

Autor(en) des Beitrags:

Pérez-Velázquez, Judith;
Quiñones, Beatriz; Hense,
Burkhard A.; Kuttler, Christina

Titel des Beitrags:

A mathematical model to
investigate quorum sensing
regulation and its heterogeneity in
Pseudomonas syringae on leaves

Zeitschriftentitel:

Ecological Complexity

Jahr:

2015

Band:

21

Seiten:

128-141

Volltext / DOI:

doi:10.1016/j.ecocom.2014.12.003

Verlag / Institution:

Elsevier BV

E-ISSN:

1476-945X

Publikationsdatum:

01.03.2015

Occurrences:

. Einrichtungen > Fakultäten >
Fakultät für Mathematik > Zentrum
Mathematik > M12 Mathematische
Modelle biol. Systeme (Prof. Theis)
> Lehrstuhl für Mathematische
Modelle biol. Systeme (Prof. Theis)
> Dr. Judith Cerit (ehem.
Perez-Velázquez)

Entries: