

ด่วนที่สุด

ที่ มท 0810.2/ว 1148



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. 10300

23 มิถุนายน 2553

เรื่อง ขอให้เลื่อนการทำงานปีในเขตชลประทาน

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2553
2. ตัวอย่างทางเลือกกิจกรรมสำหรับเกษตรกร

ด้วยได้รับการประสานจากกรมส่งเสริมการเกษตรว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศขอให้เลื่อนการทำงานปี ในเขตชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ จากปกติเดือนพฤษภาคมออกไปจนกว่าจะเริ่มมีฝนตกชุกและมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกประมาณกลางเดือนกรกฎาคม 2553 ในการนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำทางเลือกกิจกรรมสำหรับเกษตรกรที่มีความสนใจในการประกอบอาชีพช่วงว่างเว้นจากการเลื่อนการทำงานปี และขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 22 จังหวัดตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดังกล่าว ดำเนินการดังนี้

1. ประชาสัมพันธ์และดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้สอดคล้องกิจกรรมทางเลือก โดยใช้กลไกศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
2. สนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มแม่บ้าน ภายใต้อุศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้เกษตรกรที่ว่างเว้นจากการเลื่อนการทำงานปีตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดังกล่าว มีงานทำและมีรายได้ในการดำรงชีพ จึงขอความร่วมมือจังหวัดได้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามแนวทางดังกล่าวข้างต้นตามความเหมาะสมต่อไป ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดทางเลือกกิจกรรมสำหรับเกษตรกรได้ที่เว็บไซต์ www.cproj.doae.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพรัตน์ สกตพันธุ์)
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

ส่วนแผนพัฒนาท้องถิ่น

โทร. 0-2241-9000 ต่อ 2122-4

โทรสาร 0-2243-2230

บัญชีแนบท้าย

หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0810.2/ว 1148 ลงวันที่ ๕ มิถุนายน 2553

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1. ดาก | 2. กำแพงเพชร | 3. สุโขทัย | 4. อุตรดิตถ์ | 5. พิษณุโลก |
| 6. พิจิตร | 7. นครสวรรค์ | 8. ชัยนาท | 9. สิงห์บุรี | 10. อ่างทอง |
| 11. ลพบุรี | 12. สระบุรี | 13. สุพรรณบุรี | 14. นครนายก | 15. นนทบุรี |
| 16. ปทุมธานี | 17. นครปฐม | 18. สมุทรสาคร | 19. ฉะเชิงเทรา | 20. สมุทรปราการ |
| 21. พระนครศรีอยุธยา | 22. กรุงเทพมหานคร | | | |
-



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง ขอให้เลื่อนการทำนาปีในเขตโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์
ในภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่

ตามที่ได้เกิดภาวะแห้งแล้งติดต่อกันเป็นระยะเวลาานในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ ปัจจุบัน
ส่งผลให้ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์เหลืออยู่น้อยมาก คือมีปริมาณน้ำที่ยังสามารถระบายออกไปใช้
งานได้อีกประมาณ 1,308 ล้านลูกบาศก์เมตรเท่านั้น ซึ่งปริมาณน้ำที่เหลือจำนวนนี้ไม่สามารถส่งไปสนับสนุนการ
ทำนาปีตอนต้นฤดูฝนในเขตโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ใน
ภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ ช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนสิงหาคมนี้ได้

ดังนั้น เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่เกษตรกรที่จะปลูกข้าวในฤดูฝนปี 2553 นี้ กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ จึงขอให้เกษตรกรที่อยู่ในเขตพื้นที่ส่งน้ำของโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจาก
เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่เลื่อนการทำ
นาปีจากปกติเดือนพฤษภาคมออกไปจนกว่าจะเริ่มมีฝนตกชุกและมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก
ประมาณกลางเดือนกรกฎาคม 2553 อย่างไรก็ตามหากสภาวะอากาศเปลี่ยนแปลงทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น
ในช่วงเดือนมิถุนายนก็อาจจะต้องเลื่อนการทำนาปีให้เร็วขึ้นจากที่ประกาศไว้ได้ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
จะประกาศให้ทราบทันที และจะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องไปประชุมชี้แจงเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ให้ทราบ
โดยทั่วกัน จึงขอให้เกษตรกรได้ให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เพื่อมิ
ให้เกิดความเสียหายแก่ตัวรวมและแก่เกษตรกรเอง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2553

สำเนาถูกต้อง

Mud Sud

นางพิชญ์สินี จิระวัฒน์

รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาศูนย์
และถ่ายทอดความรู้

Shang

(นายธีระ วงศ์สมุทร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มติคณะรัฐมนตรี
วันที่ 25 พฤษภาคม 2553

เรื่อง สรุปสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรปี 2553 ครั้งที่ 14

คณะรัฐมนตรีรับทราบตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สรุปสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรปี 2553 ครั้งที่ 14 ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2553 ประกอบด้วย สถานการณ์น้ำ การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/2553 และการดำเนินการตามแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรปี 2553 สรุปได้ดังนี้

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2553

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ (24 พฤษภาคม 2553) มีปริมาณน้ำทั้งหมด 35,733 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 49 ของความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งหมด (ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,888 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 16 ของความจุอ่างฯ) น้อยกว่าปี 2552 (41,074 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 56) จำนวน 5,341 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 7 ของความจุอ่างฯ

ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2553 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 22.8 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย 72.1 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 35,518 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และป่าสักชลสิทธิ์

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

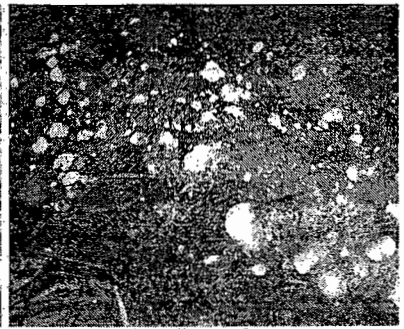
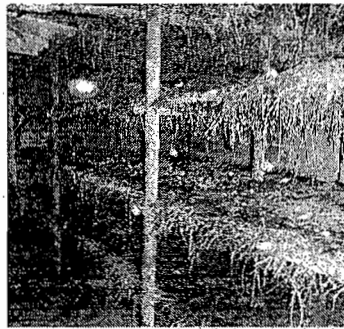
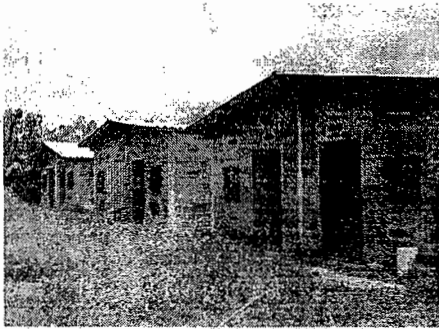
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างปี 52		ปริมาณน้ำในอ่างปี 53		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	%	ปริมาณน้ำ	%	ปริมาณน้ำ	%	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,425	40	4,441	33	641	5	0.00	0.91	12.00	12.00	9,021
สิริกิติ์	4,373	46	3,459	36	609	6	7.37	0.32	7.95	8.06	6,051
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,798	43	7,900	34	1,250	5	7.37	1.23	19.95	20.06	15,072
ป่าสักชลสิทธิ์	359	37	95	10	92	10	0.22	1.12	1.36	1.33	865

