



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ยังไม่รับขึ้นทะเบียนกัญชงกัญชากระท่อม	ไทยรัฐ
2. เกษตรฯจับมือสภาอุตสาหกรรมฯนำร่องพัฒนาเกษตร ดันธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่...	mgronline.com
3. “เฉลิมชัย” จับมือ”จุฬาฯขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร4.0	posttoday.com
4. แนะนำผู้ปลูกพืชสายเขียว 'กัญชง-กัญชา-กระท่อม' รวมกลุ่มขอขึ้นทะเบียน...	posttoday.com
5. กรมส่งเสริม การเกษตร เคาะขึ้นทะเบียน “กัญชง กัญชา กระท่อม”	bangkokbiznews.com
6. ทูเรียนไทยครองตลาดโลก	เดลินิวส์
7. ภาพข่าว: ร่วมหารือ	แนวหน้า
8. ชายทุเรียนอ่อนโทษถึงคุก	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
9. ไทยส่งออกทุเรียนทุบลสถิติกังวลมาเลย์-เวียดนาม-อินโดฯผลิตแข่ง	แนวหน้า
10. ทุกภารกิจ "น้ำบาดาล" บริหารจัดการเพื่อประชาชน	มติชน

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : ยังไม่รับขึ้นทะเบียนกัญชงกัญชากระท่อม

วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 23167 หน้า : 8(ขวา)

## ยังไม่รับขึ้นทะเบียนกัญชงกัญชากระท่อม

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกระแสที่ประชาชนให้ความสนใจปลูกพืชควบคุม 3 ชนิด ประกอบด้วย กัญชง กัญชา และกระท่อม ซึ่งล่าสุด กัญชงและกัญชา ได้รับการปลดล็อกทางกฎหมายให้ประชาชนสามารถขออนุญาตเพาะปลูกได้แล้ว ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ส่งผลให้ขณะนี้มีเกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบางส่วนแสดงความประสงค์จะขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชดังกล่าวกับกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านพืช แต่ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรยังไม่ได้เปิดรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มพืชดังกล่าว เพราะอยู่ระหว่างหาหรือแนวทางการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เพื่อไม่ให้เกิดการขึ้นทะเบียนพืชควบคุมนี้ขัดหรือแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากพืชควบคุมดังกล่าวจัดเป็นยาเสพติดให้โทษประเภท 5 จึงต้องมีหลักเกณฑ์เงื่อนไขในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้รัดกุม เมื่อ สศก. ได้กำหนดเงื่อนไขและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกร พร้อมทั้งประกาศใช้เรียบร้อยแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจะดำเนินการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มพืชควบคุมดังกล่าวได้

ส่วนที่เกษตรกรทำได้ในขณะนี้ คือการรวมกลุ่มสำหรับการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการขออนุญาตปลูกพืชควบคุมดังกล่าว กับ อย. โดยบุคคลธรรมดา ได้แก่ ประชาชนทั่วไป เกษตรกรหรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหรือนิติบุคคล หน่วยงานภาครัฐ หรือหน่วยงานเอกชน สามารถขออนุญาตปลูกกัญชง กัญชาได้แล้ว แต่ขณะนี้ยังไม่มีการอนุญาตให้เพาะปลูกกระท่อมได้ตามกฎหมาย ต้องรอกฎตราว่า พ.ร.บ.พืชกระท่อมก่อน.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ mgronline.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เกษตรฯจับมือสภาอุตสาหกรรมฯรณรงค์พัฒนาเกษตร ดันธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่...

เว็บไซต์ เกษตรกร

หน้าหลัก / เกษตรกร / ข่าว / ข่าวสาร / ข่าว / เว็บไซต์ เกษตรกร

### เกษตรฯจับมือสภาอุตสาหกรรมฯรณรงค์พัฒนาเกษตร ดันธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่เริ่ม ก.ค. นี้

เผยแพร่: 26 มิ.ย. 2564 10:21 | ปรับปรุง: 26 มิ.ย. 2564 10:21 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



**พาณิชยการ** **รวมเกษตร** **สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)** เป็นตัวนำที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จับมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ดำเนินโครงการรณรงค์พัฒนาเกษตรและผลักดันธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ (ระยะที่ 1) ผ่านภาคเกษตรฯ ราชภัฏฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ราชบุรี จังหวัดนครปฐมและภาคปลูกพืชในเขตเมืองด้วยเกษตรอินทรีย์ โดยปีแรกจะนำสินค้าไปจัดจำหน่ายที่ศูนย์การค้าและห้างสรรพสินค้าชั้นนำทั่วประเทศ รวมทั้งจัดอบรมเกษตรกรในพื้นที่นำร่องด้วย โดย ส.อ.ท. จะให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยในการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก

โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นและสนับสนุนเกษตรกรรายย่อยและเกษตรกรรายใหม่ ส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยและเกษตรกรรายใหม่ให้สามารถผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้มากขึ้น โดย ส.อ.ท. จะให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยในการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก

“การจับมือโครงการครั้งนี้ จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรรายย่อยและเกษตรกรรายใหม่ ส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยและเกษตรกรรายใหม่ให้สามารถผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้มากขึ้น โดย ส.อ.ท. จะให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยในการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก”

สำหรับโครงการรณรงค์พัฒนาเกษตรและผลักดันธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ ระยะที่ 1 ปี 2564 - 2566 โดยกระทรวงฯ ดำเนินการร่วมกับ 7 ราชภัฏ เกษตรกร 25,286 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 32 จังหวัด รวมทั้งมี 298,111.36 ไร่ ซึ่งคาดว่าจะ 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมมะลิ โดย ส.อ.ท. จะให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยในการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก



**ข่าวดัง**

มีรายงานว่า... (text partially obscured)

เกษตรฯจับมือสภาอุตสาหกรรมฯรณรงค์พัฒนาเกษตร ดันธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่เริ่ม ก.ค. นี้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า :-

หัวข้อข่าว : “เฉลิมชัย” จับมือ”จุฬาฯ”ขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร4.0



เรื่องเด่น การเมือง รอบโลก การเงิน-หุ้น เศรษฐกิจ-ธุรกิจ โฟล์คโตล์ บันเทิง 5Gto

## “เฉลิมชัย” จับมือ”จุฬาฯ”ขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร4.0

วันที่ 26 มิ.ย. 2564 เวลา 17:07 น.



**ก.เกษตรเดินหน้า”ผลิตวัคซีนล้มปัสกีนจากพืชเป็นโครงการเร่งด่วนตามด้วยซิลิคอนวัลเลย์ เกษตรไฮเทคเมืองนวัตกรรมเก่งคอยตั้งเป้าสร้างรายได้2,500ล้าน**

เมื่อวันที่ 26มิ.ย.64 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ภายหลั้มนำคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯประชุมหารือร่วมกับศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุม202 ชั้น 2 อาคารจามจรี 4 สำนักงานอธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่า ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมระหว่างกระทรวงเกษตรกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในโครงการแรกคือการผลิตวัคซีนสัตว์ด้วยเทคโนโลยีโปรตีนพืช(Plant based Protein)เริ่มจากวัคซีนล้มปัสกีนซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่ในไทยที่แพร่ระบาดในโค-กระบือหลายสิบจังหวัดและต้องนำเข้าวัคซีนจาก

รหัสข่าว: I-1210626001711

หน้า: 1/4



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17<sup>th</sup> FL. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : “เฉลิมชัย” จับมือ”จุฬาฯ”ขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร4.0

ต่างประเทศ ซึ่งเป็นครั้งแรกในประเทศไทยที่ใช้เทคโนโลยีนี้ในการผลิตวัคซีนสำหรับสัตว์โดยกรมปศุสัตว์และบริษัท ไบยาไคโตฟาร์ม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยพร้อมดำเนินการทันทีโดยวางแผนการผลิตเพื่อใช้ใน ประเทศทดแทนการนำเข้าและขยายสู่การส่งออก นับเป็นประเทศแรกของโลกที่ใช้เทคโนโลยีโปรตีนพืชผลิตวัคซีน สัตว์โดยทีมนักวิจัยของไทย



“วันนี้ถือเป็นวันประวัติศาสตร์วันหนึ่งที่สำคัญต่อการพลิกโฉมหน้าภาคเกษตรกรรมของไทยเมื่อจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยตกลงจับมือร่วมทำงานกับกระทรวงเกษตรฯ. เพราะการพัฒนาภาคเกษตรในยุคปัจจุบันตั้งแต่ต้นน้ำถึง ปลายน้ำต้องใช้วิทยาการและเทคโนโลยีเป็นหัวใจสำคัญ นอกจากนี้จะมีโครงการความร่วมมืออื่นๆที่สำคัญเช่น โครงการพัฒนาสมุนไพรเพื่อสุขภาพ,โครงการส่งเสริมสตาร์ทอัพเกษตร,โครงการพัฒนาฮาลาล , โครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง โครงการการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่(Young Smart farmer ) เป็นต้นรวมทั้งการพัฒนา พันธุ์ข้าวที่ขอฝากไว้เป็นพิเศษโดยมอบหมายให้ที่ปรึกษาองค์กร ผลิตุตรในฐานะประธานคณะกรรมการ บริหารAICเป็นผู้ประสานงานกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า :-

หัวข้อข่าว : “เฉลิมชัย” จับมือ”จุฬาฯ”ขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร4.0

ทั้งนี้จะมีการทำเอ็มโอยูภายในสัปดาห์หน้า ทางด้านศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกล่าวว่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยยินดีและพร้อมร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเต็มที่ในการต่อยอดการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมโดยทันทีโดยเฉพาะการพัฒนาวัคซีนสัตว์จากพืชเป็นโครงการนำร่องโครงการแรกรวมทั้งเสนอให้กระทรวงเกษตรฯ ใช้พื้นที่ของสยามสแคว์อินโนเวชันดิสทริคท์(Siamsquare Innovation District)ในการนำเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมมาเปิดแสดงและสาธิตต่อยอดการลงทุนนวัตกรรมใหม่ๆของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม(AIC)ทั่วประเทศรวมทั้งการดำเนินโครงการแก่งคอยอินโนเวชันดิสทริคท์(Kaengkoi Innovation District (KID)โครงการเกษตรอัจฉริยะ(Smart Farming), โครงการสมาร์ท โอท็อป(Smart OTOP), โครงการดิจิทัลวัลเลย์(Digital IT Valley)



