Opdracht bij teelthandleiding mais

Onderstaande hoofdstukken staan op [www.handboeksnijmais.nl](http://www.handboeksnijmais.nl) van WUR Wageningen.

Hoofdstuk 10 oogst

<https://www.wur.nl/upload_mm/c/0/6/33e361ef-d1c3-4adc-93a3-0eea355bc47e_Hoofdstuk%2010%20Oogst.pdf>

Gebruik bovenstaande link om onderstaande vragen te maken.

1. Wanneer is het optimale oogsttijdstip van mais?
2. Welke drogestofgehaltes zijn er nodig bij de oogst van mais?
3. Hoe weet je dat de plant nog droge stof produceert?
4. Onder welke omstandigheden produceert mais droge stof?
5. Tijdens de afrijping veranderd de verteerbaarheid van de plant. Wat veranderd er dan?
6. Waardoor kun je inkuilverliezen beperken?
7. Wat kan het gevaar zijn bij wachten op het beste tijdstip?
8. Wat is het voordeel van een vroeg ras?
9. Wat is de maisoogstwijzer?
10. Na welke datum moet er altijd geoogst worden?
11. Welke fases van afrijping zijn er?
12. Wat is het gevolg van droogte tijdens de afrijping?
13. Wat is het gevolg van nachtvorst tijdens de afrijping?
14. Wat is de optimale haksellengte?
15. Waarom moet je af en toe de haksellengte en hakselkwaliteit beoordelen?

<https://www.wur.nl/upload_mm/7/2/e/d43782fa-7061-4e2a-bc65-176b4cecbab9_Hoofdstuk%2011%20Opslag%20en%20bewaring.pdf>

Hoofdstuk 11 Opslag en bewaring

1. Leg in het kort het inkuilproces uit.
2. Waardoor ontstaat gasvorming bij een maiskuil?
3. Waarop moet je letten bij het aftappen van gas bij een maiskuil?
4. Welke inkuilverliezen zijn er bij mais?
5. Hoe kun je de inkuilverliezen beperken?
6. Wat is belangrijk om mais goed op te slaan?
7. Waarop moet je letten bij het aanleggen van de kuil?
8. Wat zie je in de kuil als er schimmels groeien?
9. Waar let je op bij het overkuilen van de maiskuil?