

สม. ๑๔๓ สำเนาอักษรนี้เป็นของรัฐมนตรี
วันที่ ๑๔ ๒ ๐๔๓ ๑๖๒๒
เวลา ๙.๐๐ น. ๑๗๘๕ ๑๑๑
เอกสาร..... เอกสาร..... เอกสาร.....



พ. กค 0712/ ๕๘๕๙

กระทรวงการคลัง

ถนนพระราม 6 กท. 10400

19/50

๙ มีนาคม ๒๕๔๓

เรื่อง มาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกด่างในใบยาสูบไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนานั้นสือ บริษัท Dimon Leaf (Thailand) Ltd. ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2542
2. รายงานการประชุมเรื่อง การกำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกด่างในใบยาสูบ
ไทยในวันศุกร์ที่ 3 ธันวาคม 2542
3. รายงานการประชุมเรื่อง มาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกด่างในใบยาสูบไทย ใน
วันอังคารที่ 7 ธันวาคม 2542
4. สำเนาประกาศกรมสรรพสามิตร เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขออนุญาต การออกใบอนุญาต
และเงื่อนไขว่าด้วยการเพาะปลูกต้นยาสูบ ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2542

ด้วยรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (นายกรัฐมนตรี) ได้ให้
กระทรวงการคลังพิจารณา กรณีบริษัท Dimon Leaf (Thailand) Ltd. ซึ่งเป็นผู้สือ และผู้ส่งออกใบยาสูบไทย
เสนอให้มีการประชุมระหว่างผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานในภาครัฐ กับบริษัทผู้สือ และผู้ส่งออกใบยาสูบไทย
เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกด่างในใบยาสูบ กรณีบริษัท R J Reynolds USA. ผู้ผลิต
บุหรี่รายใหญ่ ตรวจพบสารพิษตกด่างจากการใช้สารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในใบยาพันธุ์เบอร์เลียที่นำเข้า
จากประเทศไทย มีปริมาณเกินระดับที่กระทรวงเกษตร ศหวัสดุเมืองการทำหนด และบริษัท R J Reynolds USA.
แจ้งว่า หากปัญหาดังกล่าวไม่ได้รับการแก้ไขอย่างจริงจัง จะยกเลิกการนำเข้าใบยาสูบไทยทั้งหมด

กระทรวงการคลังได้พิจารณาแล้ว เห็นว่าหาก บริษัท R J Reynolds USA. ยกเลิกการนำเข้า
ใบยาสูบไทยทั้งหมด จะเกิดความเสียหายต่ออุดหนุนกรรมการผลิตและส่งออกใบยาสูบไทย จึงได้จัดให้มีการ

ประชุมร่วมกันระหว่างหน่วยงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ในวันที่ 3 และ 7 มีนาคม 2542 ซึ่งที่ประชุมเห็นสมควรกำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตอกด่างในใบยาสูบไทย พร้อมกับมอบหมายให้แต่ละหน่วยงานดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. การกำหนดแนวทางปฏิบัติของมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตอกด่างในใบยาสูบ

1.1 การประชาสัมพันธ์ และประชุมรีเเจงให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์และประชุมรีเเจงขาวไว้ให้มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับชนิดของสารเคมีที่ควรใช้ และสารเคมีที่ต้องห้ามในใบยาสูบ โดยจัดทำเอกสารบัญชีรายชื่อสารเคมีที่ห้ามใช้ในยาสูบ แจกจ่ายให้ขาวไว้ทุกราย และเพิ่มความเข้มงวดในการติดตามควบคุมดูแลการใช้ปุ๋ยและยาปาราบศัตรูพืชของขาวไว้อย่างใกล้ชิดยิ่งขึ้น

1.2 การสนับสนุนด้านสินเชื้อและการจัดหาปุ๋ยและยาปาราบศัตรูพืชให้ผู้ชื้อใบยา โดยเฉพาะบริษัทเอกชน ประสานงานกับธนาคารออมสิน และ ธ.ก.ส. เพื่อให้การสนับสนุนสินเชื้อแก่ขาวไว้ในสังกัด พร้อมทั้งจัดหาปุ๋ยและยาปาราบศัตรูพืชที่ถูกต้องและมีมาตรฐานให้แก่ขาวไว้

1.3 การควบคุมคุณภาพใบยาสูบ เพื่อให้การควบคุมคุณภาพ และสารพิษตอกด่างในใบยาสูบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนทำให้การซื้อขายเกิดความเป็นธรรมต่อบทุกฝ่าย ควรให้มีการซื้อขายใบยาเดพะในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต โดยกำหนดเป็นตลาดกลางเท่านั้น ห้ามผู้ซื้อออกทำการรับซื้อใบยาจากขาวไว้โดยตรงตามหมู่บ้าน

1.4 การตรวจสอบหาสารพิษตอกด่างก่อนการรับซื้อ ให้ผู้ซื้อสุมเก็บตัวอย่างใบยาสูบของขาวไว้ ตรวจสอบหาสารพิษตอกด่างก่อนการรับซื้อ หากพบว่าใบยาของขาวไว้รายได้มีสารพิษตอกด่างเกินค่าที่กำหนด ให้ครับซื้อใบยาของขาวไว้รายนั้น และให้ยกเลิกการเพาะปลูกในถูกต่อไป

1.5 การตรวจสอบหาสารพิษตอกด่างก่อนการส่งออก ให้บริษัทผู้ส่งออก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการสุมเก็บตัวอย่างใบยา ตรวจสอบหาสารพิษตอกด่างก่อนการส่งออก

1.6 การให้ความร่วมมือให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องให้ความร่วมมือในการวิเคราะห์หาสารพิษตอกด่างในใบยาสูบ ทั้งในส่วนของโรงงานยาสูบ และบริษัทผู้ส่งออก

2. การกำหนดหน้าที่รับผิดชอบให้แต่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการ

2.1 กรมสรรพสามิต

- ให้เป็นต้นเรื่องในการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาในภาพรวมและหากมีปัญหาและอุปสรรค ให้รายงานกระทรวงการคลังเพื่อพิจารณาแนวทางแก้ไข

- ประสานงานกับกรมวิชาการเกษตร โรงงานยาสูบ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาสารเคมี และปริมาณพิษตอกด่างที่ยอมให้มีได้สูงสุด และจัดทำเป็นประกาศรายชื่อยกกำจัดศัตรูพืชที่ห้ามใช้ แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วย และเกษตรกรผู้ใช้ทรายโดยทั่วไป

- กำหนดบทลงโทษขาวไว้ที่ผลิตใบยาไม่มีสารพิษตอกด่างเกินค่ากำหนด อย่างจริงจัง

- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการสุมเก็บตัวอย่างใบยาเพื่อตรวจสอบหาพิษตกค้าง ทั้งก่อนการรับซื้อจากชาวไร่และก่อนการส่งออก

2.2 โรงงานยาสูบ

- ให้ถือปฏิบัติตามแนวทางการแนะนำสำหรับ แล้วควบคุมชาวไร่ในสังกัด ซึ่งใช้ได้ผลมาแล้วอย่างเคร่งครัดต่อไป และต้องให้ครอบคลุมในส่วนที่ผลิตเกินគัวต้าที่กำหนดด้วย

- ให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันและควบคุมปัญหาสารพิษตกค้างในใบยาสูบอย่างจริงจังต่อไป

- ให้ประชาสัมพันธ์และจัดทำเอกสารเกี่ยวกับชนิดของสารเคมีที่ห้ามใช้กับยาสูบ พร้อมที่ให้เห็นถึงปัญหาที่จะตามมา นำออกเผยแพร่เจาะจ่ายให้ชาวไร่อย่างทั่วถึง

- ให้สุมเก็บตัวอย่างในยาของชาวไร่ก่อนการรับซื้อ วิเคราะห์หาสารพิษตกค้างให้มากขึ้น หากพบว่าเกษตรรายได้ใช้ปุ๋ยหรือสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชไม่ถูกต้อง หรือมีสารพิษตกค้างในใบยาเกินปริมาณที่กำหนด ให้จัดการรับซื้อใบยาของชาวไร่รายนั้น และยกเลิกการผลิตในปีต่อไป

- ให้หาแนวทางแนะนำและควบคุมการใช้ปุ๋ยและยาปาราศัตรูพืชของชาวไร่ในสังกัด ที่ผลิตใบยาเกินគัวต้า เพื่อขายให้กับบริษัทเอกชนให้ถูกต้อง

- ในระยะแรกของการแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ ให้เป็นศูนย์ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้โดยเร็ว

2.3 กรมส่งเสริมการเกษตร

- ให้ความร่วมมือในการสอดส่องดูแลปัญหานี้ โดยให้เกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอในพื้นที่มีการเพาะปลูกยาสูบ แนะนำสำหรับการเพาะปลูก ตลอดจนแนะนำการใช้สารเคมีที่ถูกต้องให้แก่ชาวไร่ โดยเน้นไม่ให้มีพิษตกค้างในใบยาสูบ

2.4 กรมวิชาการเกษตร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

- ให้ความร่วมมือในการตรวจวิเคราะห์หาสารพิษตกค้างในใบยาสูบ ทั้งในส่วนของบริษัทผู้ส่งออก และโรงงานยาสูบ

2.5 ผู้ว่าราชการจังหวัด

- ขอความร่วมมือผู้ว่าราชการจังหวัดในจังหวัดที่มีการเพาะปลูกยาสูบ ให้ติดตามควบคุมดูแลการเพาะปลูกยาสูบ ทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ และสารพิษตกค้างในใบยาสูบ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สรรพสามิตจังหวัด เกษตรจังหวัด และสมาคมชาวไร่ เป็นต้น ช่วยติดตามดูแลอย่างใกล้ชิด

2.6 ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

- ที่ผ่านมาได้ให้สินเชื่อแก่เกษตรกรทั่วไป และชาวไร่ของโรงงานยาสูบบางส่วนอยู่แล้ว ให้ประสานงานกับกรมสรรพสามิต และบริษัทผู้ส่งออก เพื่อพิจารณาให้สินเชื่อแก่ชาวไร่ที่อยู่นอกสังกัดของ โรงงานยาสูบ โดยเน้นการให้สินเชื่อในรูปวัสดุที่จำเป็นในการเพาะปลูกยาสูบ เช่น ปุ๋ย และยาปราบศัตรูพืช ตามแนวดำเนินการของโรงงานยาสูบ

2.7 ธนาคารออมสิน

- ที่ผ่านมาได้ให้สินเชื่อแก่ชาวไร่ที่มีความต้ามถิลงของโรงงานยาสูบ และการดำเนินงานที่ ผ่านมาประสบความสำเร็จด้วยดี ให้พิจารณาแนวทางให้สินเชื่อแก่ชาวไร่ในสังกัดของบริษัทเอกชน โดยให้ แนวทางปฏิบัติเช่นเดียวกับชาวไร่ในสังกัดของโรงงานยาสูบ