นายอลงกรณ์กล่าวว่า โครงการความร่วมมือที่จะตามมาโดยเร็วคือโครงการพัฒนาแก่งคอยอินโนเวชันดิสทริคท์หรือเมืองนวัตกรรมแก่งคอยในพื้นที่ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่อำเภอแก่งคอยจังหวัดสระบุรีจะร่วมกันพัฒนาคัลยกับซิลิคอนวัลเลย์(Silicon Valley)ในสหรัฐอเมริกาที่ริเริ่มดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด(Stanford University) ซึ่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีสตาร์ทอัพกว่า200บริษัทที่พร้อมต่อยอดการลงทุนสตาร์ทอัพกลุ่มเทคโนโลยีเกษตรและอาหารรวมทั้ง(FoodtechและAgritech Start-Up)โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตั้งเป้าหมายเบื้องต้นจะสร้างคนสร้างงานสร้างรายได้กว่า2,500ล้านบาท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า :-

หัวข้อข่าว : แนะนำผู้ปลูกพืชสายเขียว 'กัญชง-กัญชา-กระท่อม' รวมกลุ่มขอขึ้นทะเบียน...



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

# แนะนำผู้ปลูกพืชสายเขียว 'กัญชง-กัญชา-กระท่อม' รวมกลุ่มขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรพืชควบคุม

วันที่ 26 มิ.ย. 2564 เวลา 12:30 น.



รหัสข่าว: I-1210626001244

หน้า: 1/3



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17<sup>th</sup> FL. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : แนะนำผู้ปลูกพืชสายเขียว 'กัญชง-กัญชา-กระท่อม' รวมกลุ่มขอขึ้นทะเบียน...

## กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้แจงการขึ้นทะเบียนเกษตรกรพืชควบคุม “กัญชง กัญชา กระท่อม” หลังปลดล็อกกฎหมาย อนุญาตให้ประชาชนสามารถขอเพาะปลูก ได้ภายใต้การกำกับดูแลของอย. และต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกระแสที่ประชาชนให้ความสนใจ ในการปลูกพืชควบคุม ๓ ชนิด ประกอบด้วย กัญชง กัญชา และกระท่อม ซึ่งล่าสุดกัญชง และกัญชา ได้รับการปลดล็อกทางกฎหมายให้ประชาชนสามารถขออนุญาตเพาะปลูกได้แล้ว ภายใต้การกำกับดูแลของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้

ส่งผลให้ขณะนี้มีเกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบางส่วน แสดงความประสงค์จะขอขึ้นทะเบียน เกษตรกรผู้ปลูกพืชดังกล่าวกับกรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะหน่วยงานรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านพืช

โดย กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเรียนว่าขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรยังไม่ได้เปิดรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร ในกลุ่มพืชดังกล่าว โดยอยู่ระหว่างการหารือแนวทางการขึ้นทะเบียนเกษตรกรพืชควบคุมกับสำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะนายทะเบียนเกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อไม่ให้เกิดการขึ้น ทะเบียนพืชควบคุมดังกล่าวขัดหรือแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

เนื่องจากพืชควบคุมดังกล่าวจัดเป็นยาเสพติดให้โทษประเภท 5 จึงต้องมีหลักเกณฑ์เงื่อนไขในการขึ้น ทะเบียนเกษตรกรให้รัดกุม เมื่อสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้กำหนดเงื่อนไขและหลักเกณฑ์การขึ้น ทะเบียนเกษตรกร พร้อมทั้งประกาศใช้เรียบร้อยแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจะสามารถดำเนินการรับ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มพืชควบคุมดังกล่าวได้





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : แนะนำผู้ปลูกพืชสายเขียว 'กัญชง-กัญชา-กระท่อม' รวมกลุ่มขอขึ้นทะเบียน...

นายเข้มแข็ง กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนที่เกษตรกร สามารถดำเนินการได้ในขณะนี้ คือการรวมกลุ่มสำหรับการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการขออนุญาตขอปลูกพืชควบคุมดังกล่าว กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) โดย บุคคลธรรมดา (ประชาชนทั่วไป เกษตรกร หรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ) หรือนิติบุคคล (หน่วยงานภาครัฐ หรือหน่วยงานเอกชน) สามารถขออนุญาตปลูก กัญชง กัญชา ได้แล้ว แต่ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของและเงื่อนไข ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ซึ่งจะมีขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติอย่างชัดเจน

สำหรับผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) หรือใน ส่วนภูมิภาคสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) หรือสืบค้นข้อมูลได้ที่เว็บไซต์ หน่วยงานของ อย. ( <https://www.fda.moph.go.th> ) ในส่วน กระท่อมขณะนี้ยังไม่มี การอนุญาตให้ สามารถเพาะปลูกได้ตามกฎหมาย ต้องรอการตราร่างพระราชบัญญัติพืชกระท่อม พ.ศ....ก่อน

ทั้งนี้ เกษตรกรที่รวมกลุ่มกันประกอบอาชีพด้านการเกษตร แล้วมีความประสงค์จะขอจดทะเบียนเป็น วิสาหกิจชุมชน สามารถดำเนินการขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน หรือสอบข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักงาน เกษตรอำเภอใกล้บ้าน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ bangkokbiznews.com

วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : กรมส่งเสริม การเกษตร เคาะขึ้นทะเบียน “กัญชง กัญชา กระท่อม”

กรมส่งเสริม การเกษตร เคาะขึ้นทะเบียน “กัญชง กัญชา กระท่อม”



กรุงเทพธุรกิจ

ข่าวที่มียอดอ่านสูงสุด

- 1 ดันเงินบาท ทะลุระดับสูงสุด 3 เดือน ภายใต้อิทธิพลของเงินบาท
- 2 ยอด 100-150 วันปีอุทกภัยฯ พงษ์เทพรัตนากร อนุมัติเงิน 4.81 ล้าน
- 3 พิธีฯ ครอบงำสิทธิฯ 51 และฯ กับกบขช.จับมือ 100.00 ล้าน
- 4 รัฐบาลฯ อนุมัติฯ อนุมัติเงิน 100-150 ล้าน 28.00 ล้าน
- 5 ราชกิจฯ อนุมัติเงิน 100.00 ล้าน 100.00 ล้าน 100.00 ล้าน
- 6 อนุมัติฯ อนุมัติเงิน 100.00 ล้าน 100.00 ล้าน 100.00 ล้าน

กรมส่งเสริมการเกษตร ขึ้นทะเบียนการขึ้นทะเบียนเกษตรกรปลูกกัญชง กัญชา กระท่อมผู้ลงทะเบียน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกรปลูกกัญชง กัญชา และกระท่อม ซึ่งกัญชง กัญชา และกระท่อม ได้มีการนำเมล็ดพันธุ์จาก กูฏมาใช้ในการเพาะปลูกและขยายพันธุ์ได้แล้ว ภายใต้การนำทีมของสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเชียงใหม่ (สอ.จ.) และศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชไร่ได้ดำเนินการ 15 จังหวัด โดยมีเกษตรกรและเกษตรกรบ้านสวน และอควาริอัมที่ลงทะเบียนแล้วมีเกษตรกรผู้ปลูกกัญชงกัญชาและกระท่อมในฐานของหน่วยงานขึ้นทะเบียนเกษตรกรแล้วทั้งสิ้น



กรมส่งเสริมการเกษตร ขอให้นักเกษตรกรที่ลงทะเบียนการขึ้นทะเบียนเกษตรกรปลูกกัญชง กัญชา โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่จวนครบกำหนดดำเนินการขอขึ้นทะเบียนเกษตรกร (ส.ค.ก.) ในฐานะเกษตรกรผู้ลงทะเบียน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ลงทะเบียนปลูกกัญชงกัญชา กระท่อมเป็นไปอย่างเรียบร้อย

เนื่องจากกัญชงกัญชาและกระท่อมมีสารเสพติดให้โทษประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์เล็กน้อยที่นิยมใช้ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้คือกัญชง เมื่อสำนักงานเกษตรได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนแล้วเกษตรกรสามารถนำเมล็ดพันธุ์ไปใช้ในการเพาะปลูกกัญชง กัญชา และกระท่อมได้

ในส่วนที่เกษตรกรสามารถดำเนินการได้ในขณะนี้ มีเกษตรกรกลุ่มสหกรณ์การเกษตรบ้านสวนที่สำนักงานเกษตรอำเภอได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนแล้วรวมทั้งเกษตรกรผู้ลงทะเบียนปลูกกัญชงกัญชา กระท่อมที่สำนักงานเกษตรอำเภอและอำเภอ (ส.อ.) โดย บุคลากรและ (บางท่านที่ไม่สามารถ ติดต่อได้ที่สำนักงาน) หรือมีใบอนุญาต (หน่วยงานภาครัฐ หรือหน่วยงานเอกชน) สามารถขอใบอนุญาตปลูกกัญชง กัญชา ได้แล้ว แต่ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการเกษตร



- กรม "เกษตร" ขึ้นทะเบียน 3 เคาะขึ้นทะเบียน "กัญชง กัญชา กระท่อม"
- กรมส่งเสริม การเกษตร เคาะขึ้นทะเบียน "กัญชง กัญชา กระท่อม"
- ดันเงินบาท ทะลุระดับสูงสุด 3 เดือน ภายใต้อิทธิพลของเงินบาท

ที่จะขึ้นทะเบียนแล้ววิธีการปฏิบัติอย่างชัดเจน สำหรับผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเชียงใหม่ (สอ.จ.) หรือในส่วนของสำนักงานเกษตรอำเภอได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ (สอ.) หรือสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเชียงใหม่ (สอ.จ.)

Social media sharing buttons for Facebook, Twitter, and Line, along with an 'Add friend' button.



