

พันธุประวัติ (Pedigree)

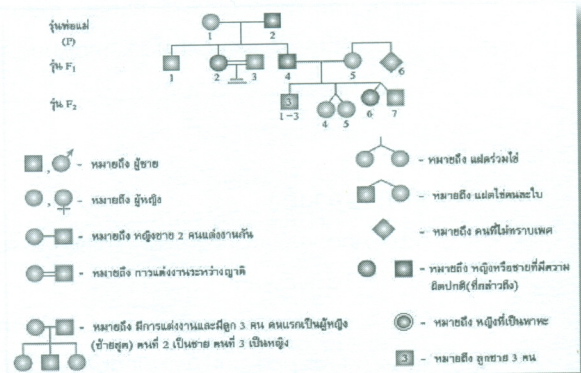
292025

ทูลเรียน ทacheewin

ผู้ช่วยศาสตราจารย์
คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่จ๊ะ

การถ่ายทอดลักษณะต่างๆ ในสิ่งมีชีวิต จากบรรพบุรุษไปสู่ผู้สืบทอด โดยเริ่มจากการศึกษาพื้นที่ไปสู่สัตว์ที่มีพันธุกรรมซับซ้อน ด้วยแนวความคิดที่ว่าเป็นแต่ละตัวจะมีการถ่ายทอดจากชั่วรุ่นหนึ่งไปยังชั่วรุ่นถัดไปด้วยการสูม แต่โครงสร้างทางเคมีของยีนและความแปรปรวนในสิ่งมีชีวิตที่ถูกตรวจพบในแต่ละพกุตกรรมต่างกัน มีหน่วยที่เกี่ยวกับการถ่ายทอดพันธุกรรมจากชั่วรุ่นหนึ่งไปยังอีกชั่วรุ่นหนึ่งเรียกว่า ยีน ที่ประกอบด้วยโมเลกุลสายยาวเรียกว่า ดีเอ็นเอ จัดเป็นโปรตีนที่อยู่ในรูปของนิวคลีโอโปรตีนและมีโครงสร้างที่ทำให้เกิดคุณสมบัติที่แตกต่างกันไปเรียกว่า โครโนโซม ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลรหัสพันธุกรรมสำหรับการผลิตโปรตีนโดยความแตกต่างของโครโนโซมจะเป็นตัวแทนของหน่วยการถ่ายทอดทางพันธุกรรมที่แตกต่างกันของสิ่งมีชีวิต แต่ละชนิด ตั้งนั้นการศึกษาการถ่ายทอดพันธุกรรมในมนุษย์ จึงทำโดยการสืบประวัติของครอบครัวที่มีลักษณะตามที่ต้องการศึกษา โดยเก็บข้อมูลบุคคลในครอบครัวหลายรุ่น หรือชั่วอายุ แล้วนำมาเขียนเป็นแผนภาพแสดงลำดับเครื่องญาติที่เรียกว่า พันธุประวัติ หรือพันธุ์ (Pedigree) ลักษณะที่ผิดปกติ หรือโรคพันธุกรรม

จะใช้ตามความนิยม การศึกษาการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม โดยการเก็บข้อมูลคนในครอบครัวหลายรุ่น ช่วงอายุคน สามารถนำมาเขียนเป็นแผนภาพแสดงลำดับเครื่องญาติที่เรียกว่า พันธุประวัติ หรือ พงศาวลี (Pedigree) หมายถึง แผนลำดับเครื่องญาติหรือแผนผังในการศึกษาพันธุกรรมของคน ซึ่งแสดงบุคคลต่างๆ ในแผนผังของครอบครัวแผนภาพลำดับเครื่องญาติ หรือแผนภาพแสดงการสืบพันธุ์ สายพันธุ์ที่ได้จากการศึกษาการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม ทำได้โดยการเก็บข้อมูลของคนในครอบครัวหลายรุ่น ช่วงอายุคนแล้วนำมาเขียนแผนภาพซึ่งต้องใช้สัญลักษณ์ต่างๆ



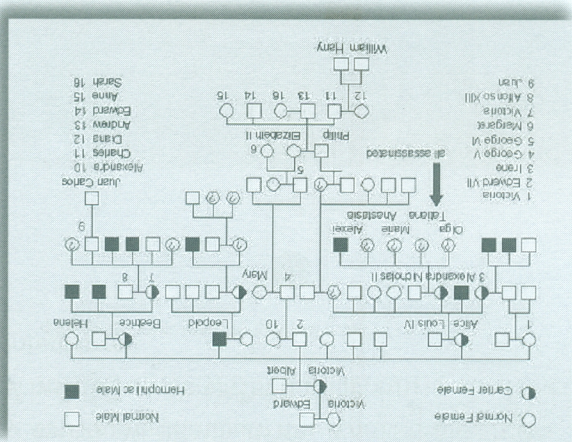
ภาพที่ 1 แผนลำดับเครื่องญาติหรือแผนผัง
ในการศึกษาพันธุกรรม