2.8 บริษัทปุ๋ยแห่งชาติ

- ให้ช่วยดูแลเรื่องปุ๋ยที่ใช้ในยาสูบให้ถูกต้อง และช่วยวิเคราะห์หาสารพิษตกค้างในดิน และน้ำ

2.9 บริษัทผู้ซื้อและส่งออก

- ให้มีการแนะนำส่งเสริมชาวไร่ในสังกัดอย่างจริงจัง รวมทั้งควบคุมดูแลการใช้ปุ๋ย และยาปราบศัตรูพืชให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ
 - ให้รับซื้อใบยาของชาวไร่ในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต โดยกำหนดเป็นตลาดกลาง เท่านั้น เพื่อแก้ไขปัญหาพ่อค้าคนกลางออกใบรับซื้อใบยาโดยตรงจากชาวไร่ตามหมู่บ้าน
 - ให้สูญเก็บตัวอย่างใบยาเพื่อวิเคราะห์หาสารพิษตกค้าง ทั้งก่อนการรับซื้อจากชาวไร่ และก่อนการส่งออก

- ให้ประสานงานกับกรมสรรพสามิต ธนาคารที่ให้สินเชื่อ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดหาสินเชื่อให้เกษตรกรชาวไร่ยาสูบในสังกัด นำไปซื้อปุ๋ยและสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้อง

2.10 สถาบันเกษตรกรและชาวไร่ยาสูบ

- ให้เพาะปลูกยาสูบตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมสรรพสามิตเท่านั้น และต้อง ใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช ตามคำแนะนำส่งเสริมของผู้ซื้อคือ โรงงานยาสูบ และบริษัทเอกชนอย่างเคร่งครัด

3. การดำเนินมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกค้างในใบยาสูบ ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

3.1 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรมสรรพสามิต

- 3.1.1 ออกประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขออนุญาต การออก ใบอนุญาตและเงื่อนไขว่าด้วยการเพาะปลูกต้นยาสูบ ฉบับลงวันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2542 ทั้งนี้ เพื่อกำหนด รายชื่อยากำจัดศัตรูพืชที่ห้ามชาวไร่ยาสูบใช้เด็ดขาด รายละเอียดตามเอกสารแนบ

3.1.2 กรมสรรพสามิตได้ขอความร่วมมือให้ผู้ส่งออก เป็นผู้ส่งเสริมการเพาะปลูก ในยาสูบโดยจัดหน้าปั้ยและยาปราบศัตรูพืชให้แก่ชาวไร่ยาสูบ ทั้งนี้ เพื่อให้ชาวไร่ยาสูบได้ใช้ปั้ยและยาปราบศัตรูพืชที่ถูกต้องเพื่อป้องกันสารพิษตกค้างในใบยาสูบ ซึ่งขณะนี้ผู้ส่งออกได้ให้ความร่วมมือโดยเป็นผู้จัดหน้าปั้ย และยาปราบศัตรูพืชแก่ชาวไร่ยาสูบแล้ว ส่วนผู้ส่งเสริมการเพาะปลูกในยาสูบที่เป็นโรงงานยาสูบ ได้มีการจัดหน้าปั้ยและยาปราบศัตรูพืชให้แก่ชาวไร่ยาสูบมาโดยตลอด

3.1.3 กรมสรรพสามิตได้เตรียมนำภาระที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีในงานยาสูบ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าน้ำที่สรรพสามิตที่อยู่เขตห้องที่เพาะปลูก และผู้ส่งออก เช้าร่วมประชุมเพื่อเตรียมการและวางแผนการเก็บตัวอย่างใบยาสูบเพื่อตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง เมื่อวันศุกร์ที่ 28 มกราคม 2543 ซึ่งสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้

(1) กำหนดสารพิษตกค้างที่จะต้องตรวจวิเคราะห์ผลตกค้างในใบยาสูบ มี 6 ชนิด คือสาร Permethrin, Profenofos, Ethylene Bisdiethiocarbamate (EBDC), Cypermethrin, Decamethrin และ Haptachlor

(2) การเก็บตัวอย่างใบยาสูบ เนื่องจากมีผู้ส่งเสริมการเพาะปลูกและรับซื้อใบยาสูบ อยู่ 2 กลุ่ม คือ โรงงานยาสูบ และผู้ส่งออก จึงได้มอบหมายให้โรงงานยาสูบเป็นผู้เก็บตัวอย่างใบยาสูบจาก ชาวไร่ยาสูบในส่วนของโรงงานยาสูบเป็นผู้ส่งเสริมการเพาะปลูก ส่วนผู้ส่งออกจะเก็บตัวอย่างใบยาสูบจาก ชาวไร่ยาสูบในส่วนของผู้ส่งออกเป็นผู้ส่งเสริมการเพาะปลูก

(3) ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ผู้แทนกรมวิชาการเกษตรชี้แจงว่า ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์สารพิษตกค้างประมาณ 2,000 - 5,000 บาทต่อตัวอย่าง โดยผู้ส่งออกจะเป็นผู้เสีย ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ในส่วนของตัวอย่างใบยาที่ตนเองเป็นผู้ส่งเสริมการเพาะปลูก ส่วน โรงงานยาสูบจะเสียค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ในส่วนของตัวอย่างที่ตนเองเป็นผู้ส่งเสริมการ เพาะปลูกเช่นเดียวกัน โดยโรงงานยาสูบจะของบประมาณค่าใช้จ่ายดังกล่าวต่อไป

(4) หน่วยงานหลักที่จะเป็นผู้ตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง คือ กรมวิชาการเกษตร และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ส่วนมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ บริษัทผู้ส่งออก ได้ทำการติดต่อขอให้ ทำการตรวจสอบวิเคราะห์ และเป็นผู้ให้การสนับสนุนอีกทางหนึ่ง

(5) เนื่องจากโรงงานยาสูบเป็นหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการผลิต และ รับซื้อใบยาสูบ และมีบุคลากรที่มีศักยภาพในการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง แต่ขาดอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการ วิเคราะห์สารพิษตกค้าง จึงมีข้อเสนอแนะว่าโรงงานยาสูบควรจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือและเป็นผู้ตรวจวิเคราะห์ สารพิษตกค้างในใบยาสูบในโอกาสต่อไป

3.2 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงงานยาสูบ

3.2.1 การห้ามใช้สารเคมีในกลุ่ม Chlorinated hydrocarbon ในยาสูบ และไม่ แนะนำให้ชาวไร่ใช้สารเคมีที่มีพิษรุนแรง และเป็นอันตรายต่อผู้ใช้สูบ

3.2.2 การสังเคราะห์สารเคมีในกลุ่ม Synthetic pyrethroids เช่น permethrin, cypermethrin เป็นต้น และสารป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อราบางชนิดในกลุ่ม Carbamates ในภายหลังจากที่ได้รับแจ้งจากบริษัท Dimon Leaf (Thailand) Ltd. ว่ามีการตรวจพบพิษต่อกล้ามเนื้อของสารเคมีในกลุ่มดังกล่าวในใบยาเบอร์เลีย์ไทย

3.2.3 การตรวจสอบหาสารพิษต่อกล้ามเนื้อ ก่อนเริ่มฤดูเพาะปลูกในแต่ละปี โดยการสูบเก็บตัวอย่างดินและน้ำ ในพื้นที่เพาะปลูกยาสูบ เพื่อวิเคราะห์หาพิษต่อกล้ามเนื้อทั้งเก็บตัวอย่างปุ๋ย เพื่อตรวจ วิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

3.2.4 จัดประชุมรีเจนซาวาร์ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับชนิดของสารเคมีที่ควรใช้ และสารเคมีต้องห้ามในยาสูบ และเพิ่มความเข้มงวดในการติดตามควบคุมดูแลการใช้ปุ๋ยและยาปesticide ศัตรูพืชของชาวยาอ่องไถ่ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธารินทร์ นิมมานเหมินท์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

กรมสรรพากร

สำนักบริหารการจัดเก็บภาษี 1

โทร/โทรสาร 2430518

เจ้าหน้าที่ด้านการค้า
สำนักงานเศรษฐกิจและสหกรณ์
กระทรวงพาณิชย์
ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย
กรุงเทพฯ ๑๐๔๕ โทร. ๐๒-๖๔๘๗๙๙๙

สำเนา

〈 หน่วยงานต้นฉบับจริง 〉

25/50

October 20, 1986

The Deputy Prime Minister and Minister of Public Health
Cc Mr. Surawad Chung-Anuwad
Tiwanond Road, A. Muang
Nonthaburi 11000

Attention of Mr. Korn Dabbaransi

Dear Sir.

Subj.: Threat of Cancellation R.J. Reynolds USA Orders / Exports from Thailand
Tobacco Industry.

I write to you concerning an extremely worrying development that has arisen over the last few days regarding the largest US customer of Thailand tobacco. DEMON Thailand's Managing Director, Mr. Walter Pohl who is currently on tobacco business in the United States met with senior Management of R.J. Reynolds USA on October 28th. R.J. Reynolds purchase a substantial volume of Thailand Burley tobacco, the major tobacco crop in Thailand. At this meeting they informed Mr. Pohl that the Thai crop over past years has registered pesticide residues in excess of the limits set by the United States Department of Agriculture. R.J. Reynolds have appealed continuously to not only the Exporters, but also to Local Authorities to control and contain the high pesticide residues. We as DEMON have continuously tried to educate and monitor farmer application of pesticides, however each year see no improvement.

R.J. Reynolds USA have in the past either not been able to take delivery of Thai tobaccos exported due to rejections by the United States Department of Agriculture, or they have had to reject these tobaccos themselves. They view this matter with extreme dissatisfaction and have informed Mr. Pohl accordingly that they will not order a single kilo of tobacco from Thailand in the future crops, should a firm commitment by the industry be made to curtail pesticide application in the tobacco crop. The forthcoming middle crop Burley is due to be transplanted in late Oct to mid November.

Therefore I would like to call your attention to the following points which may affect upon the Thai Tobacco industry and I would appreciate your comments on this matter.

- The Thai Farmers
- The Thai Exporters
- The Thai Burley
- The Thailand Tobacco Company

For your information, the following is a copy of the letter sent to the U.S. Embassy.

Yours,

It must be highlighted that the effect of R.J. Reynolds withdrawing from the Thailand Tobacco Market could devastate our industry.

The R. J. Reynolds Directors' would greatly appreciate an audience with the undermentioned decision-makers, to assist in avoiding the impending catastrophe:

- The Right Honorable Minister of Agriculture, Mr. Pongphol Adirek-Sarn
- The Right Honorable Minister of Finance, Mr. Tarin Nimanhemind
- The Director of the Thailand Tobacco Monopoly, Gen. Ong-Ard Champhuntha
- The Director of the Thailand Excise Department, Miss Oraphin Bunnak

Also present at the meeting would be:

- The President of Dimon Incorporated and Senior US Management;
- The President of Standard Commercial Corporation and Senior US Management.

