

ระเบียบกรมวิชาการเกษตร

ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการจำหน่ายและแจกจ่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้กำหนดแนวทางการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรไว้แล้ว นั้น

โดยที่เห็นเป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการจำหน่ายและแจกจ่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเป็นหลักในการถือปฏิบัติและตรวจสอบให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาวะปัจจุบันยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกอบกับข้อ ๒ ของกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๗ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงออกระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖ ไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการจำหน่ายและแจกจ่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

“หน่วยงาน” หมายความว่า กอง สถาบัน สำนัก ศูนย์ของกรมวิชาการเกษตร ที่ผลิต จำหน่าย หรือแจกจ่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร

“หัวหน้าหน่วยงาน” หมายความว่า ผู้อำนวยการกอง สถาบัน สำนัก ศูนย์ของกรมวิชาการเกษตร ที่ผลิต จำหน่าย หรือแจกจ่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร

“ปัจจัยการผลิต” หมายความว่า

(๑) จุลินทรีย์ป้องกันกำจัดโรค แมลง ไรและสัตว์ศัตรูพืช (ตัวทำ ตัวเบียน ไล่เดือนฝอย กำจัดแมลงศัตรูพืช เหยื่อโปรตัวข้าว ไวรัส NPV หัวเชื้อจุลินทรีย์ เป็นต้น) ชุดตรวจสอบเชื้อสาเหตุโรคพืช แอนติชีรึม และตาพันธุ์พืชตระกูลส้มปลอดโรคกรีนนิ่งและทริสเตซ่า เชื้อพันธุ์เห็ด

(๒) ปุ๋ยชีวภาพ หมายความว่า ปุ๋ยที่ได้จากการนำจุลินทรีย์ที่มีชีวิตที่สามารถสร้างธาตุอาหารหรือช่วยให้ธาตุอาหารเป็นประโยชน์กับพืช มาใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินทางชีวภาพ ทางกายภาพหรือทางชีวเคมี และให้หมายความรวมถึงหัวเชื้อจุลินทรีย์ โดยแบ่งออก ดังนี้

- ปุ๋ยชีวภาพไมคอร์ไรซา
- ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์
- ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต
- ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม
- หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์
- แหนแดง

(๓) ชุดตรวจสอบสารแอฟลาทอกซิน หมายความว่า ชุดตรวจสอบสำเร็จรูปที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์สารแอฟลาทอกซินที่ปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์เกษตร และรวมถึงสารตั้งต้นที่ใช้ในการผลิตชุดตรวจสอบฯ ซึ่งประกอบด้วย

- ชุดตรวจสอบสารแอฟลาทอกซิน
- สารแอนติซีรัมบริสุทธิ์ AFB1
- สารแอฟลาทอกซิน-เอ็นไซม์คอนจูเกต

(๔) ชุดตรวจสอบอย่างง่าย pH OM P K ในดิน หมายความว่า ชุดตรวจสอบสำเร็จรูปที่ใช้ในการวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง อินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ และโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ซึ่ง ๑ ชุดประกอบด้วย

- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายค่าความเป็นกรด - ด่างในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายอินทรีย์วัตถุในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนในดิน

(๕) ชุดตรวจสอบอย่างง่าย pH OM P K ในดิน หมายความว่า ชุดตรวจสอบสำเร็จรูปที่ใช้ในการวิเคราะห์แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ กำมะถันที่เป็นประโยชน์ และเหล็กที่เป็นประโยชน์ในดิน ซึ่ง ๑ ชุดประกอบด้วย

- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดิน
- ชุดตรวจสอบอย่างง่ายเหล็กที่เป็นประโยชน์ในดิน

“จำหน่าย” หมายความว่า ขาย

“แจกจ่าย” หมายความว่า ให้

ข้อ ๕ ให้อธิบดีมีอำนาจในการประกาศกำหนดราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ซึ่งเป็นไปตามตารางการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิต แบบทำระยะเบียบนี้

ข้อ ๖ ผู้ใดประสงค์จะซื้อหรือขอปัจจัยการผลิตให้ยื่นความจำนงต่อหน่วยงานผู้ผลิตปัจจัยการผลิตนั้น

ข้อ ๗ หน่วยงานที่จำหน่ายปัจจัยการผลิตต้องจัดทำบัญชีแสดงรายละเอียดการจำหน่ายปัจจัยการผลิต ตลอดจนหลักฐานการเงิน และการนำเงินส่งคลังตามระเบียบราชการอย่างเคร่งครัด

