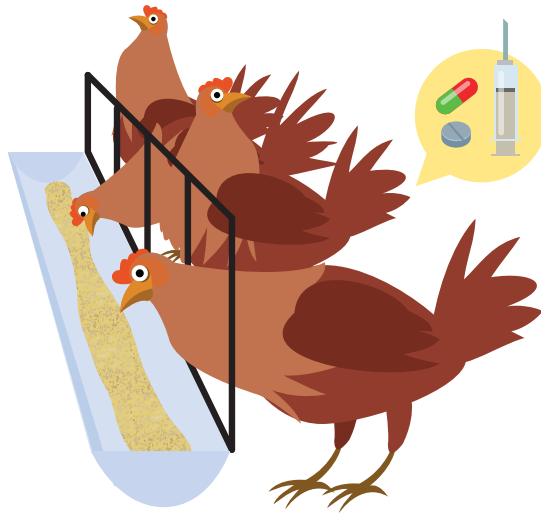


โครงการไก่ปลอดยาปฏิชีวนะเพื่อผู้บริโภค



โจทย์ปัญหา

ปัจจุบันการเลี้ยงไก่ส่วนใหญ่มักใช้ยาปฏิชีวนะ ทำให้มีสารตกค้างที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค นักศึกษาสาขาสัตวศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกาญจนบุรี จึงรวมกลุ่มทำโครงการไก่ปลอดยาปฏิชีวนะเพื่อผู้บริโภค เพื่อทดลองเลี้ยงไก่ปลอดภัยด้วยการนำถ่านไบโอชาร์มาผสมกับน้ำส้มควันไม้และอาหารไก่ จนได้สูตรอาหารที่เหมาะสม ทำให้ได้ไก่ที่มีคุณภาพและปลอดภัย



คุณค่าที่เกิดขึ้น

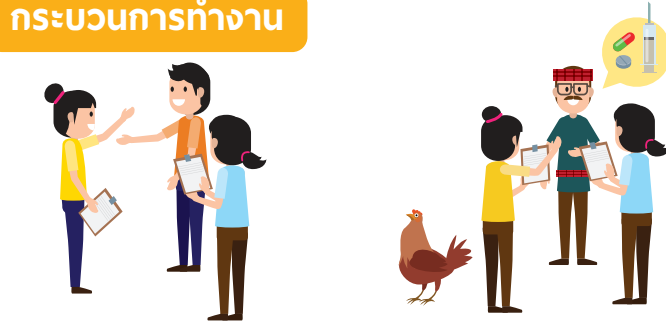
ต่อตัวเอง

- รู้จักคิดไตร่ตรองและคิดเป็นระบบมากขึ้น จัดลำดับความสำคัญของงานได้
- กล้าพูดกล้าแสดงความคิดเห็นในที่สาธารณะ มีสมาธิจดจ่อในเรื่องที่คนอื่นพูดเพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการทำงาน

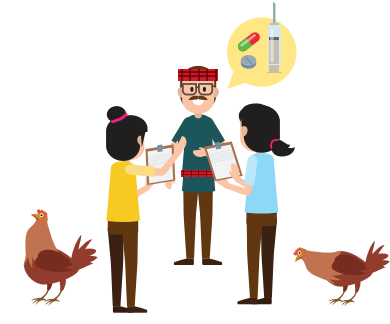
ต่อชุมชน

- เกษตรกรมีความรู้และเข้าใจในกระบวนการเลี้ยงไก่แบบปลอดยาปฏิชีวนะ
- ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงเนื้อไก่ที่มีคุณภาพ

กระบวนการทำงาน



1 วางแผนปฏิบัติงาน

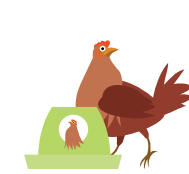
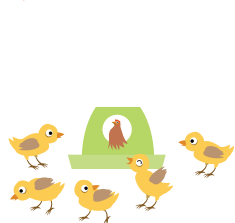


2 ลงพื้นที่เก็บข้อมูลการเลี้ยงไก่ในชุมชนหนองหญ้า

3 ทดลองเลี้ยงไก่ด้วย
 ผงถ่านไบโอชาร์ 8 กก. + น้ำส้มควันไม้ 2 ลิตร



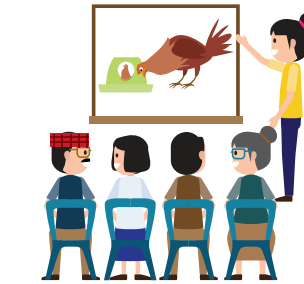
TIPS
 ถ่านไบโอชาร์ : ช่วยในกระบวนการจัดการของเสียประเภทอินทรีย์วัตถุได้ดูดซับความชื้น
 น้ำส้มควันไม้ : มีฤทธิ์เป็นกรด / กำจัดกลิ่นเหม็น / บำรุงสุขภาพ



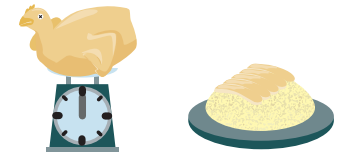
เล้าที่ 1
กินอาหารไก่ปกติ



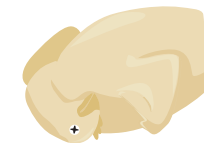
เล้าที่ 2
ถ่านไบโอชาร์+น้ำส้มควันไม้+อาหารไก่



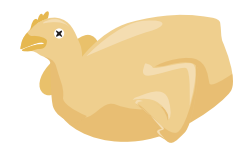
6 เผยแพร่สู่ชาวบ้าน



5 ขายเนื้อไก่ในวิทยาลัยทั้งไก่สด/แปรรูปเช็คความพึงพอใจ



ไม่กินถ่าน เนื้อสีขาวซีด



กินถ่าน เนื้อมีสีเหลือง/แน่น

4 ซ้ำแหละไก่ดูความแตกต่าง