



# **Kompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA)**

*Andreas Tränkner*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Kompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der  
biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur  
Krankheitsbekämpfung (AGRARIA) Andreas Tränkner**

 [Download Kompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Aus  
...pdf](#)

 [Online Lesen Kompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und A  
...pdf](#)

# **Kompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA)**

*Andreas Tränkner*

**Kompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA) Andreas Tränkner**

## **Downloaden und kostenlos lesen Kompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA)**

**Andreas Tränkner**

---

200 Seiten

Kurzbeschreibung

Komposte und wässrige Kompostextrakte mit ihrer vielfältigen Mikroorganismengesellschaft eröffnen neuartige Wege der biologischen Krankheitskontrolle bei Pflanzen. Die beachtlichen Möglichkeiten, die sich daraus für die biologische Bekämpfung von Pilzkrankheiten ergeben, werden anhand von Forschungsergebnissen dargestellt.

Keimlingskrankheiten lassen sich durch die Verwendung unsteriler Komposte nachhaltig unterdrücken. Dadurch können Torfsubstrate und Energie im Gartenbau in erheblichem Umfange eingespart werden. Der Einsatz von Kompostsubstraten kann auch die Widerstandsfähigkeit von Pflanzen gegen Blattkrankheiten nachhaltig erhöhen.

Schwerpunkt der Darstellungen liegt in den neuartigen Möglichkeiten und Grenzen, die sich aus dem Einsatz von Kompostextrakten bei der Bekämpfung von Blattkrankheiten ergeben. Erstmals werden Wege aufgezeigt zur biologischen Kontrolle von falschen Mehltaupilzen, z.B. im Wein- und Gemüsebau, aber auch bei der Kartoffelkr- und Knollenfäule. Erfahrungen unter Labor-, Gewächshaus- und Freilandbedingungen werden beschrieben.

Das gleiche gilt für echte Mehltauerkrankungen und die Botrytisfäule. Auch Fruchterkrankungen, wie die Grauschimmelfäule (*Botrytis cinerea*) an Erdbeeren und auch der Apfelschorfbefall, können in gewissem Umfang eingeschränkt werden. Die Untersuchungen über Wirkungsmechanismen lassen neue, weitgehende Möglichkeiten erkennen, die mit Hilfe weiterführender Forschungen zur Entwicklung neuartiger, biologisch verträglicher Pflanzenschutzsysteme genutzt werden können.

Download and Read Online Kompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA) Andreas Tränkner #ANXCIPEDT2Z

Lesen Sie Kompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA) von Andreas Tränkner für online ebookKompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA) von Andreas Tränkner Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Kompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA) von Andreas Tränkner Bücher online zu lesen. Online Kompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA) von Andreas Tränkner ebook PDF herunterladenKompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA) von Andreas Tränkner DocKompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA) von Andreas Tränkner MobipocketKompost und Pflanzengesundheit . Möglichkeiten und Auswirkungen der biologischen Beeinflussung pflanzlicher Oberflächen zur Krankheitsbekämpfung (AGRARIA) von Andreas Tränkner EPub