

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- ไกรยุทธ ชีรตยาคีรินทร์. ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยราชการที่มีประสิทธิผลต่อการจัดสรรงบประมาณ : สารและแนวการพัฒนา. วารสารพัฒนบริหารศาสตร์ 4 (ตุลาคม-ธันวาคม 2533): 20-25.
- _____. ระบบการจัดการการใช้ทรัพยากรเพื่อการวิจัย. กรุงเทพมหานคร: คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.
- _____. ผลผลิต ผลลัพธ์ และการจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน. ในไกรยุทธ ชีรตยาคีรินทร์, (บรรณาธิการ), เศรษฐศาสตร์ภาครัฐ: รวมบทความ กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.
- ไชยิต ปั้นเปี่ยมรัษฎ์. ทรัพยากรธรรมชาติกับการพัฒนาประเทศ. กรุงเทพมหานคร: รุ่งศิลป์การพิมพ์, 2533.
- ณรงค์ สักพันโรจน์. การจัดทำ อนุมัติและบริหารงบประมาณแผ่นดิน. กรุงเทพมหานคร: บทการพิมพ์, 2535.
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์. อัตราผลตอบแทนของทุน เปรียบเทียบระหว่างสาขาเกษตรอุตสาหกรรมและบริการ. วารสารเศรษฐศาสตร์จุฬาลงกรณ์ 2 (สิงหาคม 2533): 50-56.
- ถวัลย์ วรเทพพิพิธ. การประเมินผลนโยบาย: ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และความเป็นธรรม. วารสารพัฒนบริหารศาสตร์ 3 (กรกฎาคม-กันยายน 2533): 15-24.
- ธเนศ กองประเสริฐ. เศรษฐศาสตร์ : การพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช, 2526.
- ธงชัย ลำดับวงศ์. ข้อควรพิจารณาในการจัดหางบประมาณ. 18 มกราคม 2525. (อัครสาเนา).
- นงส์กษณ์ สุทธิวัฒน์พันธ์. การวินิจฉัยงบประมาณ: ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์กับทฤษฎีงบประมาณ. วารสารพัฒนบริหารศาสตร์ 4 (ตุลาคม-ธันวาคม 2533): 40-49.

- นรินทร์ เมืองพระ. ผู้อำนวยการกองงบประมาณ สำนักงบประมาณ. สัมภาษณ์,
14 มีนาคม 2538.
- บุญเจิด โสภณ และคณะ. การศึกษาค่าใช้จ่ายและบุคคลากรทางการวิจัยและพัฒนาของประ
เทศไทย. วารสารวิจัยการศึกษา 15 (ตุลาคม 2538): 46-50.
- นางสกลชัย สุทธิวัฒน์. ปัญหาการกำหนดนโยบายงบประมาณ. วารสารพัฒนบริหารศาสตร์ 3
(กรกฎาคม-กันยายน 2533): 35-42.
- ประติษฐ์ มีชัยมา. เศรษฐศาสตร์: บทบาทของการเกษตรและสหกรณ์ในการพัฒนาเศรษฐกิจ
และสังคมชนบทไทย. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช, 2518.
- ไพศาล ชัยมงคล. เศรษฐศาสตร์: งบประมาณแผ่นดิน ทฤษฎีและปฏิบัติ.
กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช, 2517.
- วารินทร์ วงศ์หาญเชาวน์ และประโยชน์ เจริญสุข. แนวทางแผนพัฒนาประเทศ
พ.ศ. 2530-2534 ฉบับมวลชนและชุมชนเป็นศูนย์กลาง. กรุงเทพมหานคร:
เจริญวิทยการพิมพ์, 2529.
- วิชิตวงศ์ ณ ป้อมเพชร์. ยุทธศาสตร์เชิงเศรษฐกิจ-เทคโนโลยีในการพัฒนาไทยให้เป็น
อุตสาหกรรม. ในไกรยุทธ วีระยาดีพันธ์, (บรรณาธิการ), ความรู้รัก
เศรษฐกิจศาสตร์ไทย ปี 2530, กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2530.
- วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ เศรษฐกิจมิติใหม่สำหรับการพัฒนาประเทศ.
วารสารเทคโนโลยีที่เหมาะสม 2 (มีนาคม-เมษายน 2529): 20-21.
- วิจารณ์ อัมพิทักษ์ และเสมอชัย พูลสุวรรณ. การใช้สไลด์ประกอบเสียงในการถ่ายทอด
ผลงานวิจัยทางด้านเกษตร. ข่าวสารเกษตร 7 (สิงหาคม-กันยายน 2537):
75-77.
- วีรพล สุวรรณพันธ์. การประเมินผลแผนและโครงการ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์
ประยูรวงศ์, 2525.
- สุวรรณ สุวรรณเวชโช. หลักการวิจัยทางสังคมศาสตร์ แนวเขียนวิทยานิพนธ์
รายงานทางวิชาการและรายงานประจำปีภาค. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช,
2518.

อุทัย ธีรภูโต. การบริหารประยุทธ์. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2532.

ภาษาอังกฤษ

Fremont J. L. and Miller, G.E. Public Budgeting: program planning and evaluation. Chicago: Rand McNally College, 1972.

Steiner, O.P. Public Expenditure Budgeting. Washington, D.C.: Prookings Institution, 1991.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ก



จดหมายขอความร่วมมือในการวิจัย

ข้าพเจ้านางสาวยุพา แชนรักษา นิสิตปริญญาโท คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำลังศึกษาอยู่ในขั้นตอนการทำวิทยานิพนธ์ในเรื่อง "การประเมินผลงบประมาณเพื่อการวิจัยด้านการเกษตร" จากการทำวิทยานิพนธ์ของข้าพเจ้า โดยศึกษาการทำวิจัยทางการเกษตร ปรากฏว่าการทำวิจัยของท่าน สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และก่อให้เกิดผลซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยเป็นอย่างมาก และจะเพิ่มพูนประโยชน์ให้ประเทศไทยมากยิ่งขึ้น ถ้าได้มีการนำผลการวิจัยของท่าน ไปใช้ประโยชน์ แต่การนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์นั้นย่อมมีอุปสรรค

วิทยานิพนธ์ของข้าพเจ้าต้องการทราบถึงการนำผลการวิจัยของท่านไปใช้ประโยชน์หรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น จึงไม่มีการนำผลการวิจัยของท่านไปใช้

ดังนั้นข้าพเจ้าจึงขอความอนุเคราะห์ทางความรู้มาซึ่งท่าน เกี่ยวกับการนำผลการวิจัยของท่านไปใช้ประโยชน์ ถ้าขาดความรู้ที่จะได้จากท่าน วิทยานิพนธ์ของข้าพเจ้าคงไม่สามารถสำเร็จลุล่วงลงได้ จึงขอความกรุณามาซึ่งท่านช่วยตอบแบบสอบถามฉบับนี้กลับด้วย โดยท่านกรุณาทำเครื่องหมายกากบาท ลงในช่อง () หรือเติมข้อความลงตรงอื่นๆ (ระบุ)

จักขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่ง

(นางสาวยุพา แชนรักษา)

หมายเหตุ - กรุณาส่งแบบสอบถามฉบับนี้กลับมามากายในวันที่ 22 ตุลาคม 2536

เรียน

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ทางความรู้

ชื่อโครงการวิจัย

ทะเบียนวิจัย

วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

ผลการวิจัยที่ได้บทคัดย่อ



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสอบถาม

(กรุณาส่งภายในวันที่ 22 ตุลาคม 2536)

จากผลการวิจัยในเรื่องดังกล่าวของท่านขอ เริ่นถามท่านดังต่อไปนี้

1. ผลการวิจัยที่ได้ในโครงการนี้มีการนำไปใช้ประโยชน์หรือไม่

- () มี
 () ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 6)
 () ไม่ทราบ

2. ถ้ามีการนำไปใช้ประโยชน์มีการนำไปใช้ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ, ถ้ากรณาตอบอย่างละเอียดได้จักขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่ง)

- () เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้แก่เกษตรกรโดยตรง, ถ้ามีการเผยแพร่สู่เกษตรกรได้เผยแพร่แก่เกษตรกรที่ใดบ้าง

- () เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กรมส่งเสริม เพื่อนำความรู้แนะนำต่อเกษตรกร, ถ้ามีการเผยแพร่ความรู้ให้แก่กรมส่งเสริม ใช้วิธีการใดในการเผยแพร่

- () นำความรู้ที่ได้มาใช้ในการทดลองโครงการต่อไปของท่านเอง, ชื่อโครงการที่ใช้ความรู้ในการทดลอง

