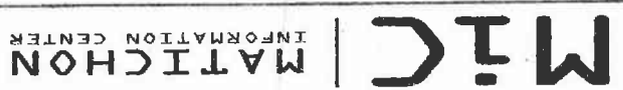


บริษัทเอกชนไทยจับมือกับสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน
 ไฟฟ้าแทนโทนาเทคโนโลยีพิเศษเฉพาะทาง ประสิทธิภาพดี
 สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 4,000 เมกะวัตต์ ขึ้นชื่อเสถียร
 กระแสแรงสูงส่งจ่ายไกล ย่นระยะเวลาติดตั้ง
 กว้าง ๗๗. ในราคาเฉลี่ย 2.76-2.86 บาทต่อหน่วย ซึ่งถูก
 กว่า 30-35 ปี ส่งตรงเข้าอาคารหอพลังงานจังหวัดชุมพร ศปช.
 ▶ หน้า 11

ดี'กา'บง' ๓

พลังงานทดแทน

No :	Date : 13 Nov 2561 Page : 1/11
Subject Heading :	Source : สถาบันวิจัย 

61050637



การผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานน้ำมีสัดส่วน 35% ของการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดในปี 2560 หรือคิดเป็นมูลค่า 257.9 พันล้านบาท

การผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานถ่านหินมีสัดส่วน 22.22% ของการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดในปี 2560 หรือคิดเป็นมูลค่า 64 พันล้านบาท

การผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานก๊าซมีสัดส่วน 14.00% ของการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดในปี 2560 หรือคิดเป็นมูลค่า 2 พันล้านบาท

การผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานชีวมวลมีสัดส่วน 10.00% ของการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดในปี 2560 หรือคิดเป็นมูลค่า 10 พันล้านบาท



การผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานแสงอาทิตย์มีสัดส่วน 6.00% ของการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดในปี 2560 หรือคิดเป็นมูลค่า 6 พันล้านบาท

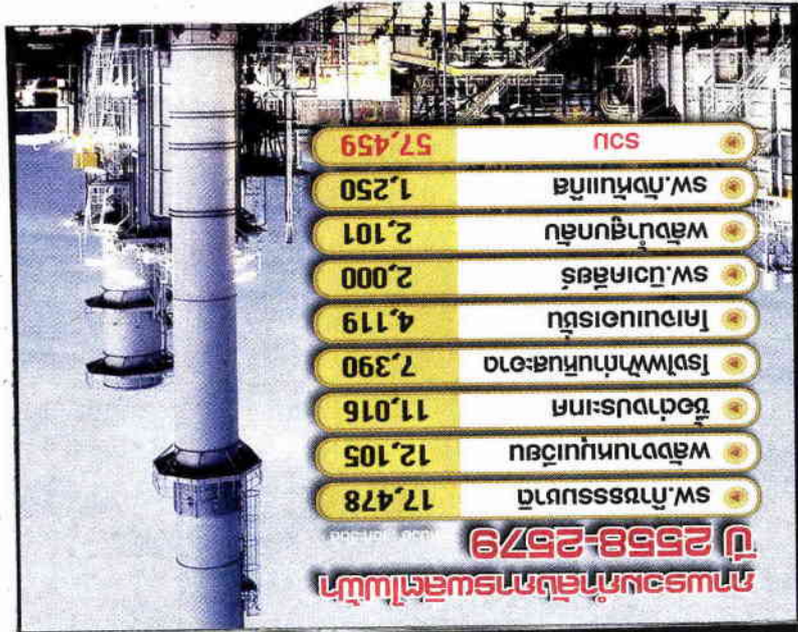
การผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานลมมีสัดส่วน 3.00% ของการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดในปี 2560 หรือคิดเป็นมูลค่า 3 พันล้านบาท

การผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานอื่นมีสัดส่วน 2.00% ของการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดในปี 2560 หรือคิดเป็นมูลค่า 10 พันล้านบาท

๑
 ๒
 ๓
 ๔
 ๕
 ๖
 ๗
 ๘
 ๙
 ๑๐
 ๑๑
 ๑๒
 ๑๓
 ๑๔
 ๑๕
 ๑๖
 ๑๗
 ๑๘
 ๑๙
 ๒๐
 ๒๑
 ๒๒
 ๒๓
 ๒๔
 ๒๕
 ๒๖
 ๒๗
 ๒๘
 ๒๙
 ๓๐
 ๓๑
 ๓๒
 ๓๓
 ๓๔
 ๓๕
 ๓๖
 ๓๗
 ๓๘
 ๓๙
 ๔๐
 ๔๑
 ๔๒
 ๔๓
 ๔๔
 ๔๕
 ๔๖
 ๔๗
 ๔๘
 ๔๙
 ๕๐

๕๑
 ๕๒
 ๕๓
 ๕๔
 ๕๕
 ๕๖
 ๕๗
 ๕๘
 ๕๙
 ๖๐
 ๖๑
 ๖๒
 ๖๓
 ๖๔
 ๖๕
 ๖๖
 ๖๗
 ๖๘
 ๖๙
 ๗๐
 ๗๑
 ๗๒
 ๗๓
 ๗๔
 ๗๕
 ๗๖
 ๗๗
 ๗๘
 ๗๙
 ๘๐
 ๘๑
 ๘๒
 ๘๓
 ๘๔
 ๘๕
 ๘๖
 ๘๗
 ๘๘
 ๘๙
 ๙๐
 ๙๑
 ๙๒
 ๙๓
 ๙๔
 ๙๕
 ๙๖
 ๙๗
 ๙๘
 ๙๙
 ๑๐๐





งานด้าน "ฟาร์ม" เกษตร
: โรงไฟฟ้าถ่านหิน "ที่จัด
โดยกรมชลประทาน 7
และโครงการใหม่ 7
กว่า 2561 ล้านบาท

