

การดูแลเมล็ดในถุงเพาะชำ

บริษัท เดลี่กรีน (2507) จำกัด



หลังจากที่หยอดเมล็ดลงถุงไปเรียบร้อยแล้ว การดูแลรักษาเมล็ดพันธุ์มีความสำคัญมาก ในที่นี้จะพูดถึงการรดน้ำ เพราะการให้น้ำในขณะที่เมล็ดยังไม่พัฒนาเป็นลำต้นนั้น ต้องให้ด้วยความระมัดระวัง เพราะการให้น้ำมากเกินไปอาจทำให้เมล็ดที่กำลังมีรากสีขาวๆ นั้นเน่าได้ แต่ถ้าหากให้น้ำน้อยเกินไปจนทำให้ดินในถุงแห้งก็จะทำให้รากแห้งเหี่ยวและตายในที่สุด **ในระหว่างนี้ห้ามรดน้ำผสมปุ๋ยหรือให้ปุ๋ยทุกชนิด**

บริษัท เดลี่กรีน (2507) จำกัด



การให้น้ำมากเกินไป จนทำให้ดินในถุงเปียกแฉะตลอด 24 ชั่วโมง หรือ ถุงเพาะชำวางไว้กลางแจ้งและโดนฝนมากเกินไป หรือ ถุงเพาะชำไม่ระบายน้ำ (ดินในถุงอาจแน่นเกินไป) ทุกอย่างล้วนต้องดูแลอย่างใกล้ชิด เพราะหากปล่อยให้น้ำขังในถุงหรือรดน้ำจนดินแฉะตลอดเวลา ก็เป็นสาเหตุทำให้รากอินทผลัมเน่าได้เช่นกัน

กรณีที่ว่างูเหาะงำไว้กลางแจ้ง และ โคนฝนตลอด หลังฝนตกให้สำรวจดูว่าในงูเหาะงำมีน้ำขังหรือไม่ งูระบายน้ำได้ดีหรือไม่ หากมีอย่างละเอียดนะครับ ให้หาทางระบายน้ำออกจากงูด้วยการใช้ไม้เสียบลูกชิ้นแทงลงไปในดินให้ทะลุที่ก้นงู แค่นี้ก็สบายหายห่วงแล้วครับ แม้ฝนจะตกหนักหรือตกติดต่อกันหลายวัน หากงูเหาะงำระบายน้ำได้ดีก็หมดปัญหา แต่ถ้าหากใครที่เพาะไม่มากแนะนำให้นำงูเหาะงำไว้ในร่มและ โคนแดดบ้างวันละ 2-4 ชั่วโมง จะช่วยให้ดินมีความร้อนและส่งผลให้เมล็ดงอกเร็วยิ่งขึ้น

กรณีให้น้ำน้อยจนเกินไป หรืออาจเกิดจากลมรดน้ำ หรือไม่มีเวลารดน้ำ จนดินในงูเหาะงำแห้ง สาเหตุนี้ต้องระวังให้มาก หากไม่มีเวลาอยู่บ้านต้องบอกให้คนที่บ้านคอยรดน้ำให้วันละ 1 ครั้ง ในตอนเช้าก็พอครับ ไม่ต้องรดมันมารดน้ำวันละ 3 เวลานั้นครับ (เช้า-กลางวัน-เย็น) เพราะให้น้ำมากมีผลเสียมากกว่าผลดี

บริษัท เดลิกกรีน (2507) จำกัด



www.dailygreen2507.com

จะรู้ได้อย่างไรว่าให้น้ำในปริมาณที่เหมาะสม ให้สังเกตความชุ่มชื้นของดินด้วยสายตาของเราเอง หากงูเหาะงำแห้งเกินไปดินจะกลายเป็นผง ใช้นิ้วเกี่ยวหรือสัมผัสดูจะเห็นว่าดินร่วนจนเป็นผง แต่ถ้าหากดินเปียก น้ำจนเกินไปนิ้วของเราที่จิ้มลงในงูเหาะงำก็จะมีคราบน้ำติดมือขึ้นมาด้วย ดังนั้นการผสมดินจึงควรคำนึงถึงการระบายน้ำให้ดี อัตราส่วนดินผสมเอง แกลบดำ 2 ส่วน, ดิน 1/2 ส่วน, ทรายหยาบ 1/2 ส่วน รวมทั้งหมด 3 ส่วน แต่หากเป็นดินถุงที่ซื้อตามร้านทั่วไป ไม่ต้องผสมครับเพราะส่วนมากมีแต่แกลบดำอยู่แล้ว

