Lernkarten Parasiten 3. Lehrjahr

|  |  |
| --- | --- |
| Schreiben Sie 3 konkrete Beispiele von NICHT-Parasitären Schadursachen, bzw. Benennung des Schadens | …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………….. |
| Nenne 3 grundsätzliche verschiedene Krankheitserreger, die Pflanzen befallen und schädigen können | …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………….. |
| Schäden an Pflanzen durch tierische Schädlinge.  Sie fressen z.Bsp. an Wurzeln oder saugen Pflanzensäfte ab.  Sie treten als VEKTOREN auf.  Was ist damit gemeint? | …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………….. |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
|  | Name: ………………………………………………….…........................  Pflanze: ……………..............…………………………………................  Auswirkung: ......…………………………………..................................  Bekämpfung: ......…………………………..........................................  ………………………....………………………………………………………  ………………………....………………………………………………………  Chem. Wirkstoffgrp. ……………………........................................... |
| *Rätsel: ...*        Um welche riesige Tiergruppe muss es sich handeln?  Nennen Sie 5 konkrete Schädlinge die zu dieser Tiergruppe gehören. | …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.neckarkiesel.de/img/92-marone-1-4.gif  Diese Abbildung gehört zu welcher obigen Gruppe? |  |
| Mykorrhiza ist auch ein Pilz.    Zu welcher Gruppe der Pilze gehörend? |  |
| Wie heisst der unten stehende Schritt beim Pilzbefall?    Wie heisst der unten stehende Schritt beim Pilzbefall? |  |
| Wie heisst der unten stehende Schritt beim Pilzbefall? |  |