

EKSAMENSOPPGAVE

Fakultet:	Biovitenskap	
Eksamen i:	PJH230 Frukt og	hær
EKSUIIICII I.	emnekode	emnenavn
	Tirsdag 10. desember	
Tid:	2019	14.00-17.00 (3)
	ukedag og dato	kl. fra – til og antall timer
Emneansvarlig:	Siv Fagertun Remberg (mo	b. 90564261)
		Navn
Tillatte hjelpemid A1: ingen kalkula	ller: ntor, ingen andre hjelpemidler	
Onn gavatalistan	n nå.	En-1-side
Oppgaveteksten e	-	ntall sider inkl. vedlegg
til frukt og 2. Beskriv hv 3. Forklar opp 4. Hva kalles delene kan 5. Forklar hvo planta gjen 6. Beskriv uli	bær i produksjon og i omsetning ordan vi kan måle og/eller vurde obygningen av et frukttre, og bes de to delene som danner et frukt ha. ordan en jordbærplante er bygget nom vekstsesongen.	Beskriv hvilke kvalitetskrav som stilles ga. ere kvalitet. Bruk eple som eksempel. ekriv de ulike delene det består av. etre, og beskriv hvilke egenskaper disse t opp, og beskriv vekst og utvikling av g hos engangsbærende (kortdagsplanter)
Emneansvarlig:	Siv Fagertun Remberg	
Sensor:		
	Anita Sønsteby	

EKSAMENSOPPGÅVE



Fakultet:	Biovitskap		
Eksamen i:	PJH230 emnekode	Frukt og bær emnenamn	
Tid:	Tysdag 10. desember 2019 vekedag og dato	14.00-17.00 (3) kl. frå–til og timetal	
Emneansvarleg:	Siv Fagertun Remberg (mob. 90564261) Namn		
Fillatne hjelpemiddel:		Namm	
A1: ingen kalkulator, in	gen andre hjelpemidler		
Oppgåveteksten er på: Ei-1-side		Ei-1-side	
	S	idetal inkl. vedlegg	
 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. Beskriv korleis vi kan måla og/eller vurdera kvalitet. Bruk eple som døme. Forklar oppbygningen av eit frukttre, og beskriv dei ulike delane det består av. Kva kallast dei to delane som dannar eit frukttre, og beskriv kva for eigenskapar desse delane kan ha. Forklar korleis ei jordbærplante er bygd opp, og beskriv vekst og utvikling av planta gjennom vekstsesongen. Beskriv ulike eigenskap som er forskjellig hos eingangsbærande (kortdagsplanter) og remonterande planter av jordbær. 			
Namn på emneansvarleg:	Siv Fagertun Remberg		
Namn nå sensor:	Anita Sønstehv		