

ความเป็นเลิศ

‘อุตสาหกรรมการเกษตร’ วิถีชุมชนไว้

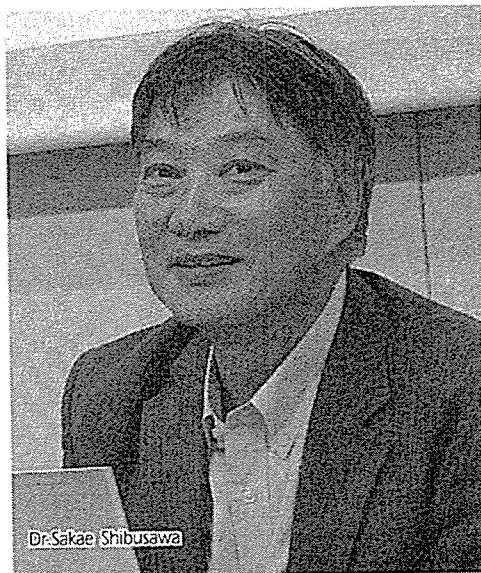


● ឧបិត្តាករណ្ឌនភ័ព្ធ



ມີໄດ້ຮັບການຍອມຮັນວ່າເຢືນ
ປະເທດສະຫະລັດແນວໜ້າ
ໃນເງື່ອງຂອງການຈົບປັດຕໍ່
ວິທະຍາຄາສຕ່ວງ ການພັດທະນາເຫັນໃນລີ້ນ ແລະ
ຄວາມປັດຕໍ່ໃນການສຳເນົາ
ຮອຍແນດ້ ອີເຄີກທ່ອນນິກັສ ເຊື່ອງຈັກ ພາສາ
ໃນການດຽວກິ່ງເນື່ອບຸນ໌ເນັ້ນແວ່ງເໜື້ອຂຶ້ນ
ການດ້ານອຸດສາກການການນະໜາຕອງດ້ວຍ
ໃນວະເລີນທີ່ວ່າດ້ວຍກວ້າພະຍາກີທີ່ສີອີຢູ່ຢ່າງ
ຈຳກັດ

เมื่อไม่ปานานนี้ “เอ็พโอ”
หรือ องค์การเพิ่มผลผลิตแห่งเอเชีย
(Asian Productivity Organization -
APO) ได้ช่วยคลายไขข้อสงสัยที่ว่า
หากทำได้อย่างไร? โดยการพานไปเยี่ยมชม
Best Practice และได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้
รู้กับหน่วยงานตลอดบุคคลที่เกี่ยวข้อง
ในเวทีของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวของ
ประเทศไทยเป็น



มาช่วยดำเนินการด้านความมั่นคงทางอาหาร คือ
ที่มาศูนย์ประมงและป่าไม้ Mr:Hajime
Matsuo , Agriculture, Forestry
and Fisheries Research Council,
Ministry of Agriculture, Forestry
and Fisheries (MAFF) Dr:Sakae

Shibusawa, Tokyo University of Agriculture and Technology และ DrMikio Umeda, Kyoto University ผู้ปั้นให้รับความยอมรับว่า เป็นอีกหนึ่งประเทศต้นแบบในเรื่องของ Precision Agriculture

เมื่อคันธูค้าๆ นี้ ก็พ่วงไว้ด้วย
เกษตรไทยมีเรียกว่า การทำ
เกษตรกรรมความแม่นยำสูง หรือ
เกษตรอัจฉริยะ หมายถึง มีการบริหาร
ด้วยการผืนดินไว้ราก ตลอดจนฟาร์์มเกษตรฯ
ด้วยเทคโนโลยีที่ก้าวหน้า

หั้งนี้สิ่งที่มุ่งเน้นก็คือ ความแม่นยำ
และความหมายสาม เรื่อง ชนิดของพืช
ที่ปะสูตร ตัวรากีจังเลียง ต้องให้มีความ
สดดกลิ้งกับสภาพของพื้นที่โดยรวม
หรือการห่วงแม่ล็อดพืช และการที่บุญ
แต่ละภารกิจต้องคำนึงถึงสภาพของดิน
บริเวณหนึ่ง เป็นอัน การที่เกษตรฯ ในทุกๆ
กระบวนการจะถูกกากูเรื่องความแม่นยำ
ครอบคลุมอย่างรอบด้าน

ว่ากันว่า เกษตรกรรมอัจฉริยะ
หรือเกษตรแปลนเน็นเป็นมิตรากัน
สิงแวดล้อม และนำไปสู่ความยั่งยืน

เพราจะข้อมูลที่เกิดจากเทคโนโลยี
ที่ช่วยวัดคุณภาพ ความซึ้นในภาค
ความซึ้นในเดิน ทั้งยังช่วยหาเรื่องดูในเดิน
ฯลฯ ช่วยทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนจัดการ
ที่ดี ช่วยงานจะรู้ว่าควรตั้งหรือให้ปุ่ย
ในปริมาณเท่าไหร จึงทำให้ไม่เกิดความ
สูญเสียทรัพยากรโดยไม่จำเป็น และ
ลดการทากไม่ถูกสภาพแวดล้อมนั้นเสื่อมโทรม
ลง

ถ้าพังเพียงประสาทการณ์ และสัญชาติญาณของเกษตรกรคงไม่สามารถทำให้เกิดขึ้นมาได้แต่เทคโนโลยีช่วยได้

แต่หากเกณฑ์ในโลจิสติกส์เป็นไปได้
แล้วก้าวสู่ห้องเรียนของโรงเรียนได้หรือไม่
ไม่เป็น มันก็คงเป็นเพียงสิ่งที่ไร้ค่า
คงเหลือในความโลกแต่ก็ทำให้เก็บไปได้
อะไรมากก็กลับหัน อะไรมากก็กลับหัน
อย่างไรก็ใช้ชีวิตอยู่บุ้นหนั่นฝึกความรู้
ฝึกความก้าวหน้าอย่างเดียว ซึ่งทั้ง
รับเปลอร์เซ็นต์ พวากษาคือ “ชีวิตนา
อีกหนึ่งนิด”

เกี่ยวกับการซื้อปืนไม่พกปืนแค่หัน
ท่าไร่ ทำส่วนที่พ่อรวมท่านั้น ถ่ายทำด้วย
เมืองไทยของกบกน การด้วยการไปสำรวจ
เพื่อให้เข้าใจถึงความต้องการของ
ผู้บริโภคอีกด้วย

ซึ่งจะนำไปท่าเบย์ตระอัจฉริยะ
ประกอบด้วยขั้นตอนต่างๆ ดังนี้ เมื่อมาก
ขั้นตอนในการเก็บข้อมูลทั้งเรื่องเดิน น้ำ

สภาพภูมิอากาศ นำมายังทึกเก็บไว้ใน
ฐานข้อมูล จากร้านค้าเมินหันต่อนในการทำ
ข้อมูลจากภาควิเคราะห์ เพื่อวางแผน
จัดการ แล้วไปสู่ขั้นตอนปฏิบัติการตาม
แผนที่วางไว้ ลดท้ายก็ต้องขั้นตอนในการ
ประเมินผลเพื่อท้าโอกาสความเป็นไปได้
และนำไปสู่การปรับปรุงพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น

ເບີໂທລອຄສະບິຍ່ງຂ່າຍຄົດຄວາມ
“ຈັກດີ” ທີ່ມີຄູ່ຫຼຸງຢ່າງມາການໃນປະເທດ
ຢູ່ປຸ່ນ ເຊັ່ນ ຈຳເນວນພື້ນທີ່ການເພັດປຸກ
ສາພັດດິນພ້າວາການ ແລ້ວອ່ອນຫຍານທີ່
ເກີດຕື່ຈາກກ່ຽວຂໍຮອມຮາຕີ

