

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ.2561

มะพร้าวแกงวิกฤติ รัฐคุมศตรูพืชไม่อยู่



ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) แจกแจงถึงสาเหตุที่ทำให้มะพร้าวแกงในไทยเข้าสู่ภาวะวิกฤติขาดแคลนมาจากหลายสาเหตุไม่ว่าจะเป็นจัดสรรที่ดินเข้ามาเบียดบังพื้นที่สวน ปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนแรงงาน และการระบาดของหนอนหัวดำ แมลงค้ำหนาม และด้วงแรดอย่างต่อเนื่อง

“จากพื้นที่ปลูก 1,240,874

ไร่ ใน 55 จังหวัด พบการระบาดของหนอนหัวดำ 28 จังหวัด รวม 78,954 ไร่ ส่งผลให้ปี 2558 มีปริมาณ 904,025 ตัน ปี 2559 ลดลงเหลือ 884,392 ตัน และปี 2560 เหลือแค่ 839,678 ตัน ขณะที่ความต้องการมะพร้าว เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้ส่งผลให้ราคามะพร้าว แกงจากเดิมอยู่ที่ กก.ละ 4-5 บาท ช่วงปี 2557-2561 ราคาไปอยู่ที่ กก.ละ 6-13 บาท จนต้องมีการนำเข้ามะพร้าวแกงจากอินโดนีเซีย เวียดนาม มาเลเซีย เมียนมา และฟิลิปปินส์ เข้ามาตามที่คุณประกอบการยื่นขอต่อคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช ภายใต้เงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยพืช มะพร้าวที่นำเข้าต้องมีใบอนุญาตนำเข้า ต้องเป็นมะพร้าวแก่ที่ผ่านการปกเปลือกมาแล้ว ไม่มีการงอกทั้งในส่วนของก้านใบ หน่อ หรือยอดอ่อน มีใบรับรองการรมด้วยสารรมเมทิลโบรไมด์ เพื่อทำลายความงอกและกำจัดแมลงแนบมากับสินค้าทุกครั้งที่นำเข้า และเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อมะพร้าวในประเทศมีปัญหา ล่าสุด กรม.ยังมีมติสั่งงดการนำเข้ามะพร้าวแกงในระหว่างเดือน ส.ค.-ต.ค. ซึ่งเป็นช่วงที่มะพร้าวไทยออกสู่ตลาด”



อย่างไรก็ตาม ดร.วิณะโรจน์ เผยว่า ตั้งแต่ ม.ค.-เม.ย.ที่ผ่านมา ไทยมีการลักลอบนำเข้ามะพร้าวผิดข้อกำหนดถูกตรวจยึดและนำไปเผาทำลายมากถึง 128,924.9 ตัน คิดเป็นมูลค่า 1,290.5 ล้านบาท จนเป็นที่หวั่นว่ามะพร้าวบางส่วนที่หลุดรอดไปได้ อาจจะนำแมลงศัตรูมะพร้าว ตัวใหม่เข้ามาซ้ำเติมสวนมะพร้าว ของไทยอีก เพื่อให้ผลผลิตเพียงพอ ต่อการใช้และลดการนำเข้า ปีนี้กระทรวงเกษตรจึงจัดโครงการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีแซมสวนเก่า 23,348 ไร่ คาดว่าภายใน 3-5 ปีถึงเห็นผล

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ.2561

ภาษีบาปทำลายอุตสาหกรรม! เกษตรกรร้องลุงตู่ช่วยโดยด่วน



แนวหน้าได้วิเคราะห์ไปแล้วว่าประเทศกำลังถูกครอบงำด้วยเอ็นจีโอที่ทำลายอุตสาหกรรมของภาษีบาปโดยเฉพาะอุตสาหกรรมที่มีทั้งของรัฐวิสาหกิจและของภาคเอกชนที่ประกอบด้วยกิจการผลิตและจำหน่ายบุหรี่, กิจการไร่ยาสูบ, กิจการบ่มใบยาสูบ, กิจการส่งใบยาสูบไปต่างประเทศกิจการผลิตสุราขาว, ผลิตโมลาสหัวเชื้อแอลกอฮอล์, โรงงานผลิตสุราผสมพิเศษ, ผลิตสุราปรุงพิเศษเบียร์, สุราแช่, ไวน์, เหล้าองุ่น, บรั่นดีและสุราผลไม้

