

สรุปผลการเรียนรู้ของผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
เรื่อง ชักซ้อมความรู้ความเข้าใจในการใช้วัคซีนในสัตว์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	กลุ่ม/ฝ่าย/อำเภอ	คะแนนทดสอบความรู้ ก่อนเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ	คะแนนทดสอบความรู้ หลังเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
1	นางสาวอารีย์ สร้อยสุวรรณ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	6	8
2	นายธีระพงษ์ จรรย์รังษิโรจน์	สัตวแพทย์อาวุโส	6	8
3	นางสาวณัฐวดี ศรีวิเชียร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	8	9
4	นายธนภัทร ช่างน้อม	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	5	7
5	นางสาวพัชนี ขนิษฐวงศ์	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ	5	8
6	นายยุทธนา อนันตมี	ปศุสัตว์อำเภอเมืองสุพรรณบุรี	6	8
7	นายอภิชาติ นิตศิริ	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	5	9
8	นายวัชร ศะศิประภา	ปศุสัตว์อำเภออู่ทอง	10	10
9	นายสุเทพ ต้นสุวรรณ	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	5	8
10	นายพิพัฒน์ เพชรรัตน์	ปศุสัตว์อำเภอสองพี่น้อง	5	9
11	นายปราสาท ศรีโมรา	ปศุสัตว์อำเภอหนองหญ้าไซ	5	7
12	นางสาวจันทร์ฉวี ดีเสมอ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	5	8
13	นายบุญเสริม กลิ่นหอม	ปศุสัตว์อำเภอศรีประจันต์	6	7
14	นางสาวสุกัญญา เที่ยงกลาง	นักจัดการงานทั่วไป	5	8
15	นางสาวสุกานดา พนมศักดิ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	5	8
16	นางสาวรัชฎาพร โสสุด	เจ้าพนักงานสัตวบาล	5	7
17	นางสาวอัญชลี จำปากุล	เจ้าพนักงานสัตวบาล	5	7
18	นางสาวฐิตารัตน์ ศุภชุตีศรีศักดิ์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	7
19	นางสาวรัตนภรณ์ ขวัญอ่อน	นักวิชาการสัตวบาล	5	8
20	นายอัสนบ บุญเมือง	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	7
21	นางสาวโสภา จารุเรืองไพศาล	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	7
22	นายวสันต์ บุญศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	8
23	นายไกรสร มากระจัน	เจ้าพนักงานสัตวบาล	5	7

24	นายศิริชัย ยาวจันทิก	เจ้าพนักงานสัตวบาล	5	8
25	นายเฉลิมพล วัฒนไกร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	5	8
26	นายกิตติภพ หอมจรรยา	เจ้าพนักงานสัตวบาล	8	7
27	นายวุฒิชัย คงขม	เจ้าพนักงานสัตวบาล	5	8
28	นายสมยศ โตมา	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	8
29	นายสรายุทธ โสมนัส	เจ้าพนักงานสัตวบาล	5	7
30	นายนพดล อัจคงหาญ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	5	7
31	นางสาวดวงมณี เมฆะ	นักจัดการงานทั่วไป	6	7

หมายเหตุ : ผู้ผ่านการประเมินต้องได้คะแนน ร้อยละ 60

สรุปผลการประเมิน : ผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ จำนวน 31 คน ผ่านการประเมิน จำนวน 31 คน

ลงชื่อ.....ผู้สรุป

(น.ส.อารีย์ สร้อยสุวรรณ)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ลงชื่อ.....

ผู้บังคับบัญชา

(นายภูวสิทธิ์ บวรธีราเศรษฐ์)

ปลุสัตัวจังหวัดสุพรรณบุรี

๑๐

แบบทดสอบความรู้ก่อนเข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง ชักซ้อมความรู้ความเข้าใจในการจัดการขยะมูลฝอย

จงเขียนเครื่องหมาย / หน้าข้อความที่ถูกต้อง เขียนเครื่องหมาย x หน้าข้อความที่ผิด

- _____ ๑. ขยะ คือ เศษของเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตและการใช้สอยของมนุษย์
- _____ ๒. ขยะที่มีอันตรายสูง ได้แก่ ขยะติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมเป็นพิษ
- _____ ๓. ขยะที่ย่อยสลายได้ยาก ได้แก่ เศษแก้ว เศษโลหะ และเศษผักผลไม้
- _____ ๔. ขยะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคและพาหะนำโรค
- _____ ๕. ขยะที่เกิดจากโรงพยาบาลส่วนใหญ่เป็นขยะไม่ติดเชื้อ
- _____ ๖. วัสดุที่เป็นเศษไม้สามารถนำไปเป็นเชื้อเพลิงหุงต้มได้
- _____ ๗. เศษอาหาร เศษผักผลไม้สามารถนำไปผลิตเป็นปุ๋ยหมักได้
- _____ ๘. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่รถยนต์ สามารถทิ้งรวมกับขยะทั่วไปได้
- _____ ๙. การคัดแยกขยะทำให้ปริมาณขยะลดน้อยลง
- _____ ๑๐. การลดปริมาณขยะมูลฝอยจะต้องใช้ภาชนะที่ใช้แทนถุงพลาสติก เช่น ใส่ตะกร้า ปิ่นโต ถุงผ้า

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....

ตำแหน่ง.....

สังกัด.....

๑๐

แบบทดสอบความรู้หลังเข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง ชักซ้อมความรู้ความเข้าใจในการจัดการขยะมูลฝอย

จงเขียนเครื่องหมาย / หน้าข้อความที่ถูกต้อง เขียนเครื่องหมาย x หน้าข้อความที่ผิด

- _____ ๑๑. ขยะ คือ เศษของเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตและการใช้สอยของมนุษย์
- _____ ๑๒. ขยะที่มีอันตรายสูง ได้แก่ ขยะติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมเป็นพิษ
- _____ ๑๓. ขยะที่ย่อยสลายได้ยาก ได้แก่ เศษแก้ว เศษโลหะ และเศษผักผลไม้
- _____ ๑๔. ขยะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคและพาหะนำโรค
- _____ ๑๕. ขยะที่เกิดจากโรงพยาบาลส่วนใหญ่เป็นขยะไม่ติดเชื้อ
- _____ ๑๖. วัสดุที่เป็นเศษไม้สามารถนำไปเป็นเชื้อเพลิงหุงต้มได้
- _____ ๑๗. เศษอาหาร เศษผักผลไม้สามารถนำไปผลิตเป็นปุ๋ยหมักได้
- _____ ๑๘. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่รถยนต์ สามารถทิ้งรวมกับขยะทั่วไปได้
- _____ ๑๙. การคัดแยกขยะทำให้ปริมาณขยะลดน้อยลง
- _____ ๒๐. การลดปริมาณขยะมูลฝอยจะต้องใช้ภาชนะที่ใช้แทนถุงพลาสติก เช่น ใส่ตะกร้า ปิ่นโต ถุงผ้า

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....

ตำแหน่ง.....

สังกัด.....