






หลักเกณฑ์และวิธีการให้น้ำหนักคะแนนการสรรหาประชาชนเกษตรกร





สาขาประชาชนเกษตรกรเศรษฐกิจพอเพียง




ชื่อ นายนิวัฒน์ เนตรทองคำ ตำบลทุ่งตำเสา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

รวมคะแนน ๑๐๐ คะแนน






หลักเกณฑ์	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน	สรุปข้อมูลตามแบบบันทึก
๑. คุณลักษณะส่วนบุคคล (ได้ ๓๐ คะแนน)			
๑.๑ เป็นเกษตรกรผู้ปฏิบัติ ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และเป็นแบบอย่างได้ 	๑. เป็นเกษตรกรผู้ปฏิบัติตามหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี ๒. เป็นเกษตรกรที่เป็นแบบอย่างด้าน เศรษฐกิจพอเพียง จนมีผู้มีปฏิบัติตาม ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี	คะแนนเต็ม ๖ คะแนน (๐ - ๖ คะแนน) ได้ ๖ คะแนน คะแนนเต็ม ๔ คะแนน (๐ - ๔ คะแนน) ได้ ๔ คะแนน	๑. ดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ๒๕ ปี ทำเกษตรแบบผสมผสานใน พื้นที่ ๑๓ ไร่ โดยแบ่งพื้นที่เพื่อทำกิจกรรมต่างๆ ทั้งด้านการปลูกพืช ได้แก่ ยางพารา หมาก กล้วย ผักกูด มะนาว ผักเหียง ไม้ ลองกอง ทูเรียน ฯ ผักสวนครัวต่างๆ ด้านปศุสัตว์ ได้แก่การเลี้ยงเป็ด เลี้ยงมิ่ง ด้านประมง ได้แก่ การเลี้ยงปลาในบ่อดินและตามท้องร่อง ๒. เป็นแบบอย่างให้ผู้อื่นได้ ๒๐ ปี
๑.๒ การประพฤติตน เป็นแบบอย่างที่ดี ได้ ความยอมรับจากสังคม  	๑. ขยันหมั่นเพียร ใช้เวลาว่างให้เกิด ประโยชน์ เป็นตัวอย่างของการพึ่งพา ตนเอง ๒. เป็นแบบอย่างที่ดีของสมาชิก ในครอบครัว ผู้คนในระดับชุมชนและ ประเทศ ๓. มีระเบียบวินัย เคารพกฎหมาย มีมารยาทและรับผิดชอบต่อส่วนรวม	คะแนนเต็ม ๒ คะแนน (๐ - ๒ คะแนน) ได้ ๒ คะแนน คะแนนเต็ม ๒ คะแนน (๐ - ๒ คะแนน) ได้ ๒ คะแนน คะแนนเต็ม ๒ คะแนน (๐ - ๒ คะแนน) ได้ ๒ คะแนน	๑. มีความพยายามศึกษานำองค์ความรู้ต่างๆ มาประยุกต์ใช้ในแปลงเกษตรของตนเองตาม ความเหมาะสมและตามทรัพยากรที่มีในพื้นที่ ใช้เวลาว่างทดลองและคิดค้นวิธีการใหม่ๆ ในการทำเกษตรอยู่เสมอๆ ทำให้เกิดนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้าง รายได้ให้แก่ครอบครัวและเป็นแบบอย่างให้คนในชุมชน ๒. เป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่คนในครอบครัวและในชุมชน ในการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียงมาใช้ในการประกอบอาชีพเกษตรกร โดยยึดหลักการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับ ทรัพยากรในพื้นที่ คำนึงถึงความเหมาะสมของพื้นที่ กำลังแรงงานในครัวเรือน ลดรายจ่ายโดย การปลูกพืชทำเกษตรผสมผสาน เช่น ปลูกพืชผัก ผลไม้ เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงปลา สำหรับบริโภคใน ครัวเรือน การทำปุ๋ยคอกไว้ใช้เอง และเพิ่มรายได้โดยการจำหน่ายต้นพันธุ์พืช การนำวัสดุเหลือ ใช้ภายในสวนมาหมักปุ๋ยเพื่อใช้ในแปลงเกษตรและสามารถจำหน่ายสร้างรายได้ได้ ๓. เป็นผู้ประพฤติปฏิบัติตนตามกฎระเบียบข้อบังคับ มีความเคารพต่อกฎหมายและกฎ กติกาสังคม เป็นคนตรงต่อเวลา มีความเอื้อเฟื้อแบ่งปัน



หลักเกณฑ์	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน	สรุปข้อมูลตามแบบบันทึก
๑. คุณลักษณะส่วนบุคคล (ต้องได้คะแนนรวม ๒๔ คะแนน ขึ้นไป) (ต่อ)			
	<p>๔. ปฏิบัติตนตามครรลองของระบอบประชาธิปไตย</p> <p>๕. เป็นผู้ใฝ่รู้และนำความรู้มาปฏิบัติงานจนเกิดประโยชน์</p>	<p>คะแนนเต็ม ๒ คะแนน (๐ - ๒ คะแนน) ได้ ๒ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๒ คะแนน (๐ - ๒ คะแนน) ได้ ๒ คะแนน</p>	<p>๔. ปฏิบัติตนตามระบอบประชาธิปไตย รับฟังความคิดเห็นของเสียงส่วนใหญ่ ปฏิบัติตนตามหลักกฎหมาย และให้ความร่วมมือในกิจกรรมต่างๆกับทุกภาคส่วนเป็นอย่างดี</p> <p>๕. มีความใฝ่รู้ใฝ่เรียน ศึกษาค้นคว้าหาความรู้ด้านการเกษตรอยู่เสมอ และได้นำความรู้ต่างๆมาประยุกต์ใช้ในพื้นที่ รวมถึงพยายามทดลองหาวิธีการใหม่ๆด้วยตนเองเสมอๆ เมื่อประสบเป็นผลสำเร็จก็จะถ่ายทอดความรู้ให้แก่คนในชุมชน บุคคลภายนอกที่มีความสนใจ ในแต่ละปีมีเกษตรกรมาศึกษาดูงานไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ ราย ทั้งเกษตรกรที่อยู่ในหมู่บ้านเดียวกัน อยู่ต่างตำบล ต่างอำเภอ และจากต่างจังหวัด เมื่อมีการมาเรียนรู้ก็จะนำเอาความรู้ที่ตนเองสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในสวนได้กลับไปพัฒนากิจกรรมของตนเอง</p>
<p>๑.๓ มีคุณธรรม จริยธรรม และความเสียสละ</p> 	<p>๑. มีนิสัยเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ช่วยเหลือผู้อื่นโดยไม่หวังสิ่งตอบแทน</p> <p>๒. ยึดถือและปฏิบัติตามหลักคุณธรรมทางศาสนา</p>	<p>คะแนนเต็ม ๕ คะแนน (๐ - ๕ คะแนน) ได้ ๕ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๕ คะแนน (๐ - ๕ คะแนน) ได้ ๕ คะแนน</p>	<p>๑. ผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลาย อาทิ พืชผัก ผลไม้ ไข่เป็ด ปลา ฯ สำหรับบริโภคภายในครัวเรือน เมื่อผลิตได้มากก็แบ่งปันให้แก่เพื่อนบ้านก่อน เหลือจึงเอาไปจำหน่าย และช่วยเหลือแนะนำเผยแพร่ข้อมูลให้แก่ผู้สนใจโดยไม่หวังผลตอบแทนใดๆ เพื่อให้คนในชุมชนสามารถนำองค์ความรู้ ไปปรับใช้ในสวนของตนเองได้</p> <p>๒. เป็นผู้ที่ยึดถือปฏิบัติตนตามหลักคุณธรรมทางศาสนา เป็นแบบอย่างพุทธศาสนิกชนที่ดี ปฏิบัติตนอยู่ในหลักศีลธรรมและคุณธรรม ช่วยทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา</p>

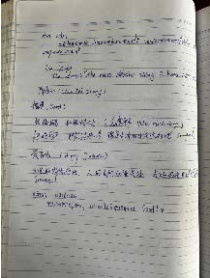




หลักเกณฑ์	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน	สรุปข้อมูลตามแบบบันทึก
๒. ผลงานที่สร้างคุณประโยชน์ (ได้ ๔๐ คะแนน)			
<p>๒.๑ มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และได้รับการยอมรับ</p>    	<p>๑. ได้รับรางวัลและประกาศเกียรติคุณในระดับประเทศและหรือในระดับนานาชาติ</p> <p>๒. ผลงานได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ผ่านสื่อต่างๆ อย่างกว้างขวางในระดับประเทศ และหรือได้รับเชิญเป็นวิทยากรเพื่อบรรยายและนำเสนอผลงานในระดับประเทศ</p>	<p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p>	<p>(ผลงานระดับประเทศ)</p> <p>๑. รางวัลที่ได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลเกษตรกรดีเด่น สาขา เกษตรอินทรีย์ดีเด่น, สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘ ประจำปี ๒๕๖๔ - รางวัลหมอดินอาสาดีเด่น, กรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี ๒๕๖๓ - หมอดินอาสาดีเด่น ผู้เป็นเลิศด้านการจัดการดิน, กรมพัฒนาที่ดิน ปีพ.ศ. ๒๕๖๓ - รางวัลหมอดินอาสาดีเด่นระดับจังหวัด, กรมพัฒนาที่ดินและจังหวัดสงขลา ประจำปี ๒๕๖๒ - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ หมอดินอาสาดีเด่น, กรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี ๒๕๖๒ - อาสาสมัครดีเด่นที่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความเข้มแข็ง เสียสละ เป็นประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ, คณะกรรมการส่งเสริมการจัดสวัสดิการสังคมแห่งชาติ และกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ร่วมกับสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - รางวัลเกษตรกรดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์ม, กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - รางวัลเกษตรกรดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์ม, กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ <p>๒. ผลงานที่ได้รับการเผยแพร่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ปลูกพืชผสมผสานยาง มีรายได้ทุกวันกว่า ๑,๐๐๐ บาท จากนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ๒) SMART FARMER เปลี่ยนยางพารา มาเป็นสวนผสม ต้นแบบชาวตำบลทุ่งตำเสา หาดใหญ่จากนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน วันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ๓) รายการเกษตรทำเงิน : ลดพื้นที่ปลูกยางทำเกษตรผสมผสาน สำนักข่าวไทย อสมท โมเดิร์นไนน์ทีวี-ช่อง ๙ MCOT วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ๔) รายการ คนไทยหัวใจเกษตร ช่อง ๙ MCOT วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ๕) รายการรอบรู้ภูมิภาค ช่อง NBT วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๙

หลักเกณฑ์	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน	สรุปข้อมูลตามแบบบันทึก
๒. ผลงานที่สร้างคุณประโยชน์ (ต่อ)			
	<p>๓. ร่วมเป็นคณะกรรมการหรือแกนนำองค์กรที่มีบทบาทในการกำหนดนโยบายและผลักดันขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร</p>	<p>คะแนนเต็ม ๔ คะแนน (๐ - ๔ คะแนน) ได้ ๔ คะแนน</p>	<p>๓. ร่วมเป็นคณะกรรมการและแกนนำองค์กร</p> <ul style="list-style-type: none"> - หมอดินอาสาของกรมพัฒนาที่ดิน ตำแหน่งหมอดินอาสา หมู่ 7 ตำบลทุ่งตำเสา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา - เป็นเกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer อำเภอหาดใหญ่ - ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอหาดใหญ่ (ศพก.) - อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน - คณะกรรมการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) - เกษตรกรตัวอย่างและแปลงต้นแบบโครงการสินเชื่อเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง
<p>๒.๒ ประโยชน์ของผลงานที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจและสังคมภาคการเกษตร</p>  	<p>๑. ก่อให้เกิดแนวคิดและหลักการในการดำรงชีวิตของครอบครัวและชุมชน โดยเน้นความสุขเป็นเป้าหมายหลัก</p> <p>๒. สร้างองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพการเกษตรที่มุ่งเน้นการพึ่งพาตนเองและพึ่งพาปัจจัยการผลิตที่มีในชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน</p>	<p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p>	<p>๑. ได้ปรับเปลี่ยนการทำเกษตรแบบเชิงเดี่ยว จากการทำสวนยางพาราซึ่งเป็นอาชีพหลักมาเป็นการทำเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกพืชร่วมยางได้แก่ ลองกอง ทุเรียน กลั้ว พริก มะละกอ ผักเหียง ผักกูด ผักหวาน ชะอม หมากร ฯลฯ และเลี้ยงปลา เลี้ยงสัตว์ร่วมด้วย สามารถสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัวได้ทั้งรายวัน รายเดือน และรายปี ซึ่งทำในระบบเกษตรอินทรีย์และได้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) จากกรมวิชาการเกษตร ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน โดยใช้หลักการอยู่ร่วมกันระหว่างพืช สัตว์ และสิ่งแวดล้อมที่สมดุล ลดการพึ่งพาจากภายนอก ทำให้เกิดสิ่งแวดล้อมที่ดี มีความปลอดภัยสำหรับบริโภคในครัวเรือน สร้างรายได้ที่ยั่งยืน เป็นแบบอย่างให้แก่คนในชุมชน ทำให้ครอบครัว ชุมชน และสิ่งแวดล้อมอยู่ร่วมกันได้อย่างสงบสุข</p> <p>๒. ทำการเกษตรแบบผสมผสานในระบบเกษตรอินทรีย์ ทำให้ผลผลิตที่ปลอดภัยและมีความหลากหลายสำหรับไว้บริโภคในครัวเรือน และมีจำหน่ายตลอดทั้งปี เน้นการพึ่งพาตนเองเป็นหลัก ใช้การจัดการทรัพยากรในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเกื้อกูลกัน เช่น การเลี้ยงเป็ด เลี้ยงไก่ ทำให้ได้ไข่สำหรับขายและบริโภค ได้ปุ๋ยจากมูลเป็ดมูลไก่ สำหรับใช้ในแปลงเกษตร อีกทั้งเป็ดยังช่วยกำจัดวัชพืช และหนอน แมลงศัตรูพืชต่างๆในผักผลไม้ที่เน่าเสียที่ร่วงหล่นในสวน โดยคัยเขี่ยกินเป็นอาหาร เป็นต้น</p>

