

## บทที่ 3

### วัสดุ อุปกรณ์และวิธีการ

#### 3.1 วัสดุ

##### 3.1.1 วัตถุคิบ

ตัวอย่างที่ใช้ศึกษาเป็นข้าวพื้นเมืองมีสีที่พบในภาคใต้ ได้แก่ กลุ่มข้าวเจ้าจำนวน 3 พันธุ์ และกลุ่มข้าวเหนียว 5 พันธุ์ ซึ่งเก็บเกี่ยวในเดือนเมษายน 2550 ดังตารางที่ 15

##### ตารางที่ 15 ชื่อพันธุ์ข้าวและหน่วยงานที่อนุเคราะห์

ชื่อพันธุ์ข้าว	ชื่อย่อ	ชนิด	หน่วยงานที่อนุเคราะห์
สังข์หยด	SY		ศูนย์วิจัยข้าว จังหวัดปัตตานี
กำหยาน	KN	ข้าวเจ้า	ศูนย์วิจัยข้าว จังหวัดปัตตานี
หอมกระดังงา	HK		สำนักงานเกษตรอำเภอโคกใบ จังหวัดราชบุรี
กรรมแรก	KR		ศูนย์วิจัยข้าว จังหวัดปัตตานี
ช่อไม่ไฝ	CMP		ศูนย์วิจัยข้าว จังหวัดปัตตานี
เหนียวคำ รหัส PTNC 96025	BWR-96025	ข้าวเหนียว	ศูนย์วิจัยข้าว จังหวัดปัตตานี
เหนียวคำ รหัส PTNC 96044	BWR-96044		ศูนย์วิจัยข้าว จังหวัดปัตตานี
เหนียวแดง รหัส PTNC 96060	RWR-96060		ศูนย์วิจัยข้าว จังหวัดปัตตานี

##### 3.1.2 สารเคมี

###### ก. สารเคมีในกลุ่มกรด

- กรดไฮโดรคลอริก (Hydrochloric acid, HCl), กรดซัลฟูริก (Sulfuric acid,  $H_2SO_4$ ), กรด硼อริก (Boric acid,  $H_3BO_3$ ), กรดอะซิติก (Acetic acid,  $CH_3COOH$ ) และกรดฟอร์มิก (Formic acid,  $CH_2O_2$ ) Analytical grade (Labscan Asia co, Ltd., ประเทศไทย)

###### ข. สารเคมีในกลุ่มด่าง

- โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium hydroxide, NaOH) Analytical grade (Labscan Asia co, Ltd., ประเทศไทย)

### ค. สารเคมีในกลุ่มอินดิเคเตอร์

- เมทิลเรด (Methylred,  $C_{15}H_{15}N_3O_2$ ), เมทิลีนบลู (Methylenblue,  $C_{16}H_{18}N_3ClS$ ), และบอร์โนคลีซอลกรีน (Bromocresolgreen,  $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$ ) (Merck, ประเทศไทย)

### ง. สารเคมีในกลุ่มตัวทำละลาย

- ปิโตรเลียมอีเทอร์ (Petroleum ether) และเอทานอล (Ethanol,  $C_2H_6O$ ) Analytical grade และเมทานอล (Methanol,  $CH_3OH$ ) HPLC grade (Labscan Asia co, Ltd., ประเทศไทย)

### จ. สารเคมีในกลุ่มอื่นๆ

- โซเดียมคลอไรด์ (Sodium chloride, NaCl), คอปเปอร์ซัลเฟต (Copper sulfate,  $CuSO_4$ ), โพแทสเซียมซัลเฟต (Potassium sulfate,  $K_2SO_4$ ), โพแทสเซียมไอโอดีด (Potassium iodide, KI), ไอโอดีน (Iodine), โพแทสเซียมไฮдрอกไซด์ (Potassium hydroxide, KOH) Analytical grade (Labscan Asia co, Ltd., ประเทศไทย)

