

## นกกระเรียนไทยเพาะเลี้ยงได้รอดสูญพันธุ์



**น**กกระเรียนพันธุ์ไทยที่ผ่านมาใกล้จะสูญพันธุ์ แต่ปรากฏว่าสวนสัตว์นครราชสีมานำมาเพาะเลี้ยงและปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติในพื้นที่ชุ่มน้ำจ.บุรีรัมย์ ประสบความสำเร็จ เริ่มทำรังวางไข่แล้ว เพราะสามารถปรับตัวดำรงชีวิตอยู่ได้เป็นปกติ วอนให้ชาวบ้านร่วมอนุรักษ์ไว้

นายไชยพร ทับทิมทอง หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก อ.เมืองฯ จ.บุรีรัมย์ เปิดเผยว่า สวนสัตว์นครราชสีมา ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้นำนกกระเรียนพันธุ์ไทยซึ่งเป็นสัตว์ป่าสงวน 1 ใน 15 ชนิดของประเทศที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ ปล่อยคืนสู่ธรรมชาติและเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ในโครงการ “ทดลองปล่อยนกกระเรียนพันธุ์ไทยคืนสู่พื้นที่ชุ่มน้ำธรรมชาติ” โดยเลือกเขตพื้นที่ห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มากเข้าร่วม



โครงการ เนื่องจากเหมาะสม มีอาหารอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การดำรงชีวิตของนก โดยในปี 2554 ได้ปล่อยนกกระเรียนพันธุ์ไทยในพื้นที่ดังกล่าว 10 ตัว ต่อมาวันที่ 5 พฤษภาคม 2555 ได้ทดลองปล่อยใน



ถือว่าประสบความสำเร็จระดับหนึ่ง จึงให้เจ้าหน้าที่เฝ้าติดตามพฤติกรรมและการดำรงชีวิตอย่างใกล้ชิด

อย่างไรก็ตาม ต้องขอความร่วมมือประชาชนช่วยกันอนุรักษ์หากพบเห็นนกกระเรียนพันธุ์ไทยที่นำมาปล่อยคืนสู่ธรรมชาติเพื่อเพาะขยายพันธุ์แล้วอย่าไปล่าหรือทำร้าย เพื่อให้มีการขยายพันธุ์เพิ่มมากขึ้น ไม่ให้สูญพันธุ์เหมือนในอดีตที่ผ่านมา หากพบว่าผู้ใดฝ่าฝืนหรือทำร้ายจะมีโทษตาม พ.ร.บ.สัตว์ป่าคุ้มครอง ปรับไม่เกิน 40,000 บาท จำคุกไม่เกิน 4 ปี หรือทั้งจำทั้งปรับ.

พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำสนามบิน อ.ประโคนชัย อีก 8 ตัว และวันที่ 15 มิถุนายน 2555 ได้ปล่อยเพิ่มอีก 8 ตัว รวมเป็นทั้งหมด 26 ตัว ในจำนวนนี้ได้ตายไป 3 ตัว พบเป็นซากตาย 2 ตัว ซึ่งสาเหตุการตายกำลังตรวจสอบ ส่วนอีก 1 ตัวคาดว่าน่าจะเกิดจากการล่าของชาวบ้านที่รู้เท่าไม่ถึงการณ์ จึงเหลืออยู่ในขณะนี้ 23 ตัว สามารถปรับตัวดำรงชีวิตและหากินในพื้นที่ชุ่มน้ำในเขตพื้นที่ได้ตามธรรมชาติ

นายไชยพรกล่าวว่า ได้นำนกกระเรียนพันธุ์ไทยเพศผู้และเพศเมีย 3 คู่มาทดลองเพาะเลี้ยงเพื่อขยายพันธุ์ปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ ล่าสุดพบว่า นกกระเรียนที่เพาะเลี้ยงไว้ที่พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตลาดเริ่มทำรังวางไข่แล้ว 1 คู่ จำนวน 2 ฟอง