

แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และแหล่งสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติม

การเปลี่ยนนางพญาผึ้ง

ควรเปลี่ยนนางพญาผึ้งทุก 1 – 2 ปี เนื่องจากนางพญาผึ้งที่มีอายุมากขึ้นจะวางไข่ได้น้อยลง และมีประสิทธิภาพในการควบคุมการทำงานภายในรังได้ลดลง และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำผึ้งให้ดียิ่งขึ้น ควรใช้นางพญาผึ้งที่ผ่านการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์นางพญาผึ้งสายพันธุ์ดี

การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มผึ้ง (GAP)

ควรมีการจัดการดูแลผึ้งให้ได้ผลผลิตที่มาก มีคุณภาพ ถูกสุขลักษณะ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค โดยปฏิบัติตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เกี่ยวกับการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มผึ้ง (GAP) ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติดังนี้

ข้อกำหนด	เกณฑ์ที่กำหนด
ทำเลที่ตั้งของฟาร์ม	- ไม่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของวัตถุพิษจากการทำเกษตรกรรม และโรงงานอุตสาหกรรม
การจัดการภายในฟาร์มผึ้ง	- แบ่งพื้นที่เก็บสารเคมี และยาปฏิชีวนะแยกเป็นสัดส่วนออกจากพื้นที่เก็บผลผลิตและอุปกรณ์เลี้ยงผึ้ง - ภาชนะบรรจุสารเคมีและยาปฏิชีวนะต้องมีฉลากติดไว้ชัดเจน
การจัดการเลี้ยงผึ้งช่วงก่อนฤดูดอกลำไยบาน	- มีการควบคุมความสมดุลในรังผึ้ง
การจัดการเลี้ยงผึ้งช่วงฤดูดอกลำไยบาน	- สลัดน้ำผึ้งหัวคอนออก ก่อนที่จะมีการสลัดน้ำผึ้งจากดอกลำไยครั้งแรก
การจัดการผลผลิต	- ผลผลิตแต่ละชนิด จะต้องเก็บอย่างเหมาะสมในภาชนะที่มีความปลอดภัยกับผู้บริโภค และระบุ สถานที่ วันเดือนปี ที่ผลิต
การจัดการเลี้ยงผึ้งช่วงหลังฤดูดอกลำไยบาน	- มีการควบคุมความสมดุลในรังผึ้ง
การจัดการสุขภาพผึ้ง	- ต้องมีการควบคุม ป้องกัน และกำจัดโรคและไรศัตรูผึ้งอย่างมีประสิทธิภาพ
การใช้สารเคมีและยากับผึ้งในฟาร์ม	- มีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการใช้สารเคมีและยา ต้องใช้สารเคมีที่ทางราชการกำหนด
การบันทึกข้อมูล	- มีการบันทึกข้อมูลประจำฟาร์ม ข้อมูลสารเคมี และยาที่ใช้ในฟาร์ม
การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	- มีการจัดการวัสดุเหลือใช้จากการเลี้ยงผึ้ง เช่น รวงผึ้งเก่า น้ำเสีย การเก็บรักษาสารเคมีที่เหมาะสม