



<b>Öffentlicher Wettbewerb für die unbefristete Aufnahme eines wissenschaftlichen Mitarbeiters / einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin für den Bereich Pflanzenschutz</b>	<b>Concorso pubblico per l'assunzione a tempo indeterminato di un collaboratore scientifico/una collaboratrice scientifica per l'ambito Difesa delle Piante</b>
<b>Schriftliche Prüfung, 13.03.2019</b>	<b>Prova scritta, 13.03.2019</b>
<b>UMSCHLAG C</b>	
<b>1. Nennen und beschreiben Sie Schadbild, Erreger und Regulierungsmöglichkeiten von Wurzelkrankheiten der Erdbeere. Wie können Sie die Schadbilder im Feld unterscheiden? [2,5 Punkte]</b>	<b>1. Indichi e descriva sintomi, agenti patogeni e metodi di contenimento delle malattie dell'apparato radicale della fragola. Come si possono distinguere i sintomi in campo? [2,5 punti]</b>
<b>2. Welche Kontaminationsmöglichkeiten mit Pflanzenschutzmitteln für Bienen gibt es und welche Maßnahmen zum Schutz der Bestäuberinsekten sind gesetzlich vorgesehen? Welche zusätzlichen Maßnahmen kann der Landwirt darüber hinaus noch anwenden? [2,5 Punkte]</b>	<b>2. Quali possono essere le contaminazioni da agrofarmaci in apicoltura e quali misure sono previste dalla normativa vigente a tutela degli insetti impollinatori? Quali ulteriori misure può inoltre adottare l'agricoltore? [2,5 punti]</b>
<b>3. Wie kann bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln einer Resistenzbildung der Erregerpopulation vorgebeugt werden? Welche Wirkstoffe sind weniger resistenzgefährdet? [2,5 Punkte]</b>	<b>3. Come si può prevenire con l'utilizzo degli agrofarmaci, il fenomeno della resistenza nelle popolazioni degli agenti patogeni? Quali sostanze attive sono meno a rischio di resistenza? [2,5 punti]</b>
<b>4. Sie haben den Auftrag am Versuchszentrum Laimburg eine Mittelprüfung mit unterschiedlichen Produkten gegen die Kirschessigfliege bei Kirschen durchzuführen. Ziel ist es, aus den Ergebnissen nachhaltige Empfehlungen für die Praxis abzuleiten. Wie gehen Sie vor? [2,5 Punkte]</b>	<b>4. Le è stato affidato l'incarico di valutare presso il Centro di Sperimentazione Laimburg differenti prodotti fitosanitari attivi contro Drosophila suzukii su ciliegio. L'obiettivo è quello di ottenere dai risultati indicazioni per un uso sostenibile in campo. Come intende procedere? [2,5 punti]</b>

*C. Ordo*  
*Guido*