

บ้านนกแอ่นออนไลน์

การทำธุรกิจออนไลน์ไม่จำกัดอยู่แต่ชุมชนเมือง และไม่ขีดวงเฉพาะผู้เชี่ยวชาญการใช้คอมพิวเตอร์ เพราะเทคโนโลยีไอทีเป็นเพียงเครื่องสนับสนุนให้การทำงาน การสื่อสาร ง่ายขึ้นเท่านั้น



การสร้างบ้านให้นกแอ่นอาศัยเพื่อเอารังจึงไม่ใช่การปล่อยให้ทุกอย่างเป็นไปตามธรรมชาติ หากแต่เป็นการใช้เทคโนโลยีจัดเก็บและจัดการข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์จากธรรมชาติให้ได้มากที่สุด

นกนางแอ่นกินรัง เป็นนกที่มีถิ่นอาศัยแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมถึงประเทศไทยและอินโดนีเซีย ซึ่งแต่ก่อนทราบกันแต่เพียงว่ามันทำรังอาศัยอยู่ในถ้ำกลางทะเล ซึ่งรัฐให้สัมปทานการจัดเก็บเพื่อการส่งออก ต่อมาพบว่าในบ้าน ตึกร้างใกล้ชายฝั่งทะเลก็มีนกเข้ามาอาศัยทำรัง จึงมีผู้ลงทุนสร้างอาคารที่ออกแบบเพื่อต้อนรับนก โดยไม่ต้องมีหน้าตาสักบาน นอกจากช่องทางเข้าที่คาดว่าสัตว์ปีกตัวน้อยจะพอใจ แต่แม้จะเอาใจกันเต็มที่ ก็มีได้หมายความว่าบ้านทุกหลังจะมีนกเข้าอยู่ จึงมีธุรกิจสอนการสร้างบ้านนก การขายเครื่องแปลงเสียงล่อนก กระนั้นก็ยังหาสูตรสำเร็จไม่ได้



ความมุ่งหมายจะเอาชนะธรรมชาติเพื่อให้นักเข้าบ้านที่สร้างด้วยเทคโนโลยี ทำให้การลงทุนบานปลาย ในจำนวนผู้บริการอุปกรณสำหรับล่อนก กิตติพงศ์ วนวิสุทธิ ซึ่งมีพันธมิตรจากประเทศที่มีเครื่องมือและความชำนาญในการเอาใจนก ได้รับการร้องขอจากลูกค้าหรือเจ้าของบ้านนกให้วางระบบการจัดการบ้านนกตั้งแต่ต้นจนจบ และความที่มีความเชี่ยวชาญงานระบบไอที ในฐานะที่ค้าขายให้บริการคอมพิวเตอร์ที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ขณะที่เจ้าของบ้านนกจำนวนไม่น้อย มาจาก

ทั่วสารทิศ เขาจึงให้บริการทุกอย่างผ่านเว็บไซต์ที่ตั้งขึ้นเพื่อการนี้ ที่ www.tisscenter.com หรือ Thai-Indo Swiftlet Supply บริการจากไทยอินโดนีเซีย

กิตติพงศ์ บอกว่า tisscenter.com ไม่มีหน้าร้าน และเห็นว่าไม่จำเป็นต้องมี เพราะลูกค้าแต่ละรายอยู่ไกล ในช่วงแรกที่ยังไม่ได้เป็นลูกค้า จะสอบถาม ให้ปรึกษาผ่านทางอีเมล แต่เมื่อติดต่อกันแล้ว ก็ให้บริการทางโทรศัพท์ด้วย และแม้จะมีสินค้าเทคโนโลยีเพื่อจัดการกับนกแอ่น แต่ก็ไม่ได้บวกกำไรให้ราคาสูง เพราะให้ลูกค้าซื้อไปติดตั้งเอง สิ่งที่น่าสนใจคือการพัฒนาอุปกรณ์เพื่อการจัดการบ้านนก ซึ่งเป็นการออกแบบจัดการรายต่อราย

