

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายและสารพิษตกค้างทางการเกษตร

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงอัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายและสารพิษตกค้างทางการเกษตร เพื่อให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกอบกับข้อ ๒ ของกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๗ อนุมัติกรมวิชาการเกษตร จึงออกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายและสารพิษตกค้างทางการเกษตรไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายและสารพิษตกค้างทางการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการตรวจสอบผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๔๔ ลงวันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๕

(๒) ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในพืช ผัก และผลไม้ พ.ศ. ๒๕๔๖ ลงวันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๖

(๓) ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในพืช ดินและน้ำ พ.ศ. ๒๕๔๘ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“วัตถุอันตรายทางการเกษตร” หมายความว่า ดังต่อไปนี้

- (๑) สารกำจัดแมลง
- (๒) สารกำจัดวัชพืช
- (๓) สารป้องกันกำจัดโรคพืช
- (๔) สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช
- (๕) สารกำจัดไรศัตรูพืช
- (๖) สารกำจัดหนู
- (๗) สารกำจัดหอย
- (๘) สารป้องกันกำจัดไส้เดือนฝอย

“ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายทางการเกษตร” หมายความว่า ผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์ในการป้องกัน กำจัดศัตรูพืช

“สารพิษตกค้าง” หมายความว่า สารตกค้างในสินค้าเกษตรที่เกิดจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร และให้หมายความรวมถึงกลุ่มอนุพันธ์ของวัตถุอันตรายทางการเกษตรนั้น ได้แก่ สารจากกระบวนการเปลี่ยนแปลง (conversion products) สารจากกระบวนการสร้างและสลาย (metabolites) สารจากการทำปฏิกิริยา (reaction products) และสารที่ปนอยู่ในวัตถุอันตรายทางการเกษตร (impurities) ที่มีความเป็นพิษอย่างมีนัยสำคัญ

ข้อ ๔ อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายและสารพิษตกค้างทางการเกษตร ให้เป็นไปตามบัญชีแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ การได้ดีดำเนินการไปก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับและยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ให้ดำเนินการต่อไปตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ วัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๔๔ ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในพืช ผัก และผลไม้ พ.ศ. ๒๕๔๖ และประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในพืช ดินและน้ำ พ.ศ. ๒๕๔๘ จนกว่าจะแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

รพีภัทร จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

**บัญชีแบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบ
ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายและสารพิษตอกค้างทางการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๗**

๑. อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างผลิตภัณฑ์สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

| ลำดับที่ | รายการ | ตัวอย่างละ |
|----------|--|------------|
| ๑.๑ | สารออกฤทธิ์ (A.I.) ด้วยเทคนิค HPLC | ๔,๐๐๐ บาท |
| ๑.๒ | สารออกฤทธิ์ (A.I.) ด้วยเทคนิค GC | ๓,๐๐๐ บาท |
| ๑.๓ | สารออกฤทธิ์ (A.I.) ด้วยเทคนิคทางเคมี | ๔,๐๐๐ บาท |
| ๑.๔ | สารออกฤทธิ์ (A.I.) ผลิตภัณฑ์ White oil หรือ Petroleum oil | ๔,๖๐๐ บาท |
| ๑.๕ | สารเจือปน (Impurities) | ๔,๕๐๐ บาท |
| ๑.๖ | ค่า pH (pH range) (MT 75) | ๗๐ บาท |
| ๑.๗ | ปริมาณน้ำเจือปน (Water content) (MT 30.5) | ๙๐ บาท |
| ๑.๘ | การสูญเสียน้ำหนักเมื่อแห้ง (Loss on drying) (MT 17) | ๖๐๐ บาท |
| ๑.๙ | การละลายและการคงสภาพของสารละลาย (Degree of dissolution and solution stability) (MT 179) | ๖๐๐ บาท |
| ๑.๑๐ | สารไม่ละลายน้ำ (Insoluble material) (MT 10) | ๕๐๐ บาท |
| ๑.๑๑ | การกระจายของสารในน้ำ (Spontaneity of dispersion) (MT 160) | ๗๐๐ บาท |
| ๑.๑๒ | การกระจายของสารในน้ำ (Degree of dispersion) (MT 174) | ๖๐๐ บาท |
| ๑.๑๓ | ตะแกรงร่อนแบบเปียก (Wet sieve test) (MT 187) (MT 185) | ๘๐๐ บาท |
| ๑.๑๔ | การกระจายของอนุภาค (Particle size distribution) (MT 59.2) | ๗๐๐ บาท |
| ๑.๑๕ | การคงสภาพการละลาย (Solution stability) (MT 41) | ๔๐๐ บาท |
| ๑.๑๖ | การกระจายตະกอนแขวนลอย (Suspensibility) (MT 184) | ๗๐๐ บาท |
| ๑.๑๗ | การคงสภาพของอิมลชั่นและการคืนตัวของอิมลชั่น (Emulsion stability and Re-emulsification) (MT 36.3) | ๗๐๐ บาท |
| ๑.๑๘ | การเปียกน้ำ (Wettability) (MT 53.3) | ๔๐๐ บาท |
| ๑.๑๙ | ความคงทนของฟอง (Persistent foaming) (MT 47) | ๕๐๐ บาท |
| ๑.๒๐ | ความหนาแน่น (Bulk density, Tap density) (MT 186) | ๕๐๐ บาท |
| ๑.๒๑ | ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส (Density) (MT 3) | ๖๐๐ บาท |
| ๑.๒๒ | การคงสภาพที่อุณหภูมิ 54 องศาเซลเซียส 14 วัน (Accelerated storage) (MT 46.3) | ๘๐๐ บาท |
| ๑.๒๓ | ความสามารถในการไหลเท (Pourability) (MT 148) | ๗๐๐ บาท |
| ๑.๒๔ | Unsulphonatable Residue of Neutral oil (MT 57) | ๒,๐๐๐ บาท |
| ๑.๒๕ | ช่วงการกลั่น (Volatility of Neutral oil) (MT 56) | ๑,๕๐๐ บาท |
| ๑.๒๖ | การคงสภาพของผลิตภัณฑ์ที่เจือจากแล้ว (Stability of diluted oil product) (MT 55.4) | ๗๐๐ บาท |
| ๑.๒๗ | การคงสภาพการกระจายตัวของสารในน้ำ (MT 180) | ๔๐๐ บาท |
| ๑.๒๘ | ลักษณะสูตร TC = Technical materials | ๔,๐๐๐ บาท |
| ๑.๒๙ | ลักษณะสูตร TK = Technical concentrates | ๔,๐๐๐ บาท |
| ๑.๓๐ | ลักษณะสูตร CS = Capsule suspensions | ๑๖,๗๐๐ บาท |

