



ที่ ศธ ๐๒๑๐.๕๖/ ๑๐๕๘

สำนักงาน กศน.จังหวัดภูเก็ต  
ถนนดำรง ภูเก็ต ๘๓๐๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง โครงการปลูกผักอินทรีย์

เรียน ผู้อำนวยการ กศน.อำเภอเมืองภูเก็ต

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการเกษตรอินทรีย์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย กลุ่มเกษตรอินทรีย์ภูเก็ตและนวัตกรรม ซึ่งได้ประสานงานกับสถานศึกษา กศน อำเภอเมืองภูเก็ต เกี่ยวกับโครงการจัดทำเกษตรอินทรีย์ในศูนย์การเรียนรู้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้มีความรู้และประสบการณ์จากการปฏิบัติจริง ผลผลิตที่ได้มีตลาดรองรับ ซึ่งจะทำให้ผู้เรียนเกิดแรงบันดาลใจเกี่ยวกับการประกอบอาชีพในอนาคต

สำนักงาน กศน.จังหวัดภูเก็ต พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นโครงการที่ดี จึงขอส่งโครงการดังกล่าว เพื่อให้สถานศึกษา กศนอำเภอเมืองภูเก็ต พิจารณาในการทำโครงการร่วมกับกลุ่ม ครูและนักศึกษา กศน.

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสถียร เพ็ญภักดี)

ผู้อำนวยการสำนักงาน กศน. จังหวัดภูเก็ต

งานเศรษฐกิจพอเพียง

โทร. ๐ ๗๖๒๒ ๑๘๐๑

โทรสาร ๐ ๗๖๒๒ ๓๓๐๘



## โครงการเกษตรอินทรีย์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

การขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ใช้หลักการพัฒนาแบบมีส่วนร่วมและการพัฒนาเรียนรู้จากการปฏิบัติ ดังนั้นการดำเนินงานขับเคลื่อนตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เน้นกระบวนการเรียนรู้ของกลุ่มชน การเพิ่มทักษะความสามารถในการจัดการตนเองทั้งในชีวิตประจำวันและอาชีพในอนาคต เพื่อความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ที่ส่งเสริมเกษตร ทฤษฎีใหม่ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมสร้างความเข้มแข็งภาคเกษตร และสร้างความมั่นคงทางอาหารเพื่อเผชิญกับวิกฤตอาหารโลกสร้างความสมดุลระหว่างอาหารและพืช อีกทั้งเกษตรอินทรีย์เป็นการฟื้นฟูคุณภาพดินให้คงความสมบูรณ์อย่างยั่งยืน ทางกลุ่มเกษตรอินทรีย์และนวัตกรรมมีการนำตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงโดยเน้นเกี่ยวเกษตรอินทรีย์และนวัตกรรมเพื่อให้เกิดเกษตรสีเขียวให้มากขึ้น ซึ่งเป็นแนวทางการช่วยรักษาสีเขียวและส่งเสริมให้ผู้บริโภคมีสุขภาพอนามัยที่ดี อีกทั้งทางกลุ่มเกษตรอินทรีย์และนวัตกรรมมีการต่อยอดโครงการโดยมีตลาดรองรับผลผลิต เนื่องจากผลผลิตภายในจังหวัดภูเก็ตด้านเกษตรอินทรีย์ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ ขณะเดียวกันทางนักศึกษา กศน. สามารถเรียนโดยผ่านการปฏิบัติก็ทั้งยังก่อให้เกิดรายได้ ซึ่งมีผลต่อแนวคิดและการวางแผนการประกอบอาชีพด้านการเกษตรอย่างมั่นใจและยั่งยืน ทางกลุ่มเกษตรอินทรีย์และนวัตกรรมจึงขอเสนอโครงการนำร่องดังนี้

### การปลูกผักอินทรีย์

หลักการเหตุผล และแนวคิดของโครงการ

ปัจจุบันสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตามมาตรฐานเป็นความต้องการของประชาชนในแต่ละประเทศ ซึ่งทุกประเทศได้กำหนดมาตรฐานและกฎระเบียบด้านอาหารปลอดภัยเพื่อปกป้องชีวิตและสุขภาพของ ผู้บริโภคโดยอ้างอิงจากมาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) เพื่อควบคุมสินค้าเกษตรและอาหาร ให้ปลอดภัยจากการปนเปื้อนของสารเคมี จุลินทรีย์ และศัตรูพืช ประกอบกับรัฐบาลปัจจุบันได้กำหนดยุทธศาสตร์ “ครัวไทยสู่ครัวโลก” ที่ประเทศไทยจะต้องเร่งพัฒนาวัตถุดิบที่เป็นสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ตลอดทั้งระบบ โดยเฉพาะการให้ความสำคัญกับระบบการผลิตที่เป็นต้นน้ำโดยระบบเกษตรอินทรีย์เป็นมาตรฐานรองรับ พัฒนาเกษตรกรรายใหม่ให้มีความพร้อมที่จะเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ อีกทั้งการผลิต พืชตามระบบเกษตรอินทรีย์ยังก่อให้เกิดความยั่งยืนในระบบการผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วย

วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อพัฒนานักศึกษา กศน. ให้มีความรู้เรื่องการผลิตสินค้าเกษตร ตามระบบ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้มีแหล่งผลิตสินค้าเกษตร ตามระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น อีกทั้งสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติในชีวิตประจำวันและอนาคตได้อย่างยั่งยืน

เป้าหมาย

นักศึกษา กศน.

