**ส่วนที่ 2**

**ข้อมูลพื้นฐาน**

**วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง**

**1. ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ อัตลักษณ์ เอกลักษณ์**

**วิสัยทัศน์**

“สถานศึกษาที่เป็นเลิศในการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวเกษตร ให้มีสมรรถนะวิชาชีพเป็นคนดี มีคุณธรรม ส่งเสริมการค้นคว้าวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นสู่สากล”

**พันธกิจ**

1.ผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวเกษตร ให้มีสมรรถนะอาชีพ เป็นคนดี มีคุณธรรมและสอดคล้องกับมาตรฐานการอาชีวศึกษา

2. ขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพเกษตรสู่ชุมชนและผู้ด้อยโอกาสอย่างมีคุณภาพ

3. พัฒนาแหล่งเรียนรู้เพื่อบริการวิชาการ ทักษะวิชาชีพเกษตรสู่ชุมชน

4.ส่งเสริม พัฒนาผู้เรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษาค้นคว้าวิจัยเพื่อนำองค์ความรู้ พัฒนาและบริการชุมชน

**ปณิธาน**

ความมุ่งมั่นตั้งใจทำให้ปรัชญาและวิสัยทัศน์บรรลุเป้าหมาย

**อัตลักษณ์**

“อดทน มุ่งมั่น สู้งาน”

อดทนหมายถึง ความสามารถทางร่างกายความคิด จิตใจที่จะปฏิบัติกิจกรรมต่าง ๆ ให้สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายที่กำหนดไม่ย่อท้อต่อปัญหาอุปสรรค มีความเข้มแข็งพยายามเอาชนะปัญหาอุปสรรคโดยไม่ย่อท้อ มีจิตใจหนักแน่นสามารถควบคุมอารมณ์และพฤติกรรมให้เป็นปกติเมื่อพบกับปัญหาหรือสิ่งยั่วยุต่าง ๆ

มุ่งมั่น หมายถึงความตั้งใจล้นเปี่ยมในการทำสิ่งใด ๆให้บรรลุผลสำเร็จให้จงได้ ไม่ว่าจะต้องทุ่มเทแรงกายแรงใจและกำลังสติปัญญามากน้อยแค่ไหน ไม่ว่าจะต้องใช้เวลาสักเท่าใดไม่ว่าจะยากสักปานใดก็จะไม่ย่อท้อโดยเด็ดขาดพลังแห่งความมุ่งมั่นจะแสดงตัวออกมาภายนอกผ่านพฤติกรรมการมีมานะพยายาม ความบากบั่นหมั่นเพียรความอดทนต่อความเหนื่อยล้า และความกล้าหาญต่อ การ ฟันฝ่าอุปสรรค ปัญหาซึ่งจะช่วยให้สามารถทำงานใดๆ ได้อย่างต่อเนื่องจนกว่า จะประสบผลสำเร็จได้

สู้งาน หมายถึง ความเข้มแข็ง กล้าหาญ หนักเอาเบาสู้มุ่งความสำเร็จกิจการงานเป็นที่ตั้งมุ่งมั่นฝ่าฟันอุปสรรคปัญหาต่างๆและปฏิบัติงานทุกอย่างให้บรรลุเป้าหมาย

**เอกลักษณ์**

“สถานศึกษาที่ผลิตข้าวสังข์หยดพัทลุงอินทรีย์”

 ข้าวสังข์หยดพัทลุงอินทรีย์หมายถึง ผลผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมือง “สังข์หยดพัทลุง” ที่ได้จากการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ไม่ใช้สารเคมีสังเคราะห์ โดยใช้ถั่วปุ๋ยพืชสดเป็นแหล่งธาตุอาหารพืชทดแทนปุ๋ยเคมี ผลผลิตที่ได้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ภายใต้ตราสัญลักษณ์การค้า

อารมณ์ดี เช่น ข้าวสารข้าวกล้องงอกสังข์หยดพัทลุงโยเกิร์ตสดข้าวกล้องงอกสังข์หยดพัทลุง เป็นต้น

