปิดร้านราชีลล่า (ราชินีแห่งข้าว)

นายสกล มงคลธรรมากุล และ คณะกรรมการบริหารสมาคม ร่วมแสดงความยินดี กับ นางสาวพาสุข เลหาประสิทธิ์พร กรรมการบริหารสมาคม และดร.ลัดดาวัลย์ กรรณนุช นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ 30 ในโอกาสที่เปิดร้านราชีลล่า (ราชินีแห่งข้าว) เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2557 ณ เคยู เอวินิว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



โตอาร์ ส.มก.

กอล์ฟการกุศลประจำปี 2557

สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศลประจำปี 2557 ซึ่งถ้วยพระราชทานจาก สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ในวันพฤหัสบดี ที่ 18 ธันวาคม ณ สนามกอล์ฟ เพ็รสวิเด็นท์ คันทรีคลับ ถ.สุวินทวงศ์ กรุงเทพฯ โดยมีนายสมศักดิ์ โชติรัตนศิริ ผู้อำนวยการ สำนักงบประมาณ เป็นประธาน จัดการแข่งขัน และได้รับเกียรติจาก ทาพณา องคมนตรี นายอำพล เสนาณรงค์ เป็นประธานในพิธี



การแข่งขันกอล์ฟสมาชิกสัมพันธ์ ชมรมกอล์ฟ ส.มก.
ครั้งที่ 4/2557 วันเสาร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2557
ณ สนามอยุธยา กอล์ฟ คลับ



โตอาร์ ส.มก.

งานนันทริสโมส ครั้งที่ ๘-๒๕๕๗





ทานเนื้อไก่ปลอดภัย มั่นใจ ไร้สารเร่งโต

“ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกไก่รายใหญ่ของโลก
ที่มีตลาดหลักคือ อียู และญี่ปุ่น
ซึ่งเป็นประเทศที่ให้ความสำคัญในเรื่องมาตรฐาน
ความปลอดภัยอาหารอย่างมาก
และมีการตรวจสอบการใช้สารฮอร์โมนอย่างเข้มงวด
ซึ่งในการส่งออกที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน
ยังไม่เคยมีการตรวจพบไก่ของประเทศไทย
มีการใช้สารดังกล่าว

สำหรับ ข้อสงสัยเกี่ยวกับไก่เนื้อของไทย
ว่ามีการใช้สารเร่งการเจริญเติบโตหรือไม่นั้น
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสมาคมวิทยาศาสตร์
สัตว์ปีกโลก สาขาประเทศไทย (World's Poultry
Science Association, Thailand Branch)
ออกมายืนยันเป็นเสียงเดียวกันว่าสำนักงานคณะ
กรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข มีคำสั่ง
กระทรวงฯ ที่417/2529 หรือนานกว่า 20 ปีมาแล้ว
เรื่องประกาศห้ามใช้ ยาเฮ็กโซเอสโตรล (Hexoestrol)
หรืออีกชื่อที่เรารู้จักคือ ฮอร์โมน ซึ่งเป็นยาที่ห้ามใช้
เพราะถือเป็นสารเร่งการเจริญเติบโตนั่นเอง

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ยังได้ส่งเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบมาตรฐานของ
อุตสาหกรรมเลี้ยงไก่ อยู่เป็นประจำ ซึ่งพบว่า
ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ยังไม่พบว่ามีผู้ประกอบการ
รายใด ใช้ฮอร์โมนที่ผิดข้อบังคับของกรมปศุสัตว์
แม้แต่รายเดียว

แล้วเพราะเหตุใด ไก่เนื้อของไทยจึงโตเร็วเช่นนั้น ?
ต้องบอกเลยว่าปัจจัยสำคัญเป็นผลมาจากการมี
พันธุ์สัตว์ที่ดี (Genetic) นอกจากนี้ยังมีอาหารสัตว์ที่ดี
(Nutrition) รวมไปถึงการมีโรงเรือน (Farm)
และการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี (Management)
เพราะมีเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น การจัดการฟาร์ม
แบบอัตโนมัติ ควบคุมโดยระบบคอมพิวเตอร์
ซึ่งทำหน้าที่ดูแลการเลี้ยงทุกขั้นตอน ผู้เลี้ยงสามารถ
ดูแลการเลี้ยงในฟาร์ม ได้โดยไม่จำเป็นต้องเข้าไป
ภายในโรงเรือน เป็นต้น และสุดท้ายคือการมีระบบการ
ป้องกันโรคที่ดี (Biosecurity) ซึ่งผู้ประกอบการได้
พยายามพัฒนาองค์ความรู้ให้เท่าทันโรคใหม่ๆอยู่เสมอ
ทำให้มั่นใจได้ว่าไก่ที่เลี้ยงจะปลอดภัยจากการติดโรค
เมื่อไม่มีโรคไก่อีกก็แข็งแรง โตเร็วได้ตามศักยภาพ
ของสายพันธุ์และอาหาร

ฉะนั้นผู้บริโภคสามารถมั่นใจได้ว่าไก่ของไทยนั้น
มีความปลอดภัย ไร้สารเร่งโต แน่แน่นอน

ทุกแพ็คเกจ คือ ความมั่นใจ



คนไทยทุกคนควรมีอาหารที่สด สะอาด
บริโภคได้อย่างสบายใจทุกๆวัน

ซีพี ผลิตอาหารด้วยความใส่ใจ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ทุกชนิดของซีพี สด สะอาด อย่างแท้จริง
ทุกครั้งที่คุณเลือกซีพี...คุณมั่นใจได้ว่าจะเลือกสิ่งที่ดีเพื่อดูแลคนที่คุณรัก และตัวคุณเอง

- มั่นใจฟาร์มระบบปิดของซีพี
- ป้องกันการปนเปื้อนอย่างเข้มงวด
- มั่นใจคุณภาพการผลิต ทวนสอบย้อนกลับได้ทุกจุด ตั้งแต่ต้นจนถึงมือคุณ

สด สะอาด มั่นใจเลือกซีพี มีจำหน่ายที่ โทร. 1788 และซูเปอร์มาร์เก็ตชั้นนำ



สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0-2579-2419, 0-2579-5091, 0-2579-3485 โทรสาร : 0-2940-5926

<http://www.ku-alumni.org>, E-Mail : ku@ku-alumni.org

ประกาศ

สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ที่ ๑๕/๒๕๕๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดงานวันคืนสู่เหย้า ประจำปี ๒๕๕๗

เพื่อให้การจัดงานวันคืนสู่เหย้า ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ สมาคมฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการจัดงานวันคืนสู่เหย้า ประจำปี ๒๕๕๗ ดังต่อไปนี้

คณะกรรมการที่ปรึกษา

๑. นายอำพล	เสนาณรงค์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๑๑	ประธานที่ปรึกษากิตติมศักดิ์
๒. รศ. วุฒิชัย	กปิตกาญจนี	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๐	ประธานที่ปรึกษา
๓. นายสกล	มงคลธรรมากุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	ที่ปรึกษา
๔. นายนิพนธ์	ลิ้มแหลมทอง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	ที่ปรึกษา

(๑) คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ

๑. ดร.พรชัย	รุจิประภา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๐	ประธานจัดงาน
๒. นายสมบูรณ์	เมฆไพบุญย์วัฒนา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๓	รองประธานจัดงาน
๓. นายชนานันท์	วิไลลักษณ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕	รองประธานจัดงาน
๔. นายกุลวุฒิ	วนาสวัสดิ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗	กรรมการ
๕. นายสมชาย	สัญญาลักษณ์ศิริ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	กรรมการ
๖. พลเรือตรีศุภชัย	จิระสถิตย์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการ
๗. ดร.พัชรา	ต้นชายรรวง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๘	กรรมการ
๘. น.สพ.ธานินทร์	ชีวะผลาบูรณ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๔	กรรมการ
๙. นายวิฑูรย์	ภิญโญวิวัฒน์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗	กรรมการและเลขานุการ
๑๐. นายสิทธิพล	ภูสมบัติ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(๒) คณะกรรมการฝ่ายมอบรางวัลนิสิตเก่าดีเด่น

๑. ศ.ดร.สมเพียร	เกษมทรัพย์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๑๗	ประธานกรรมการ
๒. นายพลเวท	ท้าวมหาวงษ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๗	รองประธานกรรมการ
๓. นายอำนาจ	เนตยสุภา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๘	รองประธานกรรมการ
๔. ศ.ดร.อภิวัฒน์	สุประเสริฐ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	กรรมการ
๕. พลเรือตรีศุภชัย	จิระสถิตย์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการ
๖. นายการุณ	เตาหรัชดนนท์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๗. ดร.จรรยา	มณีโชติ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๘. รศ.ดร.สุรชัย	จิวงจริณสุกุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗	กรรมการ
๙. ผศ.ดร.ธนะบุญย์	สังจอนันตกุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗	กรรมการ
๑๐. ดร.พัชรา	ต้นชายรรวง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๘	กรรมการ

๑๑. รศ.ดร.ศิริ	ชัยเสรี	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๑๕	กรรมการ
๑๒. ผศ.สุริยัน	ธัญกิจจานุกิจ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๒	กรรมการ
๑๓. ดร.จงรัก	วัชรินทร์รัตน์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๖	กรรมการ
๑๔. นายสิทธิพล	ภูัสมนบุญ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๑๕	กรรมการและเลขานุการ
๑๕. นายวิวัฒน์	ภิญโญวิวัฒน์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๑๗	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(๓) คณะกรรมการฝ่ายการจราจร ที่จอดรถ และรักษาความปลอดภัย			
๑. นายประเพณีน	เกษม โอภาส	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๘	ประธานกรรมการ
๒. นายวีรพัฒน์	นามกระโทก	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๒	กรรมการ
๓. นายวิโรจน์	พวงพิกุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๒	กรรมการ
๔. นายบัณฑิต	รวมญาติ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๔	กรรมการ
๕. นายต้น	นิลมาติ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๑	กรรมการและเลขานุการ
(๔) คณะกรรมการฝ่ายการเงิน			
๑. นางสาวอึ้งนี่	ไชยานุภกรณ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๑	ประธานกรรมการ
๒. นางมณฑา	นิสภวณิชย์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๘	กรรมการและเลขานุการ
(๕) คณะกรรมการฝ่ายปฏิบัติ			
๑. นางสาวอนงค์ศรี	ชวนใช้	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	ประธานกรรมการ
๒. นายปรีชา	ส่งกิตติสุนทร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๓. นายเกรียงศักดิ์	ชัยกั้วาพ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๔. นายอรุณ	สิริภัทรวิช	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๕. นางวทันญา	ลือชาธรรม	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๖. นายประสงค์	คณขยรรยง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๘	กรรมการ
๗. นายนภดล	ศรีภัทรา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๘	กรรมการ
๘. นายวิโรจ	สุขธาราจาร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๒	กรรมการ
๙. นางศรีพรรณ	พินทุพีร์โกวิท	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการและเลขานุการ
(๖) คณะกรรมการฝ่ายเวที แสง เสียง และบันเทิง			
๑. นางสาวผาสุข	เลาหประสิทธิพร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	ประธานกรรมการ
๒. นายประเคิมชัย	แสงคู่วงศ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	กรรมการ
๓. นายชูพงษ์	แดงมีแสง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๔. นายวีรชัย	จุมพลชาติ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการ
๕. นายชนะชัย	ประไพภูมิ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๔	กรรมการ
๖. นางสาวปิยะมาภรณ์	สบายแท้	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๑	กรรมการ
๗. นางสาวจินตนา	เหมรา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๖๕	กรรมการ
๘. นายชุตติภ	هنگกุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๔	กรรมการ
๙. นายวัฒนา	แก้วเทียมบุตร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๖	กรรมการ
๑๐. นายธีระ	เพ็ชรภา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๖๕	กรรมการ
๑๑. นายเจริญพร	เพ็ชรกิจ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	กรรมการและเลขานุการ
(๗) คณะกรรมการฝ่ายทะเบียนและจัดทำของที่ระลึก			
๑. นายสหัส	ภัทรฐิตินันท์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	ประธานกรรมการ
๒. รศ.กรกฏา	นักกิม	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕	กรรมการและเลขานุการ

(๘) คณะกรรมการฝ่ายอาหาร

๑. นางวิราพัชร	แท่งทองคำ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	ประธานกรรมการ
๒. นางบุญญา	ไป๋บุญส่ง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการ
๓. นายโกณจนาท	เรืองรอง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๓	กรรมการและเลขานุการ

(๙) คณะกรรมการฝ่ายเครื่องดื่ม

๑. นายฉัตรชัย	วิรัตน์โยสินทร์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕	ประธานกรรมการ
๓. นายประสาน	พัฒนวิภาส	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๐	กรรมการ
๔. นายปฐมพงศ์	บัวศลา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๖๕	กรรมการ
๕. นายวรุช	เรืองจันทร์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕	กรรมการและเลขานุการ

(๑๐) คณะกรรมการฝ่ายหารายได้

๑. นายจุมพล	สัจจะอารีย์วัฒน์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๐	ประธาน
๒. นายเสริมศักดิ์	จันทร์เต็ม	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๐	กรรมการ
๓. นายพรชัย	กรัยวิเชียร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๓	กรรมการ
๔. นายบัณฑิต	หลาบหนองแสง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๐	กรรมการ
๕. นายวิทวัส	ภิญโญวัฒน์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗	กรรมการและเลขานุการ
๖. นายสิทธิพล	ภูสมบุญ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(๑๑) คณะกรรมการฝ่ายสถานที่

๑. นางจรจรินทร์	ลิ้มแหลมทอง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๘	ประธานกรรมการ
๒. นายสุทธิชัย	สุพิพัฒน์มงคล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๐	กรรมการ
๓. นายวรุฒิ	กุลวงษ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๑	กรรมการ
๔. ดร.เสรี	กัญจนาค	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๒	กรรมการ
๕. นายยงยุทธ	ตันสาลี	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๑	กรรมการและเลขานุการ

(๑๒) คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์

๑. นายกฤษฎา	กุลวิวัฒน์	Ex-MBA ๗	ประธานกรรมการ
๒. นายสุพจน์	หุดากร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการ
๓. นายปัญญา	เหล่านันต์ธนา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕	กรรมการและเลขานุการ

(๑๓) คณะกรรมการฝ่ายสูจิบัตร

๑. นางโสภาวรรณ	มงคลธรรมากุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	ประธานกรรมการ
๒. นายยิ่งสันต์	ระตะพิพัฒน์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการ
๓. นายศุภเดช	พวงทอง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๔	กรรมการ
๔. นายหัสติน	ทรงประจักษ์กุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕	กรรมการและเลขานุการ

(๑๔) คณะกรรมการฝ่ายจัดการแข่งขันกอล์ฟชิงแชมป์นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑. นายอุทิส	ต่อวิริยะตระกูล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๓	ประธานกรรมการ
๒. ผศ.ทรงวุฒิ	กิดควร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๒	กรรมการและเลขานุการ

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๗

ส. มงคลธรรมากุล .

(นายสกล มงคลธรรมากุล)

นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพระบรมราชูปถัมภ์



สภึปออลไต้

Interview

หนึ่งในความภาคภูมิใจ ของพวกเรา..ชาวนนทรี

ดร.พรชัย รุจิประภา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร

การศึกษา

- ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (อุตสาหกรรมเกษตร)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ปริญญาโท สาขารัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์(นิด้า)
- ปริญญาโท-เอก สาขา Regional Economics, University of Pennsylvania
ประเทศสหรัฐอเมริกา
- ปริญญาบัตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่นที่ 41 (วปอ. 41)
- หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรภาครัฐร่วมเอกชนรุ่น 11
วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร
- หลักสูตร DAP สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (IOD) (ปี 2549)

ประวัติการทำงาน

- รองเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- รองปลัดกระทรวงพลังงาน
- ปลัดกระทรวงพลังงาน
- ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ประธานกรรมการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- ประธานกรรมการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- ประธานกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
- ประธานกรรมการ สถาบันบริหารกองทุนพลังงาน
- กรรมการ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- กรรมการ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)
- ประธานกรรมการ องค์การพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)
- กรรมการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)
- ประธานกรรมการ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)
- รองประธานกรรมการ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)
- กรรมการ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)

เนื่องในโอกาสเฉลิมฉลองครบรอบ ๗๒ ปี แห่งการสถาปนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘ วารสารนนทรีฉบับนี้ได้รับเกียรติจาก ดร.พรชัย รุจิประภา นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ ๓๐ ซึ่งได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ท่านเป็นอีกหนึ่งในความภาคภูมิใจอย่างยิ่งของพวกเราชาวนนทรี ที่ได้ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ นำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในโอกาสพิเศษนี้ท่านได้เสียดสีในการรับเป็นประธานจัดงานวันคืนสู่เหย้า ประจำปี ๒๕๕๘ ภายใต้อำนาจงาน “คืนสู่เหย้าชาวนนทรี ๗๒ ปี มก.” ท่านผู้อ่านจะได้รับทราบถึงความภาคภูมิใจในความเป็นลูกเกษตรของท่าน รวมทั้งหลักและแนวปฏิบัติที่ท่านได้ใช้ในการ บริหารงาน บริหารเวลา บริหารคน จนประสบความสำเร็จมาจนถึง จุดสูงสุดในวันนี้ ผ่านบทสนทนาดังต่อไปนี้

อยากเรียนถามท่านเกี่ยวกับครอบครัว พื้นเพท่านเป็นคนจังหวัดใด?

ผมเกิดที่ฝั่งธนวิ่งเล่นอยู่วงเวียนใหญ่ตั้งแต่เด็ก เริ่มเรียนที่รร.อำนวยการวัดอรุณบุรี พอโตขึ้นมาเป็นทหารจึงย้ายเข้ามาเรียนที่รร.โยธินบูรณะจนจบมัธยมศึกษาตอนปลาย ตอนอยู่ที่โยธินบูรณะผมออกจะหัวๆ หน่อย เพราะสมัยที่ผมเรียนมีแต่ชายล้วน แต่เดี๋ยวนี้เป็นสหศึกษามีผู้หญิง และยังเปิดเป็นรร.นานาชาติด้วย

เหตุใดจึงเลือกเรียนภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร?

ผมเรียนจบสายวิทย์และสอบติดคณะเกษตร พอถึงตอนเลือกผมเจอ ก็เลยเลือกอุตสาหกรรมเกษตร ตอนไปสมัครเรียนผมได้คนเดียว เพื่อนไม่ได้เพราะวิชาเคมีผมเรียนได้ดี เคมีผมผ่านรุ่นผมตอนปีหนึ่งตกเคมีกันเกือบครึ่งห้องผมยังจำได้ เรียนกับอาจารย์ลลิต้าและ อาจารย์บุญศิลป์ วิชาเคมีที่เรียนสมัยอยู่เกษตรนี้ผมได้เอามาใช้ตอนอยู่กระทรวงพลังงาน เป็นส่วนใหญ่ ยังจำได้เลยว่าอาจารย์ลลิต้าเคยสอนไว้อย่างไร ผมเป็นนักเรียนนอกแต่นอกห้องเรียนนะ (หัวเราะ) มีเพื่อนมาจากหลายๆ คณะจบมาจนถึงตอนนี้ก็ยังคุยเป็นเพื่อนสนิทกัน ทั้งสัตวแพทย์ ป่าไม้ เกษตรฯ เกษตรเป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นเรื่องระบบโซดัสซึ่งเป็นวัฒนธรรมที่ดีที่ทำให้เด็กรักกัน เพราะตอนปีหนึ่งพอรุ่นที่ไม่คุยด้วยเด็กในห้องก็ต้องคุยกัน ผมเลยมีเพื่อนเยอะมากเพราะคุยทั้งในห้องและนอกห้อง

สมัยเป็นนิสิต มก. ท่านอยู่หอพักหรือไม่?

ผมโฮโซนะ อยู่หอ 12 ผมมีความผูกพันและประทับใจกับการอยู่หอมากผมว่าเราอยู่กันเป็นครอบครัวนะ ขนาดแม่เรียกกลับบ้าน ยังไม่อยากกลับบ้านเลยจะกลับจริงๆ ก็ตอนเงินหมด บางทีผมยังมีเงินเพื่อน เพราะไม่อยากกลับบ้าน บางทีก็เอาแหวนวงศัตรูกลไปแลกที่สามแยกเกษตรบ้าง ได้ครั้งละ 500 บาท (หัวเราะ) บางทีก็เป็นกางเกงอันนี้เป็นวีรกรรมเมื่อตอนสมัยอยู่หอ แต่ก็ทำให้พวกเรารักกันมาก มีอะไรก็ช่วยเหลือกัน



ความประทับใจเกี่ยวกับการรับน้องและบรรยากาศสมัยนั้นเป็นอย่างไรบ้าง?

สมัยนั้นรุ่นผมวิ่งอย่างเดียว สระขี้ต้อนั้นสะอาดกว่ารุ่นก่อนๆ เยอะ รุ่นพี่เลยให้เราไปวิ่งลงคลองกันตรงคลองข้างนอกเกษตรสกปรกมาก พอกลับมาถึงห้องก็สงสัยอะไรกันๆ ปรากฏว่าเป็นปลิง (หัวเราะ) โดนรุ่นพี่แกล้งให้วิ่งทั้งคืน พวกเราวิ่งๆ ไปก็แอบวิ่งเข้ากรงไก่ เราก็ดังเสียงว่าเอ๊ะรุ่นพี่ไม่เหนื่อยหรือไงนะ แต่ก็เป็นอย่างที่สนุกมากๆ และเทคนิคการเข้าประชุมเชียร์คือต้องนั่งตรงกลางเพราะยังไม่กัด แล้วต้องนั่งติดๆ กับผู้หญิง เพราะเขาทายากันขง แล้วก็ถ้านั่งริมๆ น้ำลายนี่เต็มหัวเลย (หัวเราะ) นี่คือการอยู่รอดตอนปีหนึ่ง

อยากให้ท่านพูดถึง ความภาคภูมิใจและสิ่งที่ได้รับ จากการเรียนที่เกษตร

การเรียนต้องให้สมดุลนะ คนเรามี 24 ชั่วโมง ต้องใช้เวลาเรียนได้ เล่นได้ มีเพื่อนได้ ความรักความผูกพันระหว่างเพื่อน มันช่วยกันได้เยอะ แม้แต่ตอนที่ผมทำงานแล้วผมยังต้องใช้ความเป็นเพื่อนเข้ามาช่วย เราไม่พูดในเรื่องการชิงดีชิงเด่น เราต้องช่วยกันดูแลกัน ช่วยเหลือเอื้อเฟื้อซึ่งกันและกัน สิ่งนี้คือสิ่งที่ผมได้จากการเรียนและใช้ชีวิตที่เกษตร นอกเหนือจากวิชาความรู้ต่างๆ ที่ครูบาอาจารย์สั่งสอน ความรู้และประสบการณ์ ผมได้เรียนรู้เพิ่มจากพวกเจ้านายทั้งหลาย นั่นแหละ พวกคอนเนคชั่นต่างๆ นี่มันต้องผ่านคนเยอะ เราต้องคุย ต้องติดต่อกับคนเยอะๆ ถ้าจะเปิดแต่หนังสือเปิดแต่คอมพิวเตอร์ก็ไม่ใช้ เพราะเราต้องสื่อสารเยอะ สมัยก่อนผมได้แนวทางในการทำงานจากสภาพผู้นำเยอะ เพราะทำให้ผมมองภาพกว้างเหมือนที่ ผมได้ความรู้พื้นฐานจากการเรียนที่เกษตรรวมทั้งจากนิสิตามันช่วยหล่อหลอมเราเป็นความรู้อย่างแท้จริง แล้วก็ย้ายไปกลัวว่าเราไม่เก่ง เพราะคนไม่เก่งมันไม่มีอัตรา เวลาทำอะไรเราก็กลัวที่จะถาม

หลังจากจบมาแล้ว เริ่มชีวิตการทำงานที่ไหน?

