**Test - PER, ZF : ochrana rostlin 2.A**

Odešli výsledky testu: Příklad: 1 a, 2 b apod. až 10 x – na mail : prokupkova@souhorky.cz

**1.rezistence znamená:** a)specifická povaha rizik použití pesticidu proti hlodavcům

 b) výskyt škodlivého organismu

 c) schopnost organismu překonat aktivitu škodl.činitele

**2)pesticid je:** a) prostorové označení místa , kde můžeme aplikovat přípravky na ochr.rostlin

 b )speciální přípravek , který můžeme aplikovat pouze na živoč.škůdce

 c) přípravek určený k prevenci a hubení škodl.činitelů

**3)selektivní herbicid:** a) toxický pesticid pro rostliny bez ohledu na druh

 b) toxický pesticid pro rostliny jen pro určitý druh

 c) toxický pesticid používaný pouze u plodové zeleniny

**4)dezinfekce:**  a) ničení strukturních částic na povrchu půdy

 b) zničení makroorganismů , které se vyskytují na površích

 c) zničení mikroorganismů, které způsobují infekci

**5)Infekce:** a) proces ústupu patogenu z hostitelské rostliny

 b) proces postupu patogenu do hostitelské rostliny

 c) konečný proces ústupu patogenu z hostitelské rostliny

**6)fytotoxicita:** a) obecní ohrožení plodin čeledi lilkovitých

 b) negativní působení přípravků na OR společně s anorganickým hnojivem

 c) negativní působení přípravků na OR právě na ošetřovanou rostlinu

**7)signalizace:** a) určuje dobu příletu škodlivého hmyzu na hranice pozemku

 b)popisuje , jak je rozváděn přípravek v kulturních rostlinách

 c) určuje termín provedení ochrany proti ŠČ

**8)fumigace:**  a) použití přípravku proti houbovým chorobám

 b) použití pesticidu ve formě postřiku

 c) použití pesticidu ve formě plynu a páry

**9)Karanténa:** a) zvlášť nebezpečný škodlivý organismus

 b) legislativní a ostatní opatření, které omezují šíření škodlivých organismů

 c) opatření odborné, které upřednostňuje omezení ŠČ biologickou ochranou

**10)fungicid**: a)přípravek na OR proti hmyzu

 b)přípravek na OR proti roztočům

 c)přípravek proti houbovým chorobám

hodnocení: 9 správných odpovědí – výborný

 8 správných odpovědí – chvalitebný

 7 - 6 správných odpovědí – dobrý

 5 správných odpovědí - dostatečný

 4 a méně – nedostatečný

 Termín zpětného zaslání testu: 22.3. do 8. 00hod.