

บทที่ 4 ผลการวิจัย

การวิจัยนี้เป็นการศึกษาความกว้างของทางเข้าช่องรากฟัน และความยาวลำตัวรากฟันของฟันกรามแท้ซี่ที่ 1 และฟันกรามแท้ซี่ที่ 2 ของประชากรที่อยู่ในประเทศไทย โดยมีข้อกำหนดในการเลือกฟันตัวอย่างที่นำมาศึกษาตามข้อตกลงเบื้องต้น ในการวิจัยนี้ใช้ตัวอย่างฟันกรามแท้บนซี่ที่ 1 ฟันกรามแท้บนซี่ที่ 2 ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 1 และฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 2 อย่างละ 100 ซี่ ดังแสดงใน ตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนตัวอย่างฟันที่ใช้ในการวิจัยแยกตามชนิดฟัน

16 , 26 หมายถึง ฟันกรามแท้บนซี่ที่ 1 ขวา, ซ้าย
17, 27 หมายถึง ฟันกรามแท้บนซี่ที่ 2 ขวา, ซ้าย
36, 46 หมายถึง ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 1 ซ้าย, ขวา
37, 47 หมายถึง ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 2 ซ้าย, ขวา

ชนิดฟัน	จำนวน (ซี่)	รวม(ซี่)
16	53	100
17	47	
26	44	100
27	56	
36	52	100
37	48	
46	50	100
47	50	

ผลการวิจัยตอนที่ 1 ผลการวิจัยความยาวลำตัวรากฟันของฟันกรามแท้ซี่ที่ 1 และฟันกรามแท้ซี่ที่ 2 ของประชากรที่อยู่ในประเทศไทย

ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟันด้านใกล้แก้ม ด้านใกล้กลาง และด้านไกลกลางของฟันกรามแท้ซี่ที่ 1 เท่ากับ 4.273 มิลลิเมตร 4.230 มิลลิเมตร และ 4.599 มิลลิเมตร ฟันกรามแท้ซี่ที่ 2 เท่ากับ 4.227 มิลลิเมตร 4.469 มิลลิเมตร และ 4.517 มิลลิเมตร ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และพิสัยความยาวลำตัวรากฟันของฟันกรามแท้ซี่ที่ 1 และฟันกรามแท้ซี่ที่ 2 แสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และพิสัยของความยาวลำตัวรากฟันของฟันกรามแท้บน

ชนิดฟัน	จำนวน(ซี่)	ด้านฟัน	ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟัน (มิลลิเมตร)	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (มิลลิเมตร)	พิสัย (มิลลิเมตร)
ฟันกรามแท้ บนซี่ที่ 1 (16,26)	100	ใกล้แก้ม	4.273	0.857	2.810-6.874
		ใกล้กลาง	4.230	0.814	2.290-6.763
		ไกลกลาง	4.599	0.932	2.925-7.394
ฟันกรามแท้ บนซี่ที่ 2 (17,27)	100	ใกล้แก้ม	4.227	0.765	2.740-7.281
		ใกล้กลาง	4.469	0.730	2.853-6.872
		ไกลกลาง	4.517	0.850	2.019-8.015

ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากพินด้านใกล้แก้ม และด้านใกล้ลิ้นของพินกรมแท่งล่างซี่ที่ 1 เท่ากับ 3.219 มิลลิเมตร และ 4.252 มิลลิเมตร พินกรมแท่งล่างซี่ที่ 2 เท่ากับ 3.354 มิลลิเมตร และ 4.297 มิลลิเมตร ตามลำดับ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และพิสัยความยาวลำตัวรากพินของพินกรมแท่งล่างซี่ที่ 1 และพินกรมแท่งล่างซี่ที่ 2 แสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และพิสัยของความยาวลำตัวรากพินของพินกรมแท่งล่าง