R.J. Reynolds USA have indicated that they would be prepared to review their view on Thailand as a tobacco origin for their US imports, should they receive a level of confirmation / guarantees' from the respective Thai participants in the industry to reduce pesticide residues, and thus it is their wish to meet with the Honorable parties mentioned above.

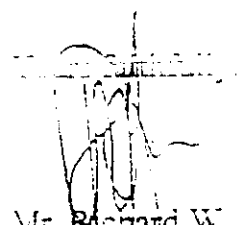
Conclusion

We as Dimon Thailand have supported the Thai Tobacco Industry for the past 25 years and been an active participant in its development. We have supported the Industry / Farmers both financially and technologically and desperately wish to avoid witnessing its demise, especially where this possible outcome could be imminent.

We wish to continue being a part of the successful development of the Thai Tobacco industry into the next millennium and on through AFTA into the future years.

We therefore respectfully request the assistance of the Honorable Deputy Prime Minister, Mr. Korn Dabbaransi in arranging a meeting of the aforementioned participants to ensure the future success of Thailand's tobacco industry.

Sir, I cannot stress the extreme necessity for us to have this meeting with the Government and Parastatal Heads. Your esteemed assistance in any way to bring this meeting to reality would be greatly appreciated.



Mr. Richard W. Davies
Financial Director

For and on behalf of Mr. W.M. Pohl
Managing Director
DIMON Leaf Thailand Ltd.

Synopsis of R.J. Reynolds (USA) Future Custom in Thailand

- 1) 1.1. R.J. Reynolds (USA) are to withdraw all tobacco orders from Thailand should the high pesticide residues not be reduced / curtailed to conform within the US Department of Agriculture Limits;
 - 1.2. R.J. Reynolds are Thailand's largest customer of Burley tobaccos (Thailand biggest crop);
 - 1.3. DIMON Thailand have over past years attempted to assist farmers to reduce applications of pesticides to the tobacco grown;
 - 1.4. R.J. Reynolds / US Department of Agriculture have in past years had to reject tobacco imports into the USA from Thailand due to high pesticide levels. They claim that Thailand's tobacco has the highest pesticide residue levels out of all origins.

- 2) 2.1 Thailand's Middle Crop Burley is to be planted by mid November 1999;
 - 2.2. Should R.J. Reynolds withdraw their participation in the Thai Tobacco Industry this could result in the demise of:
 - Thai Tobacco Farmers;
 - Thailand Suppliers;
 - Thailand Exporters (Siam Tobacco Export Company and Dimon Leaf Thailand);
 - The Thailand Tobacco Monopoly.

- 3) 3.1. R.J. Reynolds USA would appreciate a meeting with:
 - The Right Honorable Minister of Agriculture, Mr. Pongphol Adirek ~~Sathorn~~
 - The Right Honorable Minister of Finance, Mr. Tairin Numnuch ~~Chamlong~~
 - The Director of the Thailand Tobacco Monopoly, Gen. Ong-Ard Champhamom ~~Chamlong~~
 - The Director of the Thailand Excise Department, Miss Chraphin Bunnak

Senior representatives from both DIMON Incorporated (USA) and Standard Commercial Corporation would also participate in the meeting.

Please note that R.J. Reynolds have requested that their desire to meet with the above is due to the direct influence that the above Honorable dignitaries have on decision making.

 - 3.2. It is possible that if guarantees/assurances emanate from the above meeting, R.J. Reynolds will review the situation and should the pesticide situation improve dramatically their participation in the Thailand market could increase.

Dimon Thailand

We as Dimon Thailand have supported the Thai Tobacco Industry for the past 15 years and been an active participant in its development. We have supported the industry financially and technologically and is determined to continue to do so witnessing its demise, especially where this possible outcome can be a reality.

28/50

We wish to continue being a part of the successful development of the Thai Tobacco industry into the next millenium and on through AFTA into the future years.

We therefore respectfully request the assistance of the Honorable Deputy Prime Minister, Mr. Korn Dabbaransi in arranging a meeting of the aforementioned participants to ensure the future success of Thailand's tobacco industry.

పేర్కెళు లభి. జలస్.

ପ୍ରାଚୀ ମୁଦ୍ରା. କର କମିଶନ: ପ୍ରାଚୀ ମୁଦ୍ରା
ଡିମେଣ୍ଟ୍ ଲେଫ୍ ଏବଂ ଡିମେଣ୍ଟ୍ ଲେଫ୍ (DIMON LEAF)
ପ୍ରାଚୀ ମୁଦ୍ରା ଏବଂ ଡିମେଣ୍ଟ୍ ଲେଫ୍ ଏବଂ ଡିମେଣ୍ଟ୍ ଲେଫ୍
ପ୍ରାଚୀ ମୁଦ୍ରା ଏବଂ ଡିମେଣ୍ଟ୍ ଲେଫ୍

Oct 19 1953

ເມືອງບໍລະຍົມ ພັນຍຸງຕີເຕິກວຳ

กีฬาและวัฒนาการในประเทศไทย

ପ୍ରକାଶକ/ମେଲି / ୨୦୧୨ ମୁଦ୍ରଣ

สำเนาถูกต้อง

5

รายงานการประชุม

เรื่อง การกำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกค้างในใบยาสูบไทย

วันศุกร์ที่ 3 ธันวาคม 2542

ณ ห้องประชุม 202 กระทรวงการคลัง

ผู้เข้าประชุม

1. นายพิเชฐ พันธุ์วิชาติกุล	รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง ประธานที่ประชุม
2. นายไพร พัฒโน	ผู้ช่วยเลขาธุการรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง
3. นายสมใจนึก เอ่องธรรมฤทธิ์	ประธานกรรมการอำนวยการโรงงานยาสูบ
4. พลเอก คงอາด ขัมพูนทด	ผู้อำนวยการยาสูบ เลขาธุการการประชุม
5. นายสุขัน วัฒนพงษ์วานิช	รองผู้อำนวยการยาสูบ
6. นายปรัชญ์ ขาวสุทธิ์	รองหัวหน้าฝ่ายใบยา โรงงานยาสูบ
7. นายสุจิตต์ โสภณ	รองหัวหน้าฝ่ายใบยา โรงงานยาสูบ
8. นางเรณุ รีนกลิน	รองอธิบดีกรมสรรพสามิต
9. นายกรุณี เที่ยงตรงจิตต์	นักวิชาการสรรพสามิต 8 กรมสรรพสามิต
10. นางพรกิมน มีศิลป์	นักวิชาการเกษตร ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร
11. นางวรangค์ บุญช่วย	มาสชกร 9 ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
12. นายประกอบ โวหารสุนทร	ผู้อำนวยการกองสินเชื้อเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
13. นายสรศักดิ์ พุทธอรักษษา	ผู้อำนวยการฝ่ายสินเชื้อเพื่อสังคม ธนาคารออมสิน
14. นายวินัย พึกเสวก	สรรพสามิตจังหวัด ผู้แทนผู้ว่าราชการ จ. สุโขทัย
15. นายละม้าย ทองไทย	สรรพสามิตจังหวัด ผู้แทนผู้ว่าราชการ จ. เพชรบูรณ์
16. นายสมาน แสงเดช	ผู้ช่วยสรรพสามิตจังหวัด ผู้แทนผู้ว่าราชการ จ. อุดรธานี
17. นายสำเริง พลระทรวงพย	ตัวแทนชาวไร่ยาสูบจังหวัดสุโขทัย
18. นายทัน ชาป่า	ตัวแทนชาวไร่ยาสูบจังหวัดเพชรบูรณ์
19. Mr. Richard Dawes	บริษัท DIMON Leaf (Thailand) จำกัด
20. Mr. Stephen Penney	บริษัท DIMON Leaf (Thailand) จำกัด
21. Mr. Nigel Parker	บริษัท DIMON Leaf (Thailand) จำกัด
22. Mr. Trevor Jones	บริษัท ไชแอม โทแบคโคฯ จำกัด (STEC)
23. นายอนุวัฒ วงศ์วรวณ	บริษัท ไชแอม โทแบคโคฯ จำกัด (STEC)

/เริ่มประชุมเวลา...

เริ่มประชุม เวลา 10.30 น.

ประธานฯ กล่าวเปิดประชุม และแจ้งวัตถุประสงค์ในการเริ่มนัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัทเอกชนผู้ซื้อและส่งออกใบยาสูบ โรงงานยาสูบ และตัวแทนชาวไร่ยาสูบ มาร่วมประชุม เพื่อพิจารณา กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกค้างในใบยาสูบ จากนั้นจึงดำเนินการประชุมตามระเบียบ วาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานฯ แจ้งความเป็นมาให้ที่ประชุมรับทราบ

บริษัท DIMON Leaf (Thailand) จำกัด มีหนังสือถึงรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงสาธารณสุข (นายกรัฐมนตรี) แจ้งว่า บริษัท R.J.Reynolds บริษัทผู้ผลิตบุหรี่ของสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นผู้ซื้อใบยาสูบไทยรายใหญ่ มีความกังวลใจเกี่ยวกับปัญหาสารพิษตกค้างในใบยาสูบไทย โดยเฉพาะ ใบยาเบอร์เลอร์ ซึ่งมีการตรวจสอบสารพิษตกค้างของยาปราบศัตรูพืชบางชนิดในกลุ่ม ไฟร์ฟรอยด์สังเคราะห์ และกลุ่มคาร์บามेट ในปริมาณเกินระดับที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดไว้ จึงขอให้มีการประชุมหารือ ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุที่มาของปัญหา และพิจารณากำหนดแนวทางป้อง กันและควบคุมสารพิษตกค้างดังกล่าว และในวันที่ 7 ธันวาคม 2542 ผู้บริหารระดับสูงของบริษัทผู้ผลิต บุหรี่จากสหรัฐอเมริกา จะเข้าพบเพื่อรับทราบแนวทางแก้ไขปัญหาของประเทศไทย

เพื่อพิจารณากำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาในเรื่องนี้ จึงได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยว ข้องมาร่วมประชุม ประกอบด้วย ประธานกรรมการอำนวยการโรงงานยาสูบ ผู้อำนวยการยาสูบ หัวหน้า ฝ่ายใบยา กรมสรรพาณิช กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ธนาคารออมสิน ธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ผู้ว่าราชการจังหวัดที่เกี่ยวข้อง บริษัทผู้ซื้อและส่งออกใบยาสูบ และ ตัวแทนชาวไร่ยาสูบ

ขอให้ที่ประชุมฯ ร่วมกันพิจารณากำหนดแนวทางป้องกันและควบคุมสารพิษตกค้างในใบยา สูบที่เหมาะสมและเป็นไปได้ สามารถนำไปใช้แก้ไขปัญหาได้อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้ผู้ซื้อในต่างประเทศมี ความเชื่อมั่นในใบยาสูบไทยต่อไป

ระเบียบวาระที่ 2 โรงงานยาสูบซึ่งแจงปัญหาสารพิษตกค้างและมาตรการป้องกัน และควบคุมที่ ได้ดำเนินการไปแล้ว

2.1 ผู้อำนวยการยาสูบ ซึ่งแจ้งว่า โรงงานยาสูบมีความวิตกกังวลเป็นอย่างยิ่งและตระหนักดีว่า ปัญหานี้หากไม่กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมอย่างรอบคอบ ทั้งในระยะสั้นและระยะยาวแล้ว จะมี ผลกระทบที่รุนแรงต่ออุตสาหกรรมยาสูบไทยเป็นอย่างมาก และเพื่อให้ผู้ร่วมประชุมได้ทราบข้อมูลเบื้องต้น /เกี่ยวกับ...

