

## ประวัตินักวิจัย

๑. ชื่อ - นางสกุล (ภาษาไทย) ..... วีระศักดิ์ พิทักษ์ศุณหกาญจน์

๒. ตำแหน่งปัจจุบัน ..... นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

### ๓. ประวัติการศึกษา

ระดับ	สถานศึกษา	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่จบการศึกษา
ปริญญาตรี	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับ ๑)	เทคโนโลยีชีวภาพ	๒๕๕๐
ปริญญาโท	University of Tsukuba	M.Sc.	Plant Molecular Biology	๒๕๕๔
ปริญญาเอก	University of Tsukuba	Ph.D.	Plant Molecular Biology	๒๕๕๗

๔. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

..... Plant molecular biology, Plant physiology, Genetic engineering, plant wounding response, Plant hormone signaling.....

๕. วิจัยที่เป็นผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการวิจัยหรือผู้ร่วมวิจัยในแต่ละข้อเสนอการวิจัย

ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย/หัวหน้าโครงการ	ชื่อแผนงานวิจัย/โครงการวิจัย	ปีงบประมาณ
หัวหน้าการทดลอง	พัฒนาวิธี Multiplex Real-time PCR เพื่อตรวจคัดกรองและจำแนกยืนยันข้าวตัดแปลงพันธุกรรม ภายใต้โครงการ การพัฒนาเทคนิค Multiplex Real-time PCR สำหรับตรวจคัดกรองและจำแนกยืนพืชตัดแปลงพันธุกรรมเชิงคุณภาพในพืชนำเข้า (ข้าว ข้าวสาลี ถั่วเหลือง และ ข้าวโพด)	๒๕๖๓
หัวหน้าการทดลอง	พัฒนาวิธี Multiplex Real-time PCR เพื่อตรวจวิเคราะห์ข้าวสาลีตัดแปลงพันธุกรรม ภายใต้โครงการ พัฒนาเทคนิค Multiplex Real-time PCR สำหรับตรวจคัดกรองและจำแนกยืนพืชตัดแปลงพันธุกรรมเชิงคุณภาพในพืชนำเข้า (ข้าว ข้าวสาลี ถั่วเหลือง และ ข้าวโพด)	๒๕๖๓
หัวหน้าการทดลอง	พัฒนาชุดตรวจสอบอย่างรวดเร็วด้วยเทคนิค LFICS สำหรับถั่วเหลืองที่ผ่านการกลা�ยพันธุ์ แบบแม่นยำ ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการกลা�ยพันธุ์แบบแม่นยำเพื่อการผลิตพืชปลูกด้วยและยังยืนยัน	๒๕๖๖

หัวหน้าการทดลอง	การพัฒนาการตรวจสอบข้าวสาลีที่ผ่านการกลา Yoshizumi แบบแม่นยำด้วยเทคนิค homo/hetero-duplexes และ T7E1 ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการกลา Yoshizumi แบบแม่นยำเพื่อการผลิตพืชปลอดภัยและยั่งยืน	๒๕๖๖
-----------------	---	------

๖. ผลงานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว: ชื่อผลงานวิจัย ปีที่พิมพ์ การเผยแพร่ และแหล่งทุน (อาจมีมากกว่า ๑ เรื่อง)

ปี พ.ศ.	ชื่อผลการวิจัย	สถานะ	แหล่งทุน
๒๕๖๔	พัฒนาวิธี Multiplex Real-time PCR เพื่อตรวจคัดกรองและจำแนกยืนข้าวตัดแปลงพันธุกรรม	หัวหน้าการทดลอง	วช.
๒๕๖๔	พัฒนาวิธี Multiplex Real-time PCR เพื่อตรวจวิเคราะห์ข้าวสาลีตัดแปลงพันธุกรรมการ	หัวหน้าการทดลอง	วช.
๒๕๖๖	พัฒนาชุดตรวจสอบอย่างรวดเร็วด้วยเทคนิค LFICS สำหรับถั่วเหลืองที่ผ่านการกลา Yoshizumi แบบแม่นยำ	หัวหน้าการทดลอง	สกสว.