# ทุเรียนไทยครองตลาดโลก

- ทั้งปีคาดเฉลี่ยด9หมื่นล้านบาท.
- จีนยังนิยมพุ่งทะลุ130.9%

รายงานข่าวจากศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย เปิดเผยว่า ไทยเป็นผู้ส่งออกทุเรียนสดอันดับ 1 ของโลก โดยการส่งออกเดือน พ.ค. 64 มีมูลค่ารายเดือนสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่ 934.9 ล้านดอลลาร์ฯ คิดเป็น 29,000 ตันมาทขายตัว 95.3% เทียบเดือน พ.ค. 63 โดยเฉพาะส่งออกทุเรียนไปจีนเติบโตถึง 130.9% เทียบช่วงเดียวกันปีก่อน ทำให้ความต้องการทุเรียนในจีนและทั่วโลกเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ส่งออกทุเรียนสดของไทยในปี 64 คาดจะขยายตัว 35-40% มีมูลค่า 2,800-2,900 ล้านดอลลาร์ฯ หรือ 86,800-89,900 ล้านบาท นับเป็นยอดส่งออกสูงสุดครั้งใหม่จากที่เคยทำไว้ในปีก่อนหน้า จนกลายเป็นสินค้าเกษตรเศรษฐกิจตัวใหม่รองจากยางพารา แขนงทางการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง

ทั้งนี้แม้ว่าทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้านจะเริ่มรุกตลาด แต่ด้วยกำลังการผลิตยังมีน้อยและกว่าจะมีผลผลิตรุ่นใหม่ต้องใช้เวลา 4-5 ปี ทำให้หลังจากนี้ไทยต้องเจอการแข่งขันเพิ่มขึ้นจากคู่แข่งเก่าใหม่ทั้งมาเลเซีย เวียดนาม รวมถึงอินโดนีเซีย ซึ่งระหว่างที่คู่แข่งกำลังเพิ่มผลผลิต เกษตรกรไทยก็ควรเร่งทำการตลาดเชิงรุกเพื่อมัดใจผู้บริโภครายใหม่ก่อนคู่แข่ง โดยเฉพาะการขายตลาดทุเรียนไปยังมณฑลตอนในของจีนที่คู่แข่งไทยกำลังทำตลาดตอนนี้ ทั้งการเร่งเจาะตลาดในรูปแบบ

แบบอื่นเพื่อยกระดับทุเรียนไทยให้ครองใจผู้บริโภคชาวจีนได้ต่อไป รวมถึงการขายตลาดไปยังประเทศอื่นในเอเชียที่คุ้นเคยกับผลไม้ไทยอยู่แล้ว และขายตลาดไปยังภูมิภาคอื่นก็เป็นเรื่องที่ไม่ควรมองข้าม อย่างไรก็ตาม ความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดจีนที่เพิ่มขึ้นยิ่งเพิ่มความท้าทายให้ทุเรียนไทยในอนาคต แม้ว่าในปัจจุบันทุเรียนไทยครองตลาดจีนได้เกือบทั้งหมดถึง 99% ของการนำเข้าทุเรียนของจีนร่วมกับฮ่องกง แต่ด้วยปริมาณผลผลิตทุเรียนไทยที่มีจำกัด 1.1 ล้านตันในปี 63 ซึ่งในจำนวนนี้ไทยส่งออกไปจีนรวมฮ่องกง 822,620 ตันก็ยังไม่เพียงพอกับความต้องการ ทำให้ต้องนำเข้าทุเรียนจากเวียดนาม 12,326 ตัน มีมูลค่า 29.7 ล้านดอลลาร์ฯ, ทุเรียนมาเลเซีย 711 ตัน มีมูลค่า 5.7 ล้านดอลลาร์ฯ ขณะที่ไทยต้องปรับตัวทำตลาดผ่านไซเชียมมีเดีย และอีคอมเมิร์ซของจีน ซึ่งจะเป็ตัวช่วยให้สินเชื่อบริโภคชั้นกลางที่มีกว่า 300 ล้านคน และปัจจุบันทุเรียนหอมทองของไทยขายผ่านแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซของจีนได้ปีละ 200,000 ตัน การขนส่งใช้เวลาเพียง 72-120 ชั่วโมงจากแหล่งผลิตถึงมือผู้บริโภค

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 26 มิถุนายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26189

Col.Inch: 52.32 Ad Value: 109,872

หัวข้อข่าว: ทูเรียนไทยครองตลาดโลก

หน้า: 6(ขวา)

PRValue (x3): 329,616

คลิป: สีสี่

นอกจากนี้ต้องชูจุดขายด้านสายพันธุ์  
แปลกใหม่ของไทยให้เป็นที่รู้จักในจีน ช่วย  
เพิ่มโอกาสตลาดในระยะยาว นอกจากนี้  
ทูเรียนพันธุ์หมอนทองและชะนีของไทยที่นิยม  
อยู่แล้ว เพราะจีนเริ่มนำเข้าทูเรียนมาเลเซีย  
สายพันธุ์มูฮัมหมัดและสุลต่าน เพิ่มกว่า 3 เท่า  
ตัวใน 6 ปีที่ผ่านมาทั้ง ๆ ที่เข้าตลาดได้ไม่นาน ทำให้เห็นว่าคนจีน  
พร้อมเปิดรับทูเรียนหลากหลายประเภท เป็นจังหวะดีที่เกษตรกรไทย  
ควรเร่งเพิ่มผลิตทูเรียนสายพันธุ์อื่นเพื่อเพิ่มตัวเลือกแก่ผู้บริโภคที่ตลาด  
จีน แม้จะมีราคาสูงแต่ชาวจีนก็มีกำลังซื้อ เรื่องการควบคุมคุณภาพใน  
การปลูกก็สำคัญ การคงรสชาติดั้งเดิมจะเป็นตัวสร้างจุดเด่นแก่ทูเรียน.

