

ชนบทไทยกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การสำรวจหมู่บ้าน 10 หมู่ ในตำบลแม่โป่ง ระหว่างต้นปี 2549 พบว่า มีครัวเรือนจำนวน 123 ครัวเรือนมีเครื่องโทรศัพท์มือถือจำนวน 258 เครื่อง และมีเครื่องคอมพิวเตอร์รวมทั้งสิ้น 138 และยังพบว่ามีการต่อเชื่อมอินเทอร์เน็ตรวม 29 จุด ตามตารางข้างล่างนี้ แสดงให้เห็นชัดว่า ประชาชนมีพัฒนาประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างกว้างขวาง หมู่ ๒ และ หมู่ ๕ มีเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องโทรศัพท์มือถือมากกว่าครึ่งหนึ่งของตำบล มีจำนวนเยาวชนอายุต่ำกว่า 15 ปี และผู้ใหญ่อายุมากกว่า 15 มากที่สุดเมื่อเทียบกับหมู่บ้านอื่นในตำบล ถือว่าเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาด้านนี้ของตำบล ที่สำคัญ ข้อมูลนี้แสดงให้เห็นว่าตำบลมีทรัพยากรบุคคลและแนวคิดที่ดีในการลงทุนของครัวเรือนในการจัดหาอุปกรณ์เหล่านี้ประจำครัวเรือนเหมือนอุปกรณ์อื่น ๆ ในการดำรงชีพ



เพาะเลี้ยงไรแดงได้อย่างไร (ต่อจากหน้า ๑)

สูตรที่หนึ่ง : ให้นำหัวน้ำเขียวมาจากประมาณ 10 ถัง ใส่ผสมกับน้ำอามิ (น้ำหมักสูตรพิเศษ) จำนวน 2 ขัน

สูตรที่สอง : ใช้น้ำอามิ 6 ลิตร กากถั่วเหลือง 0.5 กก ปุ๋ยขาว -20-0) ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) 1.2 กก. ปุ๋ยซุเปอร์ฟอสเฟต 100 กรัม ปูนขาว 1 กก. ซึ่งสูตรอาหารทั้งสามนี้ให้ผลผลิต 13-15 กก. ต่อบ่อการเลี้ยงประมาณ 4 วัน

สูตรที่สาม : ใส่วัวละเียด 1 กก. ปลาป่น 0.5 กก. ปุ๋ย น้า (16-20-0) 1.2 กก. ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) 1.2 กก. ปุ๋ยซุเปอร์ ฟอสเฟต (0-46-0) 100 กรัม ปูนขาว 1 กก. (ควรมักไว้ 24 ชั่วโมง) สำหรับอัตราการหมักให้อาหาร 1 ส่วนต่อน้ำ 2 ส่วนและปูนขาว 1 ส่วน จากนั้นให้เติมน้ำลงไป ใช้เวลาอีก 4 วันสังเกตดูจะเห็นว่ามิลูกไรแดงเกิดขึ้นมากมาย...

ปัจจุบัน ไรแดงที่มีชีวิตมีราคาจะอยู่ที่กิโลกรัมละ 50-80 บาท ขึ้นลงตามแต่สภาวะตลาด ใครที่คิดจะตั้งฟาร์มเพาะลูกไรแดง อยากรู้วิชา โทร. ไปหาข้อมูลจากลุงสงคราม ได้ที่เบอร์ 0-1805-7693 โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ

สำรวจ	หมู่ที่										รวม
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
จำนวนครัวเรือน	9	32	9	7	9	4	7	14	28	4	123
อายุต่ำกว่า 15	3	16	3	3	4	3	4	11	13	3	63
อายุมากกว่า 15	31	111	7	6	31	13	24	45	102	13	383
จำนวนมือถือ	24	60	18	17	17	6	15	26	65	10	258
จำนวนคอมพิวเตอร์	9	33	9	7	16	4	7	16	33	4	138
มีคสายโทรศัพท์	0	17	7	6	6	3	0	0	20	2	61
มีโทรศัพท์เสารับ	0	6	2	0	6	3	5	0	5	2	29
มี Internet	0	9	1	4	3	4	0	0	8	0	29

การสำรวจโดยผู้ช่วยวิจัยของโครงการวิจัย น.ส. ปาริฉัตร ทองคำฟู และ น.ส. เสาวณี ชาติอินจันทร์