- อะโนโนโลสบริสุทธิ์จากมันฝรั่ง (Pure potato amylose), ABTS (2,2'-azino-bis(3-ethylbenzthiazoline-6-sulphonic acid),  $C_{18}H_{18}N_4O_6S_4$ ), DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl,  $C_{18}H_{12}N_5O_6$ ) กรดเกลลิก (Gallic acid,  $C_7H_6O_5$ ) และสารมาตราฐานฟอร์ลอกซ์ (6-hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchroman-2-carboxylic acid,  $C_{14}H_{18}O_4$ ) (Fluka, ประเทศไทย)

## 3.2 เครื่องมือวิเคราะห์และอุปกรณ์

### ก. อุปกรณ์ที่ใช้ในการเตรียมตัวอย่าง

- เครื่องกะเทาะเปลือกข้าว (บริษัททองทวี, ประเทศไทย)
- เครื่องขัดศีร์ (บริษัทเจกเช่นชวน, ประเทศไทย)
- เครื่องโน้ม (Model Cyclotec™ 1093, Foss, Sweden)
- เครื่องปืน (Model Perfect blender, Moulinex, Mexico)
- เครื่องวัดความเป็นกรดด่าง (pH meter) (Model SevenEasy, Mettler Toledo, Switzerland)
- ตะแกรงร่อน ขนาด 60 และ 80 เมช (Model AS200 digit, RETSCH®, Germany)
- ตู้อบแบบลมร้อน (Hot air oven) (Model UNB 500, Memert, German)
- อ่างน้ำร้อน (Water bath) (Model WB-22, Memert, German)
- Roller mixer (Model RM-500, DS LAB ROLLER MIXER, Taiwan)
- Muffle furnace (Model Isotemp® muffle furnace, Fisher Scientific, USA)
- เครื่องระเหยสูญญากาศ (Rotary evaporator) (Model R-210, Buchi, Switzerland)

- เครื่อง centrifuge (Centrifuge) (Model HARRIER 15/80 Bench Top Refrigerated Centrifuge, Sanyo, Japan)
- หม้อหุงข้าวไฟฟ้า (Model SR-G06, Panasonic, Thailand)
- เครื่องซั่งน้ำหนัก 4 ตำแหน่ง (Model TE 313S-DS 310, Sartorius, USA)
- เครื่องผสม (Vortex mixer) (Model Vortex Genic 2, Scientific industries, USA)
- เครื่องแก้ว เช่น ไปเป็ต บีกเกอร์ กระบอกตวง

#### ข. อุปกรณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์

- เครื่องย่อยและกัดโปรตีน (Model VAP20, Gerhardt, Germany)
- เครื่องสกัดเยื่อไข (Model RF 16/6, Gerhardt, Germany)
- เครื่องวิเคราะห์เนื้อสัมผัส (Texture Analyzer) (Model TA-XT2i, Stable micro system, USA)
- เครื่องวัดค่าการดูดกลืนแสง (Spectrophotometer) (Libra S22, Biochrom, England)
- เครื่องวัดความหนืดแบบรวดเร็ว (Rapid Viscosity Analyzer) (Model Super-4, Newport Scientific, Australia)
- Differential Scanning Calorimeter (Model Diamond DSC, PerkinElmer, German)
- เครื่องวิเคราะห์ขนาดอนุภาค (Laser Particle Size Analyzer) (Model LS230, Coulter, USA)
- กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องgran (Scanning Electron Microscope) (Model JSM-5800LV, Jeol, Japan)
- กล้องจุลทรรศน์ (Microscope) (Model CH30, Olympus, Japan)
- High Performance Liquid Chromatography (Model 1200 Series, Agilent, USA)
- Atomic Absorption Spectrophotometer (Model 100 Analyzer, Perkin Elmer, Germany).
- เครื่องวัดสี (Hunter Lab) (Model CQ/UNI-1600, Hunter Lab, USA)
- เครื่องสกัดไขมัน (Model S-306 MK, Gerhardt, German)

