

เดลินิวส์

วันพฤหัสบดีที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2542

เกษตร หน้า 27

**“หอยเชอรี่” ศัตรูถาวรชาวนา
กำลังมาเป็นมิตรแท้และยั่งยืน**

พีรศิษฐ์ สมแก้ว

ทุกฤดูกาลของการปลูกข้าวตลอดมาจน
นับหลายปีที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ทำนาจะต้องปวดเศียร
เวียนเกล้ากับเจ้าศัตรูต้นข้าวที่ไม่สามารถทำอย่างไร
ได้หมดศึกที่ ข้าราชการก็มีจำนวนเพิ่มขึ้นจากเดิมอย่าง
รวดเร็วจนเป็นผลให้แหล่งปลูกข้าวแต่ละแห่งต้อง
ผจญกับปัญหาข้าวเสียหายโดยตลอด

หอยเชอรี่คือ ศัตรูนาข้าวชนิดหนึ่งที่ได้รับการ
กล่าวถึงมาโดยตลอด และตลอดมาเช่นกันที่ส่วนงาน
ที่เกี่ยวข้องพร้อมทั้งชาวภาคกลางพยายามที่จะหาวิธีการในการกำจัดให้หมดไปจากทุ่ง
นาของตนและแหล่งผลิตข้าว แต่จนแล้วจนรอดก็ไม่หมดไปเสียที ช่วยกันเก็บมา
มาทำลายก็แล้ว คอยระแวดระวังอย่างดีเยี่ยมก็แล้ว ก็ไม่วายที่หอยเชอรี่ยังคงมีใน
พื้นที่เพาะปลูกข้าวเรื่อยมา

เป็นที่น่าอินดีเป็นอย่างยิ่งสำหรับข่าวเกี่ยวกับหอยเชอรี่ที่กล่าวไว้ในวันข้าง

หน้าอันใกล้นี้จะมีโอกาสเข้ามามีบทบาทต่อชาวนาไทย
ในฐานะจากศัตรูตัวร้ายกลายเป็นคุณในที่สุด ทั้งนี้
จากการเปิดเผยของ นายถาวร ศรีภักดี เกษตรจังหวัด
นครสวรรค์ จังหวัดที่มีการปลูกข้าวอย่างเนื่องแน่น
บอกว่า ปัจจุบันได้มีการนำเอาหอยเชอรี่มาทำเป็นปุ๋ย
เพื่อใส่ในแปลงการเกษตรได้แล้ว และได้ผลตามคาด
เสียด้วย อันเป็นการนำธรรมชาติคืนสู่ธรรมชาติ

กรรมวิธีก็ไม่ยากเย็นมากนักเกษตรกร
สามารถทำได้ด้วยตัวเองคือ นำหอยเชอรี่มา 1
ส่วนใส่ลงไปในถังจากนั้นนำเอาน้ำตาลโมลาส หรือ
กากน้ำตาล 1 ส่วนใส่ตามลงไป พร้อมทั้งใส่ไข่หอยที่
บดละเอียดแล้ว 1.2 ส่วน ลงไปคลุกเคล้าให้เข้ากัน

จากนั้นก็ให้นำเอาเศษพืชที่เกษตรกรต้องการโดยผ่านขั้นตอน
การบดมาแล้วใส่ตามลงไป สำหรับพืชที่ว่ามีก็ขึ้นอยู่กับพื้นที่ใน
แหล่งเพาะปลูกเป็นพื้นฐานหลัก คือ หากต้องการเร่งรากในพืช
บำรุงต้นกิ่งก้าน ก็ต้องใช้พืชอ่อน ๆ อย่างเช่นหญ้าอ่อน หรือพืช
ตระกูลถั่ว ต้นโสน ซึ่งในตัวของพืชเหล่านี้จะมีรากในโตรเจนมาก เวลา
หมักแล้วจะเป็นปุ๋ยธรรมชาติที่มีรากในโตรเจนมาก

แต่ถ้าหากต้องการเร่งดอกในพืชที่ต้องการดอกเพื่อให้เกิด
การติดผลเร็วก็ควรใช้พืชที่แก่อย่างเช่น มะละกอสุก หรือ
ฟักทองแก่ ๆ เมื่อนำส่วนผสมทั้งหมดมาผสมลงในถังแล้ว ปิด
ฝาถังให้แน่นจนกว่าจะไม่มีฟอง หากเปิดดูแล้วยังคงมีฟองอยู่ก็
ให้เติมน้ำตาลโมลาสหรือกากน้ำตาลลงไปอีก แล้วคลุกเคล้าให้เข้า
กันอย่างทั่วถึง พร้อมปิดฝาไว้อีกครั้งหนึ่ง แล้วรอจนกว่าฟองจะ
หมดจึงนำไปใช้ได้

สำหรับวิธีการใช้ก็ให้นำน้ำหมักนี้หอยเชอรี่ที่กรองแล้ว
ประมาณ 20 ซีซี ผสมกับน้ำเปล่า 1 ปี้น ทั้งนี้เพื่อลดความเข้มข้น
ของปุ๋ยน้ำหมักหอยเชอรี่นั่นเอง เพราะหากน้ำหมักหอยเข้มข้น

มากเกินไปจะมีผลทำให้ใบของต้นพืชไหม้ และ
ตายในที่สุด เมื่อผสมกับน้ำเปล่าแล้วก็นำไปฉีด
พ่นหรือรดต้นไม้ได้เสีย หรืออาจจะผสมกับขี้วัว
ขี้ควาย หรือปุ๋ยหมัก ก็จะเป็นการเพิ่มธาตุอาหารให้กับ
พืชด้วย และส่วนที่เหลือก็สามารถนำไปรดบนกอง
ปุ๋ยหมักได้ด้วยเช่นกัน

สรุปแล้วเมื่อการทดลองใช้ที่ผ่านมาในส่วน
หนึ่งของเกษตรกรพบว่าสามารถให้ผลผลิตในพืชผล
ได้คือปุ๋ยไม่น้อย ก็น่าจะมั่นใจได้ว่าในอนาคตที่เศรษฐกิจ
ของประเทศเป็นอย่างไรก็ตามที่เกษตรกรจะลดภาระของการนำ
เข้าโดยเฉพาะเรื่องเกี่ยวกับขบวนการของการทำปุ๋ย
ก็อาจจะเป็นหนทางหนึ่งที่ทำได้ ในขณะที่ตัวหอย

เชอรี่ที่ตลอดมาว่ากันว่า ปราบกันไม่หมดเสียที และยิ่งปราบก็ยิ่งมาก
หากสามารถใช้ประโยชน์เช่นนี้แน่นอนว่าขบวนการของการกำจัดหอย
เชอรี่ก็จะมีความหวังมากขึ้น เพราะล่ามได้แล้วก็สามารถนำมาเป็น
ประโยชน์ได้ด้วยไม่ใช่นำมาเผาทิ้งเหมือนอย่างที่ผ่านมา ๆ มา

นอกจากนี้ยังได้รับคำยืนยันจาก นายสง่า กูมี นักวิชาการ
เกษตรอีกด้วยว่า ในหอยเชอรี่นั้นนอกจากนำมาเป็นส่วนประกอบของ
การทำปุ๋ยได้แล้ว ทางด้านการบริโภคก็สามารถทำได้ด้วยโดยการนำ
เอาหอยมาปรุงเป็นอาหารได้หลายชนิด อย่างเช่น ข้าพหอยเชอรี่น้ำ
แดง หรือน้ำปลาหอยเชอรี่ สूपแล้วคือหอยเชอรี่นั้นกินได้

ฉะนั้น ช่องทางที่จะหมดไปของหอยเชอรี่น่าจะมองเห็น
อนาคตแล้วละครับ และดีไม่ใช่วันข้างหน้าหอยเชอรี่อาจจะต้องมีการ
เพาะพันธุ์ขึ้นมาใหม่ก็ได้ ด้วยถูกคนกินเกือบหมด อย่างเช่นผัก
กระเฉดที่กำลังเป็นอยู่ในทุกวันนี้ ก็จากวัชพืชที่ไม่มีคุณค่าประโยชน์
ใด ๆ ก็กลับกลายเป็นอาหารจานโปรดของคอข้าวต้มยามค่ำกิน
เช่นทุกวันนี้

