

มาตรการนโยบายการใช้ก้าชชีวภาพเป็นพลังงานทดแทน : กรณีศึกษา จังหวัดนครปฐม

ปราณี ศรีแก้ว

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

E-mail : paranee.sr@ssru.ac.th

บุญอื้อ บุญฤทธิ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

วรรณนา วามานนท์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ติดต่อผู้เขียนบทความ ปราณี ศรีแก้ว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

E-mail : paranee.sr@ssru.ac.th

วันที่รับบทความ: 8 ตุลาคม 2564 วันที่แก้ไขบทความ: 25 พฤษภาคม 2564 วันที่ตอบรับบทความ: 16 มกราคม 2565

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาปัญหาการนำก้าชชีวภาพมาใช้เป็นพลังงานทดแทน และเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาการนำก้าชชีวภาพมาเป็นพลังงานทดแทน วิธีการวิจัย การวิจัยเชิงคุณภาพ การเก็บข้อมูล ด้วยการสัมภาษณ์เชิงลึกจากผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 20 คน ผลการวิจัย การผลิตก้าชชีวภาพจากมูลสุกรเป็น การลดน้ำเสีย ลดภาวะโลกร้อน ลดผลกระทบจากมลภาวะต่อบุคคล และส่วนภูมิภาค หลังการบำบัดใช้ เป็นปุ๋ย การใช้เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย และการผลิตก้าชที่มีความเหมาะสม มีค่าใช้จ่ายต่ำ และการ บำรุงรักษาดูแลน้อย แนวทางในการนำก้าชชีวภาพมาเป็นพลังงานทดแทนนี้ ประกอบไปด้วย การ สนับสนุนจากภาครัฐเพื่อให้ฟาร์มสุกรสามารถผลิตพลังงานทดแทนที่มีต้นทุนต่ำและสามารถพัฒนาให้เป็น พลังงานหลักในอนาคตได้โดยการกำหนดนโยบายพลังงานทดแทน นัยทางทฤษฎี/นโยบาย ควรใช้ก้าช ชีวภาพเป็นมาตรการทางด้านนโยบายในการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน

คำสำคัญ: มาตรการนโยบาย ก้าชชีวภาพ พลังงานทดแทน

Biogas as an alternative energy policy measure : A case study of Nakhon Pathom province

Paranee Srikaew

Kasem Bundit University, 1761 Patanakarn Road, Suan Luang, Bangkok 10250

Email: paranee.sr@ssru.ac.th

Boonaue Boonrith

Kasem Bundit University, 1761 Patanakarn Road, Suan Luang, Bangkok 10250

Wannapa wamanon

Kasem Bundit University, 1761 Patanakarn Road, Suan Luang, Bangkok 10250

Correspondence concerning this article should be addressed to **Paranee Srikaew**, Kasem Bundit University, Patanakarn Road, SuanLuang, Bangkok, 10250
Email: paranee.sr@ssru.ac.th

Received date: October 8, 2021 Revised date: November 25, 2021 Accepted date: January 16, 2022

Abstract

PURPOSES: To study the problems and to provide guidelines for using biogas as an alternative energy policy measure. **METHODS:** It was a qualitative research employing documentary research and in-depth interviews of 20 experts for data collection. **RESULTS:** The research showed that biogas production could be a solution to the mitigation of wastewater, global warming, and the impact of pollution on the community. The sludge after treatment also has the proper nutritional value for the plant. In terms of production technology, and could be used as fertilizer. The use of appropriate wastewater treatment and gas production technologies could increase the efficiency of the treatment at a low cost and need little maintenance. Guidelines for the use of biogas as an alternative energy include support from the government to enable pig farms to produce alternative energy at a low cost. It could be developed to be the main energy in the future as alternative energy policy. **THEORY/POLICY IMPLICATIONS:** Biogas from pig farms could be a policy measure for an alternative source of energy.

Key words: Policy measure, biogas, alternative energy

บทนำ

ประเทศไทยประสบปัญหาวิกฤตการณ์ พลังงานที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น (กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2557) พลังงานจะหมดไปจากโลกภายในปี ค.ศ. 2050 โลกจะเข้าสู่ยุคขาดแคลนน้ำมัน เมื่อถึง เวลาันี้ราคากลางงานจะปรับตัวสูงมากโดยจะ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อเศรษฐกิจและวิถีชีวิตของ ประชากรทั่วโลก ดังนั้นหลายประเทศทั่วโลกจึง ได้หันมาสนใจพลังงานทดแทนที่ได้จาก “ก๊าซ ชีวภาพ” ซึ่งเป็นทางเลือกที่ให้ผลตอบแทนที่ดี ที่สุดในเชิงเศรษฐศาสตร์ โดยเฉพาะในประเทศไทยที่มีการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศซึ่งมี ความจำเป็นต้องเร่งวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม พลังงานทดแทนเพื่อลดการนำเข้าพลังงานจาก ต่างประเทศเพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้มีเพียงพอและสามารถรองรับความต้องการที่ เพิ่มขึ้นในอนาคตได้ (สำนักงานนโยบายและแผน พลังงานกระทรวงพลังงาน, 2557)

ด้วยเหตุผลนี้ทำให้ทุกฝ่ายจึงได้พยายาม เร่งที่จะใช้พลังงานทดแทนมาใช้เข่นจากก๊าซ ชีวภาพและยังสามารถช่วยลดปริมาณก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ที่ก่อให้เกิดปัญหาภาวะโลกร้อนและไม่กระทบต่อพืชน้ำที่หลักทางการเกษตร ซึ่งเป็นปัจจัยหลักในการผลิตอาหารของมนุษย์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) (กระทรวงพลังงาน, 2558) ซึ่ง นโยบายในการส่งเสริมพลังงานทดแทนที่ชัดเจน นั้นเริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 ที่ก่อนหน้านั้นมีการ ใช้พลังงานทดแทนอยู่เพียงร้อยละ 0.5 เท่านั้น เนื่องจากมีแหล่งก๊าซธรรมชาติ จึงนำมาใช้ให้ ได้มากที่สุด เพราะราคาถูกกว่าน้ำมัน เพราะ นอกจากน้ำมันใช้เป็นน้ำมันเชื้อเพลิงในการผลิต

