**Test - ZAV: ochrana rostlin 2.A**

Označ správnou odpověď ( červenou barvou nebo podtržením)

**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: 21.3. do 18.hod.