#### ๗. เอกสารเผยแพร่

ปี (พ.ศ.)	ชื่องานวิจัย/ชื่อเรื่องผลงานเผยแพร่	อ้างอิง
๒๕๖๖	การพัฒนาชุดตรวจสอบอย่างรวดเร็วด้วยเทคนิค LFICS สำหรับถั่วเหลืองที่ผ่านการกลา Yoshizumi แบบแม่นยำ	การประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๖ สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ
๒๕๖๔	การพัฒนาเทคนิคการตรวจวิเคราะห์ถั่วเหลืองกรดโอลิอิกสูงที่ผ่านการปรับแต่งยีน FAD3A ด้วยเทคนิค Duplex PCR	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ ม.ราชภัฏนครปฐม ๒๕๖๔
๒๕๖๓	Development of screening and detection method of genetically modified rice LL601, LL62 and Bt63 by multiplex real-time PCR	ISAAAS. International conference ๒๐๒๒
๒๕๖๓	Development of screening and detection method of genetically modified wheat MON71600 and MON71700 by multiplex real-time PCR	ISAAAS. International conference ๒๐๒๒
๒๕๖๒	Development of the in-house genetically modified wheat MON71600 reference plasmid for qualitative detection by Tetraplex Real-Time PCR	RSU International con. ๒๐๒๑
๒๕๖๙	Allelopathic potential of <i>Citrus reticulata</i> fruit waste from juice processing industry for control <i>Leptochloa chinensis</i> Nees.	RJAS. ๖(๑):๑๗-๒๑
๒๕๖๘	XTH๒๐ and XTH๑๙ Controlled by ANAC0๗๑ under Auxin Flow Are Involved in Cell Proliferation in Incised <i>Arabidopsis</i> Inflorescence Stems.	Plant J. ๘๐(๔):๖๐๔-๖๑

๒๕๕๘	CLE <sub>9</sub> expression recovers gibberellin deficiency to promote shoot growth in <i>Arabidopsis</i> .	Plant J. ๗๔(๒), ๒๔๑-๒๕๒.
๒๕๕๙	<i>ARF<sub>9</sub></i> and <i>ARF<sub>8</sub></i> contribute to tissue reunion in incised <i>Arabidopsis</i> inflorescence stems via the expression of <i>ANACo<sub>10</sub>1</i> , <i>RAP<sub>2.6L</sub></i> , and a gene encoding a jasmonic acid biosynthetic enzyme.	Plant Biotechnology. ๓๑, ๔๙-๕๓.
๒๕๖๐	XTH <sub>30</sub> and XTH <sub>34</sub> directly controlled by <i>ANACo<sub>10</sub>1</i> are involved in the tissue reunion process in <i>Arabidopsis</i> cut inflorescence stem. (Oral presentation)	JSPPJ (๒๐๓๑) Okayama, Japan and (Poster presentation) IPGSA (๒๐๓๑), Shanghai, China
๒๕๖๑	Spatially selective hormonal control of <i>RAP<sub>2.6L</sub></i> and <i>ANACo<sub>10</sub>1</i> transcription factors involved in tissue reunion in <i>Arabidopsis</i> .	PNAS. USA, ๑๐๘, ๑๖๑๒๔-๑๖๑๒๙.
๒๕๖๒	Analysis of the genes for transcription factor and cell wall metabolism in reunion process of <i>Arabidopsis</i> flowering stem. (poster presentation)	JSPPJ (๒๐๓๑), Kumamoto, Japan and Arabidopsis International conference (๒๐๓๒), Yokohama, Japan

#### ๔. ผลงานที่ได้รับ/การได้รับรางวัล/Certificate

รางวัลเรียนดีกองทุนศิริราช คุณหญิงนงเยาว์ ชัยเสรี คะแนนเฉลี่ยสูงสุดในสาขาวิชาและศึกษาต่อชั้นปีที่ ๒ ปี การศึกษา ๒๕๕๖

รางวัลเรียนดีทุนภูมิพล ๒๕๕๐

รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมมูลนิธิศาสตรราจารย์ ดร.แฉบ นีละนินิช ๒๕๕๐

ทุนรัฐบาลญี่ปุ่น (Monbukagakusho:MEXT) ๒๕๕๑

การพัฒนาวิธีตรวจเคราะห์พืชและสินค้าพืชดัดแปลงพันธุกรรมตามมาตรฐาน ISO/IEC๑๗๐๒๕ เพื่อการบริการอย่างมีประสิทธิภาพ (ผลงานวิจัยดีเด่น ประเภทงานด้านบริการวิชาการ ระดับชมแขวง ปี๒๕๖๑)