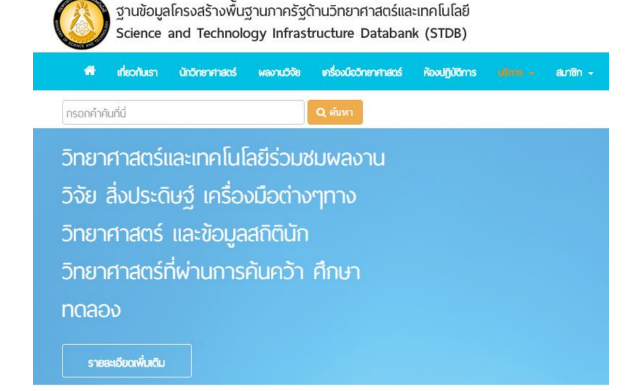
## บทที่ 3 ข้อมูลเว็บไซต์ตัวอย่าง

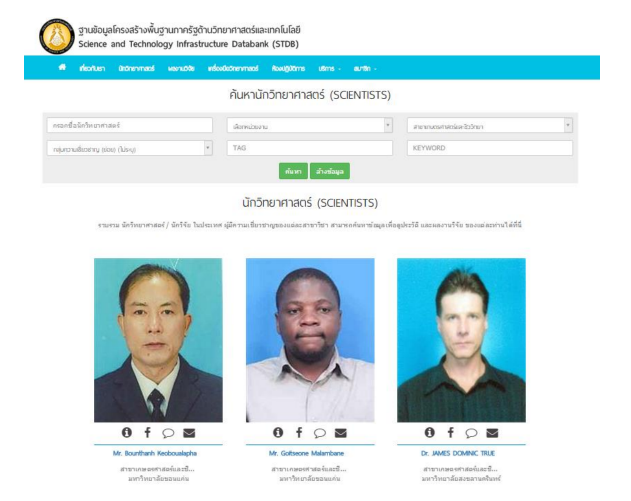
ข้อมูลเว็บไซต์ตัวอย่างได้แก่ เว็บไซต์ stdb , เว็บไซต์ KUforest และเว็บไซต์ e-manage ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

## 3.1 ข้อมูล www.stdb.most.go.th

STDB ย่อมาจาก Science and Technology Infrastructure Databank คือเว็บไซต์ที่สร้างขึ้นมาเพื่อ เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ผลงานวิจัย เครื่องมือวิทยาศาสตร์และห้องปฏิบัติการ ซึ่งเปิด โอกาสให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าร่วมใช้บริการได้



ร**ูปที่ 3.1** ภาพตัวอย่างเว็บไซต์ stdb (**ที่มา:** http://stdb.most.go.th/Home วันที่เข้าถึงข้อมูล 22 สิงหาคม 2558)

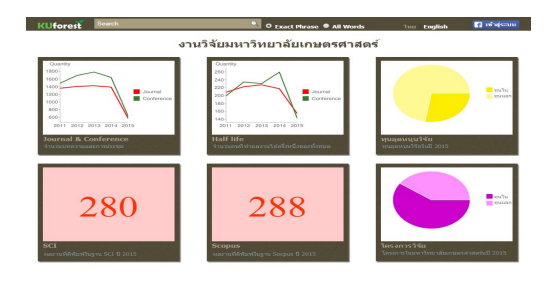


ร**ูปที่ 3.2** ภาพตัวอย่างเว็บไซต์ stdb (**ที่มา:** http://stdb.most.go.th/scientist วันที่เข้าถึงข้อมูล 22 สิงหาคม 2558)

อีกทั้งยังเป็นเครื่องมือสำคัญที่ทำให้เห็นภาพรวมของโครงสร้างพื้นฐานภาครัฐด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีในระดับประเทศ และสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายด้านการพัฒนาศักยภาพและ กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงการจัดสรรงบประมาณในการจัดหาโครงสร้างพื้นฐานภาครัฐ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อทดแทน หรือเพิ่มเติมให้เหมาะสมกับความต้องการและความจำเป็น เพื่อ ยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศไทยได้ในเวทีโลก ต่อไปในอนาคต

## 3.2 ข้อมูล www.research.rdi.ku.ac.th

KUforest คือเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นการนำเสนอการรวมข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แยกออกเป็นของแต่ละวิทยาเขตไว้ที่เดียวกัน



รูปที่ 3.3 ภาพตัวอย่างเว็บไซต์ KUforest

(ท**ี่มา:** http://research.rdi.ku.ac.th/forest/Home.aspx วันที่เข้าถึงข้อมูล 22 สิงหาคม 2558)

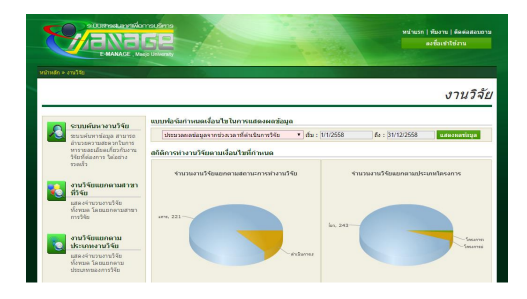


รูปที่ 3.4 ภาพตัวอย่างเว็บไซต์ KUforest

(ที่มา: http://research.rdi.ku.ac.th/forest/Project.aspx?ProjectNumber=0930587000&BudgetYear=2009 วันที่เข้าถึงข้อมูล 22 สิงหาคม 2558)

## 3.3 ข้อมูล www.e-manage.mju.ac.th

e-manage คือเว็บไซต์สารสนเทศเพื่อการบริหารของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งเป็นการนำเสนอการรวม ข้อมูลต่าง ๆที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยต่าง ๆของมหาวิทยาลัยแม่โจ้



รู**ปที่ 3.5** ภาพตัวอย่างเว็บไซต์ e-manage

(ที่มา: http://www.e-manage.mju.ac.th/menu\_research.aspx วันที่เข้าถึงข้อมูล 22 สิงหาคม 2558)



รู**ปที่ 3.6** ภาพตัวอย่างเว็บไซต์ e-manage

(ที่มา: http://www.e-manage.mju.ac.th/researchSearch.aspx?key=การคัดเลือกผลมะม่วงแก้วเพื่อการส่งออก และการแปรรูป วันที่เข้าถึงข้อมูล 22 สิงหาคม 2558)