

<p><b>ฮอร์โมนไข่</b></p> <p>การทำฮอร์โมนไข่ จะเป็นการเพิ่มคุณภาพให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น พร้อมทั้งทำให้ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น และเป็นการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรตามแนวหลักเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p><u>วัสดุ/อุปกรณ์</u></p> <p>สูตรปกติ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไข่ไก่จำนวน 20 ฟอง ( 1 กก.)</li> <li>2. กากน้ำตาลหรือน้ำตาลทรายแดง จำนวน 1 กก.</li> <li>3. ยาकुลล์ จำนวน 1 ขวด</li> <li>4. ลูกแห่ข้าวหมาก จำนวน 1 ลูก</li> <li>5. ถังพลาสติกมีฝาปิด ขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ใบ</li> <li>6. น้ำมะพร้าว 1 แก้ว(ถ้ามี)</li> </ol> <p><u>ขั้นตอนการทำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นำไข่ไก่มาบดทั้งเปลือกให้ละเอียด แล้วนำมาใส่ถังพลาสติก</li> <li>2. นำส่วนผสมที่เหลือมาลูกเคล้าให้เข้ากัน แล้วคนทุกวัน ๆ</li> <li>3. หมักทิ้งไว้ 5 – 7 วัน</li> </ol> <p><u>อัตราการใช้</u> 20 ซี.ซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรบ้านคลองห้วยหลวง ม.14 ต.ท้ายทุ่ง นายบุญชู ขุนอินทร์ 0895662849</p>	<p><b>ฮอร์โมนไข่</b></p> <p>การทำฮอร์โมนไข่ จะเป็นการเพิ่มคุณภาพให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น พร้อมทั้งทำให้ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น และเป็นการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรตามแนวหลักเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p><u>วัสดุ/อุปกรณ์</u></p> <p>สูตรปกติ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไข่ไก่จำนวน 20 ฟอง ( 1 กก.)</li> <li>2. กากน้ำตาลหรือน้ำตาลทรายแดง จำนวน 1 กก.</li> <li>3. ยาकुลล์ จำนวน 1 ขวด</li> <li>4. ลูกแห่ข้าวหมาก จำนวน 1 ลูก</li> <li>5. ถังพลาสติกมีฝาปิด ขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ใบ</li> <li>6. น้ำมะพร้าว 1 แก้ว(ถ้ามี)</li> </ol> <p><u>ขั้นตอนการทำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นำไข่ไก่มาบดทั้งเปลือกให้ละเอียด แล้วนำมาใส่ถังพลาสติก</li> <li>2. นำส่วนผสมที่เหลือมาลูกเคล้าให้เข้ากัน แล้วคนทุกวัน ๆ</li> <li>3. หมักทิ้งไว้ 5 – 7 วัน</li> </ol> <p><u>อัตราการใช้</u> 20 ซี.ซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรบ้านคลองห้วยหลวง ม.14 ต.ท้ายทุ่ง นายบุญชู ขุนอินทร์ 0895662849</p>
<p><b>ฮอร์โมนไข่</b></p> <p>การทำฮอร์โมนไข่ จะเป็นการเพิ่มคุณภาพให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น พร้อมทั้งทำให้ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น และเป็นการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรตามแนวหลักเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p><u>วัสดุ/อุปกรณ์</u></p> <p>สูตรปกติ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไข่ไก่จำนวน 20 ฟอง ( 1 กก.)</li> <li>2. กากน้ำตาลหรือน้ำตาลทรายแดง จำนวน 1 กก.</li> <li>3. ยาकुลล์ จำนวน 1 ขวด</li> <li>4. ลูกแห่ข้าวหมาก จำนวน 1 ลูก</li> <li>5. ถังพลาสติกมีฝาปิด ขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ใบ</li> <li>6. น้ำมะพร้าว 1 แก้ว(ถ้ามี)</li> </ol> <p><u>ขั้นตอนการทำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นำไข่ไก่มาบดทั้งเปลือกให้ละเอียด แล้วนำมาใส่ถังพลาสติก</li> <li>2. นำส่วนผสมที่เหลือมาลูกเคล้าให้เข้ากัน แล้วคนทุกวัน ๆ</li> <li>3. หมักทิ้งไว้ 5 – 7 วัน</li> </ol> <p><u>อัตราการใช้</u> 20 ซี.ซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรบ้านคลองห้วยหลวง ม.14 ต.ท้ายทุ่ง นายบุญชู ขุนอินทร์ 0895662849</p>	<p><b>ฮอร์โมนไข่</b></p> <p>การทำฮอร์โมนไข่ จะเป็นการเพิ่มคุณภาพให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น พร้อมทั้งทำให้ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น และเป็นการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรตามแนวหลักเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p><u>วัสดุ/อุปกรณ์</u></p> <p>สูตรปกติ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไข่ไก่จำนวน 20 ฟอง ( 1 กก.)</li> <li>2. กากน้ำตาลหรือน้ำตาลทรายแดง จำนวน 1 กก.</li> <li>3. ยาकुลล์ จำนวน 1 ขวด</li> <li>4. ลูกแห่ข้าวหมาก จำนวน 1 ลูก</li> <li>5. ถังพลาสติกมีฝาปิด ขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ใบ</li> <li>6. น้ำมะพร้าว 1 แก้ว(ถ้ามี)</li> </ol> <p><u>ขั้นตอนการทำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นำไข่ไก่มาบดทั้งเปลือกให้ละเอียด แล้วนำมาใส่ถังพลาสติก</li> <li>2. นำส่วนผสมที่เหลือมาลูกเคล้าให้เข้ากัน แล้วคนทุกวัน ๆ</li> <li>3. หมักทิ้งไว้ 5 – 7 วัน</li> </ol> <p><u>อัตราการใช้</u> 20 ซี.ซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรบ้านคลองห้วยหลวง ม.14 ต.ท้ายทุ่ง นายบุญชู ขุนอินทร์ 0895662849</p>