**ตราสัญลักษณ์วิทยาลัย**

**สีประจำวิทยาลัย**

เขียว – ขาว – เหลือง

สีเขียวหมายถึงความสีเขียวขจีของพืชพรรณธัญญาหารที่อุดมสมบูรณ์

สีขาว หมายถึงน้ำฝนช่วยสร้างความเขียวขจี ความอุดมสมบูรณ์ของพืชพรรณธัญญาหาร

สีเหลืองหมายถึง แสงแดดช่วยในการสังเคราะห์แสงของพืชพันธุ์ธัญญาหาร

**ปรัชญาของวิทยาลัย**

เรียนเด่น งานดี มีวินัย ใฝ่คุณธรรม

**2.จุดเน้นในการพัฒนาสถานศึกษา และความโดดเด่น**

**จุดเน้นในการพัฒนาสถานศึกษา**

1. ส่งเสริม กำกับ ติดตาม เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้นักศึกษามีสมรรถนะอาชีพ เป็นคนดี มีคุณธรรม สอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

2. พัฒนาคุณภาพของแหล่งเรียนรู้ และศูนย์วิทยบริการให้มีความพร้อมในการบริการวิชาการ ทักษะวิชาชีพเกษตรแก่บุคลากรภายในและสู่ชุมชนสังคมภายนอก

3. ปรับปรุงคุณภาพของกลยุทธ์ในการบริหารงาน การกระจายงาน การติดตามงาน ตลอดจนการสร้างบรรยากาศในทางวิชาการในสถานศึกษาให้เพิ่มมากขึ้น

**ความโดดเด่นของสถานศึกษา(ผลงาน/รางวัลเกียรติยศ/ชื่อเสียง)**

1. ปีการศึกษา 2556 การประเมินการดำเนินโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนระดับภาค  ปี 2556  ได้รับรางวัลชนะเลิศลำดับที่ 1 ในประเภทที่ 3  นักศึกษาปัจจุบันของวิทยาลัยฯ นำไปใช้และขยายผลดีเด่น

2. นายจักรกฤษณ์ สุกสัยได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษารางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2556 และได้รับรางวัลนักเรียน นักศึกษาดีเด่นด้านคุณธรรม จริยธรรม  ประจำปีการศึกษา 2556 โดยธนาคารออมสินร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

3. ปีงบประมาณ 2557 วิทยาลัยผ่านเกณฑ์การประเมินเพื่อคัดเลือกเป็นสถานศึกษาต้นแบบ ระดับภาคภาคใต้ อยู่ในระดับ ดีตามโครงการสร้างเสริมคุณภาพสถานศึกษาขนาดเล็กให้ได้มาตรฐานอาชีวศึกษาประจำปีงบประมาณ 2557

**3. กลยุทธ์และมาตรการ ของสถานศึกษา**

**กลยุทธ์ที่ 1** ยกระดับคุณภาพผู้เรียน

มาตรการที่ 1 จัดการเรียนรู้แบบ Project Based Learning (PBL)

มาตรการที่ 2 การวัดและประเมินผลตามสภาพจริง

มาตรการที่ 3 การนิเทศภายใน

มาตรการที่ 4 การพัฒนาห้องเรียน สื่อ และไอซีที เพื่อการเรียนการสอน

(Smart Class room)

มาตรการที่ 5 สนับสนุนครูในการทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน

มาตรการที่ 6 จัดหาวัสดุฝึก อุปกรณ์ ครุภัณฑ์และโครงสร้างพื้นฐาน

มาตรการที่ 7 การจัดหลักสูตรการสอน MEP และศึกษาดูงานต่างประเทศ

มาตรการที่ 8 ปลูกฝังค่านิยม 12 ประการ

**กลยุทธ์ที่ 2** การเพิ่มปริมาณผู้เรียนอาชีวเกษตร

มาตรการที่ 1 จัดระบบดูแลผู้เรียนรายบุคคล

มาตรการที่ 2 เปิดหลักสูตร ปวส. ทวิภาคี

มาตรการที่ 3 เปิดสอนสาขางานเพิ่มเติม

มาตรการที่ 4 จัดประชาสัมพันธ์แนะแนวอาชีพแก่นักเรียนชั้น ม.3 และจัดสรรโควต้า

แต่ละตำบล

มาตรการที่ 5 สร้างภาพลักษณ์ที่ดีของวิทยาลัย และกำหนดมาตรการจูงใจ

มาตรการที่ 6 ลดการออกกลางคัน

**กลยุทธ์ที่ 3** ส่งเสริมการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน

มาตรการที่ 1 ร่วมกับผู้ปกครอง ชุมชน

มาตรการที่ 2 เชิญผู้มีความรู้และประสบการณ์จากสถานประกอบการมาเป็นวิทยากร

มาตรการที่ 3 ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสถานประกอบการทั้งในและต่างประเทศ

**กลยุทธ์ที่ 4** การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

มาตรการที่ 1 นำระบบการจัดการสารสนเทศ (IT) มาใช้ในการบริหารจัดการ

มาตรการที่ 2 พัฒนาระบบบริหารงานบุคคลให้มีประสิทธิภาพ

มาตรการที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการสอนของครู

มาตรการที่ 4 จัดทำมาตรการประหยัดพลังงานและงบประมาณ

**4. ประวัติ ความเป็นมา และข้อมูลด้านอาคารสถานที่**

**วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง**

**4.1 ประวัติ ความเป็นมา ของวิทยาลัยฯ**

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง ตั้งอยู่บ้านเลขที่ 221 หมู่ที่ 15 บ้านควนกุฎตำบลควนมะพร้าว อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง ระยะทางห่างจากตัวเมืองพัทลุง ประมาณ 11 กิโลเมตร เดิมชื่อโรงเรียนเกษตรกรรมพัทลุง ซึ่งกระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศจัดตั้งเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2516 สังกัดกองโรงเรียน กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ โดยมี นายธำรง บุณยประสาทเป็นผู้ประสานงานการจัดตั้งและเป็นครูใหญ่คนแรก ประวัติความเป็นมาโดยลำดับ ดังนี้

