



ເຊື່ອນວ່າຍກາຮອບຂາດ ຫອຍເຊອ້ວ

ຊື່ 2 ຂັ້ນທີ 9/2562 ວັນທີ 12 ນັດເຖິງການ 2561

ຫອຍເຊອ້ວ (Golden apple snail)*

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pomacea canaliculata* Lamarck

วงศ์ : Ampullariidae อันดับ : Mesogastropoda ชื่อสามัญอื่น : ໂອບໂຈ່ງແລລືອງ, ໂອບປາເຂົ້ອນໜ້າຈົດ

ຫອຍເຊອ້ວ *Pomacea canaliculata* Lamarck เป็นຫອຍທາກນ້າຈົດທີ່ມີສັກຄະດັບຫຍຸ້ງແຕ່ເປົ້ອກມີສີອຳນວຍກ່າວມີສີເພີຍວັນປັນດຳຜົມກັບແບບສີຈາກພາດຕາມຄວາມຍາວເສືອກ ບາງດັວມສີເພີຍວັນເພັນດຳ ບາງດັວມສີເພີຍວັນປັນນັດຕາລ (ກາພທ 1) ດັວມເຕີມວັນນາ 3 ເດືອນ ສາມາດຜົມພັນຮູ້ຮະວາງໄຟໄດ້ ເພີ່ມຍໍາງວັງໃຫ້ແກ້ໄຂເຫຼືອຮັບນ້າ ສາມາດຮວາງໄຟໄດ້ຕົດລອດປີ ໂດຍເພີ່ມຄຸດໆນັງວາງໄຟໄດ້ 10-14 ຄຽງທ່ອດເດືອນ ໄຟມສີເມື່ອງທຸກໆເກົ່າດີກັນເປັນກຸ່ມ ກຸ່ມລະ 388-3,000 ພົບ (ກາພທ 2) ຂັ້ນກັບຂາດຂອຍເພີ່ມເມື່ອມີກຸ່ມສີເອັນນີ້ ເຊັ່ນ ສາຫວ່າຍເປັນອາຫາດ ແລະຈີ່ງຕົບໂຕຍ່າງຮັດເວົວ ມີອົມນັດ 1.6 ເເນັ້ນຕີມີຕົກ ກີ່ເຮັ້ນກັດກິນດັນຂ້າວໄຟໄດ້



ຕົວເຕີມວ່າຍຫອຍເຊອ້ວ



ກຸ່ມໄຟໄຂຫອຍເຊອ້ວ



ລັກຍະການທຳລາຍ
ດັນກັດກິນຂ້າວໃນຫວ່ານ



ສາກພານຂ້າວທີ່ເໝາະຕ່ອ
ກາຮະບາດ

ລັກຍະການທຳລາຍ

ຫອຍເຊອ້ວເປັນຕົວຮູ້ສຳຄັງຂ້າວໃນຮະຍ່າງຫວ່ານ ຂອບກັດກິນດັນຂ້າວອ່ອນຈະຍັກດ້ານເຈັ້ງແຕກກອນໃນຂ່າງເຂົ້າແລະເຢັ້ນໄດ້ຍັງ
ຈະກັດກິນຈຳດັນຂ້າວໄຟໄດ້ວັນສູງເປົ້າກັນດັນ 0.5-1 ນັ້ນ (ກາພທ 3) ແລະກິນສ່ວນໃນທີ່ລົອນໜ້າຕ່ອໄປຈົນໝາດດັນ ພບຮະບາດມາກ
ໃນນ້າຂ້າວທີ່ປະເທດ ໂດຍເພີ່ມນ້າຂ້າວທີ່ມີນ້ຳຂັ້ງ (ກາພທ 4)