เกี่ยวกับมาตรการป้องกันและควบคุมที่โรงงานยาสูบได้ดำเนินการไปแล้ว จึงขอให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ชี้แจงต่อไป

2.2 รองหัวหน้าฝ่ายใบยา ชี้แจงข้อมูลการผลิตและการส่งออก โครงสร้างการผลิต และมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตอกด่าง ที่โรงงานยาสูบได้ดำเนินการไปแล้ว

2.2.1 การผลิตและการส่งออก ประเทศไทยมีการส่งออกใบยาสูบคิดเป็นมูลรวมค่าปีละประมาณ 2 พันล้านบาท เฉพาะใบยาเบอร์เลยมีมูลค่าปีละประมาณ 1 พันล้านบาท ซึ่งเป็นตัวชี้ได้ว่าใบยาเบอร์เลยไทยเป็นวัตถุดิบที่สำคัญในอุตสาหกรรมการผลิตบุหรี่ ไม่ว่าจะเนื่องมาจากราค่าต่ำ หรือคุณภาพเป็นที่ยอมรับ จึงเชื่อได้ว่าในอนาคตต้นไก่ใบยาสูบไทยน่าจะมีบทบาทสำคัญในอุตสาหกรรมการผลิตบุหรี่ภายใต้สนธิสัญญาเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA)

2.2.2 โครงสร้างการผลิตใบยาเบอร์เลยในประเทศไทย มีแหล่งผลิตหลักอยู่ในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย เพชรบูรณ์ และ อุตรดิตถ์ นอกจากราชมีการผลิตในจังหวัดหนองคายและนครพนม แต่มีปริมาณไม่มากนัก ชาวไร่ผู้เพาะปลูกส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ซึ่งมีโครงสร้างการผลิตแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ 1 ชาวไร่ในสังกัดโรงงานยาสูบ คือชาวไร่ที่ได้รับโควต้าผลิต และส่งขายใบยาให้โรงงานยาสูบ โดยโรงงานยาสูบมีพนักงานส่งเสริม ทำหน้าที่แนะนำส่งเสริมการผลิตทุกขั้นตอน ตลอดจนจัดหาและควบคุมการใช้ปุ๋ยและยาปาราบศัตtruพีชให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ ทำให้สามารถควบคุมคุณภาพของผลผลิต และสารพิษตอกด่างในใบยาได้

กลุ่มที่ 2 ชาวไร่ในสังกัดโรงงานยาสูบ ที่ผลิตใบยาขายให้บริษัทเอกชนด้วย ชาวไร่กลุ่มนี้จะได้รับโควต้าผลิตใบยาและใช้ปุ๋ยและยาปาราบศัตtruพีชตามที่โรงงานยาสูบแนะนำ ส่วนหนึ่ง ในขณะเดียวกันจะผลิตใบยามากกว่าโควต้าที่ได้รับจากโรงงานยาสูบ เพื่อส่งขายให้กับบริษัทเอกชนด้วย ซึ่งในย่างในส่วนที่ผลิตเกินนี้ ชาวไร่จะซื้อปุ๋ยและยาปาราบศัตtruพีชมาใช้เอง อย่างไรก็ตามโรงงานยาสูบ ได้แนะนำการใช้ปุ๋ยและยาปาราบศัตtruพีชที่ถูกต้องให้แก่ชาวไร่ในกลุ่มนี้แล้ว เพื่อบังคับไม่ให้ใบยาที่โรงงานยาสูบรับซื้อมีสารพิษตอกด่างปะปนเข้ามา

กลุ่มที่ 3 ชาวไร่ที่ผลิตใบยาขายให้บริษัทเอกชนโดยเฉพาะ ชาวไร่กลุ่มนี้จะไม่ได้รับโควต้าผลิตใบยาจากโรงงานยาสูบ และไม่ได้รับการแนะนำส่งเสริมการผลิตที่ถูกต้องจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ ส่วนใหญ่จะใช้ปุ๋ยและยาปาราบศัตtruพีชที่ซื้อมาจากห้องตลาดทั่วไป

ผลกระทบที่ชาวไร่ใช้ปุ๋ยและยาปาราบศัตtruพีช โดยขาดการแนะนำและควบคุมที่ถูกต้อง ทำให้อาจเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดปัญหาสารพิษตอกด่างในใบยาสูบในปัจจุบัน

2.2.3 มาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตอกด้่างที่ในงานยาสูบดำเนินการไปแล้ว

2.2.3.1 การห้ามใช้สารเคมีในกลุ่ม Chlorinated hydrocarbon ในยาสูบมากกว่า 25 ปี และไม่แนะนำให้ชาวไร่ใช้สารเคมีที่มีพิษรุนแรงและเป็นอันตรายต่อผู้ใช้สูง

2.2.3.2 การสั่งระงับการใช้สารเคมีในกลุ่ม Synthetic pyrethroids เช่น permethrin, cypermethrin กฯลฯ และสารป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อราบางชนิดในกลุ่ม Carbamates ในฤดู การผลิต 2541/2542 ที่ผ่านมา ภายหลังจากที่ได้รับแจ้งจาก DIMON ว่ามีการตรวจพบพิษตอกด้่างของสารเคมีในกลุ่มดังกล่าวในใบยาเบอร์เลย์ไทย

2.2.3.3 การตรวจสอบหาสารพิษตอกด้่างในดินและน้ำ ก่อนเริ่มฤดูเพาะปลูกในแต่ละปี โรงงานยาสูบจะสุมเก็บตัวอย่างดินและน้ำ ในพื้นที่เพาะปลูกยาสูบ เพื่อวิเคราะห์หาพิษตอกด้่าง รวมทั้งเก็บตัวอย่างปุ๋ยเพื่อตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอไครด์ให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

2.2.3.4 การตรวจสอบหาพิษตอกด้่างในใบยา ก่อนและหลังการรับซื้อ โดยสุมเก็บตัวอย่างใบยาของชาวไร่ ส่งวิเคราะห์หาสารพิษตอกด้่าง ก่อนเปิดการรับซื้อใบยาในแต่ละปี รวมทั้งสุมเก็บตัวอย่างใบยาอบแล้ว วิเคราะห์หาสารพิษตอกด้วย

2.2.3.5 ได้ให้นำวิจัยในสังกัด จัดประชุมซึ่งแข่งข้าวไร่ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับชนิดของสารเคมีที่ควรใช้ และสารเคมีต้องห้ามในยาสูบ และเพิ่มความเข้มงวดในการติดตามควบคุมดูแลการใช้ปุ๋ยและยาปาราบตอตруพีชของชาวไร่อย่างใกล้ชิดยิ่งขึ้น

ระบบวาระที่ 3 ที่ประชุมพิจารณากำหนดมาตรการป้องกัน และควบคุมสารพิษตอกด้่าง ในใบยาสูบ

3.1 ข้อเท็จจริง แนวดำเนินการของโรงงานยาสูบที่ผ่านมา ซึ่งมีกระบวนการแนะนำและควบคุมการใช้ปุ๋ยและยาปาราบตอตруพีชของชาวไร่ทุกขั้นตอน ตลอดจนมีการสุมเก็บตัวอย่างใบยาของชาวไร่ เพื่อวิเคราะห์หาสารพิษตอกด้่าง ทั้งก่อนและหลังการรับซื้อใบยาจากชาวไร่ และพบว่าผลการวิเคราะห์อยู่ในระดับไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้แล้ว ที่ประชุมเห็นว่าจะนำมาใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการกำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตอกด้วยในใบยาสูบในภาพรวมของประเทศไทย

3.2 ปัญหาและอุปสรรค ในอดีตที่ผ่านมา บริษัทผู้ซื้อและส่งออกใบยาสูบ เดย์จัดหาปุ๋ยและยาปาราบตอตруพีชให้ชาวไร่ในสังกัด ตามแนวทางของโรงงานยาสูบ แต่ประสบปัญหาไม่สามารถควบคุมชาวด้วยให้ส่งขายใบยาให้กับบิชัทตามที่ตกลงกันไว้ ทำให้ไม่สามารถหักหนี้จากชาวไร่ได้ เนื่องจากมีพ่อค้าคนกลางออกใบปรับซื้อใบยาจากชาวไร่โดยตรงตามหมู่บ้าน หากมีการสนับสนุนด้านสินเชื่อเพื่อการเพาะปลูกจากธนาคารของรัฐ พร้อมกับสามารถจัดหาและควบคุมการใช้ปุ๋ยและยาปาราบตอตруพีชให้กับชาวไร่ ตามแนวทางที่โรงงานยาสูบดำเนินการ เชื่อว่าจะสามารถช่วยแก้ไขปัญหาสารพิษตอกด้วยในใบยาสูบได้

ในด้านการ...

