

ขอนแก่นรณรงค์ปลูกหญ้าแฝก

■ ลดชะล้างเพิ่มความชุ่มชื้น-อนุรักษ์ดิน

สำนักงานพัฒนาที่ดินขอนแก่น จับมือ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแท่น รณรงค์ ปลูกแฝก ปกป้องและลดการชะล้างหน้าดิน พร้อมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ดินและ น้ำแก่เกษตรกรในพื้นที่

นางนงนุช ศรีพุ่ม ผู้อำนวยการ สถานีพัฒนาที่ดินขอนแก่น เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การใช้ที่ดินทางการเกษตร ในปัจจุบัน เกษตรกรบางส่วนยังมีการใช้ ประโยชน์ที่ดินไม่ถูกต้อง เนื่องจากขาด ความรู้ ความเข้าใจในการทำการเกษตรที่ ถูกวิธี นั่นคือ การทำการเกษตรแบบอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย ทรัพยากรดินถือเป็นสิ่งสำคัญอันดับแรก ที่ต้องอนุรักษ์ เนื่องจากเป็นปัจจัยหลักใน การประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยเฉพาะ อย่างยิ่งพื้นที่การเกษตรที่มีความลาด ชัน ซึ่งมีอยู่หลายอำเภอในพื้นที่จังหวัด

ขอนแก่น ที่ประสบปัญหาการชะล้างพัง ทลายของหน้าดิน โดยเฉพาะตำบลบ้านแท่น อำเภอชนบท ซึ่งที่ผ่านมาได้มีวิธีการ อนุรักษ์ทรัพยากรดินในหลายรูปแบบ เช่น การปลูกพืชคลุมดิน การไถและปลูกพืช ขวางความลาดชัน

ทั้งนี้ การอนุรักษ์ทรัพยากรดิน โดยการหญ้าแฝกซึ่งเป็นพืชที่มีระบบ รากลึกในแนวตั้ง ถือเป็นอีกหนึ่งวิธีที่ช่วย รักษาหน้าดินและความชื้นในดินไว้ได้เป็น อย่างดี และด้วยคุณลักษณะที่เหมาะสม ในการอนุรักษ์ดินและน้ำของหญ้าแฝก พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถ บพิตร รัชกาลที่ 9 จึงทรงมีพระราชดำริ ให้ทุกหน่วยงาน ช่วยกันรณรงค์ส่งเสริม ให้เกษตรกรใช้ประโยชน์หญ้าแฝกในการ อนุรักษ์ดินและน้ำ

ดังนั้น สถานีพัฒนาที่ดินขอนแก่น จึงร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบล บ้านแท่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หมอดินอาสา ศึกษณ์-นักเรียนและพี่น้องเกษตรกรชาว ตำบลบ้านแท่น สนองแนวพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหา ภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

รัชกาลที่ 9 จัดงานโครงการ รณรงค์การปลูกหญ้าแฝก เพื่อ “ปกป้องอนาคตลด การชะล้างดิน” ขึ้น เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2562 ที่ผ่านมา ณ บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านแท่น อำเภอ ชนบท จังหวัดขอนแก่น เพื่อรณรงค์ ส่งเสริม และ เผยแพร่การปลูกหญ้าแฝก เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ของเกษตรกร และหนองเมืองเก่า ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ของตำบลบ้านแท่น เพื่อให้เกษตรกรได้ มีการตื่นตัว สำนึกและเข้าใจ พร้อมทั้ง สามารถนำหญ้าแฝกไปใช้ประโยชน์เพื่อ การอนุรักษ์ดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดความยั่งยืนตลอดไป

