

ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	เกณฑ์การให้คะแนน				คะแนน	หมายเหตุ
		3	2	1	0		
4	องค์กรมีผลสำเร็จของการดำเนินงานตามเป้าหมายของแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3	มีการดำเนินงานตามเป้าหมายของแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3 และมีผลสำเร็จ 70% ขึ้นไป	มีการดำเนินงานตามเป้าหมายของแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3 และมีผลสำเร็จ 60-69.99%	มีการดำเนินงานตามเป้าหมายของแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3 และมีผลสำเร็จ 50-59.99%	มีการดำเนินงานตามเป้าหมายของแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3 และมีผลสำเร็จน้อยกว่า 50%	3	

เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสตูล ลงพื้นที่สำรวจศัตรูพืชและเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมในแปลงเกษตร เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการพัฒนาแอปพลิเคชัน DOAE PEST FORECAST สำหรับการพยากรณ์และเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืชเชิงรุกการลงพื้นที่ครั้งนี้ดำเนินการ ณ แปลงทุเรียนของนายวรรณชัย ชุ่มประยูร หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองขุด อำเภอเมือง จังหวัดสตูล โดยเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการสำรวจชนิดศัตรูพืช ประเมินระดับความรุนแรงของการเข้าทำลาย พร้อมทั้งเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมภายในแปลง อาทิ สภาพอากาศ ความชื้นในแปลง และรูปแบบการจัดการแปลงของเกษตรกร เพื่อนำข้อมูลที่ได้อัปโหลดไปใช้ประกอบการวิเคราะห์และพัฒนาระบบพยากรณ์ศัตรูพืชให้มีความแม่นยำ และสอดคล้องกับสภาพพื้นที่มากยิ่งขึ้นทั้งนี้ การพัฒนาแอปพลิเคชัน DOAE PEST FORECAST มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชล่วงหน้า ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนและบริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างเหมาะสมและทันท่วงที ลดความเสี่ยงจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น และเป็นการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต นำโดยนายสุรินทร์ ยี่สุนทรง หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ลงพื้นที่ร่วมกับบริษัทสยามคูโบต้า กลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลอุโดเจริญ อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล เพื่อร่วมพูดคุยข้อมูลของกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลอุโดเจริญ ในการเข้าร่วมโครงการ KFC (KUBOTA Farmer Cooperation) ซึ่งเป็นโครงการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนโดยสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรและองค์ความรู้ เพื่อยกระดับการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และบริหารจัดการร่วมกันในรูปแบบชุมชน เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้แก่เกษตรกรทั่วประเทศ โดยได้ ร่วมพูดคุยข้อมูลสภาพพื้นที่ ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่ม การบริหารจัดการกลุ่ม แนวทางการพัฒนาของกลุ่มที่จะก่อให้เกิดการขับเคลื่อนการผลิตสินค้าทางการเกษตรที่จะเป็นการยกระดับรายได้ของสมาชิกให้มีความยั่งยืน ทั้งนี้ ในการพูดคุยการทำข้อมูลดังกล่าวจะต้องถูกนำไปพิจารณาคัดเลือกกับอีกหลาย ๆ กลุ่มทั่วประเทศ โดยเป็นการให้คะแนนของคณะกรรมการในการพิจารณาการเข้าร่วมโครงการซึ่งจะแจ้งผลการพิจารณาให้กลุ่มทราบอีกครั้ง



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ลงพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุ่งหว้า ติดตามสถานการณ์การออกดอกและติดผลของไม้ผลเศรษฐกิจในพื้นที่อำเภอทุ่งหว้าจังหวัดสตูล การลงพื้นที่ครั้งนี้ได้ติดตามไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดสตูล จำนวน ๖ ชนิด ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง จำปาดะ และกระท้อน เพื่อประเมินแนวโน้มผลผลิตในปี ๒๕๖๙ จากการสำรวจพบว่าทุเรียนส่วนใหญ่อยู่ในระยะติดผลเล็ก มังคุด อยู่ในระยะดอกกลม ดอกบาน ถึงผลเล็ก เงาะ อยู่ในระยะช่อสะเคาและดอกบาน ลองกอง ในระยะช่อดอกเขียว และช่อดอก บางส่วนดอกบานเล็กน้อย จำปาดะ อยู่ในระยะแทงช่อดอก กระท้อน ส่วนใหญ่อยู่ในระยะดอกบาน และบางส่วนเริ่มติดผลอ่อนแล้ว การติดตามสถานการณ์การออกดอกและติดผลในช่วงระยะนี้ มีความสำคัญต่อการประเมินแนวโน้มปริมาณผลผลิตล่วงหน้า เพื่อใช้ประกอบการวางแผนบริหารจัดการผลไม้จังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๙ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ผลผลิต การตลาด และการกระจายผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ลงพื้นที่ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอควนโดน เพื่อติดตามสถานการณ์การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่ ตำบลวังประจัน ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล การลงพื้นที่ในครั้งนี้ เพื่อสร้างความเข้าใจในการเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมันตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. ๕๗๐๒ – ๒๕๖๒ ทะลายปาล์มน้ำมัน ในช่วงที่จะมีปริมาณผลผลิตทะลายปาล์มน้ำมันออกสู่ตลาดเพิ่มมากขึ้น (ในช่วงเดือน มี.ค. - พ.ค.) มีการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และให้คำแนะนำ และคำปรึกษา ในการวางแผนการบริหารจัดการผลผลิตปาล์มน้ำมันในแต่ละวัน แต่ละสัปดาห์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนการตัดปาล์มที่เหมาะสมกับ กำลังการผลิตและได้คุณภาพตามข้อกำหนดของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม รวมทั้งสร้างความเข้าใจในการไม่ตัดปาล์มด้อยมาตรฐานออกสู่ตลาด และการเก็บเกี่ยวผลผลิตตาม มาตรฐานที่จะทำให้มีเปอร์เซ็นต์น้ำมันเพิ่มขึ้นและนำไปสู่ข้อกำหนดราคาที่สูงขึ้น ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่ติดตามแปลงของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน พบว่าปริมาณ ผลผลิตอยู่ในสภาวะปกติเป็นไปตามรอบการเก็บเกี่ยว โดยราคารับซื้อที่ลานเทออยู่ที่ ๖.๖๐ – ๖.๘๐ บาท/กก. นอกจากนี้ ได้เน้นย้ำให้เกษตรกรได้มีความเข้าใจในการผลิต ปาล์มน้ำมันให้ได้มาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน (RSPO) ที่ให้ความสำคัญ ในเรื่องของสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม และให้เข้าใจถึงทิศทางของปาล์มน้ำมันใน อนาคตที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นซึ่งจะต้องเน้นการผลิตปาล์มน้ำมันให้ได้มาตรฐานตามที่ตลาดต้องการ



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้นายสุรินทร์ ยี่สุนทรง หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานไม้ผล ลงพื้นที่ร่วมกับนายภิกขุ สิทธิยาสกุล เกษตรอำเภอมะนัง และเจ้าหน้าที่งานไม้ผลระดับอำเภอ สำนักงานเกษตรอำเภอมะนัง ติดตามสถานการณ์การออกดอกและติดผลของไม้ผลเศรษฐกิจในพื้นที่อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล การลงพื้นที่ครั้งนี้ได้ติดตามไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดสตูล จำนวน ๖ ชนิด ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง จำปาตะ และกระท้อน เพื่อประเมินแนวโน้มผลผลิตในปี ๒๕๖๙ จากการสำรวจพบว่า ทุเรียน ส่วนใหญ่อยู่ในระยะติดผลเล็ก มังคุด ส่วนใหญ่อยู่ในระยะติดผลอ่อน เงาะ ส่วนใหญ่อยู่ในระยะแทงช่อสะเดา ลองกอง ส่วนใหญ่แทงเป็นช่อดอกและบางส่วนระยะดอกบาน จำปาตะ ส่วนใหญ่อยู่ในระยะดอกบานและผลอ่อน กระท้อน ส่วนใหญ่อยู่ในผลอ่อน และบางส่วนระยะห่อผล การติดตามสถานการณ์การออกดอกและติดผลในช่วงระยะนี้ มีความสำคัญต่อการประเมินแนวโน้มปริมาณผลผลิตล่วงหน้า เพื่อใช้ประกอบการวางแผนบริหารจัดการผลไม้ จังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๙ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ผลผลิต การตลาด และการกระจายผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูล พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสตูล ลงพื้นที่ติดตามและประชาสัมพันธ์กิจกรรมการปลูกพืช ในช่วงฤดูแล้ง เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ พร้อมแนะแนวทางการบริหารจัดการน้ำในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้ลงพื้นที่แปลงเกษตรของ นางทิพวรรณ หนูหิต เกษตรกรหมู่ที่ ๕ ตำบลเจ๊ะบิลัง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล ซึ่งมีพื้นที่ดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรรวมประมาณ ๑๐ ไร่ โดยมีการปลูกพืชแบบผสมผสาน ประกอบด้วย ยางพารา และทุเรียน รวมถึงมีโรงปุ๋ยหมักสำหรับผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้ภายในแปลง ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน นอกจากนี้ เกษตรกรยังได้แบ่งพื้นที่ประมาณ ๑ ไร่ สำหรับปลูกพืชฤดูแล้งที่ใช้น้ำน้อย ได้แก่ ข้าวโพด ถั่วฝักยาว และแตงกวา พร้อมทั้งติดตั้งระบบให้น้ำแบบสายน้ำพุ่งและเทปน้ำหยด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดการสูญเสีย และกระจายน้ำได้อย่างทั่วถึงในพื้นที่เพาะปลูกซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงการปรับตัวของเกษตรกรในพื้นที่ที่สามารถบริหารจัดการแปลงเกษตรได้อย่างชาญฉลาด ภายใต้สถานการณ์ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งนายมิตร ยอดทอง กล่าวไว้ว่า ภายหลังจากสถานการณ์อุทกภัยที่ผ่านมา ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชระยะสั้นเพื่อสร้างรายได้เสริม โดยเน้นพืชใช้น้ำน้อยและการเตรียมแหล่งน้ำสำรอง ทั้งนี้ จังหวัดสตูลมีแผนปลูกพืชฤดูแล้งประมาณ ๑,๘๐๐ ไร่ ปัจจุบันดำเนินการแล้วกว่า ๖๐๐ ไร่ ยังต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนกังวลเรื่องปริมาณน้ำ จึงเน้นย้ำให้เลือกปลูกพืชที่เหมาะสมกับสถานการณ์ภัยแล้ง จากนั้นได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงเกษตรของ นายบุญฤทธิ์ ละอองวิจิต เกษตรกรหมู่ที่ ๔ ตำบลควนขัน อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล ซึ่งมีพื้นที่ดำเนินกิจกรรมประมาณ ๓ ไร่ โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็นโรงปุ๋ยหมักชีวภาพ แปลงปลูกมะพร้าว และพื้นที่ปลูกพืชผักอินทรีย์ทั้งในโรงเรือนและนอกโรงเรือน ได้แก่ แตงกวา ผักบุ้ง ผักกาด และผักชี โดยผลผลิตที่ได้ นำออกจำหน่ายในตลาดเกษตรหน้าศาลากลางจังหวัด ตลาดโรงพยาบาลสตูล ตลาดหน้า ธ.ก.ส. และตลาดนัดในชุมชน สร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนได้อย่างต่อเนื่อง



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ดำเนินโครงการพัฒนาเกษตรกรเพื่อให้บริการทางการเกษตร ภายใต้กิจกรรม “ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรพื้นฐาน” ณ อาคารอเนกประสงค์มัสยิด หมู่ที่ ๑ ตำบลเจ๊ะบิลัง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมอบรมจำนวน ๓๐ ราย การฝึกอบรมในครั้งนี้ มุ่งเน้นให้ความรู้ด้านการซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ขนาดเล็กที่ใช้ในภาคการเกษตร อาทิ เครื่องสูบน้ำและเครื่องตัดหญ้า โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากวิทยาลัยเทคนิคสตูล มาให้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างใกล้ชิด ผลจากการจัดกิจกรรมดังกล่าว ทำให้เกษตรกรผู้เข้าร่วมมีความรู้และทักษะในการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลการเกษตรเบื้องต้นได้อย่างถูกต้อง สามารถลดค่าใช้จ่าย เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานเครื่องมือ และต่อยอดสู่การเป็นช่างเกษตรท้องถิ่นที่สามารถให้บริการในชุมชนได้ สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูลยังคงมุ่งมั่นในการพัฒนาองค์ความรู้และทักษะให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรในพื้นที่ต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ลงพื้นที่สำรวจศัตรูพืชและเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมในแปลงเกษตร เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการพัฒนาแอปพลิเคชัน DOAE PEST FORECAST สำหรับการพยากรณ์และเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืชเชิงรุก การลงพื้นที่ครั้งนี้ดำเนินการ ณ แปลงทุเรียนของนายวรรณชัย ชุ่มประยูร หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองขุด อำเภอเมือง จังหวัดสตูล โดยเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการสำรวจชนิดศัตรูพืช ประเมินระดับความรุนแรงของการเข้าทำลาย พร้อมทั้งเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมภายในแปลง อาทิ สภาพอากาศ ความชื้นในแปลง และรูปแบบการจัดการแปลงของเกษตรกร เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประกอบการวิเคราะห์และพัฒนาระบบพยากรณ์ศัตรูพืชให้มีความแม่นยำ และสอดคล้องกับสภาพพื้นที่มากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ การพัฒนาแอปพลิเคชัน DOAE PEST FORECAST มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชล่วงหน้า ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนและบริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างเหมาะสมและทันท่วงที ลดความเสี่ยงจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น และเป็นการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูล โดยมีนางสาวพรพรรณ จันทรแก้ว หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัด สตูล เป็นผู้รับผิดชอบจัดกิจกรรม กิจกรรมจัดขึ้น ณ สำนักงานเกษตรอำเภอควนกาหลง อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล อบรมเพิ่มศักยภาพหมอพืชชุมชน เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะในการวินิจฉัยและจัดการ ศัตรูพืชให้กับเกษตรกรในพื้นที่ รองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมมีความเข้าใจด้านการวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืช รวมถึงแนวทางการจัดการศัตรูพืชอย่างเหมาะสม ภายใต้หลักสูตร “การรับมือโรคและแมลงศัตรูพืชภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา มาให้ความรู้โดยคาดหวังว่ากิจกรรมนี้จะช่วยเสริมสร้างศักยภาพหมอพืชชุมชนให้สามารถเป็นกำลังสำคัญ ในการให้คำแนะนำแก่เกษตรกร และช่วยลดความเสียหายจากศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนในอนาคต



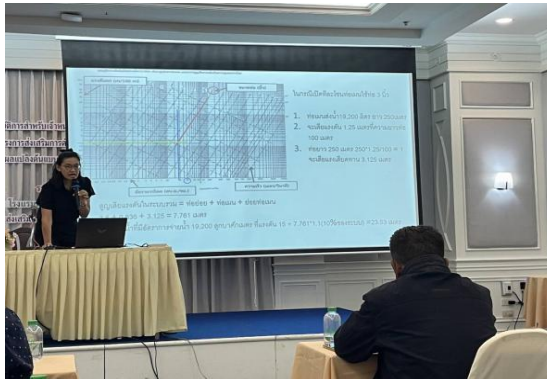
เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ดำเนินโครงการพัฒนาเกษตรกรเพื่อให้บริการทางการเกษตร ภายใต้กิจกรรม “ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรพื้นฐาน” ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมอบรมจำนวน ๒๕ ราย การฝึกอบรมในครั้งนี้ มุ่งเน้นให้ความรู้ด้านการซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ขนาดเล็กที่ใช้ในภาคการเกษตร อาทิ เครื่องสูบน้ำและเครื่องตัดหญ้า โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากวิทยาลัยเทคนิคสตูล มาให้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างใกล้ชิดผลจากการจัดกิจกรรมดังกล่าว ทำให้เกษตรกรผู้เข้าร่วมมีความรู้และทักษะ ในการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลการเกษตรเบื้องต้นได้อย่างถูกต้อง สามารถลดค่าใช้จ่าย เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานเครื่องมือ และต่อยอดสู่การ เป็นช่างเกษตรท้องถิ่นที่สามารถให้บริการในชุมชนได้สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูลยังคงมุ่งมั่นในการพัฒนาองค์ความรู้และทักษะให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรในพื้นที่ต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสตูล ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน ภายใต้หลักสูตร เทคนิคการสร้างแบรนด์และการบริหารจัดการต้นทุน ในโครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมหลักเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าประมงมูลค่าสูงกิจกรรมดังกล่าวจัดโดย สำนักงานประมงจังหวัดสตูล ณ ห้องประชุมศูนย์สุขภาพ องค์การบริหารส่วนตำบลปุย ตำบลปุย อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน ๑๕ ราย ผลการดำเนินกิจกรรมช่วยเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการรวมกลุ่ม การบริหารจัดการ และขั้นตอนการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน อันเป็นพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการชุมชน และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืนในพื้นที่จังหวัดสตูลต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูลมอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าแพ พร้อมด้วยเกษตรกรผู้จัดทำแปลงเรียนรู้ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการและเกษตรกรผู้จัดทำแปลงเรียนรู้โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมการขยายผลแปลงต้นแบบ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินระหว่างวันที่ ๒๓-๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมแกรนด์ปาร์ค อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช วัตถุประสงค์ครั้งนี้ มุ่งเน้นการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การประยุกต์เทคโนโลยีทางเลือกเพื่อออกแบบระบบการให้น้ำแก่พืช องค์ประกอบของระบบการให้น้ำ หัวจ่ายน้ำท่อและอุปกรณ์ระบบน้ำ เครื่องสูบน้ำกรองและอุปกรณ์การให้ปุ๋ย ตลอดจนการฝึกปฏิบัติการออกแบบระบบการให้น้ำพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแปลงเรียนรู้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมจะได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และสร้างความรู้ความเข้าใจนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนางานด้านการเกษตรและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



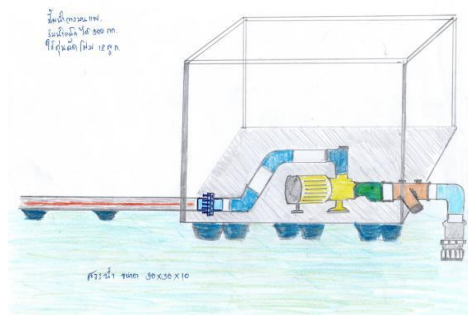
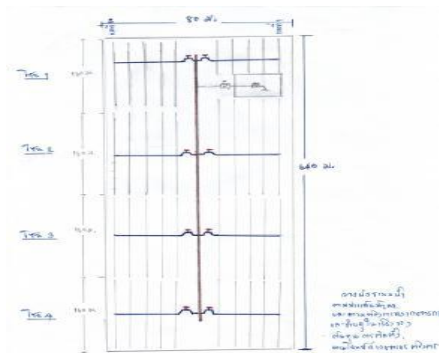
เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอควนกาหลง ลงพื้นที่สนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาอาชีพและยกระดับรายได้ที่ยั่งยืน โดยการสนับสนุนครั้งนี้ได้มอบให้แก่ วิชาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรงบ้านหัวกาหมิง หมู่ที่ ๓ ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ เพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจชีวภาพ ทั้งนี้ หน่วยงานได้สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็น ได้แก่ กล่องเลี้ยงชันโรง ชุดป้องกันแมลง และเหล็กถักดริ่ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเลี้ยงชันโรง และช่วยให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการฟาร์มได้อย่างมีมาตรฐานมากยิ่งขึ้น การดำเนินงานดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่สามารถพัฒนาเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรชีวภาพที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับชุมชนในระยะยาว อย่างไรก็ตาม เกษตรจังหวัดสตูลยังคงเดินหน้าสนับสนุนองค์ความรู้และปัจจัยการผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อผลักดันให้สินค้าเกษตรของจังหวัดสามารถแข่งขันได้ และก้าวสู่ระบบเศรษฐกิจชีวภาพอย่างยั่งยืนต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ลงพื้นที่หมู่ที่ 9 ตำบลอุเจาเรียว อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล เพื่อเก็บข้อมูลแปลงถ่ายทอดเทคโนโลยี ภายใต้โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง (ปาล์มน้ำมัน) การดำเนินงานครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มผลิตภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน พัฒนาการบริหารจัดการแปลงเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนยกระดับรายได้ของเกษตรกรและสร้างความมั่นคงทางอาชีพอย่างยั่งยืนแปลงทดสอบดังกล่าวจัดทำขึ้นเพื่อเป็นจุดเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ในการผลิตปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพและมุ่งสู่การได้รับมาตรฐานรับรอง โดยมีประเด็นการเรียนรู้สำคัญ ได้แก่การเก็บตัวอย่างดินและใบปาล์มน้ำมันเพื่อนำผลวิเคราะห์มาวางแผนบริหารจัดการปุ๋ยอย่างเหมาะสม การปรับระยะเวลาการให้น้ำและการใส่ปุ๋ย โดยกำหนดระยะห่างทุก 2 เดือนในช่วงฤดูแล้ง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของพืชและสภาพอากาศ แนวทางดังกล่าวช่วยลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยการผลิต และรักษาสมดุลของต้นปาล์มน้ำมันให้สมบูรณ์แข็งแรง ส่งผลต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตในระยะยาว เกษตรกรที่ต้องการคำแนะนำในการวางแผนและออกแบบระบบการให้น้ำที่เหมาะสมในสวนปาล์มน้ำมัน



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ลงพื้นที่ให้คำแนะนำและคำปรึกษาในการติดตั้งระบบน้ำในแปลงเกษตรกรพื้นที่หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล เกษตรกรในพื้นที่ประกอบอาชีพปลูกไม้ผลและปาล์มน้ำมัน รวมพื้นที่ประมาณ 40 ไร่ มีสระน้ำขนาด 30x30x10 เมตร เป็นแหล่งน้ำต้นทุนภายในแปลง ปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวน 600 ต้น ไม้ผล ได้แก่ ทุเรียน กระท้อน และจำปาดะ รวมจำนวน 175 ต้น ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้ร่วมวางแผนและออกแบบระบบน้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร โดยยึดหลักวิชาการด้านการให้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้พืชได้รับน้ำเพียงพอตามระยะการเจริญเติบโต พร้อมทั้งแบ่งโซนการให้น้ำออกเป็น 4 โซน เพื่อควบคุมแรงดันและปริมาณน้ำให้ทั่วถึง ลดการสูญเสียโดยไม่จำเป็น โดยได้แนะนำให้เลือกใช้ปั้มน้ำที่มีค่าความสูงส่ง (H) ประมาณ 40 เมตร และอัตราการไหล (Q) ประมาณ 350 ลิตรต่ออนาที ให้เหมาะสมกับขนาดพื้นที่และจำนวนต้นพืช ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการติดตั้งอุปกรณ์ โดยเจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการติดตั้งที่ถูกต้อง เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพและมีอายุการใช้งานยาวนาน สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูลมุ่งเน้นการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเตรียมพร้อมรับมือกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ เกษตรกรท่านใดที่ต้องการคำแนะนำในการออกแบบและวางแผนการติดตั้งระบบน้ำในแปลงเกษตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียงบ้านหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และหัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ลงพื้นที่ให้คำแนะนำการติดตั้งระบบน้ำในแปลงปาล์มน้ำมันของเกษตรกรในพื้นที่หมู่ที่ 5 ตำบลเกตรี อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล เกษตรกรรายดังกล่าวปลูกปาล์มน้ำมันอายุ 4 ปี บนพื้นที่จำนวน 4 ไร่ โดยเจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการคำนวณและออกแบบระบบให้น้ำปาล์มน้ำมันอย่างเหมาะสม ทั้งการกำหนดอัตราการให้น้ำ ระยะห่างของหัวจ่ายน้ำ การเลือกขนาดท่อ ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ที่มีคุณภาพและสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ เพื่อให้ระบบน้ำมีประสิทธิภาพ สามารถให้น้ำได้ตรงตามความต้องการของพืช การส่งเสริมดังกล่าวมุ่งเน้นให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างคุ้มค่า ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมัน และเตรียมความพร้อมรับมือกับสภาพอากาศที่มีความแปรปรวน อันจะนำไปสู่การเพิ่มผลผลิตและสร้างความยั่งยืนในอาชีพเกษตรกรต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูล พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ติดตามเยี่ยมเยียนการดำเนินงานโครงการ “การพัฒนารูปแบบบูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายเชิงพื้นที่ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรด้าน BCG สู่ชุมชน” ณ วิสาหกิจชุมชน ไร่ อ.การเกษตร หมู่ที่ ๘ ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล โดยโครงการดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน.) ได้ตรวจเยี่ยม ผลการดำเนินงานของโครงการฯ ความสำเร็จ และปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานต่าง ๆ พร้อมทั้งติดตามการส่งเสริมเทคโนโลยีพร้อมใช้ (App. Tech.) เรื่อง การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยหอมอย่างง่ายและ ต้นทุนต่ำ เน้นย้ำให้มีการดำเนินงานกลุ่มตามกระบวนการของวิสาหกิจชุมชน และการจัดทำบัญชีกลุ่ม



เกษตรจังหวัดสตูล จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลคุณภาพ ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรจังหวัดสตูล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อการจัดการดินและปุ๋ยในแปลงไม้ผลอย่างมืออาชีพ การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานในแปลงไม้ผล พร้อมทั้งสาธิตและฝึกปฏิบัติการตรวจวัดดินอย่างง่าย เพื่อให้เกษตรกรสามารถประเมินคุณภาพดินและบริหารจัดการสวนทุเรียนได้อย่างครอบคลุม ทั้งด้านดิน ราก ลำต้น และใบ ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการวางแผนการผลิตไม้ผลให้มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การตรวจวิเคราะห์ดินในครั้งนี้ ครอบคลุมการตรวจวัดธาตุอาหารหลัก ได้แก่ ค่าความเป็นกรด ต่าง (pH) อินทรีย์วัตถุ (OM) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) รวมถึงการตรวจวัดธาตุอาหารเสริม ได้แก่ แคลเซียม (Ca) แมกนีเซียม (Mg) กำมะถัน (S) และเหล็ก (Fe) นอกจากนี้ ยังมีการสาธิตการตรวจวัดโรคพืชอย่างง่าย ได้แก่ โรคกิ่งแห้งจากเชื้อ *Fusarium spp.* และโรครากเน่า-โคนเน่า จากเชื้อ *Phytophthora spp.* โดยได้รับเกียรติจาก นายณัฐกิตติ์ แซ่ตั้ง พร้อมทีมงาน เป็นวิทยากร ถ่ายทอดองค์ความรู้ทั้งด้านวิชาการและการปฏิบัติจริงให้แก่เกษตรกรอย่างเข้มข้น



