



นนทบุรี

วารสาร นนทบุรี ฉบับที่ ๑/๒๕๕๘



๗๙ ศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์





คิดถึง
การออม

คุณคิดอะไรอยู่?

ไม่ว่าความคิดจะใหญ่หรือเล็ก เป็นเรื่องธุรกิจหรือส่วนตัว ทุกความสำเร็จเริ่มต้นจากความคิด ไม่ว่าคุณคิดอะไร คิดถึงไทยพาณิชย์

THINK
SCB

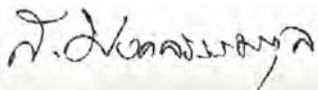
ไทยพาณิชย์
SCB
ครั้งแรกไม่มีขอนเขต

www.scb.co.th

พรปีใหม่ จากใจ ส.มก.

ส.มก.	ขอนำพร	มาสู่ท่าน
ให้ก้าวผ่าน	ผ่องโภยภัย	ในปีนี้
ลุปปีใหม่	ขอให้ห่าน	จงโชคดี
สถาบันศรี	มีสุขสันต์	นิรันดร์กาล
ปีมะแม	จงพบแต่	ความสมหวัง
มีพลัง	ที่ล้นเหลือ	เพื่อสีบ้าน
เกษตรไทย	ให้ก้าวหน้า	กว่าวันวัน
เพื่อคนไทย	ได้สุขศานต์	ทั่วโลกเทโภ

ด้วยความปราณนาดี



(นายสกล มงคลรัตน์มากุล)

นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ผู้ประพันธ์ : นายประเติมชัย แสงคู่วงษ์ 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 ซึ่งเป็นปีที่มีความสำคัญยิ่งสำหรับพวงราชานนทรี เนื่องด้วยเป็นปีแห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบ ๗๒ ปี สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดเตรียมกิจกรรมต่างๆ เพื่อเฉลิมฉลองวาระพิเศษยิ่งนี้ กิจกรรมแรกที่จะจัดคือ วันคืนสู่เหย้า วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ที่จะถึงนี้ ซึ่งปีนี้ ดร.พรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ ๓๐ ท่านได้ให้เกียรติและเสียสละในการรับเป็นประธานจัดงานคืนสู่เหย้า ประจำปี ๒๕๕๘ ภายใต้ชื่องาน “ คืนสู่เหย้าชาวนนทรี ๗๒ ปี มก. ” ซึ่งคณะกรรมการจัดงานได้วางแผนการจัดงานอย่างยิ่งใหญ่ นอกจากรายงานภาคกลางคืนที่ยังคงรูปแบบและบรรยากาศที่ให้พวงราชลับมาร่วมด้วยกันรำลึกถึงบรรยากาศเด่าๆ ของความสุข ความสนุกสนาน ความทรงจำดีๆ ที่เป็นความหลังสัยเรียนอยู่ในวันนนทรีแห่งนี้ และร่วมสังสรรค์ สรวราเส酵หากับพวงพ้องน้องที่อย่างมีความสุขแล้ว กิจกรรมในช่วงเช้า คือ พิธีวางพวงมาลา “ สามบูรพาจารย์แห่งการเกษตร ” พิธีดน้ำคาระวะบูรพาจารย์และทำบุญเลี้ยงพระ ส่วนกิจกรรมในช่วงบ่าย การประชุมใหญ่สามัญประจำปี ๒๕๕๘ พิธีมอบโล่ให้นิสิตเก่าดีเด่นประจำปี ๒๕๕๘ ที่จัดขึ้นเพื่อเป็นการเชิดชูและแสดงความยินดี กับนิสิตเก่าดีเด่นทุกท่าน ที่เสียสละทุ่มเท แรงกาย แรงใจ จนประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานนำขึ้นเสียงมากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ขอเรออย่างภาคภูมิและสมเกียรติ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ทางสมาคมตั้งใจจัดอย่างยิ่งให้กับทุกปี ผมเชื่อมั่นว่าปีนี้จะมีนิสิตเก่ามาร่วมงานกันอย่างมากกกว่าปีที่ผ่านๆ มา

วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ นี้ ยังเป็นวาระครบรอบการบริหารงานของคณะกรรมการบริหารสมาคมชุดปัจจุบัน ผู้มีผลและคณะกรรมการบริหารสมาคม ขอกราบขอบพระคุณพี่ๆ เพื่อนๆ และน้องๆ ชาวนนทรีทุกท่าน ที่ได้ให้การสนับสนุน ร่วมแรง ร่วมใจ และร่วมกิจกรรมทุกกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ต่อมวลเหล่าสมาชิก นิสิตเก่า นิสิตปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสาธารณะประโยชน์ เป็นอย่างดียิ่ง และหวังว่าจะได้รับการสนับสนุนจากทุกท่านในโอกาสต่อๆ ไป ขอขอบคุณครับ



น.ส.มงคลรมานาค
(นายมงคล มงคลรมานาค)

นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สารจากกองบรรณาธิการ



สวัสดีเพื่อนสมาชิกทุกท่าน วารสารนนทรีฉบับนี้เป็นฉบับต้อนรับปีใหม่ และเฉลิมฉลองในโอกาสวาระครบรอบ ๗๒ ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื้อหาภายในเล่มนี้นักจากสารที่มีคุณค่ามากหลายเมืองเดิมแล้ว ยังมีกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับการเฉลิมฉลองในวาระสำคัญนี้ด้วย

เนื้อหาในเล่มนี้ยังอัดแน่นด้วยภาพกิจกรรมต่าง ๆ ของ ส.มก. รวมทั้งกิจกรรมของสมาคม ชมรม ส.มก. ในต่างจังหวัด กิจกรรมของนิสิตเก่ารุ่นต่างๆ เป็นต้น และยังขอรับการสนับสนุนและความร่วมมือจากนิสิตเก่าทุกท่านในการร่วมเป็นเจ้าของหนังสือ “๗๐ ปี ส.มก.” เพื่อนำรายได้เป็นทุนการศึกษาของนิสิตปัจจุบัน นอกจากนี้สาระต่าง ๆ ในวารสารฉบับนี้ ยังมีความน่าสนใจยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นบทสัมภาษณ์ ดร.พรชัย รุจิประภา นิสิตเก่า มก.รุ่น ๓๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ข้อมูลดีๆ น่ารู้จากคอลัมน์ Unseen KU เกี่ยวกับคณะพาณิชยนาวีนานาชาติ วิชาความรู้ทางการเกษตร เทคโนโลยีต่างๆ แล้ว ฉบับนี้ยังจะได้ทำความรู้จักกับนิสิตเก่ารุ่นน้อง เค.ยู. ๖๑ คุณภาณุ เกตรา รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท โตโยต้า เกตรา จำกัด อีกด้วย

ขอให้ทุก ๆ ท่าน มีความสุข และรักษาสุขภาพกับช่วงเดือนมกราคมที่มีสายลมหนาวมาเยือนนี้ด้วยนะครับ

นาย ปรีชา ส่งกิตติสุนทร
บรรณาธิการ

คณะกรรมการจัดทำวารสารนนทรี ประจำปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔

ที่ปรึกษา

นายประเดิมชัย พลเรือตรีศุภชัย	แสงคุวงษ์ จิรสกิดย์
นายสกล มงคลธรรมากุล	ดร.จารยา มนีโชค
นายกรุณ เลาห์รัตน์	นายพินิจ คณิตานันท์
นายวิทวัส กิญโภวัฒน์	รศ.ดร.อัญชลี สงวนพงษ์
นายสุพจน์ หุต้ากร	นางสาวนิดา ธรรมถาวร
นายสฤทธิ์ แจ่มสมบูรณ์	นายเกรียงศักดิ์ ชัยจันทร์
นายกฤตญา คุลวัฒน์	นายอรุณ สิริภัทรวินิช
ประธาน	นางรจนาธิรัตน์ ล้มเหลวทอง
นายปรีชา	นางวีระพัชร์ แท่งทองคำ

กรรมการ

นางสาวพาสุข เลาห์ประสิทธิพิร	นายวีระ ศุขาราจาร
นายเจริญพร เพ็ชรภิจ	นายปัญญา เทล่อนันต์ธนา
รศ.กรกภา นักคึม	นางศิริพร ปานิกบุตร
นางสาวชนก ทับพร	นายพิรพัฒน์ เสืออากาศ
นางสาวดวงกมล สาระคุณ	นางสาวดวงกมล สาระคุณ
นางสาวมนตรา หลวงโป	นางสาวมนตรา หลวงโป
กรรมการและเลขานุการ	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวสายทิพย์ แผนสมบูรณ์	นางสาวสายทิพย์ แผนสมบูรณ์

เบอร์โทรศัพท์ ส.มก.

๐๘๑-๘๗๙-๗๔๑๙

เว็บไซต์

www.ku-alumni.org

ออกแบบรูปเล่ม

นายสมคิด ลี้มตรีวิรศักดิ์



เรื่องจากปี 8



ไดอารี่ ส.มก. 26



Interview 36



CONTENTS

เรื่องจากปี
เกษตร ๗ กุมภาพันธ์

ภาคใต้เส้าขาน.....รอบรั้วนนทบุรี

นิสิตเก่าเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ไดอารี่ ส.มก.
งานนนทกสเมธ ครั้งที่ ๕-๖๕๕๗ และ ๗-๖๕๕๗

INTERVIEW

สัมภาษณ์ ดร.พรชัย รุจิประภา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร

8	50
10	60
18	66
26	72
36	79

“บัวกล้อง” อาหารวิเศษ...

กีคนไทยไม่อาจลืม!!!

โดย ดร.ลัดดาวัณย์ กรรมบุช
นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ 30
อดีตรองอธิบดีกรมการบัว

Unseen Hu

เกษตรศาสตร์ ก้าวเข้าสู่อุดสาธร
ต่อเรื่องอร่อย เพื่อเป็นศูนย์กลางของ
ภูมิภาคอาเซียน

HU YOUNG

EXECUTIVE INTERVIEW
นายกานุ เกตรา (HU 61)
รองกรรมการผู้จัด. บ.โตโยต้า เกตรา จำกัด

“ปราษฎ์เกษตร 72 ปี”

ฯ พน ฯ นายวิวัฒน์ เสนาบรุงค์ องคมนตรี
มอบรางวัลปราษฎ์เกษตร 72 ปี
77 คน 77 จังหวัด

“มันเก็ส้ม่วงโอเกียวว่า”

มีชื่อเสียงระดับโลก

โดย กว.ศักดิ์ ขันเรืองบศ. HU 37

คณะกรรมการบริหารสมาคม ประจำปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘

นายกสมาคม

นายสกล มงคลธรรมากุล

อุปนายกสมาคม

นายสมชาย สัญญาลักษณ์ศรี

พลเรือตรีศุภชัย จิรจะดิตย์

นายบรรจง นิสภาณิชย์

นายกุลวุฒิ วนาสวัสดิ์

ดร.พัชรา ตัณฑียรยง

น.ส.ฐานันทร์ ชีวผลบุรณ์

เลขाओร์ดสมาคม

นายกรุณ เลาห์ชันนท์

ผู้ช่วยเลขाओร์ดสมาคม

นายชูพงษ์ แตงเมือง

นางวีรพัชร แท่งทองคำ

เหรียญญิกสมาคม

นางสาวอังนี ไชยานุปกรณ์

ผู้ช่วยเหรียญญิกสมาคม

นางสาวพาสุข เลาห์ประสิทธิพร

นางสาวกัญญาดัน เจียมวรกุลชัย

กรรมการบริหารสมาคม

นายสหัส กันธิณัท

นางมณฑนี นิสภาณิชย์

นางสาวอนงค์ศรี ชวนใช้

นางศรีพรรณ

นางบุญญา

นายวีโรจน์

นางโสภารรณ

ดร.จรรยา

ดร.ดร.สิรี

นายปรีชา

นายเกรียงศักดิ์

ดร.กรกฎา

นายวิวัฒน์

นายสิทธิพล

นายผดุงเดช

นายหัสดิน

พินทพีร์โกวิท

ไปบุญส่ง

สุขาราจาร

มงคลธรรมากุล

มนีโชค

ชัยเสรี

สังกิตติสุนทร

ชัยกังวะ

นักคึม

นายอิ่งสันต์

ภิญโญวิวัฒน์

ภู่สมบูรณ์

พวงทอง

ทรงประจักษ์กุล

นายประรงค์

นายกฤตญา

นายสุพจน์

นายปัญญา

นางรจันทร์

ลี้มแมลงทอง

นายอรุณ

สิรภัทรภณิช

สพ.ภูวัตัญญา

นายนภกต

ศรีภัทร

นายอิ่งสันต์

ราตะพิพัฒน์

นายประisan

นายโกญจนกุล

เรืองรอง

ผู้จัดการสมาคม

นางสาวสายพิพิ

แผนสมบูรณ์

ເຮືອໂຈາກປກ

ເກະຕຣ ຕ ທສວຣະ



ນັບເນື່ອ ຈາກປີ ພ.ສ. 二〇一〇 ຮູບຄວບຄົມ ພພາ ຈອມພລ ປ. ພົບລສງຄຣາມ ເປັນນາຍກຣົມນຕຣີ ໄດ້ເລີ່ມເຖິງຄວາມສຳຄັນຢຶ່ງຂອງການ
ສຶກທາງເກະຕຣ ຈຶ່ງໄດ້ປັບປຸງແລ້ວຮຸມກີຈາກຂອງມາວິທາລັບທີ່ບາງເຂນກັບໂຮງຮຽນວຸນຄາສຕຣ ຈັງຫວັດແພຣ ມາເປັນມາວິທາລັບເກະຕຣຄາສຕຣ
ແລ້ວປະກາສໃຫ້ພຣະຣາບໝູນຸ້ມທາວິທາລັບ ເກະຕຣຄາສຕຣ ພ.ສ. 二〇一〇 ເມື່ອວັນທີ 二 ກຸມພາພັນຮີ 二〇一〇 ໃນຮາຂກຈານນຸບກາຫາ ເລີ່ມ ៦០
ຕອນທີ ໭ (ມາວິທາລັບເກະຕຣຄາສຕຣຈຶ່ງເຊົາວັນທີ 二 ກຸມພາພັນຮີ ເປັນວັນສຕາປນາມທາວິທາລັບ) ໄດ້ປັບປຸງຂໍາຍາງການສຶກຫາອອກເປັນ
៥ ຄົນ ຄົວ ຄະນະເກະຕຣຄາສຕຣ ຄະນະວຸນຄາສຕຣ ຄະນະກາປະມົງ ແລ້ວຄະນະສທກຣົນ ໂດຍຈັດການສຶກຫາເປັນຫລັກສູດ ៥ ປີ ສໍາຫັບປີ່ງໝາຍ
ແລ້ວ 三 ສໍາຫັບອຸນປິບປຸງ ໃນປັກສຶກຫາ 二〇一〇 - 二〇一四 ປຣກວ່າມີຜູ້ເຂົ້າສຶກຫາ ៣២ ດາວ ແລ້ວມີຜູ້ສໍາເຮົາຈົບປິບປຸງ ៣៥ ດາວ ຄັດມາ
ປີ 二〇一四 - 二〇一五 ມີຜູ້ເຂົ້າສຶກຫາ ១៨ ດາວ ສໍາເລັດປິບປຸງ ១៨ ດາວ ອຸນປິບປຸງ ៤៣ ດາວ ແລ້ວມາກົ່າໜັນຄຳຕັບ ປັຈຈຸບັນມາວິທາລັບ
ເກະຕຣຄາສຕຣ ໄດ້ພັ້ນນາແລ້ວຮ່າຍໂຄສາທາກການສຶກຫາໂດຍກາຍວິທາເຂົດຕ່າງໆ ອອກໄປສູ່ມົມືກາຫົວໜ້າທີ່ປະເທດໄທໃນ 4 ວິທາເຂົດ ໄດ້ແກ່
ວິທາເຂົດບາງເຂນ ວິທາເຂົດກຳແພັງແສນ ຈັງຫວັດຄຣປຽມ ວິທາເຂົດຄຣີຣາຫາ ຈັງຫວັດຫລຸບູຮີ ແລ້ວວິທາເຂົດເນັລິມພຣະເກີຣຕີ ຈັງຫວັດສກລນຄຣ
ໂດຍ ມຸ່ນັກພັ້ນນາຕາມສັກຍາກົມແລ້ວຄວາມຕ້ອງການຂອງໝູ້ນຸ້ມໃໝ່ເຊົ້າກັນ ໂດຍມີຄົນແລ້ວວິທາລັບຈຳແນກຕາມວິທາເຂົດດັ່ງນີ້ ດື່ອ
ວິທາເຂົດບາງເຂນ ៥ ຄົນ 一 ວິທາລັບ ວິທາເຂົດກຳແພັງແສນ ៥ ຄົນ 一 ວິທາເຂົດຄຣີຣາຫາ ៥ ຄົນ ແລ້ວວິທາເຂົດເນັລິມພຣະເກີຣຕີຈັງຫວັດສກລນຄຣ
៥ ຄົນ ໃນປັກສຶກຫາ 二〇一五 - 二〇一六 ທີ່ຜ່ານມາ ເປັນປີທີ່ມາວິທາລັບເກະຕຣຄາສຕຣໄດ້ດໍາເນີນການຈັດການສຶກຫານາເປັນປີທີ່ ៣១ ຈົນເຖິງປ່າຈຸບັນ ມີຜູ້ສໍາເຮົາການ
ສຶກຫາທີ່ສິ້ນ 二〇一六, ០១ ດາວ



ຍ້ອນໄປເນື່ອປີ ພ.ສ. 二〇一〇 ມາວິທາລັບເກະຕຣຄາສຕຣ ໂດຍ ມ.ລ.ຫຼາດ ກໍາງູ ອົງການບດີໄດ້ພິຈາຮານເຫັນວ່າພື້ນທີ່ຂອງມາວິທາລັບ
ເກະຕຣຄາສຕຣທີ່ບາງເຂນຄັບແຄບ ໄມ່ສາມາດຈະຂໍາຍາງດ້ານການສຶກຫາທັງເກະຕຣໃຫ້ກ່າວ່າງຂວາງເພື່ອຮັບກັບກາວະກາຍຕ້ວທາງເສດຖະກິຈແລ້ວ
ສັງຄົມຂອງຫາຕີໃນອານາຄາຕິດ້າ ຈຶ່ງໄດ້ດຳເນີນທີ່ຈະຫາພື້ນທີ່ເໝາະສມ່ເຫຼື່ອຢູ່ໄກລັກສູງເທິງ ສັກແທ່ງໜຶ່ງ ແລ້ວເປັນພື້ນທີ່ແປລ່ວໃຫ້ໝູ່ພອສນົມຄວາ ມີດິນດີເໝາະ
ຕ້ອງເກະຕຣແລ້ວມີໂຄຮກການຈລປະທານຜ່ານເຕີເຮີມໄວ້ແຕ່ເນື່ອນໆ ກ່ອນຮາຄາທີ່ດິນຈະມີຮາຄາແພັງ ກວ່າຈະສ້າງວິທາເຂົດແຫ່ງນີ້ສໍາເຮົາໄດ້ໃນເນື່ອທີ່
ປະມານ ៥,០០០ ໄຮ່ ຕ້ອງໃໝ່ເລາຫລາຍປີ ຕ້ອງອາສັກການທຳມານອ່າຍເສີຍສະດ້ວຍຄວາມເໜີ້ນ້ອຍຂອງຜູ້ປະກາດ ຄົນຈາກຮົມ ເຈົ້າໜ້າທີ່ທຸກຮະດັບ
ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ ທັ້ງທີ່ສັກດົມມາວິທາລັບແລ້ວໜ່ວຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງ ເຊັ່ນ ນໍາວ່າຈັກກລຂອງກຽມຈລປະທານ, ກອນນ້ຳບາດາລ ກຽມທ້ວັພາກຮອນ,
ກຽມອຸຕຸນີນີມວິທາ ເປັນດັນ ຮົວທັ້ງ Rockefeller Foundation ທີ່ມາຊ່ວຍງານດ້ານສຕານີທົດລອງຕັ້ງແຕ່ ພ.ສ. 二〇一〇 ຈຶ່ງໄດ້ເສົ່າສິ້ນໂຄຮກການຊ່ວງ

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



ช่วงแผนพัฒนาระยะที่ ๗ ประเทศไทยมีการขยายตัวทางเศรษฐกิจอย่างรุนแรง กิจกรรมการพัฒนาทางเศรษฐกิจจึงเกิดขึ้นตามมาอย่างหลากหลาย พื้นที่ภาคตะวันออกถือเป็นเป้าหมายหลักของการพัฒนาประเทศไทยในยุคนี้ โครงการ Eastern Seaboard เป็นกิจกรรมพัฒนาทางเศรษฐกิจขนาดใหญ่ซึ่งทำให้เกิด อุปสงค์ด้านกำลังคนในหลายภาคส่วน ในปี พ.ศ. ๒๕๓๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงได้เสนอ “โครงการจัดตั้งวิทยาเขตศรีราชา” ซึ่งเดิมเป็นสถานีวิจัยและสถานที่ฝึกงานเพื่อการศึกษาและวิจัยของนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตบางเขน ต่อทบทวนมหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับเปลี่ยนเป็นสถาบัน จัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาที่รองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และการพัฒนากำลังคนในเขตภูมิภาคชายฝั่งทะเลตะวันออก ตลอดจนเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาในเขตภูมิภาคตะวันออก ต่อมาวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๒ สถาบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงได้ประกาศกำหนดเขตการเรียนการสอนเป็นวิทยาเขตบางเขน วิทยาเขตกำแพงแสน และวิทยาเขตศรีราชา ในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๔๒ สำนักพิธีธรรมได้กำหนดฤกษ์ก่อตั้งวิทยาเขตศรีราชา ดังนั้น คณะกรรมการบริหารวิทยาเขตศรีราชา จึงมีมติให้ใช้วันที่ ๒๖ สิงหาคมของทุกปีเป็นวันสถาปนาวิทยาเขตศรีราชา



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

.....

ກາລເກ່າເລ່າຂານ.....ຮອບຮົງນທີ



ตราประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นรูปวงกลม มีรูปพระพิรุณทรงนาค อยู่กึ่งกลางล้อมรอบด้วยกลีบบัวคว่าและกลีบบัวหงาย มีข้อความ “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๔๘๖” ล้อมรอบเป็นชั้นนอกสุด ตามพระราชบัญญัติเครื่องหมายราชการพุทธศักราช ๒๔๘๒ ที่ประกาศในราชกิจจานุเบka เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๔๘๐ เเล่งที่ ๑๙ ตอนพิเศษ ๑๐๔ และสืบเรียวนไปมีเป็นสีประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พระพิรุณทรงนาค เป็นสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นเทพแห่งฝนที่ทรงนำความสมบูรณ์มาให้แก่พืชพรรณ จัญญาหาร ทุกวิทยาเขตจะมีพระพิรุณทรงนาคประดิษฐานไว้เพื่อเป็นเอกลักษณ์และเชิดชุมมหาวิทยาลัย ในส่วนของวิทยาเขตบางเขนประดิษฐานอยู่ ณ ด้านหน้าหอประชุมใหญ่ และบริเวณหน้าอาคารสุวรรณวากลีกสิกิจ เมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๘ และได้มีการปรับปรุงฐานที่ตั้งพระพิรุณทรงนาคให้สูงขึ้นจากเดิมประมาณ ๑.๓๕ เมตร พร้อมกับการดับขอบบ่อห้วยกลางให้สูงขึ้นอีก ๑.๒๐ เมตร เพื่อให้มีความส่งงานและความโดดเด่นยิ่งขึ้น โดยใช้งบประมาณเงินรายได้จากส่วนกลางเป็นจำนวนเงิน ๒,๓๗๐,๐๐๐ บาทถ้วน และมีการประกอบพิธีสักการองค์พระพิรุณ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๗



พระพุทธชินสีห์จำลอง เป็นพระพุทธรูปประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และเกศตรกลาง



บางเขน ประดิษฐาน ณ อาคารพุทธเกษตร เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๘ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดสร้างน้อมเกล้าฯ ถวายเป็นพระราชกุศลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ เนื่องในมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๕ รอบ ในวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๘

เสาธงทรงเมล็ดข้าวเปลือก เป็นเอกลักษณ์อีกอย่างหนึ่งของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ข้าวเปลือกเป็นสัญลักษณ์แห่งความอุดมสมบูรณ์ของแผ่นดินไทย เพราะความมั่งคั่งที่แท้จริงของชาตินี้ ล้วนมาจากการพื้นแผ่นดินทั้งสิ้น เกษตรศาสตร์จึงเป็นศาสตร์ของแผ่นดิน ที่จะนำความอุดมสมบูรณ์ของแผ่นดินมาสร้างความมั่งคั่งให้ชาติไทยต่อไป ตั้งอยู่หน้าหอประชุมใหญ่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้านถนนพหลโยธิน และหน้าอาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี ออกแบบโดย ผศ. ทองพันธุ์ พูนสุวรรณ เสาธงทรงเมล็ดข้าวเปลือกนี้เป็นเสาที่ออกแบบเป็นพิเศษ โดยได้หันยอดเสาทำเป็นหยดน้ำ ให้มีองค์น้ำฝนไหลกระฉายน้ำ แสดงถึงความมั่งคั่งของชาติไทย



น้ำเหมือนน้ำฝนไหลกระฉายน้ำ แสดงถึงความมั่งคั่งของชาติไทย

หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วังศิลปากร เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๓๗ โดยจอมพล ป. พิบูลสงคราม สร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๐๐ เพื่อใช้เป็นสถานที่รับพระราชทานปริญญาบัตร ต่อ

มาได้มีการปรับปรุงเป็นครั้งคราว และมีการใช้งานอยู่อย่างสม่ำเสมอ แต่ไม่ได้ใช้เป็นสถานที่รับพระราชทานปริญญาบัตรอีกต่อไป เนื่องจากมีความจำไม่เพียงพอต่อจำนวนนิสิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ดังนั้นปีที่พระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงใช้อาคารจักรพันธ์เพย์ศิริเป็นสถานที่จัดพิธีแทน

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นนทบุรี (*Peltophorum pterocarpum*) เป็นต้นไม้สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มาตั้งแต่

พ.ศ. ๒๕๐๖ สืบเนื่องจากการประชุมสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๐๖ คณะกรรมการพิจารณาหาดันนั้นไม่สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ซึ่งประกอบด้วย อาจารย์ อัญเชิญ ชุมพูโพธิ์ หัวหน้าภาควิชาพืชศาสตร์ อาจารย์วิน



ปุณศรี อาจารย์แสงธรรม คุณกฤต และอาจารย์เจือ สุธอรุนิช ได้เสนอต้นไม้ ๔ ชนิด ต่อที่ประชุมคือ นนทบุรี ทองกวาว ราชพฤกษ์ (คุณ) และพิกุล โดยที่ประชุมได้ตกลงเลือกต้นนนทบุรี เพราะเป็นไม้ยืนต้น มีอายุยืน มีใบสีเขียวแก่ อันหมายถึง สีเขียวจีของเกษตร และมีดอกสีเหลืองทอง อันหมายถึง สีเหลืองของคณะเกษตร ดังปรากฏในคำกราบบังคมทูลของคุณหลวงอิงคศรีกสิการ (อินทร์ จันทรสถิตย์) ในฐานะอธิการบดี มีความสรุปดังนี้

“ต้นนนทรี เป็นมี้นี้นั้น มีอยู่ในยานาน มีใบเขียวตลอดทั้งปี ลักษณะใบเป็นฝอยคล้ายใบกระถิน ดอกสีเหลืองประปาด้วยสีขาว ชื่อดอกเป็นพวงระย้า ฝักไม่ยอมทิ้งต้น ทนทานในทุกสภาพอากาศของเมืองไทย สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงได้เลือกให้เป็นต้นไม้ที่เป็นสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อแสดงว่าตนนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์นั้น มีใจผูกพันอยู่กับมหาวิทยาลัยตลอดมา และสามารถจะทำงานประจำกับอาชีพได้ทั่วทุกหนทุกแห่ง ทั้งในเรือนป่าเขา ทั่วทั่วประเทศไทย”

ต่อมาในวันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2506 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงปลูกต้นนนทรี จำนวน 9 ต้น บริเวณหน้าอาคารหอประชุมใหญ่ มาก. และทรงมีพระมหากรุณาธิคุณร่วมทรงดนตรีที่หอประชุม มาก. เป็นครั้งแรกด้วย พร้อมกันนี้ได้มีพระราชดำรัสตอนหนึ่งเกี่ยวกับต้นนนทรี ความว่า “ขอพูดอะไรสักหน่อย วันนี้ได้รับเชิญมาปลูกต้นไม้ ก็ทำให้คิดว่า การปลูกต้นไม้ก็จำเป็นจะต้องเลือกว่าต้นอะไรจะดี เหมาะสำหรับมหาวิทยาลัยต้นไม้อะไร ก็เสียใจ ต้นนนทรีที่เลือกเป็นต้นไม้ของเกษตร ก็เหมาะสมที่มีสีเขียวด้วย เหมามากและน่าอยู่มากที่ต้นนนทรีนั้นปลูกได้ทั่วทุกแห่งของไทย เพราะทนแล้ง ทนแಡดได้ นี้เป็นความหมายที่ดี เพราะคนไทยถ้าปลูกในแผ่นดินไทยก็เติบโตดีและเจริญดี ต้นไม้ต้องมีดิน จึงจะเจริญได้ดี ถ้าเอาไปใส่ในกระถาง หรือเอาไปปลูกในน้ำ หรือปลูกในน้ำยาคุณภาพดี จะต่างประเทศ ก็จะหงอยอยู่ไม่ได้ เขาต้องการดิน ขอฝากต้นไม้นี้ให้มหาวิทยาลัยและนิสิตช่วยกันรักษาให้ดี อย่าให้หงอย ขอฝากนิสิตทั้งหลายอยให้ช่วยกันรักษาตัวเองให้ดี และอย่าลืมว่าตัวเองนั้นจะอยู่กันได้ก็ด้วยแผ่นดินไทย ขอให้ช่วยกันรักษาแผ่นดินไทยไว้ด้วย คนไทยถ้าไร้แผ่นดินก็จะหงอยกันหมด อยู่กันไม่ได้และเราถ้าไม่อยากให้เป็นเช่นนั้น”

เพลงพระราชนิพนธ์

“เกษตรศาสตร์”

วันประวัติศาสตร์อีกวันหนึ่งของ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คือ วันสารทที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๐๙ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้อาจารย์ นิสิตเก่า และนิสิตปัจจุบันของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เข้าเฝ้าฯ อย่างใกล้ชิด พระราชทานเสียงอาหารเย็น ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชนงค์สิทธิ และทรงดนตรีร่วมกับวง อ.ส. พร้อมทั้งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานเพลงพระราชนิพนธ์ “เกษตรศาสตร์” ให้เป็นเพลงประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ศาลาหกเหลี่ยม มีประวัติยาวนาน ศาลาหกเหลี่ยมหลังเดิมเป็นที่ซึ่งแพนกทดลองและเพาเวลล์ กรมประมง สร้างขึ้น ก่อนปี พ.ศ. ๒๔๘๒ เพื่อให้ประชาชนมาซื้อพันธุ์ปลา เพาะในสมัยก่อนนั้น พื้นที่ของกรมประมงส่วนที่ติดกับถนนพหลโยธินเต็มไปด้วยบ่อปลา อาคารที่ทำการอยู่ลึกเข้าไปข้างใน ประชาชนต้องเดินไกลไม่สะดวก ดังนั้น才จึงซื้อ - ขาย พันธุ์ปลา ก็จะติดต่อได้ที่ศาลาหกเหลี่ยมนี้ ชาวเกษตร กลางบางเขนรุ่นแรกๆ โดยเฉพาะนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และข้าราชการของกรมต่างๆ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีที่ทำการ ณ เกษตรกลาง บางเขน ใช้บริเวณรอบๆ ศาลา หกเหลี่ยมเป็นที่จอดจักรยานรอเพื่อน นัดพบ รวมทั้งมีการซื้อ - ซ่อม จักรยานในบริเวณนี้ด้วย ศาลาหกเหลี่ยมจึงเป็นจุดนัดพบของนิสิตเป็นเวลานาน เมื่อมีสภาพเก่า ทรุดโทรม การใช้ห้อง จึงได้มีการรื้อถอนในปี พ.ศ. ๒๕๒๖ ด้วยความผูกพันดังกล่าว ศาสตราจารย์ ดร. ธีระ สุตะ บุตร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในสมัยนั้น จึงได้สร้างศาลาหกเหลี่ยมใหม่ให้อยู่ ในที่เดิมในปี พ.ศ. ๒๕๓๓ และเสร็จปี ๒๕๔๐ โดยมีลักษณะหกเหลี่ยม ภายในจัดเป็นที่แสดงนิทรรศการเพื่อเผยแพร่กิจกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อเป็นสถานที่แห่งความทรงจำอีกแห่งหนึ่งของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีพิธีเปิด เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๒



หมุดหลักมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ใน การพัฒนาพื้นที่ในวิทยาเขตต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทางด้านกายภาพ เพื่อรับการเรียน การสอน การวิจัยและการสนับสนุนงานในด้านต่างๆ จำเป็นต้องใช้หมุดหลักเพื่อการอ้างอิงกำหนดตำแหน่งในท้องเนินราบและแนวตั้ง ซึ่งแต่เดิมได้มีการดำเนินการสร้างหมุดหลักตั้งแต่เริ่มก่อตั้งวิทยาเขตและเมื่อพื้นที่ของแต่ละวิทยาเขตได้มีการพัฒนามาหมุดหลักดังกล่าวได้สูญหายไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงได้จัดทำหมุดหลักภารชีรัตน์ใหม่เนื่องในโอกาสครบรอบปีที่ ๙ แห่งการก่อตั้งวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร และจัดทำหมุดหลักภารชีรัตน์เพิ่มขึ้นอีกใน ๓ วิทยาเขต คือ บางเขน กำแพงแสนและศรีราชา โดยได้รับความอนุเคราะห์จากภาควิชา วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการสำรวจค่าพิกัด ตำแหน่งหมุด



หลักในแต่ละวิทยาเขตได้เลือกจากตำแหน่งที่เป็นพื้นที่สำคัญทางประวัติศาสตร์และความเป็นมาของวิทยาเขตหรือตำแหน่งที่เป็นจุดกลางของพื้นที่วันสาร์ที่ ๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๙ วางหมุดหลักที่วิทยาเขตศรีราชา จังหวัดชลบุรี ที่พิกัด Latitude ๑๓° ๐๗' ๐๘.๐๕" N Longitude ๑๐๑° ๔๕' ๒๑.๖๒" E Elevation +๓๔.๓๗ m. (M.S.L.) ณ บริเวณฐานเสาองค์การ ๑ (บริการวิทยาการ) เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๙ พิธิวางหมุดหลักมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน ณ บริเวณลานพระพิรุณทรงนาค หน้าอาคารช่วงเกษตรศิลปการ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ซึ่งเป็นจุดศูนย์กลางของวิทยาเขตบางเขน ได้จัดทำเป็นหมุดทองเหลือง เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๓ เซนติเมตร ตามปีที่ครบ



รอบการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จากรากค่าพิกัดและค่าระดับ สำหรับเป็นหลักฐานสำคัญในการอ้างอิง ส่วนฐานเป็นคอนกรีตปูเด็จเหลี่ยมต้านเท่า อันหมายถึงการรักษาสุขาศูนย์ศูนย์ ที่ ๗ แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สามบูรพาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้บุกเบิกและวางรากฐานการเกษตรและการศึกษาด้านการเกษตรของประเทศไทยและของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คือ หลวงสุวรรณวากกสิกิจ (สุวรรณ ทองดี) เศรษฐนท์ พระช่างเกษตรศิลปการ (ช่าง โลจายะ) และ ศาสตราจารย์(พิเศษ) อินทร์ จันทร์

สถิตย์ (หลวงอิงค์ศรีสิกิริ (เอียง จันทร์สถิตย์)) ทั้งสามท่านมีฉาญว่า “สามเสือแห่งเกษตร” ซึ่งเป็นฉายาที่เจ้าพระยาธรรมศักดิ์มณฑริ ใช้เรียกแทนท่านทั้งสาม ที่ล้วนมีคุณปการต่อวงการเกษตรและต่อมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นอย่างยิ่ง ถือได้ว่าทั้งสามท่านได้ร่วมกันทำงานอย่างหนัก ผลที่มีต่อประเทศไทยนั้นจึงไม่สามารถแบ่งแยกจากกันได้อันนุสรณ์สามบูรพาจารย์นี้ อุทิศไว้ในวันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรและสหกรณ์ แต่เดิมไม่เพียงอนุสรณ์ “หลวงสุวรรณวากกสิกิจ” เพียงท่านเดียว ก่อน ที่ได้จัดสร้างและทำพิธีเปิดเมื่อวันศุกร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๑๑ อันเป็นวันครบ รอบ ๒๕ ปีแห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต่อมาในโอกาสที่มีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครบรอบการสถาปนา ๕๐ ปี ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๖ สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณาจารย์ ผู้บริหารมหาวิทยาลัย “ได้พิจารณาเห็นสมควรให้จัดสร้างอนุสรณ์ของบูรพาจารย์อีก ๒ ท่าน คือ พระช่างเกษตรศิลปการ และศาสตราจารย์(พิเศษ) อินทร์ จันทร์สถิตย์ ในบริเวณเดียวกับอนุสรณ์หลวงสุวรรณวากกสิกิจ โดยปรับปรุงให้เป็นอนุสรณ์ของสามท่านอยู่ริมเคียงกัน และประกอบพิธีเปิดเมื่อวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘



อาคารเทพศาสตร์สถิตย์ สร้างขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๐๒ แล้วเสร็จสมบูรณ์ในปี พ.ศ. ๒๕๐๓ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นอาคารอนเกประสงค์ คือ นอกจากใช้เป็นอาคารพลศึกษาและที่ทำการขององค์กรนิสิตแล้ว ยังใช้เป็นที่ประชุม สถานที่ลงทะเบียนเรียนของนิสิต การจัดนิทรรศการหรือสังสรรค์ ตลอดจนการฝึกอบรมวิชาชีพในภาคดูร้อนและสถานที่ประชุมเพื่อซ้อมเพลงเชียร์ อาคารเทพศาสตร์สถิตย์นี้ เป็นนามที่ตั้งขึ้นเพื่อเป็นอนุสรณ์แก่สามาตรีเอกพระยาเทพศาสตร์สถิตย์ (ให้ กานติชัย) ผู้เป็นประธานาธิการแห่งสถาบันการศึกษาวิชาการเกษตร ผู้ริเริ่มก่อตั้งโรงเรียนฝึกหัดครุประภณกสิกรรม ณ สวนหลวงหอวัง อำเภอปทุมธานี จังหวัดพระนคร(ตรงสนามกีฬาศุภลักษยปัจจุบัน) ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษามูลฐานที่ก่อกำเนิดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ให้สืบทอดเอกลักษณ์ความเป็นประเทศเกษตรกรรมไว้สมดังปณิธานของท่านตลอดจนผู้ร่วมก่อตั้งสถาบันการศึกษาในครั้งนั้น และได้พัฒนาเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำได้อย่างดีมากในปัจจุบันนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดสร้างอาคารหลังใหม่ทดแทนอาคารเดิมซึ่งชำรุดทรุดโทรมตามกาลเวลา โดยมี ฯพณฯ นายจำพลด เสนาณรงค์ องคมนตรีและอดีตนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานเปิดอาคารเทพศาสตร์สถิตย์ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๔๙

หอประวัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งอยู่ตรงข้ามทางเข้าประตู ๒ (ประตู ๓ ปัจจุบัน) ด้านถนนงามวงศ์วาน เป็นอาคารก่ออิฐปูนหลังแรกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับโอนมาจากวิทยาลัยเกษตรกรรม กรมเกษตร กระทรวงเกษตรอธิการ เมื่อ พ.ศ. ๒๔๙๖ ในวันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชาวเกษตรอาชูโสเรียกอาคารหลังนี้ในชื่อต่างๆ กัน ได้แก่ “ตึกสัตวบาล” เพราะชั้นบนเคยเป็นห้องสอนวิชาสัตวบาล “ตึกเคมี” เพราะชั้นล่างเคยเป็นห้องสอนวิชาเคมี “ตึกขาว” เพราะอาคารทาสีขาว “ตึกเสือ” เพราะทาสีพังเพาเป็นลายเสือระหว่างสองครั้ง อาคารหอประวัติ มก. มีความสำคัญและมีคุณค่าอย่างมากในทางประวัติศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวคือ ในปี พ.ศ. ๒๕๔๙ มีการใช้อาคารหลังนี้ประกอบพิธีประสานพริบูนญาตบันทึกติ่มรุ่นแรก โดย ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอธิการ ณ ชั้นล่างห้องทางด้านทิศตะวันออก



ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๙๓ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินมาทรงพระราชนิพัทธ์บูรณะ อาคารหลังนี้ได้เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์มาหลายครั้ง เช่น ใช้เป็นห้องทำงานของอาจารย์ผู้ใหญ่ ใช้เป็นสำนักงานของคณะผู้แทนจากสหราชอาณาจักรที่มาช่วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ซุกแซกฯ ใช้เป็นสำนักงานคณะศึกษาดูงานและสัตวบาล และร้านค้าสหกรณ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จนกระทั่งได้มีการซ่อมและสงวนรักษาอาคารหลังนี้ไว้และจัดตั้งเป็นหอประวัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องในโอกาสครบรอบวันสถาปนา ๖๐ ปี ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖



จักรยาน เรื่องสุดท้ายที่จะไม่กล่าวถึงไม่ได้เด็ดขาด “จักรยานเกษตร” เริ่มเกิดขึ้นมาเมื่อในปี ๑๙๔๘ หลังจากอังกฤษได้ประกาศเอกราช แต่สันนิษฐานว่าคงจะมีมาพร้อมๆ กับการสถาปนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องจากในสมัยก่อน มหาวิทยาลัยยังมีถนนภายในมหาวิทยาลัยไม่มีสีเส้น อาคารต่างๆ ก็มีจำนวนน้อยและอยู่ห่างกันไม่มากเหมือนปัจจุบัน



ดังนั้นการขี่จักรยานจึงถือว่าเป็นการเดินทางที่สะดวก ส่วนรถน้ำดองมีน้อย เป็นของแบลก ของหุหร่าฟุ่มเฟือย นิสิตคนใดขับรถมาเรียนมักถูกเขม่น น้องใหม่จึงไม่กล้าใช้รถน้ำดอง เพราะขึ้นนำมาใช้ รุ่นพี่จะเขม่นเอ่า ดีไม่ดีอาจถูกกลองของได้ ซึ่งแตกต่างจากสมัยนี้มาก จักรยานเกษตรยังมีความเกี่ยวข้องกับศาลาหกเหลี่ยมด้วย กล่าวคือ ในช่วงที่รัฐโดยสารประจำทางสาธารณะยังมีบริการอยู่ทางด้านถนนพหลโยธินเป็นหลัก เมื่อนิสิตจะกลับบ้านหรือออกจากมหาวิทยาลัยก็จะขี่จักรยานออกมากอดไว้ที่ศาลาหกเหลี่ยม นานั่งรอเพื่อหนีร้อนรถที่ศาลาแห่งนี้ ต่อมาเมื่อนิสิตอาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ทำให้จักรยานซึ่งเป็นยานพาหนะจำเป็นของชาวเกษตรที่มาจอดที่ศาลาหกเหลี่ยมหนาแน่นขึ้นตามไปด้วย ดังนั้นในสมัยศาสตราจารย์อินทรี จันทรสถิตย์ เป็นอธิการบดี ได้มีการต่อเติมชาศาลาหกเหลี่ยมออกไป กันพังโดยรอบเพิ่มความปลอดภัยให้แก่จักรยานและมีบริการซ่อมรถจักรยานด้วยส่วนความนิยมใช้จักรยานนั้น เข้าใจว่าเมื่อมหาวิทยาลัยเริ่มจัดให้มีรถสวัสดิการออกวิ่งแล้ว นิสิตส่วนหนึ่งที่



ไม่ได้พักหอพักในมหาวิทยาลัยจึงหันมาใช้บริการรถสวัสดิการแทน แต่ก็มีบางคณะที่รับสวัสดิการไม่ผ่านเกียรติใช้จักรยานอยู่บ้างเช่น คณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะวนศาสตร์ แต่ปัจจุบันจักรยานเหลือน้อยลงมากเมื่อเทียบกับจำนวนรถยนต์ที่วิ่งอยู่ภายในมหาวิทยาลัย



ชีวิตนิสิตในมหาวิทยาลัยสมัยก่อน



ในปีการศึกษา ๒๕๕๗ ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดทำโครงการ “KU-Green Campus Healthy Community” ขึ้นเพื่อเป็นหนึ่งในกิจกรรมเฉลิมฉลองวาระสถาปนา มหาวิทยาลัยครบครอง ๓๒ ปี เพื่อรับรองคุณนิสิตเกษตรทันมาใช้จักรยาน โดยมหาวิทยาลัยได้จัดทำ bike lane สำหรับจักรยานโดยเฉพาะและให้นิสิตยืมจักรยานใช้ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ซึ่ง ส.มก. ร่วมกับ นิสิตเก่า รุ่นต่างๆ ได้ร่วมสนับสนุนและมอบจักรยานเพื่อนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (พี่หันออก) เป็นจำนวนกีบ ๑,๐๐๐ คัน ในปีที่ผ่านมา โครงการนี้ได้รับการตอบรับจากน้องๆ นิสิต เป็นอย่างดี และเริ่มหันมาใช้จักรยานภายในมหาวิทยาลัยกันเพิ่มมากขึ้น จึงอยากจะขอเชิญชวนเพื่อนๆ เพื่อนๆ น้องๆ ชวนทรี ให้การสนับสนุนโครงการนี้ในโอกาสต่อๆ ไป เพื่อ därangรักษาจักรยานเกษตรให้อยู่คู่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบต่อไปในอนาคตเท่านั้น

“พรมะตันไว้”

ตั้งการอาหารทุกต้นไม้ ใจดี กันส์ตันไว้
๑๐๘๓ มีต้า ก ตั้ง อาหารช่องตันไว้ นี้ ยัง มี รัก ก ต์ ก ก



อโสโนมโค้ท ปุ๋ยไฮเทคโนโลยี เป็นอาหาร
สำหรับต้นไม้ที่คุณรัก และอุดมไปด้วย
ธาตุอาหารต่างๆ ที่จำเป็นช่วยให้ต้นไม้
เจริญเติบโต สมบูรณ์แข็งแรง พร้อมต่อ⁺
การออกดอก และยังช่วยให้ต้นไม้
มีสีสันสดใส สวยงาม ได้ อโสโนมโค้ท
ให้กับพืชเพียงครั้งเดียว พืชได้รับธาตุ
อาหารต่อเนื่องสม่ำเสมอทุกวันนานับเดือน
สามารถใช้ อโสโนมโค้ท ชิดโคนต้นได้ ปลอดภัย⁺
ต่อรากพืช และปลอดภัยต่อสัตว์เร้ายิ่งที่คุณรัก



การดำเนินของน้ำย่อยอโสโนมโค้ท



น้ำจะเข้มข้นเป็นเสือกของปุ๋ย อโสโนมโค้ท
เข้าไปปลดล็อกธาตุอาหารที่อยู่ภายในเม็ดปุ๋ย จากนั้น
ธาตุอาหารจะระดอยๆ ซึ่งผ่านเสือกของเม็ดปุ๋ย
ออกมากให้กับพืชอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

เมื่อธาตุอาหารภายใน
เม็ดปุ๋ย อโสโนมโค้ท หมด
เสือกของ อโสโนมโค้ท จะกลับเป็น
อินทรีย์ดุจไก่เกินต่อไป
นานับเดือน



ส่งสินค้าตรงถึงบ้านคุณได้แล้ววันนี้

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



บริษัท ไบต์ส อินเตอร์เนชันแนล จำกัด
อาคารไบต์ส เลขที่ 77 เมืองทองธานี ถนนสุขุมวิท ชั้นที่ 11120
โทรศัพท์ 02 984-0999 (อัตโนมัติ 20 ศูนย์) โทรสาร 02 984-0997-8

www.facebook.com/IdeasGarden

รู้หรือไม่ว่า? สุนัข หรือ สัตว์เลี้ยงของคุณอาจตายได้....เมื่อยาตรา: **เก็บ หมัด** ตัวเล็กๆ

แล้ว รู้หรือไม่? ต้นไม้ของคุณก็อาจตายได้....เมื่อยาตรา: **แมลง** ตัวเล็กๆ เช่นกัน

สังเกตเพียงชั่วข้าม แล้ว **ต้นไม้** ของคุณจะกลับมา **สวยงาม อีกครั้ง**



ป้องกันแมลงด้วย



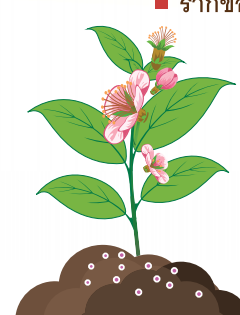
ภาพการทำงานของ **สตาร์เกิล® จี**



■ เพียงรอย
สตาร์เกิล® จี รอบโคนต้นไม้
จึงใช้มีสูงมาก และปลดภัย
ต่อผู้ใช้และสัตว์เลี้ยง



■ จากนั้นรดน้ำตามปกติ



■ รากรของต้นไม้จะดูดซึมสารออกฤทธิ์
ใน **สตาร์เกิล® จี** เข้าสู่ต้น
และแผ่กระจายไปทั่วทั้งต้น
เพื่อป้องกันกำจัดแมลง
เช่น เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง
เพลี้ยหอย แมลงหวีขาว ฯลฯ
นาน 30-45 วัน





ประกาศ

สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ที่ ๑๖/๒๕๕๗

เรื่อง นิสิตเก่าเดิน ประจำปี ๒๕๕๘

สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ขอประกาศรายชื่อนิสิตเก่าเดิน ประจำปี ๒๕๕๘ ดังนี้

๑. ประเภทนักบริหารภาครัฐ จำนวน ๔ ราย

- นายเลอศักดิ์	ริวัตระกูลไพบูลย์	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๔
- นายสมศักดิ์	โขติรัตนะศิริ	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๕
- นายอนันต์	สุวรรณรัตน์	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๑๙
- นายสมบัติ	นราวนุพิชัย	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๑๕

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.ศุภมาศ	พนิชศักดิ์พัฒนา	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๒๕
- นายสมพร	อิศวิลานนท์	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๒๖
- นายพรชัย	จุฑามาศ	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๒๕
- นายส่งฯ	คามาพงษ์	นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๒๕

๕. ประเภทนักวิจัย จำนวน ๒ ราย

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

๖. ประเภทนักบริการสังคม จำนวน ๔ ราย

- | | | |
|---------------------|--------------|-------------------------|
| - ดร.พระพีรย์คง | อากรณีสุวรรณ | นิติศักดา นก.รุ่นที่ ๑๖ |
| - นายสุเมษฐ์เกียรติ | แจ่มสมบูรณ์ | นิติศักดา นก.ปริญญาโท |

๗. ประเภทเกษตรกร จำนวน ๑ ราย

- | | | |
|----------|---------------|-------------------------|
| - นายอมร | เหลืองฤทธิชัย | นิติศักดา นก.รุ่นที่ ๕๒ |
|----------|---------------|-------------------------|

๘. ประเภทอาชีพอิสระ จำนวน ๑ ราย

- | | | |
|------------|-----------|-------------------------|
| - ดร.พรชัย | ธุจิประภา | นิติศักดา นก.รุ่นที่ ๓๐ |
|------------|-----------|-------------------------|

รวม ๘ ประเภท จำนวน ๑๖ คน

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗

ส. ๙๑๑๘๘๘๘๘

(นายสกล มงคลธรรมากุล)

นายกสมาคมนิติศักดิ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพระบรมราชูปถัมภ์



นายเลอคัลต์ รือตระกูลโพบุลย์
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักบริหารภาครัฐ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ

ผลงานและเกียรติประวัติ

- จัดทำมุ่งค่าสตอร์ แผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตร ร่วม
เจรจาการค้าสินค้าเกษตร และความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตร
ระหว่างประเทศ
- ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตรจัดทำรายงาน
สถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรทั่วภัยในประเทศไทยและต่างประเทศ
ติดตามและประเมินผลโครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์
- จัดทำและบริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
- ประธานอนุกรรมการบริหารโรงเรียนชลประทานวิทยา
- เลขาธิการสมาคมคิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- เลขาธิการมูลนิธิ ม.ล.ชชาติ กำญู
- ที่ปรึกษาสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ที่ปรึกษาสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรม
ราชูปถัมภ์ (วสท.)
- นักบริหารทรัพยากรบุคคลดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๔ มูลนิพันธ์
จินดา ณ สงขลา

นายสมคัลต์ โชคตันตานะศิริ
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักบริหารภาครัฐ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

ผลงานและเกียรติประวัติ

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



นายอันต์ สุวรรณรัตน์
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗



นิสิตเก่าได้เด่น ประเภทนักบริหารภาครัฐ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ

ผลงานและเกียรติประวัติ

- ผลงานวิจัยรางวัลดีเด่น พ.ศ.๒๕๕๐ ประเภทงานวิจัยประยุกต์
ถ้าเขียนผู้ดำเนินการรุ่นที่ ๘๐
- ผลงานวิจัยรางวัลชมเชย พ.ศ.๒๕๕๙ ประเภทงานพัฒนางานวิจัย
และพัฒนาต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตข้าวปลดภัยแบบมีส่วนร่วมใน
เขตพื้นที่ชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารากฟ้าเสลา จ.อุทัยธานี
- ผลงานวิจัยรางวัลชมเชย พ.ศ.๒๕๕๐ งานวิจัยพืชฐานศึกษาปริมาณ
แป้งในน้ำอ้อย
- ผลงานวิจัยรางวัลชมเชย พ.ศ.๒๕๕๐ ประเภทงานบริการวิชาการ
การพัฒนาฐานข้อมูลการออกใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติ
๓ ฉบับ ของกรมวิชาการเกษตร
- นักวิจัยดีเด่น การปรับปรุงพันธุ์ยางพันธุ์จะเข็งเทรา ๕๐
- นิสิตเก่าได้เด่นคณะเกษตร พ.ศ.๒๕๕๕
- นิสิตเก่าได้เด่นคณะเกษตร กำแพงแสน พ.ศ.๒๕๕๖
- รางวัลเกษตรศาสตร์ปราดเปรื่อง พ.ศ.๒๕๕๖ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์

นายสมบัติ นราวัณย์
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗



นิสิตเก่าได้เด่น ประเภทนักบริหารภาครัฐ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
เลขานุการกองทุนบำเหน็จนาญข้าราชการ

ผลงานและเกียรติประวัติ

- บริหารและดูแลประโยชน์ให้กับสมาชิก กบข. จำนวน ๑.๒ ล้านคน
มูลค่าสินทรัพย์ ๖.๘ แสนล้านบาท ให้เกิดผลตอบแทนสูงสุด
- ปรับปรุงองค์กรให้ทันสมัยและให้บริการที่รวดเร็ว
- อาจารย์พิเศษให้กับคณะกรรมการธุรกิจ และคณะกรรมการเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- อาจารย์พิเศษระดับปริญญาโท ด้านการวิเคราะห์ทุนและหลักทรัพย์
ให้กับมหาวิทยาลัยต่างๆ
- เขียนตำราในหัวข้อ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเศรษฐกิจ ในหนังสือ
หลักสูตรผู้แนะนำการลงทุนด้านกองทุน คอลัมนิสต์ “พีเดนสการ
ลงทุน”
- ผู้บรรยายพิเศษ หลักสูตรต่อใบอนุญาตของสมาคมบริษัทจัดการ
ลงทุนหัวข้อวิกฤตเศรษฐกิจกับผลกระทบต่อตลาดทุนไทย ระบบการ
เงินและโครงสร้างตลาดการเงิน ตลาดตราสารทุน
- ที่ปรึกษาคิดค้น “ชุมชนสหกรณ์อมทรัพย์แห่งประเทศไทย”



นายสุวัฒน์ เชี่ยวชาญเชัย
บัณฑิตเก่า มก. รุ่น ๓๖



บัณฑิตเก่าดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

**ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง¹
รองผู้อำนวยการวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**

ผลงานและเกียรติประวัติ

- กอตั้งคุณย์ควบคุมการจ่ายไฟเขต กฟก.๒ (ชลบุรี)
- พัฒนาระบบคุณย์ควบคุมการจ่ายไฟของ กฟก. สู่มาตรฐานสากล ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๕๗
- ริเริ่มศึกษาและจัดทำคำแนะนำวิธีการย้ายถ่ายไฟหลอดระบบจำหน่าย แรงสูงด้วยการขนาดหน้าจอเปลี่ยนไฟฟ้ากำลังโดยไม่ต้องดับไฟ เพื่อช่วยลดปัญหาไฟฟ้าขัดข้อง
- พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Load Flow Study เพื่อการวางแผนการจ่ายไฟอย่างมีประสิทธิภาพ
- กำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะของ กฟก.
- กำหนดนโยบายการวางแผนพัฒนาระบบไฟฟ้าภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๕๓-ปัจจุบัน
- อนุกรรมการ คณะกรรมการบริหารพัฒนา วุฒิสภา ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๗
- ที่ปรึกษาสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๔ -ปัจจุบัน
- อุปนายกสมาคมกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ปัจจุบัน

นายสินธัย สวัสดิเชัย
บัณฑิตเก่า มก. รุ่น ๓๓



บัณฑิตเก่าดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

**ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง¹
ผู้จัดการสำนักงานประจำประเทศไทยและพม่า
บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด**

ผลงานและเกียรติประวัติ

- บริหารงานด้านวิชาการ การตลาด ควบรวมกิจการบริษัทข้ามชาติ หลายบริษัท จนมาเป็น บริษัท ไบเออร์ไทย และพัฒนาธุรกิจครอบคลุมประเทศให้เจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องมานานถึงปัจจุบัน
- นายกสมาคมอรักษ์พืชไทย ๔ สมัย ปี พ.ศ. ๒๕๓๑-๒๕๓๔ และ พ.ศ. ๒๕๓๕-๒๕๓๖
- กรรมการบริหาร สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปี พ.ศ. ๒๕๓๓-๒๕๓๔
- กรรมการบริหาร สมาคมวิทยากรวัชพืชแห่งประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๓๗-๒๕๓๘
- กรรมการ(ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก) สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี พ.ศ. ๒๕๓๑-๒๕๓๓
- ที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการส่งเสริมราคากลางผลเกษตรกรรม สถาบันราชภัฏ ปี พ.ศ. ๒๕๓๙-๒๕๔๐



ศ.ดร.สุกมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๕๕



นิสิตเก่าเดี่ยวนะ ประเกณักวิชาการ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ คณบดีคณะ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายกสภามหาวิทยาลัย
ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา และ นายกสภามหาวิทยาลัย
ราชภัฏลพบุรี

ผลงานและเกียรติประวัติ

- ริเริ่มงานด้านพัฒนาชื่อใหม่และงานวิจัยผลสัมฤทธิ์ นโยบายต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พัฒนา “วิทยาสารเกษตรศาสตร์ (KU Journal) ” จนเป็นที่นิยมและ ยอมรับในวงวิชาการด้านการเกษตร และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
- ก่อตั้งสำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อพัฒนาตำราวิชาการ ทางด้านการเกษตรให้ครบถ้วนสาขาวิชาและมีคุณภาพสูงสุด ได้รับ รางวัลตีเด่นถึง ๕ ปีซ้อน
- วางรากฐานการพัฒนาคณาจารย์ รวมทั้งริเริ่มงานวิเทศสัมพันธ์และ งานสารสนเทศให้กับคณาจารย์ จนมีผลงานการวิจัยด้าน วิทยาศาสตร์เกษตร ที่ดีที่สุดแห่งหนึ่งในทวีปเอเชีย
- ริเริ่มวางแผนควบคุมมาตรฐานทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อย่างเป็นระบบ
- ริเริ่มโครงการ Student Exchange Program กับมหาวิทยาลัยเกียวโต ซึ่งเป็น sister university กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้نمหาราภรมราชินีข้างเพือก ปีพ.ศ. ๒๕๕๘
- นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏลพบุรี ๖ สมัย ปีพ.ศ.๒๕๕๐ – ปัจจุบัน
- นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ปีพ.ศ.๒๕๕๕ – ปัจจุบัน
- นิสิตเก่าเดี่ยวนะ คณาจารย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๓
- รางวัล “พ่อตัวอย่างแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๖”

ศ.ส.สมพร อิศวิลาบันก์
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๖



นิสิตเก่าเดี่ยวนะ ประเกณักวิชาการ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
นักวิชาการอาวุโส สถาบันคลังสมองของชาติ

ผลงานและเกียรติประวัติ

- นักวิจัยที่เชี่ยวชาญทางด้านเศรษฐศาสตร์ข้าวและนโยบายเกษตรชั้น นำของประเทศไทย
- ผลงานวิจัยที่เป็นเอกสารวิชาการไม่น้อยกว่า ๕๐ เรื่อง และได้นำเสนอ ในเวทีนานาชาติจำนวน ๒๑ เรื่อง
- นิสิตเก่าเดี่ยวนะ สำนักนิสิตเก่าคณาจารย์และบริการธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ๒๕๕๗
- ผู้ร่วมก่อตั้ง Agri-benchmark Asian Rice Network ซึ่งเป็นเครือ ข่ายวิชาการที่ประสานและติดตามนโยบายข้าวของประเทศไทยในเอเชีย เข้าด้วยกัน
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ คณบดีเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- คณะกรรมการมูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- คณะกรรมการศึกษาศาสตร์การการแหารกแห่งราชาพีชผลและ ผลิตผลการเกษตรเพื่อป้องกันการทุจริต สำนักงานป้องกันและ ประพฤติมิชอบ (ปปช.)
- คณะกรรมการพิจารณาการระบายข้าวกรมการค้าต่างประเทศ
- คณะกรรมการฝ่ายตลาด มูลนิธิโครงการหลวง



นายพรเชัย จุฑามาศ
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๙



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักวิชาการ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

รองพู่อ่านวยการโครงการอุบลรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชนัดร์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี เลขาธุการบูรณาธิการอุบลรักษ์พันธุกรรมพืช
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ผลงานและเกียรติประวัติ

- จัดตั้งห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ในโครงการส่วนพระองค์ฯ สวนจิตรลดा ตั้งแต่ พ.ศ.๒๕๕๘
- หัวหน้าโครงการ : การอนุรักษ์และขยายพันธุ์ hairyโดยการเลี้ยงเนื้อเยื่อ (พ.ศ.๒๕๕๘ - พ.ศ.๒๕๓๐)
- คณะกรรมการพิจารณากระบวนการให้สัตยบันสนิทัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยพันธุกรรมพืชเพื่ออาหารและการเกษตร (พ.ศ.๒๕๕๗)
- คณะกรรมการผู้ตรวจสอบทางวิชาการ กลุ่มเรื่องการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพ
- คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (พ.ศ.๒๕๕๓ - ปัจจุบัน)
- คณะกรรมการบริการเกษตรประนีต กรมอาชีวการเกษตรและสหกรณ์รัฐสภากา (พ.ศ.๒๕๕๕ - ๒๕๕๖)
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานวิชาการ ของข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ มหาวชิรมงคลพ.ศ. ๒๕๕๕
- รางวัลพ่อตัวอย่างแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๗
- รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นโรงเรียน กรุงเทพคริสตเดียนวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๗

นายสิง ตามพงษ์
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๙



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักวิชาการ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

ที่ปรึกษาการอนามัย กระทรวงสาธารณสุขทรงคุณวุฒิด้านอาหารและโภชนาการ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

