

ทำนาด้วย ไดเรน ๓ แส้นบาท



โดย
กิตติ์ธเนศ รังคะวรเศรษฐ์(นามสมมติสัจจะ)
อดิศร พวงษ์มภู
เสดียร ทองสวัสดิ์



หน้า ๑ ໄร์ ได้เงิน ๑ แสนบาท
ด้วย
เทคโนโลยีสารพลัง
อะตอมมิคนาโน

โดย กิตติรเนศ รังษะวรเศรษฐ์ (นามสมมติสัจจะ)
อดิศร พวงชมภู
เสถียร ทองสวัสดิ์
บรรณาธิการ
นภัสสร เจริญจิตสวัสดิ์

© สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติ

ISBN 978-616-90614-4-1

ราคา 99 บาท

พิมพ์ครั้งที่ 2 เมษายน 2554



สำนักพิมพ์ ชัยเปิดway บริษัทก่อภกนสาร จำกัด
273/44 ซอยพงษ์เพชรนิเวศน์ ถนนประชานาถ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 089-4499-242 โทรสาร 02-9111-905

สั่งซื้อหนังสือได้ที่คุณบี โทรศัพท์ 083-867-8711

คำนำสำนักพิมพ์

มีข้อเท็จจริง เกี่ยวกับข้าว ในฐานะที่เป็นอาหารสำคัญของโลก อยู่หลายประการ ก้มพชาประภาสว่า อีก 5 ปีข้างหน้า จะเป็นผู้ส่งข้าวออกใหญ่เป็นอันดับ 2 แทนเวียดนาม ด้วยความเชื่อมั่นตัวเองที่มีระบบชลประทาน 36 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่เกษตรกรรม

ประเทศไทยส่งข้าวออกเป็นอันดับ 1 ของโลก และพยาบาลจะรักษาความเป็นอันดับ 1 เอาไว้ให้นานที่สุด ขณะที่ชาวนาที่ทำนาอยู่ในปัจจุบัน อายุอยู่ระหว่าง 45-80 ปี

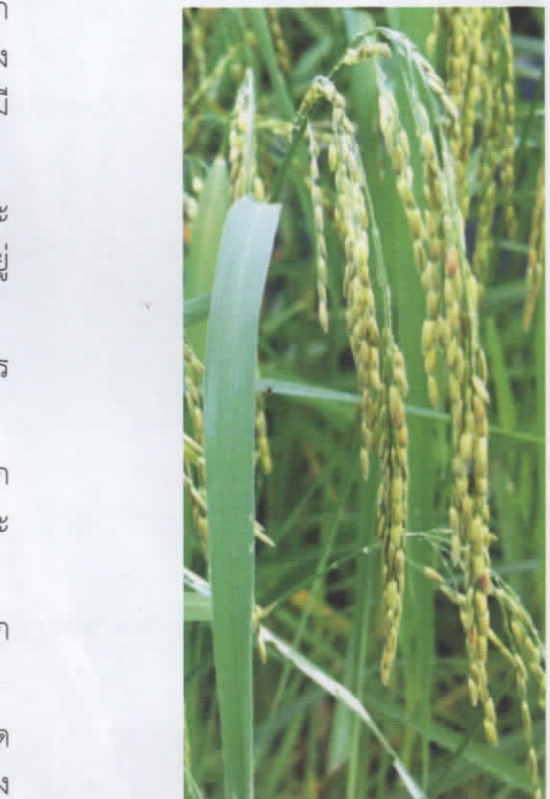
ครอบครัวชาวนาและเกษตรกร 5.8 ล้านครอบครัว มีผลการทำเกษตรขาดทุนเฉลี่ยปีละ 34,095 บาท

ข้อมูลนี้อธิบายได้ว่า เรพยาบาลเป็นอันดับ 1 ของการส่งออกข้าว โดยให้คนแก่ทำงาน ผลิตข้าวให้เรา โดยให้เข้าเหล่านี้ เสียสละด้วยการทำทุนปีละ 34,095 บาท

เราจะผลิตข้าวเสียงคนในโลก ด้วยการทำให้คนของเราทำมาก ยากจนต่อไปอย่างไม่มีทางออก

ประเทศไทยสูญเสียปีละ ไม่ได้เป็นผู้ส่งออกข้าวติดอันดับโลกแต่ประการใด แต่ชาวนาสูญเสียปีละเป็นคนมีฐานะดี เป็นกลุ่มที่มีพลังทางการเมือง เสียงของชาวนาสูญเสียปีละ ผู้บริหารประเทศต้องฟัง

หนังสือเล่มนี้ ได้บันทึกแนวคิด วิธีปฏิบัติ และแสดงผลการดำเนินการของพื้นองชาวนากลุ่มนี้ ที่ลงมือปฏิบัติจริง ทำให้เราท่านได้สัมผัส ‘ความเป็นไปได้’ ที่ ‘เป็นไปแล้ว’ อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น



อย่างให้ชาวนาได้อ่าน ได้พินิจพิเคราะห์ และลงมือทำไปทีละขั้น ทีละตอน แล้วได้ผลอย่างที่ตนมองต้องการ

อยากให้คนกินข้าวได้อ่าน เพื่อได้รับรู้ถึงความรัก ความเพียร ความปราณاةดี ของชาวนาที่ต้องทุ่มเทใส่เข้าไป ในการทำให้ข้าวแต่ละเมล็ด มีทั้งคุณค่าทางอาหาร และทั้งสรรพคุณทางยา

ถ้าหากเราได้กินข้าวที่ดีต่อชีวิตเรา พื้นองชาวนา มีชีวิตที่ดี เพราะขายข้าวที่ดีได้ราคา คนในประเทศไทยนี้ก็คงจะมีความสุขร่วมกัน

โดยไม่ต้องดิ้นรนไปเป็นผู้ส่งออกข้าว อันดับ 1 ของโลก แต่อย่างใด



สำนักพิมพ์ชัยภูมิ

สารบัญ

- 7 ที่มาของทฤษฎีสรรสิ่ง
- 8 ความประกายแห่งจ้วนดิน : กำเนิดของโลก
- 10 ความทุกข์ของมนุษย์
- 14 การวิเคราะห์จ้วนดิน
- 17 การเกิด “ธัญญาโภสต”
- 19 เกษตรแห่งสรรสิ่ง
- 21 การประยุกต์ใช้พลังจ้วนดิน
- 23 กาลามสูตร
- 26 เทคโนโลยีสรรสิ่งอะตะอมมิกนาโน
- 28 ความร่วมมือ 3 ฝ่าย
- 31 แนวคิดในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ของไทย
- 32 การประยุกต์ใช้สรรสิ่ง
อะตะอมมิกนาโน (พลังจ้วนดิน)
- 35 วิเคราะห์องค์ความรู้
- 37 การทำงานหัวน้ำ นาดำเนินด้วยเทคโนโลยีสรรสิ่ง
อะตะอมมิกนาโน (พลังจ้วนดิน)
- 41 ผลสรุปที่ได้จากการปฏิบัติจริงการทำงานหัวน้ำ
หรือปักดำเนินด้วยเทคโนโลยีสรรสิ่ง
อะตะอมมิกนาโน (พลังจ้วนดิน)



- 42 ปฏิทินการปลูก บำรุง เพิ่มผลผลิตข้าว
ตามเทคโนโลยีสรรสิ่ง
อะตะอมมิกนาโน
- 47 เกษตรทฤษฎีใหม่
- 48 ช่วยกันคิด แยกกันทำ
- 49 แผนผังความคิด ทำนา ๑ ไร่ ได้เงิน ๑ แสนบาท
- 50 แผนผังแนวคิดการใช้พื้นที่ ๑ ไร่ ให้คุ้มค่า
- 50 พื้นที่ทำนา
- 51 ประโยชน์ของพื้นที่คันนา
- 55 การปลูกพืชไม่ใช่ปุ๋ย สร้างสมดุลให้ธรรมชาติ
- 57 การเก็บกุหลัน เกิดสมดุล
- 58 ลำดับการใส่สัตว์น้ำลงแปลงนา
- 60 การสร้างสรรสิ่งในแปลงนา
- 61 ภาพรวมความสมดุล
- 65 ผลประโยชน์บนคันนา
- 67 พืชในน้ำ ในท้องนา
- 69 ขั้นตอนการทำนา ๑ ไร่ ให้ได้ ๑ แสนบาท
โดยละเอียด
- 72 สรุป





ข้าว คือ อาหารที่ดีที่สุด ที่ธรรมชาติเตรียมไว้ให้กับมนุษย์ อันเป็นสัตว์ประเสริฐที่สุด
สัตว์โลกไม่มีชนิดใดเลยที่กินข้าวเป็นอาหารหลักได้
เพราะจะต้องมีความสามารถเรื่องปั้นหม้อ ก่อไฟ หุงต้ม ก่อนเท่านั้น

กตุโภดม ที่มาของทฤษฎีสรรพสิ่ง (GRAND UNIFIED THEORY)

คืออะไรกันแน่?

ทฤษฎีแห่งสรรพสิ่ง เกิดจากสัพพัญญูตญาณขององค์สัมมาสัมพุทธเจ้า ในคืนวันตรัสรู้ทรงประทับอยู่ใต้ต้นพระศรีมหาโพธิ หยังรู้ รู้ทุกสรรพสิ่งในจักรวาล รวมไปถึงกฎธรรมชาติใหญ่ 2 กฎ คือ

1. กฎธรรมชาติที่ว่า อนิจัง ทุกขั้ง อนัตตา (เกิดขึ้น ตั้งอยู่ ดับไป) นี้ คือกฎข้อที่ 1

2. กฎของเหตุและปัจจัย กฎนี้ทางธรรมชาติเรียกว่า “อิทัปปัจจยา ปฏิจสมุปบาท”
หรือเรียกว่า กฎของเหตุและปัจจัย คือกฎข้อที่ 2

พระพุทธเจ้าตรัสไว้ว่า สิ่งทั้งหลายทั้งปวง รวมทั้งตัวเราอีłożyในกฎธรรมชาติใหญ่ 2 กฎ

สรรพสิ่งทั้งหลายทั้งปวงในจักรวาล รวมทั้งตัวเรา มีวิชิตและความคิดเห็นต่างๆ อิอยู่ในกฎนี้ทั้งนั้น
ไม่มีอะไรเป็นกลุ่มเป็นก้อนตันเค้าถาวร

จะเกิดขึ้น เพราะมีเหตุและปัจจัย

จะตั้งอยู่ ก็เพราะมีเหตุปัจจัย

จะแตกสลายไป ก็เพราะมีเหตุปัจจัย

สรรพสิ่งทั้งหลาย รวมทั้งตัวเราเป็นเพียง “สภาพธรรม” ไม่ใช่องเรา ไม่ใช่เรา ไม่ใช่ตัวตนของเรา
ไม่มีตัวตนที่แท้จริงเป็นของตนเอง เป็นผลรวมของเหตุและปัจจัยเท่านั้น

นี้คือความจริงของธรรมชาติเรียกว่า “ปรัมตถธรรม” ที่เราเห็นสิ่งทั้งหลายเป็นตัวตนเป็นกลุ่มเป็นก้อน
คือ สิ่งที่รวมตัวซึ่งคราวของเหตุและปัจจัย ซึ่งเรียกว่า “สมมติสัจจะ” เป็นต้น

กฎธรรมชาติใหญ่ 2 กฎนี้ พระพุทธเจ้าทรงเลือกสั่งสอนเพื่อการดับทุกข์ และเพื่อจุดมุ่งหมายสูงสุด
คือ นิพพาน

สำหรับความจริงของธรรมชาติมีอีกมากหมายมาศาล เกินกว่าพระองค์จะนำมาสอนได้ทั้งหมด
พระพุทธองค์จึงทรงตัดตึ้งการค้นพบทางกายภาพออกจากคำสั่งสอน เพราะว่าไม่ใช่หนทางแห่งการพ้นทุกข์
ดังที่ตรัสแก่ภิกษุหลายร้อยรูป ณ ป่าสีลีบัววนประดู่ล่าย ใกล้กรุงโภสัมพิ ว่า

“ความรู้ต่างๆ ที่รับรู้มารามาจากสัพพัญญูตญาณนั้น มากมายเหลือเกิน เหมือนใบไม้หักป่า
แต่ความรู้ที่จะนำไปสู่ความหลุดพ้น ประดุจดังใบไม้เพียงกำมือเดียว ความจริงที่รู้มีหมาย
แต่เราไม่ได้สอนนั้น ไม่เป็นไปเพื่อการพ้นทุกข์ ไม่เป็นไปเพื่อจุดมุ่งหมายสูงสุด คือ นิพพาน”

ความประภูมิแห่งวันดิน : กำเนิดโลก

ความประภูมิแห่งวันดิน มีความเกี่ยวข้องกับทฤษฎีว่าด้วยกำเนิดของโลก หรือทฤษฎีสรรพสิ่ง ได้มีรายละเอียดอยู่ในหนังสือพระไตรปิฎก พระสูตตันตปิฎกฉบับหลวง ที่ชนิกาย ปากีกรรม พิมพ์เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในมหามงคลสมัยเฉลิมพระชนมพรรษา 5 รอบ 12 สิงหาคม 2535 เล่มที่ 11 หน้าที่ 89-96 ข้อที่ 120-130 ซึ่งพระพุทธเจ้าได้ตรัสรู้คือ รู้จริง รู้แจ้ง เมื่อ 2,599 ปีล่วงมาแล้ว

และมีรายละเอียดในหนังสือประวัติกรรมทางเกษตรการ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศ รามาธิบดี จักรีนฤบดินทร สยามมิตรารชราชน บรรณาบทพิตร ทรงประภาให้จัดพิมพ์เผยแพร่เป็นครั้งที่ 2 เมื่อ พ.ศ. 2484 ในงานพระราชทานเพลิงศพเจ้าพระยาวงษานุประพันธ์

และพิมพ์ครั้งที่ 3 ในงานพระราชทานเพลิงศพ นายจุลนง สนิทวงศ์ ณ อยุธยา อดีตปลัดกระทรวงเกษตร เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2550

มีรายละเอียดบุพพันชาติกรรม บริเฉทที่ 1 หน้าที่ 1-13 ว่าด้วยชาติมนุษย์ต้นกำเนิดขึ้นในโลก ได้บริโภคแผ่นดิน วันดิน เครื่องดิน เป็นอาหารอันละเอียด ฯลฯ ความแจ้งแล้วนั้น

อาจารย์กิตติเนศ รังคavar เศรษฐ์ ได้เจริญรอยตามพระพุทธองค์ด้วยการเจริญ “วิปัสสนา” ตั้งแต่ พ.ศ. 2530-2553 รวม 23 ปีเศษ เพื่อดับทุกข์และสร้างสุขตามรายละเอียดดังนี้

บุคคลที่ประสบความสำเร็จ ที่หนีทุกไปหาสุขสำเร็จเป็นคนแรกก็คือ พระพุทธเจ้า

หลังจากตรัสรู้แล้ว พระพุทธเจ้าได้นำพระธรรมคำสอน บอกทางดับทุกข์ของมนุษย์ มาสอนชาวโลก ถึง 45 พระยา

คำสอนมีทั้งหมด 84,000 พระธรรมขั้นร

และชาวโลกนำพระธรรมคำสอนของพระองค์ไปศึกษาเรียนรู้ ปฏิบัติ ฝึกฝนตนเอง เพื่อรู้ตามพระธรรม ของพระองค์มาแล้วมากมาย เรียกว่า พระอรหันต์สาวก มีทั้งเจ้าฟ้า พระมหากษัตริย์ นักประชัญญา ราชบัณฑิต และประชาชนคนธรรมด้าทั่วไป

พระพุทธเจ้าจึงเป็นศาสดาเอกของโลก

พระองค์ได้แสดงพระธรรมคำสอน อันเป็นทางสายเอกสารสายเดียว

ที่ปฏิบัติถูกธรรมแล้ว “ดับทุกข์ได้ในชาตินี้”

ภายในกำหนดเวลา 7 วัน 7 เดือน 7 ปี เป็นอย่างช้า

ເກີບວ້າງແລ້ວ ສ່ວນໃຫຍ່ກີເພາຕອຳກັງ
ຈຸລິນທຣີຢົກຕາຍ ດິນກີຕາຍໄປດ້ວຍ
ແຕ່ໜ້ານັນກົກໍາ ເພຣະ ‘ຈ່າຍດີ’
ຜລຜລິຕລດລົງທຸກປີ ດ່າປູ່ຍາເພີ່ມເຂົ້າທຸກປີ
ຮູ້ກັ້ງຮູ້ ກົງກໍາ ເພຣະມັນ ‘ຈ່າຍດີ’



ເຮົາຮູ້ໃໝ່ວ່າ ດິນທີ່ຢູ່ຮອບກອຂ້າວນັ້ນ ຄືອກຄຸ່ມຈຸລິນທຣີຍ໌ທີ່ຄອຍຍ່ອຍອິນທຣີວັດຖຸໃຫ້ເປັນອາຫາຮ່ອງຂ້າວ ກອຂ້າວໃຫນໃຫຍ່ ຕຽບນັ້ນມີຈຸລິນທຣີຍ໌ທີ່ມີປະສິທິກາພສູງ ດຶງເອາຫອນຊັ້ນຕິດດິນຕິດໂຄລນເຂົ້າມາປຽບເປັນປຸ່ຍ ຕາມໜັກເທັກໂນໂລຢີສຽບພສິ່ງອະຕອນມີຄາໂນ ຈະພບວ່າ ດິນຕອ້ອງນັ້ນ ມີປະສິທິກາພ
ຂູ້ຈາກ່າມຸລສັດວົດ 10 ເທົ່າ!

ความทุกข์ ของมนุษย์

พระพุทธองค์ตรัสสอนไว้ว่า
ทุกข์คนเรามี 2 อาย่าง

ทุกข์อ่าย่างที่ 1 คือ ทุกข์ที่เป็นธรรมชาติ หรือ
ทุกข์อริยสัจจะ คือ ทุกข์ที่เกิดแก่ เจ็บ ตาย

ทุกข์อ่าย่างที่ 2 คือ ทุกข์ที่คนเราสร้างขึ้นมาเอง
โดยไม่รู้เท่าทันสิ่งที่มาระบบทั่วของเรา เช่น ทางตา
หู จมูก ลิ้น กาย และใจ ตามความเป็นจริงของโลกและ
ชีวิต จึงไปหลงพอยิ่ง ไม่พอใจกับสิ่งที่มาระบบทั่ว
เรา

ความพอใจ แปลว่า โลภ หรือโภภ
ความไม่พอใจ แปลว่า โกรธ หรือโภส
ตามไม่ทันความพอใจและไม่พอใจ เรียกว่า หลง หรือโมห

ถ้าเราไปหลงพอยิ่งไม่พอใจต่อสิ่งที่มาระบบทั่ว
ของเรา อย่างนี้เรียกว่า เราบำเพ็ญ โลภ โภส โมห
หรือโลภ โกรธ หลง ให้กับตัวเองทันที โลภ โภส โมห
นี้เรียกว่า สมุทัยของทุกข์ทั้งปวง เป็นบ่อเกิดของอวิชา
และการเกิดดับตามหลักปฏิจจสมุปบาท ก็เกิดขึ้นครบ
วงจรของทุกข์

จะเห็นได้ว่า ทุกข์ที่คนเราสร้างขึ้นทุกเม็ดายใจ
ทางตา หู จมูก ลิ้น กาย ใจ นี้เป็นเหตุปัจจัยให้ทุกข์ อริยสัจจะ
หรือทุกข์ที่เป็นธรรมชาติ เกิดแก่ตัวเรา คือ มีเกิด มีแก่
มีเจ็บ มีตาย ในที่สุด วนเวียนอยู่อย่างนี้ นับพห นับชาติ
ไม่ถ้วนต่อไป

ถ้าเราจะดับทุกข์ทั้ง 2 อาย่าง ให้กับตัวเราเองได้นั้น
ต้องศึกษาเรียนรู้พระธรรมคำสอนของพระพุทธเจ้า ที่พระองค์
ตรัสไว้ ให้จบพระธรรมคำสอน ทั้ง 84,000 พระธรรมขันธ์
ก่อน จนเข้าใจพระธรรมคำสอนของพระพุทธองค์ว่า
พระองค์ตรัสทางดับทุกข์ให้กับมนุษย์ไว้อย่างไร?

