

# เดลินิวส์

ฉบับที่ 23,301 วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2556 หน้า 28



**ท** ฐ้ำแฝก ถือเป็นพืชมหัศจรรย์แห่งการอนุรักษ์ดินและน้ำ ที่ปัจจุบันเกษตรกรนิยมนำมาปลูกมากขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความลาดชัน เช่นเดียวกับพื้นที่ ค.สหกรณ์นิคม อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี ซึ่ง



นับเป็นพื้นที่ตัวอย่างอีกพื้นที่หนึ่งที่ประสบความสำเร็จในการนำหญ้าแฝกมาปลูก เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้เกิดขึ้น จนส่งผลให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

นายสกล ณ อุทธิ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรี กล่าวว่า พื้นที่ ค.สหกรณ์นิคม อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เป็นพื้นที่ลาดชันค่อนข้างสูง ทำให้เกิดการพังทลายของดินและเกิดการสูญเสียหน้าดินเป็นจำนวนมาก กรมพัฒนาที่ดินเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงนำระบบการอนุรักษ์ดินและน้ำมาใช้ในพื้นที่ โดยการทำวิธีกร่วมกับวิธีพืช โดยวิธีกล คือ การทำคันคูรอบเขา และบริเวณห้วยลำธารจะใช้เป็นที่คักตะกอน รักษาความชุ่มชื้นของดิน ส่วนวิธีพืช คือ การนำหญ้าแฝกมาปลูก

หลังคันดิน เพื่อให้กอหญ้าแฝกเป็นตัวคักตะกอนดิน ส่งผลให้ดินข้างที่ปลูกมีการเจริญเติบโตดี สำหรับหญ้าแฝกที่ปลูกจะเป็นพันธุ์สงขลา 3

“ปัจจุบันเกษตรกรมีความต้องการหญ้าแฝกมากขึ้น โดยในแต่ละปีทางกรมฯ จะมีการแจกกล้าหญ้าแฝกให้กับเกษตรกรเป็นประจำทุกปี และในปีนี้ตั้งแต่เปิดแจกทั้งสิ้น 1.8 ล้านกล้า แต่ขณะนี้มีความต้องการหญ้าแฝกมากถึง 2.5 ล้านกล้า ซึ่งแสดงให้เห็นว่าประชาชนให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ดินและน้ำมากขึ้น” นายสกล กล่าว



มีความลาดชัน มีความลาดเท 20-35 เปอร์เซ็นต์ เมื่อก่อนปลูกยางพาราในพื้นที่เสื่อมโทรมมาก

เนื่องจากมีการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นจำนวนมาก เมื่อสารเคมีสะสมเป็นระยะเวลานาน สภาพดินจึงเสื่อมโทรมลง เกิดการพังทลายของหน้าดิน ต่อมาในปี 2546 คนจึงเข้าอบรมเป็นหมอดินอาสาประจำ

ตำบลจึงได้แนวทางในการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยการปลูกหญ้าแฝกแซมในสวนยางพารา เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ทำให้



ยางพาราก็เจริญเติบโตดี สลับประดที่ปลูกแซมในร่องยางระหว่างร่องยางกรีดได้กิ่งงอกงาม ได้ผลผลิตดี เวลาใส่ปุ๋ยยางพารา หญ้าแฝกและสลับประดก็ได้รับปุ๋ยไปด้วย ที่ผ่านมาคมนพชาขามแนะนำให้กับคนในชุมชน และหมู่บ้านใกล้เคียง

## ‘ประดรูป บุญเชิด’ กับความสำเร็จ... ...ในการอนุรักษ์ดินและน้ำด้วยหญ้าแฝก



ด้าน นายประรูป บุญเชิด หมอดินอาสาดีเด่น ค.สหกรณ์นิคม อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี กล่าวว่า พื้นที่ของตนเป็นพื้นที่ที่

ช่วยรักษาหน้าดินไว้ได้ และดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น อีกทั้งยังมีการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยพืชสด ใช้สารเร่ง พด.1 ทำปุ๋ยหมัก และใช้สารเร่ง พด.2 ทำน้ำหมักชีวภาพ ใช้ในแปลงเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี นอกจากนี้ยังปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วเพื่อลดภาวะโลกร้อนด้วย

เคียงได้เห็นประโยชน์จากการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ รวมถึงการปลูกหญ้าแฝก จนปัจจุบันมีเกษตรกรและนักเรียน นักศึกษาสนใจมาดูงานในแปลงของตนและนำไปปฏิบัติตามเป็นจำนวนมาก” นายประรูป กล่าว

ประโยชน์ของหญ้าแฝก นอกจากจะช่วยลดการพังทลายของหน้าดินและสร้างความชุ่มชื้นแล้ว ใบของหญ้าแฝกยังสามารถตัดขาย และนำไปทำปุ๋ยหมักได้หลายอย่างไม่ว่าจะเป็น ใบหญ้าแฝกที่แห้งสามารถนำไปใช้หมักหลัค หรือนำไปทำหัตถกรรม เช่น งานรองแก้ว ทำตาลปัตร หรืออาจจะประยุกต์เป็นสิ่งประดิษฐ์ชนิดต่าง ๆ ได้ อีกทั้งรากของหญ้าแฝกยังสามารถนำมาสกัดเป็นน้ำหอมได้อีกด้วย.

“หลังจากนำเอาหญ้าแฝกมาปลูก