“เรามีเครื่องเรียกนก SCI-AMP ซึ่งจะช่วยปรับเสียงเรียก ให้แต่ละรายเสียงไม่เหมือนกัน หรือการบริการลูกค้าที่อยู่ไกล ๆ ก็วางระบบการใช้อินเตอร์เน็ต เป็นรีโมตคอนโทรล (เครื่องบังคับระยะไกล)เช่นเจ้าของอยู่ จ.ตรัง มีบ้านอยู่ อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช ก็สามารถเปิด ปิดไฟ ปรับเครื่องสร้างความชื้น สามารถควบคุม เครื่องเรียกนก ตรวจสอบ และปรับอุณหภูมิ ความชื้น แสง ด้วยคอมพิวเตอร์ หรือโทรศัพท์มือถือ ตรวจสอบความเคลื่อนไหวด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เพื่อให้ควบคุมได้ตัวเองทุกวัน ”

ผู้ดูแลเว็บสำหรับการเปิดบ้านทำฟาร์มนกแอ่นกินรัง อธิบายเพิ่มเติมว่า บนหน้าเว็บได้ ให้อาหารละเอียดพื้นที่ที่มีการสร้างบ้าน หรือ ขายบ้านพร้อมนกแอ่น ไว้ให้ผู้สนใจได้ศึกษา พร้อมกัน เปิดรับลงทะเบียนผู้รับสร้างบ้านนก เพื่อให้คนมีบ้านเปิดตัวต่อสาธารณชน ให้เป็นที่รู้จักในหมู่ผู้รับสร้างบ้านนกแอ่นในประเทศไทย และได้รับข่าวสารต่างๆ รวมถึงการแนะนำลูกค้าใหม่ๆ ผ่านทางระบบการสื่อสารบนหน้าเว็บ

กิตติพงศ์ ระบุว่า เขาไม่มีบ้านนกเป็นของตนเอง จึงให้คำแนะนำและบริการได้โดยไม่เป็นคู่แข่งกับใครและโอกาสที่ได้สนทนากัน ยังได้แนะนำเทคนิคสำหรับผู้สนใจสร้างบ้านนกแอ่นว่า หลักสำคัญคือต้องสร้างในแหล่งที่มีนก ซึ่งจะทราบได้จากจากการเลือกพื้นที่ที่มีคนทำอยู่แล้ว และลงทุนสร้างใกล้กัน หรือเลือกสร้างในเส้นทางระหว่างแหล่งอาหารกับบ้านเดิม ส่วนการสร้างบ้าน หลังที่สูงกว่าจะได้เปรียบ นกชอบบ้านที่ไม่มีแสงสว่างมาก ช่องเข้าออกไม่ใหญ่

ส่วนใหญ่ของนักลงทุนบ้านนก ใช้วิธีถ่ายภาพบ้านที่ไว้แล้ว เอามาสร้างเลียนแบบ ให้มีขนาดเท่ากันคือ 60X80 ตารางเมตร ซึ่งผู้รับเหมาสร้างก็ทราบดี

สิ่งที่ทำเหมือนสูตรสำเร็จเหล่านี้ แทบทุกบ้านทำเหมือน แต่ไม่มีสิ่งใดประกันว่า ผลจะออกมาดีเหมือนกัน

อย่างไรก็ตาม การดูแลที่ดี ก็มีโอกาสได้รับผลทางบวกมากกว่าบ้านที่ใส่ใจน้อย

บริการออนไลน์เต็มรูปแบบขนาดนี้ แต่ tisscenter.com ก็เน้นการดูแลลูกค้าใกล้ชิดด้วยการพูดคุยทางโทรศัพท์เฉพาะราย และหากจะซื้อขายก็ใช้วิธีโอนผ่านระบบธนาคาร แทนการส่งจ่ายทางเน็ต มีความใกล้ชิดให้ลูกค้าแม้จะห่างกันเป็นร้อยกิโลก็ตาม

วีระพันธ์ โดมัญญ