

# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร





ปัญหา อุปสรรค  
ข้อเสนอแนะ:แนวทางแก้ไขปัญหา  
*กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปลูสดัว*  
*สำนักงานปลูสดัวจังหวัดพิจิตร*



Regislive



## ➤ ระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน

### ปัญหา-อุปสรรค

- ไม่สามารถดึงรายชื่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในภาพรวมได้เอง ควรให้สิทธิ์ผู้ปฏิบัติดึงข้อมูลเอง
- ขาดบุคลากรในการสำรวจตรวจสอบ จึงทำให้ข้อมูลคลาดเคลื่อน
- ระบบช้ามาก กรณีเร่งดำเนินการปรับปรุงข้อมูล ควรตั้งเครื่องแม่ข่ายเพิ่ม
- ข้อมูลฟาร์มหายไม่ทราบสาเหตุ
- ไม่สามารถลบข้อมูลเกษตรกรที่เลิกเลี้ยงได้ ทำให้เป็นข้อมูลเสียค้างในระบบ
- การประสานงานกับกรมฯ ในการแก้ปัญหาล่าช้าเกินไป

## ➤ โครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

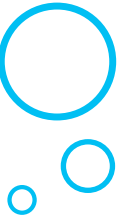
### ปัญหา-อุปสรรค

- การชี้แจงโครงการฯ และรายละเอียดของคุณสมบัติของผู้รับสิทธิ์ ไม่ชัดเจน ทำให้ผู้ปฏิบัติทำงานลำบาก ควรประชุมชี้แจงให้ผู้ปฏิบัติงานเข้าใจหลักเกณฑ์ก่อนการประชาสัมพันธ์โครงการ
- ระบบไม่ตัดเกษตรกรที่เสียชีวิตออกจากระบบ ควรมีระบบตัดออกอัตโนมัติ
- การติดต่อเกษตรกรยากลำบาก ควรใช้เวลาในการดำเนินการมากกว่านี้



**ปัญหา อุปสรรค  
ข้อเสนอแนะ:แนวทางการแก้ไขปัญหา**

*กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร*



# สัตว์ปีก

## โครงการทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคใช้หัตถ์ในพื้นที่เลี้ยง

- **ปัญหา อุปสรรค :** น້ายฆ่าเชื้อไม่เพียงพอ
- **แนวทางแก้ไข ปัญหา :** ขอรับการสนับสนุนนัายฆ่าเชื้อจากด่านกักกันสัตว์พิจิตร
- **ข้อเสนอแนะ :** กรมปศุสัตว์ควรพิจารณาจัดสรรนัายฆ่าเชื้อ ให้เพียงพอสอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนด

# โรค พืชสุนัขบ้า

## โครงการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพืชสุนัขบ้า

- **ปัญหา อุปสรรค :** วัสดุ เวชภัณฑ์ ไม่เพียงพอต่อการกำจัดทำหมันสุนัข แมว
- **แนวทางแก้ไข ปัญหา :** บูรณาการความร่วมมือกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดทำโครงการจิตอาสาแก้ไขปัญหารโรคพืชสุนัขบ้าอย่างยั่งยืน จังหวัดพิจิตร เพื่อสร้างภาคีเครือข่ายหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน มหาวิทยาลัย ภาคประชาสังคมและประชาชนในพื้นที่พบโรคพืชสุนัขบ้าเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหารโรคพืชสุนัขบ้าอย่างยั่งยืน

: บูรณาการความร่วมมือกับ อปท. ในการขอรับการสนับสนุน

อุปกรณ์ เวชภัณฑ์ในการกำจัดทำหมัน สุนัข แมว

- **ข้อเสนอแนะ :** กรมปศุสัตว์ควรพิจารณาจัดสรรวัสดุ อุปกรณ์ ให้เพียงพอสอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนด : กรมปศุสัตว์ควรพิจารณาจัดสรรวัสดุ อุปกรณ์ เช่น ไม้พาด เครื่องมือพาด และอุปกรณ์อื่นๆ รวมถึงกำหนดมาตรฐานการออกหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่