ในด้านการตรวจวิเคราะห์หาสารพิษตอกค้างในใบยา มีข้อจำกัดที่หน่วยงานวิเคราะห์สารพิษตอกค้างในประเทศมีจำกัด ประสิทธิภาพในการวิเคราะห์ค่อนข้างต่ำ และใช้เวลานานกว่าจะทราบผล

จากนั้น ที่ประชุมได้พิจารณากำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตอกค้างในใบยาสูบ พร้อมกับกำหนดหน้าที่และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการโดยเร่งด่วน เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้

3.3 การกำหนดแนวทางปฏิบัติ

3.3.1 การประชาสัมพันธ์และประชุมชี้แจง ให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ และประชุมชี้แจงชาวไร่ ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับชนิดของสารเคมีที่ควรใช้ และสารเคมีต้องห้ามในยาสูบ โดยจัดทำเอกสารบัญชีรายชื่อสารเคมีที่ห้ามใช้ในยาสูบ จากจ่ายให้ชาวไร่ทุกราย และเพิ่มความเข้มงวดในการติดตามควบคุมดูแลการใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชของชาวไร่อย่างใกล้ชิดยิ่งขึ้น

3.3.2 การสนับสนุนด้านสินเชื้อและการจัดหน้าปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช ให้ผู้ชี้อิบยาโดยเฉพาะบริษัทเอกชน ประสานงานกับธนาคารออมสิน และ ธ.ก.ส. เพื่อให้การสนับสนุนสินเชื้อแก่ชาวไร่ในสังกัด พร้อมทั้งจัดหน้าปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชที่ถูกต้องและมีมาตรฐานให้แก่ชาวไร่

3.3.3 การควบคุมคุณภาพใบยาสูบ เพื่อให้การควบคุมคุณภาพ และสารพิษตอกค้างในใบยาสูบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนทำให้การซื้อขายเกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย ควรให้มีการซื้อขายใบยาเฉพาะในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต โดยกำหนดเป็นตลาดกลางเท่านั้น ห้ามผู้ชี้อิบฯ ทำการรับซื้อใบยาจากชาวไร่โดยตรงตามหมู่บ้าน

3.3.4 การตรวจสอบหาสารพิษตอกค้างก่อนการรับซื้อ ให้ผู้ชี้อิบฯ สุมเก็บตัวอย่างใบยาสูบทองชาวไร่ ตรวจสอบหาสารพิษตอกค้างก่อนการรับซื้อ หากพบว่าใบยาของชาวไร่รายใดมีสารพิษตอกค้างเกินค่าที่กำหนด ให้ดูรับซื้อใบยาของชาวไร่รายนั้น และให้ยกเลิกการเพาะปลูกในฤดูต่อไป

3.3.5 การตรวจสอบหาสารพิษตอกค้างก่อนการส่งออก ให้บริษัทผู้ส่งออก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำการสุมเก็บตัวอย่างใบยา ตรวจหาสารพิษตอกค้างก่อนการส่งออก

3.3.6 การให้ความร่วมมือ ให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องให้ความร่วมมือในการวิเคราะห์หาสารพิษตอกค้างในใบยาสูบทั้งในส่วนของโรงงานยาสูบ และบริษัทผู้ส่งออก

3.4 การกำหนดหน้าที่รับผิดชอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการ

โรงงานยาสูบ

- ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันและควบคุมสารพิษตกค้างในใบยาสูบ ที่ประสบผลสำเร็จมาแล้ว และให้ดำเนินการต่อเนื่องไปอย่างเข้มงวดยิ่งขึ้น
- ให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันและควบคุมปัญหาสารพิษตกค้างในใบยาสูบ อย่างจริงจังต่อไป
- ให้ประชาสัมพันธ์และจัดทำเอกสารเกี่ยวกับนิယของสารเคมีที่ห้ามใช้กับยาสูบ พร้อมที่ให้เห็นถึงปัญหาที่จะตามมา นำออกเผยแพร่แลกเปลี่ยนกับชาวไร่อย่างทั่วถึง
- ให้สุมเก็บตัวอย่างใบยาของชาวไร่ก่อนการรับซื้อ วิเคราะห์หาสารพิษตกค้างให้มากขึ้น หากพบว่าใบยาของชาวไร่รายใดมีสารพิษตกค้าง ให้ยกเลิกโควต้าในปีต่อไป
- ให้หาแนวทางแนะนำและควบคุมการใช้บุหรี่และยาปราบศัตรูพืช ของชาวไร่ในกลุ่มที่ 2 ที่ผลิตใบยาเกินโควต้าของโรงงานยาสูบ เพื่อขายให้กับบริษัทเอกชน ให้ถูกต้อง

กรมสรรพากร

เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่ควบคุมการผลิต การซื้อขาย และการส่งออกใบยาสูบ จึงให้เป็นต้นเรื่องในการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหายาสูบในภาพรวม ดังนี้

- ควบคุมพื้นที่เพาะปลูกและปริมาณการผลิตใบยาในประเทศไทย พร้อมกับพิจารณาคุณสมบัติของชาวไร่อย่างรอบคอบ ก่อนการอนุญาตให้เพาะปลูก
- ประกาศรายชื่อสารเคมีที่ต้องห้ามในยาสูบ พร้อมกับระบุปริมาณสารพิษตกค้างที่ยอมให้มีได้สูงสุด ในใบยาสูบ
- กำหนดบทลงโทษชาวไร่ ที่ผลิตใบยา มีสารพิษตกค้างเกินค่ากำหนด อย่างจริงจัง
- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการสุมเก็บตัวอย่างใบยาเพื่อตรวจสอบหาพิษตกค้าง ทั้งก่อนการรับซื้อจากชาวไร่ และก่อนการส่งออก

กรมส่งเสริมการค้าต่างประเทศ

- ให้ความร่วมมือในการสอดส่องดูแลปัญหานี้ โดยให้เกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอ ในพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกยาสูบ แนะนำส่งเสริมการเพาะปลูก ตลอดจนแนะนำการใช้สารเคมีที่ถูกต้องให้แก่ชาวไร่ โดยเน้นไปให้มีพิษตกค้างในใบยาสูบ

/กรมวิชาการ...

กรมวิชาการเกษตร และ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

- ให้ความร่วมมือในการตรวจวิเคราะห์สารพิษตอกด่างในใบยาสูบ ทั้งในส่วนของบริษัทผู้ส่งออก และโรงงานยาสูบ

ผู้ว่าราชการจังหวัด

- ขอความร่วมมือผู้ว่าราชการจังหวัดในจังหวัดที่มีการเพาะปลูกยาสูบ ให้ติดตามควบคุมดูแลการเพาะปลูกยาสูบ ทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ และสารพิษตอกด่างในใบยาสูบ โดยให้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สรรพสามิตจังหวัด เกษตรจังหวัด และสมาคมชาวไร่ ฯลฯ ช่วยติดตามดูแลอย่างใกล้ชิด

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

- ที่ผ่านมาได้ให้สินเชื่อแก่เกษตรกรทั่วไป และชาวไร่ของโรงงานยาสูบบางส่วนอยู่แล้ว ให้พิจารณาหาแนวทางให้สินเชื่อแก่ชาวไร่ที่อยู่นอกสังกัดของโรงงานยาสูบด้วย โดยเน้นการให้สินเชื่อในรูปของปุ๋ยและยาปารับศัตรูพืชเป็นหลัก ตามแนวดำเนินการของโรงงานยาสูบ

ธนาคารออมสิน

- ที่ผ่านมาได้ให้สินเชื่อแก่ชาวไร่ที่มีความต้าผลิตของโรงงานยาสูบ และการดำเนินงานที่ผ่านมาประสบความสำเร็จด้วยดี ให้พิจารณาหาแนวทางให้สินเชื่อแก่ชาวไร่ในสังกัดของบริษัทเอกชน โดยใช้แนวทางปฏิบัติเช่นเดียวกับชาวไร่ในสังกัดของโรงงานยาสูบ

บริษัทผู้ซื้อและส่งออก

- ให้มีการแนะนำส่งเสริมชาวไร่ในสังกัดอย่างจริงจัง รวมทั้งควบคุมดูแลการใช้น้ำ และการปารับศัตรูพืชให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- ให้ทำการรับซื้อใบยาของชาวไร่ในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต โดยกำหนดเป็นตลาดกลางเท่านั้น เพื่อแก้ไขปัญหาฟองค้าคนกลางออกไปรับซื้อใบยาโดยตรงจากชาวไร่ตามหมู่บ้าน
- ให้สูมเก็บตัวอย่างใบยาเพื่อวิเคราะห์สารพิษตอกด่าง ทั้งก่อนการรับซื้อจากชาวไร่ และก่อนการส่งออก

เกษตรกรชาวไร่ยาสูบ

- ให้ทำการเพาะปลูกยาสูบตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมสรรพสามิตเท่านั้น และต้องทำการเพาะปลูก และใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช ตามคำแนะนำสำหรับผู้ซื้อคือโรงงานยาสูบ และบริษัทเอกชน อย่างเคร่งครัด

4. ประธานฯ กล่าวสรุปและมอบหมายให้น่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการ

- ให้น่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามมาตรการที่ได้รับมอบหมายอย่างจริงจัง
- ให้กรมสรรพสามิต เป็นต้นเรื่องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบริษัทเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหานี้ต่อไป และให้แจ้งมาตรการที่กำหนดไว้ ให้สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สำนักนายกรัฐมนตรี ทราบ
- ให้ ร.ก.ส. ประสานงานกับ กรมสรรพสามิต และบริษัทผู้ส่งออก เพื่อพิจารณาให้สินเชื่อแก่ชาวไร่ที่อยู่นอกสังกัดของโรงงานยาสูบ โดยเน้นการให้สินเชื่อในรูปวัสดุที่จำเป็นในการเพาะปลูกยาสูบ เช่น ปุ๋ย และยาปราบศัตรูพืช เท่านั้น
- ให้ผู้แทนหน่วยงานที่ร่วมประชุมในวันนี้ รายงานผลการประชุมให้ต้นสังกัดทราบด้วย
- สำหรับการแก้ไขปัญหาในระยะยาว เพื่อให้การแก้ไขปัญหาในยาสูบในภาพรวมของประเทศไทย ประส蒂กิภาค ควรมีการพิจารณาจัดตั้งหน่วยงานกลาง ในรูปของคณะกรรมการยาสูบในระดับประเทศ (National Tobacco Board) ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงสาธารณสุข บริษัทผู้ซื้อและส่งออก และตัวแทนชาวไร่ เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลการผลิต การตลาด และปัญหาเกี่ยวกับยาสูบทั้งหมด รวมทั้งกำหนดให้มีสถานที่รับซื้อกลาง เพื่อรับซื้อใบยาของชาวไร่ ทั้งในส่วนของโรงงานยาสูบและบริษัทเอกชน ซึ่งจะทำให้สามารถควบคุมปริมาณ คุณภาพ และสารพิษ ตกค้างในใบยาสูบได้ ตลอดจนทำให้การซื้อขายใบยาเกิดความเป็นธรรมต่อกุญแจ

ผู้แทนบริษัท DIMON กล่าวขอบคุณประธานฯ และผู้เข้าร่วมประชุม และแจ้งว่า ในวันอังคารที่ 7 ธันวาคม 2542 ผู้บริหารของบริษัทผู้ผลิตบุหรี่จากสหรัฐอเมริกา จะมาขอทราบแนวทางการแก้ไขปัญหาในเรื่องนี้อีกครั้งหนึ่ง

/เลิกประชุม...

เลิกประชุม เวลา 13.30 น.

