

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๖ - ๗ เมษายน ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
การลดต้นทุนการผลิต	๑. กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรใช้แหนแดงร่วมกับปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต ปรับสมดุลดิน	Thailand Plus Online
การลดต้นทุนการผลิต	๒. กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรใช้แหนแดงร่วมกับปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต ปรับสมดุลดิน	เทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์
การลดต้นทุนการผลิต	๓. แนะนำลดต้นทุน ปรับสมดุลดิน แบบเห็นผล กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำใช้แหนแดงร่วมปุ๋ยเคมี	เกษตรก้าวไกลออนไลน์
การลดต้นทุนการผลิต	๔. ทำเกษตรต้นทุนต่ำ แบบเห็นผล กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรใช้แหนแดงร่วมกับปุ๋ยเคมี แถมช่วยปรับสมดุลดิน	Facebook เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
การลดต้นทุนการผลิต	๕. กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรใช้แหนแดงร่วมกับปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนการผลิต ภาคเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ	Facebook เทคโนโลยีชาวบ้าน
การลดต้นทุนการผลิต	๖. ใช้แหนแดงร่วมกับปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต ปรับสมดุลดิน	Facebook เสิร์ฟจากฟาร์ม
การลดต้นทุนการผลิต	๗. กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรใช้แหนแดงร่วมกับปุ๋ยเคมี #ลดต้นทุนการผลิต ปรับสมดุลดิน	Facebook ECO DAY News

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรใช้แทนแดงร่วมกับปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต ปรับสมดุลดิน

กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรใช้แทนแดงร่วมกับปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนการผลิตภาคเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นทั้งปุ๋ย และพืชอาหารสัตว์



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และวัสดุอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ถึงแม้ว่าราคาปุ๋ยเคมีในปัจจุบันจะปรับลดลงแล้ว แต่กรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงส่งเสริม และสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพมาอย่างต่อเนื่อง ด้วยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินให้เหมาะสม รวมทั้งการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ) พร้อมถ่ายทอดความรู้เพื่อให้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ทำหน้าที่เป็นต้นแบบและกลไกการขยายผลสู่ชุมชนรอบข้าง โดยอีกหนึ่งแนวทางที่มีประโยชน์และเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรคือ การผลิตและใช้แทนแดง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า แทนแดง เป็นพืชร่อนลอยน้ำชนิดหนึ่งมีขนาดเล็ก เปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยไนโตรเจนธรรมชาติ โดยกระบวนการตรึงไนโตรเจนของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินที่อาศัยอยู่ในโพรงใบของแทนแดง ทำให้แทนแดงมีประโยชน์ในด้านเป็นปุ๋ยชีวภาพทดแทนหรือลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีได้ เนื่องจากแทนแดงมีไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบ สูงถึง ๔.๖ % ซึ่งสูงกว่าพืชตระกูลถั่วที่มีอยู่ ประมาณ ๓ % การใช้แทนแดงจะช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้เกิดขึ้น ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้นในระยะยาว และยังเป็นการช่วยดูแลฟื้นฟูทรัพยากรดิน นอกจากนี้ ยังสามารถนำไปเป็นอาหารสัตว์ได้ เช่น เป็ด ไก่ และหมู ดังนั้น จะเห็นว่าแทนแดง เป็นตัวเลือกหนึ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ประเทศไทย พบแทนแดงอยู่ ๒ สายพันธุ์ คือ สายพันธุ์อะซอลล่า พินนาต้า (*Azolla pinnata*) เป็นพันธุ์พื้นเมือง มีถิ่นกำเนิดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จีน อินเดีย และออสเตรเลีย และสายพันธุ์ อะซอลล่า ไมโครฟิลล่า (*Azolla microphylla*) ที่มีถิ่นกำเนิดในเขตร้อนสหรัฐอเมริกา เป็นสายพันธุ์ที่กรมวิชาการเกษตร นำมาคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ จนได้แทนแดงที่มีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้เร็ว ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง ๑๐ เท่า เพาะเลี้ยงง่าย เจริญเติบโตและเพิ่มปริมาณได้อย่างรวดเร็วจนเป็นที่นิยมของเกษตรกรในปัจจุบัน

สำหรับการเพาะพันธุ์แทนแดง เกษตรกรสามารถใช้พื้นที่เพียงเล็กน้อยในการเพาะขยายพันธุ์ได้ โดยการใช้ปอซีเมนต์

ขนาดรอบวง ๘๐ เซนติเมตร สูง ๔๐ เซนติเมตร เจาะรูเหนือก้นบ่อ ๒๐ เซนติเมตร และภายในบ่อให้ทำการใส่ดินนา หรือ ดินเหนียว ให้สูงจากก้นบ่อ ๑๐ เซนติเมตร เติมปุ๋ยคอก ๑ กิโลกรัม และเติมน้ำ ให้สูงจากระดับดิน ๑๐ เซนติเมตร หลังจากนั้น ใส่แหนแดงลงในบ่อแม่พันธุ์ ๕๐ กรัม ใช้ระยะเวลาในการเพาะเลี้ยงประมาณ ๑๔ วัน แहनแดงจะเจริญเต็มบ่อ สามารถนำไป ขยายต่อได้ และเมื่อครบ ๓๐ วัน ก็จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรที่สนใจสามารถเข้าไปศึกษา หรือ ขอรับได้ที่ จุดบริการพืชพันธุ์ Doae ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง ๑๐ แห่ง และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช กรมส่งเสริมการเกษตร

ทั้งนี้ หากเกษตรกรผู้เลี้ยงแหนแดงไม่ประสงค์ที่จะเพาะพันธุ์แหนแดงใช้แล้ว ขอให้ทำลายทิ้งโดยการฝังลงดิน ห้ามนำไปทิ้งลงแหล่งน้ำธรรมชาติ เนื่องจากแหนแดงมีการขยายพันธุ์เร็ว เมื่อมีความหนาแน่นเกินไปจะส่งผลให้แสงแดด ไม่สามารถส่องลอดลงไปใ้ในแหล่งน้ำได้ จึงอาจจะส่งผลเสียต่อคุณภาพแหล่งน้ำได้

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรใช้แหนแดงร่วมกับปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต ปรับสมดุลดิน

Facebook Twitter Google+ LINE



กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรใช้แหนแดงร่วมกับปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนการผลิตภาคเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นทั้งปุ๋ยและพืชอาหารสัตว์

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ถึงแม้ว่าราคาปุ๋ยเคมีในปัจจุบันจะปรับลดลงแล้ว แต่กรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพมาอย่างต่อเนื่อง ด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินให้เหมาะสม รวมทั้งการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ) พร้อมถ่ายทอดความรู้เพื่อให้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ทำหน้าที่เป็นต้นแบบและกลไกการขยายผลสู่ชุมชนรอบข้าง โดยอีกหนึ่งแนวทางที่มีประโยชน์และเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรคือ การผลิตและใช้แหนแดง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า แหนแดง เป็นเฟิร์นลอยน้ำชนิดหนึ่งมีขนาดเล็ก เปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยไนโตรเจนธรรมชาติ โดยกระบวนการตรึงไนโตรเจนของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินที่อาศัยอยู่ในโพรงใบของแหนแดง ทำให้แหนแดงมีประโยชน์ในด้านเป็นปุ๋ยชีวภาพทดแทนหรือลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีได้ เนื่องจากแหนแดงมีไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบ สูงถึง ๔.๖ % ซึ่งสูงกว่าพืชตระกูลถั่วที่มีอยู่ ประมาณ ๓ % การใช้แหนแดงจะช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แกดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้นในระยะยาว และยังเป็นการช่วยลดพื้นที่พืชรุกรานดิน นอกจากนี้ ยังสามารถนำไปเป็นอาหารสัตว์ได้ เช่น เป็ด ไก่ และหมู ดังนั้น จะเห็นว่าแหนแดง เป็นตัวเลือกหนึ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ประเทศไทย พบแหนแดงอยู่ ๒ สายพันธุ์ คือ สายพันธุ์อะซอลล่า พินนาค้า (*Azolla pinnata*) เป็นพันธุ์พื้นเมือง มีถิ่นกำเนิดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จีน อินเดีย และออสเตรเลีย และสายพันธุ์ อะซอลล่า ไมโครฟิลลล่า (*Azolla microphylla*) ที่มีถิ่นกำเนิดในเขตร้อนสหรัฐอเมริกา เป็นสายพันธุ์ที่กรมวิชาการเกษตร นำมาคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์จนได้แหนแดงที่มีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้เร็ว ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง ๑๐ เท่า เพาะเลี้ยงง่าย เจริญเติบโตและเพิ่มปริมาณได้อย่างรวดเร็วจนเป็นที่นิยมของเกษตรกรในปัจจุบัน

สำหรับการเพาะพันธุ์แหนแดง เกษตรกรสามารถใช้พื้นที่เพียงเล็กน้อยในการเพาะขยายพันธุ์ได้ โดยการใช้บ่อซีเมนต์ขนาดรอบวง ๘๐ เซนติเมตร สูง ๔๐ เซนติเมตร เจาะรูเหนือก้นบ่อ ๒๐ เซนติเมตร และภายในบ่อให้ทำการใส่ดินนา หรือดินเหนียว ให้สูงจากก้นบ่อ ๑๐ เซนติเมตร เติมปุ๋ยคอก ๑ กิโลกรัม และเติมน้ำ ให้สูงจากระดับดิน ๑๐ เซนติเมตร หลังจากนั้น

ใส่แหวนแดงลงในบ่อแม่พันธุ์ ๕๐ กรัมใช้ระยะเวลาในการเพาะเลี้ยงประมาณ ๑๔ วัน แหวนแดงจะเจริญเต็มบ่อ สามารถนำไปขยายต่อได้ และเมื่อครบ ๓๐ วัน ก็จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรที่สนใจสามารถเข้าไปศึกษา หรือขอรับได้ที่ จุดบริการพืชพันธุ์ Doae ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง ๑๐ แห่ง และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช กรมส่งเสริมการเกษตร

ทั้งนี้ หากเกษตรกรผู้เลี้ยงแหวนแดงไม่ประสงค์ที่จะเพาะพันธุ์แหวนแดงใช้แล้ว ขอให้ทำลายทิ้งโดยการฝังลงดิน ห้ามนำไปทิ้งลงแหล่งน้ำธรรมชาติ เนื่องจากแหวนแดงมีการขยายพันธุ์เร็ว เมื่อมีความหนาแน่นเกินไปจะส่งผลให้แสงแดดไม่สามารถส่องลอดลงไปใ้ในแหล่งน้ำได้ จึงอาจจะส่งผลเสียต่อคุณภาพแหล่งน้ำได้



<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๔/%E0%B๙%๘๑%E0%B๘%๙๙%E0%B๘%B๐%E0%B๘%A๕%E0%B๘%๙๔%E0%B๘%๙๕%E0%B๙%๘๙%E0%B๘%๙๗%E0%B๘%B๘%E0%B๘%๙๙-%E0%B๘%๙B%E0%B๘%A๓%E0%B๘%B๑%E0%B๘%๙A%E0%B๘%AA%E0%B๘%A๑%E0%B๘%๙๔%E0%B๘%B๘%E0%B๘%A๕%E0%B๘%๙๔%E0%B๘%B๔/>

แนะลดต้นทุน ปรับสมดุลดิน แบบเห็นผล กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำแห่นแดงร่วมปุ๋ยเคมี

โดย torzkrub - เมษายน 5, 2023



กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรใช้แห่นแดงร่วมกับปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนการผลิตภาคเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นทั้งปุ๋ยและพืชอาหารสัตว์

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ถึงแม้ว่าราคาปุ๋ยเคมีในปัจจุบันจะปรับลดลงแล้ว แต่กรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินให้เหมาะสม รวมทั้งการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ) พร้อมถ่ายทอดความรู้เพื่อให้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ทำหน้าที่เป็นต้นแบบและกลไกการขยายผลสู่ชุมชนรอบข้าง โดยอีกหนึ่งแนวทางที่มีประโยชน์และเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรคือ การผลิตและใช้แห่นแดง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า แห่นแดง เป็นเฟิร์นลอยน้ำชนิดหนึ่งมีขนาดเล็ก เปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยไนโตรเจนธรรมชาติ โดยกระบวนการตรึงไนโตรเจนของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินที่อาศัยอยู่ในโพรงใบของแห่นแดง ทำให้แห่นแดงมีประโยชน์ในด้านเป็นปุ๋ยชีวภาพทดแทนหรือลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีได้ เนื่องจากแห่นแดงมีไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบ สูงถึง ๔.๖ % ซึ่งสูงกว่าพืชตระกูลถั่วที่มีอยู่ ประมาณ ๓ % การใช้แห่นแดงจะช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้นในระยะยาว และยังเป็นการช่วยลดพื้นที่พืชรพียากรดิน นอกจากนี้ ยังสามารถนำไปเป็นอาหารสัตว์ได้ เช่น เป็ด ไก่ และหมู ดังนั้น จะเห็นว่าแห่นแดง เป็นตัวเลือกหนึ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ประเทศไทย พบแห่นแดงอยู่ ๒ สายพันธุ์ คือ สายพันธุ์อะซอลลา พินนาค้า (Azolla pinnata) เป็นพันธุ์