คงจำได้ถึงสิ่งมีในปี 2554 ที่สร้างความเสียหายอย่างร้ายแรงให้กับเชื้อมyiaki ทางด้านอุตสาหกรรมหนือประเทศไทยญี่ปุ่น ซึ่งในเวลานั้นภูมิภาคญี่ปุ่นกำลังนำอาวุภคิตทางการอัจฉริยะไป

พื้นที่พื้นที่เก่าอยู่ในเขตดังกล่าว เพราะ
ในเรื่องของการแยกเศรษฐกิจที่น่าประทับใจ
น้ำเงิน สารคดี สารกัมเม้นต์ริงส์ือจาก
ด้านและการทำให้คืนฟื้นตัวนั้น ต้องอาศัยบัญชี
ระยะยาวและความมั่นคง

ເກຍຕະຫັດຮັບຍັງຂ່າຍສດວິການນີ້
ປັດທາໃຫຍ່ທີ່ມີຢູ່ສົບເນື່ອງຍາວນານສ້າງຮັບ
ປະເທດຢູ່ປຸນ ນັ້ນຄື່ອງ ພາຫະກຳແລ້ວ
ແຮງງານການເກຍຕະ ແຕ່ເຖິງກາງຜູ້ທີ່ມີໂຄກສ
ໄປເຍື່ອນປະເທດຢູ່ປຸນ ສິ່ງທີ່ນີ້ທີ່ຈະເຫັນໄດ້
ອ່າຍ່າຊັດເຈນແລະຄົງໄນ້ສາມາດໃຊ້ຕໍ່ານຸ່ວນ
ທີ່ວ່າ “ຫລັດສູ້ຝຶກນ້າສູດືນ” ໄດ້ກື່ອງ ອາວນາ
ຂອງເຫັນການດ້າວັນເຄື່ອງຍິນດັກລິກາ
ຊື່ຮອດໄດ້ຂອງພວກເຫຼົກປະປະໂຍ້ນ
ສາມາດກຳໄດ້ທັງການພະຫະວ່ານ ການໃຊ້ປູ່ຢູ່
ກາງເກີບເກີຍ ມີໜ້າຫ້າຍັງໄນ້ຈາເປັນດ້ວຍມີ
ຄົນຫັນທີ່ອຳຄົນມາດອຍຄວນຄມວິກິດຕ້າຍ

นอกจากเทคโนโลยีแล้วอีกเรื่องที่มีความสำคัญก็คือ ข้อกำหนดมาตรฐานสิ่งปลูกสร้างการเกษตรทั่วโลกแล้ว GlobalGAP เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ดี และเป็นมาตรฐานที่ไม่ได้บังคับแต่ทำโดยความสมัครใจ ซึ่งหัวใจสำคัญอยู่ที่เรื่องของการไม่ใช้สารกำจัดศัตรูพืช ในการ耘นาการผลิตที่เป็นอันตรายแก่คน กำหนดและต้องไปรักษาสิ่งแวดล้อม สร้างผู้ผลิตและคนทำงานด้วยการดูแลให้มีความปลอดภัย ตลอดจนผู้บริโภคเองก็ต้องปลอดภัยจากการบริโภคเช่นกัน

การทบทวนของประเทศภูมิปุน ไม่ใช่
การรอดอกความเมตตาจากคดินพ่ออากาศ
แต่ความสำเร็จขึ้นอยู่กับการบริหารจัดการ
และการพัฒนาต่ออย่างไม่หยุดยั่ง

แต่จะเก่งแค่ไหนก็คงหนีไม่พ้น
ความท้าทาย ในเวลานี้ประเทศไทยยังปูน
เองกำลังเผชิญหน้ากับแนวโน้ม
ความเปลี่ยนแปลง ในหลายด้านหลาย
เรื่องที่จะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรม
เกษตร ดังต่อไปนี้

เรื่องจากพุทธิกรรมของประชาชน
คนรุ่นใหม่ ที่ต้องการมีส่วนร่วมที่ดีเจง
ผลการบริโภคข้าวแต่หันไปนี่ยังคงรักษา
เมืองสัตว์แทน.

