คู่มือการใช้งาน ระบบการวิเคราะห์กลุ่มอุตสาหกรรม

(Business Intelligence)

ระบบ DSS

เวอร์ชั่น 2.0.4



สารบัญ

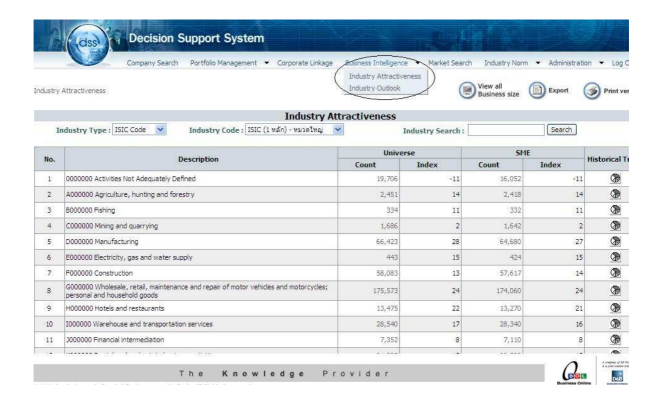
	2
90	91
и	ш
	-

Business Intelligence	3
Industry Attractiveness	
ส่วนที่ 1 Industry Attractiveness	4
ส่วนที่ 2 Cycle Trend	5
วิธีการใช้งาน	5
การแสดงผลข้อมูล	7
Industry Outlook	
ส่วนที่ 1 การเลือกเงื่อนไข	9
ส่วนที่ 2 การแสดงผลการวิเคราะห์	10
การแสดงผลข้อมล	12

Business Intelligence

Business Intelligence เป็นเครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ศักยภาพของธุรกิจ สามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ส่วนได้แก่

- 1. Industry Attractiveness
- 2. Industry Outlook



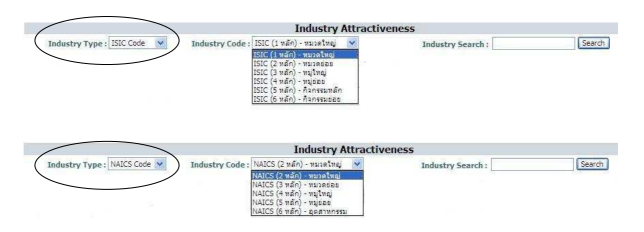
Industry Attractiveness

เป็นฟังก์ชั่นที่สามารถเรียกดูข้อมูลในภาพรวมของอุตสาหกรรมทั้งหมดในประเทศไทย โดยนำเสนอ ผ่านการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) ปี2544 (Thailand Standard Industrial Classification TSIC-2001) ทั้งนี้ ภาพของการนำเสนอจะแสดงการเปรียบเทียบระหว่างภาพรวมของ อุตสาหกรรมกับภาพรวมของ SMEs ในด้านจำนวนบริษัทในแต่ละอุตสาหกรรมเป็นจำนวนเท่าไร พร้อม ทั้งแสดงค่าเฉลี่ยของ Index ของภาพรวมอุตสาหกรรมทั้งประเทศ เทียบกับกลุ่ม SMEs นอกจากนี้ สามารถดู Cycle Trend ของแต่ละอุตสาหกรรมได้

ข้อมูลเพิ่มเติม : การจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) ปี2544 (Thailand Standard Industrial Classification TSIC-2001) เป็นการใช้หลักเกณฑ์เดียวกับการจัดแบ่งหมวดหมู่และการ กำหนดรหัสตามการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมสากล (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities : ISIC) ขององค์การสหประชาชาติ

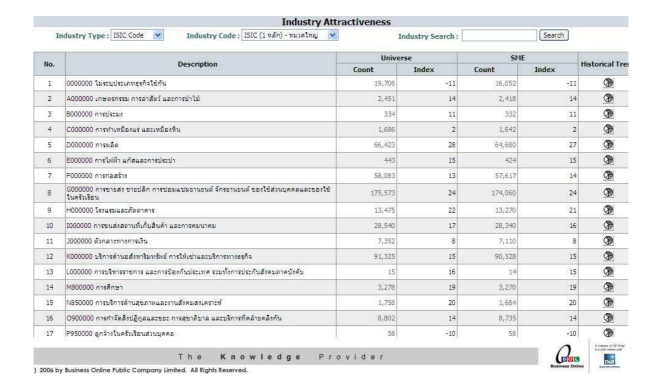
ส่วนที่ 1 Industry Attractiveness

ในส่วนนี้ผู้ใช้ระบบยังสามารถเลือกค้นหากลุ่มอุตสาหกรรมตามลำดับชั้นของความละเอียดของ อุตสาหกรรม ISIC หรือ NAICS ได้ ในจอภาพจะแสดงหมวดใหญ่ของอุตสาหกรรมเป็นหน้าแรก หลังจากที่ผู้ใช้ระบบคลิกที่ปุ่ม Industry Attractiveness ผู้ใช้ระบบสามารถเลือกที่จะดูหมวด อุตสาหกรรมที่ละเอียดมากขึ้นจนถึงระดับกิจกรรมย่อยได้ โดยเลือกที่ Industry Code และสามารถ ค้นหาประเภทของอุตสาหกรรมที่ต้องการ ภายใต้ระดับอุตสาหกรรมตามที่เลือกไว้ในส่วน Industry Code ได้อีกด้วย โดยใส่รายละเอียดของอุตสาหกรรมที่ช่อง Industry Search



รายละเอียดของข้อมูลที่แสดง ได้แก่ รายชื่ออุตสาหกรรม, จำนวนบริษัททั้งหมด (Universe) ในแต่ละอุตสาหกรรม, ค่า Index โดยเฉลี่ยของอุตสาหกรรม, จำนวนบริษัทเฉพาะที่เป็น SMEs และค่า Index โดยเฉลี่ยของอุตสาหกรรมในส่วนที่เป็น SMEs

โดยผู้ใช้ระบบสามารถเรียกดูรายชื่อนิติบุคคลและรายละเอียดต่างๆ ได้โดยคลิกที่ตัวเลขที่ แสดงจำนวนบริษัททั้งหมด (Universe) และจำนวนบริษัท SMEs



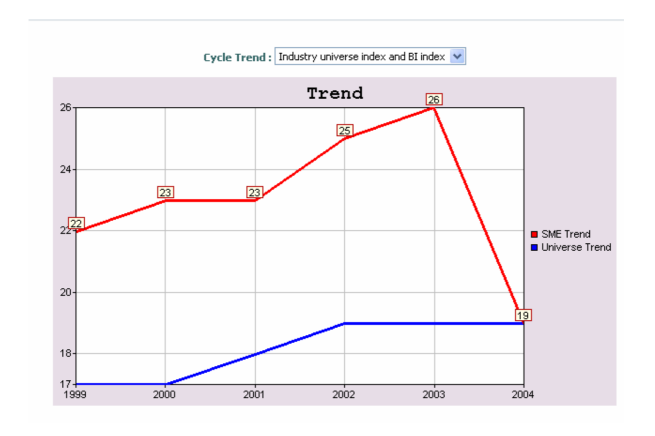
<u>ส่วนที่ 2</u> Cycle Trend

ผู้ใช้ระบบสามารถเลือกคลิกที่ปุ่ม Cycle Trend ในแต่ละหมวดอุตสาหกรรมได้ เพื่อดูแนวโน้มของแต่ ละหมวดอุตสาหกรรม ระบบจะแสดงผลเปรียบเทียบแนวโน้ม 5 - 10 ปีย้อนหลัง โดยผู้ใช้ระบบสามารถ เลือกดูแนวโน้มได้หลายมุมมอง

<u>วิธีการใช้งาน</u>

- 1. ผู้ใช้ระบบสามารถคลิกที่เมนู 'Cycle Trend' เพื่อเลือกรายการต่างๆ ที่มีให้ในกรอบเมนู
- 2. เลือกรายการที่ต้องการ
- 3. รายงานที่ต้องการจะแสดงผลออกมาเป็นกราฟ
- 4. หน้าแสดงผลจะปรากฏออกมาเป็นกราฟ





คำอธิบาย: จากตัวอย่างข้างต้นในหมวดใหญ่: การเกษตรกรรม, การล่าสัตว์และการป่าไม้ มีนิติบุคคล ทั้งหมดในประเทศไทยจำนวน 2,451 รายเปรียบเทียบกับนิติบุคคลเฉพาะที่เป็น SMEs จำนวน 2,418 ราย แสดงให้เห็นว่า ประมาณกว่า 90% ในหมวดอุตสาหกรรมนี้เป็นธุรกิจ SMEs ในส่วนของการแสดง ค่าเฉลี่ยของ BI Index ในหมวดอุตสาหกรรมนี้จะแบ่งเป็นการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของ BI Index จาก จำนวนนิติบุคคลทั้งหมดในประเทศไทย ที่มีค่าโดยเฉลี่ยเท่ากับ 14 เทียบกับค่าเฉลี่ย BI Index จาก จำนวนนิติบุคคลเฉพาะที่เป็น SMEs มีค่าโดยเฉลี่ยเท่ากับ 14 จะเห็นได้ว่า ค่าเฉลี่ยของ BI Index สำหรับนิติบุคคลทั้งประเทศ (Universe Trend) และเฉพาะที่เป็น SMEs (SME Trend) จะมีค่าเฉลี่ย ของ BI Index ที่เท่ากัน แต่เมื่อเปรียบเทียบจาก Cycle Trend ของ BI Index ระหว่างธุรกิจทั้ง ประเทศ (Universe Trend) ในธุรกิจ SMEs (SME Trend) ในหมวดอุตสาหกรรมนี้ จะเห็นได้ว่า ค่าเฉลี่ยของ BI Index ของธุรกิจ SME จะมีแนวโน้มที่สูงกว่าค่าเฉลี่ย BI Index ของธุรกิจทั้งหมดใน ประเทศในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา คือ ตั้งแต่ปี 1999 – 2003

การแสดงผลข้อมูล

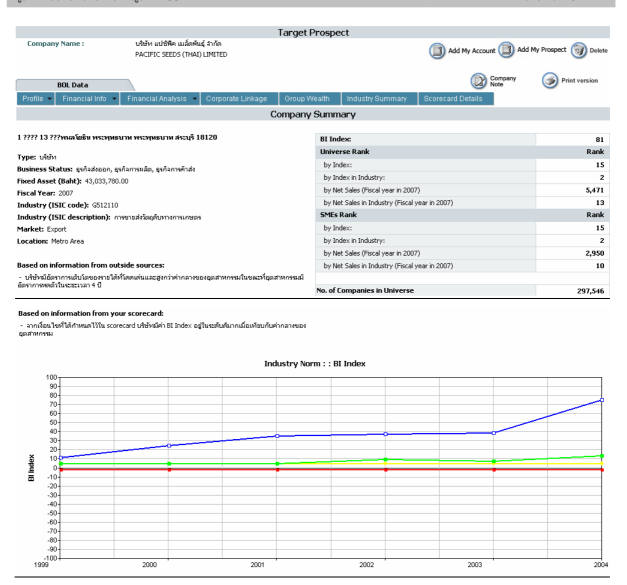
หลังจากที่เลือกคลิกที่ 'จำนวนบริษัท' ในหมวดอุตสาหกรรมที่ต้องการแล้ว ระบบจะแสดงผลรายชื่อนิติ บุคคลที่อยู่ในหมวดอุตสาหกรรมที่เลือกไว้ พร้อมทั้งรายละเอียด ได้แก่ รายชื่อบริษัท, จังหวัดที่ตั้ง, ค่าของ BI Index ของแต่ละบริษัทและสถานะ โดยการแสดงผลรายชื่อจะเรียงลำดับจาก BI Index มากไปน้อยนอกจากนี้ ในแต่ละ Column สามารถคลิกที่หัวข้อ เช่น No, Company Name เพื่อเลือก เรียงลำดับข้อมูลแบบ 'Ascending' หรือ 'Descending' ได้