ພຶກອາຫາດ ຂ້າວ ພົມນ້ຳດ່າງ ຈ່າຍ ເຊັ່ນ ສາຫວ່າຍທາງກຣະອອກ ບັນ ລາ

ການປັ້ງກັນແລະກຳຈັດ 1). ໃຫ້ວັດຖຸນ້ຳ ຖຸກທາງທີ່ນ້ຳເຫັນໄຟໄດ້ວ່າຍເສືອກແລະຕ່າຍ່າ

2). ເກີນດັວຍຫອຍແລະໄຟໄໝດັວຍກະຮອນທີ່ມີຕໍ່ມາຍານແລະທີ່ແຊ່ວຍເຫັນໄປທຳລາຍທຸກສັດຖາ ໂລດຕ 6 ສັບດາທີ່ຫລັງປ່ອຍໜ້າເຂົ້າແປລງນາ

3). ປັດຍໄຫ້ເປີດກິນຫລັງເພີຍວ້າຂ້າ

4). ໃຫ້ສາກຳຈຳຫອຍ ນີໂໂຄລາມິນຕໍ (ໃນລູ້ໃຊ້ 70%ດັບລົງພີ)ອ້ອຽ 50 ກຣັມຕ່ອໄຮ ທີ່ເກີນໄຫ້ເປີດຕື່ອົບ (ແອງໂໂກສ-ສລັກ 5%ຫຼື
ເທັນນີ້ 4%)ຫວ່ານອ້ອຽ 0.5-1.0 ກິໂລກຮັມຕ່ອໄຮ ທີ່ເກີນເຫັນໄຫ້ເປີດຕື່ອົບ (ແອງໂໂກສ-ສລັກ 80% ຊືນິຕິຜົງ ອ້ອຽ 100 ກຣັມຕ່ອໄຮ ທີ່ເກີນໄຫ້ເປີດຕື່ອົບ 3
ກິໂລກຮັມຕ່ອໄຮ ທີ່ເກີນໄຫ້ເປີດຕື່ອົບ (ແອງໂໂກສ-ສລັກ 80% ຊືນິຕິຜົງ ອ້ອຽ 100 ກຣັມຕ່ອໄຮ ທີ່ເກີນໄຫ້ເປີດຕື່ອົບ 3
ກິໂລກຮັມຕ່ອໄຮ ທີ່ເກີນໄຫ້ເປີດຕື່ອົບ ທີ່ເກີນໄຫ້ເປີດຕື່ອົບ ທີ່ເກີນໄຫ້ເປີດຕື່ອົບ ທີ່ເກີນໄຫ້ເປີດຕື່ອົບ ທີ່ເກີນໄຫ້ເປີດຕື່ອົບ
ເຫັນແລ້ວ 1 - 2 ຊົ່ວໂມງ ໂດຍມີຮະດັບນ້າໃນນາສູງ 5 ເເນັ້ນຕີມີຕົກ

ນາຍຄະລິຍາວິໄລ ວິໄລຍາໂຮງ ນ້ຳເວົາການເປັນເປົ້າການກະຊວງ : ຮາຍຄະ

E-mail : phaihai08@hotmail.com ໄສເລ.035-391672

ສັນຕິພາບ : ຄ່ານ້າການກະທຳກະຊວງ ຖະໜາຍ





DOAE

ข่าวส่งเสริมการเกษตร



ເຕືອນລ້າຍກາຮອບບາດ ຫຸ້ນາໄຫວ່ງ



ฉบับที่ 2 ฉบับที่ 10/2562 วันที่ 15 พฤษภาคม 2561

ຫຸ້ນາໄຫວ່ງ (ricefield rat)*

ชื่อวิทยาศาสตร์: Rattus argentiventer (Robinson and, kloss)

วงศ์ : Muridae

อันดับ : Rodentia

อันดับชั้น : Myomorpha



ชื่อสามัญอื่น : ຫຸ້ນາທ້ອງຂາວ, ຫຸ້ນຳມັງ

ตัวเต็มวัยมีน้ำหนัก 100 – 250 กรัม หางสั้นกว่าหรือเท่ากับความยาวหัวและลำตัวรวมกัน ขนด้านท้องมีสีเงิน ออกรำข้าว เพศเมียเมิน 6 คู่(3 คู่ที่ส่วนอก และ 3 คู่ที่ส่วนท้องด้านล่าง) ตาและใบຫຼຸດເລົກ ขาสั้น หูเล็ก ขดຽວອາຫຍາດตามคันนา หรือคันคูก คล่อง มีกองขุบดินที่ปาก

ความสำคัญและลักษณะการทำลาย



ลักษณะการทำลายข้าวระยะแตกกอ และฝักกระเจี๊ยบ

เป็นศัตรูของข้าวและพืชไร่อื่น ๆ ที่ปลูกหลังนาและภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ และยังเป็น พาหะหรือรังโรคติดต่อสำคัญสูงและสัตว์เสียง เช่น การโรค เลปิตสไปโรซิต สครับไทฟิส ฯລາ ກັດແທະທໍາລາຍข้าว และพืชไร่ตั้งแต่ระยะปลูก จนถึงระยะเก็บเกี่ยว ความเสียหายเกิดขึ้นเนื่องจากหมูกัดแทะเป็นอาหารและลับพื้นแหะ

พืชอาหาร ข้าว พืชไร่ต่าง ๆ กระเจี๊ยบ ໂກໂກ ປູນາ ໄອຍເຂອົ່ວ ປລາ

การป้องกันและกำจัด ควรใช้หลักวิธีร่วมกัน

- 1). ທຸດ ດັກຈັບ ໄພີ້ພ້ອຕ ໃຫ້ອລ້ອມຕີ
- 2). ໃຊ້ສາրົກມຳຫຸ້ນຕຸມຄໍາແນະນຳ



ນາງສານະລັບອິນ ປິເນິຍຮົມ ນາງສານະລັບອິນສັນກະກອບຮອບ : ຮາຍພານ

E-mail : phakha06@hotmail.com ໄສຣາ.035-391672

ຫ້ອກໄປໂຍ່ : ສໍາຄັກການກາຍເອກຂໍາກົດໃໄ (ກ່າວເມັກມາລັກຄະດີ)



ຫ້າວສັງເສດຖະນກາຮັດທະບຽນ



ເຕືອນຮ່າຍກາຮອງສະບາດ ເພລື້ຍໃຈ

ฉบับที่ 2 ลงบังคับวันที่ 8/2562 วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2561

ເມືອງໄຟ (rice thrips)

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Stenchaetothrips biformis* (Baenall)

અર્ધ : Thripidae

เหสีไฟ *Stenchaetohrips biformis* (Bagnall) เป็นแมลงจ้ำพากปากคุด ขนาดเล็กถ้าตัวยาวประมาณ 1-2 มิลลิเมตร มีทั้งชนิดมีปีกและไม่มีปีก ตัวเดิมวัยมีสีดำ ตัวอ่อนสีเหลืองอ่อน ตัวเดิมวัยวางไข่ในเนื้อของใบข้าว ตัวอ่อน มี 2 ระยะ ระยะเวลาจั้งแต่ตัวอ่อนถึงตัวเดิมวัยนานประมาณ 15 วัน

ลักษณะการทำลายและการรักษา

เพลี้ยไฟทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะทำลายข้าวโดยการดูดกินน้ำเสียง จากใบข้าวที่ยังอ่อนโดยอาศัยอวัยวะในระบบในร่างกายตัว เมื่อใบข้าวได้เข้าไปที่ถูกทำลายป่วยในจะเที่ยวรอบในจะมีมวนเข้าหากางในและ อวัยวะในไปที่มวนนั้น พบร้าลายข้าวในร่างกายตัวหรือหลบปักตัว 2-3 สัปดาห์ โดยเฉพาะในอากาศร้อนแห้งหรือฝนทึ่งช่วงนานติดต่อกันหรือสภาพพืชฯที่ขาดน้ำ ถ้ารับมาหากากา ทำให้ต้นข้าวแห้งตายได้ทั้งแปลง