พื้นเมือง มีถิ่นกำเนิดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จีน อินเดีย และออสเตรเลีย และสายพันธุ์ อะซอลล่า ไมโครฟิลล่า (Azolla microphylla) ที่มีถิ่นกำเนิดในเขตร้อนสหรัฐอเมริกา เป็นสายพันธุ์ที่กรมวิชาการเกษตร นำมาคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ จนได้แห่นแดงที่มีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้เร็ว ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง ๑๐ เท่า เพาะเลี้ยงง่าย เจริญเติบโตและเพิ่มปริมาณได้อย่างรวดเร็วจนเป็นที่นิยมของเกษตรกรในปัจจุบัน

สำหรับการเพาะพันธุ์แห่นแดง เกษตรกรสามารถใช้พื้นที่เพียงเล็กน้อยในการเพาะขยายพันธุ์ได้ โดยการใช้บ่อซีเมนต์ ขนาดรอบวง ๘๐ เซนติเมตร สูง ๔๐ เซนติเมตร เจาะรูเหนือก้นบ่อ ๒๐ เซนติเมตร และภายในบ่อให้ทำการใส่ดินนา หรือ ดินเหนียว ให้สูงจากก้นบ่อ ๑๐ เซนติเมตร เติมปุ๋ยคอก ๑ กิโลกรัม และเติมน้ำ ให้สูงจากระดับดิน ๑๐ เซนติเมตร หลังจากนั้น ใส่แห่นแดงลงในบ่อแม่พันธุ์ ๕๐ กรัม ใช้ระยะเวลาในการเพาะเลี้ยงประมาณ ๑๔ วัน แห่นแดงจะเจริญเต็มบ่อ สามารถนำไปขยายต่อได้ และเมื่อครบ ๓๐ วัน ก็จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรที่สนใจสามารถเข้าไปศึกษา หรือ ขอรับได้ที่ จุดบริการพืชพันธุ์ Doae ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง ๑๐ แห่ง และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช กรมส่งเสริมการเกษตร

ทั้งนี้ หากเกษตรกรผู้เลี้ยงแห่นแดงไม่ประสงค์ที่จะเพาะพันธุ์แห่นแดงใช้แล้ว ขอให้ทำลายทิ้งโดยการฝังลงดิน ห้ามนำไปทิ้งลงแหล่งน้ำธรรมชาติ เนื่องจากแห่นแดงมีการขยายพันธุ์เร็ว เมื่อมีความหนาแน่นเกินไปจะส่งผลให้แสงแดด ไม่สามารถส่องลอดลงไปแหล่งน้ำได้ จึงอาจจะส่งผลเสียต่อคุณภาพแหล่งน้ำได้



เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน

last Tuesday



ทำเกษตรต้นทุนต่ำ แบบเห็นผล กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรใช้แห่นางแว่นร่วมกับปุ๋ยเคมีแถมช่วยปรับสมดุลดิน

กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรใช้แห่นางแว่นร่วมกับปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนการผลิตภาคเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นทั้งปุ๋ยและพืชอาหารสัตว์

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ถึงแม้ว่าราคาปุ๋ยเคมีในปัจจุบันจะปรับลดลงแล้ว แต่กรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ย... See more





ใช้ແຫນແດງຮ່ວມກັບປຸຍເຕມີ ລດຕັນທຸນການຜລິຕ ປຣັບສມດຸລດິນ

กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรใช้ແຫນແດງຮ່ວມກັບປຸຍເຕມີ ช่วยลดต้นทุน การผลิตภาคเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นทั้งปุ๋ยและพืชอาหารสัตว์

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริม ให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ถึงแม้ว่าราคาปุ๋ยเคมีใน ปัจจุบันจะปรับลดลงแล้ว แต่กรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงส่งเสริมและสนับสนุนให้ เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพมาอย่างต่อเนื่อง ด้วย... See more



ECO DAY News
on Thursday



#กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรใช้แหนแดงร่วมกับปุยเคมี #ลดต้นทุนการผลิต
ปรับสมดุลดิน

กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรใช้แหนแดงร่วมกับปุยเคมี ช่วยลดต้นทุน
การผลิตภาคเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นทั้งปุ๋ยและพืชอาหารสัตว์

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริม
ให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ถึงแม้ว่าราคาปุ๋ยเคมีใน
ปัจจุบันจะปรับลดลงแล้ว แต่กรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงส่งเสริมและสนับสนุนให้
เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ... See more