Industry Attractiveness			Total 1,081 Record(s)		
No.	Company Name (Local)	Company Name (English)	Province	BI Index	
1	บริษัท แปซิฟิค เมล็ดพันธุ์ จำกัด	PACIFIC SEEDS (THAI) LIMITED	สระบุรี	79	
2	บริษัท โรงฝ้ายถาวร จำกัด	THAVORN COTTON GINNING MILL CO.,LTD.	พระนครศรีอยุธยา	75	
3	บริษัท ซีนเมล็ดพันธุ์ จำกัด	HSIN SEEDS COMPANY LIMITED	ขอนแก่น	75	
4	บริษัท ตรังวัฒนาฟาร์ม จำกัด	TRANG WATTANA FARM CO.,LTD.	ตรัง	75	
5	บริษัท อัสท์ เวสท์ ซีด จำกัด	EAST WEST SEED COMPANY LIMITED	นนทบุรี	74	
6	บริษัท ศรีสัชนาลัย ไพธัน ฟาร์ม จำกัด	SI SATCHANALAI PYTHON FARM CO.,LTD.	สุโขทัย	73	
7	บริษัท ผลิตภัณฑ์ข้าวโพดหวาน จำกัด	SWEET CORN PRODUCTS CO.,LTD.	กรุงเทพมหานคร	72	
8	บริษัท เอ.จี.ยูนิเวอร์แซล จำกัด	A.G. UNIVERSAL CO.,LTD.	ขอนแก่น	70	
9	บริษัท กบินทร์บุรีฟาร์มพนม จำกัด	KABINBURI FARM PHANOM CO.,LTD.	ปราจีนบุรี	70	
10	บริษัท จระเข้ทองการเกษตร (ประเทศไทย) จำกัด	GOLDEN CROCODILE AGRICULTURE (THAILAND) CO.,LTD.	นครปฐม	69	
11	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ห้วยยอดพาณิชย์การ	HUAY YOD COMMERCE LIMITED PARTNERSHIP	ตรัง	69	
12	บริษัท แพนสตาร์ จำกัด	PAN STAR CO.,LTD.	กรุงเทพมหานคร	68	
13	บริษัท วิจิตรภัณฑ์ สวนปาล์ม จำกัด	VICHITBHAN PLANTATION CO.,LTD.	กรุงเทพมหานคร	68	
14	บริษัท วี.ซี.เอฟ. กรุ๊ป จำกัด	V.C.F. GROUP CO.,LTD.	ราชบุรี	68	
15	บริษัท วิสาหกิจยางไทย จำกัด	THAI RUBBER ENTERPRISE CO.,LTD.	กรุงเทพมหานคร	67	
16	บริษัท ชนม์เจริญฟาร์ม จำกัด	CHONCHAROEN FARM CO.,LTD.	กรุงเทพมหานคร	67	
17	บริษัท ไร่สินอุดม จำกัด	SINUDOM FARMING COMPANY LIMITED	กรุงเทพมหานคร	66	
18	บริษัท ปาล์มไทยพัฒนา จำกัด	THAI PALM DEVELOPMENT CO.,LTD.	สงขลา	66	
19	บริษัท เอ.เอฟ.เอ็ม.ฟลาวเวอร์ ซีดส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A.F.M. FLOWER SEEDS (THAILAND) CO.,LTD.	เชียงใหม่	65	

เมื่อพบรายชื่อนิติบุคคลที่ต้องการ สามารถคลิกที่ชื่อนิติบุคคลเพื่อดูรายละเอียดของบริษัทได้ ซึ่งปัจจุบันในระบบ DSS จะจำแนกกลุ่มของบริษัททั้งหมดในฐานข้อมูลของ DSS เป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

- 1. กลุ่มบริษัททั่วไปที่ไม่ได้เป็นลูกค้าและกลุ่มเป้าหมาย (General)
- 2. กลุ่มเป้าหมาย (Prospect) ซึ่งประกอบด้วย
 - a. กลุ่มบริษัทที่เป็นลูกค้าเป้าหมายขององค์กร (Target Prospect) หรือ
 - b. กลุ่มเป้าหมายของผู้ใช้ระบบ (My Prospect)
- 3. กลุ่มลูกค้าปัจจุบัน (Account) ซึ่งประกอบด้วย
 - a. กลุ่มบริษัทที่เป็นลูกค้าขององค์กร (Corporate Account) หรือ
 - b. กลุ่มลูกค้าปัจจุบันของผู้ใช้ระบบ (My Account)





คำอธิบาย : จากตัวอย่างข้างต้น เมื่อคลิกที่ชื่อบริษัท แปซิฟิค เมล็ดพันธุ์ จำกัด ประกอบธุรกิจ ได้แก่ การเลี้ยงสัตว์อื่นๆ จะเห็นได้ว่า บริษัทนี้มี BI Index เท่ากับ 81 โดยเมื่อเปรียบเทียบค่า BI Index ของ บริษัทเทียบกับบริษัททั้งหมด (Universe) และเฉพาะในกลุ่ม SMEs บริษัทนี้มี BI Index อยู่ในลำดับที่ 15 เท่ากัน แต่เมื่อเทียบกับคู่แข่งเฉพาะในอุตสาหกรรมเดียวกัน เทียบกับบริษัททั้งหมด (Universe) และเฉพาะในกลุ่ม SMEs บริษัทนี้มี BI Index อยู่ในลำดับที่ 2 เท่ากัน และเมื่อเปรียบเทียบกับในเรื่อง ของรายได้หลักของบริษัทเทียบกับบริษัททั้งหมด (Universe) ในอุตสาหกรรมเดียวกัน บริษัท แปซิฟิค เมล็ดพันธุ์ จำกัด อยู่ในลำดับที่ 5,471 จากทั้งหมด 297,546 ราย และเป็นลำดับที่ 2,950 ในกลุ่ม SMEs ในหมวดอุตสาหกรรมเดียวกันเช่นกัน

จากกราฟ Industry Norm: BI Index : ค่า BI Index ในระยะ 6 ปีที่ผ่านมา บริษัทอยู่ในระดับเหนือ กว่าค่าบนเฉลี่ยมาตรฐานของอุตสาหกรรม ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการดำเนินกิจการที่ดี

Industry Outlook

เป็นการวิเคราะห์ภาพรวมของสัดส่วนการกระจายตัวของกลุ่มธุรกิจในประเทศตามหมวดใหญ่จนถึงหมู่ ย่อยของอุตสาหกรรมโดยจำแนกตามเงื่อนไขที่กำหนด

ส่วนที่ 1 การเลือกเงื่อนไข

ผู้ใช้ระบบสามารถเลือกวิเคราะห์อุตสาหกรรมที่ต้องการโดยเลือกข้อมูลอุตสาหกรรมพร้อมเงื่อนไขที่ ต้องการในรูปแบบต่างๆซึ่งผู้ใช้ระบบสามารถเห็นถึงรายละเอียดของบริษัทที่สัมพันธ์กับเงื่อนไขที่ ต้องการ โดยเงื่อนไข ประกอบด้วย

- 1. หมวดอุตสาหกรรม คือ ISIC หรือ NAICS ได้แก่ หมวดใหญ่, หมวดย่อย, หมู่ใหญ่, หมู่ ย่อย, กิจกรรมหลัก และกิจกรรมย่อย (จะแสดงผลในแกนตั้ง)
- 2. รายการเงื่อนไขต่างๆ เช่น BI Index, รายได้รวม, รายหลักรวม, สินทรัพย์รวม เป็นต้น (จะแสดงผลในแกนนอน)
- 3. ปีงบการเงิน