ชนิดพิน	จำนวน(ซี่)	ด้านพิน	ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากพิน (มิลลิเมตร)	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (มิลลิเมตร)	พิสัย (มิลลิเมตร)
พินกรมแท่งล่างซี่ที่ 1 (36,46)	100	ใกล้แก้ม	3.219	0.624	2.055-6.657
		ใกล้ลิ้น	4.252	0.617	3.087-7.703
พินกรมแท่งล่างซี่ที่ 2 (37,47)	100	ใกล้แก้ม	3.354	0.676	1.917-5.617
		ใกล้ลิ้น	4.297	0.674	2.827-6.257

การศึกษาความชุกของความยาวลำตัวรากฟัน โดยใช้ดัชนีัดแปลงจากการแบ่งชนิดของความยาวลำตัวรากฟันของ Ochsenbein (1986) พบว่าฟันกรามแท้บนและฟันกรามแท้ล่างส่วนใหญ่มีความยาวลำตัวรากฟันปานกลาง โดยฟันกรามแท้บนซี่ที่ 1 มีความชุกของความยาวลำตัวรากฟันสั้น ปานกลาง และยาว เท่ากับ 3.33 เปอร์เซ็นต์ 73.67 เปอร์เซ็นต์ และ 23.00 เปอร์เซ็นต์ ฟันกรามแท้บนซี่ที่ 2 เท่ากับ 3.00 เปอร์เซ็นต์ 77.67 เปอร์เซ็นต์ และ 19.33 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ แสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 แสดงความชุกความยาวลำตัวรากฟันของฟันกรามแท้บน

ชนิดความยาวลำตัวรากฟัน (มิลลิเมตร)	ฟันกรามบนซี่ที่ 1 (เปอร์เซ็นต์,%)	ฟันกรามบนซี่ที่ 2 (เปอร์เซ็นต์,%)
ลำตัวรากฟันสั้น (น้อยกว่าหรือเท่ากับ 3 มิลลิเมตร)	3.33	3.00
ลำตัวรากฟันปานกลาง(มากกว่า 3 แต่ไม่ยกว่า 5 มิลลิเมตร)	73.67	77.67
ลำตัวรากฟันยาว (มากกว่า 5 มิลลิเมตร)	23.00	19.33

พื้กรรรมแ้ล้างซึ่ที่ 1 มีควมชุกขงควมยวล้่าตัวรกกพ้ันล้ัน ปานกลาง และยว เ้่า ก้บ 0.00 เปอร้เซ้นต์ 64.00 เปอร้เซ้นต์ และ 36.00 เปอร้เซ้นต์ พื้กรรรมแ้ล้างซึ่ที่ 2 เ้่าก้บ 1.00 เปอร้เซ้นต์ 59.00 เปอร้เซ้นต์ และ 40.00 เปอร้เซ้นต์ ตามล้่าดับ ดังแ้ดงในตารางที่ 5

ตารางที่ 5 แ้ดงควมชุกควมยวล้่าตัวรกกพ้ันขงพื้กรรรมแ้ล้าง

ชนิดควมยวล้่า ตัวรกกพ้ัน (มิลลิเมตร)	พื้กรรรมบนซึ่ที่ 1 (เปอร้เซ้นต์,%)	พื้กรรรมบนซึ่ที่ 2 (เปอร้เซ้นต์,%)
ล้่าตัวรกกพ้ันล้ัน (น้อยกว่่าหรือเ้่า ก้บ 2 มิลลิเมตร)	0.00	1.00
ล้่าตัวรกกพ้ันปาน กลาง(มากกว่า 2 แต่่น้อยกว่่า 4 มิลลิเมตร)	64.00	59.00
ล้่าตัวรกกพ้ันยว (มากกว่า 4 มิลลิเมตร)	36.00	40.00

การศึกษา เพื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟันของฟันกรามแท้บน โดยใช้สถิติ Z-test พบว่า ฟันกรามแท้บนซี่ที่ 1 มีค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟันด้านใกล้แก้มไม่แตกต่างจากด้านใกล้กลางอย่างมีนัยสำคัญ แต่ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟันด้านไกลกลางแตกต่างจากด้านใกล้แก้ม และด้านใกล้กลาง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์ ส่วนฟันกรามแท้บนซี่ที่ 2 มีค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟันด้านใกล้แก้มแตกต่างจากด้านใกล้กลางและด้านไกลกลางอย่างมีนัยสำคัญ แต่มีค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟันด้านใกล้กลางไม่แตกต่างจากด้านไกลกลางอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์ แสดงในตารางที่ 6

ตารางที่ 6 แสดงการเปรียบเทียบความยาวลำตัวรากฟันแต่ละด้านของฟันกรามแท้บน

ชนิดฟัน	ด้านฟัน	ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟัน (มิลลิเมตร)	Z- test
ฟันกรามแท้ ซี่ที่ 1 (16,26)	ใกล้แก้ม	4.273 ± 0.852	NS
	ใกล้กลาง	4.230 ± 0.814	Sig
	ไกลกลาง	4.599 ± 0.932	Sig
ฟันกรามแท้ ซี่ที่ 2 (17,27)	ใกล้แก้ม	4.227 ± 0.765	Sig
	ใกล้กลาง	4.469 ± 0.730	NS
	ไกลกลาง	4.517 ± 0.850	Sig

NS : ไม่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

Sig : แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$)

การศึกษา เพื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟันของฟันกรามแท้ล่าง โดยใช้สถิติ Z-test พบว่าฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 1 และฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 2 มีค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟันด้านใกล้แก้มแตกต่างจากด้านใกล้ลิ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์ แสดงในตารางที่ 7

ตารางที่ 7 แสดงการเปรียบเทียบความยาวลำตัวรากฟันแต่ละด้านของฟันกรามแท้ล่าง

ชนิดฟัน	ด้านฟัน	ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟัน (มิลลิเมตร)	Z-test
ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 1 (36,46)	ใกล้แก้ม	3.219 ± 0.624	Sig
	ใกล้ลิ้น	4.252 ± 0.617	
ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 2 (37,47)	ใกล้แก้ม	3.354 ± 0.676	Sig
	ใกล้ลิ้น	4.297 ± 0.674	

Sig แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$)

การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากพินด้านใกล้แก้ม ด้านใกล้กลาง และด้านไกลกลางของพินกรมแท็บนซีที่ 1 และพินกรมแท็บนซีที่ 2 แสดงดังตารางที่ 8 พบว่า พินกรมแท็บนซีที่ 1 และพินกรมแท็บนซีที่ 2 ส่วนใหญ่ไม่มีความแตกต่างของความยาวลำตัว รากพินอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้นความยาวลำตัวรากพินด้านใกล้กลางของพินกรมแท็บ นซีที่ 2 ยาวกว่าความยาวลำตัวรากพินของพินกรมแท็บนซีที่ 1 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซนต์

ตารางที่ 8 แสดงการเปรียบเทียบความยาวลำตัวรากพินของพินกรมแท็บน

ด้านพิน	ชนิดพิน	ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัว รากพิน (มิลลิเมตร)	Z-test
ใกล้แก้ม	พินกรมแท็บนซีที่1	4.273 ± 0.852	NS
	พินกรมแท็บนซีที่2	4.227 ± 0.765	
ใกล้กลาง	พินกรมแท็บนซีที่1	4.230 ± 0.814	Sig
	พินกรมแท็บนซีที่2	4.469 ± 0.730	
ไกลกลาง	พินกรมแท็บนซีที่1	4.599 ± 0.932	NS
	พินกรมแท็บนซีที่2	4.517 ± 0.850	

NS : ไม่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

Sig : แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$)

การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากพินด้านใกล้แก้ม และด้านใกล้
 ลิ้นของพินกรมแท่งซี่ที่ 1 และพินกรมแท่งซี่ที่ 2 แสดงดังตารางที่ 9 พบว่า พินกรมแท่ง
 ล้างซี่ที่ 1 และพินกรมแท่งซี่ที่ 2 ไม่มีความแตกต่างของความยาวลำตัวรากพินอย่างมีนัย
 สำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

ตารางที่ 9 แสดงการเปรียบเทียบความยาวลำตัวรากพินของพินกรมแท่ง

ด้านพิน	ชนิดพิน	ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัว รากพิน (มิลลิเมตร)	Z-test
ใกล้แก้ม	พินกรมแท่งซี่ที่1	3.219	NS
	พินกรมแท่งซี่ที่2	3.354	
ใกล้ลิ้น	พินกรมแท่งซี่ที่1	4.252	NS
	พินกรมแท่งซี่ที่2	4.297	

NS : ไม่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

Sig : แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$)

ผลการวิจัยตอนที่ 2 ผลการวิจัย ความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันของฟันกรามแท้ซี่ที่ 1 และฟันกรามแท้ซี่ที่ 2 ประชากรที่อยู่ในประเทศไทย

ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันด้านใกล้แก้ม ด้านใกล้กลาง และด้านไกลกลางของฟันกรามแท้บนซี่ที่ 1 เท่ากับ 0.782 มิลลิเมตร 1.145 มิลลิเมตร และ 1.051 มิลลิเมตร และฟันกรามแท้บนซี่ที่ 2 เท่ากับ 0.742 มิลลิเมตร 1.129 มิลลิเมตร และ 1.016 มิลลิเมตร ตามลำดับ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และพิสัยของความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันของฟันกรามแท้บนซี่ที่ 1 และฟันกรามแท้บนซี่ที่ 2 แสดงในตารางที่ 10

ตารางที่ 10 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และพิสัยของความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันของฟันกรามแท้บน

ชนิดฟัน	จำนวน(ซี่)	ด้านฟัน	ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟัน (มิลลิเมตร)	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (มิลลิเมตร)	พิสัย (มิลลิเมตร)
ฟันกรามแท้บนซี่ที่ 1 (16,26)	100	ใกล้แก้ม	0.782	0.316	0.299-2.425
		ใกล้กลาง	1.145	0.389	0.346-2.411
		ไกลกลาง	1.015	0.428	0.225-2.265
ฟันกรามแท้บนซี่ที่ 2 (17,27)		ใกล้แก้ม	0.742	0.273	0.060-1.565
		ใกล้กลาง	1.129	0.375	0.512-2.553
		ไกลกลาง	1.016	0.327	0.419-1.947

ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันด้านใกล้แก้ม และด้านใกล้ลิ้น ของฟันกราม
 แทะล่างซี่ที่ 1 เท่ากับ 1.108 มิลลิเมตร และ 1.326 มิลลิเมตร ฟันกรามทะล่างซี่ที่ 2 เท่ากับ 0.843
 มิลลิเมตร และ 0.957 มิลลิเมตร ตามลำดับ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และพิสัยของความ
 กว้างของทางเข้าช่องรากฟันของฟันกรามทะล่างซี่ที่ 1 และฟันกรามทะล่างซี่ที่ 2 แสดงในตาราง
 ที่ 11

**ตารางที่ 11 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และพิสัยของความกว้างของ
 ทางเข้าช่องรากฟันของฟันกรามทะล่าง**

ชนิดฟัน	จำนวน(ซี่)	ด้านฟัน	ค่าเฉลี่ยความ กว้างของทางเข้า ช่องรากฟัน (มิลลิเมตร)	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (มิลลิเมตร)	พิสัย (มิลลิเมตร)
ฟันกรามแท้ ล่างซี่ที่ 1 (36,46)	100	ใกล้แก้ม	1.108	0.307	0.285-2.380
		ใกล้ลิ้น	1.326	0.366	0.653-2.974
ฟันกรามแท้ ล่างซี่ที่ 2 (37,47)	100	ใกล้แก้ม	0.843	0.286	0.228-1.692
		ใกล้ลิ้น	0.957	0.368	0.398-1.899

การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันของฟันกรามแท้บน โดยใช้สถิติ Z-test พบว่า ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันของฟันกรามแท้บนซี่ที่ 1 และฟันกรามแท้บนซี่ที่ 2 ด้านใกล้แก้ม แตกต่างจากด้านใกล้กลาง และด้านไกลกลางอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์ ดังแสดงในตารางที่ 12

ตารางที่ 12 แสดงการเปรียบเทียบความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันแต่ละด้านของฟันกรามแท้บน

ชนิดฟัน	ด้านฟัน	ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟัน (มิลลิเมตร)	Z-test
ฟันกรามแท้บนซี่ที่ 1 (16,26)	ใกล้แก้ม	0.782 ± 0.316	Sig
	ใกล้กลาง	1.145 ± 0.389	
	ไกลกลาง	1.015 ± 0.428	
ฟันกรามแท้บนซี่ที่ 2 (17,27)	ใกล้แก้ม	0.742 ± 0.273	Sig
	ใกล้กลาง	1.129 ± 0.375	
	ไกลกลาง	1.016 ± 0.327	

Sig : แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$)

การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันของฟันกรามแท้ล่าง โดยใช้สถิติ Z-test พบว่า ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันของฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 1 และฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 2 ด้านโกล้แก้ม แตกต่างจากด้านโกล้ลิ้น อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซนต์ ดังแสดงในตารางที่ 13

ตารางที่ 13 แสดงการเปรียบเทียบความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันแต่ละด้านของฟันกรามแท้ล่าง

ชนิดฟัน	ด้านฟัน	ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟัน (มิลลิเมตร)	Z-test
ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 1 (36,46)	โกล้แก้ม	1.108 ± 0.307	Sig
	โกล้ลิ้น	1.326 ± 0.366	
ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 2 (37,47)	โกล้แก้ม	0.843 ± 0.286	Sig
	โกล้ลิ้น	0.957 ± 0.368	

Sig : แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$)

การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันด้านใกล้แก้ม ด้านไกลกลาง และด้านไกลกลางของฟันกรามแท็บนซี่ที่ 1 และฟันกรามแท็บนซี่ที่ 2 แสดงดังตารางที่ 14 พบว่า ฟันกรามแท็บนซี่ที่ 1 และฟันกรามแท็บนซี่ที่ 2 ไม่มีความแตกต่างของความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

ตารางที่ 14 แสดง การเปรียบเทียบความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันของฟันกรามแท็บน

ด้านฟัน	ชนิดฟัน	ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟัน (มิลลิเมตร)	Z-test
ใกล้แก้ม	ฟันกรามแท็บนซี่ที่1	0.782 ± 0.316	NS
	ฟันกรามแท็บนซี่ที่2	0.742 ± 0.273	
ไกลกลาง	ฟันกรามแท็บนซี่ที่1	1.145 ± 0.389	NS
	ฟันกรามแท็บนซี่ที่2	1.129 ± 0.375	
ไกลกลาง	ฟันกรามแท็บนซี่ที่1	1.015 ± 0.428	NS
	ฟันกรามแท็บนซี่ที่2	1.016 ± 0.327	

NS : ไม่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

Sig : แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$)

การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันด้านใกล้แก้ม และด้านใกล้ลิ้นของฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 1 และฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 2 แสดงดังตารางที่ 15 พบว่า ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 1 และฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 2 ไม่มีความแตกต่างของความยาวลำตัวรากฟัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

ตารางที่ 15 แสดง การเปรียบเทียบความกว้างของทางเข้าช่องรากฟันของฟันกรามแท้ล่าง

ด้านฟัน	ชนิดฟัน	ค่าเฉลี่ยความยาวลำตัวรากฟัน (มิลลิเมตร)	Z-test
ใกล้แก้ม	ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่1	1.108	Sig
	ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่2	0.843	
ใกล้ลิ้น	ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่1	1.326	Sig
	ฟันกรามแท้ล่างซี่ที่2	0.957	

NS : ไม่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

Sig : แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$)