

Unser Firmenprofil

Umweltgutachten
Umweltuntersuchungen
Umweltberatung
Internetseiten
Multimediapresentationen

Video

Poster

Drucksachen zur Umweltinformation

Wissenschaftliches Illustrationen und Bildmaterial

Vorträge und Kurse (Biologie & Computer)

Publikationen können in Deutsch, Englisch

und Schwedisch erstellt werden



Bioserve

Schweden

Erikstorpsvägen 41 C

SE - 261 61 Landskrona

Telefon: +46 (0)418 26289

rainer.weich@bioserve.org

www.bioserve.org

Bioserve - Deutschland

Alte Brügger Landstrasse 18

DE-24582 Brügge

Telefon: +49 (0)4322 88 67 67

bernd.ueberschaer@bioserve-

deutschland.de

www.bioserve-deutschland.de

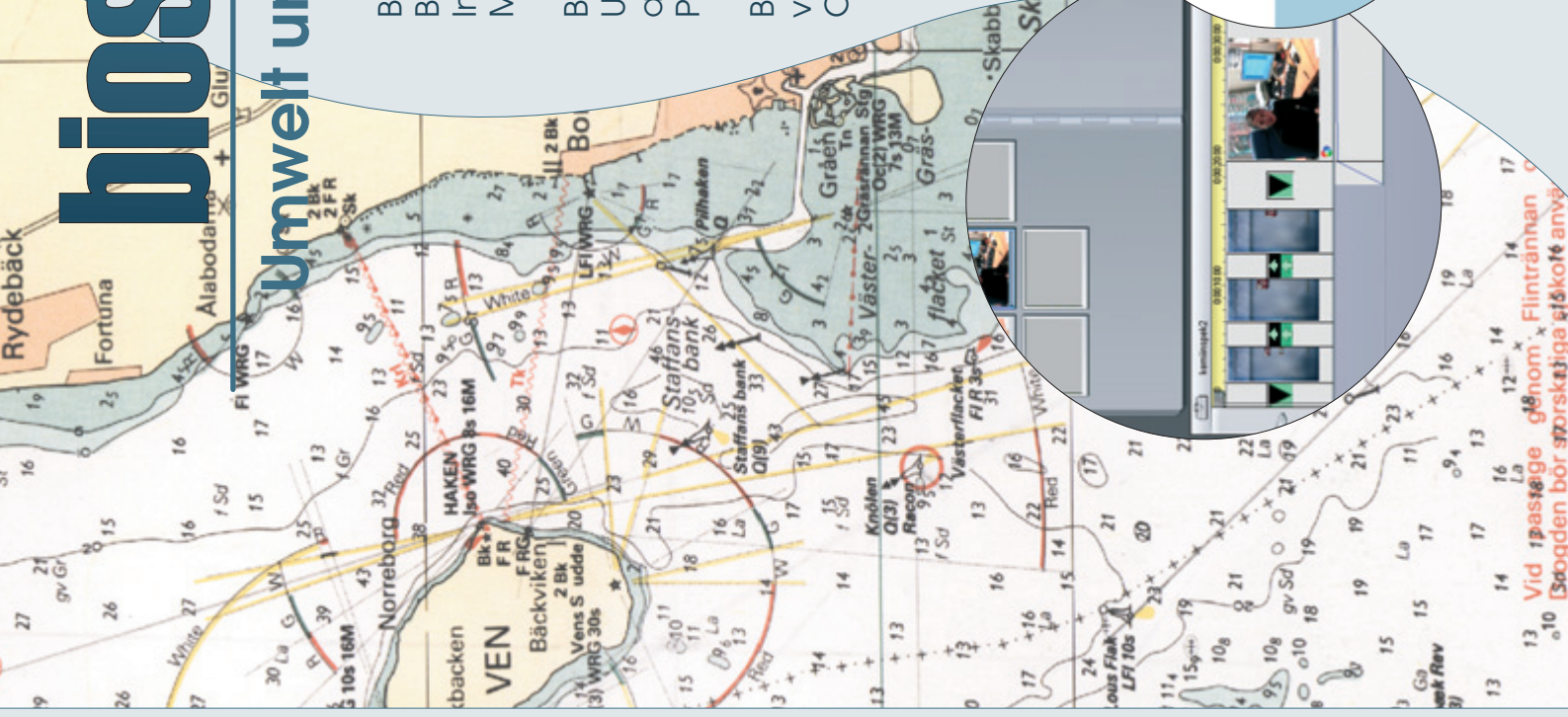
bioserve

Umwelt und Information

Bioserve arbeitet mit Umwelt- und Biologie relatierten Lehrstoffen und Informationsmaterial in Druck und Multimedia.

Bioserve führt marine Umweltuntersuchungen durch und arbeitet mit hortikulturellen Problemstellungen.


Bioserve ist ein Teil eines Netzwerkes von Firmen in den Bereichen Umwelt, Computer und Druck.



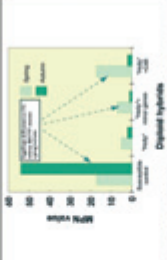
Vid 1:paastige genom x Flintranran
[Sooqden bor storskatiga s15kote anvä

Impact of variety resistance level on BNYVV multiplication

Britta-Louise Lennestam and Maria Nilgärd, Syngenta Seeds AB, Box 302, S-201 21 Lantmännen



Introduction
During 2011 a chlorotic leaf roll was produced in the south of Sweden, where lettuce is produced. The symptoms were similar to those reported in other lettuce crops in the region. The lettuce was found to be infected with BNYVV. The aim of the project was to evaluate the impact of variety resistance level on BNYVV multiplication. The project was conducted in a randomized block design with two replicates. The results are presented in this paper.



Results
The results show that the 'High' resistance level significantly reduced the mean values of BNYVV multiplication compared to the 'Low' resistance level. The 'High' resistance level also resulted in a significantly lower number of infected plants compared to the 'Low' resistance level.

Conclusions
The results of this study show that the 'High' resistance level significantly reduced the mean values of BNYVV multiplication compared to the 'Low' resistance level. The 'High' resistance level also resulted in a significantly lower number of infected plants compared to the 'Low' resistance level.

Växhusgasar fungerar som ett sortlocke

Uppvärmning av växthuserna är ett stort problem för odlarna. Detta beror på att växthusgaserna som samlas i växthuserna fungerar som ett sortlocke. Detta gör att växthuserna blir varmare och att växterna växer snabbare. Detta är ett stort problem för odlarna eftersom det innebär att de måste använda mer energi för att uppvärma växthuserna. Detta är ett stort problem för odlarna eftersom det innebär att de måste använda mer energi för att uppvärma växthuserna.



Växhusgasar
Växthusgasar är gaser som samlas i växthuserna. De fungerar som ett sortlocke och gör att växthuserna blir varmare. Detta är ett stort problem för odlarna eftersom det innebär att de måste använda mer energi för att uppvärma växthuserna.

Sortlocke
Sortlocke är ett fenomen som innebär att växterna växer snabbare i växthuserna. Detta beror på att växthusgaserna som samlas i växthuserna fungerar som ett sortlocke. Detta gör att växthuserna blir varmare och att växterna växer snabbare.

Uppvärmning
Uppvärmning av växthuserna är ett stort problem för odlarna. Detta beror på att växthusgaserna som samlas i växthuserna fungerar som ett sortlocke. Detta gör att växthuserna blir varmare och att växterna växer snabbare. Detta är ett stort problem för odlarna eftersom det innebär att de måste använda mer energi för att uppvärma växthuserna.



Video

bioserve

Poster

Skott i Skåra Sverige

Skott i Skåra Sverige är ett projekt som syftar till att förbättra den ekologiska produktionen av skott i Skåra. Projektet är ett samarbete mellan Skåra Skott och Skåra Skott. Projektet syftar till att förbättra den ekologiska produktionen av skott i Skåra. Projektet är ett samarbete mellan Skåra Skott och Skåra Skott.



Logans Vattenvårdsförening
www.logansvattenvarvforening.com

Logans Vattenvårdsförening är en ideell förening som syftar till att förbättra den ekologiska produktionen av skott i Skåra. Föreningen är ett samarbete mellan Skåra Skott och Skåra Skott. Föreningen syftar till att förbättra den ekologiska produktionen av skott i Skåra. Föreningen är ett samarbete mellan Skåra Skott och Skåra Skott.



Broschüren in kleinen und grossen Auflagen (im Offset und digitalem Druckverfahren)

Wissenschaftliches Bildmaterial (Diabilder und digitale Fotos)

Umweltgutachten und Umweltuntersuchungen

