

รายงานการประชุม

คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator:DLD-C) ระดับจังหวัดกระบี่

ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๑.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่

ผู้มาประชุม

- | | |
|--------------------------------|---|
| ๑. นายปัญญา แววดิ | ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่ |
| ๒. นายสมหมาย เพชรเครือ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ |
| ๓. นางสาวอรรณพร จินพันธ์ | นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตวแพทย์ภาคใต้ |
| ๔. นางจรุณี คำช่วย | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง |
| ๕. นางสาวสมฤดี ดวงจิตร | จ้างเหมาบริการฯ แทนหัวหน้าด่านกักกันสัตว์ตรัง |
| ๖. นางสาวปรางทิพย์ ต้นแข่ง | นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์กระบี่ |
| ๗. นางสาววัลย์ทิพย์ แก่นจันทร์ | นักวิชาการสัตวบาลแทนหัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ |
| ๘. นางสาวประทุม มะลิเครือ | หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ |
| ๙. นางสาวขวัญกมล ปีกการะโน | หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ |
| ๑๐. นางศรีฟ้า นิลบวร | หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป |
| ๑๑. นางสาวสายชล ดินแดง | นักวิชาการสัตวบาลแทนปศุสัตว์อำเภอปลายพระยา |
| ๑๒. นายสุทิน คงปาน | เจ้าพนักงานสัตวบาลแทนปศุสัตว์อำเภอเมืองกระบี่ |
| ๑๓. นายกมลภพ แยมโฆษฐ | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |
| ๑๔. นายโกวิท หมื่นไชยชุม | เจ้าพนักงานสัตวบาล |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| ๑. นายศิวตล บุญเทียน | เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน |
|----------------------|------------------------------|

ผู้ไม่มาเข้าร่วมประชุม

- | | |
|-------------------------|--|
| ๑. นายชาญยุทธ กาทล | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุราษฎร์ธานี (ติดราชการ) |
| ๒. นายชัชวาลย์ เพ็ชรแท้ | ปศุสัตว์อำเภออ่าวลึก (ติดราชการ) |

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

นายปัญญา แววดิ ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่ เป็นประธานในการประชุมกล่าวเปิดการประชุม
และดำเนินการตามระเบียบวาระ ต่าง ๆ ดังนี้

/ระเบียบวาระ...

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน - ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานที่ได้ร่วมกันจัดงานโครงการมอบกรรมสิทธิ์และโฉนดที่ดิน โด-กระบือเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ วัดกระบือน้อย อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่

- การประกาศเขตโรคระบาด ขณะนี้ในพื้นที่จังหวัดกระบี่ ได้ดำเนินการประกาศเขตโรคระบาดในพื้นที่อำเภออ่าวลึก อำเภอเมืองกระบี่ และอำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ ซึ่งได้เกิดโรคระบาดปากและเท้าเปื่อยในโค ซึ่งขณะนี้ทางกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ได้ดำเนินการลงพื้นที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรค พร้อมรักษาสัตว์ที่มีอาการป่วย

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

นางจรัญณี ๓.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง

- ในปีงบประมาณนี้ เดือนนี้เป็นเดือนสุดท้ายที่จะปฏิบัติงาน การจัดสรรเสบียงสัตว์แห่ง ในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ สำนักงานพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง จะเร่งดำเนินการทยอยหญ้าเก่าออกจากพื้นที่จัดเก็บ และจะดำเนินการนำหญ้าที่ผลิตใหม่ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ เข้ามาทดแทนเพื่อจัดสรรให้กับหน่วยงานต่อไป ในส่วนของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่ มียอดที่จะจัดสรรหญ้าแห้งให้กับหน่วยงาน ๓๑,๘๐๐ กิโลกรัม โดยสำนักงานพัฒนาอาหารสัตว์ได้แจ้งเป็นหนังสือฉบับร่างให้ศูนย์ทราบ หากมีหนังสือที่แจ้งจัดสรรหญ้าแห้งฉบับจริงทางศูนย์จะแจ้งให้หน่วยงานทราบอีกครั้ง แต่ถ้าหากขณะนี้เกิดอุทกภัย ภัยพิบัติ เกิดน้ำท่วม ศูนย์ฯ จะมีหญ้าแห้งให้สนับสนุนช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้