ไฟฟ้าแล้ว ยังนำไปใช้เป็นวัตถุดิบป้อนในการผลิต อุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่มีมูลค่าสูงกว่าด้วย

ในการกำหนดแผนพัฒนาพลังงาน ทดแทน พ.ศ. 2551 - 2565 มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ประเทศไทยใช้เป็นพลังงานหลักแทนการ นำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศ ส่งเสริมการใช้ พลังงานในรูปแบบชุมชนครัวเรือน สนับสนุน อุตสาหกรรมการผลิตเทคโนโลยีพลังงานทดแทน ในประเทศไทยและการวิจัยพัฒนาส่งเสริมเทคโนโลยี พลังงานทดแทนให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดย รัฐบาลได้ตั้งเป้าหมายภายในปี พ.ศ. 2565 ใน การเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนทุก รูปแบบเป็นอัตรา้อยละ 20 ของการใช้พลังงาน ขั้นสุดท้ายของประเทศไทย (ศูนย์พยากรณ์และ สารสนเทศพลังงาน, 2556) โดยปัจจุบันมีการใช้ เพียงร้อยละ 5-8 ประหยัดเงินได้ 94,000 ล้าน บาทต่อปี หากสามารถผลักดันได้สำเร็จเชื่อว่าจะ ช่วยลดการใช้พลังงานลง 22.5 ล้านตัน เทียบเท่า น้ำมันดิบหรือประหยัดการนำเข้าพลังงานได้ 320,000 ล้านบาทต่อปี และพัฒนาไปสู่สังคม การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำ (Low Carbon Society) ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยเป็น ผู้นำที่มีศักยภาพสูงด้านพลังงานทดแทนระดับ นานาชาติเช่นเดียวกับ สนับสนุนให้เป็นศูนย์ ส่งออกเชื้อเพลิงชีวภาพและเทคโนโลยีพลังงาน ทดแทนในภูมิภาคเอเชียอีกด้วย (กรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2557)

จากการที่ประเทศไทยกำลังประสบกับ ปัญหาลิขิตทางน้ำจากกิจกรรมการเกษตร โดยเฉพาะการเลี้ยงสุกรซึ่งมีปริมาณของเสียสูง มาก เมื่อมีการระบายน้ำลงแม่น้ำตามธรรมชาติ โดยไม่ได้ผ่านการบำบัดก่อให้เกิดปัญหาลิขิต ขั้นรุนแรง โดยเฉพาะหากเป็นแหล่งน้ำขนาดเล็ก จึงได้มีการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยการขอความ

ร่วมมือจากการรัฐบาลและเอกชน ให้มีทั้งการพัฒนาระบบการจัดการฟาร์มสุกร ให้มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการบำบัดน้ำเสีย ลดค่าลงกับการเลี้ยงสุกรที่มีเป็นจำนวนมากแบบอุตสาหกรรม จำนวนสุกรหลายแสนตัว ที่มีการจัดการน้ำเสีย หรือของเสียก่อนระบายน้ำหรือทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม โดยฟาร์มสุกรบางแห่งก็ไม่มีการจัดการได้เลย (อายุวัฒน์ และคณะ, 2548) ประกอบกับรัฐบาล ก็ยังไม่มีนโยบายและกฎหมายที่ดีพอที่จะบังคับ หรือควบคุมผู้ประกอบการซึ่งการลดปริมาณของ เสียที่จะระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ จะดำเนินถึง ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม ให้เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ รวมถึงยังช่วยให้ฟาร์มสุกรมีการจัดการที่ดีมาก ขึ้น ซึ่งจะเป็นผลดีต่อการเลี้ยงสุกรให้มีการ พัฒนาแบบยั่งยืนได้หากขาดการจัดการที่ถูกต้อง จะก่อให้เกิดปัญหาภัยลินเนียนและการเกิดโรค สำหรับการแก้ไขเพื่อทำให้เกิดผลประโยชน์มาก ที่สุดคือการนำของเสียทั้งหมดมาผลิตเป็น พลังงานทดแทนประเภทก๊าซชีวภาพ (กรม พัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2557)

การผลิตก๊าซชีวภาพเป็นพลังงาน ทดแทนในฟาร์มสุกรในประเทศไทย สามารถ ผลิตก๊าซชีวภาพได้ 25,000 ลบ.ม./วัน หรือ 9,125,000 ลบ.ม./ปี และเมื่อมีอายุโครงการ 15 ปี จะได้ก๊าซชีวภาพ 136,875,000 ลบ.ม. โดย สามารถ ทดแทนการใช้ก๊าซ LPG ได้ 62,962,500 กก./15 ปี หรือสามารถ ทดแทน พลังงานไฟฟ้า 164,250,000 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ 15 ปี จากผลการประเมินโครงการส่งเสริมก๊าซ ชีวภาพจากมูลสัตว์เพื่อเป็นพลังงานทดแทนและ ปรับปรุงสิ่งแวดล้อม การใช้ประโยชน์จากก๊าซ ชีวภาพในฟาร์มสุกรในประเทศไทย พบฯ ว่า

ลักษณะการนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์ โดย เน้นไปที่การนำไปผลิตไฟฟ้าน่องจากปริมาณ ก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้มีปริมาณมากพอ โดย สามารถประยุตด้วยตั้งแต่ 20,000- 120,000 บาท/เดือน นอกจากนี้ยังมีบางฟาร์มที่ ใช้ก๊าซเป็นแหล่งความร้อนโดยตรงโดยใช้กับ เครื่องกอกลูกสุกร ทำให้ไม่ต้องซื้อก๊าซ LPG ประยุตเงินได้ถึง 60,000 บาท/เดือน แต่ อย่างไรก็ตามการนำก๊าซไปใช้ยังมีปัญหาในเรื่อง การสึกหรอนของเครื่องยนต์ อุปกรณ์ เสียง เครื่องยนต์รบกวนชาวบ้านข้างเคียง เป็นต้น (สวนจันทร์ และเอกฉัตร์, 2552)

จากที่กล่าวมาข้างต้น จึงสรุปได้ว่า ปัญหาด้านพลังงาน และปัญหาด้านมลภาวะ สิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการปศุสัตว์เป็นปัญหาที่ ควรหาแนวทางในการแก้ไข ซึ่งการนำของเสีย จากการปศุสัตว์มาใช้ในการผลิตพลังงานทดแทน ถือเป็นทางเลือกที่ดี ทดแทน ซึ่งนอกจากจะเป็น การลดต้นทุนในการผลิตแล้ว ยังเป็นการลดการ นำเข้าพลังงานจากฟอสซิลของประเทศไทยอีกด้วย นอกจากนั้นแล้วยังช่วยในการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม ไม่ให้เกิดสภาวะโลกร้อน อันเกิดจาก การใช้พลังงานที่สิ้นเปลืองเกินกว่าความจำเป็น รวมทั้งการผลิตพลังงานไฟฟ้าที่เหลือเกินความ ต้องการนั้นยังอาจนำไปจำหน่ายให้กับประชาชน ในละแวกใกล้เคียง ซึ่งจะนำมาซึ่งประโยชน์กับผู้ ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย รวมทั้งเพิ่มองค์ความรู้ให้กับ สาขาวิชา สร้างความมั่นคงให้กับสังคมและ ประเทศชาติ ต่อไป

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาปัญหาการนำก๊าซชีวภาพ มาใช้เป็นพลังงานทดแทน

2. เพื่อนำเสนอแนวทางการแก้ปัญหา การนำก้าชชีวภาพมาเป็นพลังงานทดแทน

ขอบเขตของการวิจัย

การศึกษาเรื่อง “มาตรการนโยบายการใช้ก้าชชีวภาพเป็นพลังงานทดแทน: กรณีศึกษา จังหวัดนครปฐม” ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

1. ปัญหานำก้าชชีวภาพมาเป็นพลังงานทดแทน

2. แนวทางการนำก้าชธรรมชาติมาใช้เป็นพลังงานทดแทน

วิธีการวิจัย

ใช้วิธีการวิจัยเชิงคุณภาพประเพณีการวิจัยเชิงเอกสารและการสัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth interview)

1. ผู้ให้ข้อมูลสำคัญประกอบไปด้วย ผู้ประกอบการ ผู้บริหารระดับสูงขององค์กร รัฐบาลจากกระทรวงพลังงาน กรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน นักวิชาการ สมาคม สถาบัน องค์การที่ไม่แสวงหากำไรและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาพลังงานทดแทน จำนวน 20 คน โดยมีการคัดเลือกแบบเฉพาะเจาะจงที่ เป็นไปตามคุณสมบัติที่เป็นเป้าหมายของการวิจัย

2. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวม ข้อมูล ด้วยการสัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth Interview)

3. การเก็บรวบรวม การสัมภาษณ์ที่ศึกษาโดยใช้เครื่องบันทึกเสียงร่วมกับการจดบันทึก

4. การวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการสร้างข้อสรุป น้ำหนักของประเด็นต่าง ๆ พร้อมทั้งพิจารณาว่ามีน้ำหนักความสำคัญ

มากน้อยเพียงใด และสรุปประเด็นสำคัญ ตามลำดับ

ผลการวิจัย

ปัญหานำก้าชชีวภาพมาเป็นพลังงานทดแทน

1. ปัญหาและอุปสรรค ในด้านการ ส่งเสริมการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงาน ทางเลือกนั้น รัฐบาลต้องขอความร่วมมือกับทุกฝ่าย โดยต้องมีการประชาสัมพันธ์และสร้าง ความรู้ความเข้าใจกับประชาชน เพราะถือว่าเป็น ผู้ที่มีส่วนได้เสียมากที่สุด

2. กฎหมายและกฎระเบียบที่ยังไม่อื่อ ต่อการพัฒนาพลังงานทดแทน เช่น เงินอุดหนุน เพื่อการจุ่งใจให้ผู้ประกอบการหรือประชาชนหัน มาใช้กันมากขึ้น

3. คุณภาพและปริมาณ ในช่วงแรกจะ ยังไม่สามารถทำได้เหมือนระบบการผลิตทั่วไป และการลงทุนจะขาดทุนในช่วงแรกซึ่งจะต้องมี มาตรการจุ่งใจ ให้ผู้บริหารฟาร์มสุกรตัดสินใจ ลงทุน

4. ขาดมาตรการจุ่งใจสำหรับการลงทุน จากภาคเอกชนให้เหมาะสมกับสถานการณ์ ไม่ว่า จะเป็นการส่งเสริมการลงทุน มาตรการลดหย่อน ภาษี การพัฒนาความร่วมมือกันระหว่างประเทศ โดยเฉพาะในกลุ่มอาเซียน หรือการแลกเปลี่ยน เทคโนโลยี เพื่อความสำเร็จในโครงการที่รวดเร็ว

5. ก้าชชีวภาพมีสถานะอยู่ในรูปของ ก้าชจึงทำให้เสียพื้นที่มากในการกักเก็บ แต่ถ้ามี การแยกให้ได้ก้าชมีเทนบริสุทธิ์หรือเปลี่ยน สถานะจากก้าชให้เป็นของเหลวหรือของแข็งได้ พื้นที่ในการกักเก็บจะน้อยลงและจะทำให้การใช้ ประโยชน์จากก้าชชีวภาพในรูปของพลังงาน กว้างขวางมากขึ้น

