

บทที่ 2

การตรวจเอกสาร

แมลงบั่ว (gall midge, *Oseolia oryzae* Wood Mason) เป็นแมลงศัตรูที่สำคัญของต้นข้าว มีการเข้าทำลายในแถบภูมิภาคเอเชียใต้และตะวันออกเฉียงใต้และแอฟริกาสำหรับในประเทศไทยพบการเข้าทำลายของแมลงบั่วทั่วไปในภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคอื่นๆ เช่น จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก แพร่ น่าน อุบลราชธานีและหนองคาย เป็นต้น (จินตนา, 2545) การเข้าทำลายของแมลงบั่วจะเริ่มจากตัวเต็มวัยจะเข้าวางไข่บนใบข้าวจากนั้นตัวหนอนจะเข้าไปทำลายยอดที่กำลังเจริญเติบโตของต้นข้าว โดยต้นข้าวที่ถูกเข้าทำลายจะแสดงอาการแคระแกรน ใบสั้นและมีสีเขียวเข้ม ใบข้าวไม่คลี่ออก และจะเปลี่ยนเป็นหลอดคล้ายต้นหอม หรือหลอดคล้ายรูปในช่วงหลังจากแมลงบั่วเข้าทำลายต้นข้าวประมาณ 2 สัปดาห์ หลังจากนั้นอีก 1-2 สัปดาห์จะพบคราบดักแด้บริเวณปลายหลอด แสดงว่า ดักแด้กลายเป็นตัวเต็มวัยแล้ว แมลงบั่วเมื่อมีการระบาดแล้วจะไม่มีวิธีกำจัดที่มีประสิทธิภาพ เพราะเมื่อเห็นใบต้นข้าวกลายเป็นหลอดคล้ายต้นหอม แสดงว่า แมลงบั่วเข้าไปกัดกินเนื้อเยื่อที่เป็นจุดเจริญข้างในจนหมดแล้ว ไม่มีโอกาสที่ข้าวต้นนั้นจะออกรวงได้ ส่งผลให้ผลผลิตลดลง (Hidaka *et al*, 1974) หากการเข้าระบาดทำลายรุนแรงอาจทำให้ผลผลิตข้าวเสียหายหมดทั้งแปลง (จินตนาและคณะ, 2539) นอกจากนี้พบว่าแมลงบั่วแต่ละแหล่งของประเทศไทยนั้นมีความแตกต่างทางชีวชนิด (biotypes) กัน (Thongphak *et al*, 1999; รัตติยา, 2549) การใช้สารฆ่าแมลงเพื่อป้องกันกำจัดมีราคาสูงและมีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม (Sardesai *et al.*, 2001) รวมทั้งส่งผลเสียต่อตัวห้ำตัวเบียนตามธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชด้วย

ข้าวพื้นเมืองพันธุ์หม่นองเป็นข้าวพื้นเมืองชนิดข้าวเหนียวของไทยที่สำคัญ นิยมปลูกมากทางภาคเหนือของประเทศไทย โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ประสบปัญหาแมลงบั่วเข้าทำลาย ในปี พ.ศ. 2542-2545 แมลงบั่วเข้าทำลายแปลงข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ของเกษตรกร ในพื้นที่ อ.แม่ระมาด จ.ตาก ในระดับความรุนแรงของการทำลาย 90-100% (จินตนา, 2545) แต่ข้าวหม่นองให้ผลผลิตไม่สูญเสียมากในพื้นที่เหล่านั้น อย่างไรก็ตามพบว่าข้าวพันธุ์หม่นองพื้นเมืองจากแต่ละท้องถิ่นมีความทนทานต่อชนิดของแมลงบั่วแต่ละท้องถิ่นไม่เท่ากัน Oupkeaw *et al* (2011) วิชาการเข้าทำลายของแมลงบั่วในข้าวพื้นเมืองพันธุ์หม่นองจาก 4 จังหวัดภาคเหนือของประเทศไทย ซึ่งได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน และจ.แพร่จำนวน 21 ตัวอย่าง มาปลูกเทียบกับข้าวพันธุ์ กข4 ซึ่งเป็นพันธุ์ปรับปรุงที่ทนทานแมลงบั่วของทางราชการ และข้าวพันธุ์สันป่าตอง 1 ซึ่งเป็นพันธุ์ปรับปรุงที่อ่อนแอต่อแมลงบั่ว ในพื้นที่บ้านแม่มุต ต. แม่วิน อ.แม่วาง

จ. เชียงใหม่ พบข้าวพื้นเมืองพันธุ์หม่นองที่มีความทนทานสูงกว่าพันธุ์ กข4 ทั้งหมด 7 ตัวอย่าง มีความทนทานเท่ากับ กข4 จำนวน 9 ตัวอย่าง มีความทนทานน้อยกว่า กข4 แต่มากกว่า สันป่าตอง 1 จำนวน 4 ตัวอย่างและมีความทนทานเท่ากับสันป่าตอง 1 เพียง 1 ตัวอย่าง