ระหว่างจะจบวิชาสุดท้าย เราก็นั่งรอเพื่อนอยู่จะไปกินเหล้าฉลองกัน ปรากฏว่าก็เดินไปดูบอร์ดเห็นคณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ชื่อเพราะดีทีนี่ด้านะเป็นปริญญาโท ก็เลยลองไปสมัครสอบเล่นๆ ปรากฏว่าติดก็เลยเรียน เพื่อนก็บอกว่าบ้าหรือเปล่า แต่ถ้าจบตรงนั้นมันมีงานให้ทำเลยไง ผมได้มีโอกาสไปทำที่เชียงใหม่ในโครงการหลวง ทำหน้าที่เป็นผู้จัดการโครงการอยู่ 4-5 เดือน สมัยนั้นเพื่อนได้เงินเดือนแค่ 1,700 บาท เอง แต่ของเราได้ 2,400 บาท จากนั้นนี่ดำก็เรียกตัวไปเรียนต่อ พอเรียนไปซักรั้ว



หนึ่งปีที่กรมพัฒนาที่ดินเขาอยากได้คนวางแผนเพราะผมเรียนด้านการวางแผน เขาก็เลยเรียกตัวไปช่วยทำงาน ตอนนั้นยังเป็นลูกจ้างอยู่เลย ผมก็ไปทำที่กรมพัฒนาที่ดิน แต่เชื่อไหมถ้าผมทำงานที่นั่นต่อมีหวังได้เป็นโรคแอลกอฮอล์ลิซึม เพราะหลังเลิกงานเมื่อไหร่ต้องชวนกันไปกินเหล้าตลอด (หัวเราะ)

ท่านทำงานอยู่กรมพัฒนาที่ดินกี่ปี?

ทำอยู่ปีกว่าๆ เกือบสองปี เป็นลูกจ้างแล้วเขาจะหาตำแหน่งให้ ผมไม่ค่อยมีปัญหาเรื่องงาน ทำงานไปเรียนไปได้รับเงินเดือนด้วย ถึงเวลาที่เขียนรายงานให้หัวหน้า เขาชวนไปต่างจังหวัดก็ไป ไม่ค่อยได้กลับบ้านหรอก จากนั้นก็ย้ายไปอยู่ที่สำนักงบประมาณไปอยู่ตั้งแต่ พ.ศ. 2524-2530 ช่วงนั้นเกิดการรวมตัวกันขับไล่ นาย ผมก็เลยไปอยู่สำนักนายก เพื่อนอีกคนถูกเตะไปอยู่จุฬา สุดท้ายผมก็ไปทำงานเรื่องแหล่งน้ำประมาณปี พ.ศ. 2547-2548 จากนั้นก็ไปทำที่สภาพัฒน์ แล้วก็ไปอยู่กระทรวงพลังงาน จนกระทั่งเป็นเลขา ทำเรื่องอีสเทิร์นซีบอร์ด พวกชายแดน หกเหลี่ยม ห้าเหลี่ยม ผมทำหมดเป็นคนขีดเส้นหมด ผมโชคดีได้ทำงานกับคนเก่ง ได้เรียนรู้จากนายๆ ทั้งหลาย ลึกจำเขามาบ้าง ผมได้รับการเลื่อนขั้นทุกปี ตั้งแต่ซี 5 จนถึงซี 9 ตอนนั้นผมอายุแค่ 40 เองถือว่าไม่มากเลย ตอนแรกเป็นรองเลขา ก่อน แต่มีอะไรกันนิดหน่อย เลยย้ายไปอยู่กระทรวงพลังงาน ก็เริ่มไปวางแผนงานเรื่องพลังงานทดแทน ก็รุ่นผมทั้งนั้นแหละที่ทำ เรียกว่าอาจจะเป็นดวงก็ได้ เพราะผมไปที่ไหนก็แวดแตก ต้องไปร่วมงานเขาทั้งหมดทุกที่ ก็มีทั้งคนที่ชอบและไม่ชอบเรา คนที่เขาชอบก็ชมว่าเราทำงานตื่นตัว และลุยงานดี

อยากทราบว่า ท่านมีผู้บริหารท่านใดที่เป็นต้นแบบในการทำงาน?

ท่านแรก คือ ดร.สาวิตรี โพธิวิหค ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการวางแผน สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สภาพัฒน์) นอกจากนี้ก็ยังมีอดีตเลขาธิการพัฒน์อีก ๓ ท่านคือท่านเสนาะ อุณาภูล, ท่านพิสิษฐ ภัคเกษม และท่านสุเมธ ตันติเวชกุล ซึ่งแต่ละท่านก็ได้ ให้นำแนวคิดและหลักในการบริหารงานบริหารคน แตกต่างกันไป ทั้งบู๊และบุ๋น

คติหรือสิ่งที่ยึดมั่นในการทำงาน?

อย่างหนึ่งที่ผมถูกสอนมาเลยคือ ต้องจับยึดหลักให้ถูกและอย่าหนีออกจากหลักเวลาเจอเรื่องล่อแหลมผมก็ต้องยึดหลักที่ถูกต้องเพราะส่วนใหญ่เวลาทำงานคนมันจะดึงให้เราออกจากหลัก อีกอย่างหนึ่ง ที่ผมยึดมาตลอดคือ ทำอะไรผมต้องตอบคนได้ ถ้าทำแล้วตอบไม่ได้ผมก็จะไม่ทำ สิ่งนี้จึงทำให้ผมประสบความสำเร็จในการทำงานมาจนถึงทุกวันนี้ แต่สิ่งสำคัญที่สุดที่เป็นหลักยึดในการทำงานของผมคือ เวลาเหนื่อยๆ ผมก็จะนั่งดูรูป

ในหลวง เราท้อไม่ได้ เราเป็นข้าราชการ นั่งนิ่งๆ ตั้งหลักชั๊กพักแล้ว เริ่มใหม่ ถึงเราจะท้อบ้างแต่ต้องไม่ถอย ถ้ารักที่จะอยู่ตรงนี้ก็ต้องอยู่ให้ได้ อีกอย่างคือ ต้องไม่ยุ่งกับคอร์รัปชัน เพราะถ้าชินเรายุ่งอีก สองอีกสามเรื่องมันก็จะตามมาแน่นอนเพราะมันมีผลมาก่อน ผมถึงได้บอกให้เพื่อนๆ ฟังว่า ผมกินข้าวขามเดียวก็อึด กินสองกินสามขามผมก็กินไม่ไหวแล้ว กินข้าวจากเงินเดือนพันกว่าบาท มันก็พออยู่ได้แล้ว ตอนอยู่ที่สภาพพัฒนาเขาสอนผมว่าให้เขียนใบลาออกไว้ได้โต๊ะเลย เพราะอาชีพนี้

ต้องพร้อมจะออกได้ทุกเมื่อแต่จุดหนึ่งมันก็คือเหมือนเขาเตรียมพร้อมให้ผมได้ทำงานหลากหลาย จนมาถึงจุดสูงสุดตอนนั้น ดังนั้นการตัดสินใจทุกอย่างมันจึงต้องถูกต้องหมด

ทราบว่าคุณทำงานหนักมาก บริหารเวลาให้ครอบครัวอย่างไร?

ผมโชคดีอย่างหนึ่งคือครอบครัวผมเขาไม่ค่อยเข้ามายุ่ง อย่างภรรยาผมเขาก็อดทนกับผมเพราะผมเป็นคนลุยงาน ทำงานไปเรื่อยๆ ตามประสาคนไม่มีลูก และอีกอย่างหนึ่งที่เรตลกกันไว้ตั้งแต่แรกเลยก็คือลูกน้องผมก็คือลูกน้องผม ลูกน้องเขาก็คือลูกน้องเขา อย่าแต่ต้องลูกน้องกันและกัน ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมาไม่มีใครมาหลังบ้านผมเลย (หัวเราะ) ก็ตัวอย่างหนึ่งคือ เขาทำให้ผมสบายใจ



การที่ท่านได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครั้งนั้น ท่านมีวิธีการบริหารงานในส่วนนี้อย่างไร?

ช่วงแรกก็มาเรียนรู้งาน คนอื่นเขาขายสามโบสแต่ผมนี่ไปเข้าไปสี่โบสแล้ว อยู่มาตั้งแต่สำนักนายก กระทรวงพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ แล้วก็มีกระทรวงไอซีที ทุกคนก็งงไปหมดว่าทำไมผมมาอยู่กระทรวงไอซีทีได้ อย่างแรกคือผมต้องเรียนรู้งานมากขึ้น และต้องเร็วขึ้น ผมว่าผมอ่านหนังสือ มากกว่าตอนทำปริญญาเอกอีก เพราะศัพท์เฉพาะมันเยอะมาก เช่น บอร์ดแบนด์ บอร์ดแคส มันเยอะ เพราะเขาชอบใช้กันเป็นตัวย่อ หลักในการบริหารงานมันก็จะเหมือนกันหมด แต่แตกต่างกันที่สาระเท่านั้นเอง

นโยบายเกี่ยวกับกระทรวงไอซีทีที่อยากจะเล่าให้ผู้อ่านได้รับทราบ?

ตอนนี้หลักจริงๆ คือ การปรับโครงสร้างของกระทรวงใหม่และรับ คือทำอย่างไร ให้ระบบดิจิทัลได้เข้าไปในทุกภาคส่วน นอกจากเรื่องของระบบมันยังมีเรื่องของการใช้ ผู้ใช้ การเอาไปใช้ประโยชน์ ซึ่งทั้งสามส่วนมันต้องไปด้วยกัน ฉะนั้นในขั้นแรกต้องปรับโครงสร้างใหม่ก่อน ตอนนี่คือต้องร่างเป็นกฎหมาย ต้องทำให้โครงข่ายกระจายให้ทั่วถึง ประเด็นที่สองคือ ตัวกฎหมายต่างๆ เพราะมันจะเข้าไปพันในทุกระบบ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการเงินต่างๆ มันต้องมีกฎหมายไว้รองรับ ที่บอกว่าอีกหน่อยไม่ใช้กระดาษแล้ว แต่ตามกฎหมายเก่าๆ มันยังมีอยู่ พวกถ่ายสำเนาทะเบียนบ้าน บัตรประจำตัวประชาชน แล้วที่วันหนึ่งไม่ใช้ชิ้นมาแล้ว เราก็ต้องทำให้มันลึกลับกันได้ เพราะฉะนั้นมันต้องมีกฎหมายมารองรับ แล้วปรับแก้กฎหมายอีกที่ ประเด็นที่สาม คือต้องมีภาคีฟอรัม อย่างของรัฐบาลแต่ละหน่วยงานใช้ฟอร์มแมตต่างกันหมด พอถึงเวลาจะเอาข้อมูลมาบูรณาการ มันก็เอามาบูรณาการกันไม่ได้ บางทีก็หวงข้อมูล บางทีก็บอกตามกฎหมายเขาให้ไม่ได้ เราก็ต้องมีวิธีกำแพงบั้นออกให้หมด เรื่องสุดท้ายคือการกระจายข้อมูลตรงนี้ออกไปยกตัวอย่างเช่นกรณีห้องสมุด สมุดหนังสือต่างๆ เดียวมันนั่งๆ เปิดลำบาก เปิดมากๆ เข้าก็ชำรุดเสียหาย เราก็ต้องทำให้มันขึ้นไปสู่ระบบดิจิทัลให้ได้ โดยไม่ต้องมาเปิดตัวจริง นี่คือนโยบายที่ควรทำทั้งหมด เพราะฉะนั้นการจะขับเคลื่อนตรงนี้ไปได้ผมเองก็ยังเป็นห่วง เพราะมันเป็นงานใหญ่ ข้าราชการหรือองค์การบริหารที่เรามีอยู่ตอนนี้จะเดินไปได้ขนาดไหน ก็ต้องใช้วิธีการ ปลูกใจว่าเราเดินทำงานไม่ได้ ต้องวิ่งแล้วเพื่อให้เกิดความสำเร็จตามนโยบายให้ได้

ตอนนี้ประชาชนก็จับตามองเรื่องดิจิทัล อีโคโนมีมากขึ้น



ครับมันเป็นความหวังของรัฐบาลด้วย ผมถึงคิดว่าทำไมเขาถึงจับผมมาทำตรงนี้ จริงๆผมจะเกษียณแล้ว จะสบายแล้วเข้าตึ้นชั้น มามีความสุขมาก รุ้ไหม ทำไม่? เพราะได้นั่งดูภรรยาแต่งตัวสวยๆ ไปทำงาน เมื่อก่อนเราไม่มีเวลาดู (หัวเราะ) แต่พอพูดคำหนึ่งที่ทำให้ผมตัดสินใจ คือ “ช่วยผมนะครับ เพื่อชาตินะผมขอ” ผมก็ตัดสินใจรับเลยพอรับงานมาแล้ว ก็รู้เลยว่ามันหนักแน่นๆ ขณะนั้นงานแต่ละคนอย่างน้อยมันต้องสามปี สี่ปี แต่ตอนนี้พับแผนให้มาเหลือแค่ครึ่งปีต้องเปลี่ยน ระบบเยอะเป็นงานช่างเลย ต้องมารื้อเรื่องเก่าๆ เกือบหมด แต่ถ้าคนข้างนอกมองเข้ามาก็ไม่มီးอะไรหรอก งานกระทรวงไอซีทีไม่เห็นทำอะไรเลย แต่ต้องมารื้อของเก่าที่เขาทำไว้ มันก็ยากแล้ว

เด็กรุ่นใหม่เขาก็คุ้นเคยกับเรื่องพวกนี้เพราะเขาต้องใช้ สื่อตรงนี้มากขึ้น

ใช่ๆ ยิ่งตอนนี้ต้องตอบเรื่อง สติ๊กเกอร์ไลน์ (แล้วจะทำจริง ไหม?) ทำๆๆ ฟรีด้วยวันที่ 30 นี้ก็จะออกแล้ว (หัวเราะ) แต่ต้องระวังนะ เพราะว่าเวลาส่งข้อมูลกันไปตามไลน์ ถ้าข้อมูลมันแปลกๆ และไปกระทบ คนอื่นอย่างเช่นไปนินทากัน ก็ต้องระมัดระวัง

ท่านมีงานอดิเรกอะไรบ้าง? เล่นกีฬา?

ผมง่ายๆ ก็เดินๆ จ็อกกิ้งบ้าง วิ่งบ้าง ไม่ได้เล่นกีฬาอะไร

ในโอกาสที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะครบรอบ 72 ปี ท่านมีอะไรจะฝาก ถึงน้องๆ หรือศิษย์เก่า รวมทั้งกับผู้บริหารมหาวิทยาลัย?

เรื่องแรกคือ จริงๆเกษตรเรา มีคนเก่งเยอะ แต่เป็นคนเก่งที่ไม่ค่อยร่วมมือกันทำงาน คือ ชกเดียวเก่งแต่ถึงเวลาชกหมู่ก็ยังไม่ค่อยเห็น ผมถึงบอกว่าเมื่อไหร่ถึงจะเกิดการเปลี่ยนแปลง ให้เจริญก้าวหน้า ทันสมัย ถ้าเรายังไม่ร่วมมือกัน ส่วนที่จะฝากน้องๆ คือ คนเราทำงานคนเดียวไม่ได้ต้องมีเพื่อน แล้วการทำงานต้องร่วมมือ และ ร่วมคิดด้วยกัน ความคิดบางคนอาจจะไม่ได้เรื่องได้ราว แต่หลายๆครั้งที่ผมได้แนวคิดมาจากคนไม่ได้เรื่องได้ราวนี้แหละ การใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย การทำกิจกรรมร่วมกัน การช่วยเหลือเกื้อกูลกันและกัน เป็นสิ่งที่เราต้องเก็บเกี่ยวประสบการณ์ส่วนนี้ให้ได้มากที่สุด การมีคอนเนคชั่นของกลุ่มเพื่อน จะเป็นตัวช่วยให้การทำงานของเรารับประสบความสำเร็จได้ดีขึ้น สิ่งสุดท้ายที่อยากฝากคือ ขอให้มองประเทศเป็นหลัก สองพรรคพวกเพื่อนฝูงผู้ร่วมงาน แล้วค่อยมามองตัวเองทีหลัง





เยี่ยมชม วิทยาเขตศรีราชา

นายสกล มงคลธรรมากุล นายกษมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมคณะกรรมการบริหารสมาคม ได้เข้าเยี่ยมชม วิทยาเขตศรีราชา เพื่อศึกษาดูงานการเรียน การสอนและวิทยาการความก้าวหน้า ด้านงานวิจัยของวิทยาเขตศรีราชา และสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง คณะกรรมการบริหารสมาคมและคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา โดยมีผู้บริหารวิทยาเขตศรีราชา ได้แก่ คณบดีคณะ วิทยาการจัดการ(อาจารย์เต็มศักดิ์ สุขวิบูลย์) คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์ บริหาร เศรษฐศาสตร์ (พลเรือเอกสุพิทย์ อำนวย) คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (ดร.สมจิตต์ ปาละภาค) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา (ผศ.ดร.สุภัทรชัย ชมพันธุ์) ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตศรีราชา (นายอุกฤษฏ์ มนุจันทรัง) ผู้ช่วยรองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา (ดร.ภัทรวดี สุ่มทอง นาคมิ) และ รองคณบดีฝ่ายบริหารคณะวิทยาการจัดการ (ผศ.วารุณี ตันติวังศ์วานิช) ร่วมให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2557 ณ ห้องประชุม 9301 อาคาร 9 ศูนย์กิจกรรม





นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคม

นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
พร้อมคณะกรรมการบริหาร สมาคมฯ มอบกระเช้าให้กับ คุณธีระนันท์
บัวเพชร ที่พาศึกษาดูงาน และเยี่ยมชมกิจการ สวนนงนุชพัทยา เมื่อวันที่
10 ธันวาคม 2557



มอบเงินสนับสนุนให้กับ ศูนย์พัฒนาการจัดสวัสดิการสังคมผู้สูงอายุ บ้านบางละมุง

นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมคณะกรรมการบริหารสมาคมร่วมมอบเงินสนับสนุนให้กับ ศูนย์พัฒนาการจัดสวัสดิการสังคมผู้สูงอายุบ้านบางละมุง เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2557 ณ ศูนย์พัฒนาการจัดสวัสดิการสังคมผู้สูงอายุบ้านบางละมุง



ไต่อาารี ส.มก.

มอบทุนสนับสนุนการศึกษา ให้กับนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบทุนสนับสนุนการศึกษา ให้กับนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน จำนวน 7 ทุน ทุนละ 10,000 บาท ทั้งนี้สำหรับวิทยาเขตกำแพงแสน จำนวน 3 ทุนและวิทยาเขตสกลนคร จำนวน 4 ทุน มีผู้แทนจากกองกิจการนิสิตเป็นผู้รับมอบแทน เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2557 ณ ห้องพิธีณ อาคาร ส.มก.



มอบหนังสือที่ระลึก ครบรอบ "60 ปี ส.มก."

นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ให้สัมภาษณ์คณะทำงานจัดทำหนังสือที่ระลึกครบรอบ 72 ปี มก. พร้อมทั้งมอบหนังสือที่ระลึก ครบรอบ 60 ปี ส.มก. ให้กับคณะทำงานฯ เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2557 ณ อาคารสมาคม



แสดงความยินดี รศ.ดร. สุตฤดี ประเทืองวงศ์

นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบโล่ที่ระลึก เพื่อแสดงมุทิตาจิต ในวาระเกษียณอายุราชการ รศ.ดร.สุตฤดี ประเทืองวงศ์ นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ 28 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่าลาดพร้าว



คณะกรรมการบริหารสมาคม นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

จัดประชุมสัญจร ณ โรงแรม โบตานี บีช รีสอร์ท
พัทยา จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2557



ประชุมคณะกรรมการ ที่ปรึกษา วิชาการ ส.มก.



