

Plan R3-0021

Fastliggande försök för studium av växtnäringsnivåns betydelse för humusbalansen vid vallodling

Försöksplan: A. Utan kväve
 B. 50 kg/ha N i N28
 C. 100 kg/ha "
 D. 150 kg/ha "

Allt kväve ges på våren.

Gödsling till insådd varierar:

M- och R-län: Alla rutor utom A-leden får 40 kg/ha N nedbrukat före sådd.

AC-län: Enligt plan A-D.

C-län: inget kväve tillförs insåningsåret.

Fältplan: 4 led, 4 block ger 16 rutor. Slumpad individuell rutfördelning. Rutstorlek C-, R- och M-län 90, AC-län 105 m².

Spec anvisn. för 1993 Försöket hölls vilande 1993. Detta innebar planerad gröda enligt växtföljden. Ingen försöksgödsling och ingen försökmässig skörd. Grönmassan bortfördes.

Försöksplatser: Röbbäcksdalen AC-14-1980
 Säby C-55-1970
 Lanna R-621-1981
 Lönnstorp M-354-1980

Växtföljd: Korn med insådd, vall I, vall II, vall III. Vallen skördas 2 gånger. I AC 14/80 görs vallsådden i renbestånd, som skördas en gång. Korn ingår således inte i växtföljden.

	C 55/70		M 354/80		R 621/81		AC 14/80	
Korn	16	20	16	20	17	21	16 ^a	20 ^a
Vall I	17	21	17	21	18	22	17	21
Vall II	18	22	18	22	19	23	18	22
Vall III	19	23	19	23	20	24	19	23

^a Vallsådd i renbestånd, en skörd.

**Försöks-
gödsling**

Allt kväve ges på våren, oavsett antal delskördar. PK tillförs på våren vartannat år. Från och med 2009-års gödsling tillförs alla led, A-D, P resp. K enligt ersättningsprincipen beräknad efter närmast föregående växtföljdsomlopp. Ersättningen fördelas lika mellan år 2 och 4 i nästa växtföljdsomlopp. Uppställningen nedan visar vilka år PK skall tillföras.

Försök	År									
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
C 55/70		x		x		x		x		
M 354/80		x		x		x		x		
R 621/81	x		x		x		x		x	
AC 14/80		x		x		x		x		

Grundgödsling: Försöket gödglas med erforderliga mängder övriga växtnäringsämnen än N, P och K.

Graderingar: Rutvisa graderingar i tillämpliga fall av planttäthet vår, slutenhet vår, botanisk sammansättning vid varje skörd, grönskott, parasitangrepp, stråstyrka vid skörd. Datum för axgång (vid insådd) graderas ledvis.

Skörd: Vid insådd väges kärna och halm. Halmen avlägsnas. Grönmassa vägs. 2 skördar.

Provtagning: Jord: Vid anläggningen rutvisa prov av matjorden. Därefter rutvisa prov på **våren året efter vall III** enligt följande (vid utvintring gäller vart 4:e år istället). Ingen provtagning gjordes 1993.

Försök	Våren							
C 55/70	-00,	-04,	-08,	-12,	-16,	-20,	-24	
M 354/80	-00,	-04,	-08,	-12,	-16,	-20,	-24	
R 621/81	-01,	-05,	-09,	-13,	-17,	-21,	-25	
AC 14/80	-02,	-06,	-10,	-12,	-16,	-20,	-24	

Ett prov skall bestå av minst 10 delprov från varje aktuell ruta. Undvik synliga växtrester i jordproven. Skrapa bort den översta cm jord vid provtagningen. Blir provet för stort samlas alla delprov i hink, blandas noga och ett mindre prov tas ut.

Kärna: ledvisa exakt invägda prov (ca 1000 g).

Halm: ledvisa exakt invägda prov (ca 500 g), exakt vikt på etiketten.

Grön: rutvisa exakt invägda prov, exakt vikt på etiketten.

Provhantering Alla prover till: *Inst. för mark och miljö*
Gerda Nilssons väg 5 756 51 Uppsala
Att. Annika Hansson 076-8460843, 018-671160, 018-673015

En analysbeställning skall medfölja alla prover, både växt och jord, som skickas för analys. Använd gärna den analysbeställning som utsändes från avd 3, SLU Packlista i vanlig ordning skall också alltid finnas.

Analyser: Jord: rutvis pH, P-AL, K-AL, Ca-AL, Mg-AL, total-C och N. Rutvis arkivering.
Kärna: ts, renvikt, NIT-N, P och K
Halm: ts, Kjeldahl-N
Grönm: ts, N, P och K.

Övrigt Alla åtgärder, provtagningar etc skall registreras med datum i NFTS. Gör en notering även när beställd åtgärd ej utförts.

Kontaktperson Sabina Braun, SLU, Inst. för mark och miljö, 018-67 27 53