พระองค์ตรัสบอกทางไว้ให้ในทางสายเอกสารเดียว
ที่ปฏิบัติธรรมแล้วดับทุกข์ได้ คือ การวิปสนาภาวนा
พิจารณา ขันธ์ 5 และอินทรีย์ 6 ให้รู้เห็นสิ่งทั้งปวงที่มา
กระทำสัมผัสตัวของเรา ทางตา หู จมูก ลิ้น กาย ใจ ตาม
ความเป็นจริงของโลกและชีวิต ในปัจจุบันขณะว่า สิ่งทั้งปวง^{ไม่เที่ยง เกิดดับ เกิดจากเหตุปัจจัย มาประชุมกันชั่วคราว}
^{ไม่มีตัวตนเป็นของตนเอง}

ถ้าเราจะนำพระธรรมคำสอนของพระพุทธเจ้า^{ไปปฏิบัติฝึกฝนตนเองให้ดับทุกข์ได้ ต้องรู้ต้องเข้าใจด้วยว่า ทุกข์ที่เราสร้างขึ้นนั้น สร้างด้วยความหลง หรือความเชื่อ จะดับทุกข์ หรือดับความเชื่อได้ ก็ต้องเอาความจริงมาดับ ความจริงที่จะดับความเชื่อได้นั้น ต้องเป็นความจริงของโลกและชีวิต ที่พระพุทธองค์ตรัสไว้ คือ กฎธรรมชาติ 2 กฎ}

กฎข้อแรก

คือ กฎไตรลักษณ์

(อนิจจัง ทุกขัง อนัตตา : เกิดขึ้น ตั้งอยู่ ดับไป)
ทุกสิ่งทุกอย่างในโลกนี้ หรือโลกหน้า
รวมทั้งสรรพสิ่งทั้งหมดในโลกนี้
รวมทั้งตัวเรา ก็อยู่ในกฎนี้ทั้งหมด
นี้คือ ความจริงข้อที่ 1

กฎข้อที่สอง

คือ กฎของเหตุและปัจจัย

หรือ อิหัปปัจจยา ปฏิจจสมุปบาท

ในโลกนี้หรือโลกไหนๆ รวมทั้งชีวิตของเรา

ไม่มีอะไรเกิดขึ้นโดยๆ หรือบังเอิญ

มีเหตุปัจจัยมาประชุมกันชั่วคราว

มีเหตุปัจจัยให้เกิด ก็เกิด

มีเหตุปัจจัยให้ตั้งอยู่ ก็ตั้งอยู่

มีเหตุปัจจัยให้แตกสลาย ก็แตกสลาย

นี่คือความจริงของโลกและชีวิตข้อที่ 2



สรุปการปฏิบัติวิปสนา ตามพระธรรมคำสอนของพระพุทธเจ้าที่ถูก ต้องมีปัญญาด้วยทุกข์ที่เราสร้างขึ้นมา และทุกข์ที่เป็นธรรมชาติได้ เพราะເອາຄວາມຈິງຂອງໂລກ ແລະ ຊືວີທີ່ເປັນກູ້ຮຽນພາຍໃຕ້ 2 ກູ້ ທີ່ພຣະພຸທජ້າຕະສູງໄວ້ ນາດບຄວາມເຂົ້າທີ່ເປັນຄວາມພອໃຈແລະ ໄມພອໃຈ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ ທາງຕາ ຫຼູ ຈຸນູກ ລື້ນ ກາຍ ໃຈ ທັນທີ່ຖືກຮະທບສັມຜັສ ໂດຍເອາສັມມາທີ່ງວິຊີ ອີ່ວີ ຄວາມຈິງຫີ່ອປັບປຸງນາມຕັ້ງເປັນຮູ້ນຮັບກາຮະທບສັມຜັສໄວ້ທີ່ ຕາ ຫຼູ ຈຸນູກ ລື້ນ ກາຍ ໃຈ ຄວາມຄິດທີ່ເກີດຕ່ອງຈາກນີ້ ເປັນຄວາມຄິດທີ່ຖືກຕ້ອງ ອີ່ວີ ດຳຮັບຮັບຮັບສັມມາສັງກັບປະ ເກີດຂຶ້ນ ຕ່ອໄປ ອອກຮຽນຂອງມຣຄມືອງຄົກ 8 ກົກ ເກີດຂຶ້ນຄຽບຄ້ວານຕາມມາ ຈາກນັ້ນສຕິປັບປຸງຮູ້ນ 4 ສັນມັປ່າທານ 4 ອີທີບາທ 4 ອິນທີ່ຍີ 5 ພລະ 5 ໂພະນະຄົກ 7 ເກີດຂຶ້ນຄຽບໂພຣິປັກຂີຍຮຽມ 37 ປະກາຣ ນີ້ຄືອງຄົກຮຽມຂອງກາຮະບຽນ ມຣຄພລ ນິພພານ ເກີດຂຶ້ນ ມີປັບປຸງ ເກີດຂຶ້ນ ດັບທຸກໆທີ່ຕັ້ງແຕ່ຖືກຮະທບໄປຈົນຄື່ນທຸກໆຄາວີໃນຫາຕີປັຈຈຸບັນ ຄື່ວີ ດັບທຸກໆທີ່ໄດ້ທັງທຸກໆທີ່ອີ່ວີສ່ຈະ ແລະ ຖຸກໆທີ່ເວາສັງເກີດຂຶ້ນ ແລະ ພບສຸຂຄາວີຕະຫຼອດໄປ

ເມື່ອນຳມາປະພຸດຕິປັບປຸງ ເປັນກິຈວັດປະຈຳວັນດ້ວຍກາຣເຈີຢູ່ “ວິປັບປຸງ” ດ້ວຍກາຣເຈີຢູ່ປັບປຸງ ຕາມເຫດປັຈຈຸຍທີ່ໄດ້ກ່າວຂ້າງຕັ້ນ ຈະທຳໄທ້ເກີດປັບປຸງຮູ້ຈິງ ຮູ້ແຈ້ງເກີຍກັບຄຳວ່າ “ຈົນດິນ” ອີ່ວີພລັງຈົນດິນຮຽມພາຍຕີອ່າຍ່າງແຈ່ມແຈ້ງ ໂປ່ງໃສ ໂດຍກາຣເອາຄວາມຈິງມາດັບຄວາມເຂົ້າຄວາມພອໃຈ ໄມພອໃຈ

ເຕັກນ້ອຍນັ້ນດູຜູ້ໃຫຍ່ເຖິງນໍ້າຫຬວເຊື້ອຈຸລືນທີ່ຍີ ລົງໄປບົນກອງອາຫານຂອງຈຸລືນທີ່ຍີແລ່ຕ່ານັ້ນໄດ້ເຫັນຄວາມເອາຈີງເອາຈັງໄດ້ເຫັນຄວາມຕັ້ງໃຈຂອງຄົກຮູ້ນອາງຸໂສທີ່ຈະທຳໄທ້ແຜ່ນດິນປລອດກັຍໄຮົພິພົກ່ອນທີ່ຈະສັງນອບໃຫ້ກັບເຕັກນ້ອຍແລະ ຄົກຮູ້ນຕ່ອໄປ

ຄຳວ່າ ຈົນດິນ ອີ່ວີພລັງຈົນດິນ

ຄື່ວີ ກລຸ່ມຈຸລືນທີ່ຍີສັງສຽງສຽງທີ່ເປັນປະໂຍ້ນ ມີຄວາມຫລາກຫລາຍທາງໜີວາພ ຕາມເຫດປັຈຈຸຍແລະ ຄວາມເໝາະສົມຂອງຮຽມພາຍຕີແຕ່ລະພົນທີ່ຂອງປະເທດໄທ ແລະ ເປັນກລຸ່ມຈຸລືນທີ່ຍີສັງສຽງສຽງທີ່ທີ່ສຸດໃນກົມິກາຄເອເຊີຍຕະວັນອອກເລີຍໄດ້ ທີ່ມີອາກາຄຮັ້ນຂຶ້ນ ດີກວ່າກລຸ່ມຈຸລືນທີ່ຍີໃນເຂດຮອນຫີ່ອຫນາວເຢັນ ໄມຕ້ອງສັ່ງຂໍ້ອນນຳເຂົາຈາກຕ່າງປະເທດໄ້ເສີຍດຸກກາຣຄ້າ ອີ່ວີເສີຍຄວາມຮູ້ສຶກໃນຮູ້ນຮັບທີ່ປະເທດໄທເປັນປະເທດແຜ່ນດິນທອງ ແຜ່ນດິນຮຽມຈີ່ມີຄວາມອຸດນສົມບູຮົນແລະ ຄວາມຫລາກຫລາຍທາງໜີວາພ ໂດຍກາຣໃຫ້ຄວາມຈິງດັບຄວາມເຂົ້າຄວາມພອໃຈແລະ ໄມພອໃຈ ຕາມກູ້ຮຽມພາຍຕີ

ลิ่งที่เห็นในน้ำ ในภาพนี้ เกิดจากสิรฟลิ่งสร้างความสมดุล
เมื่อธรรมชาติสมดุล แพลงก์ตอนเจ็บขึ้นเต็มพื้นน้ำในท้องนา
จากแพลงก์ตอน ก่อให้เกิดสาหร่าย
สาหร่ายตายลง ทับคลุมบนดิน มากขึ้นมากขึ้น ไปเป็นปุยให้ข้าว ไปอุดรอยร้าวในดิน
สาหร่ายและจุลินทรีย์ทำหน้าที่เหมือนพลาสติกรองกันน้ำ เป็นนาที่เก็บน้ำไว้อย่างดีโดยปริยาย



สาหร่ายสีเขียวเป็นอาหารของสัตว์น้ำ

เทา แทน ตายสะสมเป็นปุยขั้นตี เป็นปุยตัวหน้า (N) ที่สมบูรณ์
ขาดของสาหร่ายลอยน้ำ คุณแสงไม่ให้ลงถึงพื้น
ทำหน้าที่ควบคุมหอยไม่ให้เกิดขึ้นในนาข้าว
เมื่อหอยไม่เกิด ก็ไม่มีอะไรมาแย่งปุยไปจากข้าว
ต้นข้าวเจริญเติบโต เมล็ดข้าวเต่ง สมบูรณ์



การขุดรอบแปลงนา 1 ไร่ กว้าง 1.5 เมตร สูง 1 เมตร ยาว 160 เมตร รถแมคโครเข้าไม่ถึง
คนล่องคนกับขอบส่องด้าน ข่วยกันขุดวันแล้ววันเล่า ก็สำเร็จเต็มรูปแบบได้
ในโลกนี้อะไรเล่า ที่จะถูก “หัวใจ” คน



อย่างมีความรู้ทางวิชาการ ให้เรียนรู้อยู่บนตีก
อย่างมีความรู้ชีวิต มันมืออยู่ตามพื้นดิน มีค่า สมจริง

การวิเคราะห์วันดิน

ใช้กู 2 กู คือ
กูอนิจัง (เกิดขึ้น ตั้งอยู่ และดับไป)
และ
กูเหตุและปัจจัย



เมื่อสุมตัวอย่างวันดิน หรือพลังวันดินธรรมชาติ เข้าวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัด เชียงใหม่ ได้รับรายงานแจ้งว่า พบจุลินทรีย์หลากหลาย ชนิด อาทิ สกุลเคล็บชิลล่า ชนิดเคล็บชิลล่า วาริโโคลา (*Klebsiella variicola*) และสกุลเอ็นทეโรแบคเตอร์ โควานิอิ (*Enterobacter cowanii*) และกลุ่มจุลินทรีย์ สังเคราะห์แสง (*Photo Synthetic Bacteria, PSB*) เป็น แบคทีเรียที่สามารถสังเคราะห์แสงได้ ใช้แสงเป็นพลังงาน และพบแบคทีเรียนิดอื่นอีก อาทิ แบคทีเรียแอดกตโนมัยซีท ยีสต์ และราที่มีประโยชน์ ไม่พบกลุ่มจุลินทรีย์ที่เป็นโรค ต่อคนสัตว์พืช ไม่พบกลุ่มโลหะหนักที่เป็นพิษต่อคน สัตว์ และพืช

จากการศึกษาพบว่า จุลินทรีย์ ชนิดเคล็บชิลล่า วาริโโคลา และสกุลเอ็นทেโรแบคเตอร์ โควานิอิ ทำหน้าที่ คล้ายๆ นางพญาปลวก นางพญาผึ้ง นางพญาแมด หรือจะ เรียกว่าเป็นจุลินทรีย์พระเอกนางเอกก็ว่าได้

เมื่อนำกลุ่มจุลินทรีย์ดังกล่าว หรือพลังวันดิน ธรรมชาติ มาพัฒนาและประยุกต์ใช้ตามทฤษฎีสรรพสิ่ง (Grand Unified Theory) ซึ่งไอน์สไตน์ พยายามจะหา วิธีรวมสารพลังงานแรงพื้นฐานธรรมชาติที่มีอยู่ไว้ในกู เดียวกัน ($E = MC^2$) คือ แรงโน้มถ่วง แสงหรือแรงแม่เหล็ก ไฟฟ้า รวมทั้งนิวเคลียร์ชนิดอ่อน และนิวเคลียร์ชนิดเข้ม ที่จุดเริ่มต้นกาลเวลาตามธรรมชาติที่เป็นจริง ตัวอย่างเช่น กับจำศิล การพักตัวของสรรพสิ่ง ฯลฯ

การแบ่งอนุภาคอะตอม
เลี้ยงกลุ่มจุลทรีสร้างสรรค์พลังงานดิน
บรรจุไว้ในระดับ “อะตอม”
ซึ่งเป็นชากระดับชั้นต่ำส่องเซลล์
ที่มีรูพรุน มีขนาดไม่เกลอกขนาดเล็ก
มองด้วยตาเปล่าไม่เห็น
ต้องส่องดูด้วยกล้องจุลทรรศน์
ด้วยสารอินทรีย์ชนิดเข้มข้น
แล้วนำไปหมักด้วยวิธีสังเคราะห์
จะทำให้เกิดกลิ่นหอม
สร้างกรดอะมิโน วิตามิน น้ำตาล
ที่เป็นไม่เกลอกขนาดเล็ก
มีสารแอนติออกซิเดนท์ (Antioxidants)

เมื่อนำไปบริโภค จะมีรสชาติที่อร่อย
ยิ่งเก็บไว้นานยิ่งเพิ่มความสมบูรณ์
ในด้านคุณค่าทางโภชนาการมากขึ้น

เมื่อนำไปสกัดให้บริสุทธิ์
จะได้กรดอะมิโน โปรตีน วิตามิน เกลือแร่
และสารแอนติออกซิเดนท์ ที่บริสุทธิ์และเข้มข้นสูง
ใช้เป็นอาหารระดับเซลล์
ช่วยสร้างความสมดุลให้สรรพสิ่งในจักรวาล ทั้งพืชสัตว์
และช่วยป้องกันล่วงหน้าไม่ให้เกิดการเจ็บไข้ได้ป่วยอีกทางหนึ่งด้วย



เมื่อต้นข้าวแหงใบขึ้นมาจากดิน ที่สมบูรณ์
จะเกิดเป็นต้นข้าวที่สมบูรณ์
ข้าวที่แหงวงขึ้นมาจากต้น ที่สมบูรณ์
จะส่งกลิ่นหอมของข้าวอ่อนมา ให้ชื่นใจ
เมื่อต้นข้าวได้อาหารสมบูรณ์
เมล็ดข้าวก็มีธาตุอาหารสมบูรณ์
คนก็ได้กินข้าวที่มีคุณค่าสมบูรณ์

สิ่งเหล่านี้สามารถพิสูจน์ได้เชิงวิทยาศาสตร์
ตามทฤษฎีความตั้ม เทอร์โมไดนามิก (มัคซ์ พลังค์) และ¹
ทฤษฎีสมพันธภาพ (ไอน์สไตน์) เมื่อเอาร่องทฤษฎีนี้มาใช้
อธิบายปรากฏการณ์ของอนุภาคที่เล็กๆ มากรุนไม่สามารถ
มองเห็นด้วยกล้องจุลทรรศน์ นั้นคืออธิบายด้วยคุณสมบัติ
และปฏิกิริยาของอนุภาคที่เล็กกว่าอะตอม ซึ่งอนุภาค
เหล่านั้นเป็นองค์ประกอบของสารทุกชนิดบนโลกนี้
และพบว่า

“อนุภาคเหล่านี้ มีความไม่เที่ยงแปรเปลี่ยนไป
ตลอดเวลา และไม่มีตัวตนที่แท้จริง ซึ่งคล้ายคลึงเป็น²
อย่างยิ่งกับหลักแห่งอนิจฉัย ทุกขั้น อนัตตา”

(ฟริตซอฟ คาปรา ผู้เชี่ยวชาญฟิสิกส์นิวเคลียร์)

เมื่อสุ่มตัวอย่าง จากการหมักด้วยสารอินทรีย์และ
นำไปสกัดให้บริสุทธิ์ ส่งวิเคราะห์ที่กรมวิทยาศาสตร์การ
แพทย์ กระทรวงสาธารณสุข สาขาวังหัดเชียงใหม่ ได้รับ³
รายงานแจ้งว่า ไม่พบจุลทรีที่เป็นโทษต่อคน สัตว์ และพืช
ไม่พบโลหะหนักที่เป็นพิษต่อคน สัตว์ และพืช



อาหารอร่อยบนโต๊ะนี้ อุดมสมบูรณ์ รสชาติดีมาก
ปลอดภัยจากสารพิษ มีธาตุอาหารครบ มีสรรพคุณทางยามากมาย

เมื่อถามคนทำอาหารว่า ที่วางอยู่บนโต๊ะนี้ มีอะไรที่ต้องซื้อมาทำบ้าง
คำตอบคือ ชื่อ ‘น้ำปลา’ เท่านั้น!
นอกนั้นมาจากการท้องนาทั้งสิ้น

นี่คือ การพึ่งตนเองที่ชัดเจน สวยงาม

การเกิด “รัฐฤษโอลสต”

เมื่อนำ “พลังจั่วนดิน” ที่เลี้ยงบรรจุไว้ในระดับอะตอม เรียกชื่อรหัสทางวิชาการว่า “อะตอมมิกานาโน” (Atommics nano) ซึ่งเป็นสารพลังงานรวมแรงพื้นฐานธรรมชาติไว้ในกฎเดียวกัน ($E = MC^2$) คือ แรงโน้มถ่วง แสงหรือแรงแม่เหล็กไฟฟ้า รวมทั้ง แรงนิวเคลียร์ชนิดอ่อนและชนิดเข้มที่จุดเริ่มต้นที่กาลเวลา ตาม ทฤษฎีสรรพสิ่ง (Grand Unified theory) แล้วนำไปปรับปรุง สภาพแวดล้อมโดยรอบก็จะดีขึ้นอย่างทันที



เมื่อนำไปใช้ในการเพาะปลูกพืชชนิดต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น กลางแปลงก็ได้ มุนแปลงก็ได้ พืชจะเจริญเติบโตอย่างเท่าเทียมกัน ในกรณีไม่ผลักเข้าเดียวกัน

อธิบายได้ว่า หากเกิดแสงหรือแรงแม่เหล็กไฟฟ้า เกิด สนามคลื่นสั่นสะเทือน จะเกิดสะท้อนกันของ "พลังงานแอนติ ออคิจิเดนท์" ไม่ผลที่ออกมายังไหร่ รับสนามคลื่นสั่นสะเทือน เข้าหากันและกัน เกิดความกลมกลืนกันทั้งแปลงปลูก ผลไม้โตขึ้น สม่ำเสมอ ให้ผลผลิตสูง ผลผลิตเหล่านั้นจะเป็น "รัฐฤษโอลสต" ที่เป็นทั้งอาหารและยาตามธรรมชาติ ปลอดภัยจากสารพิษและ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เกิดความหลากหลายทางชีวภาพ สร้าง ความสมดุลแห่งสรรพสิ่ง

ผลที่เกิดขึ้นนี้ ตรงกับกฎใหญ่ธรรมชาติ 2 กฎ คือ กฎ ไตรลักษณ์ (อนิจัง ทุกข์ อันตตา : เกิดขึ้น ตั้งอยู่ ตับไป) และ กฎของเหตุและปัจจัย ตามทฤษฎีสรรพสิ่ง ซึ่งพระพุทธเจ้าได้ ทรงคัมพ์เมื่อ 2,599 ปี ล่วงมาแล้ว



ชาวบ้านหนองแต้ บ้านบ่อ บ้านกุดเชียงมี ร่วมกันผลิตมูลสัตว์ รำ และดินโคลนจากแปลงนาที่จะใช้ ผลิตกับ ‘สรรพสิ่ง’ คลุกเคล้าเข้ากัน แล้วปั้นเป็นก้อน โยนกระจาดลงในแปลงนา เพื่อให้น้ำปรับสภาพ เกิดแพลงก์ตอนขึ้นมา ภายใน 4 วัน



เมื่อน้ำถูกปรับสภาพแล้ว ในนาจะเนิดสรรพสิ่งทั้งหลาย เมื่อเมล็ดของพืชที่เป็นอาหาร ของมนุษย์อยู่ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ก็แตกตื้น แตกกอ สวยงาม เหมือนอย่างกับเป็น สิ่งทัศจรรย์ที่ธรรมชาติประทานให้พืชพันธุ์รัญญาหารเหล่านั้น อุดมด้วยวิตามิน สาร์โนน สะอาดพร้อมสำหรับชีวิตมนุษย์ทั้งหลาย



น้ำแดงด้วยส้ม
ปลูกอะไรก็ไม่ได้ผล
เลี้ยงอะไรก็ตาย

มันไม่ได้เป็นปัญหาหรอก
เพราะธรรมชาตินั้นมีวิธีแก้ให้อยู่แล้ว
เพียงแต่รอ ‘ความเพียร’ ของคน ไปเรียนรู้จากธรรมชาติ

เพียงอาทิตย์เดียว
นาแปลงนี้ ต้นข้าวก็งอกงาม
สัตว์น้ำก็เติบโต
สังเกตรู้เรียนเอาจากธรรมชาติเดิด

การประยุกต์ใช้พลังจันดิน

เมื่อนำพลังจันดินเหล่านั้นมาบรรจุเลี้ยงไว้ในรูปอะตอน
ในลักษณะการรวมพลังพื้นฐานธรรมชาติ
ก็สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการเพาะปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และการประมงได้ผลดี ดังนี้

1. สรรพสิ่งก้อน

รวมสารพลังงานแรงพื้นฐานธรรมชาติบรรจุไว้ในระดับอะตอน ชนิดก้อนกลมตามทฤษฎีความต้ม เทอร์โมไดนาmic และทฤษฎีสัมพันธภาพ ไว้ในกฎเดียวกัน ($E = MC^2$) ช่วยปรับสภาพโครงสร้างของดินและน้ำ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่สุดในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ช่วยสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ และความสมดุล แห่งสรรพสิ่ง 1 ลูก ควบคุมพื้นที่ได้ 1 ตารางเมตร และยังช่วยขับไล่แมลงและยุงได้ด้วย ใช้ได้ทั้งการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และการประมงทุกชนิด อัตราการใช้ที่เหมาะสม 1 ลูกต่อ 1 ตารางเมตร

3. สรรพสิ่งน้ำ

รวมสารพลังงานแรงพื้นฐานธรรมชาติไว้ในกฎเดียวกัน ($E = MC^2$) เป็นอาหารเสริมนิดน้ำเข้มข้นสูง มีกรดอะมิโน โปรตีน วิตามิน เกลือแร่ และօร์โนนธรรมชาติ ครบ ใช้ได้ทั้งพืช สัตว์และการประมงทุกชนิด ใช้ได้กับพืชทุกชนิด ช่วยเร่งการเจริญเติบโต สร้างภูมิคุ้มกันโรคและแมลง ใช้อีดพ่นทางใบลำต้นช่อดอกและผล ช่วยสร้างความสมดุลแห่งสรรพสิ่ง ผลผลิตมีคุณภาพสูง ผลผลิตรักษาไว้ได้ยาวนาน เป็นทั้งอาหารและยา ปลอดภัยจากสารพิษ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำหรับการเลี้ยงปศุสัตว์และการประมง ใช้ผสมอาหารเลี้ยงปศุสัตว์และการประมงทุกชนิด ช่วยเร่งการเจริญเติบโตและประหยัดอาหารได้ 30 - 40 เปอร์เซ็นต์ ช่วยสร้างภูมิคุ้มกันโรค และสร้างความสมดุลแห่งสรรพสิ่ง อัตราที่เหมาะสม 1 ชีซี : 1,000 ชีซี (1:1,000)

2. สรรพสิ่ง (ชนิดแห้ง)

รวมสารพลังงานแรงพื้นฐานธรรมชาติไว้ในกฎเดียวกัน ($E = MC^2$) ช่วยปรับโครงสร้างของดินและน้ำ เป็นอาหารเสริมนิดผงมีกรดอะมิโน โปรตีน วิตามิน เกลือแร่ และօร์โนนธรรมชาติครบ ใช้ได้ทั้งพืช สัตว์ และประมง ใช้ได้กับพืชทุกชนิด

การใช้ทางดินห่ว่านบางๆ อัตรา 100 - 200 กรัม ต่อ 1 ตารางเมตร หรือใช้ปั่นน้ำสะอาด อัตรา 1 กิโลกรัม น้ำสะอาด 200 ลิตร ฉีดพ่นลงดินเพื่อเป็นอาหารเสริมพืช ทุกชนิด ช่วยทำให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพ และสร้างความสมดุลแห่งสรรพสิ่ง สำหรับการเลี้ยงปศุสัตว์ ประมงทุกชนิด ใช้เป็นอาหารเสริมผสมอาหาร อัตราที่เหมาะสม 1 : 1,000 (1 กรัมต่อ 1,000 กรัม) ช่วยเร่งการเจริญเติบโตและประหยัดอาหารโดยเฉลี่ย 30 - 40% และช่วยสร้างภูมิคุ้มกันโรคและลดอัตราการตายของสัตว์เลี้ยง และการประมงทุกชนิด

4. สรรพสิ่งสมุนไพรธรรมชาติ

รวมสารพลังงานแรงพื้นฐานธรรมชาติจากสมุนไพรไว้ในกฎเดียวกัน ($E = MC^2$) ใช้ป้องกัน กำจัดโรค และแมลงศัตรูพืช สัตว์เลี้ยง และการประมง สร้างภูมิคุ้มกันโรคและแมลง ใช้ได้ทั้งพืช สัตว์ การประมง ช่วยสร้างความสมดุล และความหลากหลายทางชีวภาพแห่งสรรพสิ่ง อัตราการใช้ที่เหมาะสม 1 ชีซี : 1,000 ชีซี (1:1,000)



พายเรือเก็บข้อมูลการวิจัย
โครงการทำนา ๑ ไร่ ได้เงิน ๑ แสนบาท
ที่บ้านหนองแต้ ต.บ้านดง อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น



บางแปลงที่ทีมวิจัย ต้องเก็บข้อมูลทุกสัปดาห์
ทางน้ำอาจจะสะคอกกว่าในการเข้าไปดูแปลงวิจัย ที่รถเข้าไม่ถึง
ตามไปเก็บข้อมูลด้วยความนับถือหัวใจสู้ของชาวนาคู่หนึ่ง
ที่อยากริสูนว่า ทำนา ๑ ไร่ ได้ ๑ แสน จริงหรือ?
ด้วยการใช้จอบลงมือชุดคุณ้ำด้วยตัวเอง

กาลามสูตร

กาลามสูตรเป็นหลักแห่งความเชื่อที่พระพุทธเจ้าทรงแสดงแก่ชาวกาลามะ แคว้นโกศล ไม่ได้เชื่องมงายโดยไม่ใช้ปัญญาพิจารณาให้เห็นจริงถึงคุณโทษ หรือดีไม่ดีก่อนเชื่อมี 10 ประการ คือ

1. อย่าเพิ่งเชื่อตามที่ฟังๆ กันมา
2. อย่าเพิ่งเชื่อตามที่ทำต่อๆ กันมา
3. อย่าเพิ่งเชื่อตามคำเล่าลือ
4. อย่าเพิ่งเชื่อโดยการอ้างตำรา
5. อย่าเพิ่งเชื่อโดยการนึกเดา
6. อย่าเพิ่งเชื่อโดยการคาดคะเนเอา
7. อย่าเพิ่งเชื่อโดยนิยมคิดตามแนวเหตุผล
8. อย่าเพิ่งเชื่อ เพราะถูกกับทฤษฎีของตนเอง
9. อย่าเพิ่งเชื่อ เพราะมีรูปลักษณ์ควรเชื่อได้
10. อย่าเพิ่งเชื่อ เพราะผู้พูดเป็นครุบำราจารย์ของตน

พระพุทธเจ้าได้ตรัสหลักแห่งการดับความเชื่อ เอาไว้ว่า ให้อาความจริงจากกฎจักรวาล หรือกฎธรรมชาติ ใหญ่ 2 กฎ คือ กฎไตรลักษณ์ (อนิจจัง ทุกขัง อนัตตา) และกฎเหตุและปัจจัย (อิทปปจจยตา ปฏิจสมุปบาท) ความจริงดังกล่าว คือ “ไม่เที่ยง เกิด ดับ” มาตั้งไว้ที่ อินทรีย์ 6 คือ ตา หู จมูก ลิ้น กาย ใจ ที่จุดกระทบสัมผัส “นำหน้า” ปัญญาจะเกิดขึ้นภายหลังมากมายมหาศาล หลังพิจารณาด้วยเหตุและปัจจัย “ปัญญาหรือความจริง” ที่เกิดจากกฎธรรมชาติใหญ่ 2 กฎ นี้แหละ สามารถดับ ความเชื่อ ความพอใจและไม่พอใจได้ และยังป้องกันไม่ให้ เกิดความเชื่อจากความพอใจ และไม่พอใจล่วงหน้าได้อีก ด้วย พระพุทธเจ้าตรัสรู้ต่อไปว่า มนุษย์และเทวดานำ ความจริงจากกฎธรรมชาติใหญ่ 2 กฎ นำมาประพฤติปฏิบัติ ในชีวิตประจำวันก็สามารถดับทุกข์ได้ถาวร และสร้างสุข ได้ตลอดไป สืบเนื่องจากการเรียนรู้เท่าทันความจริงของ โลกและชีวิต

มีคติประจำใจของพระอรหันตสาวกพระพุทธเจ้า พระอรหันต์ “คำภิลักษณ์” สมัยพุทธกาล ผู้มีพลานามัยสมบูรณ์ และปัญญาเป็นเลิศ เป็นภิกษุที่พระพุทธเจ้าอุปสมบทให้ อุปสมบทเมื่อสิริอายุ 80 ปี อุปสมบทได้ 7 วัน สำเร็จ พระอรหันต์ ออกเผยแพร่ธรรม 80 ปี สิริรวมอายุ 160 พรรษา ก่อนมรณภาพ ท่านได้กล่าวต่อหน้าภิกษุสงฆ์ เพื่อเป็นคติ เตือนใจ ดังนี้

จงพูดในสิ่งที่ได้ทำ
อย่าพูดในสิ่งที่ไม่ได้ทำ
คนพูดแต่ไม่ได้ทำ
บัณฑิตย่องกำหนดว่ามีมาก.....

ด้วยความปรารถนาดี
นามสมมติ กิตติรเนศ รังควงศ์รช្ស
นามแฝง ติกิจโก (ผู้รักษาสิ่งแวดล้อมโลก)



พี่คำตันเปียนป้ายด้วยลายมือ ท้าทายตัวเอง
 อยากรู้ว่า ถ้าตั้งใจทำแบบ "โลตาย" ในสีเดือนนี้
 นาไร่เตียวจะทำให้ตัวเองได้ผลผลิตเท่าไร
 ทำไปพบอุบลราช แก้ไขได้ทุกครั้งไป
 วันนี้...ภารายานุดด้วยแล้ว
 ลูกสาว ลูกเขย มันใจ จะออกจากการมาช่วยแล้ว
 ชีวิตนี้ถูกบันทึกไว้แล้วว่า ทำนาได้รายได้สูงที่สุด ตั้งแต่เกิดเป็นชาวนามา



ไม่ได้จบปริญญา ไม่ได้เป็นคอกเตอร์ ไม่ได้รู้หลักการ
 แต่อยากจะทำวิจัย ใช่หรือไม่ใช่...ไม่รู้
 แต่ที่แน่ๆ คือ รู้ว่าผลที่ออกมานั้นคืออะไร
 เพราะจะซึ่งดวงวัด ด้วยตนเอง
 หากมีคนถามว่าทำอย่างไร
 ก็บอกได้ทุกเรื่องราวด้วยปากเปล่า
 ก็ลงมือทำเองนี่นา
 วิจัยนี้ไม่เป็นเล่มໄว้ขายใคร
 ใครอยากรู้ให้ให้ลงมือทำเอง
 ถึงแม้นาแปลงนี้จะเป็นนาแปลงเดิมกับเมื่อสิบกว่าปีก่อน
 อย่าเชื่อว่า เจ้าของนาจะยกงาน
 อย่าเชื่อว่า ผลผลิตข้าวจะลดลง
 อย่าเชื่อว่า จะเสียเงินไม่ได้
 ฯລຍ

ເຕີພຂະຂອບໃຈໂນໂຄມ

(ນອ້າງຕ່າງໆ) ມີໃນມາດນີ້ແລ້ວ



ເພົ່າວັນນີ້ຄວາມຈິງມີຢູ່ວ່າ
ຮາຄາຂ້າວສູງກວ່າເມື່ອສົບປີທີ່ແລ້ວ
ປາກະເຫຍາກຂຶ້ນ

ປາດຸກນາຮາຄາສູງກວ່າປາດຸກເລື້ຍງ
ແລະສູງກວ່າຮາຄາປາດຸກເມື່ອສົບປີທີ່ແລ້ວ
ກບນາຫຍາກຂຶ້ນ ຮາຄາກບນາສູງກວ່າເມື່ອສົບປີທີ່ແລ້ວ
ປູ່ເຄີມຮາຄາແພັນຈີ້ນທຸກວັນ ຕັ້ນຖຸນທຳນາເຄມືສູງຕາມໄປດ້າຍ
ໂລກທີ່ເຈີລູແລ້ວ ຮູ້ຄຸນຄ່າຂອງເກເທຣອິນທຣີຍໍມາກກວ່າເມື່ອສົບປີກ່ອນ
ຄວາມຮູ້ເຮືອກການທຳປູ່ເອີນທຣີຍໍແພ່ງກະຈາຍຂຶ້ນທຸກວັນ

ພຣະພຸທຣເຈົ້າທຽບສອນວ່າ
ຈົງເຊື່ອ ເມື່ອໄດ້ລົງມີປົງບັດ ແລ້ວເຫັນຜລຂອງການປົງບັດນີ້ດ້ວຍຕ້າເອງ

เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
และน้ำ ให้เกิดประโยชน์ ต่อเศรษฐกิจ
และสังคม ที่ยั่งยืน

เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมมิคناโน (พลังจ้วนดิน)



โคลนอาจจะมีกลิ่น ผู้รู้จะขอบโคลนขึ้นมาจาก
ใต้น้ำ สิ่งที่อยู่ในมือนั้น รวมเอาอินทรีย์ตั้งตระหง่าน
หลากหลาย ย่อยสลายอยู่ในรูปของดินสีคล้ำ



เอากลุ่มออกตาก จุลินทรีย์เจ้าถิ่นก็จะจำศีล
ตากแล้วดูเป็นผง รออาหาร รอการแต่งงาน
กับจุลินทรีย์สิ่งแวดล้อม กลายเป็นจุลินทรีย์
คุณภาพสูงต่อไป



สิ่งแวดล้อมมิคนาโน (พลังจ้วนดิน) เป็นเทคโนโลยีใหม่
ที่จะนำไปสู่การพัฒนาและเปลี่ยนแปลงศักยภาพของเกษตรกรในการ
การพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร ให้สามารถลดต้นทุนให้ต่ำลงกว่า
ครึ่งหนึ่ง เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้นกว่าเดิม 2-4 เท่า และเพื่อปู
สภาพแวดล้อมในพื้นที่แปลงนาให้เกิดสมดุลตามธรรมชาติได้เป็น
อย่างดี

เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมมิคนาโน (พลังจ้วนดิน) ถูกค้นพบ
และพัฒนาโดยอาจารย์กิตติรเนศ รังคavarเศรษฐี มีรายละเอียดอยู่ใน
หนังสือพระไตรปิฎก พระสุดตันตปิฎกฉบับหลวง ที่นิภัยปฏิกรรค
พิมพ์เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
เนื่องในมหามงคลสมัยเฉลิมพระชนมพรรษา 5 รอบ เมื่อวันที่
12 สิงหาคม 2535 เล่ม 11 หน้า 89-96 ข้อ 120-130 เรื่อง
“ความประภูมิแห่งจ้วนดิน” ซึ่งอธิบายในเรื่องการก่อเกิดสิ่งมีชีวิต
จนกระทั่งเป็นมนุษย์

นอกจากนี้ ยังมีรายละเอียดในหนังสือประวัติของกระทรวง
เกษตรธาริการ โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงประทานให้จัดพิมพ์
เผยแพร่ เป็นครั้งที่ 2 เมื่อ พ.ศ. 2484 ในงานพระราชทานเพลิงศพ
เจ้าพระยาวงษานุประพันธ์

จัดพิมพ์ครั้งที่ 3 ในงานพระราชทานเพลิงศพนายจุลน
สนิทวงศ์ ณ อยุธยา อดีตปลัดกระทรวงเกษตรฯ เมื่อวันที่ 2 เมษายน
2550

มีรายละเอียด บุ๊พพันชาติ กสิกรรม บริเขตที่ 1 หน้าที่ 1-13
ว่าด้วยชาติมนุษย์ต้นกำเนิดขึ้นในโลกได้ปริโภคแผ่นดิน จ้วนดิน
เครื่องดิน เป็นอาหารอันละเอียด ฯลฯ ความแจ้งแล้วนั้น



เทคโนโลยีสิรรพลสิ่งอะตอมมิคนาโน (พลังงานดิน) ได้มีการพิสูจน์ใช้แล้วในนาข้าวของスマชิกเครือข่าย วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์อุบลราชธานี 52 หมู่ 16 ตำบลอนจิก อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 50 กลุ่ม วิสาหกิจชุมชนและพื้นท้องเครือข่าย ข้าวอินทรีย์ 19 จังหวัด ภาคอีสานและภาคเหนือ เช่น จังหวัดอุดรติดตั้ง, ลำปาง, น่าน, พะเยา, เชียงราย, สุโขทัย, พิษณุโลก และพิจิตร

แต่ละพื้นที่ที่ได้นำเทคโนโลยีสิรรพลสิ่งอะตอมมิคนาโน (พลังงานดิน) ไปใช้ สามารถเพิ่มผลผลิตในการปลูกข้าวต่อไร่ สูงขึ้นกว่าเดิมมาก พร้อมทั้งยังลดต้นทุนในการปลูกข้าวลง จากการที่ลดการใช้ปุ๋ยลง ไม่ต้องใช้ยาฆ่าแมลง ไม่ต้องใช้สารเคมีทั้งหลาย ต้นข้าวแข็งแรง สมบูรณ์ สามารถต้านทานโรคและแมลงศัตรูพืชทั้งหลายได้

ผลที่ปรากฏให้เห็นดังกล่าวเป็นที่พอใจสำหรับเกษตรกรทุกคน ยิ่งต่อมาก็พบว่า ข้าวที่ได้นั้นเป็นข้าวที่มีคุณภาพดีมาก เมล็ดข้าวแกร่ง เมื่อนำไปสีแล้วไม่แตกหัก เป็นข้าวที่นำไปรีเคราะห์แล้วพบว่า มีธาตุอาหารดีกว่า ปลูกบำรุงด้วยวิธีการอื่น เป็นข้าวที่ปลอดสารพิษโดยสมบูรณ์

เทคโนโลยีสิรรพลสิ่งอะตอมมิคนาโน (พลังงานดิน) นี้ ได้ขยายตัวออกไปมากขึ้น นำไปสู่การเปลี่ยนแปลง ศักยภาพของเกษตรกร พัฒนาตัวเองในการเพิ่มประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในการทำงาน ขณะเดียวกัน เทคโนโลยี สิรรพลสิ่งอะตอมมิคนาโน (พลังงานดิน) สามารถทำให้เกิดความสมดุลตามธรรมชาติในแปลงนา เป็นการพื้นฟู สภาพแวดล้อมให้สู่ความสมดุล ช่วยให้มีสุขภาพที่ดีขึ้น อย่างชัดเจน

ความร่วมมือ 3 ฝ่าย

ต่อมาในปีพ.ศ. 2553 เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน เกษตรอินทรีย์อุบลราชธานี 52 ได้มีโอกาสรับการถ่ายทอด การใช้เทคโนโลยีสื่อสารสิ่งอะตอนมิคานโน (พลังจันวนิด) เพิ่มเติมจากอาจารย์กิตติ์เนศ รังคะวรเศรษฐ์ ทำให้เกษตรกรในเครือข่ายได้พัฒนาภาระหน้าไปอีกขั้นหนึ่ง

ขณะเดียวกัน ก็ได้พบกับอาจารย์อดิศร พวงษ์ชุมกุ ได้เปิดโลกแนวคิดในการประกอบอาชีพที่มีอนาคต แนวคิดในการเพิ่มคุณค่าของข้าว ในการเพิ่มราคาของข้าว และนำข้อคิดที่ท้าทาย คือ ทำนา 1 ไร่ ให้ได้เงิน 1 แสนบาท ซึ่งไม่เคยมีชาวนาคนใดกล้าคิดมาก่อนตั้งแต่โบราณมา

เมื่อหอการค้าไทย โดยท่านประธาน ดุสิต นนทนาคร สนับสนุนให้ชาวนาได้พิสูจน์แนวคิดที่ไม่เคยมีมาก่อนนี้ ด้วยการนำมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เข้ามาเป็นผู้รับผิดชอบ วิจัยโครงการ “ภูมิปัญญาไทย นา ๑ ไร่ ได้เงิน ๑ แสน”

เพื่อพิสูจน์ตามหลักวิชาการ การขยายตัวของหอการค้าไทย ครั้นนี้ ทำให้ชาวนาในเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ คึกคัก และ มีชีวิตชีวากันไปทั่วทั้งภาคอีสาน 20 จังหวัด

ความเป็นจริงในปัจจุบัน เป็นเรื่องที่น่าหวั่นใจ ถ้าได้รู้ว่า วันนี้แรงงานที่ปลูกข้าวเลี้ยงคนทั้งประเทศนั้น อายุระหว่าง 50 - 80 ปี อยู่ในวัยที่อ่อนแรงแล้ว ทายาท ที่จะสืบทอดอาชีพนี้ไม่มี เพราะรายได้ต่ำมาก ลูกๆ ก็พา กันเข้าเมืองไปทำงานในภาคอุตสาหกรรม ขายแรงงานที่อยู่ในวัยแข็งแรงให้กับโรงงาน เมื่ออายุเข้า 50 ปี ก็พากัน กลับบ้าน หันกลับไปสู้ท้องนาที่ตัวเองที่จะเป็นวัยหนุ่มสาว นั่นเอง

แต่เมื่อกลับมา อายุก็มากแล้ว ความรู้ในการทำงาน ให้ได้ผลดีก็ไม่มี กลับมาทำหน้าที่อย่างเดียวที่ตนเองก็ไม่ ่อยากสืบทอด คือ ความยากจนนั่นเอง



ชาวนา จำนวนเจริญ บุโลธ ประชุมกัน คิดกันว่า มันเป็นไปได้หรือ
ที่ชาวนาทั่วไปมีรายได้เฉลี่ยเพียงไร่ละ 5,000 บาท จะเป็น 100,000 บาท
มันเพิ่มขึ้นถึง 20 เท่า... มันเป็นไปได้หรือ?



พื้นท้องเกษตรกร 200 กว่าคน
เดินทางมาถูแปลงนาต้นแบบที่นครปฐม
ดูของจริง พัฒนาคิด
คิดไปทีละขั้น เรื่อมั่นไปทีละตอน
ชีวิตเป็นของเราแต่ละคน

ลูกศิษย์พระพุทธเจ้าฟังอย่างเต็มใจไม่พ่อ
ต้องออกไปคูให้เห็นกับตา
ต้องได้สัมผัสกับเมือง
ต้องเป็นความรู้ในเชิงประจักษ์เท่านั้น
ที่จะเป็นประโยชน์ในการปฏิบัติจริง



จากความเป็นจริงดังกล่าว เมื่อหอการค้าไทยได้
สนับสนุนให้เกิดการวิจัยโครงการ “ภูมิปัญญาไทย นา ๑ ไร
ได้เงิน ๑ แสน” ขึ้น ในเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์
หลายแห่ง เช่น

1. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์อุบลราชธานี ๕๒
เกษตรชลประทานลำโdon้อย เชื่อสิรินธร
2. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านดง
ตำบล อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น
3. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอุตรดิตถ์

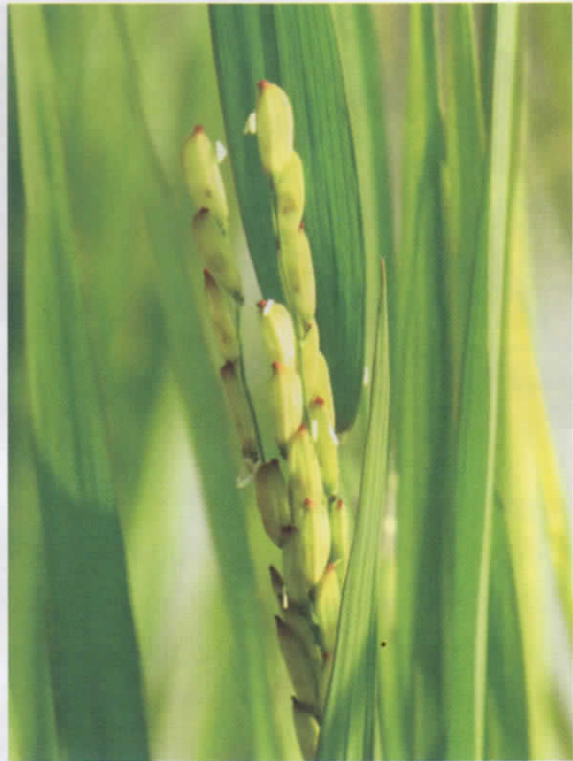
และมีกลุ่มชาวนาเกษตรอินทรีย์จากจังหวัดอื่นๆ
ที่ได้ไปคูแปลงนาต้นแบบที่จังหวัดนครปฐม ของอาจารย์
กิตติธิรเนศ รังคavarเศรษฐ์ และอาจารย์อดิศร พวงษ์มณฑ์
มาแล้ว ได้มามีการทำกันเอง เช่น ที่จังหวัดอำนาจเจริญ,
ยโสธร, มุกดาหาร, นครพนม, ศักดนคร, อุดรธานี,
หนองบัวลำภู, หนองคาย, ชัยภูมิ, นครราชสีมา, บุรีรัมย์,
สุรินทร์, ศรีสะเกษ เป็นต้น

การลงมือวิจัยของมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
ในครั้งนี้ ต้องการวิจัยโครงการ “ภูมิปัญญาไทย นา ๑ ไร
ได้เงิน ๑ แสน” ออกแบบให้เห็นในเชิงประจักษ์ โดยใช้
เทคโนโลยีสื่อรับส่งอะตอมมิคโน (พลังงานดิน)

รายละเอียดปรากฏอยู่ในเอกสารงานวิจัย
เรื่อง “ภูมิปัญญาไทย นา ๑ ไร ได้เงิน ๑ แสน” ของ
มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย พ.ศ. ๒๕๕๓

น้ำจะเด็มเมล็ด
ก็เมื่อตันน้ำว่าได้ปุ่ยตลอดเวลา
ตันน้ำจะได้ปุ่ยตลอดเวลา
ก็ เพราะดินล้มบูรณ์ตลอดเวลา

ข้าวจะเด็มเมล็ด
ก็เมื่อตันน้ำว่าได้ปุ่ยตลอดเวลา
ตันน้ำจะได้ปุ่ยตลอดเวลา
ก็ เพราะดินล้มบูรณ์ตลอดเวลา
จุลินทรีย์ลรรณสิ่ง คือ
สิ่งที่ทำให้ดินล้มบูรณ์ตลอดเวลา



บนยอดผักบุ้งที่สะอาด ด้วยธาตุอาหารที่สมบูรณ์ แมลงปอเกาะยอดผักบุ้ง¹ ปลดสารพิษ แต่ละแปลงนาที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์จะมีแมลงปอเป็นแสนตัว อาหารของ² แมลงปอคือเพลี้ย คือไร กินอิ่มแล้ว ผสมพันธุ์ เกิดไข่ แมลงปอจะสะสมกันหลักๆ ไข่³ ลงในน้ำ ปลา กุ้ง กบ ก็ได้อาหารสุดยอดจากธรรมชาติ

แนวคิด

ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ของไทย

กระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ของเกษตรกรไทย ในปัจจุบันมี 3 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่ม 1

ได้แก่ปุ๋ยอินทรีย์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่นดังเดิม

- ปุ๋ยกอกหรือปุ๋ยมูลสัตว์ต่างๆ เช่น มูลวัว มูลควาย มูลไก่ มูลสุกร เป็นต้น
- ปุ๋ยพืชสดหรือเศษวัชพืชหมัก
- ปุ๋ยแกลบข้าว
- แกลบดำ
- เจ้าถ่าน

กลุ่ม 2

ได้แก่กลุ่มปุ๋ยอินทรีย์ประยุกต์จากเทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สมัยใหม่ ซึ่งพัฒนาโดยนักวิชาการ ทั้งภาครัฐ และเอกชน ประกอบด้วย

- ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ เช่น ปุ๋ยโภภานิ EM ซึ่งมีขั้นตอน และกระบวนการที่หลากหลายตามแต่ผู้รู้แต่ละคนจะคิดได้
- ปุ๋ยผง ซึ่งกรรมพัฒนาที่ดินคิดค้นหรือผลิตขึ้น เพื่อใช้เป็นหัวเชื้อส่วนผสมในการหมักปุ๋ย เช่น พด.1 พด.2 พด.3 จนถึง พด.12

กลุ่มที่ 3

เป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่มีนวัตกรรมพัฒนาเป็นเทคโนโลยี สรรพลสิ่งอะ陶มมิคานาโน (พลังงานดิน) เป็นเทคโนโลยีสร้างพฤติกรรมจุลินทรีย์ใหม่ สามารถขยายพันธุ์ด้วยตัวเอง โดยการให้อาหารแก่จุลินทรีย์ ให้จุลินทรีย์ขยายพันธุ์ให้ได้มากที่สุด เกิดตายสะสมกันอย่างมากมาย จุลินทรีย์เหล่านั้นก็ถูกนำไปเป็นอาหารพืช สัตว์ อีกทอดหนึ่ง

เมื่อนำวัตถุดิบจากกลุ่มปุ๋ยในกลุ่มต่างๆ มารวมกับปุ๋ยกุ่มที่ 3 แล้วเลี้ยงด้วยอาหารสรรพลสิ่งน้ำเข้มข้น จะเกิดเป็นปุ๋ยสูตรใหม่เรียกว่า “พลังงานดิน” ซึ่งมีความหลายหลายทางชีวภาพ เวลาใช้ในการปลูกข้าว จะเห็น การเปลี่ยนแปลงมากมาย เช่น มีไส้เดือน เกิดมากขึ้น มีแมลงปอ กบ เยี่ยด ปู ปลา กลับคืนมาในแปลงนา ผลผลิตข้าวได้มากขึ้น การแตกกอตี ทนโรคและแมลง ความสมดุลของสภาพแวดล้อมจะทำให้ข้าวปลาทั้งหลายมีสภาพเป็น “รัญญิโอลิสต์” ซึ่งเป็นอาหารที่ดีที่สุด ของมนุษย์-สัตว์ของโลก และคืนความสมดุลให้ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม



องค์ประกอบของเทคโนโลยีสรรพลสิ่งอะ陶มมิคานาโน (พลังงานดิน) ประกอบด้วย

1. กลุ่มที่มาของเชื้อจุลินทรีย์ เช่น สรรพลสิ่งผง, สรรพลสิ่งก้อน
2. กลุ่มอาหารของจุลินทรีย์ เช่น สรรพลสิ่งน้ำ, มูลสัตว์, เศษวัชพืช, ชากระเบื้อง, นมเปรี้ยง และน้ำอ้อยสด (ซึ่งมีคุณภาพดีที่สุด ถ้าไม่มีจึงใช้น้ำตาลรายแดงหรือากันน้ำตาล)

မင်္ဂလာမြေ ရန်ကုန်တော်မြို့ ကျေးဇူးတင်ပွဲ ပြည်သူ့လူမှုပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုး ခံစားမြောက် အစီအစဉ်

ရန်ကုန်တော်မြို့ ပြည်သူ့လူမှုပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုး ခံစားမြောက် အစီအစဉ်

ရန်ကုန်တော်မြို့ ပြည်သူ့လူမှုပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုး ခံစားမြောက် အစီအစဉ်

ရန်ကုန်တော်မြို့ ပြည်သူ့လူမှုပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုး ခံစားမြောက် အစီအစဉ်

ရန်ကုန်တော်မြို့ ပြည်သူ့လူမှုပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုး ခံစားမြောက် အစီအစဉ်

ရန်ကုန်တော်မြို့ ပြည်သူ့လူမှုပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုး ခံစားမြောက် အစီအစဉ်

ส่วนผสม

1. สรรพสิ่ง	1	กิโลกรัม
2. สรรพสิ่งก้อน	6	ก้อน
3. สรรพสิ่งน้ำ	1	ลิตร
4. นมเบรี่ยง	10	กิโลกรัม
5. น้ำอ้อยสด/น้ำรายatalแดง (ถ้าไม่มี ใช้กากน้ำตาลแทน)	10	กิโลกรัม
6. รำอ่อน	10	กิโลกรัม
7. น้ำสะอาด	150	ลิตร

วิธีทำ

นำส่วนผสมข้อ 1-6 ใส่ถังพลาสติก ขนาด 200 ลิตร เติมน้ำสะอาดคลุกเค้าให้เข้ากันแล้วปิดฝาหมักไว้ 4-5 วัน จึงนำไปใช้

นำไปผสมทำปุ๋ยสรรพสิ่งอะตอนมิคนาโน (พลังงานดินแท้) หรือนำไปฉีดพ่นทีดินหรืออ托ซังข้าวก่อนไถกลบดินปลูกข้าวหรือพืช



เทรัลไป 10 ส่วน เป็นการเตรียมอาหารให้พร้อมสำหรับจุลินทรีย์คุณภาพสูง



เติมน้ำสรรพสิ่ง ลักษณะน้ำใส ไม่มีอาหารของเชื้อราเหลืออยู่เลย เป็นอาหารบริสุทธิ์สำหรับจุลินทรีย์สรรพสิ่ง

การประยุกต์ใช้สูตรพลัง อะตอนมิคนาโน (พลังวันดิน) พร้อมใช้ ชนิดแห้ง

ส่วนผสม

1. สูตรพลังน้ำอะตอนมิคนาโน	200	ลิตร
2. มูลสัตว์แห้ง (มูลไก่/มูลวัว/มูลสุกร)	300	กิโลกรัม
3. ตอซังข้าวสารละเอียด	300	กิโลกรัม
4. หน้าผาดินในแปลงนาเล็กไม่เกิน 2-3 นิ้ว	200	กิโลกรัม
5. รำอ่อน	200	กิโลกรัม

วิธีทำ

นำส่วนผสม ข้อ 1 - 5 คลุกเคล้าให้เข้ากัน แล้วคลุมด้วยกระสอบป่าน (อย่าให้สูงเกิน 20 เซนติเมตร) ถ้าอยากให้ดีควรใส่ตะกร้าผลไม้ เรียงให้เรียบร้อย คลุมด้วยกระสอบป่าน หมักไว้ 7-15 วัน จึงนำไปใช้กับการปลูกพืชหรือบรรจุกระสอบเก็บไว้ในร่มเพื่อใช้งาน



เติมสูตรพลังน้ำ ซึ่งเป็นหัวเชื้อต้นแบบของจุลินทรีย์ลงในถังที่มีอาหารพร้อมแล้ว

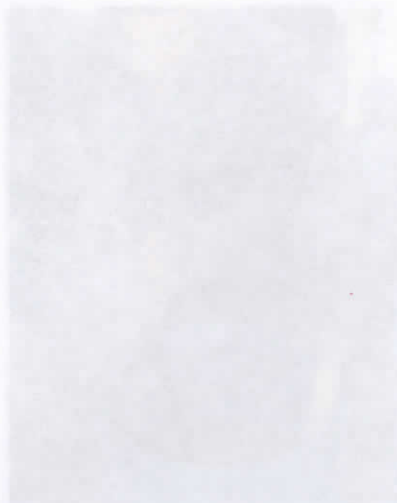


ใส่สูตรพลังก้อนลงไป 6 ก้อน ส่งพลังให้จุลินทรีย์อย่างต่อเนื่อง ทำให้จุลินทรีย์แข็งแรง เติบโต และขยายตัวตลอดเวลา



เตียงนาน้อยหลังนี้

มีไฟนีออน 1 หลอด มีแบตเตอรี่ 2 ตัว
เก็บไฟฟ้าเอาจากแสงอาทิตย์มาใช้
ตอนกลางวันใช้ดูดน้ำเข้ามา^{น้ำ}
ตอนกลางคืนให้แสงสว่าง
ยามใดก็แมลงรบกวนมาก
ก็เปิดไฟนีออน เห็นอคุน้ำ 1 เมตร
แมลงเป็นล้านตัว
ก็กลายเป็นอาหารของกบ และปลาดุกไป
สบายนาย



วิเคราะห์องค์ความรู้

1. จุลทรีย์สังเคราะห์แสง

(Photosynthetic Bacteria : PSB)

ฝังตัวอยู่ในธรรมชาติ เป็นแบคทีเรียที่สามารถใช้แสง เป็นแหล่งพลังงานและออกซิไดซ์สารประกอบอินทรีย์ โดยเฉพาะกรดอินทรีย์หลายชนิด ในสภาพที่ไม่มีออกซิเจน แต่เมื่อแสงได้ จึงมีคุณประโยชน์ทั้งในการเกษตรและปศุสัตว์

2. พลังจวนดินธรรมชาติ

(แบคทีเรียสังเคราะห์แสง)

สามารถนำม้าพัฒนา และประยุกต์ใช้โดยการแบ่งอนุภาค อะtomของแบคทีเรียสังเคราะห์แสง บรรจุไว้ในฟองสูญญากาศ ซึ่งเป็นชากระดับสองเซลล์ที่มีรูพรุน มีขนาดไม่เลกุลขนาดเล็ก และนำมามาเลี้ยงด้วยอาหารเข้มข้น โดยมีวิธีการหมักที่ถูกต้อง จะทำให้มีกลิ่นหอม

ความรู้ที่ผ่านเรียนได้ รู้ไว้ ในวันนี้
อาจเป็นความรู้
ที่ลูกค้านำมาใช้ดำเนินธุรกิจให้ดีขึ้น
ในอนาคต
ก็เป็นได้



จวนดิน หรือสรพสิ่งอะตอนมิคานโน

เป็นแบคทีเรียประเภทรังในโตรเจนอิสระ

เป็นประเภทต้องการออกซิเจน (O_2) น้อย

อยู่ในตระกูลอีนเทอโรแบคทีเรียชีวี (Enterobacteriaceae)

มี 2 สกุล คือ เคล็บชิลล่า (Klebsiella)

และ อีนเทอโรแบคเตอร์ (Enterobacter)

รวมกันอยู่ 2 สกุล และเป็นชนิดเคล็บชิลล่า อิริโอโคลา (Klebsiella iriecola)

อยู่ร่วมกับอีนเทอโรแบคเตอร์ โควานิอิ (Enterobacter cowanii)

เป็นสายพันธุ์แบคทีเรียที่ตรึงไนโตรเจนที่ดันพบใหม่ สามารถนำมาใช้ประโยชน์

ในการเกษตร เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้

ด้วยเทคโนโลยีสรพสิ่งอะตอนมิคานโน



การเพาะกล้าแล้วโยน ให้ได้ระยะห่างสายงามประมาณ 40 เซนติเมตร

คนที่มีประสบการณ์จะโยนให้ใกล้ที่สุด

จะได้ระยะที่สวยงาม

การได้แดดดี ได้ลุมดี

ข้าวแตกกอได้ดี แน่นหนา ผลผลิตสูง

ขณะที่ใช้เม็ดพันธุ์เพียง 1 ใน 5 ของการหัวน่า嫩น่อง