เกษตรจังหวัดสตูล ถ่ายทอดความรู้ หลักสูตร การจัดทำระบบน้ำในแปลงเกษตร ภายใต้โครงการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรต่อยอดสู่เกษตรเชิงพาณิชย์ เพื่อเสริมสร้างทักษะอาชีพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อเพิ่มทักษะให้แก่เกษตรกรในการประกอบอาชีพและผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการการผลิตได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้ สามารถนำไปปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำในแปลงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ระบบการให้น้ำพืชถือเป็นพื้นฐานการทำงานการเกษตรที่สำคัญในปัจจุบันเนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวนจะส่งผลกระทบต่อการผลิตของพืช



เกษตรจังหวัดสตูล ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรด้านแมลงเศรษฐกิจ (ชันโรง) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพการเลี้ยงชันโรงอย่างถูกวิธีและยั่งยืน การขยายพันธุ์ การดูแลรักษา รวมถึงแนวทางการสร้างมูลค่าเพิ่มจากชันโรงแก่เกษตรกร กิจกรรมจัดขึ้น ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรงบ้านห้วยกาหมิง หมู่ที่ ๓ ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูลเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย สนใจและมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างวิทยากรและเกษตรกรอย่างใกล้ชิด คาดหวังว่าการถ่ายทอดความรู้ดังกล่าว จะช่วยให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพ เพิ่มรายได้ และส่งเสริมการพัฒนาแมลงเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดสตูลให้มีความเข้มแข็งต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูล ลงพื้นที่เก็บข้อมูลเพื่อพิจารณาการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ณ สวนทุเรียนของนายจิระพงษ์ พรหมจรรย์ เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน พื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลควนกาหลง อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล การลงพื้นที่ครั้งนี้ เป็นการพิจารณาการประกวด ประเภทเกษตรกรดีเด่น จำนวน 1 ประเภท 1 สาขา โดยนายจิระพงษ์ พรหมจรรย์ มีพื้นที่ปลูกทุเรียนรวม 13 ไร่ ประกอบด้วยทุเรียนสายพันธุ์หมอนทองและพวงมณี อายุประมาณ 8 ปี และทุเรียนสายพันธุ์หมอนทอง อายุประมาณ 5 ปี ซึ่งเป็นแปลงที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และเริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่ปี 2567 นอกจากนี้ ภายในสวนยังมีการปลูกไม้ผลชนิดอื่น ๆ เช่น เงาะ จำปาตะ และสละ เพื่อสร้างความหลากหลายของผลผลิต ลดความเสี่ยงด้านรายได้ และเสริมสร้างความมั่นคงและความยั่งยืนในการประกอบอาชีพสวนทุเรียนในระยะยาว ได้สอบถามข้อมูลด้านการบริหารจัดการสวน กระบวนการผลิต และการพัฒนาศักยภาพอาชีพ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาให้คะแนนและจัดทำรายงานข้อมูลสำหรับการคัดเลือกต่อไป ซึ่งการคัดเลือกในครั้งนี้ สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของเกษตรกรในการพัฒนาศักยภาพด้านการเกษตร มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ การเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ และการยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรสมัยใหม่ ภายใต้แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้จากสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน



เกษตรจังหวัดสตูล จัดกิจกรรมอบรมหลักสูตรพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer (เวทีที่ 1) เพื่อสร้างแรงจูงใจและเตรียมความพร้อมสู่การเป็นเกษตรกรยุคใหม่ โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญร่วมถ่ายทอดความรู้: การเกษตรยุคใหม่ภายใต้ข้อจำกัด: โดย ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ รัตนดิกลง ภูเก็ต การจัดการดินและปุ๋ย: โดย คุณสมปอง เหมโคกน้อย สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล การจัดทำแผนธุรกิจการเกษตร: โดย คุณมณีพร จันทรพูน จาก ธ.ก.ส. กิจกรรมจัดขึ้น ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอควนกาหลง จ.สตูล เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในการบริหารจัดการฟาร์มได้อย่างมีประสิทธิภาพ



เกษตรจังหวัดสตูล จัดการอบรมถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลคุณภาพ ภายใต้กิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลคุณภาพ โครงการพัฒนาไม้ผลคุณภาพแบบครบวงจรอย่างยั่งยืน ชนิดสินค้า “ทุเรียน” โดยจัดอบรม ณ อาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ 10 ตำบลน้ำผุด อำเภอละงู จังหวัดสตูล และอาคารภายในมัสยิดอะห์มาดียะปันจอ หมู่ที่ 6 ตำบลย่านซื่อ อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล เป็นการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การออกแบบระบบการให้น้ำแก่พืช พร้อมฝึกปฏิบัติการออกแบบระบบการให้น้ำภายใต้การจัดการสวนทุเรียนและมะพร้าว รวมทั้งการวางแผนระบบน้ำในแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อระดมความคิดเห็น วิเคราะห์แนวทางการปรับปรุงระบบน้ำ จุดที่ควรแก้ไข และจุดเด่นที่ควรส่งเสริมให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการผลิต โดยได้รับเกียรติจาก นายเสกสม พัฒนพิชัย นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 จังหวัดปัตตานี เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ การจัดการกิจกรรมดังกล่าวเป็นการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดสตูล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการการผลิตไม้ผลได้อย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความเข้มแข็งและพัฒนาขีดความสามารถของสถาบันเกษตรกร ตลอดจนเพิ่มรายได้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกรอย่างยั่งยืน



