

เคหการเกษตร

Kehakankaset
Circulation: 50,000
Ad Rate: 22,000

Section: -/-

วันที่: จันทร์ 1 - พุธ 31 มีนาคม 2564

ปีที่: 45

ฉบับที่: 3

หน้า: 17(เต็มหน้า)

จำนวนหน้า: 1

Ad Value: 22,000

PRValue (x3): 66,000

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: น้ำคือทองคำ น้ำคือชีวิต น้ำคือเรื่องของทุกคน



บรรณาธิการผู้พิมพ์ผู้โฆษณา
เปรม ณ สงขลา
บรรณาธิการ
วรรณภา เสนาคี
บรรณาธิการฝ่ายต่างประเทศ
สุภาณี ณ สงขลา
ผู้ช่วยบรรณาธิการ
ปกป้อง ป้อมภักดิ์
กองบรรณาธิการ
กัญญาภา หล่อทองกลาง
สุภาพร เล็งสมาน
ศิลาปรน
พิรัชย์กาน สิบบุษ
อารยา อาภัสสรพรหม
ชัยบัญชา/การพิมพ์
ศศิมาศ ณ สงขลา

สำนักงาน
หจก.มิตรเกษตรการตลาดและโฆษณา
55/615 โครงการสุขใจกียอเวนิว 99
ม.9 ก.บอนด์สตรีท 2, บางพลี
อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
โทร.-โทรสาร 0-2503-2054-5
e-mail : kehakaset@gmail.com

พิมพ์ที่
เจริญรัฐการพิมพ์ 486/30-31
ถ.ราษฎร์บูรณะ: กรุงเทพฯ
แยกสี-พลา รน-บ่อก 946
เจริญรัฐ คลองสาน กรุงเทพฯ

nsinw ณ สงขลา
ผู้จัดการ



น้ำคือทองคำ น้ำคือชีวิต น้ำคือเรื่องของทุกคน

วันเสาร์ที่ 20 เดือนกุมภาพันธ์ที่แล้ว เวลาบ่าย 3 โมง อุณหภูมิที่ กทม. 32 องศาเซลเซียส เมืองอุฮั่น 21 องศาเซลเซียส และเมืองไป๋เซ่อเมืองมะม่วงของจีน 23 องศาเซลเซียส เดือนมีนาคม-เมษายนจะร้อนแรงแค่ไหนคงต้องติดตามกัน ร้อนและแห้ง การระเหยน้ำจากผิวดินจะรุนแรงมาก ทั้งคน พืช ปศุสัตว์ จุลินทรีย์ นับวันจะยิ่งซีฟัลบากมาก ๆ เพราะน้ำจัดคุณภาพดีไม่เพียงพอ ทั้งเพื่อการอุปโภค บริโภค เกษตรกรรม อุตสาหกรรม รักษาสิ่งแวดล้อม

เดือนที่แล้วเครือข่ายสถานีวิทยุทก. และเคหการเกษตรออนไลน์ ได้ชวนกรู้นำมาเสวนา ในหัวข้อ “น้ำบริหารจัดการอย่างไรให้ยั่งยืน” โดยมีเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มาร่วมวง พร้อมด้วย รศ.ดร.อภิชาติ อนุกุลอำไพ รศ.ดร.มนตรี คำชู คุณณาศักดิ์ สายพานิช นายกษมาคมทุเรียนไทย ร่วมนำเสนออันเป็นเวลา 3 ชม.เต็ม ๆ ผมเองในฐานะผู้ดำเนินรายการเกิดข้อคิดเรื่องหนึ่งว่า การจัดการน้ำเพื่อ 5 วัตถุประสงค์ของประเทศไทยให้ถึงเป้าหมายคือ พอดีนั้น อาจสายเกินไปที่จะสำเร็จแล้ว

โดย สทนช.พยายามในการพัฒนาการเชื่อมโยงการจัดการลุ่มน้ำใหญ่ เล็ก ลงไปจนถึงระดับตำบล เพื่อให้เกิดความสมดุล มีพ.ร.บ.รองรับ โดยมีนายกรัฐมนตรีผู้มีความสูงส่งเป็นประธาน ซึ่งก็ดีขึ้นในระดับหนึ่ง ที่จะเหนื่อยที่สุดคือ ภาคเกษตรกรรมในบางพื้นที่ที่จะมีทั้งแล้งและน้ำท่วมตลอดชาตินี้และชาติหน้า เพราะการลงทุนน้ำเพื่อภาคเกษตรกรรม ทั้งระบบที่เคยมีตำราในรัฐบาลยุค “คิดใหม่ทำใหม่” นั้น ณ ปัจจุบันต้องใช้เงินลงทุน โดยเฉพาะค่าเวนคืนที่ดินเพิ่มมหาศาล สำหรับผลตอบแทนของภาคเกษตรไม่คุ้มคือ สูงเกินไปกับสถานะงบประมาณในการลงทุนของประเทศ ยกเว้นว่ารัฐบาลนี้จะกัดฟันคิดใหม่ทำใหม่ เพื่ออนาคตของภาคเกษตรกรรม ซึ่งถ้าดูตามแผนยุทธศาสตร์ชาติไม่น่าจะเป็นไปได้เลย

สิ่งที่ภาคเกษตรของชาติจะทำได้คือ การจัดระบบและลำดับดำเนินการใช้ (ดีมานด์) ในแต่ละชนิดกิจกรรม คือ พืช ประมง ปศุสัตว์ พื้นที่ ท้องถิ่น ชุมชน โดยใช้ข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ ให้เกิด “จิตร่วม” ของชาวบ้านและชาวเมือง “น้ำคือทองคำ น้ำคือชีวิต น้ำคือเรื่องของทุก ๆ คน” ไม่เพียงเรื่องของรัฐบาลแต่เพียงผู้เดียวอีกต่อไป ขณะเดียวกัน การเพิ่มพืช เพื่อสิ่งแวดล้อมก็ควรณรงค์จนเกิดการตระหนักระดับชาติ ผังไว้ในใจนับแต่เด็กอนุบาลจนแก่เฒ่าไปตลอดกาล ลำบากวันนี้เพื่ออนาคตลูกหลานชาติในวันหน้า

ไม่น่าเชื่อว่าข้าวสารหอมมะลิ 1 กิโลกรัม จะใช้น้ำ 3-4 ไร่บิกเมตร นั่นคือ 1 ต้นของข้าวหอมมะลิที่เราส่งออกใช้น้ำฝน 3,000 -4,000 ไร่บิกเมตร เข้าหน้าร้อนก็จะมีข้าวเรื่องน้ำไม่พอ น้ำเค็มรุกสวน ประปาเค็ม พอเข้าหน้าฝนก็มีเรื่องน้ำท่วมโดยเรื่องแฉ่ง ๆ ก็ล้มกันไปตั้งนั้นเฉพาะเรื่องน้ำเรื่องเดียวเราก็แพ้เพื่อนบ้านหมดรูป อนาคตเรื่องของน้ำคือ เรื่องของคนไทยทุกคน หากแยกหน้าที่กันก็เป็นปัญหาหนักอยู่เช่นนี้ตลอดกาล

เคหการเกษตรฉบับนี้มีเรื่องเด่นการใช้หัวฉีดสารเคมี เลือกและใช้อย่างไรให้ได้ผลสูงสุด รวมทั้งเรื่องอื่น ๆ อันเป็นอาหารสมองที่ควรเก็บไว้ดำเนินการปรับใช้ต่อไป ช่วยกันสานต่อความรู้ไปยังลูกหลานครับ และอย่าลืมติดตามข้อมูลแบบ live ทาง facebook.com/kehakaset ได้อีกช่องทางหนึ่ง และวันที่ 17 มีนาคมนี้ เคหการเกษตรจะไปร่วมเวทีกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสถาบันคลังสมองของชาติ จัดเสวนาเรื่องกัญชา โดยมีข้อมูลงานวิจัยของนักวิจัยเป็นผู้นำเสนอแบบเชิงลึก ติดตามได้ครับ

สวัสดิ์ศรีครับ

ด้วยความนับถืออย่างสูง
เปรม ณ สงขลา
ปกป้อง ป้อมภักดิ์ สุภาพร เล็งสมาน

“การนำเสนอข้อมูลหรือความเห็นเป็นส่วนของผู้เขียนวารสารไม่จำเป็นต้องเห็นด้วยทั้งหมด”

www.kehakaset.com
มาเป็นเพื่อนกันในไลน์
พร้อมรับข้อมูลดีๆ ได้ที่



@kehakaset

