

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นายพิศุทธิ์ ศิริพันธ์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>ธ.ค. 2565 - พ.ย. 2567 รองคณบดีฝ่ายกายภาพและภูมิทัศน์ คณะวนศาสตร์</p> <p>ธ.ค. 2563 - พ.ย. 2565 รองคณบดีฝ่ายกายภาพและภูมิทัศน์ คณะวนศาสตร์</p>	
<p><b>การศึกษา</b> ค.อ.บ.(ศิลปอุตสาหกรรม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2536</p> <p>ค.อ.ม.(เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2545</p> <p>ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การออกแบบผลิตภัณฑ์), มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ไทย, 2558</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Design Manufacturing of Wood Furniture, การออกแบบผลิตภัณฑ์ Product Design, การออกแบบเฟอร์นิเจอร์ Furniture Design, การออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Package Design)</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <p>Design &amp; Manufacturing of Wood Furniture</p> <p>Design and Manufacturing of Wood Furniture</p> <p>Forest Product Utilization</p> <p>knowledge of the land</p> <p>Manufacturing technology and business wood product</p> <p>professional experince in wood industry</p> <p>Professional Experience in Wood Industry</p> <p>Technical Drawing in Wood &amp; Paper Industries</p> <p>Technical Drawing in Wood and Paper Industries</p> <p>Theory of Adhesion and Wood Coating</p> <p>Wood Design and Finishing</p> <p>Wood Finishing</p> <p>Wood Machining Processes</p> <p>Wood Machining Processes and Drying Technology</p> <p>Wood Products Technical Drawing</p> <p>Wood Science and Technology Projec</p> <p>Wood Science and Technology Project</p> <p>การเขียนแบบเทคนิคทางป่าไม้</p> <p>การเขียนแบบเทคนิคทางไม้</p> <p>การตกแต่งผิวหน้าไม้</p> <p>การแปรรูปไม้ด้วยเครื่องจักรและตกแต่งผิวหน้าไม้</p> <p>การแปรรูปและตกแต่งไม้ด้วยเครื่องจักร</p> <p>การออกแบบและการผลิตเครื่องเรือนไม้</p> <p>เขียนแบบเทคนิคทางไม้</p> <p>เทคโนโลยีการผลิตและธุรกิจไม้</p> <p>เทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ไม้เชิงธุรกิจ</p> <p>อุตสาหกรรมที่ใช้ไม้เป็นวัตถุดิบ</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2550 การพัฒนาคุณภาพการผลิตการแกะสลักและถวัลย์ประดิษฐ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือ มก.-ธ.ก.ส.</p> <p>ปี 2550 การพัฒนาคุณภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ไม้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือ มก.-ธ.ก.ส.</p> <p>ปี 2550 การพัฒนาคุณภาพเชื้อทอกกและเชื้อตาย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือ มก.-ธ.ก.ส.</p> <p>ปี 2551-2552 โครงการพัฒนาคุณภาพการผลิต ผลิตภัณฑ์จากไม้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</p> <p>ปี 2552-2553 โครงการส่งเสริมการออกแบบและผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2553-2554 การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์จากไม้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</p> <p>ปี 2554-2555 โครงการส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประเภทการผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ ปี 2554 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2558-2559 การออกแบบ และพัฒนาผลิตภัณฑ์ของตกแต่งบ้าน เพื่อเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพภายในชุมชน จากแผนอัดประสานฟางข้าว และซีโพน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2559-2560 การบูรณาการองค์ความรู้ด้านศิลปหัตถกรรม วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อสร้างอัตลักษณ์ชุมชนในรูปแบบของงานหัตถกรรมที่ทำจากวัสดุเหลือใช้จากข้าวโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนบ้านเมืองหงส์ ตำบลเมืองหงส์ อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายพิศุทธิ์ ศิริพันธุ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์
ปี 2559-2560	การพัฒนาสินค้าปกป้องสิ่งแวดล้อมโดยการประยุกต์ใช้เส้นใยกล้วยทดแทนใยแก้วเส้นสั้นเสริมแรงบริเวณชั้นเสริมกำลังของหลังคayangมะตอย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโรงงานยาสูบ การวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับ Hemp
ปี 2560	โครงการความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ในการป้องกันปลวก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากNice Corporation Japan
ปี 2560	การออกแบบ และพัฒนาผลิตภัณฑ์ของตกแต่งบ้าน จากแผ่นอัดประสานกากชีเบ้งและผงไม้ยางพารา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	โครงการความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ในการป้องกันปลวก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากNice Corporation Japan
ปี 2562-2563	โครงการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้การใช้ประโยชน์ไม้ยางคุ่มค่าจากชุมชนไม้มีค่า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( วช.)
ปี 2563-2564	การพัฒนาต้นแบบสถานีพลังงานไฟฟ้าชุมชนตำบลอุดมทรัพย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยป่าไม้ ภายใต้การสนับสนุนของสภาวิจัยแห่งชาติ
ปี 2563-2564	การพัฒนากระบวนการแปรรูปไม้มีค่าระดับชุมชนโดยเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมและเพิ่มมูลค่าเศษเหลือ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2566-2567	ศูนย์กลางการเรียนรู้ไม้เศรษฐกิจแบบครบวงจร : การปลูก การจัดการ การใช้ประโยชน์ และอุตสาหกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( วช.)
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Trairat Neimsuwan, Pongsak Hengniran, Kitipong Tangkit, Pisut Siripant, "Development of Lumbering System by Appropriate Technology for Local Community and Adding Value of Wood Residues", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ.2564 "84 ปี วิชาการป่าไม้ไทยเพื่อปวงชน" (2021)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 21 กุมภาพันธ์ 2567