

ให้ภาครัฐบาลส่งเสริมการใช้ยางพาราภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากที่ผ่านมาเมืองไทยใช้ยางพาราภายในประเทศไม่เกิน 13 เปอร์เซ็นต์ ขางพาราส่วนใหญ่ถูกส่งออกไปขายต่างประเทศโดยเฉพาะจีน ทุกวันนี้ปริมาณยางพาราของไทยเพิ่มขึ้นทุกปีอยู่ที่ 4 ล้านบาท รัฐบาลควรสนับสนุนให้มีการก่อสร้างโรงงานแปรรูปยางพาราภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น เช่น นำยางพารามาสร้างถนน ทำอุปกรณ์กีฬา และอื่น ๆ หากเพิ่มปริมาณการใช้ยางภายในประเทศให้ได้สัก 40 เปอร์เซ็นต์ของกำลังการผลิตยางทั้งหมด ก็ไม่ต้องห่วงเรื่องสถานการณ์ราคาในอนาคตแล้ว

ที่มาของการปลูกข้าวหอมนิลแซมสวนยาง

เมื่อถามถึงเหตุผลการปลูกข้าวหอมนิลแซมในสวนยาง คุณดาจินดา ให้คำตอบว่า ต้องการหารายได้เสริมในสวนยาง ในระหว่างที่ต้นยางเล็กยังไม่ครบอายุการเปิดกรีด เกษตรกรชาวสวนยางในท้องถิ่นแห่งนี้นิยมปลูกพืชอายุสั้นแซมในสวนยาง เช่น ข้าวโพดไร่กาแฟ และข้าวไร่

คุณดาจินดา เริ่มปลูกข้าวหอมนิลแซมในสวนยางเนื้อที่ 50 ไร่ ตั้งแต่ปี 2556 โดยได้ผลผลิตประมาณ 10 ตัน หลังเก็บเกี่ยวข้าวเสร็จก็ปลูกพืชอายุสั้นชนิดอื่น ๆ ได้อีก สำหรับปี 2557 คุณดาจินดาเก็บเกี่ยวข้าวหอมนิลได้ประมาณ 6 ตัน โดยทยอยนำข้าวเปลือกออกสีแล้วเกือบ 5 ตัน ส่วนแกลบ เศษวัสดุที่เหลือหลังการสีข้าว จะถูกนำไปใช้เป็นปุ๋ยหมัก ทุกวันนี้คุณดาจินดาสามารถขายข้าวเปลือกได้ตันละ 25,000 บาท ส่วนข้าวหอมนิลที่ผ่านขบวนการขัดสีแล้วจะขายส่งในราคาก็โลกรวมละ 80 บาท โดยมีพ่อค้าแม่ค้าหมุนเวียนเข้ามารับซื้อผลผลิตถึงบ้าน เพื่อนำไปขายปลีกในราคา



ก็โลกรวมละ 100 บาทขึ้นไป คุณจินดา บอกว่า จุดเด่นของข้าวหอมนิลที่ลูกค้าพอใจคุณภาพ คือ เป็นข้าวไร่ที่ปลูกแบบนาข้าวอินทรีย์ ปลอดสารพิษ โดยปลูกแซมในสวนยางระยะห่างประมาณ 1 เมตร จะเริ่มปลูกข้าวหอมนิลในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม โดยใช้วิธีการปลูกแบบข้าวไร่ คือใช้ไม้เจาะเป็นรูแล้วนำเมล็ดพันธุ์หยอดลงไป ข้าวหอมนิลลำต้นสีเขียวสูงประมาณ 75 เซนติเมตร ระยะเวลาจากการปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวใช้เวลาประมาณ 100 วัน เมล็ดข้าวมีสีม่วงดำ ความยาวประมาณ 6-7 เซนติเมตร หนักต่อสภาพอากาศแห้งแล้งได้ดีและจะเก็บเกี่ยวข้าวหอมนิลในช่วงเดือนพฤศจิกายน

ผู้เขียนถามคุณดาจินดาว่า ทำไมถึงเลือกที่จะปลูกข้าวหอมนิลก็ได้คำตอบว่า เรื่องนี้เกิดจากความโชคดี เหมือนกับลูกหอย บังเอิญมีเพื่อนรายหนึ่งไปเที่ยวในพื้นที่ภาคเหนือ แล้วได้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมนิลมาฝาก จึงนำเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมนิลมาปลูกแซมในสวนยางเนื้อที่ 50 ไร่ โดยใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมนิลประมาณ 200 กิโลกรัม เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 10 ตัน แดมตลาดก็ให้การตอบรับข้าวหอมนิลเป็นอย่างดี เพราะเป็นข้าวที่มีคุณประโยชน์ต่อร่างกาย

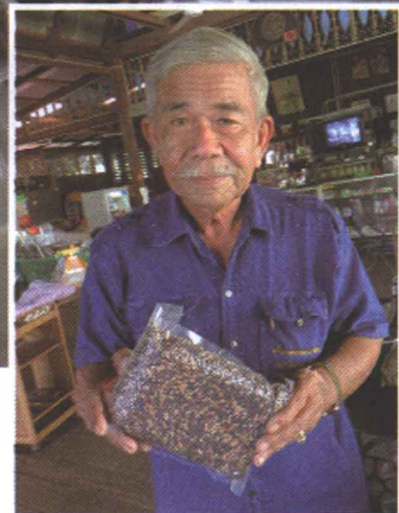
ข้าวหอมนิลเมื่อหุงสุกแล้ว จะมีกลิ่นหอมเหมือนกับข้าวหอมมะลิ มีสีม่วงดำ ถ้าหากเป็นข้าวกล้องจะมีโปรตีนสูงถึง 12.5 เปอร์เซ็นต์ ปริมาณคาร์โบไฮเดรต 70 เปอร์เซ็นต์ ปริมาณอะมิโนส 16 เปอร์เซ็นต์ และยังประกอบไปด้วย ธาตุเหล็ก สังกะสี ทองแดง แคลเซียม และโพแทสเซียม ซึ่งสูงกว่าข้าวขาวดอกมะลิอีก นอกจากนี้ข้าวเจ้าหอมนิลมีปริมาณสาร antioxidant สูงประมาณ 293 ไมโครโมลต่อ

กรัม ในส่วนของเยื่อหุ้มเมล็ดที่เป็นสีม่วงเข้มประกอบไปด้วยสาร anthocyanin, proanthocyanidin, bioflavonoids และวิตามินบี ซึ่งเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยลดโอกาสในการเกิดโรคมะเร็งได้ดี

คุณดาจินดา บอกอีกว่า การปลูกข้าวหอมนิลแซมในสวนยางช่วยให้ได้ผลประโยชน์ใน 2 ด้าน คือ 1. ข้าวที่ปลูกมีคุณภาพดี ใครที่มีโอกาสรับประทานข้าวชนิดนี้มักจะติดอกติดใจกันแทบทุกรายเพราะปลูกในระบบข้าวอินทรีย์ ปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง 2. ส่วนคอกซึ่งที่เหลือในสวนยางจะกลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ช่วยปรับสภาพดินให้ดีขึ้น คือได้เงินเพิ่มแล้วดินก็ดีขึ้นด้วย เรียกว่าได้ประโยชน์ 2 คอ

ก่อนปลูกข้าวหอมนิลแซมในสวนยางแห่งนี้ คุณดาจินดา จะใช้ปุ๋ยคอกประเภทมูลไก่และกากถั่วมาโรยหว่านเพื่อบำรุงปรับสภาพดินก่อนปลูกข้าวสำหรับแปลงต้นยางที่ปลูกข้าวแซมในครั้งนี้ ยังเป็นต้นยางเล็กที่มีอายุเพียง 2 ปีเท่านั้น นอกจากปลูกข้าวแล้ว ยังสามารถใช้ปลูกพืชผักอายุสั้นชนิดอื่น ๆ ได้อีก ทำให้มีรายได้หมุนเวียนจากการปลูกพืชผักอายุสั้นเหล่านี้เพิ่มเติม หากต้นยางอายุ 4-5 ปี คงจะต้องหยุดปลูกข้าวแซมในสวนยางเพราะต้นยางเริ่มสูงขึ้นและมีร่มเงามาปกคลุม คงจะต้องเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นที่สามารถปลูกแซมในร่มเงาต้นยางได้

เกษตรกรที่สนใจ สอบถามข้อมูล  
"การปลูกข้าวหอมนิลแซมในสวนยาง"  
กับคุณดาจินดา โทร. 087-8235205 ได้ที่ เลขที่ 273 หมู่ 1  
ค.ท่าขุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี 71180  
โทร. 08-7823-5205, 0-3459-9090



## “จินดา ไพร์ทอง” ปลูกข้าวหอมนิลแซมในสวนยาง

ในฉบับนี้ คุณล้มวิถีชาวนา ขอพาท่านผู้อ่าน เปลี่ยนบรรยากาศ ไปเรียนรู้เทคนิคการปลูกข้าวแซมสวนยาง ที่จังหวัดกาญจนบุรีกันสักหน่อย โดยปกติแล้ว การปลูกพืชแซมยาง เป็นอีกช่องทางหนึ่งที่จะช่วยเพิ่มรายได้ ให้แก่เจ้าของสวนในขณะที่ยางยังไม่ให้ผลผลิต ทำให้เจ้าของสวนได้มีเวลาในการดูแลสวนยางมากและบ่อยครั้งขึ้น การปลูกพืชแซมยางจะทำได้ประมาณ 3 ปี เท่านั้น เพราะหลังจากนั้นต้นยางจะมีร่มเงามาปกคลุมพืชแซม ทำให้พืชแซมไม่ให้ผลผลิตหรือให้ผลผลิตไม่คุ้มค่า พืชแซมยางที่นำมาปลูกแซมมักเป็นพืชอายุสั้น เช่น ข้าวไร่ ข้าวโพด ยาสูบ แคนโม ถั่วต่าง ๆ

สำหรับพืชที่มีอายุมากกว่า 1 ปี บางชนิดก็สามารถปลูกได้ เช่น สับปะรด กล้วย มะละกอ เป็นต้น ส่วนพืชที่ไม่ควรปลูกเป็นพืชแซม คือ ปอ อ้อย และละหุ่ง เพราะพืชเหล่านี้จะดูดธาตุอาหารในดินไปใช้มาก ทำให้ยางได้รับธาตุอาหารน้อย การปลูกพืชแซมควรปลูกให้ห่างจาก

แถวยางไม่น้อยกว่า 1 เมตร ยกเว้นมันสำปะหลัง ต้องปลูกให้ห่างจากแถวยาง 2 เมตร

รู้จัก “จินดา ไพร์ทอง” Smart Farmer ของจังหวัดกาญจนบุรี

ทีมประชาสัมพันธ์ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) นำคณะสื่อมวลชนไปพูดคุยทำความรู้จักกับเกษตรกรคนเก่ง คือ “คุณจินดา ไพร์ทอง” คุณตาวัย 81 ปี พักอาศัยอยู่บ้านเลขที่ 273 หมู่ที่ 1 ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ยกย่องคุณตาจินดา ในฐานะ Smart Farmer ต้นแบบสาขาทางพารา ของจังหวัดกาญจนบุรี

คุณตาจินดา เป็นเกษตรกรหัวก้าวหน้า ที่มีบทบาทในการพัฒนาภาคเกษตรของท้องถิ่น โดยเฉพาะกิจการสวนยาง เมื่อ 18 ปีที่แล้ว คุณตาจินดา เป็นหนึ่งในกลุ่มผู้ร่วมก่อตั้งสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราทองผาภูมิ

จำกัด แม้จะสูงวัยมากขึ้นแต่คุณตาจินดาช่วยเหลือกิจกรรมสังคมในฐานะที่ปรึกษาสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราทองผาภูมิ จำกัด จนถึงปัจจุบัน

คุณตาจินดา ย้อนอดีตให้ฟังว่า เมื่อปี 2537 มีการก่อตั้งสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราทองผาภูมิ จำกัด มีสมาชิกในระยะแรกเพียง 25 คน ช่วงนั้นยางพาราซื้อขายในราคาตลาดโลกริมละ 19 บาท หลังจากนั้น ราคายางพาราปรับตัวดีขึ้นมาเรื่อย ๆ ภาครัฐบาลเริ่มเข้ามาแทรกแซงราคายางพารา ในช่วงปี 2543/2544 ที่มีการซื้อขายยางในอัตราตลาดโลกริมละ 22.75 บาท จังหวัดกาญจนบุรีนับเป็นแหล่งใหม่ของการปลูกยางพาราในขณะนั้น มีการซื้อขายยางในท้องถิ่นเฉลี่ยเดือนละ 40-50 ตัน

กรณีปัญหาทางพาราราคาคงต่ำในปัจจุบัน สร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกรเจ้าของสวนยาง เพราะเจอปัญหาขาดทุนไปตาม ๆ กัน คุณตาจินดาบอกว่า อยาก