รายงานการลงพื้นที่เกษตรผสมผสานในสวนยางพาราพื้นที่อำเภอเทพา

นายมะแอ โจทย์สัน เบอร์โทร 084-964648

(สำรวจ 21/2/61)

|  |  |
| --- | --- |
| กิจกรรมการทำเกษตรในสวนยางปัจจุบัน /สิ่งที่ค้นพบ | * สภาพื้นที่   เนื้อที่ 22 ไร่ ในแปลงยางมีดังนี้  -มีการปลูกใฝ่ร่วมอยู่ในแปลงยางจำนวนหนึ่ง มีบ่อดินในร่องยางจำนวน 7บ่อ และมีการเลี้ยงปลาดุก  ข้อเสนอแนะ  ปลูกต้นผักกูด /ผักหนาม บริเวณริมของบ่อดิน |
| ความต้องการ /แนวทางการพัฒนาแปลงเกษตร | * แนวทางพัฒนาแปลงเกษตร   -ปลูกพืชอาหาร เช่น ผักกูด ผักเหรียง ผักหวานป่า (โดเด่ หรือชุมไก่)  -ใฝ่   * ข้อจำกัด /ปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จ   เกษตรกรมีความสนใจ และมีความพร้อม |

รายงานการลงพื้นที่เกษตรผสมผสานในสวนยางพาราพื้นที่อำเภอเทพา

นางกัญญาณี ทะไกรราช เบอร์โทร 089-9741365

(สำรวจ 21/2/61)

|  |  |
| --- | --- |
| กิจกรรมการทำเกษตรในสวนยางปัจจุบัน /สิ่งที่ค้นพบ | * สภาพื้นที่   เนื้อที่ 4ไร่ ในแปลงยางมีดังนี้  -ประเภทไม้ผล เช่น จำปาดะ 4 ต้น ชมพูน้ำ2ต้น สะตอ7ต้น เนียง1ต้น กระท้อน3ต้น ลองกอง4ต้น มังคุด1ต้น ละไม1ต้น กล้วย ส้มโอ3ต้น มะยม และมะเฟืองอย่างละ1ต้น ฯลฯ  -ประเภทไม้ใช้สอย เช่น ยางนา2ต้น จำปาป่า 3ต้น หลุมพอ5ต้น พะยูง1ต้น ตะเคียนทอง30ต้น ตะกู3ต้น   * ข้อเสนอแนะ   บำรุงไม้ผลที่มีอยู่ในแปลง ผักหวานบ้านและกล้วย |
| ความต้องการ /แนวทางการพัฒนาแปลงเกษตร | * แนวทางพัฒนาแปลงเกษตร   -ปลูกไม้ผล เสริมไผ่และต้นหมาก  -เลี้ยงผึ้ง   * ข้อจำกัด /ปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จ   เกษตรกรมีความสนใจ และมีความพร้อม |

รายงานการลงพื้นที่เกษตรผสมผสานในสวนยางพาราพื้นที่อำเภอเทพา

นายสมพงษ์ แก้ววิชิต เบอร์โทร 090-4791626

(สำรวจ 21/2/61)

|  |  |
| --- | --- |
| กิจกรรมการทำเกษตรในสวนยางปัจจุบัน /สิ่งที่ค้นพบ | * สภาพื้นที่   เนื้อที่ 13ไร่ ในแปลงยางมีดังนี้  -ประเภทพืชอาหาร เช่น มะนาว ผักเหรียง ข่าเล็ก  -ประเภทไม้ผล เช่น มังคุด29ต้น ลองกอง10ต้น  -ประเภทไม้ใช้สอย เช่น ยางนา2ต้น  -พืชท้องถิ่น เช่น จิกนา กะพ้อ  -มีร่องน้ำที่ขุดระหว่างร่องไม้ผล   * ข้อเสนอแนะ   -ต้นยางที่เล็กตัดออกและปลูกไม้อื่นแทน  -ในพื้นที่ร่องน้ำสามารถเลี้ยงปลาได้ |
| ความต้องการ /แนวทางการพัฒนาแปลงเกษตร | * แนวทางพัฒนาแปลงเกษตร   -ปลูกไม้ผล เสริมไผ่และต้นหมาก  -เลี้ยงผึ้ง   * ข้อจำกัด /ปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จ   เกษตรกรมีความสนใจ และมีความพร้อม |

รายงานการลงพื้นที่เกษตรผสมผสานในสวนยางพาราพื้นที่อำเภอเทพา

นายจำนง ตุสวิโรส เบอร์โทร 083-6587141

(สำรวจ 21/2/61)

|  |  |
| --- | --- |
| กิจกรรมการทำเกษตรในสวนยางปัจจุบัน /สิ่งที่ค้นพบ | * สภาพื้นที่   เนื้อที่ 4ไร่ ในแปลงยางมีดังนี้  -พืชอาหาร เช่น ผักกูด ผักหนาม ปุด กล้วยหลากชนิด ผักเหรียง  -ประเภทไม้ผล เช่น ทุเรียน มังคุด15ต้น ลองกอง30ต้น ส้มโอ5ต้น ทุเรียนเทศ1ต้น ส้มเขียวหวาน2ต้น มะพร้าว 10ต้น  -ประเภทไม้ท้องถิ่น เช่น ตังหน มะเม่า เหรง กะพ้อ กำชำ   * ข้อเสนอแนะ   เพิ่มกล้วยในแปลงยาง |
| ความต้องการ /แนวทางการพัฒนาแปลงเกษตร | * แนวทางพัฒนาแปลงเกษตร   -ปลูกไม้ผล ประเภท สละพันธุ์สุมาลี และเนินวงค์  ข้อจำกัด /ปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จ  เกษตรกรมีความสนใจ และมีความพร้อม |

รายงานการลงพื้นที่เกษตรผสมผสานในสวนยางพาราพื้นที่อำเภอเทพา

นายนิยม อเดง เบอร์โทร 087-8995717

(สำรวจ 21/2/61)

|  |  |
| --- | --- |
| กิจกรรมการทำเกษตรในสวนยางปัจจุบัน /สิ่งที่ค้นพบ | * สภาพื้นที่   เนื้อที่ 5ไร่ ในแปลงยางมีดังนี้  -ประเภทไม้ท้องถิ่น เช่น เหรงต้นเล็ก ต้นใหญ่มีกระจายเต็มสวนยาง กะพ้อ เต่าร้าง หัวกลอย   * ข้อเสนอแนะ   ต้นเหรงสามารถนำมาปลูกในบริเวณเขตแดน เหมาะที่จะย้ายในช่วงหน้าฝน |
| ความต้องการ /แนวทางการพัฒนาแปลงเกษตร | * แนวทางพัฒนาแปลงเกษตร   -ปลูกต้นผักเหรียง   * ข้อจำกัด /ปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จ   เกษตรกรมีความสนใจ และมีความพร้อม |

รายงานการลงพื้นที่เกษตรผสมผสานในสวนยางพาราพื้นที่อำเภอเทพา

นายสมาน นิยุนุ เบอร์โทร 089-2955329

(สำรวจ 21/2/61)

|  |  |
| --- | --- |
| กิจกรรมการทำเกษตรในสวนยางปัจจุบัน /สิ่งที่ค้นพบ | * สภาพื้นที่   เนื้อที่ 6ไร่ ในแปลงยางมีดังนี้  -ประเภทไม้ท้องถิ่นเติบโตเอง เช่น เต่าร้าง จิกนา นนท์ กะพ้อ กำชำ และทังซึ่งขึ้นกระจายเต็มพื้นที่   * ข้อเสนอแนะ   บำรุงตกแต่งต้นทังที่มีจำนวนมากในแปลงยาง ตลอดจนไม้ทังสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ |
| ความต้องการ /แนวทางการพัฒนาแปลงเกษตร | * แนวทางพัฒนาแปลงเกษตร   -ปลูกไม้ยืนต้น เช่น มะฮอกกานี ตะเคียนทอง ตำเสา พะยอม จำปาป่า  ข้อจำกัด /ปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จ  เกษตรกรมีความสนใจ และมีความพร้อม |

