

# ด่วนที่สุด

ที่ มท 0810.2/ว 1148



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

23 มิถุนายน 2553

เรื่อง ขอให้เลื่อนการทำนาปีในเขตชลประทาน

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด

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

ด้วยได้รับการประสานจากการส่งเสริมการเกษตรว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศขอให้เลื่อนการทำนาปี ในเขตชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในภาคเหนือตอนล่าง และในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ จากปกติเดือนพฤษภาคมออกไปจนกว่าจะเริ่มมีฝนตกชุกและมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกประมาณกลางเดือนกรกฎาคม 2553 ในกรณี กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำทางเลือกกิจกรรมสำหรับเกษตรกรที่มีความสนใจในการประกอบอาชีพช่วงเวลาเดียวกัน การเลื่อนการทำนาปี และขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 22 จังหวัด ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดังกล่าว ดำเนินการดังนี้

1. ประชาสัมพันธ์และดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้สอดคล้องกิจกรรมทางเลือก โดยใช้กลไกศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล

2. สนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มแม่บ้าน ภายใต้ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้เกษตรกรที่ว่างเว้นจากการเลื่อนการทำนาปีตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดังกล่าว มีงานทำและมีรายได้ในการดำรงชีพ จึงขอความร่วมมือจังหวัดได้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามแนวทางดังกล่าวข้างต้นตามความเหมาะสมต่อไป ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดทางเลือกกิจกรรมสำหรับเกษตรกรได้ที่เว็บไซต์ [www.cproj.doe.go.th](http://www.cproj.doe.go.th)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพรัตน์ ศักดิพันธุ์)  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

ส่วนแผนพัฒนาท้องถิ่น

โทร. 0-2241-9000 ต่อ 2122-4

โทรสาร 0-2243-2230

บัญชีแบบท้าย

หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ นท 0810.2/ว 1148 ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๓

---

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



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง ขอให้เลื่อนการดำเนินปีในเขตโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์  
ในภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่

ตามที่ได้เกิดภัยธรรมชาติแห้งแล้งติดต่อกันเป็นระยะเวลานานในเขตอุบลราชธานีเจ้าพระยาใหญ่ บึงชุมนัน  
ส่งผลให้ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์เหลืออยู่น้อยมาก ดังนี้ ปริมาณน้ำที่ยังสามารถตระบายออกไปใช้  
งานได้อีกประมาณ 1,308 ล้านลูกบาศก์เมตรเท่านั้น ซึ่งปริมาณน้ำที่เหลือจำนวนนี้ไม่สามารถส่งไปสนับสนุนการ  
ดำเนินปีฤดันถุ่มฝนในเขตโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ใน  
ภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ ซึ่งเดือนพฤษภาคมถึงเดือนสิงหาคมนี้ได้

ดังนั้น เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่เกษตรกรที่จะปลูกข้าวในฤดูฝนปี 2553 นี้ กระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ จึงขอให้เกษตรกรที่อยู่ในเขตพื้นที่ส่วนน้ำของโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจาก  
เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่เลื่อนการทำ  
นาปีจากปกติเดือนพฤษภาคมออกไปจนกว่าจะเริ่มน้ำฝนตกชุดและมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการทำนาไปถูก  
ประมาณกลางเดือนกรกฎาคม 2553 อย่างไรก็ตามหากสถานะอากาศเปลี่ยนแปลงทำให้มีฝนตกชุดหนาแน่น  
ในช่วงเดือนมิถุนายนก็อาจจะเดือนการทำนาปีให้เร็วขึ้นหากที่ประภาฯได้ชี้แจงกระทรวงและสหกรณ์  
จะประกาศให้ทราบทันที และจะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องไปประชุมชี้แจงเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ให้ทราบ  
โดยทั่วถ้วน จึงขอให้เกษตรกรได้ให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เพื่อยัง  
ให้เกิดความเสียหายแก่ผู้农รวมและเกษตรกรราย

จังหวัดที่ทราบโดยทั่วถ้วน

ประกาศ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2553

สำเนาถูกต้อง

\_\_\_\_\_  
นางพิชญ์สิน จิระวัฒน์

รักษาการผู้อำนวยการกองงานพัฒนาคุณภาพ  
และถ่ายทอดความรู้

(นายธีระ วงศ์สมบูรณ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มติคณะกรรมการ  
วันที่ 25 พฤษภาคม 2553

**เรื่อง สรุปสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรปี 2553 ครั้งที่ 14**

คณะกรรมการได้วิเคราะห์ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 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**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ (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 มีปริมาณน้ำให้ลงอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 22.8 ล้านลูกบาศก์เมตร บริเวณน้ำระบายน้ำ 72.1 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 35,518 ล้านลูกบาศก์เมตร

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และป่าสักชลสิทธิ์**

หน่วย : ล้านลบ.ม.

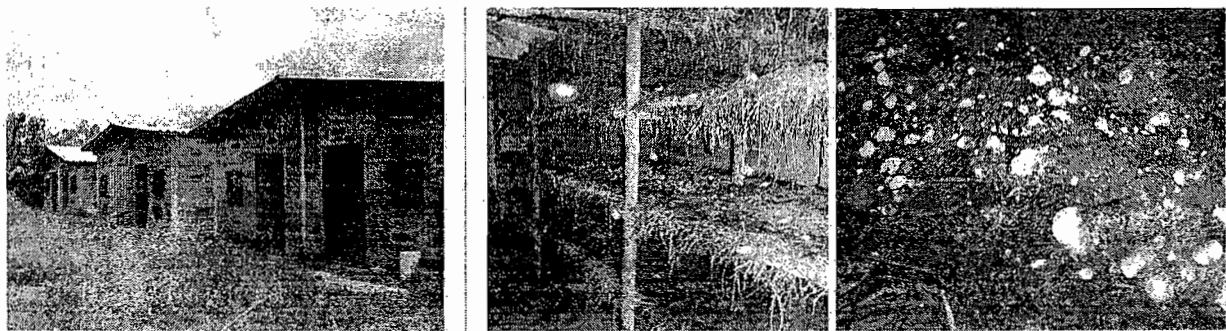
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำ ในอ่างปี 52		ปริมาตรน้ำ ในอ่างปี 53		ปริมาตรน้ำ ใช้การได้		ปริมาณน้ำ เหลือ		ปริมาณน้ำ ระบายน้ำ		ปริมาณน้ำรับ <sup>ได้อีก</sup>
	ปริมาตร น้ำ	%	ปริมาตร น้ำ	%	ปริมาตร น้ำ	%	วันนี้	เมื่อ วาน	วันนี้	เมื่อ วาน	
ภูมิพล	5,425	40	4,441	33	641	5	0.00	0.91	12.00	12.00	9,021
สิริกิติ์	4,373	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

จากการสำรวจดังกล่าวข้างต้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออกประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2553 เรื่อง ขอให้เลื่อนการทำนาปีในเขตชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในภาคเหนือ ตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ เนื่องจากปัจจุบันเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำเหลืออยู่น้อยมาก คือ มีปริมาณน้ำที่ยังสามารถระบายน้ำออกไปใช้งานได้อีกประมาณ 1,308 ล้านลูกบาศก์เมตรเท่านั้น ซึ่งปริมาณน้ำที่เหลือจำนวนนี้ไม่สามารถส่งไปสนับสนุนการทำนาปีตอนต้นฤดูฝนในเขตโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ซึ่งเดือน พฤษภาคมถึงเดือนสิงหาคมนี้ได้ดังนั้น เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่เกษตรกรที่จะปลูกข้าวในฤดูฝนปี 2553 นี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอให้เกษตรกรที่อยู่ในเขตพื้นที่ส่วนน้ำของโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเจ้าพระยาใหญ่เลื่อนเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในภาคเหนือตอนล่างและในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่(22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี ยะลา สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง ภูเก็ต ชุมพร กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา นครนายก) เลื่อนการทำนาปีจากปกติเดือนพฤษภาคมออกไปจนกว่าจะเริ่มมีฝนตกชุกและมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกประมาณกลางเดือนกรกฎาคม 2553 อย่างไรก็ตาม หากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น ในช่วงเดือนมิถุนายนก็อาจจะเลื่อนการทำนาปีให้เร็วขึ้นจากที่ประกาศไว้ได้ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะประกาศให้ทราบทันที

อ่างเก็บน้ำที่อยู่ในเกณฑ์น้ำอ้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 11 อ่าง ได้แก่ แม่กวัง(14) แควน้อย (19) ห้วยหลวง(24) น้ำอุน(23) อุบลรัตน์(26) ลำปาง(28) มูลบัน(25) ป่าสักฯ(10) ทับเสลา(16) ขุนดำเนฯ(8) และคลองสีบัว(18)

## ตัวอย่างทางเลือกกรรมสำหรับเกษตรกร

### 1. ข้อกิจกรรม การผลิตเห็ดฟางเชิงการค้า



ที่มา: ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ต.ลาดกระทิง อ.สนานมชัยเขต จ.นราธิวาส

### 2. เหตุผลความเหมาะสม

1. การเพาะเห็ดฟางสามารถสร้างรายได้ให้แก่กรอบครัว โดยทำเป็นอาชีพหลักหรืออาชีพเสริม
2. สามารถเพาะได้ทุกพื้นที่ของประเทศไทยโดยใช้วัสดุเหลือใช้จากการเกษตรที่มีอยู่ในพื้นที่ เช่น ทรายป่าล้ม กา姆ัน สำปะหลัง ฟางข้าวฯ ใช้ระยะเวลาสั้น เพียง 20-30 วัน ก็สามารถจำหน่ายได้
3. ปัจจุบันเกษตรกรผู้ผลิตเห็ดฟาง ประสบปัญหาด้านเทคโนโลยีการผลิต และการรับรองมาตรฐานฟาร์มให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่น จึงควรส่งเสริมให้การเพาะเห็ดฟางเป็นทางเลือกหนึ่งของเกษตรกร เพื่อให้สามารถนำความรู้และทักษะการเพาะเห็ดฟางไปประกอบอาชีพเพิ่มรายได้ให้กรอบครัว และสามารถรวมตัว เป็นกลุ่มผู้ผลิตเห็ดฟางในชุมชน มีรายได้มั่นคง ก่อเกิดความยั่งยืนต่อไป

### 3. วิธีการปฏิบัติ

#### วัสดุและอุปกรณ์

1. วัสดุเพาะได้แก่ ฟางข้าว
2. อาหารเสริมได้แก่ ไส้ฝ้าย ไส้নุ่น พักตบชาดาแก้ ฝักถั่วเขียว นูลไก่ ผสมดินร่วนในอัตรา 2 : 1
3. ไม้เบนมีลักษณะเป็นสี่เหลี่ยมคงที่ ด้านบนกว้าง 30 เมตร ด้านล่างกว้าง 35 เมตร ยาว 120-150 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร สำหรับในการปลูกที่ใช้วัสดุเพาะเป็นเปลือกถั่วเขียว หรือเปลือกมันสำปะหลัง ไม้เบนจะมีขนาดเล็กกว่านี้ เพราะให้เหมาะสมกับความต้องการในการเคลื่อนย้าย นอกจากนี้ต้องมีแผ่นไม้สำหรับใช้กดวัสดุเพาะให้แน่นอีกด้วย แทนการheavy ในการณ์วัสดุเพาะเป็นฟางข้าว
4. น้ำ ต้องเป็นน้ำสะอาดที่ปราศจากคลอรีน กลิ่นไม่น่าเหม็น ไม่เป็นน้ำเค็มหรือน้ำกร่อย
5. ผ้าพลาสติกที่ใช้ในการคลุมกองเห็ด ควรให้ชนิดใส หรือกรณีที่หาไม่ได้ให้ใช้ถุงปุ๋ยแทน
6. อุปกรณ์ให้น้ำ บัวรดน้ำ ถังใส่น้ำ และจ่อนใช้สำหรับเตรียมพื้นที่
7. เชือกเห็ดฟาง ต้องเป็นเชือกที่มีไขเต็มถุง และไม่แก่นมีน้ำหนากเป็นสิ่งสำคัญเช่น
8. เศษฟาง เศษหญ้า แห้งหญ้าค่า สำหรับคลุมกองเพาะเห็ดเพื่อประดับและช่วยควบคุมอุณหภูมิภายในกองและสิ่งแวดล้อม

9. สถานที่สำหรับเพาะ เนื่องจากการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยนนี้ ตั้งน้ำพื้นที่สำหรับเพาะจะต้องเป็นที่ดอน น้ำท่วมไม่ถึง และต้องไม่เคยเป็นที่เพาะเห็ดฟางมาก่อน 1-2 เดือน ไม่มีแม่น้ำ คลอง ไม่ควรเพาะในสถานที่ที่เป็นดินเค็ม และสถานที่เพาะต้องปลดจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้าง

#### ขั้นตอนการเพาะเห็ดฟาง

1. นำวัสดุเพาะรวมทั้งอาหารเสริมทุกชนิดไปแช่ให้โซลาร์เซลล์ก่อน โดยฟาง ตอซัง หรือฟางข้าวนวด คราวเช่นนี้ 1 คืน สำหรับบุ่น ไส้ฝ้าย ผักตบชวา คราวเช่นนี้ 1-2 ชั่วโมง ยกเว้นอาหารเสริมที่ได้จากน้ำสัตว์ พสมดิน ไม่ต้องแช่น้ำ

2. ปรับดินให้เรียบ รดน้ำให้ชุ่ม วางแผนพิมพ์ลงบนดิน

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

4. ใส่อาหารเสริมบริเวณขอบโดยรอบกว้าง 5-7 เซนติเมตร

5. โรยเชือเห็ด โดยรอบบนอาหารเสริม เชือเห็ดที่ใช้ควรยึดให้แตกออกจากกันเสียก่อนเป็นอันเสร็จ ขั้นที่ 1 เมื่อเสร็จแล้วทำการขันต่อไปโดยทำช่องเดียวกันการทำขันแรก ถือใส่ฟางลงในแบบไม้อัดหนา 8-12 เซนติเมตร กดให้แน่น ใส่อาหารเสริม โรยเชือ

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

5.2 ถูกหอน้ำ ควรทำ 3 ชั้น หรือสูง 28-30 เซนติเมตร

6. เมื่อทำการขันแล้ว รดน้ำบ่นกองให้โซลาร์เซลล์ ยอดแบบพิมพ์ เพื่อน้ำไปให้เพาะกองต่อไป

7. การโรยเชือขันสุดท้าย ใช้เชือเห็ดฟางผสมกับอาหารเสริมโดยรอบกอง ทั้งนี้จะทำให้ได้ดอกเห็ด กิ่คระหว่างกอง เป็นการเพิ่มปริมาณดอกเห็ดนอกเหนือจากที่ได้จากการเห็ดอีกด้วย

8. การเพาะเห็ดกองเตี้ยมักจะทำการไก่ล้า กัน ห่างกันประมาณ 15-20 เซนติเมตร โดยกองขนาดกันไป 10-20 กอง เพื่อทำให้

9. คลุมด้วยพลาสติกใส หรือหิน การคลุมกองให้คลุมทั้งหมดด้วยพลาสติก 2 ผืน โดยให้ขอน้ำข้างหนึ่งทับกันบริเวณหลังกอง จากนั้นใช้ฟางแห้งคลุมทับพลาสติกอีกที หรืออาจทำแผงจากปีกลามาให้แสงส่องถึง ก่อนคลุมผ้าพลาสติกอาจทำโครงไม้เหนือกอง เพื่อไม่ให้พลาสติกติดหลังกองแล้วปิดด้วยฟางหลวมๆ ก่อน

9.1 ในฤดูเดือนตุลาคม ระยะ 3 แรก ควรเปิดผ้าพลาสติกหลังกองออกกว้างประมาณ 15-20 เซนติเมตร เวลากลางวันจนถึงดวงอาทิตย์ตก ส่วนกลางคืนปิดไว้อย่างเดิม ส่วนฟางคลุมอาจไว้หนึ่งเดือนเดิม

9.2 ในวันที่ 4-5 ให้ตรวจสอบความชื้น ถ้าเห็นว่าด้านข้างและหลังกองแห้งให้ใช้น้ำรดน้ำ โรยน้ำบานๆ ให้ชื้นแล้วปิดไว้อย่างเดิม

10. ระยะเวลา ประมาณ 7-9 วัน เก็บผลผลิตได้

#### 4. ต้นทุน ผลตอบแทน

ผลตอบแทนของเกษตรกรที่เพาะปลูกฟาง โรงเรือนในพื้นที่ 4\*6\*2.5 เมตร จำนวน 1 โรง /รุ่น

1) ค่าลงทุน	28,000 บาท
- โรงเรือน	25,000 บาท (อายุใช้งาน 5 ปี/ฉะ 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

- ดำเนินการในรูปแบบก่อสร้างโครงสร้าง 25-30 คน
- มีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สำหรับเพาะปลูกฟาง ในท้องถิ่น
- มีแหล่งน้ำเพียงพอตลอดปี
- ต้องผ่านการฝึกอบรมและดูงาน

#### 6. แหล่งผลิตที่ประสบความสำเร็จ/เกษตรกรตัวอย่าง

- วิสาหกิจชุมชนก่อสร้างฟางปลอกสารพิษ ต.ทุ่งพระยา เลขที่ 38 หมู่ 8 ต.ทุ่งพระยา อ.สنان จ.ฉะเชิงเทรา 24160 โทรศัพท์ 08-6145-3328
  - วิสาหกิจชุมชนก่อสร้างฟางร่วมใจพัฒนา เลขที่ 365 หมู่ 10 ต.วิหารแดง อ.วิหารแดง จ.สระบุรี 18170 โทรศัพท์ 03-636-5160

#### 7. ข้อมูลวิชาการ

- ความรู้เบื้องต้นของเห็ดฟาง
- ปัจจัยความสำเร็จในการประกอบอาชีพเพาะปลูกฟาง
- การบริหารจัดการฟาร์มเห็ดให้มีมาตรฐานและผ่านการรับรอง
- การจัดตั้งศูนย์เรียนรู้และพัฒนาเกษตรกร “หม้อเห็ด”

\*\*\*\*\*