

高等院校泰语专业系列教材  
TAIYU DAXUE  
TAIYU ZONGHE JIAOCHENG

# 大学泰语综合教程 3

教学法 初一  
王立生 编著



清华大学出版社

## 内容提要

《大学泰语综合教程3》是围绕泰国城市概况、风俗节日、中泰两国外交、东盟区域发展及常用文书写作五大板块内容编写的基础泰语教程。本册共20篇课文，均配以丰富的与课文内容相对应的与中国相关的阅读材料，使学习者在更好了解泰国社会及文化的同时也能更好地传承弘扬中华文化。在语言的学习过程中了解泰国、了解东盟，为将来能够好地服务社会、增强两国交往奠定坚实的语言、文化知识基础。

## 图书在版编目（CIP）数据

大学泰语综合教程. 3 / 杨丽洲主编. —重庆：重

庆大学出版社，2013.9

高等学校泰语专业系列教材

ISBN 978-7-5624-7568-2

I. ①大… II. ①杨… III. ①泰语—高等学校—教材  
IV. ①H412

中国版本图书馆CIP数据核字（2013）第153707号

## 大学泰语综合教程3

总主编 陆生

本书主编 杨丽洲

责任编辑：杨琪 版式设计：杨琪

责任校对：杨琪 责任印制：赵晟

\*

重庆大学出版社出版发行

出版人：邓晓益

社址：重庆市沙坪坝区大学城西路21号

邮编：401331

电话：(023) 88617190 88617185（中小学）

传真：(023) 88617186 88617166

网址：<http://www.cqup.com.cn>

邮箱：[fxk@cqup.com.cn](mailto:fxk@cqup.com.cn)（营销中心）

全国新华书店经销

万州日报印刷厂印刷

\*

开本：720×960 1/16 印张：15 字数：218千

2013年9月第1版 2013年9月第1次印刷

印数：1~3 000

ISBN 978-7-5624-7568-2 定价：34.00元

---

本书如有印刷、装订等质量问题，本社负责调换

版权所有，请勿擅自翻印和用本书

制作各类出版物及配套用书，违者必究

## 前言

《大学泰语综合教程 3》是围绕泰国城市概况、风俗节日、中泰两国外交、东盟区域发展及常用文书写作五大板块内容编写的基础泰语教程。本册共 20 篇课文，围绕每篇课文的主题，采用中泰对照的方式编排，比如主课文介绍泰国家节的同时，辅课文则介绍中国春节。主课文供教师讲授，辅课文供学生课后阅读。这种主辅课文搭配的方式能帮助学生加深对特定主题的理解及相关表达形式，更准确地把握语言的运用及更深刻地了解泰国。此外，主辅课文在文章结构方面具有相似性，语言表达和词汇方面有一定重叠性，遵循了外语学习规律，有利于增强学生的语言运用能力和阅读理解能力。

本教材在编写过程中得到泰国清迈大学姬拉萍·乐潘(อรพิน ลีอพันธ์)老师的大力帮助，在此表示衷心的感谢。

在编写教材过程中得到了重庆大学出版社的鼎力支持，付梓出版的同时也要表达特别谢意。

由于编者水平所限，教材难免有疏漏之处，敬请专家和广大读者指正。

编者

2013 年 6 月

# สารบัญ

## บทที่ ๑ ประเทศไทย •1•

บทอ่านเสริม (๑) ประเทศจีน •12•

บทอ่านเสริม (๒) การแบ่งภูมิภาคของไทย •13•

ความรู้จากบทวิทยุรายการ รู้ รัก ภาษาไทย “หนาแน่น” •16•

## บทที่ ๒ กรุงเทพมหานคร •17•

บทอ่านเสริม (๑) เมืองปึกกิ่ง •23•

บทอ่านเสริม (๒) ชื่อของกรุงเทพมหานคร •25•

บทอ่านเสริม (๓) อาณาเขตของกรุงเทพมหานคร •27•

บทอ่านเสริม (๔) พระบรมมหาราชวังของไทย •28•

ความรู้จากบทวิทยุรายการ รู้ รัก ภาษาไทย “นคร” •32•

## บทที่ ๓ จังหวัดเชียงใหม่ •33•

บทอ่านเสริม (๑) เมืองเชียงไส้ •40•

บทอ่านเสริม (๒) ประวัติศาสตร์เมืองเชียงใหม่ •41•

ความรู้เกี่ยวกับไวยากรณ์ในภาษาไทย วลี •42•

## บทที่ ๔ จังหวัดภูเก็ต •43•

บทอ่านเสริม (๑) เมืองคุนหมิง •51•

บทอ่านเสริม (๒) ความเป็นมาของชื่อภูเก็ต •53•

บทอ่านเสริม (๓) ชาวภูเก็ต •54•

ความรู้เกี่ยวกับไวยากรณ์ในภาษาไทย นามวลี •55•

## บทที่ ๕ ประเพณีไทย •56•

บทอ่านเสริม (๑) วัฒนธรรมชื่อและนามสกุลของคนจีน •66•

บทอ่านเสริม (๒) ประเพณีดื่มชา •69•

ความรู้จากบทวิทยุรายการ รัก ภาษาไทย “มงคล” •72•

## บทที่ ๖ วันสงกรานต์ •73•

บทอ่านเสริม เทศกาลตรุษจีน•78•

ความรู้จากบทวิทยุรายการ รัก ภาษาไทย “เนา” •82•

## บทที่ ๗ วันลอยกระทง •83•

บทอ่านเสริม (๑) เทศกาลไหว้พระจันทร์ •89•

บทอ่านเสริม (๒) เพลง “ลอยกระทง” •90•

ความรู้จากบทวิทยุรายการ รัก ภาษาไทย “วัฒนธรรม” •91•

## บทที่ ๘ วันเข้าพรรษาและวันออกพรรษา •92•

บทอ่านเสริม (๑) เทศกาลเชึ่งเมือง •98•

บทอ่านเสริม (๒) พิธีหล่อเทียนเข้าพรรษา •101•

ความรู้เกี่ยวกับ ไวยากรณ์ในภาษาไทย กริยาลี •102•

## บทที่ ๙ วันพ่อแห่งชาติ •103•

บทอ่านเสริม เทศกาลหวยนเซี้ยว •107•

ความรู้เกี่ยวกับ ไวยากรณ์ในภาษาไทย พิเศษลี •109•

## บทที่ ๑๐ วันพ่อขุนรามคำแหงมหาราช •110•

บทอ่านเสริม (๑) เทศกาลตวนถู่ •116•

บทอ่านเสริม (๒) อาหารเทศกาลสำหรับ ๓ อายุของจีน •118•

ความรู้เกี่ยวกับ ไวยากรณ์ในภาษาไทย สถานวត្តិ •122•

บทที่ ๑๖ แต่งการณ์ร่วมว่าด้วยแผนงานความร่วมมือในศตวรรษที่ ๒๑  
ระหว่างสาธารณรัฐประชาชนจีนกับราชอาณาจักรไทย •123•

บทอ่านเสริม (๑) แต่งการณ์ร่วมว่าด้วยการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูต  
ระหว่างราชอาณาจักรไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน •136•

บทอ่านเสริม (๒) ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีเรื่องการสถาปนาความสัมพันธ์  
ทางการทูตระหว่างราชอาณาจักรไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน •139•

ความรู้เกี่ยวกับไวยากรณ์ในภาษาไทย กាលวลี •140•

บทที่ ๑๗ สุนทรพจน์นายกสมาคมมิตรภาพจีน-ไทย เพื่อฉลอง ๓๕ ปี  
ความสัมพันธ์ทางการทูตจีน-ไทย •141•

บทอ่านเสริม รมต. ไทยระบุความสัมพันธ์ไทย-จีนเป็นความสัมพันธ์ที่สมบูรณ์  
แบบ •145•

ความรู้เกี่ยวกับไวยากรณ์ในภาษาไทย ประโยชน์ •151•

บทที่ ๑๘ คำกล่าวของกงสุลใหญ่ ณ นครคุนหมิง ในโอกาสวันเฉลิมพระ  
ชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และวันชาติไทย •152•

บทอ่านเสริม คำอวยพรของ ฯพณฯ กั่นนู่่ เอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย  
ไทย •159•

ความรู้เกี่ยวกับไวยากรณ์ในภาษาไทย ประโยชน์ความเดียว •162•

บทที่ ๑๙ ความตกลงการขยายความร่วมมือทวิภาคีทางเศรษฐกิจและการค้า  
ในเชิงกว้างและเชิงลึกระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่ง<sup>๑</sup>  
สาธารณรัฐประชาชนจีน •163•

บทอ่านเสริม ความตกลงว่าด้วยความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์และวิชาการ  
ระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยกับรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน •173•

ความรู้เกี่ยวกับไวยากรณ์ในภาษาไทย ประโยชน์ความรวม •176•

บทที่ ๑๕ อาเซียน •177•

บทอ่านเสริม (๑) สัญลักษณ์ของอาเซียน •182•

บทอ่านเสริม (๒) กฎบัตรอาเซียน •183•

ความรู้จากบทวิทยุรายการ รู้ รัก ภาษาไทย “พลวัต” •185•

บทที่ ๑๖ ปฏิญญาจะทำ—หัวหินว่าด้วยการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการศึกษา •186•

บทอ่านเสริม นโยบายกระทรวงศึกษาธิการ ในการดำเนินการด้านการศึกษาตามปฏิญญาจะทำ—หัวหินฯ •190•

ความรู้จากบทวิทยุรายการ รู้ รัก ภาษาไทย “การประชุมสุดยอด” •192•

บทที่ ๑๗ โครงการพัฒนาความร่วมมือทางเศรษฐกิจในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง •193•

บทอ่านเสริม ความคืบหน้าของ GMS •198•

ความรู้เกี่ยวกับไวยากรณ์ในภาษาไทย ประโยชน์ความซ้อน •203•

บทที่ ๑๘ จดหมายถึงylan.ya •204•

บทอ่านเสริม จดหมายถึงอาจารย์ •213•

ความรู้จากบทวิทยุรายการ รู้ รัก ภาษาไทย “ช่วยเหลือกัน” •215•

บทที่ ๑๙ จดหมายสมัครงาน •216•

บทอ่านเสริม จดหมายสมัครงาน •223•

บทที่ ๒๐ จดหมายเชิญ (๑) •225•

จดหมายเชิญ (๒) •226•

บทอ่านเสริม จดหมายขอความอนุเคราะห์ •229•

## ↔ บทที่ ๑ ↔

### ประเทศไทย

ราชอาณาจักรไทยหรือเรียกง่าย ๆ ว่า ประเทศไทยนั้นตั้งอยู่บนคาบสมุทรอินโดจีนในทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีเนื้อที่ประมาณ ๕๑๓,๑๔๕ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นอันดับที่ ๕๐ ของโลก และมีขนาดใหญ่ที่สุดเป็นอันดับที่ ๗ ในคาบสมุทรอินโดจีน รองจากประเทศอินโดนีเซียและประเทศไทยมา ประเทศไทยได้แบ่งออกเป็น ๗๖ จังหวัด โดยไม่นับกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นเมืองหลวงของประเทศไทย

ในการแบ่งภูมิภาคนั้น เมื่อรัชบัณฑิตยสถานจัดทำอักษรานุกรมภูมิศาสตร์ไทยได้ยึดถือตามการแบ่งภูมิภาคทางภูมิศาสตร์ของคณะกรรมการภูมิศาสตร์แห่งชาติภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติที่เสนอขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อ พ.ศ. ๒๕๒๐ ได้กำหนดการแบ่งภูมิภาคโดยอาศัยเกณฑ์ด้านลักษณะภูมิประเทศเป็นสำคัญ แต่ก็ได้นำลักษณะทางด้านภูมิอากาศ วัฒนธรรมด้านเชื้อชาติ ภาษา และความเป็นอยู่ของผู้คนในท้องถิ่นมาเป็นส่วนประกอบในการพิจารณาด้วย จัดแบ่งภูมิภาคในประเทศไทยออกเป็น ๖ ภูมิภาค คือ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้

เนื่องจากประเทศไทยมีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ ไม่ว่าจะเป็น ดิน น้ำ ป่าไม้ แร่ธาตุ ลักษณะทางภูมิศาสตร์ของแต่ละภูมิภาคจึงมีความคล้ายคลึงกันและแตกต่างกันไป ดังนี้ ภาคเหนือมีทิวเขาสูงสลับซับซ้อนหลายเทือกเขา ซึ่งมีจุดสูงที่สุดในประเทศไทยอยู่ที่ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ มีความสูงถึง ๒,๕๖๕ เมตรเหนือระดับน้ำทะเล แต่ก็มีที่ราบบริเวณทุบเขา ลักษณะภูมิอากาศในภาคนี้มีความชื้นสูง ทำให้พื้นดินอุดมสมบูรณ์ สามารถปลูกข้าวได้ปีละ ๒ ครั้ง ผลผลิตทางการเกษตรที่ได้มีปริมาณและคุณภาพอยู่ในระดับสูง และด้วยเหตุที่มีอากาศหนาวเย็นจึงสามารถปลูกพืช

เมืองหน้าว่าได้หลายชนิด เช่น สตรอเบอร์รี่ ท้อ ลินนี่ ซึ่งถือเป็นรายได้สำคัญอย่างหนึ่ง นอกจากนี้ บริเวณทางภาคเหนือมีโกรงสร้างของหินเป็นหินยุคเก่า จึงมีแร่ธาตุที่สำคัญอยู่หลายชนิด ได้แก่ ดินบุก หังสetenหรือวุลแฟร์ม แมงกานีส ดินขาว ปิโตรเลียม เป็นต้น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่ราบสูงที่เกิดจากการยกด้ำของแผ่นดิน ๒ ด้าน คือ ด้านตะวันตกและด้านใต้ของภาค ทำให้มีความลาดเอียงไปทางตะวันออก มีลักษณะคล้ายกระทะ แบ่งเป็น ๒ เขตใหญ่ ได้แก่ บริเวณแอ่งที่ราบ ซึ่งประกอบด้วยภูเขาและแอ่งสกอลนคร ภูมิภาคนี้มีอาณาศร้อนชั้นสลับกับถูกแล้ง มีฝนตกปานกลาง ดินบริเวณนี้เป็นดินทรายจิ่ง ไม่สามารถอุ่มน้ำได้ ทำให้ขาดแคลนน้ำและยังขาดธาตุอาหารด้วย ในชั้นใต้ดินมีเกลือหินทำให้ดินเค็มและแห้ง จึงไม่เหมาะสมแก่การเพาะปลูกพืชและทำนา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแร่ธาตุน้อยที่สุดเมื่อเทียบกับภาคอื่น ๆ แต่เป็นภาคที่มีเกลือหินมากที่สุด แร่ที่พบในบริเวณนี้ ได้แก่ เหล็ก แมงกานีส ทองแดง เกลือหิน ยิปซัม และก้าช ธรรมชาติ

ภาคกลางเป็นที่ราบที่มีความอุดมสมบูรณ์ ประกอบด้วยเขตที่ราบภาคกลางตอนบน เป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำและที่ราบลูกฟูก เขตที่ราบภาคกลางตอนล่างเป็นที่ราบกว้างที่เกิดจากการทับถมของโคลนตะกอน และเกิดเป็นดินดอนสามเหลี่ยมปากแม่น้ำเจ้าพระยา และเขตที่ราบทางตะวันออกและตะวันตกเป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำสลับกับลูกฟูก มีภูเขาที่ไม่สูงกระจายอยู่ทั่วไป ภูมิภาคนี้มีลักษณะภูมิอากาศเป็นแบบทุ่งหญ้าเมืองร้อน คือมีฝนตกปานกลาง และสลับกับถูกแล้ง บริเวณภาคกลางตอนล่างนี้อยู่ใกล้ทะเลทำให้มีอาณาศรุ่มชั้นมากกว่าภาคกลางตอนบน ภาคกลางประกอบไปด้วยแม่น้ำและลำคลองมากหลายสาย อาทิ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน จึงมีการสร้างเขื่อนต่าง ๆ เช่น เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท และเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นต้น จัดเป็นภูมิภาคที่อุดมสมบูรณ์ที่สุดของประเทศไทย แต่ภาคกลางก็มีแร่ธาตุไม่นักนัก เนื่องจากภูมิภาคส่วนใหญ่เป็นที่ราบ แร่ธาตุที่สำคัญคือ แร่โลหะ ได้แก่ ดินบุก เหล็ก แมงกานีส ตะกั่ว ทองคำ แร่โอลิฟ ได้แก่ ยิปซัม หินอ่อน หินปูน ส่วนแร่เชื้อเพลิง พบน้ำมันดินที่ล้านกระบวนการบีโ

## จังหวัดกำแพงเพชร

ภาคตะวันออกมีลักษณะภูมิประเทศห้าไปเป็นทิวเขา ที่ร้านคุ่มแม่น้ำ และที่ร้านขายฝั่งทะเล ซึ่งประกอบด้วยเขตภูเขา ได้แก่ ทิวเขาจันทบุรี ตั้งอยู่ตอนกลางของภาค ทางตัวในแนวตะวันออก-ตะวันตก มียอดเขาสูงสุดคือ ยอดเขาสอยดาวใต้ และทิวเขาบรรทัด ทางตัวในแนวเหนือ-ใต้ มียอดเขาสูงสุดคือ เขาระแบงใหญ่ เป็นภูเขาที่กั้นพรมแดนไทยกับกัมพูชา เขตที่ร้านคุ่มแม่น้ำเป็นที่ร้านคุ่มแม่น้ำอ่ายทางตอนเหนือของภาค อยู่ระหว่างเทือกเขาสันกำแพงและเทือกเขาจันทบุรี เขตที่ร้านขายฝั่งทะเล ตั้งแต่ เทือกเขาจันทบุรีไปจนถึงอ่าวไทยเป็นที่ร้านขายฝั่งแคน ๆ ที่มีภูมิประเทศสวยงาม มีชายฝั่งทะเลยาวประมาณ ๕๑๕ กิโลเมตร และมีแม่น้ำหลายสายไหลผ่าน ลักษณะภูมิอากาศของภาคตะวันออกคล้ายคลึงกับภาคใต้คือทางตอนบนของภาคจากปราจีนบุรี สารแก้ว ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา มีลักษณะอากาศแบบสะวันนา ส่วนทางตอนล่างคือจันทบุรีและตราด มีลักษณะอากาศแบบร้อนชื้นแบบมรสุม คือ มีฝนตกชุก อากาศร้อนชื้น จังหวัดที่มีปริมาณฝนมากที่สุดคือ ตราด และจังหวัดที่มีฝนตกน้อยที่สุดคือชลบุรี คืนส่วนใหญ่ของภาคตะวันออกเป็นคืนปนทรายระบายน้ำได้ดีไม่อุดมสมบูรณ์ บริเวณที่มีน้ำทะเลท่วมถึงจะเป็นдинโคลนหรือดินเหนียว ส่วนดินที่เกิดจากการสลายตัวของหิน bazalt หินปูนในบริเวณที่สูงหมายแก่การปลูกพืชสวน เช่น เงาะ ทุเรียน มังคุด เป็นต้น ส่วนบริเวณที่ร้านคุ่มแม่น้ำมีดินอัลลูเวียนที่เหมาะสม ใช้ทำนา ภูมิภาคนี้มีแร่หลายชนิด ได้แก่ เหล็ก พลวง แร่รัตนชาติ เช่น คอรันดัม (พลอยสีน้ำเงิน, ไฟลิน) บุษราคัม และทับทิม แร่เชือเพลิงพบที่บริเวณอ่าวไทย บริเวณนานาพุดซึ่งหัวด้วยของ

ภาคตะวันตกมีลักษณะภูมิประเทศคล้ายภาคเหนือ คือ ส่วนใหญ่เป็นภูเขาที่ค่อนข้างชันและแคบกว่าทุ่นเขาทางภาคเหนือ เนื่องจากการกัดเซาะของแม่น้ำลำธาร แบ่งเขตเทือกเขาที่ปรากรูในภูมิภาคนี้ ได้แก่ เทือกเขอนนังชัย เทือกเขานาวศรี และเทือกเขาหินปูนที่อยู่ระหว่างแม่น้ำแควใหญ่และแม่น้ำแควน้อย ส่วนใหญ่เป็นภูเขาหินปูน มีถ้ำหินอกหินย้อย และมีเขตที่ร้านซึ่งอยู่ระหว่างเขตเทือกเขากับที่ร้านค้าภาคกลางจนถึงอ่าวไทยเป็นที่ร้านคุ่มแม่น้ำ ภูมิภาคนี้มีอากาศแบบทุ่งหญ้าสะวันนา คือ มีอากาศชื้นลับกับฤดูแล้งมีฝนตกน้อยกว่าภาคอื่นเนื่องจากมีภูเขารูปหินจึงเป็นพื้นที่อับฝน

และอุณหภูมิในฤดูร้อนจะร้อนจัด ถ้าฤดูหนาวจะหนาวจัด ช่วงกลางวันอาจมีอุณหภูมิสูง ส่วนกลางคืนจะอุณหภูมิต่ำ อากาศแตกต่างกันได้มากเนื่องจากอยู่ในทุ่งเขา จังหวัดที่มีฝนตกน้อยที่สุดคือ ตาก และจังหวัดที่มีฝนตกมากที่สุดคือ ประจำบาร์บีชันธ์ ภาคตะวันตกพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นเขตภูเขาสูงและมีความลาดชัน ดินจึงมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ไม่เหมาะสมแก่การเพาะปลูก คือมีสภาพเป็นดินทรัย หรือดินที่เกิดจากการถลายตัวของหินที่เป็นกรด บริเวณนี้มีพื้นที่ป่าไม้มากเป็นอันดับ ๒ รองจากภาคเหนือ จังหวัดที่มีป่าไม้มากที่สุดคือ กาญจนบุรีและตาก แร่ธาตุที่พบในภูมิภาคนี้มีหลายชนิด ที่สำคัญได้แก่ ดินบุก ทั้งสูตร เหล็ก ฟลูออไรด์ ฟอสเฟต หินอ่อน แร่รัตนชาติมิพลอย เช่น ไฟลินที่กาญจนบุรี หินน้ำมันอยู่บริเวณอำเภอเมืองสอด จังหวัดตาก

ส่วนภาคใต้นั้นมีลักษณะภูมิประเทศเป็นคาบสมุทรที่มีทะเลนานอยู่ ๒ ด้าน คือ ตะวันออกด้านอ่าวไทย และตะวันตกด้านทะเลอันดามัน จังหวัดยะลาเป็นจังหวัดที่ไม่มีพื้นที่ติดต่อกันทะเล ลักษณะภูมิประเทศแบ่งได้ ๒ เขต คือ เขตเทือกเขา มีลักษณะการวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ เช่น เทือกเขาตะนาวศรีเป็นпромแคนกันเขตแดนไทยกับพม่า เทือกเขาสันกาลาครีเป็นпромแคนกันเขตแดนไทยกับมาเลเซีย เทือกเขากูเก็ตอยู่ทางตะวันตกของภาค และเทือกเขานครศรีธรรมราชเป็นแกนกลางของภาค เขตที่รับในภาคใต้มีลักษณะแนวยาวนานระหว่างภูเขาและชายฝั่งทะเลแคบ ๆ ด้านตะวันออกเป็นชายฝั่งแบบยกตัว ส่วนชายฝั่งด้านตะวันตกเป็นแนวยุบตัว ลักษณะภูมิอาณาเขตเป็นแนวร่องซึ่งแยกมารสุม คือมีฝนตกชุกสลับกับฤดูแล้งสั้น ๆ ภาคใต้ไม่มีฤดูหนาว เนื่องจากอยู่ใกล้เส้นศูนย์สูตรและได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือทำให้ฝนตกชุกตลอดทั้งปี จังหวัดที่มีฝนตกชุกที่สุดคือรัตนโกสินทร์ และจังหวัดที่มีฝนตกน้อยคือสุราษฎร์ธานี ลักษณะดินทางภาคใต้ส่วนใหญ่เป็นดินปนทราย มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ไม่เหมาะสมสำหรับการเพาะปลูก บริเวณพื้นที่ที่รับลุ่มน้ำมีน้ำท่วมบ้างไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ ต่างจากที่รับลุ่มน้ำแม่น้ำใช้ปลูกข้าวและสวนผลไม้ได้ ส่วนดินบริเวณที่สูงเป็นดินเหนียวหรือดินลูกรังเหมาะสมแก่การปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน ในภูมิภาคนี้พบแร่ธาตุหลายชนิด ได้แก่ ดินบุก พลวง ทั้งสูตร เทือกเขาฟลูออไรด์ ยิปซัม ดินขาว ถ่านหิน น้ำมันปิโตรเลียม และก้าซซาร์มชาติ

โดยภาพรวมแล้ว ประเทศไทยเป็นประเทศอุดมสมบูรณ์ ภูมิอากาศของประเทศไทย เป็นแบบเขตร้อน มีอุณหภูมิเฉลี่ย ๑๙ – ๓๔ องศาเซลเซียส และมีปริมาณฝนตกลงต่อปีกว่า ๑,๕๐๐ มิลลิเมตร สามารถแบ่งเป็น ๓ ฤดู คือ ฤดูร้อน ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน ฤดูฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม และฤดูหนาว ตั้งแต่เดือนพฤษจิกายนถึงเดือนมกราคม



## คำศัพท์และวสี

ราชอาณาจักรไทย 泰王国

คาบสมุทรอินโดจีน 印度支那半岛

เนื้อที่ 面积

อันดับ 顺序, 次序

รอง 次要, 次, 副

เมืองหลวง 首都

ภูมิภาค 地方

อักษรานุกรม 词典

ภูมิศาสตร์ 地理, 地理学

คณะกรรมการ 委员会

กำกับดูแล 管理, 监督

คณะกรรมการวิชาชีพระภัตติ 国家学术委员会

เสนอ 提请, 提议, 建议

อาศัย 根据, 依据, 凭借

ลักษณะ 特性, 性质, 特征

ภูมิอากาศ 气候

ความเป็นอยู่ 生活, 生活状态

ส่วนประกอบ 成分, 组成部分

คาบสมุทร 半岛

ทวีป洲, 大陆

ตารางกิโลเมตร 平方公里

ขนาด 规模, 规格

ประเทศไทยอินโดนีเซีย 印度尼西亚

แบ่ง 划分, 分配

ราชบัณฑิตยสถาน 王家学术院

อักษรานุกรมภูมิศาสตร์ 地理词典

ยึดถือ 依据, 根据

กำกับ 管理, 主管, 监督, 指导

สำนักงาน 办公室, 事务所

คณะกรรมการวิชาชีพระภัตติ 内阁, 国务院, 部长会议

เกณฑ์ 标准, 准绳, 准则, 规格

ภูมิประเทศ 地形, 地势

เชื้อชาติ 种族

ท้องถิ่น 地方

พิจารณา 斟酌, 考虑; 审查, 研究

ทรัพยากร 资源， 物产	ธรรมชาติ 自然， 天然， 自然界
ทรัพยากรธรรมชาติ 自然资源	แร่ธาตุ 矿物质
สลับซับซ้อน 交错， 复杂	ระดับน้ำทะเล 海平面
ที่ราบ 平原， 平地	บริเวณ 范围， 周围
ชื้น 潮湿， 湿润	ปลูก 种， 植， 栽
ผลผลิต 产品， 产物	ปริมาณ 量， 数量
คุณภาพ 质量， 质地	สตรอเบอร์รี (Strawberry) 草莓
พ้อ 桃子	ลิ้นจี่ 荔枝
รายได้ 收入， 所得	โครงสร้าง 构造， 结构
ดีบุก 锡	ทังสแตน (Tungsten) 钨
วูลเฟรม (Wolfram) 钨	แมงกานีส (Manganese) 锰
ดินขาว 泥灰岩， 瓷土， 高岭土	ปิโตรเลียม (Petroleum) 石油
ยกตัว 上升	ลาดเอียง 倾斜， 斜坡的
แอง 洼地， 浅坑	สลับ 交替， 交错， 间隔
ฤดูแล้ง 旱季	ผุ้ม 换带
ขาดแคลน 缺乏， 缺少， 匮乏	เกลือหิน 岩盐
เพาะปลูก 种植， 耕种	เทียบ 对比
ทองแดง 铜	ยิปซัม (Gypsum) 石膏
ก๊าซธรรมชาติ 天然气	ถูกฟูก 波状物
ทับถม 堆积， 积聚	ตะกอน 沉淀物， 沉渣
กระจาย 分散， 散布	ทุ่งหญ้าเมืองร้อน 热带草原
ชุ่มชื้น 湿润， 潮湿	ลำคลอง 河， 运河
เขื่อน 堤坝， 水坝	แร่โลหะ 金属矿
ตะกั่ว 铅	แร่โลหะ 非金属矿
หินอ่อน 大理石， 云石	หินปูน 石灰石
เชื้อเพลิง 燃料， 引火材料	น้ำมันดิบ 原油

ทิวเขา 山脉, 山峦, 山岭	วางแผน 表现, 安放, 放置
กั้น 拦, 挡, 封, 截	พรอมแคน 边界, 边境, 国界
เทือกเขา 山脉, 山岭, 山峦	สาย 条, 道
คล้ายคลึง 相似, 相像	สะวันนา(Savanna) 热带稀树草原
มรสุม 季风, 风暴	ชุก 众多, 繁多, 频繁
ระบายน 排出, 泄出	ท่วม 淹没, 泛滥, 充斥
ดินโคลน 污泥, 泥浆	ถลายตัว 瓦解, 解体, 坍塌
หิน bazalt (Basalt) 玄武岩	ดินอัลจูเวียน 沉积土 也称 ดินตะกอน
พลวง 锦	รัตนชาติ 宝石, 珠宝
คอรันดัม (Corundum) 刚玉, 氧化铝	พลอย 宝石, 珠宝
สีน้ำเงิน 蓝色	ไพลิน 紫晶, 紫水晶
บุญราคัม 黄玉	ทับทิม 红宝石
ค่อนข้าง 比较, 相当, 颇	ชัน 陡峭, 陡
กัดเซาะ 冲刷	ลำธาร 小溪, 山涧
งอก 发芽, 萌芽	ย้อย 垂, 坠, 滴
หินงอก 石笋	หินปี้อย 钟乳石
ถ้ำหินงอกหินปี้อย 溶洞	อับ 不通风, 不透气; 受困
จัด 十分, 非常, 极, 甚	กรด 酸, 酸类
ฟลูออไรด์ (Fluoride) 氟化物	ฟอสเฟต (Phosphate) 磷酸盐
ธนาบ 夹, 夹紧	แกนกลาง 核心, 中心
ญาบ 陷入, 坍塌	เส้นศูนย์สูตร 赤道线
อิทธิพล 影响, 势力	ขัง 贮存, 积存, 收藏
ดินสูกรัง 红土	ปาล์มน้ำมัน (Oil Palm) 油棕 (树)
ถ่านหิน 煤, 煤炭	มิลลิเมตร 毫米



## ข้อสังเกต

๑. ราชบัณฑิตยสถาน (อังกฤษ : Royal Institute of Thailand) เป็นส่วนราชการไทย ประเพณีกรรม ซึ่งไม่สังกัดหน่วยงานใด ๆ ของรัฐ หากขึ้นตรงต่อการบังคับบัญชาของนายกรัฐมนตรีมีชื่อเลียงในด้านการจัดทำพจนานุกรมและการบัญญัติหลักเกณฑ์เกี่ยวกับ การใช้ภาษาไทย ทั้งนี้ ราชบัณฑิตยสถานมีหน้าที่ค้นคว้า บำรุงรักษา เพย়েফ্ৰ และพัฒนา วิทยาการทุกแขนงเพื่อประโยชน์สาธารณะ

๒. รวมทั้ง .... และ .... 是泰语表达中的一个固定结构，表示“包括……以及……”。有时也以“.... และ .... รวมทั้ง...”的形式出现，表示“和……以及/包括……”。例如：

- ๑) ประเทศไทยมีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ รวมทั้ง ดิน น้ำ ป่าไม้ และ เรือครุ
- ๒) ปัญหา Hayes พฤติเดเป็นปัญหาที่ทุกฝ่ายต้องร่วมกันแก้ไข รวมทั้งประชาชน องค์กรท้องถิ่น บุคลากรภาครัฐ และทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง
- ๓) พันธกิจของมูลนิธิศุภนิมิตแห่งประเทศไทย คือ พัฒนาคุณภาพชีวิตของเด็ก ครอบครัวและชุมชนผู้ยากไร้ด้วยโอกาส รวมทั้งผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินต่าง ๆ ให้มี ความอยู่ดีมีสุข และสามารถพึ่งพาตนเองได้

๓. ความ.... 是使形容词、副词、意义较为抽象的动词或带有否定词 “ไม่” 的 动词变为名词的词头。例如：

สูง ว. 高的 → ความสูง น. 高度

例句：โดยอินทนนท์มีความสูงถึง ๒,๕๖๕ เมตร

สุข ว. 幸福 → ความสุข น. 幸福

例句：ขอให้มีความสุข

เร็ว ว. 迅速 → ความเร็ว น. 速度

例句：รถไฟบวนนี้ได้เพิ่มระดับความเร็วเมื่อปีที่แล้ว

สามารถ ว. 有能力的 → ความสามารถ น. 能力

例句：ในช่วงเวลาที่ทุกข์ยากลำบากแสนสาหัสนั้นความสามารถในการปรับตัวให้เข้ากับสภาวะแวดล้อมเพื่อให้มีชีวิตรอดเป็นสิ่งสำคัญที่สุด

รัก ก. 爱 → ความรัก น. 爱情

例句：ความรักอาจทำให้คุณเรามีความสุข และอาจทำให้คุณเรามีความทุกข์เป็นได้

ไม่สงบ ก. 不安宁，动荡 → ความไม่สงบ น. 动荡不安

例句：ความไม่สงบในบางพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้มีผลกระทบต่อการท่องเที่ยวในไทยเป็นอย่างมาก

๒๔. .... ทำให้ .... 一般用于表示“(由于) ..... 致使/导致.....”。例如：

(๑) ลักษณะภูมิอากาศในภาคเหนือของประเทศไทยมีความชื้นสูง ทำให้พื้นดินอุดมสมบูรณ์สามารถปลูกข้าวได้ปีละ ๒ ครั้ง

(๒) การตัดไม้ทำลายป่าทำให้โลกร้อน

(๓) การปล่อยของเสียลงสู่ทะเล ทำให้แหล่งอาหารและแหล่งอาศัยของปลาทะเลเสื่อมโถรมไป

๒๕. เนื่องจาก .... จึง .... 是泰语表达中的一个固定句型，一般用在表示因果关系的复句中。中文可以译为“由于/因为.....才/所以.....”。例如：

(๑) เนื่องจากพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็นจึงสามารถปลูกพืชเมืองหนาวได้หลายชนิด

(๒) เนื่องจากการกลืนไม่ให้จมจะทำให้เกิดแรงดันภายในอาจส่งผลให้ເກົ້າຫຼຸດກ່ອນເປັນຮູ້ໄດ້ ເຮົາຈຶ່ງໄມ່ຄວາມລັ້ນກາງຈາມ

(๓) เนื่องจากเป็นสินค้าเพื่อขายคนส่วนใหญ่และมีราคาถูก ผู้ผลิตจึงต้องขัดจำหน่ายสินค้าไปทั่วประเทศ

๔) เนื่องจากปั่นนี้ชาไปแล้ว ฉันจึงคิดว่าเป็นโอกาสดีที่จะนำเรื่องนี้มาทำความเข้าใจกัน

๕) เนื่องจากร่างกายมันยังมีกลไกขับถ่ายของเสียออกจากร่างกายอยู่แล้ว และร่างกายควรได้รับเกลือแร่ร่างกาย เราจึงไม่ควรดื่มน้ำก่อน

๖) เนื่องจากการลักษณะเก็บไว้เต่าเพื่อบริโภคหรือจำหน่าย ทำให้เต่าทะเลอต จำนวนลง จึงมีแนวโน้มว่าเต่าทะเลจะสูญพันธุ์ไปในไม่ช้า

๒๖. .... ได้แก่ .... 一般用于表示“包括……，包含……，含有……”。该词后面一般为被包含的对象。例如：

๑) ภาคเหนือของไทยมีแร่ธาตุที่สำคัญอยู่หลายชนิด ได้แก่ ดีบุก ทังสเตน บีโตรเลียม เป็นต้น

๒) ครึ่งโลกด้านตะวันออก ได้แก่ เอเชีย ออฟริกา ออสเตรเลีย และส่วนใหญ่ของยุโรป

๓) สิ่งที่ศจรรย์ของโลก ได้แก่ สวนลอดแห่งนานาโลก พิรามิดที่อียิปต์ และกำแพงเมืองจีน

๔) สิ่งสำคัญที่ต้องทำการตรวจสอบเพื่อพยากรณ์อากาศ ได้แก่ อุณหภูมิ ความกดอากาศ ความชื้น ลม เมฆ และฝน

๕) จังหวัดที่ประสบอุทกภัยจำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก สุโขทัย พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ตุพรัตนบุรี และปราจีนบุรี

๒๗. ....ประกอบด้วย.... 表示“由……构成，由……组成”。后面一般为各组成部分。例如：

๑) ในควันบุหรี่ประกอบด้วยสารนิโคติน ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และสารพิษอื่น ๆ

๒) หัวใจเป็นเครื่องสูบมีดเลื่อง ประกอบด้วยผนังเป็นกล้ามเนื้อหนาหดตัวและคลายตัวเป็นจังหวะ