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 เมษายน 2516 | | ประกาศตั้งเป็นโรงเรียนเกษตรกรรมพัทลุง |
| 15 สิงหาคม 2517 | | เปิดสอนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (หลักสูตร 3 ปี) มีนักเรียน 149 คนครู-อาจารย์ 9 คนมีนายธำรง บุณยประสาท ดำรงตำแหน่งอาจารย์ใหญ่ |
| 15 พฤษภาคม 2522 | | เปิดสอนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.ศ.5) โปรแกรมเกษตร เข้าเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น (ปวช.) หลักสูตร 1 ปี เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หลักสูตร 2 ปี และการฝึกอบรมเกษตรกรรมเคลื่อนที่ให้กับเกษตรกร |
| 1 ตุลาคม 2522 | | ยกฐานะเป็น วิทยาลัยเกษตรกรรมพัทลุง  สังกัดกองวิทยาลัยเกษตรกรรม กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ |
| 16 พฤษภาคม 2527 | | เปิดสอนหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พิเศษ ตามโครงการอาชีวศึกษาเพื่อการพัฒนาชนบท (อศ.กช.) พุทธศักราช 2527 |
| 16 พฤษภาคม 2536 | | เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หลักสูตร 1 ปี โดยรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) |
| 16 พฤษภาคม 2537 | | ประกาศเป็นวิทยาลัยชุมชนชื่อ วิทยาลัยชุมชนควนกุฎ และได้เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาพาณิชยกรรมสาขาวิชาพณิชยการ และประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ หลักสูตร 3 ปี |
| 3 มิถุนายน 2539 | | จัดการศึกษาตามโครงการปฏิรูปการศึกษาเกษตรเพื่อชีวิต ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) |
| 26 กันยายน 2539 | | เปลี่ยนชื่อเป็น วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง ตามประกาศของกระทรวงศึกษาธิการ |
| 12 พฤษภาคม 2546 | | เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทวิภาคี ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ |
| 17 พฤษภาคม 2547 | เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตรสาขางานเทคโนโลยีข้าว | |
| 1 เมษายน 2548 | โครงการความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุงกับบริษัท สยามโกลเด้นท์ฟรุท จำกัด ปลูกมะละกอ พื้นที่ประมาณ 200 ไร่ | |
| 13 มิถุนายน 2548 | ได้รับการคัดเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการให้เป็นสถานศึกษาที่ได้รับรางวัลพระราชทาน ระดับอาชีวศึกษา ขนาดเล็ก ประจำปีการศึกษา 2547 | |
| ตุลาคม 2548 | โครงการความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุงกับบริษัท พาราเม้าท์ออยล์ ปลูกปาล์มน้ำมัน | |
| พฤษภาคม 2549 | เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรครูเทคนิคชั้นสูง (ปทส.) พ.ศ. 2536ประเภทวิชาครุศาสตร์เกษตร สาขาวิชาพืชศาสตร์ กลุ่มวิชาไม้ผล | |
| 7-10 พฤศจิกายน 2549 | เป็นเจ้าภาพจัดงานมหกรรมอาชีวเกษตรภาคใต้ ปีการศึกษา 2549 การประชุมวิชาการองค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 28 | |
| 2549 | ใช้ระเบียบสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษาว่าด้วยการบริหารสถานศึกษา พ.ศ. 2549 | |
| 2549 | วิทยาลัยฯ ผ่านการประเมิน สมศ. มีผลการประเมินจำแนกตามระดับคุณภาพดี (4.01) | |
| 2552 | ยกเลิกการใช้ระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาว่าด้วยการบริหารสถานศึกษา พ.ศ. 2549 และใช้ระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาว่าด้วยการบริหารสถานศึกษา พ.ศ. 2552 | |
| พฤษภาคม 2552 | เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปรับปรุง พ.ศ. 2546ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขางานประมง | |
| 19 พฤษภาคม 2552-  30 เมษายน 2553 | โครงการความร่วมมือร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ ดำเนินงานโครงการอาชีวศึกษาสุขภาพดีมีคุณภาพชีวิต | |
| 2 กันยายน 2553 | สถานศึกษาส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนบูรณาการที่เน้นสมรรถนะอาชีพภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง รางวัลดีเด่น ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดพัทลุง ตามโครงการคุณธรรมนำความรู้ภายใต้ หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง | |
| 3 กันยายน 2553 | ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับภาคใต้ จากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาภาคใต้ ให้เป็นสถานศึกษาส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนบูรณาการที่เน้นสมรรถนะอาชีพภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง | |
| 3 กันยายน 2553 | ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับภาคใต้ ครูจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการที่เน้นสมรรถนะอาชีพภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง | |
| 23 ธันวาคม 2553 | สถานศึกษาแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียนการสอนและการบริหารจัดการตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง “สถานศึกษาพอเพียง 2553” | |
| 24 สิงหาคม 2554 | สถานศึกษาผ่านการประเมินคุณภาพภายนอกด้านการอาชีวศึกษา ระดับ ดีมาก คะแนน 90.41 จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์กรมหาชน) หรือ สมศ. และได้รับการคัดเลือกเป็นสถานศึกษาแกนนำการประเมิน “1 ช่วย 9” รุ่นที่ 3 | |
| 2554 | ผลการประเมินการดำเนินโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ระดับภาค ปี 2554 ได้รับรางวัลชนะเลิศในประเภทการดำเนินงานภายในวิทยาลัย ประเภทนักศึกษาปัจจุบันในระบบนำไปใช้ได้ผล และประเภทโรงเรียนที่ได้รับการขยายผลจากวิทยาลัยใช้ได้ผลดีเยี่ยม(โรงเรียนบ้านควนยวน) | |
| 2554 | ผลการประเมินการดำเนินโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ระดับชาติ ปี 2554 ได้รับรางวัลชนะเลิศในประเภทโรงเรียนที่ได้รับการขยายผลจากวิทยาลัยใช้ได้ผลดีเยี่ยม (โรงเรียนบ้านควนยวน) | |
| 2555 | ผลการประเมินการดำเนินโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ระดับภาค ปี 2555 ได้รับรางวัลชนะเลิศในประเภทวิทยาลัยฯ ที่ขยายผลสู่ชุมชนดีเด่น ประเภทนักศึกษาปัจจุบันของวิทยาลัยฯ นำไปใช้และขยายผลดีเด่น ประเภทชุมชนที่ได้รับความรู้และใช้ได้ผลดีเยี่ยม (ชุมชนบ้านควนกุฎ) ประเภทโรงเรียนที่ได้รับการขยายผลจากวิทยาลัยและใช้ได้ผลดีเยี่ยม (โรงเรียนบ้านควนยวน) และประเภทการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ เครื่องพ่นอเนกประสงค์ (โรงเรียนบ้านควนยวน / วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง) | |
| 7 พฤศจิกายน 2555 | เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์สาขางานเกษตรทั่วไป (Mini English Program) และเปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์สาขางานช่างกลเกษตร ยุบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล สาขางานเครื่องกลเกษตร | |
| 25-26 ธันวาคม 2555 | ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง กิจกรรมการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี ในกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) การนำเสนอองค์ความรู้ โครงการอาหารกลางวันแบบยั่งยืน ระดับภาค ภาคใต้ ปีการศึกษา 2555 | |
| 21-22 มกราคม 2556 | ได้รับรางวัลรองชนะเลิศในกิจกรรมการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี ในกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) การนำเสนอองค์ความรู้ โครงการอาหารกลางวันแบบยั่งยืน ระดับชาติ จังหวัดร้อยเอ็ด | |
| 12 กันยายน 2556 | โครงการความร่วมมือ เรื่อง การศึกษาและพัฒนาศูนย์สาธิตอาชีพการเกษตรจังหวัดพัทลุง ระหว่างวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุงกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง | |
| 2556 | นายจักรกฤษณ์ สุกสัยได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษารางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2556 และได้รับรางวัลนักเรียน นักศึกษาดีเด่นด้านคุณธรรม จริยธรรม  ประจำปีการศึกษา 2556 โดยธนาคารออมสินร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา | |
| 2556 | ผลการประเมินการดำเนินโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน  ระดับภาค  ปี 2556  ได้รับรางวัลชนะเลิศลำดับที่ 1 ในประเภทที่  3  นักศึกษาปัจจุบันของวิทยาลัยฯ นำไปใช้และขยายผลดีเด่น | |
| 2557 | วิทยาลัยผ่านเกณฑ์การประเมินเพื่อคัดเลือกเป็นสถานศึกษาต้นแบบ ระดับภาคภาคใต้ อยู่ในระดับ ดีโครงการสร้างเสริมคุณภาพสถานศึกษาขนาดเล็กให้ได้มาตรฐานอาชีวศึกษาประจำปีงบประมาณ 2557 | |

