

Kurslitteratur

Vetenskapliga artiklar, rapporter och annat material som kommer att finnas på Canvas och som används i samband med uppgifter ingår som kurslitteratur.

Mikrobiologi

Första val av kursbok

Thougaard, Varlund, Madsen (2007) *Grundläggande mikrobiologi med livsmedelsapplikationer*. 2nd ed, Studentlitteratur.

Även någon av dessa kan fungera

Pepper, Gerba, Gentry (2015) *Environmental Microbiology*

- tillgänglig on-line genom SLU-biblioteket

<https://www.sciencedirect.com/book/9780123946263/environmental-microbiology>

- denna lärobok används annars på avancerad nivå på kursen "Microbial Horticulture"

Hogg (2013) *Essential Microbiology*, 2nd ed. Wiley-Blackwell.

Växtskydd

Agrios (2005) *Plant Pathology*. 5th ed. Academic Press. ISBN 9780120445653.

- tillgänglig on-line genom SLU-biblioteket

<https://www.sciencedirect.com/book/9780120445653/plant-pathology>

- en lista över relevanta kapitel kommer att finnas på Canvas

Referenslitteratur – ej-obligatorisk men kan vara bra som stöd

Andersson (2018) *Nematoder som växtskadegörare*. ISBN 978-91-7527-214-6

Gullan, Cranston (2005) *The Insects – an outline of entomology*. 5th ed. Wiley-Blackwell. ISBN 9781118846155

Nilsson (red.) (2014) *Växtskyddets grunder*

https://pub.epsilon.slu.se/11944/7/nilsson_u_red_150225.pdf

Pettersson, Åkesson (2011) *Trädgårdens växtskydd*. Natur & kultur. ISBN 978-91-27-13070-8

Sundgren (2020) *Säker bekämpning i lantbruk, trädgårdsodling och skogsbruk*. Natur & Kultur. ISBN 9789127171190