

เดลินิวส์ DAILY TIME

★ ขท 3 ฉบับที่ 758

ประจำวันอังคารที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2519

หน้า ๘

การทำโองงซีเมนต์

ลูกขาวใบอาชีพ



แว่น
ขาว

□ การทำโอ่งซีเมนต์

การทำโอ่งซีเมนต์โดยใช้กระสอบเป็นแม่แบบใน

เครื่องมือ 1. กระสอบเปล่า 2 ใบ สำหรับเย็บเป็นท่อน ตามวิธีข้างล่าง

2. เกรียงเหล็ก
3. วัสดุที่เป็นแผ่นกลม เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 35 ซม. เช่น เขียงไม้
4. ฟิล์มผสมปูนและกระป๋อง

วัสดุ

1. ปูนซีเมนต์ 12 ก.ก.
2. ทรายหยาบ 23 ลิตร
3. น้ำสะอาดประมาณ 6-8 ลิตร
4. แกลบ ขี้เลื่อย หรือทราย แล้วแต่

ตั้งโต๊ะหาไม้สะดวก

วิธีเย็บท่อน เลาะกระสอบข้าวส่วนกัน และ ส่วนข้างทั้ง 2 ใบ คลี่ออกวางซ้อนกันแล้วเย็บ ด้านข้าง 2 ด้าน

วิธีทำ 1. ผสมปูน ทราย (1:2) หล่อกันโอ่ง หนา 1.5 ซม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 58 ซม. เตรียมไว้ล่วงหน้า

2. นำกระสอบที่เย็บแล้ว กลับตะเข็บเอาส่วนเกินไว้ด้านใน วางลงบน แผ่นกันโอ่งให้เชิงวางอยู่บนแผ่นประมาณ 5 ซม. โดยรอบ

3. ค่อยๆ ใส่แกลบ ขี้เลื่อย หรือทราย ลงไปในกระสอบ เมื่อสูง 55 ซม. ให้พับกระสอบ จับรอบเข้าเป็นส่วนบนของโอ่ง เอาเขียงไม้วาง

ทับเป็นแบบปาก (ดูรูปที่ 2) แล้วพรมน้ำบนท่อน โอ่งเล็กน้อยให้ทั่ว

4. ผสมปูนทราย (1:2) ใส่น้ำเคล้ากันให้ทั่วพอเหมาะแก่การตบปูน นำมาพอกบนกระสอบ 1 ครั้ง หนา 1 ซม. ส่วนโค้งใกล้ปากโอ่ง หนา 1.5 ซม. บริเวณปากยกขอบหนา 3.5 ซม. สูง 3 ซม. เสริมแล้วทิ้งไว้ 3 ซม. หากกระสอบมาคลุม แล้วรดน้ำให้เปียก ทั้งข้างคืนไว้

5. รุ่งเช้าเอาแกลบ ขี้เลื่อยหรือทรายออก คึงกระสอบออกทำความสะอาด เทปูน ทรายทับที่ ก้นอีก 1 ซม. ทิ้งไว้ 6 ซม. จึงใส่น้ำให้เต็ม ทิ้งไว้ 3-11 วัน แล้วนำไปใช้ได้.

ดูคุณไพเราะ น้ำฝนตกลงมามากมาย จึงอยากจะแนะนำวิธีทำ ภาชนะรองรับน้ำฝนไว้ให้ทันการ น้ำเป็นปัจจัยสำคัญต่อชีวิตมนุษย์ สัตว์ พืช ถ้าเราสามารถเก็บน้ำฝนให้พอใช้ตลอดปีก็จะเป็นสิ่งดี เพราะในฤดูแล้งไม่จำเป็นต้องทนทุกข์ทรมานน้ำกันเสียจริงๆ ชาวเจ้า



□ โอ่งน้ำซีเมนต์บรรจุน้ำ 200 ลิตร ไม่ต้องเสริมเหล็ก ลงทุนน้อย ทนทาน

ได้เสนอวิธีทำโอ่งน้ำปูนซีเมนต์ ให้เขาช่วยตัวเอง ไม่ถึง 2 ปี แต่ละบ้านมีโอ่งน้ำซีเมนต์บรรจุน้ำได้ 12 ลิตรหรือ 250 ลิตรกันบ้านละ 10 - 20 ใบ บางบ้านก็ขยายแบบให้ใหญ่จุน้ำได้ถึง 200 ลิตร

□ อ่านต่อหน้า 11

ลุงขาว ไขอาชีพ □ ค่อยจากหน้า 6

ทั้ง ๆ ที่บ้านเป็นแหล่งอากาศ หลังคาฟุ้ง หลังเล็ก ๆ แสดงว่า ความต้องการน้ำจำเป็นจริง ๆ บ้านเล็กใหญ่ น้ำฝนมีเหลือเพื่อการลงทุนก็ถูกกว่ากันครึ่งก่อนและทนทานกว่า ปูนเองหนึ่งทำ ได้ขนาด 12 ลิตรถึง 3 ใบ ทรายก็หาเอาตามลำน้ำลำคลอง การ

น้ำปูนเขาไปสามหมู่บ้านเล็ก ๆ ก็สะดวกกว่าการนำเอาโอ่งที่สำเร็จ แล้วเข้าไปเพราะแตกหักง่าย ถ้าใช้จ่ายขนส่งถูกกว่า ความเสียหายน้อยกว่าจึงมีผู้นิยมกันมาก และหากทำจำหน่ายในหมู่บ้าน ที่ห่างไกลตลาดหากเก้อจะเป็น พ่อค้าขาย โอ่งที่ รวบรวมขึ้นมาได้ ที่เดียว เพราะน้ำเป็นปัจจัยที่ทุกชีวิตต้องการ แบบที่จะให้นี้ คน ละแบบกับที่ตามร้านค้าปูนทำจำหน่าย เพราะง่ายกว่า สะดวกกว่า ไม่แตกหักคามร้านค้าใช้แบบทำด้วยปูนถึงโอ่งละ 24 ชิ้น แต่ก็

ก. 409



★ บก 3 ฉบับ 790

ประจำวันอาทิตย์ที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2519

หน้า 6

- เพาะถ่วงอก หม้อดิน
- คัดจากฉบับวานนี้

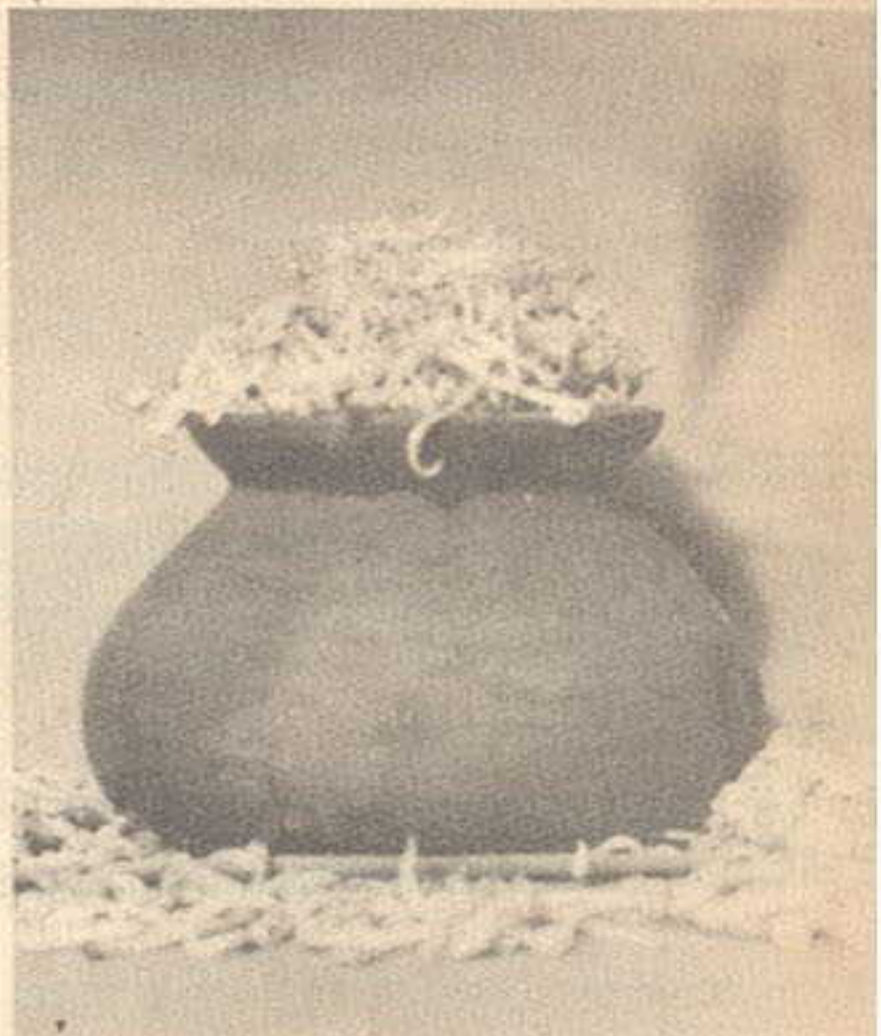
การเพาะแบบที่นายเจียบให้มานั้นไม่ต้องใช้ขี้เถ้า
แกลบดำ เป็นปุ๋ยเพาะ หรือใช้ทราย ใช้กระสอบ
แบบที่เคยทำกันมาแต่โบราณ เรียกว่า ใช้ความชื้นใน
หม้อให้พอกกับความร้อนภายนอก จะเกิดเป็นไอทำให้
ถั่วเขียวที่อยู่ใ หม้อ งอกได้ตามกำหนด การเพาะแบบนี้
นี้ สะอาด สะดวก ใช้เนื้อที่น้อย แต่ได้ปริมาณมาก
เนื่องจากอึก ๆ กันในหม้อเล็ก ๆ พอสอดออกมาจะได้
ปริมาณถึง 3 เท่า

หัวขี้เถ้าเอง จึงสามารถเอาชนะการเพาะแบบก่อนๆ ที่รู้
กันอยู่ทั่วไป ความจริงการรับน้ำขี้เถ้าของพวกมาก ไม่ค่อย
ให้ใครรับกัน เพราะเราจะไม่เพาะแข่งกันจะเป็นด้วยเหตุใด
ไม่ทราบ มาดูประวัติกับ "ลุงขาว" หลังจากที่ฤดูฝนจะจบ
ระพลพรรค เพื่อนของ "ลุงขาว" พาไปรู้จัก ชาวไร่เบ็กลอย
ยวม อาริย์ที่งานราชการจังหวัดขอนแก่นประมาณ ๘ ปีมาแล้ว
หลังจากสนทนากันอยู่ชั่วครู่ ก็ยอมให้เข้าชมการเพาะถั่วของ
ของตน และให้เสื่อรองเท้าที่สานเองไปเผื่อเพื่อนอีกด้วยทำให้
รู้สึกชื่นชมซึ่งในน้ำใจและขอสรุปลักษณะด้วยความจริงใจจนทุก
วันนี้ หากว่ามีเขาใจและวิธีการทำงานของ "ลุงขาว" ก็จะทราบ
คำว่า "ลุงขาว" มิได้ทำเพื่อตนเองเสมอ ต้องการจะนำอาชีพต่างๆ
ที่มีอยู่บนผืนแผ่นดินไทย จากเหนือไปใต้ จากตะวันออกไปตะ
วันตก สลับกันให้รู้จักทั่วถึง เพื่อจะได้มีอาชีพแปลก ๆ เพิ่มขึ้น
ร่วมเหลือการครองชีพเพื่อปากท้องของประชาชนให้ดีขึ้น ยังมี
อาชีพอีกมากหลายที่คนไทยเรายังไม่รู้ ก็จะรู้ได้จากประวัติการทำ
"ลุงขาว" ปฏิบัติอยู่นี้ ขอให้ท่านศึกษาและขอให้ท่านที่เห็น
แก่ประโยชน์ของประชาชนส่วนรวม อย่าได้หวงอาชีพไว้เลย
เพราะอาชีพบางอย่างท่านไม่ได้ใช้แล้วก็มี เกษียวักีสบายสุขไม่
กับชีวิตท่าน ไม่ได้สร้างประโยชน์อะไรให้แก่ส่วนรวมแล้ว จึง
ขอวิงวอนให้ท่านที่มีอาชีพแปลก ๆ ที่ไม่ได้ใช้แล้วจงนำออกมา
เผยแพร่บ้างจะทำให้ท่านได้บุญกุศล ได้รับกรรขณย์อย่างที่ไม่เห็น
แก่ตัว จะมีผู้สรรเสริญชั่วลูกหลาน