ค่าเฉลี่ยอายุของเกษตรกรญี่ปุ่น

สูงขึ้น ปัจจุบันคือตัวเลข ๖๖ ปี ขณะที่
ท่านคนดีของคนรุ่นใหม่ไม่สนใจสิ่งต่อ
การท่าทางตรายของครอบครัวแต่หันไป
เป็นเรื่องธุรกิจเงินเดือน จนเป็นผลทำให้
โครงสร้างของการเมืองของผู้คนดีนั้น
จากเดิมที่ตัวทางตรายของเป็นผู้เพาะปลูก
ก็เปลี่ยนเป็นการให้เช่า

รวมไม้เงิน ภาชนะโลหะร้อน ที่จะ
สามารถทำให้ทุกอย่างพลิกผันจากหน้ามืด
เป็นหน้ามือ

ส่วนแหน่งในการรับเมื่อของ
ประเทศญี่ปุ่น หลักๆ ก็มี การพัฒนา
สายพันธุ์ไม้พิเศษหรือสัดวิธีที่มีผลผลิตสูง
ด้านที่ไม่ใช่เมล็ด รวมถึงสาพที่
เปลี่ยนแปลงไปให้ดียิ่งๆ อีกทั้งบัญชีเงิน
ในเรื่องการวิจัยพัฒนาเพื่อ สร้างคุณค่า
และเพิ่มมูลค่าเพื่อสร้างตลาดใหม่ให้กับ
สินค้าทางการเกษตรอย่างต่อเนื่องเป็นกัน

ແນ່ນອນວ່າ ຄວາມສໍາເລົງຈະເກີດຂຶ້ນ
ໄດ້ຍ່ອມຄາຕີພັບແໜ່ງຄວາມຮ່ວມຂອງຄນ
ທຸກຄາວສ່ວນທີ່ກຳຈົດຮູ້ ກາລເອກຂື້ນ
ຊື່ງດີເໜີ້ອນວ່າປະເທດຍູ່ປຸ່ນມີຫຼັງຈາກດ
ອຍິ່ນມີການໃນເຮືອນນີ້

องค์การเอฟไอ คือ

เอฟไอ เป็นองค์กรระหว่างประเทศของรัฐบาลในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ที่จัดตั้งขึ้นในปี ค.ศ. 1961 เป็นองค์กรที่ไม่เกี่ยวข้องกับการเมือง ไม่ทางการ ไม่ทางการ และไม่มีการแบ่งแยกเชื้อชาติหรือความแตกต่าง

มีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มผลผลิตและสร้างสรรค์การพัฒนาทางเศรษฐกิจ ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิก และดำเนินการเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ โดยรับบทบาทเป็นองค์กรผู้ให้คำปรึกษาและระหว่าง ช่วยส่งเสริมการปรับปรุงการพัฒนาผลิต

ปัจจุบันสมาชิกองค์กรเพิ่มผลผลิตแห่งเอฟไอ ประกอบด้วยประเทศ สมาชิก 20 ประเทศ โดยมีสมาชิกผู้ก่อตั้งจำนวน 8 ประเทศ ประกอบด้วย ประเทศไทย อินเดีย ญี่ปุ่น เกาหลี แคนาดา ปากีสถาน พิลิปปินส์ และไทย ภายหลัง จีนได้รับ 10 ประเทศเข้าร่วมสมทบคือ ย่องกง อิหร่าน เวียดนาม ครีสตัน อินโดเนเซีย สิงคโปร์ บังกลาเทศ มาเลเซีย พม่า มองโกเลีย ลาว และกัมพูชา

'ว้าโกอีน' สวนรังบันดิน

โดย : อรุณรัตน์ ภูริษา



ภาพประกอบข่าว

ปัจจุบันสอนการเกษตรว้าโกอีน ประเพณีญี่ปุ่นมีชื่อเดิมว่า 'โอลกิดิน' งานในพืชคนติดภาระเป็นเจ้านวนมาก



