

## ๑.๕ โครงสร้างการบริหาร :

(๓) รูปแบบการบริหารซึ่งแสดงนวัตกรรม เช่น การจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา การจัดตั้งส่วนงาน งานเฉพาะกิจหรือส่วนงานเสมือนจริง

### ๑. นิยามส่วนงานเสมือนจริง

- เป็นส่วนงานที่จัดตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างบุคลากรของส่วนงานต่าง ๆ ซึ่งมีความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ที่โดดเด่น รวมทั้งเป็นการบูรณาการการใช้งานทรัพยากรร่วมกัน เช่น ครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการ ห้องวิจัยและเครื่องมือต่าง ๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์ และประสิทธิภาพสูงสุด

- เป็นส่วนงานที่จัดตั้งขึ้น เพื่อเป็นศูนย์รวมของบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง สามารถสร้างสรรค์นวัตกรรม งานวิจัย และงานบริการวิชาการใหม่ ๆ เพื่อให้บริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม รวมทั้งนำไปสู่การต่อยอดในเชิงพาณิชย์เพื่อการบริหารส่วนงานให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน

- เป็นส่วนงานที่จัดตั้งขึ้น โดยกำหนดโครงสร้างองค์กรที่ไม่มีขอบเขตทางกายภาพที่ชัดเจน และมีการดำเนินงานในรูปของคณะกรรมการบริหาร และคณะกรรมการดำเนินงาน

## ๒. ส่วนงานเสมือนจริงสังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีดังนี้

### ๑) ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว (คณะกรรมการนโยบาย และคณะกรรมการประจำศูนย์)

ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว ก่อตั้งเมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘ เป็นหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีหน้าที่ประสานการดำเนินงานด้านการวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับข้าวของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้เข้มแข็งและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านข้าว และแสวงหาความร่วมมือและการสนับสนุนด้านงบประมาณจากหน่วยงานหรือบุคคลภายนอก เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว ต่อมาวันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ประกาศจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศแห่งนวัตกรรมข้าว เป็นศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางภายใต้ศูนย์ประสานเพื่อการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ สังกัดสำนักงานอธิการบดี โดยไม่กำหนดสถานภาพและไม่แบ่งส่วนงานภายใน และให้ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว ทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานของศูนย์ความเป็นเลิศแห่งนวัตกรรมข้าว

ในขณะนั้นด้วยเหตุผลเกี่ยวกับภารกิจและความไม่คล่องตัวในการบริหารจัดการและกิจกรรมส่วนใหญ่ของศูนย์เกิดขึ้น ณ วิทยาเขตกำแพงแสน ประกอบกับได้มีการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศแห่งนวัตกรรมข้าวขึ้นภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าวจึงได้ย้ายสถานที่ตั้งของศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าวจากเดิมสังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน มาสังกัดวิทยาเขตกำแพงแสนมีที่ตั้ง ณ อาคารดีเอ็นเอและจีโนมิกส์อยู่ภายใต้วิทยาเขตกำแพงแสน โดยได้รับการอนุมัติจากอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒ และได้แต่งตั้งบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ เป็นผู้บริหารในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว (ศวข.) สืบเนื่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ได้แก่ นายอภิชาติ วรรณวิจิตร จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งได้หมดวาระลงตามการเกษียณอายุราชการ จากนั้นได้มีการแต่งตั้งนายศิวิเรศ อารีกิจ เป็นผู้อำนวยการคนต่อไปตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จนถึงปัจจุบัน