หลักเกณฑ์	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน	สรุปข้อมูลตามแบบบันทึก
๒. ผลงานที่สร้างคุณประโยชน์ (ต่อ)			
	<p>๓. ส่งผลต่อการลดรายจ่าย ปลอดภัย สืบพันธุ์สร้างอาหารเพื่อการบริโภค สร้างรายได้ และภูมิคุ้มกันทั้งในระดับครอบครัว ชุมชนท้องถิ่นและประเทศ</p>	<p>คะแนนเต็ม ๔ คะแนน (๐ - ๔ คะแนน) ได้ ๔ คะแนน</p>	<p>๓. เป็นผู้ที่มีความคิดริเริ่มในการทำเกษตรแบบผสมผสานในระบบเกษตรอินทรีย์ สามารถสร้างอาหารที่ดี เพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือน สร้างรายได้อย่างยั่งยืน และได้อยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดีทำการเกษตรแบบพึ่งพาอาศัยเกื้อกูลกัน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>
<p>๒.๓ การนำผลงานไปใช้ประโยชน์ในการแก้ไข้ปัญหา</p>  	<p>๑. สามารถแก้ไข้ปัญหาที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรได้ในเฉพาะปัญหาและในระดับพื้นที่</p> <p>๒. ได้รับการจำลองรูปแบบและผลงานเพื่อนำไปใช้แก้ไข้ปัญหาในหลากหลายพื้นที่</p> <p>๓. สามารถพัฒนาเป็นเทคนิคที่ใช้กับปัญหาและสถานการณ์ที่หลากหลาย และใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวางทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ</p>	<p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๔ คะแนน (๐ - ๔ คะแนน) ได้ ๔ คะแนน</p>	<p>๑. ในแต่ละปีมีเกษตรกรศึกษาดูงานประมาณ ๑,๕๐๐ ราย/ปี ทั้งเกษตรกรที่อยู่ในหมู่บ้านเดียวกัน ต่างตำบล ต่างอำเภอ และจากต่างจังหวัด และนำเอาความรู้ไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่สวนของตนเอง</p> <p>๒. มีเกษตรกรนำรูปแบบไปใช้แก้ไข้ปัญหาในพื้นที่ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมกรไม่พึ่งพายาฆ่าแมลงเพียงอย่างเดียว อีกทั้งยังนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาดูงาน/อบรม ภายในสวนไปใช้ในพื้นที่ของตนเอง ช่วยสร้างรายได้เพิ่มให้แก่ครอบครัวอีกทางหนึ่งด้วย เช่น นายมะเตอลี บุญยะ อ.เทพา นางชลธิชา ดิษฐ์โสภา อ.สะบ้าย้อย นายวีระศักดิ์ ศรีสวัสดิ์ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี และนายเชิดชัย จิณะเสน อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ ได้นำพันธุ์ผักกูดไปสาธิตในแปลง ศพก. ให้เกษตรกรสร้างอาชีพได้</p> <p>๓. แก้ไข้ปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ ในช่วงฤดูการผลิตของตนเองและท้องถิ่น เพิ่มมูลค่าผลผลิตและขยายโอกาสทางการตลาด ด้วยการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรับรองเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) และอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดีจากการทำการเกษตรแบบพึ่งพาอาศัยเกื้อกูลกัน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่พึ่งพาพืชเชิงเดี่ยวเพียงอย่างเดียว</p>
<p>๒.๔ สัดส่วนในการสร้างสรรค์ผลงาน</p>	<p>๑. เป็นผลงานที่เกิดจากความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ของตนเอง</p> <p>๒. เป็นผลงานที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์ของกลุ่ม</p>	<p>คะแนนเต็ม ๑๐ คะแนน (๑๐ คะแนน) ได้ ๑๐ คะแนน</p>	<p>๑. ศึกษาหาความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตใหม่ๆ ด้วยตนเองนำมาประยุกต์ใช้ในประกอบอาชีพการทำสวนจนประสบผลสำเร็จ เช่น การปรับพื้นที่สวนยางพาราเพื่อปลูกผักกูดรักษาหน้าดิน การทำเครื่องผ่าผลหมาก ประดิษฐ์รถขนของจากวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดเวลาการทำงาน เป็นที่ยอมรับของเกษตรกรในชุมชนและกลายเป็นศูนย์เรียนรู้ และเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐ ในการร่วมกันคิดและแลกเปลี่ยนความรู้ไปสู่การพัฒนาด้านการประกอบอาชีพ</p>

หลักเกณฑ์	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน	สรุปข้อมูลตามแบบบันทึก
๓. การขยายผลงาน (ได้ ๒๗ คะแนน)			
<p>๓.๑ การถ่ายทอดผลงาน</p>     	<p>๑. มีตัวอย่างความสำเร็จในการนำผลงานไปปฏิบัติเป็นแบบอย่างแก่เกษตรกร</p> <p>๒. มีกลุ่มที่รับผลงานไปถ่ายทอดแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างแพร่หลาย</p> <p>๓. มีการถ่ายทอดผลงานผ่านสื่อที่หลากหลายและต่อเนื่อง</p>	<p>คะแนนเต็ม ๔ คะแนน (๐ - ๔ คะแนน) ได้ ๔ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p>	<p>๑. ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการทำการเกษตร คือมุ่งเน้นในเรื่องที่สามารถทำได้ง่ายภายในครัวเรือน พึ่งพาตนเองเป็นหลัก ลดรายจ่าย เน้นการใช้ทรัพยากรที่มีให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การปลูกพืชร่วมยางและทำเกษตรผสมผสานด้วยระบบเกษตรอินทรีย์ของนายนิวัฒน์ เนตรทองคำ สามารถสร้างรายได้และเลี้ยงครอบครัวได้อย่างมั่นคง และเป็นแบบอย่างให้แก่เกษตรกรในพื้นที่และเกษตรกรทั่วไป ทำให้เกษตรกรทั่วไปได้รับรู้และเห็นผลงานเชิงประจักษ์ว่าการทำเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเกิดความมั่นคงในชีวิตได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๒. ในแต่ละปี มีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่างๆ เกษตรกรในชุมชน เกษตรกรในจังหวัดสงขลา และต่างจังหวัดมาศึกษาดูงานจำนวนมาก ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันอย่างแพร่หลาย เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราซึ่งเข้าร่วมโครงการของการยางแห่งประเทศไทยสาขาหาดใหญ่ รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งมีอาชีพทำสวนยางพาราเป็นหลัก ได้เข้ามาศึกษาดูงาน นำแนวคิดการปลูกพืชแซมยาง การทำเกษตรผสมผสานนำไปปฏิบัติ และประสบผลสำเร็จมากมาย</p> <p>๓. ผลงานถ่ายทอดผ่านสื่อโทรทัศน์ บทความ วารสาร ผ่านสื่อออนไลน์</p> <p>. ผลงานที่ได้รับการเผยแพร่</p> <p>๑) ปลูกพืชผสมผสานยาง มีรายได้ทุกวันกว่า ๑,๐๐๐ บาท จากนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>๒) SMART FARMER เปลี่ยนยางพารา มาเป็นสวนผสม ต้นแบบชาวตำบลทุ่งตำเสา หาดใหญ่จากนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน วันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๐</p> <p>๓) รายการเกษตรทำเงิน : ลดพื้นที่ปลูกยางทำเกษตรผสมผสาน สำนักข่าวไทย อสมท โมเดิร์นไนน์ทีวี-ช่อง ๙ MCOT วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙</p> <p>๔) รายการ คนไทยหัวใจเกษตร ช่อง ๙ MCOT วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙</p> <p>๕) รายการรอบภูมิภาค ช่อง NBT วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๙</p>

หลักเกณฑ์	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน	สรุปข้อมูลตามแบบบันทึก
๓. การขยายผลงาน (ต่อ)			
			<p>๖) เว็บไซต์กรมปศุสัตว์ (รองอธิบดีลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสวนเกษตรผสมผสาน) https://dld.go.th/th/index.php/th/newsflash/director-news/12175-2017-02-28-07-14-56</p> <p>๗) เว็บไซต์กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ (นำข้อมูลบัญชีพลิกชีวิต) https://cad.go.th/ewt_w3c/ewt_news.php?nid=48025&filename=index</p> <p>๘) เว็บไซต์กรมพัฒนาที่ดิน (การประกวดหมอดินอาสา ปี ๒๕๖๒) http://laddmordin.ddd.go.th/ExPublicViewMordin.aspx?Yr=2562&Kate=12</p> <p> ฯลฯ</p>
<p>๓.๒ การสร้างเครือข่าย</p> 	<p>๑. มีทีมงานเครือข่ายในระดับชุมชนและท้องถิ่น</p> <p>๒. มีกลุ่มเครือข่ายการพัฒนาเชื่อมโยงระหว่างชุมชนท้องถิ่นและระหว่างภูมิภาค</p> <p>๓. มีกลุ่มองค์กร และสาขาเครือข่ายการพัฒนากระจายไปอย่างกว้างขวางทั่วประเทศ</p>	<p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๔ คะแนน (๐ - ๔ คะแนน) ได้ ๔ คะแนน</p>	<p>๑. ความสำเร็จในการเป็นผู้นำในการทำเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำให้นายนิวัฒน์ เนตรทองคำ เป็นที่รู้จักและยอมรับกันอย่างกว้างขวาง เกิดเครือข่ายการขยายงานในกลุ่มต่างๆ เช่น กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในพื้นที่จังหวัดสงขลา และเขตภาคใต้ตอนล่างที่เข้าร่วมโครงการกับการยางแห่งประเทศไทยสาขาหาดใหญ่ ได้เรียนรู้การปลูกพืชร่วมยาง การทำเกษตรผสมผสาน และได้้นำแนวคิดไปปฏิบัติประยุกต์ใช้ในส่วนของตน</p> <p>๒. กลุ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) นายเชิดชัย จิณะเสน อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ</p> <p>๓. กลุ่มเครือข่าย Young Smart Farmer กรมส่งเสริมการเกษตร ในเรื่องการปลูกพืชร่วมยางและปลูกผักกูดร่วมไม้ยืนต้น กลุ่มเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์ ภาคตะวันออก เรื่องการทำเกษตรอินทรีย์ ให้เป็นแหล่งอาหารของจังหวัด</p>