6. ยังไม่มีกฎหมายที่จะบังคับหรือควบคุมได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดการพัฒนาพัล้งงานทดแทนอย่างยั่งยืน ผลประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจ

7. ไม่กล้าลงทุนในระบบก้าชชีวภาพ เพราะเงินลงทุนที่ใช้สร้างค่อนข้างมาก พื้นที่ที่ต้องใช้สร้างระบบก้าชชีวภาพมาก และความกังวลต่อความสามารถในการดูแลระบบหากใช้แล้วเกิดปัญหา ผู้บริหารมีความกังวลว่าจะไม่สามารถดูแลรักษาได้เอง

8. แรงงานในฟาร์มจำเป็นต้องแบ่งเวลาดูแลเอาใจใส่และปฏิบัติอย่างถูกต้องตามขั้นตอนของระบบที่ระบุไว้เพื่อให้การทำงานของระบบมีประสิทธิภาพตามที่ได้ระบุไว้ในทางเทคนิค ดังนั้นจึงเป็นการเพิ่มภาระการทำงานของแรงงานในฟาร์มให้มากขึ้น

9. การปรับปรุงสภาพแวดล้อม ในระบบก้าชชีวภาพ จะต้องให้การส่งเสริมด้านความรู้ความเข้าใจและให้ความมั่นใจต่อประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นแก่ฟาร์มเลี้ยงสุกรเพื่อให้การลงทุนเป็นรูปธรรมและมีความยั่งยืน

10. ระบบก้าชชีวภาพที่สร้างขึ้น ต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้จัดการ เช่น เครื่องจักร อุปกรณ์ ทำให้เงินที่ลงทุนไปแล้วจะสร้างประโยชน์แก่ผู้ลงทุนไม่คุ้มค่า

11. ด้านความปลอดภัย เพราะถ้าเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงก็อาจนำมาซึ่งความเสียหาย เพราะก้าชชีวภาพเป็นเชื้อเพลิงໄวไฟมากที่สุด ประเภทหนึ่ง ถ้ามีการผลิตและเก็บกักไว้เป็นจำนวนมากและขาดการควบคุมดูแลที่ดีแล้วอาจเกิดอันตรายขึ้นได้

12. ก๊าซ มี ท น (CH_4) ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) และก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) ถ้าหากจะเข้าไปมากจะ

ทำให้มีอาการปวดศีรษะ วิงเวียน และหมดสติ และเมื่อมีการสูดดมเป็นประจำอาจเป็นมะเร็งได้ แนวทางการนำก้าชชีวภาพมาใช้เป็นพัล้งงานทดแทน มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

ด้านรัฐบาล

1. นโยบายพัล้งงานทดแทน จัดเป็นนโยบายสาธารณะที่รัฐบาลกำหนดขึ้น เพื่อที่จะแก้ไขถูกต้องการณ์การขาดแคลนพัล้งงานซึ่งมีผลกระทบต่อประชาชนส่วนใหญ่ แม้ว่าจะเกิดความเปลี่ยนแปลงทางการเมือง แต่การจัดทำพัล้งงานทดแทนก็ยังคงเป็นประเด็นปัญหาที่สำคัญของทุกรัฐบาล

2. นโยบายและแผนพัฒนา พัล้งงานจะเป็นการเสริมสร้างให้มีพัล้งงานใช้อย่างพอเพียงทั่วถึงเป็นธรรม และสร้างจิตสำนึกด้านการประหยัดพัล้งงาน ให้ประชาชนใช้พัล้งงานอย่างมีประสิทธิภาพ

3. นโยบายและแผนการบริหาร และพัฒนาพัล้งงานของประเทศไทย เป็นไปเพื่อความมั่นคงด้านพัล้งงาน ให้สามารถพึ่งตนเองได้ มีเสถียรภาพ ลดความเสี่ยงในด้านการจัดหา ความผันผวนทางด้านราคาและลดต้นทุนของพัล้งงาน ให้มีความเหมาะสม

4. ต้องเร่งวิจัยและพัฒนาให้ผลิตก้าชชีวภาพได้ในเชิงพาณิชย์ มีปริมาณเพียงพอ และสามารถรองรับความต้องการที่เพิ่มขึ้นในอนาคตได้

5. การจัดทำมาตรฐานก้าชชีวภาพ สำหรับรถยนต์ ลดภาษีให้รถยนต์ขึ้นส่งเชิงพาณิชย์ที่ใช้ก้าชชีวภาพ สนับสนุนเงินลงทุน สำหรับเจ้าของรถยนต์ที่ต้องการตัดแปลงลดภาษี 40 %

6. การวิจัยและพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีเพื่อให้เกิดประโยชน์จากการนำก้าช

ชีวภาพมาใช้ให้มากที่สุดซึ่งตามสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพัฒนาแห่งชาติ (สพช.) มีเป้าหมายในการก่อสร้างระบบก้าว เพื่อนำมาใช้เป็นพัฒนาทดสอบอย่างเป็นระบบและ ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

7. การรณรงค์สร้างจิตสำนึกสร้าง วินัยให้ร่วมมือกันใช้พัฒนาอย่างรู้คุณค่าและ ประหยัด เพราะพัฒนาของประเทศมีมูลค่ากว่า 8.5 ล้านล้านบาท

8. นโยบายการพัฒนาพัฒนา ทดสอบที่มาจากฟาร์มสุกรไม่เพียงแต่หน่วยงาน ภาครัฐเท่านั้น แม้แต่ภาคเอกชนหลายแห่งจาก ทั่วโลก ก็กำลังดำเนินการในส่วนนี้ด้วย