ผลงานและเกียรติประวัติ

- ริเริ่มงานส่งเสริมโภชนาการในระดับจังหวัด ขั้จดโรคขาดสารอาหารในกลุ่มแม่และเด็ก
- ริเริ่มจัดตั้งศูนย์โภชนาการเด็ก สถานเลี้ยงอาหารเด็ก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กรวม ๕๑ แห่งในจังหวัดสุไห์ห้วยและลำปาง
- ผู้อำนวยการด้านโภชนาการมูลนิธิ Millions For Millions, USA พัฒนาระบบการเฝ้าระวังและติดตามภาวะโภชนาการเด็กวัยก่อนเรียน (Nutrition Surveillance)
- พัฒนาสื่อที่เป็นนวัตกรรมการสื่อสารด้านโภชนาการของประเทศไทย จำนวน ๑๓ ชิ้นงานที่ใช้เป็นต้นแบบสื่อโภชนาการในปัจจุบัน
- กำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์ชาติด้านอาหารและโภชนาการในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๕ - ๙
- พัฒนาการกำหนด “ลงโภชนาการ” (Food Guide Pyramid) ของประเทศไทย
- ผู้จัดการโครงการพัฒนาระบบและกลไกเพื่อเด็กไทยมีโภชนาการสมวัยใน ๘ จังหวัดนำร่อง เพื่อป้องกันภาวะผอม เดียว อ้วน และสติปัญญาต่ำในเด็กไทย
- รางวัลคนดีศรีกรรมอนามัย นักส่งเสริมสุขภาพที่มีผลงานโดดเด่น กระทรวงสาธารณสุข
- รางวัลคนดีศรีอุตสาหกรรมเกษตร คณะกรรมการเกษตรและสหกรณ์



ดร.กรงพล สมศรี
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๓



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักวิจัย
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
ผู้เชี่ยวชาญด้านพืชสวน
รักษาการแทนหัวหน้าคณบดีผู้เชี่ยวชาญ
กรมวิชาการเกษตร

ผลงานและเกียรติประวัติ

- เขียนผลงานวิจัย ตีพิมพ์ทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศมากกว่า ๑๑๖ เรื่อง
- ผลงานวิจัยดีเด่น อันดับ ๑ ของกรมวิชาการเกษตร ประจำปี ๒๕๕๔ เรื่อง “การผลิตทุเรียนก่อนฤดูให้มีคุณภาพ”
- ผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๙ ประเภทพัฒนางานวิจัย เกียรติคุณ เรื่อง “โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์เชือพันธุกรรมไม้ผล (สกุลมะม่วง มังคุด เงาะ และส้ม) อย่างยั่งยืน เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ความมั่นคงทางอาหาร และรักษากาลีความสมดุลระบบบินเนเวน์”
- รางวัลนิสิตเก่าดีเด่น ในวาระภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบ ๕๐ ปี
- ประกาศเกียรติคุณเป็นนักบัตรปฐพันธุ์ดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๑ โดย สมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย
- ประธานและกรรมการปรับปรุงพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๐ – ปัจจุบัน
- ประธานและกรรมการพิจารณาผลงานวิจัยดีเด่น และผลงานวิจัยที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในวิชาการเกษตร ประจำปี ๒๕๕๐ – ปัจจุบัน
- ประธานคณะกรรมการศึกษาแนวทางการพัฒนาคุณภาพต่อไป สำนักวิชาชีวะ ในคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา กรมวิชาการเกษตร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๓
- คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์วิจัยและพัฒนา กรมวิชาการเกษตร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๔

ศศ.น.สพ.ดร.สถาพร จิตตปาลพงศ์
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักวิจัย
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

หัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลงานและเกียรติประวัติ

- นักวิจัยเชี่ยวชาญทางด้านปรสิตวิทยา ชั้นนำของประเทศไทย
- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติกว่า ๖๐ เรื่อง และในระดับชาติอีกมากกว่า ๖๐ เรื่อง
- งานวิจัยดีเด่น เรื่อง วัคซีนต่อต้านเห็บโค (KU-VAC1)
- ผลงานวิจัยชนะเลิศนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ๒๕๕๐
- ผลงานวิจัยยอดเยี่ยมในการประชุมวิชาการ STVM ครั้งที่ ๘ ที่ประเทศไทย ปี ๒๕๕๐
- รางวัลผลงานวิจัยยอดเยี่ยม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ๒๕๕๕
- รางวัลผลงานวิจัยยอดเยี่ยม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ๒๕๕๖
- รางวัลตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการนานาชาติสูงสุด ในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี ๒๕๕๐ และ ๒๕๕๑ และผลงานสูงสุด ในรอบ ๕ ปี (๒๕๕๖ – ๒๕๕๑) ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- อาจารย์และนักวิจัยดีเด่นจากมูลนิธิ Elkin Lougesen
- รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ๒๕๕๕ โดยสมาคมศิษย์เก่าคณะสัตวแพทยศาสตร์
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาโครงการวิจัยของ วช. สวก. สกอ. และ สวทช.



พระอธิการ ดร.ปริยองค์ เมธโน (อกรณสุวรรณ)
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักบริการสังคม
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
เจ้าอาวาสวัดปีเพลวนาرام ตໍາบลหนองบัว
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง

ผลงานและเกียรติประวัติ

- เป็นผู้เขียนหนังสือธรรมะชื่อ “การพัฒนาสติในการภาวนา” ซึ่ง เป็นหนังสือที่ได้รับการยกย่องว่าเป็นหนังสือธรรมะที่ดีที่สุดเล่มหนึ่ง
- ก่อตั้งโครงการอบรมธรรมะสอน samaadhi ที่โรงพยาบาลศิริราช แผนกผู้ป่วยเด็กโรคมะเร็ง
- อบรมและบรรยายการฝึก samaadhi และเจริญสติ ณ ธรรมสถานจุฬาลงกรณราชวิทยาลัยรวมทั้งหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรเอกชน
- อบรมการฝึก samaadhi และเจริญสติภาคภาษาอังกฤษ แก่ชาวต่างชาติที่อยู่ในประเทศไทย ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๓
- เดินทางไปเผยแพร่ธรรมะ อบรมการฝึก samaadhi และเจริญสติ ภาคภาษาอังกฤษ แก่คุณไทยและชาวต่างชาติ ณ วัดและองค์กรศาสนาในต่างประเทศ ทั้งทวีปเอเชีย อเมริกาและยุโรป
- จัดสร้างห้องสมุดและให้ทุนการศึกษาแก่นักเรียนอย่างต่อเนื่อง
- ผลิตสื่อธรรมะจำนวน ๑๙ ชุด แจกฟรีให้กับผู้ที่สนใจ
- จัดให้วัดปีเพลวนารามเป็นธรรมสถาน เป็นวิทยากรอบรมธรรมะ ให้แก่เด็กและเยาวชน รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนมาอย่างต่อเนื่อง

นายสุดเขตเกียรติ แจ่มสมบูรณ์
นิสิตเก่า มก. ปริญญาโท



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักบริการสังคม
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

ประธานกรรมการบริหารและกรรมการผู้จัดการ
บริษัท ถุงอสุทธิ เอ็นเตอร์เทนเม้นท์ จำกัด

ผลงานและเกียรติประวัติ

- ประชาสัมพันธ์ด้านสื่อสารมวลชน ให้กับกลุ่มสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 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
- รางวัลการประชุมนักสัมพันธ์ดีเด่น สมาคมเสาหลักเพื่อแผ่นดินแห่งประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๕๖
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ “เบญจมดิเรกคุณาภรณ์” เมื่อ พ.ศ. ๒๕๔๓



นายอนร เหลืองนฤมิตชัย
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๗



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทเกษตรกร
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท มาเนตย์ฟาร์ม อาหารสัตว์ จำกัด

ผลงานและเกียรติประวัติ

- พัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้ง ปรับปรุงการเพาะพันธุ์ลูกปลา尼ลเพศผู้ การเลี้ยงปลานิลเพื่อการส่งออก
- ร่วมมือกับบริษัทเอกชนจากประเทศอังกฤษ ในการนำเทคโนโลยี การปรับปรุงสายพันธุ์สตัตว์น้ำเข้ามาใช้ภายในฟาร์ม ทำให้สามารถผลิตลูกปลาพันธุ์ปลานิล และปลาทับทิมที่มีคุณภาพดี เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ
- รางวัล “ฟาร์มปลานิลที่มีการจัดการฟาร์ม และพ่อแม่พันธุ์ตามหลักพันธุศาสตร์ดีเด่น ในระดับประเทศไทย” จาก กรมประมง ปี ๒๕๕๓
- เปิดมนานิยมฟาร์ม เป็นศูนย์ฝึกอบรมและฝึกงาน ด้านการเลี้ยงกุ้ง และปลานิล ให้กับมหาวิทยาลัยต่างๆ อย่างต่อเนื่องมากกว่า ๑๕ ปี
- บรรยายความรู้ให้กับนิสิต นักศึกษา และเกษตรกร อย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ
- ผู้ทรงคุณวุฒิ การร่างมาตรฐาน การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (ปลานิล) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ปี พ.ศ.๒๕๕๗

ดร.พรเชัย รุจิประภา
นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๐



นิสิตเก่าดีเด่น ประเภทอาชีพอิสระ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผลงานและเกียรติประวัติ

- รองเลขานุการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ปี พ.ศ.๒๕๔๗-๒๕๔๖
- 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 ผู้ทรงคุณวุฒิของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๓ สมัย ปี พ.ศ.๒๕๕๑ – ๒๕๕๗
- ประธานกรรมการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ – ๒๕๕๔
- ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี พ.ศ.๒๕๕๓ – ๒๕๕๕
- ประธานกรรมการสำนักงานวัตถุธรรมแห่งชาติ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๕๕

ໄດວາຣ' ສ.ມ.ກ.



แสดงความยินดีกับนายสกล มงคลธรรมากุล
เข้ารับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คนดีศรีศึกษาศาสตร์

นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เข้ารับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น
คนดีศรีศึกษาศาสตร์ ในงานรวมพลังศิษย์เก่าคืนสู่เหย้า 45 ปี
คณะศึกษาศาสตร์ “45 ปี ราตรีศึกษาศาสตร์ มก.” เมื่อวันศุกร์ที่
28 พฤศจิกายน 2557 ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ขอแสดงความยินดีกับ นายนิพนธ์ ล้มเหลมกอง^นนิสิตเก่า มก. รุ่น 34

เข้ารับรางวัล ศิษย์เก่าดีเด่น คนดีศรีศึกษาศาสตร์ ในงานรวมพลัง
ศิษย์เก่า 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 เลาหประสิทธิพร
และ ดร.ลัดดาวัลย์ กรณบุช ในการเปิดร้านราชีล่า
(ราชินีแห่งข้าว)

นายสกล มงคลธรรมากุล และ คณะกรรมการ
บริหารสมาคม ร่วมแสดงความยินดี กับ นางสาว
พาสุข เลาหประสิทธิพร กรรมการบริหารสมาคม
และดร.ลัดดาวัลย์ กรณบุช นิสิตเก่า มก. รุ่นที่
30 ในโอกาสที่เปิดร้านราชีล่า (ราชินีแห่งข้าว)
เมื่อวันพุธที่ 24 ธันวาคม 2557 ณ เค ยู เอวินิว
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



ได้อารี ส.มก.

กอล์ฟการกุศลประจำปี 2557

สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศลประจำปี 2557 ซึ่งถ่ายพระราชทานจาก สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลลักษณ์ อัครราชกุมารี ในวันพุธที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557 ณ สนามกอล์ฟ เพรีสติดนท คันทรีคลับ ถ.สุนิหวงศ์ กรุงเทพฯ โดยมีนายสมศักดิ์ ใจติรตันศิริ ผู้อำนวยการ สำนักงบประมาณ เป็นประธาน จัดการแข่งขัน และได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ องคมนตรี นายอमพล เสนานุรักษ์ เป็นประธานในพิธี



การแข่งขันกอล์ฟสมาคมเก่าสัมพันธ์ ชั้นมรดกอล์ฟ ส.มก.
ครั้งที่ 4/2557 วันเสาร์ที่ 22 พฤษภาคม 2557
ณ สนามอุบุญา กอล์ฟ คลับ



งานนนบกຮສມອສ ຄຮັງກໍ ດ-ບະແນຕ



งานนนกຮສມສ ຄຮ່ງກໍ ປ-ຫວຸນ



กานเนื้อไก่ปลอดภัย เมื่อใจ ไร้สารเร่งโต

“
ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกไกรายใหญ่ของโลก
ที่มีตลาดหลักคือ อียู และญี่ปุ่น
ซึ่งเป็นประเทศที่ให้ความสำคัญในเรื่องมาตรฐาน
ความปลอดภัยอาหารอย่างมาก
และการตรวจสอบการใช้สารออร์โมโนย่างเข้มงวด
ซึ่งในการส่งออกที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน
ยังไม่เคยมีการตรวจพบไก่ของประเทศไทย
มีการใช้สารดังกล่าว
”

สำหรับข้อสงสัยเกี่ยวกับไก่เนื้อของไทย
ว่ามีการใช้สารเร่งการเจริญเติบโตหรือไม่นั้น
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสมาคมวิทยาศาสตร์
สัตว์ปีกโลก สาขาประเทศไทย (World's Poultry
Science Association, Thailand Branch)
ออกมายืนยันเป็นเสียงเดียวกันว่า สำนักงานคณะกรรมการ
อาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข มีคำสั่ง
กระทรวงฯ ที่ 417/2529 หรือนานกว่า 20 ปีมาแล้ว
เรื่องประกาศห้ามใช้ ยาเอ็กโซเอสโตรอล (Hexoestrol)
หรืออีกชื่อที่เรารู้จักคือ ออร์โมน ซึ่งเป็นยาที่ห้ามใช้
 เพราะถือเป็นสารเร่งการเจริญเติบโตนั่นเอง

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ยังได้ส่งเจ้าหน้าที่ ค่ายตรวจสอบมาตรฐานของ
อุตสาหกรรมการเลี้ยงไก่ อุยเป็นประจำ ซึ่งพบว่า
ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ยังไม่พบว่ามีผู้ประกอบการ
รายใด ใช้ออร์โมนที่ผิดข้อบังคับของกรมปศุสัตว์
แม้แต่รายเดียว

แล้วเพราะเหตุใด ไก่เนื้อของไทยจึงโตเร็วเช่นนี้ ?
ต้องบอกเลยว่า ปัจจัยสำคัญเป็นผลมาจากการมี
พันธุ์สัตว์ที่ดี (Genetic) นอกจากนี้ยังมีอาหารสัตว์ที่ดี
(Nutrition) รวมไปถึงการมีโรงเรือน (Farm)
และการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี (Management)
 เพราะมีเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น การจัดการฟาร์ม
แบบอัตโนมัติ ควบคุมโดยระบบคอมพิวเตอร์
ซึ่งทำหน้าที่ดูแลการเลี้ยงทุกขั้นตอน ผู้เลี้ยงสามารถ
ดูแลการเลี้ยงในฟาร์ม ได้โดยไม่จำเป็นต้องเข้าไป
ภายในโรงเรือน เป็นต้น และสุดท้ายคือการมีระบบการ
ป้องกันโรคที่ดี (Biosecurity) ซึ่งผู้ประกอบการได้
พยายามพัฒนาองค์ความรู้ให้เท่าทันโรคใหม่ๆอยู่เสมอ
ทำให้มั่นใจได้ว่า ไก่ที่เลี้ยงจะปลอดจากการติดโรค
เมื่อไม่มีโรคไก่ก็แข็งแรง โตเร็วได้ตามศักยภาพ
ของสายพันธุ์และอาหาร

ฉะนั้นผู้บริโภคสามารถมั่นใจได้ว่า ไก่ของไทยนั้น
มีความปลอดภัย ไร้สารเร่งโต แน่นอน

ຖຸກແພິກ ຄູ້ ຄວາມມັນໃຈ



ຄນໄກຍຖຸກຄນຄວຮມືອາຫາຮກສົດ ສະວາດ
ບຣົງຄດໄດ້ອ່າງສບາຍໃຈທຸກໆວັນ

ເຊີ້ມ ພລິຕວາຫາຮດ້ວຍຄວາມໃສ່ໃຈ ເພື່ອໃຫ້ພລິຕກົນທ່ານທຸກເປັນຂອງເຊີ້ມ ສົດ ສະວາດ ອຢ່າງແກ້ຈິງ
ທຸກຄຣັງທ່ານເລືອກເຊີ້ມ...ຄຸນມັນໃຈໄດ້ວ່າເລືອກສິ່ງທີ່ດີເພື່ອດູແລຄນທ່ານຮັກ ແລະຕົວຄຸນເວັງ

- ມັນໃຈພຳນະບົບປັດຂອງເຊີ້ມ
- ປ້ອງກັນການປັບປຸງອ່າງເບັນຈິດ
- ມັນໃຈຄຸນກາພກພລິຕ ກວນສອບຍ້ອນກລັບໄດ້ທຸກຈຸດ ຕັ້ງແຕ່ຕັ້ນຈົບດົງນີ້ອຸຄຸນ

ສົດ ສະວາດ ມັນໃຈເລືອກເຊີ້ມ ມີຈ້າທ່ານຍິ່ງ ໂທສ. 1788 ແລະ ຊູເປໂປຣນາຮກເກີຕັ້ນນໍາ





สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 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

สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ที่ ๑๕/๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดงานวันกีนสู่เหย้า ประจำปี ๒๕๕๘

เพื่อให้การจัดงานวันกีนสู่เหย้า ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ สมาคมฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการจัดงานวันกีนสู่เหย้า ประจำปี ๒๕๕๘ ดังต่อไปนี้

คณะกรรมการที่ปรึกษา

๑. นายอ่ำพล	เสนาณรงค์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๑๑	ประธานที่ปรึกษาเกิดเดิมศักดิ์
๒. รศ. วุฒิชัย	กปีดาภูมิ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๐	ประธานที่ปรึกษา
๓. นายสกุล	มงคลธรรมากุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๑๖	ที่ปรึกษา
๔. นายนิพนธ์	ลี้ม์แอลอนTHON	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	ที่ปรึกษา

(๑) คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ

๑. ดร.พรชัย	ธุจิประภา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๐	ประธานจัดงาน
๒. นายสมบูรณ์	เม่มไพบูลย์วัฒนา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๓	รองประธานจัดงาน
๓. นายธนานันท์	วิไลลักษณ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕	รองประธานจัดงาน
๔. นายกฤตวุฒิ	วนานสวัสดิ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗	กรรมการ
๕. นายสมชาย	สัญญาลักษณ์ศรี	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	กรรมการ
๖. พลเรือตรีศุภชัย	จิระสกิดิย์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการ
๗. ดร.พัชรา	ตัณฑายรรยง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๙	กรรมการ
๘. น.สพ.ธนานินทร์	ชีวะผลานุรัตน์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๔	กรรมการ
๙. นายวิทวัส	กิญโญวิวัฒน์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗	กรรมการและเลขานุการ
๑๐. นายสิทธิพง	ภูริสมบูรณ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(๒) คณะกรรมการฝ่ายมอนรางวัลนิสิตเก่าเด่น

๑. ศ.ดร. สมเพียร	เกย์มนทร์พิร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๑๓	ประธานกรรมการ
๒. นายพลาเวท	ท้าวมหาวงศ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๗	รองประธานกรรมการ
๓. นายอ่านวย	เนตรสุภา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๒๘	รองประธานกรรมการ
๔. ศ.ดร. อภินันท์	สุประเสริฐ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	กรรมการ
๕. พลเรือตรีศุภชัย	จิระสกิดิย์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการ
๖. นายการุณ	เดาวรัชคนันท์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๑๖	กรรมการ
๗. ดร. บรรยาย	มณีโชค	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๑๖	กรรมการ
๘. รศ. ดร. สุรชัย	จิวเจริญสกุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗	กรรมการ
๙. ผศ. ดร. ธนบูรณ์	ตั้งใจอนันต์กุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗	กรรมการ
๑๐. ดร. พัชรา	ตัณฑายรรยง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๙	กรรมการ

๑๑. รศ.ดร.สิรี	ชัยสารี	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการ
๑๒. พศ.สุริยัน	ธัญกิจานุกิจ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๗	กรรมการ
๑๓. ดร.จรรยา	วัชรินทร์ตัน	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๖	กรรมการ
๑๔. นายสิทธิพล	ภู่สมบูรณ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการและเลขานุการ
๑๕. นายวิทวัส	ภิญโญวิวัฒน์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(๓) คณะกรรมการฝ่ายการจราจร ที่จอดรถ และรักษาความปลอดภัย

๑. นายประเพลิน	เกย์ม โภคส	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๘	ประธานกรรมการ
๒. นายวีระพัฒน์	นามกระโภก	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๗	กรรมการ
๓. นายวิโรจน์	พวงพิกุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๗	กรรมการ
๔. นายบัณฑิต	รวมญาติ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕	กรรมการ
๕. นายดั๊น	นิลมารติ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๙	กรรมการและเลขานุการ

(๔) คณะกรรมการฝ่ายการเงิน

๑. นางสาวอังนี	ไชyanกุปกรณ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๑	ประธานกรรมการ
๒. นางมนฤทайнี	นิสิตภานิชย์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๙	กรรมการและเลขานุการ

(๕) คณะกรรมการฝ่ายปฏิคม

๑. นางสาวอนงค์ศรี	ชวนไช	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	ประธานกรรมการ
๒. นายปรีชา	ถ่างกิตติสุนทร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๓. นายเกรียงศักดิ์	ชัยกัنجวะ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๔. นายอรุณ	ศิริกัทรัวณิช	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๕. นางวทัญญา	ลือชาธรวรรณ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๖. นายประسنค์	ตันชาตรรง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๙	กรรมการ
๗. นายนกคล	ศรีภัตรา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๙	กรรมการ
๘. นายวิโรจน์	สุขธาราจาร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๗	กรรมการ
๙. นางศรีพรผล	พินทุพิริโภวิท	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการและเลขานุการ

(๖) คณะกรรมการฝ่ายเวที แสง เสียง และบันเทิง

๑. นางสาวพาสุข	เดาหประวิทธิพร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	ประธานกรรมการ
๒. นายประเดิมชัย	แสงคุ่วงษ์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๔	กรรมการ
๓. นายชุมพงษ์	แตงเมือง	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๖	กรรมการ
๔. นายวีรชัย	ชุมพลชาติ	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการ
๕. นายชนะชัย	ประไพบูลย์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕	กรรมการ
๖. นางสาวปิยมากรณ์	สนายแท้	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๙	กรรมการ
๗. นางสาวจินตนา	เหมรา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๖๕	กรรมการ
๘. นายชุดติพ	เหงากุล	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๔	กรรมการ
๙. นายวัฒนา	แก้วเทียมบุตร	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๖	กรรมการ
๑๐. นายธีระ	เพ็ชรภา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๖๕	กรรมการ
๑๑. นายเจริญพร	เพ็ชริกา	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	กรรมการและเลขานุการ

(๗) คณะกรรมการฝ่ายทะเบียนและจัดทำของที่ระลึก

๑. นายสหัส	กักรธิตินันท์	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๕	ประธานกรรมการ
๒. รศ.กรกعوا	นักกิม	นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕	กรรมการและเลขานุการ

(๘) คณะกรรมการฝ่ายอาหาร

๑. นางวีราพัชร์ แท่งทองคำ^๒
 ๒. นางบุญญา ปีบุญส่อง
 ๓. นายโภคุณนาท เรืองรอง

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๗๕ ประธานกรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๗๕ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๓ กรรมการและเลขานุการ

(๙) คณะกรรมการฝ่ายเครื่องดื่ม

๑. นายฉัตรชัย วิรัตน์ไยสินทร์
 ๒. นายนรันดร์ พัฒนวิภาส
 ๓. นายปฐุมพงศ์ บัวศิลป์
 ๔. นายวรวุฒิ เรืองจันทร์

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕ ประธานกรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๐ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๖๕ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕ กรรมการและเลขานุการ

(๑๐) คณะกรรมการฝ่ายหารายได้

๑. นายจุ่มพล สัจจะอารีบัวตน์
 ๒. นายเสริมศักดิ์ อั้นทร์เต็ม
 ๓. นายพรชัย กรัยวิเชียร
 ๔. นายบดินทร์ หลานหนองแสง^๓
 ๕. นายวิวัฒน์ กิจญ์โภวัตตน์
 ๖. นายสทธิพลด ภู่สมบุญ

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๐ ประธาน
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๐ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๓ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๐ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๓๗ กรรมการและเลขานุการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๗๕ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(๑๑) คณะกรรมการฝ่ายสถานที่

๑. นางรจนา ลี้มแรมทอง
 ๒. นายสุทธิชัย สุพิพัฒน์มงคล
 ๓. นายวรรูพิ ถุลวงศ์
 ๔. ดร.เตรียม ถุลแขนคร
 ๕. นายยงยุทธ ตันสาดี

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๗๘ ประธานกรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๐ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๑ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๒ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๕๑ กรรมการและเลขานุการ

(๑๒) คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์

๑. นายกฤษฎา ถุลวิวัฒน์
 ๒. นายสุพจน์ หุด้ากร
 ๓. นายปัญญา เหล่าอนันต์ธนา

Ex-MBA ๙ ประธานกรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๗๕ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕ กรรมการและเลขานุการ

(๑๓) คณะกรรมการฝ่ายสูงสุด

๑. นางโสภានรรณ มงคลธรรมากุล
 ๒. นายยิ่งสันต์ วงศ์พิพัฒน์
 ๓. นายพุฒิเดช พวงทอง
 ๔. นายพัฒน์ศิน ทรงประจักษ์กุล

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๗๖ ประธานกรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๗๕ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๔ กรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๕ กรรมการและเลขานุการ

(๑๔) คณะกรรมการฝ่ายจัดการแบ่งขันก่อสร้างซึ่งเป็นนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑. นายอุทิศ ต่อวิษะธรรมากุล
 ๒. พศ.ทรงวุฒิ กิตติกร

นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๓ ประธานกรรมการ
 นิสิตเก่า มก. รุ่น ๔๒ กรรมการและเลขานุการ

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๗

ส. ๙๗๑๙ ๙๙๙๙๙

(นายสกุล มงคลธรรมากุล)
 นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ในพระบรมราชูปถัมภ์



หนึ่งในความภาคภูมิใจ ของพวกเรา..ชาวนนทบุรี

ดร.พรศัย รุจิประภา

รัฐบุนเดร์ว่าการกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร

การศึกษา

- ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (อุตสาหกรรมเกษตร)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ปริญญาโท สาขาธุรกิจการค้าและเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์(นิตด้า)
- ปริญญาโท-เอก สาขา Regional Economics, University of Pennsylvania
ประเทศสหรัฐอเมริกา
- ปริญญาบัตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่นที่ 41 (ป.อ. 41)
- หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรภาครัฐร่วมเอกชนรุ่น 11
วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร
- หลักสูตร DAP สมาคมส่งเสริมสถานบันกกรรมการบริษัทไทย (IOD) (ปี 2549)

ประวัติการทำงาน

- รองเลขานุการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- รองปลัดกระทรวงพลังงาน
- ปลัดกระทรวงพลังงาน
- ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ประธานกรรมการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- ประธานกรรมการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- ประธานกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
- ประธานกรรมการ สถาบันบริหารกองทุนพลังงาน
- กรรมการ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- กรรมการ สถาบันวิจัยแสงชินโคตรอน
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)
- ประธานกรรมการ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)
- กรรมการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีวิชาชีพและภูมิสารสนเทศ
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)
- ประธานกรรมการ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)
- รองประธานกรรมการ สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)
- กรรมการ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรดินและการเกษตร
(โดยตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์)

เนื่องในโอกาสเฉลิมฉลองครบรอบ ๗๒ ปี แห่งการสถาปนา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘
วารสารนนทรีฉบับนี้ได้รับเกียรติจาก ดร.พรศัย รุจิประภา นิสิตเก่า
มก. รุ่นที่ ๓๐ ซึ่งได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ให้ดำรง
ตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ท่านเป็นอีกหนึ่งในความภาคภูมิใจอย่างยิ่งของพวงราชานนทรี ที่ได้ทำ
คุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศไทย นับเชื่อได้เสียงมาสู่มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์และสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในโอกาสพิเศษนี้ท่านได้เสียสละในการรับเป็น^๑
ประธานจัดงานวันคืนสู่เหย้า ประจำปี ๒๕๕๘ ภายใต้ชื่องาน
“คืนสู่เหย้าชาวนนทรี ๗๒ ปี มก.” ท่านผู้อ่านจะได้รับทราบ
ถึงความภาคภูมิใจในความเป็นถูกต้องของท่าน รวมทั้งหลักและ
แนวปฏิบัติที่ท่านได้ใช้ในการ บริหารงาน บริหารเวลา บริหารคน
จนประสบความสำเร็จมาจนถึง จุดสูงสุดในวันนี้ ผ่านบทสนทนาก
ดังต่อไปนี้

อย่างเรียนถามท่านเกี่ยวกับครอบครัว พื้นเพท่านเป็นคน
จังหวัดใด?

ผมเกิดที่ฝางนวีเล่นอยู่ในใหญ่เจ้าเด็ก เริ่มเรียนที่รร.อำนวยศิลป์
ธนบุรี พอดีน้ำฝนเป็นพหาระจึงย้ายมาเรียนที่รร.โอลิมบุรณะจนจบ
มัธยมศึกษาตอนปลาย ตอนอยู่ที่โอลิมบุรณะผมօกดจหัวฯ หน่อย
 เพราะสมัยที่ผมเรียนมีแต่ชายล้วน แต่เดี๋ยวนี้เป็นหญิงสาว
 และยังเปิดเป็นรร.นานาชาติตัวอย่าง

เหตุใดจึงเลือกเรียนภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร?

ผมเรียนจบสายวิทย์และสอบติดคณะเกษตร พอก็ต้องเลือกเมืองเจ้า
 กีเลียดเลือกอุตสาหกรรมเกษตร ตอนไปสมัครเรียนผมได้คนเดียว เพื่อน
 ไม่ได้ เพราะวิชาเคมีผมเรียนได้ดี เคมีผมผ่านรุ่นผมตอนปีหนึ่งตกเคมี
 กันเกือบครึ่งห้องมายังจำได้ เรียนกับอาจารย์ล้อวิชาและ อาจารย์บุญศิลป์
 วิชาเคมีที่เรียนสมัยอยู่เกษตรนี้ผมได้อ่านมาใช้ตอนอยู่กระทรวงพลังงาน
 เป็นส่วนใหญ่ ยังจำได้เลยว่าอาจารย์ล้อติดตามนักเรียนให้อ่านไว้ต่อไป
 นักเรียนออกแต่นอกห้องเรียนนะ (หัวเราะ) มีเพื่อนมากจากหลายอา
 คณฑ์จากนานาประเทศที่มีข้อมูลนี้ก็ยังคุยเป็นเพื่อนสนิทกัน ทั้งสัตวแพทย์ ป่าไม้
 เกษตรฯ ทางการเป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นเรื่องระบบไฮเทคซึ่งเป็นหัวหน่วง
 ที่สำคัญให้เด็กรักัน เพราะตอนปีหนึ่งพอรุ่นพี่ไม่คุยด้วยเด็กในห้อง
 ก็ต้องคุยกัน ผมเลยมีเพื่อนเยอะมากเพราะคุยกันในห้องและนอกห้อง

สมัยเป็นนิสิต มก. ท่านอยู่ห้องพักหรือไม่?

ผมโอลิมบุรี ออยู่ห้อง 12 ผมมีความผูกพันและประทับใจกับ
 การอยู่ห้องมาก ผมว่าอยู่กันเป็นครอบครัวนน ขนาดแม่เรียกกลับบ้าน
 ยังไม่อยากกลับเลยจะกลับเจริญกุ่มที่ตอนเงินหมด บางทีผมยังยืมเงินเพื่อน
 เพราะไม่อยากกลับ บางทีก็เอาเงินลงทุนต่อไปแลกที่สามแยกเกษตรบัง
 ได้ครั้งละ 500 บาท (หัวเราะ) บางทีก็เป็นการเงินอันนี้เป็นวีรกรรม
 เมื่อตอนสมัยอยู่ห้อง แต่ก็ทำให้พวกเรารักกันมาก มีอะไรก็ช่วยเหลือกัน



ความประทับใจเกี่ยวกับการรับน้องและบรรยายกาศมั่นนั้นเป็นอย่างไรบ้าง?

สมัยนั้นรุ่นพี่วิ่งอย่างเดียว 速率จีตอนนั้นสะอาดกว่ารุ่นก่อนๆ เ谀ะ รุ่นพี่เลี้ยงให้เราไปวิ่งลงคลองกันตรงคลองข้างนอกเกษตรสักปีก้า พอกลับมาถึงห้องเก็บสัมภาระคืนๆ ปรากฏว่า เป็นบลิง (หัวเราะ) โดยรุ่นพี่แก่กลังให้วิ่งหังคีน พวกรุ่นพี่ วิ่งๆ ไป ก็แบบวิ่งเข้ากรงไก่ เราเก็บสัมภาระไว้รุ่นพี่ไม่เห็นอยู่หรือในนะ แต่ก็เป็นอะไรที่สนุกมากๆ และเทคนิคการเข้าประตูชุมชนเชียร์คือ ต้องนั่งลงกลางเพราวยุ่งไม่กด แล้วต้องนั่งติดๆ กับผู้หญิง เพราะเข้าทางกันยุง แล้วก็ถ้านั่งริมๆ น้ำลายนี่เต็มหัวเลย (หัวเราะ) นี่คือการอุ่นรอดตอนปีหนึ่ง

อย่างให้ท่านพูดถึง ความภาคภูมิใจและสิ่งที่ได้รับ จากการเรียนที่เกษตร

การเรียนต้องให้สมดุลนั่น คนเรามี 24 ชั่วโมง ต้องใช้เวลาเรียนได้เล่นได้ มีเพื่อนดี ความรักความผูกพันระหว่างเพื่อน มันช่วยกันได้เยอะ แม้แต่ตอนที่ผมทำงานแล้วผมยังต้องใช้ความเป็นเพื่อนเข้ามาช่วย เราไม่พูดในเรื่องการซึ่งดึงเด่น เรายังช่วยกันดูแลกัน ช่วยเหลือ เอื้อเฟื้อซึ่งกันและกัน สิ่งนี้คือสิ่งที่ผมได้จากการเรียนและใช้ชีวิต ที่เกษตร นอกจากนี้จากวิชาความรู้ต่างๆ ที่ครูบาอาจารย์สั่งสอน ความรู้และประสบการณ์ ผลได้เรียนรู้เพิ่มจากพวจเจ้านายทั้งหลาย นั่นแหละ พวจสอนเนคขั้นต่างๆ นี่มันต้องผ่านคนเยอะ เรายังต้องคุยกันต้องติดต่อกับคนเยอะๆ ถ้าจะเปิดแต่หนึ่งสื่อเปิดแต่คอมพิวเตอร์มันก็ไม่ใช่ เพราะเราต้องสื่อสารเยอะ สมัยก่อนผมได้แนวทางในการทำงานจาก สภาพัฒนาเยอะ เพราะทำให้ผมมองภาพกว้างเหมือนที่ ผมได้ความรู้ พื้นฐานจากการเรียนที่เกษตรรวมทั้งจากนิติธรรมนิัมันช่วยหล่อโลกของเราเป็นความรู้อย่างแท้จริง แล้วก็อย่าไปกลัวว่าเราไม่เก่ง เพราะคนไม่เก่งมันไม่มีอัตตา เรายาทำอะไรเราเก็บกล้าที่จะตาม

หลังจากจบแล้ว เริ่มชีวิตการทำงานที่ไหน?

ระหว่างจะจบวิชาสุดท้าย เราเก็บชั้นรอเพื่อนอยู่จะไปกินเหล้าคลอง กัน ปรากฏว่าก็เดินไปดูบอร์ดเห็นคณารักษ์ประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ซึ่ง เพราะตีที่นี่ด้านนี้เป็นปริญญาโท ก็เลยลองไปสมัครสอบเล่นๆ ปรากฏว่าติดก็เลยเรียน เพื่อนก็บอกว่า บ้าหรือเปล่า แต่ถ้าจบตรงนี้มันมีงานให้ทำเลย ไม่ได้มีโอกาสไปทำที่เชียงใหม่ในโครงการหลวง ทำหน้าที่เป็นผู้จัดการโครงการอยู่ 4-5 เดือน สมัยนั้นเพื่อนได้เงินเดือนแค่ 1,700 บาท เอง แต่ของเรามาได้ 2,400 บาท จากนั้นนิดๆ ก็เรียกตัวไปเรียนต่อ พอเรียนไปซักพัก



หนึ่งพี่ที่กรรมพัฒนาที่ดินเขาอยากได้คืน wang แผนเพราแรมเรียนด้าน การวางแผน เขาเก็บเรียกตัวไปช่วยทำงาน ตอนนั้นยังเป็นลูกจ้าง อุ่นๆ ผูกกิํไปทำที่กรรมพัฒนาที่ดิน แต่เชื่อให้มาถ้าผมทำงานที่นั่นต่อ มีหวังได้เป็นโครคแลกออกออลลิสชั่ม เพราะหลังเลิกงานเมื่อไหร่ต้อง ชวนกันไปกินเหล้าตลอด (หัวเราะ)

ท่านทำงานอยู่กรมพัฒนาที่ดินกี่ปี?

ทำอยู่ปีกว่าๆ ก็อบสองปี เป็นลูกจ้างแล้วเข้าจะหาทำแห่งให้ ผมไม่ค่อยมีปัญหาเรื่องงาน ทำงานไปเรียนไปได้รับเงินเดือนด้วย ถึง เวลาเก็บเขียนรายงานให้หัวหน้า เข้าชวนไปต่างจังหวัดก็ไป ไม่ค่อยได้ กลับบ้านหรอก จากนั้นก็ย้ายไปอยู่ที่สำนักงบประมาณไปอยู่ตั้งแต่ พ.ศ. 2524-2530 ช่วงนั้นเกิดการรวมตัวกันขึ้นไلنาร์ ผูกกิํไปอยู่ สำนักงบประมาณ เพื่อนอีกคนถูกตะไปอยู่อุษา สดท้ายผูกกิํไปทำงาน เรื่องแหล่งน้ำประมาณปี พ.ศ. 2547-2548 จากนั้นก็ไปทำที่สภាទัณฑ์ แล้วก็ไปอยู่กระทรวงพลังงาน จนกระทั่งเป็นเลขานุ ทำเรื่อง อิสเทิร์นชีบอร์ด พวจขายแดน หกเหลี่ยม ห้าเหลี่ยม ผูกทำหมัด เป็นคนชี้เดินหมัด ผูกโชคดีได้ทำงานกับคนเก่ง ได้เรียนรู้จากนายฯ หงษ์หลาย ลักษณะมาบ้าง ผมได้รับการเลื่อนขั้นทุกปี ตั้งแต่ชี 5 จนถึง ชี 9 ตอนนั้นผมอายุแค่ 40 เองถือว่าไม่มากเลย ตอนแรกเป็น รองเลขาก่อน แต่มีอะไรกันนิดหน่อย เลยย้ายไปอยู่กระทรวงพลังงาน ก็เริ่มไปวางแผนงานเรื่องพลังงานทดแทน ก็รุ่นผุมทั้งนั้นแหละที่ทำ เรียกว่าอาจจะเป็นดวงกีด้ เพราะผูกไปที่หนึ่งก็แตก ต้องไปปรือ งานเข้าทั้งหมดทุกที่ ก็มีทั้งคนที่ชอบและไม่ชอบเรา คนที่เข้ารอบ ก็ช่วยเราทำงานหนึ่งด้วย และลุยงานดี

อย่างทราบว่า ท่านมีสิ่งใดที่เป็นต้นแบบในการทำงาน?

ท่านแรก คือ ดร.สวัสดิ์ โพธิ์วิหค ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการวางแผน สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ (สภាទัณฑ์) นอกจากนี้ก็ยังมีอดีตเลขานุสภាទัณฑ์อีก 3 ท่าน คือท่านเสนาะ อุณากุล, ท่านพิสิฐ ภัคกภัย และท่านสุเมธ ตันติเวชกุล ซึ่งแต่ละท่านก็ได้ ให้แนวคิดและหลักในการบริหารงาน บริหารคน แตกต่างกันไป ทั้งบูรณะและบุ่น

คติหรือสิ่งที่ยึดมั่นในการทำงาน?

อย่างหนึ่งที่ผูกถือสอนมาเลยคือ ต้องจับยึดหลักให้ถูกและ อย่าหนีออกจากหลักเวลาเจอเรื่องล่อแหลมผูกกิํต้องยึดหลัก ที่ถูกต้อง เพราะส่วนใหญ่เวลาทำงานคนมักจะดึงให้เราออกจาก หลัก อีกอย่างหนึ่ง ที่มีอยู่เดียวคงต้องดือ ทำอะไรก็ต้องตอบคนได้ ถ้าทำแล้วตอบไม่ได้ผูกกิํจะไม่ทำ สิ่งนี้จะทำให้ผูกประสบความ สำเร็จในการทำงานมากจนถึงทุกวันนี้ แต่สิ่งสำคัญที่สุดที่เป็น หลักยึดในการทำงานของผูกคือ เวลาเหนื่อยๆ ผูกกิํจะนั่งดูรูป

ในหลวง เรายังไม่ได้ เราเป็นข้าราชการ นั่งนึงๆ ตั้งหลักซักพักแล้ว เริ่มใหม่ ถึงเราจะห้อบ้างแต่ต้องไม่ถอย ถ้ารักที่จะอยู่ตรงนี้ก็ต้องอยู่ ให้ได้ อิกอ่าย่างคือ ต้องไม่ยุ่งกับครอบครัวปั้น เพราะถ้าขึ้นเรายุ่งอีก สองอีก สามเรื่องมันก็จะตามมาแน่นอน เพราะมันมีผลมาก่อน ผู้ถึงได้บอกให้เพื่อนๆ พังว่า ผู้ถึงกินข้าวตามเดียว กินส่องกินสามชามหมดก็กินไม่ไฟยวแล้ว กินข้าวจากเงินเดือนพันกว่าบาท มันก็พออยู่ได้แล้ว ตอนอยู่ที่สถาบันฯ ผู้ถึงสอนผู้ถึงให้เขียนใบลาออกจากไว้ให้ดี些เลย เพราะอาจพิพันต้องพร้อมจะออกได้ทุกเมื่อแต่จุดหนึ่งมันก็คือเหมือนเขาเตรียมพร้อมให้ผมได้ทำงาน หลากหลาย จนมาถึงจุดสูงตอนนี้ ดังนั้น การตัดสินใจทุกอย่างมันจึงต้องถูกต้องหมวดทราบว่าท่านทำงานหนักมาก บริหารเวลาให้ครอบครัวย่างไร?

ผู้ถึงคิดอย่างหนึ่งคือครอบครัวผมเขามีคู่อย่างมาสูง อย่างภรรยาผมเขาก็อดทนกับผม เพราะผมเป็นคนลุยกัน ทำงานไปเรื่อยๆ ตามประสาคนไม่มีลูก และอีกอย่างหนึ่งที่เราตกลงกันไว้ว่าตั้งแต่แรกเลยคือลูกน้องผมคือลูกน้องผม ลูกน้องเขาคือลูกน้องเขา อย่าแตะต้องลูกน้องกันและกัน ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมาไม่มีใครมาหลังบ้านผมเลย (หัวเราะ) ก็ต้องอย่างหนึ่งคือ เขาทำให้ผมสบายใจ

การที่ท่านได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ให้ทรงตាณแห่งรัฐมนตรี ว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครั้งนี้ ท่านมีวิธีการบริหารงานในส่วนนี้อย่างไร?

ช่วงแรกคือเราเรียนรู้งาน คนอื่นเข้ามาดู คุณอื่นเข้ามานี่เป็นสิ่งแย่งชิง แต่ผู้ถึงนี่ป้าเข้าไปสืบสาน แล้ว อุ้มมาตั้งแต่สำนักนายก กระทรวงพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ แล้วก็มากระทรวงไอซีที ทุกคนก็งงไปหมดว่าทำไมผู้ถึงมาอยู่กระทรวงไอซีทีได้ อย่างแรกคือผมต้องเรียนรู้งานมากขึ้น และต้องเรารู้ขั้น ผู้ถึงผ่านอ่านหนังสือมากกว่าตอนที่มาบริษัทฯ เอกอีก เพราะศัพท์เฉพาะมันเยอะมาก เช่น บอร์ดแบนด์ บอร์ดแคส มันเยอะ เพราะเข้ามาอุปกรณ์กันเป็นตัวย่อ หลักในการบริหารงานมันก็จะเหมือนกันหมด แต่แตกต่างกันที่สาระเท่านั้นเอง

นโยบายเกี่ยวกับกระทรวงไอซีทีที่อยากรสเล่าให้ผู้อ่านได้รับทราบ?

ตอนนี้หลักจริงๆ คือ การปรับโครงสร้างของกระทรวงใหม่บังคับ คือทำอย่างไร ให้ระบบดิจิทอลได้เข้าไปในทุกภาคส่วน นอกจากเรื่องของระบบมันยังมีเรื่องของการใช้ ผู้ใช้ การเอาไปใช้ประโยชน์ ซึ่งทั้งสามส่วนมันต้องไปด้วยกัน ฉะนั้นในชั้นแรกต้องปรับโครงสร้างใหม่ก่อน ตอนนี้คือต้องร่างเป็นกฎหมาย ต้องทำให้โครงสร้างรายได้ทั่วถึง ประเด็นที่สองคือ ตัวกฎหมาย ต่างๆ เพราะมันจะเข้าไปพัฒนาในทุกเรื่อง ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการโอนเงินต่างๆ มันต้องมีกฎหมายไว้รองรับ ที่นักว่าอีกหน่อยไม่ใช่กฎหมายแล้ว แต่ตามกฎหมายก็ต้องมี แม้ยังมีอยู่ พากถ่ายสำเนาทะเบียนบ้าน บัตรประจำตัวประชาชน แล้วที่นี้มันจะไม่ใช้ชื่อมาแล้ว เราต้องทำให้มันลึกลึกลับกันได้ เพราะฉะนั้นมันต้องมีกฎหมายรองรับ แล้วปรับแก้กฎหมายอีกที ประเด็นที่สาม คือต้องมีการคัดฟอร์ม อย่างของรัฐบาลแต่ละหน่วยงานใช้ฟอร์มเดียวกันหมด พอกถึงเวลาจะเอาข้อมูลมาบูรณาการ มันก็สามารถบูรณาการกันได้ บางที่ห่วงข้อมูล บางที่กับก่อตามกฎหมายเข้าให้ไม่ได้ เราต้องมาเรือกำแพงนั้นออกให้หมด เรื่องสุดท้ายคือการกระจายข้อมูลตรงนี้ออกไปยังตัวอย่างเช่นกรณีห้องสมุด สมุดหนังสือต่างๆ ได้ยืนมั่นก่อ เปิดลำบาก เป็นมาหาก เข้าก็ช้ำดูเสียหาย เราต้องทำให้มันเข้าไปสู่ระบบดิจิทอลให้ได้ โดยไม่ต้องมาเปิดตัวจริง นี้คือสิ่งที่ต้องทำทั้งหมด เพราะฉะนั้นการจะขับเคลื่อนตรงนี้ไปได้ดั่งเมืองก็ยังเป็นห่วง เพราะมันเป็นงานใหญ่ ข้าราชการหรือองค์การบริหารที่เราเมื่อยุ่งตอนนี้จะเดินไปได้ขนาดไหน ก็ต้องใช้วิธีการ ปลุกใจว่าเราเดินทำงานไม่ได้ ต้องวิ่งแล้วเพื่อให้เกิดความสำเร็จตามนโยบายให้ได้

ตอนนี้ประชาชนก็จับตาดูเรื่องดิจิทอล อีโคโนมีมากขึ้น



ครับมันเป็นความหวังของรัฐบาลตัววัย ผู้ถึงคิดว่าทำไม่ขาดสิ่งจับผูกมาทำตรงนี้ จริงๆ ผู้ถึงจะเกี้ยวนแล้ว จะสบายแล้วเข้าตื่นขึ้นมา มีความสุขมาก รู้ไหม ทำไม? เพราะได้นั่งดูภาระแต่งตัวสวยงามไปทำงาน เมื่อก่อนเรามีเวลาดู (หัวเราะ) แต่พอพูดคำหนึ่งที่ทำให้ผมตัดสินใจ คือ “ช่วย ผมนะครับ เพื่อชาตินะผมขอ” ผู้ถึงตัดสินใจรับเลยพ่อรับงานมาแล้ว ก็รู้เลยว่ามันหนักแน่นๆ ขณะนั้นงานแต่ละคนอย่างน้อยๆ มันต้องสามปี สี่ปี แต่ตอนนี้พับแผนให้มาเหลือแค่ครึ่งปี ต้องเปลี่ยน ระบบเปลี่ยนเป็นงานชั้งเฉย ต้องมารื้อเรื่องเก่าๆ เก็บหมวดแต่ถ้าคนข้างนอกมองเข้ามา ก็ไม่มีอะไร恐怖 งานกระทรวงไอซีทีไม่เห็นทำไรเลย แค่ต้องมารื้อของเก่าที่เข้าทำไว้มันก็หายแล้ว

เด็กรุ่นใหม่เข้าก็คุ้นเคยกับเรื่องพวกนี้ เพราะเข้าต้องใช้ สื่อต่างๆ มากขึ้น

ใช่ๆ ยิ่งตอนนี้ต้องตอบเรื่อง สติกเกอร์ไลน์ (แล้วจะทำจริง ไหม?) ทำๆ พรีดวันที่ 30 นี้ก็จะออกแล้ว (หัวเราะ) แต่ต้องระวังนะ เพราะว่าเวลาส่งข้อมูลกันไปตามไลน์ ถ้าข้อมูลมันแปลกๆ และไปกระทบ คนอื่นอย่างเช่น เป็นนิทกัน ก็ต้องระมัดระวัง

ท่านมีงานอดิเรกอะไรบ้าง? เล่นกีฬา?

ผู้ถึงอย่างไร ก็เดินๆ จิอกกิ้งบัง วิ่งบัง ไม่ได้เล่นกีฬาอะไร

ในโอกาสที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะครบรอบ 72 ปี ท่านมีอะไรจะฝาก ถึงน้องๆ หรือศิษย์เก่า รวมทั้งกับผู้บริหารมหาวิทยาลัย?

เรื่องแรกคือ จริงๆ เกษตรเรา มีคนเก่งเยอะ แต่เป็นคนเก่งที่ไม่ค่อยร่วมมือกันทำงาน คือ ชาติเดียวเก่งแต่ถึงเวลาชากหนุ่นยังไม่ค่อยเห็น ผู้ถึงบอกว่า เมื่อไหร่จะเกิดการเปลี่ยนแปลง ให้เจริญก้าวหน้า หันสมัย ถ้าเรายังไม่ร่วมมือกัน ส่วนที่จะฝากร่องๆ คือ คนเราทำงานคนเดียวไม่ได้ต้องมีเพื่อนแล้วการทำงานต้องร่วมมือ และ ร่วมคิดด้วยกัน ความคิดบางคนอาจจะไม่ได้เรื่องได้ร้าว แต่หลายๆ ครั้งที่ผมได้แนวคิดมาจากคนไม่ได้เรื่องได้ร้าวนะแหลก การใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย การทำกิจกรรมร่วมกัน การช่วยเหลือกันๆ กันและกัน เป็นสิ่งที่เราต้องเก็บเกี่ยวนะสักนิดหนึ่งให้ได้มากที่สุด การมีค้อนคันชั้นของกลุ่มเพื่อน จะเป็นตัวช่วยให้การทำงานของเราประสบความสำเร็จได้ดีขึ้น สิ่งสุดท้ายที่อยากร�อกคือ ขอให้มองประเทศไทยเป็นหลัก สองพรรคร่วมกันเพื่อให้ผู้ร่วมงาน แล้วค่อยมามองตัวเองทีหลัง



ເຢືນໜີມ ວິກຍາເບຕຄຣີຣາຊາ

ນາຍສກລ ມົງຄລຮຣມາກຸລ ນາຍກສນາຄມນິສິຕິເກົ່າມ້າວິທະຍາລັບເກຫະຕະສາສົ່ຽງ
ໃນພຣະບຣມຮຣາຊູປັ້ນມົງ ພຣ້ອມຄະນະກຣມກຣບປຣີຫາຣສມາຄມ ໄດ້ເຂົ້າເຢືນໜີມ
ວິທະຍາເບຕຄຣີຣາຊາ ເພື່ອກຶກຈາງຈຸງການກຣີເຮັນ ກາຮສອນແລະວິທະຍາກຣວມກໍາວັນໜ້າ
ດ້ານງານວິຈີຍຂອງວິທະຍາເບຕຄຣີຣາຊາ ແລະສ້າງກວມສັນພັນຮັບອັນດີຮ່ວ່າງ
ຄະນະກຣມກຣບປຣີຫາຣສມາຄມແລະຄົນປູ້ປຣີກຣມ້າວິທະຍາລັບເກຫະຕະສາສົ່ຽງ
ວິທະຍາເບຕຄຣີຣາຊາ ໂດຍມີປູ້ປຣີກຣມວິທະຍາເບຕຄຣີຣາຊາ ໄດ້ແກ່ ຄົນບົດຄົນະ
ວິທະຍາກຣຈັດກາ(ອາຈາຣຍ໌ເມີນທັກດີ ສຸຂົມົງລູຍ) ຄົນບົດຄົນະພານີ້ຍິນນາວິນານາຫາດີ
(ພລເຮືອເອກສຸພິທົ່ງ ອຳນວຍ) ຄົນບົດຄົນະວິທະຍາສາສົ່ຽງ ຄຣີຣາຊາ (ດຣ.ສມຈິຕິດ
ປະລະກາດ) ຄົນບົດຄົນະວິສວກຮມສາສົ່ຽງ ຄຣີຣາຊາ (ຜສ.ດຣ.ສຸກ້ທ່ຽຍ ຊມພັນຮູດ)
ປູ້ອໍານວຍກາຮັດສຳນັກງານວິທະຍາເບຕຄຣີຣາຊາ (ນາຍອຸກຄູ່ງ ມນຸຈັນທັກ)
ປູ້ໜ່ວຍຮອງອີກກາຮັດວິທະຍາເບຕຄຣີຣາຊາ (ດຣ.ກັ້ວຮຽດ ສຸນທອງ ນາຄມີ) ແລະ
ຮອງຄົນບົດຝ່າຍປຣີກຣມຄະນະວິທະຍາກຣຈັດກາ (ຜສ.ວາງຸນີ່ ຕັນດີວົງຈະວົນີ່)
ຮ່ວມໃຫ້ກາຮັດສຳນັກງານວິທະຍາເບຕຄຣີຣາຊາ ເມື່ອວັນທີ 9 ຮັນວາມ 2557 ໃນ ທັນປະໜຸມ 9301
ອາຄາຣ 9 ສູນຍົກຈິກກຣມ





นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคม
นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
พร้อมคณะกรรมการบริหาร สมาคมฯ มอบเงินเข้ากองทุนฯ คุณธรรมนัก
บัวเพ็ชร์ กีฬาศึกษาดูงาน และเยี่ยมชมกิจการ สวนบุญพักษา เมื่อวันพุธที่
10 ธันวาคม 2557



มอบเงินสนับสนุนฯให้กับ ศูนย์พัฒนาการจัดสวัสดิการ
สังคมผู้สูงอายุ บ้านบางละมุง

นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมคณะกรรมการบริหาร
สมาคมร่วมมอบเงินสนับสนุนให้กับ ศูนย์พัฒนาการจัดสวัสดิการ
สังคมผู้สูงอายุบ้านบางละมุง เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท เมื่อวัน
พุธที่ 10 ธันวาคม 2557 ณ ศูนย์พัฒนาการจัดสวัสดิการสังคม
ผู้สูงอายุบ้านบางละมุง



ได้อารี ส.มก.

มอบทุนสนับสนุนการศึกษา ให้กับนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบทุนสนับสนุนการศึกษา ให้กับนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน จำนวน 7 ทุนทุนละ 10,000 บาท ทั้งนี้สำหรับวิทยาเขตกำแพงแสน จำนวน 3 ทุน และวิทยาเขตสกลนคร จำนวน 4 ทุน มีผู้แทนจากกองกิจการนิสิตเป็นผู้รับมอบแทน เมื่อวันจันทร์ที่ 22 ธันวาคม 2557 ณ ห้องพิรุณ อาคาร ส.มก.



มอบหนังสือที่ระลึก ครบรอบ “60 ปี ส.มก.”

นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ให้สัมภาษณ์คณฑ์ทำงาน จัดทำหนังสือที่ระลึกครบรอบ 72 ปี มก. พร้อมทั้งมอบหนังสือที่ระลึก ครบรอบ 60 ปี ส.มก. ให้กับคณฑ์ทำงานฯ เมื่อวันอังคารที่ 18 พฤศจิกายน 2557 ณ อาคารสมาคม



แสดงความยินดี รศ.ดร. สุดฤทธิ์ ประเทืองวงศ์

นายสกล มงคลธรรมากุล นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบโล่ที่ระลึก เพื่อแสดงมุทิตาจิต ในวาระเกษียณอายุราชการ รศ.ดร.สุดฤทธิ์ ประเทืองวงศ์ นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ 28 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ เชียงใหม่พลาซ่า ลาดพร้าว



คณบดีกรรมการบริหารสมาคม นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

จัดประชุมสัมยุจ ณ โรงแรม บอตานี บีช รีสอร์ท
พัทยา จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2557



ร่วมงานวันคล้าย วันสถาปนา คณบดีพาณิชยนาวีนานาชาติ

นายบรรจง นิสภานันธ์ อุปนายกสมาคม ผู้แทนนายก สมาคมนิสิตเก่า
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมด้วยคณะกรรมการ
บริหารสมาคม ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนา คณบดีพาณิชยนาวีนานาชาติ
ครบรอบ 8 ปี เมื่อวันพุธที่ 24 ธันวาคม 2557 ณ อาคาร 1
บริการวิทยาการ ชั้น 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

ประชุมคณบดีกรรมการ กับปรึกษา วิชาการ ส.มก.



ดร.วิชุรย์ กำเนิดเพ็ชร นิสิตเก่า มก. รุ่นที่ 9 ประธานคณะกรรมการ
ที่ปรึกษาวิชาการ ส.มก. ได้มอบของที่ระลึกให้กับ นางสาวจุฬาลักษณ์
วงศ์ษะชนะ นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ 62 หัวหน้าโครงการสารแทนนิน จาก
ในมันสำปะหลัง ศูนย์สารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการเกษตรและการจัดการ
ทรัพยากร ซึ่งได้มาเป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง สารแทนนินจากใบมัน
สำปะหลัง



ໄດວາຣ' ສ.ມ.ກ.



นายสกล มงคลธรรมากุล
นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์
พร้อมด้วยคุณะกรรนการบริหารสมาคมฯ ร่วมอวยพรปีใหม่ แด่ พญนายนายอ้ำພາ เสนาณรงค์ องค์มนตรี เมื่อวันจันทร์ที่ 22 ธันวาคม 2557 ณ กรมวิชาการเกษตร



นายสกล มงคลธรรมากุล
นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
พร้อมด้วยคุณะกรรนการบริหารสมาคมฯ ร่วมอวยพรปีใหม่ แด่ รองศาสตราจารย์บัญญี้ชัย กปิกานุจัน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันพุธที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2557 ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ธนาคารอาคารสงเคราะห์ โดย นางสาวอนงค์ศรี ชวนิช
เข้าอวยพรปีใหม่ นายสกล มงคลธรรมากุล
นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
วันพุธที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2557



นายสกล มงคลธรรมากุล
นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

พร้อมด้วยคุณะกรรนการบริหารสมาคมฯ ร่วมอวยพรปีใหม่ แด่ ศ.ดร.นิวัติ เรืองพาณิช นายกสมาคมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันพุธที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2557
ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



นายสกล มงคลธรรมากุล
นายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

พร้อมด้วยคุณะกรรนการบริหารสมาคมฯ ร่วมอวยพรปีใหม่ แด่ ดร.อภิชาติ พงษ์ศรีอุดลัย ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันศุกร์ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2557



ธนาคารกรุงไทย

คว้ารางวัล

“Bank of the Year in Thailand 2014”



วรกัค รันยวังช์

กรรมการผู้จัดการใหญ่



อีกหนึ่งความภาคภูมิใจของธนาคารกรุงไทยกับรางวัลเกียรติยศ “Bank of the Year in Thailand 2014” จาก The Banker นิตยสารด้านการเงินระดับโลก ภายใต้หัวข้อ “Growing Together” ที่พร้อมจะเติบโตเคียงข้างพนักงาน ลูกค้า ผู้ถือหุ้น และสังคม



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

แสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับพระราชทานปริญญาภัตตาค้าวัสดุ

จ่าอากาศเอก เกียรติพงษ์ รัชตเกรียงไกร :
ปริญญา ปรัชญาดุษฎีบัณฑิติกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพลศึกษา
นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ KU รุ่น 44 สาขาวิชาพลศึกษา
สามารถนำความรู้ ทักษะด้านการสอน การออกแบบการฝึกซ้อมกีฬา การสร้าง
เครื่องสมรรถภาพ ทางกายภาพรับนักกีฬา ตลอดจนการประเมินผลทางพลศึกษา ไป
ประยุกต์ใช้ พัฒนาวงการวอลเลย์บอลของประเทศไทย จนมีความเจริญก้าวหน้าสู่ระดับ
โลก ผลงานที่สร้างขึ้นเพื่อสืบทอดและเป็นขวัญใจของคนไทย คือการพา
ทีมวอลเลย์บอลหญิง ทีมชาติไทย ครองแชมป์เอเชีย ได้ถึง 2 ครั้ง คือในปี พ.ศ.
2552 และปี พ.ศ.2556

หัวหน้าผู้ฝึกสอนทีมวอลเลย์บอลหญิง ทีมชาติไทย



นายบัวพันธุ์ บุญอาจ : ปริญญา วิทยาศาสตรมหา
บัณฑิติกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์

ประชญ์ชาวบ้านด้านเกษตร – ป้าไม้ จังหวัดหนองบัวลำภู เกษตรกรผู้
อุทิศตนในการพัฒนาวิชาชีพด้านการเกษตร โดยน้อมนำแนวพระราชดำริ เกษตร
ทฤษฎีใหม่ ปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง สร้างความสมดุลให้แก่โลก เป็นต้น
แบบที่ดีของเกษตรกรและเป็นวิถีของการขยันหม่นเพียร อดทนต่อสู้พันปี
อุปสรรคจนประสบความสำเร็จในเชิงวิศว

เกษตรกรและวิทยากรให้ความรู้ด้านการเกษตรแก่องค์กรต่างๆ

นายแอริค เออร์เบอร์ : ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
กิตติมศักดิ์ สาขาวิชาโภชนาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์

เป็นผู้มีบทบาทสำคัญยิ่งทางด้านวิชาการและวิชาชีพ ด้านการผลิต
อาหารสัตว์ พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อปกป้องพืชผัก
ผลไม้จากการทำลายของโรคและแมลง โดยไม่ใช้สารเคมี อีกทั้งได้ร่วมมือกับ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศึกษาค้นคว้าวิจัยเพื่อหาคุณ
ประโยชน์จากสาหร่ายเพื่อการเกษตรกรรม

- ประธานบอร์ดผู้บริหาร บริษัทในเครือเออร์เบอร์กรุ๊ป



นายปลิว ตรีวิศวะเวทย์ : ปริญญาวิศวกรรมศาสตร
ดุษฎีบัณฑิติกิตติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมโยธา

ผู้มีบทบาทสำคัญและมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในวงการวิชาชีพวิศวกรรม
เช่น การก่อสร้างอาคารส่วนราชการสำคัญในยุคต้น ๆ ได้แก่ อาคารคุ้มเกล้า โรง
พยาบาลลุมพินี กองทัพภาคที่ 1

สวนมีสกัวน เป็นผู้ที่นำเทคโนโลยีด้านนิสิกรรมโยธาที่ได้รับจากการเข้าร่วม
งานกับบริษัทต่างประเทศมาพัฒนาศักยภาพด้านงานก่อสร้างของประเทศไทย อาทิ
การก่อสร้างสะพานแขวนแห่งแรกในประเทศไทย คือ สะพานพระรามเก้า และการ
ก่อสร้างทางด่วนขั้นที่ 2

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

นายวิชัย เนิดจะปะ : ปริญญาวิทยาศาสตรมหา

บัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาสัตวศาสตร์

นักสัตวบาลดีเด่นจากสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ประจำปี พ.ศ.

2556 ครุยุบปัญญาไทย รุ่น 6 ด้านเกษตรกรรม ประจำปี พ.ศ. 2552 เป็นผู้มีความรู้ความสามารถสูงพร้อมกับประสบการณ์การเลี้ยงโคนมอ่างเปรี้ยวติดไฟ ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงและการย้ายฝากตัวอ่อนในโคนม สำนักงานสุขศาสตร์และสุขอนามัยที่ 1 กรมปศุสัตว์

เจ้าของฟาร์มโคนม



นายเอนก บุญหนุน : ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต กิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเกษตรเขตropical (นานาชาติ)

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

รองประธานคณะผู้บริหาร สายธุรกิจครบวงจรภูมิภาค รองประธานกรรมการเขตประเทศไทย สาธารณรัฐอิหร่านเดียว และรองประธานกรรมการเขตประเทศไทย สาธารณรัฐแทนชาเนีย 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 ๑๐.๐๐ น. ณ สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพ สออบถานข้อมูลเพิ่มเติม
โทร ๐๒-๕๗๙ ๒๔๑๙



คุณวราทัย นุชเจริญ นิสิตเก่า มก.รุ่นที่ ๓๓
ประธานจัดงาน



“ให้เช่าโกดัง พร้อมบริการ”

081-723-1840 , 038-854-285

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

บัตรเดบิตกรุงไทยยูเนี่ยนเพย์

ส่วนลด
50%
เติมเต็ม...ทุกความสุข

สักอิพิเศษเฉพาะผู้ถือบัตรเดบิตกรุงไทย ยูเนี่ยนเพย์



เพียงรูดใช้จ่ายผ่าน

บัตรเดบิตกรุงไทยยูเนี่ยนเพย์ รับส่วนลดกันที 50%

เมื่อช้อปออนไลน์ เล่นไอซ์สเก็ต ร้อง卡拉โอเกะ โynobowlsking ในเครือเมเจอร์ซีนีเพล็กซ์ กรีนส์ ตั้งแต่วันนี้ - 14 ต.ค. 58



ชุมชนพยนตร์

*จำนวนจำกัด (5,000 ที่นั่งต่อเดือน)

sub-zero® ICE SKATE CLUB MAJOR BOWL HIT

blu-O RHYTHM & BOWL

HATYAI CINEPLEX

MEGA CINEPLEX

PARADISE CINEPLEX

ESPLANADE CINEPLEX

PARAGON CINEPLEX

E-G-V CINEMAS

MAJOR CINEPLEX

หมายเหตุ : เมื่อปั๊กตามบัตรเข้าก้าหนา โปรดตรวจสอบว่าบัตรที่ค้างนี้ต้องรับการใช้บริการที่ค้างนี้ต้องรับการคุ้มครอง

CALL CENTER 02 111 1111 | www.ktb.co.th | [f KTB Care](#) | [Line KTB Care](#) | [Twitter KTB_Care](#) | [Instagram KTB_Care](#) | [YouTube KTCare](#)

KTB
GROWING TOGETHER

กรุงไทย ก้าวไกล ไปกับคุณ



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK



สาขาบางพูน 02-979-6777 | สาขาบางใหญ่ 02-920-1155 | สาขาธัญบุรี 02-577-6659

เทคโนโลยีสุดหิน ที่เก็บเรเบกันประทับใจ
SKYACTIV
TECHNOLOGY



ALL NEW
Mazda2



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



● โชว์รูมรถยนต์ใหม่

● ศูนย์บริการครบวงจร

● ศูนย์ซ่อมตัวถังและสีมาตรฐาน

บริหารงานโดย นายอนันต์ แกตรา KU.32

อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์

facebook.com/mazdapetra.fanpage



Benz Petra

เบนซ์ เกตรา

ทุกมิติ ทุกมุมมอง คือความสมบูรณ์แบบ

The GLA – Class



โชว์รูมรถยนต์ใหม่
ศูนย์บริการมาตรฐาน
ศูนย์ซ่อมตัวถังและสีมาตรฐาน

บริหารงานโดย นายอนันต์ แกตรา KU.32
อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์

Tel. 02-979-6888



สำนักงานใหญ่ 02-979-6111 สาขารังสิต 02-958-1888 สาขาลาดหุมกาวงศ์ 02-150-7888

HILUX
VIGO
CHAMP

TRD
Sportivo

โชว์รูมรถยนต์ใหม่

ศูนย์บริการมาตรฐาน

ศูนย์ซ่อมตัวถังและสีมาตรฐาน

ประกันภัย

facebook.com/Toyotapetra.fanpage

บริหารงานโดย นายอนันต์ เกตรา KU.32
อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์

โตโยต้าเกตรา **ยูสคาร์**



รถ sway คัดสภาพ



รับประเมินราคารถ

ใช้แล้ว

พร้อมรับเทิร์นใน
ราคาถูก

สาขา ไลเมือง 02-975-7500 | สาขา รังสิต 02-567-5678 | สาขา ลาดหุมกาวงศ์ 02-977-6363

บริหารงานโดย นายอนันต์ เกตรา KU.32
อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์

ซื้อกิจธุรกิจ ขายกิจธุรกิจ แลกเปลี่ยนกิจธุรกิจ

“ข้าวกล้อง” อาหารวิเศษ...กี่คนไทยไม่อาจลืม!!!



โดย..... ดร.ลัดดาวัลย์ กรรมบุช
นิตา เก่า นก. รุ่นที่ 30 อดีตรองอธิบดีกรมการข้าว

“.....ข้าวที่ออกเป็นสีลักษณะนี้เป็นข้าวที่มีประโยชน์อย่างข้าวกล้องคนไทยส่วนใหญ่ไม่ค่อยกินกัน เพราะเห็นว่าเป็นข้าวของคนจนข้าวกล้องมีประโยชน์น่าทำให้ร่างกายแข็งแรงข้าวขาวเม็ดสวยแต่เขาเอาของดีออกไปหมดแล้ว มีคนบอกว่าคนจนกินข้าวกล้อง เราเก็บข้าวกล้องทุกวัน เราเนี่ยก็คงจะ....”

กระแสพระราชดำรัสในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ (ปี พ.ศ. 2541)

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระราชนครองและพระราชนัดลักษณ์ของข้าวกล้องนี้ ตั้งแต่ ปี พ.ศ 2541 พุดถึงข้าวกล้อง ไม่ต้องสงสัยว่า คนไทยทุกคนจะรู้จักกันหรือไม่ ?

แต่ในความหมายอย่างไรนั้น แตกต่างกัน ถ้าต้องตอบคำถามว่า ข้าวกล้องคืออะไร...คำตอบที่จะได้จากแต่ละคน มีมุนที่น่าสนใจเดียว... บ้างจะตอบว่า ข้าวกล้องคือข้าวที่กินไม่อร่อย หุบาก ...ข้าวกล้องหาซื้อและเก็บลำบาก...ข้าวกล้องจะเหม็นหืนเร็ว...บ้างจะบอกว่า ข้าวกล้องมีประโยชน์มากกว่าข้าวขาวที่เรา กินอยู่ทุกวันนี้ แต่ถ้าถามกลับว่า แล้วคุณทานข้าวกล้องอยู่หรือไม่...ทานบ้างเมื่อมีโอกาส...ทำไมไม่ทานทุกวัน...หากทานยาก...หุงเองไม่เป็น...สรุปก็เป็นคำตอบเดียวกัน..คือ ข้าวกล้องแข็ง หุบาก...ทานไม่อร่อย

แน่นอน ทุกคนรู้จักข้าวกล้อง อย่างน้อยก็รู้ว่าข้าวกล้องเป็นข้าวที่มีคุณประโยชน์มาก และเราระยะปฏิโภคข้าวกล้องมากกว่าข้าวสารขาวอย่างเช่นทุกวันนี้....แล้วจะทำอย่างไรล่ะ ?

วันนี้เรามาทำความรู้จักและทำความคุ้นเคยกับคุณข้าวกล้องกันเถอะ.....ต่อไปเราจะได้ใช้ประโยชน์จากคุณข้าวกล้องได้ลึมรสข้าวกล้องของเราได้อย่างเอร็ดอร่อยและมีความสุข...เพื่อสุขภาพที่ดีของเราคนไทย....ที่เป็นผู้ผลิตข้าวคุณภาพดีเป็นอาหารให้แก่ประชากรโลกมาช้านาน

ข้าวกล้อง (Brown Rice)

หมายถึง เมล็ดข้าวที่ผ่านการกระบวนการเปลือกหุ้มเมล็ด (แกลบ สัดส่วนประมาณ 20-23% ของเมล็ดข้าวเปลือก) ออกไประแล้วขั้นหนึ่ง โดยยังไม่ได้ถูกขัดสีส่วนของเยื่อหุ้มเมล็ดออกไป ข้าวกล้องจึงมีสีของเยื่อหุ้มเมล็ดอยู่ ได้แก่ สีเหลือง สีแดง สีม่วง และแต่ชนิดของข้าวต่างๆ



ส่วนประกอบของข้าวกล้อง

- 1.เยื่อหุ้มเมล็ด เป็นส่วนของรากข้าว (มีสัดส่วนประมาณ 10-11% ของเมล็ดข้าวเปลือก)ประกอบด้วย เนื้อยื่อ 3 ชั้น ที่ห่อหุ้มส่วนที่เป็นข้าวสาร เยื่อนี้มีสารอาหารที่เป็นประโยชน์ และมีสารต้านอนุมูลอิสระ
2. คัพภาะ(จมูกข้าว หรือ embryo) เป็นส่วนที่คงติดอยู่กับเมล็ด หลังถูกจะเทาเปลือกออก เป็นข้าวกล้องเป็นส่วนตุ่นเล็กๆ สัดส่วนประมาณ 2.5 % ของเมล็ดข้าวเปลือก
3. ส่วนที่เป็นแป้ง(Carbohydrate)หรือ ข้าวสาร หรือ ข้าวขาว เป็นส่วนที่มีปริมาณมากที่สุด สัดส่วนประมาณ 60-65 % ของเมล็ดข้าวเปลือก ซึ่งอยู่ชั้นในสุดของเมล็ดข้าว ประกอบด้วยแป้งข้าวขาว หรือคาร์โบไฮเดรท ประมาณ 80-90 % ของส่วนของข้าวขาว แป้งที่เป็น คาร์โบไฮเดรท (carbohydrate) ในเมล็ดข้าวกล้อง เป็นแป้งที่อยู่ในรูป คาร์โบไฮเดรทเชิงซ้อนแบบสมบูรณ์ (Complete Complex Carbohydrates) ซึ่งมีส่วนของไขอาหาร(ไฟเบอร์) อยู่ครบถ้วน เพราะไม่ได้ผ่านขั้นตอนการขัดสี การบีโภคข้าวกล้องเข้าไปแล้ว ร่างกายจะนำแป้งไปใช้ได้ กลูโคสจากแป้งข้าวกล้องจะค่อยๆ ถูกดูดซึมเข้าไปในระบบทางเดิน��化 tract เพื่อใช้ในการสร้างพลังงานในร่างกาย จึงไม่มีการสะสม ต่างจากการบริโภคข้าวขาว แป้งข้าวที่เหลือ จะสูญเสียไฟเบอร์ไปเมื่อกินเข้าไปในร่างกายจะไม่มีไฟเบอร์เหลืออย่างวางแผนกันไว้ จะส่งผลให้กลูโคสถูกสะสมอยู่ในกระแสเลือดจนสูงกว่าระดับปกติ

ประโยชน์ในการบริโภคข้าวกล้อง

ในข้าวกล้องมีสารอาหารที่เป็นประโยชน์แก่ร่างกายเรามากมายได้แก่ โปรตีน (Protein) แป้งคาร์บอไฮเดรท (Carbohydrate) กรดไขมัน (Fatty acid) ที่เป็นประโยชน์ในอาหาร (Fiber) วิตามิน ปี 1 (Thiamin) วิตามิน ปี 2 (Ribo flavin) แคลเซียม (Calcium) ฟอสฟอรัส (Phosphorus) ในอาชิน (Niacin) ธาตุเหล็ก (Iron) และสารต้านอนุมูลอิสระ ได้แก่ วิตามิน อี (Tocopherol, Tocotrienol) ซิลิเนียม (Selenium) แมกนีเซียม (Magnesium) และ โซเมก้า 3,6 และ 9 ที่ช่วยลดคลอเรสเตอรอล

จุดอ่อนของการบริโภคข้าวกล้อง

คนส่วนใหญ่จะบ่นว่า การหุงต้มข้าวกล้องมีความยุ่งยาก ใช้เวลา many ปริมาณน้ำที่ใช้หุงข้ายังไม่แน่นอน ข้าวกล้องหุงสุกยังแข็งกระด้าง ไม่อร่อย ปัจจุบันลักษณะการดำเนินชีวิตของคนไทยเปลี่ยนไป ไม่มีเวลาในการหุงข้าวกล้อง จึงทำให้รู้สึกว่า การบริโภคข้าวกล้องไม่เหมาะสมกับสภาพชีวิตของประชาชน ในปัจจุบัน

การเลือกข้าวกล้องที่นำมาใช้หุง

* ข้าวกล้องที่ดีต้องเป็นข้าวกล้องใหม่ที่ผ่านการระเหาเปลือกออกมากไม่นาน (ไม่เกิน 1 เดือน) ทำให้ข้าวกล้องสะอาดและสด

* ถุงบรรจุข้าวกล้องควรมีการระบุ ...วันที่ผลิต หรือ...วันที่สีข้าวกล้อง ปราศจากยีนต์บันธุ์.....ถุงบรรจุข้าวกล้องต้องเป็นถุงสูญญากาศ

* ข้าวกล้องที่สะอาดต้องคัดสิ่งสกปรก เชษฐัญญา เมล็ดหญ้า เมล็ดข้าวที่มีจุดสีดำ หรือ เมล็ดสีเข้ม ให้คัดออกหมด

การหุงข้าวกล้องให้อร่อย “ข้าวกล้องนุ่ม เนียนยว และ หอม หวาน”

1. ชาขาวะ: ชาขาวะด้วยน้ำสะอาด ใช้น้ำไม่มาก คนเบาๆ rinse น้ำขาวะออก ล้างเพียงครั้งเดียวเท่านั้น เพื่อลดการสูญเสียสารอาหารที่สามารถละลายได้ โดยเฉพาะธาตุเหล็ก

2. แซ่บข้าวกล้องให้นุ่ม: นำข้าวกล้องสุดและใหม่ที่ขาวน้ำออกแล้ว มาแซ่น้ำสะอาด 4-6 ชั่วโมง แซ่บในหม้อหุงข้าว โดยใช้สัดส่วน ข้าว 1 ส่วน : น้ำ 2 ส่วน

3. หุงขาวะ (ข้าวกล้อง): แซ่บข้าวกล้องในหม้อหุงข้าว 4-6 ชั่วโมง (คำแนะนำ แซ่บก่อนนอน ข้ามคืน และหุงข้าวตอนเช้า) โดยกดปุ่มหุงข้าวในตอนเช้าข้าวสวยจากข้าวกล้อง จะนุ่ม หอม หวาน และสารอาหารในข้าวกล้อง โดยเฉพาะ สาร gamma (GABA: Gamma Amino-Butylic Acid) จะเพิ่มขึ้นอีกเป็น 10-15 เท่า หรือที่เป็นที่รู้จักกันว่า ข้าวกล้องนี้คือ ข้าวกล้องอกนั่นเอง

4. รสชาติข้าวกล้องอกหุงสุก: ข้าวสวยที่ได้จากข้าวกล้องอกนี้ จะมีความหอม และหวานเมื่อนำเข้าปากเดียว เมล็ดข้าวจะนุ่มนวล เกาะกันเหมือนข้าวสารหอมมะลิ แต่เมล็ดมีขนาดใหญ่ และหอมกว่า เนื่องจากสารอาหารที่เยื่อหุ้มเมล็ดข้าวมีสารอาหาร ใบอาหาร และวิตามินต่างๆ มากมาก

ข้อควรระวัง:

* ไม่แซ่บข้าวกล้องในน้ำที่ไม่สะอาด และไม่ใช่วลานานเกิน 8 ชั่วโมง ระยะเวลาที่เหมาะสมของการแซ่บข้าวกล้อง คือ 4-6 ชั่วโมง จะได้ข้าวกล้องของก็ที่มีคุณค่าทางอาหารเพิ่มขึ้นอีกหลายเท่าตัว* การแซ่บข้าวกล้องในน้ำนานเกินไป เป็นผลดี น้ำแซ่บจะเริ่มมีกลิ่นเหม็นบุดและคุณค่าทางอาหารหายอย่างที่ละเอียดไปกับน้ำจะเริ่มเสื่อมสภาพ และมีรสขม

A B C D



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



สารแทนนิจากใบมันสำปะหลัง

คณะกรรมการกีฬรักษาการส.มก.

คุณ จุฑาลักษณ์ วงศ์เชียะ นิตตาก้า มก.รุ่งที่ 62

หัวหน้าโครงการสารแทนนิจากใบมันสำปะหลัง

คุณย์สารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการเกษตรและการจัดการทรัพยากร



สารแทนนินเป็นสารทุติยภูมิในกลุ่มของสารประกอบ Polyphenols ซึ่งมีโครงสร้างข้อข้อง อสมและฝาด พบ การสะสมอยู่ในส่วนต่างๆ ของพืชทุกชนิด เช่น เปเลือก ต้น ใบ ผล และปุ่มปุ่ม สารแทนนินมีบทบาทในการป้องกันตัว เองจากการเข้าทำลายของแมลง เชื้อรา และแบคทีเรีย จึงมัก พบ การสะสมสารแทนนินใน บริเวณที่ถูกทำลายได้ง่าย เช่น เนื้อเยื่อเจริญของพืชใบเลี้ยงคู่ เปเลือกไม้ และแก่นไม้

การสกัดสารแทนนิจากใบมันสำปะหลัง เกิดจาก แนวคิดที่ต้องการเพิ่มมูลค่าให้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งถูกทิ้งไปอย่างเปล่าประโยชน์ เช่น ในมันสำปะหลัง และ ช่วยให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังมีรายได้เพิ่มขึ้นก่อนถึง เวลาเก็บผลผลิตหัวมันสำปะหลัง จากการศึกษาองค์ประกอบในใบมันสำปะหลัง พบว่า มีโปรตีน เยื่อใย แทนนิน และสารสีในกลุ่มแครอที น้อยด้วย เป็นต้น ซึ่งนำมาใช้เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ได้ดี ต่อมาก็ศึกษาการใช้ประโยชน์จากใบมันสำปะหลัง พบว่า สารแทนนินเป็นสาร ที่มีศักยภาพนำไปใช้เป็นสารตั้งต้น ได้ทั้งในภาคการเกษตร และภาคอุตสาหกรรม

ทางศูนย์ฯ จึงพัฒนาสารแทนนิจากใบมันสำปะหลังเพื่อใช้ในด้านการเกษตร โดยใช้สารแทนนินในการควบคุมแมลงศัตรูพืช (Bio-controls) เนื่องจากเป็นสารประกอบอินทรีย์เชิงข้อน (Organic polymer) สามารถสร้างพันธุ์กับโปรตีน และจับตัวกับเอ็นไซม์ใน กระเพาะอาหารของแมลง โดยระบบย่อยอาหารของแมลงส่วนใหญ่ ไม่สามารถย่อยสารแทนนินได้ ทำให้แมลงดูดซึมสารอาหารได้น้อยลง อัตราการเจริญเติบโตของแมลงลดลง ส่งผลให้แมลงไม่สามารถเข้าสู่รากและเยื่อพืช ช่วยลดการเข้าทำลายพืชจากแมลงโดยตรง ลดการ แพร่ระบาดของแมลง โดยแมลงจะไม่เกิดการตื้อยา เพราะเป็นสารเรืองข้อนที่มีโครงสร้างที่ไม่เสื่อม แมลงจึงไม่สามารถวิวัฒนาการให้ทน ต่อสารแทนนินได้

การทดลองใช้สารแทนนิจากใบมันสำปะหลัง กับ แมลงศัตรูพืชในปี พ.ศ. 2550 ได้รับทุนวิจัยจากโครงการ สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (iTAP) ซึ่งเป็นหน่วยงานในสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และทำการวิจัยร่วมกับ ภาควิชาพอกุกศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ซึ่งเกิดการระบาดของเพลี้ยแป้งในพื้นที่ปลูก มันสำปะหลังกว่า 1 ล้านไร่ จากการทดลอง ในห้องปฏิบัติ การ พบว่า เพลี้ยแป้งกินอาหารที่เคลือบสารแทนนินเข้าไป ทำให้กินอาหารได้น้อยลงอย่างมาก เมื่อเทียบกับกลุ่มที่ไม่ได้ รับสารแทนนิน และทดสอบการใช้สารแทนนินในแปลงปลูก มันสำปะหลังที่มีเพลี้ยแป้งระบาดอยู่ พบว่าสารแทนนิน



สามารถใช้ในการควบคุมการระบาดของเพลี้ยแป้งได้ดี และช่วยให้ต้นมันสำปะหลังที่ถูกทำลายอย่างหนัก สามารถแตกยอดและใบใหม่ เจริญเติบโตต่อไปจนสามารถเก็บผลผลิตได้

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

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

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

ในการใช้กับพืชตระกูลแตง เข่น แตงกวา แตงโม และเมล่อน ช่วยให้ต้นสมบูรณ์แข็งแรง ผลผลิตสุกเร็ว อายุเก็บเกี่ยวสั้นลง ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายได้ดี



การใช้กับผักไฮโดรโปนิกส์ ช่วยลดการเข้าทำลายของหนอนชอนใบ และหนอนกระทุ่ดได้ โดยไม่ต้องใช้ยาฆ่าแมลง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ ได้น้ำหนักดี ไม่มีสารพิษตกค้าง

ปี พ.ศ. 2556 สุนย์ฯ ได้พัฒนาโรงงานต้นแบบขนาด 100 ลิตร เพื่อผลิตสารแทนนินให้เพียงพอ กับความต้องการของเกษตรกร มีการควบคุมคุณภาพของสารแทนนินให้มีความสม่ำเสมอเท่ากันทุกขวด ด้วยการตรวจจัดปริมาณสารแทนนินในห้องปฏิบัติการ สารแทนนินที่ผลิตได้เหมาะสมกับการใช้ในพืชผักปลอดสารพิษ ช่วยแก้ปัญหาสารตกค้างในผักผลไม้ส่งออก ลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร และเพิ่มผลผลิตอย่างมีคุณภาพ นับว่าเป็นเปลี่ยนรูปแบบการผลิตในภาคเกษตรกรรม โดยใช้สารเคมีที่อันตรายให้น้อยลง และการใช้สารจากธรรมชาติน่าจะทำให้คุณภาพชีวิตของผู้ผลิตและผู้บริโภคดีขึ้น

จัดโครงการอบรมเพาะผู้ประกาศน้อย สู่เยาวชน โรงเรียนวัดแม่แก้วบ้านอย เชียงใหม่

สถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับโรงเรียนวัดแม่แก้วบ้านอย อำเภอสันทราย จังหวัด เชียงใหม่ จัดโครงการอบรมเพาะผู้ประกาศน้อยทาง สถานีวิทยุกระจายเสียง รุ่นที่ 3 ที่ห้องประชุมสถานีวิทยุ กระจายเสียงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายณรงค์ ลุมมา ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดแม่แก้วบ้านอย เป็น ประธานเปิดการอบรม เมื่อวันอังคาร ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2557

ทั้งนี้เป็นที่ทราบกันดีว่า ภาษาไทย เป็นภาษาประจำชาติ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็นวันภาษาไทยแห่งชาติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชดำรัสในการประชุมทางวิชาการของชุมชนภาษาไทย คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเมื่อวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๐๕ ความตอนหนึ่งว่า “เรามีโชคดีที่ มีภาษาของตนเองแต่โบราณกาล จึงสมควรอย่างยิ่งที่จะรักษาไว้” และในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๘๗ พรรษา ในวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ อันเป็นมหามงคลสมัยพิเศษยิ่ง สถานีวิทยุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ม.ก.) ได้ร่วมมือกับโรงเรียนวัดแม่แก้วบ้านอย ได้றรัฐนักถึงความสำคัญของการใช้ภาษาในกลุ่มเด็กนักเรียน เยาวชน จะเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนา ประเทศและบุคลากรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้น้อมนำ



พระราชดำรัสในการรักษาภาษาไทย ภาษาประจำชาติให้มั่นคง โดยได้รับความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติจากวิทยากรของสถานีวิทยุ กระจายเสียงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เชียงใหม่ เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ประกาศทางสถานีวิทยุกระจายเสียง อันจะเป็นแบบอย่างในการใช้ภาษาไทยได้อย่างถูกต้องสืบไป

การจัดอบรม แบ่งเป็นการให้ความรู้ภาคทฤษฎี ในช่วงเช้า เป็นการให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเป็นผู้ประกาศที่ดี การอ่านออกเสียงภาษาไทยอย่างถูกต้อง พร้อมฝึกปฏิบัติภาคบ่ายเป็นการทดสอบการอ่าน โดยให้ผู้เข้ารับการอบรมอ่านข่าวในพระราชสำนัก ข่าวในประเทศ บทความ และคำกลอน โดยมีนักเรียนและครูโรงเรียนวัดแม่แก้วบ้านอย เข้ารับการอบรมจำนวน 38 คน



สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมและสถานีวิทยุมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ ราชบัณฑิตยสถาน จัดงานเสวนาทางวิชาการ

“ภาษาและวัฒนธรรมอาเซียน” เพื่อให้ประชาชนและเยาวชนไทยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาษาและวัฒนธรรมของประเทศไทยต่างๆ ในอาเซียนอย่างกว้างขวาง อีกทั้งเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องภาษาและวัฒนธรรมของประเทศไทยต่างๆ ในอาเซียน ในมุมมองของนักวิชาการ และสื่อมวลชนอย่างกว้างขวาง และเพื่อเผยแพร่การดำเนินงานโครงการภาษาและวัฒนธรรมอาเซียนของราชบัณฑิตยสถาน ให้เป็นที่รู้จักแก่สาธารณะชนสำหรับเป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ โดยมี ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สันต์ดี ใจสุนทร นายกราชบัณฑิตยสถาน ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน เมื่อวันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2557 ที่ผ่านมา ณ โรงแรมเดอะส్ಟูโกล์ กรุงเทพมหานคร



สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม และสถานีวิทยุมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ ราชบัณฑิตยสถาน จัดงานเสวนาทางวิชาการ “รู้ รัก ภาษาไทย สัญจร : ภาษาถิ่น ภาคเหนือ” เพื่อพัฒนาศักยภาพภาษาไทย ตลอดจนการท่องเที่ยว ภาคเหนือ อีกทั้ง เพื่อเป็นการสำรวจความคิดเห็นของนักวิชาการท้องถิ่นและประชาชนในแต่ละภูมิภาค เกี่ยวกับบทบาทของราชบัณฑิตยสถานที่มีต่อภาษาถิ่นต่างๆ เพื่อนำมาปรับปรุงให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนมากยิ่งขึ้น โดยมี นายนราวนิสินธุ์สุ ADA รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน เมื่อวันที่ 27-29 ตุลาคม 2557 ที่ผ่านมา ณ โรงแรมออลิเดย์ อินน์ จังหวัดเชียงใหม่



ເຊື້ອ! ເງິນຝາກ ຮອສ.



ພລຕອບແກນຕີ...

ພິເສດໄຫຣກີເຊົວ

ບຣິກາຣເງິນຝາກຂອງ ຮອສ.

ໃຫ້ຄຸນເລື່ອກເຂົ້ວປ...ໜູກາກໜາຍບຣິກາຣດ້ານເງິນຝາກ...ກີໃຫ້ພລຕອບແກນທີ່
ພ່ານສາຂາຕ່າງໆຂອງຮນາຄາຣກ້ວປຣະເກສ
ພຣອມເພີ່ມຄວາມເຂົ້ວມັນ ແລະຄວາມວຸນໃຈໃນກຣັບພິເສດສົບຂອງຄຸນ
ເພຣະຮນາຄາຣອາຄາຣສົງຄຣະກີເປັນຮນາຄາຣຂອງຮັບຊັບບາລ ຮັບປະກັນຄວາມມັນຄົງໄດ້ເຕີມຮ້ອຍ

ອອນທັບພິເສດ

ອອນທັບພິເສດ

ຊູປເປົວອອນທັບພິເສດ

ກະແສຣາຍວັນ

ຝາກປະຈຳ

ຮອສ.ຮັກການອອນ

ຮນາຄາຣອາຄາຣສົງຄຣະກີ
ເປັນສານນາກເງິນເພາະກິຈຊົງຮັບຮັງ ສັງກັດກະທຽວກາງຄັ້ງ

ຮນາຄາຣນັ້ນຄົງກັນສົມບັນ ແລະເປັນຜູ້ນໍາສົນເຊື້ອດ້ານທີ່ອູ່ອາຄີຍອຢ່າງຄຣບວງຈະ
ຄູນຍໍລູກຄ້າສັບພື້ນຕົວ ໂກງ. 0-2645-9000 www.ghbank.co.th

ດ້າເປັນເຮື່ອງສີນເຊື່ອບ້ານ...

ໃຄຣ່າ ກີ OK ພກນັ້ວໃຫ້ເບວຣ໌ທີ່ນີ້ **ຮວສ.**



ສີນເຊື່ອພື້ອກ່ອຍໆວ່າຄ້າຍ

ດ້າເປັນສີນເຊື່ອບ້ານຕ້ອງເບວຣ໌ທີ່ນີ້ **ຮວສ.** ເພຣະເຮາຮູຈິງເຮື່ອງບ້ານ

...ໄມ່ວ່າຄຸນຈະເຊື້ອ ສຽງ ຕ່ອເຕີມ ຮັບກັງເພີ່ມ

ເຮົາມີໜຳກຳທີ່ກ່າວມາໃຫ້ສີນເຊື່ອບ້ານໃຫ້ຄຸນເລືອກ ເພື່ອຕອບສອນທຸກຄວາມຕ້ອງການ
ສີນເຊື່ອບ້ານ **ຮວສ. ໄກ້ວງເຈັນກູ້ສູງ ດອກເປົ້າ ພ່ອນນ້ອຍ...ນານກຶງ 30 ປີ**

ສີນເຊື່ອບ້ານທັງເຮົດ

ສີນເຊື່ອສວັດເຕີກາຣ (ສໍາເກັບພັນງານບຣີເຫັກ/ຮັບສ້າກົງ)

ສີນເຊື່ອບ້ານ **ຮວສ.** - ກບບ. ເພື່ອກ່ອຍໆວ່າຄ້າຍຫ້າຮາກ

ສີນເຊື່ອບ້ານອາຣນົດ

ຮນາຄາຣອາຄາຣສົງຄຣະກ
ເນີນສາມານາກາຣຈິນແພາະກີຈີຂອງຮັບຮັງ ສັງກັດກະຮາທ່າງກາຣຄັ້ງ

ຮນາຄາຣນັ້ນຄົນກັນສົມຍ ແລະເປັນຜູ້ນໍາສີນເຊື່ອດ້ານທີ່ອ່າຍໆອຍ່າງຄຣບວງຈະ
ຄູນຍ່ອດກ້າສັນພິບນີ້ ໂກງ. 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 Corp. Ltd.