กิจการเหล่านี้ถูกரிตภาษีแบบไร้หลักการและไม่เป็นธรรมโดยภาครัฐถูกกลุ่มเอ็นจีโอสายสาธารณสุขครอบงำเอาข้อมูลผิดๆมาให้รัฐบาลใช้นโยบายผิดๆตามไปด้วยไม่ว่าจะเป็นการห้ามนำเข้าบุหรี่ไฟฟ้าหาว่าเป็นอันตรายทั้งๆ ที่ทั่วโลกมากกว่า 170 ประเทศเขาเปิดโอกาสให้จำหน่ายบุหรี่ไฟฟ้าได้แต่ประเทศไทยกลับถือเป็นสิ่งผิดกฎหมายห้ามนำเข้าเด็ดขาดคนไทยที่ต้องการสูบบุหรี่ไฟฟ้าจำต้องเสี่ยงไปซื้อจากประเทศเพื่อนบ้านตามแนวชายแดนทั้งในมาเลเซีย, เมียนมา, สปป.ลาวและกัมพูชา

การเก็บภาษีทุกประเภทที่เกี่ยวข้องกับสินค้ากลุ่มนี้ไม่ว่าจะเป็นบุหรี่ซิการ์เรต, บุหรี่ซิการ์, ยาเส้นมวนเอง, ยาเส้นปรุงพิเศษนำเข้าจากต่างประเทศในอัตราที่สูงลิ่วในรอบ 10 ปี ที่ผ่านมา นับเป็นการทำลายกิจการยาสูบแบบสิ้นเชิงเป็นที่ประจักษ์แล้วว่าปีงบประมาณ 2561 การยาสูบแห่งประเทศไทยมีห้วงขาดทุนเป็นปีแรกในระยะเวลา 80 ปีที่ผ่านมา นับตั้งแต่ปี 2482 ทั้งๆ ที่ปีงบประมาณ 2559 การยาสูบแห่งประเทศไทยมีรายได้ 59,011.048 ล้านบาทกำไร 8,861.120 ล้านบาท มีการจ่ายเงินโบนัสให้กรรมการและพนักงานได้ถึง 9 เดือน

ปีงบประมาณ 2560 การยาสูบแห่งประเทศไทยมีรายได้เพิ่มเป็น 67,741.079 ล้านบาท กำไร 9,343.332 ล้านบาท ยังไม่มีข่าวว่าจ่ายโบนัสเท่าใดแต่คาดว่าไม่น่าจะต่ำกว่า 8 เดือนเพราะกำไรมากขึ้นการที่การยาสูบฯมีกำไรไม่ใช่ยอดขายเพิ่มขึ้นแต่เป็นเพราะมีการขึ้นราคาจำหน่ายและเก็บภาษีสรรพสามิตมากขึ้นและจากการขึ้นภาษีแบบไม่มีการยับยั้งทำให้ปีงบประมาณ 2561 การยาสูบฯอาจจะขาดทุนไม่ต่ำกว่า 1,500 ล้านบาทเพราะบุหรี่ซิการ์เรตมีราคาแพงเป็นทองคำในราคาหีบละ 18,000 บาท ผลของการขึ้นภาษีโดยต้องการให้มีผู้สูบบุหรี่ลดลงเพราะต้องการลดรายจ่ายในการรักษาผู้สูบบุหรี่ และเมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม ที่ผ่านมามีกลุ่มคนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยาสูบของไทยทั้งต้นน้ำกลางน้ำ ปลายน้ำ ได้มาร่วมประชุมเรื่องวิกฤติของอุตสาหกรรมยาสูบประเทศไทยประกอบด้วย การยาสูบฯ, สมาคมผู้บ่มผู้เพาะปลูกและผู้ค้าใบยาสูบไทยสมาคมชาวไร่ยาสูบสมาคมผู้ค้าปลีกค้าส่งบุหรี่และบริษัทผู้นำเข้าบุหรี่ต่างประเทศและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมสรรพสามิตและกรมศุลกากร ฯลฯ

ผลการประชุมได้วิเคราะห์ปัญหาว่าการที่ยอดขายบุหรี่ในไทยลดลงมากจนน่าวิตกเป็นเพราะบุหรี่ซิการ์เรตมีราคาสูงมากผิดปกติเพราะมีการปรับอัตราภาษีสรรพสามิตตามนโยบายของเอ็นจีโอและกระทรวงสาธารณสุขแบบบ้ำระห่ำเป็นการทำลายอุตสาหกรรมยาสูบทั้งองค์กรรวมเนื่องจากราคาจำหน่ายปลีกบุหรี่ในไทยปัจจุบันมีราคามาตรฐานเฉลี่ยซองละ 60 บาทเมื่อนำไปเทียบกับบุหรี่ซิการ์เรตของประเทศเพื่อนบ้านอาเซียนไม่ว่าจะเป็นกัมพูชา, ลาว, เมียนมา, มาเลเซีย ยังผลให้มีบุหรี่หนีภาษีลักลอบเข้ามาจำหน่ายในประเทศมากทำให้บุหรี่ของไทยจำหน่ายไม่ได้เพราะราคาสูงเกินไป

นายสุธี ขวชาติ นายกษมาคมผู้ป่มไบยาจากลำปางได้เผยว่าขณะนี้ การยาสูบแห่งประเทศไทยได้ประกาศงดรับซื้อใบยาปี 2561 ตั้งแต่เดือนสิงหาคมนี้เพราะยอดขายลดลงและการยาสูบฯมีสต็อกใบยาสูบทั้งในประเทศและต่างประเทศถึง 3 ปีเป็นจำนวน 39.73 ล้านกิโลกรัม จึงไม่รับซื้อใบยาสูบจากชาวไร่เพิ่มยังผลให้คนที่ทำงานด้านยาสูบ 500,000 คนต้องเดือดร้อนไม่มีรายได้เลี้ยงชีวิตรัฐบาลต้องหาทางแก้ไขโดยเร็วไม่ว่าจะเป็น “ลุงตู่” พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีหรือนายอภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการคลังโดยขอคำตอบในวันที่ 31 ก.ค. นี้

การประชุมครั้งนี้ทุกฝ่ายต่างเห็นพ้องว่าเป็นผลกระทบมาจากพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ.2560 ซึ่งส่งผลให้ชาวไร่ยาสูบ 20 จังหวัด 50,000 ครอบครัวเดือดร้อนโดยคณะกรรมการการยาสูบแห่งประเทศไทยชุดใหม่ที่ครบครันมีมติแต่งตั้งเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคมที่ผ่านมา ซึ่งประกอบด้วยคณะกรรมการใหม่ 5 คน คือ นายแพทย์ระเชียร ศรีมงคล ประธานกรรมการ, รศ.สุดาวีศรุตพิชญ์, นายวิรัชศักดิ์ ไชยสิทธิ์ไพศาล, พลตำรวจเอกจรต เย็นทรง และนายลวรณ แสงสนิท กรรมการเก่าชุดที่แล้ว 5 คน คือนายณัฐวุฒิหนูไพโรจน์, ศ.ดร.อัญญา ชันธิวิทย์,นางสาวพรรณนิภา อภิชาติบุตร, นายยุทธนา หิมาการณและนางสาวดาวน้อย สุทธินิภาพันธ์ ผู้ว่าการการยาสูบแห่งประเทศไทยต้องทำหน้าที่เสนอวิธีแก้ไขปัญหามาให้รัฐบาลทราบ

ข้อเสนอของนายสุธี ขวชาติ กับ นายกฤษณ์ ผาทองนายกษมาคมผู้ป่มผู้เพาะปลูกและผู้ค้าใบยาสูบจ. เชียงใหม่ มีความเห็นที่ตรงกันว่าอยากให้รัฐบาลโดยเฉพาะกรมสรรพสามิตพิจารณาการปรับอัตราภาษียาสูบให้คำนึงถึงปัญหาบุหรี่หนีภาษีและต้องชะลอการขึ้นอัตราภาษียาสูบในวันที่ 1 ตุลาคมปี 2562 ไว้ก่อน