9. นโยบายด้านพัฒนาทดสอบ เป็นวาระแห่งชาติ โดยสนับสนุนการผลิต เชือเพลิงชีวภาพจากมูลสัตว์ เพื่อลดภาระมลพิษ และเป็นประโยชน์ของเกษตรกรโดยสนับสนุนให้ ใช้เป็นพัฒนาในระดับชุมชนหมู่บ้าน มีการ กำกับดูแลราคาให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม มี เศรษฐกิจ และเป็นธรรมต่อประชาชน โดย กำหนดโครงสร้างราคาที่สะท้อนต้นทุนที่แท้จริง มากที่สุด และบริหารจัดการผ่านกลไกตลาด เพื่อให้มีการใช้พัฒนาอย่างประหยัด

10. ภาครัฐควรมีแผนการพัฒนา พัฒนาชีวภาพและเพิ่มสัดส่วนให้สูงขึ้นอย่าง ต่อเนื่องของภาครัฐ และให้ภาคเอกชนเข้ามามี ส่วนร่วม เพื่อสร้างความสำเร็จและสามารถให้ ผลผลิตมาตรฐานพัฒนาแบบเดิมได้จริงใน อนาคต

11. สร้างสถานีบริการก้าวชีวภาพ สำหรับรถยนต์ที่มีระยะทางไม่ไกลจากโรงพยาบาล ก้าวชีวภาพจากฟาร์มสุกร เพื่อช่วยลดต้นทุนค่า ขนส่งก้าวให้เพียงพอเพื่อใช้สำหรับรถยนต์ โดย อาจแปลงสภาพเป็นก้าวเหลว เพื่อให้ขนส่งไปยัง

สถานีบริการในจังหวัดต่าง ๆ ได้คร่าวๆ มาก ๆ

12. รัฐบาลควรสนับสนุนเงินกู้ ดอกเบี้ยต่ำ เพราะจะทำให้มีการลงทุนในโรงงาน ต่าง ๆ เกิดขึ้นทั่วประเทศหลังได้มีการวิเคราะห์ การลงทุนแล้วและเห็นถึงความเป็นไปได้ที่น่า ลงทุนอย่างชัดเจน ว่าผลตอบแทนคุ้มค่ากับเงิน ลงทุน รวมทั้งผลประโยชน์ที่รับสูงกว่าการลงทุน ด้านอื่น ๆ

ด้านเศรษฐกิจ

1. ก้าวชีวภาพมีศักยภาพเพื่อมี ค่าความร้อนที่สูง สามารถผลิตพลังงานทดสอบ ได้อย่างจริงจัง มีมูลค่าและคุ้มค่าในเชิง เศรษฐศาสตร์ สำหรับการขยายผลเพื่อการผลิต ในเชิงพาณิชย์และการขยายไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ทำ ได้ไม่ยากจะทำให้เกษตรกรสร้างรายได้ในอนาคต

2. ความคุ้มค่าจากการลงทุน นอกจากการขายพัฒนาไฟฟ้า และยังไม่ต้องใช้ เงินลงทุนสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเหมือนในอดีต อีกด้วย ที่มีค่าใช้จ่ายในการบำบัดสูงมาก ระยะเวลาคืนทุนเร็ว โอกาสเสี่ยงต่อการขาดทุนมี น้อย

3. ฟาร์มสุกรมักเป็นโรงงาน อุตสาหกรรมแบบครบวงจรและมีการเลี้ยงสุกร เป็น จำนวนมาก ส่งผลต่อการ繁忙 สภาพแวดล้อมอย่างรุนแรงทำให้ส่งผลกระทบทั้ง ทางเศรษฐกิจและสังคมในภาพรวม

4. พฤติกรรมโดยทั่วไปของการผลิต ก้าวชีวภาพและนำมายield เป็นพัฒนาทดสอบ ในฟาร์มสุกรต้นทุนและผลตอบแทนที่เกิดขึ้นจาก กระแสไฟฟ้าที่เสนอขายไฟฟ้าให้การไฟฟ้าที่รับ ชื้อไฟฟ้า

5. การใช้เป็นเชื้อเพลิงยังสามารถ ลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจากฟอสซิล ซึ่งเป็นการ

ควบคุมบริมาณก้าชการรับอนไดอกไซด์ ที่ถูกปล่อยสูบรรยายการซึ่งจะช่วยให้เกิดการประยัดค่าใช้จ่ายลงได้

6. ก้าชชีวภาพสามารถนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับหุงต้มอาหารได้อย่างดีและใช้เป็นเชื้อเพลิงในเครื่องยนต์หรือแทรคเตอร์สำหรับการเกษตร ใช้ทดแทนเป็นพลังงานความร้อน พลังงานไฟฟ้าหรือใช้แทนน้ำมัน

7. การผลิตก้าชชีวภาพจากฟาร์มสุกรในเชิงพาณิชย์จะส่งผลดีทางเศรษฐศาสตร์จากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก อัตราดอกเบี้ยและภาวะเงินเพื่อ

ด้านการเมือง

1. พลังงานมักก่อให้เกิดปัญหาการเมือง การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนโดยการกำหนดโครงสร้างราคายังคงต้นแบบแต่ละประเภทที่เหมาะสม มีการแข่งขันที่เป็นธรรม กำกับดูแลและสร้างกลไกการคุ้มครองผู้บริโภค เพื่อให้การบริหารจัดการมีประสิทธิภาพสูงสุด

2. กระทรวงพลังงาน สนับสนุนอย่างเป็นทางการกับระบบ CBG จากมูลสัตว์ ซึ่งเป็นยานยนต์พลังงานทางเลือกที่มุ่งเน้นประสิทธิภาพด้านเทคโนโลยีและความปลอดภัย เพื่อพัฒนาระบบขนส่งมวลชนด้วยการใช้พลังงานสะอาด และได้จัดทำแผนบูรณาการพลังงานระยะยาว 21 ปี

3. การบริหารจัดการภาคพลังงานของประเทศให้มีความยั่งยืน คือ พัฒนาแผนพัฒนาภาพพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก โดยมีการศึกษาวิจัยโดยนำมูลสัตว์และน้ำเสียของฟาร์มสุกร มาแปรรูปเป็นพลังงานทดแทนในรูปแบบก้าช หรือก้าชใบโอมีเทนอัด เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับสาธารณูปโภค

สามารถช่วยลดมลพิษทางอากาศและลดการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ

4. นักการเมืองที่บริหารจัดการขนส่งมวลชนได้พยายามพัฒนาต้นแบบทางความคิดในการสร้างแหล่งพลังปัญญาเพื่อให้แนวทางในการบริหารพลังงานของประเทศได้อย่างยั่งยืน เช่น นโยบายของกระทรวงพลังงานที่กำหนดสัดส่วนการใช้การผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพคิดเป็นร้อยละ 25 โดยมีแนวทางการดำเนินงานสำคัญ เช่น การส่งเสริมการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพเพื่อลดต้นทุน ซึ่งในส่วนนี้มีเป้าหมายสนับสนุนการใช้ก้าช CBG ในยานพาหนะหรือโรงงานอุตสาหกรรมที่มีก่อสร้างทุกที่ใช้งานในปริมาณ 4,800 ตันต่อวัน ให้ได้ภายในปี พ.ศ. 2579

5. นโยบายทางการเมืองที่มีการพยายามลดความต้องการการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล โดยหันไปใช้พลังงานสะอาด ทดแทน จะทำให้มีการพัฒนาไปสู่การเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ ใช้พลังงานทดแทน พลังงานสีเขียวที่สะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การสนับสนุนการสร้างงาน ช่วยเหลือคนยากคนจนในชนบท ทั้งยังบรรเทาการพยุงมาอยู่ในเมือง ลดความแออัด เพราะประชาชนห่วงคืนกลับไปทำการเกษตร

6. กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้จัดทำโครงการวิสาหกิจชุมชนพลังงานทดแทน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์การเกษตร โดยก้าชชีวภาพที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ต่าง ๆ เช่น คือ ผลิตไฟฟ้าหรือนำไปผลิตเป็นก้าชชีวภาพที่นำไปใช้แทนก้าช แอลพีจี ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง ผู้ประกอบการมีรายได้จากการนำก้าชชีวภาพไป

ใช้ประโยชน์ และประเทศเกิดความมั่นคงทางด้านพลังงาน

7. นโยบายการเมืองที่ให้การสนับสนุนก้าชชีวภาพเพื่อการพานิชย์ เช่น ก้าช มีแทนจากฟาร์มสู่บ้าน เป็นต้น ใช้เป็นเชื้อเพลิงโดยตรง ทดแทนน้ำมันเบนซินและน้ำมันดีเซล และจะช่วยพัฒนาสภาพแวดล้อม เนื่องจากเป็นเชื้อเพลิงที่ไร้สารมลพิษ เมื่อนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์จึงเกิดการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ กว่าเชื้อเพลิงทั่วไป ระบบเครื่องยนต์จะสะอาดกว่าเครื่องยนต์ที่ใช้น้ำมันเบนซินหรือน้ำมันดีเซล ซึ่งจะทำให้เกิดผลงานในเชิงประักษิณในวงกว้าง ที่มีผลต่อคะแนนเสียงในการเลือกตั้งครั้งต่อไป

8. นักการเมืองได้กำหนดนโยบาย พลังงานที่จะทำการส่งเสริมการผลิต การใช้ตลอดจนการวิจัยพัฒนาพลังงานทดแทนและ พลังงานทางเลือก โดยตั้งเป้าหมายให้สามารถ ทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิลได้อย่างน้อยร้อยละ 25 ภายใน 10 ปี

ด้านสังคม

1. ลดผลกระทบทางสังคมจาก มลภาวะจากฟาร์มสุกรต่อชุมชนใกล้เคียง และ การมีส่วนร่วมของชุมชนที่มีต่อการสร้างบ่อหมัก ก้าชชีวภาพในฟาร์มสุกรเพื่อลดผลกระทบต่อ ชุมชน

2. ประเทศไทยมีของเสียจากมูล สัตว์ต่าง ๆ เช่น สุกร โค ไก่ ในปริมาณมาก มี การปล่อยทิ้งของเสียลงสู่แม่น้ำ ลำคลอง สาธารณะ ทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม การ บำบัดโดยใช้วิธีการเติมอากาศด้องใช้พลังงาน ไฟฟ้าทำให้ต้องสิ้นเปลือง ดังนั้นระบบการผลิต ก้าชชีวภาพ จึงมีประโยชน์ในการช่วยลดปัญหา สิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยน้ำเสียลงสู่แม่น้ำ สาธารณะ ลดกลิ่นเหม็น ได้ปุ๋ยชีวภาพไปใช้ใน

การเกษตร ได้พัฒนาทดแทน และยังช่วยลด ภาวะโลกร้อนได้อีกด้วย

3. เกษตรกรที่เลี้ยงสุกรในฟาร์ม และประสบปัญหามลพิษจากของเสียที่เกิดจาก มูลสัตว์ โดยกระบวนการผลิตจะต้องมีการ จัดการรับรองบ่อ ก้าชชีวภาพเพื่อสร้างพลังงาน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือมลพิษต่าง ๆ

4. การใช้ประโยชน์จากก้าชชีวภาพ ที่เกิดขึ้นอย่างคุ้มค่าต่อการลงทุนและการผลิตปุ๋ย อินทรีย์ให้มีปริมาณตามกำหนดได้อย่างสม่ำเสมอ โดยตลอด

5. ทำให้สามารถบริหารจัดการของเสียจากการเลี้ยงสุกรได้อย่างเป็นระบบ ช่วยลด ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากปัญหามลภาวะ ทางอากาศ ลดกลิ่นเหม็น และแมลงวัน ส่วนกาก ตะกอนหลังการบำบัด ยังมีคุณค่าทางอาหารที่ เหมาะสมสำหรับพืชเป็นอย่างมาก

6. ปัจจุบันงานด้านการวิจัยในการ ผลิตและการใช้ก้าชชีวภาพ ระบบพลังงานไฟฟ้า ที่ได้ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ตลอดจนการจัดการ ด้านการใช้น้ำของฟาร์มอย่างมีประสิทธิภาพและ ประสิทธิผลสูงสุด หลังจากเริ่มต้นในระบบ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม โดยรวม โดยเฉพาะประเทศไทย ประชาชนที่เป็น เกษตรกร

7. ประเทศไทยเป็นประเทศ เกษตรกรรม ทำให้มีวัตถุที่สามารถนำมาผลิต ก้าชชีวภาพได้เป็นจำนวนมาก เช่น ภาชนะชุมชน และฟาร์มเลี้ยงสัตว์และพัฒนาพลังงานทดแทน และนำก้าชชีวภาพที่ได้ไปใช้เป็นพลังงานทดแทน ในการผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้า ปัจจุบัน ฟาร์มสุกรในชุมชนต่าง ๆ ติดตั้งระบบผลิตและใช้ ก้าชชีวภาพเป็นพลังงานทดแทนเป็นจำนวนมาก

กระจายอยู่ทั่วประเทศและใช้งานระบบก้าช ชีวภาพทุกแห่ง

8. การพัฒนาระบบก้าชชีวภาพจากฟาร์มสุกร เป็นการตอบสนองต่อกระแสการอนุรักษ์พลังงานที่แผ่กระจายไปทั่วโลกเป็นการเตรียมรองรับการแข่งขันจากการเปิดเสรีทางการค้าในอนาคต

9. ฟาร์มสุกรสามารถถ่ายร่วมกับชุมชนได้ ถือเป็นการจัดการทรัพยากรไประสู่การพัฒนาพลังงานชุมชน โดยเฉพาะการนำมูลสัตว์จากฟาร์มสุกร มาใช้ประโยชน์และพัฒนาจนได้เชื้อเพลิงมาใช้กันภายในชุมชน ลดมลภาวะ ลดรายจ่ายของคนในชุมชน และสร้างความสามัคคีให้กับชุมชนต่าง ๆ ได้อย่างดี

ด้านเทคโนโลยี

1. การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตมีความสำคัญมาก เพราะมีความแตกต่างกันไป และฟาร์มสุกรทุกแห่งไม่เคยมีใครเผยแพร่ข่าวสารที่อุปกรณ์เพื่อผลทางด้านการตลาด

2. เทคโนโลยีของฟาร์มสุกรจะบูรณาการร่วมกัน ตั้งแต่การใช้เทคโนโลยีการบ้าบันน้ำเสีย การก่อสร้าง การผลิตก้าชให้เป็นระบบที่มีความเหมาะสมเพื่อใช้ที่ดินน้อยและนำก้าชชีวภาพกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด

3. การนำก้าชชีวภาพมาเป็นเชื้อเพลิงทดแทน โดยทำให้มีองค์ประกอบหลักเป็นก้าชมีเทนหรือไบโอมีเทนและต้องนำมาผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพเพื่อกำจัดสารปนเปื้อน แล้วเพิ่มความดันก้าชกล้ายเป็น ก้าชชีวภาพอัด นำมาผลิตไฟฟ้า เพื่อช่วยส่งเสริมการผลิตพลังงานหมุนเวียนในประเทศ

4. ก้าชชีวภาพในการผลิตไฟฟ้าโดยผ่านเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีเทคโนโลยีทันสมัยที่

เหมาะสมอันเป็นเทคโนโลยีและกลไกการพัฒนาสะอาด จะส่งผลให้ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ลดภาระการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงของภาครัฐ

5. ใน การคัดเลือกระบบบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมสำหรับฟาร์มสุกรจะต้องพิจารณาถึงความเหมาะสมของระบบในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ขนาดของฟาร์ม ตำแหน่งที่ตั้งของฟาร์มสุกร คุณภาพของสิ่งแวดล้อมในบริเวณใกล้เคียง เป็นต้น

6. การลงทุนในการผลิตก้าชชีวภาพของแต่ละฟาร์มจะต้องพิจารณาจากความเหมาะสมทางด้านเทคนิค ถึงคุณสมบัติของระบบในด้านต่าง ๆ เช่น ประสิทธิภาพของระบบและปริมาณก้าชที่ได้ ความยากง่ายในการดำเนินการ บำรุงรักษา และจำนวนบุคลากรที่ต้องการ

7. เทคโนโลยีก้าชชีวภาพจะเปลี่ยนของเสียให้เป็นพลังงานและช่วยแก้ปัญหาการปล่อยของเสียสู่สภาพแวดล้อมและช่วยลดมลพิษ

8. รัฐบาลควรให้การสนับสนุนการผลิตก้าชชีวภาพในระดับครัวเรือน ซึ่งจะลดค่าครองชีพ ลดภาระพลังงานของชาติตัวยมีผลผลิต พลอยได้ เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้นพร้อมทั้งปรับปรุงและพัฒนาเทคโนโลยีก้าชชีวภาพให้มีความเหมาะสมในการประยุกต์ใช้กับฟาร์มเลี้ยงสุกรในชุมชนมากขึ้น

10. เทคโนโลยีก้าชชีวภาพมีการพัฒนาขึ้นเพื่อประโยชน์ในการจัดการของเสียจากฟาร์มสุกรโดยได้เริ่มต้นจากระบบขนาดเล็กในภาคเกษตรกรรม จนมีความเหมาะสมสามารถนำไปใช้และยังสามารถที่จะพัฒนาไปใช้ในการจัดการของเสียและน้ำเสียที่ปนเปื้อนสารอินทรีย์จากแหล่งผลิตน้ำจากแหล่งชุมชน เป็นต้น

ด้านประชาชน

1. ก้าชชีวภาพจากฟาร์มสุกรเพื่อผลกระทบของชุมชนที่อาศัยอยู่ใกล้ฟาร์มสุกรในระยะ 2 กิโลเมตร ทำให้ชาวบ้านที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงได้รับผลกระทบ

2. ประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม จากการกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นลดกลิ่นเน่าเหม็น ลดแหล่งเพาะเชื้อโรค และลดปัญหาสังคมที่เกิดจากชุมชนลดปัจจัยสำคัญที่ก่อให้เกิดประภากวนใจเรื่องกระจาด

3. กาญจนสัตว์ที่ย่อยสลายแล้วจะสามารถนำไปเป็นปุ๋ยใช้กับพืชได้ทันทีหรืออาจจะตากให้แห้งแล้วบรรจุใส่ถุงเพื่อการจำหน่ายก็ได้

4. กลิ่นจากฟาร์มสุกรทำให้ประชาชนมีอาการของโรค เช่น ไมเกรนหรือเมื่อได้รับผลกระทบทางกลิ่นทำให้รู้สึกปวดศีรษะ รุนแรงถึงขั้นาอาเจียน เป็นต้น และมีปัญหาทางด้านสุขอนามัย เนื่องจากผลกระทบจากแมลงวันรบกวน ที่เกิดจากฟาร์มสุกร เกิดความขัดแย้งในชุมชน แต่การจัดทำระบบก้าชชีวภาพทำให้ลดผลกระทบต่อชาวบ้าน

5. การแก้ปัญหามลพิษจากฟาร์มสุกรหลังมีการจัดทำระบบก้าชชีวภาพ ผลกระทบที่ได้รับลดลงอย่างเห็นได้ชัด

6. การจัดทำระบบก้าชชีวภาพนี้ให้ประสบผลสำเร็จ ต้องได้รับความร่วมมือจากชุมชน

7. ผลผลอยได้จากการก่อสร้างระบบก้าชชีวภาพจะสามารถก่อให้เกิดการจ้างงานในท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี

8. ความมีการสัมภาษณ์และสนทนากลุ่มกับประชาชนชุมชนในใกล้โรงงาน สับสนุน การเข้ามา มีส่วนร่วมในการวางแผนจากผลกระทบทางด้านกลิ่นและแมลงรบกวนที่ทำให้

ประชาชนได้รับความเดือดร้อน การได้ปั่นชีวภาพ มูลสุกร ซึ่งมีราคาถูกสามารถนำไปใช้ในการปลูกพืช

9. ชุมชนได้ใช้ก้าชชีวภาพที่ผลิตจากระบบก้าชชีวภาพในฟาร์มสุกร

ข้อเสนอแนะ

1. รัฐบาลควรมีนโยบายส่งเสริมสนับสนุนให้ทุกฟาร์มสุกร มีการผลิตก้าชชีวภาพโดยการสนับสนุนแหล่งเงินทุน และสนับสนุนให้มีการวิจัยเกี่ยวกับก้าชชีวภาพ ทั้งในด้านการทำงาน การผลิต ให้กับฟาร์มสุกรและอาจขยายไปถึงฟาร์มปศุสัตว์ประเภทอื่น ๆ ด้วย

2. สนับสนุน ส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมกับฟาร์มสุกร ซึ่งผู้ประกอบการอื่นสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับฟาร์มนิดเดียวได้

3. การผลิตก้าชชีวภาพเพื่อเป็นพลังงานทดแทนมีความคุ้มค่าต่อการลงทุนทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม สามารถเพิ่มสวัสดิการให้กับสังคมได้

4. รัฐบาลควรมีกฎหมายออกมาบังคับให้ฟาร์มสุกร ต้องมีการจัดทำระบบก้าชชีวภาพจากฟาร์มสุกรซึ่งจะแก้ปัญหาในชุมชนได้เป็นอย่างดี เนื่องจากชุมชนจะได้รับผลกระทบทางสังคมด้านมลภาวะจากฟาร์มสุกรต่อชุมชนใกล้เคียงอันเนื่องมาจากกลิ่นเหม็น โดยเฉพาะในช่วงหลังการฉีดสูตรแล้วน้ำสารระโนะ ทำให้ชาวบ้านได้รับผลกระทบตามไปด้วย

5. รัฐบาลควรสนับสนุนการใช้ก้าชชีวภาพเพื่อเป็นพลังงานทดแทนก้าชชุ่งต้มและเป็นพลังงานในการผลิตกระแสไฟฟ้า เพื่อใช้ในฟาร์มและแจกจ่ายแก่ชุมชนข้างเคียง

6. รัฐควรมีนโยบายให้เงินอุดหนุนอัตรารับซื้อไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานก้าชชีวภาพใน

อัตราที่สูงกว่าค่าไฟปกติ เพื่อจุงใจให้เจ้าของฟาร์มหันมาผลิตก๊าซชีวภาพใช้เองภายใน และยัง

จุงใจให้ส่งกระแสไฟฟ้าไปจำหน่ายให้ภาครัฐอีกด้วย

References

- Aryuwat, K. (2548). *Biogas project for electricity generation* [Unpublished research report]. Kasetsart University Research and Development Institute.
- Department of Alternative Energy Development and Energy Conservation. (2557). *Project for energy use guidelines in the residential areas of the country. generation* [Unpublished research report]. Ministry of Energy
- Energy Forecast and Information Center. (2556). *Energy situation 2012 and trends in 2013.* http://www.eppo.go.th/info/2010/energyforecast_2014_12.html
- Energy Policy and Planning Office, Ministry of Energy. (2557). *Oil prices today.* http://www.eppo.go.th/retail_prices.html
- Ministry of Energy. (2558). *Strategy of energy.* <http://www.energy.go.th/energy-strategic.html>
- Suanchan, K., & Ekchart, R. (2552). *Biogas* [Unpublished research report]. Ministry of Energy.