

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 เพื่อให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานะปัจจุบันยิ่งขึ้น 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 ชุดตรวจสอบสำเร็จรูปที่ใช้ในการวิเคราะห์แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ กำมะถันที่เป็นประโยชน์ และเหล็กที่เป็นประโยชน์ในดิน ซึ่ง ๑ ชุด ประกอบด้วย

- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายเหล็กที่เป็นประโยชน์ในดิน”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกตารางการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิต แขนบท้ายระเบียบ
กรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการจำหน่ายและแจกจ่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖
และให้ใช้ตารางการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิต แขนบท้ายระเบียบนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ตารางการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิต

แบบทำเยียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ปัจจัยการผลิต	หน่วยนับ	จำนวนที่แจกจ่ายต่อรายต่อครั้ง	จำนวนที่จำหน่ายต่อรายต่อครั้ง
			(ไม่เกิน)	(ไม่เกิน)
			สอพ./สวพ./ศวพ.	สอพ./สวพ./ศวพ.
1	ไวรัส NPV	ลิตร	2	2
2	ไส้เดือนฝอยศัตรูแมลง แบบผงละลายน้ำ (1 กระป๋องมี 50 ล้านตัว)	กระป๋อง	10	40
3	เหยื่อโปรโตซัว	ก้อน	2,000	4,000
4	แตนเบียนไข่ <i>Trichogramma</i>	ตัว	272,000	1 ล้านตัว
5	แตนเบียนไข่ <i>Trichogramma pretiosum</i>	ตัว	272,000	-
6	พ่อแม่พันธุ์แตนเบียนหนอนแมลงค้ำหนามมะพร้าว (แตนเบียนอะซีโคเคลส)	มัมมี่	1,000	-
7	พ่อแม่พันธุ์แตนเบียนหนอนหัวค้ำหนามมะพร้าว (แตนเบียนโกนีโอซัส)	ตัว	6,000	-
8	พ่อแม่พันธุ์แตนเบียนดักแด้แมลงค้ำหนามมะพร้าว (แตนเบียนเตตระสติกัส)	มัมมี่	1,000	-
9	แตนเบียนเพี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู	คู่	4,000	-
10	พันธุ์ขยายแตนเบียนหนอนแมลงค้ำหนามมะพร้าว (แตนเบียนอะซีโคเคลส)	มัมมี่	200	-
11	พันธุ์ขยายแตนเบียนหนอนหัวค้ำหนามมะพร้าว (แตนเบียนโกนีโอซัส)	ตัว	4,000	-
12	พันธุ์ขยายแตนเบียนดักแด้แมลงค้ำหนามมะพร้าว (แตนเบียนเตตระสติกัส)	มัมมี่	200	-
13	พ่อแม่พันธุ์แมลงหางหนีบขาววงแหวน	ตัว	1,500	1,500
14	พันธุ์ขยายแมลงหางหนีบขาววงแหวน	ตัว	2,000	2,000
15	แมลงช้างปีกใส	ตัว	2,000	2,000
16	พ่อแม่พันธุ์มวนพิฆาต	ตัว	1,000	1,000
17	พันธุ์ขยายมวนพิฆาต	ตัว	1,000	1,000
18	หัวเชื้อราเขียวเมตาโรเซียม	กิโลกรัม	20	-
19	ชุดตรวจสอบ GLIFT Kit โรคเหี่ยวพุ่มมา/มันฝรั่ง/ชิง	ชุด	250	50
20	แอนติซีรัม CyMV-กล้วยไม้	มิลลิลิตร	-	10 (ขั้นต่ำ 1 มล.)
21	แอนติซีรัม ORSV-กล้วยไม้	มิลลิลิตร	-	10 (ขั้นต่ำ 1 มล.)
22	แอนติซีรัม PVX-มันฝรั่ง	มิลลิลิตร	-	10 (ขั้นต่ำ 1 มล.)
23	แอนติซีรัม PVY-มันฝรั่ง	มิลลิลิตร	-	10 (ขั้นต่ำ 1 มล.)
24	ตาพันธุ์พืชตระกูลส้มปลอดโรคกรีนนิ่งและทริสเตซ่า	ตา	125	200
25	หัวเชื้อ <i>Bacillus subtilis</i> (BS) : สายพันธุ์ BS-DOA 24 (50 กรัม)	ซอง	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	ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินรัคมี สูตรเหลว	ลิตร	10	50
31	หัวเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินรัคมี	ขวด	26	-
32	ก้อนเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินรัคมี	ก้อน	20	50
33	หัวเชื้อไตรโคเดอร์มา	กิโลกรัม	10	10
34	พ่อแม่พันธุ์แมลงหางหนีบสีน้ำตาล	ตัว	1,500	1,500
35	พันธุ์ขยายแมลงหางหนีบสีน้ำตาล	ตัว	2,000	2,000
36	พ่อแม่พันธุ์มวนเพชฌฆาต	ตัว	1,000	-
37	พันธุ์ขยายมวนเพชฌฆาต	ตัว	1,000	-
38	พันธุ์ขยายราเขียวเมตาโรเซียม	กิโลกรัม	20	-