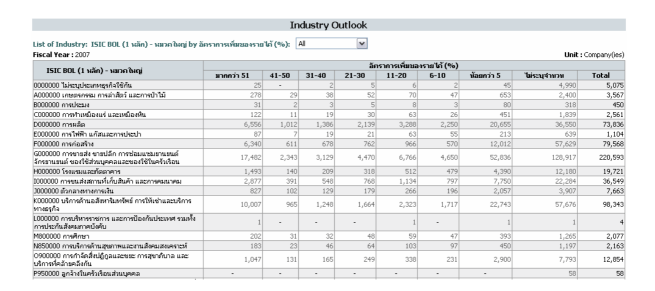
- 4. ผู้ใช้ระบบสามารถเลือกเงื่อนไขการแสดงผลของกลุ่มขนาดธุรกิจ โดยแบ่งเป็น Small, Medium, Large, Not Identify และ NA (Not Available) ได้
- 5. นอกจากนี้ ผู้ใช้ระบบยังสามารถเลือกเงื่อนไขการแสดงผลเป็นในรูปแบบของจำนวนเต็มหรือ เปอร์เซ็นต์ได้โดยเลือกที่



เลือกที่ Normal สำหรับจำนวนเต็ม หรือ Percent สำหรับเปอร์เซ็นต์

ส่วนที่ 2 การแสดงผลการวิเคราะห์

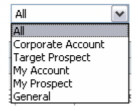
หลังจากที่ผู้ใช้ระบบเลือกเงื่อนไขที่ต้องการในแต่ละแกนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ข้อมูลจะแสดงในรูปแบบของ ตาราง โดยในแนวนอนจะเป็นการแสดงรายการข้อมูลที่ได้เลือกไว้ในแกน By Criteria และในแนวตั้งจะ เป็นการแสดงรายการข้อมูลที่ได้เลือกไว้ในแกนชื่อ Industry ส่วนผลลัพธ์ที่ได้แสดงตามรูปภาพด้านล่าง



ในการแสดงผลในจอภาพ ผู้ใช้ระบบสามารถเลือกการแสดงผลของข้อมูลที่สามารถดูเฉพาะกลุ่มบริษัทที่ ต้องการให้แสดงผลได้ โดยสามารถเลือกรูปแบบการนำเสนอได้ดังนี้

- จำนวนนิติบุคคลทั้งหมด (All)
- กลุ่มบริษัทที่เป็นลูกค้าขององค์กร (Corporate Account)
- กลุ่มบริษัทที่เป็นลูกค้าเป้าหมายขององค์กร (Target Prospect)
- กลุ่มลูกค้าปัจจุบันของผู้ใช้ระบบ (My Account)
- กลุ่มเป้าหมายของผู้ใช้ระบบ (My Prospect)
- กลุ่มบริษัททั่วไปที่ไม่ได้เป็นลูกค้าและกลุ่มเป้าหมาย (General)

