



คำสั่งสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ที่ ๘๕/๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ

ด้วยสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์มีภารกิจด้านการผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ชนิดต่างๆ สำหรับจำหน่ายเพื่อควบคุม ป้องกันโรคระบาดสัตว์ ตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ และสนองตอบความต้องการของเกษตรกร รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และให้การฝึกอบรมเรียนรู้ทางวิชาการด้านชีวภัณฑ์สัตว์ เพื่อให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพและ บรรลุเป้าหมายที่กำหนด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

คณะกรรมการนโยบายยุทธศาสตร์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

๑. นายปรีชา วงษ์วิจารณ์	ผอ.สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวรัชณี อัครดิ	ผชช.ด้านการพัฒนาเบคทีเรียวัคซีนสำหรับสัตว์	กรรมการ
๓. นางวัชรลี สินสว่างวัฒน	ผชช.ด้านการผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย(รักษาการ)	กรรมการ
๔. นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาถัย	ผอ.ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์	กรรมการ
๕. นายวรากิจ จันทร์ศรี	หัวหน้ากลุ่มผลิตชีวภัณฑ์	กรรมการ
๖. นายนพพร พัฒนประสิทธิ์	หัวหน้ากลุ่มทดสอบคุณภาพชีวภัณฑ์	กรรมการ
๗. นางกมลทิพย์ รัชฎ์พิมล	หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ	กรรมการ
๘. นายวิวัฒน์ ชัยชนะศิริวิทยา	หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
๙. นายสทวัชร อึ้งวนิชบรรณ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. กำหนดเป้าหมายและแนวทางการทำงานเกี่ยวกับการวางแผนและพัฒนาสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ให้สอดคล้องกับนโยบายกรมปศุสัตว์ โดยเฉพาะแผนพัฒนาด้านกายภาพและบุคลากร
๒. กำหนดทิศทางการวิจัย ผลักดันให้เกิดการพัฒนางานวิจัยและระบบงานวิจัย
๓. กำกับดูแลการจัดการองค์ความรู้และสื่อสารสาธารณะ
๔. กำกับดูแลการจัดทำระบบข้อมูลเพื่อการบริหาร การวางแผนและการประกันคุณภาพ

๕. คำสั่งปฏิบัติการจัดทำแผนงานและงบประมาณประจำปี โดยในการกำหนดแผนงานประจำปีนั้น ให้นำผลประเมินการปฏิบัติงาน (TRIS) มาพิจารณาประกอบตามความเหมาะสม
๖. ติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการพัฒนาสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จัดเตรียมข้อมูลด้านต่างๆ สำหรับใช้ประกอบการตัดสินใจของผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

#### คณะกรรมการติดตามเรื่องเร่งด่วน

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| ๑. นายวรากิจ จันทร์ศรี      | ประธานกรรมการ       |
| ๒. นายสมเกียรติ เพชรวณิชกุล | กรรมการ             |
| ๓. นายวรพงษ์ ศรีวิไลฤทธิ์   | กรรมการ             |
| ๔. นายนพคุณ มุลสิน          | กรรมการ             |
| ๕. นายวีรชาย ปู่สูงเนิน     | กรรมการ             |
| ๖. นายสุกเนตร หาญสุริย์     | กรรมการ             |
| ๗. นางสาวอมรรัตน์ เขียมละออ | กรรมการและเลขานุการ |

#### ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. เร่งรัดติดตามการดำเนินงานเรื่องเร่งด่วน คือ
  - ๑.๑ โครงการปรับปรุงโรงงานวัคซีนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ GMP
  - ๑.๒ โครงการขยายกำลังการผลิตวัคซีน โรคปากและเท้าเปื่อย
  - ๑.๓ โครงการจัดทำบัญชีต้นทุน
  - ๑.๔ โครงการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
  - ๑.๕ โครงการผลิตวัคซีนอหิวาต์สุกรชนิดเซลล์เพาะเลี้ยงสเตรน WPE/Th
  - ๑.๖ โครงการศึกษาการผลิตวัคซีน PRRS
๒. จัดทำรายงานสรุปความก้าวหน้าทุก ๓ เดือน
๓. ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

#### คณะกรรมการวางแผนและงบประมาณ

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| ๑. นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาสัย   | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายไชยา สง่าประโคน        | กรรมการ       |
| ๓. นายอนันต์ ท้าวเพชร        | กรรมการ       |
| ๔. นายก่อเกียรติ ม่วงไทย     | กรรมการ       |
| ๕. นายสุกิจ ประทุมชัย        | กรรมการ       |
| ๖. นายรังสรรค์ รักรักษาวิทยา | กรรมการ       |

ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. จัดทำแผนยุทธศาสตร์เพื่อกำหนดทิศทางในการพัฒนาสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ให้สอดคล้องกับนโยบาย แผนยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์
๒. จัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีตามกรอบของแผนยุทธศาสตร์
๓. กำหนดกรอบงบประมาณให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติงานประจำปี
๔. ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานเพื่อปรับแผนปฏิบัติงานประจำปีให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์
๕. ประสานงานการจัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลกลาง
๖. จัดทำรายงานสรุปความก้าวหน้าทุก ๓ เดือน
๗. ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

#### คณะกรรมการพัฒนาบุคลากร

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| ๑. นางวัชรีย์ สีนสุวรรณวัฒน์  | ประธานกรรมการ       |
| ๒. นายสหวัชร อึ้งวนิชบรรณ     | กรรมการ             |
| ๓. นายดิถี ประเสริฐสุวรรณ     | กรรมการ             |
| ๔. นางสาวชนิตา จำปาเรือง      | กรรมการ             |
| ๕. นางสาวพินิจ ชุมทรัพย์      | กรรมการ             |
| ๖. นางฐาปนีย์ เรืองหิรัญ      | กรรมการ             |
| ๗. นายวิวัฒน์ ชัยชนะศิริวิทยา | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. จัดทำแผนฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ทั้งการจัดฝึกอบรมเองภายในองค์กร การส่งบุคลากรไปอบรมภายนอกองค์กรและการศึกษาดูงานต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและสามารถปฏิบัติงานได้ผลเต็มประสิทธิภาพ
๒. จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรเพื่อทดแทนอัตรากำลังและสาขาวิชาที่ขาดแคลน
๓. ริเริ่มกิจกรรมหรือประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้บุคลากรก้าวทันพรมแดนความรู้ ความก้าวหน้าทางวิชาการหรือวิทยาการใหม่ๆ ในต่างประเทศ
๔. จัดหาวิทยากรฝึกอบรม และจัดทำเอกสารประกอบการอบรม
๕. ประสานงานการหาทุนศึกษาต่อทุกประเภททั้งจากภายในและภายนอกประเทศ
๖. จัดทำรายงานสรุปความก้าวหน้าทุก ๓ เดือน
๗. ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

### คณะกรรมการจัดการความรู้

๑. นางสาวรัชณี อัดถิ	ประธานกรรมการ
๒. นายวันชัย ตีระฉววรรณ	กรรมการ
๓. นายอารีย์ เกตุสุวรรณวงศ์	กรรมการ
๔. นายรัชชัย ปัจฉานุกูล	กรรมการ
๕. นายชนสรณ์ นิลพรหม	กรรมการ
๖. นางณัฐนันท์ แพ่งพิพัฒน์	กรรมการ
๗. นางนิตยา เมตตา	กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. จัดทำแผนการสร้างองค์กรแห่งการเรียนรู้และการจัดการความรู้ของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อย่างเป็นระบบ
๒. จัดตั้งชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) และดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปีละ ๕ หัวเรื่อง
๓. รวบรวมและบริหารจัดการข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับองค์ความรู้ด้านชีวผลิตภัณฑ์สัตว์ เพื่อการใช้ประโยชน์และเผยแพร่สู่สาธารณะในรูปแบบต่างๆ ตลอดจนส่งเสริมการจัดทำเอกสารประกอบการบรรยายและหนังสือวิชาการ
๔. ประสานงานการขอฝึกหัดงานของบุคคลภายนอก
๕. จัดทำรายงานสรุปความก้าวหน้าทุก ๓ เดือน
๖. ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

### คณะกรรมการสัตว์ทดลอง

๑. นายนพพร พัฒนประสิทธิ์	ประธานกรรมการ
๒. นางกมลทิพย์ รัชฎพิมล	กรรมการ
๓. นายวิวัฒน์ ชัยชนะศิริวิทยา	กรรมการ
๔. นายสุรพัฒน์ เลาหวนิช	กรรมการ
๕. นายอนุรักษ์ ตระการรังสี	กรรมการ
๖. นายวรัญญา ชมเฟื่องแก้ว	กรรมการ
๗. นายอัครพงศ์ นาคะปักษิณ	กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. พิจารณาระบบ ตลอดจนวางแผนการขยายและพัฒนาระบบอาคารสถานที่เพื่อการผลิต การใช้และการทำลายสัตว์ทดลองให้ได้มาตรฐานตามหลักวิชาการ