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ : มีเกษตรกรผลิตพืชตามระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น

การเลี้ยงไส้เดือนดินกำจัดขยะอินทรีย์เพื่อผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือน

หลักการและเหตุผล

การใช้ไส้เดือนดินกำจัดขยะอินทรีย์นับว่าเป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถกำจัดขยะอินทรีย์ได้รวดเร็วมากภายใน 5 วัน อีกทั้งยังได้ผลตอบแทนกลับมานั้นคือ ปุ๋ยมูลไส้เดือนดิน น้ำหมักมูลไส้เดือนดิน และตัวไส้เดือนดิน ซึ่งมูลไส้เดือนดินเป็นปุ๋ยที่ดีมากเหมาะอย่างยิ่งในการใช้ปลูกพืชอินทรีย์ ส่งเสริมการออกดอกผลของพืช ส่วนน้ำหมักมูลไส้เดือนดินสามารถนำไปใช้ปรับสภาพดิน พื้นพุ่มต้นพืชที่เสื่อมโทรมหรือติดโรค และสามารถปรับสภาพน้ำเน่าเสีย หรือดับกลิ่นเหม็นของห้องส้วมได้ ดังนั้นหากมีการเปลี่ยนขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยสำหรับการปลูกพืชอินทรีย์ จะส่งผลให้สภาพแวดล้อมทางสังคมสะอาดขึ้น ลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะลงจำนวนมาก และได้ปุ๋ยคุณภาพดีเพื่อไปใช้ในการผลิตพืชผลทางการเกษตรอินทรีย์ไปพร้อมกันอีกด้วย

วัตถุประสงค์

เพื่อถ่ายทอดและเผยแพร่ความรู้ด้านการกำจัดขยะอินทรีย์ผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือนดิน เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ภายในโครงการเกษตรอินทรีย์อีกทั้งใช้ในครัวเรือน และผลิตเพื่อจำหน่ายทางการค้า

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อสร้างกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์รุ่นใหม่ นักศึกษา กศน. สามารถนำความรู้และเทคนิคที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการเลี้ยงไส้เดือนดินเพื่อกำจัดขยะอินทรีย์และผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือนดินได้อย่างเหมาะสมในโครงการเกษตรอินทรีย์อีกทั้งภายในครัวเรือนและเพื่อจำหน่ายทางการค้า

ไก่อารมณ์ดี

หลักการและเหตุผล

ไก่มีความสุข อารมณ์ดี ทำให้แข็งแรง มีภูมิคุ้มกันโรค ถ้าไก่ได้รับอาหารธรรมชาติ ผลิตไข่แนวธรรมชาติเป็นไข่ที่มีคุณภาพ ปลอดภัยมีคุณค่าทางอาหารสูง การเลี้ยงแบบเดิมๆ คือ ปล่อยให้ไก่หากินอาหารกันเองไม่ได้อีกแล้ว เพราะเลี้ยงติดเชื้อใช้หัวदनก กรมปศุสัตว์จึงให้เกษตรกรปรับวิธีการเลี้ยงใหม่ ในการเลี้ยงไก่ คือโครงการไก่อารมณ์ดี ไก่ได้มีการแสดง

พฤติกรรมธรรมชาติ ไม่เครียด ไปได้คุยเขียน ไซร์ปึก คลุกฝุ่น สามารถไขในรัง นอน อยู่กันแบบรวมกลุ่ม ไก่ยังคงให้ไข่ไม่ต่าง จากไข่ในกรงตับ แต่ไก่ที่เลี้ยงด้วยโรงเรือนตามแบบของกรมปศุสัตว์ ไก่จะมีอารมณ์ดีกว่า เพราะ มีพื้นที่โล่งส่วนหนึ่งให้ไก่ มาวิ่งเล่นออกกำลังกาย ไม่เหมือนเลี้ยงในกรงตับที่ต้องถูกขังตลอดเวลา เราเลยให้ชื่อไก่ที่เลี้ยงแบบนี้ว่า ไก่อารมณ์ดี

วัตถุประสงค์

เพื่อแนะนำความรู้ด้านการเลี้ยงไก่อารมณ์ดีแก่ นักศึกษา กศน. เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ภายในครัวเรือน และผลิตเพื่อจำหน่ายทางการค้า

เป้าหมายของโครงการ

นักศึกษา กศน. สามารถนำความรู้ที่ได้ ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง อีกทั้งก่อให้เกิดทัศนคติที่ดีต่ออาชีพทางด้าน การเกษตรอินทรีย์และนำไปประกอบอาชีพอย่างยั่งยืนต่อไป