



នៅ នៅ បាប់ពី សែនស វិនអរុណាលំដក នៃ នទ្ទូរាយន ន.គ. នគរបាល

✓ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច

ในอพิเดเบนท์ทราบกันดีว่า แทบทุกผลิต
สัตว์วนานาประเทศที่สำคัญที่สุด คือจากแหล่งประมง
ธรรมชาติ ครั้นต่อมาการประมงเพชรบุรีกับอุป
สรรค์นานับประการ อาทิ การประมงศูนย์ราย
เชตนาณน้ำเคราะห์รุกข์ซึ่งอยู่นานาประเทศ ทำ
ให้พื้นที่ประมงของไทยน้อยลง

ขอมเดติยาภันต์ด้วยน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติได้ลดน้อยลงอย่างมากถ้า เนื่องจากสภาพอากาศเป็นพิษ นอกจากรักษาดูแลการดูแลของน้ำมันยังส่งผลให้การประมงเพิ่มขึ้นกับภาชนะไม่คุ้มทัน

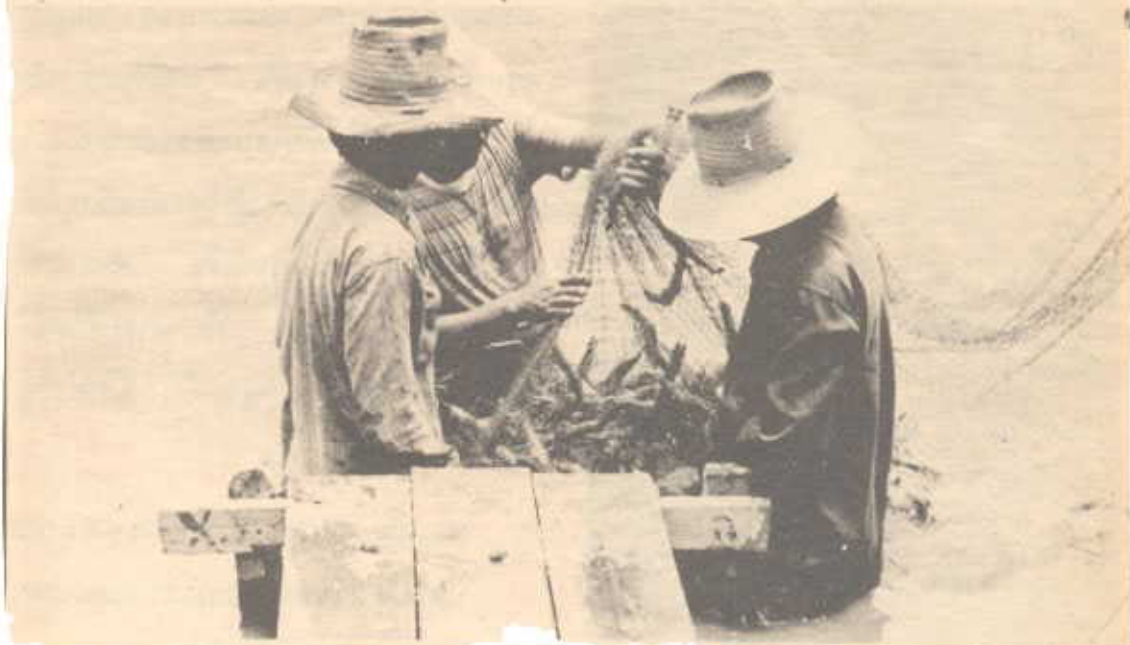
ด้วยเทคโนโลยีความจำแบบที่ต้องทำซ้ำ กิจกรรมเชิงลักษณะ เพื่อให้ผู้คนนิ่มปั๊วะ เป็นเพียงพอกับการบริโภคทดสอบ ส่วนที่ขาดไป
จะมี

กิจการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ทันท่วงทาย
มองกิจการหนังสือ กิจการฟาร์มเลี้ยงสัตว์