ต่อมา วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีมติให้โอนย้ายศูนย์ประสานเพื่อการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ และศูนย์ภายใต้การดำเนินงานของศูนย์ทั้งหมด ซึ่งเป็นศูนย์ที่สังกัดสำนักงานมหาวิทยาลัยมาบริหารจัดการเป็นศูนย์ภายใต้การดำเนินงานของสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่องการปรับโครงสร้างสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปัจจุบันเนื่องจากศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มีภารกิจเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีภารกิจเกี่ยวข้องกับการปรับปรุงพันธุ์ข้าว การให้บริการทางวิชาการ การจัดฝึกอบรม ตลอดจนการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการตลาดอย่างครบวงจร โดยศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าวได้สร้างผลงานด้านการพัฒนาพันธุ์ข้าวโภชนาการสูงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างผลกระทบด้านสุขอนามัย จนเกิดเป็นโมเดลทางเศรษฐกิจสังคมของข้าวระดับพรีเมียม รวมทั้งมีการวิจัยร่วมกับห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี และห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกลักษณ์ดีเอ็นเอข้าวไทยเพื่อการส่งออก โดยการสนับสนุนจากกระทรวงพาณิชย์ ที่มีบทบาทสำคัญด้านการควบคุมความบริสุทธิ์ของพันธุ์ข้าวตามพระราชบัญญัติมาตรฐานข้าวไทย

ทั้งนี้ มีงานวิจัยและพัฒนาจากงบประมาณภายนอก ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ตลอดจนความร่วมมือทางด้านการวิจัยเชิงลึกกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ซึ่งมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ทางด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่โดดเด่น เช่น พันธุ์ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวสินเหล็ก ข้าวหอมชลสิทธิ์ ข้าวปิ่นเกษตร ข้าวหอมสยาม ข้าวหอมมณฑล ข้าวธัญสิริน ข้าวหอมมาลัยแมน ข้าวหอมจินดา และข้าวสรรพสิทธิ์ ตลอดจนผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติมากกว่า ๑๐๐ เรื่อง ดังนั้นเพื่อความคล่องตัวในการบริหารและการจัดการของศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว ที่เป็นรูปธรรมตลอดจนการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มความน่าเชื่อถือในด้านการสร้างความร่วมมือทั้งด้านการวิจัย และการบริการวิชาการ มีหน่วยงานกลางในการประสานงานเชื่อมโยงการบริหารจัดการด้านการวิจัย บริการงานวิจัยและบริการวิชาการที่ทำหน้าที่ศึกษาวิจัยด้านพันธุ์ข้าวโดยตรง แบบครบวงจร เป็นศูนย์กลางในการประชาสัมพันธ์และให้บริการด้านพันธุ์ข้าวแก่เกษตรกร และเป็นศูนย์กลางด้านข้าว โดยเฉพาะการปรับปรุงพันธุ์ข้าวมูลค่าสูง และการส่งเสริมและต่อยอดนวัตกรรมการผลิตข้าว ที่มีเป้าหมายชัดเจนและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ให้เกิดแก่ประเทศชาติได้อย่างคุ้มค่า ปัจจุบันศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว เป็นศูนย์ไม่กำหนดสถานภาพ และไม่แบ่งหน่วยงานภายใน สังกัดมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมการใช้วิทยาศาสตร์ในการปรับปรุงพันธุ์ข้าว ที่มีลักษณะจำเพาะให้มีคุณค่าทางโภชนาการสูง พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวแบบประณีต ยกระดับการผลิตการปลูกข้าวแบบเกษตรอินทรีย์ให้สูงขึ้นโดยใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒. เพื่อเป็นศูนย์ประสานงานกับกระทรวงพาณิชย์ กรมการข้าว และห้องปฏิบัติการเฉพาะทางต่างๆ ให้หมั่นกำลังกันแก้ไขปัญหาการผลิตข้าวคุณภาพสูงของประเทศ และประเทศในแถบภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง

๓. เพื่อเป็นศูนย์กลางในการค้นหาเชื่อมโยง และวิเคราะห์ผู้ผลิตเทคโนโลยีที่มีศักยภาพในการเพิ่มมูลค่าให้กับข้าวพันธุ์พิเศษเหล่านั้น (Technology scouting) และเป็นศูนย์บ่มเพาะเทคโนโลยี (Technology

incubator) แปรรูปจากข้าวพันธุ์พิเศษ และเป็นศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยี วิชาการ ผลิตภัณฑ์พันธุ์ข้าวเพื่อเกษตรกร และการประสานงานต่อยอดเชิงพาณิชย์

๔. เพื่อเป็นห้องปฏิบัติการบ่มเพาะนักเรียน-นักศึกษา ที่มีความสนใจในงานวิจัยพันธุ์ข้าวจำเพาะและการแปรรูปเชิงโภชนาการ เปิดฝึกรอบแบบเป็นหลักสูตรและจำเพาะตัว เพื่อสร้างนักเทคโนโลยีและนักปรับปรุงพันธุ์รุ่นใหม่ภายในและภายนอกประเทศ

## ๒) สถาบันเทควันโดแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (คณะกรรมการบริหารสถาบันฯ)

สถาบันเทควันโดแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ KU Taekwondo Academy (KUTA) มีภารกิจในการฝึกสอนกีฬาเทควันโดเพื่อสุขภาพและเพื่อความเป็นเลิศ รวมทั้งจัดการแข่งขัน จัดอบรมและประเมินความสามารถทางกีฬาเทควันโดแบบครบวงจร โดยมีความร่วมมือกับสมาคมกีฬาเทควันโดแห่งประเทศไทย ร่วมกับการนำเอาความเชี่ยวชาญของ อาจารย์ ดร. ชัชชัย ชเว ผู้ฝึกสอนกีฬาเทควันโดทีมชาติไทยที่ฝึกสอนนักกีฬาเทควันโดจนได้รับชัยชนะในการแข่งขันระดับโลกหลากหลายครั้ง อาทิ เหรียญทอง Tokyo Olympic ๒๐๒๐ โดยปัจจุบันเป็นอาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ร่วมกับความเชี่ยวชาญทางวิทยาศาสตร์การกีฬาและการจัดการกีฬาของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา เพื่อผลิตนักกีฬาที่มีฝีมือทางเทควันโด รวมทั้งพัฒนาผู้ตัดสินและผู้ฝึกสอนกีฬาเทควันโดทั้งในระดับชาติและนานาชาติให้มีมาตรฐาน อีกทั้งมีการจัดอบรมผู้ประกอบการสถานฝึกสอนกีฬาเทควันโด ให้เป็นผู้บริหารจัดการอย่างมืออาชีพ ศูนย์แห่งนี้จะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์นักกีฬาเทควันโดรุ่นเยาว์ รวมทั้งเป็นแหล่งผลิตนักกีฬาเทควันโดที่มีฝีมือ ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะเป็นสถาบันการศึกษาที่ผลิตนักกีฬาและผู้เชี่ยวชาญด้านกีฬาเทควันโดรวมทั้งเป็นสถานที่ประเมินและให้การรับรองการเลื่อนสายของนักกีฬาอย่างครบวงจรในระดับประเทศและนานาชาติ เพื่อการพัฒนากีฬาเทควันโดสู่ความเป็นเลิศและระดับอาชีพ

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสอนและฝึกทักษะทางกีฬาเทควันโดเพื่อสุขภาพและความเป็นเลิศแก่เยาวชนและบุคคลทั่วไป
๒. เพื่อประเมินทักษะและสมรรถนะทางกีฬาเทควันโดโดยการสอบเลื่อนสายตามมาตรฐานสากลของกีฬาเทควันโด
๓. เพื่อจัดอบรมผู้ฝึกสอนและผู้ตัดสินกีฬาเทควันโดให้มีมาตรฐานในระดับสากลในรูปแบบ Training Camp
๔. เพื่อจัดการแข่งขันกีฬาเทควันโด

## ๓) ศูนย์นวัตกรรมวัคซีนและชีวภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (คณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ)

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมที่มีการเลี้ยงสัตว์เป็นสินค้าบริโภค และส่งออกไปขายยังต่างประเทศ ซึ่งสารตกค้างในผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ และสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญในการผลิต ดังนั้นการใช้วัคซีนป้องกันโรคในสัตว์นับว่าเป็นวิธีที่ดีที่สุดและปลอดภัยที่สุดต่อตัวสัตว์ เกษตรกรผู้เลี้ยง และผู้บริโภค เนื่องจากวัคซีนและชีวภัณฑ์ เป็นสารชีวโมเลกุลที่สามารถใช้เป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพและมีความคุ้มค่าสูงที่สุดในการ

