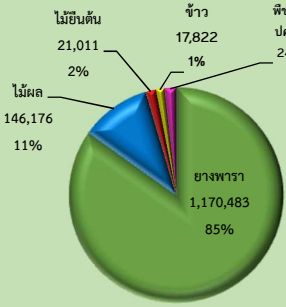
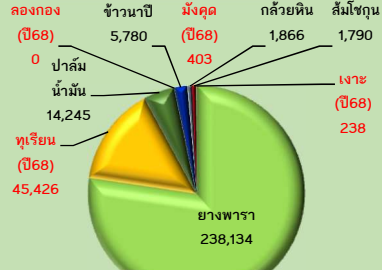


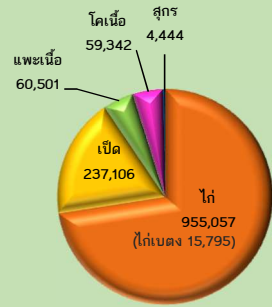
พื้นที่ทำการเกษตร 1,379,987 ไร่
(48.83% ของพท.จังหวัด 2,825 ล้านไร่)



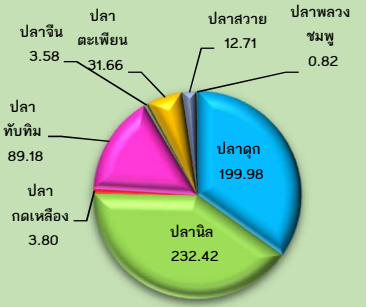
ปริมาณผลผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (ตัน)



ปริมาณสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ (ตัว)



ปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ (ตัน)



GPP ภาคเกษตรปี 67 มูลค่า 21,766 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 36.85 ของ GPP จังหวัด 59,060 ล้านบาท

- จำนวนประชากร 487,981 คน (170,143 ครวเรือน)
- จำนวนประชากรภาคการเกษตร (71,588 ครวเรือน)
- ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด ณ เดือนธันวาคม 856.56 ล้าน ลบ.ม. (58.90% ของความจุ)
- เขื่อนทดน้ำปิดตม 6.65 ล้าน ลบ.ม. (85.25% ของความจุ)
- ปริมาณน้ำฝนสะสม 513.90 มม. (1 ม.ค.69 - 29 มิ.ย.69)

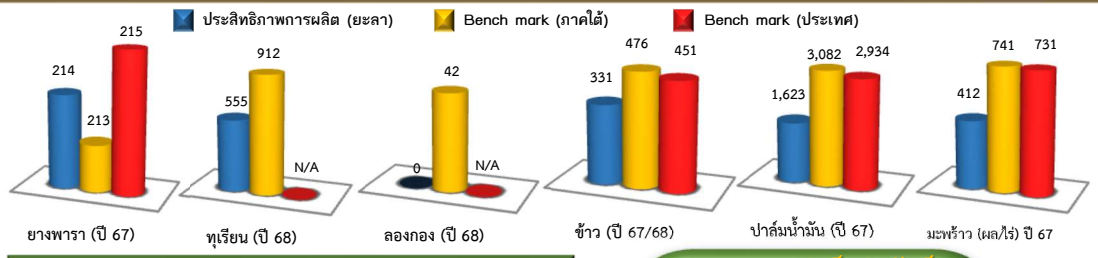
สินค้าสิ่งปฏิกูลมูลสัตว์ (GI)