ลงชื่อ พลเอก 

(องอาจ ชั้มพูนทะ)

ผู้อำนวยการรักษาสูบ

เดือนกุมภาพันธ์ปี๒๕๖๔

ลงชื่อ 

(นายเรวัตระ คชสาร)

หัวหน้ากองจัดการใบยาและพัสดุไดร์

ฝ่ายใบยา โรงพยาบาลราชวิถี

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

รายงานการประชุม

เรื่อง มาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกค้างในใบยาสูบไทย

ວັນທີ 7 ມັງກອນ 2542

ณ ທັນປະຊຸມ 201 ກະທຽວການຄັ້ງ

ຜູ້ເຂົາປະຊຸມ

- | | | |
|-----------------------------|---|------------------|
| 1. นายพิเชฐ พันธุวิชาติกุล | ຮູ້ມັນຕີ່ໜ້າວ່າກາງກະທຽວການຄັ້ງ | ປະຫານທີປະຊຸມ |
| 2. นายไพร พัฒโน | ຜູ້ໜ້າວ່າເຂົານຸກາຮັບຮູ້ມັນຕີ່ໜ້າວ່າກາງກະທຽວການຄັ້ງ | |
| 3. นายธงไชย ເພື່ອວັດນ | ເລົາມີການສໍານັກງານເຄຮັດກິຈການເກະຫຼາດ ກະທຽວເກະຫຼາດແລະ
ສະກົນ ຜູ້ແທນຮັບຮູ້ມັນຕີ່ໜ້າວ່າກາງກະທຽວເກະຫຼາດແລະສະກົນ | |
| 4. ກະນຸ. ອັກກັບ ເວສໂກສິທີ | ຮອງເຂົາມີການສໍານັກງານຄະນະການການອາຫານແລະຢາ ກະທຽວ
ສາຫະນຸ້າ ຜູ້ແທນຮັບຮູ້ມັນຕີ່ໜ້າວ່າກາງກະທຽວສາຫະນຸ້າ | |
| 5. ພລເອກ ອອງອາຈ ຂັ້ນພູນທະ | ຜູ້ອໍານາຍການຢາສູບ ໂຮງງານຢາສູບ | ເຂົານຸກາການປະຊຸມ |
| 6. นายສຸຈົນ ວິດນິພົງໝາວົນິຫ | ຮອງຜູ້ອໍານາຍການດ້ານຕລາດແລະຈັດໜາ ໂຮງງານຢາສູບ | |
| 7. นายปรັບຄູງ ຂາວສຸກີ | ຮອງໜ້າວ່ານ້າຝ່າຍໃນຢາ ໂຮງງານຢາສູບ | |
| 8. นายສຸຈົດ ໂສການ | ຮອງໜ້າວ່ານ້າຝ່າຍໃນຢາ ໂຮງງານຢາສູບ | |
| 9. นายບິຮຸນຄູາ ສູວົງສົວາຮ | ຜູ້ໜ້າວ່າໜ້າກອງມາຕຮູານໃນຢາ ຝ່າຍໃນຢາ ໂຮງງານຢາສູບ | |
| 10. ນາງເຮັນ ຮິນກລິນ | ຮອງອີບດີກມສறວພສາມີຕ ກມສறວພສາມີຕ | |
| 11. นายບຸญຄរອງ ນគຮສີ | ຜູ້ແທນກວມສົງເສີມການເກະຫຼາດ | |
| 12. นายບັນດາ ສຸວິພັນຍື | ນັກວິຊາການເກະຫຼາດ 8 ວ. ກຣມວິຊາການເກະຫຼາດ | |
| 13. ນາຍກມລັບ ກັດໄວດມ | ປະຫານເຈົ້ານ້າທີບໍລິຫານ ບົງກັດ ຈຳກັດ (ມໍາຫັນ) | |
| 14. ນາຍຟັງ ຈາມຮມານ | ກ່ຽວມາກັບການຜູ້ຈັດການ ບົງກັດ ຈຳກັດ (ມໍາຫັນ) | |
| 15. ນາຍດຸສືດ ຈິຕຕຸນຸນ໌ | ຜູ້ຈັດການຝ່າຍວິຈັຍແລະພົມນາພລິຕັນ໌ ບົງກັດ ຈຳກັດ | |
| 16. Mr. Donny McElveen | Director World Wide Leaf Operations ບົງກັດ R.J.
Reynolds | |
| 17. Dr. Joel Seckar | Master R&D Toxicologist, Scientific and Regulatory Affairs
ບົງກັດ R.J. Reynolds | |
| 18. Mr. Lynn Williams | Senior Vice-President, ບົງກັດ DIMON International | |
| 19. Mr. Hal Teegarden | Director Agronomy Department, ບົງກັດ DIMON
International | |
| 20. Mr. Tony Hywood | Managing Director (Asia), ບົງກັດ DIMON International | |

/21.Mr.Walter...

21. Mr. Walter Pohl	Managing Director, บริษัท DIMON Leaf (Thailand)
22. Mr. Richard Dawes	Financial Director, บริษัท DIMON Leaf (Thailand)
23. Mr. Nigel Parker	Agronomy Manager, บริษัท DIMON Leaf (Thailand)
24. Mr. Al Rehm	President, บริษัท Standard Commercial
25. Mr. Duncan Meech	Senior Vice President, บริษัท Standard Commercial
26. Mr. Colin Archibald	Head Agronomist, บริษัท Standard Commercial
27. Mr. Trevor Jones	Area Manager (Thailand), บริษัท Siam Tobacco Export Corporation Limited (STEC)
28. นายอนุวัฒ วงศ์วรรณ	กรรมการผู้จัดการ บริษัท Siam Tobacco Export Corporation Limited (STEC)

เริ่มประชุมเวลา 14.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานฯ ก่อตัวเปิดการประชุม

ประธานฯ ก่อตัวเปิดประชุม แล้วให้ผู้อำนวยการยาสูบในฐานะเลขานุการการประชุม แจ้งระเบียบ
วาระการประชุม ให้ที่ประชุมรับทราบ

ผู้อำนวยการยาสูบ ได้แจ้งให้ผู้ร่วมประชุมรับทราบ ในความห่วงใยและการให้ความสำคัญต่อการ
แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างจริงจัง ของ ฯพณฯ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง เพื่อจะดำเนินการ
ผลกระบวนการผลิตและการส่งออกในยาสูบ รวมถึงเกษตรชาวไร่ยาสูบด้วย จึงได้จัดให้มีการ
ประชุมหารือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัทผู้ซื้อและส่งออก และตัวแทนชาวไร่ยาสูบ ในวันที่ 3
ธันวาคม 2542 เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกค้างในใบยาสูบไทย พร้อมกับมอบ
หมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ แล้วแจ้งระเบียบวาระการประชุม 3 วาระ ประกอบด้วย

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานฯ ก่อตัวเปิดการประชุม

ระเบียบวาระที่ 2 การซึ่งแจงมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกค้างในใบยาสูบไทย
ที่กำหนดไว้ และการมอบหมายหน้าที่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไป
ดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ 3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ของบริษัท R.J.Reynolds และเรื่องอื่นๆ

ระเบียบวาระที่ 2 การซึ่งแจงมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกค้างในใบยาสูบไทย และ
การมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการ

/2.1 ผู้แทน...

2.1 ผู้แทนโรงงานยาสูบ รายงานแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันและควบคุมสารพิษตกค้างในใบยาสูบ จากผลการประชุมในวันที่ 3 ธันวาคม 2542

2.1.1 การประชาสัมพันธ์และประชุมซึ่งกันและกัน โดยให้นำร่องงานในสังกัดทุกแห่ง ประชาสัมพันธ์และประชุมซึ่งกันและกัน ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับชนิดของสารเคมีที่ควรใช้ และสารเคมีต้องห้ามในยาสูบ พัฒนากับจัดทำเอกสารบัญชีรายชื่อสารเคมีที่ห้ามใช้ในยาสูบ แจกจ่ายให้ทราบไว้ทุกราย และเพิ่มความเข้มงวด ในการติดตามควบคุมดูแลการใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชของชาวไร่ อย่างใกล้ชิดยิ่งขึ้น

2.1.2 การสนับสนุนด้านสินเชื้อและการจัดหาปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช ให้ผู้ชี้อใบยา โดยเฉพาะบริษัทเอกชน ประสบการณ์กับธนาคารออมสิน และ ธ.ก.ส. เพื่อให้การสนับสนุนด้านสินเชื้อแก่ ชาวไร่ในสังกัด พัฒนาทั้งจัดหาปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชที่ถูกต้อง และมีมาตรฐานให้แก่ชาวไร่

2.1.3 การควบคุมคุณภาพใบยาสูบ เพื่อให้การควบคุมคุณภาพ และสารพิษตกค้างในใบยาสูบ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนทำให้การซื้อขายเกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย ควรกำหนดให้มีการซื้อขายใบยาเฉพาะในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต หรือตลาดกลางเท่านั้น ห้ามผู้ชี้อออกับซื้อใบยาจากชาวไร่โดยตรงตามหมู่บ้าน

2.1.4 การตรวจสอบหาสารพิษตกค้างก่อนการรับซื้อใบยา ให้ผู้ชี้อใบยาสูบสุมเก็บตัวอย่างใบยาของชาวไร่ ตรวจสอบหาสารพิษตกค้างก่อนการรับซื้อ หากพบว่าใบยาของชาวไร่รายใดมีสารพิษตกค้างเกินค่าที่กำหนด ให้รับซื้อใบยาของชาวไร่รายนั้น และให้ยกเลิกการเพาะปลูกในฤดูกาลปี

2.1.5 การตรวจสอบหาสารพิษตกค้างก่อนการส่งออก ให้บริษัทผู้ส่งออก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำการสุ่มเก็บตัวอย่างใบยา ตรวจสอบหาสารพิษตกค้างก่อนการส่งออก

2.1.6 การให้ความร่วมมือ ให้นำร่องงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง ให้ความร่วมมือในการวิเคราะห์สารพิษตกค้างในใบยาสูบ ทั้งในส่วนของโรงงานยาสูบ และบริษัทผู้ส่งออก

2.2 ประธานฯ สุ่มความเป็นมา และแจ้งมาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตกค้างในใบยาสูบ

กระทรวงการคลัง ได้รับหนังสือจากการของนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (นายกรัฐมนตรี) แจ้งว่าบริษัท DIMON ซึ่งเป็นผู้ชี้อและส่งออกใบยาสูบไทยรายใหญ่ หารือว่า บริษัทผู้ผลิตบุหรี่ในต่างประเทศ มีความกังวลเกี่ยวกับใบยาเบอร์เลย์ที่ซื้อจากประเทศไทย เนื่องจากมีการตรวจพบสารพิษตกค้างของยาปราบศัตรูพืชบางชนิด เกินปริมาณที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด จึงได้เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในวันที่ 3 ธันวาคม 2542 และได้สรุปปัญหาและแบ่งหน้าที่ให้นำร่องงานที่เกี่ยวข้องดำเนินปฏิบัติ

จากการประชุมหารือทำให้ทราบว่า เกษตรกรชาวไร่ยาสูบในประเทศไทย แบ่งเป็น 3 กลุ่ม

/กลุ่มที่ 1 ...