ลำดับ	ปัจจัยการผลิต	หน่วยนับ	จำนวนที่แจกจ่ายต่อรายต่อครั้ง (ไม่เกิน)	จำนวนที่จำหน่ายต่อรายต่อครั้ง (ไม่เกิน)
			สหข./สวพ./ศวพ. ร้อยเอ็ด	สหข./สวพ./ศวพ. ร้อยเอ็ด
39	หัวเชื้อไส้เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย	ถุง	100	100
			ศทช./สวพ./ศวพ.	ศทช./สวพ./ศวพ.
40	ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย (ชนิดเชื้อสด)	ถุง	10	50
			สหข.	สหข.
41	ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย (ชนิดเจล)	กล่อง	50	100
42	เชื้อพันธุ์เห็ดบร็อสซูรี่	ขวด	100	100
			สวส./ศวส.	สวส./ศวส.
43	เห็ดตับเต่า (เชื้อขยาย)	ขวด	50	50
44	เชื้อเห็ดเหี่ยวไผ่สายพันธุ์ไทย (K๘) (เชื้อขยาย)	ขวด	50	50
45	ก้อนเห็ดเหี่ยวไผ่สายพันธุ์ไทย (K๘) (spawn)	ก้อน	50	50
			กวป.	กวป.
46	ชุดตรวจสอบสารแอฟลาทอกซิน	ชุด	30	-
			(ใช้ในงานวิจัย)	
47	สารแอนติชีรัมบร็อสซูรี่ AFB1	มิลลิลิตร	60	50
			(ใช้ในงานวิจัย)	
48	สารแอฟลาทอกซิน-เอ็นไอเอ็มคอนจูเกต	ไมโครลิตร	1,200	1,000
			(ใช้ในงานวิจัย)	
			กปผ./สวพ./ศวพ.	กปผ./สวพ./ศวพ.
49	ปุ๋ยชีวภาพไมคอร์ไรซา	ถุง/ขวด	20	500
50	ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์			
	- ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์1	ถุง/ขวด	20	500
	- ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์2	ถุง/ขวด	20	500
	- ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์3	ถุง/ขวด	20	500
51	ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	ถุง/ขวด	20	500
52	หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์	ถุง/ขวด	20	500
53	ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม			
	- ถั่วเขียว	ถุง/ขวด	500	ไม่จำกัดจำนวน
	- ถั่วเหลือง	ถุง/ขวด	500	ไม่จำกัดจำนวน
	- ถั่วลิสง	ถุง/ขวด	500	ไม่จำกัดจำนวน
	- ถั่วอื่น ๆ	ถุง/ขวด	500	ไม่จำกัดจำนวน
54	آهنแดง	กก.	100	-
			กปผ.	กปผ.
55	ชุดตรวจสอบอย่างง่าย pH OM P K ในดิน	ชุด	2	2
56	ชุดตรวจสอบอย่างง่าย Ca Mg S Fe ในดิน	ชุด	2	2

หมายเหตุ

กวก. หมายถึง กรมวิชาการเกษตร

สอพ. หมายถึง สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

กปผ. หมายถึง กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

สวพ. หมายถึง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร

สวส. หมายถึง สถาบันวิจัยพืชสวน

สหข. หมายถึง สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ

กวป. หมายถึง กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร

ศทช. หมายถึง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร

ศวส. หมายถึง ศูนย์วิจัยพืชสวน