

โรคใบขาวของอ้อยเป็นโรคที่สำคัญทำความเสียหายต่อผลผลิตอ้อย มีสาเหตุเกิดจากเชื้อไฟโตพลาสนา โดยมีเพลี้ยจักจันสีน้ำตาล *Matsumuratettix hiroglyphicus* (Matsumura) เป็นแมลงพาหะนำโรค จากการเก็บตัวอย่างแมลงปากคูคูชนิดต่างๆ ในอันดับ Homoptera โดยใช้กับดักแสงไฟล่อแมลงในแปลงปลูกอ้อย อำเภอคุนกวนปาย จังหวัดอุตรธานี ระหว่างเดือนมีนาคม 2545 ถึงเดือนธันวาคม 2546 พน.เพลี้ยจักจันทั้งหมด 69 ชนิด แมลงปากคูคูที่จับได้ส่วนใหญ่เป็นเพลี้ยจักจันจัดอยู่ในวงศ์ Cicadellidae เมื่อนำมาตรวจหาเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยในตัวเพลี้ยจักจันที่เก็บมากจากแปลงปลูกอ้อย ด้วยวิธีการ Nested PCR สามารถตรวจพบແบินชั้นส่วนดีเอ็นเอของเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยขนาดนิวคลีโอไทด์ 210 คู่เบส (base pair) ในเพลี้ยจักจันจำนวน 12 ชนิด ได้แก่ เพลี้ยจักจันชนิด *Matsumuratettix hiroglyphicus*, *Exitianus indicus*, *Yamatotettix flavovittatus*, *Recilia* sp., *Recilia distinctus*, *Balclutha* sp., *Xestocephalus* sp., *Bhatia olivacea*, *Recilia dorsalis*, *Macrosteles striifrons*, *Thaia oryzivora* และ *Balclutha rubrostriata* โดยเพลี้ยจักจัน *Xestocephalus* sp. มีปรอร์เซ็นต์การตรวจพบเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยสูงที่สุด 34.62 เปอร์เซ็นต์ รองลงมาได้แก่ เพลี้ยจักจัน *Thaia oryzivora*, *Balclutha rubrostriata*, *Matsumuratettix hiroglyphicus* และ *Balclutha* sp. ตรวจพบเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยจำนวน 30.76, 30, 25.35, 23.73 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ส่วนเพลี้ยจักจันชนิดอื่นมีการตรวจพบเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยจำนวน 5 – 15 เปอร์เซ็นต์ การศึกษาพัฒนาประชากรของเพลี้ยจักจันที่ตรวจพบเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยในตัวแมลง จำนวน 12 ชนิด พบว่า เพลี้ยจักจัน *M. hiroglyphicus* มีปริมาณประชากรมากที่สุด รองลงมาได้แก่ เพลี้ยจักจัน *E. indicus* และ *Y. flavovittatus* ส่วนเพลี้ยจักจัน *B. rubrostriata* มีปริมาณประชากรน้อยที่สุด ปริมาณประชากรเพลี้ยจักจันทั้ง 12 ชนิด โดยส่วนใหญ่มีปริมาณมากในช่วงฤดูฝน แต่ช่วงเวลาของการพับปริมาณประชากรแปรผันมากที่สุดของเพลี้ยจักจันแต่ละชนิดจะแตกต่างกัน ผลการสำรวจกออ้อยที่แสดงอาการโรคใบขาวในขาวในแปลงปลูกอ้อย