ยิ่งขึ้นภาษีจะยิ่งให้มีบุหรี่หนีภาษีทะลักเข้ามามากไม่ควรนำราคาขายไปเทียบกับประเทศที่เจริญกว่าในขณะนี้คนไทยมีรายได้ต่อหัวประมาณ 20,000 บาทต่อเดือน บุหรี่ซองละ 60 บาท ส่วนคนสิงคโปร์มีรายได้ 240,000 บาท ต่อเดือนแต่ราคาบุหรี่ยซองละ 150 บาท นี่คือความจริงที่รัฐต้องรู้ด้วยไม่ใช่ขึ้นตามค่างบการของเอ็นจีโอแต่เพียงอย่างเดียว

ทีมข่าวการเมือง

ไฮโดรโปนิคส์ไม่ใช่เกษตรอินทรีย์ กรมวิชาการฯยันใช้สารเคมีได้

ไฮโดรโปนิคส์ไม่ใช่เกษตรอินทรีย์ กรมวิชาการฯยันใช้สารเคมีได้ ย้ำสามารถปลูกให้‘ปลอดภัย’ ถ้าทำตามกระบวนการแนะนำ

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยกรณีเพจ MOREMOVE นำเสนอ ข้อมูลจากมูลนิธิชีววิถีหรือไบโอไทย ระบุว่า พบสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐานในผักไฮโดรโปนิคส์มากกว่า ผักปลูกโดยใช้ดินนั้นว่า กรมวิชาการเกษตรมีภารกิจในการกำกับดูแลและให้การรับรองแหล่งผลิตพืชในระบบ GAP และเกษตรอินทรีย์ ซึ่งรวมถึงการปลูกพืชแบบไฮโดรโปนิคส์ด้วย ซึ่งเป็นการปลูกพืชแบบไม่ใช้ ดิน อาศัยการให้ธาตุอาหารในรูปแบบสารละลาย แต่การปลูกบางพื้นที่ยังใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้ รวมทั้งการปลูกพืชแบบไฮโดรโปนิคส์ไม่ใช้การทำเกษตรอินทรีย์ เกษตรกรจึงสามารถใช้ปุ๋ยเคมีและ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำบนฉลากวัตถุอันตรายได้ และเว้นระยะการใช้ก่อนการเก็บเกี่ยวเช่นเดียวกับการปลูกพืชในระบบ GAP หรือการปลูกพืชในระบบอื่นซึ่งหากปฏิบัติตามคำแนะนำ ดังกล่าวจะไม่มีสารตกค้างในผลผลิตแต่อย่างใด

อย่างไรก็ตาม การปลูกพืชในดินโดยปกติสารเคมีจะมีการสลายตัวได้เร็วเนื่องจากปัจจัยของ อุณหภูมิและแสงแดดรวมทั้งมีจุลินทรีย์ที่ช่วยสลายสารเคมีลงไปในดิน แต่การปลูกพืชแบบไม่ใช้ดินหรือ ในโรงเรือนจะไม่มีจุลินทรีย์เป็นตัวช่วยจึงสลายตัวได้ช้าอย่างไรก็ตามกรมวิชาการเกษตรมีคำแนะนำให้เกษตรกรที่ปลูกพืชในโรงเรือน

ใช้ชีวภัณฑ์ เช่น ไตรโคเดอร์มา และไส้เดือนฝอยทดแทนการใช้สารเคมี หรือหากมีความจำเป็นต้องใช้ให้ใช้ตามคำแนะนำในฉลากและเว้นระยะการใช้ก่อนการเก็บเกี่ยวให้ถูกต้อง

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า นอกจากการให้การรับรองแหล่งผลิตแล้วกรมวิชาการเกษตร ยังมีมาตรการในการเฝ้าระวังสารพิษตกค้างในผลผลิต โดยติดตามสุ่มเก็บตัวอย่างผลผลิตแล้วนำมาตรวจ วิเคราะห์สารตกค้างในห้องปฏิบัติการ โดยสุ่มเก็บทั้งในแปลงซึ่งเป็นแหล่งผลิต จุฬารวมผลผลิตในและโมเดิร์นเทรด ซึ่งเป็นแผนงานประจำปีและเพิ่มแผนการสุ่มตรวจในช่วงเทศกาลต่างๆ เช่น ตรุษจีน และ ปีใหม่ เพื่อเพิ่มความมั่นใจให้กับผู้บริโภค โดยในปี 2561 ได้มีแผนการสุ่มเก็บตัวอย่างทั่วประเทศรวมจำนวน 9,000-10,000 ตัวอย่าง