บริษัท โรงงานเภสัชกรรมแอตแลนติก จำกัด

บริษัท แอตแลนติกแล็บ จำกัด



Vana Corp. Ltd.

บริษัท วนา จำกัด

บริษัท แอตแลนติกฟาร์มาซิตีคอล จำกัด

2038 Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakanong, 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 HUMANKIND

Oversea 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 Industrial Complex No. 04-03,
152 Paya Lebar Road
Tel : (65) 6748-9662, 6748-7806
Fax : (65) 6745-2667
E-mail : atcpahrm@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 : atelab@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

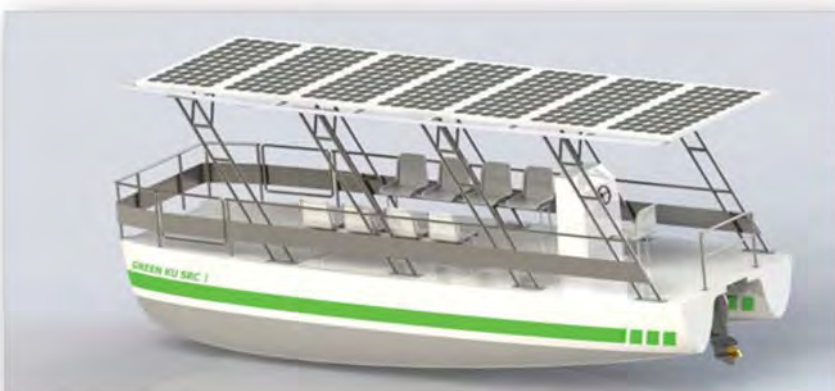
เกษตรศาสตร์ ก้าวเข้าสู่อุตสาหกรรมต่อเรือยอร์ช เพื่อเป็นศูนย์กลางของภูมิภาคอาเซียน



พลเรือเอกสุพิทย์ อำนวย
คณบดีคณะพาณิชยนาวีนานาชาติ

การต่อเรือ ซึ่งถือเป็นอีกหนึ่งอุตสาหกรรมที่สำคัญของประเทศไทยนั้น ได้สร้างชื่อให้กับประเทศไทยในปัจจุบัน และอุตสาหกรรมนี้ ถ้าได้รับการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องจะกลายเป็นอีกหนึ่งสินค้าสำคัญ Made in Thailand ด้วยฝีมือช่างไทยทำให้เกิดอุตสาหกรรมที่สุดในอาเซียน

จากการสำรวจศรีราชาเพลส สิงหาคม 2557 คณะพาณิชยนาวีนานาชาติ ได้นำเสนอผลงานวิจัย เรือคاتามารันเซลล์แสงอาทิตย์ Solar Power Catamaran "Green KU SRC I" โดยคณะอาจารย์และนิสิตตามหลักการและเหตุผล



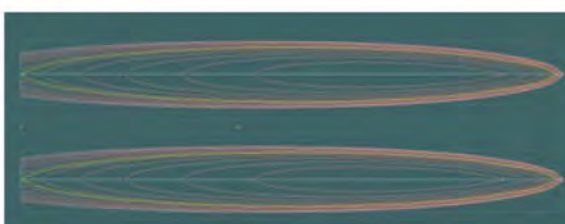
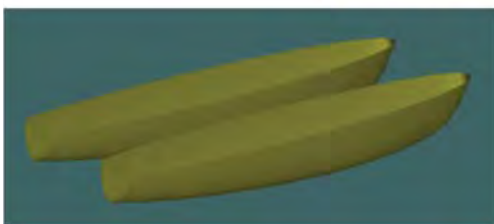
ในปัจจุบันปริมาณในการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงมีเพิ่มมากขึ้นรวมถึงในภาคอุตสาหกรรมต่อเรือ ซึ่งน้ำมันเป็นทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดและมีแนวโน้มราคาที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้การสันดาปของเครื่องยนต์ทำให้เกิดมลภาวะทางอากาศ

การใช้พลังงานไฟฟ้าที่มีแหล่งที่มาจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อทดแทนเครื่องยนต์เรือที่ใช้น้ำมันเป็นแนวทางที่ผู้วิจัยเลือกมาใช้เป็นพลังงานทางเลือก โดยพลังงานไฟฟ้าที่ได้จากพลังงานงานแสงอาทิตย์จะถูกเก็บไว้ในแบตเตอรี่ของเรือ และส่งพลังงานไปที่มอเตอร์ไฟฟ้าเพื่อขับระบบขับเคลื่อนเรือแทนการใช้เครื่องยนต์

วัตถุประสงค์

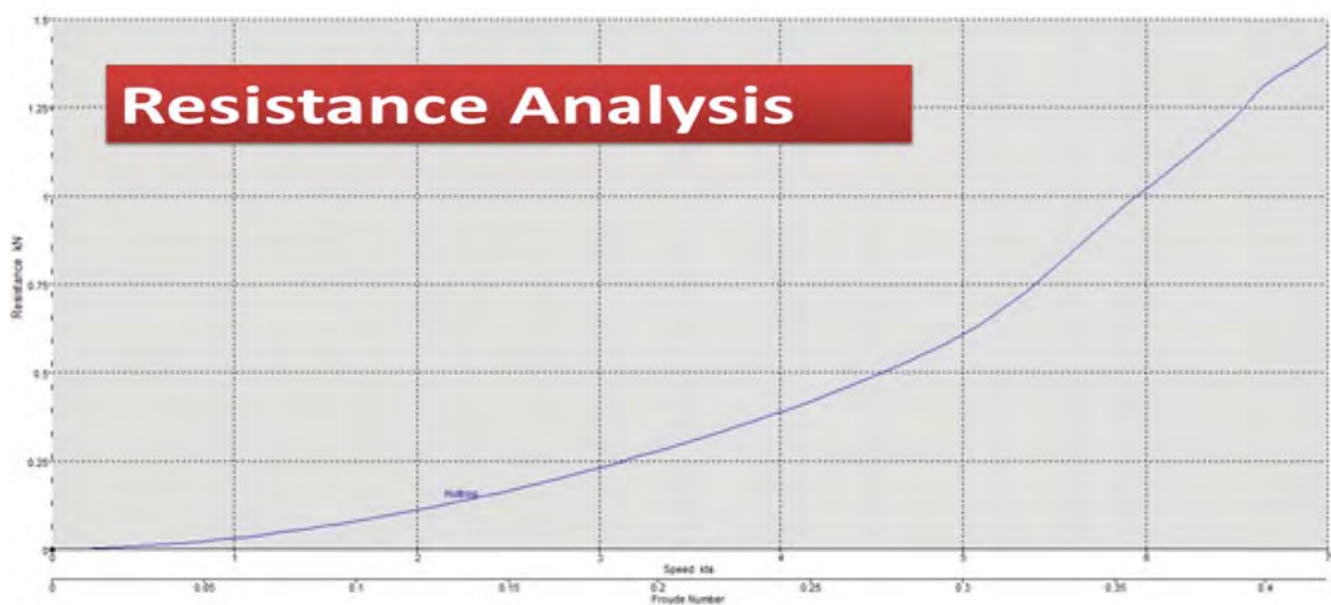
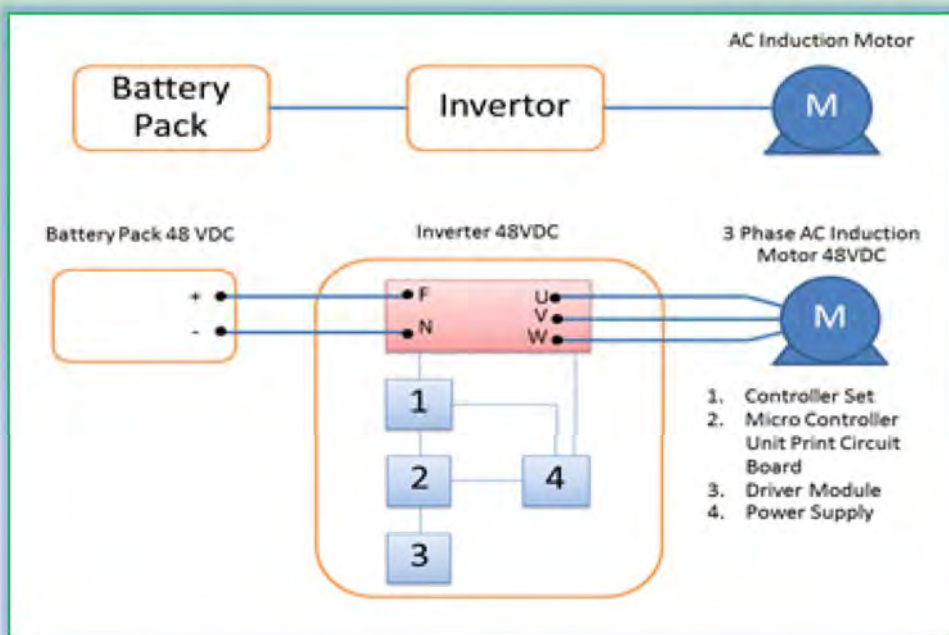
- เพื่อสร้างระบบขับเคลื่อนเรือต้นแบบ โดยใช้ระบบไฟฟ้าที่มาจากพลังงานแสงอาทิตย์
- เพื่อสร้างเรือคاتามารันต้นแบบ พร้อมระบบขับเคลื่อน
- เพื่อศึกษาคุณลักษณะของเรือที่มีความสัมพันธ์กับขนาดของมอเตอร์ไฟฟ้า

Hull Design



คุณสมบัติเบื้องต้น

- ชื่อ : GREEN KU SRC I
- มิติเรือ (Dimension) :
 - ความยาว (Loa) 7.5 m.
 - ความกว้าง (Beam) 2.5 m.
 - ความสูง (Draft) 3.36 m.
 - กินน้ำลึก (Draft) : 0.61 m.
- ระวางขับน้ำ (Displacement) : 3.0 tons
- ประเภทเรือ : คاتามารัน (Catamaran)
- ระบบขับเคลื่อน : มอเตอร์ไฟฟ้า
- คนประจำเรือ (Crew) : 1 คน
- ผู้โดยสาร (Passenger) : 8 คน



ประโยชน์ที่ได้รับ

- ลดผลกระทบจากการสัมดาปเครื่องยนต์
- ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน และลดค่าใช้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง
- สามารถนำไปเป็นเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าที่ต้นแบบ
- ส่งเสริมอุตสาหกรรมต่อเรือในประเทศไทย



รายงานจอลอกเครชชูกิจเปิดตัวการต่อเรืออีกหนึ่งอุตสาหกรรมที่สำคัญและสร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทย

เมืองพัทยา คุณพีลิปเป่ เกอนัต เจ้าของอู่ต่อเรือ บาร์โคโน และ คุณแครโอลิน เลบ ฝ่ายขายและการตลาด บาร์โคโน อธิบายความต้องการและใช้เวลาสร้างเรือ HELIOTROPE65 นาน 3 ปี 1 เดือน เรือลำนี้มีมูลค่า 76 ล้านบาท ซึ่งจัดเป็นเรือ handmade จากฝีมือคนไทยทั้งลำและเป็นเรือยอร์ชลำแรกของโลกที่ผลิตขึ้น โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ผสมผสานกับดีเซล คุณแครโอลิน เลบ เล่ากับทีมข่าวจอลอกเครชชูกิจว่า เอօได้รับแรงบันดาลใจจากเรือพลังงานแสงอาทิตย์ลำแรกของโลก ที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ 100 % เต็ม แต่เรามาดัดแปลงให้เรือยอร์ชมีประสิทธิภาพมากขึ้น ด้วยการผสมผสานพลังงานจากน้ำมันและแสงอาทิตย์เข้าด้วยกัน ซึ่งขนาดถังสามารถบรรจุน้ำมันดีเซลได้ถึง 6,000 ลิตร ทำให้เรือ HELIOTROPE65 สามารถวิ่งได้นานถึง 10 วัน จุดเด่นของเรือยอร์ชลำนี้ คือ การสามารถลอยตัวในทะเลได้โดยไม่ขาดไฟฟ้านานเท่าที่ต้องการ



จากฝีมือแรงงาน 24 คน ที่ส่วนใหญ่มาจาก สายตรง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะพานิชยนาเวียนานาชาติ ถึงแม้จะยังไม่มีอู่ต่อเรือไทยแท้ 100% เนื่องจากอุตสาหกรรมนี้ยังไม่ได้รับความสนใจเท่าที่ควร อีกทั้งเม็ดเงินลงทุนยังสูง แต่ยังหวังว่า HELIOTROPE65 จะกล้ายเป็นแรงบันดาลใจให้อุตสาหกรรมนี้เติบโตอย่างแข็งแกร่งในไทย

ขอขอบคุณที่มาข้อมูลจาก จอลอกเครชชูกิจ ทางไทยทีวีสีช่อง 3 วันที่ 5 ธันวาคม 2557 “อุตสาหกรรมการต่อเรือไทย”





NEW HOME DESIGN 2014



MH-02



MH-03



MH-01



MH-04

heart for HOUSE
มีนบุรีรับสร้างบ้าน



ปรึกษาเรื่องสร้างบ้านกับเรา

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



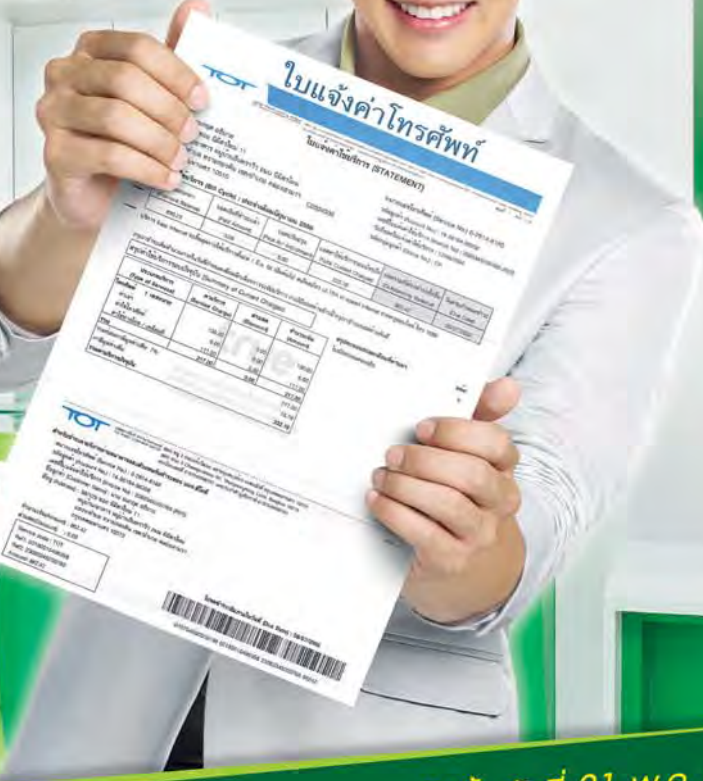


ธ.ก.ส.
A-เซอร์วิส

จ่ายบิลสะดวก ง่าย ทันใจ
ได้ลุ้นรถ... บรี๊บ!! บรี๊บ!!



จำนวนต่อเดือน	
1.	ยอดหักเพียง
2.	ยอดหักเพิ่มเติบโต
3.	ยอดหักเพิ่มเติบโต
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 คัมรี[®] และ โตโยต้า อัลติส รวม 10 คัน

ไม่ว่าใครก็มีสิทธิ์ได้ ที่ ธ.ก.ส. A-เซอร์วิส บริการรับเข้าร่องบุ๊กบิล
ค่าสินค้าและบริการต่างๆ ที่

เคาน์เตอร์ธนาคาร ตู้ ATM ห้าฟ้าแบงก์ชีฟ

- ค่าโทรศัพท์ • พ่อนรอก • ค่าลงทะเบียน • ค่าน้ำ • ค่าไฟ • โอนเงินต่างธนาคาร
- แลกเปลี่ยนเงินตรา • ค้าปลีกเชิงพาณิชย์



รวมมูลค่า **9,250,000 บาท**

รวมมูลค่า

ทุก 1 รายการได้รับคูปอง 1 ใบ เช่นเดียวกันที่อยู่บ่อนลงในกล่องรับคูปองที่ ธ.ก.ส. สาขาที่ไปเบิกรับ

- รางวัลที่หนึ่ง โตโยต้า คัมรี รุ่น 2.5 NV Hybrid Navigator มูลค่า 1,879,000 บาท จำนวน 1 รางวัล
- รางวัลที่สอง โตโยต้า อัลติส รุ่น 1.5 G A/G มูลค่า 819,000 บาท จำนวน 1 รางวัล รวมจำนวน 9 รางวัล
รวมมูลค่า 10 รางวัล รวมมูลค่า 9,250,000 บาท

จำนวนผู้ร่วมสนับสนุนที่ 30 ม.ย. 2557 ที่ ธ.ก.ส. สำนักงานใหญ่ (อาคารธนาคาร)

ประกาศรายชื่อผู้ที่มีค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดของธนาคาร www.baac.or.th ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2557



“ บริการด้วยใจ
กว่า 1,000 สาขา กับประเทศไทย ”

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

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
BANK FOR AGRICULTURE AND AGRICULTURAL COOPERATIVES
นโยบายของธุรกิจ ให้สอดคล้องกับภารกิจ



ສລາກອອມທຣີພຍໍ່ຫວິສິນ ຊຸດຂວ້າມູແຜ່ນດິນ

ເນັ້ນຄອງທຳກັດກົດຕໍ່າ ເກື່ອງຕະຫຼາມກູ່ ອິນກັນຕົນກົດຖຸນຮັກ

ເມື່ອກາສດູກຮາງວັລັກີ່ ສູງສຸດ

20 ລ້າບາກ

ເພີ່ມສັກເກີດຮຸ້ນຮັບ

ກອງຄໍາແກ່ງ



ຈັນຮາງກັດພື້ນກອງດຳເກົງທຸກເດືອນ
ນຳໜັກ 5 ນາທ ຈຳນານ 5 ຮາງກັດ
ນ້ຳໜັກຮວມ **900** ບາກ

ເຮັດວຽກ 16 ພຶ.ດ. 57

ໃນປີ 2557 ຈັນຮາງກັດກອງດຳ 50 ຮາງກັດ



ຮຸ້ນຮັບ

ໂຄຍນຕີ
ໂຕໂຍຕ້າ
ຍາຣີສ

ຮາງວັລັພິເສດ

ສລາກອອມທຣີພຍໍ່ຫວິສິນ
ຊຸດຂວ້າມູແຜ່ນດິນ



9 ຄັນ

ຫຼັກເກມທ່ານການຮຸ້ນຮັບ

ຮຸ້ນຮັບທີ່ນີ້ວິລະ 500 ບາກ ມີອົບປະກອບກຳເຫັນໄດ້ດອກເບັ້ນທີ່ນີ້ວິລະ 21 ບາກ (ປະການຮຸ້ນຮັບຈົດຕະວິລະ 1.40 ບາກຕ່ອນປີ)

ກຳທຳດາວອອກຮາງວັລັນທີ່ 16 ຂອງທຸກເດືອນ ອອກຮາງວັລັກີ່ເກົງວິລະທີ່ 16 ມີນາຄມ 2557
ຄົງສຸດທ່ານທີ່ 16 ຖຸນາພິເສດ 2560 ຮົວອອກຮາງວັລັ 36 ດັ່ງ

ຈຳນວນຮາງວັລັແລະເຈັນຮາງວັລັນດັ່ງນີ້

ຮາງວັລັ 1 ເຊື້ອໝວດ	ປີ	1 ຮາງວັລັ	ຈະ 20,000,000	ບາກ
ຮາງວັລັ 1 ຕ່າງໝາດ	ປີ	6 ຮາງວັລັ	ຈະ 500,000	ບາກ
ຮາງວັລັ 2 ໜຸນ 3 ກຮັງ	ປີ	21 ຮາງວັລັ	ຈະ 150,000	ບາກ
ຮາງວັລັ 3 ໜຸນ 10 ກຮັງ	ປີ	70 ຮາງວັລັ	ຈະ 30,000	ບາກ
ຮາງວັລັ 4 ໜຸນ 20 ກຮັງ	ປີ	140 ຮາງວັລັ	ຈະ 15,000	ບາກ
ຮາງວັລັ 5 ໜຸນ 100 ກຮັງ	ປີ	700 ຮາງວັລັ	ຈະ 7,000	ບາກ
ຮາງວັລັເລກທີ່ 3 ຫຼາ ໜຸນ 2 ກຮັງ	ປີ	140,000 ຮາງວັລັ	ຈະ 200	ບາກ
ຮອບ		140,938 ຮາງວັລັ	ເມີນເຈັນ	63,250,000 ບາກ

ເປີດຮຸ້ນຮັບພິກ 17 ອັນນາຄມ 2556 ເມີນຕັ້ນໄປ
ກ່ຽວຂ້ອງສະຖານະປະເທດໄປ

ໄດ້ສລາກອອມທຣີພຍໍ່ຫວິສິນ ຊຸດຂວ້າມູແຜ່ນດິນ ຖຸກ 500 ບາກ ແຮງ 1 ໜ່ວຍ (1 ພາຍໃລງ)
ພື້ນເຂົ້າຫ້າວ່າລືມຈຳນວນທີ່ນີ້ວິລະ ໂດຍມີການດ້ານນີ້ວິລະ ທີ່ໄດ້ຮຸ້ນຮັບ ລົມຮ່ວມການທະບຽບ
ກົມບະເຫຼືອນີ້ ແກ້ວມະນຸຍາ ເກົ່າຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮຸ້ນຮັບ ເພື່ອຮຸ້ນຮັບ ການພິເສດ 1030
ປະກາສາຍຮ່ວມຫຼຸດກົດກົງວິນບໍລິຫານການຄ່ອງຮາງວັລັນທີ່ໄດ້ຮຸ້ນຮັບ <http://www.baac.or.th> ແລະ ປະກາສົມພິເສດ ລົມສາຂາຂອງ
ສາການຖຸກແກ່ງກາຍໃນ 15 ວັນ ເນັ້ນຈະວິນກ່າວອກຮາງວັລັນທີ່ໄດ້ຮຸ້ນຮັບ



ນາຄາຣເພື່ອການເກີດຕະກິດ
BANK FOR AGRICULTURE AND AGRICULTURAL COOPERATIVES
ນາຄາຣຂອງຮຸ້ນຮັບ ໃນສັກົດກະຮວງການຄ່ອງ



www.baac.or.th

ສອບກາມຮາຍລະເອີ້ດທີ່ Call Center

0 2555 0555

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



KU YOUNG EXECUTIVE INTERVIEW

นายภานุ เกตรา (KU 61)
รองกรรมการผู้จัดการ บ.โตโยต้า เกตรา จำกัด)

ในการรณรงค์ของจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดใกล้เคียง มีน้อยคนนักที่จะไม่รู้จัก เครือเกตรากรุ๊ป ด้วยชื่อเสียงในการเป็นตัวแทนจัดจำหน่ายรถยนต์มาอย่างยาวนานและมีบริษัทในเครือที่ให้บริการเกี่ยวกับรถยนต์หลายบริษัท จนแทบจะเรียกได้ว่าครอบคลุม ดำเนินธุรกิจคู่กับจังหวัดปทุมธานีมานานกว่า 20 ปี ปัจจุบันได้เริ่มมีการส่งออกรถยนต์ไปยังประเทศเพื่อนบ้าน จึงเป็นการการันตีในความไว้วางใจ และการเชื่อมต่ออย่างต่อเนื่องได้เป็นอย่างดี

ผู้บริหารหนุ่มรุ่นใหม่ไฟแรงที่เราจะแนะนำในวารสารนี้ชื่อ ภานุ เกตรา KU 61 รองกรรมการบริหารบริษัทในเครือเกตรา กรุ๊ป ซึ่งเป็นบุตรชายของคุณอนันต์ เกตรา KU 32 ประธานกรรมการบริษัทในเครือเกตรากรุ๊ป อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บทสัมภาษณ์ครั้งนี้จะทำให้เราได้รู้จักและรู้ถึงมุ่งมองของผู้บริหารหนุ่มมากความสามารถคนนี้

• ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-สกุล : นายภานุ เกตรา

วันเดือนปีเกิด : 15 กุมภาพันธ์ 2526 อายุ 31 ปี

คู่สมรส : นางรอนิดา เกตรา

ชื่อบุตร - ลูกสาว : เด็กชายภานุศิริวัฒน์ เกตรา

• ประวัติการศึกษา

ระดับมัธยมศึกษาสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนอัสสัมชัญ บางรัก

ระดับปริญญาตรี สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี จากคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

• ประวัติการทำงาน

ตำแหน่งปัจจุบัน รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท โตโยต้า เกตรา จำกัด

บริษัทในเครือเกตรากรุ๊ปเริ่มก่อตั้งเมื่อไหร่และประกอบธุรกิจด้านใดในบ้าง เริ่มทำธุรกิจ เมื่อ พ.ศ. 2522 โดยเปิดห้างหุ้นส่วน จำกัด ดำเนินชัย วัฒนา สถานีบริการน้ำมันเซลล์ หลังจากนั้นจึงได้เริ่มดำเนินการธุรกิจด้านอื่น ๆ ดังนี้

- บริษัท เบนซ์เกตรา จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่ายและศูนย์บริการรถยนต์เบนซ์

- บริษัท โตโยต้า เกตรา จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่ายและศูนย์บริการรถยนต์โตโยต้า

- บริษัท ดำเนินทรัพย์มาสต้า จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่ายและศูนย์บริการรถยนต์มาสต้า

- บริษัท เกตรา คาร์ร์เรนท์ เชนเตอร์ จำกัด เป็นธุรกิจบริการรถเช่าระยะสั้น-ระยะยาว

- ห้างหุ้นส่วน จำกัด เกตรารุ่งเรือง เป็นสถานีบริการน้ำมันเซลล์

- บริษัท ทรัพย์กานดา จำกัด เป็นธุรกิจสังหาริมทรัพย์

• หน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในบริษัท

ปัจจุบันดูแลในส่วนงานบริการหลังการขาย รวมทั้งดูแลในส่วนของบัญชีและการเงิน

• ท่านมีหลักการอย่างไรในการบริหารธุรกิจ

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



- ในความเป็นคนรุ่นใหม่ท่านมีแนวคิดในการพัฒนาธุรกิจอย่างไร
แนวคิดของผมคือ มุ่งเน้นที่จะพัฒนาหั้ธุรกิจและชุมชนที่เรารอญร่วมกัน
 เพราะคิดเสมอว่า ถ้าชุมชนก้าวหน้าอย่างยั่งยืน ธุรกิจเราถึงจะยั่งยืนไปด้วย
- การเป็นเจนเนอเรชันที่ 2 ที่ต้องสามารถต่อธุรกิจจากคุณพ่อซึ่งเป็นผู้ก่อตั้งบริษัท รู้สึกมีความภักดินับข้างหรือไม่

เรื่องความภักดินี้ เป็นเรื่องปกติ เพราะเราเริ่มต้น ตอนที่บริษัทเริ่มใหญ่โตแล้ว แต่ก็ต้องพยายามผลิตผลงานทั้งการทำงานกับคนรุ่นเก่า และคนรุ่นใหม่ให้ได้ อีกอย่างคือ ผลิตติ่งที่บุคลากรที่มีอยู่ค่อนข้างรักองค์กร และมีคุณภาพ ทำให้การร่วมงานกันทำได้โดยไม่ยากนัก

- เป้าหมายท้านธุรกิจของท่านในอนาคตคืออะไร

บริษัทในเครือ เติม ควรรุ่ป ต้องเป็นบริษัทชั้นนำ ที่คนจะนึกถึงเป็นบริษัทแรก ๆ ในสายธุรกิจของเรา

- มองของท่านเกี่ยวกับปัญหาข้อขัดแย้งในด้านอุตสาหกรรมกับสิ่งแวดล้อม

เรื่องสิ่งแวดล้อม เป็นเรื่องที่บริษัทของเรามาก่อนเรื่องความสำคัญอย่างมาก เช่นเดียวกับ ปัจจุบันเราเริ่มทำระบบ ISO 14001 ซึ่งเป็นเรื่องของการจัดการสิ่งแวดล้อมในบางปัจจัย รวมแล้ว และเรายังต้องที่จะเพิ่มเติม เมื่อว่าจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นก็ตาม เพราะถือเป็นการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม ที่เราเข้ามาทำธุรกิจ

- ใครคือ IDOL ของท่านในเชิงธุรกิจ เพราะอะไร

Bill Gates ผู้ขอบมุมมอง ของคนที่ประสบความสำเร็จ แต่ก็ยังไม่เลิ่งสังคมและชุมชน ซึ่งเขายังคงช่วยเหลืองานกุศล และบริจาคเงิน



ช่วยเหลือองค์กรต่างๆ เป็นจำนวนมาก

- ในฐานะนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ท่านมีข้อเสนอแนะอะไรให้กับมหาวิทยาลัย

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดเป็นมหาวิทยาลัยมีนักเรียนเลือกที่จะเข้ามากที่สุด แต่เมื่อสิ่งหนึ่งที่อย่างไให้เพิ่มเติม อยากให้เพิ่มหลักสูตร “เรียนในที่ทำงานจริง” เนื่องจากปัจจุบันเด็กนิสิตที่จบมาจะมีพื้นฐานทางทฤษฎี ค่อนข้างแน่น แต่พื้นฐานการปฏิบัติงานจริงค่อนข้างน้อย

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้อะไรกับท่านบ้าง

อย่างแรกต้องขอขอบคุณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ได้ให้ความรู้และวิชาการต่าง ๆ สิ่งอื่น ๆ ที่ตามมา ก็คือประสบการณ์การใช้ชีวิตในสังคม การมีมนุษย์สัมพันธ์ที่ดี การรู้จักเอื้อเพื่อเพื่อและ การอ่อนน้อมถ่อมตน แต่สิ่งที่ดีที่สุดก็คือการได้คำพูดดี ๆ ที่เคยให้คำปรึกษา ให้ความช่วยเหลือซึ่งกันและกัน จนถึงปัจจุบัน

- อยากให้ท่านฝากข้อคิดและคำแนะนำให้กับน้อง ๆ นิสิตปัจจุบัน อย่างให้ห่วง ตั้งใจเรียน และทำกิจกรรม ควบคู่กันไป เพื่อช่วยในการส่งเสริมการใช้ชีวิต ทั้งในมหาวิทยาลัยและนอกมหาวิทยาลัย ในอนาคต

Dandelion จะแข่งกับยางพาราได้จริงหรือ?



ดร. จารยา มนีไซติ
ผู้เชี่ยวชาญด้านวัชพืช กรมวิชาการเกษตร

ในช่วงปลายปี 2557 ที่ผ่านมา หลายท่านคงดื่นต้นหรือตกใจไปกับข่าวของวัชพืชชนิดหนึ่งที่ทีมนักวิจัยจากเยอรมันออกแบบค่าว่า สามารถนำไปผลิตเป็นยางรถยนต์ แฉมอ้างว่ามีคุณภาพใกล้เคียงกับยางพารา และในอนาคตอันใกล้จะส่งเสริมให้ปลูกเป็นการค้าในยุโรปและอเมริกา ดังนั้น ผู้เชี่ยวชาญในฐานะที่เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านวัชพืชและนายกสมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย จึงขอนำข้อมูลของวัชพืชชนิดนี้มาให้รู้จักกันทุกแห่งมุ่ง

วัชพืชที่กล่าวถึงมีชื่อสามัญว่า Russian Dandelion เป็นวัชพืชในวงศ์ Asteraceae มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Taxacarum koksaghyz* เป็นวัชพืชที่มีถิ่นกำเนิดในทวีปยุโรปและเอเชียพห์ท้าไปในสามทวีปและข้างทางในประเทศแถบเมืองหนาว ชอบดินซี๊ดและมีความอุดมสมบูรณ์สูง มีดอกสีเหลือง ต้นมีขนาดสูงตั้งแต่ 5-70 ซม. 1 ตอคน้ำเมล็ดประมาณ 100-300 เมล็ด เมล็ดสามารถคลุกเคลងได้ไกล ล่องเกสรก่อให้เกิดการผสมพันธุ์ได้ในผู้ป่วยบางราย ในปี พ.ศ. 2481-2485 มีงานวิจัยร่วมกันระหว่างสหราชอาณาจักรและรัสเซียเพื่อหาแหล่งทดลองยางพารารรมชาติ เพราะในช่วงเวลาดังกล่าวมีการระบาดของโรคไข้ในบรasil ทำให้不得不หันตัวอุตสาหกรรมการผลิตยางรถยนต์ของโลก ทีมวิจัยได้นำต้น dandelion จากประเทศ Kazakhstan มาทดลองใช้ส่วนของราก มากดแล้วผ่านกระบวนการทำเป็นยางแท่งธรรมชาติ (solid block of natural latex) เพื่อทดลองใช้ทำยางรถยนต์ โครงการนี้ได้ถูกยกเลิกไปเพราะบริษัทผลิตยางรถยนต์หันกลับไปสนใจยางธรรมชาติที่ผลิตจากหิวโซเชียซึ่งมีต้นทุนถูกกว่า

ทำไม dandelion จึงกลับมาอีกครั้ง?

ปัจจุบัน ราคายางพาราในตลาดโลกมีความผันผวนมาก และความกลัวเรื่องการระบาดของโรคใบไม้หมีในยางพารา กลับมาอีกครั้ง ประกอบกับเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัยมากขึ้น ทำให้หลายประเทศหันมาสนใจวัชพืชชนิดนี้อีกครั้ง ตัวอย่างเช่น ในปี พ.ศ. 2550 ทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัย Ohio State ร่วมมือกับบริษัท Bridgestone ทีมของประเทศไทยและประเทศเยอรมัน ได้ร่วมกับบริษัท Continental AG ในเบื้องต้นพบว่า น้ำยางจากต้น dandelion มีคุณภาพใกล้เคียงกับยางพารา



ผลผลิตน้ำยางจาก Dandelion

การประเมินผลผลิตในสภาพเรือนทดลองที่ใส่ปัจจัยทุกอย่างเต็มที่นั้นอยู่ที่ 240 กิโลกรัม.ต่อไร่ แต่นักวิทยาศาสตร์เยอรมันให้ความเห็นว่า ในสภาพแเปลงปลูกุนทดให้ น้ำจะได้ผลผลิตน้ำยางมากที่สุดไม่เกิน 80 กิโลกรัม.ต่อไร่ แต่ในอนาคต นักวิจัยคาดว่าเทคโนโลยีชีวภาพจะสามารถเพิ่มผลผลิตได้ถึง 160 กิโลกรัมต่อไร่ ในอีก 5-10 ปีข้างหน้า

Dandelion จะมาแทนที่ยางพาราได้หรือ?

ทีมนักวิจัยคาดว่าเรื่องนี้เป็นสิ่งที่อาจเกิดขึ้นได้ภายใน 10 ปี ข้างหน้า แต่น่าสนใจที่ยังไม่ได้กล่าวถึงต้นทุนการผลิตและค่าใช้จ่ายจากการผลิตน้ำยางจาก Dandelion ว่ามากน้อยแค่ไหนเมื่อเทียบกับยางพารา ข้อมูลในปี พ.ศ. 2485 นักวิจัยรัสเซียได้ประเมินต้นทุนการผลิตน้ำยางจาก dandelion ไว้ว่า 1 กิโลกรัมมีต้นทุน 44 долลาร์สหรัฐ หรือ 1,320 บาท ดังนั้น ณ เวลานี้ ยังไม่มีความสามารถจะตอบได้ว่าต้นทุนการผลิต dandelion ต่อน้ำยาง 1 กิโลกรัมนั้นเป็นเงินเท่าไหร่

ปัญหาที่จะตามมา หากปลูกเป็นการค้า

การที่จะปลูก dandelion เป็นพื้นที่ขนาดใหญ่ยั่ง ต้องประสบปัญหาอีกหลายประการ เช่น

- ปัญหาศัตรูพืช (โรค แมลง วัชพืช และหมู)

• dandelion 1 ตันสามารถผลิตเมล็ดได้ 5,000 เมล็ด และเมล็ดสามารถพัฒนาในดินนานถึง 9 ปี เมล็ดวัชพืชนิดนี้ สามารถกลิ่วหอมได้ใกล้ จะเป็นปัญหากับพืชปลูกชนิดอื่น ยกเว้น ว่า มีงานวิจัยปรับปรุงพันธุ์ให้มีเมล็ดเป็นหม้อน มีฉะนั้นจะเกิดปัญหา ทะเลวิวัฒนาการข้างเคียงที่ปลูกพืชนิดอื่น

• dandelion เจริญเติบโตได้ดีในสภาพดินชื้น ดังนั้น หากปลูกเป็นการค้าในพื้นที่แห้งแล้ง ต้องมีการให้น้ำอย่างเหมาะสม จึงจะได้ผลผลิตสูงตามที่ตั้งเป้าหมายไว้



อนาคตของ dandelion

งานวิจัยขึ้นนี้นับว่าสนใจที่เดียว ในเรื่องของนวัตกรรม ถึงแม้ว่า บริษัท Continental จะผลิตยางรถยนต์ที่ทำจากน้ำยางของต้น dandelion และได้รางวัล Environmental and Economic Prize GreenTec Award ในปี พ.ศ. 2557 แต่ความเป็นไปได้แล้ว เส้นทางนี้ยังคงอีกยาวไกล แต่สำหรับนักวิชาชีพแล้ว เที่นร่าห์ญญา (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

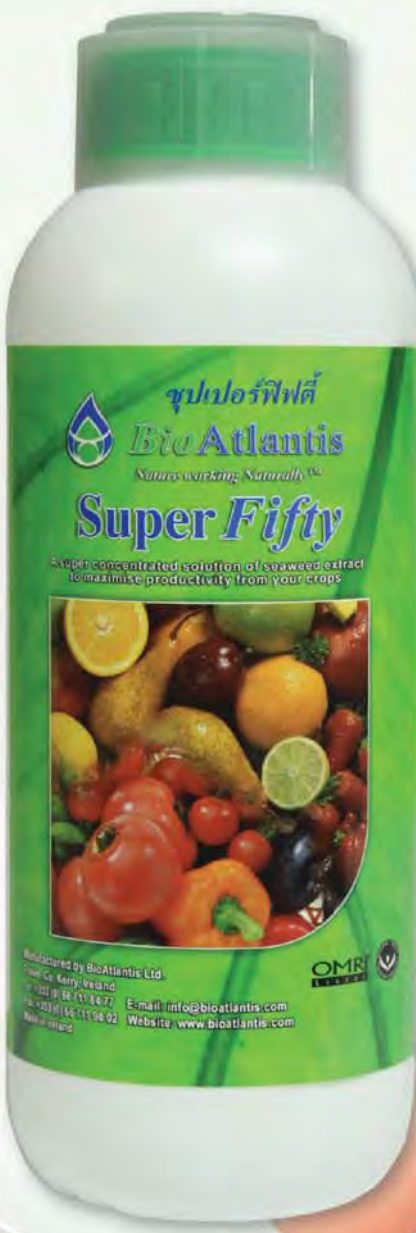
<http://www.jaxquickfit.com.au/blog/2014/12/continental-produces-first-russian-dandelion-rubber-based-tyres/> December 11, 2014

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

ที่มาของภาพ: www.twowheelsblog.com

ซุปเปอร์ฟิตี้

สาหร่ายสกัด 50% จากประเทศไอร์แลนด์



ซุปเปอร์ฟิตี้ เป็นสารธรรมชาติจากสาหร่ายทะเล “แอสโตรไฟลัม โนดูชัม” นำเข้าจากไอร์แลนด์

ซุปเปอร์ฟิตี้ มีส่วนประกอบของชาตุอาหารรองและชาตุอาหารเสริมและ มีสารต้านอนุมูลอิสระ ที่กระตุ้นการเจริญเติบโตให้พืช ละลายน้ำได้ง่าย พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างรวดเร็ว

ซุปเปอร์ฟิตี้ กระตุ้นการออกของเมล็ด เพิ่มการแตกต่างกัน ทำให้พืชสมบูรณ์ สร้างภูมิคุ้มกันทานโรค ลดความเครียดในพืช เพิ่มการเจริญเติบโตของราก

ซุปเปอร์ฟิตี้ ช่วยเพิ่มผลผลิตและยืดอายุการเก็บเกี่ยว ช่วยฟื้นฟูสภาพต้น หลังการเก็บเกี่ยว ให้ต้นสมบูรณ์



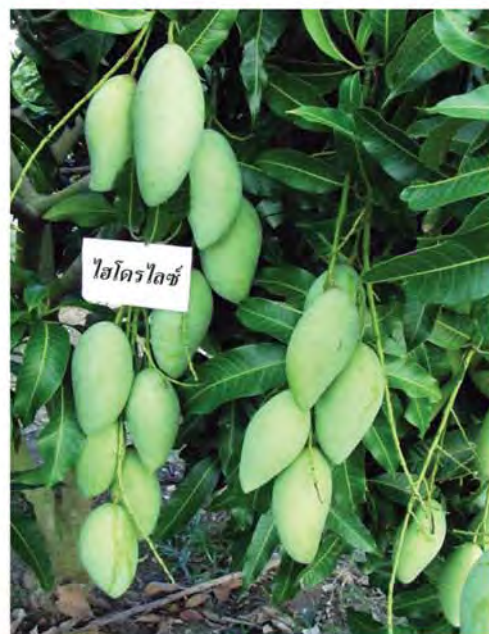
บริษัท ลัดดา จำกัด

99/220 ถ.เทคโนโลยีและสหกรณ์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร. 0-2954-3120-6 แฟกซ์. 0-2954-3128 www.ladda.com
<https://www.facebook.com/LaddaGroup>

สินค้าคุณภาพจาก
BioAtlantis
ประเทศไอร์แลนด์

ไฮโดรไลซ์

- ไฮโดรไลซ์ เป็น กรดอะมิโน (amino acids) ที่สกัดจากโปรตีนพืช ด้วยขบวนการใช้อ่อน化成
ไฮโดรไลซ์ จึงมี กรดอะมิโน ในรูปที่พืชนำไปใช้ประโยชน์ได้เต็มที่
ไฮโดรไลซ์ ช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช ช่วยเพิ่มผลผลิต ช่วยเพิ่มคุณภาพของผลผลิต



กรดอะมิโน ปลอดภัยต่อการบริโภค

เพราะได้รับการจัดให้อยู่ในบัญชีรายชื่อผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในเกษตรอินทรีย์
(IFOAM Indicative List of Substances for Organic Productionand Processing)



บริษัท ลัดดา จำกัด

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

Ladda

www.ladda.com



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

“ราชภัฏเกษตร 72 ปี”

ฯ พนฯ นายอ่ำพล เสนานรงค์ องค์มนตรี มօบรางวัลราชภัฏเกษตร 72 ปี 77 คน 77 จังหวัด 77 ต้นแบบความสำเร็จสู่ประชาชน และวงศ์การอาชีพเกษตร เฉลิมฉลองครบรอบ 72 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2557 ที่อาคารวิชารាឍสรม คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนฯ พนฯ นาย อ่ำพล เสนานรงค์ องค์มนตรี เป็นประธานในพิธีมอบโล่รางวัลเชิดชูเกียรติ “ราชภัฏเกษตร 72 ปี” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องในโอกาสที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะ ครบรอบการสถาปนา 72 ปี ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2558 และเพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติผู้ทรงภูมิปัญญาทางการเกษตรในทุกจังหวัดทั่วประเทศที่ได้สร้าง



คุณประโยชน์แก่การเกษตรกรไทย ในฐานะ ประชญชาบันหรือผู้อุปถัมภ์ของห้องถิน โดยมี รศ.วุฒชัย กปิกานุจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ และ นายอ่อนพาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร มอบประกาศ เกียรติคุณและเข้มที่ระลึกราชภัฏเกษตร 72 ปี ตามลำดับ

โครงการคัดเลือก “ราชภัฏเกษตร 72 ปี” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับความร่วมมือ

จาก กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกราชภัฏเกษตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมี ผศ.ดร.รัตนวิจิตร์ส่วน รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานคณะกรรมการดำเนินงาน ห้องนี้ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรที่ทำคุณประโยชน์แก่การเกษตรในแต่ละจังหวัดทั่วประเทศ จังหวัดละหนึ่งคน ภายใต้หลัก เกณฑ์สำคัญคือ เป็นผู้มีผลงานที่เป็นวัตกรรมทางการเกษตรที่สร้างขึ้น ผ่านการพิสูจน์แล้วว่าเป็นประโยชน์จริงและได้เผยแพร่แก่สาธารณะมา แล้ว

ผลการคัดเลือก “ราชภัฏเกษตร 72 ปี” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 77 คน 77 จังหวัด แบ่งตามภูมิภาคได้ ดังนี้ ราชภัฏเกษตรภาคเหนือ มีจำนวน 9 คน ภาคตะวันออก จำนวน 7 คน ภาคตะวันตก จำนวน 5 คน ภาคกลาง จำนวน 22 คน ภาคอีสาน จำนวน 20 คน และ ภาคใต้ จำนวน 14 คน ครอบคลุมในความเป็นราชภัฏเกษตร 12 ประเภท คือ ประเภทข้าว 15 คน ป้าไม้ 3 คน ประมง 10 คน ปศุสัตว์ 8 คน ดิน 4 คน พืชไร่ 3 คน ไม้ผล 13 คน ผักและสมุนไพร 6 คน ไม้ดอกไม้ประดับ 2 คน แมลงศรีษะกิจ 3 คน การใช้วัสดุเหลือใช้ 4 คน และ พัฒนา ชุมชน 4 คน โดยราชภัฏเกษตร 72 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ได้รับการคัดเลือกจำนวน 77 คน แบ่งเป็น ราชภัฏเกษตรชาย จำนวน 67 คน ราชภัฏเกษตรหญิงจำนวน 9 คน และพระภิกษุ สงฆ์ 1 รูป มีอายุโดยเฉลี่ย 60 ปี จากการศึกษาระดับประถมศึกษา จำนวน 25 คน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 13 คน ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 11 คน ระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ จำนวน 5 คน เปรียญธรรมประโยค 3 จำนวน 1 คน โรงเรียนพันจ่า จำนวน 1 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 16 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 5 คน ราชภัฏเกษตร 72 ปี อาทิ นาย จันทร์ที ประทุมภา นายจา ฟุ่งเฟื่อง นายชวัญชัย รักษาพันธ์ นายสุวิทย์ ไตรโซค นายสุพงษ์ วรรณย์ นายอดุลย์ พันธุ์โพธิ์

ฯ พนฯ นาย อ่ำพล เสนานรงค์ องค์มนตรี กล่าวใน



ปรากฏการณ์ “ราชญ์เกษตรชุมชน...นักส่งเสริมการเกษตรที่แท้ของไทย” ภายหลังจากพิธีมอบรางวัล ว่า ราชญ์เกษตรชุมชนคือ ผู้มีภูมิความรู้ และภูมิปัญญาสั่งสมจากการอบรมของตนเอง สามารถพิสูจน์ได้โดยกาลเวลาที่ผ่านมา และเกษตรกรในชุมชนให้การยอมรับ นอกจากนี้ยังเป็นผู้ให้แนวคิดและแนวปฏิบัติแก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง สามารถเข้าใจถึงลักษณะภูมิสังคม สภาพแวดล้อม และวัฒนธรรมประเพณี ของผู้คนได้เป็นอย่างดี มีความใกล้ชิดกับเกษตรกรมากกว่าเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากภาครัฐ ดังนั้น ราชญ์เกษตร ควรที่จะมีองค์ความรู้ด้าน การเกษตร ด้านชุมชน รวมทั้งมีการพัฒนาองค์ความรู้ที่มีอยู่เสมอ ซึ่งจะนำไปสู่ “มีความสำคัญอย่างยิ่งต่องานส่งเสริมการเกษตร กล่าวคือ ราชญ์จะต้องทำหน้าที่นักส่งเสริมการเกษตรที่มีความทันสมัย อยู่บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์การเกษตร สามารถนำไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ได้จริง ไม่แนะนำอย่างเกินตัว มีความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ และเป็นที่เข้าใจยอมรับของชุมชน”

ศ.วุฒิชัย กปิกานุจันทร์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า ”ในวาระแห่งการเฉลิมฉลองครบรอบ 72 ปีแห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นับว่าเป็นโอกาสพิเศษที่มหาวิทยาลัยในฐานะสถาบันการศึกษาหลักของชาติด้านการเกษตร จัดโครงการคัดเลือก “ราชญ์เกษตร 72 ปี” เพื่อยกย่องเชิดชูความรู้ความสามารถและผลงานของราชญ์ท้องถิ่น เหล่านี้ ที่สร้างคุณประโยชน์แก่การเกษตรในแต่ละชุมชน ในแต่ละจังหวัด และในวงการเกษตรกรรมของประเทศไทย ซึ่งเกษตรกรเหล่านี้เองที่เรา



เรียกว่า “บัณฑิตทางการเกษตรโดยธรรมชาติ” หรือที่รู้จักโดยทั่วไปว่า ราชญ์ห้องถิ่น ราชญ์ชาวบ้าน โดยนับเป็นการเพิ่มศักยภาพคู่ขanhainไปกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีหน้าที่ผลิตบัณฑิตในทุกระดับปริญญาออกไปมากมายในทุกปี การศึกษา เพื่อว่าบัณฑิตเกษตรเหล่านี้จะได้ออกไปทำหน้าที่ร่วมพัฒนาสังคมไทยในภาคเกษตรกรรม และร่วมเคียงบ่าเคียงไหล่กับ พื้นท้องเกษตรกรไทยในทุกสถานการณ์ของสังคม โครงการคัดเลือก “ราชญ์เกษตร 72 ปี” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงมีความสำคัญและต้องการการตอบรับจากสังคมไทย เพื่อการเรียนรู้และตระหนักรถึงเกษตรกรท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถและจิตใจสาธารณะ ให้เป็นรูจักเพิ่มขึ้นอีก 77 คน 77 จังหวัด นับเป็น

77 คนต้นแบบความสำเร็จ สู่ประชาชนและ วงการอาชีพเกษตรฯ เพราะไม่ว่าท่านจะสำเร็จ การศึกษาในระดับใดให้รือจากสถาบันใดก็ตาม ท่านคือบัณฑิตที่แท้จริงของวงการเกษตร “ไทย”





สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

๘๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

โทร. ๐-๒๔๕๗-๒๔๙๕ โทรสาร. ๐-๒๕๔๐-๕๕๒๖ www.ku-alumni.org E-mail : ku@ku-alumni.org

ใบสมัครสมาชิก

เลขที่สมาชิก (สำหรับเข้าหน้าที่)

--	--	--	--	--	--	--	--

๑. ประวัติผู้สมัคร

ชื่อพ่อ (ไทย - 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	ปีที่เข้า-จบ

ขอสมัครสมาชิกสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

๒. ประเภทที่สมัคร (โปรดทำเครื่องหมาย✓ ในห่องที่สมัคร)

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

๓. ค่าสมัคร ค่าบำรุง ค่าธรรมเนียม

- ไม่เสียค่าสมัครและค่าบำรุงสมาชิก
- ค่าธรรมเนียม (เฉพาะกรณี ขอทำบัตรใหม่)

๔. ลักษณะของสมาชิก

- ประเด็นเครื่องหมายของสมาคม
- ได้รับส่วนลดในการใช้ห้องจัดเลี้ยง ห้องประชุม ของสมาคม
- ได้รับสวัสดิการต่าง ๆ ของทางสมาคม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการและเมื่อข้าพเจ้าได้เป็นสมาชิกของสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์แล้ว ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ และเงื่อนไข ต่าง ๆ ของสมาคมทุกประการ

ลงชื่อ ผู้สมัคร

..... / /

หมายเหตุ กรอกรายละเอียดและส่งใบสมัคร "ได้ที่" สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในวันและเวลาราชการ

ใบตอบรับเป็นสมาชิกวารสารนนทรี

(กรุณาเขียนด้วยปากกา)

คำนำหน้า	ชื่อ-สกุล	ชื่อ-สกุลเดิม (กรณีการเปลี่ยนแปลงชื่อ-สกุล)
คณ	ภาควิชา	ระดับ
ที่อยู่ปัจจุบัน		
โทร.		
ที่ทำงาน		
ตำแหน่ง	โทร.	โทรศัพท์
โทรศัพท์มือถือ	อีเมล	
ที่อยู่ที่สะดวกในการติดต่อ	<input type="checkbox"/> ที่บ้าน	<input type="checkbox"/> ที่ทำงาน

แบบฟอร์มแจ้งประชาสัมพันธ์

ชื่อสมาคม / ชุมชน

ที่อยู่

โทรศัพท์	โทรศัพท์	อีเมล
ชื่อผู้สั่งข้อความ / ผู้ประสานงาน		โทรศัพท์
ชื่อกิจกรรมที่จัดงาน	สถานที่จัดงาน	อีเมล
วันที่จัดงาน	เวลา	น. ถึง
วัดถูกประสงค์ในการจัดงาน	น. จำนวนผู้เข้างาน	ท่าน (ถ้าระบุได้)
ผลทางการจัดงาน		

ประดิษฐ์เด่นของงาน

เนื้อหา / ข้อมูลที่ประสงค์ให้ประชาสัมพันธ์

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



Fipronex® Duo Drop On

ມີນໃຈປະສົງກິພາພິນກັບປົກປົວ
ຫົ້ວໜ່ວຍ ແລະ ດຣອບດັ່ງຂອງດຸດ

ໄຟໂປຣນັກ໌ ອູໂລ ດຣອປ ອອນ ລົງການທຳເຫານຮ່ວມກັນອ່ານ່າມືປະສົງກິພາພິນກັບປົກປົວ ພິໂປຣນິລ ແລະ ໄຟຣີໂຣກິເຟັນ ກຳຈັບໜັມຕຽບບົງຈາດ ທີ່ໄຟ ໃຫ້ ຕັ້ງວ່ອນແໜ້ນທຸກຮະໝາດ ແລະ ຕັ້ງເຕັມວັຈ ຮ່ວະລະແລະ ຂະລວກການຕິດລົນປິ່ນໜີ່ຂອບໜັນໄດ້ຈາກນານກວ່າ ໄຟເພິ່ນປຽບຮັ້ງເລື່ອສາມາດມ່ານັດ ເພີ້ນ ແລະ ປະລິຕາງໆນອກ ທັນນັກ້າຫົ້ວໜ່ວຍ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ວມ

ທຳໄມດີເປັນເວົ້ອກໃຈ

ໄຟໂປຣນັກ໌ ອູໂລ ດຣອປ ອອນ

- ❖ ອອກຖອກຮົວເລົງ
- ❖ ກັນແນ້າແລະ ແລັບແຄ
- ❖ ປົກປົວຈາກນານ
- ❖ ກຳຈັບແລະ ຜົນຄຸມການຕິດເພີ້ນ ໜັມດ ໄດ້ອ່ານ່າມືປະສົງກິພາພິນກັບປົກປົວ
- ❖ ມີປະສົງກິພາພິນກັບປົກປົວ ກຳຈັບໜັມຕຽບບົງຈາດ ທີ່ໄຟ ໃຫ້ ແລະ ຕັ້ງວ່ອນແໜ້ນທຸກຮະໝາດ
- ❖ ປລວດກັ້ງ ສາມາດໃຊ້ໄດ້ກັບສູນໜີ້ທັງທັນ ແລະ ໄ້ນນີ້ ລູກສັ່ງຕັ້ງແຕ່
ກ ລັບດາຫຼືນໄປ



ຜູ້ຈັດຈຳທ່າຍ
ບຣີ່ຍັກ ເວທ ອະກຣີເທດ ກຳຈັດ
28/92 ນ. 4 ກ.ແຈ້ງວັນນະ ຕ.ບາງດລາດ ອ.ປາກເກີດ ຈ.ນະບູຮີ
ໂທຣັດພັກ 02 575 5777



agrovvetmarket
animalhealth

MICRO-AID®

ไมโคร-เอิด®



ผลิตภัณฑ์...เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ไมโคร-เอิด®

ผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นและกำจัดเชื้อโรคในฟาร์ม



ลดกลิ่นที่เกิดจากสิ่ง
ขับถ่ายและบ่อหน้าเสีย

ช่วยปรับปรุงสภาพแวดล้อม

ลดต้นทุนการหมุนเวียนในบ่อหน้าทึ้ง

ลดรดตับแก๊สแอมโมเนียมและแก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้อาหารและการเจริญเติบโต

สร้างสภาวะที่ดีต่อสุขภาพสัตว์และผู้เลี้ยง

ไมโคร-เอิด® เพื่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพสัตว์ที่ดี

จัดจำหน่ายโดย

บริษัท เวท อักษริเทค 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

ลดกลิ่น...เพื่อ
สุขภาพคน豕ส์
น้ำดื่มน้ำดื่ม



“มันเทศส้มวังโอกนิว่า” มีเชือเสียงระดับโลก

โดย ทวีศักดิ์ เชัยเรืองยศ KU 37



ทางการแพทย์ทั้งแผนไทยและแผนปัจจุบันได้มีการวิเคราะห์สารที่มีประโยชน์ในมันเทศซึ่งมีอยู่มากมาย ในประเทศไทยปั่น “ใต้หวัน และเกาหลีดี้” ได้มีงานศึกษา วิจัยและพัฒนาสายพันธุ์มันเทศที่มีความก้าวหน้ากว่าประเทศไทยมาก ในขณะเดียวกันนักวิชาการทางสถาบันฯ และศูนย์วิจัยต่างๆ ทั่วโลกมีการศึกษาและพัฒนาสายพันธุ์มันเทศกันมากขึ้นเป็นลำดับ ในบางประเทศให้ความสนใจมากกว่าบริโภค มันเทศรังสรรค์ด้วยสาข้าปี ปกติแล้วแหล่งการปีบไฮเดรตของคนไทยจะได้จากการบริโภคข้าวเป็นหลัก ในกลุ่มของ

ผู้สูงอายุในทางการแพทย์แผนไทยได้มีคำแนะนำให้ผู้สูงอายุบริโภcmันเทศทดแทนข้าวในบางเมือง และสารที่เป็นประโยชน์อีกหลายชนิด อาทิ สารเบต้าแคโรทิน, สารแอนโทไซยาโนนและสารสเตียรอยด์ที่มีประโยชน์อยู่สูง (ในวงการแพทย์เชื่อว่าสารสเตียรอยด์มีส่วนช่วยในการลดคอเรสเทอรอลและช่วยป้องกันโรคถุงโป่งพองในลำไส้ได้) ในรายละเอียดของการวิเคราะห์สารที่มีประโยชน์ในหัวมันเทศพบว่าสารสำคัญที่มีอยู่อย่างน้อย 2 ชนิดคือ สารเบต้าแคโรทิน ซึ่งเป็นสารตั้งต้นของวิตามินเอที่ช่วยในการบำรุงสายตาและมีส่วนช่วยลดอัตราการกรายพันธุ์ของเซลล์มะเร็งได้ มันเทศเนื้อส้มวังจะมีสารแอนโทไซยาโนนมากกว่ามันเทศสายพันธุ์อื่น ๆ เช่นกัน สารแอนโทไซยาโนนนี้เชื่อว่าจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดโรคหัวใจได้ ลักษณะที่มีอยู่ที่เป็นตัวล้างพิษและช่วยลดความแก่ชรา ในต่างประเทศมีรายงานว่ามีการใช้มันเทศเนื้อส้มวังเป็นสารป้องกันโรคหัวใจและช่วยลดความแก่ชรา จึงมีน้ำเปลกใจเลยว่าทำไม่มันเทศเนื้อส้มวังจะมีราคาค่อนข้างแพง ในชุมชนชาวไทยเชื้อสายจีนในบ้านเราจะขายมันเทศเนื้อส้มวังถึงญี่ปุ่นในราคาที่แพง ผู้เชี่ยวชาญได้มีโอกาสไปศูนย์วิจัยทางเกษตรศาสตร์ที่โภกนิว่า ประเทศไทยปั่น “มันเทศส้มวัง” ซึ่งหากแห้งน้ำแล้วเป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญของญี่ปุ่น

- ในกลุ่มไม้ผล “มะม่วง” ที่เกษตรแห้งน้ำมีผลิตส่งขายทั่วประเทศไทยปั่นและปลูกในสภาพโรงเรือน
- ในกลุ่มพืชผัก “มะระเข็มยกษัตริย์” ของโภกนิว่ามีเชือเสียงระดับโลก
- ในกลุ่มพืชไร่ “อ้อย” เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

- ในกลุ่มพืชหัวที่มีเชือเสียงที่สุดคือ มันเทศ โดยเฉพาะมันเทศเนื้อส้มวัง มีสารต่อออกไซด์ที่มีประโยชน์ต่อร่างกายอย่างมาก ด้วยการปรับปรุงพันธุ์ให้มีเนื้อส้มวังเข้ม และเนื้อมีความนุ่มนวล ในขณะที่มันเทศเนื้อส้มวังของที่อื่นส่วนใหญ่จะพบเนื้อแข็งกว่านี้ สวนคุณลีได้หัวพันธุ์มันเทศเนื้อส้มวังมาจากเกษตรโภกนิว่า มาทดลองปลูกใน อ.เมืองพิจิตร ผลปรากฏว่า มีการลงหัวที่ดีและมีคุณภาพไม่แตกต่างจากที่ปลูกบนเกษตรโภกนิว่า สิ่งที่ต้องยอมรับและเกษตรกรไทยควรนำมาเอาเป็นแบบอย่างจากเกษตรกรรมญี่ปุ่นคือการเพิ่มมูลค่าของผลผลิต ยกตัวอย่าง “มันเทศเนื้อส้มวัง” หรือคันไทรที่ไปเที่ยวเกษตรโภกนิว่า จะเรียก “มันแดง” นั้น นอกจากจะมีการจำหน่ายเพื่อการบริโภคสดแล้วยังมีการประรูปเป็นผลิตภัณฑ์ขบเคี้ยว อาทิ Kitkat มันส้มวัง คุกกี้มันส้มวัง ฯลฯ เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าอีกด้วย

ข้อเสนอแนะที่สำคัญสำหรับผู้ปลูกมันเทศ เกษตรกรไทยจะต้องเปลี่ยนพฤติกรรมจากการปลูกมันเทศในอดีตที่คิดว่าไม่จำเป็นมีการบำรุงรักษา โดยเฉพาะเรื่องของการให้น้ำ น้ำมีผลต่อการลงหัวของมันเทศถ้าต้นมันเทศได้น้ำสม่ำเสมอในช่วงระยะเวลาหัวจะได้มันที่ได้น้ำหนักและหัวขนาดใหญ่ ท่อนพันธุ์มันเทศที่ตัดจากต้นมันเทศมาขยายพันธุ์ต่อ ถ้าเป็นไปได้ควรเลือกตัดจากยอดมาเพียง 1 ท่อนเท่านั้น ถ้าตัดยอดที่ 2-3 จาก

เป็นที่สังเกตว่าในอดีตการบริโภคอาหารของประชากรโลกส่วนใหญ่จะมุ่งเน้นในเรื่องของรสชาติและความอร่อยเป็นหลัก โดยไม่คำนึงถึงผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายในระยะยาวโดยเฉพาะอาหารที่มีไขมันหรือโปรตีนสูง ปัจจุบันในประเทศไทยที่พัฒนาแล้ว มีประชากรเริ่มหันมาเน้นบริโภคอาหารสุขภาพกันมากขึ้นนั้นในเรื่องคุณค่าของอาหารและประโยชน์ที่ร่างกายจะได้รับเป็นหลัก อย่างกรณีของมันเทศซึ่งเป็นพืชที่คุณภาพดีและเป็นอาหารสำหรับคนยากจนเท่านั้นแต่ใน



