

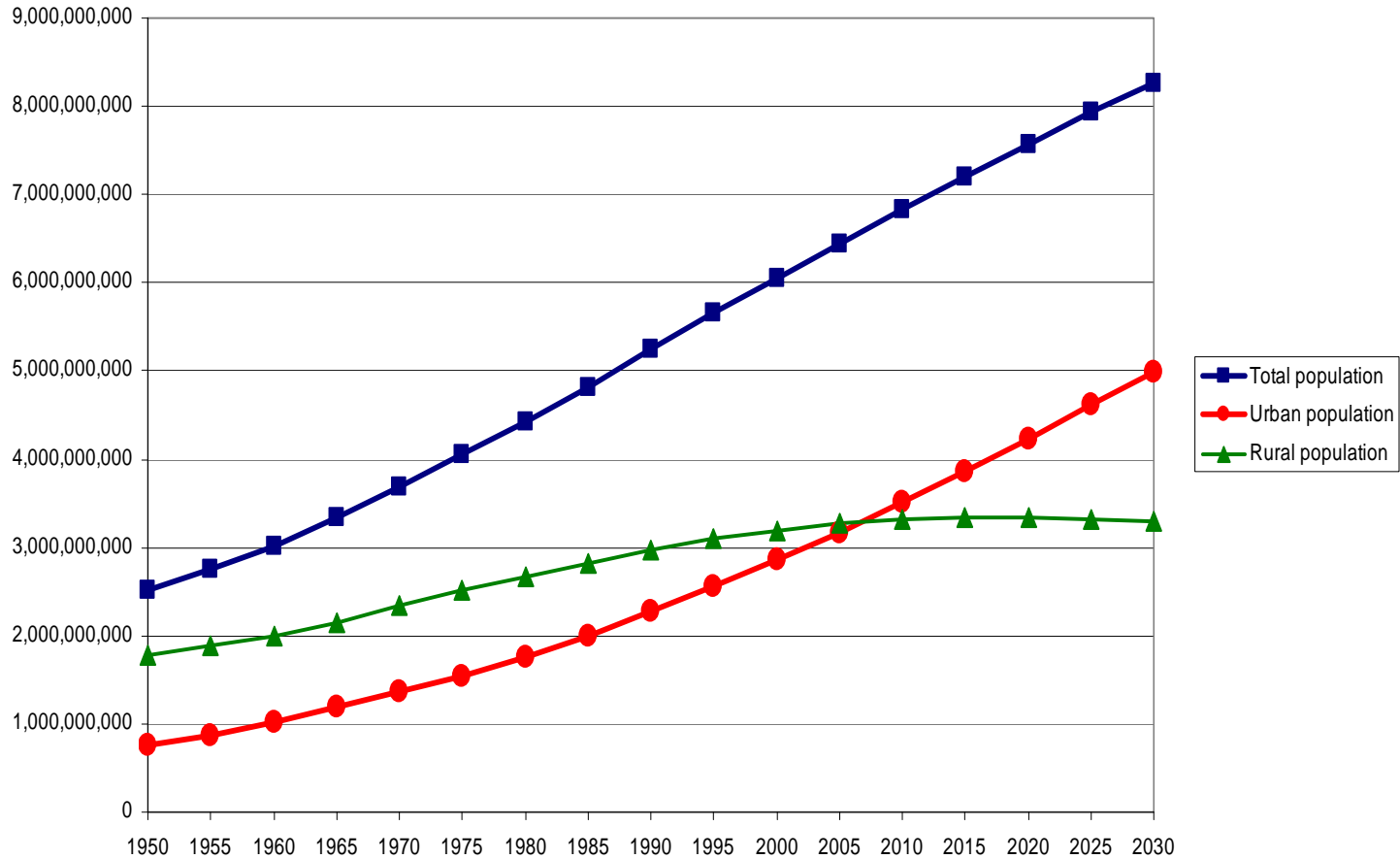
เมืองในอนาคต

รศ. ดร. บรรณโศภิชฎ์ เมฆวิชัย

18 กุมภาพันธ์ 2553

แนวโน้มที่เกิดขึ้นจากสภาพอดีตและปัจจุบัน

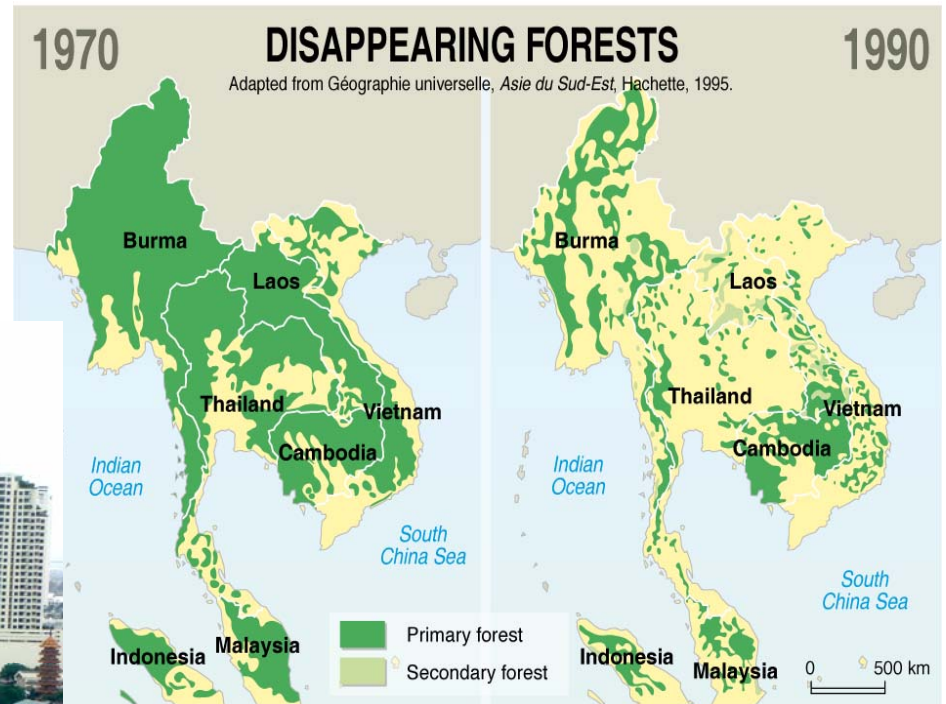
World Population (Total, Urban, Rural) (2005 - 2030 Estimates)



1. ประชากรเพิ่มขึ้นมากเฉพาะกลุ่มสูงอายุที่มีฐานะ
และวัยเด็กของผู้มีรายได้น้อย

2. ทรัพยากรที่น้อยลง สำหรับประชากรที่เพิ่มมากขึ้น

- ที่ดิน ต่อประชากร



2. ทรัพยากรที่น้อยลง สำหรับประชากรที่เพิ่มมากขึ้น

- น้ำบริโภค ต่อประชากร
- พลังงาน ต่อประชากร

3. สภาพภูมิอากาศที่ถูกทำลายส่งผลถึงการเปลี่ยนแปลง สภาพแวดล้อมโดยรวมของ โลกในระดับ
มหภาคและจุลภาค

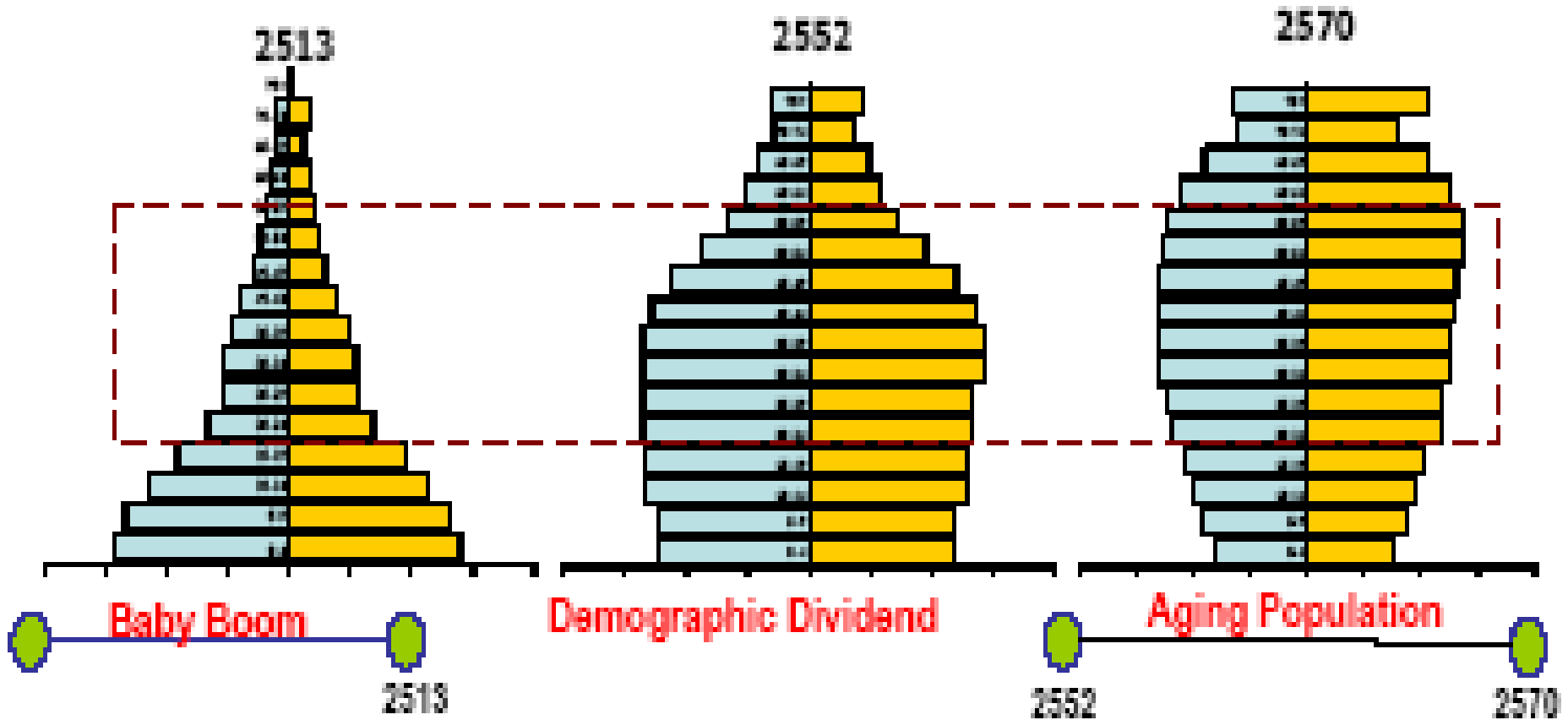
4. สภาพสังคมที่เสื่อมถอย

- คนรวยกระจุกตัว
- สังคมแตกแยก เป็นส่วนบุคคลมากขึ้น
- ความเกื้อกูลในสังคมลดน้อยลง
- วิถีชีวิตดำเนินไปเพื่อความอยู่รอด

5. ความขัดแย้งในสังคมที่เพิ่มขึ้น การทำลายล้าง
ระหว่างกันเข้มข้นมากขึ้น

อนาคตที่กำหนด / อาจกำหนดได้

Pyramid of Thai Population



1. Balance of population structure

ในสัดส่วนที่พึ่งพาเกื้อกูลได้

2. จัดสรร / ทำให้มีทรัพยากรอย่างพอเพียง
3. ลดผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศ
4. สร้างวิถีของการอยู่ร่วมกันอย่างเกื้อกูล
มีภาพลักษณ์เป็น ชุมชน

เมืองจะเป็นที่ที่ประชากรอาศัยอยู่
เป็นศูนย์รวมประชากร

1. เมืองควรเป็นศูนย์กลาง ของระบบชุมชนที่มี
ลักษณะเป็นการพึ่งพาของตนเองได้ มีขนาดที่สร้าง
ระบบสำหรับพื้นที่ และประชากรอย่างประหยัด มี
ประสิทธิภาพ

2. เมืองผลิต + พื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ

3. เมืองลดผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศตาม
เกียวโต โปร โตคอล + Post Copenhagen

4. เมืองที่มีความแตกต่างระหว่างเมืองน้อย
มีความเสมอภาคในสังคมมากขึ้น