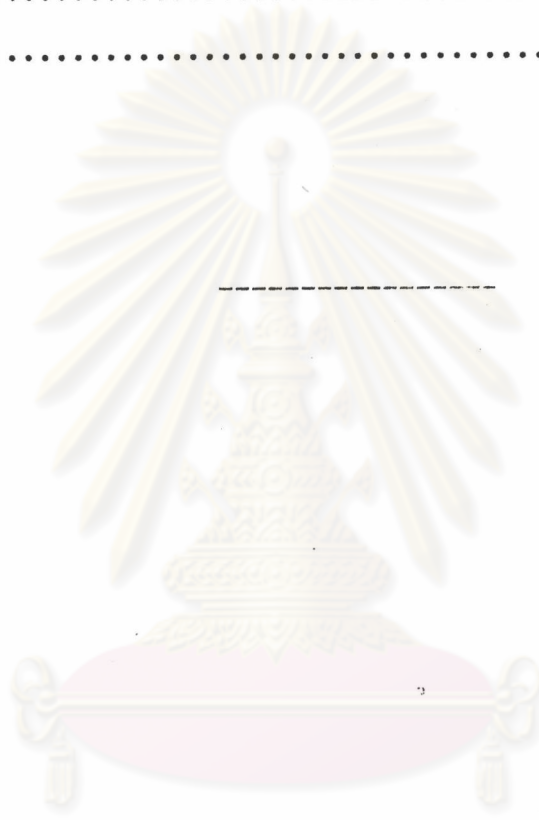
- () ตีพิมพ์ เป็นเอกสาร เผยแพร่ความรู้ให้ผู้อื่นนำไปใช้

- () อื่นๆ (ระบุ).....

3. มีการติดตามผลหลังจากที่ได้นำผลการทดลองไปใช้ประโยชน์หรือไม่
- () มี
- () ไม่มี
- () ไม่ทราบ
4. ถ้ามีการติดตามผลในข้อ 3 ผลที่ได้เป็นอย่างไรบ้าง (ความรู้สึกรู้สึกของท่าน)
- () เป็นที่น่าพอใจ คือ
-
- () ยังไม่เป็นที่น่าพอใจ
- () อื่นๆ (ระบุ)
-
5. ถ้าไม่มีการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ท่านคิดว่า เพราะเหตุใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- () ขาดงบประมาณในการ เผยแพร่ความรู้ที่ได้จากการวิจัย
- () การประสานงานระหว่างกรมส่งเสริมกับหน่วยงานของท่าน
ยังไม่ดีพอ
- () ขาดการสนใจอย่างจริงจังจากหน่วยงานที่มีหน้าที่ เผยแพร่
- () ไม่สามารถนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติได้ทันที
- () อื่นๆ (ระบุ).....
6. ความมีการทดลองซ้ำในโครงการนี้ในเชิงงบประมาณต่อมาได้มีการทดลองซ้ำ
อีกหรือไม่
- () มี, งบประมาณ.....
- () ไม่มี
7. ถ้ามีการทดลองในข้อ 7 ผลการทดลองเป็นอย่างไร
- () ได้ผลเหมือนกับการทดลองครั้งที่ผ่านๆ มา
- () ได้ผลไม่เหมือนเดิม, คือ.....
-
- () สัม เผลวจากภัยธรรมชาติ.....

8. ข้อคิด เห็นของท่าน เกี่ยวกับปัญหาหรืออุปสรรคในการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

.....
.....
.....
.....



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ข

รายชื่อโครงการวิจัยที่ เป็นกลุ่มตัวอย่าง

รายชื่อโครงการ	งบประมาณ(บาท)
1. การปลูกพืชไร่แซม เคียว	4,200
2. เปรียบเทียบพันธุ์ข้าวโพด เพื่อ เพิ่มผลผลิต เป็นพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนใน ท้องถิ่น จ.ร้อยเอ็ด	30,000
3. การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดในไร่กสิกร	30,000
4. เปรียบเทียบพันธุ์ข้าวโพดรับประทานฝักสดในท้องถิ่น	30,000
5. การ เปรียบพันธุ์ข้าวโพดในไร่กสิกร	30,000
6. ศึกษาพันธุ์ เคียว	30,000
7. การศึกษา เกี่ยวกับผลผลิตและปริมาณน้ำตาลของข้าวโพดหวานชนิด พิเศษสภาพฤดูปลูกต่าง ๆ กัน	30,000
8. เปรียบเทียบพันธุ์มันสำปะหลังในท้องถิ่นพันธุ์ผลผลิตสูง	30,000
9. การทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในท้องถิ่นพันธุ์ผลผลิตสูง	12,000
10. เปรียบเทียบวิธีปลูกมันสำปะหลังมีถั่วพุ่ม เป็นพืชแซม	30,000
11. เปรียบเทียบพันธุ์ถั่วเหลือง 10 พันธุ์	39,500
12. การทดสอบพันธุ์ถั่วเหลืองในไร่กสิกรจ.มุกดาหาร	24,000
13. การทดสอบถั่วเหลืองในไร่กสิกรในเขต จ. มุกดาหาร พันธุ์สำหรับ ปลูกฤดูแล้ง	24,000
14. ความสามารถในการให้ผลผลิตของพืชลูกผสม เปรียบเทียบพันธุ์ พ่อแม่ ถั่วลิสง f1 f2 และ bc1	37,300
15. การสุ่มตัวอย่าง เพื่อ ประเมินผลผลิตถั่วเหลืองในไร่กสิกร	50,000
16. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วลิสง เพื่อผลผลิตสูง การคัดเลือกลูกผสมชั่วที่ 4	30,000

- | | | |
|-----|--|--------|
| 17. | รวบรวมพันธุ์ถั่วลิสงอายุสั้น | 30,000 |
| 18. | การปรับปรุงพันธุ์ถั่วลิสง เพื่อต้านทานโรคโคนเน่าขาด: การรวบรวมและศึกษาพันธุ์ | 30,000 |
| 19. | การทดสอบผลผลิตถั่วลิสงในไร่กสิกร | 30,000 |
| 20. | การศึกษาคุณภาพ เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงไทนานา ที่เก็บเกี่ยวอายุต่าง ๆ กัน | 30,000 |
| 21. | ศึกษาอิทธิพลของการใช้โบรอนร่วมกับปุ๋ยเคมีอัตราต่าง ๆ ที่มีต่อผลผลิตของถั่วลิสง | 30,000 |
| 22. | อิทธิพลของความ เป็นเกลือต่อการสร้างปมของ เชื้อไรโซเบียมและการเจริญเติบโตของถั่วลิสง | 15,000 |
| 23. | การ เปรียบ เทียบพันธุ์ในท้องถิ่นของถั่วลิสงในจ. ระยองพันธุ์รับประทานฝักสด | 30,000 |
| 24. | การ เปรียบ เทียบพันธุ์ในท้องถิ่นของถั่วลิสงในเขต จ.มุกดาหาร | 42,000 |
| 25. | ศึกษาอิทธิพลของวิธีการปลูกในระดับความลึกต่าง ๆ ที่มีต่อผลผลิตถั่วลิสง 2 พันธุ์ที่ปลูกปลายฤดูฝน | 30,000 |
| 26. | ทดสอบพันธุ์ถั่ว เขียวพันธุ์ต่าง ๆ | 2,000 |
| 27. | การ เปรียบ เทียบถั่ว เขียวในไร่กสิกร จ.มุกดาหาร | 24,000 |
| 28. | การคัดเลือกพันธุ์อายุสั้น | 30,000 |
| 29. | อิทธิพลของปุ๋ย N F P ต่อผลผลิตของงาพันธุ์ร้อยเอ็ดที่ปลูกในดินชุดโคราช | 30,000 |
| 30. | อิทธิพลของปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงดินชุดอุบลฯ เพื่อเพิ่มผลผลิตระยะยาว | 8,000 |
| 31. | การ เปรียบ เทียบพันธุ์งาขาวในท้องถิ่น จ. กาฬสินธุ์ | 30,000 |
| 32. | การ เปรียบ เทียบพันธุ์งาดำในท้องถิ่นจ. กาฬสินธุ์ | 30,000 |
| 33. | การศึกษาอิทธิพลของปุ๋ย N P K อัตราต่าง ๆ ที่มีต่อผลผลิตของละมั่ง 3 พันธุ์ | 30,000 |
| 34. | การ เปรียบ เทียบพันธุ์ถั่วพุ่มใน จ.อุบลราชธานีหลังข้าว พันธุ์จาก IITA | 30,000 |
| 35. | การ เปรียบ เทียบพันธุ์ถั่วพุ่มในจ. อุบลราชธานี พันธุ์จากศูนย์วิจัยนานาชาติ | 30,000 |
| 36. | การ เปรียบ เทียบพันธุ์ถั่วพุ่มรับประทานฝักสดใน จ. อุบล ชุดที่ 1 | |

