## ระเบียบกรมวิชาการเกษตร

ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖

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

โดยที่เห็นเป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการจำหน่ายและ แจกจ่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเป็นหลักในการถือปฏิบัติและ ตรวจสอบให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาวะปัจจุบันยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติ ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกอบกับข้อ ๒ ของกฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๗ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงออกระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖ ไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่าย ปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖"
- ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป
- ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการจำหน่ายและแจกจ่ายปัจจัยการผลิต ของกรมวิชาการเกษตร 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 (ตัวห้ำ ตัวเบียน ไส้เดือนฝอย กำจัดแมลงศัตรูพืช เหยื่อโปรตัวซัว ไวรัส NPV หัวเชื้อจุลินทรีย์ เป็นต้น) ชุดตรวจสอบเชื้อสาเหตุโรคพืช แอนติซีรัม และตาพันธุ์พืชตระกูลส้มปลอดโรคกรีนนิ่งและทริสเตซ่า เชื้อพันธุ์เห็ด

- (๒) ปุ๋ยชีวภาพ หมายความว่า ปุ๋ยที่ได้จากการนำจุลินทรีย์ที่มีชีวิตที่สามารถสร้างธาตุอาหาร หรือช่วยให้ธาตุอาหารเป็นประโยชน์กับพืช มาใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินทางชีวภาพ ทางกายภาพหรือ ทางชีวเคมี และให้หมายความรวมถึงหัวเชื้อจุลินทรีย์ โดยแบ่งออก ดังนี้
  - ปุ๋ยชีวภาพไมคอร์ไรซา
  - ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์
  - ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต
  - ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม
  - หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์
  - แหนแดง
- (๓) ชุดตรวจสอบสารแอฟลาทอกซิน หมายความว่า ชุดตรวจสอบสำเร็จรูปที่ใช้ในการตรวจ วิเคราะห์สารแอฟลาทอกซินที่ปนเปื้อนในผลิตผลเกษตร และรวมถึงสารตั้งต้นที่ใช้ในการผลิตชุดตรวจสอบฯ ซึ่งประกอบด้วย
  - ชุดตรวจสอบสารแอฟลาทอกซิน
  - สารแอนติซีรัมบริสุทธิ์ AFB1
  - สารแอฟลาทอกซิน-เอ็นไซม์คอนจูเกต
- (๔) ชุดตรวจสอบอย่างง่าย pH OM P K ในดิน หมายความว่า ชุดตรวจสอบสำเร็จรูป ที่ใช้ในการวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด ด่าง อินทรียวัตถุ ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ และโพแทสเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ซึ่ง ๑ ชุดประกอบด้วย
  - ชุดตรวจสอบอย่างง่ายค่าความเป็นกรด ด่างในดิน
  - ชุดตรวจสอบอย่างง่ายอินทรียวัตถุในดิน
  - ชุดตรวจสอบอย่างง่ายฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน
  - ชุดตรวจสอบอย่างง่ายโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนในดิน
- (๕) ชุดตรวจสอบอย่างง่าย pH OM P K ในดิน หมายความว่า ชุดตรวจสอบสำเร็จรูป ที่ใช้ในการวิเคราะห์แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ กำมะถันที่เป็นประโยชน์ และเหล็กที่เป็นประโยชน์ในดิน ซึ่ง ๑ ชุดประกอบด้วย
  - ชุดตรวจสอบอย่างง่ายแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน
  - ชุดตรวจสอบอย่างง่ายแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน
  - ชุดตรวจสอบอย่างง่ายกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดิน
  - ชุดตรวจสอบอย่างง่ายเหล็กที่เป็นประโยชน์ในดิน
  - "จำหน่าย" หมายความว่า ขาย
  - "แจกจ่าย" หมายความว่า ให้

- ข้อ ๕ ให้อธิบดีมีอำนาจในการประกาศกำหนดราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ซึ่งเป็นไปตามตารางการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิต แนบท้ายระเบียบนี้
- ข้อ ๖ ผู้ใดประสงค์จะซื้อหรือขอปัจจัยการผลิตให้ยื่นความจำนงต่อหน่วยงานผู้ผลิตปัจจัย การผลิตนั้น
- ข้อ ๗ หน่วยงานที่จำหน่ายปัจจัยการผลิตต้องจัดทำบัญชีแสดงรายละเอียดการจำหน่าย ปัจจัยการผลิต ตลอดจนหลักฐานการเงิน และการนำเงินส่งคลังตามระเบียบราชการอย่างเคร่งครัด
  - ข้อ ๘ การแจกจ่ายปัจจัยการผลิตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังนี้
  - (๑) เพื่อกระจายปัจจัยการผลิตไปสู่เกษตรกร
  - (๒) เพื่อการศึกษาหรือค้นคว้าทดลอง
  - (๓) เพื่อให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการอื่น
  - (๔) เพื่อสนับสนุนกิจกรรมตามนโยบายของทางราชการ
- ข้อ ๙ ให้หน่วยงานที่แจกจ่ายปัจจัยการผลิต บันทึกชื่อ ที่อยู่ ของผู้ขอหรือผู้รับแจกจ่าย ไว้เป็นหลักฐาน
- ข้อ ๑๐ กรมวิชาการเกษตร จะจำหน่ายปัจจัยการผลิต ให้กับเกษตรกร หน่วยราชการ และเอกชนทั่วไป ในปริมาณที่ผลิตได้ตามงบประมาณแต่ละปีและจัดทำบัญชีแสดงรายละเอียด การแจกจ่ายปัจจัยการผลิตเก็บไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งจัดทำบัญชีควบคุมพัสดุตามระเบียบราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

## ตารางการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิต แนบท้ายระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการแจกจ่ายและจำหน่ายปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ปจจัยการผลิต	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 Trichogramma	ตัว	272,000	1 ล้านตัว
5	แตนเบียนไข่ Trichogramma pretiosum	ตัว	272,000	=
6	พ่อแม่พันธุ์แตนเบียนหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว (แตนเบียนอะซีโคเดส)	มัมมี่	1,000	=
7	พ่อแม่พันธุ์แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว (แตนเบียนโกนิโอซัส)	ตัว	6,000	=
8	พ่อแม่พันธุ์แตนเบียนดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว (แตนเบียนเตตระสติคัส)	มัมมี่	1,000	-
9	แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู	ନ୍ତ୍ର	4,000	=
10	พันธุ์ขยายแตนเบียนหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว (แตนเบียนอะซีโคเดส)	มัมมี่	200	-
11	พันธุ์ขยายแตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว (แตนเบียนนิโอซัส)	ตัว	4,000	-
12	พันธุ์ขยายแตนเบียนดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว (แตนเบียนเตตระสติคัส)	มัมมี่	200	-
13	พ่อแม่พันธุ์แมลงหางหนีบขาวงแหวน	ตัว	1,500	-
14	พันธุ์ขยายแมลงหางหนีบขาวงแหวน	ตัว	2,000	2,000
15	แมลงช้างปีกใส	ตัว	2,000	-
16	พ่อแม่พันธุ์มวนพิฆาต	ตัว	1,000	-
17	พันธุ์ขยายมวนพิฆาต	ตัว	1,000	=
18	หัวเชื้อราเขียวเมตาไรเซียม	กิโลกรัม	20	-
19	ชุดตรวจสอบ GLIFT Kit โรคเหี่ยวปทุมมา/มันฝรั่ง/ขิง	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 Bacillus subtilis (BS) : สายพันธุ์ 20W33/20W16	กิโลกรัม	5	10
28	ชีวภัณฑ์ Bacillus subtilis (BS) : สายพันธุ์ 20W1	กิโลกรัม	5	5
29	ชีวภัณฑ์ Bacillus thuringiensis (BT)	ลิตรละ	5	10
30	หัวเชื้อเห็ดเรื่องแสงสิรินรัศมี	ขวด	26	-
31	ก้อนเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี	ก้อน	20	50
32	หัวเชื้อไตรโคเดอร์มา	กิโลกรัม	10	10
33	พ่อแม่พันธุ์แมลงหางหนีบสีน้ำตาล	ตัว	1,500	-
34	พันธุ์ขยายแมลงหางหนีบสีน้ำตาล	ตัว	2,000	=
35	พ่อแม่พันธุ์มวนเพชฌฆาต	ตัว	1,000	-
36	พันธุ์ขยายมวนเพชฌฆาต	ตัว	1,000	-
37	พันธุ์ขยายราเขียวเมตาไรเชียม	กิโลกรัม	20	-

ลำดับ	ปัจจัยการผลิต	หน่วยนับ	จำนวนที่แจกจ่ายต่อรายต่อครั้ง (ไม่เกิน)	จำนวนที่จำหน่ายต่อรายต่อครั้ง (ไม่เกิน)
			สทช./สวพ. /ศวพ.ร้อยเอ็ด	สทช./สวพ./ศวพ.ร้อยเอ็ด
38	หัวเชื้อใส้เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย	តុ។	100	100
	1	,	ศทช./สวพ./ศวพ.	ศทช./สวพ./ศวพ.
39	ใส้เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย (ชนิดเชื้อสด)	តុ។	10	50
			สทช.	สทช.
40	ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย (ชนิดเจล)	กล่อง	50	100
41	เชื้อพันธุ์เห็ดบริสุทธิ์	ขวด	100	100
			สวส./ศวส.	สวส./ศวส.
42	เห็ดตับเต่า (เชื้อขยาย)	ขวด	50	50
43	เชื้อเห็ดเยื่อไผ่สายพันธุ์ไทย (K๘) (เชื้อขยาย)	ขวด	50	50
44	ก้อนเห็ดเยื่อไผ่สายพันธุ์ไทย (K๘) (spawn)	ก้อน	50	50
			กวป.	กวป.
45	ชุดตรวจสอบสารแอฟลาทอกซิน	ପ୍ର	30	-
			(ใช้ในงานวิจัย)	
46	สารแอนติซีรัมบริสุทธิ์ AFB1	มิลลิลิตร	60	50
			(ใช้ในงานวิจัย)	
47	สารแอฟลาทอกซิน-เอ็นไซม์คอนจูเกต	ไมโครลิตร	1,200	1,000
			(ใช้ในงานวิจัย)	
			กปผ./สวพ./ศวพ.	กปผ./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	ปุ๋ยชีวภาพไรโชเบียม			
	- 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	=
			กปผ.	กปผ.
54	ชุดตรวจสอบอย่างง่าย pH OM P K ในดิน	<b>ପ୍</b> ର	2	2
55	ชุดตรวจสอบอย่างง่าย Ca Mg S Fe ในดิน	<b>ପ୍</b> ର	2	2

## หมายเหตุ

กวก. หมายถึง กรมวิชาการเกษตร

สอพ. หมายถึง สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

กปผ. หมายถึง กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

สวพ. หมายถึง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร

สวส. หมายถึง สถาบันวิจัยพืชสวน

สทช. หมายถึง สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ

กวป. หมายถึง กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร

ศวพ. หมายถึง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร

ศวส. หมายถึง ศูนย์วิจัยพืชสวน