

# ชี้คนจบอาชีวะอนาคตรุ่งกว่าป.ตรี ช่างอุตสาหกรรมแชมป์ได้งานทำ 100%

ผู้จัดการรายวัน - กรมการจัดหางานวิเคราะห์ตลาดแรงงานในทศวรรษใหม่ ชี้คนจบสายอาชีวะอนาคตรุ่ง โดยเฉพาะสาขาช่างอุตสาหกรรม ไม่มีคำว่า 'ทะเลาะ' ได้งานทำ 100% ในขณะที่คนจบระดับปริญญาตรี มีโอกาสได้งานทำน้อยกว่า เนื่องจากผลจากภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ แต่แนวโน้มในอนาคตจะฟื้นตัวขึ้น โดยสาขาวิชาที่จะกลับมาบูมอีกครั้งคือ วิทยาศาสตร์ วิชวะ และสถาปัตยกรรม

สถานการณ์ตลาดแรงงานในปัจจุบันที่วุ่นวาย เป็นยุคมืดของตลาดแรงงานไทย ซึ่งหลายคนได้ตั้งคำถามว่า "เรียนอะไรดี ถึงจะมีงานทำ" โดยได้นำเสนอผลวิเคราะห์ถึงสาขาวิชาในระดับปริญญาตรีที่จบออกมาแล้ว ได้งานมากที่สุด 14 อันดับ ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา

ล่าสุด ฝ่ายวิเคราะห์ตลาดแรงงานกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ได้วิเคราะห์แนวโน้มตลาดแรงงานในอนาคตว่า จากการศึกษารายงานฉบับวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) เรื่องแนวทางการพัฒนาคนในช่วงที่สภาพเศรษฐกิจตกต่ำ

โดยมีการคาดการณ์ว่าตลาดแรงงานในช่วงทศวรรษข้างหน้า ผู้ที่จบสายอาชีวศึกษา จะมีอนาคตที่สดใสกว่าผู้ที่จบระดับปริญญาตรี โดยเฉพาะผู้ที่จบในหมวดสาขาช่างอุตสาหกรรมหรือผู้ที่เรียนมาทางด้านเกี่ยวกับกระบวนการผลิต เช่น ช่างทำเครื่องมือ ช่างกล ช่างเชื่อม ช่างไม้ ช่างก่อสร้างตลาดแรงงานมีแนวโน้มต้องการสูงมาก

ทั้งนี้จากข้อมูลการติดตามผลผู้สำเร็จการศึกษาสายอาชีวศึกษาของกรมอาชีวศึกษาล่าสุด เมื่อ 2-3 ปีที่ผ่านมา ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับ (ปวส.ปวส.ปวท.และป.ท.) จำนวน

81,547 คน พบว่า ผู้ที่เรียนจบทางด้านช่างอุตสาหกรรม ที่จบออกมาแล้ว ได้งานทำมากที่สุด ซึ่งหรือได้งานครบทุกคน

โดยสาขาช่างอุตสาหกรรมที่ได้งานทำ 100% มีถึง 7 สาขาวิชา คือ ช่างประกอบ, ช่างเขียนแบบ, ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม, ช่างเทคนิค, เทคโนโลยี, โลหะอิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

ในขณะที่อันดับรองลงมา ได้แก่ ผู้ที่จบสาขาปิโตรเลียมได้งานร้อยละ 89.47 สาขาเคมีปฏิบัติการได้งานทำร้อยละ 83.33 และสาขาช่างเทคนิคไฟฟ้าสื่อสารได้งานทำร้อยละ 75

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์กล่าวว่า จากข้อมูลการสำรวจตลาดแรงงาน จะเห็นได้ว่า สายอาชีวศึกษา โดยเฉพาะหมวดสายช่าง เป็นกลุ่มสายอาชีพที่ตลาดแรงงานต้องการสูงมาก เนื่องจากเป็นสายอาชีพเฉพาะทางที่แหล่งงานต่างยังต้องการจำนวนมากอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม ร้อยละ 70 ของผู้ที่เรียนสายอาชีวศึกษา จะมีความต้องการที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นมากกว่าที่จะออกมาทำงาน เช่น ผู้ที่เรียนจบ ปวส.ก็จะศึกษาในระดับปวท.ต่อไป

นอกจากนี้ ผู้ที่เรียนสาย



กรมการจัดหางานได้คาดการณ์ว่าทศวรรษหน้า ผู้ที่เรียนจบทางด้านสายอาชีวะมีอนาคตที่จะหาทำได้ง่ายกว่าพวกที่เรียนจบปริญญาตรี

อาชีวศึกษาทางด้านเทคนิควิศวกรรม ก็นับว่าเป็นสายวิชาที่ตลาดแรงงานมีความต้องการสูงเช่นกัน โดยผู้ที่จบสาขาธุรกิจค้าปลีก จะได้ทั้งหมดทุกคน 100% รองลงมาได้แก่สาขาธุรกิจโรงแรม และสาขาคอมพิวเตอร์ได้งานทำร้อยละ 83.33

จะเห็นว่าผู้ที่จบสายอาชีวศึกษาส่วนใหญ่จะไม่ทำงาน แตกต่างจากสถานการณ์ผู้ที่จบระดับปริญญาตรี ซึ่งเกือบทุกสาขาวิชาที่จบได้งานทำเพียงร้อยละ 50 เท่านั้น (ดูตารางประกอบ) จะมีเพียงคณะแพทยศาสตร์ และศึกษาศาสตร์ เท่านั้นที่มีตัวเลขได้งานทำที่สูงเกินกว่าร้อยละ 50

แต่อย่างไรก็ตามการคาดการณ์ดังกล่าวนี้ ก็เป็นการวิเคราะห์ในช่วงภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาหนึ่งเท่านั้น ทั้งนี้ตลาดแรงงานอาจมีการเปลี่ยนแปลง ตามภาวะปัจจัยต่างๆ เช่น สภาพเศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงระบบการศึกษา ฯลฯ

ฝ่ายวิเคราะห์ยังชี้ให้เห็นอีกว่า แต่ถึงอย่างไรการศึกษาระดับปริญญาตรีในช่วงทศวรรษหน้า ก็ยังเป็นระดับการศึกษาที่ตลาดแรงงานโดยรวมยังมีความต้องการสูง แม้ช่วงนี้จะชะลอตัวลงไปบ้าง แต่ก็เห็นผลจากภาวะเศรษฐกิจในช่วงเวลาหนึ่งเท่านั้น

สำหรับผู้ที่เรียนจบระดับปริญญาตรีสาขาที่ตลาดแรงงานจะต้องการเพิ่มสูงขึ้น คือ คณะทางด้านวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นสาขาวิชาที่แหล่งงานจะขยายรับเข้าทำงานมากขึ้น

ถึงแม้ในสถานการณ์ปัจจุบัน คณะวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม จะเป็นสาขาวิชาที่ตลาดแรงงานชะลอความต้องการลง แต่ในระยะยาวอีก 2-3 ปีข้างหน้าจะเป็นสาขาวิชาที่ตลาดแรงงานต้องการสูง เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัว โครงการก่อสร้าง

และสาธารณูปโภคต่างๆจะฟื้นตัวขึ้น นอกจากนี้ฝ่ายวิเคราะห์กรมแรงงาน ได้วิเคราะห์สถานการณ์แรงงานโดยรวมในทศวรรษที่ผ่านมามาจนถึงปัจจุบันว่า จากผลการสำรวจอัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน หรืออัตราการเข้าสู่ตลาดแรงงานของผู้มีการศึกษาในระดับต่างๆ ของสำนักงานสถิติ ในช่วงพ.ศ.2532-2542 พบว่า แรงงานมีแนวโน้มเข้าสู่ตลาดแรงงานมีแนวโน้มลดลงจากร้อยละ 79.7 ในปี 2532 ลดลงเหลือร้อยละ 69.2 ในปี 2542

ทั้งนี้จากภาววิเคราะห์สาเหตุที่จำนวนแรงงานลดลง มีผลมาจากแรงงานที่อยู่ในวัยศึกษา อายุ 13-18 ปี อยู่ในระบบการศึกษาเพิ่มขึ้น เนื่องจากเป็นผลมาจากจากนโยบายการศึกษาภาคบังคับจาก 6 ปี เป็น 9 ปี อีกเหตุผลหนึ่งคือ อัตราการแรงงานลดลง เป็นผลมาจากอัตราการเกิดของประชากรลดลงจากนโยบายการวางแผนครอบครัว

ในขณะที่วัยที่แรงงานเพศชายได้เข้าสู่ตลาดแรงงานสูงกว่าเพศหญิงถึง 2 เท่า เนื่องจากสาเหตุทางเศรษฐกิจที่เพศชายจำเป็นต้องหาเลี้ยงครอบครัว เมื่อพิจารณาอัตราการเข้าสู่ตลาดแรงงานจำแนกตามระดับการศึกษา จะพบว่าในช่วงที่ผ่านมาก ผู้ที่เข้าสู่ตลาดแรงงานส่วนใหญ่จะเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษา มีหัตถ์ครู และมหาวิทยาลัย ส่วนผู้ที่จบมัธยมศึกษา ระดับอาชีวศึกษา เข้าสู่ตลาดแรงงานค่อนข้างน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับระดับการศึกษาอื่นๆ ทั้งนี้เนื่องจาก ผู้ที่เรียนในระดับนี้ต้องการศึกษาต่อ ■

## สมุนไพรไทย

### โหระพา

**ชื่ออื่น** - โหระพาไทย หอหวายชวย หล่อเล็ก (แต่จัด) หลัวเล่อ (จีนกลาง)

**ชื่อวิทยาศาสตร์** - *Ocimum basilicum* L. วงศ์ Labiatae

**ส่วนที่ใช้** - ทั้งต้น ใบ เมล็ด

**สรรพคุณ**  
ทั้งต้น ขับพยาธิ ขับลม แก้ท้องเสีย ท้องเฟ้อ ขับเสมหะ แก้อาการนอนสะดุ้งผวาของเด็ก (หมอมือบ้านใช้ทั้งต้นปรุงเป็นยาเด็ก)

ใบ นำคั้นจากใบ ใช้ขับลม ช่วยย่อย ขับเหงื่อ แก้อาการเกร็งของหลอดเลือด แก้ไอ แก้สะอึก แต่งกลิ่นอาหาร แก้กลิ่นแก๊สในท้องให้ประจำเดือนเป็นปกติ ใช้ใส่ถุง

**เมล็ด** แขน้ำให้พองตัว กินเป็นยาระบาย

ที่มา หนังสือการใช้สมุนไพร เล่ม 2

### เปรียบเทียบผู้ที่เรียนจบระดับปริญญาตรีในสาขาต่างๆ กับผู้ที่จบทางด้านอาชีวะ สายช่างอุตสาหกรรม

เปรียบเทียบเปอร์เซ็นต์การได้งานของผู้จบปริญญาตรีกับผู้อจบด้านอาชีวศึกษา			สาขาวิชาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำมากที่สุด			10 อันดับสาขาช่างที่ได้งานมากที่สุด		
อันดับ	สาขาวิชา	ได้งานทำเฉลี่ย %	อันดับ	สาขาวิชา	ได้งานทำเฉลี่ย %			
1	แพทยศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ	92.79	1	ช่างประกอบ	100			
2	ศึกษาศาสตร์และการฝึกหัดครู	64.42	2	ช่างเขียนแบบ	100			
3	เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์และการประมง	57.78	3	ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	100			
4	การบริหารธุรกิจและพาณิชยกรรม	57.18	4	ช่างเทคนิค	100			
5	สังคมศาสตร์	55.29	5	เทคโนโลยีโสต	100			
6	มนุษยศาสตร์ ศิลปะ และทววิทยา	54.22	6	ช่างซ่อมบำรุง	100			
7	สังคมพฤติกรรมศาสตร์	52.57	7	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	100			
8	คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์	51.92	8	ปิโตรเลียม	89.47			
9	การสื่อสารมวลชนและการท่องเที่ยว	49.86	9	เคมีปฏิบัติการ	83.33			
10	วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ	49.86	10	เทคนิคไฟฟ้าสื่อสาร	75			
11	สหกรรมศาสตร์	48.61						
12	วิศวกรรมศาสตร์	48.51						
13	จิตวิทยาและประยุกต์ศิลป์	45.86						
14	สถาปัตยกรรมศาสตร์	38.15						

ที่มา กรมการจัดหางาน