| ลำดับที่ | รายการ | ตัวอย่างลง |
|----------|---|------------|
| ๑.๓๑ | ลักษณะสูตร DC = Dispersible concentrates | ๑๔,๔๐๐ บาท |
| ๑.๓๒ | ลักษณะสูตร DP = Dustable powders | ๑๗,๕๐๐ บาท |
| ๑.๓๓ | ลักษณะสูตร DS = Powder for dry seed treatment | ๑๒,๕๐๐ บาท |
| ๑.๓๔ | ลักษณะสูตร DT = Tablets for direct application | ๑๒,๑๐๐ บาท |
| ๑.๓๕ | ลักษณะสูตร EC = Emulsifiable concentrates | ๓๓,๖๐๐ บาท |
| ๑.๓๖ | ลักษณะสูตร EG = Emulsifiable granules | ๑๕,๐๐๐ บาท |
| ๑.๓๗ | ลักษณะสูตร EP = Emulsifiable powders | ๑๕,๐๐๐ บาท |
| ๑.๓๘ | ลักษณะสูตร ES = Emulsions for seed treatment | ๑๒,๗๐๐ บาท |
| ๑.๓๙ | ลักษณะสูตร EW = Emulsion, oil in water | ๓๓,๔๐๐ บาท |
| ๑.๔๐ | ลักษณะสูตร FS = Suspension concentrates for seed treatment | ๑๖,๐๐๐ บาท |
| ๑.๔๑ | ลักษณะสูตร GR = Granules | ๑๑,๔๐๐ บาท |
| ๑.๔๒ | ลักษณะสูตร LS = Solutions for seed treatment | ๑๒,๕๐๐ บาท |
| ๑.๔๓ | ลักษณะสูตร ME = Micro-emulsions | ๑๒,๗๐๐ บาท |
| ๑.๔๔ | ลักษณะสูตร OD = Oil-based suspension concentrates | ๑๕,๓๐๐ บาท |
| ๑.๔๕ | ลักษณะสูตร OL = Oil miscible liquids | ๑๑,๗๐๐ บาท |
| ๑.๔๖ | ลักษณะสูตร SC = Suspension concentrates | ๑๖,๙๐๐ บาท |
| ๑.๔๗ | ลักษณะสูตร SE = Aqueous suspo-emulsions | ๑๕,๓๐๐ บาท |
| ๑.๔๘ | ลักษณะสูตร SG = Water soluble granules | ๑๒,๔๐๐ บาท |
| ๑.๔๙ | ลักษณะสูตร SL = Soluble concentrates | ๓๓,๐๐๐ บาท |
| ๑.๕๐ | ลักษณะสูตร SP = Water soluble powders | ๓๓,๖๐๐ บาท |
| ๑.๕๑ | ลักษณะสูตร SS = Water soluble powders for seed treatment | ๑๒,๗๐๐ บาท |
| ๑.๕๒ | ลักษณะสูตร ST = Water soluble tablets | ๑๖,๖๐๐ บาท |
| ๑.๕๓ | ลักษณะสูตร UL = Ultra low volume liquids | ๑๑,๗๐๐ บาท |
| ๑.๕๔ | ลักษณะสูตร WG = Water dispersible granules | ๑๖,๒๐๐ บาท |
| ๑.๕๕ | ลักษณะสูตร WP = Wettable powders | ๑๕,๔๐๐ บาท |
| ๑.๕๖ | ลักษณะสูตร WS = Water dispersible powders for slurry seed treatment | ๓๓,๖๐๐ บาท |
| ๑.๕๗ | ลักษณะสูตร WT = Water dispersible tablets | ๑๕,๖๐๐ บาท |
| ๑.๕๘ | ลักษณะสูตร ZC = Mixed formulations of CS and SC | ๑๖,๕๐๐ บาท |
| ๑.๕๙ | ลักษณะสูตร ZE = Mixed formulations of CS and SE | ๑๕,๓๐๐ บาท |
| ๑.๖๐ | ลักษณะสูตร ZW = Mixed formulations of CS and EW | ๑๕,๓๐๐ บาท |
| ๑.๖๑ | ลักษณะสูตร EC หรือ EW = White oil หรือ Petroleum oil | ๕,๐๐๐ บาท |

๒. อัตราค่าวิเคราะห์ปริมาณสารออกฤทธิ์ของสารสกัดจากพืชที่ใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

| ลำดับที่ | รายการ | ตัวอย่างละ |
|----------|--|------------|
| ๒.๑ | สารออกฤทธิ์ (A.I.) azadirectin | ๔,๐๐๐ บาท |
| ๒.๒ | สารออกฤทธิ์ (A.I.) D-limonene | ๔,๐๐๐ บาท |
| ๒.๓ | สารออกฤทธิ์ (A.I.) rotenone | ๔,๐๐๐ บาท |
| ๒.๔ | สารออกฤทธิ์ (A.I.) saponin | ๔,๐๐๐ บาท |
| ๒.๕ | สารออกฤทธิ์ (A.I.) b-asarone | ๔,๐๐๐ บาท |
| ๒.๖ | สารออกฤทธิ์ (A.I.) 1,8-cineole | ๔,๐๐๐ บาท |
| ๒.๗ | สารออกฤทธิ์ (A.I.) ของสารสกัดจากพืชที่ใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ที่ไม่ได้อยู่ในบัญชี ให้ผู้อำนวยการกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทาง การเกษตร เป็นผู้พิจารณากำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และ ทดสอบเป็นรายกรณี | |

๓. อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบสารพิษตกค้างจากการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพืช

| ลำดับที่ | รายการ | ตัวอย่างละ |
|----------|---|------------|
| ๓.๑ | สารพิษตกค้างชนิดเดียว (Single residue) | ๔,๐๐๐ บาท |
| ๓.๒ | สารพิษตกค้าง (Multi-residues) ด้วยเทคนิค HPLC, GC | ๕,๕๐๐ บาท |
| ๓.๓ | สารพิษตกค้าง (Multi-residues) น้อยกว่า 50 ชนิดสาร ด้วยเทคนิค LC-MS/MS, GC-MS/MS | ๖,๐๐๐ บาท |
| ๓.๔ | สารพิษตกค้าง 50 ชนิดสารขึ้นไป (Multi-residues) ด้วยเทคนิค LC-MS/MS, GC-MS/MS | ๙,๐๐๐ บาท |

๔. อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบสารพิษตกค้างจากการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชในดิน และน้ำ

| ลำดับที่ | รายการ | ตัวอย่างละ |
|----------|--|------------|
| ๔.๑ | สารพิษตกค้างกลุ่ม Organochlorines | ๕,๕๐๐ บาท |
| ๔.๒ | สารพิษตกค้างกลุ่ม Organophosphorus | ๕,๕๐๐ บาท |
| ๔.๓ | สารพิษตกค้างกลุ่ม Pyrethroid | ๕,๕๐๐ บาท |
| ๔.๔ | สารพิษตกค้างกลุ่ม Organochlorines, Organophosphorus และ Pyrethroid | ๘,๐๐๐ บาท |
| ๔.๕ | สารพิษตกค้างกลุ่ม Carbamates, Triazines | ๕,๕๐๐ บาท |
| ๔.๖ | สารพิษตกค้างชนิด Glyphosate, Glufosinate | ๕,๐๐๐ บาท |
| ๔.๗ | สารพิษตกค้างชนิด 2,4-D | ๕,๐๐๐ บาท |
| ๔.๘ | สารพิษตกค้างชนิด Paraquat | ๕,๐๐๐ บาท |