ดร.วิฑูรย์ กำเนิดเพชร นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ 9 ประธานคณะกรรมการ
ที่ปรึกษาวิชาการ ส.มก. ได้มอบของที่ระลึกให้กับ นางสาวจุฑาทิลักษณ์
วงศ์ชัยชนะ นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ 62 หัวหน้าโครงการสารสนเทศนิน จาก
ไบมันส์ป่าพะหลัง ศูนย์สารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการเกษตรและการจัดการ
ทรัพยากร ซึ่งได้มาเป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง สารสนเทศนินจากไบมันส์
ป่าพะหลัง



ร่วมงานวันคล้าย วันสถาปนา คณะพาดินชนาวีนานาชาติ

นายบรรจง นิสภาวณิชย์ อุปนายกสมาคม ผู้แทนนายก สมาคมนิสิตเก่า
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมด้วยคณะกรรมการ
บริหารสมาคม ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนา คณะพาดินชนาวีนานาชาติ
ครบรอบ 8 ปี เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2557 ณ อาคาร 1
บริการวิทยาการ ชั้น 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา





นายสกล มงคลธรรมากุล
 นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์
 พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ ร่วมอวยพรปีใหม่ แต่
 ายพณฯนายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เมื่อวันที่ 22
 ธันวาคม 2557 ณ กรมวิชาการเกษตร



นายสกล มงคลธรรมากุล
 นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ในพระบรมราชูปถัมภ์
 พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ ร่วมอวยพรปีใหม่ แต่
 รงศาสตราจารย์วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัย
 เกษตรศาสตร์ วันพฤหัสบดีที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2557 ณ
 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ธนาคารอาคารสงเคราะห์ โดย นางสาวอนงค์ศรี
 ชวนไช้

เข้าอวยพรปีใหม่ นายสกล มงคลธรรมากุล
 นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ในพระบรมราชูปถัมภ์
 วันพฤหัสบดีที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2557



นายสกล มงคลธรรมากุล
 นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ในพระบรมราชูปถัมภ์

พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ ร่วมอวยพรปีใหม่ แต่
 ศ.ดร.นิวัติ เรืองพานิช นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 วันพฤหัสบดีที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2557
 ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



นายสกล มงคลธรรมากุล
 นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ในพระบรมราชูปถัมภ์

พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ ร่วมอวยพรปีใหม่
 แต่ ดร.อภิชาติ พงษ์ศรีอุดมชัย
 ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 เมื่อวันศุกร์ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2557



ธนาคารกรุงไทย คว้ารางวัล “Bank of the Year in Thailand 2014”



วรงค์ อินยวงษ์
กรรมการผู้จัดการใหญ่



อีกหนึ่งความภาคภูมิใจของธนาคารกรุงไทยกับรางวัลเกียรติยศ
“Bank of the Year in Thailand 2014” จาก The Banker นิตยสาร
ด้านการเงินระดับโลก ภายใต้วิสัยทัศน์ Growing Together ที่พร้อมจะ
เติบโตเคียงข้างพนักงาน ลูกค้า ผู้ถือหุ้น และสังคม



CALL CENTER 02 111 1111 | www.ktb.co.th | KTB Care | KTB Care | KTB_Care | KTB_Care | KTB_Care

KTB GROWING TOGETHER | กรุงไทย ก้าวไกล ไปกับคุณ

ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

แสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับพระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์

จำอากาศเอก เกียรติพงษ์ รัชตเกรียงไกร :

ปริญญา ปรัชญาคุณฐิติบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพลศึกษา

นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ KU รุ่น 44 สาขาวิชาพลศึกษา

สามารถนำความรู้ ทักษะด้านการสอน การออกแบบการฝึกซ้อมกีฬา การสร้างเสริมสมรรถภาพ ทางกายสำหรับนักกีฬา ตลอดจนการประเมินผลทางพลศึกษา ไปประยุกต์ใช้ พัฒนาวงการวอลเลย์บอลของประเทศ จนมีความเจริญก้าวหน้าสู่ระดับโลก ผลงานที่สร้างชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับและเป็นหัวใจของคนไทย คือการพาทีมวอลเลย์บอลหญิง ทีมชาติไทย ครองแชมป์เอเชีย ได้ถึง 2 ครั้ง คือในปี พ.ศ. 2552 และปี พ.ศ.2556

หัวหน้าผู้ฝึกสอนทีมวอลเลย์บอลหญิง ทีมชาติไทย



นายแอริค เออร์เบอร์ : ปริญญาปรัชญาคุณฐิติบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาโภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์

เป็นผู้มีบทบาทสำคัญยิ่งทางด้านวิชาการและวิชาชีพ ด้านการผลิตอาหารสัตว์ พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อปกป้องพืชผักผลไม้จากการทำลายของโรคและแมลง โดยไม่ใช้สารเคมี อีกทั้งได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศึกษาค้นคว้าวิจัยเพื่อหาคุณประโยชน์จากสาหร่ายเพื่อการเกษตรกรรม

- ประธานบอร์ดผู้บริหาร บริษัทในเครือเออร์เบอร์กรุ๊ป

นายบัวพันธ์ บุญอาจ : ปริญญา วิทยาศาสตร์มหา

บัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาเทคโนโลยีวนวัฒน

ปราชญ์ชาวบ้านด้านเกษตร - ป่าไม้ จังหวัดหนองบัวลำภู เกษตรกรผู้อุทิศตนในการพัฒนาวิชาชีพด้านการเกษตร โดยน้อมนำแนวพระราชดำริ เกษตรทฤษฎีใหม่ ปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง สร้างความสมดุลให้แก่โลก เป็นต้นแบบที่ดีของเกษตรกรและเป็นตัวอย่างของการขยันหมั่นเพียร อดทนต่อสู้ฟันฝ่าอุปสรรคจนประสบความสำเร็จในชีวิต

เกษตรกรและวิทยากรให้ความรู้ด้านการเกษตรแก่องค์กรต่างๆ



นายปลิว ตรวิศวะเวทย์ : ปริญญาวิศวกรรมศาสตร

คุณฐิติบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมโยธา

ผู้มีบทบาทสำคัญและมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในวงการศึกษาวิศวกรรม เช่น การก่อสร้างอาคารส่วนราชการสำคัญในยุคต้น ๆ ได้แก่ อาคารคุ้มเกล้า โรงพยาบาลภูมิพล กองทัพอากาศที่ 1

สวนมิสกวัน เป็นผู้ให้นำเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมโยธาที่ได้รับจากการเข้าร่วมงานกับบริษัทต่างประเทศมาพัฒนาศักยภาพด้านงานก่อสร้างของประเทศไทย อาทิ การก่อสร้างสะพานชิงแสแห่งแรกในประเทศไทยคือ สะพานพระรามเก้า และการก่อสร้างทางด่วนขั้นที่ 2

- ประธานกรรมการ และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) ประธานกรรมการ บริษัท ทางด่วนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ประธานกรรมการ และประธานกรรมการบริหาร บริษัท รถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

นายวิชัย เฉิดจะโปะ : ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาสัตวศาสตร์

นักสัตวบาลดีเด่นจากสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2556 ครุภูมิปัญญาไทย รุ่น 6 ด้านเกษตรกรรม ประจำปี พ.ศ. 2552 เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถสูงพร้อมกับประสบการณ์การเลี้ยงโคนมอย่างมีประสิทธิภาพ ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงและการย้ายฝากตัวอ่อนในโคนม สำนักงานสุขศาสตร์และสุขอนามัยที่ 1 กรมปศุสัตว์

เจ้าของฟาร์มโคนม



นายเอนก บุญหนุน : ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเกษตรเขตร้อน (นานาชาติ)

นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Ku รุ่น 30 สาขาวิชาสัตวบาล ผู้มีความรอบรู้ ด้านการพัฒนา ปศุสัตว์ของประเทศไทย มากกว่า 40 ปี ผู้ผลักดันนโยบายการผลิตเนื้อสัตว์ที่คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นผู้นำและขับเคลื่อนระบบ Contract Farming ในธุรกิจการผลิตสุกร ไก่เนื้อ และไก่ไข่

รองประธานคณะผู้บริหาร สายธุรกิจครบวงจรภูมิภาค รองประธานกรรมการเขตประเทศสาธารณรัฐอินเดีย และรองประธานกรรมการเขตประเทศสาธารณรัฐแทนซาเนีย บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ



๙๖ ปี ศ.ดร.ประเสริฐ ณ นคร

ขอเชิญชวนนิสิตเก่า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมงาน
เชิดชูเกียรติ ๙๖ ปี ศ.ดร.ประเสริฐ ณ นคร วันอาทิตย์ที่ ๒๒ มีนาคม
๒๕๕๘ เวลา ๑๑.๐๐ น. ณ สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
โทร ๐๒-๕๗๙ ๒๔๑๙



คุณเวทย์ นุชเจริญ นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ ๓๓
ประธานจัดงาน



“ให้เข้าโกดัง พร้อมบริการ”

081-723-1840 , 038-854-285

ที่อยู่ : 903 หมู่ 2 ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา

สิทธิพิเศษเฉพาะผู้ถือบัตรเดบิตกรุงไทย ยูเนียนเพย์

ส่วนลด
50%
เต็มเต็ม...ทุกความสุข



เพียงรูดใช้จ่ายผ่าน
บัตรเดบิตกรุงไทยยูเนียนเพย์ รับส่วนลดทันที 50%

เมื่อชมภาพยนตร์ เล่นไอซ์สเก็ต ร้องคาราโอเกะ โยนโบว์ลิ่ง ในเครือเมเจอร์ซีนีเพล็กซ์ กรุ๊ป
ตั้งแต่วันที่ - 14 ต.ค. 58



ชมภาพยนตร์

*จำนวนจำกัด (5,000 ที่นั่งต่อเดือน)



ไอซ์สเก็ต



คาราโอเกะ



โบว์ลิ่ง



หมายเหตุ: เงื่อนไขตามบริษัทกำหนด โปรดตรวจสอบสิทธิ์ก่อนการใช้งานบริการที่ดำเนินการบริการลูกค้า

CALL CENTER 02 111 1111 | www.ktb.co.th | f KTB Care | KTB Care | KTB_Care | KTB_Care | KTB_Care

KTB
GROWING TOGETHER

กรุงไทย ก้าวไกล ไปกับคุณ



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

เทคโนโลยีล้ำหน้า ที่ทั้งแรงกับประหยัด
SKYACTIV
TECHNOLOGY



SKYACTIV-CHASSIS
ช่วงล่างและระบบบังคับล้อสายพานเหล็ก



SKYACTIV-BODY
โครงสร้างตัวถังสายพานเหล็ก



SKYACTIV-DRIVE
เกียร์ส่งไปมีดเกาเยกทีฟ



SKYACTIV
เครื่องยนต์สายพานเหล็ก

ALL NEW
Mazda2



- รางวัล "Science and Technology 2013" พูพัฒนาเครื่องยนต์เบนซินสันดาปภายในที่มีอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำเท่ากับรถไฮบริด (Development of the GASOLINE engine which realized low fuel consumption equivalent to a Hybrid car)
- รางวัลเทคโนโลยีใหม่ยอดเยี่ยม "Best Innovative Technology-Mazda SKYACTIV-G Engine 2012"

● **โชว์รูมรถยนต์ใหม่**

● **ศูนย์บริการครบวงจร**

● **ศูนย์ซ่อมตัวถังและสีมาตรฐาน**

บริหารงานโดย นายอนันต์ เกตรา KU.32

อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์



facebook.com/mazdapetra.fanpage

Benz Petra

เบนซ์ เพตรา

ทุกมิติ ทุกมุมมอง คือความสมบูรณ์แบบ

The GLA - Class



โชว์รูมรถยนต์ใหม่

ศูนย์บริการมาตรฐาน

ศูนย์ซ่อมตัวถังและสีมาตรฐาน

บริหารงานโดย นายอนันต์ เกตรา KU.32

อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์

Tel. **02-979-6888**

โตโยต้า
เกตรา

สำนักงานใหญ่ บางขุน 02-979-6111 สาขา รังสิต 02-958-1888 สาขา ลาดหลุมแก้ว 02-150-7888



โชว์รูมรถยนต์ใหม่

ศูนย์บริการมาตรฐาน

ศูนย์ซ่อมตัวถังและสีมาตรฐาน

ประกันภัย

facebook.com / Toyotapetra.fanpage

บริหารงานโดย นายอนันต์ เกตรา KU.32
อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์

โตโยต้าเกตรา **ยูสคาร์**



รถสวย คัดสภาพ

รับประกันราคา

ใช้แล้ว

พร้อมรับเทิร์นใน

ราคาสูง

สาขา ไบเมือง 02-975-7500 | สาขา รังสิต 02-567-5678 | สาขา ลาดหลุมแก้ว 02-977-6363

บริหารงานโดย นายอนันต์ เกตรา KU.32
อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์

ซื้อก็คุ้ม ขายก็คุ้ม แลกเปลี่ยนก็คุ้ม

“ข้าวกล้อง” อาหารวิเศษ...ที่คนไทยไม่อาจลืม!!!

โดย..... ดร.ลัดดาวัลย์ นรรณนุช

นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ 30 อดีตรองอธิบดีกรมการข้าว



“.....ข้าวที่ออกเป็นสีลักษณะนี้เป็นข้าวที่มีประโยชน์อย่างข้าวกล้องคนไทยส่วนใหญ่ไม่ค่อยกินกันเพราะเห็นว่าเป็นข้าวของคนจนข้าวกล้องมีประโยชน์ทำให้ร่างกายแข็งแรงข้าวขาวเม็ดสวยแต่เขาเอาของดีออกไปหมดแล้ว มีคนบอกว่าคนจนกินข้าวกล้อง เรากินข้าวกล้องทุกวัน เรานี้ก็คนจน....”

กระแสพระราชดำรัสในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ (ปี พ.ศ. 2541)

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระราชทานกระแสพระราชดำรัสเรื่องการกินข้าวกล้อง ประโยชน์ของข้าวกล้องนี้ ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2541 พุดถึงข้าวกล้อง ไม่ต้องสงสัยว่า คนไทยทุกคนจะรู้จักกันหรือไม่ ?

แต่ในความหมายอย่างไรนั้น แตกต่างกัน ถ้าต้องตอบคำถามว่า ข้าวกล้องคืออะไร...คำตอบที่จะได้จากแต่ละคน มีมุมมองที่น่าสนใจทีเดียว...บ้างจะตอบว่า ข้าวกล้องคือข้าวที่กินไม่อร่อย หุงยากข้าวกล้องหาซื้อและเก็บลำบาก...ข้าวกล้องจะเหม็นหืนเร็ว...บ้างจะบอกว่า ข้าวกล้องมีประโยชน์มากกว่าข้าวขาวที่เรากินอยู่ทุกวันนี้ แต่ถ้าถามกลับว่า แล้วคุณทานข้าวกล้องอยู่หรือไม่...ทานบ้างเมื่อมีโอกาส...ทำไมไม่ทานทุกวัน...ทานยาก...หุงเองไม่เป็น...สรุปก็เป็นคำตอบเดียวกัน..คือ ข้าวกล้องแข็ง หุงยาก...ทานไม่อร่อย

แน่นอน ทุกคนรู้จักข้าวกล้อง อย่างน้อยก็รู้ว่าข้าวกล้องเป็นข้าวที่มีคุณประโยชน์มาก และเราควรบริโภคข้าวกล้องมากกว่าข้าวสารขาวอย่างเช่นทุกวันนี้....แล้วจะทำอย่างไรละ ?

วันนี้เรามาทำความรู้จักและทำความคุ้นเคยกับคุณข้าวกล้องกันเถอะ.....ต่อไปเราจะได้ใช้ประโยชน์จากคุณข้าวกล้องได้เต็มรสข้าวกล้องของเราได้อย่างเอร็ดอร่อยและมีความสุข...เพื่อสุขภาพที่ดีของเราคอนไทย....ที่เป็นผู้ผลิตข้าวคุณภาพดีเป็นอาหารให้แก่ประชากรโลกมาช้านาน

ข้าวกล้อง (Brown Rice)

หมายถึง เมล็ดข้าวที่ผ่านการกะเทาะเปลือกหุ้มเมล็ด (แกลบ สัดส่วนประมาณ 20-23% ของเมล็ดข้าวเปลือก) ออกไปแล้วชั้นหนึ่ง โดยยังไม่ได้ถูกขัดสีส่วนของเยื่อหุ้มเมล็ดออกไป ข้าวกล้องจึงมีสีของเยื่อหุ้มเมล็ดอยู่ ได้แก่ สีเหลือง สีแดง สีม่วง แล้วแต่ชนิดของข้าวต่างๆ



ส่วนประกอบของข้าวกล้อง

1. เยื่อหุ้มเมล็ด เป็นส่วนของรำข้าว (มีสัดส่วนประมาณ 10-11% ของเมล็ดข้าวเปลือก) ประกอบด้วย เนื้อเยื่อ 3 ชั้น ที่ห่อหุ้มส่วนที่เป็นข้าวสาร เยื่อนี้มีสารอาหารที่เป็นประโยชน์ และมีสารต้านอนุมูลอิสระ
 2. คัพพะ(จุมูกข้าว หรือ embryo) เป็นส่วนที่คงติดอยู่กับเมล็ด หลังถูกกะเทาะเปลือกออก เป็นข้าวกล้องเป็นส่วนตุมเล็ก ๆ สัดส่วนประมาณ 2.5 % ของเมล็ดข้าวเปลือก
 3. ส่วนที่เป็นแป้ง(Carbohydrate)หรือ ข้าวสาร หรือ ข้าวขาว เป็นส่วนที่มีปริมาณมากที่สุด สัดส่วนประมาณ 60-65 % ของเมล็ดข้าวเปลือก ซึ่งอยู่ชั้นในสุดของเมล็ดข้าว ประกอบด้วยแป้งข้าวขาว หรือคาร์โบไฮเดรต ประมาณ 80-90 % ของส่วนของข้าวขาว
- แป้งที่เป็น คาร์โบไฮเดรต (carbohydrate) ในเมล็ดข้าวกล้อง เป็นแป้งที่อยู่ในรูป คาร์โบไฮเดรตเชิงซ้อนแบบสมบูรณ์ (Complete Complex Carbohydrates) ซึ่งมีส่วนของใยอาหาร(ไฟเบอร์) อยู่ครบถ้วน เพราะไม่ได้ผ่านขั้นตอนการขัดสี การบริโภคข้าวกล้องเข้าไปแล้ว ร่างกายจะนำแป้งไปใช้ได้ กลูโคสจากแป้งข้าวกล้องจะค่อยๆถูกดูดซึมเข้าไปในกระแสเลือด เพื่อใช้ในการสร้างพลังงานในร่างกาย จึงไม่มีการสะสม ต่างจากการบริโภคข้าวขาว แป้งข้าวที่เหลือ จะสูญเสียไฟเบอร์ไปเมื่อกินเข้าไปในร่างกายจะไม่มีไฟเบอร์เหลือคอยขวางกั้นไว้ จะส่งผลให้กลูโคสถูกสะสมอยู่ในกระแสเลือดจนสูงกว่าระดับปกติ

ประโยชน์ในการบริโภคข้าวกล้อง

ในข้าวกล้องมีสารอาหารที่เป็นประโยชน์แก่ร่างกายมากมาย ได้แก่ โปรตีน (Protein) แป้งคาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate) กรดไขมัน (Fatty acid) ที่เป็นประโยชน์ใยอาหาร (Fiber) วิตามิน บี 1 (Thiamin) วิตามิน บี 2 (Riboflavin) แคลเซียม (Calcium) ฟอสฟอรัส (Phosphorus) ไนอาซิน (Niacin) ธาตุเหล็ก (Iron) และสารต้านอนุมูลอิสระ ได้แก่ วิตามิน อี (Tocopherol, Tocotrienol) ซีลีเนียม (Selenium) แมกนีเซียม (Magnesium) และ โอเมก้า 3, 6 และ 9 ที่ช่วยลดคอเลสเตอรอล

จุดอ่อนของการบริโภคข้าวกล้อง

คนส่วนใหญ่จะบ่นว่า การหุงต้มข้าวกล้องมีความยุ่งยาก ใช้เวลานาน ปริมาณน้ำที่ใช้หุงข้าวยังไม่แน่นอน ข้าวกล้องหุงสุกยังแข็งกระด้าง ไม่อร่อย ปัจจุบันลักษณะการดำเนินชีวิตของคนไทยเปลี่ยนไป ไม่มีเวลาในการหุงข้าวกล้อง จึงทำให้รู้สึกว่าการบริโภคข้าวกล้องไม่เหมาะกับสภาพชีวิตของประชาชน ในปัจจุบัน

การเลือกข้าวกล้องที่นำมาใช้หุง

* ข้าวกล้องที่ดีต้องเป็นข้าวกล้องใหม่ที่ผ่านการกระเทาะเปลือกออกมาไม่นาน (ไม่เกิน 1 เดือน) ทำให้ข้าวกล้องสะอาดและสด

* ถุงบรรจุข้าวกล้องควรมีการระบุวันที่ผลิต หรือ....วันที่สีข้าวกล้อง ปรากฏอยู่บนถุงบรรจุถุงบรรจุข้าวกล้องต้องเป็นถุงสุญญากาศ

* ข้าวกล้องที่สะอาดต้องคัดสิ่งสกปรก เศษหญ้า เมล็ดหญ้า เมล็ดข้าวที่มีจุดสีดำ หรือ เมล็ดสีเข้ม ให้คัดออกหมด

การหุงข้าวกล้องให้อร่อย “ข้าวกล้องนุ่ม เหนียว และ หอม หวาน”

1. ซาวข้าว: ซาวข้าวด้วยน้ำสะอาด ใช้น้ำไม่มาก คนเบาๆ รินน้ำซาวข้าวออก ล้างเพียงครั้งเดียวเท่านั้น เพื่อลดการสูญเสียสารอาหารที่สามารถละลายน้ำได้ โดยเฉพาะธาตุเหล็ก
2. แช่ข้าวกล้องให้นุ่ม: นำข้าวกล้องสดและใหม่ที่ซาวน้ำออกแล้ว มาแช่น้ำสะอาด 4-6 ชั่วโมง แช่ข้าวในหม้อหุงข้าว โดยใช้สัดส่วน ข้าว 1 ส่วน : น้ำ 2 ส่วน
3. หุงข้าวสวย (ข้าวกล้อง): แช่ข้าวกล้องในหม้อหุงข้าว 4-6 ชั่วโมง (คำแนะนำ แช่ข้าวก่อนนอน ซ้ำมคีน และหุงข้าวตอนเช้า) โดยกดปุ่มหุงข้าวในตอนเช้า ข้าวสวยจากข้าวกล้อง จะนุ่ม เหนียว หวาน และสารอาหารในข้าวกล้อง โดยเฉพาะ สารกาบา (GABA: Gamma Amino-Butyric Acid) จะเพิ่มขึ้นอีกเป็น 10-15 เท่า หรือที่เป็นที่รู้จักกันว่า ข้าวกล้องนี้คือ ข้าวกล้องงอก นั่นเอง
4. รสชาติข้าวกล้องงอกหุงสุก: ข้าวสวยที่ได้จากข้าวกล้องงอกนี้ จะมีความหอม และหวานเมื่อนำเข้าปากเคี้ยว เมล็ดข้าวจะนุ่มนวล เกาะกันเหมือนข้าวสารหอมมะลิ แต่เมล็ดมีขนาดใหญ่ และหอมกว่า เนื่องจากสารอาหารที่เยื่อหุ้มเมล็ดข้าวมีสารอาหาร ใยอาหาร และวิตามินต่างๆ มากมาย

ข้อควรระวัง:

* ไม่แช่ข้าวกล้องในน้ำที่ไม่สะอาด และไม่ใช้เวลานานเกิน 8 ชั่วโมง ระยะเวลาที่เหมาะสมของการแช่ข้าวกล้อง คือ 4-6 ชั่วโมง จะได้ข้าวกล้องงอกที่มีคุณค่าทางอาหารเพิ่มขึ้นอีกหลายเท่าตัว* การแช่ข้าวกล้องในน้ำนานเกินไปไม่เป็นผลดี น้ำแช่ข้าวจะเริ่มมีกลิ่นเหม็นบูดและคุณค่าทางอาหารหลายอย่างที่ละลายไปกับน้ำจะเริ่มเสื่อมสภาพ และมีรสขม



.....วันนี้ ! คุณกินข้าวกล้อง
อาหารที่วิเศษของคนไทย แล้ว
หรือยัง ?.....



สารแทนนินจากใบมันสำปะหลัง

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิชาการส.มก.

คุณ จุฑาลักษณ์ วงศ์เวียน: บัณฑิตเก่า มก.รุ่นที่ 62

หัวหน้าโครงการสารแทนนินจากใบมันสำปะหลัง

ศูนย์สารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการเกษตรและการจัดการทรัพยากร



สารแทนนินเป็นสารทุติยภูมิในกลุ่มของสารประกอบ Polyphenols ซึ่งมีโครงสร้างซับซ้อน รสขมและฝาด พบการสะสมอยู่ในส่วนต่างๆ ของพืชทุกชนิด เช่น เปลือก ต้น ใบ ผล และปุ่มปม สารแทนนินมีบทบาทในการป้องกันตัวเองจากการเข้าทำลายของแมลง เชื้อรา และแบคทีเรีย จึงมักพบ การสะสมสารแทนนินใน บริเวณที่ถูกทำลายได้ง่าย เช่น เนื้อเยื่อเจริญของพืชใบเลี้ยงคู่ เปลือกไม้ และแก่นไม้

การสกัดสารแทนนินจากใบมันสำปะหลัง เกิดจากแนวคิดที่ต้องการเพิ่มมูลค่าให้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งถูกทิ้งไปอย่างเปล่าประโยชน์ เช่น ใบมันสำปะหลัง และช่วยให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังมีรายได้เพิ่มขึ้นก่อนถึง

เวลาเก็บผลผลิตหัวมันสำปะหลัง จากการศึกษาของค้ประกอบใบมันสำปะหลัง พบว่า มีโปรตีน เยื่อใย แทนนิน และสารสีในกลุ่มแคโรทีนอยด์ เป็นต้น ซึ่งนำมาใช้เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ได้ดี ต่อมาได้ศึกษาการใช้ประโยชน์จากใบมันสำปะหลัง พบว่า สารแทนนินเป็นสารที่มีศักยภาพนำไปใช้เป็นสารตั้งต้น ได้ทั้งในภาคการเกษตร และภาคอุตสาหกรรม

ทางศูนย์ ฯ จึงพัฒนาสารแทนนินจากใบมันสำปะหลังเพื่อใช้ในด้านกรเกษตร โดยใช้สารแทนนินในการควบคุมแมลงศัตรูพืช (Bio-controls) เนื่องจากเป็นสารประกอบอินทรีย์เชิงซ้อน (Organic polymer) สามารถสร้างพันธะกับโปรตีน และจับตัวกับเอ็นไซม์ในกระเพาะอาหารของแมลง โดยระบบย่อยอาหารของแมลงส่วนใหญ่ ไม่สามารถย่อยสารแทนนินได้ ทำให้แมลงดูดซึมสารอาหารได้น้อยลง อัตราการเจริญเติบโตของแมลงลดลง ส่งผลให้แมลงไม่สามารถเข้าสู่ระยะเจริญพันธุ์ ช่วยลดการเข้าทำลายพืชจากแมลงโดยตรง ลดการแพร่ระบาดของแมลง โดยแมลงจะไม่เกิดการดื้อยา เพราะเป็นสารเชิงซ้อนที่มีโครงสร้างที่ไม่เสถียร แมลงจึงไม่สามารถวิวัฒนาการให้ทนต่อสารแทนนินได้

การทดลองใช้สารแทนนินจากใบมันสำปะหลัง กับแมลงศัตรูพืชในปี พ.ศ. 2550 ได้รับทุนวิจัยจากโครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (ITAP) ซึ่งเป็นหน่วยงานในสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และทำการวิจัยร่วมกับภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเกิดการระบาดของเพลี้ยแป้งในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกว่า 1 ล้านไร่ จากการทดลอง ในห้องปฏิบัติการ พบว่า เพลี้ยแป้งกินอาหารที่เคลือบสารแทนนินเข้าไป ทำให้กินอาหารได้น้อยลงอย่างมาก เมื่อเทียบกับกลุ่มที่ไม่ได้รับสารแทนนิน และทดสอบการใช้สารแทนนินในแปลงปลูกมันสำปะหลังที่มีเพลี้ยแป้งระบาดอยู่ พบว่าสารแทนนิน



สามารถใช้ในการควบคุมการระบาดของเพลี้ยแป้งได้ดี และช่วยให้ต้นมันสำปะหลังที่ถูกทำลายอย่างหนัก สามารถแตกยอดและใบใหม่ เจริญเติบโตต่อไปจนสามารถเก็บผลผลิตได้

การใช้สารแทนนินกับพืชชนิดอื่นๆ พบว่า ช่วยให้ต้นพืชแข็งแรงสมบูรณ์ มีความต้านทานต่อโรค แมลง และความแล้งได้ดี ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ลดการใช้สารเคมีอันตราย และไม่ทำลายตัวห้ำตัวเบียน นอกจากนี้ ยังช่วยประหยัดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร เนื่องจากราคาถูกกว่าสารเคมีอันตรายซึ่งต้องนำเข้าจากต่างประเทศ

การศึกษาการใช้สารแทนนินที่ อ.พพระ จ.ตาก โดยใช้กับมันฝรั่ง ช่วยควบคุมการระบาดของเพลี้ยไฟ ต้นมันฝรั่งแข็งแรง ผลผลิตเพิ่มขึ้น เปอร์เซ็นต์แป้งเพิ่มขึ้น

สำหรับการใช้กับพริกและมะเขือเทศ ซึ่งเป็นพืชวงศ์เดียวกับมันฝรั่ง ช่วยควบคุมการระบาดของเพลี้ยไฟ ลดอาการใบหงิกงอที่เกิดจากเชื้อไวรัสที่มีแมลงเป็นพาหะ และช่วยฟื้นฟูสภาพแปลงพริกที่เสียหาย ให้สามารถกลับมาเก็บผลผลิตได้ โดยไม่ต้องรื้อแปลงปลูกใหม่ และเก็บผลผลิตได้นานขึ้น เพิ่มอีก 1-2 รุ่น

ในการใช้กับพืชตระกูลแตง เช่น แตงกวา แตงโม และเมล่อน ช่วยให้ต้นสมบูรณ์แข็งแรง ผลผลิตสุกเร็ว อายุเก็บเกี่ยวสั้นลง ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายได้ดี



การใช้กับผักไฮโดรโปนิคส์ ช่วยลดการเข้าทำลายของหนอนชอนใบ และหนอนกระทู้ได้ดี โดยไม่ต้องใช้ยาฆ่าแมลง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ ได้น้ำหนักดี ไม่มีสารพิษตกค้าง

ปี พ.ศ. 2556 ศูนย์ ฯ ได้พัฒนาโรงงานต้นแบบขนาด 100 ลิตร เพื่อผลิตสารแทนนินให้เพียงพอับความต้องการของเกษตรกร มีการควบคุมคุณภาพของสารแทนนินให้มีความสม่ำเสมอเท่ากันทุกขวด ด้วยการตรวจวัดปริมาณสารแทนนินในห้องปฏิบัติการ สารแทนนินที่ผลิตได้เหมาะกับการใช้ในพืชผักปลอดสารพิษ ช่วยแก้ปัญหาสารตกค้างในผักผลไม้ส่งออก ลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร และเพิ่มผลผลิตอย่างมีคุณภาพ นับว่าเป็นเปลี่ยนรูปแบบการผลิตในภาคเกษตรกรรม โดยใช้สารเคมีที่อันตรายให้น้อยลง และ การใช้สารจากธรรมชาติจะทำให้คุณภาพชีวิตของผู้ผลิตและผู้บริโภคดีขึ้น

จัดโครงการอบรมบ่มเพาะผู้ประกาศน้อย สู่เยาวชน โรงเรียนวัดแม่แก้วน้อย เชียงใหม่

สถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับโรงเรียนวัดแม่แก้วน้อย อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ จัดโครงการอบรมบ่มเพาะผู้ประกาศน้อยทางสถานีวิทยุกระจายเสียง รุ่นที่ 3 ที่ห้องประชุมสถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายณรงค์ ลูมมา ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดแม่แก้วน้อย เป็นประธานเปิดการอบรม เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2557

ทั้งนี้เป็นที่ทราบกันว่า ภาษาไทย เป็นภาษาประจำชาติ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ของทุกปี เป็นวันภาษาไทยแห่งชาติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชดำรัสในการประชุมทางวิชาการของชุมนุมภาษาไทย คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๐๕ ความตอนหนึ่งว่า “เรามีโชคดีที่มีภาษาของตนเองแต่โบราณกาล จึงสมควรอย่างยิ่งที่จะรักษาไว้” และในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวจะทรงเจริญพระชนมพรรษา ๘๗ พรรษา ในวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ อันเป็นมหามงคลสมัยพิเศษยิ่ง สถานีวิทยุมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ม.ก.) ได้ร่วมมือกับโรงเรียนวัดแม่แก้วน้อย ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้ภาษาในกลุ่มเด็กนักเรียน เยาวชน จะเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศและบุคลากรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้น้อมนำ



พระราชดำรัสในการรักษาภาษาไทย ภาษาประจำชาติให้มั่นคง โดยได้รับความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติจากวิทยากรของสถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เชียงใหม่ เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ประกาศทางสถานีวิทยุกระจายเสียง อันจะเป็นแบบอย่างในการใช้ภาษาไทยได้อย่างถูกต้องสืบไป

การจัดอบรม แบ่งเป็นการให้ความรู้ภาคทฤษฎี ในช่วงเช้า เป็นการให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเป็นผู้ประกาศที่ดี การอ่านออกเสียงภาษาไทยอย่างถูกต้อง พร้อมฝึกปฏิบัติภาคบ่ายเป็นการทดสอบการอ่าน โดยให้ผู้เข้ารับการอบรมอ่านข่าวในพระราชสำนัก ข่าวในประเทศ บทความ และคำกลอน โดยมีนักเรียนและครูโรงเรียนวัดแม่แก้วน้อย เข้าร่วมการอบรมจำนวน 38 คน



สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมและสถานีวิทยุมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ ราชบัณฑิตยสถาน จัดงานเสวนาทางวิชาการ

“ภาษาและวัฒนธรรมอาเซียน” เพื่อให้ประชาชนและเยาวชนไทยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาษาและวัฒนธรรมของประเทศต่างๆ ในอาเซียนอย่างกว้างขวาง อีกทั้งเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องภาษาและวัฒนธรรมของประเทศต่างๆ ในอาเซียนในมุมมองของนักวิชาการ และสื่อมวลชนอย่างกว้างขวาง และเพื่อเผยแพร่การดำเนินงานโครงการภาษาและวัฒนธรรมอาเซียนของราชบัณฑิตยสถาน ให้เป็นที่รู้จักแก่สาธารณชนสำหรับเป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ โดยมี ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สันตติโรจนสุนทร นายกราชบัณฑิตยสถาน ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน เมื่อวันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2557 ที่ผ่านมา ณ โรงแรมเดอะสุโกศล กรุงเทพมหานคร



สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม และสถานีวิทยุมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ ราชบัณฑิตยสถาน จัดงานเสวนาทางวิชาการ “รู้ รัก ภาษาไทย สัจจร : ภาษาถิ่น ภาคเหนือ”

เพื่อพบปะกับกลุ่มผู้ฟัง และนักวิชาการท้องถิ่น ภาคเหนือ อีกทั้ง เพื่อเป็นการสำรวจความคิดเห็นของนักวิชาการท้องถิ่นและประชาชนในแต่ละภูมิภาค เกี่ยวกับบทบาทของราชบัณฑิตยสถานที่มีต่อภาษาถิ่นต่างๆ เพื่อนำมาปรับปรุงให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนมากยิ่งขึ้น โดยมี นายนาวิน สินธุสอาด รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน เมื่อวันที่ 27-29 ตุลาคม 2557 ที่ผ่านมา ณ โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ จังหวัดเชียงใหม่



ช้อป! เงินฝาก ธอส.



พลตอบแทนดี...

ฝากทำไคร์ก็ **ชัวร์**



บริการเงินฝากของ ธอส.

ให้คุณเลือกช้อป...หลากหลายบริการด้านเงินฝาก...ที่ให้พลตอบแทนที่ดี

ผ่านสาขาต่างๆของธนาคารทั่วประเทศ

พร้อมเพิ่มความเชื่อมั่น และความอุ่นใจในทรัพย์สินของคุณ

เพราะธนาคารอาคารสงเคราะห์เป็นธนาคารของรัฐบาล รับประกันความมั่นคงได้เต็มร้อย

ออมทรัพย์

ออมทรัพย์พิเศษ

ชูเปอร์ออมทรัพย์พิเศษ

กระแสรายวัน

ฝากประจำ

ธอส. รักษาออม

ธนาคารอาคารสงเคราะห์

เป็นสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ สังกัดกระทรวงการคลัง

ธนาคารมั่นคงทันสมัย และเป็นผู้นำสินเชื่อด้านที่อยู่อาศัยอย่างครบวงจร
ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 0-2645-9000 www.ghbank.co.th

ถ้าเป็นเรื่องสินเชื่อบ้าน...

ใครๆ ก็ OK ฝากนิ้วให้เบอร์หนึ่ง **ธอส.**



สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัย

ถ้าเป็นสินเชื่อบ้านต้องเบอร์หนึ่ง ธอส. เพราะเราจริงจังเรื่องบ้าน

...ไม่ว่าคุณจะซื้อ สร้าง ต่อเติม หรือกู้เพิ่ม

เรามีหลากหลายบริการสินเชื่อบ้านให้คุณเลือก เพื่อตอบสนองทุกความต้องการ
สินเชื่อบ้าน ธอส. ใ้วงเงินกู้สูง ดอกเบี้ยต่ำ ผ่อนน้อย...นานถึง 30 ปี

สินเชื่อบ้านหลังแรก

สินเชื่อสวัสดิการ (สำหรับพนักงานบริษัท/รัฐวิสาหกิจ)

สินเชื่อบ้าน ธอส. - กบข. เพื่อที่อยู่อาศัยข้าราชการ

สินเชื่อบ้านอารมนดี

ธนาคารอาคารสงเคราะห์

เป็นสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ สังกัดกระทรวงการคลัง

ธนาคารมั่นคงทันสมัย และเป็นผู้นำสินเชื่อด้านที่อยู่อาศัยอย่างครบวงจร
ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 0-2645-9000 www.ghbank.co.th



Atlantic Pharmaceutical Co., Ltd.
Atlantic Laboratories Corporation Ltd.



Atlantic Laboratories Corporation Ltd.
Atlantic Pharmaceutical Co., Ltd.
Atlantic Laboratories Comp., Ltd.

บริษัท โรงงานเภสัชกรรมแอตแลนติก จำกัด
บริษัท แอตแลนติกแล็บ จำกัด



Vana Corp., Ltd.

บริษัท วนา จำกัด

บริษัท แอตแลนติกฟาร์มาซูติคอล จำกัด

2038 Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakonong, Bangkok 10260, Thailand Tel : (622) 311-0111, 311-0015-9, 311-0104-9, 311-0577-9
Fax : (662) 331-5697, 332-0907 E-mail : atlantic@atlanticlab.com, Website : www.atlanticlab.com



Over 40 years of experience in Pharmaceutical products for animals and HUMAN KIND

Overseas Offices

Malaysia

Atlantic Laboratories (M) Sdn. Bhd.
No.4 Jalan Anggerik Vanilla Z 31/Z,
Kota Kemuning, 40460 Shah Alam,
Selangor Darul Ehsan
Tel : (60-3) 5124-9819 (Hunting Line),
5124-9815-7
Fax : (60-3) 5124-9814
E-mail : malatc@streamyx.com

Singapore

Atlantic Pharmaceutical (S) Pte., Ltd.
Citipoint Industrail Complex No. 04-03,
152 Paya Lebar Road
Tel : (65) 6748-9662, 6748-7806
Fax : (65) 6745-2667
E-mail : atcpharm@singnet.com.sg

Hongkong

Atlantic Laboratories Ltd.
Atlantic Pharmaceutical Ltd.
18/A Wing Wah Industrial Building 677 King's
Road, North Point
Tel : (852) 2563-4224-6
Fax : (852) 2565-7514
E-mail : atlantic@biznetvigator.com

Union of Myanmar

Atlantic Laboratories Company (Yangon) Ltd.
Yangon Office :
No.586, First Floor (Right) Damaryone Road,
10th Ward Hlaing Township, Yangon
Tel. & Fax. : (95-1) 527582
E-mail : atc-yangon@myanmar.mm

People's Republic of China

Atlantic Laboratories (HN) Inc.

Hainan Office :

No. 6, 3 Fl. Long Quan Building, Long Kun South
Road, Haikou, Hainan
Tel : (86-898) 6675-0935, 6675-0937,
6678-2386, 6678-2382
Fax : (86-898) 6675-0996
E-mail : atlan@public.hk.hi.cn

Beijing Office :

Huiyuan Oversea Chinese Building Room 102, Unit 2,
Building No. 9 Block 3 Chaoyang District, Beijing 100101
Tel : (86-10) 6491-6531, 6494-3703-4, 6494-3406
Fax : (86-10) 6491-6532
E-mail : atclab@sina.com.cn

Shanghai Office :

Apong Building, Room 3D 585 Ling Ling Road, Shanghai
Tel : (86-21) 6469-7087
Fax : (86-21) 6439-6900

Guangzhou Office :

World Trade Centre Complex, 22 Fl. Room 2209,
371-375 Huan Shi East Road
Tel : (86-20) 8777-0938, 8778-7483
Fax : (86-20) 8778-5683

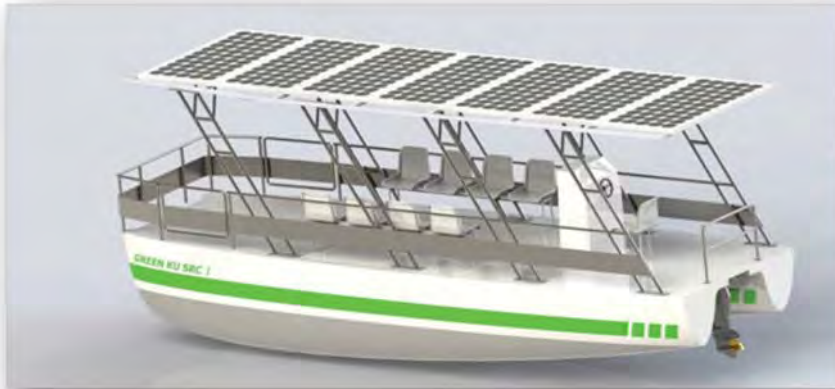


พลเรือเอกสุพิทย์ อำนวย
คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

เกษตรศาสตร์ ก้าวเข้าสู่อุตสาหกรรมต่อเรือยอร์ช เพื่อเป็นศูนย์กลางของภูมิภาคอาเซียน

การต่อเรือ ซึ่งถือเป็นอีกหนึ่งอุตสาหกรรมที่สำคัญของประเทศไทยนั้น ได้สร้างชื่อให้กับประเทศไทยในปัจจุบัน และอุตสาหกรรมนี้ ถ้าได้รับการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องจะกลายเป็นอีกหนึ่งสินค้าสำคัญ Made in Thailand ด้วยฝีมือช่างไทยทำให้เกิดต่อเรือที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน

จากงานเกษตรศรีราชาแฟร์ สิงหาคม 2557 คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ได้นำเสนอผลงานวิจัย เรือคาตามารานเซลล์แสงอาทิตย์ Solar Power Catamaran “Green KU SRC I” โดยคณะอาจารย์และนิสิตตามหลักการและเหตุผล



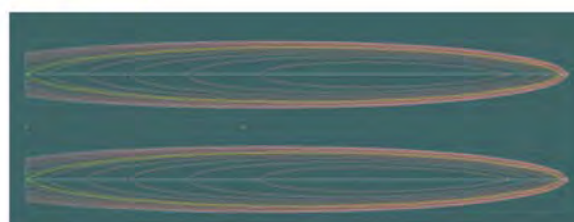
ในปัจจุบันปริมาณในการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงมีเพิ่มมากขึ้นรวมถึงในภาคอุตสาหกรรมต่อเรือ ซึ่งน้ำมันเป็นทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดและมีแนวโน้มราคาที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้การสันดาปของเครื่องยนต์ทำให้เกิดมลภาวะทางอากาศ

การใช้พลังงานไฟฟ้าที่มีแหล่งที่มาจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อทดแทนเครื่องยนต์เรือที่ใช้น้ำมันเป็นแนวทางที่ผู้วิจัยเลือกมาใช้เป็นพลังงานทางเลือก โดยพลังงานไฟฟ้าที่ได้จากพลังงานงานแสงอาทิตย์จะถูกเก็บไว้ในแบตเตอรี่ของเรือ และส่งพลังงานไปที่มอเตอร์ไฟฟ้าเพื่อขับเคลื่อนเรือแทนการใช้เครื่องยนต์

วัตถุประสงค์

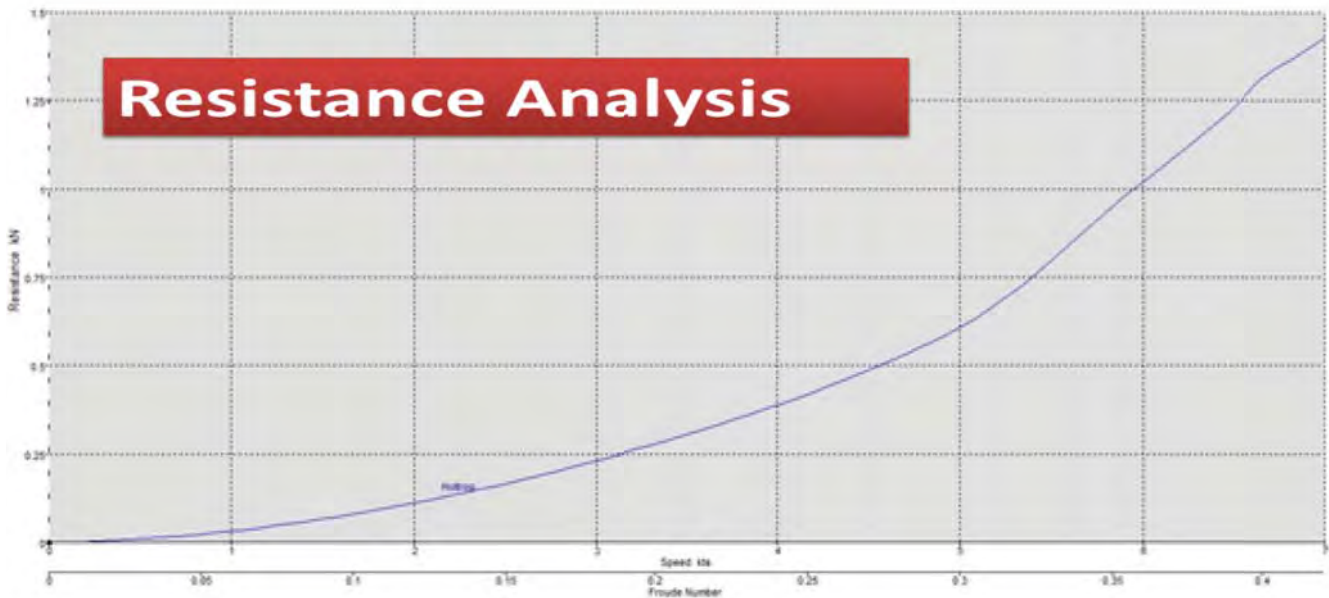
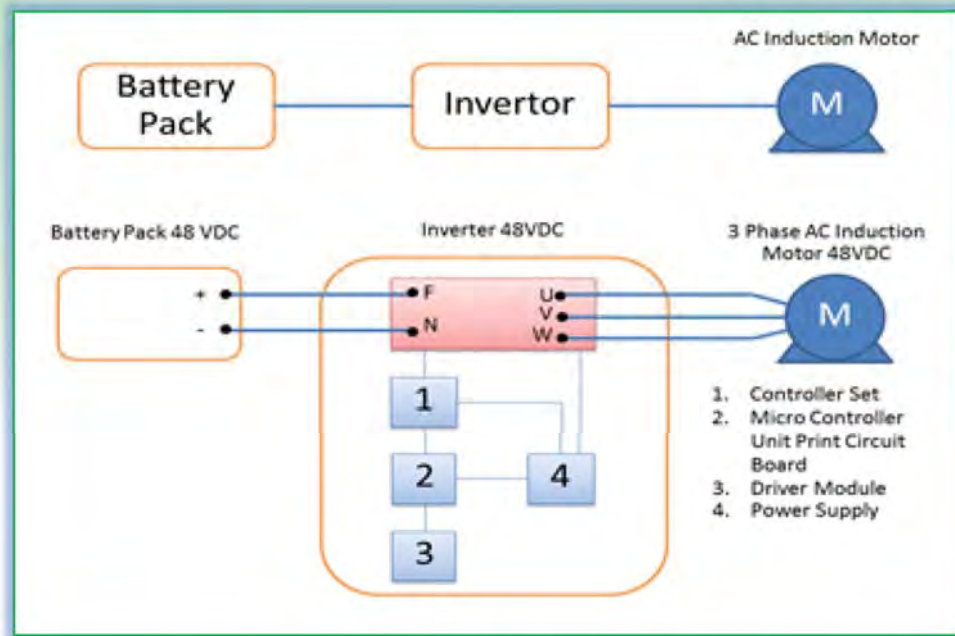
1. เพื่อสร้างระบบขับเคลื่อนเรือต้นแบบ โดยใช้ระบบไฟฟ้าที่มาจากพลังงานแสงอาทิตย์
2. เพื่อสร้างเรือคาตามารานต้นแบบ พร้อมระบบขับเคลื่อน
3. เพื่อศึกษาคุณลักษณะของเรือที่มีความสัมพันธ์กับขนาดของมอเตอร์ไฟฟ้า

Hull Design



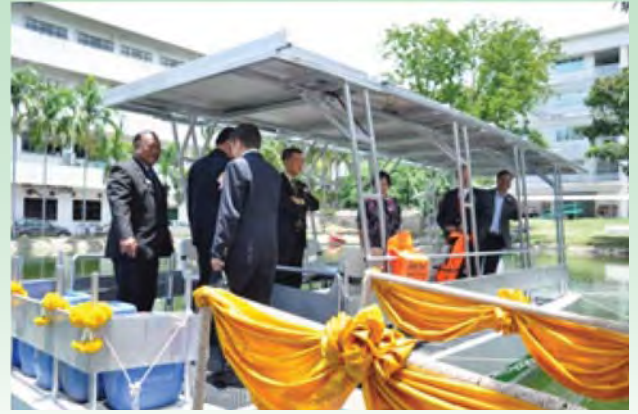
คุณสมบัติเบื้องต้น

1. ชื่อ : GREEN KU SRC I
2. มิติเรือ (Dimension) :
ความยาว (Loa) 7.5 m.
ความกว้าง (Beam) 2.5 m.
ความสูง (Draft) 3.36 m.
3. กินน้ำลึก (Draft) : 0.61 m.
4. ระบายน้ำหนัก (Displacement) : 3.0 tons
5. ประเภทเรือ : คาตามาราน (Catamaran)
6. ระบบขับเคลื่อน : มอเตอร์ไฟฟ้า
7. คนประจำเรือ (Crew) : 1 คน
8. ผู้โดยสาร (Passenger) : 8 คน



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ลดมลพิษจากการสันดาปเครื่องยนต์
2. ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน และลดค่าใช้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง
3. สามารถนำไปใช้เป็นเรือพลังงานแสงอาทิตย์ต้นแบบ
4. ส่งเสริมอุตสาหกรรมต่อเรือในประเทศไทย



รายงานจ้อโลกเศรษฐกิจเปิดตัวการต่อเรืออีกหนึ่งอุตสาหกรรมที่สำคัญและสร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทย

เมืองพัทยา คุณฟิลิปเป้ เกอนัต เจ้าของอู่ต่อเรือ บาคริโคโน และ คุณแคโรไลน์ เลบ ฝ่ายขายและการตลาด บาคริโคโน อธิบายความต้องการและใช้เวลาสร้างเรือHELIOTROPE65 นาน 3 ปี 1 เดือน เรือลำนี้มีมูลค่า 76 ล้านบาท ซึ่งจัดเป็นเรือ handmade จากฝีมือคนไทยทั้งลำและเป็นเรือยอร์ชลำแรกของโลกที่ผลิตขึ้น โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ผสมผสานกับดีเซล คุณแคโรไลน์ เลบ เล่ากับทีมข่าวจ้อโลกเศรษฐกิจฟังว่า เธอได้รับแรงบันดาลใจจากเรือพลังงานแสงอาทิตย์ลำแรกของโลก ที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ 100 % เต็ม แต่เธอมาดัดแปลงให้เรือยอร์ชมีประสิทธิภาพมากขึ้น ด้วยการผสมผสานพลังงานจากน้ำมันและแสงอาทิตย์เข้าด้วยกัน ซึ่งขนาดถึงสามารถบรรจุน้ำมันดีเซลได้ถึง 6,000 ลิตร ทำให้เรือ HELIOTROPE65 สามารถวิ่งได้นานถึง 10 วัน จุดเด่นของเรือยอร์ชลำนี้ คือ การสามารถลอยตัวในทะเลได้โดยไม่ขาดไฟฟ้านานเท่าที่ต้องการ



จากฝีมือแรงงาน 24 คน ที่ส่วนใหญ่มาจาก สายตรง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะพาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ ถึงแม้จะยังไม่มีอู่ต่อเรือไทยแท้ 100% เนื่องจากอุตสาหกรรมนี้ยังไม่ได้รับความสนใจเท่าที่ควร อีกทั้งเม็ดเงินลงทุนยังสูง แต่ยังหวังว่า HELIOTROPE65 จะกลายเป็นแรงบันดาลใจให้อุตสาหกรรมนี้เติบโตอย่างแข็งแกร่งในไทย

ขอขอบคุณที่มาข้อมูลจาก จ้อโลกเศรษฐกิจ ทางไทยทีวีสีช่อง 3 วันที่ 5 ธันวาคม 2557 “อุตสาหกรรมการต่อเรือไทย”





NEW HOME DESIGN 2014



MH-01



MH-02



MH-03



MH-04

heart for **HOUSE**
มีนบุรีรับสร้างบ้าน



heart for
HOUSE

มีนบุรีรับสร้างบ้าน

ปรึกษาเรื่องสร้างบ้านกับเรา

- มีนบุรี 0 2919 4653
- กาญจนากิเชก 0 2885 8200
- แจ่งวัฒนะ 0 2960 4611
- ชลบุรี 0 3839 0983
- นครปฐม 0 3427 1203-4





ร.ก.ส. A-เซอร์วิส

จ่ายบิลสะดวก จ่าย ง่ายๆ ได้ลุ้นรถ... **บริัน!!บริัน!!**



มีตราดอกเบี้ยเงิน	
1. ออมทรัพย์	
2. ออมทรัพย์ทวีโชค	
3. ออมทรัพย์พิเศษ	
4. ประจํา 3 เดือน	
5. ประจํา 6 เดือน	
6. ประจํา 12 เดือน	
7. ประจํา 24 เดือน	
8. ประจํา 36 เดือน	
9. ประจํา 48 เดือน	
10. ประจํา 60 เดือน	

วันนี้-วันที่ 31 พ.ค. 2557

ลุ้นรับ โตโยต้า คัมรี่ หรือ โตโยต้า อัลติส รวม 10 คัน

ไม่ว่าใครก็มีสิทธิ์ได้ ที่ ร.ก.ส. A-เซอร์วิส บริการรับชำระทุกบิล
ค่าสินค้าและบริการต่างๆ ที่

- ✓ เคา์เตอร์ธนาคาร
- ✓ ตู้ ATM
- ✓ หักผ่านบัญชี

- ค่าโทรศัพท์ • ฟอนด • ค่าลงทะเบียน • ค่าน้ำ • ค่าไฟ • โอนเงินต่างธนาคาร
- แลกเปลี่ยนเงินตรา • ค่าบัตรเครดิต



รวมมูลค่า 9,250,000 บาท



ทุก 1 รายการได้รับคูปอง 1 ใบ เขียนเรื่องและที่อยู่ย้อนลงในกล่องรับคูปองที่ ร.ก.ส. สาขาที่ให้บริการ

- รางวัลใหญ่ระดับประเทศ รถยนต์ โตโยต้า คัมรี่ รุ่น 2.5 NV Hybrid Navigator มูลค่า 1,879,000 บาท จำนวน 1 รางวัล
- รางวัลระดับภาค รถยนต์ โตโยต้า อัลติส รุ่น 1.5 G A/G มูลค่า 819,000 บาท ภาคละ 1 รางวัล รวมจำนวน 9 รางวัล

รวมทั้งสิ้น 10 รางวัล รวมมูลค่า 9,250,000 บาท
จับรางวัลพร้อมกันในวันที่ 30 มิ.ย. 2557 ที่ ร.ก.ส. สำนักงานใหญ่ (อาคารบางเขน)
ประกาศรายชื่อผู้โชคดีทางเว็บไซต์ของธนาคาร www.baac.or.th ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2557



“บริการด้วยใจ
กว่า 1,000 สาขาทั่วประเทศ”

สอบถามเพิ่มเติม
โทร. 0-2555-0555 หรือ www.baac.or.th

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
BANK FOR AGRICULTURE AND AGRICULTURAL COOPERATIVES
ธนาคารของรัฐ ไม่สังกัดกระทรวงการคลัง



สลากออมทรัพย์ทวีสิน ชุดขวัญแผ่นดิน

มั่นคงปลอดภัยดีแท้ เพิ่มความสุข ในก้นตมที่คู่กันรัก

มีโอกาสถูกรางวัลที่ 1 สูงสุด

20 ล้านบาท

เพิ่มสิทธิ์ลุ้นรับ

ทองคำแท่ง

จัมรางวัลพิเศษทองคำแท่งทุกเดือน
น้ำหนัก 5 บาท จำนวน 5 รางวัล
น้ำหนักรวม **900** บาท

เริ่ม 16 มี.ค. 57
ใหม่ 2557 จัมรางวัลทองคำ 50 รางวัล

รับสิทธิ์ลุ้นรับ

รางวัลพิเศษ

รถยนต์
โตโยต้า
ยาริส **9** คัน

อีกจากออมทรัพย์ทวีสิน
ชุดขวัญแผ่นดิน



สอบถามรายละเอียดที่ Call Center

☎ 0 2555 0555

<http://www.baac.or.th>



ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
BANK FOR AGRICULTURE AND AGRICULTURAL COOPERATIVES
ธนาคารของรัฐ ใบสั่งที่กระทรวงการคลัง

หลักเกณฑ์การรับฝากเงิน

รับฝากหน่วยละ 500 บาท เมื่อฝากครบกำหนดได้ดอกเบี้ยหน่วยละ 21 บาท (ประมาณร้อยละ 1.40 บาทต่อปี)

กำหนดการออกรางวัลในวันที่ 16 ของทุกเดือน ออกรางวัลครั้งแรกวันที่ 16 มีนาคม 2557
ครั้งสุดท้ายวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 รวมออกรางวัล 36 ครั้ง

จำนวนรางวัลและเงินรางวัลมีดังนี้

รางวัลที่ 1 เสียหมด	มี	1 รางวัลละ	20,000,000 บาท
รางวัลที่ 1 ฝั่งหมวด	มี	6 รางวัลละ	500,000 บาท
รางวัลที่ 2 หมู่ 3 ครั้ง	มี	21 รางวัลละ	150,000 บาท
รางวัลที่ 3 หมู่ 10 ครั้ง	มี	70 รางวัลละ	30,000 บาท
รางวัลที่ 4 หมู่ 20 ครั้ง	มี	140 รางวัลละ	15,000 บาท
รางวัลที่ 5 หมู่ 100 ครั้ง	มี	700 รางวัลละ	7,000 บาท
รางวัลเลขท้าย 3 ตัว หมู่ 2 ครั้ง	มี	140,000 รางวัลละ	200 บาท
รวม		140,938 รางวัล เป็นเงิน	63,250,000 บาท

เปิดรับฝาก 17 ธันวาคม 2556 เป็นต้นไป

ที่ร.ก.ส.ทุกสาขาทั่วประเทศ

โดยสลากออมทรัพย์ทวีสิน ชุดขวัญแผ่นดิน ทุก 500 บาท หรือ 1 หน่วย (1 หมายเลข)
มีสิทธิ์ชิงรางวัลได้ตามจำนวนหน่วยที่ฝาก โดยไปจำกัดจำนวน เงินรางวัล ณ กรมสรรพากรทรน
ถนนเดชะมิชิ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
ปรึกษาหรือซื้อผู้โชคดีทางเว็บไซต์ของธนาคาร <http://www.baac.or.th> และประชาสัมพันธ์ ณ สาขาของ
ธนาคารทุกแห่งภายใน 15 วัน นับจากวันที่ออกรางวัลทุกครั้ง



KU YOUNG

EXECUTIVE INTERVIEW

นายภาณุ เกตรา (KU 61)

รองกรรมการผจก. บ.โตโยต้า เกตรา จำกัด)

ในวงการรถยนต์ของจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดใกล้เคียง มีน้อยคนนักที่จะไม่รู้จัก เครื่องเกตรากรู๊ป ด้วยชื่อเสียงในการเป็นตัวแทนจัดจำหน่ายรถยนต์มาอย่างยาวนานและมีบริษัทในเครือที่ให้บริการเกี่ยวกับรถยนต์หลายบริษัท จนแทบจะเรียกได้ว่าครบวงจร ดำเนินธุรกิจคู่กับจังหวัดปทุมธานีมานานกว่า 20 ปี ปัจจุบันได้เริ่มมีการส่งออกรถยนต์ไปยังประเทศเพื่อนบ้าน จึงเป็นการกระตุ้นในความไว้วางใจ และการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องได้เป็นอย่างดี

ผู้บริหารหนุ่มรุ่นใหม่ไฟแรงที่เราจะแนะนำในวารสารนทรีฉบับนี้ก็คือคุณ ภาณุ เกตรา KU 61 รองกรรมการบริหารบริษัทในเครือเกตรากรู๊ป ซึ่งเป็นบุตรชายของคุณอนันต์ เกตรา KU 32 ประธานกรรมการบริษัทในเครือเกตรากรู๊ป อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บทสัมภาษณ์ครั้งนี้จะทำให้เราได้รู้จักและรู้ถึงมุมมองของผู้บริหารหนุ่มมากความสามารถคนนี้

• ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-สกุล : นายภาณุ เกตรา

วันเดือนปีเกิด : 15 กุมภาพันธ์ 2526 อายุ 31 ปี

คู่สมรส : นางรณิดา เกตรา

ชื่อบุตร - ธิดา : เด็กชายภณต์ศวัส เกตรา

• ประวัติการศึกษา

ระดับมัธยมศึกษาสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียน

อัสสัมชัญ บางรัก

ระดับปริญญาตรี สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี จากคณะสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

• ประวัติการทำงาน

ตำแหน่งปัจจุบัน รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท โตโยต้า เกตรา จำกัด

• บริษัทในเครือเกตรากรู๊ปเริ่มก่อตั้งเมื่อไหร่และประกอบธุรกิจด้านในบ้าง เริ่มทำธุรกิจ เมื่อ พ.ศ. 2522 โดยเปิดห้างหุ้นส่วน จำกัด ดำรงชัย วัฒนา สถานีบริการน้ำมันเชลล์ หลังจากนั้นจึงได้เริ่มดำเนินการธุรกิจด้านอื่น ๆ ดังนี้

- บริษัท เบนซ์เกตรา จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่ายและศูนย์บริการรถยนต์เบนซ์

- บริษัท โตโยต้า เกตรา จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่ายและศูนย์บริการรถยนต์โตโยต้า

- บริษัท ดำรงทรัพย์มาสด้า จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่ายและศูนย์บริการรถยนต์มาสด้า

- บริษัท เกตรา คาร์เรนท์ เซนเตอร์ จำกัด เป็นธุรกิจบริการรถเช่าระยะสั้น-ระยะยาว

- ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกตรารุ่งเรือง เป็นสถานีบริการน้ำมันเชลล์

- บริษัท ทรัพย์กานดา จำกัด เป็นธุรกิจอสังหาริมทรัพย์

• หน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในบริษัท

ปัจจุบันดูแลในส่วนงานบริการหลังการขาย รวมทั้งดูแลในส่วนของบริษัทและการเงิน

• ท่านมีหลักการอย่างไรในการบริหารธุรกิจ

หลักใหญ่สำคัญที่เน้นย้ำตั้งแต่สมัยคุณปู่ คุณย่า คือ ความซื่อสัตย์ เป็นหลักสำคัญที่สุดในการดำเนินธุรกิจ นอกจากนี้ ธุรกิจที่ดีก็เปรียบเสมือนแก้ว 3 ขา ซึ่งประกอบด้วย ลูกค้า พนักงาน และบริษัท ซึ่งทั้ง 3 ส่วน ต้องพึ่งพาซึ่งกันและกัน ต้องดูแลให้ทั้ง 3 ส่วนไปด้วยกันได้ คือลูกค้าต้องได้รับการบริการที่ดี พนักงานก็ได้รับค่าดูแล ด้านสวัสดิการ ค่าจ้างอย่างเหมาะสม และบริษัทต้องมีกำไรพอสมควร



- ในความเป็นคนรุ่นใหม่ท่านมีแนวคิดในการพัฒนาธุรกิจอย่างไร
แนวคิดของผมคือมุ่งมั่นที่จะพัฒนาทั้งธุรกิจและชุมชนที่เราอยู่ร่วมกัน เพราะคิดเสมอว่าถ้าชุมชนก้าวหน้าอย่างยั่งยืน ธุรกิจเราก็จะยั่งยืนไปด้วย
- การเป็นเจเนอเรชันที่ 2 ที่ต้องสานต่อธุรกิจจากคุณพ่อซึ่งเป็นผู้ก่อตั้งบริษัท รู้สึกมีความกดดันบ้างหรือไม่
เรื่องความกดดันมีเป็นเรื่องปกติเพราะเรามาเริ่มต้น ตอนที่บริษัทเริ่มใหญ่โตแล้ว แต่ก็ต้องพยายามผสมผสานการทำงานกับคนรุ่นเก่า และคนรุ่นใหม่ให้ได้ อีกอย่างคือผมโชคดีที่บุคลากรที่มีอยู่ค่อนข้างรักองค์กร และมีคุณภาพ ทำให้การร่วมงานกันทำได้โดยไม่ยากนัก
- เป้าหมายด้านธุรกิจของท่านในอนาคตคืออะไร
บริษัทในเครือเกษตรกรู๊ป ต้องเป็นบริษัทชั้นนำ ที่คนจะนึกถึงเป็นบริษัทแรก ๆ ในสายธุรกิจของเรา
- มุมมองของท่านเกี่ยวกับปัญหาข้อขัดแย้งในด้านอุตสาหกรรมกับสิ่งแวดล้อม
เรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องที่บริษัทของเราให้ความสำคัญอย่างมากเช่นเดียวกัน ปัจจุบันเราเริ่มทำระบบ ISO 14001 ซึ่งเป็นเรื่องของการจัดการสิ่งแวดล้อมในบางโซ่วุ่มแล้ว และเรายินดีที่จะทำเพิ่มเติมแม้ว่าจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นก็ตาม เพราะถือเป็นการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม ที่เราเข้ามาทำธุรกิจ
- ใครคือ IDOL ของท่านในเชิงธุรกิจ เพราะอะไร
Bill Gates ผมชอบมุมมอง ของคนที่ประสบความสำเร็จ แต่ก็ยังไม่ลืมนั่งสมาธิและชุมชน ซึ่งเขายังคงช่วยเหลืองานกุศล และบริจาคเงิน

ช่วยเหลือองค์กรต่างๆ เป็นจำนวนมาก

- ในฐานะนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ท่านมีข้อเสนอแนะอะไรให้กับมหาวิทยาลัย
ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดเป็นมหาวิทยาลัยมีนักเรียนเลือกที่จะเข้ามามากที่สุด แต่มีสิ่งหนึ่งที่อยากให้เพิ่มเติม อยากให้เพิ่มหลักสูตร “เรียนในสิ่งที่ทำงานจริง” เนื่องจากปัจจุบันเด็กนิสิตที่จบมาจะมีพื้นฐานทางทฤษฎีค่อนข้างแน่น แต่พื้นฐานการปฏิบัติงานจริงค่อนข้างน้อย
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้อะไรกับท่านบ้าง
อย่างแรกต้องขอขอบคุณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ได้ให้ความรู้และวิชาการต่าง ๆ สิ่งอื่น ๆ ที่ตามมาคือประสบการณ์การใช้ชีวิตในสังคม การมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี การรู้จักเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่และการอ่อนน้อมถ่อมตน แต่สิ่งที่ดีที่สุดคือการได้คบเพื่อนดี ๆ ที่คอยให้คำปรึกษา ให้ความช่วยเหลือซึ่งกันและกัน จนถึงปัจจุบัน
- อยากให้ท่านฝากข้อคิดและคำแนะนำให้กับน้อง ๆ นิสิตปัจจุบัน
อยากให้น้อง ๆ ตั้งใจเรียน และทำกิจกรรม ควบคู่กันไป เพื่อช่วยในการส่งเสริมการใช้ชีวิต ทั้งในมหาวิทยาลัยและนอกมหาวิทยาลัย ในอนาคต

Dandelion จะแข่งกับยางพาราได้จริงหรือ?



ดร. จรรยา มณีโชติ
ผู้เชี่ยวชาญด้านวัชพืช กรมวิชาการเกษตร

ในช่วงปลายปี 2557 ที่ผ่านมา หลายท่านคงตื่นตื่นหรือตกใจไปกับข่าวของวัชพืชชนิดหนึ่งที่ทีมนักวิจัยจากเยอรมันออกมาประกาศว่า สามารถนำไปผลิตเป็นยางรถยนต์ แถมอ้างว่ามีคุณภาพใกล้เคียงกับยางพารา และในอนาคตอันใกล้จะส่งเสริมให้ปลูกเป็นการค้าในยุโรปและอเมริกา ดังนั้น ผู้เขียนในฐานะที่เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านวัชพืชและนายกสมาคมวิชาการวัชพืชแห่งประเทศไทย จึงขอนำข้อมูลของวัชพืชชนิดนี้มาให้รู้จักกันทุกแง่มุม

วัชพืชที่กล่าวถึงมีชื่อสามัญว่า Russian Dandelion เป็นวัชพืชใบกว้างอายุข้ามปีอยู่ในวงศ์ Asteraceae มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Taxacarum koksaughyz* เป็นวัชพืชที่มีถิ่นกำเนิดในทวีปยุโรป และเอเชียพบทั่วไปในสนามหญ้าและข้างทางในประเทศแถบเมืองหนาว ชอบดินชื้นและมีความอุดมสมบูรณ์สูง มีดอกสีเหลือง ต้นมีขนาดสูงตั้งแต่ 5-70 ซม. 1 ดอกมีเมล็ดประมาณ 100-300 เมล็ด เมล็ดสามารถปลิวลมได้ไกล ละอองเกสรก่อให้เกิดอาการภูมิแพ้ได้ในผู้ป่วยบางราย ในปี พ.ศ. 2481-2485 มีงานวิจัยร่วมกันระหว่างสหรัฐอเมริกาและรัสเซียเพื่อหาแหล่งทดแทนยางพาราธรรมชาติ เพราะในช่วงเวลาดังกล่าวมีการระบาดของโรคไหม้ในบราซิล ทำให้กระทบต่ออุตสาหกรรมการผลิตยางรถยนต์ของโลก ทีมวิจัยได้นำต้น dandelion จากประเทศ Kazakhstan มาทดลองใช้ส่วนของราก มาบดแล้วผ่านกระบวนการทำเป็นยางแท่งธรรมชาติ (solid block of natural latex) เพื่อทดลองใช้ทำยางรถยนต์ โครงการนี้ได้ถูกยกเลิกไปเพราะบริษัทผลิตยางรถยนต์หันกลับไปสนใจยางธรรมชาติที่ผลิตจากทวีปเอเชียซึ่งมีต้นทุนถูกกว่า

ทำไม dandelion จึงกลับมาอีกครั้ง?

