

โครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบปัญหาในนาข้าว

เนื่องมาจากในฤดูกาลผลิตข้าว เกษตรกรมักประสบปัญหาเกี่ยวกับเรื่องโรคและแมลงในนาข้าว จึงได้มีการจัดตั้งโครงการป้องกันกำจัดโรค และแมลงข้าวนาปีเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากทาง อบต.จำนวน 60,000 บาท ในการจัดซื้อ สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงให้เกษตรกร ในการจัดการโรคและแมลงข้าว ในระยะต้นกล้าเพื่อเป็นการป้องกันโรคระบาดที่จะเกิดขึ้น โดยมีสารเคมีดังนี้คือ

1. สมุนไพรกำจัดหอยเชอรี่ในนาข้าว
เกลือเจ็ดดาว ชนิดผง 100 กระสอบ วงเงิน 14,500 บาท
2. น้ำยาป้องกันและกำจัดเชื้อราในพืช
คิตาซิน-พี ชนิดขวด 100 ขวด วงเงิน 16,500 บาท
3. น้ำยากำจัดศัตรูพืช
บูคไซค์ (ทีโนบูคาร์บ) 45 ขวด วงเงิน 7,875 บาท

ข่าวประชาสัมพันธ์

- การประชุมใหญ่ประจำเดือน ของศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยี ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่โป่ง กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ประธานกลุ่มแม่บ้าน ประชาคม ผู้นำเกษตรกร ทุกหมู่บ้าน ในวันที่ 14 กรกฎาคม ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลแม่โป่ง
- ฤดูฝนปีนี้จะสิ้นสุดลงกลางเดือนตุลาคม 2549

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 5-6 และ 10-11 ก.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณเชิงเขา และพื้นที่ลุ่มในภาคเหนือระวังสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ไรแดง (ต่อจากหน้า ๑)

ไรแดงมาจากไหน: ในอดีต ไรแดง ส่วนใหญ่รวบรวมได้จากแหล่งน้ำโสโครกตามบ้านเรือน โรงฆ่าสัตว์ หรือ โรงงาน อุตสาหกรรม ซึ่งมีปริมาณไม่แน่นอน และยังมีสารเคมีที่ตกค้างจากแหล่งน้ำเหล่านั้น หลงเหลืออยู่ในตัวไรแดงอีกด้วย ทำให้ ปัจจุบัน ไรแดงธรรมชาติ มีปริมาณลดลง เพราะธรรมชาติสิ่งแวดล้อมต่างๆเปลี่ยนแปลงไป แต่ในขณะที่ความต้องการ "ไรแดงธรรมชาติ" กลับมีเพิ่มมีมากขึ้น จากการเปลี่ยนแปลงของสังคมและเศรษฐกิจในปัจจุบัน ทำให้ผู้เลี้ยงปลาสวยงาม และเกษตรกร ประสบปัญหาการขาดแคลนไรแดงธรรมชาติ ในการอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน มากขึ้น ซึ่งมีผลกระทบโดยตรง ต่อการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

กรมประมงได้ทำการศึกษา วิจัยและประสบความสำเร็จในการเพาะเลี้ยงไรแดง ซึ่งเป็นการลดปัญหาการขาดแคลนไรแดง และช่วยส่งเสริมอาชีพการเพาะเลี้ยงไรแดง ซึ่งเป็นการลดปัญหาการขาดแคลนไรแดง และช่วยส่งเสริมพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงไรแดง และพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

คุณค่าทางโภชนาการของไรแดง: ไรแดงเป็นอาหารธรรมชาติ ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ดังนั้นการอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อนด้วยไรแดง จึงทำให้อัตราการรอด และอัตราการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำวัยอ่อนสูงมาก ไรแดงน้ำหนักแห้ง ประกอบด้วย โปรตีน 74.09% คาร์โบไฮเดรต 12.50 % ไขมัน 10.19% และเถ้า 3.47 %

ปัจจัยสำคัญต่างๆในการเลี้ยงไรแดง: การเพิ่มผลผลิตของไรแดง ในบ่อนั้น ขึ้นอยู่กับปัจจัยสำคัญหลายประการ เช่น พลังงานจากแสงแดด พลังงานจากแสงแดดนี้เป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง ที่ทำให้ขบวนการต่างในการเพาะเลี้ยงไรแดง ดำเนินการไปได้ดี ปุ๋ยและสารอาหารต่างๆ จะถูกย่อยสลายไปโดยแบคทีเรีย ซึ่งจะมีผลโดยตรงต่อการแพร่ขยายของน้ำเขียวอีกทั้งยังทำให้เกิดขบวนการสังเคราะห์แสง ซึ่งจะใช้ของเสียต่างๆ จำพวก แอมโมเนีย คาร์บอนไดออกไซด์และอื่นๆ ที่เกิดจากสิ่งมีชีวิต ทำให้คุณสมบัติของน้ำดีขึ้น การหมุนเวียนของน้ำ จะเพิ่มปริมาณของออกซิเจนในน้ำ เป็นประโยชน์โดยตรงต่อไรแดง การเพิ่มปริมาณน้ำเขียวมากขึ้น และการใส่ ยีสต์ สามารถช่วยในการเพิ่มผลผลิตของไรแดง ได้อย่างมหาศาลเช่นเดียวกัน

แนะนำผู้ร่วมงาน

ผู้ช่วยนักวิจัย

นางสาวปาริฉัตร ทองคำฟู
บ้านเลขที่ 212 หมู่ 2 บ้านป่าไผ่
ต.แม่โป่ง อ.ดอยสะเก็ด จ. เชียงใหม่



ผู้ช่วยนักวิจัย

นางสาวเสาวณี ธาตุอินจันทร์
บ้านเลขที่ 62 หมู่ 9 บ้าน ป่าไม้แดง
ต.แม่โป่ง อ.ดอยสะเก็ด จ. เชียงใหม่



การศึกษา : ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต
(เกษตรศาสตร์)
มหาวิทยาลัยราชภัฏจล (ลำปาง)

การศึกษา : ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต
(วิทยาการคอมพิวเตอร์)
สถาบันราชภัฏเชียงใหม่