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: เสาร์ 26 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14668

Col.Inch: 16.17

Ad Value: 14,553

ภาพข่าว: ร่วมหารือ

หน้า: 2(บนขวา)

PRValue (x3): 43,659

คลิป: ชาว-ดำ



ร่วมหารือ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบปะหารือ ร่วมกับศาสตราจารย์ นายบัณฑิต เอื้ออากรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อ จัดทำโครงการแก่งคอย Innovation District ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ชายทุเรียนอ่อนโทษถึงคุก

นายชูศักดิ์ วัฒนวัฒนกุล รก.เกษตรจังหวัดกระบี่เปิดเผยว่า ได้ตรวจสอบ การตัดทุเรียนพันธุ์หมอนทองของเกษตรกร ต.เขาเขน อ.ปลายพระยา พื้นที่ ที่มีการปลูกทุเรียนมากที่สุด มีเนื้อที่ 1,600 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 816 ไร่ จำนวน 398 ตัน ในส่วนผลผลิตทุเรียนทั้งจังหวัดให้ผลผลิต 3,269 ไร่จากพื้นที่ ปลูกทั้งหมด 4,978 ไร่ ราคาขายส่งอยู่ที่ กก.ละ 120-140 บาท ประเทศจีน ยังเป็นตลาดส่งออกหลัก คาดว่ามีเงินหมุนเวียน 200 ล้านบาทเศษหากพบเห็น การซื้อขายทุเรียนอ่อนทุเรียนด้อยคุณภาพสามารถแจ้งความดำเนินคดีซึ่งมีโทษจำคุก ไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 6,000 บาท และความผิด พ.ร.บ.คุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ.2522 จำคุกไม่เกิน 6 เดือน ปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ.

# ไทยส่งออกทุเรียนทุบสถิติ กัวลมาเลย์-เวียดนาม-อินโดฯผลิตแข่ง

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย รายงานว่า ไทยเป็นผู้ส่งออกทุเรียนสดอันดับ 1 ของโลก ค่าสุดการส่งออกเฉพาะเดือนพฤษภาคม 2564 และมูลค่ารายเดือนสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่ 934.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 95.3 เมื่อเทียบกับปีก่อน (YoY) นำโดยการส่งออกไปจีนที่เป็นตลาดหลักเติบโตสูงถึงร้อยละ 130.9 (YoY)

พร้อมมองว่า ปริมาณผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดในปีนี้มีเพิ่มขึ้นประกอบกับกระแสความต้องการทุเรียนจากตลาดจีนยิ่งหนุนราคาส่งออกทำให้การส่งออกทุเรียนสดของไทยในภาพรวมในปี 2564 น่าจะเร่งตัวได้ราวร้อยละ 35-40 มีมูลค่า 2,500-2,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐ นับเป็นยอดส่งออกสูงสุดครั้งใหม่จากที่เคยทำได้ในปีก่อนหน้า จนกลายเป็นสินค้าเกษตรเศรษฐกิจตัวใหม่รองจากยางพารา แข่งหน้าการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง

นอกจากนี้ ด้วยทุเรียนที่ได้รับกระแสตอบรับดีอย่างต่อเนื่องในตลาดต่างประเทศ ศูนย์วิจัยกสิกรไทย มองว่า ในระยะสั้นปี 2564 ทุเรียนไทยยังคงทำตลาดได้ดีด้วยพื้นที่ปลูกและปริมาณผลผลิตที่ยังเพิ่มขึ้นได้อีก แม้ว่าทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้านจะเริ่มรุกทำตลาดต่างประเทศ แต่ด้วยกำลังการผลิตยังมีน้อยและกว่าผลผลิตรุ่นใหม่จะเร่งตัวคงต้องใช้เวลานานยัง 4-5 ปี สำหรับในทศวรรษจากนี้ไป ไทยจะต้องเจอการแข่งขันมากขึ้นจากผู้เล่นหน้าใหม่ทั้งมาเลเซีย เวียดนาม รวมถึงอินโดนีเซีย ซึ่งระหว่างที่คู่แข่งกำลังเพิ่มผลผลิต ไทยก็จำเป็นต้องรุกนำเสนอทุเรียนไทยสายพันธุ์อื่นๆ ให้มีความหลากหลายเพื่อขยายตลาด พร้อมทั้งทำตลาดผ่านช่องทางโซเชียล และการค้าแบบ E-commerce รวมทั้งยกระดับทุเรียนไทยให้มีความพรีเมียมตั้งแต่การปลูก การเก็บเกี่ยวในเวลาที่เหมาะสม