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรยังได้จัดทำโครงการวิจัยเร่งด่วน โดยทำการสำรวจสารพิษตกค้าง ในสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย และวิจัย สารพิษตกค้างในพืชผัก ผลไม้ที่มีความเสี่ยงจากสารเคมีทางการเกษตร ด้วย โดยสำรวจและติดตามผลกระทบในน้ำและดินมีเป้าหมายในการเก็บชนิดและจำนวน ตัวอย่าง 800 ตัวอย่าง เพื่อนำมาตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง

“การสุ่มตัวอย่างพืชผักที่จำหน่ายในประเทศเป็นการกำกับดูแล ดำเนินการโดยสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กรมวิชาการเกษตรสุ่มตรวจสารตกค้างในพืชที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP หากพบเกินค่ามาตรฐานจะดำเนินการแจ้งเตือนเกษตรกรให้ปรับปรุงแก้ไข หากไม่แก้ไขจะมีการพักใช้หรือ เพิกถอนการรับรองต่อไป อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค โดยดูแลตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยเป็นการบูรณาการ การทำงานร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมส่งเสริมคุณภาพและสิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขจังหวัด เพื่อสร้างความมั่นใจเรื่องความปลอดภัยให้กับผู้บริโภค” อธิบดีกรมวิชาการ เกษตร กล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนปล่อยแตนเบียนต่อเนือง

ควบคุมหนอนหัวด้ามะพร้าว

หนอนหัวด้ามะพร้าว เป็นศัตรูมะพร้าวที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง เริ่มระบาดในพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั่วประเทศ ไทย ในปี 2555 พื้นที่ราว 88,000 ไร่ ปัจจุบันพื้นที่การระบาดได้ขยายวงกว้างไปยังแหล่งปลูกมะพร้าวนับแสนไร่ ทำให้เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวด้า) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน เพื่อตัดวงจรหนอนหัวด้าไม่ให้สร้างความเสียหายได้อีกต่อไป

หนอนหัวด้า นับเป็นศัตรูตัวร้ายของมะพร้าว เนื่องจากการเข้าทำลายของหนอนหัวด้า จะเข้าทำลายใบมะพร้าว ทำให้ใบมะพร้าวแห้ง นอกจากทำลายมะพร้าวแล้ว ยังทำลายพืชอื่นๆ อีกหลายชนิด ได้แก่ ตาล โตนด หมาก ปาล์ม น้ำมัน และปาล์มประดับต่างๆ โดยหนอนหัวด้ามะพร้าวจะมีระยะตัวหนอน 7 - 8 วัน อายุหนอน 33 - 39 วัน ระยะดักแด้ 9 - 11 วัน ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืน มีอายุ 5 - 11 วัน ระยะที่ทำลายมะพร้าว คือ ระยะตัวหนอนเท่านั้นที่ทำลาย โดยการกัดแทะผิวใบ โดยทั่วไปชอบทำลายใบมะพร้าวแก่ จากนั้นจะเข้าดักแด้ภายในใบมะพร้าว แล้วออกมาเป็นตัวเต็มวัยในที่สุด

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้กลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย และหน่วยงานที่อยู่ในภูมิภาคต่างๆ ประกอบด้วย ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช ซึ่งตั้งกระจายอยู่ทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 9 ศูนย์ และหน่วยงานในพื้นที่ เช่น ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนหลัก และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

เครือข่าย รวม 1,764 ศูนย์ ดำเนินการผลิตขยายแตนเบียนบราคอน เพื่อใช้ควบคุมและกำจัดหนอนหัวด้ามะพร้าว ซึ่งหนึ่งในมาตรการป้องกันกำจัดหนอนหัวด้ามะพร้าวด้วยวิธีผสมผสาน



แตนเบียนบราคอน มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Brocon hebetor say* จัดเป็นแมลงศัตรูธรรมชาติที่สำคัญของหนอนหัวด้ามะพร้าว โดยมีลักษณะเป็นแตนเบียนขนาดเล็ก 1.3-2.7 มิลลิเมตร ตัวเต็มวัยเพศเมียทำลายหนอนหัวด้ามะพร้าวในระยะหนอน โดยการใช้อวัยวะวางไข่เจาะแทงที่ตัวหนอนหัวด้ามะพร้าว จากนั้นจะเข้าดักแด้อยู่บนซากหนอนหัวด้ามะพร้าว และเมื่อเจริญเติบโตเป็นตัวเต็มวัยจะเจาะออกมาเพื่อผสมพันธุ์ ขยายออกสู่ธรรมชาติต่อไป ซึ่งวิธีการใช้

ศัตรูธรรมชาติควบคุมศัตรูพืชนั้น จะเป็นวิธีที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้และปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม การปล่อยแตนเบียนบราคอน กรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้วิธีการปล่อยแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ซึ่งวิธีการปล่อยแตนเบียนจะมีชนิดท่วมทับ เพื่อเพิ่มปริมาณแตนเบียนบราคอนให้มากที่สุด ในธรรมชาติ โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถือได้ว่าการระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าวมากที่สุด โดยเฉพาะอำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพาน กรมส่งเสริมการเกษตรได้เฝ้าระวังและติดตาม พร้อมทั้งสนับสนุนงบประมาณ พร้อมเจ้าหน้าที่ออกติดตามสำรวจทุกระยะ ซึ่งผลของการปล่อยแตนเบียนบราคอนทำให้หนอนหัวด้ามะพร้าวลดลงอย่างเห็นได้ชัด 50-60% และมีประชากรแตนเบียนบราคอนเพิ่มขึ้นในสภาพธรรมชาติถึง 25%

สำหรับอัตราการปล่อยแตนเบียนบราคอน 200 ตัวต่อไร่ ในการปล่อยแตนเบียนแต่ละครั้งนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน ซึ่งถือเป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบและสม่ำเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงหลังปล่อยแตนเบียนบราคอน เพราะทุกขั้นตอนเป็นกิจกรรมที่สอดคล้องต่อเนื่อง และมีผลต่อกันในการควบคุมหนอนหัวด้ามะพร้าว ทั้งนี้ เพื่อรักษาปริมาณและคุณภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้แตนเบียนหนอนบราคอนที่มีคุณภาพ และสามารถควบคุมหนอนหัวด้ามะพร้าวได้ตามศักยภาพ โดยมีมาตรฐาน ดังนี้ มีความสมบูรณ์แข็งแรง (ดูจากการบินหรือเดินตลอดเวลาเพื่อหาเหยื่อ) มีอัตราส่วนแตนเบียนเพศผู้ : เพศเมียคือ 1 : 1 และต้องนับจำนวนแตนเบียนทั้งหมดที่สมบูรณ์ (มีอวัยวะครบสมบูรณ์)

อย่างไรก็ตาม การปล่อยแตนเบียนหนอนบราคอนเพื่อใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดนั้น ควรปล่อยให้ถูกช่วง ถูกเวลา เนื่องจากแตนเบียนหนอนบราคอนเป็นสิ่งมีชีวิต หากปล่อยในวันที่อากาศร้อนเกินไป หรือปล่อยให้ไปแล้ว เกษตรกรข้างเคียงมีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อาจส่งผลทำให้แตนเบียนบราคอนตายได้ ดังนั้น เมื่อปล่อยแตนเบียนหนอนบราคอนไปแล้ว ควรห้ามไม่ให้เกษตรกรฉีดพ่นสารเคมีโดยเด็ดขาด

แตนเบียนบราคอนเป็นศัตรูธรรมชาติที่สามารถควบคุมประชากรหนอนหัวด้ามะพร้าวได้ผลเป็นอย่างดี อีกทั้งเกษตรกรสามารถผลิตและปล่อยได้เองเกษตรกรที่สนใจสามารถเข้าไปศึกษาเรียนรู้ได้จากศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนใกล้บ้าน