



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 พฤศจิกายน 2568

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พัฒนาเจ้าหน้าที่ด้านการวิจัย	1	ศขพ.2 ตรัง ร่วมกิจกรรมพัฒนาเจ้าหน้าที่ด้านการวิจัยในการนำเทคโนโลยีพร้อมใช้ (Appropriate Technology) สู่เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้	เว็บไซต์ thainews
ฟื้นฟูพืชน้ำลด	2	กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรหลังน้ำลดฟื้นฟูพืชน้ำอย่างไร	เว็บไซต์ dailynews
	3	น้ำลดแล้ว...พืชน้ำอย่างไร? (คลิกอ่านมีคำตอบอย่างถูกวิธี)	เว็บไซต์ kasettumkin
ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม	4	เกษตรอำเภอแก่งคันตั้ง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่อำเภอแก่งคันตั้ง	เว็บไซต์ thainews
	5	เกษตรอำเภอยางวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในตำบลท่าสะบ้า อำเภอยางวิเศษ จังหวัดตรัง	เว็บไซต์ thainews

ศขพ.2 ตรัง ร่วมกิจกรรมพัฒนาเจ้าหน้าที่ด้านการวิจัยในการนำเทคโนโลยีพร้อมใช้ (Appropriate Technology) สู่เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ร่วมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทีมงานวิจัย “หลักสูตรนักจัดการ App. Tech. ด้าน BCG เชิงพื้นที่ ” ครั้งที่ 3 ภายใต้โครงการการพัฒนารูปแบบบูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายเชิงพื้นที่ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรด้าน BCG สู่ชุมชน ซึ่งได้รับงบประมาณวิจัย Fundamental Fund (FF) จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) โดยมีนายภูวเดช วุฒินวงศ์วัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิด

การสัมมนาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนารูปแบบการบูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและชุมชนให้มีความสามารถในการบริหารจัดการพื้นที่ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อพัฒนาศักยภาพนักส่งเสริมการเกษตรในการคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับกลุ่มเกษตรกร บุคคลเป้าหมายประกอบด้วยเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัดและศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ภาคใต้ โดยได้รับการอนุเคราะห์วิทยากรจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รองศาสตราจารย์ ดร. นริศ ท้าวจันทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อาจารย์บุญรัตน์ บุญรัมย์ เป็นวิทยากรในการบรรยายและฝึกปฏิบัติ และเจ้าหน้าที่จากกองวิจัย และพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร ร่วมสังเกตการณ์และชี้แจงแนวทางด้านการดำเนินงานวิจัยของกรมส่งเสริมการเกษตร ณ ออกลกตริสอร์ท อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรหลังน้ำลดฟื้นฟูนาข้าวอย่างไร



แนะเกษตรกรหลังน้ำลดฟื้นฟูนาข้าวอย่างไร กรมส่งเสริมการเกษตรระบุข้าวออกรวง ให้เร่งระบายน้ำจนแห้งและห้ามใส่ปุ๋ย เพราะจะทำให้ดินมีความร้อน ต้นข้าวจะตายง่ายขึ้นและเกษตรกรต้องหมั่นสำรวจโรคและแมลงไม่ให้มารบกวน

จากสถานการณ์พายุฝนที่ตกหนัก เกิดน้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังหลายพื้นที่ในประเทศไทย รวมถึงพื้นที่ทางการเกษตร ในช่วงเดือนตุลาคมและพฤศจิกายน 2568 ที่ผ่านมา ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิต ทำให้ข้าวได้รับความเสียหาย และยังเป็นสาเหตุให้เกิดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว ผลกระทบและความเสียหายต่อนาข้าว ระยะกล้า ข้าวที่อายุน้อยกว่า 30 วัน ถ้าน้ำท่วมเกิน 10 วัน ต้นข้าวจะลอยและแช่น้ำ เน่าเสียหายทั้งหมด ระยะแตกกอ น้ำท่วมยอดเกิน 1 – 2 สัปดาห์ ข้าวจะแช่น้ำเน่าตาย ในกรณีข้าวโผล่พ้นผิวน้ำหลังน้ำลด จะทำให้ต้นข้าวหักล้ม ระยะเกิดช่อดอก ทำให้ช่อดอกชะงักการเจริญเติบโต ระยะใกล้ออกดอกรวงจะโผล่ไม่พ้นกาบใบ ระยะออกดอก ส่งผลให้เมล็ดข้าวลีบ ระยะใกล้เก็บเกี่ยว ถ้าน้ำท่วมขังนาน ข้าวจะล้มและเน่า

การจัดการนาข้าวเพื่อยับยั้งความเสียหายและฟื้นฟูนาข้าวหลังน้ำลด กรณีแปลงนาที่เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลาไม่นาน น้ำสูงไม่ถึงยอดข้าวและต้นข้าวยังไม่ตาย ให้รีบระบายน้ำออกจากแปลงนาให้เหลือ 5 – 10 เซนติเมตร และฟื้นฟูนาข้าวหลังน้ำลด นาที่ต้นข้าวยังเขียวอยู่เกิน 3 วัน และพบว่าต้นข้าวในนามีสีเขียวเพิ่มมากขึ้น กรณีนี้เกษตรกรยังไม่ต้องใส่ปุ๋ย แต่ให้หมั่นสำรวจโรคและแมลง ไม่ให้มารบกวน ถาดต้นข้าวในนาเริ่มมีอาการสีเหลืองที่ใบ ให้ใส่ปุ๋ยยูเรียอัตรา 3 – 5 กิโลกรัมต่อไร่เพื่อฟื้นฟูสภาพต้นข้าว ไม่ควรใส่ปุ๋ยยูเรียมากเกินไปเพราะจะทำให้ต้นข้าวเกิดโรคได้ สำหรับแปลงนาที่ข้าวออกรวง ให้เร่งระบายน้ำจนแห้งและห้ามใส่ปุ๋ยเพราะจะทำให้ดินมีความร้อน ต้นข้าวจะตายง่ายขึ้นและเกษตรกรต้องหมั่นสำรวจโรคและแมลงไม่ให้มารบกวน

กรณีที่ข้าวอยู่ในระยะสุกแก่ให้เร่งทำการเก็บเกี่ยวและตากข้าวให้แห้งโดยเร็วเพื่อลดความชื้นของเมล็ด นาข้าวที่ได้รับความเสียหายเกือบทั้งหมด จำเป็นต้องปลูกใหม่ ก่อนเตรียมดินสำหรับปลูกรอบใหม่ หากมีฟางข้าว เศษวัชพืชอยู่ในแปลงนา ควรคราดเก็บออก หรือใช้วิธีการไถกลบหมักฟางข้าวและเศษวัชพืชก่อนปลูกข้าวอย่างน้อย 7 วัน เพื่อล่อให้วัชพืชอื่นๆ งอกขึ้นมา แล้วไถกลบอีกครั้งเพื่อกำจัดวัชพืช แซ่เมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มามาก่อนหว่าน อัตราไตรโคเดอร์มา 1 กก. ต่อน้ำ 200 ลิตร

ต่อเมล็ดพันธุ์ข้าว 100 กก. เพื่อป้องกันโรคข้าวที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด พ่นด้วย สารสกดสะเดา หรือ *Bacillus truringiensis* (Bt) เมื่อพบหนอนกระทู้คอรวง หนอนกระทู้กล้าข้าว หลังน้ำลด ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ควรปลูกพืชหลังนา เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง เป็นต้น จะช่วยตัดวงจรการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าวหลังน้ำลด หากมีข้อสงสัยเพิ่มสามารถสอบถามได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัดไกล่บ้านท่าน

น้ำลดแล้ว...พื้ฟูนาข้าวอย่างไร? (คลิกอ่านมีคำตอบอย่างถูกวิธี)



จากสถานการณ์พายุฝนที่ตกหนัก เกิดน้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังหลายพื้นที่ในประเทศไทย รวมถึงพื้นที่ทางการเกษตร ในช่วงเดือนตุลาคมและพฤศจิกายน 2568 ที่ผ่านมา ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิต ทำให้ข้าวได้รับความเสียหาย และยังเป็นสาเหตุให้เกิดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว

ผลกระทบและความเสียหายต่อนาข้าว ระยะกล้า ข้าวที่อายุน้อยกว่า 30 วัน ถ้าน้ำท่วมเกิน 10 วัน ต้นข้าวจะลอยและแช่น้ำเน่าเสียหายทั้งหมด ระยะแตกกอ น้ำท่วมยอดเกิน 1 – 2 สัปดาห์ ข้าวจะแช่น้ำเน่าตาย ในกรณีข้าวโผล่พ้นผิวน้ำหลังน้ำลด จะทำให้ต้นข้าวหักล้ม ระยะเกิดช่อดอก ทำให้ช่อดอกชะงักการเจริญเติบโต ระยะใกล้ออกดอก รวงจะโผล่ไม่พังกาบใบ ระยะออกดอก ส่งผลให้เมล็ดข้าวลีบ ระยะใกล้เก็บเกี่ยว ถ้าน้ำท่วมขังนาน ข้าวจะล้มและเน่า การจัดการนาข้าวเพื่อยับยั้งความเสียหายและพื้ฟูนาข้าวหลังน้ำลด

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำเกษตรกรดังนี้ กรณีแปลงนาที่เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลาไม่นาน น้ำสูงไม่ถึงยอดข้าวและต้นข้าวยังไม่ตาย ให้รีบระบายน้ำออกจากแปลงนาให้เหลือ 5 – 10 เซนติเมตร และพื้ฟูนาข้าวหลังน้ำลด นาที่ต้นข้าวยังเขียวอยู่เกิน 3 วัน และพบว่าต้นข้าวในนามีสีเขียวเพิ่มมากขึ้น กรณีนี้เกษตรกรยังไม่ต้องใส่ปุ๋ย แต่ให้หมั่นสำรวจโรคและแมลง ไม่ให้มารบกวน ถ้าต้นข้าวในนาเริ่มมีอาการสีเหลืองที่ใบ ให้ใส่ปุ๋ยยูเรียอัตรา 3 – 5 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อฟื้นฟูสภาพต้นข้าว ไม่ควรใส่ปุ๋ยยูเรียมากเกินไปอัตราแนะนำ เพราะจะทำให้ต้นข้าวเกิดโรคได้

การฟื้นฟูนาข้าว...หลังน้ำลด



จากสถานการณ์พายุฝนที่ตกหนัก เกิดน้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ในประเทศไทย รวมถึงพื้นที่ทางการเกษตร ส่งผลต่อการเจริญเติบโต และผลผลิต ทำให้ข้าวได้รับความเสียหาย และยังเป็นสาเหตุให้เกิดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว



ผลกระทบและความเสียหายต่อนาข้าว



-  **ระยะกล้า** ข้าวที่อายุน้อยกว่า 30 วัน ถ้าน้ำท่วมเกิน 10 วัน ต้นข้าวจะลอยและแช่น้ำ เน่าเสียหายทั้งหมด
-  **ระยะแตกกอ** น้ำท่วมยอดเกิน 1 - 2 สัปดาห์ ข้าวจะแช่น้ำเน่าตาย ในกรณีข้าวโผล่พ้นผิวน้ำหลังน้ำลด จะทำให้ต้นข้าวหักล้ม
-  **ระยะเกิดช่อดอก** ทำให้ช่อดอกชะงักการเจริญเติบโต ส่งผลให้เมล็ดข้าวลีบในระยะหลัง
-  **ระยะใกล้ออกดอก** รวงจะโผล่ไม่พ้นกาบใบ
-  **ระยะออกดอก** ส่งผลให้เมล็ดข้าวลีบ
-  **ระยะใกล้เก็บเกี่ยว** ถ้าน้ำท่วมขังนาน ข้าวจะลึ่มและเน่า



การจัดการนาข้าวเพื่อยับยั้งความเสียหายและฟื้นฟูนาข้าวหลังน้ำลด



กรณีแปลงนาที่เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลาไม่นาน **น้ำสูงไม่ถึงยอดข้าวและต้นข้าวยังไม่ตาย** ให้รีบระบายน้ำออกจากแปลงนาให้เหลือ 5 - 10 เซนติเมตร และฟื้นฟูนาข้าวหลังน้ำลด



นาที่ต้นข้าวยังเขียวอยู่เกิน 3 วัน และพบว่าต้นข้าวในนามีสีเขียวเพิ่มมากขึ้น กรณีนี้เกษตรกร **ยังไม่ต้องใส่ปุ๋ย** แต่ให้หมั่นสำรวจโรคและแมลง ไม่ให้มารบกวน



ถ้าต้นข้าวในนาเริ่มมีอาการ**สีเหลืองที่ใบ** ให้ใส่ปุ๋ยยูเรียอัตรา 3 - 5 กิโลกรัมต่อไร่เพื่อฟื้นฟูสภาพต้นข้าว (ไม่ควรใส่ปุ๋ยยูเรียมากเกินไปเกินอัตราแนะนำ เพราะจะทำให้ต้นข้าวเกิดโรคได้)



สำหรับแปลงนาที่ข้าว**ออกรวง** ให้เร่งระบายน้ำจนแห้งและ**ห้ามใส่ปุ๋ย** เพราะจะทำให้ดินมีความร้อน ต้นข้าวจะตายง่ายขึ้นและเกษตรกรต้องหมั่นสำรวจโรคและแมลง ไม่ให้มารบกวน



กรณีที่ข้าวอยู่ใน**ระยะสุกแก่** ให้เร่งทำการเก็บเกี่ยวและตากข้าวให้แห้งโดยเร็วเพื่อลดความชื้นของเมล็ด



นาข้าวที่ได้รับความเสียหายเกือบทั้งหมด จำเป็นต้องปลูกใหม่ ก่อนเตรียมดินสำหรับปลูกรอบใหม่ หากมีฟางข้าวเศษวัชพืชอยู่ในแปลงนา ควร**คราดเก็บออก** หรือใช้วิธีการ**ไถกลบหมักฟางข้าวและเศษวัชพืช** ก่อนปลูกข้าวอย่างน้อย 7 วัน เพื่อล่อให้วัชพืชอื่นๆ งอกขึ้นมา แล้วไถกลบอีกครั้งเพื่อกำจัดวัชพืช



แช่เมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยเชื้อรา**ไตรโคเดอร์มา**ก่อนหว่าน อัตราไตรโคเดอร์มา 1 กก. ต่อน้ำ 200 ลิตร ต่อเมล็ดพันธุ์ข้าว 100 กก. เพื่อป้องกันโรคข้าวที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด



พ่นด้วย **Bacillus truringiensis (Bt)** หรือ**สารสกัดสะเดา** เมื่อพบหนอนกระทู้คอรวง หนอนกระทู้กล้าข้าว หลังน้ำลด



ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ควร**ปลูกพืชหลังนา** เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง เป็นต้น จะช่วยตัดวงจรการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าวหลังน้ำลด

แหล่งข้อมูล : กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดิน

เรียบเรียง : กลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านอารักขาพืชและดินปุ๋ย
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร



สำหรับแปลงนาที่ข้าวออกรวง ให้เร่งระบายน้ำจนแห้งและห้ามใส่ปุ๋ยเพราะจะทำให้ดินมีความร้อน ต้นข้าวจะตายง่ายขึ้น และเกษตรกรต้องหมั่นสำรวจโรคและแมลงไม่ให้มารบกวน กรณีที่ข้าวอยู่ในระยะสุกแก่ให้เร่งทำการเก็บเกี่ยวและตากข้าวให้แห้งโดยเร็วเพื่อลดความชื้นของเมล็ด นาข้าวที่ได้รับความเสียหายเกือบทั้งหมด จำเป็นต้องปลูกใหม่ ก่อนเตรียมดินสำหรับปลูกรอบใหม่ หากมีฟางข้าว เศษวัชพืชอยู่ในแปลงนา ควรคราดเก็บออก หรือใช้วิธีการไถกลบหมักฟางข้าวและเศษวัชพืชก่อนปลูกข้าวอย่างน้อย 7 วัน เพื่อล่อให้วัชพืชอื่นๆ งอกขึ้นมา

แล้วไถกลบอีกครั้งเพื่อกำจัดวัชพืช แซ่เมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มามาก่อนหว่าน อัตราไตรโคเดอร์มา 1 กก. ต่อน้ำ 200 ลิตร ต่อเมล็ดพันธุ์ข้าว 100 กก. เพื่อป้องกันโรคข้าวที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด พันด้วย สารสกัดสะเดา หรือ *Bacillus truringiensis* (Bt) เมื่อพบหนอนกระทู้คอรวง หนอนกระทู้กล้าข้าว หลังน้ำลด ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ควรปลูกพืชหลังนา เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง เป็นต้น จะช่วยลดวงจรการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าวหลังน้ำลด หากมีข้อสงสัยเพิ่มสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่อำเภอกันตัง



วันนี้ (23 พฤศจิกายน 2568) นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยนางสาวสุธีธร สุวรรณพ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่ติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ ตำบลควนธานี และตำบลโคกยาง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เพื่อสำรวจ และรวบรวมข้อมูลพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในครั้งนี้ โดยพื้นที่ ตำบลควนธานีที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ หมู่ที่ 1,2,3,4 และ 5 เนื้อที่ประมาณ 1,200 ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกปาล์มน้ำมัน ยางพารา และพืชผักบ้างเล็กน้อย

ส่วนพื้นที่ตำบลโคกยางที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่หมู่ที่ 1,2 และ 4 เนื้อที่โดยประมาณ 300 ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกปาล์มน้ำมัน และ ยางพารา ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ ได้ติดตามระดับน้ำ การระบายน้ำ ความเสียหายของพืชผลทางการเกษตร พร้อมให้คำแนะนำ เบื้องต้นแก่เกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง เพื่อป้องกันความเสียหายเพิ่มเติม

เกษตรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในตำบลท่าสะบ้า อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง



วันนี้ (23 พฤศจิกายน 2568) นางสาววรรณธิดา เบญจกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนเกษตรอำเภอวังวิเศษ มอบหมายให้ นายบดินทร์ ภักดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอวังวิเศษ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำร่วมกับผู้นำชุมชน ในหมู่ที่ 2 หมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 7 ตำบลท่าสะบ้า เพื่อสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ณ พื้นที่ หมู่ที่ 2 หมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 7 ตำบลท่าสะบ้า อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง

จากการสำรวจเบื้องต้น พบว่ามีเกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจากเหตุอุทกภัยในครั้งนี้ประมาณ 34 ราย โดยพื้นที่ทางการเกษตรที่ถูกน้ำท่วม ได้แก่ สวนยางพารา, สวนปาล์มน้ำมัน และนาข้าว รวมเนื้อที่ประมาณ 68 ไร่ และจากการประเมินความเสียหายในขณะนี้ ยังไม่มีพื้นที่การเกษตรที่เสียหายโดยสิ้นเชิง ต้องดูสถานการณ์น้ำท่วมซึ่งว่าส่งผลต่อต้นพืชให้เสียหรือไม่ โดยปกติแล้ว ต้นยางพาราต้นเล็ก (อายุ 2-8 เดือน) จะทนน้ำท่วมซึ่งได้ไม่เกิน 15 วัน และหากน้ำท่วมสูงจนถึงยอด ต้นยางอาจจะตายได้ภายใน 7 วัน ยางพาราต้นใหญ่ (อายุมากกว่า 8 เดือน หรือต้นที่เปิดกรีดแล้ว) สามารถทนน้ำท่วมซึ่งได้ดีกว่าต้นเล็กเล็กน้อย แต่ก็ยังมีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายได้หากน้ำท่วมนานเกินไป หากน้ำท่วมซึ่งเกินกว่า 15-30 วัน อาจเริ่มแสดงอาการผิดปกติและเกิดความเสียหายได้ ส่วนปาล์มน้ำมันสามารถทนน้ำท่วมซึ่งได้นานถึง 15-30 วัน โดยที่ต้นยังสามารถฟื้นตัวได้หลังน้ำลด ถ้าน้ำท่วมซึ่งประมาณ 15-30 วัน (เฉพาะโคนต้น): ต้นปาล์มจะชะงักการเจริญเติบโต และทะเลาะปาล์มที่ออกมาในช่วงนั้นอาจเน่าเสียหายทั้งหมด แต่ต้นปาล์มส่วนใหญ่สามารถฟื้นตัวได้หลังน้ำลด ถ้าน้ำท่วมซึ่งนานกว่า 30-60 วัน (เฉพาะโคนต้น) : ต้นปาล์ม

จะทรุดโทรมอย่างมาก ระบบรากจะเสียหายมากกว่า 50% และปริมาณธาตุอาหารในต้นจะลดลงอย่างเห็นได้ชัด จำเป็นต้องมีการฟื้นฟูอย่างเร่งด่วนทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ถ้าน้ำท่วมถึงยอด: หากน้ำท่วมมียอดเป็นเวลานาน (โดยเฉพาะเกิน 30 วัน) ต้นปาล์มส่วนใหญ่มีโอกาสตายหรือทรุดโทรมอย่างมาก ในส่วนของข้าว ความทนทานต่อน้ำท่วมขังของข้าวขึ้นอยู่กับระยะการเจริญเติบโตของต้นข้าวและชนิดพันธุ์ของข้าวเป็นหลัก สำหรับข้าวพันธุ์ทั่วไป (ที่ไม่ใช่พันธุ์ทนน้ำท่วม) ระยะต้นกล้า (งอกใหม่ๆ): เป็นระยะที่อ่อนแอที่สุด ข้าวอาจจะตายได้หากน้ำท่วมขังเกิน 7-14 วัน ระยะแตกกอ ถึง ระยะออกดอก: หากน้ำท่วมขังนานเกิน 1-2 สัปดาห์ ต้นข้าวจะเริ่มแสดงอาการเสียหายอย่างรุนแรง ผลผลิตจะลดลง และอาจถึงตายได้ ถ้าน้ำท่วมถึงยอด: โอกาสรอดชีวิตจะน้อยมาก และจะตายเร็วขึ้น เพราะกระบวนการสังเคราะห์แสงและหายใจถูกขัดขวาง ทั้งนี้หลังจากน้ำลดจะเร่งสำรวจความเสียหายของแปลงเกษตรกรที่มีพืชเสียหายโดยสิ้นเชิง เพื่อดำเนินการช่วยเหลือและหาแนวทางบรรเทาผลกระทบแก่เกษตรกรอย่างเต็มที่ต่อไป