

HAVRE (AFSKALLET) TIL FODER

- 16 sorter med høj fedt, høj protein, lav skalprocent eller lavt ligninindhold.
- Fedt fra 5-10%, protein fra 8-14% TS
- 4 forsøg i 2015 og 2016
- FØL+ LD
- Finn Strudsholm og Jette Søholm med på husdyrsiden



VINTERHVEDE SÅET DIREKTE I MELLEMAFGRØDER

- Forsøg i 2013/14 samt 2014/15. Sidste høstår.
- Resultat 2014: Merudbytte ved gul sennep.
- Udfordringer:
 - Etablering af mellemafgrøder
 - Såning af vinterhvede (teknik)
 - Overvintring af mellemafgrøder
- Mellemafgrøder 2014/15
 - Gul sennep, Terra life x2, alexandrinerkløver- og serradeludlæg, olieræddike, kontrol
 - Vinterhvede såtider: 15 sept 1. okt

1. gentagelse

A6
A2
A4
A5
A3
A1

Værn - gyllekørsel

B6
B2
B4
B5
B3
B1

Såretning hvede

Gentagelse 1

Værn mellem gentagelser på min. 15 m for at kunne komme ind med såmaskinen til vinterhveden. I disse værn udsås gul sennep efter høst af dæksæd og vinterhvede samtidig med sidste såtid (B).

min. 15 m værn

2. gentagelse

B2
B3
B5
B6

A2
A3
A5
A6

Gentagelse 2



ØKOLOGISK FODERKÅL

- Foderraps, fodermarvkål, turnips og grønkål
- Formål:
 - Grovfoder til kvæg og høns
 - Grønpille til blomfefarvning
- Forsøg:
 - Etablering efter første slæt kløvergræs på kvægejeendom.
 - Høst efter 90 dage og 120 dage.
 - Ensilageforsøg og grønpiller.
- Resultater for 2014
 - Lav fremspiring pga. tørke
 - Ret sen høst hvilket gav for lav fordøjelighed



MULTIPLANT

MULTIFUNCTIONAL PERENNIAL HIGH-VALUE CROPS IN ORGANIC PLANT PRODUCTION

- Forsøg:
- Bælgplanteblandinger til produktion af ekstraherbart protein til enmavede dyr (svin og høns indgår i projektet)
- Blandinger med urter til biogasproduktion
- Gødningsværdien af biogasgylle
- Blandinger med op til ca. 15 arter som fødegrundlag for bestøvere
- Forskellig slætantal (4, 2 og 1 pr. år) der skal vise effekten på ekstraherbarheden af protein, tilvækstens betydning for biogasproduktionen, mulighederne for omkostningsreduktion, blomstring mv.
- 3 forsøg udlagt 2014