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้นายสุรินทร์ ยี่สุนทร หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และนายวิระศักดิ์ ร่องเมือง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ผู้รับผิดชอบงานไม้ผลระดับจังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ร่วมกับนายภิกขุ สิทธิยาสกุล เกษตรอำเภอมะนัง ติดตามแปลงสละเจ้าเขียว ของนางสมพิศ บรรดาลทรง บ้านผังปาล์ม 3 ตำบลปาล์มพัฒนา และแปลงส้มโชกุน สวนอรุณ 2 เล ของนายภควัต วินิตไพโรจน์ และภรรยา (พี่แอ้ว) บ้านผังปาล์ม 13 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล การติดตามและเยี่ยมเยียนครั้งนี้ เพื่อติดตามสถานการณ์ออกดอกติดผลของสละ และการให้ผลของส้มโชกุน เพื่อสอบถาม ให้คำแนะนำ และสร้างขวัญกำลังใจในการทำการเกษตรของเกษตรกร สวนสละเจ้าเขียว จำหน่ายปลีก กิโลกรัมละ 45 บาท จำหน่ายส่ง กิโลกรัมละ 35 บาท ซึ่งให้ผลผลิตออกทั้งปี เนื่องจากมีการผสมเกสรในการวางแผนผลผลิตให้เก็บเกี่ยวได้ทุกเดือน สวนส้มโชกุน จำหน่ายปลีก กิโลกรัมละ 60 บาท ซึ่งมีการจำหน่ายทั้งรูปแบบตลาดออนไลน์และตลาดในชุมชน นอกจากนี้ภายในสวนอรุณ 2 เล ยังมีการปลูกไม้ผลชนิดอื่น ๆ เช่น จำปาตะ พุเรียน กล้วยหอมทอง และพืชผักจำพวกมะเขือเจ้าพระยา ใบกะเพรา เพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงด้านโรคแมลง และราคา



เกษตรจังหวัดสตูล ดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลคุณภาพ รุ่นที่ 7 วันที่ 1 ภายใต้กิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลคุณภาพ ณ อาคารภายในมัสยิดอะห์มาดียะ ปันจอร์ หมู่ที่ 6 ตำบลย่านซื่อ อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล พบปะเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยกิจกรรมประกอบด้วย การชี้แจงวัตถุประสงค์ของโครงการ การถ่ายทอดความรู้เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลอย่างยั่งยืน การผลิตไม้ผลตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการจัดการตลาดไม้ผลอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ยังได้เสริมองค์ความรู้ด้านการใช้เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ (Neonothopanus nambi) ซึ่งเป็นชีวภัณฑ์ธรรมชาติที่กรมวิชาการเกษตรพัฒนาขึ้น เพื่อใช้ในการควบคุมโรคพืชสำคัญ อาทิ โรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน และโรครากปมในพริกและมะเขือเทศ โดยอาศัยการสร้างสารชีวภาพ (aurisin A) ที่มีคุณสมบัติในการยับยั้งเชื้อราและไส้เดือนฝอย ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นายฤทธิรงค์ ศรีสุข นักวิชาการเกษตรชำนาญการ จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ สำหรับการจัดกิจกรรมดังกล่าว เป็นการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดสตูล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการการผลิตไม้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาขีดความสามารถของสถาบันเกษตรกร ตลอดจนส่งเสริมให้ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน



เกษตรจังหวัดสตูล จัดเวทีวิเคราะห์พื้นที่และศักยภาพการผลิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจที่ตลาดต้องการ รวมถึงปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการผลิต การจัดเวทีในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ทั้งนี้ กำหนดจัดเวทีวิเคราะห์พื้นที่และศักยภาพการผลิตของแมลงเศรษฐกิจให้แก่เกษตรกร ในวันจันทร์ที่ 29 ธันวาคม 2568 ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรง บ้านหัวกาหมิง หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล โดยมีเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 20 ราย



เกษตรสตูล ส่งเสริมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน และการปฏิบัติตามกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR) ดำเนินการถ่ายทอดความรู้เกษตรกร เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ภายใต้โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง รุ่นที่ 1 วันที่ 24 ธันวาคม 2568 ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมัน ตำบลอุโดเจริญ อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล เกษตรกรจำนวน 30 ราย รุ่นที่ 2 วันที่ 25 ธันวาคม 2568 ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมัน ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล จำนวน 30 ราย ในการจัดถ่ายทอดความรู้ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน และการบริหารจัดการแปลงเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และยกระดับรายได้ของเกษตรกร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาชีพ ในการบรรยายถ่ายทอด ความรู้ดังกล่าว ได้รับเกียรติจาก นายธีรภาพ แก้วประดับ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทั้งนี้ ในการอบรมดังกล่าวได้ให้เกษตรกรเห็นถึงความสำคัญ ของกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR) เพื่อควบคุมไม่ให้สินค้าที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำลายป่าไม้หรือความเสื่อมโทรมของป่าเข้าสู่ตลาดของ EU นอกจากนี้ ได้ให้ตระหนักถึงการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ตลอดจนห่วงโซ่อุปทาน ที่จะต้องเน้นการจัดการสวนที่มีประสิทธิภาพ การเก็บผลผลิตที่ได้ตามมาตรฐาน มกษ 5702-2562 การจดบันทึกการจัดการแปลงที่จะทำให้รู้ต้นทุนการผลิตที่แท้จริงของตนเอง นอกจากนี้ได้ให้เกษตรกรได้ลงแปลงเพื่อดูลักษณะอาการขาดธาตุที่ต้นปาล์มน้ำมันแสดงออกมา ได้มีการทำ workshop ในการคัดเลือกต้นกล้าปาล์มน้ำมันเพื่อเป็นแนวทางให้เกษตรกรได้สามารถนำไปคัดเลือกต้นกล้า และสามารถดูต้นกล้าที่ปกติ และผิดปกติ ในการจะนำไปปลูกในแปลงของตนเองได้ และการเก็บตัวอย่างทางใบที่ 17 ในการนำไปเป็นตัวอย่างวิเคราะห์ธาตุอาหาร สำหรับเกษตรกรปาล์มน้ำมัน : กรมส่งเสริมการเกษตร (DOAE) ได้มีมาตรการเตรียมความพร้อมโดยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันและพืชเศรษฐกิจอื่น ๆ ที่เข้าข่าย EUDR พร้อมทั้งทำการผูกพิกัดแปลง ซึ่งจะเป็นฐานข้อมูลสำคัญสำหรับผู้ส่งออกในการจัดทำ DDS



เกษตรจังหวัดสตูล ดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลคุณภาพ ภายใต้กิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลคุณภาพ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และทักษะให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ณ อาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ 2 ตำบลควนขัน อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล ซึ่งแจ่งวัตถุประสงค์โครงการ และถ่ายทอดความรู้เรื่องการออกแบบระบบการให้น้ำแก่พืช พร้อมฝึกปฏิบัติการออกแบบระบบน้ำภายใต้การจัดการทุเรียน รวมถึงศึกษาการวางผังระบบน้ำของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลควนขัน ถ่ายทอดความรู้ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลอย่างยั่งยืน การผลิตไม้ผลตามมาตรฐาน GAP การสร้างมูลค่าเพิ่มและการจัดการตลาดไม้ผลอย่างยั่งยืน พร้อมเสริมองค์ความรู้ด้านการใช้เห็ดเรืองแสงสิรินร์คมี (Neonothopanus nambi) ซึ่งเป็นชีวภัณฑ์ธรรมชาติที่กรมวิชาการเกษตรพัฒนาขึ้น เพื่อควบคุมโรคพืช เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน และโรครากปมในพริกมะเขือเทศ โดยใช้สารชีวภาพ aurisin A ในการยับยั้งเชื้อราและไส้เดือนฝอย กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลอย่างยั่งยืน การผลิตไม้ผลตามมาตรฐาน GAP การสร้างมูลค่าเพิ่มและการจัดการตลาดไม้ผลอย่างยั่งยืน รวมถึงการใช้เห็ดเรืองแสงสิรินร์คมีเพื่อควบคุมโรคพืช จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุง ให้เกียรติเป็นวิทยากร ร่วมพบปะเกษตรกรในโครงการ กิจกรรมประกอบด้วยถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติการออกแบบระบบการให้น้ำแก่พืชภายใต้การจัดการทุเรียน พร้อมศึกษาการวางผังระบบน้ำของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลปาล์มพัฒนา การจัดกิจกรรมดังกล่าวเป็นการดำเนินงานภายใต้ แผนปฏิบัติการราชการประจำปีของจังหวัดสตูล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการการผลิตไม้ผลได้อย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร และเพิ่มรายได้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกรอย่างยั่งยืน



เกษตรจังหวัดสตูล จัดอบรมพัฒนาเกษตรกรผู้สำรวจแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช จำนวน 21 ราย ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าแพ ตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล การอบรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อเสริมสร้างความรู้และความเข้าใจให้แก่เกษตรกรเจ้าของแปลง ในด้านการวินิจฉัยศัตรูพืชเบื้องต้น การจำแนกศัตรูพืชและศัตรูธรรมชาติ การสุ่มสำรวจ และการประเมินพื้นที่การระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ผ่านการอบรมจะมีบทบาทสำคัญในการเป็นเครือข่ายเฝ้าระวังศัตรูพืชในระดับพื้นที่ ช่วยให้ผู้สามารถรับมือและแก้ไขปัญหาการระบาดได้อย่างทันท่วงที อันจะส่งผลดีต่อการลดความเสียหายด้านการผลิตและเสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตรของจังหวัดสตูลอย่างยั่งยืน



เกษตรจังหวัดสตูล จัดฝึกอบรมหลักสูตรการขยายพันธุ์พืช กิจกรรมที่ 1 เสริมสร้างทักษะอาชีพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โครงการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรต่อยอดสู่เกษตรกรเชิงพาณิชย์ ภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฐานที่ 7 ชนิดสินค้า "กระท้อน" จังหวัดสตูลอาคารอเนกประสงค์ ม.9 ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล กิจกรรมในวันนี้ ได้รับเกียรติจาก นายธวัช รักรษะโษะ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล และนายอาหรี ปะตุกา เทคนิคการขยายพันธุ์พืช เป็นวิทยากรเรื่องการขยายพันธุ์กระท้อน โดยมีหลักสูตรการเสียบยอด การดูแลรักษา เทคนิคการเลือกยอดพันธุ์ดีของกระท้อน มาเสียบกับต้นต่อรวมถึงการป้องกันและกำจัดโรค และการขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ ซึ่งมีเกษตรกรที่เข้าร่วมจำนวน 30 ราย โดยกิจกรรมได้เน้นให้เกษตรกรฝึกปฏิบัติจริง ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรที่ปลูกจำปาดะและทุเรียน อีกทั้งมีความสนใจ และมีแนวคิดที่จะพัฒนาอาชีพใหม่ที่จะสามารถสร้างรายได้และต่อยอดกิจกรรมให้กับตนเองและครอบครัวต่อไป