ความลึกของการกลบเมล็ด มีผลต่อการงอกของต้นอินทผลัม การกลบเมล็ดยิ่งลึกยิ่งทำให้การงอกช้าตามไปด้วย แต่ในทางกลับกัน การวางเมล็ดไว้บนผิวดินตื้นๆ ทำให้ต้นอินทผลัมงอกเร็วกว่าหลายเท่าตัว

บริษัท เดลีกรีน (2507) จำกัด



www.dailygreen2507.com

ตอนปลูกกลบเมล็ดลึกเกินไป งอกช้ากว่าปกติ 5-7 วัน หรือบางทีอาจนานถึง 15 วัน

บริษัท เดลีกรีน (2507) จำกัด



www.dailygreen2507.com

ตอนปลูกกลบเมล็ดบางๆ รดน้ำนานไปเหลือแต่เมล็ด ต้นงอกเร็ว

บริษัท เดลี่กรีน (2507) จำกัด



www.dailygreen2507.com

ปัญหารากหัก อาจเกิดจากความไม่ตั้งใจ ส่งผลทำให้รากของอินทผลัมหัก นับว่าเป็นปัญหาร้ายแรงที่ทำให้เราเสียเมล็ดนั้นไปเลย ถึงแม้เราจะเพาะลงดิน แต่โอกาสที่จะงอกเป็นต้นกล้าเล็กๆ น้อยมาก ดังนั้นควรดูแลเมล็ดขณะอบในขวดตามบทเรียนที่ 1 อย่างระมัดระวังไม่ควรเขย่าขวดแรงๆ จนเป็นสาเหตุทำให้รากหักได้

บริษัท เดลี่กรีน (2507) จำกัด



www.dailygreen2507.com

รากที่เจริญเติบโตเป็นปกติ โดยทั่วไปหลังจากที่นำเมล็ดอินทผลัมลงถุงเพาะชำจะใช้เวลาไม่เกิน 20 วันเราจะเริ่มเห็นต้นกล้าอ่อนๆ เริ่มโผล่ขึ้นมารับแสงแดดในตอนเช้าๆ ในขณะที่รากอินทผลัมที่ล่องลอยมาขี้สิบกว่าวันมีความยาวไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว (แนะนำให้ใช้ถุงเพาะชนิดยาวมากกว่า 3.5 นิ้ว) และพร้อมที่จะแทงต้นอ่อนขึ้นมาจากรากอันสวยงามของมัน

บริษัท เดลี่กรีน (2507) จำกัด



www.dailygreen2507.com

หนึ่งเมล็ดมีสองราก โอกาสที่จะพบเห็นเมล็ดอินทผลัม 1 เมล็ดมี 2 ราก นับว่าน้อยมากอาจเรียกว่าแทบไม่มีให้เห็นเลยก็ได้ครับ ภาพนี้นับว่าเป็นภาพที่หายากมากที่สุดจาก 5,000 เมล็ดพบเพียง 2 เมล็ดเท่านั้นที่งอกมาพร้อมกันสองรากในเมล็ดเดียว ใครเจอแบบนี้นับว่าโชคดีครับ เพราะคุณจะได้ 2 ต้นในเมล็ดเดียว

บริษัท เดลี่กรีน (2507) จำกัด



www.dailygreen2507.com

รากงอกผิดตำแหน่ง อันนี้พบเห็นได้ไม่บ่อยเช่นกัน แต่ก็ไม่ยากเท่ากรณีหนึ่งเมล็ดสองราก จาก 1,000 เมล็ดจะพบประมาณ 5 เมล็ดเท่านั้นที่แทงรากออกมาในตำแหน่งหัวหรือท้ายเมล็ด