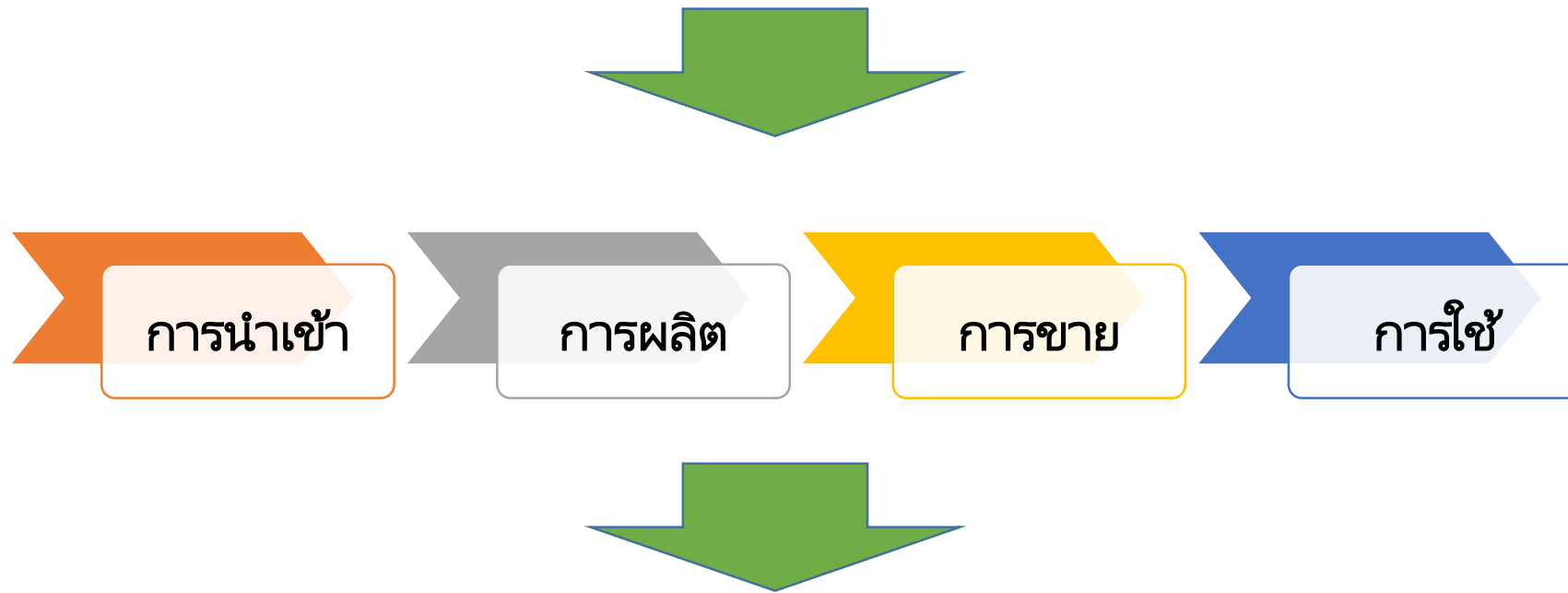




กำหนดการประชุมโต๊ะกลมเพื่อระดมความเห็น
เรื่อง

“มาตรการจำกัดการใช้สารพาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเสท”
ณ ห้องรวบปัญญา 1 โรงแรมมารวยการ์เด้นท์ กรุงเทพฯ
วันอังคารที่ 19 มิถุนายน 2561 เวลา 09.30-12.30 น

มาตรการจำกัดการใช้สารพาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเสท



วัตถุประสงค์

1. ระดมความเห็นหาทางออกและแนวทางการจำกัดการใช้สารเคมีเกษตรทั้ง 3 ชนิด และจะเป็นจุดเริ่มต้นในการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างสร้างสรรค์ และเป็นรูปธรรม
2. นำเสนอมาตรการการจำกัดการใช้ ต่อนายกรัฐมนตรี คณะกรรมการวัตถุอันตราย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และกรมวิชาการเกษตร

มาตรการจำกัดการใช้ - การนำเข้า

มาตรการ	ประโยชน์ที่จะได้รับ	ตัวชี้วัด	ผู้ปฏิบัติ
จำกัดปริมาณการใช้ ตามการใช้จริง ซึ่งจะมีผลต่อปริมาณการนำเข้า	ลดปริมาณการนำเข้า	สร้างระบบการติดตามใช้สารตามอัตราที่กำหนด มีระบบการตรวจสอบย้อนกลับ	ทุกภาคส่วน กรมวิชาการเกษตร
สร้างความรับรู้ ของผู้บริโภค	สร้างความเข้าใจในเรื่องสารเคมีเกษตรต่อผู้บริโภค	สนับสนุนการทำงาน คลินิกสุขภาพเกษตรกร เผยแพร่ข้อมูลการตรวจสอบสารตกค้าง	ระดับจังหวัด เช่น สาธารณสุขจังหวัด เกษตรจังหวัด ผู้ว่าราชการจังหวัด
มีการควบคุมสารเคมี และมีการสื่อสารความเสี่ยง หลังการขึ้นทะเบียนมากขึ้น	ผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบรายละเอียด ข้อมูลอันตรายของสารเคมีมากขึ้น	ระบบรวบรวมข้อมูลส่วนกลาง	กรมวิชาการเกษตร สมาคมวิชาการต่างๆ ผู้ผลิต
ปรับปรุง Watching list ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น	มีขั้นตอนให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม	ประกาศขั้นตอน Watching list	กรมวิชาการเกษตร
งานวิจัยสารทดแทน หรือทางเลือก	สามารถหาวิธีการอื่นๆ เพื่อทดแทนสารเคมี	สื่อสารให้เกษตรกรรับทราบ และมีการติดตามว่า สามารถใช้ได้จริงหรือไม่	กรมวิชาการเกษตร หรือ สมาคมทางด้านวิชาการ

มาตรการจำกัดการใช้ - การผลิต

มาตรการ	ประโยชน์ที่จะได้รับ	ตัวชี้วัด	ผู้ปฏิบัติ
ผู้ผลิตต้องอบรมเกษตรกร	ร้านค้า และเกษตรกรจะได้รับคำแนะนำที่ถูกต้อง	รายงานการอบรมฯ	กรมวิชาการเกษตร ผู้ผลิต
การปรับปรุงฉลาก	มีข้อเสนอแนะ และคำเตือนการใช้ครอบคลุมในเรื่องสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม มีข้อกำหนดบนฉลาก เช่น ห้ามใช้เกินอัตราที่เท่าไร	ฉลากใหม่ ได้รับการอนุมัติจากคณะอนุกรรมการขึ้นทะเบียน	กรมวิชาการเกษตร ผู้ผลิต ต้องมีการสำรวจว่า อัตรา ที่แนะนำยังใช้ได้ผลหรือไม่
ควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ กำหนดมาตรฐานคุณภาพผลิตภัณฑ์ เช่น พาราควอต ต้องมีการเติมสารกระตุ้นอาเจียน สี กลิ่น	สินค้าที่ไปถึงเกษตรกรมีคุณภาพตามที่ขึ้นทะเบียน	ออกประกาศควบคุมคุณภาพ ระบบการเฝ้าระวังในการตรวจสอบคุณภาพ	กรมวิชาการเกษตร