มันม่วงสดก้าวขาในภาคโภกนิว่า



เบื้องส้มวังเข้ม

ต้นเดียวกันจะมีผลต่อการให้ผลผลิตและยังมีค่าแนะนำเพิ่มเติมว่าเมื่อใช้ยอดมันเทศเป็นท่อนพันธุ์นั้นควรจะใช้เพียง 3 รุ่น ควรจะเปลี่ยนมาขยายพันธุ์จากหัวเพื่อทำการปลูกในรุ่นต่อไป แมลงและโรคศัตรูมันเทศถึงแม้ว่าจะมีการระบาดไม่มาก เท่ากับพืชอีกหลายชนิด แต่ที่เห็นว่าเป็นศัตรุที่มีความสำคัญยิ่ง ก็คือ “ด้วงวงมันเทศ” เกษตรกรจะต้องเน้นในการป้องกันการระบาดจะตีกว่าพบการระบาดแล้วถึงจะมีการฉีดพ่นสารเคมี เมื่อพบรการระบาดแล้วจะควบคุมได้ยากมาก สิ่งที่ต้องพิจารณา และระมัดระวังเป็นพิเศษที่เสี่ยงต่อการระบาดของแมลงชนิดนี้ก็คือ การปลูกมันเทศชำที่เดิมและการป้องกันและกำจัดในช่วงระยะเวลาที่ต้นมันเทศลงหัว การปลูกมันเทศไม่ควรปลูกชำที่เดิม เมื่อปลูกมันเทศไปแล้ว 1 รุ่น พื้นที่นั้นควรปลูกพืชใหม่ เวียน เช่น ถั่วเขียว ปอเทือง ทดแทนหลังจากที่ต้นถั่วเขียวมีอายุต้นได้ 45 วัน หรือระยะที่ออกดอกให้ไอกลบหักต้นจะได้ปุ๋ยพืชสดอย่างดีแล้ว ค่อยปลูกมันเทศต่อไป เทคนิคในการฉีดพ่นสารป้องกันและกำจัดโรคแมลงสำหรับการปลูกมันเทศโดยเฉพาะคือถ้าฉีดเพื่อป้องกันและกำจัด “ด้วงวงมันเทศ” จะต้องฉีดให้น้ำยาซึ่งมีโคกถึงดิน

การเตรียมแปลงปลูกมันเทศสีม่วง ปลูกมันเทศให้ลงหัวได้ดีนั้นปัจจัยที่ไม่ควรมองข้ามก็คือเรื่องของโครงสร้างของต้น ถึงแม้มันเทศจะปลูกได้ในดินเกือบทุกชนิด แต่ดินร่วนปนทรายมีความเหมาะสมที่สุด สภาพพื้นที่ปลูกมีผลต่อการลงหัวของมันหรือรูปร่างของหัวมัน พื้นที่ดินที่ขาดความอุดมสมบูรณ์ ก้อนปลูกควรใส่ปุ๋ยคอก เช่น มูลวัว มูลไก่ ฯลฯ ในอัตรา 1-2 ตันหรือใส่ปุ๋ยคอกหลังการเตรียมแปลงเสร็จแล้วโดยหัวบนสันร่องแปลงยกตัวอย่างพื้นที่แปลงปลูกมันเทศที่เคยเป็นพื้นที่ปลูกข้าวโพดต่อเนื่องมาหลายปี ทางชุมชนเผยแพร่ความรู้การเกษตรได้มีการหัวน้ำเมล็ดปอเทืองลงในแปลงก่อนที่จะเตรียมแปลงปลูกมันเทศ หลังจากต้นปอเทืองเริ่มออกดอกจะทำการไอกลบทันทีที่เป็นปุ๋ยพืชสด



80 | นนทรี www.ku-alumni.org



Kitkat มันม่วงโอกินาว่า

ในการเตรียมแปลงปลูกให้ได้ดีก่อน 1 ครั้ง และที่ใช้ประมาณ 7-10 วัน 佳นั้นทำการไอกลวนแปลง 1-2 รอบหรือใช้โรตารี่ติดรถไอกลติดให้ดินมีความละเอียดยิ่งขึ้น หลังจากนั้นให้ทำการยกร่องแปลงปลูกขึ้นเป็นรูปสามเหลี่ยม กว้างประมาณ 70-100 เซนติเมตร สูง 30-50เซนติเมตร (ความสูงของแปลงยิ่งมีความสูงยิ่งส่งผลต่อการลงหัวมันเดี) ส่วนความยาวของแปลงปลูกขึ้นกับสภาพพื้นที่ ถ้าจะให้เหมาะสมควรจะปลูกแบ่งเป็นแปลงเล็กๆ โดยแปลงมีความกว้างของแปลง 40 เมตร และความยาวของแปลง 80 เมตร เพื่อสะดวกและง่ายต่อการจัดการ

การจัดระบบน้ำในแปลงปลูกมันเทศ โดยปกติทั่วไปสำหรับเกษตรกรที่ปลูกมันเทศทั่วประเทศมักจะไม่ให้ความสำคัญในเรื่องของระบบน้ำในแปลงปลูก ถ้าปลูกในช่วงฤดูฝนอาจจะพึงเพียงน้ำฝนจากธรรมชาติเท่านั้น ถ้าปลูกในฤดูแล้งอาจจะมีการให้น้ำแบบท่อมแปลงบ้างเท่านั้น แต่การปลูกมันเทศสมัยใหม่ควรจะมีการจัดระบบน้ำที่ดี ในแปลงปลูกมันเทศสายพันธุ์ ต่างประเทศของชุมชนเผยแพร่ความรู้ทางการเกษตร จะมีการวางระบบน้ำแบบสปริงเกอร์ซึ่งมีรีซมีกระจา Yanai ได้ 3 - 4.5 เมตร ระบบน้ำดังกล่าวมีข้อดีตรงที่ต้นมันเทศได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ และทั่วถึงส่งผลให้ต้นมันเทศตั้งตัวได้เร็ว พบเปอร์เซ็นต์การรอดตายสูง แต่จะพบข้อเสียตรงว่าพืชจะขึ้นเร็วทำให้มีต้นทุนในการกำจัดวัชพืชเพิ่มขึ้นสำหรับการให้น้ำแบบอื่นๆ อย่างกรณีของ การให้น้ำแบบท่อมร่อง ถ้าสภาพพื้นดินปลูกเป็นดินเหนียว เมื่อต้นแห้งดินจะแข็งและจับตัวกันแน่นมีผลต่อการลงหัวของมันเทศทำให้ผลผลิตลดลง

การเตรียมท่อนพันธุ์มันเทศ ในการตัดท่อนพันธุ์ควรจะตัดให้มีความยาวราว 30 เซนติเมตร จะไม่ริดໃบ้ทึ่งหรือตึงก็ได้

เนื่องจากยอดมันเป็นพืชที่แตกกอต่ออุปกรณ์ไม่ได้ง่าย ถ้าริดใบทิ้งก็จะทำให้เสียเวลาแต่ยังคงมีเศษเมล็ดปลูกจะตั้งตัวได้เร็วกว่าไม่ริดใบ การตัดยอดควรใช้ส่วนที่เป็นยอดจะดีที่สุด สำหรับท่อนที่ 2-3 ลงไป สามารถปลูกให้ได้ผลผลิตเช่นกันแต่การให้หัวจะน้อยลงไปตามลำดับ

เมื่อตัดหัวท่อนพันธุ์มามแล้วควรจะมัดรวมกันเป็นห่อหนึ่งห่อหรือเป็นกำ เอาใบตองหรือกระสอบปุ๋ยห้อมัดเอาไว้ ควรนำหัวท่อนพันธุ์แข็งข่ายจากแมลงในกลุ่ม “คาร์บोไซด์ฟาน” เช่น ไฟท์ซ็อกต์ จุ่มแซ่บว้านรา 5-10 นาที จะช่วยลดเรื่องแมลงที่จะติดไปกับหัวพันธุ์ได้เป็นอย่างดี หลังจากนั้นให้น้ำมัดหัวท่อนพันธุ์รุ่งไว้ในที่ร่ม รดน้ำเข้า-เย็น ประมาณ 2-3 วัน ยอดหัวท่อนพันธุ์ก็จะมีรากออกมากแสดงว่าหัวพันธุ์พร้อมปลูกแล้ว

ถ้าจะให้ดีหัวท่อนพันธุ์มันเทศที่จะตัดควรจะตัดจากต้นที่มีอายุไม่เกิน 45 วัน หรือก่อนที่จะมีการฉีดพ่นปุ๋ยหรือสารเคมีเพื่อหยุดยอด ในพื้นที่ปลูกมันเทศสายพันธุ์ต่างประเทศ 1 ไร่ จะใช้หัวท่อนมันเทศประมาณ 8,000 – 16,000 ยอด

การปลูกมันเทศสายพันธุ์ต่างประเทศ ก่อนที่เกษตรกรจะลงมือปลูกควรจะมีการให้น้ำในแปลงปลูกอย่างน้อย 2-3 วัน เพื่อให้ดินมีความชื้นและปลูกได้ง่ายและรวดเร็ว วิธีการเตรียมหลุมปลูกแบ่งได้ 3 วิธี คือ

- ปลูกแบบใช้ขอบเขต
- ปลูกแบบใช้มีป้ายแหลมกระทุบนำไปก่อน
- ปลูกแบบนำหัวท่อนพันธุ์เสียบลงแปลงปลูกเลย

จากการทดลองปลูกหัว 3 วิธี พบว่าวิธีปลูกแบบใช้มีป้ายแหลมกระทุบนำไปก่อนได้ผลดีกว่าวิธีการอื่น เพราะทำได้ไวกว่าและรวดเร็ว ไม่เสียแรงในการขุดดินและหัวท่อนพันธุ์ไม่ช้ำ

ระยะปลูกระหว่างต้นประมาณ 25-30 เซนติเมตร หากใช้ขอบเขตปลูกบนสันร่อง หลุมที่ปลูกควรมีความลึกประมาณ 10-15 เซนติเมตร ควรจะวางยอดหัวท่อนพันธุ์ทำมุก 45 องศา ฝังลึกลงดิน 2-3 ข้อของหัวท่อนพันธุ์มันเทศและให้ข้อโผล่พ้นดินขึ้นมาประมาณ 2-3 ข้อ หลังจากนั้นกลบดินให้แน่นเล็กน้อยเพื่อไม่ให้หัวท่อนพันธุ์ถูกคลอน แต่หากปลูกแบบใช้มีป้ายแหลมกระทุบนำจะปลูกหัวท่อนพันธุ์มันเทศให้เป็นคู่บ่อบันสันร่องโดยใช้มีแหลมกระทุบนำไปก่อนทำมุก 45 องศา จากนั้นเสียบหัวท่อนพันธุ์ลงดิน 2-3 ข้อของหัวท่อนมันเทศ ในพื้นที่ปลูกมันเทศสายพันธุ์ต่างประเทศ 1 ไร่ ทางชุมชนฯ จะใช้หัวท่อนพันธุ์มันเทศประมาณ 11,000 – 12,000 ยอดซึ่งพบว่าเป็นจำนวนที่ให้ผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างสูง



มันเก็สสิ่ง

พ่อค้ามันเพาเตาโบราณก็โอดินava รสชาติอร่อยมาก



มันม่วงเพารสชาติอร่อยมาก

การปฏิบัติต่อผู้ต้องขังเพื่อเตรียมคืนคนดีสู่สังคม

นางสาวคนธ์ เจริญรักษ์ KU 40

ผู้อำนวยการกองสังคมสงเคราะห์ กรมราชทัณฑ์

เป้าหมายในการกิจของกรมราชทัณฑ์ คือ “ การคืนคนดีสู่สังคม ” “ การคืนคนดีสู่สังคม ” เป็นจอยที่ยากยิ่ง สำหรับกรมราชทัณฑ์ที่จะปฏิบัติ ให้บรรลุเป้าหมายได้ ทั้งนี้ เพราะข้อจำกัดหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นด้านปริมาณผู้ต้องขังที่มีมากเกินไป บวกกับสถานที่ในการควบคุมดูแลที่มีอย่างจำกัด รวมทั้งงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ ส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการเดินทางต้องขัง ดังนั้น ค่าใช้จ่ายในการแก้ไขผู้ต้องขังจึงมีเพียงน้อยนิด.. จึงยากมากจริงๆ กับการแก้ไขผู้ต้องขังเพื่อคืนคนดี สู่สังคม “ การคืนคนดีสู่สังคม ” เป็นความคาดหวังของสังคม เรา จะทำผ่านของสังคมให้ได้อย่างไร

ด้วยบทบาทหน้าที่ของกรมราชทัณฑ์ที่กฎหมายกำหนดให้รับผิดชอบค่อนข้างจำกัดภายในกรอบกำแพงเรือนจำ ดังนั้น ก้าวแรกเมื่อผู้กระทำการติดก้าวเข้ามาอยู่ในความดูแลจนถึงวันปล่อยตัว เขาจะได้รับการปฏิบัติโดยพื้นฐาน ดังนี้

- การปฐมนิเทศและรับ 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 ทุกเรือนจำทั้งสถานอย่างน้อยต้องจัดอบรมตามหลักสูตรสำหรับเรื่องระบบปิด กำหนดหลักสูตร ๓๐-๑๐๐ ชั่วโมง เป็นการเตรียมความพร้อมใน ๔ ด้านคือ ด้านที่ ๑ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางร่างกาย ด้านที่ ๒ การพัฒนาด้านจิตใจ ด้านที่ ๓ การพัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมความสัมพันธ์ในครอบครัว ได้แก่ การจัดกิจกรรมครอบครัวสัมพันธ์ การอบรมให้ความรู้กับผู้ต้องขังในเรื่องผลกระทบจากการรุนแรงในครอบครัว และด้านที่ ๔ การฝึกทักษะอาชีวศิริส/ระยะสั้น

การส่งต่อผู้ได้รับการปล่อยตัวให้กับครอบครัว ชุมชน สังคม ภารกิจนี้ได้ผลักดันให้มีการบูรณการร่วมกันทำงานร่วมกัน เพื่อไม่ให้เกิดช่องว่างระหว่างเรือนจำกับบ้าน ชุมชน สังคม ด้วยการเปิดโอกาสให้ผู้เกี่ยวข้องได้เข้ามามีส่วนร่วมในการปฏิบัติต่อผู้ต้องขังตั้งแต่ในขั้นตอนการให้ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผู้ต้องขังในขั้นตอนการจำแนกลักษณะผู้ต้องขังเข้าใหม่ และในช่วงเตรียมความพร้อมก่อนปล่อยด้วยการเข้ามาร่วมเป็นวิทยากร การจัดกิจกรรมร่วมคิดวางแผนการประกอบอาชีพของผู้ต้องขังหลังปล่อย การเตรียมรับผู้ต้องขังที่ได้รับการปล่อยตัวเพื่อกลับคืนสู่ครอบครัว ชุมชน สังคม

จากการติดตามการปรับตันของผู้ต้องขังภายหลังพ้นโทษ พบร่วมปีกุญหาในการปรับตัวเนื่องจากการถูกจองจำเป็นเวลานาน จึงเกิดความเคยชินในการปฏิบัติตนที่มีคนกำกับดูแลและไม่ต้องรับภาระเรื่องค่าใช้จ่าย แต่เมื่อได้รับการปล่อยตัว เมื่อกลับไปอยู่ในสังคมจะมีสิ่งกระตุ้นต่างๆ ที่ทำให้มีการปฏิบัติตนออกกรอบ รวมทั้งต้องมีภาระรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันของตนเอง ครอบครัว ด้วยวิกฤติปัจจุบันทั่วๆ ถ้าผู้ได้รับการปล่อยตัวสามารถปรับตันเอง หรือสามารถเข้าถึงหน่วยบริการที่จะให้คำปรึกษา สนับสนุน จะทำให้เข้าผ่านวิกฤติและไม่หวานกลับไปกรายหัวใจให้ติดเชือด

ให้การยอมรับจากสังคมจะช่วยให้ผู้ได้รับการปล่อยตัวสามารถยืนหยัดอยู่ร่วมกับสังคมได้อย่างมีคุณค่า การออกแบบนี้ยังคงเป็นมาตรฐานให้สังคมมั่นใจว่า บุคคลดังกล่าวได้ผ่านการอบรมและฝึกวิชาชีพ และนวัตกรรมที่ฝึกในขณะต้องโทษไปปรับใช้เป็นอาชีพภายหลังปล่อยตัว และพร้อมจะเป็นคนดีของสังคม

ดังนั้น ขอเชิญชวนให้ผู้ที่ได้พบเห็นสัญลักษณ์นี้ได้ให้กำลังใจและสนับสนุนด้วยความเอื้ออาทร ด้วยการซื้อผลิตผลหรือบริการ นับได้ว่าการการให้ทุกคนได้มีส่วนร่วมเป็นกุญแจดอกที่สอง เปิดประตูของกำแพงที่มีอยู่ในเมืองนี้ ยังเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ได้รับการปล่อยตัวได้มีที่ยืนในสังคมอย่างยั่งยืน



กรมราชทัณฑ์ได้จัดทำ โลโก้แบรนด์สัญลักษณ์ “ผลิตผลคนดี” ขึ้น เพื่อเป็นเครื่องหมายรับรองคุณภาพให้กับผู้พันไทยของกรมราชทัณฑ์ที่ได้ผ่านกระบวนการเก็บข้อมูลพัฒนาอาชีพ และเตรียมความพร้อมก่อนปล่อยจากการราชทัณฑ์ จนเป็นบุคคลที่มีศักยภาพ มีคุณภาพและมีคุณค่าต่อตนเองและสังคม



ความหมายของ โลโก้แบรนด์สัญลักษณ์ “ผลิตผลคนดี”

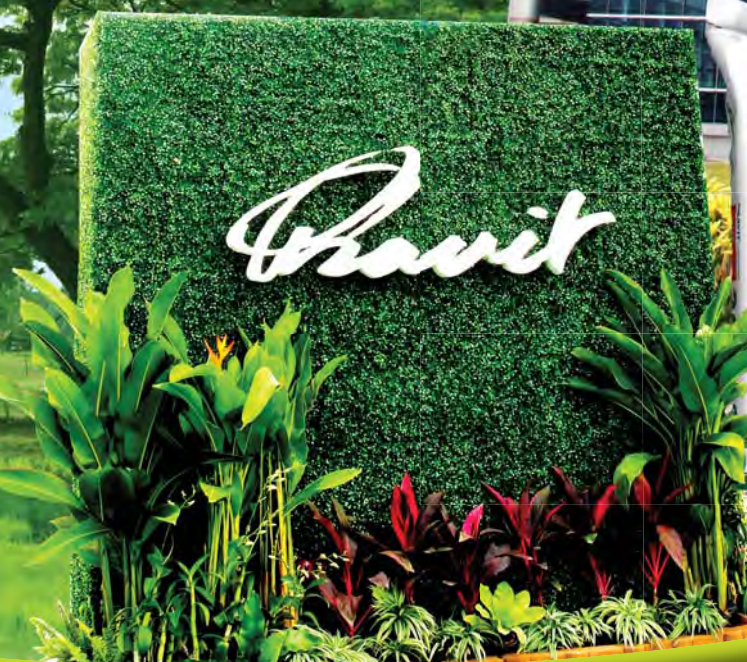
- ★ ตัวอักษรภาษาอังกฤษ **Q** มาจากคำว่า quality แปลว่า คุณภาพ และ สีน้ำเงิน เป็นสีแห่งความเข้มแข็ง มั่นคง สุขุม รอบคอบ น่าเชื่อถือ อิสระ โดยรวมหมายถึง ตัวผู้พันไทยที่มีคุณภาพ มีศักยภาพ มีมาตรฐาน และมีคุณค่าในตนเอง
- ★ ตัวอักษรภาษาอังกฤษ **P** มาจากคำว่า people แปลว่า ครอบครัว ชุมชน สังคม และ **สีส้ม** เป็นสีของความรัก มิตรภาพ ความห่วงใย และความเอาใจใส่ โดยรวมหมายถึง การยอมรับ การให้อภัย และ การให้โอกาสของครอบครัว ชุมชน สังคมที่มีต่อผู้พันไทย
- ★ รูปหัวใจสีขาวทรงกลา หมายถึง ความรักระหว่างผู้พันไทยและครอบครัว ชุมชน สังคม

“หากท่านพบเห็น แบรนด์สัญลักษณ์ “ผลิตผลคนดี”

ขอได้ให้การส่งเสริม สนับสนุน ช่วยเหลือ อาชีพ สินค้า และผลิตภัณฑ์ของพวกเขาเหล่านี้

ປະວັດຍົກຮູບ ຮ່ວມສັບສຸນທະກຫາຍໃໄ

PRAVIT



ໃບເຊື້ອກນ ຕັນແບິບແຮງ ອຸກດກ

- บริษัท บุญบ่มุง จำกัด

ເລທີ 111 ມ.2 ດ.ນດອວຍໂກຣ ຕ.ບາງບຸນກວງ ວ.ມາງກວຍ ຈ.ນະຄອນ 11130

ໂທ. 0 2423 9500, 0 2423 9580-90 www.prafitgroup.co.th

บุยไข่บุก



ตราเรือไวกิ้ง

ตราเรือไวกิ้ง ชุบเบอร์โนวา

อาหารเสริมคีเลต

ประกอบด้วยกลุ่มธาตุอาหารเสริมที่พร้อมจะเป็นประโยชน์ต่อพืช ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช พืชจึงสามารถดูดธาตุอาหารไปใช้ได้ทันที ลดการจับยึดธาตุอาหารโดยเดิน ทำให้พืชได้รับธาตุอาหารอย่างสมบูรณ์



บุยไข่บุก ตราเรือไวกิ้ง ชุบเบอร์โนวา



คือปุ๋ยที่ได้พัฒนาเอาอาหารเสริมคีเลตที่มีประโยชน์ต่อพืช มารวมอยู่ในเม็ดปุ๋ยสีเหลือง ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ทำให้ บุยไข่บุก ตราเรือไวกิ้ง ชุบเบอร์โนวา เป็น ปุ๋ยที่มีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการ ของเกษตรกรได้อย่างแท้จริง

บุยไข่บุก ตราเรือไวกิ้ง ชุบเบอร์โนวา

มีการละลายตัวที่เหมา: สม เป็น ประโยชน์ต่อพืชได้สูงสุด มีสูตร ต่างๆ ให้เลือกใช้ได้อย่างเหมาะสม กับทุกสภาพดิน และทุกช่วงการ เจริญเติบโตของพืช

ธาตุอาหารมากขึ้น โตเร็ว rovier



บริษัท โอลนิกส์กิจเพอร์ตี้ไลเซอร์ จำกัด เลขที่ 111 บ.2 ถ.นศรีอุบล ต.บางขุนกอก อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130

โทรศัพท์ 0-2423-9500 ถึง 20 โทรสาร 0-2423-9524, 0-2423-9526 www.pravitgroup.co.th

ชีวิตยาวนานกี่ผ่านประสบการณ์มากหลาย

พรະพرحمคุณากรณ์ (ป.อ. ปยตโต)

จากหนังสือ ร่ารวย ยิ่งใหญ่ เลื่อนลอย หรือ เพื่ออะไร

คนที่จะสร้างเนื้อสร้างตัวมาร่าเรียนนั้น บางที่เรามีได้มองเห็น ความเป็นมาเกื้อมองกันเฉพาะในสภาพปัจจุบันว่า คนนั้นเขารวย คนนี้ เขารวย ว่าเขาจะมีความสุขสบายเหลือเกินอย่างนั้น อย่างนี้ แต่ ความจริงแล้วท่านเหล่านั้นจำนวนมากที่เดียวผ่านความทุกข์ยาก ความ เห็นด้หน่อย และข้อสำคัญคือ การที่ต้องมีความขยันหมั่นเพียร และ มีคุณธรรมต่างๆ แท้จริง คุณธรรมและความขยันหมั่นเพียร เป็นต้น ที่ได้ดำเนินมาในชีวิตของท่านเหล่านั้น อันนั้นแหละเป็นสิ่งที่นำศึกษา เป็นสิ่งที่เป็นประโยชน์ และพระศาสนาจะให้ความสำคัญตรงนั้น

ดังเรื่อง “ชีวิตยาวนานที่ผ่านประสบการณ์มากหลาย” ที่ จะกล่าวดังต่อไปนี้

ความจริงการบำเพ็ญกุศล เพื่อแสดงออกซึ่งญาติธรรม คือ ธรรมะที่มีต่อญาติ สำหรับคุณโยมทั้งสองท่านในโอกาสนี้ มีเหตุผลเกี่ยว เนื่องเป็นอันเดียวกัน เพราะท่านผู้ล่วงลับไปนั้น เป็นญาติที่ใกล้ชิดกัน คือเป็นคุณอกกับหลาน และทั้งสองท่านนั้นก็มีอายุยืนยาว

โดยเฉพาะ คุณโยมน้ำทอง คุณวิศาล มีอายุถึง 97 ปี เกือบถึง 100 ปี ส่วนคุณโยมเอื้อสิริ คุณวิศาล ก็มีอายุมากถึง 80 ปี 9 เดือน ตาม ประวัติ ทั้งสองท่านมีอะไรที่เหมือนกันหลายอย่าง

เบื้องต้นก็คือว่า ทั้งสองท่านเป็นผู้ที่มีการศึกษาสูง กล่าวได้ว่า เป็นผู้ที่ได้เล่าเรียนอย่างสูงสุด เท่าที่กุลสตรีพึงได้มีการศึกษาในยุคสมัย ก่อนนั้น และทั้งสองท่านก็จบการศึกษาในด้านเป็นครู เมื่อจบการศึกษา แล้วก็ได้รับราชการเป็นครูเช่นเดียวกัน



ต่อจากนั้นเมื่อรับราชการครูประจำหนึ่งเป็นเวลาสองสมควร
ทั้งสองท่านก็ได้ลาออกจากราชการมาทำงานในด้านธุรกิจโดยเฉพาะก็
คือธุรกิจด้านที่ดินและการค้าต่างๆ

ทั้งสองท่านนั้น ว่าโดยอุปนิสัยใจคอ่มีลักษณะที่คล้ายกันคือ^ก
เป็นผู้ประยุต มีความขยันหม่นเพียร เอาใจใส่ในกิจหน้าที่การทำงาน และ
มีนิสัยชอบอ้มอารี โดยเฉพาะก็เป็นที่พึงของหมู่ญาติ

นอกจากจะเป็นที่พึงอาศัยให้ความอุปถัมภ์เกื้อกูลแก่ญาติแล้ว
ก็ช่วยเหลืออุปการะแก่คนที่ด้อยกว่าตน หรือตกทุกข์ได้ยาก พร้อมทั้งมี
ศรัทธาในพระรัตนตรัย ได้อุปถัมภ์บำรุงพระพุทธศาสนาอีกด้วย
แต่นอกจากข้อที่คล้ายกันแล้วก็มีข้อแตกต่างกันที่เป็นประการสำคัญ
กล่าวคือ สำหรับคุณโยมน้ำทอง ซึ่วิชของท่านได้บุกฝ่าผ่านโภคธรรมมา
มากทั้งแต่เบื้องต้น นับว่าเป็นผู้สร้างเนื้อสร้างตัวมาด้วยตนเอง ได้ผ่าน
ความลำบากยากแค้น และตั้งตัวมาจนกระทั่งมีความสำเร็จ

ยกตัวอย่างเช่น เปื้องตันก์มีชีวิตที่มีความสุข มีความพรั่งพร้อม
ในเรื่องทางวัตถุ ในเรื่องทางเศรษฐกิจ มีญาติพี่น้องพรั่งพร้อมดี จนกระทั่ง^ก
อายุ 15 ปี ก็เกิดปัญหาโภคธรรมที่เป็นอนิภูตกรรมณ์ คือเหตุการณ์ร้าย
อันไม่พึงประสงค์ ได้เข้ามาครอบงำทั่วทัพ เนื่องจากพี่ชายคนโตถึงแก่
กรรมไป บิดาของท่านก็ได้เดินทางจากไปสู่ประเทศจีน

ท่านต้องอยู่ห่างไกลจากบิดาผู้บังเกิดเกล้า และพร้อมกันนั้น
ฐานะทางบ้านก็ยากจนลง ทำให้ต้องดื่นรนนานขวายในการประกอบ

อาชีพด้วยตนเอง จนกระทั่งได้สร้างเนื้อสร้างตัวมีทุนรองขึ้นมา มีเงิน
ทองมากขึ้น มีฐานะทางเศรษฐกิจดีขึ้น

ครั้นมาถึงสงกรามโภคธรรมที่หนึ่ง ซึ่งเกิดขึ้นใน พ.ศ. 2475
ภาวะเศรษฐกิจทั่วโลกเสื่อมลง ผู้คนก็เป็นอยู่ลำบาก สำหรับท่านเองก็
ประสบปัญหามาก

ในระยะเวลานี้ มาตรการของท่านก็ถึงแก่กรรม และในด้าน^ก
เศรษฐกิจการค้า ร้านที่มีอยู่ ก็มีกิจการเสื่อมโภค จนกระทั่งถูกศาลสั่ง^ก
ล้มละลาย อันนับว่าเป็นโภคธรรมแห่งความผันผวนที่เกิดขึ้นในชีวิต อีก
ด้านหนึ่งคือเรื่องยศ ฐานะ ตำแหน่ง ท่านได้รับราชการมีความเจริญ^ก
ก้าวหน้า ถึงกับได้เป็นครูใหญ่คุณแรกของโรงเรียนสตรีประจำจังหวัด
ราชบุรี และต่อมาก็ได้เป็นผู้ช่วยอาจารย์ใหญ่โรงเรียนการเรียนได้พัฒนา^ก
มาเป็นวิทยาลัยครุศาสตร์สูงสุด สูง และที่มาเป็นสถานบันราชนักสูงสุด สูง ใน^ก
ปัจจุบันนี้

ชีวิตของท่านนับว่ามีความเจริญรุ่งเรืองในราชการ แต่แล้วต่อ^ก
มาท่านก็ลาออกจากราชการ เปลี่ยนเป็นชาวบ้านธรรมชาติ ต้องเดินทาง^ก
ไปในที่ต่างๆ เพื่อทำกิจการค้าขาย สร้างเนื้อสร้างตัวใหม่ แม้กระนั้น^ก
ท่านก็ประสบความสำเร็จ



ประกายธรรม คำคมธรรมะ
ทำใจให้สบาย
อย่าเครียด
เดียวจะไม่สบาย

คนดีอย่างแท้จริง
คนทำดีอย่างแท้จริง เสียสละได้แม้กระทั้ง
“การที่จะให้คนอื่นรู้ว่าตนได้ทำความดี”

พระพรหมคุณภรณ์ (ป.อ. ปยุตโต)

อ.รัช คณิตกุล

เรามีใจที่เป็นส่วนหนึ่ง

ในการสนับสนุน

ภาคการเกษตรของไทย ในเจริญก้าวหน้า



กลุ่มบริษัทในเครือ

Inter'Crop
CROP SOLUTION PROVIDER



ພັນດົກຈ່ອງເຮົາ

ດົກ

ກາຮສັນບັນຫຼຸນໃນເກະຕາກສ

ສາມາດລັດຕົ້ນຖຸນ ເພີ່ມລວມຄວົງ

ກົມດູດາພາມາຕຽບສູງ ແລະປັບອອດກົງ



Agforepax Industries Co.,Ltd.



บริษัท ยูนิพ്രีมา จำกัด
UNIPRIMA CO.,LTD.



ໄສ່ໃຈເວັດທະນາ
UNILIFE



ตราปืนใหญ่



คุณภาพครัวบ่งజร คุณภาพเบทาโกร “เพื่อคุณภาพชีวิต”

ด้วยวิสัยทัศน์ในการสร้างสรรค์คุณภาพชีวิตของคนไทยให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง วันนี้ เบทาโกร จึงไม่เพียงมุ่งเน้น พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารให้ได้มาตรฐานทุกขั้นตอน เพื่อความสด สะอาด ปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคเท่านั้น แต่รายัง ให้ความสำคัญในเรื่องการพัฒนาความสัมพันธ์กับพันธมิตรร่วมธุรกิจ การริเริ่มโครงการเพื่อสังคมในด้านต่างๆ รวมถึงการยกระดับมาตรฐานและพัฒนาคุณภาพของบุคลากรในองค์กร เพื่อส่งมอบความเป็นเบทาโกร ภายใต้จุดยืน “เพื่อคุณภาพชีวิต”