โอลกิดินเป็นปลูกแบบอินทรีย์
ที่ร่วมมืออย่างดีต่อความสุข
ของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ที่
ต้องอาศัยความรู้ทาง生物工程
และการบริโภคอาหารในแหล่งที่
เหมาะสม

นิติบุคคลที่เขียนว่า
ดร.Hirokazu Kuuchi และผู้น
ส่วนของเขาก็ได้รับเกียกอตต์
ว้าโกอีน (วะกุโอดกุ) เมื่อปี พ.ศ.
2554 ปัจจุบันสถาบันฯ
เกษตรอินทรีย์ญี่ปุ่นนี้ได้มีร
เบียร์ 'โอลกิดิน' ของตัวเอง
ที่นำทรายไปทำสีสีของหินปูน
จากหินทรายที่มีสีขาวเป็นสี

แห่งเอเชีย (Asian Productivity Organization-APO) ก็ได้มีมาให้ลองชิม

นคุณเป็นเครื่องแล้ว เกษตรกรญี่ปุ่นก้าวทันโลก จนมีการรวมกลุ่มกันและร่วมมือกันในรูป
สมการนักการเกษตร และเกษตรกรในกลุ่มที่จะมีโอกาสเข้ามาสนับสนุนรับผลตอบแทนในการ
ดำเนินนโยบายของทางกรุงเทพฯ กระบวนการ

คาดว่าจะได้ ว้าโกอีน ชิงคานุ น้ำผลไม้ "สวนรัง" จังสามารถสร้างความ
แตกต่าง และที่สำคัญเป็นแหล่งเรียนรู้ที่สอนให้ก่อให้ความสนใจ

1. Autonomy of the producers ဘဏ်များသည်ပေါ်လိုက်ခြင်းကိုလုပ်ရန်အတွက်ပါဝါယူဆောင်ရွက်

ต้องระบุหน้างานที่ใช้ความรับผิดชอบ หลักเดียวกันที่ก้าวที่มีอุดมภาพเทื่อส่งมอบให้กับผู้บริโภค

2. **ผลลัพธ์** ว่า เกณฑ์จะเป็นอย่างไรต่อส่วนได้เปรียบสุขภาพ หนึ่งของทางคามนอมของรัฐบาลและคนลูกค้า

และ 4. Harmony ว่าให้เก็บและประทานเพื่อนร่วมเพศที่เราเห็นใจเวิร์คการเกษตรที่บังบันไปใกล้กัน

สังคมที่ไร้เงินเข็น นั่นเป็น สถานที่ทั่วโลกเดินทางไปเพื่อชมธรรมชาติ แล้วให้ความสำคัญในเรื่องของการรักษาพื้นที่ในการปลูกต้นไม้ของมนุษย์เพื่อให้ในปัจจุบันหันมาบ้านตัวเองโดยไม่เสียสิ่งใด รวมไปถึงในภาค ก กระบวนการสร้างสิ่งที่ไม่ใช่เงินในมือของคนอื่นที่ช่าง ใจ เนื่องจากดูแลเชิงคิดที่ต้องก้าวหน้าในเรื่องของภาระธรรมชาติที่มาก กระตือรือร้นที่จะก้าวข้ามเวลาอย่างรวดเร็ว นำบ้านเดลิเวอร์มาไปบ้านนักเป็นเกล็อกที่ห่วงใยให้ทุกๆ ไว้ใช้จ่อ

ສາගເກຣມໄວເກີບເອົ້າຍັງມັກເດືອນຕົ້ນ (ຊັ້ນທີ່ຜູ້ເພິ່ນໃຫ້ໄປປົກສົມດໍາເນັ້ນສາຍຕາແລະກົດນອຍາງເດີມໆ ກົດຂອງ ວົ) ເພົ່າຈະມູລຕົກລົງອື່ນ ບຸນ
ອີກເຮົາໃຈຢືນເສັດ ແລະເປັນເຈົ້າຫວາງກ່າວມືນກົງໄກເກີບໜີນໄດ້ຄອງເປົ້ອງປົງປົມດີ

