Titel (max 15 ord)

Författare (Exempel: A. Svensson1, B. Karlsson1 och C. Uppström2)

*1Universitet, Institution, Adress 2Använd dessa noter endast om det förekommer flera tillhörigheter*

Korrespondens *(ange en mejladress)* Exempel: Korrespondens: charlie.uppstrom@slu.se

**Sammanfattning**

Sammanfattningen ska begränsas till ett stycke. Inkludera de praktiska slutsatserna från studien och beskriv helst resultatens ekonomiska betydelse. Times New Roman, storlek 12 punkter. Max 200 ord .……………………………………………....

**Introduktion**

Första stycket. …………………….. ……………………………………………………………………………..

Nästa stycke. …………………….. ……………………………………………………………………………..

**Material och metoder**

Första stycket. …………………….. ……………………………………………………………………………..

Nästa stycke …………………….. ……………………………………………………………………………..

**Resultat och diskussion** (alt. två olika avsnitt)

Första stycket. …………………….. ……………………………………………………………………………..

Nästa stycke …………………….. ……………………………………………………………………………..

Tabell 1. Exempeltabell. Använd teckenstorlek 10 i rubrik och tabell. Referera till tabellen i texten. Tabeller placeras på lämplig plats i textflödet*.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Skörd |  |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | *P*-värde |
| *α-tokoferol* |  |  |  |  |  |
| Gräs | 54,4b | 41,5c | 38,0c | 104,3a | < 0,0001 |
| Baljväxter | 50,8b | 44,6bc | 32,8c | 77,7a | < 0,0001 |
| *β-karotin* |  |  |  |  |  |
| Gräs | 30,5b | 30,0b | 39,7b | 152,2a | < 0,0001 |
| Baljväxter | 40,7b | 46,2b | 39,2b | 142,0a | < 0,0001 |

a,b,c Medelvärden med olika bokstäver i samma rad skiljer sig signifikant åt (*P < 0,05*).

3 500

3 000

Avkastning, kg/ha (15 % vh)

2 500

2 000

1 500

1 000

500

0

Kontroll Ej rötad Rötad Ej rötad + min-N Rötad + min-N

Figur 1. Exempelfigur. Använd teckenstorlek10 i rubriken. Referera till figuren i texten. Figurer placeras på lämplig plats i textflödet*.* Undvik ram kring diagram och ev. teckenförklaring. Typsnitt i figuren: Arial.

Referenser

Ritchie M.E. och Olff H. (1999) Herbivore diversity and plant dynamics: Compensatory and additive effects. I: Olff H., Brown V.K. och Drent R.H. (reds) Herbivores: Between Plants and Predators. The 38th Symposium of the British Ecological Society, Blackwell Science, Oxford, UK, s. 175–204.

Udén P. (2009) Estimating residual starch from in vitro fermentations by Fourier transform mid-IR transmission spectroscopy. *Animal Feed Science Technology* 152, 123–132.