พบปรอร์เซ็นต์กออ้อยที่แสดงอาการโรคใบขาวมีมากในระยะการเจริญเติบโตของอ้อยระยะปล่องมากกว่าระยะแตกกอและระยะเก็บเกี่ยว โดยในเดือนกันยายนพบกออ้อยที่แสดงอาการโรคใบขาวมากที่สุด 12.90 เปอร์เซ็นต์ และปรอร์เซ็นต์กออ้อยที่แสดงอาการโรคใบขาวเริ่มลดลงในเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงสุดท้ายของอ้อยระยะปล่อง และปรอร์เซ็นต์กออ้อยที่แสดงอาการโรคใบขาวลดต่ำลงอีกในเดือนพฤษจิกายน ซึ่งเป็นช่วงเก็บเกี่ยวของอ้อย ในการศึกษาประสิทธิภาพการถ่ายทอดเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยโดยวิธีกลจากดันอ้อยที่มีเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยไปสู่ต้นอ้อยปกติของเพลี้ยจักจัน จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ เพลี้ยจักจัน *Exitianus indicus*, *Yamatotettix flavovittatus* และแมลงพาหะโรคใบขาวอ้อย *Matsumuratettix hiroglyphicus* พบว่ามีเพียงเพลี้ยจักจัน *Y. flavovittatus* และ *M. hiroglyphicus* ที่สามารถถ่ายทอดเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยไปสู่ต้นอ้อยปกติได้ โดยตรวจพบແบินชั้นส่วนดีเอ็นเอของเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยขนาด 210 คู่เบส ได้ในต้นอ้อยปกติที่เพลี้ยจักจัน *Y. flavovittatus* ได้รับเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยเป็นระยะเวลา 48, 72 และ 168 ชั่วโมง โดยมีปรอร์เซ็นต์การถ่ายทอดเชื้อ 10, 20 และ 20 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ และตรวจพบແบินชั้นส่วนดีเอ็นเอของเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยขนาด 210 คู่เบส เซ่นเดียวกัน ในต้นอ้อยปกติที่เพลี้ยจักจัน *M. hiroglyphicus* ได้รับเชื้อไฟโตพลาสนาสาเหตุโรคใบขาวอ้อย เป็นระยะเวลา 3, 24 และ 168 ชั่วโมง โดยมีปรอร์เซ็นต์การถ่ายทอดเชื้อ 10, 10 และ 55 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

Sugarcane white leaf disease is caused by plant pathogenic phytoplasma. The disease is transmitted to the plant by the leafhopper *Matsumuratettix hiroglyphicus* (Mutsumura). Leafhopper vector and other leafhopper species in sugarcane fields at Kumpawapee district, Udon Thani province were surveyed during March 2002 to December 2003 by using light traps. A total of sixty nine leafhopper species from family Cicadellidae were found. Using nested PCR , a 210 base pair amplified DNA fragment of phytoplasma associated with sugarcane white leaf disease was detected from twelve species of leafhoppers (*Matsumuratettix hiroglyphicus*, *Exitianus indicus*, *Yamatotettix flavovittatus*, *Recilia* sp., *Recilia distinctus*, *Balclutha* sp., *Xestocephalus* sp., *Bhatia olivacea*, *Recilia dorsalis*, *Macrosteles striifrons*, *Thaia oryzivora* and *Balclutha rubrostriata*). Among those, the *Xestocephalus* sp. showed the highest rate of phytoplasma infection at 34.32 %, followed by the *T. oryzivora*. *B. rubrostriata*, *M. hiroglyphicus* and *Balclutha* sp. with 30.76%, 30%, 25.35% and 23.73% phytoplasma infection, respectively. Only 5-15 % infection with phytoplasma was found in the other leafhopper species. The population dynamic of twelve leafhopper species showed the abundance of population during the rainy season from May to October. However, the highest peak period and amount of population varied with species. The highest disease prevalence occurred when the sugarcane was at the longation phase rather than the tillering and harvesting phases. The disease prevalence was highest at 12.90% and progressively decreased in October and November. The mechanism of disease transmission of phytoplasma from sugarcane white leaf plant to healthy plants was investigated by using three leafhoppers species (*E. indicus*, *Y. flavovittatus* and *M. hiroglyphicus*). The result showed that only the *Y. flavovittatus* and *M. hiroglyphicus* can transmit sugarcane white leaf phytoplasma to healthy sugarcane plants by revealing an amplified phytoplasma DNA band of 210 base pair with an acquisition period of 48 ,72 and 168 hours, *Y. flavovittatus* showed 10%, 20% and 20% of plant disease transmission, respectively. When using 3, 24 and 168 hour of acquisition period, the *M. hiroglyphicus* resulted in 10%, 10% and 55% of plant disease transmission, respectively.