การเขียนพันธุประวัติ

การเขียนพันธุประวัติประกอบด้วยบุคคลแต่ละรุ่น โดยใช้สัญลักษณ์แทนตัวบุคคล เพศลักษณะพันธุกรรมที่ปกติ หรือผิดปกติ และความสัมพันธ์ต่างๆ สัญลักษณ์ที่ใช้ในการเขียนพันธุประวัติยังไม่ได้มีการตกลงเป็นมาตรฐานสากลแต่

គ្រប់គ្រង់នូវការសរុប

၄။ မြန်မာနိုင်ငြပ်ရေးဝန်ကြီးခွဲ



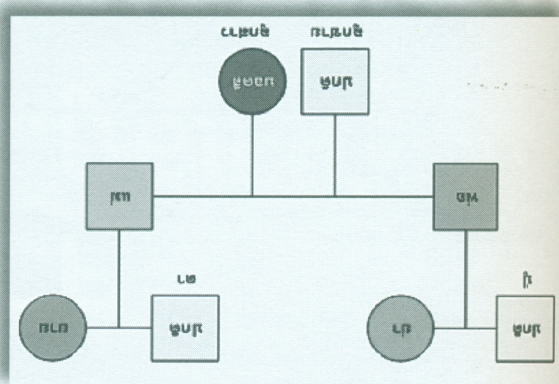
ପାଇଁ କାହାର ମଧ୍ୟ କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କାହାର ମଧ୍ୟ କିମ୍ବା କିମ୍ବା



ՈՅԵՍԼՈՎՈՎԱԿԱՆԻ ԱԳՐԱՄԱԳՐԱԿԱՆ ՌՈՒՇՈՎԵԱԿԱՆ

2. የብርሃንና ስልጣን በመሆኑ ማረጋገጫ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ በመሆኑ ማረጋገጫ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ

កម្មសាធារណៈរៀបចំនគរបាល នគរបាលភ្នំពេញ



โดยรูปแบบนี้เกิดขึ้นในหลายพันธุ์ประวัติและซึ่งให้เห็นถึงการถ่ายทอดของยีนด้อยที่ได้ลูกชายและเมืองแรงเป็นปกติจากการเกิดເ夷ຫເຫວໂຮໃຈກັສໃນໂຄຣໂມໂໝມ x ส່ວນໃນຜູ້ຍາມມີຍືນໃນສະພາບຂອງເອມໄໃກກັສ (hemizygous) ມາກກວ່າຜູ້ທຸລິງເພົ່າວ່າຜູ້ຍາມມີຍືນໂຄຣໂມໂໝມ x ຕັ້ງທີ່ 2 ຜົນນໍາອັລືລືປົກຕິດັນນັ້ນຜູ້ຍາມມີຍືນແມ່ນກັບຜູ້ຍາມທຸລິງເພົ່າວ່າເອມໄໃກກັສ ສ່ວນຜູ້ທຸລິງຈະເປັນພາຫະຂອງໂຄຄຳຕ່າງໆ ຂອງເຮົວເປັນໂຄຍືນີ້ເລີຍ ເພົ່າວ່າ ເຮົວຈະມີໂຄກສເປັນໂຄ 50 ເປົ້ອເຊື່ອຕໍ່ເຫັນນັ້ນ ເນື່ອຈາກຈະໄດ້ຮັບໂຄຣໂມໂໝມ x ທີ່ເປັນປົກຕິຈາກພ່ອ 1 ແທ່ງ ແລະ ໂຄຣໂມໂໝມ x ທີ່ມີຢືນຄວບຄຸມການເກີດໂຄຕັ້ງອູ່ມາອື້ນ 1 ແທ່ງຈາກແມ່ ດັ່ງນັ້ນຄວາມຜິດປົກຕິມີສາເຫຼຸດມາຈາກການກາຍຂອງຍືນດ້ວຍຂອງໂຄຍືນີ້ເລີຍຈະມີລັກຂະນະທີ່ເປັນປົກຕິໃນເພັນຍາມກວ່າເພັນຍາມ ໂດຍໃນມູນໜີໂຄຣໂມໂໝມ y ຈະນຳຍືນເພີ່ມເລີກນ້ອຍເທົ່ານັ້ນ ສ່ວນບາງຍືນມີໂຄຣໂມໂໝມ x ທໍາທັນທີ່ເປັນພາຫະຈະເຮັດລັກຂະນະເຫັນນີ້ວ່າ sex-linked inheritance



เอกสารอ้างอิง

- ทุเรียน ทาเจริญ. 2549. พันธุศาสตร์เบื้องต้น. เชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ. 2547. พันธุศาสตร์. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมาคมพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย. 2548. ปทานุกรมพันธุศาสตร์. กรุงเทพฯ: บริษัท เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชัน จำกัด
- Klug, W.S. and Cummings M.R.ana C.A.Spenser . 2007. *Essentials of Genetics*. 6th ed. New York: Prentice Hall.
- Snustard, D. P. and Simmons, M. J. 2003. *Principles of Genetics*. 3rd ed. New York: John Wiley & Sons.