หลักเกณฑ์	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน	สรุปข้อมูลตามแบบบันทึก
๓. การขยายผลงาน (ต่อ)			
<p>๓.๓ การยอมรับผลงานในระดับประเทศ และต่างประเทศ</p>    	<p>๑. ผลงานได้รับการยอมรับมีผู้นำไปปฏิบัติกันอย่างแพร่หลายทั่วประเทศ</p> <p>๒. ผลงานได้รับการผลักดันเป็นนโยบายหรือแนวปฏิบัติในระดับประเทศ</p> <p>๓. ผลงานได้รับการเผยแพร่จนมีการจำลองแบบไปใช้ในต่างประเทศ</p> 	<p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๔ คะแนน (๐ - ๔ คะแนน) ได้ ๔ คะแนน</p> <p>คะแนนเต็ม ๓ คะแนน (๐ - ๓ คะแนน) ได้ ๓ คะแนน</p>	<p>๑. ความสำเร็จในแนวคิดและผลงานการทำเกษตรผสมผสาน การปลูกพืชร่วมยางในระบบเกษตรอินทรีย์ ของนายนิวัฒน์ เนตรทองคำ เป็นที่รู้จักและยอมรับจากหน่วยงานต่างๆ และเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสงขลาและต่างจังหวัด ผลงานของนายนิวัฒน์ เนตรทองคำได้ถูกนำไปถ่ายทอดทางสื่อต่างๆ เช่น รายการโทรทัศน์ สื่อออนไลน์ ทำให้มีผู้นำไปปฏิบัติกันอย่างแพร่หลายทั่วทั้งประเทศ</p> <p>๒. ผลสำเร็จจากการปลูกพืชร่วมยางของนายนิวัฒน์ เนตรทองคำทำให้เกิดการผลักดันในเรื่องการปลูกพืชร่วมยาง (ผักกูด) พื้นที่ที่ได้นำไปปฏิบัติใช้คือ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางบางจังหวัด เช่น ศพก.ต้นแบบ นายเชิดชัย จิณะเสน อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ</p> <p>๓. มีการทำ MOU ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่องแหล่งการศึกษาด้านเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรผสมผสาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีเกษตรกร จากต่างประเทศ และนักศึกษา คณะอาจารย์จากมหาวิทยาลัยจากประเทศมาเลเซีย สิงคโปร์ อินโดนีเซีย จีน ฯลฯ เข้ามาศึกษาดูงานและเกษตรกรได้นำเอาแบบอย่างการปลูกผักกูดเพื่อรักษาความชื้นในดินและรักษาระบบนิเวศน์ในดิน (หลักฐานจากสมุดเยี่ยม) - ได้รับโอกาสไปออกบูทผลไม้ไทยที่กรุงโฮจิมิน ประเทศเวียดนาม วันที่ ๘-๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๑