

“Grenada Sustainable Aquaculture” โครงการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืนในประเทศเกรเนดา พ ร้อมมอบสัญชาติให้แก่ผู้ร่วมลงทุน

ดูไบ, สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์-18 ต.ค.-ฟิอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

เมื่อไม่นานมานี้ Grenada Sustainable Aquaculture (GSA) และ Antigua Sustainable Aquaculture (ASA) ต่างได้รับการสนับสนุนอย่างเต็มรูปแบบจากรัฐบาลของประเทศตน ให้ดำเนินโครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ด้วยสภาพมหาสมุทรแบบเปิด การเพาะเลี้ยงแบบ Integrated Multi-Trophic Aquaculture (IMTA) ตลอดจนการดูแลอย่างดี ส่งผลให้ได้ผลผลิตคุณภาพระดับพรีเมียม ทั้งยังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยมาก นอกจากนี้ GSA ยังเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีใจเข้ามาลงทุนในทรัพย์สินทางปัญญาด้วย

รับชมข่าวประชาสัมพันธ์ในรูปแบบมัลติมีเดียได้ที่

<https://www.multivu.com/players/uk/7946851-grenada-sustainable-aquaculture-project>

GSA ใช้เทคโนโลยีล่าสุดในแวดวงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และมุ่งมั่นพัฒนาทรัพย์สินทางปัญญาอย่างต่อเนื่อง อันจะเป็นประโยชน์อย่างมหาศาลทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เนื่องจากทรัพย์สินทางปัญญาที่โดดเด่นสามารถนำไปออกใบอนุญาตให้แก่โครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่นๆ และเรียกเก็บค่าธรรมเนียมรายปีพร้อมค่าตอบแทนบางส่วนจากยอดขายรายปีได้ ถือเป็น การสร้างรายรับเพิ่มเติมนอกเหนือจากการขายผลิตภัณฑ์หลักที่มาจากการเพาะเลี้ยง

มอบสัญชาติให้แก่นักลงทุน

ลีโอ ฟอร์ด ผู้อำนวยการของ GSA กล่าวว่า “คุณและครอบครัวจะได้รับสัญชาติและสามารถเดินทางโดยไม่ต้องใช้วีซ่า เพียงแค่ลงทุนอย่างปลอดภัยและให้ผลตอบแทนสูงในประเทศอันสงบสุข” ทั้งนี้ ผู้ที่ร่วมลงทุนจะได้รับสัญชาติเกรเนดาตลอดชีวิต และได้รับสิทธิเท่าเทียมกับผู้ที่เกิดในเกรเนดา นอกจากนี้ ผู้ถือพาสปอร์ตของเกรเนดาสามารถเดินทางไปยัง 130 ประเทศทั่วโลกได้โดยไม่ต้องขอวีซ่า อาทิ สหราชอาณาจักร ฮองกง สิงคโปร์ และประเทศส่วนใหญ่ในละตินอเมริกา ทั้งยังสามารถเดินทางท่องเที่ยวหรือทำธุรกิจในประเทศประชาคมแคริบเบียน (CARICOM) ได้อย่างเสรี

แต่งตั้งเจ้าหน้าที่

GSA ดำเนินงานอย่างรอบคอบเพื่อปกป้องนักลงทุนและผลิตภัณฑ์ จึงได้ประกาศแต่งตั้ง W. Nicholson และ J.

Stanley อดีตเจ้าหน้าที่พิเศษอาวุโสจาก FBI เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร รวมถึงที่ปรึกษาด้านการสอบทานธุรกิจและการปฏิบัติตามกฎหมายตามลำดับ นอกจากนี้ยังแต่งตั้ง Dr. Antonio Delgado Flores สัตวแพทย์ระดับแนวหน้า เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหารด้วย

ขณะเดียวกัน การแต่งตั้ง Dr. Jazaer Dawody ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานทดแทน จะช่วยให้ GSA สามารถลดการปล่อยคาร์บอนตามวัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร และการแต่งตั้ง Alexandra Ford จากมหาวิทยาลัย University of Miami เป็นผู้ประสานงานกับสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัย จะช่วยเสริมสร้างความร่วมมือระหว่าง GSA กับบรรดามหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยต่างๆ

เกี่ยวกับ GSA

GSA ก่อตั้งขึ้นเพื่อสนับสนุนการผลิตอาหารทะเลอย่างยั่งยืนทั่วโลก ทางองค์กรดำเนินงานโดยใช้เครื่องมือวิจัยอันทันสมัยและแนวทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเหล่าผู้นำในอุตสาหกรรม รวมถึงข้อมูลการวิจัยใหม่ๆ จากมหาวิทยาลัยชั้นนำในด้านชีววิทยาทางทะเล อาทิ Boston University, Harvard, University of California/Scripps และ University of Miami

GSA มีการดำเนินงานในหลายพื้นที่ทั่วโลก ได้แก่ เกรเนดา แอนติกา ปานามา โตรอนโต ฟลอริดา มอสโก คูไบ เตหะราน ไทเป ฮองกง เซียงไฮ้ และปักกิ่ง

รับชมข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://gsacbi.com/>

หรือติดต่อ Miss Neda Azarmehr โทร. +971-503-617070 อีเมล: info@gsacbi.com

(รูปภาพ: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20161011/427160>)

ที่มา: Grenada Sustainable Aquaculture และ Antigua Sustainable Aquaculture