ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
ผู้เขียน นาย
พิชิต เพ็ญโรจน์
ปริญญา
สิลปมหาบัณฑิต (จิตรกรรม)
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ รศ.สมเกียรติ ตั้งนโม

บทคัดย่อ

เทคโนโลยีพันธุวิศวกรรมเป็นสิ่งใหม่ของโลก เพื่อช่วยแก้ปัญหาแก่พืชและสัตว์ของเกษตรกร ทั้ง โรคระบาดและปริมาณตามเป้าไม่ใช่ปัญหาอีกต่อไป ทำให้ปริมาณอาหารของโลกมีจำนวนเพียงพอแก่การ บริโภค อีกทั้งยังมีประโยชน์แก่ด้านการแพทย์ในอนาคต

แต่ในทัศนคติของข้าพเจ้า การพันธุวิศวกรรมนั้นอาจมีผลกระทบกับมนุษย์ทั้งทางตรงและ ทางอ้อมจนเกิดผลเสียกับยืนส์ในมนุษย์จนถึงขั้นวิบัติ

ข้าพเจ้ากำลังสะท้อนผลกระทบของพันธุวิศวกรรม ที่เกิดแก่มนุษย์ในทัศนคติของข้าพเจ้าในงาน ศิลปะชุดนี้

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Genetically Modified Organisms

Author Mr. Pichit Penroj

Degree Master of Arts (Painting)

Thesis Advisor Assoc. Prof. Somkiat Tangnamo

ABSTRACT

Genetic engineering technology is new thing. We use it to solve problems about animals and plants. Because of this technology, epidemic control and high rate producing of agricultural products are not problems anymore. Consequently, not only having enough food for consumption but genetic engineering is very useful for medicine in the future, also.

But in my view, Genetic engineering impacts to human in direct and indirect way. It may leads to deadly gene damage in human. Thus, it can cause disaster to our life.

In this art, I want to reflect the impacts of genetic engineering that happen to human's life in my attitude.