รายงานการลงพื้นที่เกษตรผสมผสานในสวนยางพาราพื้นที่อำเภอเทพา

นายเพี้ยน อดทน เบอร์โทร 082-4288107

(สำรวจ 22/2/61)

|  |  |
| --- | --- |
| กิจกรรมการทำเกษตรในสวนยางปัจจุบัน /สิ่งที่ค้นพบ | * สภาพื้นที่   เนื้อที่ 6ไร่ ในแปลงยางมีดังนี้  -ประเภทพืชอาหาร เช่น ข่าเล็ก สละ(ไม่ได้ดูแลตกแต่งเติบโตเป็นกอใหญ่ทำให้ไม่ค่อยออกผล) และระกำ  -ประเภทไม้ท้องถิ่นเติบโตเอง เช่น ต้นนนท์   * ข้อเสนอแนะ   บริเวณริมห้วยจำกัดวัชพืช สามารถปลูกผักกูด และผักหนาม หากจะปลูกไม้ใช้สอยก็สามารถปลูกต้นตำเสา ต้นหลาโอน |
| ความต้องการ /แนวทางการพัฒนาแปลงเกษตร | * แนวทางพัฒนาแปลงเกษตร   ปลูกไม้ใช้สอย เลี้ยงผึ้ง   * ข้อจำกัด /ปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จ   เกษตรกรมีความสนใจ และมีความพร้อม และมีความรู้ในการทำลังผึ้ง และชันโรง พร้อมทั้งจำหน่ายทั่วไปหรือรับทำตามออเดอร์ |

รายงานการลงพื้นที่เกษตรผสมผสานในสวนยางพาราพื้นที่อำเภอเทพา

จ.ส.อ.สว่าง สังข์น้อย เบอร์โทร 089-9775623

(สำรวจ 22/2/61)

|  |  |
| --- | --- |
| กิจกรรมการทำเกษตรในสวนยางปัจจุบัน /สิ่งที่ค้นพบ | * สภาพื้นที่   เนื้อที่ 20ไร่ อายุยาง 3ปี ในแปลงยางมีดังนี้  -ประเภทพืชแซมยาง เช่น แตงโม กล้วย  -ประเภทไม้ใช้สอย เช่น ตะเคียนทอง   * ข้อเสนอแนะ   ปลูกกล้วยเพิ่ม กระจายให้ทั่วแปลง |
| ความต้องการ /แนวทางการพัฒนาแปลงเกษตร | * แนวทางพัฒนาแปลงเกษตร   -ปลูกไม้ใช้สอย เช่น ตะเคียนทอง  -กาแฟ  -ปลูกไม้ผล เช่น มะพร้าวน้ำหอม /มะพร้าวหนัก ทุเรียน   * ข้อจำกัด /ปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จ   เกษตรกรมีความสนใจ |

รายงานการลงพื้นที่เกษตรผสมผสานในสวนยางพาราพื้นที่อำเภอเทพา

นายเจียร ทองคง เบอร์โทร 081-0948225

(สำรวจ 22/2/61)

|  |  |
| --- | --- |
| กิจกรรมการทำเกษตรในสวนยางปัจจุบัน /สิ่งที่ค้นพบ | * สภาพพื้นที่   เนื้อที่ 6ไร่ ในแปลงยางมีดังนี้  -ประเภทพืชอาหาร เช่น ข่าเล็ก พริกไทย ผักกูด  -ประเภทไม้ผล เช่น มังคุด20ต้น ลองกอง7ต้น ชมพู่ทับทิมจันทร์2ต้น มะพร้าวเบา 15ต้น ส้มโอ 4ต้น เงาะ2ต้น  -ประเภทไม้ท้องถิ่นเติบโตเอง เช่น กะพ้อ 160ต้น  -เลี้ยงสัตว์ เช่น ไก่70ตัว เป็ด 14ตัว วัว และบ่อเลี้ยงปลาดุกแบบบ่อลอย 5บ่อ และเลี้ยงผึ้ง  -มีการนำมูลสัตว์มาทำปุ๋ยชีวภาพใช้ในแปลงยางและพืชชนิดอื่นๆในแปลงยาง   * ข้อเสนอแนะ   -ปลูกหมากเพิ่มบริเวณริมเขตแปลงที่ดิน  -การใช้ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ แทนการใช้ตู้อบ |
| ความต้องการ /แนวทางการพัฒนาแปลงเกษตร | * แนวทางพัฒนาแปลงเกษตร   -การทำระบบน้ำในสวนยางให้เชื่อมโยงกิจกรรมต่างๆ  -ปรับปรุงบ่อแก๊สชีวภาพจากมูลโค  -ความรู้การแปรรูปปลาดุก และอุปกรณ์เครื่องอบ   * ข้อจำกัด /ปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จ   เกษตรกรมีความสนใจ และมีความพร้อม ตลอดจนจนเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสาร |