

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยพิบัติด้านการเกษตร	๑.เกษตรฯ แนะนำวิธีฟื้นฟูสวนหลังน้ำลด มอบพันธุ์พืชส่งสุขปีใหม่ ให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร	สงขลาทูเดย์
	๒.เกษตรฯ แนะนำวิธีฟื้นฟูสวนหลังน้ำลด มอบพันธุ์พืชส่งสุขปีใหม่ ให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร	ข่าวเด็ดประเด็นดัง
	๓.เกษตรฯ แนะนำวิธีฟื้นฟูสวนหลังน้ำลด มอบพันธุ์พืชส่งสุขปีใหม่ ให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร	สมิหลาไทมส์
	๔.เกษตรฯ แนะนำวิธีฟื้นฟูสวนหลังน้ำลด มอบพันธุ์พืชส่งสุขปีใหม่ ให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร	NNT
ส่วนภูมิภาค		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พริก	๕.ตรังเร่งผลิตพริกหลังราคาพุ่ง	หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ
อื่น ๆ		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Covid-๑๙	๖.ข้อปฏิบัติใหม่ส่งสุขทั่วไทย	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

https://www.songkhlathoday.com/content/37256/

วันนี้ **ผลการนับคะแนนเลือกตั้ง "นายก อบจ. สงขลา" อำเภอกระเส็นถัน**

ทุกเรื่อง ทุกเวลา @ทุกคน SONGKHLA Today **ไฟกัล**

หน้าแรก **ข่าววันนี้** **เศรษฐกิจ/ธุรกิจ/SMES** **สังคม-การเมือง** **บล็อกนักเขียน**

งาน **MORE**

Home > **ไม่มีหมวดหมู่** >
เกษตรฯ **แนะวิธีฟื้นฟูสวนหลังน้ำลด มอบพันธุ์พืชส่งสุขปิใหม่ ให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร**

เกษตรฯ **แนะวิธีฟื้นฟูสวนหลังน้ำลด มอบพันธุ์พืชส่งสุขปิใหม่ ให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร**



ให้มีความสูงและความแข็งแรง ด้านทานน้ำ จากภายนอก โดยยกขอบแปลงเป็นคันดินให้สูงกว่าระดับน้ำที่เคยท่วมไม่ต่ำกว่า ๕๐ cm พร้อมทั้งเตรียมเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากสวน ทำทางระบายน้ำโดยใช้ฟุ้งดินเศษพืช และดินเลนที่ถมมอให้หมดและขุดร่องระบายน้ำให้ลึกเพื่อช่วยให้ดินในสวนไม่ผลแห้งเร็วยิ่งขึ้น ส่วนการปรับปรุงบำรุงดิน นั้นมีหลักการ ดังนี้ ๑) ขณะที่ดินยังเปียกอยู่ห้ามนำเครื่องจักรกล เข้าไปดำเนินการในสวนหลังน้ำลด รวมทั้งบุคคลและสัตว์เลี้ยง เพราะจะทำให้โครงสร้างดินถูกทำลาย ๒) เมื่อดินแห้ง ให้ขุดเอาดิน ทราย หรือตะกอนต่างๆ ในแปลงออก และพรวนดิน เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่รากพืช ทำการค้ำยัน/พวงต้นไม้ผลที่เอนหรือล้ม โดยใช้ไม้ยาวๆ ค้ำ หรือใช้เชือกผูกตรึงกับต้นไม้ ทำการตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่มหลังน้ำลด เมื่อดินเริ่มแห้งเกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งที่อยู่ภายในทรงพุ่มออก จะทำให้ทรงพุ่มโปร่ง เป็นวิธีที่จะช่วยลดการคายน้ำของพืชและเร่งให้พืชแตกใบใหม่เร็วขึ้น หากมีต้นไม้โคนล้ม ควรทำการตัดแต่งกิ่ง และนำไม้ค้ำยันต้นไม้รอบด้าน หรือหากต้นไม้มีผลติดอยู่ ให้ตัดผลออก เพื่อไม่ให้แย่งสารอาหารจากรากและลำต้นได้ การฟื้นฟูความสมบูรณ์ของต้นไม้ โดยการให้ปุ๋ยทางใบ อาจใช้ปุ๋ยสูตรน้ำ ๑๒-๑๒-๑๒ หรือ ๑๒-๙-๖ หรือใช้ปุ๋ยเกล็ดสูตร ๒๑-๒๑-๒๑ หรือ ๑๖-๒๑-๒๗ ละลายน้ำฉีดพ่น ทำการให้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก ร่วมกับปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ใส่ในร่องที่ขุดดินรอบๆ ทรงพุ่ม ขนาดร่องกว้าง ๑๕ เซนติเมตร ลึก ๑๕ เซนติเมตร หรือใส่ที่โคนใต้ต้น ในกรณีที่ดินยังเล็ก การป้องกันและกำจัดโรค/ศัตรูพืช โดยวิธีการราด หรือทาโคนต้นไม้ด้วยสารเคมีป้องกันเชื้อรา หรือสารชีวภัณฑ์ เช่น ไตรโคเดอร์มา นอกจากนี้ หากพบว่ามีต้นไม้มียืนต้นตายไปบางส่วนให้ใช้วิธีการปลุกซ่อมแซมเพื่อทดแทน และควรจัดการสวนให้ ถูกวิธีอย่างต่อเนื่อง

สำหรับกิจกรรมวันนี้เป็นการส่งมอบความสุข ก้าวสู่เกษตรวิถีใหม่ และให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร ซึ่งประสบภัยพิบัติในพื้นที่อำเภอรัตภูมิ และอำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา โดยการมอบพันธุ์พืชผักสวนครัวระยะสั้น เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกเป็นแหล่งอาหารและสร้างรายได้ช่วงฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร และมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุม กำจัดโรคพืชที่มากับน้ำ และจะช่วยให้ต้นพืชมีความแข็งแรงทั้งนี้ในการผลิตพืชแต่ละชนิด ควรวางแผน ให้เหมาะสม และมีข้อมูลเพื่อประกอบการผลิตที่ชัดเจน พื้นที่ใด ที่เป็นที่ลุ่มและน้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำทุกปี ควรมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่โดยการขุดคู ยกร่อง และปลูกพืชที่เหมาะสม ที่สำคัญเกษตรกรต้องแจ้งขึ้นและปรับปรุงข้อมูลทะเบียน

เกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพราะจะเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาการเกษตรและสิทธิที่เกษตรกรจะได้รับการช่วยเหลือตามมาตรการต่างๆ ของภาครัฐต่อไป วันนี้ก็ต้องขอขอบคุณศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง ที่ได้สนับสนุนพันธุ์พืชผัก และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอ รวมถึงหน่วยงานทุกภาคส่วนที่ได้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในครั้งนี้ และในพื้นที่อีก ๗ จังหวัด ก็จะมีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน นายสุพิท กล่าวทิ้งท้ายด้านนายวิชัย ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า จังหวัดสงขลา ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวรวมทั้งสิ้น ๑๑ อำเภอ ๘๔ ตำบล ๔๑๔ หมู่บ้าน เกษตรกร ๑๕,๙๔๐ ครัวเรือน โดยได้แจ้งให้เกษตรกรอำเภอในพื้นที่ประสบภัยทั้งหมด เร่งสำรวจความเสียหายและวางแผนการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรทันที ทั้งการดำเนินการตามมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีเสียหาย ลื่นเชิง โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีหลักเกณฑ์ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรไว้ก่อนเกิดภัย ตามจำนวนพื้นที่จริงที่ได้รับความเสียหาย รายละเอียดไม่เกิน ๓๐ ไร่ ได้แก่ ข้าวอัตราร้อยละ ๑,๑๑๓ บาท พืชไร่ อัตราร้อยละ ๑,๑๔๘ บาท และพืชสวนและอื่นๆ อัตราร้อยละ ๑,๖๙๐ บาท ซึ่งท่านผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาได้ประกาศเขตพื้นที่การให้ความช่วยเหลือฯ แล้ว ขณะนี้อยู่ในระหว่าง รับแบบความจำนงขอรับการช่วยเหลือ (กษ ๐๑) จากเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรต้องให้ผู้นำรับรอง จากนั้นจะมีการตรวจสอบทะเบียนเกษตรกร และพื้นที่เสียหายจริง เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอนต่อไป และให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอลงพื้นที่เยี่ยมเยียนให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกรพร้อมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลฟื้นฟูสวนและพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด ทั้งนี้หากเกษตรกรมีข้อสงสัยหรือขอความช่วยเหลือสามารถขอรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้าน

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์น้ำท่วมฉับพลัน ดินสไลด์ และวาตภัยในพื้นที่ภาคใต้ ช่วงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายนถึงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา ทำให้พื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎรเสียหาย ซึ่งนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก และนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการไปยังเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดที่ได้รับผลกระทบ

สำรวจความเสียหาย และเตรียมการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรโดยเร็วที่สุดพบว่าขณะนี้พี่น้องเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช จำนวน ๘ จังหวัด ๗๗ อำเภอ ๕๐๙ ตำบล ๓,๘๗๘ หมู่บ้าน ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ตรัง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ๒๖๕,๓๖๐ ครัวเรือน พื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม ๗๔๔,๕๗๑ ไร่ จำแนกเป็น ข้าว ๑๑๔,๓๔๑ ไร่ พืชไร่ ๑๑,๓๕๓ ไร่ พืชสวนและอื่นๆ ๖๑๘,๘๗๗ ไร่ และจากสภาพน้ำท่วมซึ่งดังกล่าวทำให้ดินขาดออกซิเจนที่รากพืชจำเป็นต้องใช้ในการหายใจ เกิดการสะสมของคาร์บอนไดออกไซด์ ขณะน้ำท่วมอินทรีย์วัตถุในดินเศษพืชและสัตว์ต่างๆ จะถูกจุลินทรีย์ย่อยสลายทำให้เกิดก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากไม้ผล ส่งผลให้ประสิทธิภาพ การดูดน้ำ และแร่ธาตุต่างๆ ลดลง รากพืชและลำต้นจะอ่อนแอต่อการที่โรคและแมลงจะเข้าทำลาย อาจจะทำให้ไม้ผลบางชนิดล้มได้

กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการฟื้นฟูสวนผลไม้ ไม่ย่นต้นให้เกษตรกรนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง หลังจากทีน้ำลดลง ดังนี้ ทำการเสริมคันดิน



เกษตรฯ แนะนำวิธีฟื้นฟูสวนหลังน้ำลด มอบพันธุ์พืชส่งสุขปีใหม่ ให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร

นายสุพิต จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์น้ำท่วมฉับพลัน ดินสไลด์ และวาทภัยในพื้นที่ภาคใต้ ช่วงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายนถึงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา ทำให้พื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎรเสียหาย ซึ่งนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก และนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการไปยังเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดที่ได้รับผลกระทบ

สำรวจความเสียหาย และเตรียมการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรโดยเร็วที่สุดพบว่าขณะนี้พี่น้องเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช จำนวน ๘ จังหวัด ๗๗ อำเภอ ๕๐๙ ตำบล ๓,๘๗๘ หมู่บ้าน ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ตรัง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ๒๖๕,๓๖๐ ครัวเรือน พื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม ๗๔๔,๕๗๑ ไร่ จำแนกเป็น ข้าว ๑๑๔,๓๔๑ ไร่ พืชไร่ ๑๑,๓๕๓ ไร่ พืชสวนและอื่นๆ ๖๑๘,๘๗๗ ไร่ และจากสภาพน้ำท่วมขังดังกล่าวทำให้ดินขาดออกซิเจนที่รากพืชจำเป็นต้องใช้ในการหายใจ เกิดการสะสมของคาร์บอนไดออกไซด์ ขณะน้ำท่วมอินทรีย์วัตถุในดินเศษพืชและสัตว์ต่างๆ จะถูกจุลินทรีย์ย่อยสลาย ทำให้เกิดก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากไม้ผล ส่งผลให้ประสิทธิภาพการดูดน้ำและแร่ธาตุต่างๆ ลดลง รากพืชและลำต้นจะอ่อนแอต่อการที่โรคและแมลงจะเข้าทำลาย อาจจะทำให้ไม้ผลบางชนิดล้มได้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการฟื้นฟูสวนผลไม้ ไม้ยืนต้นให้เกษตรกรนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง หลังจากที่น้ำลด ดังนี้ ทำการเสริมคันดิน ให้มีความสูงและความแข็งแรง ด้านทานน้ำ จากภายนอก โดย

ข่าวเด่นประเด็นดัง-เกษตรฯ แนะนำวิธีฟื้นฟูสวนหลังน้ำลด มอบพันธุ์พืชส่งสุขปีใหม่ ให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร

LIKE FACEBOOK

17/12/2020 admin1



หัวขั้วข้าว

ยกขอบแปลงเป็นคันดินให้สูงกว่าระดับน้ำที่เคยท่วมไม่ต่ำกว่า ๕๐ cm พร้อมทั้งเตรียมเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากสวน ทำทางระบายน้ำโดยใช้พลั่วตึงเศษพืช และดินเลนทับถมออกให้หมดและขุดร่องระบายน้ำให้ลึกเพื่อช่วยให้ดินในสวนไม้ผลแห้งเร็วยิ่งขึ้น ส่วนการปรับปรุงบำรุงดิน นั้นมีหลักการ ดังนี้ ๑) ขณะที่ดินยังเปียกอยู่ ห้ามนำเครื่องจักรกล เข้าไปดำเนินการในสวนหลังน้ำลด รวมทั้งบุคคลและสัตว์เลี้ยง เพราะจะทำให้โครงสร้างดินถูกทำลาย ๒) เมื่อดินแห้ง ให้ขุดเอาดิน หวาย หรือตะกอนต่างๆ ในแปลงออก และพรวนดิน เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่รากพืช ทำการค้ำยัน/พยุงต้นไม้ผลที่เอนหรือล้ม โดยใช้ไม้ยาวๆ ค้ำ หรือใช้เชือกผูกตรึงกับต้นไม้ ทำการตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่มหลังน้ำลด เมื่อดินเริ่มแห้งเกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งที่อยู่ภายในทรงพุ่มออก จะทำให้ทรงพุ่มโปร่ง เป็นวิธีที่จะช่วยลดการคายน้ำของพืชและเร่งให้พืชแตกใบใหม่เร็วขึ้น หากมีต้นไม้โคนล้ม ควรทำการตัดแต่งกิ่ง และนำไม้ค้ำยันต้นไม้ไว้รอบด้าน หรือหากต้นไม้มีผลติดอยู่ ให้ตัดผลออก เพื่อไม่ให้แย่งสารอาหารจากรากและลำต้นได้ การฟื้นฟูความสมบูรณ์ของต้นไม้ โดยการให้ปุ๋ยทางใบ อาจใช้ปุ๋ยสูตรน้ำ ๑๒-๑๒-๑๒ หรือ ๑๒-๙-๖ หรือใช้ปุ๋ยเกล็ดสูตร ๒๑-๒๑-๒๑ หรือ ๑๖-๒๑-๒๗ ละลายน้ำฉีดพ่น ทำการให้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก ร่วมกับปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ใส่ในร่องที่ขุดดินรอบๆ ทรงพุ่ม ขนาดร่องกว้าง ๑๕ เซนติเมตร ลึก ๑๕ เซนติเมตร หรือใส่ที่โคนใต้ต้น ในกรณีที่ดินยังเล็ก การป้องกันและกำจัดโรค/ศัตรูพืช โดยวิธีการราด หรือทาโคนต้นไม้ด้วยสารเคมีป้องกันเชื้อรา หรือสารชีวภัณฑ์ เช่น ไตรโคเดอร์มา นอกจากนี้ หากพบว่ามีต้นไม้มียืนต้นตายไปบางส่วนให้ใช้วิธีการปลูกซ่อมแซมเพื่อทดแทน และควรจัดการสวนให้ ถูกวิธีอย่างต่อเนื่อง สำหรับกิจกรรมวันนี้เป็นภารกิจมอบความสุข ก้าวสู่เกษตรวิถีใหม่ และให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร ซึ่งประสบภัยพิบัติในพื้นที่อำเภอรัตภูมิ และอำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา โดยการมอบพันธุ์พืชผักสวนครัวระยะสั้น เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกเป็นแหล่งอาหารและสร้างรายได้ช่วงฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร และมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุม กำจัดโรคพืชที่มากับน้ำ และจะช่วยให้ดินที่มีความแข็งแรงทั้งนี้ในการผลิตพืชแต่ละชนิด ควรวางแผน ให้เหมาะสม และมีข้อมูลเพื่อประกอบการผลิตที่ชัดเจน พื้นที่ใด ที่เป็นที่ลุ่มและน้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำทุกปี ควรมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่โดยการขุดคู ยกร่อง และปลูกพืชที่เหมาะสม ที่สำคัญเกษตรกรต้องแจ้งขึ้นและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพราะจะเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาการเกษตรและสิทธิที่เกษตรกรจะได้รับการช่วยเหลือตามมาตรการต่างๆ ของภาครัฐต่อไป วันนี้อย่างน้อยขอขอบคุณศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง ที่ได้สนับสนุนพันธุ์พืชผัก และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอ รวมถึงหน่วยงานทุกภาคส่วนที่ได้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในครั้งนี้ และในพื้นที่อีก ๗ จังหวัด ก็จะมีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน ด้านนายวิชัย ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า จังหวัดสงขลา ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวรวมทั้งสิ้น ๑๑ อำเภอ ๘๔ ตำบล ๔๑๔ หมู่บ้าน เกษตรกร ๑๕,๙๔๐ ครัวเรือน โดยได้แจ้งให้เกษตรกรอำเภอในพื้นที่ประสบภัยทั้งหมด เร่งสำรวจความเสียหายและวางแผนการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรทันที ทั้งการดำเนินการตามมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีเสียหาย ล้นเชิง โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีหลักเกณฑ์ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรไว้ก่อนเกิดภัยตามจำนวนพื้นที่จริงที่ได้รับความเสียหาย รายละเอียดไม่เกิน ๓๐ ไร่ ได้แก่ ข้าวอัตราร้อยละ ๑,๑๑๓ บาท พืชไร่ อัตราร้อยละ ๑,๑๔๘ บาท และพืชสวนและอื่น ๆ อัตราร้อยละ ๑,๖๙๐ บาท ซึ่งท่านผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาได้ประกาศเขตพื้นที่การให้ความช่วยเหลือฯ แล้ว ขณะนี้อยู่ในระหว่าง รับแบบความจำนงขอรับการช่วยเหลือ (กษ ๐๑) จากเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรต้องให้ผู้นำรับรอง จากนั้นจะมีการตรวจสอบทะเบียนเกษตรกร และพื้นที่เสียหายจริง เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอนต่อไป และให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอลงพื้นที่เยี่ยมเยียนให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกรพร้อมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลฟื้นฟูสวนและพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด ทั้งนี้หากเกษตรกรมีข้อสงสัยหรือขอความช่วยเหลือสามารถขอรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้าน



เกษตรฯ เน้นวิธีฟื้นฟูสวนหลังน้ำลด มอบพันธุ์พืชส่งสุขปีใหม่ ให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร



ส่วนการปรับปรุงบำรุงดิน นั้นมีหลักการ ดังนี้ ๑) ขณะที่ดินยังเปียกอยู่ห้ามนำเครื่องจักรกล เข้าไปดำเนินการในสวนหลังน้ำลด รวมทั้งบุคคลและสัตว์เลี้ยง เพราะจะทำให้โครงสร้างดินถูกทำลาย ๒) เมื่อดินแห้ง ให้ขุดเอาดิน ทราย หรือตะกอนต่างๆ ในแปลงออก และพรวนดิน เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่รากพืช ทำการค้ำยัน/พยุ่งต้นไม้ผลที่เอนหรือล้ม โดยใช้ไม้ยาวๆ ค้ำ หรือใช้เชือกผูกตรึงกับต้นไม้ ทำการตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่มหลังน้ำลด เมื่อดินเริ่มแห้งเกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งที่อยู่ภายในทรงพุ่มออก จะทำให้ทรงพุ่มโปร่ง เป็นวิธีที่จะช่วยลดการคายน้ำของพืชและเร่งให้พืชแตกใบใหม่เร็วขึ้นหากมีต้นไม้โคนล้ม ควรทำการตัดแต่งกิ่ง และนำไม้ค้ำยันต้นไว้รอบด้าน หรือหากต้นไม่มีผลติดอยู่ ให้ตัดผลออก เพื่อไม่ให้แย่งสารอาหารจากรากและลำต้นได้

การฟื้นฟูความสมบูรณ์ของต้นไม้ โดยการให้ปุ๋ยทางใบ อาจใช้ปุ๋ยสูตรน้ำ ๑๒-๑๒-๑๒ หรือ ๑๒-๙-๖ หรือใช้ปุ๋ยเกล็ดสูตร ๒๑-๒๑-๒๑ หรือ ๑๖-๒๑-๒๗ ละลายน้ำฉีดพ่น ทำการให้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก ร่วมกับปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ใส่ในร่องที่ขุดดินรอบๆ ทรงพุ่มขนาดร่องกว้าง ๑๕ เซนติเมตร ลึก ๑๕ เซนติเมตร หรือใส่ที่โคนใต้ต้น ในกรณีที่ดินยังเล็ก การป้องกันและกำจัดโรค/ศัตรูพืช โดยวิธีการราด หรือทาโคนต้นไม้ด้วยสารเคมีป้องกันเชื้อรา หรือสารชีวภัณฑ์ เช่น ไตรโคเดอร์มา นอกจากนี้ หากพบว่ามีต้นไม้ที่ยืนต้นตายไปบางส่วนให้ใช้วิธีการปลุกซ่อมแซมเพื่อทดแทน และควรจัดการสวนให้ถูกวิธีอย่างต่อเนื่อง

สำหรับกิจกรรมวันนี้เป็นการส่งมอบความสุข ก้าวสู่เกษตรวิถีใหม่ และให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร ซึ่งประสบภัยพิบัติในพื้นที่อำเภอรัตนภูมิ และอำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา โดยการมอบพันธุ์พืชผักสวนครัวระยะสั้น เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกเป็นแหล่งอาหารและสร้างรายได้ช่วงฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร และมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุม กำจัดโรคพืชที่มักกักน้ำ และจะช่วยให้ต้นพืชมีความแข็งแรงทั้งนี้ในการผลิตพืชแต่ละชนิด ควรวางแผน ให้เหมาะสม และมีข้อมูลเพื่อประกอบการผลิตที่ชัดเจนพื้นที่ใด ที่เป็นที่ลุ่มและน้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำทุกปี ควรมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่โดยการขุดคู ยกร่อง และปลูกพืชที่เหมาะสม ที่สำคัญเกษตรกรต้องแจ้งขึ้นและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพราะจะเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาการเกษตรและสิทธิที่เกษตรกรจะได้รับการช่วยเหลือตามมาตรการต่างๆ ของภาครัฐต่อไปวันนี้ก็ต้องขอขอบคุณศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง ที่ได้สนับสนุนพันธุ์พืชผัก และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอ รวมถึงหน่วยงานทุกภาคส่วนที่ได้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในครั้งนี้ และในพื้นที่อีก ๗ จังหวัด ก็จะมีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน นายสุพิท กล่าวทิ้งท้าย

ด้านนายวิชัย ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า จังหวัดสงขลา ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวรวมทั้งสิ้น ๑๑ อำเภอ ๘๔ ตำบล ๔๑๔ หมู่บ้าน เกษตรกร ๑๕,๙๔๐ ครัวเรือน โดยได้แจ้งให้เกษตรกรอำเภอในพื้นที่ประสบภัยทั้งหมด เร่งสำรวจความเสียหายและวางแผนการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรทันที ทั้งการดำเนินการตามมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีเสียหาย ลื่นเชิง โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีหลักเกณฑ์ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรไว้ก่อนเกิดภัย ตามจำนวนพื้นที่จริงที่ได้รับความเสียหาย รายละเอียดไม่เกิน ๓๐ ไร่ ได้แก่ ข้าวอัตราร้อยละ ๑,๑๑๓ บาท พืชไร่ อัตราร้อยละ ๑,๑๔๘ บาท และพืชสวนและอื่น ๆ อัตราร้อยละ ๑,๖๙๐ บาท ซึ่งท่านผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาได้ประกาศเขตพื้นที่การให้ความช่วยเหลือฯ แล้ว

ขณะนี้อยู่ในระหว่าง รับแบบความจำเป็นขอรับการช่วยเหลือ (กข ๐๑) จากเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรต้องให้ผู้นำรับรอง จากนั้นจะมีการตรวจสอบทะเบียนเกษตรกร และพื้นที่เสียหายจริง เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอนต่อไป และให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอลงพื้นที่เยี่ยมเยียนให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกรพร้อมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลฟื้นฟูสวนและพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด ทั้งนี้หากเกษตรกรมีข้อสงสัยหรือขอความช่วยเหลือสามารถขอรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้าน

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์น้ำท่วมฉับพลัน ดินสไลด์ และวาตภัยในพื้นที่ภาคใต้ ช่วงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายนถึงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา ทำให้พื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎรเสียหาย ซึ่งนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก และนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการไปยังเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดที่ได้รับผลกระทบ สำรวจความเสียหาย และเตรียมการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรโดยเร็วที่สุด

พบว่าขณะนี้พี่น้องเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช จำนวน ๘ จังหวัด ๗๗ อำเภอ ๕๐๙ ตำบล ๓,๘๘๘ หมู่บ้าน ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ตรัง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เกษตรกรได้รับความ

เดือดร้อน ๒๖๕,๓๖๐ ครัวเรือน พื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม ๗๔๔,๕๗๑ ไร่ จำแนกเป็น ข้าว ๑๑๔,๓๔๑ ไร่ พืชไร่ ๑๑,๓๕๓ ไร่ พืชสวนและอื่นๆ ๖๑๘,๘๗๗ ไร่ และจากสภาพน้ำท่วมขังดังกล่าวทำให้ดินขาดออกซิเจนที่รากพืชจำเป็นต้องใช้ในการหายใจ เกิดการสะสมของคาร์บอนไดออกไซด์ ขณะน้ำท่วมอินทรีย์วัตถุในดินเศษพืชและสัตว์ต่างๆ จะถูกจุลินทรีย์ย่อยสลาย ทำให้เกิดก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากไม้ ผล ส่งผลให้ประสิทธิภาพ การดูดน้ำและแร่ธาตุต่างๆ ลดลง รากพืชและลำต้นจะอ่อนแอต่อการที่โรคและแมลงจะเข้าทำลาย อาจจะทำให้ไม่ผลงาชนิดล้มได้

กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการฟื้นฟูสวนผลไม้ ไม้ยืนต้นให้เกษตรกรนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง หลังจากที่น้ำลดลง ดังนี้ ทำการเสริมคันดิน ให้มีความสูงและความแข็งแรง ด้านทานน้ำ จากภายนอก โดยยกขอบแปลงเป็นคันดินให้สูงกว่าระดับน้ำที่เคยท่วมไม่ต่ำกว่า ๕๐ cm พร้อมทั้งเตรียมเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากสวน ทำทางระบายน้ำโดยใช้พลั่วดึงเศษพืช และดินเลนทับถมออกให้หมดและขุดร่องระบายน้ำให้ลึกเพื่อช่วยให้ดินในสวนไม่ผลงาแห้งเร็วยิ่งขึ้น

เกษตรฯ และวิสาหกิจชุมชนเกษตร มอบพันธุ์พืชส่งสุขปีใหม่ ให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร



กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการฟื้นฟูสวนผลไม้ ไม้ยืนต้นให้เกษตรกรนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง หลังจากที่มีน้ำลดลง ดังนี้ ทำการเสริมคันดิน ให้ความสูงและความแข็งแรง ด้านทานน้ำ จากภายนอก โดยยกขอบแปลงเป็นคันดินให้สูงกว่าระดับน้ำที่เคยท่วมไม่ต่ำกว่า ๕๐ cm พร้อมทั้งเตรียมเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากสวน ทำทางระบายน้ำโดยใช้ฟลัสดิ่งเศษพืช และดินเลนที่ถมออกให้หมดและขุดร่องระบายน้ำให้ลึกเพื่อช่วยให้ดินในสวนไม้ผลแห้งเร็วยิ่งขึ้น ส่วนการปรับปรุงบำรุงดิน นั้นมีหลักการ ดังนี้ ๑) ขณะที่ดินยังเปียกอยู่ห้ามนำเครื่องจักรกล เข้าไปดำเนินการในสวนหลังน้ำลด รวมทั้งบุคคลและสัตว์เลี้ยง เพราะจะทำให้โครงสร้างดินถูกทำลาย ๒) เมื่อดินแห้ง ให้ขุดเอาดิน ทราย หรือตะกอนต่างๆ ในแปลงออก และพรวนดิน เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่รากพืช ทำการค้ำยัน/พยุงบังคับผลไม้ เอนหรือล้ม โดยใช้ไม้ยาวๆ ค้ำ หรือใช้เชือกผูกตรึงกับต้นไม้ ทำการตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่มหลังน้ำลด เมื่อดินเริ่มแห้งเกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งที่อยู่ภายในทรงพุ่มออก จะทำให้ทรงพุ่มโปร่ง เป็นวิธีที่จะช่วยลดการคายน้ำของพืชและเร่งให้พืชแตกใบใหม่เร็วขึ้น หากมีต้นไม้โคนล้ม ควรทำการตัดแต่งกิ่ง และนำไม้ค้ำยันต้นไม้รอบด้าน หรือหากต้นไม้ล้มผลติดอยู่ ให้ตัดผลออก เพื่อไม่ให้แย่งสารอาหารจากรากและลำต้นได้ การฟื้นฟูความสมบูรณ์ของต้นไม้ โดยการให้ปุ๋ยทางใบ อาจใช้ปุ๋ยสูตรน้ำ ๑๒-๑๒-๑๒ หรือ ๑๒-๙-๖ หรือใช้ปุ๋ยเกล็ดสูตร ๒๑-๒๑-๒๑ หรือ ๑๖-๒๑-๒๗ ละลายน้ำฉีดพ่น ทำการให้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก ร่วมกับปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ใส่ในร่องที่ขุดดินรอบๆ ทรงพุ่ม ขนาดร่องกว้าง ๑๕ เซนติเมตร ลึก ๑๕ เซนติเมตร หรือใส่ที่โคนใต้ต้น ในกรณีที่ดินยังแฉะ การป้องกันและกำจัดโรค/ศัตรูพืช โดยวิธีการรด หรือทาโคนต้นไม้ด้วยสารเคมีป้องกันเชื้อรา หรือสารชีวภัณฑ์ เช่น ไตรโคเดอร์มา นอกจากนี้ หากพบว่าไม้ยืนต้นตายไปบางส่วนให้ใช้วิธีการปลูกซ่อมแซมเพื่อทดแทน และควรจัดการสวนให้ ถูกวิธีอย่างต่อเนื่อง

สำหรับกิจกรรมนี้เป็นการส่งมอบความสุข แก่ผู้เกษตรกรวิถีใหม่ และให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร ซึ่งประสบภัยพิบัติในพื้นที่อำเภอรัตนภูมิ และอำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา โดยการมอบพันธุ์พืชผักสวนครัวระยะสั้น เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกเป็นแหล่งอาหารและสร้างรายได้ช่วงฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร และมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุม กำจัดโรคพืชที่มากับน้ำ และจะช่วยให้ต้นพืชมีความแข็งแรงทั้งนี้ในการผลิตพืชแต่ละชนิด ควรวางแผน ให้เหมาะสม และมีข้อมูลเพื่อประกอบการผลิตที่ชัดเจน พื้นที่ใด ที่เป็นที่ลุ่มและน้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำทุกปี ควรมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่โดยการขุดคู ยกร่อง และปลูกพืชที่เหมาะสม ที่สำคัญเกษตรกรต้องแจ้งขึ้นและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพราะจะเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาการเกษตรและสิทธิที่เกษตรกรจะได้รับการช่วยเหลือตามมาตรการต่างๆ ของภาครัฐต่อไป วันนี้ก็ต้องขอขอบคุณศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง ที่ได้สนับสนุนพันธุ์พืชผัก และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอ รวมถึงหน่วยงานทุกภาคส่วนที่ได้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในครั้งนี้ และในพื้นที่อีก ๗ จังหวัด ก็จะมีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน นายสุพิท กล่าวทิ้งท้าย

ด้านนายวิชัย ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า จังหวัดสงขลา ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวรวมทั้งสิ้น ๑๑ อำเภอ ๘๔ ตำบล ๔๑๔ หมู่บ้าน เกษตรกร ๑๕,๙๔๐ ครัวเรือน โดยได้แจ้งให้เกษตรกรอำเภอในพื้นที่ประสบภัยทั้งหมด เร่งสำรวจความเสียหายและวางแผนการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรทันที ทั้งการดำเนินการตามมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีเสียหาย สิ้นเชิง โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีหลักเกณฑ์ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรไว้ก่อนเกิดภัย ตามจำนวนพื้นที่จริงที่ได้รับความเสียหาย รายละเอียดไม่เกิน ๓๐ ไร่ ได้แก่ ข้าวอัตราร้อยละ ๑,๑๑๓ บาท พืชไร่ อัตราร้อยละ ๑,๑๔๘ บาท และพืชสวนและอื่น ๆ อัตราร้อยละ ๑,๖๙๐ บาท ซึ่งท่านผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาได้ประกาศเขตพื้นที่การให้ความช่วยเหลือแล้ว ขณะนี้อยู่ในระหว่าง รับแบบความจำนงขอรับการช่วยเหลือ (กษ ๐๑) จากเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรต้องให้ผู้นำรับรอง

จากนั้นจะมีการตรวจสอบทะเบียนเกษตรกร และพื้นที่เสียหายจริง เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอนต่อไป และให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เยี่ยมเยียนให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกรพร้อมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลฟื้นฟูสวนและพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด ทั้งนี้หากเกษตรกรมีข้อสงสัยหรือขอความช่วยเหลือสามารถขอรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้าน

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์น้ำท่วมฉับพลัน ดินสไลด์ และวาตภัยในพื้นที่ภาคใต้ ช่วงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายนถึงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา ทำให้พื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎรเสียหาย ซึ่งนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก และนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการไปยังเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดที่ได้รับผลกระทบ สำรวจความเสียหาย และเตรียมการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรโดยเร็วที่สุด พบว่าขณะนี้พี่น้องเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช จำนวน ๘ จังหวัด ๗๗ อำเภอ ๕๐๙ ตำบล ๓,๘๗๘ หมู่บ้าน ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ตรัง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ๒๖๕,๓๖๐ ครัวเรือน พื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม ๗๔๔,๕๗๑ ไร่ จำแนกเป็น ข้าว ๑๑๔,๓๔๑ ไร่ พืชไร่ ๑๑,๓๕๓ ไร่ พืชสวนและอื่นๆ ๖๑๘,๘๗๗ ไร่ และจากสภาพน้ำท่วมขังดังกล่าวทำให้ดินขาดออกซิเจนที่รากพืชจำเป็นต้องใช้ในการหายใจ เกิดการสะสมของคาร์บอนไดออกไซด์ ขณะน้ำท่วมอินทรีย์วัตถุในดินเศษพืชและสัตว์ต่างๆ จะถูกจุลินทรีย์ย่อยสลาย ทำให้เกิดก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากไม้ ผล ส่งผลให้ประสิทธิภาพ การดูดน้ำและแร่ธาตุต่างๆ ลดลง รากพืชและลำต้นจะอ่อนแอง่ายต่อการที่โรคและแมลงจะเข้าทำลาย อาจจะทำให้ไม้ผลบางชนิดล้มได้