บ่มีผล ควรรับทั้งในและนอกประเทศ
อย่างไม่มีค่า จำกัด

เป็นสัตว์น้ำที่มีคุณค่าทางไภชนาการและทำรายได้ให้แก่เกษตรกรคู่เงินบีหิว ฯ เป็นจำนวนมากตั้งจะเห็นได้จากภาครัฐบาลให้ความสำคัญโดยบรรจุการเพาะเลี้ยงกุ้งไว้ในแผนพัฒนาประเทคโนโลยีที่ ๖ ขณะเดียวกันภาคเอกชนก็ดำเนินตัวอย่างสูง รวมทั้งการเกือบหนุนจากธนาคารพาณิชย์

ໄລ້ນີ້ໄອກາສໄປໝາຍດີກອງເຂດຈະນິຫັນ
ເທົ່າລື່ມືເຄີນໜີ້ດີ ຈຳກັດ ທີ່ດໍານັກຄວບຄອງໂຄນ
ດ. ເນື້ອງ ດ. ສັນຫຼາຍງ່າວມ ປຶ້ງເບີນນິຫັນ
ຮ່ວມທຸນຮະຫວ່າງ ຖໍ່ມໍາ ດີວ່າພັ້ນຄົນໄກຫວຼວດ
ລະ ៦០ ດັນກລົມພື້ນທັນຂ່າວໄລ້ຫວັນ ລ້ວຍ
ລະ ៤០ ເນື້ອກາໄໝການສ້າງຕົກການລອງຫຼຸ
ກຕາລໍານັພນໃໝ່



ก่อรัฐประหารได้หัวนี้ เป็นกลุ่มผู้
ผลิตพัฒนาทักษะเด็กได้รับความสำเร็จเป็นอย่าง
ดีในประเทศไทยได้หัวนี้ ซึ่งถือว่าเป็นประเทศที่
ประสบความสำเร็จในการเพาะปลูกเชิง ตัวนี้
ทำให้ความช่วยเหลือ เนื่องจากยังคงใช้โดยมีผลผลิต
คิดตามอัตราส่วนต่อพันที่สูงสุดประเทศไทยนี้

คุณสมบัติ การแยกสกัด ผู้จัดการ ฟาร์มเล่าให้ฟังว่า

โครงการที่กำนันได้เริ่มนัดลอง มาตั้งแต่
เดือนกรกฎาคมเป็นต้นมา โดยได้ทดลองขุด
บ่อในเนื้อที่ ๖ ไร่ ความกว้างของบ่อ ๑๐๐
ศูนย์๑๐๐ เมตร ความลึก ๑.๕—๒ เมตร
และโดยเฉลี่ยจะใช้ ๑.๕ เมตร

พื้นที่บ่อสามารถโดยตลอด ภายในบ่อ
มีกันทันติด ๔ มุม โดยให้หมุนไปในทางเดียว
กัน เพื่อช่วยให้มีอากาศเข้าสู่บ่อ และ
จากนั้นยังทำให้มีสกุลและความหมักหมมของกุ้ง
จะรวมกันอยู่ตรงกลางบ่อ ทำให้กุ้งน้ำอ่าวหาย
น้ำได้สะดวก

นอกจากนี้แล้ว ก็ได้มาตรฐานตั้งแต่ร่วม
แรก แหล่งที่ระดับเดียวกันที่เดียวกันก็มีส่วน
สำคัญมากตัวย

แหล่งเดียวกันควรห่างจากแหล่งอุตสาหะ
กรรม และให้ห่างจากสวนและนาออกไปพอ
สมควรด้วย เพราะการท่าสวนและนาขึ้นใน
บ่อจะบันใช้ยาฆ่าแมลงและยาปารานศัตรุพิช ซึ่ง
ถ้าบ่อนี้เดียวกันอยู่ในระยะใกล้แล้วน้ำจากสวน
หรือนาขึ้นที่ห้องน้ำอาจจะมีสารตกค้างจาก
ยาตั้งกลิ่นอยู่ได้

ผู้อ่านอาจสงสัยว่า ทำไม่โครงการ
ทำฟาร์มสร้างแรงงานเจือจอก ใช้กุ้งพันธุ์กุ้ง
ค้าแทนที่จะใช้พันธุ์อื่น



คุณสมบัติเห็นจะดีใจวันขยายความ
ทันทีว่าเหตุที่เลือกกุ้งกุลาดำเพราเป็นพันธุ์
ที่ตอนนี้ชาวไทยบ่อจุ่นนั้น ยังต้องซื้อจากแหล่ง
พันธุ์ต่างๆ เช่น จังหวัดระยอง

เมื่อวันที่หนึ่งนี้พันธุ์กุ้งกุลาดำ
ก็เลือกทำโครงการ ขนาดใหญ่ หันหน้าฟาร์ม
ลักษณะ เพื่อให้เกษตรกรที่สนใจมาศึกษา

ขณะเดียวกัน ก็ผลิต พันธุ์กุ้งกุลาดำ^๙
หันหน้าความต้องการของตลาดตัวอย่าง ในเชิงปัจจัย^{๑๐}
ให้เกษตรกร ชนบุรี ชั้นนำต้องรอ ลูกกุ้ง อีก
แห่งที่จะลงมือเดียวกันเลย

บ่อจุ่น โครงการ ชื่อ ลูก กุ้ง หัน แห่งนี้
ค่า ๗ มาตรฐานให้โดยในราคากิโลเมตร ๓๕ ล้านบาท
ที่รุ่กเพื่อเป็นฟาร์มสาธารณะ ได้ปล่อย กุ้งลงไป
๑๕๐,๐๐๐ ตัว ผลที่ได้รับเมื่อเดือนที่แล้วได้
ประมาณ ๑๖๐,๐๐๐ ตัว ต่อประมาณ ๗๕—๘๐
ตัวต่อ กิโลกรัม โดยเป็นกุ้งคละอย่างไม่ได้
แยกขนาด จำหน่ายได้ในราคากัวว ๔ ๗๐—
๑๑๐ บาท/กิโลกรัม ซึ่งเป็นรายได้ที่อยู่ในระ
ดับสองพันบาท

(ต่อหน้า ๑๐)

ผู้อ่านจะเห็นได้ชัดจากสถิติต่อไปนี้ -3-

สถิติผลการเสียงกุ้งในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน ๒๕๒๔ จำนวน ๓ บ่อ สรุปเป็นขั้นตอนได้ว่า

๑. พันธุ์กุ้งที่ปล่อยบ่อละ ๖ ตัว เป็นจำนวนทั้งสิ้น ๗๙ ตัว

๒. พันธุ์กุ้งที่ปล่อยบ่อละ ๑๕๐,๐๐๐ ตัว จำนวน ๓ บ่อเท่ากับ ๔๕๐,๐๐๐ ตัว

๓. ชนิดของกุ้งคือกุ้นด่า

๔. ระยะเวลาในการเสียงประมาณ ๑๖๐ วัน

๕. ปริมาณอาหารเสียงกุ้ง ๑๖,๕๐๐ กิโลกรัม

๖. ผลผลิตที่จับได้รวมน้ำหนัก ๔,๕๐๐ กก. เฉลี่ยบ่อละ ๑,๕๐๐ กก. คิดเป็นอัตราหักครัวอยละ ๗๔.๖๖ น้ำหนักเฉลี่ย ๒๐ ตัว/กก.

๗. อัตราส่วนระหว่างปริมาณอาหารเสียงกุ้งกับน้ำหนักผลผลิตของกุ้งเท่ากัน = ๘๖

รายจ่ายหลัก

๑. ค่าพันธุ์กุ้ง ปริมาณ ๔๕๐,๐๐๐ ตัว ละ ๓๕ สต. เป็นเงิน ๑๕๗,๕๐๐ บาท

๒. ค่าอาหารกุ้งปริมาณ ๑๖,๕๐๐ กก. ละ ๓๗ บาท เป็นเงิน ๖๖๕,๕๐๐ บาท

๓. ค่าแรงงานและอาหาร เป็นเงิน ๔๐,๐๐๐ บาท

๔. ค่าไฟฟ้า เป็นเงิน ๕๓,๐๐๐ บาท รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน ๗๖๕,๐๐๐ บาท

รายรับ

น้ำหนักรวมของกุ้งที่จับได้ ๓ บ่อจำนวน ๔,๕๐๐ กก. ละ ๑๕๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๖,๗๕๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

ผลผลิต ลดให้น้อยกว่าล้วนนิสัยของโครงสร้างเสียงกุ้งแห่งนี้ที่เรียกว่า "ได้วางบนกราฟเสียงกุ้ง" ไม่เกิดขึ้นริบบ์ ให้อาหารสูตรพิเศษที่นำเข้าจากใต้หวัน

มีส่วนผสมของอาหารที่ทำให้กุ้งโคลเวอร์ เป็นอาหารที่คงสภาพหลายชั้น ละลายช้า กุ้งสามารถหวนกลับมาอีกในส่วนที่เหลือได้อีกไม่ก่อให้เกิดสภาพการสูญเสีย และความ

หมักห่มมามากนัก

นอกจากนี้ วิธีการจับกุ้งของบริษัทก็ไม่เหมือนที่อื่น คุณสมบูรณ์ เส่าด้วยความภาคภูมิใจว่า

การจับกุ้งของเราใช้ความไฟฟ้าความกว้างประมาณ ๔ เมตร ไข้ไฟ ๔-๖ โวต์เพื่อเครื่องหักฟอกที่ประทัดเวลา จับกุ้งมากและจับกุ้งได้ร้อยละ ๔๐ของทั้งหมด

เหตุผลที่ใช้อวนไฟฟ้า คือกุ้ง กุ้นด่าเป็นกุ้งที่จนดิน เมื่อใช้ไฟฟ้าซื้อตน้ำดีทำให้กุ้งกระโดดเข้าสู่อวนทำให้หัวกุ้งไม่เข้า ความสูญเสียก็ลดลง

อาหารที่ใช้เสียงกุ้งกุ้นด่าขั้นตอนนี้บิชต์ ค่องน้ำเข้าจากใต้หวัน ทำให้ตันทุนของอาหารดี

เบ้าหมายต่อไปนี้ โครงการเสียงกุ้งแผนใหม่ จะทำให้การผลิตอาหารกุ้งภายในประเทศไทย

คาดว่าจะแล้วเสร็จราวด้วยปี ๒๕๒๕ โดยจังหวัดสมุทรสาครใช้เนื้อที่ประมาณ ๗-๘๙ ไร่ เว็บดงทุนประมาณ ๑๐-๑๕ ล้านบาท ผลิตอาหารกุ้งประมาณ ๕,๐๐๐-๗,๐๐๐ ตันต่อปี โดยใช้วัสดุดินในประเทศไทยประมาณ ๗๐ ราชษาที่จ้างเหมายกภูบกประมาณ ๓๐ บาทค่ากิโลกรัม

จะเห็นได้ว่า กิจการได้ดำเนินในรูปอุดหนุนกรรมและมีระบบย้อมมือตระเตรียมน้ำอย่างกว่าการพัฒนาระบบที่อย่างเดียว

การเสียงกุ้งกุ้นด่าเป็นภัยต่อสัมภាឍ ดำเนินไปได้จนบรรลุถูกต้องส่งคืนหรือเบ้าหมายความโศกเศร้าที่วางไว้ก็จะเป็นแนวทางที่จะพัฒนาการเสียงสัตว์น้ำประเภทอื่นๆ ในอนาคต