### 3.3 วิธีการทดสอบ

#### 3.3.1 การเตรียมตัวอย่าง

ตัวอย่างข้าวทุกพันธุ์ที่ใช้ในการวิจัย จะมีการเตรียมให้อยู่ในรูปของ ข้าวกล้อง ข้าวขัดขาว แป้งข้าว และสตาร์ชข้าว ตามวิธีดังนี้

3.3.1.1 ข้าวกล้อง โดยการจะทำเปลือกของข้าวเปลือกด้วยเครื่องจะทำเปลือกข้าว พลิตกัณฑ์ที่ได้จะเป็นข้าวกล้อง จากนั้นนำข้าวกล้องที่ได้ไปบรรจุในถุงพลาสติกปิดผนึกให้เรียบร้อยแล้วนำไปเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส

3.3.1.2 ข้าวขัดขาว เตรียมจากข้าวกล้องที่ได้จาก 3.3.1.1 นำไปผ่านการขัดสีโดยเครื่องขัดข้าว เพื่อกำจัดเยื่อหุ้มเมล็ดออกไป บรรจุข้าวขาวในถุงพลาสติก และเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียสคำนวนระดับการขัดสีดังนี้

ระดับการขัดสี (อรอนงค์, 2547)

$$\text{น้ำหนักรำที่หายไป} (\text{เปอร์เซ็นต์}) = \frac{(m_1 - m_2)}{m_1} \times 100$$

โดย  $m_1$  คือน้ำหนักข้าวกล้อง  
 $m_2$  คือน้ำหนักข้าวสาร

การแปลผลค่าที่คำนวณได้เพื่อหาระดับของการขัดสี สามารถแบ่งระดับการสีออกเป็น 4 ระดับ ตามวิธีการของ อรอนงค์ (2547)

สีดีพิเศษ หมายถึง น้ำหนักรำที่หายไป 8 เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่า

สีดี หมายถึง น้ำหนักรำที่หายไป 7-7.9 เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่า

สีดีปานกลาง หมายถึง น้ำหนักรำที่หายไป 6-6.9 เปอร์เซ็นต์หรือมากกว่า

สีธรรมดា หมายถึง น้ำหนักรำที่หายไป 5-5.9 เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่า

3.3.1.3 แป้งข้าว (Flour) ในการวิจัยครั้งนี้มีการใช้แป้งข้าวในรูปของของแป้งข้าวกล้อง และแป้งข้าวที่ผ่านการขัดขาว เตรียมโดยการบดแห้งด้วยเครื่องบด แล้วร่อนด้วยตะกรงขนาด 60 และ 80 เมซ

3.3.1.4 สตาร์ช (Starch) เตรียมตามวิธีการของ Juliano (1985) นำข้าวไปบดแห้ง จากนั้นนำแป้งข้าวไปกำจัดโปรตีนที่ละลายได้ในเกลือ แอลกอฮอล์ และเบส ตามลำดับ โดยใช้สารเคมีไนต์แก่ สารละลายน้ำ เช่น น้ำยาล้างจาน 5 เปอร์เซ็นต์ เอทานอล 95 เปอร์เซ็นต์ และสารละลายน้ำ เช่น น้ำยาล้างจาน 0.35 เปอร์เซ็นต์

### 3.3.2 ศึกษาคุณภาพของข้าว

ศึกษาคุณภาพทางกายภาพของเมล็ดข้าว คุณภาพทางเคมีและคุณค่าทางโภชนาการดังนี้

#### 3.3.2.1 คุณภาพทางกายภาพของเมล็ดข้าว

กำหนดจากคุณลักษณะของเมล็ดข้าวที่มองเห็น สามารถชั่ง ตวง วัดได้ โดยจะทำการวิเคราะห์คุณภาพของตัวอย่างข้าวเบล็อก ข้าวกล้อง และข้าวขัดขาวดังต่อไปนี้

3.3.2.1.1 สีของเมล็ดข้าวด้วยเครื่อง Hunter Lab (Lamberts *et al.*, 2007)

3.3.2.1.2 ขนาดและรูปร่างของเมล็ดข้าว โดยทำการคัดเลือกเอาเมล็ดสมบูรณ์ วัดความยาว ความกว้าง และความหนาโดยใช้เวอร์เนียคร์ลิปเปอร์เป็นเครื่องมือในการวัด วิเคราะห์รูปร่างเมล็ดข้าว จากอัตราส่วนระหว่างความยาวต่อกำไรความกว้าง โดยเทียบรูปร่างของเมล็ดข้าวตามตารางที่ 2 ในบทที่ 2 (อรอนงค์, 2547)

3.3.2.1.3 น้ำหนักเมล็ด โดยการชั่งน้ำหนักตัวอย่างข้าวด้วยจำนวนเมล็ดคงที่ คือ น้ำหนักเป็นกรัม/100 เมล็ด (อรอนงค์, 2547)

#### 3.3.2.2 คุณภาพทางเคมีและคุณค่าทางโภชนาการ

โดยวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีและ คุณค่าทางโภชนาการ ในตัวอย่างข้าวกล้อง ข้าวขัดขาว ซึ่งแสดงวิธีการวิเคราะห์ดังภาพผนวก ก ดังต่อไปนี้

3.3.2.2.1 ปริมาณ โปรตีน ไขมัน ความชื้น เยื่อไขและปริมาณเก้า (A.O.A.C., 2000)

3.3.2.2.2 ปริมาณวิตามินบีหนึ่งและอี โดยส่งตัวอย่างไปวิเคราะห์ที่ภาควิชา เทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Sancho *et al.* (1998)

3.3.2.2.3 ปริมาณชาตุเหล็ก (Bindra *et al.*, 1986)

3.3.2.2.4 ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระ โดยการสกัดด้วย methanol น้ำ และกรดฟอร์มิก (Aguitar-Garcia, 2007)

3.3.2.2.5 การยับยั้งอนุมูลอิสระตัว DPPH ด้วย Zigonenu *et al.* (2007)

3.3.2.2.6 การยับยั้งอนุมูลอิสระตัว ABTS ด้วย Choi *et al.* (2007)

#### 3.3.3 ศึกษาสมบัติของสตาร์ชข้าว

##### 3.3.3.1 สมบัติทางโครงสร้าง

3.3.3.1.1 ลักษณะของตีสครอส (Maltese cross) ของเม็ดสตาร์ช ด้วยกล้องจุลทรรศน์แบบมีแสงโพลาไรซ์ (กล้องรังสีแก้วก้อน, 2546) และรูปร่างของเม็ดสตาร์ชโดยการใช้

Scanning Electron Microscope (SEM) โดยส่งตัวอย่างไปวิเคราะห์ที่ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ตามมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ วิธีการของ Navdeep and Narinder (2003)

3.3.3.1.2 การกระชายตัวและขนาดของเม็ดสารซึ่งด้วย Particle Size Analyzer โดยส่งตัวอย่างไปวิเคราะห์ที่ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ตามวิธีการของ Kaur *et al.* (2004)

3.3.3.1.3 รูปแบบโครงสร้างผลึกของเม็ดสารซึ่งด้วยเครื่อง X-ray diffractometer (XRD) โดยส่งตัวอย่างไปวิเคราะห์ที่ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ตามวิธีการของ Wajira and David (2007)

3.3.3.1.4 ความหนืดอินทรินสิก (Intrinsic viscosity) ด้วยค่าปีลาร์วิสโภมิเตอร์ (Tanglertpaibul and Rao, 1987)

### 3.3.3.2 สมบัติทางเคมี

วิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของสารซึ่งได้แก่ปริมาณโปรตีน ไขมัน ความชื้น เอื้อไขและปริมาณเก้า (A.O.A.C., 2000) ปริมาณอะไมโลสในสารซึ่ง (ISO, 1987)

### 3.3.3.3 สมบัติเชิงหน้าที่

3.3.3.3.1 กำลังในการพองตัว และการละลาย (Li and Yeh, 2001)

3.3.3.3.2 ความหนืดของสารซึ่ง และการเปลี่ยนแปลงความหนืด ด้วยเครื่อง Rapid Viscosity Analyzer (RVA) (Newport Scientific, 1998) โดยเปรียบเทียบกับแป้งข้าว

