



หน้าแรก > Lifestyle > โครงการโพรจันเทียมนกเงือก "สยาม ไวนอรี่" สานต่อค...

โครงการโพรจันเทียมนกเงือก "สยาม ไวนอรี่" สานต่อความสำเร็จ ร่วมอนุรักษ์นกเงือกอย่างยั่งยืน

Lifestyle





ที่ 1 ตั๋วจริง รายแรก **5G** คลื่นมากที่สุด ดีที่สุด เพื่อ

19 ก.พ. 2563 - 11:44 น.

โครงการโพรგრ้งเทียมนกเงือก

สยาม ไวนอรี่ สานต่อความสำเร็จ

สร้างสมดุล ปันฟูผืนป่า ร่วมอนุรักษ์นกเงือกอย่างยั่งยืน

โครงการโพรกร้งเทียมนกเงือก - สยาม ไวนอรี่ สานต่อความสำเร็จ “โครงการติดตั้งโพรกร้งเทียมของนกเงือกจากถ้ำไวน์” สร้างสมดุล ปันฟูผืนป่า ร่วมอนุรักษ์นกเงือกอย่างยั่งยืน

กลุ่มบริษัท สยาม ไวนอรี่ ตอกย้ำความสำเร็จ “โครงการทดลองพัฒนาโพรกร้งเทียมของนกเงือกจากถ้ำไวน์เก่า” นวัตกรรมเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ หลังติดตั้งในป่าธรรมชาติหลายพื้นที่ มีนกเงือกเข้าทำรังต่อเนื่อง พร้อมสานต่อเจตนารมณ์รักษ์สิ่งแวดล้อม สร้างสมดุลแก่ผืนป่าทั่วประเทศ



ตลอดระยะเวลากว่า 5 ปี นับตั้งแต่ปี 2558 ที่ กลุ่มบริษัท สยาม ไวนอรี่ ได้ร่วมกับโครงการศึกษา
นิเวศวิทยาของนกเงือก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ภายใต้การดูแลของ ศาสตราจารย์
เกียรติคุณ ดร. พิไล พูลสวัสดิ์ สร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติด้วยการนำวัสดุเหลือ
ใช้ในภาคอุตสาหกรรมอย่างถังไวน์เก่าที่ไม่ใช้แล้วนำมาดัดแปลงปรับเปลี่ยนเป็นโพรงรังเทียมของ
นกเงือก



โครงการโพรงรังเทียมนกเงือก

ซึ่งออกแบบโดย **อาจารย์ชาคร ผาสวรรณ** คณะมัณฑนศิลป์มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้ก่อเกิดเป็นความสำเร็จในการเพิ่มโอกาสในการขยายพันธุ์ทดแทนโพรงจากป่าธรรมชาติซึ่งต้องเป็นต้นไม้ขนาดใหญ่ที่ปัจจุบันนับว่าหาได้ยากจากป่าธรรมชาติ จากการขาดโพรงในการขยายพันธุ์จึงเป็นหนึ่งในสาเหตุหลักที่ทำให้นกเงือกลดจำนวนจนอยู่ในเกณฑ์ที่จะสูญพันธุ์ ที่รองลงมาจากกล่าวของมนุษย์



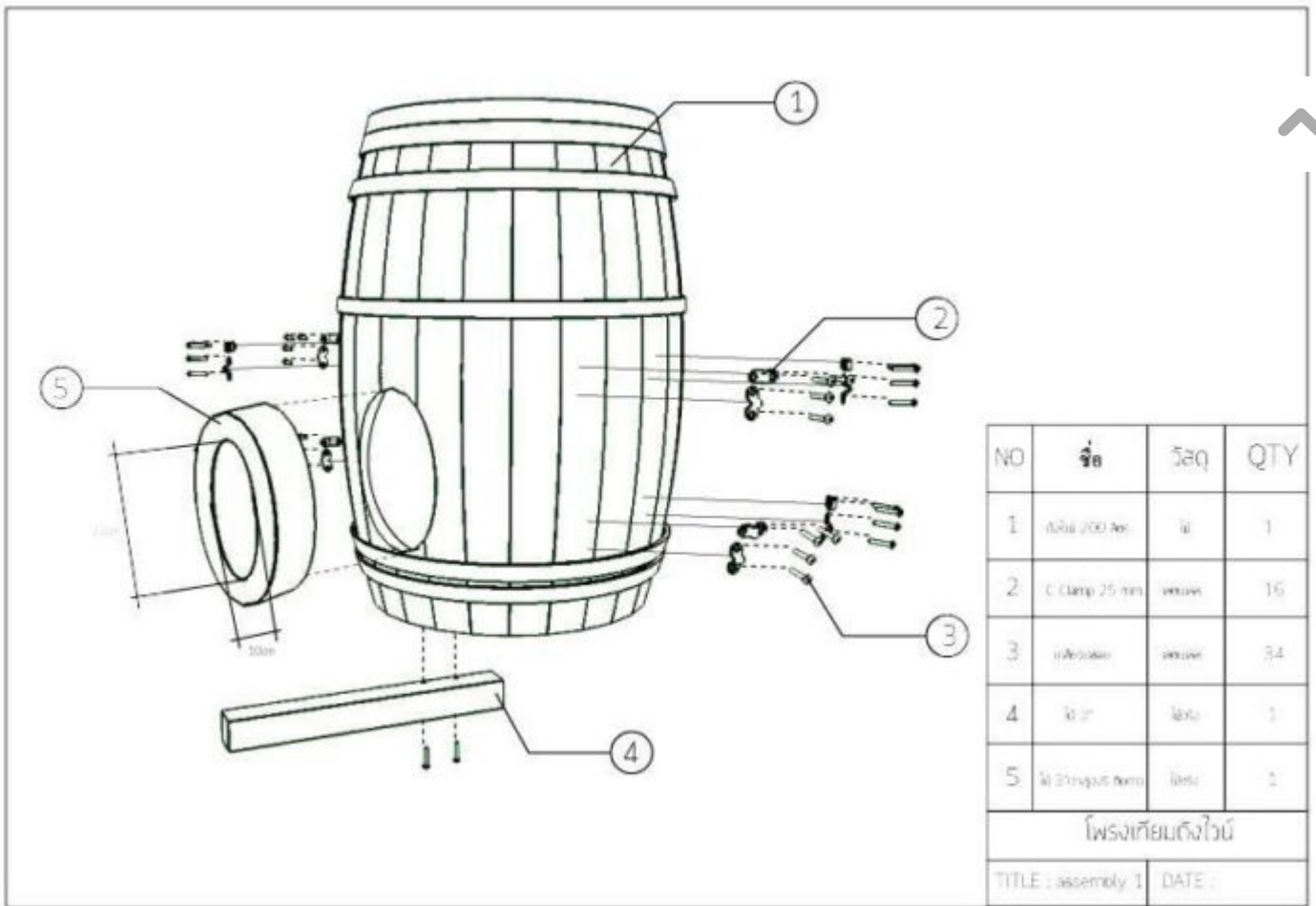
Photo by: Ghayapol Sornsil

ทั้งนี้ความสำเร็จของโครงการนับเป็นครั้งแรกของโลกที่นำถังไวน์เก่าซึ่งเป็นของใช้แล้วในภาคอุตสาหกรรมมาสร้างสรรค์ให้เกิดประโยชน์ต่อกนกเงือกและติดตั้งในป่าธรรมชาติ ถือเป็นนวัตกรรมแห่งการอนุรักษ์ที่เอื้อประโยชน์แก่ระบบนิเวศน์และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยในปีที่ผ่านมาโครงการได้ทำการติดตั้งโครงรังเทียมในหลายพื้นที่



อาทิ ในป่าบริเวณไร่่อ่งนมนอนชุน แวลลีย์ ของบริษัท สยาม ไวนอรี่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์, สถานีวิจัยสัตว์ป่า ป่าพรุ ป่าฮาลา-บาลา ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา อ.แวง จ.นราธิวาส, สวนป่าพระนามาภิไธย ภาคใต้ ส่วนที่ 2 (ตชด.ที่ 445 จ.ยะลา) ในอุทยานแห่งชาติบางลาง อ.ธารโต จ.ยะลา





อุทยานแห่งชาติบูโด-สุโขทัย อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส, โครงการพระราชดำริสวนป่าหาดทรายใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ อุทยานแห่งชาติกุยบุรี อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์



จากผลสำเร็จของโครงการดังกล่าวนำมาซึ่งความสมบูรณ์ของผืนป่าและระบบนิเวศ เพราะข้อมูลจากมูลนิธิศึกษาวิจัยนกเงือกระบุว่า นกเงือก คือ นกปลุกป่าตัวจริง จากการกินผลไม้ป่าเป็นหลักมากกว่า 100 ชนิด และแต่ละตัวจะกินผลไม้มากถึง 100 เมล็ดต่อวัน การกินแล้วคายเม
ในป่าของนกเงือกจึงเป็นการปลุกป่าโดยธรรมชาติ แม้เมล็ดพันธุ์ที่คายออกมาจะมีโอกาสงอกเป็นกล้าไม้และเติบโตเป็นต้นไม้ใหญ่ได้เพียงร้อยละ 5 แต่ด้วยปริมาณการกินและคายที่มากก็ยิ่งเพิ่มโอกาสให้มากขึ้นตามไปด้วย



อีกทั้งพฤติกรรมการบินในระยะทางที่ไกลของนกเงือกยังทำให้มีโอกาสในการนำพामล็ดพันธุ์ต้นไม้จากผืนป่าหนึ่งไปกระจายพันธุ์ยังถิ่นอื่นด้วย ฉะนั้นการคงอยู่และเพิ่มขึ้นของจำนวนนกเงือกจึงนับว่าเป็นดัชนีชี้วัดความสมบูรณ์ของป่าได้เป็นอย่างดี