



EKSAMENSOPPGAVE

Fakultet: Biovitenskap

Eksamen i: PJH230 Frukt og bær
emnekode *emnenavn*

Tid: Tirsdag 10. desember
2019 14.00-17.00 (3)
ukedag og dato *kl. fra – til og antall timer*

Emneansvarlig: Siv Fagertun Remberg (mob. 90564261)
Navn

Tillatte hjelpemidler:
A1: ingen kalkulator, ingen andre hjelpemidler

En-1-side

Oppgaveteksten er på: _____
antall sider inkl. vedlegg

1. Kvalitet er et viktig begrep i frukt og bær. Beskriv hvilke kvalitetskrav som stilles til frukt og bær i produksjon og i omsetninga.
2. Beskriv hvordan vi kan måle og/eller vurdere kvalitet. Bruk eple som eksempel.
3. Forklar oppbygningen av et frukttre, og beskriv de ulike delene det består av.
4. Hva kalles de to delene som danner et frukttre, og beskriv hvilke egenskaper disse delene kan ha.
5. Forklar hvordan en jordbærplante er bygget opp, og beskriv vekst og utvikling av planta gjennom vekstsesongen.
6. Beskriv ulike egenskaper som er forskjellig hos engangsbærende (kortdagsplanter) og remonterende planter av jordbær.

Emneansvarlig: Siv Fagertun Remberg

Sensor: Anita Sønsteby

EKSAMENSOPPGÅVE



Fakultet:	Biovitskap	
Eksamen i:	PJH230	Frukt og bær
	<i>emnekode</i>	<i>emnenamn</i>
Tid:	Tysdag 10. desember	
	2019	14.00-17.00 (3)
	<i>vekedag og dato</i>	<i>kl. frå-til og timetal</i>
Emneansvarleg:	Siv Fagertun Remberg (mob. 90564261)	
	<i>Namn</i>	

Tillatne hjelpemiddel:

- A1: ingen kalkulator, ingen andre hjelpemidler

Oppgåveteksten er på:	Ei-1-side
	<i>sidetal inkl. vedlegg</i>

1. Kvalitet er eit viktig omgrep i frukt og bær. Beskriv kva for kvalitetskrav som blir stilte til frukt og bær i produksjon og i omsetninga.
2. Beskriv korleis vi kan måla og/eller vurdere kvalitet. Bruk eple som dømme.
3. Forklar oppbyggingen av eit frukttre, og beskriv dei ulike delane det består av.
4. Kva kallast dei to delane som dannar eit frukttre, og beskriv kva for eigenskapar desse delane kan ha.
5. Forklar korleis ei jordbærplante er bygd opp, og beskriv vekst og utvikling av planta gjennom vekstsesongen.
6. Beskriv ulike eigenskap som er forskjellig hos eingangsbærande (kortdagsplanter) og remonterande planter av jordbær.

Namn på
emneansvarleg: Siv Fagertun Remberg

Namn på sensor: Anita Sønsteby