พันธุ์จากสถาบันวิจัยชาวนานาชาติ	30,000
37. เปรียบเทียบพันธุ์ถั่วพุ่มรับประทานฝักสดใน จ. สกลนคร	30,000
38. การศึกษาการปลูกถั่วพุ่มรับประทานฝักสดหลังนาข้าว	30,000
39. การศึกษาหาระยะปลูกที่เหมาะสมของถั่วพุ่ม 60 พันธุ์	30,000
40. การศึกษาระยะ เวลาที่เหมาะสมของถั่วมะแะ 5 พันธุ์	30,000
41. การศึกษาระยะปลูกที่เหมาะสมของถั่วหรั่ง	30,000
42. รวบรวมศึกษาพันธุ์สุปุดำ	30,000
43. การทดสอบพันธุ์ฝ้ายในไร่กสิกร เขตภาคตะวันออกเฉียง	30,000
44. ศึกษาวิธีลดต้นทุนการผลิตฝ้ายสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	30,000
45. ศึกษาผลของการใช้ยาสูบร่วมกับโลตั้นในการปราบแมลงศัตรูฝ้าย	30,000
46. การปรับปรุงพันธุ์ด้านทานโรคใบหงิกและอายุสั้น: การเปรียบเทียบมาตรฐานพันธุ์ฝ้าย	30,000
47. การเปรียบเทียบมาตรฐานพันธุ์ปอแก้วไทย: ชุดด้านทานต่อโรคโคนเน่า	42,000
48. การทดสอบผลผลิตปอกระเจาในไร่กสิกร จ. นครพนม	24,000
49. การศึกษาหาฤดูปลูกที่เหมาะสมของอ้อยพันธุ์ ชัยนาท 1	30,000
50. การทดสอบปฏิกิริยาของสายพันธุ์อ้อยต่อโรคเส้ดำ	30,000
51. การปรับปรุงพันธุ์อ้อยเพื่อสะสมน้ำตาลเร็ว ชุด 1985	
การผสมพันธุ์อ้อย	30,000
52. การเปรียบเทียบระยะปลูกของอ้อยพันธุ์ เอฟ 140 และคิวบา 83	30,000
53. การศึกษาอิทธิพลของปุ๋ยอัตราต่าง ๆ ที่มีต่อผลผลิตเมล็ดสุปุดำ	33,461
54. ศึกษาวิธีการ เปลี่ยนต้นจันทน์เทศตัวผู้ให้เป็นต้นตัวเมีย	15,000
55. ศึกษาการถ่ายทอดลักษณะการปิดตัวจากการหุงต้มของเมล็ดข้าว	12,000
56. การหาตำแหน่งของยีนควบคุมต้นเตี้ยในข้าวป่า	2,000
57. การสำรวจลักษณะคุณภาพ เมล็ดข้าวที่ผู้บริโภคต้องการ	37,400
58. การปรับปรุงพันธุ์โดยใช้ข้าว เปลี่ยนแปลงกรรมพันธุ์ เป็นพันธุ์พอหรือแม่ในการผสม	21,500
59. ปฏิกิริยาของพันธุ์ข้าวจากสถาบันวิจัยชาวนานาชาติระหว่างประเทศต่อโรคใบแห้ง	13,100

60.	การใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกและการใช้สารคุมกำเนิดวัชพืช เพื่อเพิ่มผลผลิตของข้าวนาหว่านน้ำตมในดินกรด	15,410
61.	การใช้ก๊าซฟอสฟีนป้องกันและลดความสูญเสียของ เมล็ดข้าวจากแมลงศัตรูในโรงเก็บ	17,512
62.	การทดลองและคัดเลือกพันธุ์ระหว่างประเทศที่ด้านทานต่อโรคใบสีส้ม	28,058
63.	การศึกษาคุณภาพการหุงต้มรับประทานและคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีบางประการของ เมล็ดข้าวขึ้นน้ำ	7,289
64.	การศึกษาอิทธิพลของช่วงเวลาการหว่านที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวขึ้นน้ำ	13,289
65.	ศึกษาการลดขั้นตอนการเตรียมดินน้อย เพื่อลดต้นทุนการผลิตในการปลูกข้าว	21,620
66.	ศึกษาระยะเวลาในการเก็บเกี่ยวข้าวด้วย เครื่องและแกะของข้าวพันธุ์แก่นจันทร์	17,620
67.	อิทธิพลของอายุกล้าที่ตกแบบแห้งที่มีต่อผลผลิตของข้าวพันธุ์ดีและพันธุ์พื้นเมืองในภาคใต้	18,865
68.	ผลของอัตราเมล็ดต่อผลผลิตในการปลูกข้าวไร่แซมด้วยถั่วเขียว	18,865
69.	การถ่ายทอดลักษณะ เรณู เป็นหมันในพันธุ์ข้าวไทย	18,000
70.	การศึกษาจำนวนครั้งในการตัดข้าวป่นที่มีผลต่อความบริสุทธิ์ของเมล็ดข้าวพันธุ์หลักที่ไวต่อช่วงแสง	6,000
71.	การป้องกันกำจัดโรคไหม้ระยะออกรวงโดยใช้สารเคมีประเภทดูดซึมน้ำในเขตศูนย์วิจัยพิษณุโลก	14,000
72.	ผลของจำนวนครั้งของการให้น้ำต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวสาสีในสภาพดินนา	35,965
73.	อัตราปุ๋ยฟอสเฟตที่เหมาะสมต่อการปลูกข้าวสาสีในดินนาโดยวิธีการใส่ปุ๋ยต่าง ๆ กัน	18,000
74.	การศึกษาระยะพักตัวของข้าวสายพันธุ์ดี เต็มใน เขตศูนย์วิจัยข้าวแพร่	12,012
75.	การคัดเลือกข้าวสาสีลูกผสมสำหรับปลูกบนที่สูง	19,383

76.	การใช้ปุ๋ยอินทรีย์บางชนิดร่วมกับปุ๋ยแอมโมเนียฟอสเฟตในอัตราที่เหมาะสม เพื่อปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดินและเพิ่มผลผลิตในเขตลุ่มน้ำแม่แจ่ม	38,950
77.	การศึกษาคุณภาพ เมล็ดข้าวสาลีพันธุ์สะเมิง ที่รวบรวมจากแหล่งปลูกต่าง ๆ	20,273
78.	การรักษาพันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์ดีให้บริสุทธิ์ในเขตศูนย์วิจัยแพร่	23,120
79.	การศึกษาลักษณะต่าง ๆ ของพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ที่นำมาจากหลายแหล่งปลูก	11,000
80.	ระยะเวลาใส่ปุ๋ยในโต เจนที่มีผลต่อผลผลิตข้าวไร่ในภาคตะวันออก เชียงเหนือ	30,000
81.	การเปรียบเทียบ เบื้องต้นข้าวโพดฝักอ่อน	30,000
82.	การทดสอบผลผลิตข้าวโพดหวานดี เศษในไร่กสิกร จ. เชียงใหม่	30,000
83.	การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ข้าวโพด SW1 (D) (HS) C3 FAMILIES ชุดที่ 1	30,000
84.	การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ข้าวโพด SW1 (D) (HS) C3 FAMILIES ชุดที่ 4	30,000
85.	การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ข้าวโพด Ca MALINA 8131 และ Sawan 2	30,000
86.	การสกัดสายพันธุ์ที่ผสมตัวเอง 1 ชั่วของข้าวโพด Comp 91-96 SD (s) c2	30,000
87.	การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ข้าวโพด SW1 (D) (HS) C3 FAMILIES ชุดที่ 7	30,000
88.	การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ที่ผสมตัวเอง 1 ครั้ง ของข้าวโพดพันธุ์ TEE - 139 SC2 F2	30,000
89.	การสกัดสายพันธุ์ที่ผสมตัวเอง 1 ชั่ว ของข้าวโพดพันธุ์ TF -112(s)c2	30,000

90. การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ที่ผสมตัวเอง
1 ครั้ง ของข้าวโพดพันธุ์ PC -DR(s)c0 ชุดที่ 1 30,000
91. การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ที่ผสมตัวเอง
1 ครั้ง ของข้าวโพดพันธุ์ PC -DR(s)c0 ชุดที่ 3 30,000
92. การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ที่ผสมตัวเอง
1 ครั้ง ของข้าวโพดพันธุ์ PC -DR(s)c0 ชุดที่ 6 30,000
93. การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ที่ผสมตัวเอง
1 ครั้ง ของข้าวโพดพันธุ์ PC -DR(s)c0 ชุดที่ 9 30,000
94. การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ที่ผสมตัวเอง
1 ครั้ง ของข้าวโพดพันธุ์ PC -DR(s)c0 ชุดที่ 12 30,000
95. การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ที่ผสมตัวเอง
1 ครั้ง ของข้าวโพดพันธุ์ PC -DR(s)c0 ชุดที่ 15 30,000
96. การเปรียบเทียบ เบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ที่ผสมตัวเอง
1 ครั้ง ของข้าวโพดพันธุ์ PC -DR(s)c0 ชุดที่ 18 30,000
97. การคัดสายพันธุ์ที่ผสมตัวเอง 1 ครั้ง ของข้าวโพด
พันธุ์ KK-DR(s) c2 f1 30,000
98. การรวบรวมพันธุ์ข้าวฟางและธัญพืช เมสค เล็ก 30,000
99. รวบรวมและศึกษาพันธุ์มันสำปะหลัง 30,000
100. ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อผลผลิตสูง การคัดเลือกครั้งที่ 1 30,000
101. ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อผลผลิตสูง: ครั้งที่ 1
(เพื่อปลูกปลายฤดูฝน) 30,000
102. ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อใช้ในระบบปลูกพืช: คัดเลือกพันธุ์ 30,000
103. ศึกษาผลของการปมต้นถั่ว เหลืองที่มีจำนวน เมสค เขียวและ
คุณภาพ เมสคพันธุ์ 30,000
104. การปรับปรุงพันธุ์ถั่ว เหลือง เพื่อต้านทานโรคราสนิม 30,000
105. การเปรียบเทียบพันธุ์ถั่วลิสงในไร่กลีกร ชุดที่ 1

พันธุ์ ICRISAT และ KCU	30,000
106. การทดสอบผลผลิตถั่วลิสงในไร่กลีกร	30,000
107. การเปรียบเทียบพันธุ์ในท้องถิ่นของถั่วเขียวชุดที่ 1	30,000
108. เปรียบเทียบถั่วเขียวในไร่กลีกร	30,000
109. การเปรียบเทียบในท้องถิ่นพันธุ์ปอแก้วไทย เพื่อผลผลิตต้นแห้ง	30,000
110. การปรับปรุงพันธุ์อ้อย เพื่อผลผลิตและคุณภาพ	40,000
111. การปรับปรุงพันธุ์อ้อย เพื่อสะสมน้ำตาล เร็ว ชุด 1984 (คัดเลือกครั้งที่ 2)	40,000
112. การเปรียบเทียบพันธุ์ถั่วพุ่มในท้องถิ่น	30,000
113. การศึกษาวิธีและระยะเวลา เก็บเกี่ยวที่เหมาะสม	30,000
114. การรวบรวมพันธุ์สบูดา	30,000
115. ผลของปุ๋ยที่มีต่อผลผลิตข้าวโพดข้าวฟ่าง : ดินสีแดง	36,000
116. การทดลองสลับกลุ่มสารฆ่าแมลงป้องกันกำจัดหนอนเจาะสมอฝ้าย	38,000
117. วิจัยปริมาณสารมีพิษตกค้างและการสลายตัวของซิลิโพรฟอสบนใบฝ้าย	50,000
118. วิจัยปริมาณของไตรอะโซฟอสบนร่างกายผู้เข้าแปลงฝ้ายหลังการฉีดพ่น	40,000
119. การลดลงของผลผลิตถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีต่อโรคราน้ำค้าง	30,000
120. การปรับปรุงพันธุ์อ้อย เบื้องต้น เพื่อต้านทานโรคเส้ดำชุด 1984	40,000
121. การคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวโพดสีเหลืองอายุเก็บเกี่ยวสั้นที่ ต้านทานต่อโรคราน้ำค้าง	30,000
122. การเปรียบเทียบ เบื้องต้นสายพันธุ์ฝ้ายต้านทานโรคใบหงิก คัดเลือกจากกลุ่มสมศรีสำโรง และตากฟ้า1 ชุดที่ 1	30,000
123. การศึกษาประชากรของหนอนเจาะสมอฝ้ายในพืชอาหารแหล่งต่าง ๆ โดยใช้กับดักสารเพศ	30,000
124. การเปรียบเทียบพันธุ์ข้าวโพดในท้องถิ่นชุดที่ 1	30,000
125. การเปรียบเทียบพันธุ์ข้าวโพด เบื้องต้น: ลูกผสมของสายพันธุ์ดีเด่นชุดที่ 1	30,000
126. การปรับปรุงประชากรข้าวโพดเพื่ออายุเก็บเกี่ยวสั้นโดยการ ผสมตัวเอง 1 ครั้ง	30,000

127. การศึกษาการ เก็บเกี่ยวหัว เหลืองพันธุ์นครสวรรค์ที่ปลูก
ปลายฤดูฝนในเขต เกษตรนาฝน 30,000
128. ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อปริมาณแป้งสูง: คัดเลือกครั้งที่ 1 30,000
129. เปรียบเทียบมาตรฐานมันสำปะหลัง: พันธุ์เพื่อผลผลิตสูง 30,000
130. ทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในไร่ถักสิกร: พันธุ์เพื่อผลผลิตสูง 12,000
131. เปรียบเทียบพันธุ์มันสำปะหลังในไร่ถักสิกร: พันธุ์อายุสั้น 30,000
132. ทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในไร่ถักสิกร: พันธุ์เพื่ออายุ เก็บเกี่ยวสั้น 12,000
133. การศึกษาคุณภาพ เมล็ดพันธุ์หัว เหลืองที่ เก็บเกี่ยวอายุต่าง ๆ กัน 30,000
134. การผลิต เมล็ดพันธุ์หัว เหลืองพันธุ์ไอ ซี บี 30,000
135. เปรียบเทียบพันธุ์หัว เหลืองการ เปรียบเทียบพันธุ์ เบื้องต้น
เพื่อสภาพแวดล้อมไม่ เหมาะสม(ทศกรด) 30,000
136. ศึกษาอายุการ เก็บเกี่ยวที่เหมาะสมของหัว เหลือง เพื่อผลิตฝักสด 30,000
137. การปรับปรุงพันธุ์หัวเหลียง เพื่ออายุสั้น(ขอนแก่น) 30,000
138. การคัดเลือกพันธุ์สายตากฟ้า 1 แบบ MODEL BULK 30,000
139. การศึกษาระยะการปลูกสายหลังการ เก็บเกี่ยวหัว เหลืองฝักสด 30,000
140. การศึกษาระยะปลูกที่เหมาะสมของสายสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ 30,000
141. การศึกษาหาอายุ เก็บเกี่ยวสายพันธุ์นครสวรรค์ เพื่อให้ เมล็ดมีคุณภาพ
ดีที่สุด 30,000
142. การ เปรียบเทียบมาตรฐานพันธุ์สาย เส้นใยยาวปานกลางในเขต
ภาคตะวันออก 30,000
143. การศึกษาการปลูกสายร่วมกับหัว เขียว 30,000
144. รวบรวมและศึกษาพันธุ์อ้อย 30,000
145. การปรับปรุงพันธุ์อ้อย เพื่อ เพิ่มผลผลิตและคุณภาพชุด 1979: การ เปรียบ
เทียบมาตรฐานพันธุ์อ้อย(ตอนที่ 2) 30,000
146. การปรับปรุงพันธุ์อ้อย เพื่อ เพิ่มผลผลิตและคุณภาพชุด 1981: การ
เปรียบเทียบในท้องถิ่น 30,000
147. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์ฤดูที่ 1 และฤดูที่ 2 ของหัวมะแฮะ 30,000



148. ศึกษารวบรวมพันธุ์ถั่วอะซูกิ 30,000
149. การศึกษาหาระยะปลูกที่เหมาะสมของสปลูค่า 30,000
150. การคัดเลือกกิ่งเตรีที่สามารถตรึงไนโตรเจน
ที่เหมาะสมกับชาวโพคหวาน 30,000
151. ศึกษาวิธีการจัดการดินและน้ำโดยการไ้ปุ๋ยเคมีและระยะ
ปลูกพืชชาวโพคหวาน 30,000
152. การประเมินการไ้ปุ๋ยและคุณสมบัติดินในระบบการปลูกฝ้ายชาวโพค
และถั่วเขียวในดินชุดตาคลี 30,000
153. การไ้ปุ๋ยเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชในระบบพืชหมุนเวียน
ระหว่างถั่วลิสงกับปอแก้ว 30,000
154. อิทธิพลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปรตัส เข้มต่อผลผลิต
เมล็ดพันธุ์ปอแก้วไทยพันธุ์โนนสูง : ดินชุดโคราช 30,000
155. ความคมคุณภาพถั่วเหลือง 12,000
156. การศึกษาการหว่านเมล็ดปอแก้วไทย อัตราต่าง ๆ ร่วมกับการไ้
สารเคมีกำจัดวัชพืช 30,000
157. ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อต้านทานโรค: คัดเลือกพันธุ์
ต้านทานโรควิวใหม่จากสายพันธุ์ดี 30,000
158. โครงการศึกษาการป้องกันและกำจัดวัชพืช: การศึกษาวิธีการและผล
ของการกำจัดวัชพืชในระยะหลังการลง เข้มที่มีต่อผลผลิตของถั่วลิสง 30,000
159. เปรียบเทียบ เบื้องต้นสายพันธุ์ฝ้ายต้านทานโรควิวหงิก คัดเลือกจาก
ฝ้ายศรีสาโรง 2 ชุดที่ 4 30,000
160. เปรียบเทียบ เบื้องต้นสายพันธุ์ฝ้ายต้านทานโรควิวหงิกชุดที่ 6 30,000
161. เปรียบเทียบ เบื้องต้นฝ้ายเส้นใยสั้นต้านทานโรควิวหงิกชุดที่ 1 30,000
162. การเปรียบเทียบ เบื้องต้นฝ้ายพันธุ์ต้านทานโรควิวหงิก
และอายุการเก็บเกี่ยวสั้น 30,000
163. การปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายเพื่อต้านทานต่อเพลี้ยจักจั่น เพลี้ยอ่อน 30,000
164. การปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายเพื่อต้านทานต่อหนอนเจาะสมอฝ้าย 30,000

165. การศึกษาชนิดและปริมาณ เพลี้ยอ่อนในภาคคักแมลงในแปลงฝ้ายและ
ประสิทธิภาพในการถ่ายทอด เชื้อโรควิวคิงที่ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ 30,000
166. การแพร่ระบาดและความเสียหายจากการทำลายของ
หนอนเจาะสมอฝ้าย 20,000
167. การศึกษาความรุนแรงของเชื้อสาเหตุโรคเหี่ยวของฝ้ายจากแหล่งต่าง ๆ 18,000
168. ศึกษาอัตราที่เหมาะสม เพื่อลดศัตรูฝ้ายพันธุ์ ซี ไอ 9 12,000
169. การคัดเลือกแบบ Modified Mass ใน
คู่ผสมฝ้ายศรีสำโรง 2 ตากฟ้า 1 ชุดที่ 1 30,000
170. การคัดเลือกแบบ Modified Mass ใน
คู่ผสมฝ้ายศรีสำโรง 2 ตากฟ้า 1 ชุดที่ 4 30,000
171. การคัดเลือกแบบ Mass Pedigree จากลูกผสม 30,000
172. การคัดเลือกจากฝ้ายลูกผสม 3 ทาง 30,000
173. การคัดเลือกฝ้ายชนิด เส้นใยยาวปานกลางชุดที่ 1 30,000
174. การคัดเลือกฝ้าย เส้นใยสั้น 30,000
175. การเปรียบเทียบมาตรฐานพันธุ์ฝ้าย เส้นใยสั้นในปลายฤดูฝน 30,000
176. การศึกษาระยะการปลูกฝ้ายร่วมกับถั่วเหลืองพันธุ์นครสวรรค์ 30,000
177. การเปรียบเทียบการทำลายของแมลงศัตรูข้าวระหว่างการปลูกแบบ
ปักดำกับการหว่านน้ำตม 48,440
178. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดคั่ว การสร้างสายพันธุ์บริสุทธิ์ข้าวที่ 2 30,000
179. ศึกษาหาระยะและอัตราปลูกข้าวโพดที่เหมาะสม 30,000
180. การทดสอบผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนในไร่กสิกร 12,000
181. การศึกษาผลของ Phostoxin ในระยะเวลาต่าง ๆ 30,000
182. การวิจัยเปรียบเทียบพันธุ์ฝ้ายในไร่กสิกร 24,000
183. การศึกษาระยะปลูกที่เหมาะสมของฝ้าย สำหรับดินที่ขาดความสมบูรณ์ 30,000
184. การเปรียบเทียบมาตรฐานพันธุ์ปอแก้วไทย เพื่อผลผลิตสูง 30,000
185. อิทธิพลการไถพรวนแบบต่าง ๆ ที่มีต่อผลผลิตปอแก้วไทย 30,000
186. การผลิตเมล็ดของถั่ว Calopogonium Caeruleum ในท้องที่ต่าง ๆ 30,000

187.	การปรับปรุงพันธุ์สบูคาเพื่อให้ได้ผลผลิตสูง โดยใช้รังสีแกมมา	30,000
188.	การเตรียมดินวิธีต่าง ๆ เพื่อลดการเป็นโรคโคนเน่าของปอแก้วไทย	30,000
189.	อิทธิพลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมต่อผลผลิตเมล็ดพันธุ์ปอแก้วไทยพันธุ์โนนสูง 2 ในดินชุด ยโสธร	30,000
190.	วิธีการใช้สารเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิต : ศึกษาสารเคมียับยั้งการเจริญเติบโตของส่วนลำต้นเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง	30,000
191.	การศึกษาระยะ เวลาการพ่นและความเข้มข้นของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อผลผลิตของฝ้าย	30,000
192.	การป้องกันกำจัดโดยวิธีผสมผสานป้องกันกำจัดหนอนเจาะสมอฝ้าย	14,000
193.	การศึกษาปฏิกิริยาของเพลี้ยอ่อน เพลี้ยจักจั่น ที่มีต่อฝ้ายพันธุ์ต่างๆ	30,000
194.	คุณภาพข้าวหนึ่งจากข้าวเปลือกที่มีอายุการเก็บรักษาต่าง ๆ	8,623
195.	การผลิตเมล็ดพันธุ์และการทดสอบผลผลิตข้าวลูกผสม	20,000
196.	ผลตอบสนองของผลผลิตข้าวนาหว่านหน้าตมต่ออัตราการใช้ปุ๋ยและสารป้องกันกำจัดวัชพืชในนาดินกรด	17,092
197.	การทดลองปลูกพืชผัก หลังจากเก็บเกี่ยวข้าวขึ้นฟ้า	6,569
198.	การศึกษาผลของระยะปักดำที่มีต่อผลผลิตของข้าวพันธุ์ดีและสายพันธุ์ดี เติมน้ำภาคใต้	18,865
199.	การตอบสนองต่อปุ๋ยไนโตรเจนของข้าวบาสมาคี 370	9,000
200.	การตอบสนองของข้าวสาเลีต่อการใช้ปุ๋ยโบแตส เขียวในดินนา	18,000
201.	ปฏิกิริยาของพันธุ์ข้าวจากสถาบันวิจัยข้าวระหว่างชาติต่อโรคขอบใบแห้งในภาคเหนือตอนบน	8,046
202.	ผลของการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสฟอรัสและโบแตส เขียวอัตราต่าง ๆ ต่อคุณภาพข้าวสาเลี	6,000
203.	อิทธิพลของโบแตส เขียวต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวในสภาพดินเค็ม	15,000
204.	การศึกษานาหว่านปลูกฝ้ายหลังการเก็บเกี่ยวเหลืออง	30,000
205.	การศึกษานาหว่านการปลูกทานตะวัน	30,000

206.	การศึกษาอิทธิพลการปลูกด้วย เมสค์และท่อนพันธุ์ขนาดต่าง ๆ กัน ที่มีต่อ ผลผลิตของสับด้า	30,000
207.	การปลูกข้าวโพดโดยไม่มีการไถพรวน	30,000
208.	การศึกษาความสัมพันธ์ของจำนวน เพี้ยไฟและโรคใบจุดสี เหลือง และผลต่อผลผลิตถั่วลิสง	30,000
209.	วิทยาการการ เก็บรักษา เมสค์พันธุ์ถั่วลิสง	30,000
210.	การศึกษาอัตราการไ้ปุ๋ย เคมีและปุ๋นขาวต่อถั่วลิสงอายุสั้น	30,000
211.	ประ เณินสายพันธุ์ข้าวหน้าของถั่วลิสงต่อโรคใบจุดและโรคราสนิม	30,000
212.	การศึกษาวิธีการที่เหมาะสมในการ เก็บ เกี่ยวละหุ่ง	30,000
213.	โครงการปลูกถั่ว เหลืองร่วมกับข้าวโพด	30,000
214.	การคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวโพดสี เหลืองผลผลิตสูงที่ต้านทานต่อ โรคราเน่าค้าง	30,000
215.	ศึกษาวิธีการปลูกถั่ว เหลืองแซมมันสำปะหลัง	30,000
216.	คัด เลือกสารกำจัดวัชพืช เบื้องต้นสำหรับถั่ว เขียว	30,000
217.	โครงการผลของการ เตรียมดินที่มีต่อผลผลิตมันสำปะหลัง	30,000
218.	โครงการคัดเลือกปอควบา เพื่อต้านทานโรคไส้ เดือนฝอย	30,000
219.	ศึกษาข้อมูล เกี่ยวกับพันธุ์ข้าวฟ่างลูกผสมที่บริษัทต่าง ๆ ผลิตจำหน่าย แก่ เกษตรกร	30,000
220.	โครงการพัฒนารถไถ 2 ล้อ	30,000
221.	ศึกษานาพลังงานทดแทนจากพืชและวัสดุ เหลือใช้จากภาค เกษตร	30,000
222.	ศึกษานาระยะ เวลาและภาวะที่เหมาะสมในการ เก็บรักษา เมสค์ พันธุ์ละหุ่ง	30,000
223.	คัด เลือกพันธุ์ฝักกาด เขียววางตุ้ง โดยวิธีการคัดเลือกแบบสายพันธุ์แม่	26,546
224.	การศึกษาขนาดของรังสีที่เหมาะสม เพื่อชักนำให้เกิดการกลาย พันธุ์ของกระ เทียม	27,046
225.	การศึกษาปริมาณและคุณภาพน้ำตาลของมะพร้าวพันธุ์ต่าง ๆ	45,600
226.	การไ้ปุ๋ยสำหรับระบบปลูกพืชหมุนเวียนระหว่างข้าวฟ่างกับถั่วลิสง	50,000

227.	การศึกษาระดับความต้องการธาตุอาหารไนโตรเจนและโปแตสเซียมของมะพร้าว	40,000
228.	การทดสอบการใช้เชื้อไรโซเบียมกับถั่วเหลืองพันธุ์ สจ. 5 ในฤดูแสง	30,000
229.	การคัดเลือกเชื้อ Azotobacter ที่เหมาะสมกับการตรึงไนโตรเจนให้กับข้าวโพด	30,000
230.	การศึกษาคูณภาพของผลิตผลเกษตรที่ส่งออก	15,000
231.	อิทธิพลของเชื้อไรโซเบียมและอัตราปุ๋ยไนโตรเจนต่อการตรึงไนโตรเจนของถั่วที่อายุต่าง ๆ โดย 15n เทคนิค	6,070
232.	วิธีการสลายตัวของมาลาไรธอนในผักคะน้าเพื่อกำหนดปริมาณสูงสุดของสารมีพิชตาต่าง	36,000
233.	การตอบสนองของถั่วลิสงพันธุ์ต่าง ๆ ต่อเชื้อไรโซเบียม nc92	35,000
234.	การเตรียมแปลงปลูกและความต้องการน้ำของถั่วเหลือง	25,000
235.	การปรับปรุงดินชุดน้ำพองที่มีเกลือสำหรับปลูกงาโดยการไถลึกและการใส่สารปรับปรุงดิน	40,000
236.	การทดสอบอัตราปุ๋ยที่เหมาะสมกับการปรับปรุงดินเปรี้ยวชุดดินราธิวาส	20,000
237.	อิทธิพลของฮิบซิมและระดับความลึก ในการไถพรวนต่อการปรับปรุงดินเค็ม	20,000
238.	ประสิทธิภาพของดินฟูนในการปรับปรุงเพิ่มผลผลิตข้าวในดินเปรี้ยวจัดภายใต้ของประเทศไทย	32,000
239.	ศึกษาอัตราปุ๋ยหมักร่วมกับปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมเพื่อปลูกทุเรียนในดินชุดท่ายาง ชุมพร	14,000
240.	โครงการศึกษาระบบปลูกพืช ในแปลงกระถิน	33,800
241.	การศึกษาอิทธิพลของการทำเขตกรรมแบบต่าง ๆ ที่มีต่อความคงทนของเมล็ดดิน	33,800
242.	ทดสอบสารสกัดการปลูกพืชเพื่อการอนุรักษ์	33,800
243.	ประมาณสารพิษตกค้างของแอลดีคาร์บิโนลในส้มเขียวหวาน	45,000
244.	วิจัยปริมาณสารพิษตกค้างของเมทโรนิลในองุ่น	50,000

245. ปริมาณ ความรุนแรง และความเป็นไปได้ในการผลิตสารฆ่าแมลง
จากสาบ เื่อในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะ ื่อ เปาะ 50,000
246. การลดปริมาณสารมีพิษตกค้างบนพุทรา 50,000
247. การศึกษาการสลายตัวของอิทธิมฟอส และ เมทาคริฟอสในข้าว เปลือก
ในโรงเก็บ 50,000
248. วิจัยผลกระทบของวัตถุมีพิษต่อระดับโคสโมส เอส เตอ เรสในเลือด เกษตรกร
ที่ปลูกพืชผัก 30,000
249. วิจัยการสลายตัวของ Cypermethrin ในผักคะน้า เพื่อกำหนดค่า
ปริมาณสูงสุดของสารมีพิษตกค้าง 36,000
250. การศึกษาปริมาณอินโดลินในผลิตภัณฑ์กุ้ง เพื่อการส่งออก 15,000
251. การศึกษาสัณณะการกระจายของรากกับการ เกิดโรครากเน่าของหมอน
โดยใช้ธาตุกำมะถันภาพรังสี 35,940
252. การประ เเมินคุณค่าทางอาหาร สารแพนนินและธาตุอาหารในเมล็ดข้าวฟ่าง
พันธุ์ต่าง ๆ
253. ศึกษาคุณภาพ เมล็ดถั่วลิสงพันธุ์ต่าง ๆ ที่ปลูกในดินที่ เป็นต่าง 4,000
254. การ เปรียบ เทียบผลผลิตและคุณภาพของข้าวพันธุ์ กข21
โดยใช้วิตามินบี 1 2,000
255. การใช้ NAA เร่งความงอกของท่อนพันธุ์ที่ เก็บรักษาไว้ระยะยาว 1,000
256. ศึกษาผลของ CEFA ที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของแตงกวา 2,000
257. การศึกษาประมาณธาตุโลหะหนักในผลิตผลธัญพืช เพื่อการส่งออก 15,000
258. การศึกษาคุณภาพและการแปรสภาพกระ เทียม 4,000
259. ศึกษาวิธีการผสมน้ำมันจาก เมล็ดยางพารา กับน้ำมันแห้ง เร็วบางชนิด เพื่อ
ใช้ประโยชน์ทางอุตสาหกรรม 50,000
260. การศึกษาประมาณธาตุอาหารพืชบางชนิดในปุ๋ยน้ำ 20,000
261. การจัดการดินและปุ๋ยในระบบการปลูกพืชที่มีข้าวโพด เป็นพืชหลัก 20,000
262. วิจัยความสัมพันธ์ของธาตุอาหารพืชกับการใช้ปุ๋ย เพื่อ เพิ่มคุณภาพและ
ผลผลิตพืช 30,000

263. อิทธิพลของปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิตของถั่วลิสง 30,000
264. การสะสมของโลหะหนักในปุ๋ยหมักผักตบชวาในแหล่งต่าง ๆ 12,000
265. การตรวจหาปริมาณไนโตรเจนในปุ๋ยคอกที่ระยะเวลาและอุณหภูมิต่าง ๆ 12,000
266. การศึกษาเปรียบเทียบอิทธิพลของไนโตรเจนจากการใช้ปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมีที่มีต่อผลผลิตใบหม่อน 40,000
267. ศึกษาการใช้ปุ๋ยเคมีที่สัทธิสรีระที่สามารถตรึงไนโตรเจนที่เหมาะสมกับข้าวโพดหวาน 30,000
268. ปริมาณ ความรุนแรง และความเป็นไปได้ในการผลิตสารฆ่าแมลงจากพืชวงศ์แอสเทอราซีอี ป้องกันกำจัดศัตรูผักคะน้า 50,000
269. ศึกษาระดับฮอร์โมนคลอโรฟิลล์ในซีรัมของคณงานโรงงานวัดภูมิพิช 40,000
270. วิจัยผลกระทบของวัดภูมิพิชต่อระดับโคเลสเตอรอลในเลือดเกษตรกรไร่ฝ้าย 40,000
271. ผลของการให้ธาตุอาหารทางใบต่อการเจริญเติบโตของคะน้า 5,000
272. ศึกษาการเจริญเติบโต ผลผลิตและปริมาณน้ำมันของตะไคร้หอม 15,000
273. การสำรวจวัชพืชในข้าวไร่ 15,000
274. การเกิดแอฟลาทอกซินในมันสำปะหลัง 20,000
275. การศึกษาการเลี้ยงโคเนื้อในฤดูแสงด้วยฟางข้าว ซึ่งผ่านกรรมวิธีต่าง ๆ 17,000
276. การศึกษาข้อมูลเบื้องต้นของแพะลูกผสม 50% ช้างแดง 45,000
277. การศึกษาขั้นต้นกับแนวทางการปรับปรุงโคลูกผสมอเมริกันบรามันห์พื้นเมืองให้เป็นโคผสมลูกผสมสำหรับประเทศไทย 42,250
278. การศึกษาอัตราการเจริญเติบโตและคุณภาพซากของแกะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 43,000
279. การศึกษาถึงความถี่ ในการตกูกของแม่กระปือปลัก และ เปอร์เซนต์ การตกูก 19,450
280. การศึกษาเปรียบเทียบการใช้ไขมันของโคพันธุ์ผสมที่ผลิตได้ในประเทศ กับโคที่นำเข้าจากประเทศนิวซีแลนด์ 30,000
281. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับอัตราการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองและลูก



ผสมระหว่างไก่พื้นเมืองกับโรคไอร์แลนเรด	12,550
282. การใช้มูลสุกรระดับต่าง ๆ ในอาหารสุกร	30,300
283. การศึกษาคุณภาพและปริมาณเน้านม เมื่อใช้ช้อย เป็นอาหารในฤดูแล้ง	10,750
284. การทดลองใช้มันสำปะหลังแคโรทีนสูง(พันธุ์ระยอง 2)ในไก่กระທง	14,540
285. การศึกษา การใช้มันสำปะหลังแคโรทีนสูง(พันธุ์ระยอง 2)ในอาหารสุกรขุน	26,396
286. การใช้แทนหญ้าเลี้ยงไก่พื้นเมือง	6,700
287. ศึกษาอายุการตัดของหญ้ากัมมาที่มีผลต่อส่วนประกอบทาง เคมีและผลผลิต	26,681
288. ผลของระยะ เวลาตัดที่มีต่อผลผลิต เมสคินหญ้ารัฐ	8,700
289. การใช้มันสำปะหลังระดับต่าง ๆ กันสำหรับเลี้ยงน่าน	50,000
290. ศึกษาการ เปลี่ยนแปลงคุณค่าทางอาหารสัตว์กับระยะ เวลาการ เก็บถนอมฟางแห้งและฟางปรุงแต่ง	18,500
291. การศึกษาโภชนาที่ย่อยได้ของใบทองหลาง	23,000
292. ศึกษาโภชนาที่ย่อยได้ของหญ้ารู้อายุ 50 วัน และ 70 วัน	28,000
293. การศึกษาระดับปุ๋ยไนโตรเจนที่มีต่อระดับไฮโดรไลซายาเนคและผลผลิตของหญ้าชอกกัมใน เขตชลประทาน	11,845
294. การตอบสนองต่อปุ๋ยยูเรียในหญ้าคดหมุดคดหมาในดินชุดราชบุรี	18,200
295. การศึกษาถึงผลของการตัดในระยะต่าง ๆ กันที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพสมบัติทาง เคมีของหญ้ารู้อายุ	1,300
296. ลักษณะการออกดอก การเจริญเติบโตและผลผลิตของเมสคินหญ้ารู้อายุ	26,000
297. ศึกษาการสนองตอบต่อปุ๋ยของหญ้าโคโรในสภาพดินชุดบ้านทอน	37,240
298. โครงการศึกษา เกี่ยวกับโรคท้องร่วงที่เกิดจาก เชื้อโปรโตซัวในลูกโค-ลูกกระบือ	13,000
299. การปนเปื้อนเชื้อ Salmonella ในโรงงานฆ่าไก่	20,000
300. การสำรวจหาเชื้อซัลโมเนลลาในอุจจาระโค กระบือ ในภาคเหนือ	35,000
301. การรักษาโรค เต้านมอักเสบชนิดไม่แสดงอาการในโคนา	45,000
302. การสำรวจโรค เสียดไส้โปรซิสทางชีววิทยาในโค	2,500

303.	ประสิทธิภาพของวัคซีนนิวคาสเซิล สเตรนเอ็มพี เพื่อหยุดยั้งการระบาดของโรคนิวคาสเซิลในไก่	50,000
304.	ศึกษาอัตราการเติบโตของปลาดุก เพืยงขาวจากแม่ปลาขนาดต่าง ๆ กัน	9,000
305.	ศึกษาประสิทธิภาพของต่อมำไส้สมองปลานิลในการเพาะพันธุ์ปลาดุก เพืยงขาว	5,000
306.	ผลของจำนวนครั้งในการให้อาหารต่อการเจริญเติบโตของปลาในบ่อดิน	30,000
307.	การสำรวจชีวประมงในอ่าวเก็บน้ำ เขื่อนเขาแหลม	31,000
308.	การเจริญเติบโตของปลาบึกในบ่อดิน	10,000
309.	การศึกษาการอนุบาลลูกปลาวัยอ่อนปลานวลจันทร์เทศ	15,000
310.	การทดลองหาอัตราปล่อยที่เหมาะสมของการเลี้ยงปลาบึกในบ่อดิน	30,000
311.	การศึกษาการเพาะพันธุ์ปลาม้า	45,500
312.	ผลของวิตามินละลายน้ำที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของลูกปลาดุกตัวเต็ม	40,000
313.	เปรียบเทียบการเลี้ยงลูกกุ้งแช่ขั้ว Postlarvae 5-20 ด้วยปลาหมึก อาธิเมียมมีชีวิต และไม่มีชีวิตขนาดต่าง ๆ	10,000
314.	การศึกษาโรคและพยาธิในปลากระพงขาวที่เลี้ยงในกระชัง	31,000
315.	การทดลองเลี้ยงกุลาคำให้เป็นพ่อแม่ในบ่อดิน	30,000
316.	การศึกษาอนุกรมวิธานปลากระรัง 2 ชนิด	35,800
317.	การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและผลผลิตของปลากระพงขาวที่เลี้ยงในกระชัง	30,000
318.	การทดลองเปรียบเทียบผลการเลี้ยงลูกกุ้งกุลาคำด้วยไรสีน้ำตาล	20,000
319.	การทดลองเลี้ยงอาธิเมียม เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์น้ำวัยอ่อน	10,000
320.	การทดลองเลี้ยงปูในรางระบายน้ำ	10,000
321.	การทดลองเพาะกุ้ง small scale hatchery	12,300
322.	การเลี้ยงกุ้งแช่ขั้วแบบ Intensive	39,000
323.	การปรับปรุงผลผลิตการเลี้ยงกุ้งแช่ขั้วในบ่อดิน	25,500
324.	การศึกษาโรคพยาธิของลูกปลากระรังจุดสีน้ำตาล	2,900

325.	ศึกษาชนิดและการแพร่กระจายของลูกปลาวัยอ่อนบรี เวมอ่าวพังงา	20,000
326.	การศึกษา เครื่องมือประมงประจำที่ในทะเลสาบสงขลา	39,200
327.	การศึกษากาการเลี้ยงกุ้งแช่ช่วยแบบปล่อยเสริม	40,250
328.	การทดลองอนุบาลลูกกุ้งกุลาดำด้วยอาหารผง	30,000
329.	การศึกษาดัชนีการเจริญเติบโตของปูทะเลจากพันธุกรรมชาติ	19,600
330.	การศึกษาระดับความเป็นพิษของ Brestan ต่อกุ้งทะเล	16,500
331.	การศึกษาโรคปลากะพงขาววัยอ่อน	27,000
332.	การทดลองอนุบาลลูกปลากะรังในระดับความเค็มต่าง ๆ กัน	5,000
333.	การทดลองอนุบาลปลากะรังวัยอ่อนในบ่อดิน	20,750
334.	การปรับปรุงผลผลิตการเลี้ยงกุ้งแช่ช่วยในบ่อดิน	27,000
335.	ผลการอนุบาลลูกปลากะพงขาวโดยวิธีต่าง ๆ กัน	17,000
336.	การทดลองเพาะฟักหอยแครง	26,100
337.	การศึกษา เปรียบเทียบการนำกุ้งกุลาดำจากธรรมชาติและจากการเลี้ยงมากระตุ้นให้มีไข่แก่	41,760
338.	การทดลองเพาะขยายพันธุ์ปลากะรัง	30,000
339.	การศึกษาต้นทุนในการผลิตแม่กุ้งกุลาดำโดยการปิดตา	40,000
340.	ระดับความ เป็นพิษของฟอร์มาลินต่อลูกกุ้งกุลาดำ	35,700
341.	ผลของความ เติบโตของมิคุ้มกันของปลากะพงขาว	48,600
342.	การศึกษาชนิดและปริมาณของพยาธิในหมึกหอมในบรี เวมจ. ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช	12,000
343.	ชนิดและการแพร่ของแพลงตอนพืชบรี เวมทะเลอันดามัน	20,000
344.	การศึกษารูปแบบของกระแสน้ำและคุณสมบัติทางฟิสิกส์บางประการของน้ำทะเลบรี เวมอ่าวไทย	50,000
345.	การศึกษาปริมาณและความชุกชุมของแพลงตอนสัตว์ตลอดแนวชายฝั่งทะเลทิศตะวันตกของประเทศไทย	50,000
346.	ศึกษาแหล่งและฤดูกาลไข่ของปลาหน้าดินบางชนิดในเขตมาตการ (จ.ประจวบ-จ. นครศรีธรรมราช)	50,000

347.	การสำรวจแหล่งฤดูกาลทำการประมงหอยลายในอ่าวไทย	19,686
348.	ความสมบูรณ์เพศและฤดูวางไข่ของกุ้งแช่ช่วย บริเวมจ. ชุมพร นครศรีธรรมราช	45,000
349.	การศึกษาผลกระทบของสารแคดเมียมและทองแดงต่อปลาและกุ้ง บางชนิดที่สำคัญทาง เศรษฐกิจ	50,000
350.	การสำรวจแหล่งประมงปลาฉวีหน้าค่าย เครื่องมือ อวนลอยหน้าดินบริเวม อ่าวไทย	320,000
351.	การแพร่กระจายของธาตุอาหารและสารอินทรีย์ คาร์บอน บริเวมอ่าวไทย	267,688
352.	ประ เมีนผลผลิตขั้นต้นและศักดิ์การผลิตทรัพยากรสัตว์น้ำ บริเวมอ่าว ไทยตอนใน	193,560
353.	งานวิจัยทรัพยากรปลาทะเล โดยการติด เครื่องหมายทางฝั่งตะวันออก ของประเทศไทย	84,700
354.	การศึกษาอัตราการเจริญเติบโตของ เต่ากระในบ่อ เลี้ยงสัตว์น้ำ	230,000
355.	การสำรวจชนิดปริมาณ เครื่องมือประมง ช่าย อวน และแห บริเวม ทะเลสาบสงขลา	51,520
356.	การสำรวจพื้นที่เพาะ เลี้ยงกุ้งแช่ช่วยด้วยอาหาร 4 ชนิดในบ่อดิน	237,780
357.	การสำรวจพื้นที่เพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จ. สงขลา	70,000
358.	การเพิ่มผลผลิตกุ้งแช่ช่วยโดยวิธี เลี้ยงแบบพืชน้ำในเขต จ. สมุทรสงคราม	128,600
359.	ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของหอยตลับที่อ่าวมะนาว ต. คลองวาฬ อ. เมือง จ. ประจวบคีรีขันธ์	70,000
361.	การผลิตอาหารผสมสำหรับสัตว์น้ำกร่อยที่สำคัญทาง เศรษฐกิจ	77,100
362.	การพัฒนา เทคนิคบางประการในการ เพาะลูกกุ้งกุลาดำ	170,000
363.	ผลของความ เค็มต่อภูมิคุ้มกันของปลากระพงขาว	58,600
364.	การปรับปรุงสายพันธุ์และคัด เลือกพ่อแม่พันธุ์ปลาดุก เพียนขาว	86,000
365.	สารตกค้างซิลิโพนามีสาน เนื้อและตับไก่	97,802

366.	การวิจัยผักตบชวาสด เลี้ยงสุกรขุนแบบจำกัดอาหาร	55,400
367.	อัตราปุ๋ยและวิธีการใส่ปุ๋ยในโตรเจนที่มีต่อผลผลิตและองค์ประกอบทางเคมีของหญ้าหูก	77,000
368.	ปรับปรุงพันธุ์หญ้าเจ้าชู้กษโดยใช้รังสีแกมมา เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกรรมพันธุ์	200,600
369.	เปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืชในนาหว่านน้ำตม	60,000
370.	การเปรียบเทียบเบื้องต้นพันธุ์ถั่วลิสง ชุดที่ 3 พันธุ์จาก ม. นอร์แคร์ไลนา	150,000
371.	เปรียบเทียบมาตรฐานพันธุ์ถั่วลิสงในสภาพที่ดอน(พันธุ์จากงานรวบรวมพันธุ์ชุดที่ 2)	60,000
372.	การศึกษาหาระยะปลูกที่เหมาะสมของถั่วลิสงพันธุ์โมเกต	60,000
373.	เปรียบเทียบพันธุ์เบื้องต้นของสายพันธุ์ถั่วเขียวคัด เลือกลาน จ.ขอนแก่น	60,000
374.	การเปรียบเทียบพันธุ์ละหุ่งในท้องถิ่น	150,000
375.	การเปรียบเทียบมาตรฐานพันธุ์ถั่วพุ่ม เพื่อรับประทานฝักสด	60,000
376.	การเปรียบเทียบพันธุ์เบื้องต้นของทานตะวัน(พันธุ์ประเทศออสเตรเลีย)	90,000
378.	การศึกษาวิธีปลูกและจำนวนต้นต่อหลุมที่เหมาะสมของปอแก้วควาบา เพื่อปลูกในนาข้าว	60,000
379.	ปรับปรุงพันธุ์อ้อย เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพชุด 1980	450,000
380.	การทดสอบพันธุ์ยาสูบพื้นเมืองในไร่กลีกร	360,000
381.	การเปรียบเทียบผลผลิตข้าวไร่ระหว่างสถานีในเขตศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี	73,980
382.	โครงการพัฒนาสุมน้ำแม่แจ่ม: การทดสอบการปลูกข้าวสาขีในนาเกษตรกร	120,000
383.	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานชนิดพิเศษ: การสร้างสายพันธุ์บริสุทธิ์ ชุดที่ 3	300,000

384.	การทดสอบเบื้องต้นพันธุ์ข้าวโพดอายุสั้นตากฟ้า 112 ที่คัดเลือกจากวิธี half sib และ si	60,000
385.	การศึกษาอัตราปลูกที่เหมาะสมของข้าวโพดอายุสั้น	210,000
386.	การศึกษาระยะเวลาการเก็บเกี่ยวข้าวฟ่างพันธุ์ ut377 และ ut573 เพื่อผลิต เมสคพันธุ์	60,000
387.	เปรียบเทียบมันสำปะหลังในท้องถิ่น: พันธุ์เพื่อผลผลิตสูง (ลูกผสมปี 2525)	210,000
388.	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อต้านทานต่อโรคราใบจุดนูน (การเปรียบเทียบเบื้องต้น)	60,000
389.	การผลิต เมสคพันธุ์ฝ้ายปุยสั้น h37c gd 30 gd3774	180,000
390.	การเปรียบเทียบเบื้องต้นพันธุ์อ้อย เพื่อสะสมน้ำตาลเร็วชุด 1983	120,000
391.	การเปรียบเทียบพันธุ์อ้อยในท้องถิ่นชุด 1980 (ตอปี่ 1)	120,000
392.	โครงการศึกษาการปรับปรุงสภาพและความเหมาะสมของการปลูกงา	60,000
393.	ศึกษาผลตอบแทนของข้าวฟ่าง 3 พันธุ์ที่มีต่อปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสเฟต	60,000
394.	การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูงาด้วยสารฆ่าแมลง	60,000
395.	การทดลองสารฆ่าแมลงป้องกันกำจัดหนอนเจาะสมอฝ้ายในไร่	60,000
396.	ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อต้านทานโรค: ผสมพันธุ์ เพื่อต้านทานโรคราใบไหม้	50,000
397.	การปรับปรุงและ เปรียบ เทียบประสิทธิภาพ เครื่องมือฟันสารฆ่าแมลง เพื่อกำจัดศัตรูฝ้าย	66,660
398.	การควบคุมหนอนเจาะสมอฝ้ายโดยวิธีผสมผสานในสภาพไร่	72,400
399.	การวิจัยผลตอบแทนต่อปุ๋ยของข้าวฟ่าง	150,000
400.	ศึกษาระยะปลูกที่เหมาะสมของส้ม เขียวหวาน	120,487
401.	การศึกษาผลของสารเคมีที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของสับปะรด	122,400
402.	การศึกษารยะปลูกและพันธุ์งุ่นท้าว เหล้าที่ เหมาะสม	180,000
403.	วิจัยการสลายตัวของโมนิโคลโรโทฟอสในกระเจียว เขียวระยะก่อนการเก็บเกี่ยวเพื่อการส่งออก	80,000

404.	วิจัยปริมาณสารมีพิษตกค้างชนิด Organophos Carbamate and Organophos	230,000
405.	การเปลี่ยนแปลงของสาร c14-ddt ในดินปลูกพืชในห้องปฏิบัติการ	80,000
406.	การประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินในการใช้ปุ๋ยเชิง เศรษฐกิจ	80,000
407.	วิจัยชนิดและปริมาณสารมีพิษตกค้างในข้าวฟ่างและพืชไร่อื่น ๆ	87,800
408.	วิจัยปริมาณสารมีพิษตกค้างของ เมทิลพาราไรโซอานินในนาข้าว เพื่อกำหนดค่าปริมาณสูงสุดของสารมีพิษตกค้างในฤดูนาปี	100,000
409.	วิเคราะห์คุณภาพวัตถุพิษใน 6 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง (สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์)	
410.	เร่งรัดการวิจัยและส่งเสริมการใช้ปุ๋ย เคมีและปุ๋ยหมัก เพื่อ เพิ่มผลผลิตข้าวและพืชไร่	3,512,900
411.	การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำบริเวณฝั่งทะเลอันดามันโดย เรือสำรวจ ประมง 2 ปี	1,038,900
412.	การเลี้ยงปลาแบบผสมผสานกับสุกร	826,400
413.	การเปรียบเทียบเบื้องต้นพันธุ์กล้วย: สายพันธุ์จากต่างประเทศ	540,000
414.	การคัดเลือกพันธุ์มะลิลา	1,000,500

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้เขียน

นางสาวยุพา แชนรักษา เกิดวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2510 ณ จังหวัดเพชรบุรี จบการศึกษาชั้นประถมศึกษาจากโรงเรียนวัดจันทราวาส จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นจากโรงเรียนเบญจเทพอุทิศ จังหวัดเพชรบุรี จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนพรหมานุสรณ์ จังหวัดเพชรบุรี ปีพ.ศ. 2528 จบการศึกษาเศรษฐศาสตร์บัณฑิตจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีพ.ศ. 2532



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย