



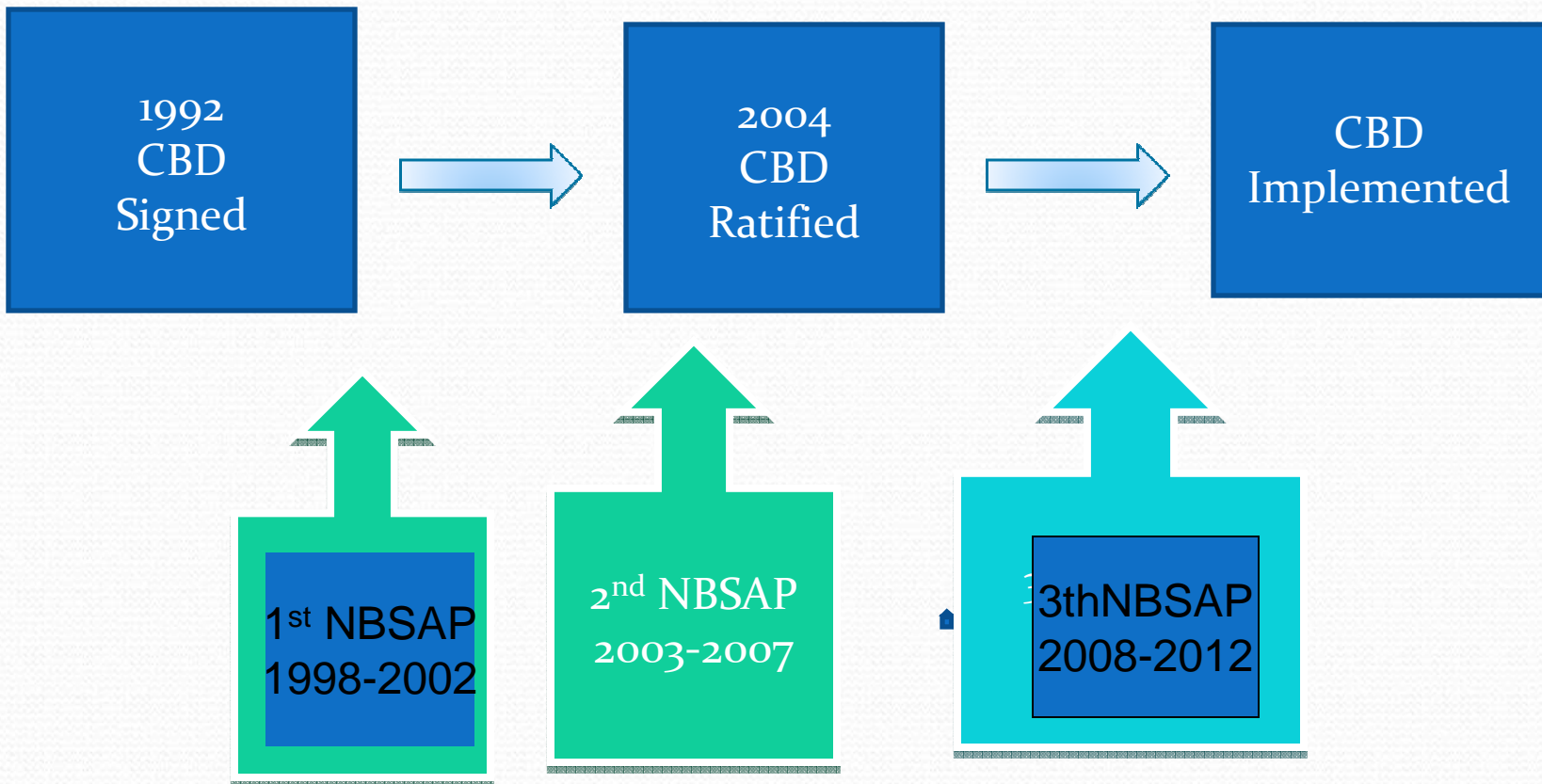
# Thailand's National Biodiversity And Action Plan

by

Pataraporn Somanus

Office of National research and Environmental  
Policy and planning

# Background



# Thailand' 1<sup>st</sup> NBSAP (1998-2003)

Strategy 1  
Building Capacity  
Biodiversity  
On conservation of  
biodiversity

Strategy 2  
Enhance efficiency  
in management of  
protected areas to  
ensure sustainable  
protection

Strategy 3  
Improve  
incentive for  
conservation of  
local level

Strategy 4  
Conservation of  
Species,  
population and  
ecosystem

Strategy 5  
Control and  
monitor process  
activities that  
threaten the  
existent and  
richness of  
biodiversity

Strategy 6  
Encourage  
management of  
biodiversity in  
traditional cultural  
practice

Strategy 7  
Promote  
cooperation between  
international agency  
institution in  
conservation and  
sustainable utilization

# Thailand's 2<sup>nd</sup> NBSAP (2003-2007)

Strategy 1  
Enhance  
Knowledge  
understanding and  
public awareness  
in the importance of  
biodiversity

Strategy 2  
Building capacity  
and expertise of  
Institutions and  
their staff on the  
biodiversity

Strategy 3  
Strengthen  
capacity in  
conservation  
restoration and  
protection of  
national habitats  
within and outside  
the protected areas

Strategy 4  
Increase  
efficiency in the  
conservation  
and sustainable  
use of species  
and genetic  
diversity

Strategy 5  
Control and  
regulate and  
reduce the threat  
to biodiversity

Strategy 6  
Provide incentives and  
encourage public  
participation for the  
conservation of biodiversity  
in accordance with  
traditional Thai cultural  
practices

Strategy 7  
Promote and develop  
cooperation between  
international agencies  
institutions in  
conservation and  
sustainable utilization

# Thailand'1<sup>st</sup> & 2<sup>nd</sup> NBSAP (1998-2003)

## 1<sup>st</sup> NBSAP

*Focus on :*



**Public Awareness**



**Education**



**Capacity Building**

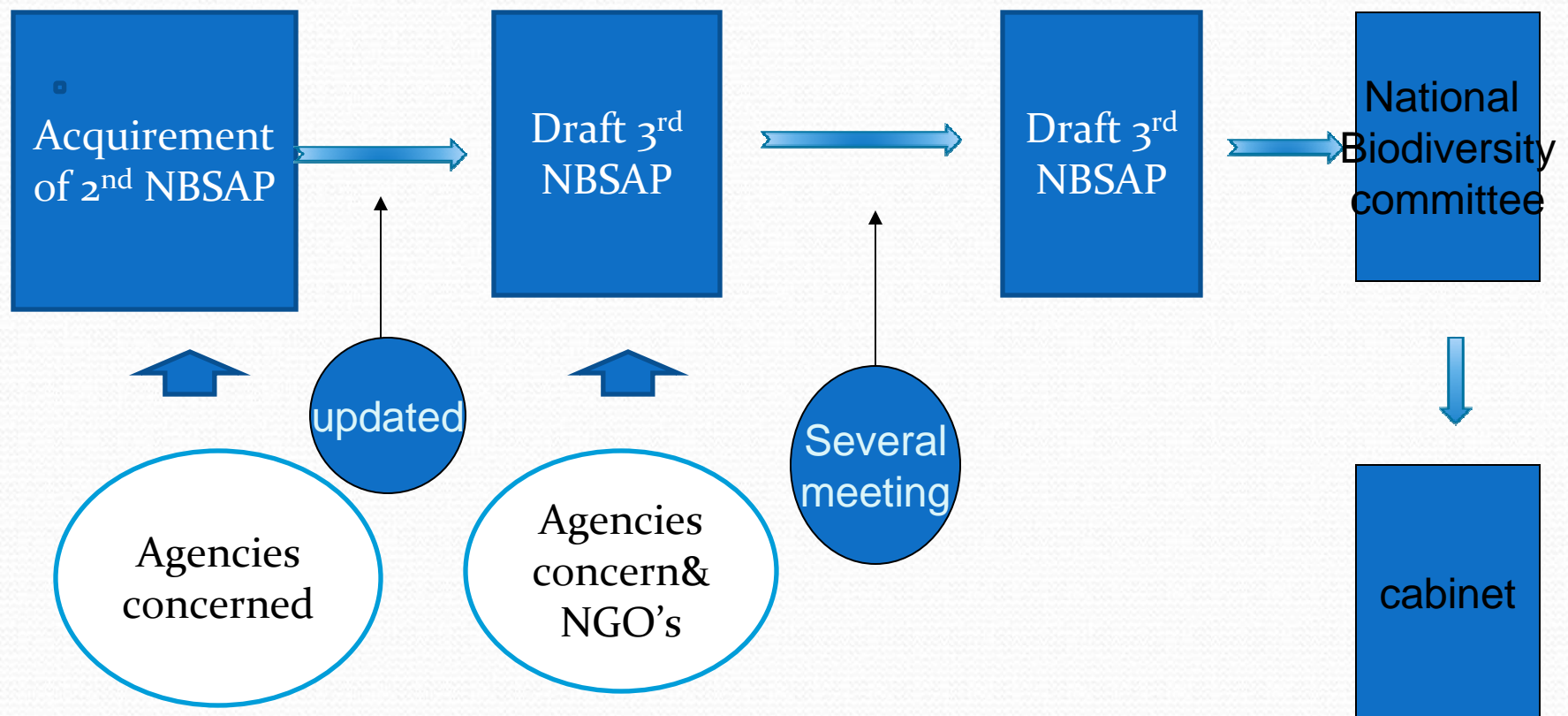
## Achievement and Progress from 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> NBSAP

- Biodiversity committee established in awareness
- Biodiversity Act
- ABS Regulation
- IAS Cabinet Degree
- Wetland Management Cabinet Degree
- National biodiversity Framework

## Achievement and Progress from 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> NBSAP

- Chm establishment in agencies and institute agencies
- CBD Data
  - Vertebrate (100%)
  - Plant (50 %)
- gti (30%)
- Gspc ( 30 %)

# Preparation Process of 3<sup>rd</sup> NBSAP





# Thailand's 3<sup>rd</sup> NBSAP (2008-2012)

## Focusing on

- Protecting ecosystem species and genetic diversity
- Enforcement of new regulation biodiversity research
- Biodiversity Research
- New and emerging issues
- avian flu , etc.
- Impacts from Climate Change
- Bioethanol plants



# <http://chm-thai.onep.go.th>

กลไกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร  
ความหลากหลายทางชีวภาพ

สฟ. | แผนผังเว็บ | Download | ถาม - ตอบ

ยินดีต้อนรับเข้าสู่กลไกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของประเทศไทย พึงนาและปรับปรุงโดย :: สำนักความหลากหลายทางชีวภาพ สำนั

เมนูหลัก

- หน้าหลัก
- ความหลากหลายทางชีวภาพ
- อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ
- โปรแกรมงาน
- พิธีสารคาร์บอนว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ
- กลไกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความปลอดภัยทางชีวภาพ
- กลไกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- ข้อมูล / ฐานข้อมูล
- เอกสารและสิ่งพิมพ์
- ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ
- นโยบาย มาตรการ กฎหมาย

พื้นที่สงวนชีวมณฑล

สืบเนื่องจากการประชุม "Conservation and Rational Use of the Resources of the Biosphere" ณ กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส เมื่อเดือนกันยายน ปี พ.ศ. 2511 โดยองค์การว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; UNESCO) มีวัตถุประสงค์เพื่อหาแนวทาง การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรในพื้นที่ชีวมณฑล ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ดำรงรักษาคุณค่าทางประเพณี และวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้อง มีพื้นที่สงวนชีวมณฑลเป็นพื้นที่ที่ใช้ในการทดลอง ศึกษา วิจัยและพัฒนา ตลอดจนเป็นพื้นที่ที่ใช้ในการ สาธิตและฝึกอบรมรวมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์และการพัฒนาทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืนในทุกระดับ ทั้งระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับนานาชาติ ซึ่งถือได้ว่าเป็นจุดเริ่มต้นของการจัดตั้งโปรแกรมเผยแพร่และชีวมณฑลของยู เนสโก ต่อมาในการประชุมประจำปี ครั้งที่ 16 ของยูเนสโก (ตุลาคม - พฤศจิกายน พ.ศ. 2513) ที่ประชุมได้มีมติจัดตั้ง โปรแกรมเผยแพร่และชีวมณฑลขึ้น และเริ่มดำเนินการในปี พ.ศ. 2514

ประเทศไทยได้เข้าร่วมโปรแกรมเผยแพร่และชีวมณฑล ในปี พ.ศ. 2519 โดยตั้งปัจจุบันมีพื้นที่สงวนชีวมณฑลของประเทศไทยในเครือข่ายพื้นที่สงวนชีวมณฑล รวม 4 แห่ง ได้แก่

- พื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกกราช และสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อม สะแกกราช
- พื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่ลา ห้วยคอกม้า
- พื้นที่สงวนชีวมณฑลสามเส้า ห้วยทาก
- พื้นที่สงวนชีวมณฑล ป่าชายเลน จังหวัดระยอง

จนถึงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2550 ได้มีการประกาศพื้นที่สงวนชีวมณฑลแล้ว เป็นจำนวน 507 แห่ง ใน 102 ประเทศ

เกี่ยวกับอนุสัญญา

Biodiversity Video Gallery  
COUNTDOWN 2010  
Halt the loss of biodiversity

เลือกงานชิ้นใหม่ที่คุณชื่นชอบ

Biodiversity and Climate Change

COP8 MOP3



# Thank you