มาตรการจำกัดการใช้ - การขาย

มาตรการ	ประโยชน์ที่จะได้รับ	ตัวชี้วัด	ผู้ปฏิบัติ
บุคคลากรผู้เชี่ยวชาญประจำร้าน	เกษตรกรได้รับความรู้ทั่วถึง ร้านค้าแนะนำวิธีการใช้ได้ถูกต้อง	ออกประกาศให้มีผู้เชี่ยวชาญประจำร้าน	กรมวิชาการเกษตร วิทยาลัยเทคโนโลยีและการเกษตร
ปรับปรุงหลักสูตรการอบรมร้านค้า เพิ่มเรื่องเกี่ยวกับสุขภาพ	ร้านค้า ได้รับความรู้เรื่องความเสี่ยง หรือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นสุขภาพ ทำให้มีการสื่อสารความเสี่ยงได้ดีมากขึ้น	บรรจุเรื่องความเสี่ยง และสุขภาพ	กรมวิชาการเกษตร
จำหน่ายอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ถูกต้องและราคาถูก	เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึง PPE	มีการวางขายร้านค้า และ เซเว่น อีเลฟเว่น	ร้านค้า ร้านค้าปลีก และ modern trade
ห้ามโฆษณาขายตามรถเร่ และ ออนไลน์	การเข้าถึงสื่อโฆษณายากขึ้น	ออกประกาศ ควบคุม หรือ ห้ามโฆษณา	กรมวิชาการเกษตร
สร้างกลไกการติดตามสารเคมี โดยผ่านบัตรสินค้าเกษตรกร	ได้ข้อมูลในการซื้อขาย	สร้างระบบการติดตาม รายงานประจำปี ผลการจำหน่าย จากบริษัท ผู้ผลิต ไปยังร้านค้า และไปยังเกษตรกร	ผู้ผลิต ร้านค้า กรมวิชาการเกษตร

มาตรการจำกัดการใช้ - การขาย

มาตรการ	ประโยชน์ที่จะได้รับ	ตัวชี้วัด	ผู้ปฏิบัติ
จำกัดร้านค้า ยกระดับ ศพก 882 ศูนย์เป็นร้านค้าควบคุม ให้ขายสาร 3 ชนิดนี้ หรือ Q shop (เนื่องจากร้าน Q shop น้อย)	ตรวจสอบย้อนกลับได้	<ul style="list-style-type: none"> สร้างระบบ และมีการรายงาน มีการแจ้ง จำนวนร้านค้า Q shop ที่ผ่านเกณฑ์กำหนด 	ศพก กรมวิชาการเกษตร
เพิ่มขีดความสามารถของผู้ขาย (บริษัท และร้านค้า) เพื่ออบรมเกษตรกร	ผู้ผลิต และร้านค้ามีความรับผิดชอบมากขึ้นในการช่วยภาครัฐ และเกษตรกรให้ได้รับความรู้ในการใช้สารให้ถูกต้อง	สร้างระบบ และมีการรายงาน จัดทำรายงานส่งกรทวิชา การเกษตร	ร้านค้า ผู้ผลิต และ กรมวิชาการเกษตร

มาตรการจำกัดการใช้ - การใช้

มาตรการ	ประโยชน์ที่จะได้รับ	ตัวชี้วัด	ผู้ปฏิบัติ
จัดทำหลักสูตรใหม่ “อบรมเกษตรกร”	มีหลักสูตรมาตรฐาน เพื่อให้เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ	หลักสูตรได้รับการนำไปใช้ และเผยแพร่ไปให้กับผู้ที่อบรมฯ	กรมวิชาการเกษตร
การอบรมโดยการปกครองส่วนท้องถิ่น	กระจายอำนาจหน้าที่ไปยังท้องถิ่นที่อยู่ใกล้ขีดเกษตรกร ให้เป็นผู้ถ่ายทอดความรู้	ออกข้อบังคับระดับท้องถิ่น หรือเพิ่มเติมไปในระเบียบของท้องถิ่น	อบจ อบต กรมส่งเสริมการเกษตร
สร้างกลไกการติดตาม การอบรมฯ โดยผ่านบัตรสนเชื่อเกษตรกร	เกษตรกรได้รับความรู้ และสามารถใช้สารฯ ได้ถูกวิธี	<ul style="list-style-type: none"> สร้างระบบการติดตามรายงานประจำปี การอบรม มีการลงทะเบียนผู้ที่ผ่านการอบรม 	ผู้ผลิต ร้านค้า กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร
สร้างศพก 882 ศูนย์เป็นศูนย์ถ่ายทอด ผู้รับจ้างฉีดพ่น	สร้างความร่วมมือกับผู้ผลิตและร้านค้า เพื่อทำการอบรมเกษตรกร ก่อนที่จะไปซื้อสาร 3 ชนิด ต้องมาผ่านการอบรมจาก ศพก	<ul style="list-style-type: none"> หลักสูตรอบรมผู้รับจ้างฉีดพ่น และ เกษตรกรรายย่อย สร้างระบบการตรวจสอบการอบรมเกษตรกร จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการอบรม 	กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร