



Province of the
EASTERN CAPE
EDUCATION

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 11

NOVEMBER 2012

**LANDBOUWETENSKAPPE V2
MEMORANDUM**

PUNTE: 150

Hierdie memorandum bestaan uit 8 bladsye.

ANTWOORDBLAD**AFDELING A****VRAAG 1.1**

1.1.1	A	B ✓✓	C	D
1.1.2	A	B ✓✓	C	D
1.1.3	A	B	C ✓✓	D
1.1.4	A ✓✓	B	C	D
1.1.5	A ✓✓	B	C	D
1.1.6	A	B	C ✓✓	D
1.1.7	A	B ✓✓	C	D
1.1.8	A	B	C	D ✓✓
1.1.9	A	B ✓✓	C	D
1.1.10	A	B	C	D ✓✓

(10 x 2) (20)

VRAAG 1.2

- 1.2.1 B ✓✓
- 1.2.2 C ✓✓
- 1.2.3 D ✓✓
- 1.2.4 C ✓✓
- 1.2.5 A ✓✓

(5 x 2) (10)

VRAAG 1.3

1.3.1 Gebrek siekte/simptoom ✓✓

1.3.2 Dongas ✓✓

1.3.3 Heterotrofiese organismes ✓✓

1.3.4 Seleksie ✓✓

1.3.5 Vektors ✓✓

(5 x 2) (10)

1.4.1 chlorose ✓

1.4.2 Geskeduleerde besproeiing ✓

1.4.3 Dreinering ✓

1.4.4 Rysterbord ploeg ✓

1.4.5 Styl ✓

(5 x 1) (5)

TOTAAL AFDELING A: 45

AFDELING B**VRAAG 2**

2.1 2.1.1 Fotosintese √√ (2)

- 2.1.2 • Voorsiening van suurstof √
 • Voorsiening van (suikers/koolhidrate) √
 • Vermindering van koolstofdioksied √ (Enige 2 x 1) (2)

- 2.1.3 Wortels √ – bv. wortels, rape, beet √
 Stingels √ – bv. aartappels, asperges, suikerriet √
 Blare/blomme √ – bv. blomkool, kool. √
 Sade/neute √ – bv. bone, mielies, grondboontjies √
 Vrugte √ – bv. druwe, piesangs, perskes √ (Enige 2 en voorbeeld) (4)

- 2.1.4 • Worteldruk √
 • Kapillariteit √
 • Adhesie/kohesie √
 • Transpirasie suigkrag √ (4)

MIKRO-ELEMENT	MAKRO-ELEMENT
Koper √	Stikstof √
Sink √	Fosfor √ (4)

- 2.2.2 **Kruisbestuiwing:**
 Dit is die oordra van ryp stuifmeelkorrels √ vanaf die helmknop van die een blom √ na die ryp, ontvanklike stempel van 'n ander blom √ op verskillende plante van dieselfde spesies. √ (4)

- 2.2.3 Die son √ (1)

2.3 2.3.1 Kalium √√ (2)

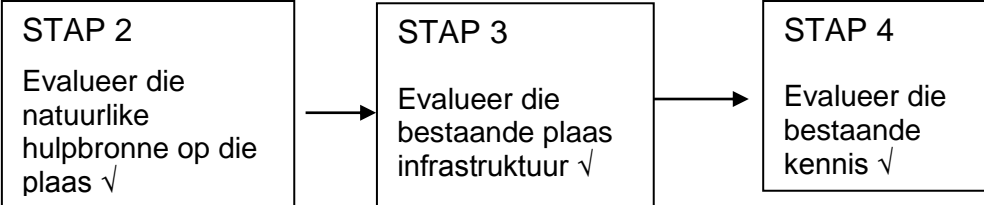
2.3.2 Fosfor √√ (2)

- 2.4 • Bio-kontrole deur die inbring van roofdiere wat die natuurlike vyande van die peste is. √
 • Parasiete of peste soos klein wurmpjes was bekend staan as nematodes en fungi kan op die plante losgelaat word. √
 • Genetiese modifikasie van gewasse om hulle eie plaagdoders te produseer soos Bt Mielies. √
 • Genetiese modifikasie van mensgemaakte virusse om slegs sekere larwe of insekte te teiken wanneer dit op gewasse losgelaat word. √
 • Sintese van die natuurlike hormone wat deur die insekte geproduseer word om hulle mede-insekte te waarsku van gevaar en hulle van gewasse te verskrik. √ (Enige 3 x 1) (3)

2.5	2.5.1	Enting √	(1)
	2.5.2	A – steggie/bostok √	
		B – stam/wortelstok √	(2)
2.5.3		<ul style="list-style-type: none"> • Dit hou die twee gedeeltes bymekaar in 'n onbeweeglik posisie totdat hulle aan mekaar gegroei het/dit hou die stam en die wortelstelsel bymekaar. √ • Dit beperk verdamping van die entlas/stop die las van uitdroging. √ • Dit sluit water en lug uit, en die intrede van fungi/swamme by die las. √ • Die verseël die entlas. √ 	(Enige 2 x 1) (2)
2.5.3		Voorkoming √ Monitering √ Kies die mees toepaslike kontroles. √	(Enige 2 x 1) (2) [35]

VRAAG 3

3.1	3.1.1	<ul style="list-style-type: none"> • Om die grond vir verbouing voor te berei. √ • Om die grond los te maak. √ • Om onkruid te beheer. √ • Om kunsmis in die grond te meng. √ • Om die oorblyfsels/oesreste van vorige gewasse in te ploeg of te meng met die grond. √ 	(Enige 3 x 1) (3)
	3.1.2	<ul style="list-style-type: none"> • Dit is goedkoper omdat geen brandstof gekoop word nie. √ • Geen spesiale vaardighede word vereis nie. √ • Die mis van diere om die grond te bemes. √ • Geen beskadiging van grond wat deur 'n trekker veroorsaak kan word nie. √ 	(Enige 3 x 1) (3)
	3.1.3	<ul style="list-style-type: none"> • Slooterosie √ • Oppervlakerosie √ • Aflooperosie √ • Reënspatselerosie √ 	(Enige 3 x 1) (3)
	3.1.4	Primêre bewerking: Dit is praktyk waar die boer die saad direk in die oorblyfsels van die vorige gewas √ saai. √	(2)
	3.1.5	<ul style="list-style-type: none"> • Die gebruik van lopende water om elektrisiteit op te wek. √ • Die gebruik van die son in 'n sonkoker. √ 	(2)

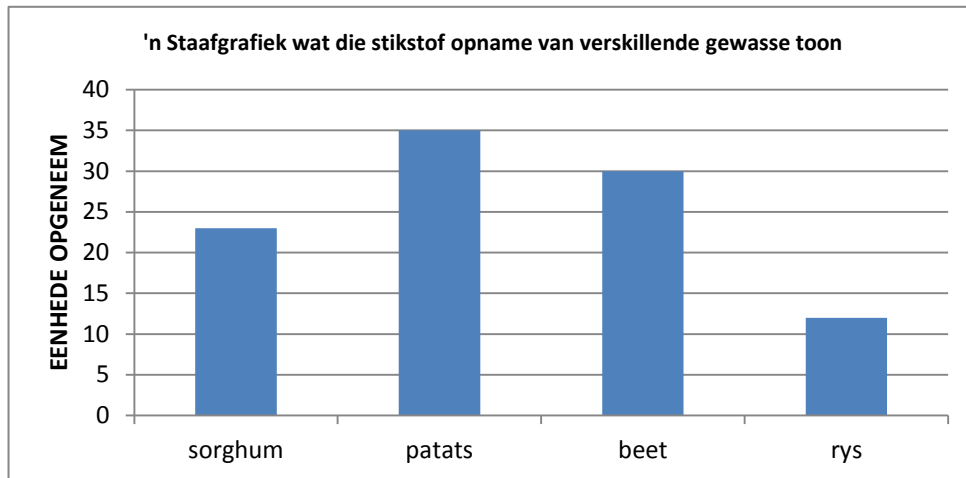
- 3.2 3.2.1 • Die teenwoordigheid van water in die grond vir lang tydperke. ✓
 • Gevlekte kleur as gevolg van versuiping/grond het 'n mengsel van grys, bruin, rooi en swart kleure. ✓
 • Die teenwoordigheid van plante wat by vleiland toestande aangepas het. ✓
 • Vleilande word normaal gevind aan die onderkant van valleie en in plat areas waar water geneig is om te versamel. ✓ (Enige 3 x 1) (3)
- 3.2.2 

STAP 2 Evalueer die natuurlike hulpbronne op die plaas ✓	STAP 3 Evalueer die bestaande plaas infrastruktuur ✓	STAP 4 Evalueer die bestaande kennis ✓
-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------

(3)
- 3.2.3 'n Windpomp ✓ (1)
 3.2.4 Die wind ✓ (1)
 3.2.5 Om water vanuit die ondergrond te pomp. ✓✓ (2)
- 3.3 3.3.1 FIGUUR A = Intensieve stelsel/kommersiële boerdery. ✓
 FIGUUR B = Ekstensieve/tradisionele/bestaansboerdery ✓ (2)
- 3.3.2 • Temperatuur kan gekontroleer word om aan die vereistes van gewasse te voldoen/gewasse kan buite seisoen verbou word. ✓
 • Boere kan gewasse verbou wat andersins nie moontlik sou wees in hul natuurlike klimaat nie. ✓
 • Gewasse word beskerm teen UV uitstraling/sterk winde/donderstorms.
 • Siekte en plae/knaagdier aanvalle word effektiief gekontroleer. ✓
 • Hidroponika kan effektiief in kweekhuise bedryf word. ✓
 • Gewasse kan geproduseer word vir spesifieke markdatums. ✓
 • Hoë kwaliteit produkte kan geproduseer word. ✓ (Enige 3 x 1) (3)
- 3.3.3 **Dreining:**
 Dit is die verwydering van oppervlak/ondergrondse/oortollige water uit 'n gebied ✓ deur natuurlike of kunsmatige wyses. ✓ (2)
- 3.3.4 Pype word gevul met vullis. ✓
 Plante groei in aflooppype wat watervloeい belemmer. ✓
 Oop aflooppype beperk die beweging van voertuie. ✓
 Oop aflooppype raak habitatte vir rotte/peste. ✓
 Waardevolle grondoppervlak word verloor. ✓ (Enige 2 x 1) (2)
- 3.3.5 • Vloedbesproeiing/voor/bed ✓
 • Drup/mikro-besproeiing ✓
 • Sprinkelbesproeiing ✓ (3)

VRAAG 4

4.1 4.1.1

**Gewas**

- Korrekte opskrif/titel ✓
 Korrekte byskrifte van die Y-as en X-as ✓
 Korrekte volgens skaal, deur liniaal te gebruik ✓
 Staafgrafiek ✓ (4)

4.1.2 Opname deur patats = 35
 Opname deur rys = 12
 Verskil = $35 - 12 \checkmark = 23\checkmark$ (2)

4.1.3 Rys ✓ (1)

4.2 4.2.1 • Indringerplante het 'n gebrek aan die natuurlike vyande soos peste en siekte om hulle te beheer. ✓
 • Sommige indringerplante versprei vinnig om 'n omgewing binne te dring en die plaaslike plantegroei te verdring. ✓
 • Hulle dring landbougrond in. ✓
 • Hulle dring waterbronre binne en gebruik waardevolle water. ✓
 (Enige 3 x 1) (3)

4.2.2 Die Bewaring van Landbou Hulpbronne Wet ✓✓/ (CARA Wet) ✓✓/
 (Wet 43 van 1983). ✓✓ (2)

4.3 4.3.1 • Plante wat vegetatief voortgeplant word groei gewoonlik vinniger as die wat van sade gekweek word. ✓
 • Plante wat vegetatief is sal presies dieselfde wees as die moederplant. ✓
 • Vrugtebome wat vegetatief is sal vrugte dra in die eerste jaar nadat hulle geplant is. ✓
 • Sommige plante soos piesangs en pynappels produseer nie saad nie en kan slegs vegetatief voortgeplant word. ✓ (Enige 3 x 1) (3)

- 4.3.2 • Uie ✓
 • Knoffel ✓
 • Grasui ✓
 • Salotte ✓
 • Lelies ✓
 • Iris ✓
 • Affodil ✓
 • Tulpe ✓
 • Hiasante ✓ (Enige 2 x 1) (2)

- 4.4 • Daar is groot kapitale uitleg omdat gespesialiseerde toerusting benodig word. ✓
 • Dit benodig 'n deskundige om dit suksesvol te bedryf. ✓
 • Die produsent moet toegang tot inligting hê oor die voedingstofvereistes van die spesifieke gewas wat verbou gaan word. ✓
 • Siektes kan maklik deur die waterstelsel versprei word. ✓ (Enige 3 x 1) (3)

4.5	4.5.1	Pes	Virussiekte	Swamsiekte	
		Myte ✓	Kringvlek ✓	Omvalsiekte ✓	
		Nematodes ✓	Mosaïek ✓	Roes ✓	(6)

- 4.5.2 • Word gebruik as brandstof/brandhout
 • Word gebruik in bou/dakmateriaal
 • Omheinings (Enige 2 x 1) (2)
- 4.5.3 • Kies 'n kultivar wat geskik is vir plaaslike omstandighede en bestand en verdraagsaam vir plaaslike plae is. ✓
 • Kies die geskikste grond vir die gewas. ✓
 • Berei die land behoorlik voor om gesonde plantegroei aan te moedig. ✓
 • Kies die planttyd om die tye te vermy wanneer peste algemeen is. ✓
 • Implementeer 'n goeie bemestingsprogram. ✓
 • Beplan 'n omsigtige besproeiingsprogram. ✓
 • Maak landerye skoon deur ontslae te raak van die oesreste so gou as moontlik na die oes. ✓ (Enige 2 x 1) (2)

- 4.5.4 • Die persoon wat die plaaggodders aanwend, moet beskermingsdrag soos handskoene, veilheidsskerm en asemhalingsmasker dra. ✓
 • Die boer moet die opname periode van die plaaggoder eerbiedig. ✓
 • Die gebruiker moet plaaggodders slegs tydens gesikte weersomstandighede spuit. ✓ (3)

- 4.5.5 • Dit benodig 'n steriele/siektevrye omgewing. ✓
• Dit benodig 'n spesiale groeimedium wat bestaan uit chemikalieë en voedingstowwe. ✓
• Dit benodig 'n mikro-klimaat/gekontroleerde water en temperatuur vir groei. ✓ (Enige 2 x 1) (2)

TOTAAL AFDELING B: 105

GROOTTOTAAL: 150