สิ่งที่ต้องเตรียม ถั่วเขียวใหม่ ๆ ประมาณ
สามส่วนสี่ตะป่องนมข้น หม้อดินขนาดเส้นผ่า
ศูนย์กลางกันหม้อ 10 นิ้ว ใบสะแกสด หรือใบ

คองสดผิวไม้ไม่บาง ๆ สำหรับขั้ว 3 อัน น้ำ
สะอาด จะเป็นน้ำฝน น้ำบ่อ น้ำแม่น้ำ ได้ทั้งนั้น
ยกเว้นน้ำประปา นอกจากนำมาเก็บไว้ก่อนสัก
3 วัน เพื่อให้เคมีและคลอรีนจากหมดไปก่อน

วิธีเพาะ นำถั่วเขียวมาจุกด้วยขี้เถ้า เพื่อให้เปลือกบาง
หรือนำข้าวร้อนๆ ลงแช่สัก ๘ นาที เพื่อให้เปลือกบาง (ถ้าทำมาก
เอาเมล็ดในกรรขณย์ใส่ น้ำพอและ แล้วทำการให้เปลือก
บาง ก่อนนำไปเพาะ) ล้างหม้อดินให้สะอาด อย่าใช้สบู่หรือผงเคมี
ผงซักฟอก ให้ใช้ฟางข้าวหรือใบสะแกหรือพวกวัสดุสด ๆ เช็ดดู
ทุกครั้งที่จะเพาะ เมื่อด่างสะอาดแล้ว นำถั่วเขียวทั้งหมดลง



ไปเคลือบให้ทั่วกันหม้อ นำใบสะแก หรือใบคองสด ปูทับให้
สนิท เอาขี้เถ้าโรยที่เตรียมไว้กรุสัด ให้ได้หนาพอ ๆ กับกันหม้อ
นำลงใบสักกันสามอัน โปกใบสะแกหรือใบคองสักกับถั่วเขียว
อย่าให้เมล็ดลอคออกไปเสียแล้วใส่เอาให้ทั่วหม้อของทั้งไว้ 1 ชั่วโมง
พอครบ 1 ชั่วโมง ให้รินน้ำออกให้หมดทั้งไว้ 3 ชั่วโมง
พอครบ 3 ชั่วโมง จึงใส่น้ำอีก 1 ชั่วโมง ทำเช่นนี้วันละ 3
ครั้ง กลางคืนไม่ต้องทำวันน้ำออกแล้วทั้งไว้ตลอดคืน ทำเช่นนี้
สัก 4 วัน ถ้าหม้อฝนหรือหม้อหนาว ต้อง 5 วัน ถั่วเขียวที่อยู่ใน
หม้อจะงอกจนเส้นหม้อออกมาที่ใช้ได้ นำออกใส่ภาชนะมี กระจง
แล้วเอามือเขย่า หรือส่ง ๆ เปลือกถั่วเขียวก็จะไปอยู่ทางหนึ่ง เรา
ก็จะได้ถั่วงอกที่ขาวสะอาดกันอวบ ไม่มีราก (หรือมีรากเล็กน้อย)
ใบไม้เขียว ไว้รับประทานหรือนำออกจำหน่ายก็ได้

หมายเหตุ รากไม่มีหรือมีเล็กน้อย เพราะ
ในหม้อไม้ใส่ปุ๋ยอะไรเลย คั้นไม่ยาวผอม เพราะ
มีไม้กดไว้ ไม่ให้งอกได้ตามสบายใบไม้เขียว
เนื่องจากไม้ได้โคนแตก หรือแสงสว่างเลยเวลา
ตั้งหม้อ ที่เพาะ ให้ไว้ในร่ม ที่มีความร้อนจากแสง
แดดบ้างจะได้ผลดีกว่าไว้ในที่ชื้นคับ ๆ (เพาะใน
หม้อจะได้รับความร้อนบ้างทำให้การเจริญของถั่ว
ดีขึ้น ก่อนจะนำถั่วเขียวมาเพาะควรแช่น้ำก่อน
เพื่อเอาเมือกที่ลอคออกให้หมด มิฉะนั้นจะนำทั้ง
หม้อเนื่องจากเป็นถั่วที่เสียเพาะไม่งอก)