พจนีย์ (2549) ประเมินผลผลิตและความทนทานแมลงบั่วของประชากรข้าวพื้นเมืองพันธุ์หม่นองจากท้องถิ่นต่างๆ 7 ตัวอย่าง หม่นอง 62M ที่เป็นพันธุ์บริสุทธิ์ของทางราชการ 1 ตัวอย่าง และ ข้าวพันธุ์ปรับปรุง 2 ตัวอย่าง (กข6 และสันป่าตอง 1) เป็นพันธุ์เปรียบเทียบ ปลูกทดสอบใน 5 พื้นที่ คือ บ้านแม่มุต อ.แม่วาง บ้านเมืองคอง อ.เชียงดาว บ้านนาเรื่อน และบ้านแม่มิงค์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ และชุมชนสมัครสรรพากร อ.แม่สอด จ.ตาก พบว่าข้าวหม่นองพื้นเมืองมีความทนทานแมลงบั่วดีกว่าข้าวพันธุ์ปรับปรุง (สันป่าตอง 1 และกข6) เนื่องจากมีเปอร์เซ็นต์หลุดบั่วน้อยกว่า โดยข้าวหม่นองจากสะเมิงมีเปอร์เซ็นต์หลุดบั่วน้อยที่สุด (2%) ทั้งระยะ 80 และ 60 วันหลังปักดำ ส่วนผลผลิตพบว่าหม่นองพื้นเมืองให้ผลผลิตสูงกว่าข้าวหม่นองพันธุ์บริสุทธิ์และข้าวพันธุ์ปรับปรุง โดยข้าวหม่นองจากแม่มุต 1 และ 3 ให้ผลผลิตสูงที่สุด (1,012 กิโลกรัมต่อไร่)

โรคขาดสารอาหารเป็นปัญหาที่สำคัญในประชากรทั่วทุกภูมิภาคของโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภูมิภาคเอเชียที่มีการบริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก ทั้งนี้เนื่องจากมีโอกาสน้อยในการบริโภคอาหารที่เป็นแหล่งสำคัญของโภชนาการอาหารสูงอย่างพวก ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ เนื้อนม ไข่ เป็นต้น (Black *et al*, 2008, Hettiarachchi *et al*, 2004) ตัวอย่างเช่นในประเทศไทยที่มีสถิติของเด็กก่อนวัยเรียนและผู้หญิงตั้งครรภ์ที่ป่วยเป็นโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็กถึงร้อยละ 60-70 และยังพบว่าเด็กในภาคตะวันออกเฉียงเหนือป่วยจากการขาดธาตุสังกะสีถึงร้อยละ 40 (IFPRI, 1999) ซึ่งการขาดสารอาหารเหล่านี้มีผลโดยตรงต่อระบบภูมิคุ้มกันในร่างกาย การคิดเชื่อ การจำกัดความสามารถในการเรียนรู้ในวัยเด็กและลดสมรรถภาพในการทำงานในผู้ใหญ่อีกด้วย (Hotz and Brown, 2004; Rosado, 2003)

ข้าวเป็นอาหารหลักของประชากรในทวีปเอเชียรวมทั้งประเทศไทยด้วย แต่ข้าวกลับเป็นธัญพืชที่มีสารอาหารที่สำคัญต่อโภชนาการของผู้บริโภคในปริมาณน้อยมากเมื่อเปรียบเทียบกับธัญพืชอื่น ๆ อย่างข้าวสาลีและข้าวบาร์เลย์ (Juliano, 1993) อย่างไรก็ตามยังมีพันธุกรรมข้าวพื้นเมืองบางพันธุ์ที่มีการวิเคราะห์และรายงานผลว่ามีส่วนประกอบของสารอาหารที่เป็นประโยชน์ในปริมาณสูง เช่น ธาตุเหล็ก สังกะสี ออไรซานอลและแอนโทไซยานินส์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพันธุ์ข้าวที่ในส่วนของเยื่อหุ้มเมล็ดประกอบไปด้วยรงควัตถุสีต่าง ๆ เช่น ดำและแดง เป็นต้น (Pintasen *et al*, 2007; Boonsit *et al*, 2010; Daiponmak *et al*, 2010) นอกจากนี้รายงานการวิจัยก่อนหน้านี้พบว่ามีพบว่าส่วนของเยื่อหุ้มเมล็ดที่ประกอบไปด้วยรงควัตถุนั้นมีสารอาหารที่สำคัญและมีประโยชน์เป็นจำนวนมาก อย่างเช่นสารต้านอนุมูลอิสระที่พบในรูปของโพลีฟีนอล แทนนิน ลิกนินและฟลาโวนอยด์ (Okai *et al*, 2006) และยังประกอบไปด้วย

สารสำคัญที่เป็นคีเลทของอิลอนต่าง ๆ เป็นจำนวนมากที่เชื่อว่าน่าจะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อโภชนาการของผู้บริโภค (Chotimarkorn *et al*, 2008; Shahidi *et al*, 1992) และในรำข้าวของข้าวที่มีรวงควัดอย่างข้าวกำจะจะมีปริมาณของสารต้านอนุมูลอิสระและฟีนอลิกมากกว่าพันธุ์ข้าวที่ไม่มีรวงควัดในส่วนของเยื่อหุ้มเมล็ดข้าวอีกด้วย (Muntana *et al*, 2010; Higashi *et al*, 2008)

ในข้าวพบความแปรปรวนทางพันธุกรรมในปริมาณธาตุเหล็กและสังกะสี จากการสำรวจปริมาณธาตุเหล็กในเมล็ดข้าว 939 พันธุ์ ที่ศูนย์วิจัยข้าวนานาชาติ (IRRI) ประเทศฟิลิปปินส์ พบว่าในเมล็ดข้าวมีความแปรปรวนของธาตุเหล็กและสังกะสีอยู่ที่ 7.5-24.4 mg/kg และ 15.9-58.4 mg/kg ตามลำดับ (Graham *et al*, 1999) จากการสำรวจปริมาณธาตุเหล็กในเมล็ดข้าวของไทยจำนวน 38 พันธุ์ พบว่า มีปริมาณธาตุเหล็กอยู่ระหว่าง 7-22 mg/kg โดยข้าวพันธุ์ RD6 และ KDML105 ซึ่งเป็นข้าวที่คนไทยนิยมบริโภคมากที่สุด กลับมีปริมาณธาตุเหล็กในเมล็ดต่ำ (<10 mg/kg) อย่างไรก็ตามยังคงมีข้าวไทยอีกจำนวนหนึ่งที่มีปริมาณธาตุเหล็กในเมล็ดสูง โดยเฉพาะข้าวพันธุ์พื้นเมือง เช่น CMU122, CMU123 และ CMU124 เป็นต้น (Prom-u-thai and Rerkasem, 2001) สำหรับการสำรวจปริมาณธาตุสังกะสีในเมล็ดข้าวจำนวน 4 พันธุ์ พบว่าในข้าวขาวจะมีปริมาณสังกะสีอยู่ระหว่าง 20.2-51.8 mg/kg โดยข้าวพันธุ์ KDML105 ก็ยังคงมีปริมาณสังกะสีในเมล็ดต่ำเช่นกัน (23.7 mg/kg) (Prom-u-thai, 2003)

สำหรับปริมาณแอนโทไซยานิน Ryu *et al*, (1998) มีรายงานการศึกษาจากข้าวในประเทศเกาหลีใต้จำนวน 10 พันธุ์พบว่าปริมาณแอนโทไซยานินตั้งแต่ 0-493 mg/100g ขณะที่ Lee (2010) พบว่า ข้าวกำจำนวน 10 พันธุ์มีปริมาณแอนโทไซยานินอยู่ระหว่าง $52.1 \pm 6.3 - 1,601.0 \pm 8.5 \mu\text{g/g}$ ส่วนในประเทศไทยนั้น Suwannalert and Rattanachitthawat (2011) ศึกษาในข้าวพันธุ์ลิ้มผิวมีปริมาณโมโนเมอร์แอนโทไซยานินสูงที่สุดที่ 36.94 มก./ลิตร รองลงมาคือข้าวกำ ข้าวหอมนิล และข้าว Black rose โดยมีปริมาณโมโนเมอร์แอนโทไซยานิน 7.36, 1.08 และ 0.06 มก./ลิตร ส่วน Tananuwong and Tewaruth (2010) พบปริมาณโมโนเมอร์แอนโทไซยานินในข้าวกำนั้นตั้งแต่ 275 - 298 $\mu\text{g/g}$ ในตัวทำละลาย pH6.5 และ 313 - 352 $\mu\text{g/g}$ ในตัวทำละลาย pH 2.0 ในขณะที่ดำเนินและคณะ (2552) ศึกษาในข้าวกำ 36 พันธุ์พบว่าพันธุ์กำ 19104 มีปริมาณแอนโทไซยานินต่ำที่สุด 13.18 mg/100 g ส่วนในภาคเหนือ นั้น พบว่า ข้าวกำดอยสะเก็ดมีปริมาณแอนโทไซยานินสูงที่สุดที่ 125.64 mg/100g