

รายงานผลการเข้าร่วมประชุม
“The ๒nd International Intelligent Agriculture Summit Forum (Qingdao)”
ในหัวข้อ “การเกษตรแบบอัจฉริยะ รากฐานแห่งอนาคต”
ณ โรงแรม Wyndham Jinjiang เมืองเฉิงหยาง มณฑลซานตง สาธารณรัฐประชาชนจีน
ในวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

.....
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองชิงต่าว

๑. ข้อมูลบุคคล/องค์กรที่เข้าพบ

๑.๑ ผู้จัดงานหลัก

- รัฐบาลเขตเฉิงหยาง
- สำนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชิงต่าว
- สำนักงานเกษตรและชนบทชิงต่าว
- สำนักบริหารการพัฒนาข้อมูลชิงต่าว

๑.๒ ฝ่ายสนับสนุนการจัดงาน

- สำนักงานถนนชางหม่าเขตเฉิงหยาง
- ศูนย์พัฒนาการเกษตรอัจฉริยะชิงต่าว
- บริษัทหัวเหว่ยเทคโนโลยี จำกัด
- ศูนย์นวัตกรรมการเกษตรอัจฉริยะ
- บริษัท Qingdao Emphyrean Intellectual Agriculture Group จำกัด
- สถาบันวิจัยการเกษตรอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเกษตรชิงต่าว
- บริษัท Chengyang Shangma Trading จำกัด
- บริษัท Qingdao Ruiyuan Engineering Group จำกัด

๒. ที่มาของการจัดประชุมสัมมนา

นโยบายการส่งเสริมการปฏิรูปทางการเกษตรของรัฐบาลจีนทำให้อุตสาหกรรมการเกษตรแบบอัจฉริยะ (SMART FARM) กลายเป็นนวัตกรรมการเกษตรรูปแบบใหม่ของอุตสาหกรรมเกษตรจีนที่รัฐบาลจีนให้ความสำคัญและมุ่งเน้นที่จะพัฒนาให้มีประสิทธิภาพสูง สามารถรองรับความต้องการที่มากขึ้นของประชากรในประเทศได้อย่างมีศักยภาพในอนาคต

ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา กลยุทธ์การส่งเสริมการฟื้นฟูชนบท การบูรณาการการเกษตรแบบใหม่และแบบดั้งเดิม ทำให้การเกษตรแบบอัจฉริยะเข้ามามีบทบาทในยุคปัจจุบันเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้น ฝ่ายรัฐบาลเขตเฉิงหยาง สำนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชิงต่าว สำนักงานเกษตรและชนบทชิงต่าว สำนักบริหารการพัฒนาข้อมูลชิงต่าว ร่วมกับสำนักงานถนนชางหม่าเขตเฉิงหยาง ศูนย์พัฒนาการเกษตรอัจฉริยะ ณ เมืองชิงต่าว บริษัทหัวเหว่ยเทคโนโลยีจำกัด และฝ่ายสนับสนุนจากศูนย์นวัตกรรมการเกษตรอัจฉริยะ บริษัท Qingdao Emphyrean Intellectual Agriculture Group จำกัด สถาบันวิจัยการเกษตรอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยเกษตรชิงต่าว บริษัท Chengyang Shangma Trading จำกัด และ บริษัท Qingdao Ruiyuan Engineering Group จำกัด ได้ร่วมกันจัดงานการประชุม “The ๒nd International Intelligent Agriculture Summit Forum (Qingdao)” ในหัวข้อ “การเกษตรแบบอัจฉริยะ รากฐานแห่งอนาคต” ครั้งที่ ๒ ขึ้นในวันที่

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ ซึ่งการประชุมครั้งนี้ มีนายหยวน หลงผิง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาข้าวลูกผสมแห่งชาติจีน ซึ่งเป็นผู้วิจัยพัฒนาข้าวลูกผสมเป็นผลสำเร็จตั้งแต่ปี ๒๕๑๗ จนได้รับการขนานนามจากนานาชาติว่า “บิดาแห่งข้าวไฮบริดของจีน” เป็นประธานฯ และได้เชิญตัวแทนจากภาครัฐและภาคเอกชนของเมืองต่างๆ มาร่วมงาน ไม่ว่าจะเป็นตัวแทนจากประเทศในแถบเศรษฐกิจเส้นทางสายไหม ตัวแทนจากหน่วยงาน IRRI (ศูนย์วิจัยข้าวนานาชาติ) นักวิจัยจากองค์กรข้าว เพื่อหารือความร่วมมือด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรแบบอัจฉริยะอย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๐ รัฐบาลเขตเฉิงหยาง และ นายหยวน หลงผิง ได้ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ โครงการสาธิตการวิจัยการปรับปรุงพันธุ์ข้าว เพื่อปรับปรุงข้าวทนเค็มหรือน้ำทะเล (Sea rice) ของชิงต่าว ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ พร้อมกับจัดตั้งศูนย์วิจัยขึ้นที่เมืองเฉิงหยาง ภายใต้การสนับสนุนและส่งเสริมของรัฐบาลเขตเฉิงหยาง โดยศูนย์วิจัยฯ ได้ทำการวิจัยและร่วมมือกับบริษัทหัวเหว่ยเทคโนโลยี จำกัด เพื่อปรับปรุงพื้นที่ดินเค็มครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด ๖ แห่งในประเทศจีน จนกระทั่งมีการเปิดตัวแผน “Rebirth Plan” ของพื้นที่ดินเค็มขนาด ๑๓,๘๐๐ ไร่. ทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเถาหยวนขึ้นเป็นครั้งแรก

๓. สรุปผลของการหารือ/เข้าพบ

เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ จึงได้จัดการประชุม The ๒nd International Intelligent Agriculture Summit Forum (Qingdao) หรือ การประชุมวิชาการการเกษตรอัจฉริยะนานาชาติ (ชิงต่าว) ครั้งที่ ๒ ขึ้น ณ เมืองเฉิงหยาง ในหัวข้อ “การเกษตรแบบอัจฉริยะ รากฐานแห่งอนาคต” ซึ่งมีตัวแทนจากกระทรวงเกษตรหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนของสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (IRRI) และบริษัทเอกชนกว่า ๒๐๐ บริษัท เข้าร่วมการประชุม เพื่อร่วมกันหารือเกี่ยวกับทิศทางเชิงกลยุทธ์ของการพัฒนาการเกษตรอัจฉริยะและส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรอัจฉริยะในยุคใหม่ นายหยวน หลงผิง ผู้ได้รับรางวัลเหรียญแห่งชาติของสาธารณรัฐประชาชนจีนและผู้ที่ได้รับตำแหน่งกิตติมศักดิ์แห่งชาติ ทำหน้าที่เป็นประธานเปิดการประชุมฯ ครั้งนี้

นายหยวน หลงผิง กล่าวว่า “ในฐานะนักวิทยาศาสตร์ กระผมมีความฝัน ๒ เรื่อง คือ ๑) การได้นั่งได้ร่วมงามเมล็ดข้าว และ ๒) ข้าวไฮบริดไปไกลทั่วโลก” ซึ่งอาจถือได้ว่าเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญของการพัฒนาและวางรากฐานการเกษตรแบบอัจฉริยะของประเทศจีน โดยนายหยวน หลงผิง กล่าวต่อไปว่า ปัจจุบันข้าวทนเค็ม มีผลผลิตถึง ๑๘ ตันต่อเฮกตาร์ (๑ เฮกตาร์ เท่ากับ ๖.๒๕ ไร่) ทั้งนี้ เป้าหมายต่อไปคือ ทำให้ข้าวทนเค็มเป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางในนาม “ข้าวน้ำทะเล (Sea rice)” โดยนายหยวน หลงผิง ได้ตีพิมพ์หนังสือ “นวัตกรรมและการวิจัยเทคโนโลยีข้าวทนเค็มของจีน” และได้จัดตั้งศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีข้าวทนเค็มแห่งชาติ เพื่อทำการเพาะพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้มีคุณภาพและรสชาติที่ดีขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้สามารถจำหน่ายข้าวน้ำทะเลในเชิงพาณิชย์ และเป็นที่ยอมรับและต้องการของตลาดในอนาคตต่อไป

นายหยวน หลงผิง ได้ร่วมมือกับบริษัทหัวเหว่ยเทคโนโลยี จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาและปฏิรูปดินเค็มในประเทศจีนให้สามารถใช้ทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และฟื้นฟูสภาพได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น จึงร่วมกันสร้างศูนย์นวัตกรรมเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ อุปกรณ์เครือข่าย

- นโยบายภาครัฐ
- เศรษฐกิจการลงทุน
- แนวโน้มการตลาด
- รายงานสินค้าและบริการ
- อื่นๆ

Call Center 1169
www.ditp.go.th
www.thaitrade.com

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
563 ถนนนันทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง
จังหวัดนนทบุรี 11000

Thai Trade Center-Qingdao
Unit 2504 Shangri-la Center, Shi Nan
District, No.9 Xiang Gang Zhong
Road, Qingdao, 226071

Mobile : +86-0532-68621206
E-mail : qingdao@ditp.go.th

อัจฉริยะต่างๆ ในการผลิตผลผลิตทางการเกษตร เพื่อลดต้นทุนแรงงานและต้นทุนการผลิตทางการเกษตรอย่างชาญฉลาด โดยนายหยวน หลงผิง ยังเป็นผู้นำทีมในโครงการที่จะจัดขึ้นในอนาคตอันใกล้นี้ คือ โครงการ “ผู้บุกเบิกชาวจีน” เพื่อผลักดันความสำเร็จทางวิทยาศาสตร์ของจีนและสร้างผลงานใหม่ๆ ตลอดจนสร้างความมั่นคงด้านอาหารและสันติภาพของโลก ซึ่งในการประชุมครั้งนี้ ยังได้เผยแพร่หนังสือเกี่ยวกับข้าวที่เขียนโดยนายหยวน หลงผิง ที่น่าสนใจหลายเล่ม ได้แก่ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสม การวิจัยคุณภาพชาวจีน และการวิจัยเรื่องคุณภาพของรสชาติชาวจีน

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการลงนามได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ ภายใต้โครงการกองทุนวิทยาศาสตร์การเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะของจีน ซึ่งรัฐบาลเขตเฉิงหยางจะเป็นผู้สนับสนุนหลักในการลงทุนครั้งนี้ ระหว่างรัฐบาลเฉิงหยาง บริษัท Construction Investment Management จำกัด และ บริษัท Qingdao Emphyrean Intellectual Agriculture Group จำกัด โดยการลงทุนในระยะแรก มีมูลค่าการลงทุน ๕ พันล้านหยวน มุ่งเน้นการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์พืชให้มีผลผลิตที่มีมูลค่าเพิ่มสูงเป็นพิเศษ การปรับปรุงพื้นที่ดินเค็ม และการลงทุนในการสร้างสวนอุตสาหกรรมเกษตรที่ทันสมัย ซึ่งหากโครงการเสร็จสมบูรณ์จะส่งผลให้การส่งเสริมด้านอุตสาหกรรมการเกษตรอัจฉริยะของทั้ง ๓ ฝ่ายพัฒนาและก้าวหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เกษตรอัจฉริยะเป็นการเกษตรรูปแบบใหม่และเป็นมีสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างยิ่ง โดยในช่วง ๒ - ๓ ปีที่ผ่านมาคณะทำงานเขตเฉิงหยางได้ดำเนินการตามข้อกำหนดการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะต่างๆ อย่างเข้มงวด มีความรับผิดชอบและใส่ใจต่อการปฏิบัติงาน โดยการนำทรัพยากรคุณภาพที่มีอยู่มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และอาศัยข้อได้เปรียบของการมีนักวิชาการและองค์กรชั้นนำ ในการนำเทคโนโลยีขั้นสูงต่างๆ อย่าง Big Data AI Cloud Computing อุปกรณ์อัจฉริยะ โดยมุ่งเน้นไปที่การส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมการเกษตรอัจฉริยะอย่างสมบูรณ์ และการเป็นผู้นำในการฟื้นฟูอุตสาหกรรมในชนบทอีกด้วย

ในปี ๒๕๖๐ รัฐบาลเขตเฉิงหยางได้นำทีมงานวิชาการของนายหยวน หลงผิง ไปดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ดินเค็มดินด่าง และปลูกข้าวทนเค็ม ในเขตถนนช่วงหมา รวมทั้ง สร้างสนามเบสบอลดิจิทัล ตลอดจนมุ่งเน้นการวิจัย พัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมข้าวในพื้นที่ดินเค็ม และสร้างโครงการสาธิตการปลูกข้าวทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งโครงการสาธิตการปรับปรุงดินและปลูกข้าวดังกล่าว ใช้ระยะเวลาจนถึง ๒ ปี (ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๐) และประสบความสำเร็จเป็นอย่างยิ่ง โดยภายในงานประชุมในครั้งนี้ ได้มีการลงนามในองค์การความร่วมมือภายในประเทศ ๗ แห่ง ไม่ว่าจะเป็น Hangjin Banner ในมองโกเลีย, ฝ่ายการผลิตและก่อสร้างจากซินเจียง, และ เมืองเหยียนเฉิง ในมณฑลเจียงซู เป็นต้น และยังมีโครงการความร่วมมือในต่างประเทศอีก ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการความร่วมมือกับประเทศเซียร์ราลีโอน และประเทศปากีสถาน โดยมีการใช้ภูมิปัญญาการเกษตรแบบอัจฉริยะในการปรับปรุงพื้นที่ดินเค็มมากกว่า ๒ ล้านหมู่ (๑ หมู่ เท่ากับ ๖๖๖.๖๗ ตารางเมตร)

นอกจากนี้ การประชุมครั้งนี้ยังมีการจัดพิธีลงนามสำหรับองค์กรที่เข้าร่วมโครงการสวนอุตสาหกรรมการเกษตรอัจฉริยะ จำนวน ๑๖ บริษัท ได้แก่ บริษัท Beijing Feiyang Greenland Technology จำกัด

- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

บริษัท Shandong Yuanhao Agricultural Technology จำกัด บริษัท Yantai Jiatae Biotechnology จำกัด เป็นต้น ซึ่งเนื้อหาของการลงทุนนั้นครอบคลุมด้านการแก้ไขดิน การพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตร อุปกรณ์การเกษตรอัจฉริยะ เป็นต้น

สวนอุตสาหกรรมการเกษตรอัจฉริยะ ตั้งอยู่ที่ถนนช่างหมา เขตเฉิงหยาง ครอบคลุมพื้นที่ ๑๕๕ เอเคอร์ ซึ่งล้อมรอบด้วยเขตพื้นที่ความเจริญต่างๆ ทิศใต้ติดกับโซน Hi-Tech ทางทิศเหนือ ติดกับ World Motor Sport Town และยังมีใกล้กับสายการบินชิงเต่าและสถานีรถไฟความเร็วสูง บริเวณนี้ไม่เพียงแต่เป็นพื้นที่หลักของการวางแผนผังเมืองในอนาคต แต่ยังเป็นพื้นที่ให้บริการระดับสูงของอุตสาหกรรมเกิดใหม่ด้วย สวนอุตสาหกรรมฯ เริ่มก่อสร้างในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ และวางแผนที่จะเปิดอย่างเป็นทางการในช่วงครึ่งปีแรกของปี ๒๕๖๔ โดยวางแผนที่จะนำสถานประกอบการกว่า ๑๐๐ แห่ง ที่เกี่ยวข้องกับด้านอินเทอร์เน็ต Big Data AI อุปกรณ์อัจฉริยะทางการเกษตร เครื่องจักรกลการเกษตร รวมถึงสถาบันการวิจัยและสถาบันต่างๆ มาประจำการ ร่วมแบ่งปันและแลกเปลี่ยนข้อมูลทางเทคนิค และผลิตผู้เชี่ยวชาญ เพื่อรวบรวมข้อมูลทั้งในและต่างประเทศ สำหรับพัฒนาการเกษตรอัจฉริยะร่วมกับพันธมิตรทุกหน่วยงาน

บรรยากาศการภายในงานฯ

การประชุมสัมมนาครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมการประชุมประมาณ ๒๐๐ คน จากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งนายหยวน หลงผิง ประธานฯ ซึ่งมีอายุมากแล้ว ไม่สะดวกเดินทางมายังสถานที่จัดประชุมได้ด้วยตนเอง จึงได้กล่าวต้อนรับ และเปิดงานผ่านวิดีโอไลฟ์สด ซึ่งได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนและผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างมาก

นอกจากการประชุมสัมมนาเรื่องเกษตรอัจฉริยะแล้ว บริเวณพื้นที่จัดงานยังมีการวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ข้าวไฮบริดที่ผลิตโดยบริษัท Qingdao Yuanmizao Company จำกัด ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี ๒๕๕๕ ภายใต้คำแนะนำของนายหยวน หลงผิง ซึ่งปัจจุบันได้พัฒนาเป็นงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์อุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ อุตสาหกรรมพื้นฟูดินเค็ม อุตสาหกรรมข้าว ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มกันของบริษัทหลายบริษัท ประกอบด้วย ศูนย์วิจัยและพัฒนาข้าวน้ำทะเลชิงเต่า ศูนย์อุตสาหกรรมข้าวภาคเหนือ และสถาบันปรับปรุงและวิจัยข้าว เป็นต้น

ทั้งนี้ บริษัท Qingdao Yuanmizao Company จำกัด มีหน้าที่รับผิดชอบการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการจำหน่ายสินค้าเกี่ยวกับข้าวน้ำทะเล ซึ่งเป็นบริษัทเดียวในประเทศจีนที่แปรรูป เพาะพันธุ์ ปลูก วิจัย พัฒนา และจำหน่ายข้าวน้ำทะเล โดยปัจจุบันผลิตภัณฑ์ของบริษัท Qingdao Yuanmizao Company จำกัด มี ๕ ประเภท ได้แก่ สินค้าประเภทเหล้าขาว สินค้าประเภทเหล้าที่ทำจากข้าวหมัก สินค้าประเภทไวน์ สินค้าประเภทน้ำส้มสายชู และสินค้าประเภทความสวยความงาม ซึ่งการวางจำหน่ายและแจกชิมผลิตภัณฑ์ที่ทำจากข้าวให้แก่ผู้เข้าร่วมประชุมได้ลิ้มลอง ได้รับความสนใจเป็นจำนวนมากเนื่องจากสินค้าที่นำมาวางจำหน่ายมีหลากหลายประเภท โดยเฉพาะข้าวสารบริสุทธิ์ และจมูกข้าวที่เป็นผลิตภัณฑ์อันดับแรกของบริษัท ได้รับความนิยมมากที่สุด เพราะเป็นผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องพฤติกรรมบริโภคของชาวจีน

- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

บริษัทฯ ให้ข้อมูลว่า ผลผลิตที่เรียกว่า “จมูกข้าว” นั้น มีคุณค่าทางอาหารสูงสุด เนื่องจากอุดมไปด้วยวิตามินต่างๆ มีประสิทธิภาพในการเพิ่มระดับไขมันชนิดดี ซึ่งช่วยลดระดับคอเลสเตอรอล และไตรกลีเซอไรด์ และยังมีคุณสมบัติในการป้องกันโรคหัวใจ และนอกจากนั้น จมุกข้าวยังมีประโยชน์ต่อผู้บริโภคแต่ละวัย แตกต่างกันได้แก่

- ๑. สำหรับสุขภาพสตรี จะช่วยให้ผิวหนังนุ่มชุ่มชื้น ไม่แห้งกร้าน กระจับ เต่งตึง และลดการเกิดริ้วรอย
- ๒. สำหรับเด็ก จะช่วยเสริมสร้างสารอาหารที่จำเป็นต่อร่างกาย เสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันต่างๆ ของร่างกายและบำรุงสมอง
- ๓. สำหรับวัยกลางคน จะช่วยเสริมสร้างสมรรถภาพทางร่างกาย รักษาสมดุลของฮอร์โมนในร่างกาย ลดคอเลสเตอรอล และไตรกลีเซอไรด์ในร่างกาย
- ๔. สำหรับวัยชรา จะช่วยรักษาและป้องกันมะเร็งบางชนิด ป้องกันภาวะไขมันในเลือดสูง ความดันโลหิตสูง เส้นเลือดอุดตัน โรคเบาหวาน และอาการท้องผูก เป็นต้น

สศต.ชิงต้า รู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ เนื่องจากเป็นการประชุมที่รวมสุดยอดหน่วยงานภาครัฐ และบริษัทชั้นนำทั้งของจีนและต่างประเทศที่มีความก้าวหน้าทางด้านเกษตร และมีจุดมุ่งหมายเดียวกันคือการพัฒนาด้านการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อยกระดับให้เป็นการเกษตรแบบอัจฉริยะที่สามารถผลิตอาหารที่มีคุณภาพให้แก่ประชากรในประเทศได้อย่างเพียงพอ และสามารถสร้างรายได้ให้แก่ประเทศต่อไปในอนาคต ซึ่ง สศต.ชิงต้า จะนำบทเรียนจากการเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ไปวิเคราะห์และเสนอแนะแนวทางการปรับตัวให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทย เพื่อพัฒนาการเกษตรอัจฉริยะภายในประเทศให้เทียบเท่านานาชาติ พร้อมทั้งยกระดับการผลิตสินค้าและบริการด้านเกษตรให้มีศักยภาพ เพื่อเป็นปัจจัยหลักในการพัฒนาเศรษฐกิจและความก้าวหน้าของประชาชนและประเทศไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

รูปภาพประกอบรายงาน



- นโยบายภาครัฐ
- เศรษฐกิจการลงทุน
- แนวโน้มการตลาด
- รายงานสินค้าและบริการ
- อื่นๆ

Call Center 1169
www.ditp.go.th
www.thaitrade.com

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
563 ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง
จังหวัดนนทบุรี 11000

Thai Trade Center-Qingdao
Unit 2504 Shangri-la Center, Shi Nan
District, No.9 Xiang Gang Zhong
Road, Qingdao, 226071

Mobile : +86-0532-68621206
E-mail : qingdao@ditp.go.th



- นโยบายภาครัฐ
- เศรษฐกิจการลงทุน
- แนวโน้มการตลาด
- รายงานสินค้าและบริการ
- อื่นๆ

Call Center 1169
 www.ditp.go.th
 www.thaitrade.com

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 563 ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง
 จังหวัดนนทบุรี 11000

Thai Trade Center-Qingdao
 Unit 2504 Shangri-la Center, Shi Nan
 District, No.9 Xiang Gang Zhong
 Road, Qingdao, 226071

Mobile : +86-0532-68621206
 E-mail : qingdao@ditp.go.th



สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองชิงต่าว

- นโยบายภาครัฐ
- เศรษฐกิจการลงทุน
- แนวโน้มการตลาด
- รายงานสินค้าและบริการ
- อื่นๆ

Call Center 1169
 www.ditp.go.th
 www.thaitrade.com

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 563 ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง
 จังหวัดนนทบุรี 11000

Thai Trade Center-Qingdao
 Unit 2504 Shangri-la Center, Shi Nan
 District, No.9 Xiang Gang Zhong
 Road, Qingdao, 226071

Mobile : +86-0532-68621206
 E-mail : qingdao@ditp.go.th