จากสถานการณ์น้ำดังกล่าวข้างต้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออกประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2553 เรื่อง ขอให้เลื่อนการดำเนินงานปีในเขตชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ เนื่องจากปัจจุบันเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำเหลืออยู่น้อยมาก คือ มีปริมาณน้ำที่ยังสามารถระบายออกไปใช้งานได้อีกประมาณ 1,308 ล้านลูกบาศก์เมตรเท่านั้น ซึ่งปริมาณน้ำที่เหลือจำนวนนี้ไม่สามารถส่งไปสนับสนุนการดำเนินงานปีตอนต้นฤดูฝนในเขตโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนสิงหาคมนี้ได้ ดังนั้น เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่เกษตรกรที่จะปลูกข้าวในฤดูฝนปี 2553 นี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอให้เกษตรกรที่อยู่ในเขตพื้นที่ส่งน้ำของโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเจ้าพระยาใหญ่เลื่อนเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ (22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม สมุทรปราการ สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา นครนายก) เลื่อนการดำเนินงานปีจากปกติเดือนพฤษภาคมออกไปจนกว่าจะเริ่มมีฝนตกชุกและมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกประมาณกลางเดือนกรกฎาคม 2553 อย่างไรก็ตาม หากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นในช่วงเดือนมิถุนายนก็อาจจะเลื่อนการดำเนินงานปีให้เร็วขึ้นจากที่ประกาศไว้ได้ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะประกาศให้ทราบทันที

อ่างเก็บน้ำที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 11 อ่าง ได้แก่ แม่กวัง(14) แควน้อย (19) ห้วยหลวง(24) น้ำอูน(23) อุบลรัตน์(26) ลำปาว(28) มูลบน(25) ป่าสักฯ(10) ทับเสลา(16) ชุนด่านฯ(8) และคลองสียัด (18)

ตัวอย่างทางเลือกกิจกรรมสำหรับเกษตรกร

1. ชื่อกิจกรรม การผลิตเห็ดฟางเชิงการค้า



ที่มา: ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ต.ลาดกระทิง อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา

2. เหตุผลความเหมาะสม

1. การเพาะเห็ดฟางสามารถสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัว โดยทำเป็นอาชีพหลักหรืออาชีพเสริม
2. สามารถเพาะได้ทุกพื้นที่ของประเทศไทยโดยใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่มีอยู่ในพื้นที่ เช่น ทะลายปาล์ม กากมันสำปะหลัง ฟางข้าว ฯ ใช้ระยะเวลาสั้น เพียง 20-30 วัน ก็สามารถจำหน่ายได้
3. ปัจจุบันเกษตรกรผู้ผลิตเห็ดฟาง ประสบปัญหาด้านเทคโนโลยีการผลิต และการรับรองมาตรฐาน ฟาร์มให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่น จึงควรส่งเสริมให้การเพาะเห็ดฟางเป็นทางเลือกหนึ่งของเกษตรกร เพื่อให้สามารถนำความรู้และทักษะการเพาะเห็ดฟางไปประกอบอาชีพเพิ่มรายได้ให้ครอบครัว และสามารถรวมตัวเป็นกลุ่มผู้ผลิตเห็ดฟางในชุมชน มีรายได้มั่นคง ก่อเกิดความยั่งยืนต่อไป

3. วิธีการปฏิบัติ

วัสดุและอุปกรณ์

1. วัสดุเพาะได้แก่ ฟางข้าว
2. อาหารเสริมได้แก่ ไล่ฝ้าย ไล่หนู ผักตบชวาตากแห้ง ผักถั่วเขียว มูลไก่ ผสมดินร่วนในอัตรา 2 : 1
3. ไม้แบบมีลักษณะเป็นสี่เหลี่ยมคางหมู ด้านบนกว้าง 30 เมตร ด้านล่างกว้าง 35 เมตร ยาว 120-150 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร สำหรับในกรณีที่ใช้วัสดุเพาะเป็นเปลือกถั่วเขียว หรือเปลือกมันสำปะหลัง ไม้แบบจะมีขนาดเล็กกว่านี้ เพราะให้เหมาะสมกับความสะดวกในการเคลื่อนย้าย นอกจากนี้ต้องมีแผ่นไม้สำหรับใช้กดวัสดุเพาะให้แน่นอีกด้วย แทนการเหยียบย่ำในกรณีวัสดุเพาะเป็นฟางข้าว
4. น้ำ ต้องเป็นน้ำสะอาดที่ปราศจากคลอรีน กลิ่นไม่เน่าเหม็น ไม่เป็นน้ำเค็มหรือน้ำกร่อย
5. ผ้าพลาสติกที่ใช้ในการคลุมกองเห็ด ควรให้ชนิดใส หรือกรณีที่ทำไม่ได้ให้ใช้ถุงปุ๋ยแทน
6. อุปกรณ์ให้น้ำ บัวรดน้ำ ถังใส่น้ำ และจอบใช้สำหรับเตรียมพื้นที่
7. เชื้อเห็ดฟาง ต้องเป็นเชื้อที่มีใยเต็มถุง และไม้แก่จนมีน้ำมากเป็นสีน้ำตาลเข้ม
8. เศษฟาง เศษหญ้า แพงหญ้าคา สำหรับคลุมกองเพาะเห็ดเพื่อพรางแสงแดด และช่วยควบคุมอุณหภูมิภายในกองและสิ่งแวดล้อม

9. สถานที่สำหรับเพาะ เนื่องจากการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยนั้น ดังนั้นพื้นที่สำหรับเพาะจะต้องเป็นที่ดอน น้ำท่วมไม่ถึง และต้องไม่เคยเป็นที่เพาะเห็ดฟางมาก่อน 1-2 เดือน ไม่มีมด ปลวก ไม่ควรเพาะในสถานที่ที่เป็นดินเค็ม และสถานที่เพาะต้องปลอดจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้าง

ขั้นตอนการเพาะเห็ดฟาง

1. นำวัสดุเพาะรวมทั้งอาหารเสริมทุกชนิดไปแช่ให้โชกเสียก่อน โดยฟาง ตอซัง หรือฟางข้าวขนาด ควรแช่น้ำ 1 คืน สำหรับนุ่น ใส่ฝ้าย ผักตบชวา ควรแช่น้ำ 1-2 ชั่วโมง ยกเว้นอาหารเสริมที่ได้จากมูลสัตว์ ผสมดิน ไม่ต้องแช่น้ำ

2. ปรับดินให้เรียบ รดน้ำให้ชุ่ม วางแบบพิมพ์ลงบนดิน

3. ใส่ฟางลงให้หนา 8-12 เซนติเมตร ใช้มือกดให้แน่น หรืออาจเหยียบ 1-2 ครั้ง

4. ใส่อาหารเสริมบริเวณขอบโดยรอบกว้าง 5-7 เซนติเมตร

5. โรยเชื้อเห็ดโดยรอบบนอาหารเสริม เชื้อเห็ดที่ใช้ควรขยี้ให้แตกออกจากกันเสียก่อนเป็นอันเสร็จ ขั้นที่ 1 เมื่อเสร็จแล้วทำขั้นต่อไปโดยทำเช่นเดียวกับการทำขั้นแรก คือใส่ฟางลงในแบบไม้อัดหนา

8-12 เซนติเมตร กดให้แน่น ใส่อาหารเสริม โรยเชื้อ

5.1 ถูหนาวหรือถูหมุดต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส ควรทำ 4-5 ชั้น หรือสูง 35-40 เซนติเมตร

5.2 ถูร่อน ควรทำ 3 ชั้น หรือสูง 28-30 เซนติเมตร

6. เมื่อทำกองเสร็จแล้ว รดน้ำบนกองให้โชกอีกครั้ง ถอดแบบพิมพ์ เพื่อนำไปใช้เพาะกองต่อไป

7. การโรยเชื้อขั้นสุดท้าย ใช้เชื้อเห็ดฟางผสมกับอาหารเสริมโรยรอบกอง ทั้งนี้จะทำให้ได้ดอกเห็ด เกิดระหว่างกอง เป็นการเพิ่มปริมาณดอกเห็ดนอกเหนือจากที่ได้จากกองเห็ดอีกด้วย

