

งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ (งานอนุรักษ์พันธุกรรมพืช)
 การประชุมวิชาการและนิทรรศการครั้งที่ 10 ทรรศการไทย : ชาวบ้านได้ประโยชน์
 ณ เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จ.นครราชสีมา 29 พ.ย 62

นิทรรศการเรื่อง ราเอนโดไฟต์ที่ผลิตสารต้านจุลินทรีย์ก่อโรค จากต้นโคลงเคลงที่ขึ้นในเหมืองแร่เหล็กเก่า
 ต.กรุงชิง อ.นบพิตำ จ.นครศรีฯ



**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**
 สนองงานโดย... มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

บทคัดย่อ
 การศึกษาการปนเปื้อนของเชื้อราในพืชป่าโคลงเคลงที่ขึ้นในเหมืองแร่เหล็กเก่า ตำบลกรุงชิง อําเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช พบว่า เชื้อราที่พบได้แก่ Aspergillus และ Botrytis ซึ่งสามารถผลิตสารต้านจุลินทรีย์ได้

บทนำ
 พืชป่าโคลงเคลงที่ขึ้นในเหมืองแร่เหล็กเก่า ตำบลกรุงชิง อําเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 20 โคนง มีเชื้อราที่พบได้แก่ Aspergillus และ Botrytis ซึ่งสามารถผลิตสารต้านจุลินทรีย์ได้

วัตถุประสงค์
 เพื่อศึกษาการปนเปื้อนของเชื้อราในพืชป่าโคลงเคลงที่ขึ้นในเหมืองแร่เหล็กเก่า ตำบลกรุงชิง อําเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช

วิธีการ
 เก็บตัวอย่างดินจากโคนของต้นโคลงเคลงที่ขึ้นในเหมืองแร่เหล็กเก่า ตำบลกรุงชิง อําเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 20 โคนง และนำมาเพาะเชื้อราในอาหารเลี้ยงเชื้อที่เหมาะสม

บทสรุป
 ได้เชื้อราที่ขึ้นในโคนของต้นโคลงเคลงที่ขึ้นในเหมืองแร่เหล็กเก่า ตำบลกรุงชิง อําเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 20 โคนง พบเชื้อราที่ขึ้นในโคนของต้นโคลงเคลงที่ขึ้นในเหมืองแร่เหล็กเก่า ตำบลกรุงชิง อําเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 20 โคนง