

## Plantenfysiologie basis A, Plant en voeding

---

<b>Functies</b>	Meewerkend voorman Specialist gewasbescherming Teeltmedewerker Teeltspecialist Medewerker
<b>Opleidingsniveau</b>	Plantenfysiologie basis A, Plant en voeding
<b>URL</b>	<a href="https://www.kasgroeit.nl/opleiding-plantenfysiologie-basis-a-plant-en-voeding-100">https://www.kasgroeit.nl/opleiding-plantenfysiologie-basis-a-plant-en-voeding-100</a>
<b>Duur</b>	4 dagdelen (19.00uur - 22.00uur), dinsdag
<b>Kosten</b>	495,- (excl. BTW)
<b>Subsidie</b>	Neem contact op met Kasgroeit
<b>Data en locaties</b>	05-03-2020 - De Lier
<b>Opleider</b>	Lentiz cursus & consult
<b>Contactpersoon</b>	Suzanne Roording
<b>Adres</b>	Postbus 76
<b>Postcode</b>	3155 AD
<b>Plaats</b>	Maasland
<b>Telefoonnummer</b>	010 590 34 47
<b>E-mailadres</b>	<a href="mailto:cursus-consult@lentiz.nl">cursus-consult@lentiz.nl</a>
<b>Website</b>	<a href="https://www.lentiz.nl/cursus-en-consult/cursussen-opleidingen/">https://www.lentiz.nl/cursus-en-consult/cursussen-opleidingen/</a>
<b>Informatie</b>	<p>Wilt u meer weten over hoe gewassen groeien en zijn opgebouwd? De cursus Plantenfysiologie basis A, Plant en voeding van Lentiz cursus &amp; consult is voor iedereen in de tuinbouw die zijn of haar kennis over de plantenfysiologische kant van de voeding wil verbreden of verdiepen. De cursus duurt 4 dagdelen.</p> <p>Inhoud</p> <p>Tijdens de cursus Plantenfysiologie basis A, Plant en voeding van Lentiz cursus &amp; consult worden de volgende onderwerpen behandeld:</p> <p>De bouw van de plantencel Celdeling en -strekking Osmose, plasmolyse, turgor Wateropname door de wortels Opname door de wortels van de ionen</p>
<b>Toelatingseisen</b>	De cursus is geschikt voor personen die hun plantenfysiologische kennis willen opfrissen of beginnen.