**ผลงานเด่น**  
**ปัญหา อุปสรรค**  
**ข้อเสนอแนะ: แนวทางแก้ไขปัญหา**

*กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์*  
*สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร*

# ผลงานเด่น ด้านพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

การเร่งรัดฟาร์มเลี้ยงสัตว์มาตรฐาน  
เข้าสู่ฟาร์มลด ฟาร์มปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ  
ในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร

# ประเด็นที่ดำเนินการ

การสำรวจข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็น  
ในการส่งเสริมฟาร์มลดฟาร์มปลอดยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์

\*\*\*\*\*

ประเด็นความรู้ ***** กลุ่มบุคคล	เชื่อดียาปฏิชีวนะ	การใช้ยาปฏิชีวนะ อย่างเหมาะสมในฟาร์ม	หลักเกณฑ์ฟาร์มลด ฟาร์มปลอดยา ปฏิชีวนะ
ผกก.ฟาร์มไก่เนื้อ	ไม่ดี	ปานกลาง	ดี (52.50)
ผกก.ฟาร์มสุกร	ปานกลาง	ปานกลาง	ดี (70.00)
สัตวแพทย์ฟาร์ม	ดี	ดี	ดี (60.00)
สัตวบาลฟาร์ม	ปานกลาง	ดี	ดี (66.67)
เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	ปานกลาง	ปานกลาง	ดี (57.58)



# ประเด็นที่ดำเนินการ

การสำรวจข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็น  
ในการส่งเสริมฟาร์มลดฟาร์มปลอดยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์

\*\*\*\*\*

กลุ่มบุคลากร	ทัศนคติต่อโครงการฟาร์มลด ฟาร์มปลอดยาปฏิชีวนะในระบบ การผลิตสินค้าปศุสัตว์ (ลบ ปานกลาง บวก)
ผกก.ฟาร์มไก่เนื้อ	บวก (72.50)
ผกก.ฟาร์มสุกร	บวก (86.67)
สัตวแพทย์ฟาร์ม	บวก (80.00)
สัตวบาลฟาร์ม	บวก (60.00)
เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	บวก (75.61)

# สรุปประเด็นสำคัญ

## ผลการสำรวจความรู้ พบว่า ส่วนใหญ่

- \* มีความรู้เรื่องเชื้อดื้อยาปฏิชีวนะ ในระดับปานกลาง  
ร้อยละ 47.15
- \* มีความรู้เรื่องการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างสมเหตุผล ในระดับปานกลาง  
ร้อยละ 45.53
- \* มีความรู้เรื่องหลักเกณฑ์และเงื่อนไขโครงการฟาร์มลด ฟาร์มปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะในฟาร์มปศุสัตว์ ในระดับดี  
ร้อยละ 60.16

# สรุปประเด็นสำคัญ

## ผลการสำรวจทัศนคติต่อโครงการฯ

พบว่าส่วนใหญ่ของประชากรมีทัศนคติบวกต่อโครงการฯ

จำนวน **93** ราย (ร้อยละ **75.61**)

โดยมีค่าเฉลี่ย **4.09** และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน **1.064**

# สรุปประเด็นสำคัญ

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับระดับความรู้ พบว่า

อาชีพที่แตกต่างกันส่งผลต่อความรู้ที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ **0.05** โดยความรู้เรื่องเชื้อคือยาปฏิชีวนะ สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยง สัตว์มีค่าเฉลี่ยความรู้มากที่สุด (**2.8**) ซึ่งมากกว่าสัตวบาลประจำฟาร์ม (**2.07**) เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ (**1.73**) ผู้ประกอบการฟาร์มสุกร (**1.53**) และผู้ประกอบการฟาร์มไก่เนื้อ (**1.48**) อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ **0.05**