3.3.3.3.3 อุณหภูมิในการเกิดเจลาตีไนเซชันด้วยเครื่อง Differential Scanning Calorimeter (DSC) (Kaur *et al.*, 2004)

3.3.3.3.4 การเกิดริโโทรกราเดชัน โดยศึกษาถึงระดับการเกิดริโทนกราเดชันด้วยเครื่อง DSC (Kaur *et al.*, 2004) ความคงทนต่อการแข็งเป็นและการละลาย (Freeze-thaw stability) (Waliszewski *et al.*, 2003) และสัมผัสของเจลด้วยเครื่อง Texture Analyzer (Cheng *et al.*, 2005)

### 3.3.4 การศึกษาคุณภาพในการหุงต้ม

ศึกษาคุณภาพการหุงต้มของข้าวกล้องและข้าวขัดขาว คือสมบัติของการยึดตัวของเม็ดข้าว และการขยายปริมาตรของเม็ดข้าว ตามวิธีการต่อไปนี้

#### 3.3.4.1 เตรียมตัวอย่างข้าว (กรรมการข้าว, 2550)

- การหุงข้าวเจ้าใช้อัตราส่วนข้าวต่อน้ำ คือ 2:1.5 นำหลอดทดลองที่ใส่ตัวอย่างลงไปแช่ในน้ำเดือด ใช้เวลาหุงประมาณ 20 นาที

- การนึ่งข้าวเหนียวโดยแซ่บข้าวเหนียวในน้ำนาน 1 คืนที่อุณหภูมิห้อง แล้วเอาข้าวพักไว้ให้สะเด็จน้ำ 10 นาที นำข้าวใส่หลอดทดลองจากนั้นนำไปให้ความร้อนโดยการนึ่งด้วยไอน้ำนาน 20 นาที

#### 3.3.4.2 การยึดตัวของเมล็ดข้าว โดยวัดความยาวข้าวสุกที่ผ่านการเตรียมมาแล้วจากข้อ

10.3.1 จำนวน 10 เมล็ด แล้วคำนวณหาอัตราการยึดตัว ตามวิธีการของอรอนงค์ (2547) ตามสูตรดังต่อไปนี้

$$\text{อัตราการยึดตัวของข้าวสุก} = \frac{L_2}{L_1}$$

โดย  $L_2$  คือความยาวเฉลี่ยของเมล็ดข้าวสุก

$L_1$  คือความยาวเฉลี่ยของเมล็ดข้าวสาร

#### 3.3.4.3 การขยายปริมาตร โดยวัดความสูงของข้าวในหลอดทดลองก่อนหุงและหลังหุง

จำนวน 3 ชั้น และคำนวณตามวิธีการของ อรอนงค์ (2547)

$$\text{อัตราการขยายปริมาตร} = \frac{M_2}{M_1}$$

โดย  $M_2$  คือความสูงเฉลี่ย (ปริมาตรเฉลี่ย) ข้าวสุก

$M_1$  คือความสูงเฉลี่ย (ปริมาตรเฉลี่ย) ข้าวสาร

#### 3.3.5 การศึกษาคุณภาพในการรับประทาน

##### 3.3.5.1 เตรียมตัวอย่างข้าว ดัดแปลงจาก กรมการข้าว (2550)

- ข้าวเจ้าใช้วิธีการหุงด้วยหม้อน้ำหุงข้าวไฟฟ้า อัตราส่วนข้าวต่อน้ำ 1:1.5 ใช้เวลาหุงประมาณ 30 นาที
- ข้าวเหนียวใช้วิธีการนึ่งโดยนำข้าวเหนียวมาแซ่บนาน 1 คืน เอาข้าวพักไว้ให้สะเด็จน้ำ 10 นาทีจากนั้นนำไปปั่นด้วยถังถึงเป็นระยะเวลา 20 นาที

##### 3.3.5.2 ศึกษาลักษณะเนื้อสัมผัส (ความแข็งแรงและแรงที่ใช้เคี้ยว) ของข้าวกล่อง และข้าว

ขัดด้วย Texture Analyzer ตามวิธีการของ Singh *et al.* (2003)

### 3.3.6 การวิเคราะห์ผลการทดลองทางสถิติ

วางแผนและวิเคราะห์ผลการทดลองทางสถิติของคุณภาพในการขัดสี สมบัติทางกายภาพ คุณสมบัติทางเคมี สมบัติทางโครงสร้าง สมบัติเชิงหน้าที่ คุณภาพในการหุงต้ม การปรับรูป และรับประทาน วางแผนในการทดลองแบบ Complete randomize design (CRD) วิเคราะห์ความแตกต่างของค่าเฉลี่ยด้วยวิธี Duncan's multiple range test ตั้งตารางที่ 16 จากนั้นหาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ ด้วยวิธี Pearson Correlation ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์ จากนั้นเลือกสมบัติที่มีความสัมพันธ์กันและมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) ที่มากกว่าหรือเท่ากับ 0.8 เพื่อหาสมการความสัมพันธ์ต่อไป

ตารางที่ 16 เมตรองแผนกการทดสอบและวิธีการวิเคราะห์ผลการทดสอบทางสถิติ

	วิธีการศึกษา	จำนวนชุด	แบบแผนการทดลอง	วิเคราะห์ความแปรปรวน	วิเคราะห์ความแตกต่างค่าเฉลี่ย
ระบบการทดสอบ	วิธีการศึกษา	10	CRD	ANOVA	Duncan's multiple range test
stemming ภาษาพหูงอนถึงภาษา	● นำหน้าและขนาดของเม็ดชา ● สีของเม็ดชา	10 15	CRD CRD	ANOVA ANOVA	Duncan's multiple range test Duncan's multiple range test
องค์ประกอบน้ำมะสมิลชา genomic	● ให้สี ● ปริมาณ โปรตีน ไขบเนน เอเชอิบ ความชื้น เต้า	3 3	CRD CRD	ANOVA ANOVA	Duncan's multiple range test Duncan's multiple range test
ปริมาณออกไซมิกอิต	● ปริมาณสารโพลีฟินอล ● สารชั้งอนุญาต DPPH <sup>+</sup> และ ABTS <sup>•+</sup>	3 3 3	CRD CRD CRD	ANOVA ANOVA ANOVA	Duncan's multiple range test Duncan's multiple range test Duncan's multiple range test
stemming โครงสร้าง	● ความหนืดอินทรินสิก	3	CRD	ANOVA	Duncan's multiple range test
stemming ชิงหน้ำ	● กำลังการ吸附ตัววันและการลดล้าง ● การเปลี่ยนแปลงความหนืดตัวของ RVA	3 3	CRD CRD	ANOVA ANOVA	Duncan's multiple range test Duncan's multiple range test

ตารางที่ 16 แสดงแผนการทดลองและวิธีการวิเคราะห์ผลการทดลองทางสถิติ (ต่อ)

วิธีการศึกษา	จำนวนชุด	แบบแผนการทดลอง	วิเคราะห์ความแปรปรวน	วิเคราะห์ความแตกต่างค่าเฉลี่ย
● ฉุนหูมิในการเกิดเดพาโนซัชน์	3	CRD	ANOVA	Duncan's multiple range test
● ฉุนหูมิในการเกิดรีโตรกราเดชัน	3	CRD	ANOVA	Duncan's multiple range test
● ความคงทนต่อการเรซเซอร์กิจสูง	3	CRD	ANOVA	Duncan's multiple range test
● เนื้อสัมผัสของดี	5	CRD	ANOVA	Duncan's multiple range test
<b>คุณภาพในการหุงต้ม</b>				
● การหุงต้มแบบเม็ด	10	CRD	ANOVA	Duncan's multiple range test
● การหุงข้าวในน้ำดี	3	CRD	ANOVA	Duncan's multiple range test
<b>คุณภาพในการรับประทาน</b>				
● เนื้อสัมผัสของข้าว	5	CRD	ANOVA	Duncan's multiple range test