

Thailand Industrial Guide 2024:

เจาะลึกภาคอุตสาหกรรมและการเกษตร

SHARE



ก้าวเข้าสู่ปี 2024 ประเทศไทยถือเป็นประเทศที่มีการเติบโตของอุตสาหกรรมอยู่ในอันดับต้นๆ ครอบคลุมถึงการเติบโตของภาคเกษตร ในบทความนี้เราจะมาเจาะลึกถึงภาคอุตสาหกรรมและการเกษตรในประเทศไทย และความหลากหลายและความซับซ้อนของการดำเนินงานต่างๆ ในเส้นทางอุตสาหกรรม

► **เขตมูลค่าสูงและผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตร**

ความมุ่งมั่นของประเทศไทยต่อการเกษตรมูลค่าสูงไม่ได้เป็นเพียงแค่ภาคส่วนหนึ่งเท่านั้น แต่เป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตอย่างยั่งยืน ยิ่ง การผสมผสานระหว่างเกษตรท่องเที่ยวเชิงเกษตร และสร้างประสบการณ์ โดลิ้มรสจริงในภาคเกษตร ก็เป็นอีกช่องทางสำหรับเกษตรกรในการสร้างรายได้ที่หลากหลาย และยังทำให้นักท่องเที่ยว ได้เห็นการเกษตรซึ่งเป็นกระตุกสินค้าหลังของประเทศไทย อย่างแท้จริง

► **การท่องเที่ยวที่มีคุณภาพและยั่งยืน**

กระแสการท่องเที่ยวที่มุ่งเน้นความยั่งยืน และประเทศไทยมุ่งมั่นอย่างต่องเนื่องต่อการพัฒนาการท่องเที่ยวที่มีคุณภาพและยั่งยืน ยิ่ง การผสมผสานระหว่างเกษตรท่องเที่ยวเชิงเกษตร และสร้างประสบการณ์ โดลิ้มรสจริงในภาคเกษตร ก็เป็นอีกช่องทางสำหรับเกษตรกรในการสร้างรายได้ที่หลากหลาย และยังทำให้นักท่องเที่ยว ได้เห็นการเกษตรซึ่งเป็นกระตุกสินค้าหลังของประเทศไทย อย่างแท้จริง

► **ศูนย์กลางการผลิตระดับโลกสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า**

วิสัยทัศน์ของประเทศไทยในฐานะศูนย์กลางการผลิตรถยนต์ไฟฟ้า (EVs) ระดับโลก ซึ่งถือโอกาสในการผลิตรถยนต์ไฟฟ้า ควบคู่ไปกับการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานพลังงานที่ยั่งยืน ทำให้ประเทศไทยเป็นผู้นำของการผลิตและประกอบชิ้นส่วนรถยนต์ไฟฟ้า ซึ่งขับเคลื่อนทั้งทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมควบคู่กัน

► **บริการทางการแพทย์และศูนย์กลางการดูแลสุขภาพ**

ประเทศไทยไม่ได้เป็นเลิศแต่เพียงด้านสาธารณสุขและสุขภาพเท่านั้น แต่ยังมีศักยภาพสำหรับการผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์อีกด้วย การทำงานร่วมกันระหว่างเครื่องจักรขั้นสูง ทุนยัดและเทคโนโลยีทางการแพทย์ ตอกย้ำความมุ่งมั่นของประเทศไทยในด้านนวัตกรรมด้านการดูแลสุขภาพ

► **เครือข่ายการลงทุนและศูนย์กลางโลจิสติกส์**

ในฐานะประเทศผู้ลงทุนและโลจิสติกส์ ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางเชิงกลยุทธ์สำหรับธุรกิจ ขอบจำกัดด้านการจัดหาและกำลังคนเปลี่ยนแปลงด้านกฎระเบียบเป็นสิ่งที่ยากที่สุดที่ต้องปรับตัว ด้วยโอกาสมากมายสำหรับผู้ผลิตเครื่องจักรขั้นสูง ทุนยัด และขอบเขตที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่องของยุคดิจิทัลที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้การสร้างเครือข่ายการลงทุนและศูนย์กลางโลจิสติกส์เป็นสิ่งที่สำคัญ

► **ศูนย์กลางอิเล็กทรอนิกส์และสมาร์ตดิจิทัล**

ความก้าวหน้าของประเทศไทยในการเป็นศูนย์กลางอิเล็กทรอนิกส์และสมาร์ตดิจิทัล ยิ่งตอกย้ำความมุ่งมั่นในการพัฒนาความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี เครือข่ายของการเติบโตในอุตสาหกรรมดิจิทัล และความยืดหยุ่นที่เกิดจากการหยุดชะงักของเทคโนโลยี จึงทำให้การลงทุนมีความระมัดระวังและความยืดหยุ่น

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์กับฉบับหนังสืออุตสาหกรรมคลิกที่นี่



ความเสี่ยง 5 อันดับแรก ด้านการผลิตที่ควรคำนึงถึง

► **ภาวะชะงักงันของห่วงโซ่อุปทาน:**

ภาคการผลิตของประเทศไทยมีความเสี่ยงต่อการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน ไม่ว่าจะเกิดจากภัยธรรมชาติ ความขัดแย้งทางระหว่างประเทศ หรือเหตุการณ์ที่ไม่คาดการณ์ไวล่วงหน้า ผู้ผลิตต้องจำเป็นต้องมีซัพพลายเออร์ที่หลากหลาย เพื่อเพิ่มโอกาส และใช้กลยุทธ์ที่ตอบสนองอย่างรวดเร็ว เพื่อหลีกเลี่ยงการหยุดชะงักจากเหตุการณ์ไม่คาดคิดการไวล่วงหน้าระหว่างการดำเนินงาน

► **การเปลี่ยนแปลงของกฎระเบียบข้อบังคับ:**

การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในกฎระเบียบทั้งในประเทศและทั่วโลกอาจส่งผลกระทบต่อกระบวนการผลิตและมาตรฐานการปฏิบัติงานที่กำหนด การรับทราบข้อมูล การมีสมรรถนะสูง การพัฒนาบุคลากร สร้างช่องทางในการปรึกษาหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และใช้แนวทางที่ยืดหยุ่นถือเป็นสิ่งสำคัญสำหรับธุรกิจในการปรับตัวให้เข้ากับแนวโน้ม ทางด้านกฎระเบียบที่กำลังพัฒนา

► **ความผันผวนของสกุลเงิน:**

ความผันผวนของตลาดสกุลเงินทำให้เกิดความเสี่ยงต่อต้นทุนการผลิตและความสามารถในการทำกำไร ในด้านการทำกำไร ผู้ผลิตที่มีส่วนร่วมในการค้าระหว่างประเทศต้องเผชิญกับความผันผวนของค่าเงินบาท ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงของต้นทุนการดำเนินงานและการเงินของพวกเขามากขึ้น

► **ความท้าทายด้านแรงงาน:**

ความพร้อมของแรงงานที่มีทักษะและข้อพิพาทด้านแรงงานที่อาจเกิดขึ้นเป็นความท้าทายอย่างต่อเนื่อง ในด้านทางการผลิตของประเทศไทย บริษัทต่างๆ ควรลงทุนในการพัฒนาบุคลากร สร้างช่องทางในการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ และใช้แนวทางปฏิบัติด้านแรงงานที่เป็นธรรมเพื่อแก้ไขปัญหาและจัดการความท้าทายด้านแรงงาน

► **ภาวะชะงักงันทางเทคโนโลยี**

ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่รวดเร็วเข้ามาซึ่งทั้งโอกาสและความเสี่ยง ผู้ผลิตจำเป็นต้องติดตามแนวโน้มทางเทคโนโลยี ลงทุนในนวัตกรรม และให้แน่ใจว่าพนักงานของตนได้รับการฝึกอบรมอย่างเพียงพอ เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีโดยไม่กระทบต่อประสิทธิภาพการผลิต



โอกาสในการผลิต 5 อันดับแรก

► **การผลิตรถยนต์ไฟฟ้า (EV)**

ความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการเป็นศูนย์กลางระดับโลกถือเป็นโอกาสที่สำคัญสำหรับการผลิตรถยนต์ไฟฟ้า ผู้ประกอบการและนักลงทุนสามารถหาคุณค่า ความร่วมมือและการลงทุนในการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าแบบเต็มรูปแบบและโครงสร้างพื้นฐานในการชาร์จ เพื่อใช้ประโยชน์จากความต้องการที่เพิ่มขึ้นของระบบการขนส่งที่ยั่งยืน

► **เครื่องจักรและหุ่นยนต์ขั้นสูง**

ความต้องการของเครื่องจักรมีความแม่นยำและระบบอัตโนมัติยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผู้ผลิตสามารถคว้าโอกาสในการผลิตเครื่องจักรขั้นสูง ทุนยัด และระบบอัตโนมัติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในอุตสาหกรรมต่างๆ ได้

► **การผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์**

ด้วยการมุ่งเน้นไปที่อุตสาหกรรมที่มีมูลค่าสูง การผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์เป็นช่องทางที่มีศักยภาพ บริษัทต่างๆ สามารถลงทุนในการผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ อุปกรณ์วินิจฉัยโรค และเทคโนโลยีทางการแพทย์ขั้นสูง เพื่อตอบสนองความต้องการผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีคุณภาพเพิ่มขึ้นทั่วโลก

► **การแปรรูปอาหารและบรรจุภัณฑ์**

ภาคเกษตรและอาหารของประเทศไทยเปิดโอกาสในการแปรรูปอาหารและบรรจุภัณฑ์ ผู้ประกอบการสามารถหาโอกาสในการลงทุนในการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารที่มีคุณค่าสูงขึ้น ในระดับโลก การใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ และมีส่วนร่วมในการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงมีความสำคัญต่อการสร้างความยั่งยืนและความปลอดภัย ซึ่งเป็นสิ่งที่ต้องคำนึงถึงในปัจจุบัน

► **พลังงานหมุนเวียน**

เนื่องจากประเทศไทยให้ความสำคัญกับพลังงานยั่งยืน จึงมีโอกาสด้านเทคโนโลยีในการผลิตส่วนประกอบสำหรับระบบพลังงานหมุนเวียน ซึ่งรวมถึงการผลิตแผงโซลาร์เซลล์ ส่วนประกอบกังหันลม และอุปกรณ์เครื่องจักรในการจัดเก็บพลังงาน เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของประเทศไทยไปสู่แหล่งพลังงานสะอาด

สามารถดูบทความที่ตีพิมพ์ด้วยธุรกิจของคุณได้คลิกที่นี่



ความเสี่ยง 5 อันดับแรก ด้านการเกษตรที่ควรคำนึง

► **การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติ**

สภาพอากาศที่ไม่แน่นอนและภัยพิบัติทางธรรมชาติที่คาดเดาไม่ได้อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตพืชผลและผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรต้องใส่ใจแนวทางปฏิบัติด้านการเกษตรแบบยืดหยุ่น ลงทุนในเทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อรับมือกับสภาพภูมิอากาศ และใช้กลยุทธ์การปรับตัวเพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพ ภูมิอากาศ

► **ศัตรูพืชและการระบาดของโรค**

ศัตรูพืชและโรคพืชเป็นภัยคุกคามต่อพืชผลอย่างต่อเนื่อง การใช้นวัตกรรมในการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การลงมือเร็วในขั้นต้นเพื่อจัดการกับศัตรูพืช และส่งเสริมการตรวจติดตามอย่างต่อเนื่อง ลงทุนในเทคโนโลยีที่สำคัญในการลดความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการระบาดของศัตรูพืชและโรคพืช

► **ปัญหาการขาดแคลนน้ำและการชลประทาน:**

การขาดแคลนน้ำและการชลประทานที่ไม่มีประสิทธิภาพเป็นอุปสรรคในทางการเกษตร ซึ่งเป็นอย่างมาก เกษตรกรสามารถพิจารณาใช้การชลประทานแบบประหยัดน้ำ ลงทุนในเทคโนโลยีการชลประทานที่ทันสมัยและมีส่วนร่วมในการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่มีความยั่งยืน เพื่อจัดการกับความท้าทายและรับมือกับการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง

► **ความผันผวนของราคาตลาด**

ความผันผวนของราคาสินค้าโภคภัณฑ์สามารถส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร การใช้กลยุทธ์ในการจัดการความเสี่ยง การกระจายพืชผล และการสร้างผลิตภัณฑ์เฉพาะปลูกที่สร้างรายได้ผลผลิตและรายได้สูง วัตถุประสงค์ในการทำกำไรของเกษตรกร ความผันผวนของราคาสินค้าโภคภัณฑ์อาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในการชำระหนี้ของเกษตรกร การใช้กลยุทธ์การบริหารความเสี่ยง โดยการปลูกพืชหลายหลายสายพันธุ์ และการหาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีมูลค่ามีความต้องการของตลาด สามารถช่วยให้เกษตรกรลดผลกระทบของความผันผวนของราคาในตลาด และสามารถเพิ่มการทำการได้

► **ความเสื่อมโทรมของดินและสุขภาพดิน**

การพังทลายของดินและการเสื่อมสภาพของดินเป็นภัยต่อความอุดมสมบูรณ์ในระยะยาวของพื้นที่เกษตรกรรม การทำเกษตรอย่างยั่งยืน เช่น เกษตรแบบหมุนเวียนและการทำเกษตรอินทรีย์ สามารถรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินและลดความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการเสื่อมสภาพของดินได้



โอกาสทางการเกษตร 5 อันดับแรก

► **การทำเกษตรอินทรีย์และพืชพิเศษที่เป็นที่ร่ำรวยและเกษตรชุมชน**

ความต้องการที่เพิ่มขึ้นของพืชที่เป็นที่ร่ำรวยและเป็นที่ยอมรับมากขึ้นเป็นโอกาสสำหรับเกษตรกร การลงทุนในการทำเกษตรอินทรีย์ การเพาะปลูกพืชที่มีเอกลักษณ์และมีมูลค่าสูง และการได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์ สามารถเปิดประตูสู่ตลาดที่กว้างและเติบโตได้

► **เกษตรกรรมอัจฉริยะ และเกษตรแม่นยำ**

การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงการทำเกษตรแม่นยำ เทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล เช่น เซ็นเซอร์ เทคโนโลยีชีวภาพ รวมทั้งนาโนเทคโนโลยี และการวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรได้ เกษตรกรสามารถมองหาโอกาสในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรและปรับปรุงผลผลิตทางการเกษตร

► **การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง**

ทรัพยากรทางน้ำที่อุดมสมบูรณ์ของประเทศไทยเปิดโอกาสในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการประมง เกษตรกรสามารถมีส่วนร่วมในการเลี้ยงปลาและกุ้งได้อย่างยั่งยืน ด้วยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล และกาวาสตูดลาดที่กำลังเติบโตสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารทะเลคุณภาพสูง

► **ประสบการณ์การท่องเที่ยวเชิงเกษตร**

ด้วยการใช้ประโยชน์จากมรดกทางวัฒนธรรมและการเกษตรของประเทศไทย เกษตรกรสามารถสร้างโอกาสในการท่องเที่ยวเชิงเกษตร การเปิดตัวทัวร์ในฟาร์ม สร้างประสบการณ์ด้านการศึกษา และการขายผลิตภัณฑ์จากฟาร์มในสถานที่ที่สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวที่ต้องการเข้าถึงธรรมชาติและประสบการณ์ทางการเกษตรที่แท้จริง

► **พืชสวนเพื่อการส่งออก**

ตลาดส่งออกผลิตภัณฑ์พืชสวน รวมถึงผลไม้สดและดอกไม้ ถือเป็นโอกาสที่สร้างกำไร เกษตรกรสามารถมุ่งเน้นไปที่การผลิตพืชสวนที่ขงคุณภาพสูงที่ตรงตามมาตรฐานสากล โดยใช้ประโยชน์จากความต้องการทั่วโลกของผลิตภัณฑ์คุณภาพระดับพรีเมียมและแปลก ก็นใหม่

โดยสังเขป

เส้นทางของวงการอุตสาหกรรมในประเทศไทย สำหรับปี 2024 มีความท้าทายและโอกาสที่หลากหลาย แนวโน้มเหล่านี้ต้องการให้การผสมผสานระหว่างความยืดหยุ่น นวัตกรรม และการมองการณ์ไกลในเชิงกลยุทธ์ แต่สิ่งหนึ่งที่แน่นอนก็คือ - ในขณะที่ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่ยุคดิจิทัล การทำงานร่วมกันระหว่างภาคการผลิตและภาคการเกษตรจะเป็นรากฐานของความ สำเร็จของอุตสาหกรรมของประเทศไทย



พร้อมแล้วหรือยังที่จะมาร่วมกับเราและยกระดับอุตสาหกรรมไทยให้แข็งแกร่งไปคลิกที่นี่

SHARE



To learn more, click here or scan the QR code