- กล้วยหินบันนังสาถ์ กล้วยที่มีเนื้อแข็ง และเมื่อสุกจะมีรสชาดเปรี้ยวเล็กน้อย ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนกับกรมทรัพยากรทางปัญญา เมื่อวันที่ 15 พ.ย.54
- ทุเรียนเสียดัดน้ำยะลา ผลกึ่ง ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง กำยาว ๗ นิ้ว พวงฉนิ มูซังคิง และหมอนดำ (ไอฉนิ) ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนกับกรมทรัพยากรทางปัญญา เมื่อวันที่ 15 ธ.ค.65
- ส้มโชกุนแดง เนื้อสีเข้ม หวานมีเปรี้ยวเล็กน้อย ปอกเปลือกง่ายและทานง่าย ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนกับกรมทรัพยากรทางปัญญา เมื่อวันที่ 13 พ.ค.68
- มังคุดในสายหมอกแดง เนื้อมีสีขาวนวลนุ่ม มีกลิ่นหอมหวาน มีรสเปรี้ยวเล็กน้อย ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนกับกรมทรัพยากรทางปัญญา เมื่อวันที่ 13 พ.ค.68
- ไก่เบตงยะลา เป็นไก่สดที่ผลิตจากไก่พื้นเมืองพันธุ์แดง มีลักษณะหนังสีขาวอมเหลือง ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนกับกรมทรัพยากรทางปัญญา เมื่อวันที่ 7 พ.ย.68
- ปลานิลสายน้ำไหลเบตง เนื้อสีขาว แน่น และมีไขมันแทรกเล็กน้อย เมื่อปรุงสุกหรือทานสดจะมีรสชาดหวาน ปราศจากกลิ่นสาบโคลน ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนกับกรมทรัพยากรทางปัญญา เมื่อวันที่ 22 ม.ค.69

สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (อยู่ระหว่างการพิจารณารับรอง GI)

- ปลาพลวงชมพูสาลาปลา (ปลากือเสาะห์) เป็นปลาตระกูลปลาพลวง หรือปลาเวียน ที่มีราคาแพงที่สุดในภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สามารถรับประทานได้ทั้งเกลือดี
- ผักน้ำแดง เป็นพืชที่เจริญเติบโตได้ดีในแหล่งที่สะอาดและมีการไหลเวียน ลำต้นตั้งตรงหรือทอดนอนแบบเกาะเลื้อยคล้ายผักบุ้ง ใบประกอบ มีใบย่อยขนาดเล็ก

ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช (กก./ไร่)



ยะลา
Info graphic
ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด
ข้อมูล ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2569

งบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร ปี 2569
รวมทั้งสิ้น 510.48 ล้านบาท

- ได้จัดสรร 510.48 ล้านบาท
- ผลเบิกจ่าย 196.29 ล้านบาท (คิดเป็น 38.45 %)

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร

เกษตรอินทรีย์
พืชผัก 1 แปลง พื้นที่ 1.35 ไร่
(ผักบุ้งจีน,คะน้า,กวางตุ้ง,กวางฮองเต้,ผักโขม, ขึ้นฉ่าย,ผักกาดขาว,ผักกาดหอม,ต้นหอม,ผักชี)

มาตรฐานฟาร์มปศุสัตว์
จำนวน 9 ฟาร์ม
2 ฟาร์ม 50,000 ตัว
2 ฟาร์ม 2,270 ตัว
1 ฟาร์ม 600 ตัว
1 ฟาร์ม 370 ตัว
1 ฟาร์ม 10,000 ตัว
1 ฟาร์ม 840 ตัว
1 ฟาร์ม 85 ไร่

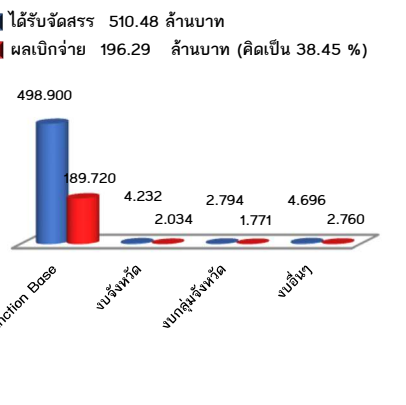
GAP พืช
3,957 แปลง/ราย พื้นที่ 20,794.81 ไร่

