















### กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ที่สนับสนุนงบประมาณที่ใช้ในการวิจัย (ได้รับทุนอุดหนุน การทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยแผ่นพัฒนาศักยภาพบัณฑิตวิจัยรุ่นใหม่ ระดับปริญญาโท ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2561)

### เอกสารอ้างอิง

ลือชัย อารยะรังสฤษฎ์. ข้าว: ไล่เดือนฝอยและการจัดการ. เอกสารวิชาการ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี สถาบันวิจัยข้าว; 2544. หน้า 1-6.

สืบศักดิ์ สนธิรัตน์. ไล่เดือนฝอยศัตรูพืช: โรคและการจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกษมศรี ซี.พี.; 2552.

Bellafiore S, Jouglu C, Chapuis E, Besnard G, Suong M, Vu PN, Waele DD, Gantet PI, Thi XN. Intraspecific variability of the facultative meiotic parthenogenetic root-knot nematode (*Meloidogyne graminicola*) from rice fields in Vietnam. *Comptes Rendus Biologies* 2015; 338(7):471-83.

Bridge J, Plowright RA, Peng D. Nematode parasites of rice. In: M Luc, RA Sikora, J Bridge, editors. Plant-parasitic nematodes in subtropical and tropical agriculture. CAB International; 2005. p.87-130.

Hunt DJ, Handoo ZA. Taxonomy, Identification and Principal Species. In: Perry RN, Moens M, Starr JL, editors. Root-knot Nematodes. CAB International; 2009. p.55-97.

Jain RK, Khan MR, Kumar V. Rice root-knot nematode (*Meloidogyne graminicola*) infestation in rice. *Archives of Phytopathology and Plant Protection* 2012; 45(6): 635-45.

Khush GS. Terminology for rice growing environments. In: Terminology for rice growing environments. International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines; 1984. p. 5 – 10.

Netscher C, Erlan. A root-knot nematode, *Meloidogyne graminicola*, parasitic on rice in Indonesia. *Afro-Asian Journal of Nematology* 1993; 3(1): 90–95.

Perry RN, Moens M. *Plant Nematology*. CABI Publishing, Wallingford, UK; 2006. p. 447.

Sasser JN, Freedman DW. A world perspective of nematology: the role of the society. In: J.A Veech, DW Dickson editors, *Vistas on Nematology: A Commemoration of the Twenty-fifth Anniversary of the Society of nematologists, society of nematologists, inc, hyattsville, maryland*; 1987. p. 7-14.

Salalia R, Walia RK, Somvansh SV, Kumar P, Kumar A. Morphological, morphometric, and molecular characterization of intraspecific variations within Indian populations of *meloidogyne graminicola*. *Journal of nematology* 2017; 49(3): 254–67.

Taylor AL, Sasser JN. *Biology, identification and control of root knot nematodes (Meloidogyne spp.)*. North Carolina State Univ. Raleigh Graphics, USA; 1987. p. 111.

Yiw CP, Birchfield W. Scanning Electron Microscopy of Perineal Patterns of Three species of *Meloidogyne*. *Journal of Nematology* 1978; 10 (2): 119-122.