

ระเบียบกรมวิชาการเกษตร

ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการจำหน่ายและแจกจ่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้กำหนดแนวทางการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรไว้แล้ว นั้น

โดยที่เห็นเป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการจำหน่ายและแจกจ่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพปัจจุบันยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกอบกับข้อ ๒ ของกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๗ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงออกระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖ ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในบทนิยามคำว่า “ปัจจัยการผลิต” ใน (๕) ของข้อ ๔ แห่งระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการจำหน่ายและแจกจ่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๕) ชุดตรวจสอบอย่างง่าย Ca Mg S Fe ในดิน หมายความว่า ชุดตรวจสอบสำเร็จรูป ที่ใช้ในการวิเคราะห์แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ แมgnีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ กำมะถันที่เป็นประโยชน์ และเหล็กที่เป็นประโยชน์ในดิน ซึ่ง ๑ ชุด ประกอบด้วย

- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายแมgnีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายเหล็กที่เป็นประโยชน์ในดิน”

หน้า ๔

เล่ม ๑๔๐ ตอนพิเศษ ๒๙๐ ง ราชกิจจานุเบกษา

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกตราสารการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิต แบบท้ายระเบียบ
กรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการจำหน่ายและแจกจ่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖
และให้ใช้ตราสารการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิต แบบท้ายระเบียบนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ตารางการแจกจ่ายและจำนวนปัจจัยการผลิต

แบบท้ายระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำนวนปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ปัจจัยการผลิต	หน่วยนับ	จำนวนที่แจกจ่ายต่อรายต่อครั้ง (ไม่เกิน)	จำนวนที่จำหน่ายต่อรายต่อครั้ง (ไม่เกิน)
			สอพ./สวพ./ศวพ.	สอพ./สวพ./ศวพ.
1	ไวนัส NPV	ลิตร	2	2
2	ไส้เดือนฝอยศัตรูแมลง แบบพองละลายน้ำ (1 กระป่องมี 50 ล้านตัว)	กระป่อง	10	40
3	เหยื่อโปรตอซัว	ก้อน	2,000	4,000
4	แต่นเปียนไข่ <i>Trichogramma</i>	ตัว	272,000	1 ล้านตัว
5	แต่นเปียนโน่ <i>Trichogramma pretiosum</i>	ตัว	272,000	-
6	พ่อแม่พันธุ์แต่นเปียนหนอนแมลงคำหนานมะพร้าว (แต่นเปียนอะซีโคเดส)	มัมมี่	1,000	-
7	พ่อแม่พันธุ์แต่นเปียนหนอนหัวคำมะพร้าว (แต่นเปียนโนโอล็อกซ์ส)	ตัว	6,000	-
8	พ่อแม่พันธุ์แต่นเปียนดักแด้แมลงคำหนานมะพร้าว (แต่นเปียนเตตราสติกัส)	มัมมี่	1,000	-
9	แต่นเปียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู	คู่	4,000	-
10	พันธุ์ข้ายยาแต่นเปียนหนอนแมลงคำหนานมะพร้าว (แต่นเปียนอะซีโคเดส)	มัมมี่	200	-
11	พันธุ์ข้ายยาแต่นเปียนหนอนหัวคำมะพร้าว (แต่นเปียนโนโอล็อกซ์ส)	ตัว	4,000	-
12	พันธุ์ข้ายยาแต่นเปียนดักแด้แมลงคำหนานมะพร้าว (แต่นเปียนเตตราสติกัส)	มัมมี่	200	-
13	พ่อแม่พันธุ์แมลงทางหนึบขาวแหวน	ตัว	1,500	1,500
14	พันธุ์ข้ายยาแมลงทางหนึบขาวแหวน	ตัว	2,000	2,000
15	แมลงช้างปีกใส	ตัว	2,000	2,000
16	พ่อแม่พันธุ์แมลงพิษาต	ตัว	1,000	1,000
17	พันธุ์ข้ายามวนพิษาต	ตัว	1,000	1,000
18	หัวเชื้อราเขียวเมตามาเรเชียม	กิโลกรัม	20	-
19	ชุดตรวจสอบ GLIFT Kit โรคเที่ยวปทุมมา/มันฝรั่ง/ขิง	ชุด	250	50
20	แอนติซิรัม CyMV-กลวยไม้	มิลลิลิตร	-	10 (ขั้นต่ำ 1 มล.)
21	แอนติซิรัม ORSV-กลวยไม้	มิลลิลิตร	-	10 (ขั้นต่ำ 1 มล.)
22	แอนติซิรัม PVX-มันฝรั่ง	มิลลิลิตร	-	10 (ขั้นต่ำ 1 มล.)
23	แอนติซิรัม PVY-มันฝรั่ง	มิลลิลิตร	-	10 (ขั้นต่ำ 1 มล.)
24	ตาพันธุ์พืชตระกูลส้มปลดโรคกรีนนิ่งและทริสเตร่า	ตา	125	200
25	หัวเชื้อ <i>Bacillus subtilis</i> (BS) : สายพันธุ์ BS-DOA 24 (50 กรัม)	ช่อง	50	50
26	ชีวภัณฑ์ <i>Bacillus subtilis</i> (BS) : สายพันธุ์ BS-DOA 24	กิโลกรัม	5	50
27	ชีวภัณฑ์ <i>Bacillus subtilis</i> (BS) : สายพันธุ์ 20W33/20W16	กิโลกรัม	5	10
28	ชีวภัณฑ์ <i>Bacillus subtilis</i> (BS) : สายพันธุ์ 20W1	กิโลกรัม	5	5
29	ชีวภัณฑ์ <i>Bacillus thuringiensis</i> (BT)	ลิตร	5	10
30	ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี สูตรเหลว	ลิตร	10	50
31	หัวเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี	ขาด	26	-
32	ก้อนเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี	ก้อน	20	50
33	หัวเชื้อไครโตรโคลเดอร์มา	กิโลกรัม	10	10
34	พ่อแม่พันธุ์แมลงทางหนึบสีน้ำตาล	ตัว	1,500	1,500
35	พันธุ์ข้ายยาแมลงทางหนึบสีน้ำตาล	ตัว	2,000	2,000
36	พ่อแม่พันธุ์แมลงพิษาต	ตัว	1,000	-
37	พันธุ์ข้ายามวนเพชรณาต	ตัว	1,000	-
38	พันธุ์ข้ายาราเขียวเมตามาเรเชียม	กิโลกรัม	20	-

ลำดับ	ปัจจัยการผลิต	หน่วยนับ	จำนวนที่แจกล่าຍต่อรายต่อครั้ง (ไม่เกิน)	จำนวนที่จำหน่ายต่อรายต่อครั้ง (ไม่เกิน)
			สพช./สวพ. /คવพ.ร้อยเอ็ด	สพช./สวพ./คવพ.ร้อยเอ็ด
39	หัวเชือกสีเดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย	ถุง	100	100
			ศพช./สวพ./คવพ.	ศพช./สวพ./คવพ.
40	ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย (ชนิดเชือก)	ถุง	10	50
			สพช.	สพช.
41	ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย (ชนิดเจล)	กล่อง	50	100
42	เชื้อพันธุ์เห็ดบริสุทธิ์	ขวด	100	100
			สวส./ควส.	สวส./ควส.
43	เห็ดตับเต่า (เชื้อขยาย)	ขวด	50	50
44	เชื้อเห็ดเยื่อไผ่สายพันธุ์ไทย (K ₄) (เชื้อขยาย)	ขวด	50	50
45	ก้อนเห็ดเยื่อไผ่สายพันธุ์ไทย (K ₄) (spawn)	ก้อน	50	50
			กปภ.	กปภ.
46	ชุดตรวจสอบสารแօฟลาทอกซิน	ชุด	30	-
			(ใช้ในงานวิจัย)	
47	สารแอนติซีรัมบริสุทธิ์ AFB1	มิลลิลิตร	60	50
			(ใช้ในงานวิจัย)	
48	สารแօฟลาทอกซิน-เอ็นไซม์ค่อนจะเกต	ไมโครลิตร	1,200	1,000
			(ใช้ในงานวิจัย)	
			กปภ./สวพ./คવพ.	กปภ./สวพ./คવพ.
49	ปุ๋ยชีวภาพไม่มีคอร์เรชา	ถุง/ขวด	20	500
50	ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์			
-	ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์1	ถุง/ขวด	20	500
-	ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์2	ถุง/ขวด	20	500
-	ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์3	ถุง/ขวด	20	500
51	ปุ๋ยชีวภาพคลายฟ้อสฟेट	ถุง/ขวด	20	500
52	หัวเชือกulinทรีเยร์อย่างสาวยัสดุอินทรีย์	ถุง/ขวด	20	500
53	ปุ๋ยชีวภาพไรโซบียม			
-	ถ้วนเขียว	ถุง/ขวด	500	ไม่จำกัดจำนวน
-	ถ้วนเหลือง	ถุง/ขวด	500	ไม่จำกัดจำนวน
-	ถ้วนสีเงิน	ถุง/ขวด	500	ไม่จำกัดจำนวน
-	ถ้วนอื่น ๆ	ถุง/ขวด	500	ไม่จำกัดจำนวน
54	แทนแดง	กก.	100	-
			กปภ.	กปภ.
55	ชุดตรวจสอบอย่างง่าย pH OM P K ในดิน	ชุด	2	2
56	ชุดตรวจสอบอย่างง่าย Ca Mg S Fe ในดิน	ชุด	2	2

หมายเหตุ

ก瓜. หมายถึง กรมวิชาการเกษตร

สพช. หมายถึง สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ

สอพ. หมายถึง สำนักวิจัยพัฒนาการอวัកษาพีช

กปภ. หมายถึง กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและประยุกต์ผลผลิตเกษตร

คવพ. หมายถึง กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

ศพช. หมายถึง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร

สวพ. หมายถึง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร

ศวส. หมายถึง ศูนย์วิจัยพัฒนา

สวส. หมายถึง สถาบันวิจัยพัฒนา