3,082 แปลง 18,961.45 ไร่

ทุเรียน 91 แปลง 136 ไร่
ลองกอง 399 แปลง 1,488.50 ไร่
มังคุด 16 แปลง 10.75 ไร่
เงาะ 33 แปลง 37.50 ไร่
ข้าว 3 แปลง 6.50 ไร่
กาแฟ 216 แปลง 50.43 ไร่
พืชผัก 216 แปลง 50.43 ไร่

มาตรฐาน GAP มกษ.ประมง
67 ราย พื้นที่ 49.46 ไร่

ปลานิล 14 ราย 15.78 ไร่
ปลาทู 12 ราย 1.29 ไร่
ปลากุ้ง 5 ราย 3.88 ไร่
ปลากะพงขาว 5 ราย 7.07 ไร่
ปลากะพงแดง 6 ราย 6.76 ไร่
ปลาทูหิน 8 ราย 1.24 ไร่
อื่นๆ 2 ราย 1.12 ไร่



สถานการณ์การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

- โรคใบจุดกลมจากเชื้อราคอลเลโททริกัม (โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา) มีพื้นที่ระบาด 38,821 ไร่ (ร้อยละ 3.32 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด 1,170,483 ไร่)
- การแก้ไขปัญหา (กรณีพบการระบาดในพื้นที่)
 - ให้อากาศยานไร้คนขับ (Drone) พ่นสารเคมีบริเวณทรงพุ่มยอด และการฉีดด้วยเครื่องพ่นแรงดันสูงบริเวณพุ่มใบจากด้านล่าง
 - ใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมและกำจัดโรคเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้กับต้นยางพารา
 - การใช้ไล่เดือน (ไล่เดือนแดงและไล่เดือนพันธุ์แอฟริกา) เพื่อประโยชน์ในการโตพรวนดินและให้ธาตุอาหารในสวนยางพารา
- โรคเหี่ยวในกล้วยหิน มีพื้นที่ระบาด 606.25 ไร่ (ร้อยละ 16.89 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด 3,589 ไร่)
- การแก้ไขปัญหา
 - สร้างการรับรู้ป้องกันโรคเหี่ยวในกล้วยหิน (ขั้นตอน วิธีการ ป้องกันกำจัดโรค)
 - ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหิน (สนับสนุนหน่อพันธุ์กล้วยหินปลอดโรคขยายพื้นที่ปลูกกล้วยหิน)

โรคคราก่นาโคนนาในทุเรียน มีพื้นที่ระบาด 643.25 ไร่ (ร้อยละ 0.70 ของพื้นที่ต้นทั้งหมด 91,403 ไร่)

สาเหตุของโรค

- เกิดจากเชื้อรา Phytophthora palmivora (Butler)
- การแพร่กระจาย: ผ่าน น้ำ ดิน ลม ใบ กิ่งพันธุ์ และผล โดยเฉพาะช่วงฝนตกหนักและความชื้นสูง

แนวทางการป้องกันและกำจัด

- การจัดการสวน/ปรับปรุงดิน/ตัดแต่งกิ่งและกำจัดเศษซากพืชที่เป็นโรค
- การใช้ชีวภัณฑ์: ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา คลุกกับรำข้าวหรืออินทรีย์วัตถุ เพื่อควบคุมเชื้อ
- การใช้สารเคมี (เมื่อจำเป็น): ใช้สารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น เมทาแลกซิล หรือ ฟอสฟอรัสออกไซด์ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

ยงจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ปี 69 มีโครงการที่สำคัญ คือ

ระบบพัฒนาจังหวัดยะลา

- โครงการพัฒนาขับเคลื่อนและขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดยะลา (กสค.) 2,304 ลบ.
- โครงการเสริมสร้างภาพลักษณ์จังหวัดยะลา งานมหกรรมผลไม้และของดีเมืองยะลา (กสค.) 0.632 ลบ.
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปกาแฟ (กสค.) 0.641 ลบ.

ระบบพัฒนากลุ่มจังหวัด

- โครงการยกระดับไม้ผลที่มีศักยภาพของกลุ่จังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่เกษตรมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (กสค.) 2.985 ลบ.