- ขณะนี้ ศูนย์ฯ มีหญ้าหมักสนับสนุนให้แก่เกษตรกร เกษตรกรสามารถนำยานพาหนะมาขนหญ้าหมักได้ที่ศูนย์ฯ ในส่วนของการผลิตหญ้าแห้ง แผลงปลุกหญ้าแพงโกล่า กำลังผลิตอยู่ อาจจะมีเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

- เป้าหมาย โครงการคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ เป้าหมายในจังหวัดตรัง และจังหวัดกระบี่ จำนวน ๔ ศูนย์ ศูนย์ละ ๒๕๐ ฟ่อน ส่วนหลักเกณฑ์เป็นพื้นที่เกิดปัญหาภัยพิบัติซ้ำซาก มีการเลี้ยงสัตว์ที่ค่อนข้างหนาแน่น

- ศูนย์ฯ มีการให้บริการท่อนพันธุ์ หญ้าแพงโกล่า หญ้าเนเปียร์ปากช่อง ๑ หากเกษตรกรมีความสนใจสามารถรับพันธุ์หญ้าได้ที่แปลงหญ้าแปลงที่ ๑ ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ส่วนในแปลงที่ ๒ จะสนับสนุนเป็นหญ้าหมัก มอบให้แก่เกษตรกร

- ในส่วนของการขนส่งหญ้าแห้ง ศูนย์ฯ มีรถบรรทุกอยู่ จำนวน ๑ คัน กรณีเกิดภัยพิบัติสามารถขนส่งเสบียงสัตว์ให้แก่เกษตรกรได้ หากเกิดภัยพิบัติขอความร่วมมือในพื้นที่แจ้งจุดลงหญ้าแห้งให้ตรงจุดให้มีความชัดเจนเพื่ออำนวยความสะดวกต่อการลงหญ้าแห้งให้แก่เกษตรกร และขอความร่วมมือเกษตรกรช่วยขนส่งหญ้าแห้งลงจากรถบรรทุกด้วย

ประธาน- ขอขอบคุณทางสำนักงานพัฒนาอาหารสัตว์ต้ง ในการดำเนินโครงการคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล ที่ผ่านมาสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่ ได้ดำเนินกิจกรรมในส่วนนี้ ในส่วนของหญ้าที่ได้รับจัดสรรให้แก่เกษตรกร ได้มีเสียงสะท้อนจากพื้นที่ หญ้าแห้งที่ได้รับจัดสรรเมื่อนำไปให้สัตว์เลี้ยงกิน สัตว์เลี้ยงไม่กินอาจจะเกิดจากหญ้าที่ได้รับจัดสรรเป็นหญ้าที่เก่า ผลิตมานานแล้ว หรืออาจจะเกิดจากปัจจัยต่างๆ ผากทางศูนย์ฯ ช่วยพิจารณาในส่วนนี้ด้วย

ที่ประชุม รับทราบ

นางสาวปรางทิพย์ - ไม่มีเรื่องที่จะนำเรียน

ประธาน - สถานการณ์การโรคระบาด ผากศูนย์ฯ ช่วยกันเข้มงวดสัตว์ที่เลี้ยงในศูนย์ ผากเฝ้าระวัง หากต้องการวัคซีน น้ำยาฆ่าเชื้อ สามารถขอรับการสนับสนุนได้ที่กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่ ขณะนี้ได้มีการเกิดโรคระบาดปากและเท้าเปื่อย ที่อำเภอเมืองกระบี่ อำเภออ่าวลึก และอำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

นางสาวปรางทิพย์ - ในมาตรการการควบคุม ได้ขอรับการสนับสนุนวัคซีนจากกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์เรียบร้อยแล้ว ศูนย์ได้ดำเนินการฉีดวัคซีนสัตว์เรียบร้อยแล้ว มีการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ แก่ยานพาหนะของเกษตรกรทุกคันที่เข้ามาติดต่อราชการในศูนย์ ในส่วนการเข้มงวดเจ้าหน้าที่ในศูนย์ มีการพ่นยาฆ่าเชื้อก่อนเข้าไปปฏิบัติงานในฟาร์มก่อนทุกครั้ง

ที่ประชุม รับทราบ

นางสาวสมฤดี จ้างเหมาบริการฯ แทนหัวหน้าด้านกักกันสัตว์ต้ง

- ไม่มีเรื่องที่จะนำเรียนในที่ประชุม

ที่ประชุม รับทราบ

นางสาวอรรณพร นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตวแพทย์ภาคใต้

- ไม่มีเรื่องที่จะนำเรียนในที่ประชุม

ที่ประชุม รับทราบ

นายสมหมาย - การเกิดอุทกภัย และภัยพิบัติต่างๆ สำหรับสถานการณ์ ณ วันนี้ ไม่มีการเกิดภัยพิบัติ หากมีการเกิดภัยพิบัติ ต้องขอรับการสนับสนุนหญ้าแห้งจากศูนย์นำมาให้แก่เกษตรกร ต่อไป

- การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนนโยบายด้านปศุสัตว์ ในรอบที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ กิจกรรมที่ ๑ การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือภัยพิบัติ กิจกรรมที่ ๒ การควบคุมและป้องกันการเกิดโรคระบาดพิษสุนัขบ้า และกิจกรรมที่ ๓ การบังคับใช้กฎหมายปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ผลการดำเนินงาน ทางหน่วยงานกลุ่ม/ฝ่ายที่รับผิดชอบ ได้ดำเนินการแผนที่ได้วางไว้เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ที่ประชุม รับทราบ

นางสาวสายชล แทนปศุสัตว์อำเภอปลายพระยา
- ไม่มี

ที่ประชุม รับทราบ

นายสุทิน แทนปศุสัตว์อำเภอเมืองกระบี่
- ไม่มี

ที่ประชุม รับทราบ

นางสาววลัยทิพย์ แทนหัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
- ไม่มี

ที่ประชุม รับทราบ

นางสาวประทุม - กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
- ไม่มี

ที่ประชุม รับทราบ

นางสาวขวัญกมล - หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์

- รายงานสถานการณ์การเกิดโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่จังหวัดกระบี่

สำหรับสถานการณ์การเกิดโรคระบาด จุดแรกเกิดในพื้นที่ ตำบลคลองหิน
อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ สาเหตุเกิดจากได้นำโคมาจากนอกพื้นที่ เพื่อนำมาฆ่ากินตามประเพณี
ของศาสนาอิสลาม วันที่พบโรค ตำบลคลองหิน อำเภออ่าวลึก วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗
ตำบลคลองยา อำเภออ่าวลึก วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ มีสัตว์ป่วยสะสม ๒๐๕ ตัว
เกษตรกร จำนวน ๒๖ ราย สัตว์หายป่วยสะสม ๑๘๓ ตัว คงเหลือสัตว์ป่วยสะสม จำนวน ๒๒ ตัว
ไม่มีสัตว์ตาย โดยพบตัวป่วยครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ ไม่มีการพบสัตว์ป่วยใหม่
มาเป็น ๒ สัปดาห์แล้ว ส่วนหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติงาน ฉีดวัคซีนโรคมี ๕ กิโลเมตร ฉีดจากนอก
เข้าไปให้เสร็จสิ้นภายใน ๒ สัปดาห์ การรักษา รักษาแค่เบื้องต้น จากนั้นแนะนำวิธีการรักษาให้
เจ้าของสัตว์ ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชน ส่วนสถานการณ์การเกิดโรคระบาดในพื้นที่จังหวัดกระบี่
ในพื้นที่หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองหิน อำเภออ่าวลึก หมู่ที่ ๓ ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม และหมู่ที่ ๔
ตำบลทับปริก อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ มีสัตว์ป่วยสะสม จำนวน ๖๐๔ ตัว จำนวนเกษตรกร
จำนวน ๖๒ ราย สัตว์หายป่วย จำนวน ๕๐๑ ตัว คงมีสัตว์ป่วยคงเหลือ ๑๐๓ ตัว ไม่มีสัตว์ตาย
ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗ ส่วนปัญหาและอุปสรรค เจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานขาดแคลน
และสภาพการเลี้ยงสัตว์ที่บังคับสัตว์ลำบาก ควบคุมการเคลื่อนย้ายยาก

ที่ประชุม รับทราบ

นางศรีฟ้า ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ไม่มี

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา
- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ
- ไม่มี

เลิกประชุม เวลา ๑๑.๐๐ น.

.....ผู้จดยางานการประชุม
(นายโกวิท หมื่นไชยชุม)
เจ้าพนักงานสัตวบาล

.....ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นายสมหมาย เพชรเครือ)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์