ข้อ ๘ การแจกจ่ายปัจจัยการผลิตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) เพื่อกระจายปัจจัยการผลิตไปสู่เกษตรกร

(๒) เพื่อการศึกษาหรือค้นคว้าทดลอง

(๓) เพื่อให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการอื่น

(๔) เพื่อสนับสนุนกิจกรรมตามนโยบายของทางราชการ

ข้อ ๙ ให้หน่วยงานที่แจกจ่ายปัจจัยการผลิต บันทึกชื่อ ที่อยู่ ของผู้ขอหรือผู้รับแจกจ่ายไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ ๑๐ กรมวิชาการเกษตร จะจำหน่ายปัจจัยการผลิต ให้กับเกษตรกร หน่วยราชการ และเอกชนทั่วไป ในปริมาณที่ผลิตได้ตามงบประมาณแต่ละปีและจัดทำบัญชีแสดงรายละเอียดการแจกจ่ายปัจจัยการผลิตเก็บไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งจัดทำบัญชีควบคุมพัสดุตามระเบียบราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ตารางการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิต
แบบท้ายระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ปัจจัยการผลิต	หน่วยนับ	จำนวนที่แจกจ่ายต่อรายต่อ	จำนวนที่จำหน่ายต่อรายต่อครั้ง
			ครั้ง (ไม่เกิน)	(ไม่เกิน)
			สอพ./สอพ./ศพ.	สอพ./สอพ./ศพ.
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 (แตนเบียนอะซีโคเดส)	มัมมี่	1,000	-
7	พ่อแม่พันธุ์แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว (แตนเบียนโกนีโอซัส)	ตัว	6,000	-
8	พ่อแม่พันธุ์แตนเบียนดักแด้แมลงค้ำหนามมะพร้าว (แตนเบียนเตตระสติกัส)	มัมมี่	1,000	-
9	แตนเบียนเกลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู	คู่	4,000	-
10	พันธุ์ขยายแตนเบียนหนอนแมลงค้ำหนามมะพร้าว (แตนเบียนอะซีโคเดส)	มัมมี่	200	-
11	พันธุ์ขยายแตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว (แตนเบียนโกนีโอซัส)	ตัว	4,000	-
12	พันธุ์ขยายแตนเบียนดักแด้แมลงค้ำหนามมะพร้าว (แตนเบียนเตตระสติกัส)	มัมมี่	200	-
13	พ่อแม่พันธุ์แมลงหางหนีบขางแหวน	ตัว	1,500	-
14	พันธุ์ขยายแมลงหางหนีบขางแหวน	ตัว	2,000	2,000
15	แมลงข้างปีกใส	ตัว	2,000	-
16	พ่อแม่พันธุ์มวนพิฆาต	ตัว	1,000	-
17	พันธุ์ขยายมวนพิฆาต	ตัว	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	ตาพันธุ์พืชตระกูลส้มปลอดโรคกรีนนิ่งและทริสเตซา	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)	ลิตรละ	5	10
30	หัวเชื้อเห็ดเรืองแสงสตรีนรัตมี	ขวด	26	-
31	ก้อนเชื้อเห็ดเรืองแสงสตรีนรัตมี	ก้อน	20	50
32	หัวเชื้อไตรโคเดอร์มา	กิโลกรัม	10	10
33	พ่อแม่พันธุ์แมลงหางหนีบสีน้ำตาล	ตัว	1,500	-
34	พันธุ์ขยายแมลงหางหนีบสีน้ำตาล	ตัว	2,000	-
35	พ่อแม่พันธุ์มวนเพชรฆาต	ตัว	1,000	-
36	พันธุ์ขยายมวนเพชรฆาต	ตัว	1,000	-
37	พันธุ์ขยายราเขียวเมตาโรเซียม	กิโลกรัม	20	-

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

หมายเหตุ

กวก. หมายถึง กรมวิชาการเกษตร

สอพ. หมายถึง สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

กพม. หมายถึง กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

สวพ. หมายถึง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร

สวส. หมายถึง สถาบันวิจัยพืชสวน

ศทช. หมายถึง สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ

กพ. หมายถึง กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร

ศวพ. หมายถึง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร

ศวส. หมายถึง ศูนย์วิจัยพืชสวน