

เทคนิคการติดไขฝื่อข้าวสารในการผลิตแทนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา

การผลิตแทนเบียนไข่ไตรโคแกรมมาให้ได้ในปริมาณมากและประหยัดเวลา อาจต้องมีเทคนิคที่จะเข้าไปช่วยให้ผลิตได้รวดเร็ว เนื่องจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรีประสบปัญหาแรงงานที่ใช้ในการผลิตขยายน้อย ปริมาณไขฝื่อข้าวสารมาก จึงต้องผลิตให้ทันต่อเวลา ถ้าผลิตขยายข้าวอาจทำให้ไขฝื่อข้าวสารฟักเป็นตัว ไม่สามารถใช้เบียนได้

การติดไขฝื่อข้าวสารแบบเดิม

๑. ใช้กาวน้ำในการติดไขฝื่อข้าวสารทำให้ไขหลุดจากกระดาษได้ง่ายไม่ทน



๒. ใช้กระดาษสีแดงที่มีขนาด ๒x๑๐ ซม. มาทากาวให้ได้ขนาด ๒x๒ ซม.



๓. นำกระดาษที่ทากาวแล้วมาติดไข แล้วนำไปอบด้วยแสง UV นาน ๔๕ นาที



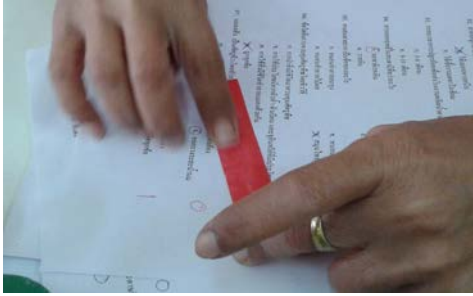
๔. นำแผ่นกระดาษที่ฉายแสง UV แล้วมาแม็คเรียงกันจำนวน ๕ แผ่น แล้วนำไปเบียนต่อไป

การติดไขฝื่อข้าวสารแบบปัจจุบัน

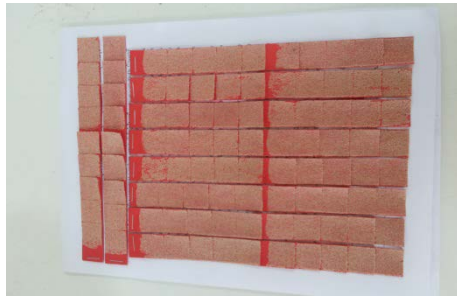
๑. แม็คกระดาษสีแดงที่มีขนาด ๒x๑๐ ซม. จำนวน ๕ แผ่น เรียงกันให้มีพื้นที่ทากาวขนาด ๒x๒ ซม.



๒. ทากาวทั้งที่กระดาษทั้ง ๕ แผ่น ด้วยกาวลาเท็กซ์เนื่องจากมีความเหนียวและติดทนนานกว่ากาวน้ำ



๓. นำกระดาษที่ทากาวแล้วมาติดไข ไปติดกับกระดาษ A๔ แล้วนำไปอบด้วยแสง UV นาน ๔๕ นาที



๔. นำแผ่นกระดาษที่ฉายแสง UV แล้วนำไปเขียนต่อไป

ดังนั้นการทากาวเพื่อติดไขฝึสี่ครั้งละ ๑ แผ่น ทำให้เสียเวลาในการทำงานแต่เมื่อเปลี่ยนมาเป็นการติดไขฝึสี่ข่าวสารครั้งละ ๕ แผ่นทำให้การทำงานรวดเร็วขึ้น

โดย นางสาวมาลินี หนุงาม
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