ป้องกัน สามารถควบคุมและกำจัดโรคระบาดในสัตว์อันเกิดจากเชื้อก่อโรคชนิดต่าง ๆ ได้แก่ ไวรัส แบคทีเรีย โปรโตซัว พยาธิต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก

วัคซีนจัดเป็นหนึ่งในสารชีวภัณฑ์ที่มีความนิยมในการใช้งานสูง และส่งผลให้มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ปัจจุบัน รูปแบบของวัคซีนและชีวภัณฑ์ที่ใช้ควบคุมโรคในสัตว์นั้นมีความหลากหลายมากขึ้น ซึ่งมีการใช้วัคซีนหน่วยย่อย (subunit vaccines) ที่ประกอบด้วยวัคซีนชนิด recombinant protein vaccines และดีเอ็นเอวัคซีน (DNA vaccine) โดยวัคซีนทั้งสองชนิดนี้เป็นวัคซีนที่มีการของพัฒนาและมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับที่ใช้ในมนุษย์ จึงมีประสิทธิภาพที่ใกล้เคียงวัคซีนชนิดเชื้อตาย หรือให้ประสิทธิภาพที่สูงกว่า อย่างไรก็ตาม การนำวัคซีนและสารชีวภัณฑ์ในกลุ่มของสารชีวโมเลกุลที่มีในปัจจุบันไปใช้งานจริงยังมีข้อจำกัด คือ ไม่สามารถเพิ่มกำลังการผลิตในระดับอุตสาหกรรมได้ เนื่องจากเครื่องมือและอุปกรณ์พื้นฐานของโรงงานผลิตวัคซีนรูปแบบดั้งเดิมไม่เพียงพอต่อการผลิตและการทำบริสุทธิ์วัคซีน และสารชีวภัณฑ์ในกลุ่มของสารชีวโมเลกุลเหล่านี้ และจำเป็นต้องใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่มีความจำเพาะเจาะจง มีความทันสมัย รวมถึงต้องมีบุคลากรผู้เชี่ยวชาญในการผลิตและทำบริสุทธิ์สารชีวภัณฑ์ เพื่อให้สามารถผลิตและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพแท้จริง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ๑ ใน ๙ ของประเทศ ที่มีศักยภาพในการขับเคลื่อนโครงการวิจัยพัฒนา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ห้องปฏิบัติการเชี่ยวชาญในคณะต่าง ๆ เช่น คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร และคณะประมง ได้มีการวิจัยและพัฒนาวัคซีนและสารชีวภัณฑ์เพื่อใช้ในสัตว์มาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจากผลงานวิจัยที่ผ่านมาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พบว่า มีการสร้างสรรค์ผลงานทางด้านการวิจัยและพัฒนาวัคซีนและสารชีวภัณฑ์ในกลุ่มของสารชีวโมเลกุลเป็นจำนวนมาก แต่ไม่สามารถต่อยอดงานวิจัยสร้างสรรค์ในระดับอุตสาหกรรม หรือเพื่อการใช้งานจริงในเชิงพื้นที่ได้ ดังนั้น เพื่อรองรับความต้องการใช้วัคซีนภายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศ โดยอาศัยความร่วมมือจากเครือข่ายการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่ประเทศไทยมีอยู่ ให้สามารถนำไปใช้ในการผลิตวัคซีนต้นแบบเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยขับเคลื่อนความรู้ทางด้านวัคซีนสัตว์ให้มีมากขึ้น ทั้งยังสามารถสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ทางด้านวัคซีนสัตว์ให้มีเพิ่มมากขึ้นในอนาคต

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาวัคซีนและสารชีวภัณฑ์ที่มีคุณภาพนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมและภาคการผลิตสำหรับควบคุมโรคในโค กระบือ สัตว์ปีก สุนัข และปลา ที่เป็นสัตว์เศรษฐกิจและสัตว์เลี้ยง รองรับความต้องการใช้ภายในประเทศลดการนำเข้าวัคซีนและสารชีวภัณฑ์จากต่างประเทศ และส่งออกไปยังต่างประเทศให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศตามนโยบาย Thailand ๔.๐ และยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ของรัฐบาลรวมทั้งนโยบายการเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ของประเทศ

๒. เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการ ให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการทั้งภายในประเทศและภูมิภาค เกิดประโยชน์แก่หน่วยงานที่นำไปประยุกต์ใช้ด้านวัคซีนสัตว์ให้มีเพิ่มมากขึ้น เพื่อเป็นศูนย์รวมของการใช้นวัตกรรมเพื่อวิจัยและพัฒนาการผลิตวัคซีนและชีวภัณฑ์ใช้กับสัตว์ของประเทศ

๓. เพื่อส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน ให้เกิดการพัฒนา และต่อยอดงานวิจัยทางด้านวัคซีนและสารชีวภัณฑ์ซึ่งจะช่วยให้สามารถพัฒนางานวิจัยทางด้านวัคซีนและการผลิตชีวภัณฑ์ไปอย่างก้าวกระโดดและมีทิศทางชัดเจนมากยิ่งขึ้น

#### ๔) สถาบันมวยไทยแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (คณะกรรมการบริหารสถาบันฯ)

“มวยไทย” เป็นกีฬาเพียงชนิดเดียวในโลกที่มีชื่อประเทศไทยอยู่ในชื่อกีฬา และมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว เป็นที่ชื่นชอบ และได้รับความนิยมไปทั่วโลก “มวยไทย” นับว่าเป็นศิลปะการต่อสู้ที่มีชื่อเสียงและเป็นที่ยอมรับในระดับโลก เป็นภูมิปัญญาของบรรพบุรุษ มรดกทางวัฒนธรรม และทุนทางสังคมที่ยกระดับทางเศรษฐกิจของประเทศ ตลอดจนเป็น Soft Power ที่สำคัญของประเทศ ช่วยผลักดันขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ สร้างคุณค่า เพิ่มมูลค่า เสริมจุดแข็ง เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับประเทศต่าง ๆ ได้อย่างดี ตลอดจนนโยบายของประเทศ ในการนำศิลปะมวยไทยมาพัฒนาคนผ่านกระบวนการส่งเสริมบ่มเพาะ ศักยภาพ พัฒนาเป็นอุตสาหกรรม และผลักดันสู่เวทีโลก กีฬามวยไทยจึงเป็น ๑ ใน ๑๑ อุตสาหกรรม Soft Power เป้าหมายเช่นเดียวกับ แฟชั่น หนังสือ เฟสตีวัล อาหาร ท่องเที่ยว ดนตรี เกม กีฬา ศิลปะ ออกแบบ และภาพยนตร์เป็นที่รัฐบาลให้ความสำคัญในการส่งเสริมอุตสาหกรรม Soft Power โดยมีการจัดตั้ง คณะกรรมการยุทธศาสตร์ Soft Power แห่งชาติขึ้น และแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ ๑๑ ด้าน ๑๒ คณะ นำโดย กรรมการจากภาคเอกชนที่มีความรู้ ความสามารถในด้านต่าง ๆ ที่เข้ามาช่วยส่งเสริมและสนับสนุนผลักดัน ซอฟต์พาวเวอร์ไทยในตลาดโลก

ปัจจุบันรัฐบาลให้ความสำคัญกับนโยบาย Soft Power ซึ่งกลายเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจ โดยเฉพาะในช่วงการฟื้นตัวหลังการแพร่ระบาดโควิด-๑๙ ที่มุ่งสู่นโยบายเศรษฐกิจสร้างสรรค์ หรือ Creative Economy โดยนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง มอบนโยบายด้าน Soft Power เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ ณ ห้องรอยัล จูบิลี บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ ชั้น ๑ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี กล่าววาระยะที่ผ่านมาได้จัดตั้ง คณะกรรมการผลักดัน Soft Power ๑๑ ด้าน ได้แก่ เฟสตีวัล ท่องเที่ยว อาหาร ศิลปะ ออกแบบ กีฬา ดนตรี หนังสือ ภาพยนตร์แฟชั่น และเกม โดยมีหน่วยงาน Thailand Creative Content Agency หรือที่รู้จักกันในนาม THACCA และจะเดินหน้านโยบาย ๑ ครอบครัว ๑ Soft Power ซึ่งจะต้องครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำ ที่ต้องมีการคัดเลือกคนที่จะมาทำการ Up-skill และ Re-skill ฝึกทักษะที่เกี่ยวข้อง โดยต้องทำงานบูรณาการกัน หลายหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ในระยะกลางน้ำ จะใช้กลไกต่าง ๆ ทำให้คนที่มีทักษะของแต่ละ ครอบครัว สามารถประกอบอาชีพได้ พัฒนาฝีมือให้โดดเด่นยิ่งขึ้น รวมถึงแก้ไขกฎหมายที่ทำให้สามารถส่งเสริมทั้ง ๑๑ อุตสาหกรรมได้ดียิ่งขึ้น และในขั้นปลายน้ำ จะช่วยส่งเสริมการตลาดรองรับในการขายสินค้า ผลิตภัณฑ์ ทั้งในและต่างประเทศ ช่วยประชาสัมพันธ์ รวมถึงจัดงานจัดแสดงต่าง ๆ ผลักดันคนที่มี ความสามารถให้โตไปไกลในระดับโลก

ระยะเวลาที่ผ่านมามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนกีฬามวยไทยมาอย่างต่อเนื่อง โดยมีศูนย์ศิลปวัฒนธรรมและนวัตกรรมทางการศึกษามวยไทย ของภาควิชาพลศึกษาและกีฬา

คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ในการขับเคลื่อนทั้งภารกิจด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการ วิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จากคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญ และการบูรณาการความร่วมมือกับ หน่วยงานต่าง ๆ ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานด้านมวยไทยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เกิดประสิทธิภาพสูง ยิ่งขึ้น การยกระดับศูนย์ศิลปวัฒนธรรมและนวัตกรรมทางการศึกษามวยไทย จัดตั้งเป็นสถาบันมวยไทยแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ KU Muay Thai Academy (KUMTA) เป็นหน่วยงานที่ไม่กำหนดสถานภาพและ ไม่แบ่งหน่วยงานภายใน อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อผลักดันนโยบายของ มหาวิทยาลัยและประเทศชาติ โดยมุ่งเน้นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อนำผลงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีทางด้านมวยไทยสู่การใช้ประโยชน์ ซึ่งศูนย์กลางความรู้ด้านศิลปะ มวยไทยสู่ระดับโลก จะมีบทบาทสำคัญในการรวบรวมองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีด้านมวยไทย รวมถึงการสร้างระบบนิเวศที่เชื่อมโยงกลุ่มนักวิจัย นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ ในด้านการแข่งขัน ด้านอุตสาหกรรม กีฬา ด้านการพัฒนา นักกีฬา ด้านการสุขภาพและการออกกำลังกาย ด้านธุรกิจและการท่องเที่ยว ด้านการบริหาร จัดการมวยไทย ด้านศิลปวัฒนธรรม โดยมีเป้าหมายในการส่งเสริม สนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้และ ยกระดับกีฬามวยไทยให้สู่สากล

### วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นศูนย์กลางรวบรวมองค์ความรู้ด้านมวยไทย การศึกษาวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ด้านมวยไทย การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรทางด้านมวยไทย การเรียนรู้และฝึกอบรมทักษะมวยไทยที่มีมาตรฐาน การสร้าง และรับรองมาตรฐานด้านมวยไทย และการอนุรักษ์ ส่งเสริม และสืบสานมรดกทางวัฒนธรรมของมวยไทย