กลุ่มที่ 1 เป็นชาวไร่ในสังกัดโรงพยาบาลชื่อโรงพยาบาลยาสูบ ซึ่งโรงพยาบาลควบคุมดูแล เนพะในส่วนที่ได้รับโควต้าผลิตใบยาจากโรงพยาบาลยาสูบ มีการควบคุมด้านสินเชื้อ ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช ที่ใช้ในการเพาะปลูก และห้องเก็บใบยาแล้วได้นำใบยาไปตรวจสอบหาสารพิษตากด่าง ซึ่งพบว่าสารพิษตากด่างต่ำกว่าเกณฑ์ที่กระทรวงเกษตรและสหสุขฯกำหนด

กลุ่มที่ 2 เป็นชาวไร่ในกลุ่มที่ 1 ที่ผลิตเกินโควต้าที่ได้รับจากโรงพยาบาลยาสูบ เพื่อส่งขายให้เอกชนด้วย ในส่วนนี้โรงพยาบาลยาสูบได้ควบคุมดูแลการใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชด้วย แต่ยังไม่ครอบคลุมการผลิตทั้งหมด

กลุ่มที่ 3 เป็นชาวไร่อิสระ ที่ผลิตใบยาเพื่อขายให้แก่เอกชนเพื่อการส่งออกโดยเนพะ และอยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของโรงพยาบาลยาสูบ

เมื่อทราบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับโครงสร้างการผลิตใบยาสูบของชาวไร่แล้ว ที่ประชุมได้พิจารณากำหนดแนวทางเพื่อป้องกันและควบคุมสารพิษตากด่างในใบยาสูบ ให้ครอบคลุมถึงชาวไร่ทุกกลุ่ม และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไปดำเนินการ ดังนี้

มาตรการป้องกันและควบคุมสารพิษตากด่างในใบยาสูบ และการมอบหมายหน้าที่

โรงพยาบาลยาสูบ

- ให้โรงพยาบาลยาสูบถือปฏิบัติตามแนวทางการแนะนำสำหรับควบคุมชาวไร่ในสังกัด ซึ่งใช้ได้ผลมาแล้วอย่างเคร่งครัดต่อไป และต้องให้ครอบคลุมในส่วนที่ผลิตเกินโควต้าที่กำหนดด้วย
- ให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันและควบคุมสารพิษตากด่างอย่างจริงจัง
- ให้จัดทำเอกสารเกี่ยวกับสารเคมีที่ต้องห้ามในใบยาสูบทั้งหมด แจกจ่ายให้ชาวไร่ทุกกลุ่ม
- ให้สูมเก็บตัวอย่างใบยาของชาวไร่ก่อนการรับซื้อ วิเคราะห์หาสารพิษตากด่าง หากพบเกษตรกรรายใดใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชไม่ถูกต้อง หรือมีสารพิษตากด่างในใบยาเกินปริมาณที่กำหนด ให้ดำเนินการรับซื้อบริการที่ต้องห้าม รายนั้น และยกเลิกการผลิตต่อไป

กรมสรรพากร

- ให้ควบคุมพื้นที่เพาะปลูก และปริมาณการผลิตใบยาในประเทศไทย พร้อมกับพิจารณาคุณสมบัติของชาวไร่อย่างรอบคอบ ก่อนอนุญาตให้เพาะปลูก
- ให้ประกาศรายชื่อสารเคมีที่ต้องห้ามในยาสูบ พร้อมกับระบุปริมาณสารพิษตากด่างที่ยอมให้มีได้สูงสุด ให้เกษตรกรทุกกลุ่มทราบ

/ให้กำหนด...

- ให้กำหนดคุณภาพของชาฯ ที่ผลิตในยาสูบแล้วมีสารพิษต่อกล้ามเนื้อที่กำหนดอย่างจริงจัง

- ให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการสุมเก็บตัวอย่างในยาเพื่อตรวจสอบหาสารพิษต่อกล้ามเนื้อทั้งก่อนการรับซื้อ และก่อนการส่งออก

กรมส่งเสริมการ
เกษตร

- ให้ส่งการเกษตรจังหวัดและเกษตรอำเภอ ในจังหวัดที่มีการเพาะปลูกยาสูบ ให้ทำการแนะนำส่งเสริมการใช้ยาป่วยศัตรูพืชที่ถูกต้อง แก่ชาวไร่ในยาสูบ

กรมวิชาการเกษตร
และกรมวิทยาศาสตร์
การแพทย์

- ให้ความร่วมมือในการตรวจวิเคราะห์สารพิษต่อกล้ามเนื้อในยาสูบ ทั้งในส่วนของโรงงานยาสูบ และผู้ส่งออก

ผู้ว่าราชการจังหวัด

- ในจังหวัดที่มีการเพาะปลูกยาสูบ ขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ติดตามควบคุม การเพาะปลูก ทั้งปริมาณ คุณภาพ และสารพิษต่อกล้ามเนื้อ โดยคำนึงการให้สรรสามารภ์จังหวัด เกษตรจังหวัด สมาคมชาฯ ติดตามดูแลอย่างใกล้ชิด

ธนาคารออมสิน
และธนาคารเพื่อการ
เกษตรและสหกรณ์-
การเกษตร

- ให้พิจารณาปล่อยสินเชื่อให้แก่เกษตรกรชาฯ ให้ยาสูบทุกกลุ่ม โดยเน้นการให้สินเชื่อในรูปของปุ๋ยและยาป่วยศัตรูพืช เป็นด้านหลัก

บริษัทผู้ซื้อและผู้ส่ง
ออก

- ให้จัดหา และควบคุมดูแลการใช้ปุ๋ยและยาป่วยศัตรูพืชของชาฯ ในสังกัด ของตน ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- การซื้อขายในยา ให้ซื้อขายในตลาดกลาง เพื่อตัดปัญหาพ่อค้าคนกลาง ออกไปรับซื้อตามหมู่บ้าน
- ให้สุมตัวอย่างในยา วิเคราะห์หาสารพิษต่อกล้ามเนื้อทั้งก่อนการรับซื้อ และ ก่อนการส่งออก

สถาบันเกษตรกร
และชาฯ ไร่ยาสูบ

- ให้เพาะปลูกยาสูบตามที่ได้รับอนุญาตจากการสรรพากร พร้อมทั้งให้ใช้ปุ๋ยและยาป่วยศัตรูพืชตามคำแนะนำของผู้ซื้อ เท่านั้น

2.3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานความคืบหน้าในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

โรงพยาบาลสุน

- ได้จัดประชุมชี้แจงและประชาสัมพันธ์ปัญหาสารพิษต่อก้าง ให้ชาวไร่ทราบ ในเบื้องต้น พร้อมกับจัดหน่วยและยานพาหนะศัตรูพืชที่ถูกต้องให้ชาวไร่แล้ว
- ในปีที่ผ่านมา ได้ให้หน่วยงานในสังกัดระดับการใช้สารเคมีบางชนิดในกลุ่ม ไฟร์ทรอยด์สังเคราะห์ ภายหลังได้รับแจ้งการตรวจพบสารพิษต่อก้างของสารเคมีดังกล่าวในใบยาสูบ จากบริษัท DIMON
- ได้จัดเตรียมรายชื่อสารเคมีต้องห้าม และสารเคมีที่ใช้แล้วไม่มีปัญหาพิษต่อก้าง เพื่อนำไปแจกรายและแนะนำชาวไร่ต่อไป
- ได้กำหนดบทลงโทษ และแจ้งให้ชาวไร่ทราบแล้วว่า ในปีนี้หากตรวจพบว่า ในใบยาของชาวไร่รายใดมีสารพิษต่อก้างเกินค่าที่กำหนด โรงพยาบาลสุบจะไม่รับซื้อใบยาของชาวไร่รายนั้น
- ในขั้นต่อไป จะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วย เพื่อนำแนวทางควบคุมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชอย่างถูกต้อง และไม่มีสารพิษต่อก้าง เพื่อให้มาตรการมีผลในการแก้ไขปัญหาเป็นรูปธรรมโดยเร็ว

กรมสรรพสามิต

- เมื่อพิจารณาสารเคมี และปริมาณพิษต่อก้างสูงสุดที่ยอมให้ แล้ว ให้จัดทำเป็นประกาศฯ และแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องและผู้ใช้ทราบโดยทั่วไป พร้อมกับมีหนังสือเดินทางให้ผู้ว่าราชการจังหวัดที่เกี่ยวข้อง ให้รับทราบด้วย

ธนาคารเพื่อการ เกษตรและสหกรณ์ การเกษตร

- ในอนาคต การให้สินเชื่อเพื่อเกษตรชาวไร่ยาสูบในส่วนของการส่งออก ทั้งหมด จะมีการกำหนดเงื่อนไขการใช้เงินเพื่อซื้อปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช เป็นด้านหลัก และให้อัญญาติการควบคุมของ ร.ก.ส. ด้วย

บริษัทปุ๋ยแห่งชาติ

- รับนโยบาย และจะประสานงานกับโรงพยาบาลสุบอย่างใกล้ชิด ในการพิจารณาสูตรปุ๋ยสำหรับยาสูบ แล้วนำเสนอทางผลิตต่อไป

ระเบียบวาระที่ 3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ของบริษัท R.J.Reynolds

3.1 ผู้แทนบริษัท R.J.Reynolds กล่าวว่าบริษัทฯ ให้ความสำคัญกับใบยาสูบไทยมาก และยังมีความมั่นใจในการใช้ใบยาสูบไทยสำหรับการผลิตบุหรี่ของบริษัท และกล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม ที่ได้

/ช่วยกันนา...

ช่วยกันหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น โดย R.J. Reynolds และ Exporters พร้อมที่จะให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเต็มที่

3.2 Dr.Joel A. Seckar จาก R.J.Reynolds บรรยาย เรื่อง สารพิษตากค้างในใบยาสูบ

3.2.1 ในสหรัฐอเมริกา ขณะนี้รัฐบาลกลางยังไม่มีกฎหมายบังคับเกี่ยวกับพิษตากค้างในใบยาสูบ แต่มี 30 รัฐ อยู่ในระหว่างการออกกฎหมายบังคับ และ 6 ใน 30 รัฐ ได้มีผลบังคับใช้แล้ว อย่างไรก็ตาม กฎข้อบังคับจะแตกต่างกันในแต่ละรัฐ โดยรัฐ Texas กำหนดให้ต้องระบุชื่อสารพิษตากค้างของยาป่าบับศัตรูพืช สารโลหะ และสารเเพคปลดอมต่าง ๆ ในยาสูบ และเชื่อว่ารัฐอื่น ๆ ก็จะดำเนินการตามรัฐ Texas ในอนาคต

3.2.2 แนวดำเนินการของรัฐ Texas จะส่งผลให้ประเทศไทย นำไปปฏิบัติตาม เช่น สมราชอาณาจักร ไอร์แลนด์ นอร์เวย์ แคนาดา และ กลุ่มสหภาพยุโรป ได้ตั้งตัวในเรื่องนี้แล้ว

3.2.3 สำหรับใบยาสูบไทย บริษัท R.J.Reynolds ได้ตรวจสอบหาสารพิษตากค้างถึง 50 ชนิด ในขณะที่ USDA กำหนดไว้เพียง 20 ชนิด ได้แก่ ยาฆ่าแมลง ในกลุ่ม Organophosphate , Organochlorine และ Organocarbamate ยาฆ่าหนอน ยาป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อรา และสารควบคุมแข้งยาสูบ เป็นต้น

3.2.4 สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่สำคัญ ซึ่ง R.J.Reynolds ตรวจพบในใบยาสูบเกินปริมาณที่กำหนดไว้ ได้แก่ Aldrin , Chlordane , Cypermethrin , Dieldrin , Heptachlor , Heptachlor Epoxide , 2,4-D , Lindane , Mancozeb , Methamidophos , Methoxychlor , DDD , DDE , DDT , Methyl Parathion , Permethrin , Profenofos , Thiodan I , Thiodan II , และ Thiodan Sulfate

3.2.5 สารพิษตากค้าง ที่ R.J.Reynolds ให้ความสำคัญเป็นพิเศษในการตรวจสอบใบยาสูบไทย ได้แก่ Chlordane , Cypermethrin , Mancozeb Fungicides (EBDC) , Methamidophos , Profenofos และสารในกลุ่ม Organophosphates ทั้งหมด

3.2.6 ข้อเสนอแนะของ R.J.Reynolds

- กำหนดมาตรการเพื่อลดหรือเลิกใช้สารเคมีที่มีปัญหาดังกล่าว
- หาสารเคมีชนิดอื่นใช้ทดแทนสาร Cypermethrin
- ใช้ Mancozeb Fungicides (EBDC) เท่าที่จำเป็นเท่านั้น
- ควรใช้ Methamidophos อย่างระมัดระวัง
- หาสารเคมีชนิดอื่นใช้ทดแทน Profenofos

4. ประธานฯ มอบหมายหน้าที่เพิ่มเติมและสรุปการประชุม

กรมสรรพสามิต

- ให้เป็นต้นเรื่อง ประธานกับ กรมวิชาการเกษตร โรงงานยาสูบ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาชนิดของสารเคมี และปริมาณสารพิษต่อก้างที่ยอมให้มีได้สูงสุด แล้วจัดทำเป็นประกาศฯ แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วย และผู้ใช้ทราบโดยทั่วกัน พร้อมกับดำเนินการควบคุมสารพิษต่อก้างในใบยาสูบให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด
- หากมีข้อขัดข้องในการดำเนินงาน ให้รายงานให้ประธานฯทราบ เพื่อจะได้พิจารณาหาแนวทางแก้ไข โดยอาจจะตั้งเป็นคณะกรรมการนโยบาย ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากหลายหน่วยงาน ต่อไป

โรงงานยาสูบ

- ในระยะแรกของการแก้ไขปัญหานี้ ให้โรงงานยาสูบเป็นศูนย์ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้โดยเร็ว

กระทรวงเกษตรฯ

- ให้ช่วยดูแลด้านพื้นที่เพาะปลูกยาสูบ การแนะนำส่งเสริมการใช้ปุ๋ยและยาปรบศัตรูพืชที่ถูกต้อง ตลอดจนให้ความร่วมมือในการวิเคราะห์สารพิษต่อก้างในใบยาสูบ

บริษัท บุ๊ยแห่งชาติ

- ให้ดูแลเรื่องปุ๋ยที่ใช้ในยาสูบให้ถูกต้อง และช่วยวิเคราะห์หาสารพิษต่อก้างในใบยาสูบ ตลอดจนสารพิษต่อก้างในดินและน้ำ

ผู้ซื้อและผู้ส่งออก

- ให้ประสานงานกับ กรมสรรพสามิต ธนาคารที่ให้สินเชื่อ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดหาสินเชื่อให้เกษตรกรชาวไร่ยาสูบในสังกัด นำไปซื้อปุ๋ย และยาปรบศัตรูพืชที่ถูกต้อง

กระทรวงสาธารณสุข

- ให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ช่วยวิเคราะห์หาสารพิษต่อก้างในใบยาสูบ

ประธานฯ กล่าวให้ความมั่นใจกับผู้แทนบริษัทฯ ที่เข้ารับทราบมาตราการป้องกันและควบคุมสารพิษต่อก้างในใบยาสูบไทยว่า จะผลักดันให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วย ร่วมมือกันแก้ไขปัญหานี้ ให้ประสบผลสำเร็จโดยเร็วด่วน พร้อมกับกำชับให้ผู้แทนหน่วยงานที่เข้าร่วมประชุม รายงานมาตราการฯ และหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายให้หน่วยงานต้นสังกัดทราบ เพื่อนำไปเป็นหลักปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง เพื่อให้ใบยาสูบไทยเป็นที่ยอมรับในอุตสาหกรรมการผลิตบุหรี่ของโลกต่อไปในอนาคต

/เลิกประชุม...

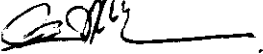
ເລີກປະຊຸມ ເວລາ 16.30 ນ.

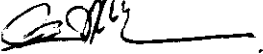
ລົງຫຼື້ອ ພລເຕັກ 

(ອົງອາຈ ຂັ້ນພູນທະ)

ຜູ້ອໍານວຍການຍາສູບ

ເລຂານຸກາຮກການປະຊຸມ

ລົງຫຼື້ອ 

(ນາຍເຈົ້າ ດິຈຳສາ) 

ໜ້າວໜ້າກອງຈັດການໃບຢາແລະພັດຊຸໄຮ
ໃຈງານຍາສູບ ກະທຽວການຄັ້ງ
ຜູ້ບັນທຶກງານການປະຊຸມ

- สำเนา -

ประกาศกรมสรรพสามิต

**เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขออนุญาต การออกใบอนุญาต
และเงื่อนไขว่าด้วยการเพาะปลูกต้นยาสูบ**

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติยาสูบ พ.ศ. 2509 อธิบดี
กรมสรรพสามิตกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกบัญชีท้ายประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขออนุญาต
การออกใบอนุญาตและเงื่อนไขว่าด้วยการเพาะปลูกต้นยาสูบ ฉบับลงวันที่ 28 กันยายน 2535 ตามที่กำหนด
ในข้อ 7 (2) และให้ใช้บัญชีแบบท้ายประกาศนี้แทน

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันออกประกาศเป็นต้นไป

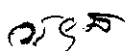
ประกาศ ณ วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2542

(ลงชื่อ) วุฒิชัย พงษ์ประสิทธิ์

(นายวุฒิชัย พงษ์ประสิทธิ์)

อธิบดีกรมสรรพสามิต

สำเนาถูกต้อง



(นายวุฒิชัย เที่ยงธรรมจิตต์)

นักวิชาการสรรพสามิต ๘๒

บัญชีห้ายປະກາດ

รายชื่อยาກกำจัดศัตรูพืชที่ห้ามใช้เด็ดขาด

1) ดีดีที (DDT)

ชื่อสารทางเคมี : 1, 1, 1-trichloro-2, 2-bis
(p-chlorophenyl) ethane

2) ทีดีอี (TDE)

ชื่อสารทางเคมี : 1, 1-dichloro 2, 2-bis
(p-chlorophenyl) ethane

3) ออลดริน (Oldrin)

ชื่อสารทางเคมี : 1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8,
8a-hexahydro-1, 4-endo-exo-5, 8-dime-thanonaphthalene
(C₁₂ H₈ Cl₆)

4) อามิทรอล (Amitrole)

ชื่อสารทางเคมี : 3-amino-1, 2, 4-triazole (C₂ H₄ N₄)

5) อารามิต (Aramite)

ชื่อสารทางเคมี : 2-(p-tert-butylphenoxy) -isopropyl
2-chloroethyl sulfite (C₁₅ H₂₈ ClO₄ S)

6) พวากสารหนู (Arsenic)

ก. แคลเซียมอาร์ซีเนต	(Calcium arsenate)
ข. คอปเปอร์อาร์ซีเนต	(Copper arsenate)
ค. เลดอาร์ซีเนต	(Lead arsenate)
ง. โซเดียมอาร์ซีไนท์	(Sodium arsenite)
จ. คอปเปอร์อาร์ซีโถอาาร์ซีไนท์	(Copper acetoarsenite)

7) คลอร์ಡาน (Chlordane)

ชื่อสารทางเคมี : 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-
2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4,
7-metbanonidane (C₁₀ H₆ Cl₈)

8) ดีลدرิน (Dieldrin)

ชื่อสารทางเคมี : 1, 2, 3, 4, 10-hexachloro-exo-
 6, 7, -epoxy-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-1, 4, -endo, exo-5, 8-dimethanonaphthalene ($C_{12}H_8CL_6O$)

9) เอนดริน (Endrin)

ชื่อสารทางเคมี : 1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-6, 7, -epoxy-1, 4, 4a, 4-5, 7, 8, 8a-octahydro-1, 4, endo-endo-5, 8, -dimethanonaphthalene ($C_{12}H_8CL_6O$)

10) ฟลูออร์อะเซติก (Fluoracetic acid)

: ห้ามรวมถึงสารผสมของพวงนี้

11) เฮปตัคโล (Heptachlor)

ชื่อสารทางเคมี : 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-heptachloro-3a, 4, 7, 7a-tetrahydro 4, 7-methanoindene. ($C_{10}H_5CL_7O$)

12) เฮปตัคโลอีพอกไซด์ (Heptachlor epoxide)

ชื่อสารทางเคมี : 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8- heptachloro-2, 3, -epoxy-3, 4, 7a-tetrahydro- 4, 7, methanoindene ($C_{10}H_5CL_7O$)

13) ไอโซเบนزن (Isobenzene)

ชื่อสารทางเคมี : 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-1, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4, 7-endo-methanoisobenzofutan. ($C_9H_6CL_8O$)

14) ไอโซดริน (Isodrine)

ชื่อสารทางเคมี : 1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-1, 4, endo endo-5, 8-dimethanonaphthalene. ($C_{12}H_8CL_6O$)

15) สารประกอบพวยกปรอท (Mercury compounds)

16) สารประกอบพวยกซีเลเนียม (Selenium compounds)

17) เพอร์เมธริน (Permethrin)

ชื่อสารทางเคมี : 3-phenoxybenzyl

(1RS,3RS; 1RS,3RS) - 3 - (2,2-dichlorovinyl)

-2,2 - dimethylcyclopropanecarboxylate

18) โปรเฟโนฟอส (Profenofos)

ชื่อสารทางเคมี : O - 4 - bromo - 2 - chlorophenyl

O - ethyl S - propyl phosphorothioate

19) อีบีดีซี (EBDC)

ชื่อสารทางเคมี : Ethylene Bisdithiocarbamates