ผู้บริหารสถานศึกษาตั้งแต่จัดตั้งถึงปัจจุบัน

ปี พ.ศ. ชื่อ – สกุล ตำแหน่ง

2516 – 2521 นายธำรง บุณยประสาท ครูใหญ่และอาจารย์ใหญ่

2521 – 2523 นายบุญวัฒน์ ไชยบุญ รักษาการผู้อำนวยการ

2523 – 2526 นายชูรัฐ มณีรัตน์ ผู้อำนวยการ

2526 –2528 นายรักเกียรติ แก้วจำนง ผู้อำนวยการ

2528 – 2539 นายธำรง บุณยประสาท ผู้อำนวยการ

2539 – 2540 นายวิโรจน์ จุลถาวร ผู้อำนวยการ

2540 – 2543 นายชม สงทิพย์ ผู้อำนวยการ

2543 – 2549 นายปรีชา เมียนเพชร ผู้อำนวยการ

2549 – 2554 นายศุภชัย สมทอง ผู้อำนวยการ

2554 - ปัจจุบัน นายวิกรม พงศ์จันทรเสถียร ผู้อำนวยการ

**4.2 ข้อมูลด้านอาคารสถานที่**

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง

ชื่อภาษาอังกฤษ PHATTHALUNG COLLEGE OF AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