ปัจจุบัน ราคาของพาราในตลาดโลกมีความผันผวนมาก และความกังวลเรื่องการระบาดของโรคใบไหม้ในยางพารา กลับมาอีกครั้ง ประกอบกับเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัยมากขึ้น ทำให้หลายประเทศหันมาสนใจวัชพืชชนิดนี้อีกครั้ง ตัวอย่างเช่น ในปี พ.ศ. 2550 ทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัย Ohio State ร่วมมือกับบริษัท Bridgestone ทีมของประเทศเนเธอร์แลนด์โดย การสนับสนุนจาก EU ส่วนนักวิจัยของเยอรมันร่วมมือกับบริษัท Continental AG ในเบื้องต้นพบว่า น้ำยางจากต้น dandelion มีคุณภาพใกล้เคียงกับยางพารา



ผลผลิตน้ำยางจาก Dandelion

การประเมินผลผลิตในสภาพเรือนทดลองที่ใส่ปัจจัยทุกอย่างเต็มที่นั้นอยู่ที่ 240 กิโลกรัมต่อไร่ แต่นักวิทยาศาสตร์เยอรมันให้ความเห็นว่า ในสภาพแปลงปลูกขนาดใหญ่ น่าจะได้ผลผลิตน้ำยางมากที่สุดไม่เกิน 80 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ในอนาคต นักวิจัยคาดว่าเทคโนโลยีชีวภาพจะสามารถเพิ่มผลผลิตได้ถึง 160 กิโลกรัมต่อไร่ ในอีก 5-10 ปีข้างหน้า

Dandelion จะมาแทนที่ยางพาราได้หรือ?

ทีมนักวิจัยคาดว่าเรื่องนี้จะเป็นสิ่งที่อาจเกิดขึ้นได้ภายใน 10 ปี ข้างหน้านี้ แต่น่าสนใจที่ยังไม่มีใครกล่าวถึงต้นทุนการผลิตและค่าใช้จ่ายจากกระบวนการผลิตน้ำยางจาก Dandelion ว่ามากน้อยแค่ไหนเมื่อเปรียบเทียบกับยางพารา ข้อมูลในปี พ.ศ.2485 นักวิจัยรัสเซียได้ประเมินต้นทุนการผลิตน้ำยางจาก dandelion ไว้ว่า 1 กิโลกรัมมีต้นทุน 44 ดอลลาร์สหรัฐ หรือ 1,320 บาท ดังนั้น ณ เวลานี้ ยังไม่มีใครสามารถจะตอบได้ว่าต้นทุนการผลิต dandelion ต่อน้ำยาง 1 กิโลกรัมนั้นเป็นเงินเท่าไร

ปัญหาที่จะตามมา หากปลูกเป็นการค้า

การที่จะปลูก dandelion เป็นพื้นที่ขนาดใหญ่ นั้น ต้องประสบปัญหาอีกหลายประการ เช่น

- ปัญหาศัตรูพืช (โรค แมลง วัชพืช และหนู)
- dandelion 1 ต้นสามารถผลิตเมล็ดได้ 5,000 เมล็ด และเมล็ดสามารถพักตัวในดินนานถึง 9 ปี เมล็ดวัชพืชชนิดนี้สามารถปลิวลมได้ไกล จะเป็นปัญหากับพืชปลูกชนิดอื่น ยกเว้นว่า มีงานวิจัยปรับปรุงพันธุ์ให้เมล็ดเป็นหมัน มิฉะนั้นจะเกิดปัญหาทะเลาะวิวาทกับเกษตรกรข้างเคียงที่ปลูกพืชชนิดอื่น

- dandelion เจริญเติบโตได้ดีในสภาพดินชื้น ดังนั้น หากปลูกเป็นการค้าในพื้นที่แห้งแล้ง ต้องมีการให้น้ำอย่างเหมาะสม จึงจะได้ผลผลิตสูงตามที่ตั้งเป้าหมายไว้



อนาคตของ dandelion

งานวิจัยชิ้นนี้นับว่าน่าสนใจทีเดียว ในแง่ของนวัตกรรม ถึงแม้ว่า บริษัท Continental จะผลิตยางรถยนต์ที่ทำจากน้ำยางของต้น dandelion และได้รางวัล Environmental and Economic Prize GreenTec Award ในปี พ.ศ. 2557 แต่ความเป็นไปได้แล้ว เส้นทางนี้ยังคงอีกยาวไกล แต่สำหรับนักวัชพืชแล้ว เห็นว่าหญ้ายาง (Euphorbia geniculata) วัชพืชใบกว้างของไทย ซึ่งอยู่ในวงศ์ Euphorbiaceae เช่นเดียวกับยางพารา เมล็ดไม่ปลิวตามลม เจริญเติบโตได้ดีในทุกสภาพ น่าจะเป็นวัชพืชที่มีอนาคตเช่นกัน



บรรณานุกรม

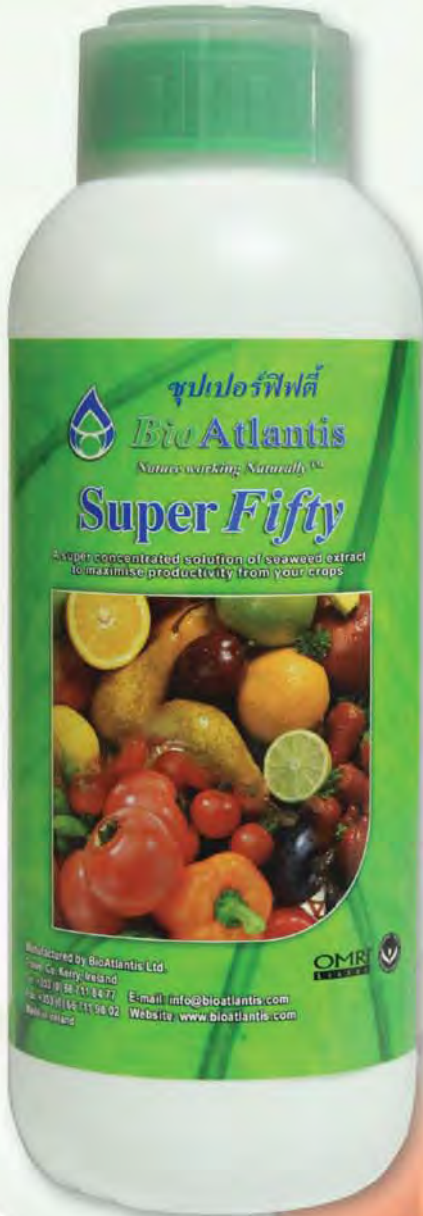
- Anonymous, 2015. Extracting rubber, latex and inulin from dandelion roots. Fraunhofer Institute for Interfacial Engineering and Biotechnology <http://www.igb.fraunhofer.de/en/competences/molecular-biotechnology/industrial-biotechnology/rubber.html>. Accessed on 15 January 2015.
- Burger, L. 2014. Tire makers race to turn dandelions into rubber.., Muenster, Germany. Reuters 20 August 2014
- Glass, N. and Hume, T. 2013. Dandelion tires? It's not a Beatles lyric, it's biotech. CNN Updated 11:18 AM ET, Fri February 15, 2013.
- Putic, G. 2014. Rubber may come soon from dandelion. Voice of America: Science and technology. <http://www.voanews.com/content/rubber-might-soon-come-from-dandelions/2427812.html>. Accessed on 15 January 2015.
- Whaley, W.G.; and J.S. Bowen. "Russian Dandelion: An Emergency Source of Natural Rubber." United States Department of Agriculture, Miscellaneous Publication No. 618. June 1947.
- Continental produces first Russian dandelion rubber-based tyres <http://www.jaxquickfit.com.au/blog/2014/12/continental-produces-first-russian-dandelion-rubber-based-tyres/> December 11, 2014

ที่มา: <http://www.tyrepress.com/2014/12/continental-producing-first-taraxagum-based-test-tyres/>

ที่มาของภาพ: www.twowheelsblog.com

ซูบเปอรฟ์ฟิต

สาหร่ายสกัด 50% จากประเทศไอร์แลนด์



ซูบเปอรฟ์ฟิต เป็นสารธรรมชาติจากสาหร่ายทะเล "แอสโคไฟลัม โนคูซิม" นำเข้าจากไอร์แลนด์

ซูบเปอรฟ์ฟิต มีส่วนประกอบของธาตุอาหารรองและธาตุอาหารเสริมและมีสารต้านอนุมูลอิสระ ที่กระตุ้นการเจริญเติบโตให้พืช

ซูบเปอรฟ์ฟิต ละลายน้ำได้ง่าย พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างรวดเร็ว

ซูบเปอรฟ์ฟิต กระตุ้นการงอกของเมล็ด เพิ่มการแตกตาออก ทำให้พืชสมบูรณ์

ซูบเปอรฟ์ฟิต สร้างภูมิคุ้มกันทานโรค ลดความเครียดในพืช เพิ่มการเจริญเติบโตของราก

ซูบเปอรฟ์ฟิต ช่วยเพิ่มผลผลิตและยืดอายุการเก็บเกี่ยว ช่วยฟื้นฟูสภาพดิน

หลังการเก็บเกี่ยว ให้ต้นสมบูรณ์



บริษัท ลัดดา จำกัด

99/220 ถ.เทศบาลสงเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900
โทร. 0-2954-3120-6 แฟกซ์. 0-2954-3128 www.ladda.com

Ladda



<https://www.facebook.com/LaddaGroup>



สินค้าคุณภาพจาก

BioAtlantis

ประเทศไอร์แลนด์

ไฮโดรไลซ์

ไฮโดรไลซ์ เป็น กรดอะมิโน (amino acids) ที่สกัดจากโปรตีนพืช ด้วยกระบวนการใช้เอนไซม์

ไฮโดรไลซ์ จึงมี กรดอะมิโน ในรูปที่พืชนำไปใช้ประโยชน์ได้เต็มที่

ไฮโดรไลซ์ ช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช ช่วยเพิ่มผลผลิต ช่วยเพิ่มคุณภาพของผลผลิต



กรดอะมิโน ปลอดภัยต่อการบริโภค

เพราะได้รับการจัดให้อยู่ในบัญชีรายชื่อผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในเกษตรอินทรีย์

(IFOAM Indicative List of Substances for Organic Production and Processing)



บริษัท ลัดดา จำกัด

99/220 ถ.เทศบาลสงเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900 โทร. 0-2954-3120-6 แฟกซ์. 0-2954-3128

Ladda

www.ladda.com



<https://www.facebook.com/LaddaGroup>

“ปราชญ์เกษตร 72 ปี”

ฯ พลน ฯ นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี มอบรางวัลปราชญ์เกษตร 72 ปี 77 คน 77 จังหวัด 77 ต้นแบบความสำเร็จสู่ประชาชน และวงการอาชีพเกษตร เฉลิมฉลองครบรอบ 72 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2557 ที่อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนฯ พลนฯ นาย อำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เป็นประธานในพิธีมอบโล่รางวัลเชิดชูเกียรติ “ปราชญ์เกษตร 72 ปี” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องในโอกาสที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะครบรอบการสถาปนา 72 ปี ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2558 และเพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติผู้ทรงภูมิปัญญาทางการเกษตรในทุกจังหวัดทั่วประเทศที่ได้สร้าง



คุณประโยชน์แก่วงการเกษตรกรไทย ในฐานะปราชญ์ชาวบ้านหรือผู้รอบรู้ของท้องถิ่น โดยมี รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร มอบประกาศเกียรติคุณและเข็มที่ระลึกปราชญ์เกษตร 72 ปี ตามลำดับ

โครงการคัดเลือก “ปราชญ์เกษตร 72 ปี” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับความร่วมมือ

จาก กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกปราชญ์เกษตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมี ผศ.ดร.ธัญญา จิตต์สงวน รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานคณะกรรมการดำเนินงาน ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรที่ทำคุณประโยชน์แก่การเกษตรในแต่ละจังหวัดทั่วประเทศ จังหวัดละหนึ่งคน ภายใต้หลักเกณฑ์สำคัญคือ เป็นผู้มีความรู้ที่เป็นนวัตกรรมทางการเกษตรที่สร้างขึ้น ผ่านการพิสูจน์แล้วว่าเป็นประโยชน์จริงและได้เผยแพร่แก่สาธารณะมาแล้ว

ผลการคัดเลือก“ปราชญ์เกษตร 72 ปี” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 77 คน 77 จังหวัด แบ่งตามภูมิภาคได้ ดังนี้ ปราชญ์เกษตรภาคเหนือ มีจำนวน 9 คน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 7 คน ภาคตะวันตก จำนวน 5 คน ภาคกลาง จำนวน 22 คน ภาคอีสาน จำนวน 20 คน และภาคใต้ จำนวน 14 คน ครอบคลุมในความเป็นปราชญ์เกษตร 12 ประเภท คือ ประเภทข้าว 15 คน ป่าไม้ 3 คน ประมง 10 คน ปศุสัตว์ 8 คน ดิน 4 คน พืชไร่ 3 คน ไม้ผล 13 คน ผักและสมุนไพร 6 คน ไม้ดอกไม้ประดับ 2 คน แมลงเศรษฐกิจ 3 คน การใช้วัสดุเหลือใช้ 4 คน และ พัฒนาชุมชน 4 คน โดยปราชญ์เกษตร 72 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่ได้รับการคัดเลือกจำนวน 77 คน แบ่งเป็น ปราชญ์เกษตรชาย จำนวน 67 คน ปราชญ์เกษตรหญิงจำนวน 9 คน และพระภิกษุสงฆ์ 1 รูป มีอายุโดยเฉลี่ย 60 ปี จบการศึกษาระดับประถมศึกษา จำนวน 25 คน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 13 คน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 11 คน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ จำนวน 5 คน เปรียญธรรมประโยค 3 จำนวน 1 คน โรงเรียนพินิจ จำนวน 1 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 16 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 5 คน ปราชญ์เกษตร 72 ปี อาทิ นายจันทร์ที่ ประทุมภา นายจาง ฟุ่งเฟื่อง นายขวัญชัย รักษาพันธ์ นายสุวิทย์ ไตรโชค นายสุพงษ์ วรวงษ์ นายอดุลย์ พันธุ์โพธิ์

ฯ พลนฯ นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี กล่าวใน



ปาฐกถาเรื่อง “ปราชญ์เกษตรชุมชน...นักส่งเสริมการเกษตรที่แท้ของไทย” ภายหลังจากพิธีมอบรางวัล ว่า ปราชญ์เกษตรชุมชนคือ ผู้มีภูมิความรู้ และภูมิปัญญาสั่งสมจากประสบการณ์ตรงของตนเอง จนสามารถพิสูจน์ได้โดยกาลเวลาที่ผ่านมา และเกษตรกรในชุมชนให้การยอมรับ นอกจากนี้ยังเป็นผู้ให้แนวคิดและแนวปฏิบัติแก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง สามารถเข้าใจถึงลักษณะภูมิสังคม สภาพแวดล้อม และวัฒนธรรมประเพณีของผู้คนได้เป็นอย่างดี มีความใกล้ชิดกับเกษตรกรมากกว่าเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากภาครัฐ ดังนั้น ปราชญ์เกษตร ควรที่จะมีองค์ความรู้ด้านการเกษตร ด้านชุมชน รวมทั้งมีการพัฒนาองค์ความรู้ที่มีอยู่เสมอ จึงจะนับได้ว่า มีความสำคัญอย่างยิ่งต่องานส่งเสริมการเกษตร กล่าวคือ ปราชญ์จะต้องทำหน้าที่นักส่งเสริมการเกษตรที่มีความทันสมัย อยู่บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์การเกษตร สามารถนำไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ได้จริง ไม่แนะนำอย่างเกินตัว มีความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ และเป็นที่เข้าใจยอมรับของชุมชน”



รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า ”ในวาระแห่งการเฉลิมฉลองครบรอบ 72 ปีแห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นับว่าเป็นโอกาสพิเศษที่มหาวิทยาลัยในฐานะสถาบันการศึกษาหลักของชาติด้านการเกษตร จัดโครงการคัดเลือก “ปราชญ์เกษตร 72 ปี” เพื่อยกย่องเชิดชูความรู้ความสามารถและผลงานของปราชญ์ท้องถิ่น

เหล่านี้ ที่สร้างคุณประโยชน์แก่การเกษตรในแต่ละชุมชน ในแต่ละจังหวัด และในวงการเกษตรกรรมของประเทศไทย ซึ่งเกษตรกรเหล่านี้เองที่เรา



เรียกว่า “บัณฑิตทางการเกษตรโดยธรรมชาติ” หรือที่รู้จักโดยทั่วไปว่า ปราชญ์ท้องถิ่น ปราชญ์ชาวบ้าน โดยนับเป็นการเพิ่มศักยภาพคู่ขนานไปกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีหน้าที่ผลิตบัณฑิตในทุกระดับปริญญาออกไปมากมายในทุกปี การศึกษา เพื่อว่าบัณฑิตเกษตรกรเหล่านี้จะได้ออกไปทำหน้าที่ร่วมพัฒนาสังคมไทยในภาคเกษตรกรรม และร่วมเคียงบ่าเคียงไหล่กับ พี่น้องเกษตรกรไทยในทุกสถานการณ์ของสังคม โครงการคัดเลือก “ปราชญ์เกษตร 72 ปี” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงมีความสำคัญและต้องการการตอบรับจากสังคมไทย เพื่อการเรียนรู้และตระหนักถึงเกษตรกรท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถและจิตใจสาธารณะ ให้เป็นรู้จักเพิ่มขึ้นอีก 77 คน 77 จังหวัด นับเป็น

77 คนต้นแบบความสำเร็จ ผู้ประชาชนและวงการอาชีพเกษตร เพราะไม่ว่าท่านจะสำเร็จการศึกษาในระดับใดหรือจากสถาบันใดก็ตาม ท่านคือบัณฑิตที่แท้จริงของวงการเกษตรไทย”





สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

โทร. ๐-๒๕๖๕-๒๔๑๕ โทรสาร. ๐-๒๕๔๐-๕๕๒๖ www.ku-alumni.org E-mail : ku@ku-alumni.org

ใบสมัครสมาชิก

เลขที่สมาชิก (สำหรับเจ้าหน้าที่)

๑. ประวัติผู้สมัคร

ข้าพเจ้า (ยศ - ชื่อ - สกุล) อายุ ปี เพศ ชาย หญิง

ชื่อ (Eng)

เกิดวันที่ เดือน พ.ศ. สัญชาติ เชื้อชาติ ศาสนา

ที่อยู่บ้านเลขที่ หมู่ ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ มือถือ

สถานที่ทำงาน เลขที่ หมู่ ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร E-mail:

ประวัติการศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คุณวุฒิ	คณะ	ภาควิชา	วิทยาเขต	KU/รุ่น	ปีที่เข้าจบ

ขอสมัครสมาชิกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

๒. ประเภทที่สมัคร (โปรดทำเครื่องหมาย✓ในช่องที่สมัคร)

- สมาชิกสามัญ (ผู้ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
- สมาชิกวิสามัญ (ผู้ที่ดำรงตำแหน่งอธิการบดี ศาสตราจารย์ อาจารย์ หรืออาจารย์พิเศษ ของมหาวิทยาลัย)
- สมาชิกสมทบ (ผู้มีเกียรติคุณหรือทรงคุณวุฒิ)
- สมาชิกทั่วไป (ชมรมหรือสมาคมอื่นที่มีสมาชิกส่วนใหญ่เป็นผู้มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับสมาชิกสามัญ)

๓. ค่าสมัคร ค่าบำรุง ค่าธรรมเนียม

- ไม่เสียค่าสมัครและค่าบำรุงสมาชิก
- ค่าธรรมเนียม (เฉพาะกรณี ขอทำบัตรใหม่)

๔. สิทธิของสมาชิก

- ประดับเครื่องหมายของสมาคม
- ได้รับส่วนลดในการใช้ห้องจัดเลี้ยง ห้องประชุม ของสมาคม
- ได้รับวารสาร หรือข่าวสารของสมาคม
- ได้รับสวัสดิการต่าง ๆ ของทางสมาคม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการและเมื่อข้าพเจ้าได้เป็นสมาชิกของสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์แล้ว ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ และเงื่อนไข ต่าง ๆ ของสมาคมทุกประการ

ลงชื่อ ผู้สมัคร

..... / /

หมายเหตุ กรอกรายละเอียดและส่งใบสมัครได้ที่ สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในวันและเวลาราชการ

ใบตอบรับเป็นสมาชิกวารสารนันทรี

(กรุณาเขียนตัวบรรจง)

คำนำหน้า	ชื่อ-สกุล	ชื่อ-สกุลเดิม (กรณีมีการเปลี่ยนแปลงชื่อ-สกุล)
คณะ	ภาควิชา	รหัส
ที่อยู่ปัจจุบัน		
โทร.		
ที่ทำงาน		
ตำแหน่ง	โทร.	โทรสาร
โทรศัพท์มือถือ	อีเมล	
ที่อยู่ที่จะสะดวกในการติดต่อ	<input type="checkbox"/> ที่บ้าน	<input type="checkbox"/> ที่ทำงาน

แบบฟอร์มแจ้งประชาสัมพันธ์

ชื่อสมาคม / ชมรม				
ที่อยู่				
โทรศัพท์	โทรสาร		อีเมล	
ชื่อผู้ส่งข้อความ / ผู้ประสานงาน	โทรศัพท์		อีเมล	
ชื่อกิจกรรมที่จัดงาน	สถานที่จัดงาน			
วันที่จัดงาน	เวลา	น. ถึง	น. จำนวนผู้เข้าชม	ท่าน (ถ้าระบุได้)
วัตถุประสงค์ในการจัดงาน				
ผลของการจัดงาน				
ประเด็นเด่นของงาน				
เนื้อหา / ข้อมูลที่ประสงค์ให้ประชาสัมพันธ์				

กรณีมีภาพถ่าย กรุณาส่งเป็นไฟล์ JPEG ขนาด 400 - 800 1/b (2-6 ภาพ) เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ สมาคม / ชมรม ของท่านในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้กับสมาชิก ส.มก. โดยทั่วถึง และถูกต้อง กรุณากรอกข้อมูลในเอกสารให้ครบถ้วน ขอขอบพระคุณ
ส่งข้อความได้ทาง E-mail : suphot.h@mpsthailand.com หรือ ส.มก. โทรสาร : 0-2940-5926