ลักษณะการท่องเที่ยวเชิงเพลิงไหม้

ในที่นี้แสดงถึงความพยายามในหน้าที่

สภาพน้ำข้าวที่เพลี้ยไฟรณะดูวนๆ

พืชอาหาร ข้าว ข้าวสาลี ข้าวโอ๊ต ข้าวบาร์เลย์ มิลเลท ป่านลินิน หญ้าข้าวนก หญ้าไช และหญ้าต่างๆ ควรป้องกันกำจัด

- 1) คุณแพลนข้าวยำกล้ำหรือหลังหวาน 7 วัน อย่าให้ขาดน้ำ
 - 2) ไข้น้ำท่วนยอดข้าวทั้งไว 1-2 วัน เมื่อตรวจพบเหลี่ยมไฟตัวเดิมวัย 1-3 ตัวต่อตันในข้าวอายุ 6-7 วันหลังหวาน ใช้ปุ๋ยริชอัตรา 10 กิโลกรัมต่อดิน หวานเมื่อข้าวอายุ 10 วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของตันข้าว
 - 3) ใช้สารฆ่าแมลง มาลาไธโอน (มาลาไธโอน 83% อีซี) อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับเบลลิวพี) อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพับใบข้าวม้วนมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในระยะข้าวอายุ 10-15 วันหลังหวาน

ຂារពេជ្ជកម្ម និងរបៀប ស្នើសុំបន្ទាល់សិទ្ធិមានចោរ : សាស្ត្រ

E-mail : phakhi108@hotmail.com Tarn 035-391672

ตัวอย่างที่ 2: จัดทำกราฟแท่งที่แสดงจำนวนน้ำใน 7 กระถางต้นกล้าที่มี





บำรุงเสริมการเกษตร



เตือนภัยการปลูกข้าว โรคกล้า่น่าในกระเพาะ



ปีที่ 2 ฉบับที่ 7/2562 วันที่ 7 มกราคม 2561

โรคกล้า่น่าในกระเพาะ (Seedling Rot Disease in Nursery Box)

พบมาก ในระบบตักกล้าที่ใช้กับรถปักด้า ในพื้นที่ที่ใช้เครื่องปักด้าข้าวในเขตนาขลุ่ยทางภาคกลาง และ ภาคเหนือ ตอนล่าง

สาเหตุ เชื้อร้า Curvularia lunata (Wakk.) Board.

Helminthosporium oryzae Breda de haan

อาการ เวิ่งพบรากได้ในระยะหลังจากการตักกล้าข้าวในกระเพาะโดยจะเป็นพื้นเมืองส่วนที่เทาไม่ออก และมีเส้นไข่ของเชื้อร้าปกคลุม ส่วนเมล็ดที่งอกต้นกล้าจะมีการเจริญติดไปด้วยกับต้นกล้าข้าวปักด้า และเมื่อถอนต้น กล้าข้าวที่น้ำดูด ก็จะพบส่วนรากและโคนต้นกล้ามีผลสืบต่อ และผลลัพธ์ที่เกิดบนโคนต้นจะลุกไหม้ทันทีในระยะส่วนบน ของต้นกล้า ต่อจากนั้นจะทำให้ต้นกล้าเน่าตาย ในขณะเดียวกันเชื้อร้าเหล่านี้ของโรคจะขยายจากจุดเริ่มต้นที่เป็นโรค ออกไปบริเวณโดยรอบไปยังต้นกล้าข้างเคียง โดยในกรณีที่มีการตักกล้าที่หนาแน่น เชื้อร้าจะแพร่กระจายไปยังส่วนอื่นๆ ของกระเพาะได้อย่างรวดเร็ว ต่อจากนี้ก็จะพบอาการตายของต้นกล้าข้าวเป็นหย่อมๆ กรณีที่เป็นโรคในกระเพาะล้วนแรงท้าให้ไม่สามารถนำต้นกล้าข้าวนี้ไปใช้ปักด้าได้



กล้าในกระเพาะเน่าตาย



อาการกล้าเน่าหลังออก

การแพร่ระบาด

เนื่องจากเป็นโรคที่เกิดจากเชื้อร้าที่ติดเมล็ดพันธุ์มาจากแปลงที่เป็นโรคเมล็ดดำมาก่อน

การป้องกันกำจัด

1. ไม่ควรใช้เมล็ดพันธุ์จากแปลงที่มีการระบาดของโรคเมล็ดดำมาก่อน
2. คลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปักด้าด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คาร์เบนดาซิม + แมนโนไซบิน ในอัตรา 3 กรัมต่อ เมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม
3. ลังท้าความสะอาดกระเพาะกล้าหลังใช้ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ ได้แก่ สารคลอรีน
4. เผาทำลายต้นกล้าข้าวที่เป็นโรคเน่าตายในกระเพาะ

นางสาววิวิชา บิริยะ นักวิชาการสื่อสารมวลชนเกษตร : รายงาน

E-mail : phekhai08@hotmail.com โทร: 035-391672

ที่มาโดย: สำนักงานเกษตรอำเภอเขื่อนขันไชย (กลุ่มงานการฟื้นฟู)





ข่าวส่งเสริมการเกษตร



DOAE

สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา: นครศรีธรรมชาติ



เตือนภัยการปลูกข้าว โรคมาตอซัง

ปีที่ 2 ฉบับที่ 6/2562 วันที่ 5 พฤษภาคม 2561

โรคมาตอซัง (Akiochi)

พบมาก น้ำดูประทาน ภาคกลาง

สาเหตุ ไม่มีเชื้อสาเหตุ เกิดจากความเป็นพิษของสภาพดินและน้ำ อาการ เก็บพืชเมื่อข้าวอายุประมาณ 1 เดือน หรือ ระยะแตกออก ต้นข้าวจะแสดงอาการคล้ายขาดธาตุในต่อเนื่อง ต้นแคระแกร์น ใบขี้ดเหลืองจากใบล่างๆ มีอาการโรคในจุดสีน้ำตาล จะพบเมื่อการเน่าสลายของเซลล์หักพิษในน้ำดินไม่สมบูรณ์ ทำให้เกิดสารพิษ เช่น สารซัลไฟต์ ไปทำลายรากข้าวทำให้เกิดอาการรากเน่าดำ หากไม่สามารถดูดธาตุอาหาร จากดินได้ ต้นข้าวจะแสดงอาการขาดธาตุอาหาร และจะสร้างรากใหม่ในระดับหนึ่งในต้น ปัญหานี้มักเกิดจากการที่ เกษตรกรทำงานอย่างต่อเนื่อง และไม่มีการพักงาน



อาการโรคในจุดสีน้ำตาล



อาการคล้ายขาดธาตุในต่อเนื่อง



อาการรากเน่าดำ

การแพร่ระบาด เนื่องจากเป็นโรคที่ไม่มีเชื้อสาเหตุ จึงไม่มีการระบาดติดต่อกัน

การป้องกันกำจัด

- ระบายน้ำเสียในแปลงออก ทิ้งให้ดินแห้งประมาณ 1 สัปดาห์ เพื่อให้รากข้าวได้รับอากาศ หลังจากนั้นจึงนำน้ำใหม่ เข้าและหวนปุ๋ย
- หลังเก็บเกี่ยวข้าว ควรทิ้งระยะพักดินประมาณ 1 เดือน ให้พรวนแล้วควรทิ้งระยะให้ต่อซึ่งเกิดการหมักสลายตัว สมบูรณ์อย่างน้อย 2 สัปดาห์
- ไม่ควรให้ระดับน้ำในนาสูงมากเกินไป และมีการไหลเวียนของน้ำอยู่เสมอ

นายไสววิทย์ ปิยะภรณ์ นักวิชาการและผู้เรียนภาษาไทย : รายชื่อ

E-mail : phasai08@hotmail.com โทร. 035-391672

ตัวอักษรไทย : สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา (กรมชลประทาน)