# สรุปประเด็นสำคัญ

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับทัศนคติต่อโครงการฯ

พบว่าอาชีพที่แตกต่างกันส่งผลต่อทัศนคติต่อโครงการฯ

ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ **0.05**

# ปัญหา อุปสรรค

ในการปฏิบัติงานด้านพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

## 1. การปฏิบัติงานของพนักงานตรวจโรคสัตว์

กฎหมายหรือหลักเกณฑ์ในการจ่ายค่าตอบแทนของพนักงานตรวจโรคสัตว์ยังไม่ชัดเจน ทำให้การขอความร่วมมือจากพนักงานตรวจโรคสัตว์อาจขาดประสิทธิภาพ เช่น การรายงานการตรวจสัตว์ และซากสัตว์ รายงานการรับรองให้จำหน่ายเนื้อสัตว์ เป็นต้น

# ผลงานเด่น ด้านพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

การเร่งรัดฟาร์มเลี้ยงสัตว์มาตรฐาน  
เข้าสู่ฟาร์มลด ฟาร์มปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะ  
ในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร

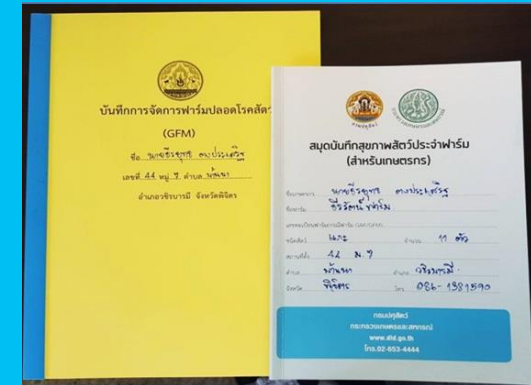


ปัญหา อุปสรรค  
ข้อเสนอแนะ:แนวทางการแก้ไขปัญหา

*กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปลูสดัด  
สำนักงานปลูสดัดจังหวัดพิจิตร*



# โครงการส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ (ทพ.)



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร ขึ้นทะเบียนกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงทพ. จำนวน 2 กลุ่ม (อ. วชิรหารมี, อ. ทับคล้อ)  
ทพ.ทั้งหมด 1,216 ตัว สามารถยกระดับเป็นฟาร์มปลอดโรคระบาดได้ทั้งหมด 50 ฟาร์ม แบ่งเป็น

- ฟาร์มปลอดโรคระดับ A จำนวน 26 ฟาร์ม
- ฟาร์มปลอดโรคระดับ B จำนวน 24 ฟาร์ม



# แนวทางการพัฒนาเกษตรกรรมและกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงแพะ



ส่งเสริมการร่วมกลุ่ม  
กลุ่มส่งเสริมฯ ส่งเสริมการรวมกลุ่ม  
ให้เกิดความเข้มแข็งในทุกๆ ด้าน

พัฒนาความเข้มแข็ง  
โดยการส่งเสริมการให้ความรู้ด้านการ  
เลี้ยงแพะ การรวมกลุ่มและสิทธิ  
ประโยชน์ อื่นๆ



สร้างฟาร์มปลอดโรคระบาด  
เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดโรคระบาดและสร้างความ  
ปลอดภัย ต่อผู้บริโภค



สร้างเป็นมาตรฐานรัฐและศูนย์รวมเพาะพันธุ์แพะ  
เชื่อมโยงด้านการตลาด พัฒนาต่อยอดแปรรูป  
ผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า



## ปรับเปลี่ยนพื้นที่

## โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่สำหรับปลูกพืชอาหารสัตว์

- **ปัญหา อุปสรรค** : การจำกัดพื้นที่เข้าร่วมโครงการ ( S3 N )
- **แนวทางแก้ไข ปัญหา** : ยกเลิกการจำกัดพื้นที่เข้าร่วมโครงการฯ
- **ข้อเสนอแนะ** : กรมปศุสัตว์ควรพิจารณาแนวทางการเข้าร่วมโครงการ โดยไม่จำกัดเฉพาะพื้นที่ (S3 N) แต่ให้เกษตรกรที่สมัครใจลดพื้นที่การปลูกข้าวมาปลูกพืชอาหารสัตว์แทน





ขอบคุณครับ