ปัจจุบัน ทางการส่งไว้ให้อีเมล์เบิกของตระกรรที่เป็นสมาชิกคราว 100 คน และผลิตเดือนที่ 24 ยังนิด เกือบจ้าวหายไปทุกเรื่องได้ดีแล้ว ขอเชิญชวนให้ลองใช้โดยเปลี่ยนชื่อภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ เช่น "mail order" ทางการให้กลับคืนสิ่งของมาในปัจจุบันแล้วและยังคงมีอยู่เต็มๆ ในหน้าได้ (Otentto) ซึ่งเปิดตัวให้ยังคงส่งไว้ให้ในเว็บไซต์นี้เก็บเงินมีอยู่ น.ศ. 2549 กันเองกันไม่อลาการเจ้าหานายดีเด่นแล้ว ใจประสาทเด็ดดีเดือด เป็นแพลตฟอร์มที่มุ่งเน้นความรวดเร็วของงานไว้เป็นสำคัญ

บริษัทฯ เน้นใช้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตรชุมชนเดียว สามารถนำวิสาหกิจสู่การปรับตัวอย่างไร

ดร. Masashi Sato ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยี กล้องวงจรปิดทางชลศาสตร์ ญี่ปุ่น ได้กล่าวว่า ที่ต้องการจะทดสอบคุณภาพของกล้องวงจรปิดในญี่ปุ่น จึงต้องการรับส่วนหนึ่งของการทดสอบที่จัดขึ้นในประเทศไทย

ในด้านการผลิตเชิงน้ำ ใช้ปั๊มน้ำมีประสิทธิภาพสูง ที่ต้องการเพื่อการผลิตเชิงน้ำ ให้มากยิ่งขึ้น

"บริการให้เช่าแปลงเกษตร" เป็นอีกหนึ่งความเปลี่ยนผ่านที่เกิดขึ้นแล้ว ณ สถานที่แห่งนี้ (จะในมิชชันนี่ที่ใจในโลก) บริการดังกล่าว

เป็นการขอรับภาระในเมือง (โภคทรัพย์) ซึ่งทางไก่และทางท่านกับธรรมชาติร่วมถึงการท่องเที่ยวและอนุรักษ์ธรรมชาติ ให้ได้ตามที่ขอมาใช้เวลา
ในการเดินทางอย่างมีความสุข โดยทางเขานายจันทร์ไอกาลได้เป็นผู้เดินทางบุกถูกหักเมือง ได้ด้วยการเป็นมาลงดินทางเดินทาง เดินทางและติดกันไว้

13. Masashi Satou ออกอากาศในวันนี้เป็นครั้งที่ 70 ครั้ง ซึ่งเป็นครั้งล่าสุดของรายการ ภัยอุบัติพิบาก ใจกลางกรุงเทพฯ

และผู้อพยพที่สูงกว่าเกินไปจัดสรรไว้ให้

อย่างไรก็ต้องเขียนในโหมดใหม่ จะปรากฏตัวเป็นส่วนร่องแบบนี้ คงต้องกดใช้คีย์ลัดนิดหน่อย

ผลดีสมการไม่ยอมแพ้ ‘แทนปลาดิบ’

ชนิตา กระบวนการ

ก างเป็นเพรษราชอัจฉริย์ที่มีอยู่มาอย่างนานปัจจุบัน “ญี่ปุ่น” จึงเข้าซื้อได้กว่าเป็นประเทศหนึ่ง ก่อการเดริริมความพิชิตและปรับตัวได้กว่าประเทศอื่นอย่างเสมอ แม้เมืองตัวอย่างที่นี่ก็สูญเสีย 2 เดือนราคาก่อนมาบอกเล่าต่อไม่ได้ นั่นคือ มนุษย์พิชิตโดยใช้แสงเทียม และการปลูก ที่อยู่ในบ้านผืนนี้ที่ปลูกห้าว

เช่นเดียวกับคนหัวใจโลก เพิ่งจะคนญี่ปุ่นเองก็ให้ความสนใจสัมภาระและทึ่งอาชีพ ของการในชนบทเพื่อมาตรวจสอบหาโอกาส เมืองใหญ่ ซึ่งนานวันข้ามความผิดปกติ ไม่ส่งสัญญาณดังขึ้นเรื่อยๆ

ในกรณีนี้ก็คือ ผู้ผลิตผ้าจากที่เคยซื้อได้ ภาคฤดูหนาวแบบญี่ปุ่น ภายใต้เงื่อนไข ที่ไม่ต้องผ่านพิธีกรรมอยู่ในการวางแผน ยังแผลด้วยเรื่องของค่าเช่าสัง

ซึ่งผู้ที่คิดแก้ไขที่ดังกล่าวคือ Professor Emeritus Dr. Toyoki KoZai แห่งมหาวิทยาลัยที่เป็นผู้คิดค้น ระบบปลูกพืชโดยใช้แสงเทียม” หรือ Plant Stories with artifical light (PF)

เมื่อถ่ายเป็นประสังค์แล้ว 便พบว่า ไม่ต้องใช้การดังกล่าวไม่ใช่เพื่อการค้า เพื่อให้ผู้คนเก่าอดทนอยู่ในเมืองใหญ่ จะต้องปลูกพืชที่สามารถหลอกคนต่างดิน ที่ต้องอยู่ในเมืองใหญ่ไว้รับประทานเอง แม้กระทั่งคนที่อาศัยอยู่ห้องพักที่มีขนาด คงเล็กแคบและเล็กเท่าและดันต้ายกค่าเช่า โดยการปลูกพืชโดยใช้แสงเทียมนี้

Toyoki KoZai ได้ยกระดับผลงานที่มา ที่ต้องการให้ผลลัพธ์ที่ว่า การปลูก พืชด้วยวิธีดังกล่าวทั้งประยุกต์เพาะ เหลือดไฟ LED และรั่วสีได้กว่ามีความ อดทนยิ่งกว่าปกติและได้ผล

เนื่องจากพืชต้องการเพียงแค่น้ำ ภาระน้ำไม่ออกไช้ดีเพื่อการเรียบผิวเดียว ดีลีฟ์ไปเปลี่ยนในเรื่องของสารเคมีที่ก่อจัด ตามลงศักดิ์ธุรกิจพืช



Toyoki KoZai

เก็บอกร่วมในเวลาที่มีบริษัทหลายแห่งนำแนวคิดดังกล่าวไปปฏิบัติจริง อยู่กรณี เพื่อทำห้องทดลองที่ต้องการตัว พืชออม ย้อมรับว่าระบบที่มีอยู่ยังไม่คุ้มค่าหาก มองในเรื่องของกำไร

ถึงแม้ว่าต้องใช้เวลาเพื่อพิสูจน์ว่า สรุปแห่งความสำเร็จ แต่ก็ต้องยอมรับว่า นี่คือการพยายามสร้างโอกาสใหม่ๆ โดยไม่ยอมย่ออยู่กับที่

ส่วนเรื่องของ “การปลูกชาเขียวบน ผืนนาที่ปลูกข้าว” ผู้เขียนได้มีโอกาสไปเห็น กี “สหกรณ์คนงานชาว” (Kanagawa agriculture cooperatives and tea farming center.Ashigara)

นี่ก็เป็นอีกหนึ่งความพยายามรับฝึกกับ การแลกเปลี่ยนการผลิตบริโภคข้าวของชาวญี่ปุ่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งหนุ่มคนสามที่ก้าว “อ้วน” เลยต้องลดอาหาร ลดข้าว ลดเบং ลดน้ำตาล ฯลฯ

ซึ่งสิ่ติที่ก่อการร่วงเกษตร ป้าแม่ และ ประธาน ของประเทศญี่ปุ่นได้เปิดเผย ก็คือ การบริโภคข้าวของคนญี่ปุ่นลดลง โดยลดลง ถึงร้อยละ 50 จากปี 2508 ตรงกันข้ามการ บริโภคผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์มากขึ้น (เพิ่มขึ้น จากปี 2508 ถึง 3 เท่า)

ภาครัฐ ประเทศไทยญี่ปุ่นจึงได้หาร่วมมือ กับทางภาครัฐวิจัยก็คือ สถาบันคุณธรรมฯ ที่คลิกคลิปในวงการชาเขียวมาช้านาน และ

การปลูกพืชโดยใช้แสงเทียม หมายความว่า

ผู้คนอาศัยอยู่ในเมืองใหญ่จะสามารถปลูกพืชผักที่สะอาด ถูกหลักอนามัย และดีด่อสุขภาพเอาไว้รับประทานเอง

เป็นผู้ผลิตแบรนด์สินค้า “คินทร์” ทำหน้าที่เป็นผู้นำร่วงทดลองนำชาเขียวไปปลูกแหกกรากในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าว

ในเวลาเดียวกัน สหกรณ์คุณธรรมของ ก็ได้มีการพัฒนาต่อยอดเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มให้กับ ชาเขียว อีกด้วย

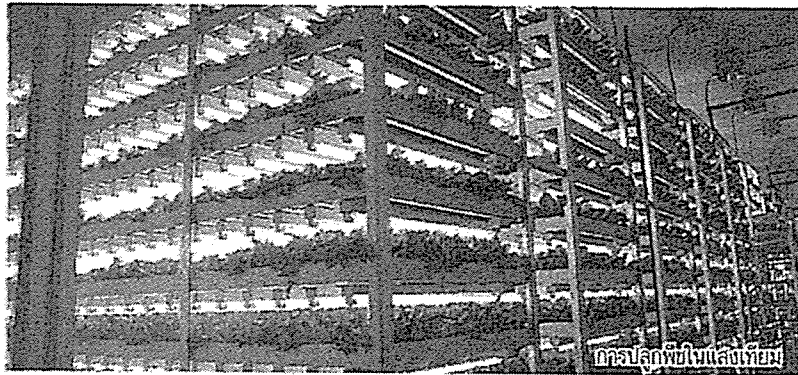
ชาเขียว จะต้องไม่เป็นแค่เพียง “เครื่องดื่ม” ที่ดื่มประโยชน์ต่อสุขภาพ เพื่อหัว (เนื่องจากในชาเขียวมีสารกาบ) มีสรรพคุณสร้างความสดชื่นและช่วยในเรื่องของการลดความดันโลหิต)

แต่ได้มีการนำเอ้าชาเขียวไปเป็นส่วนผสมผลิตเป็น “อาหารและขนม” ให้อร่อยและอร่อยอีกมากหลายหลาภูมิ ไม่ว่าจะเป็น เส้นมะม่วงชาเขียว เกี้ยวรสชาเขียว เด็กชาเขียว และซีอิ๊วเหลืองรสชาเขียวฯลฯ

ต้องบอกว่าในวันที่ได้ไปเยี่ยมชมนาชาเขียวในเนื้อที่ของสหกรณ์คุณธรรมของผู้เชี่ยวชาญได้มีโอกาสเห็นความสวยงามของผืนนาข้าวที่ประดับประดาไปด้วยเส้นทึบของต้นชาเรียงตัวกับสีเหลืองทองอร่ามของรังข้าว.. สร้างความประทับใจไม่รู้สึก และคงจะไม่มีวันนั้นถ้าหากไม่ได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีจากการอพีโอ Asian Productivity Organization หรือ องค์การเพิ่มผลผลิตแห่งเอเชีย



นาชาเขียว



การปลูกพืชโดยแสงเทียม