8. การเพาะเห็ดกองเตี้ยมักจะทำกองใกล้ๆ กัน ห่างกันประมาณ 15-20 เซนติเมตร โดยกองขนานกัน ไป 10-20 กอง เพื่อให้

9. คลุมด้วยพลาสติกใส หรือหีบ การคลุมกองให้คลุมทั้งหมดด้วยพลาสติก 2 ผืน โดยให้ขอบข้าง หนึ่งทับกันบริเวณหลังกอง จากนั้นใส่ฟางแห้งคลุมทับพลาสติกอีกที หรืออาจทำแผงฉากปิดไม่ให้แสงส่อง ถึง ก่อนคลุมผ้าพลาสติกอาจทำโครงไม้เหนือกอง เพื่อไม่ให้พลาสติกติดหลังกองแล้ววิดด้วยฟางหลวมๆ ก่อน

9.1 ในฤดูแดดจัด ระยะ 3 แรก ควรเปิดผ้าพลาสติกหลังกองออกกว้างประมาณ 15-20 เซนติเมตร เวลากลางวันจนถึงดวงอาทิตย์ตก ส่วนกลางคืนปิดไว้อย่างเดิม ส่วนฟางคลุมเอาไว้เหมือนเดิม

9.2 ในวันที่ 4-5 ให้ตรวจดูความชื้น ถ้าเห็นว่าด้านข้างและหลังกองแห้งให้ใส่บัวรดน้ำ โรย น้ำเบาๆ ให้ชื้นแล้วปิดไว้อย่างเดิม

10. ระยะเวลา ประมาณ 7-9 วัน เก็บผลผลิตได้

4. ต้นทุน ผลตอบแทน

ผลตอบแทนของเกษตรกรที่เพาะเห็ดฟาง โรงเรือนในพื้นที่ 4*6*2.5 เมตร จำนวน 1 โรง /รุ่น

1) ค่าลงทุน	28,000 บาท
- โรงเรือน	25,000 บาท (อายุใช้งาน 5 ปีๆละ 8 รุ่น=625 บาท/รุ่น)
- วัสดุเพาะและค่าดูแล	3,000 บาท
2) ผลตอบแทน	6,000 บาท/รุ่น
- ผลผลิตที่ได้	100 กิโลกรัม
- ราคาขายส่ง	60 บาท
กำไร (6,000-3,625 บาท)	2,375 บาท/รุ่น

5. เงื่อนไขความสำเร็จ

1. ดำเนินการในรูปกลุ่มเกษตรกรประมาณ 25-30 คน
2. มีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สำหรับเพาะเห็ดฟาง ในท้องถิ่น
3. มีแหล่งน้ำเพียงพอตลอดปี
4. ต้องผ่านการฝึกอบรมและดูงาน

6. แหล่งผลิตที่ประสบความสำเร็จ/เกษตรกรตัวอย่าง

- วิทยาลัยชุมชนกลุ่มเพาะเห็ดฟางปลอดภัย ค.ทุ่งพระยา เลขที่ 38 หมู่ 8 ต.ทุ่งพระยา อ.สนามชัยเขต จ. ฉะเชิงเทรา 24160 โทรศัพท์ 08-6145-3328
- วิทยาลัยชุมชนกลุ่มสตรีผู้เพาะเห็ดฟางร่วมใจพัฒนา เลขที่ 365 หมู่ 10 ต. วิหารแดง อ.วิหารแดง จ. สระบุรี 18170 โทรศัพท์ 03-636-5160

7. ข้อมูลวิชาการ

- 1 ความรู้เบื้องต้นของเห็ดฟาง
- 2 ปัจจัยความสำเร็จในการประกอบอาชีพเพาะเห็ดฟาง
- 3 การบริหารจัดการฟาร์มเห็ดให้มีมาตรฐานและผ่านการรับรอง
- 4 การจัดตั้งศูนย์เรียนรู้และพัฒนาเกษตรกร“หมอเห็ด”