ตลอดจนการขนส่งเพื่อให้ผู้บริโภคได้รับประทานรสชาติเหมือนรับประทานที่ไทย ด้าน EIC ธนาคารไทยพาณิชย์ รายงานว่า การส่งออกของไทยจะยังขยายตัวต่อเนื่อง โดยมูลค่าการส่งออกเดือนพ.ค. 2021 ขยายตัวถึง 41.6% สูงสุดในรอบเกือบ 11 ปี อย่างไรก็ตาม การส่งออกของไทยยังมีปัจจัยกดดันต่อเนื่องจากปัญหาการขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์ (ชิพ) และตู้คอนเทนเนอร์ โดยการขาดแคลนชิพในช่วงปัจจุบันเกิดจากหลายปัจจัย ได้แก่ การหยุดการผลิตในช่วงก่อนหน้าที่มีการระบาดของ COVID-19 ในปีก่อน ประกอบกับความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่เพิ่มมากขึ้นตามพฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลงไป ปัญหาภัยแล้งในไต้หวันซึ่งเป็นผู้ผลิตชิพรายใหญ่ของโลก ขณะที่ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ล่าสุดได้ปรับตัวแยกลงอีกครั้งจากการระบาดระลอกใหม่ทางตอนใต้ของจีน

## ทุกภารกิจ “น้ำบาดาล” บริหารจัดการเพื่อประชาชน



รัฐบาล โดย พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธาน คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ให้ความสำคัญกับนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ และห่วงใยประชาชนในการเข้าถึงน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร รวมถึงภาคธุรกิจอุตสาหกรรม และการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นหนึ่งในหลายหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ แต่ความพิเศษที่แตกต่างจากหน่วยงานอื่นๆ คือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล ถือเป็นศาสตร์ที่มีกระบวนการขั้นตอน และวิธีการ ทั้งทางด้านการศึกษา การเคลื่อนที่ ตลอดจนปริมาณและคุณภาพ ที่มีความสัมพันธ์กับระบบนิเวศทางธรณีวิทยา กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจึงเป็นศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญทางด้านแหล่งน้ำบาดาล นอกเหนือจากด้านเทคนิคและวิชาการแล้ว ยังเป็นศูนย์รวมของเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็น และทันสมัยต่อการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล ทำให้สามารถดำเนินการตามภารกิจได้อย่างครบวงจร มีศักยภาพในการทำงานสูง และมีความพร้อมที่จะเข้าไปให้ความช่วยเหลือหรือบรรเทาปัญหาแก่ประชาชนในพื้นที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติไม่ว่าจะเป็นภัยแล้งหรืออุทกภัยก็ตาม

ภารกิจและความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงมีส่วนสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีอยู่ภายในประเทศ ให้สามารถจัดสรรปันส่วน ช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อน

จากการขาดแคลนน้ำของประชาชนได้อย่างทั่วถึง เป็นธรรมและเกิดความคุ้มค่าสูงสุด โดยสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล 20 ปี ที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด ซึ่งภารกิจหลักสำคัญของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีดังนี้



- ภารกิจด้านการสำรวจแหล่งน้ำบาดาล เป็นการสำรวจธรณีวิทยา อุทกธรณีวิทยา และธรณีฟิสิกส์ อีกทั้งแปลความหมายจากภาพถ่ายทางอากาศ และภาพถ่ายดาวเทียม เพื่อจัดทำแผนที่อุทกธรณีวิทยา และแผนที่น้ำบาดาล เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลของประเทศ เช่น แผนที่น้ำบาดาลมาตราส่วน 1 : 100,000 และ 1 : 50,000 ที่ให้ข้อมูลทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ รวมทั้งความลึกของชั้นน้ำบาดาลในระดับต่างๆ กัน โดยมีการจัดทำคู่มือการใช้แผนที่และจัดฝึกอบรมการใช้แผนที่ดังกล่าวให้แก่ประชาชน

- ภารกิจด้านการประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาล เป็นการประเมินศักยภาพน้ำบาดาล ทั้งทางด้านปริมาณและคุณภาพที่สามารถนำขึ้นมา



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 26 มิถุนายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15812

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 113.02 Ad Value: 124,322

PRValue (x3): 372,966

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ทูทการกิจ "น้ำบาดาล" บริหารจัดการเพื่อประชาชน

ใช้การได้อย่างปลอดภัย สมดุลและยั่งยืน ไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำบาดาล และสิ่งแวดล้อม เป็นข้อมูลที่ใช้ในการบริหารจัดการทั้งในระดับพื้นที่ และระดับแอ่งน้ำบาดาล เช่น ในพื้นที่วิกฤตการณ์น้ำบาดาล กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีการประมาณการปริมาณน้ำบาดาลที่สามารถนำขึ้นมาใช้ได้อย่างปลอดภัยที่ 1.25 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน เป็นต้น

- การกิจด้านการพัฒนาน้ำบาดาล เป็นภารกิจด้านการนำ น้ำบาดาลขึ้นมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ เช่น การอุปโภคบริโภค เกษตร อุตสาหกรรม ท้องเที่ยว และบริการ ภายใต้หลักการ การใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำบาดาล และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งคำนึงถึงความสมดุลและยั่งยืน การกิจ ด้านนี้ยังรวมถึงการกำหนดเกณฑ์มาตรฐานการเจาะ มาตรฐาน การก่อสร้างบ่อและระบบที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาน้ำบาดาล ตลอดจน การถ่ายทอดเทคโนโลยีและความรู้ด้านการพัฒนาน้ำบาดาลให้กับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชน



- การกิจด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นภารกิจ ด้านการเฝ้าระวัง รักษา ปกป้อง คัดกรอง ตรวจสอบ ศึกษาวิจัยแนวทางการอนุรักษ์ฟื้นฟู ตลอดจนการกำหนดมาตรการ ประกาศ การกำหนด เขตพื้นที่เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการด้านการอนุรักษ์และ ฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่ส่งผลกระทบต่อ แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พร้อมติดตามตรวจสอบทั้งคุณภาพ และปริมาณของน้ำบาดาลในบริเวณที่สำคัญๆ จากบ่อสังเกตการณ์ ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ

- การกิจด้านการกำกับดูแลการประกอบกิจการน้ำบาดาล เป็นการ บังคับใช้กฎหมาย เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม หนึ่งในสาระสำคัญของพระราชบัญญัติ น้ำบาดาลฉบับนี้ก็คือ การกำหนดให้กรุงเทพมหานคร และทุกจังหวัด ในราชอาณาจักรไทยเป็นเขตน้ำบาดาล และกำหนดให้น้ำใต้ดินที่อยู่ลึก จากผิวดินเกินกว่า 15 เมตร เป็นน้ำบาดาล ดังนั้น บุคคลใดก็ตาม ที่มีความประสงค์จะใช้น้ำบาดาล จะต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตเจาะ น้ำบาดาล และใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาล ประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาลจังหวัดนั้นๆ ให้ถูกต้อง ซึ่งจะมิ

ค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายมากนักน้อยเพียงใดก็ขึ้นอยู่กับกิจกรรม ที่ขอ ซึ่งที่ผ่านมามีการออกใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล ให้แก่ประชาชน และผู้ประกอบการที่มีความต้องการใช้น้ำบาดาล ในปัจจุบันมีบ่อน้ำบาดาลที่ได้รับอนุญาตแล้ว จำนวน 94,429 บ่อ มีปริมาณการใช้น้ำบาดาลเฉลี่ยปีละ 1,375 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นจำนวนเงินที่จัดเก็บเป็นรายได้ภาครัฐต่อปีจำนวน 1,604 ล้านบาท โดยแบ่งประเภทตามวัตถุประสงค์ของการใช้น้ำ บาดาล คือ ประเภทที่ 1 เพื่อการอุปโภคหรือบริโภคที่ใช้ในครัวเรือน จำนวน 27,084 บ่อ ประเภทที่ 2 เพื่อการเกษตร ทำไร่ ทำสวน ทำนาและเลี้ยงสัตว์ จำนวน 38,067 บ่อ ประเภทที่ 3 ธุรกิจ ในโรงงานอุตสาหกรรมและธุรกิจบริการ เช่น อุตสาหกรรม ฟอกย้อม อุตสาหกรรมกระดาษ อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ อุตสาหกรรมน้ำดื่ม ธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม จำนวน 29,278 บ่อ ซึ่งการนำน้ำบาดาลมาใช้ในประเภทนี้ เป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

นอกจากนี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลยังรับสนองพระราชปณิธาน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอด โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในการแก้ไขปัญหาเพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนแก่ราษฎรจากภาวะวิกฤตภัยแล้ง ดำเนินการสำรวจ พื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ออกแบบ และวางแผนจัดทำโครงการ จัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งก่อสร้างระบบประปา บาดาลในบริเวณพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลเหมาะสม เพื่อช่วยเหลือ ประชาชนให้มีน้ำอุปโภคบริโภคและเป็นแหล่งน้ำเสริมสำหรับ เกษตรกรรม เบื้องต้นได้ดำเนินโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่ แก้ปัญหาภัยแล้งเป็นพื้นที่ต้นแบบ 2 แห่ง ครอบคลุม 2 จังหวัด ได้แก่ ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเสาวชัย จังหวัดกาญจนบุรี และ ตำบลดงเค็ง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น ช่วยเหลือ พื้นที่ประชาชนได้กว่า 20,000 ครัวเรือน ส่วนที่เหลือ 13 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ 11 จังหวัด จะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในปี 2564 นี้ ซึ่งจะมีประชาชนได้ประโยชน์รวมแล้วกว่า 100,000 คน หรือ 30,000 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรได้ประโยชน์ 261,500 ไร่ จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่ม 10 ล้านลูกบาศก์เมตร ต่อปี ซึ่งผลลัพธ์จากการดำเนินการจัดหาน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค บริโภค และน้ำบาดาลเพื่อเกษตร "ประชาชน" จะมีน้ำกินน้ำใช้ และน้ำเพื่อการเกษตรทุกครัวเรือนทั่วประเทศ