360°

Fipronex[®]
Duo
Drop On

มั่นใจประสิทธิภาพในการปกป้อง
สัตว์เลี้ยง และครอบครัวของคุณ

ไฟโปรเน็กซ์ ดูโอ ดรอป ออน ด้วยการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพของ **ฟิโปรนิล** และ **ไพริพรีอ็อกซิเฟน** กำจัดเห็บและเห็บทุกชนิด ทั้ง ไข่ ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย และ ตัวเต็มวัยช่วงฤดูและชะลอการติดกลับใหม่ของเห็บได้ยาวนานกว่า ไข่เพียงครั้งเดียวสามารถฆ่าเห็บเห็บ และปรสิตภายนอก ทั้งบนตัวสัตว์เลี้ยงและสิ่งแวดล้อม

ทำไมถึงเลือกใช้

ไฟโปรเน็กซ์ ดูโอ ดรอป ออน

- 🐾 ออกฤทธิ์รวดเร็ว
- 🐾 กันน้ำและแสงแดด
- 🐾 ปกป้องยาวนาน
- 🐾 กำจัดและควบคุมการติดเห็บ เห็บได้ อย่างมีประสิทธิภาพ
- 🐾 มีประสิทธิภาพในการกำจัดเห็บและเห็บทุกชนิด ทั้ง ไข่ และตัวอ่อนและตัวเต็มวัย
- 🐾 ปลอดภัย สามารถใช้ได้กับสุนัขตั้งท้อง และให้นม ลูกสัตว์ตั้งแต่ 8 สัปดาห์ขึ้นไป



ผู้จัดจำหน่าย
บริษัท เวท อะกริเทค จำกัด
28/92 ม. 4 ก.แจ้งวัฒนะ ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี
โทรศัพท์ 02 575 5777



agrovetmarket
animalhealth

MICRO-AID®
ไมโคร-เอ็ด®



ผลิตภัณฑ์...เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นและแก๊สแอมโมเนียภายในฟาร์ม

ไมโคร-เอ็ด®

ลดกลิ่นที่เกิดจากสิ่ง
ขับถ่ายและบ่อน้ำเสีย
ช่วยปรับปรุงสภาพแวดล้อม
ลด: กอนทากมูลในบ่อน้ำทิ้ง
ลด: ตับแก๊สแอมโมเนียและแก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์
เพิ่มประสิทธิภาพการใช้อาหารและการเจริญเติบโต
สร้างสภาวะที่ดีต่อสุขภาพสัตว์และผู้เลี้ยง

ไมโคร-เอ็ด® เพื่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพสัตว์ที่ดี

จัดจำหน่ายโดย
บริษัท เวท อะกริเทค จำกัด
28/92 หมู่ 4 ถนนแจ้งวัฒนะ ต.บางตลาด
อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
โทร: 0-2575-5777-86 แฟกซ์: 0-2575-5790



ผลิตโดย
Distributors Processing Inc. (DPI)
17656 Avenue 168 Porterville,
CA 93257 USA

ผลิตภัณฑ์...
ไมโคร-เอ็ด®
บริษัท



บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)

CH. KARNCHANG PUBLIC COMPANY LIMITED

“มันเทศสีม่วงโอกินาวา” มีชื่อเสียงระดับโลก

โดย ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ KU 37



เนื้อสีม่วง เนื้อนุ่ม รสชาติหวานหอม

เป็นที่สังเกตว่าในอดีตการบริโภคอาหารของประชากรโลกส่วนใหญ่จะมุ่งเน้นในเรื่องของรสชาติและความอร่อยเป็นหลัก โดยไม่คำนึงถึงผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายในระยะยาวโดยเฉพาะอาหารที่มีไขมันหรือโปรตีนสูง ปัจจุบันในประเทศที่พัฒนาแล้วมีประชากรเริ่มหันมาเน้นบริโภคอาหารสุขภาพกันมากขึ้นเน้นในเรื่องคุณค่าของอาหารและประโยชน์ที่ร่างกายจะได้รับเป็นหลัก อย่างไรก็ตามของมันเทศซึ่งเป็นพืชหัวที่คนไทยหลายคนยังมองว่าด้อยค่าและเป็นอาหารสำหรับคนยากจนเท่านั้นแต่ใน



มันม่วงสดที่วางขายในเกาะโอกินาวา

ทางการแพทย์ทั้งแผนไทยและแผนปัจจุบันได้มีการวิเคราะห์สารที่มีประโยชน์ในมันเทศซึ่งมีอยู่มากมาย ในประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และเกาหลีใต้ ได้มีงานศึกษา วิจัยและพัฒนาสายพันธุ์มันเทศที่มีความก้าวหน้ากว่าประเทศไทยมาก ในขณะที่เดียวกันประชากรทางแถบยุโรปและสหรัฐอเมริกาที่หันมาบริโภคมันเทศกันมากขึ้นเป็นลำดับ ในบางประเทศให้ความสนใจมากกว่ามันเทศฝรั่งด้วยซ้ำไป ปกติแล้วแหล่งคาร์โบไฮเดรตของคนไทยจะได้รับการบริโภคข้าวเป็นหลัก ในกลุ่มของผู้สูงอายุในทางการแพทย์แผนไทยได้มีคำแนะนำให้ผู้สูงอายุบริโภคมันเทศทดแทนข้าวในบางมื้อ

เนื่องจากในหัวมันเทศจะมีแป้งแล้วยังมีวิตามินและสารที่เป็นประโยชน์อีกหลายชนิด อาทิ สารเบต้าแคโรทีน, สารแอนโทไซยานินและสารสเตียรอยด์ที่มีประโยชน์อยู่สูง (ในวงการแพทย์เชื่อว่าสารสเตียรอยด์มีส่วนช่วยในการลดคอเรสเตอรอลและช่วยป้องกันโรคหัวใจในลำไส้ได้) ในรายละเอียดของการวิเคราะห์สารที่มีประโยชน์ในหัวมันเทศพบว่าสารสำคัญที่มีอยู่อย่างน้อย 2 ชนิดคือ สารเบต้าแคโรทีน ซึ่งเป็นสารตั้งต้นของวิตามินเอที่ช่วยในการบำรุงสายตาและมีส่วนช่วยลดอัตราการกลายพันธุ์ของเซลล์มะเร็งได้ มันเทศเนื้อสีม่วงจะมีสารแอนโทไซยานินมากกว่ามันเทศสายพันธุ์อื่น ๆ เช่นกัน สารแอนโทไซยานินนั้นเชื่อว่าจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดโรคหัวใจได้ อีกทั้งยังทำหน้าที่เป็นตัวล้างพิษและช่วยชะลอความแก่ชรา ในต่างประเทศมีรายงานว่ามีการใช้มันเทศเนื้อสีม่วงเป็นคาร์โบไฮเดรตแทนข้าวสำหรับผู้ป่วยที่เป็นโรคเบาหวาน จึงไม่น่าแปลกใจเลยว่าทำไมมันเทศเนื้อสีม่วงจึงมีราคาค่อนข้างแพง ในซูเปอร์มาร์เก็ตของห้างสรรพสินค้าใหญ่ในบ้านเราจะขายมันเทศเนื้อสีม่วงถึงผู้บริโภคในราคาที่แพง ผู้เขียนได้มีโอกาสไปดูงานการเกษตรที่เกาะโอกินาวา ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเกาะแห่งนี้นับเป็นแหล่งผลิตเกษตรกรรมที่สำคัญของญี่ปุ่น

- ในกลุ่มไม้ผล “มะม่วง” ที่เกาะแห่งนี้ผลิตส่งขายทั่วประเทศญี่ปุ่นและปลูกในสภาพโรงเรือน
- ในกลุ่มพืชผัก “มะระขี้นกยักษ์” ของโอกินาวามีชื่อเสียงระดับโลก
- ในกลุ่มพืชไร่ “อ้อย” เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ
- ในกลุ่มพืชหัวที่มีชื่อเสียงที่สุดคือ มันเทศ โดยเฉพาะมันเทศเนื้อสีม่วง มีรสชาติอร่อยระดับโลก ด้วยการปรับปรุงพันธุ์ให้มีเนื้อสีม่วงเข้ม และเนื้อมีความนุ่มนวล ในขณะที่มันเทศเนื้อสีม่วงของที่อื่นส่วนใหญ่จะพบเนื้อแข็งกว่านี้ สวนคุณลีสได้หัวพันธุ์มันเทศเนื้อสีม่วงมาจากเกาะโอกินาวา มาทดลองปลูกใน อ.เมืองพิจิตร ผลปรากฏว่า มีการลงหัวที่ดีและมีคุณภาพไม่แตกต่างจากที่ปลูกบนเกาะโอกินาวา สิ่งที่ต้องยอมรับและเกษตรกรไทยควรนำมาเอาเป็นแบบอย่างจากเกษตรกรญี่ปุ่นคือการเพิ่มมูลค่าของผลผลิต ยกตัวอย่าง “มันเทศเนื้อสีม่วง” หรือคนไทยที่ไปเที่ยวเกาะโอกินาวา จะเรียก “มันแดง” นั้น นอกจากจะมีการจำหน่ายเพื่อการบริโภคแล้วยังมีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ขบเคี้ยว อาทิ Kitkat มันสีม่วง กูลิโกะมันสีม่วง ฯลฯ เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าอีกด้วย



เนื้อสีม่วงแช่

ข้อเสนอนี้สำคัญสำหรับผู้ปลูกมันเทศ เกษตรกรไทยจะต้องเปลี่ยนพฤติกรรมจากการปลูกมันเทศในอดีตที่คิดว่าไม่จำเป็นมีการบำรุงรักษา โดยเฉพาะเรื่องของการให้น้ำ น้ำมีผลต่อการลงหัวของมันเทศถ้าดินมันเทศได้น้ำสม่ำเสมอในช่วงระยะเวลาลงหัวจะได้มันที่ได้มีน้ำหนักและหัวขนาดใหญ่ ท่อนพันธุ์มันเทศที่ตัดจากต้นมันเทศมาขายพันธุ์ต่อ ถ้าเป็นไปได้ควรเลือกตัดจากยอดมาเพียง 1 ท่อนเท่านั้น ถ้าตัดยอดที่ 2-3 จาก

ต้นเดียวกันจะมีผลต่อการให้ผลผลิตและยังมีคำแนะนำเพิ่มเติมว่าเมื่อใช้ยอดมันเทศเป็นท่อนพันธุ์นั้นควรจะใช้เพียง 3 รุ่น ควรจะเปลี่ยนมาขยายพันธุ์จากหัวเพื่อทำการปลูกในรุ่นต่อไป แผลงและโรคศัตรูมันเทศถึงแม้ว่าจะมีการระบาดไม่มากเท่ากับพืชอีกหลายชนิด แต่ที่เห็นว่าเป็นศัตรูที่มีความสำคัญยิ่งก็คือ “ด้วงงวงมันเทศ” เกษตรกรจะต้องเน้นในการป้องกันการระบาดของดึกว่าพบการระบาดแล้วถึงจะมีการฉีดพ่นสารเคมี เมื่อพบการระบาดแล้วจะควบคุมได้ยากมาก สิ่งที่ต้องพิจารณาและระมัดระวังเป็นพิเศษที่เสี่ยงต่อการระบาดของแมลงชนิดนี้ก็คือ การปลูกมันเทศซ้ำที่เดิมและการป้องกันและกำจัดในช่วงระยะเวลาที่ต้นมันเทศลงหัว, การปลูกมันเทศไม่ควรปลูกซ้ำที่เดิม เมื่อปลูกมันเทศไปแล้ว 1 รุ่น พื้นที่นั้นควรปลูกพืชหมุนเวียน เช่น ถั่วเขียว ปอเทือง ทดแทนหลังจากที่ต้นถั่วเขียวมีอายุต้นได้ 45 วัน หรือระยะที่ออกดอกให้ไกลบทั้งต้นจะได้ปุ๋ยพืชสดอย่างดีแล้วค่อยปลูกมันเทศต่อไป เทคนิคในการฉีดพ่นสารป้องกันและกำจัดโรคแมลงสำหรับการปลูกมันเทศโดยเฉพาะคือถ้าฉีดเพื่อป้องกันและกำจัด “ด้วงงวงมันเทศ” จะต้องฉีดให้น้ำยาชุ่มโชกถึงดิน



Kitkat มันทองโอกินาวา

การเตรียมแปลงปลูกมันเทศสีม่วง ปลูกมันเทศให้ลงหัวได้ดีนั้นปัจจัยที่ไม่ควรมองข้ามก็คือเรื่องของโครงสร้างของดิน ถึงแม้ว่ามันเทศจะปลูกได้ในดินเกือบทุกชนิด แต่ดินร่วนปนทรายมีความเหมาะสมที่สุด สภาพดินที่ปลูกมีผลต่อการลงหัวของมันหรือรูปร่างของหัวมัน พื้นที่ดินที่ขาดความอุดมสมบูรณ์ ก่อนปลูกควรใส่ปุ๋ยคอก เช่น มูลวัว มูลไก่ ฯลฯ ในอัตรา 1-2 ตันหรือใส่ปุ๋ยคอกหลังการเตรียมแปลงเสร็จแล้วโดยหว่านบนสันร่องแปลงยกตัวอย่างพื้นที่แปลงปลูกมันเทศที่เคยเป็นพื้นที่ปลูกข้าวโพดต่อเนื่องมาหลายปี ทางชมรมเผยแพร่ความรู้การเกษตรได้มีการหว่านเมล็ดปอเทืองลงไปแปลงก่อนที่จะเตรียมแปลงปลูกมันเทศ หลังจากต้นปอเทืองเริ่มออกดอกจะทำการไถกลบพื้นที่เป็นปุ๋ยพืชสด

ในการเตรียมแปลงปลูกให้ไถก่อน 1 ครั้ง และทิ้งไว้ประมาณ 7-10 วัน จากนั้นทำการไถพรวนแปลง 1-2 รอบหรือใช้โรตารีตัดรตไถดินให้ดินมีความละเอียดยิ่งขึ้น หลังจากนั้นให้ทำการยกร่องแปลงปลูกขึ้นเป็นรูปสามเหลี่ยม กว้างประมาณ 70-100 เซนติเมตร สูง 30-50 เซนติเมตร (ความสูงของแปลงยังมีความสูงยิ่งส่งผลต่อการลงหัวมันดี) ส่วนความยาวของแปลงปลูกขึ้นกับสภาพพื้นที่ ถ้าจะให้เหมาะสมควรจะปลูกแบ่งเป็นแปลงเล็กๆ โดยแปลงมีความกว้างของแปลง 40 เมตร และความยาวของแปลง 80 เมตร เพื่อสะดวกและง่ายต่อการจัดการ

การจัดระบบน้ำในแปลงปลูกมันเทศ โดยปกติทั่วไปสำหรับเกษตรกรที่ปลูกมันเทศทั่วประเทศมักจะไม่ให้ความสำคัญในเรื่องของระบบน้ำในแปลงปลูก ถ้าปลูกในช่วงฤดูฝนอาจจะพึ่งพียงน้ำฝนจากธรรมชาติเท่านั้น ถ้าปลูกในฤดูแล้งอาจจะมีการให้น้ำแบบท่วมแปลงบ้างเท่านั้น แต่การปลูกมันเทศสมัยใหม่ควรจะมีการจัดระบบน้ำที่ดี ในแปลงปลูกมันเทศสายพันธุ์ต่างประเทศของชมรมเผยแพร่ความรู้ทางการเกษตร จะมีการวางระบบน้ำแบบสปริงเกอร์ซึ่งมีรัศมีกระจายน้ำได้ 3 - 4.5 เมตร ระบบน้ำดังกล่าวมีข้อดีตรงที่ต้นมันเทศได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอและทั่วถึงส่งผลให้ต้นมันเทศตั้งตัวได้เร็ว พบเปอร์เซ็นต์การรอดตายสูง แต่จะพบข้อเสียตรงวัชพืชจะขึ้นเร็วทำให้มีต้นทุนในการกำจัดวัชพืชเพิ่มขึ้นสำหรับการให้น้ำแบบอื่นๆ อย่างกรณีของการให้น้ำแบบท่วมร่อง ถ้าสภาพดินปลูกเป็นดินเหนียว เมื่อดินแห้งดินจะแข็งและจับตัวกันแน่นมีผลต่อการลงหัวของมันเทศทำให้ผลผลิตลดลง

การเตรียมท่อนพันธุ์มันเทศ ในการตัดท่อนพันธุ์ควรจะตัดให้มีความยาวราว 30 เซนติเมตร จะไม่ริดใบทั้งหรือริดทั้งก็ได้



กุลิโกะ มันทอง

เนื่องจากยอดมันเป็นพืชที่แตกยอดออกมาใหม่ได้ง่าย ถ้าริดใบทิ้งก็จะทำให้เสียเวลาแต่ยอดมันเทศเมื่อลงปลูกจะตั้งตัวได้เร็วกว่าไม่ริดใบ การตัดยอดควรใช้ส่วนที่เป็นยอดจะดีที่สุด สำหรับท่อนที่ 2-3 ลงไป สามารถปลูกให้ได้ผลผลิตเช่นกันแต่การให้หัวจะน้อยลงไปตามลำดับ

เมื่อตัดท่อนพันธุ์มาแล้วควรจะมีรวมกันเป็นท่อนหรือเป็นกำ เอาใบตองหรือกระสอบปุ๋ยห่อมัดเอาไว้ ควรนำท่อนพันธุ์แช่น้ำยาฆ่าแมลงในกลุ่ม “คาร์โบซัลแฟน” เช่น โฟท็อกซ์ต จุ่มแช่ไว้นานราว 5-10 นาที จะช่วยลดเรื่องแมลงที่จะติดไปกับท่อนพันธุ์ได้เป็นอย่างดี หลังจากนั้นให้นำมัดท่อนพันธุ์วางไว้ในที่ร่ม รดน้ำเช้า-เย็น ประมาณ 2-3 วัน ยอดท่อนพันธุ์ก็จะมีรากออกมาแสดงว่าท่อนพันธุ์พร้อมปลูกแล้ว

ถ้าจะให้ดีท่อนพันธุ์มันเทศที่จะตัดควรจะต้องตัดจากต้นที่มีอายุไม่เกิน 45 วัน หรือก่อนที่จะมีการฉีดพ่นปุ๋ยหรือสารเคมีเพื่อหยุดยอด ในพื้นที่ปลูกมันเทศสายพันธุ์ต่างประเทศ 1 ไร่ จะใช้ท่อนมันเทศประมาณ 8,000 – 16,000 ยอด

การปลูกมันเทศสายพันธุ์ต่างประเทศ ก่อนที่เกษตรกรจะลงมือปลูกควรจะมีการให้น้ำในแปลงปลูกอย่างน้อย 2-3 วัน เพื่อให้ดินมีความชื้นและปลูกได้ง่ายและรวดเร็ว วิธีการเตรียมหลุมปลูกแบ่งได้ 3 วิธี คือ

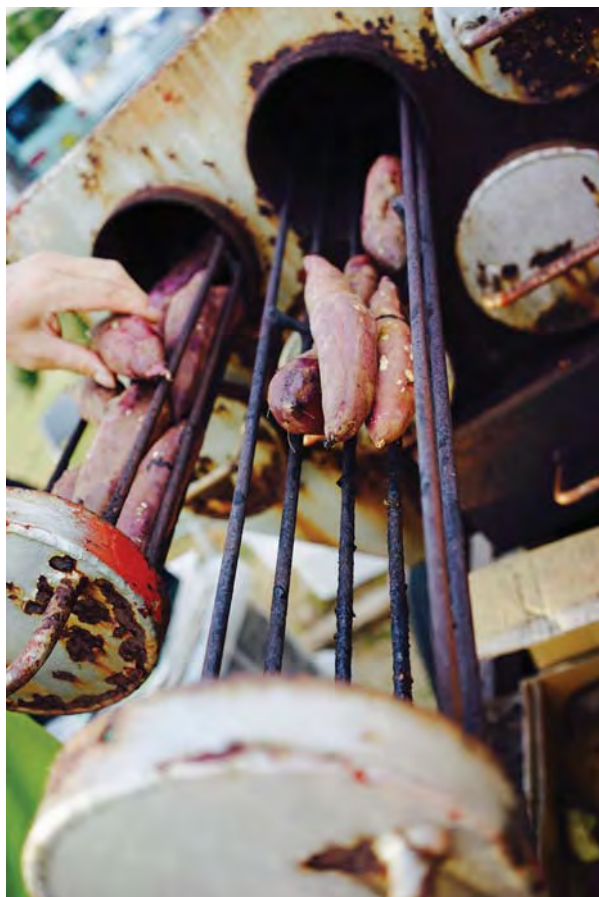
- ปลูกแบบใช้จอบขุด
- ปลูกแบบใช้ไม้ปลายแหลมกระทุ้งนำไปก่อน
- ปลูกแบบนำท่อนพันธุ์เสียบลงแปลงปลูกเลย

จากการทดลองปลูกทั้ง 3 วิธี พบว่าวิธีปลูกแบบใช้ไม้ปลายแหลมกระทุ้งนำไปก่อนได้ผลดีกว่าวิธีการอื่นเพราะทำได้ง่ายรวดเร็ว ไม่เสียแรงในการขุดดินและท่อนพันธุ์ไม่ช้ำ

ระยะปลูกระหว่างต้นประมาณ 25-30 เซนติเมตร หากใช้จอบขุดปลูกบนสันร่อง หลุมที่ปลูกควรมีความลึกประมาณ 10-15 เซนติเมตร ควรจะวางยอดท่อนพันธุ์ทำมุม 45 องศา ฝังลึกลงดิน 2-3 ข้อของท่อนพันธุ์มันเทศและให้ข้อโผล่พ้นดินขึ้นมาประมาณ 2-3 ข้อ หลังจากนั้นกลบดินให้แน่นเล็กน้อยเพื่อไม่ให้ท่อนพันธุ์โยกคลอน แต่หากปลูกแบบใช้ไม้ปลายแหลมกระทุ้งนำไปก่อนจะปลูกท่อนพันธุ์มันเทศให้เป็นคู่บนสันร่องโดยใช้ไม้แหลมกระทุ้งนำไปก่อนทำมุม 45 องศา จากนั้นเสียบท่อนพันธุ์ลงดิน 2-3 ข้อของท่อนมันเทศ ในพื้นที่ปลูกมันเทศสายพันธุ์ต่างประเทศ 1 ไร่ ทางชมรมฯ จะใช้ท่อนพันธุ์มันเทศประมาณ 11,000 – 12,000 ยอดซึ่งพบว่าเป็นจำนวนที่ให้ผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างสูง



พ่อค้ามันเทศเกาะโอกินาวา รสชาติอร่อยมาก



การปฏิบัติต่อผู้ต้องขังเพื่อเตรียมคืนคนดีสู่สังคม

นางสาวคนธ์ เจษฎารักษ์ KU 40

ผู้อำนวยการกองสังคมสงเคราะห์ กรมราชทัณฑ์

เป้าหมายในภารกิจของกรมราชทัณฑ์ คือ “ การคืนคนดีสู่สังคม ” “ การคืนคนดีสู่สังคม ” เป็นโจทย์ที่ยากยิ่ง สำหรับกรมราชทัณฑ์ที่จะปฏิบัติ ให้บรรลุเป้าหมายได้ ทั้งนี้เพราะข้อจำกัดหลายๆด้าน ไม่ว่าจะเป็นด้านปริมาณผู้ต้องขังที่มีมากเกินไป บวกกับสถานที่ในการควบคุมดูแลที่มีอย่างจำกัด รวมทั้งงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ ส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการเลี้ยงดูผู้ต้องขัง ดังนั้น ค่าใช้จ่ายในการแก้ไขผู้ต้องขังจึงมีเพียงน้อยนิด.. จึงยากมากจริงๆกับการแก้ไขผู้ต้องขังเพื่อคืนคนดี สู่สังคม “การคืนคนดีสู่สังคม” เป็นความคาดหวังของสังคม เรา จะทำฝันของสังคมให้ได้อย่างไร?

ด้วยบทบาทหน้าที่ของกรมราชทัณฑ์ที่กฎหมายกำหนดให้รับผิดชอบค่อนข้างจำกัดภายในกรอบกำแพงเรือนจำ ดังนั้น ก้าวแรกเมื่อผู้กระทำผิดก้าวเข้ามาอยู่ในความดูแลจนถึงวันปล่อยตัว เขาจะได้รับการปฏิบัติโดยพื้นฐาน ดังนี้

- การปฐมนิเทศแรกรับ เป็นการแนะนำการปฏิบัติตนหรือการดำรงชีวิตในเรือนจำ
- การจัดสวัสดิการพื้นฐานที่จำเป็นในการดำรงชีวิต ได้แก่ อาหาร 3 มื้อ เครื่องหลับนอน เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของเครื่องใช้ส่วนตัวที่จำเป็น การรักษาพยาบาล
- การจัดการศึกษาอบรมและฝึกวิชาชีพ ให้ผู้ต้องขังได้มีโอกาสศึกษาเรียนรู้เพิ่มเติมในสายสามัญศึกษาตั้งแต่ผู้ที่ไม่รู้หนังสือ อ่านเขียนไม่ได้ จนถึงระดับปริญญาโท ในสายธรรมศึกษาระดับนักธรรมตรี โท และเอก ในสายอาชีวศึกษา จัดให้ระดับ ปวช. และ ปวส. รวมทั้งจัดฝึกอบรมทักษะอาชีพอย่างหลากหลายโดยความร่วมมือกับภาคสังคมให้การสนับสนุน
- การจัดโปรแกรมแก้ไขผู้ต้องขังในขณะต้องโทษเพื่อความเหมาะสม โดยปกติผู้ต้องขังจะได้รับ การจำแนกลักษณะผู้ต้องขังเพื่อเข้ารับการอบรมในโปรแกรมเฉพาะ
- การเตรียมความพร้อมก่อนปล่อย เมื่อเข้าสู่ช่วงสุดท้ายก่อนการปล่อยตัวประมาณ ๖ เดือนถึง ๑ ปี ผู้ต้องขังจะได้รับการจำแนกลักษณะผู้ต้องขังเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนปล่อยเพื่อจัดให้ผู้ต้องขังเข้ารับการอบรมหลักสูตรเตรียมความพร้อมก่อนปล่อย ทุกเรือนจำทัณฑสถานอย่างน้อยต้องจัดอบรมตามหลักสูตรสำหรับเรือนจำระบบปิด กำหนดหลักสูตร ๓๐-๑๐๐ ชั่วโมง เป็นการเตรียมความพร้อมใน ๔ ด้านคือ ด้านที่ ๑ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางร่างกาย ด้านที่ ๒ การพัฒนาด้านจิตใจ ด้านที่ ๓ การพัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมความสัมพันธ์ในครอบครัว ได้แก่ การจัดการกิจกรรมครอบครัวสัมพันธ์ การอบรมให้ความรู้กับผู้ต้องขังในเรื่องผลกระทบจากความรุนแรงในครอบครัว และด้านที่ ๔ การฝึกทักษะอาชีพอิสระ/ระยะสั้น



การส่งต่อผู้ได้รับการปล่อยตัวให้กับครอบครัว ชุมชน สังคม ภารกิจนี้ได้ผลักดันให้มีการบูรณาการร่วมกันทำงานร่วมกัน เพื่อไม่ให้เกิดช่องว่างระหว่างเรือนจำกับบ้าน ชุมชน สังคม ด้วยการเปิดโอกาสให้ผู้เกี่ยวข้องได้เข้ามามีส่วนร่วมในการปฏิบัติต่อผู้ต้องขังตั้งแต่ในขั้นตอนการให้ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผู้ต้องขังในขั้นตอนการจำแนกลักษณะผู้ต้องขังเข้าใหม่ และในช่วงเตรียมความพร้อมก่อนปล่อยด้วยการเข้ามาร่วมเป็นวิทยากร การจัดการกิจกรรมร่วมคิดวางแผนการประกอบอาชีพของผู้ต้องขังหลังปล่อย การเตรียมรับผู้ต้องขังที่ได้รับการปล่อยตัวเพื่อกลับคืนสู่ครอบครัว ชุมชน สังคม

จากการติดตามการปรับตนของผู้ต้องขังภายหลังพ้นโทษ พบว่ามีปัญหาในการปรับตัวเนื่องจากการถูกจองจำเป็นเวลานาน จึงเกิดความเคยชินในการปฏิบัติตนที่มีคนกำกับดูแลและไม่ต้องรับภาระเรื่องค่าใช้จ่าย แต่เมื่อได้รับการปล่อยตัว เมื่อกลับไปอยู่ในสังคมจะมีสิ่งกระตุ้นต่างๆที่ทำให้มีการปฏิบัติตนที่ผิด รวมทั้งต้องมีภาระรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันของตนเอง ครอบครัว ด้วยวิกฤติปัญหาต่าง ๆ ถ้าผู้ได้รับการปล่อยตัวสามารถปรับตนเอง หรือสามารถเข้าถึงหน่วยบริการที่จะให้คำปรึกษา สนับสนุน จะทำให้เขาผ่านวิกฤติและไม่หวนกลับไปกระทำผิดซ้ำ การ

ให้การยอมรับจากสังคมจะช่วยให้ผู้ได้รับการปล่อยตัวสามารถยืนหยัดอยู่ร่วมกับสังคมได้อย่างมีคุณค่า การออกประกาศนียบัตรภายใต้เครื่องหมาย “ผลิตพลคนดี” เป็นการยืนยันให้สังคมมั่นใจว่า บุคคลดังกล่าวได้ผ่านการอบรมและฝึกวิชาชีพ และนำวิชาชีพที่ฝึกในขณะต้องโทษไปปรับใช้เป็นอาชีพภายหลังปล่อยตัว และพร้อมจะเป็นคนดีของสังคม

ดังนั้น ขอเชิญชวนให้ผู้ที่ได้พบเห็นสัญลักษณ์นี้ได้กำลังใจและสนับสนุนด้วยความเอื้ออาทร ด้วยการซื้อผลิตภัณฑ์หรือบริการ นับได้ว่าการทำให้ทุกคนได้มีส่วนร่วมเป็นกุญแจดอกที่สอง เปิดประตูของกำแพงที่มองไม่เห็น อันเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ได้รับการปล่อยตัวได้มีที่ยืนในสังคมอย่างยั่งยืน

กรมราชทัณฑ์ได้จัดทำ โลโก้แบรนด์สัญลักษณ์ “ผลิตผลคนดี” ขึ้น เพื่อเป็น เครื่องหมายรับรองคุณภาพให้กับผู้พ้นโทษของกรมราชทัณฑ์ที่ได้ผ่านกระบวนการแก้ไขฟื้นฟู พัฒนาจิตใจ พัฒนาอาชีพ และเตรียมความพร้อมก่อนปล่อยจากกรมราชทัณฑ์ จนเป็นบุคคลที่มีศักยภาพ มีคุณภาพ และมีคุณค่าต่อตนเองและสังคม



ความหมายของ โลโก้แบรนด์สัญลักษณ์ “ผลิตผลคนดี”

★ ตัวอักษรภาษาอังกฤษ **q** มาจากคำว่า quality แปลว่า คุณภาพ และ **สีน้ำเงิน** เป็นสีแห่งความเข้มแข็ง มั่นคง สุขุม รอบคอบ น่าเชื่อถือ อิศระ โดยรวมหมายถึง ตัวผู้พ้นโทษที่มีคุณภาพ มีศักยภาพ มีมาตรฐาน และมีคุณค่าในตนเอง

★ ตัวอักษรภาษาอังกฤษ **p** มาจากคำว่า people แปลว่า ครอบครัว ชุมชน สังคม และ **สีส้ม** เป็นสีของความรัก มิตรภาพ ความห่วงใย และความเอาใจใส่ โดยรวมหมายถึง การยอมรับ การให้อภัย และการให้ออกาสของครอบครัว ชุมชน สังคมที่มีต่อผู้พ้นโทษ

★ รูปหัวใจสีขาวตรงกลาง หมายถึง ความรักระหว่างผู้พ้นโทษและครอบครัว ชุมชน สังคม

“หากท่านพบเห็น **แบรนด์สัญลักษณ์ “ผลิตผลคนดี”** ขอได้ให้การส่งเสริม สนับสนุน ช่วยเหลือ อาชีพ สินค้า และผลิตภัณฑ์ของพวกเขาเหล่านี้

ประวิทย์กรุ๊ป ร่วมสนับสนุนสมาคมเกษตรกรไทย

PRAVIT



GROUP



ปุ๋ยเร่งจรรุน



ปุ๋ยประ-กาศดาว



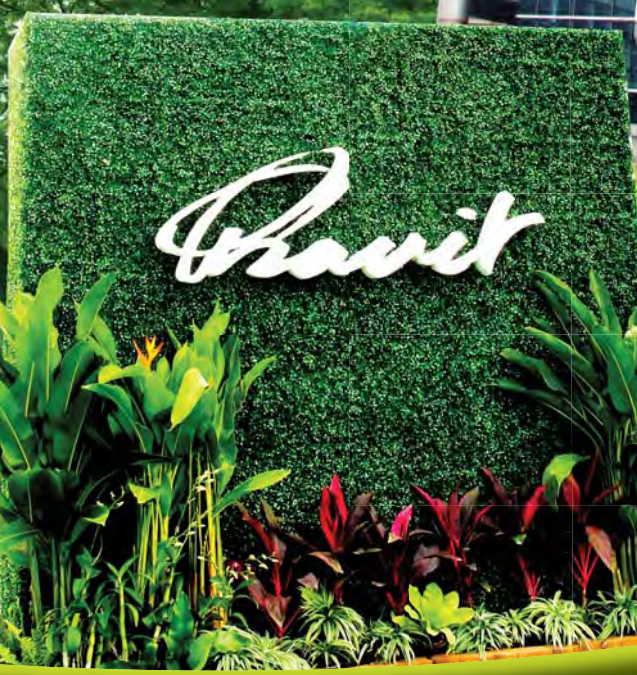
ปุ๋ยดาวเหนือ



ปุ๋ยข้าวทุก



ตราเรือไวกิ้ง



ปุ๋ยเคมี
ปุ๋ยมรดก
21-7-18



ตราเร่งจรรุน
น้ำหนักสุทธิ 50 กิโลกรัม

ปริมาณธาตุอาหารรับรอง	
ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
ฟอสฟอรัสที่ละลายได้ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียม (K ₂ O)	18 %
ปริมาณธาตุอาหารรอง	
แมกนีเซียม (MgO)	0.3 %
สังกะสี (ZnO)	0.3 %
กำมะถัน (S)	1.3 %

ผู้ผลิต : บริษัท ปุ๋ยไวกิ้ง จำกัด
เลขที่ 111 ม.2 ถ.นครินทร์ ต.บางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
โทร. 0 2423 9580-90
สถานีผลิต : เลขที่ 18 ม.1 ต.บางนา อ.บางนา จ.สมุทรปราการ โทร. 0 2872 8811

ปุ๋ยเคมี
ปุ๋ยประ-กาศรุ่ง
15-15-15



ตราเร่งจรรุน
น้ำหนักสุทธิ 50 กิโลกรัม

ปริมาณธาตุอาหารรับรอง	
ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่ละลายได้ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียม (K ₂ O)	15 %

แมกนีเซียม (MgO).....
สังกะสี (ZnO).....

ใบเขียวทน ต้นแข็งแรง ลูกดก

● บริษัท ปุ๋ยไวกิ้ง จำกัด

เลขที่ 111 ม.2 ถ.นครินทร์ ต.บางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130

โทร. 0 2423 9500, 0 2423 9580-90 www.pravitgroup.co.th

ปุ๋ยขี้มูก



ตราเรือไวกิ้ง

ตราเรือไวกิ้ง ซูเปอร์โนวา

อาหารเสริมทีเลต

ประกอบด้วยกลุ่มธาตุอาหารเสริมที่พร้อมจะเป็นประโยชน์ต่อพืช ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช พืชจึงสามารถดูดธาตุอาหารไปใช้ได้ทันที ลดการจับยึดธาตุอาหารโดยดิน ทำให้พืชได้รับธาตุอาหารอย่างสมบูรณ์



ปุ๋ยขี้มูก ตราเรือไวกิ้ง ซูเปอร์โนวา



คือปุ๋ยที่ได้พัฒนาเอาอาหารเสริมทีเลตที่มีประโยชน์ต่อพืช มารวมอยู่ในเม็ดปุ๋ยสีเหลือง ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ทำให้ **ปุ๋ยขี้มูก ตราเรือไวกิ้ง ซูเปอร์โนวา** เป็นปุ๋ยที่มีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการของเกษตรกรได้อย่างแท้จริง

ปุ๋ยขี้มูก ตราเรือไวกิ้ง ซูเปอร์โนวา

มีการละลายตัวที่เหมาะสม เป็นประโยชน์ต่อพืชได้สูงสุด มีสูตรต่างๆ ให้เลือกใช้ได้อย่างเหมาะสมกับทุกสภาพดิน และทุกช่วงการเจริญเติบโตของพืช

ธาตุอาหารมากขึ้น โตเร็ว รวยเร็ว



ชีวิตยาวนานที่ผ่านประสบการณ์มากมาย

พระพรหมคุณาภรณ์ (ป.อ. ปยุตฺโต)

จากหนังสือ ร่ำรวย ยิ่งใหญ่ เลื่อนลอย หรือ เพ้ออะไร

คนที่เราจะสร้างเนื้อสร้างตัวมาร่ำรวยนั้น บางทีเราไม่ได้มองเห็นความเป็นมาก้มองกันเฉพาะในสภาพปัจจุบันว่า คนนั้นเขารวย คนนี้เขารวย ว่าเขาคงจะมีความสุขสบายเหลือเกินอย่างนั้น อย่างนี้ แต่ความจริงแล้วท่านเหล่านั้นจำนวนมากที่เดียวผ่านความทุกข์ยาก ความเหน็ดเหนื่อย และข้อสำคัญก็คือ การที่ต้องมีความขยันหมั่นเพียร และมีคุณธรรมต่างๆ แท้จริง คุณธรรมและความขยันหมั่นเพียร เป็นต้นที่ได้ดำเนินมาในชีวิตของท่านเหล่านั้น อันนั้นแหละเป็นสิ่งที่น่าศึกษา เป็นสิ่งที่ประโยชน์ และพระศาสนาก็ให้ความสำคัญตรงนั้น

ตั้งเรื่อง “ชีวิตยาวนานที่ผ่านประสบการณ์มากมาย” ที่จะกล่าวดังต่อไปนี้

ความจริงการบำเพ็ญกุศล เพื่อแสดงออกซึ่งญาติธรรม คือ ธรรมะที่มีต่อญาติ สำหรับคุณโยมทั้งสองท่านในโอกาสนี้ มีเหตุผลเกี่ยวเนื่องเป็นอันเดียวกัน เพราะท่านผู้ล่วงลับไปนั้น เป็นญาติที่ใกล้ชิดกัน คือเป็นคุณอาภักทธาน และทั้งสองท่านนั้นก็มียุ้ยยืนยาว

โดยเฉพาะ คุณโยมน้ำทอง คุณวิศาล มีอายุถึง 97 ปี เกือบถึง 100 ปี ส่วนคุณโยมเอิบสิริ คุณวิศาล ก็มีอายุมากถึง 80 ปี 9 เดือน ตามประวัติ ทั้งสองท่านมีอะไรที่เหมือนกันหลายอย่าง

เบื้องต้นก็คือว่า ทั้งสองท่านเป็นผู้ที่มีการศึกษาสูง กล่าวได้ว่าเป็นผู้ที่ได้เล่าเรียนอย่างสูงสุด เท่าที่กุลสตรีพึงได้มีการศึกษาในยุคสมัยก่อนนั้น และทั้งสองท่านก็จบการศึกษาในด้านเป็นครู เมื่อจบการศึกษาแล้วก็ได้รับราชการเป็นครูเช่นเดียวกัน



ต่อจากนั้นเมื่อรับราชการครูไประยะหนึ่งเป็นเวลาพอสมควร ทั้งสองท่านก็ได้ลาออกจากราชการมาทำงานในด้านธุรกิจโดยเฉพาะก็คือธุรกิจด้านที่ดินและการค้าต่างๆ

ทั้งสองท่านนั้น ว่าโดยอุปนิสัยใจคอก็มีลักษณะที่คล้ายกันคือ เป็นผู้ประหยัด มีความขยันหมั่นเพียร เอาใจใส่ในกิจการที่ทำงาน และมีนิสัยโอบอ้อมอารี โดยเฉพาะก็เป็นที่พักของหมู่ญาติ

นอกจากจะเป็นที่พักอาศัยให้ความอุปถัมภ์แก่ญาติแล้ว ก็ช่วยเหลืออุปการะแก่คนที่ด้อยกว่าตน หรือตกทุกข์ได้ยาก พร้อมทั้งมี ศรัทธาในพระรัตนตรัย ได้อุปถัมภ์บำรุงพระพุทธศาสนาอีกด้วย แต่นอกจากข้อที่คล้ายกันแล้วก็มีข้อแตกต่างกันที่เป็นประการสำคัญ กล่าวคือ สำหรับคุณโยมน้ำทอง ชีวิตของท่านได้บุกฝ่าผ่านโลกธรรมมา มากตั้งแต่เบื้องต้น นับว่าเป็นผู้สร้างเนื้อสร้างตัวมาด้วยตนเอง ได้ผ่าน ความลำบากยากแค้น และตั้งตัวมาจนกระทั่งมีความสำเร็จ

ยกตัวอย่างเช่น เบื้องต้นก็มีชีวิตที่มีความสุข มีความพร้อมพร้อม ในเรื่องทางวัตถุ ในเรื่องทางเศรษฐกิจ มีญาติพี่น้องพร้อมดี จนกระทั่ง อายุ 15 ปี ก็เกิดปัญหาโลกธรรมที่เป็นอนิฏฐารมณ์ คือเหตุการณ์ร้าย อันไม่พึงปรารถนา ได้เข้ามาครอบงำท่วมทับ เนื่องจากพี่ชายคนโตถึงแก่กรรมไป บิดาของท่านก็ได้เดินทางจากไปสู่อุปประเทศจีน

ท่านต้องอยู่ห่างไกลจากบิดาผู้บังเกิดเกล้า และพร้อมกันนั้น ฐานะทางบ้านก็ยากจนลง ทำให้ต้องดิ้นรนชวนชวายเป็นการประกอบ

อาชีพด้วยตนเอง จนกระทั่งได้สร้างเนื้อสร้างตัวมีทุนรอนขึ้นมา มีเงินทองมากขึ้น มีฐานะทางเศรษฐกิจดีขึ้น

ครั้งมาถึงสงครามโลกครั้งที่หนึ่ง ซึ่งเกิดขึ้นใน พ.ศ. 2475 ภาวะเศรษฐกิจทั่วโลกเสื่อมลง ผู้คนก็เป็นอยู่ลำบาก สำหรับท่านเองก็ประสบปัญหา

ในระบอบเวลานั้น มารดาของท่านก็ถึงแก่กรรม และในด้าน เศรษฐกิจการค้า ร้านที่มีอยู่ ก็มีกิจการเสื่อมโทรม จนกระทั่งถูกศาลสั่ง ล้มละลาย อันนับว่าเป็นโลกธรรมแห่งความผันผวนที่เกิดขึ้นในชีวิต อีกด้านหนึ่งคือเรื่องยศ ฐานะ ตำแหน่ง ท่านได้รับราชการมีความเจริญก้าวหน้า ถึงกับได้เป็นครูใหญ่คนแรกของโรงเรียนสตรีประจำจังหวัดราชบุรี และต่อมาก็ได้เป็นผู้ช่วยอาจารย์ใหญ่โรงเรียนการเรือนได้พัฒนา มาเป็นวิทยาลัยครูสวนดุสิต และที่มาเป็นสถาบันราชภัฏสวนดุสิต ในปัจจุบันนี้

ชีวิตของท่านนับว่ามีความเจริญรุ่งเรืองในราชการ แต่แล้วต่อมาท่านก็ลาออกจากราชการ เปลี่ยนเป็นชาวบ้านธรรมดา ต้องเดินทางไปในที่ต่างๆ เพื่อทำกิจการค้าขาย สร้างเนื้อสร้างตัวใหม่ แม้กระนั้น ท่านก็ประสบความสำเร็จ



คนดีอย่างแท้จริง

คนทำดีอย่างแท้จริง เสียสละได้แม้กระทั่ง
“การที่จะให้คนอื่นรู้ว่าตนได้ทำความดี”

พระพรหมคุณาภรณ์ (ป.อ. ปยุตโต)



ประกายคารม คำคมธรรมะ

ทำให้สบาย

อย่าเครียด

เดี๋ยวจะไม่สบาย

อ.ธวัช คณิตกุล

เราภูมิใจที่เป็นส่วนหนึ่ง

ในการสนับสนุน

ภาคการเกษตรของไทย ให้เจริญก้าวหน้า



กลุ่มบริษัทในเครือ

InterCrop
CROP SOLUTION PROVIDER

www.intercrop.co.th



พันธกิจของเรา

คือ

การสนับสนุนให้เกษตรกร

สามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

ที่มีคุณภาพมาตรฐาน และปลอดภัย





คุณภาพครบวงจร คุณภาพเบทาโกร “เพื่อคุณภาพชีวิต”

ด้วยวิสัยทัศน์ในการสร้างสรรค์คุณภาพชีวิตของคนในสังคมไทยให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง วันนี้ เบทาโกร จึงไม่เพียงมุ่งเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารให้ได้มาตรฐานทุกขั้นตอน เพื่อความสด สะอาด ปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคเท่านั้น แต่เรายังให้ความสำคัญในเรื่องการพัฒนาความสัมพันธ์กับพันธมิตรร่วมธุรกิจ การริเริ่มโครงการเพื่อสังคมในด้านต่างๆ รวมถึงการยกระดับมาตรฐานและพัฒนาคุณภาพของบุคลากรในองค์กร เพื่อสะท้อนความเป็นเบทาโกร ภายใต้อุดมคติเดียวกัน “เพื่อคุณภาพชีวิต”