โดยการเลือกจาก



หลังจากนั้น ระบบจะแสดงผลเพื่อนำเสนอตามเงื่อนไขที่ได้เลือกไว้

				Indus	try Out	look							
List of Industry: ISIC BOL (1 หลัก) - หมวกใหญ่ b	v RI Indes	е 📶		~									
Fiscal Year : Not Selected	, bi inder											Unit : Co	ompany(ies)
ISIC BOL (1 หลัก) - หมวกใหญ่	BI Index												
131C DOL (1 MAII) - MEDITARY	91 - 100	81 - 90	71 - 80	61 - 70	51 - 60	41 - 50	31 - 40	21 - 30	11 - 20	0 - 10	น้อยคว่า 0	ไม่ระบุจำนวน	Total
0000000 ไม่ระบุประเภทธุรกิจใช้กัน	-	-	-	-	3	10	12	28	49	37	4,936	-	5,075
A000000 เกษตรกรรม การล่าสัตว์ และการป่าไม้	-	-	2	30	137	266	436	419	220	1,882	175	-	3,567
B000000 การประมง	-	-	1	5	16	25	36	44	30	265	28	-	450
C000000 การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	-	-	-	-	28	74	153	216	230	157	1,703	-	2,561
D000000 การผลิต	17	282	1,499	4,699	8,939	10,384	8,258	5,394	31,136	1,683	1,545	-	73,836
E000000 การไฟฟ้า แก๊สและการประปา	-	-	-	22	51	115	165	120	58	529	44	-	1,104
F000000 การก่อสร้าง	-	4	56	677	3,528	6,236	8,395	5,493	1,991	51,788	1,400	-	79,568
G000000 การขายส่ง ขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ จักรยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคลและของใช้ในครัวเรือน	32	495	2,874	11,271	23,034	28,197	22,160	14,641	109,693	4,124	4,072	-	220,593
H000000 โรงแรมและทัตตาคาร	-	13	72	517	1,476	2,498	2,273	1,610	10,253	616	393	-	19,721
1000000 การขนส่งสถานที่เก็บสินค้า และการคมนาคม	-	4	127	669	2,541	4,266	4,638	2,833	1,412	19,120	939	-	36,549
J000000 ตัวกลางหางการเงิน	-	-	-	15	102	470	852	1,164	950	669	3,441	-	7,663
K000000 บริการด้านอสังหาริมทรัพย์ การให้เช่าและ บริการทางธรุกิจ	-	5	160	1,085	5,287	10,076	14,316	11,986	6,371	44,415	4,642	-	98,343
L000000 การบริหารราชการ และการป้องกันประเทศ รวม ทั้งการประกันสังคมภาคบังคับ	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	4
M800000 การศึกษา	-	-	10	33	136	223	233	191	102	1,068	81	-	2,077
N850000 การบริการด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	-	-	20	36	188	266	311	205	108	970	59	-	2,163
0900000 การกำลัดสิ่งปฏิกูลและขยะ การสุขาภิบาล และ บริการที่คล้ายคลังกัน	-	-	44	186	787	1,360	1,522	1,042	588	6,779	546	-	12,854
P950000 ลูกจ้างในครัวเรือนส่วนบุคคล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	58
Q990000 องค์การระหว่างประเทศและองค์การต่าง		_	-	_	_	_	_		-	-			-

คำอธิบาย: จากตัวอย่างข้างต้น เป็นการดูกระจายตัวของหมวดอุตสาหกรรมหมวดใหญ่ภายใต้เงื่อนไขคือ BI Index ผลที่ได้คือ การแสดงผลของข้อมูลในรูปแบบของตารางโดยในแนวตั้งเป็นการแสดงข้อมูลใน เรื่องของหมวดใหญ่ของอุตสาหกรรมและแนวนอนแสดงช่วงของ BI Index ที่ระบบ DSS กำหนดให้เพื่อดู การกระจายตัวของจำนวนนิติบุคคลทั้งหมดในประเทศไทย โดยจำแนกตามแต่ละอุตสาหกรรมและตาม BI Index ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการกระจุกตัวของจำนวนนิติบุคคลส่วนใหญ่อยู่ที่ BI Index ในช่วงไหนบ้าง ซึ่ง ผู้ใช้ระบบสามารถคลิกที่ตัวเลขเพื่อดูรายชื่อนิติบุคคลที่ต้องการได้

การแสดงผลข้อมูล

หลังจากที่เลือกคลิกที่หมวดอุตสาหกรรมและช่วงของ BI Index ที่ต้องการแล้ว ระบบจะแสดงผล รายชื่อนิติบุคคลต่างๆ ภายใต้หมวดอุตสาหกรรมและ BI Index ที่เลือกไว้ พร้อมทั้งรายละเอียด ได้แก่ รายชื่อบริษัท, จังหวัดที่ตั้ง, ค่าของ BI Index ของแต่ละบริษัท

	Indus	try Outlook				
ist of	ist of Industry : D000000 การผลิต Total 17 company					
No.	Company Name	Province	BI Index			
1	บริษัท คานัค วายเอ็มพี (ประเทศไทย) จำกัด	ชลบุรี	96			
2	บริษัท เท็นริว ซอว์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ชลบุรี	96			
3	บริษัท เอ็นอส.เอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	กรุงเทพมหานคร	96			
4	บริษัท ใหยโฟรชเซ็นฟูดส์ ลำกัด	นครปฐม	95			
5	บริษัท พีทีเอส ทูล (ประเทศไทย) จำกัด	ปทุมธานี	93			
6	บริษัท เฮเล็ม ไทย สำกัด	ละเชิงเทรา	92			
7	บริษัท วี. เมน พีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	กรุงเทพมหานคร	92			
8	บริษัท สยาม ริกซ์ แมนิวแฟคเจอรึ่ง จำกัด	ชลบุรี	92			
9	บริษัท เลชอล เอเซีย แปซิฟิค ลำกัด	สมุทรปราการ	92			
10	บริษัท เอ.วี.อี.(ประเทศไทย) จำกัด	กรุงเทพมหานคร	92			
11	บริษัท เอสเอชไอ พลาสติก แมชินเนอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	กรุงเทพมหานคร	92			
12	บริษัท เอสเอสไอ พร๊ซิซิ่น (ประเทศไทย) จำกัด	ปทุมธานั	92			
13	บริษัท ทัพชูโน่ เอ็นจีเนียรึ่ง แอนด์ เชอร์วิส จำกัด	ปทุมธานี	91			
14	บริษัท นางรอง แอพพาเรล (1998) สำกัด	บุรีรัมย์	91			
15	บริษัท ฟีนิกส์ นิว แมททีเรียล จำกัด	กรุงเทพมหานคร	91			
16	บริษัท ยูชิโร (ประเทศไทย) จำกัด	ชลบุรี	91			
17	บริษัท ลินเด้คาร์บอนิค จำกัด	สมุทรปราการ	91			

เมื่อพบรายชื่อนิติบุคคลที่ต้องการ ให้คลิกรายชื่อบริษัทที่สนใจเพื่อดูรายละเอียดของบริษัทนั้นได้

Company	y Summary		
1 หมู่ 13 ถนนพนลโยธิน พระพุทธบาท พระพุทธบาท สระบุรี 18120	BI Index:	73	
Туре: uŝtěй	Universe Rank	Rank	
Fixed Asset (Baht): 40,426,010.00	by Index:	24	
Fiscal Year: 2003	by Index in Industry:	2	
Industry: การเลี้ยงสัตวอื่นๆ ซึ่งมิได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น	by Net Sales (Fiscal year in 2003)	4,517	
Market: Export	by Net Sales in Industry (Fiscal year in 2003)	3	
Location: Remote Area	SMEs Rank	Rank	
	by Index:	24	
Based on information from outside sources:	by Index in Industry:	2	
- บริษัทมีอัตราการเติบโตของรายได้ที่โดดเด่นและสูงกว่าค่ากลางของอุตสาหกรรมสอด	by Net Sales (Fiscal year in 2003)	2,738	
คล้องกับอุตสาหกรรมมีอัตราการเติบโตอย่างต่อเนื่องในระยะเวลา 4 ปี	by Net Sales in Industry (Fiscal year in 2003)	3	
Based on information from BOL database:			
- บริษัทมีสินทรัพย์รวมมากสุดเป็นสำดับที่ 8 ในอุตสาหกรรม	No.of Companies in Universe	220,889	
Based on information from your scorecard:	No.of Companies in SME	215,827	
paseu on miormacion rrom your scorecard: - จากเงื่อนใชที่ได้กำหนดไว้ใน scorecard บริษัทมีค่า BI Index อยู่ในระดับดีมากเมื่อ เทียบกับคำกลางของอุตสาหกรรม	No.of Companies in Industry (Universe)	120	
	No.of Companies in Industry (SME)	117	