ที่ตั้งสถานศึกษา เลขที่ 221 หมู่ที่ 15 ตำบล ควนมะพร้าว อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93000

โทรศัพท์ โทร.074-610-475-6

โทรสาร โทร. 074-610-476

เว็บไซต์ WWW.Kasetpt.ac.th

อีเมล์ Kasetpt@pt.mail.go.th

เนื้อที่ของสถานศึกษา 1,967 ไร่ 2 งาน 7 ตารางวา

มีอาคาร รวมทั้งสิ้น 161 หลัง มีห้องทั้งสิ้น 254 ห้องได้แก่

| ที่ | รายการ | จำนวน  (หลัง) | จำนวน  (ห้อง) | สร้าง  ปีพ.ศ.. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | แผนกวิชาพืชศาสตร์ |  |  |  |
| 1 | อาคารเรียนพืชศาสตร์ | 1 | 4 | 2525 |
| 2 | อาคารพัสดุคณะวิชาพืชศาสตร์ | 1 | 1 | 2516 |
| 3 | อาคารปฐพี | 1 | 1 | 2530 |
| 4 | โรงเพาะเห็ด | 1 | 1 | 2528 |
| 5 | โรงจักรรีดยาง | 1 | - | 2535 |
| 6 | เรือนเพาะชำพืชสวนประดับ | 1 | - | 2527 |
| 7 | เรือนเพาะชำไม้ผล | 1 | - | 2526 |
| 8 | โรงเก็บพัสดุและเมล็ดพันธุ์พืชไร่และลานตาก | 1 | - | 2526 |
| 9 | โรงสีข้าวและอบเมล็ดพันธุ์ | 1 | 1 | 2529 |
| 10 | ฉางข้าวและลานตากข้าว | 1 | - | 2529 |
|  |  |  |  |  |
|  | แผนกวิชาสัตวศาสตร์ |  |  |  |
| 1 | อาคารเรียนคณะวิชาสัตวศาสตร์ | 1 | 4 | 2525 |
| 2 | อาคารผสมอาหารสัตว์ | 1 | - | 2525 |
| 3 | คอกสุกรพันธุ์ 2 หลัง | 2 | 2 | 2524 |
| 4 | คอกสุกรขุน | 1 | 1 | 2524 |
| 5 | คอกไก่เนื้อ | 3 | 3 | 2535 |
| 6 | คอกไก่เล็กและฟักไข่ | 1 | 1 | 2523 |
| 7 | คอกไก่ไข่ | 1 | 1 | 2523 |
| 8 | โรงรีดนม | 1 | 1 | 2531 |
| 9 | คอกโคนม 1 | 1 | - | 2531 |
| 10 | คอกโคนม 2 | 1 | - | 2531 |
| 11 | คอกโคนม 3 | 1 | - | 2531 |
| 12 | คอกโคเนื้อ 1 | 1 | - | 2522 |
| 13 | คอกโคเนื้อ 2 | 1 | - | 2530 |
| 14 | อาคารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | 1 | - | 2523 |
| 15 | อาคารปฏิบัติการประมง | 1 | 1 | 2538 |
| 16 | คอกแพะและแกะ | 1 | - | 2530 |
|  | แผนกวิชาช่างกลเกษตร |  |  |  |
| 1 | อาคารเรียนช่างกลเกษตร | 1 | 2 | 2518 |
| 2 | อาคารช่างก่อสร้าง | 1 | 1 | 2518 |
| 3 | อาคารไฟฟ้า-ประปา | 1 | 1 | 2523 |
| 4 | อาคารเครื่องยนต์เล็ก-โลหะ | 1 | 1 | 2530 |
| 5 | อาคารเก็บเครื่องมือทุ่นแรงฟาร์ม | 1 | 2 | 2532 |
| 6 | โรงเก็บรถยนต์ | 1 | - | 2523 |
| 7 | โรงเก็บเครื่องมือทุ่นแรงฟาร์ม | 1 | - | 2532 |
|  | แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์ |  |  |  |
| 1 | อาคารเรียนวิทยาศาสตร์ | 1 | 4 | 2518 |
| 2 | อาคารเรียน 1 | 1 | 8 | 2516 |
|  | แผนกวิชาอุตสาหกรรมเกษตร |  |  |  |
| 1 | อาคารเรียนอุตสาหกรรม 1 | 1 | 2 | 2516 |
| 2 | อาคารเรียนอุตสาหกรรม 2 | 1 | 3 | 2530 |
| 3 | โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ | 1 | 4 | 2530 |
|  | แผนกวิชาบริหารธุรกิจ |  |  |  |
| 1 | อาคารเรียนบริหารธุรกิจ | 1 | 4 | 2531 |
| 2 | อาคารเรียน 2 | 1 | 8 | 2523 |
|  | งานหลักสูตรพิเศษ |  |  |  |
| 1 | อาคารฝึกอบรมวิชาชีพเกษตร | 1 | 6 | 2523 |
| 2 | โรงอาหาร | 1 | 7 | 2523 |
|  | บ้านพักอาศัย |  |  |  |
| 1 | บ้านพักข้าราชการ ระดับ 5-6 | 2 | 4 | 2519 |
| 2 | บ้านพักข้าราชการ ระดับ 3-4 | 47 | 94 | 2516,22 |
| 3 | บ้านพักข้าราชการ ระดับ 2 | 6 | 12 | 2527 |
| 4 | บ้าน อกท. รุ่น 1 | 3 | 3 | 2531 |
| 5 | บ้าน อกท. รุ่น 2 | 8 | 8 | 2539 |
| 6 | บ้านพักนักศึกษาโครงการปฏิรูปฯ | 8 | 8 | 2541 |
| 7 | บ้านพักนักศึกษาโครงการปฏิรูปฯ | 28 | 28 | 2541 |
|  |  |  |  |  |
|  | อาคารอื่น ๆ |  |  |  |
| 1 | ตึกอำนวยการ | 1 | 7 | 2516 |
| 2 | หอประชุมเก่า | 1 | 2 | 2516 |
| 3 | หอประชุมใหม่ | 1 | 1 | 2543 |
| 4 | อาคารพัสดุกลาง | 1 | 3 | 2525 |
| 5 | ป้อมยาม | 1 | 1 | 2531 |
| 6 | ห้องสมุด | 1 | 2 | 2523 |
| 7 | ศูนย์วิทยบริการ | 1 | 5 | 2545 |
| 8 | โรงอาหาร | 1 | - | 2523 |
| 9 | อาคารร้านค้าธุรกิจ | 1 | 2 | 2543 |
| 10 | ห้องพยาบาล | 1 | 2 | 2550 |
| 11 | หอพระ | 1 | - | 2544 |
| 12 | ห้องน้ำ 5 หลัง | 1 | - | 2526 |
| 13 | โรงจอดรถยนต์ | 1 | - | 2544 |
| 14 | อาคารประกอบอาหารโครงการปฏิรูปเกษตรเพื่อชีวิต | 1 | 1 | 2540 |
|  | สนามกีฬา |  |  |  |
| 1 | ฟุตบอล | 1 | - | 2520 |
| 2 | บาสเก็ตบอล | 1 | - | 2521 |
| 3 | วอลเล่ย์บอล | 1 | - | 2535 |
| 4 | เปตอง | 1 | - | 2542 |
| 5 | ฟุตซอล | 1 | - | 2556 |

สาธารณูปโภค สิ่งแวดล้อม สิ่งอำนวยความสะดวก

รั้ว คอนกรีตอิฐบล็อก ความยาว 265 เมตร

ถนนลาดยาง ความยาว 3,500 เมตร