Pytania na ocenę 15.04. 2020r. ………………………………………………

 Imię i nazwisko kl. II FTP

1. Do siewu czterech podstawowych gatunków zbóż stosuje się siewnik
2. Do drobnych nasion
3. Punktowy
4. Rzędowy
5. Pierścieniowy
6. Miotłę zbożową w zbożach ozimych najskuteczniej zwalcza się
7. Jesienią, po wschodach zbóż
8. Wiosną , w fazie strzelania w źdźbło
9. Jesienią , przedsiewnie
10. Wiosną, w fazie krzewienia zbóż
11. Najlepszym przedplonem dla pszenicy ozimej jest
12. Rzepak
13. Pszenżyto
14. Życica trwała
15. Jęczmień ozimy
16. Zalecana obsada siewu pszenicy ozimej w optymalnym terminie na glebach kompleksów pszennych, mieści się w granicach od



1. 300 do 500 szt. nasion/m2
2. 500 do 700 szt. nasion/m2
3. 200 do 350 szt. nasion/m2
4. 150 do 300 szt. nasion/m2
5. Który z czynników ma największy wpływ na wschody roślin:
	1. zdolność kiełkowania
	2. ilość wysiewu
	3. czystość materiału siewnego
	4. zaprawianie nasion
6. Szerokość międzyrzędzi przy uprawie zbóż wynosi:

 a. 5-8 c b. 10-15 cm

 c. 20-30 cm d. 62-70 cm

7. Skutecznie można zwalczyć miotłę zbożową w oprawie pszenicy ozimej tylko dokonując oprysku

a. jesienią

b. wiosną gdy średnia temperatura wynosi 15oC

c. w fazie strzelania w źdźbło

d. w każdym z wyżej wymienionych terminów

8. Uszkodzenia ozimin będące skutkiem występowania suchych, mroźnych wiatrów przy

 braku okrywy śnieżnej na polach określane jest jako:

 a. wysadzanie

 b. wyprzenie

 c. wymarzanie

 d. wysmalanie

1. Choroba ta najczęściej poraża żyto. W kłosach zamiast ziarniaków rozwijają się ciemnofioletowe długie rożki. Jest to:
2. Sporysz
3. Rdza zbóż
4. Mączniak rzekomy
5. Septorioza
6. Najbardziej uciążliwym chwastem w uprawie zbóż ozimych jest

a. perz właściwy

b. komosa biała

c. tasznik pospolity

d. miotła zbożowa

1. Aby zniszczyć pleśń śniegową występującą na życie ozimym, należy wykonać

a. bronowanie b. talerzowanie

 c. opryk ś.ch. d. orkę

12. Ścieżki technologiczne w uprawie zbóż stosuje się w celu

a. zwiększenia rozstawy rzędów

b. oszczędności materiału siewnego

c. umożliwienia wjazdu na plantację w celu rozpoznania chorób

d. ułatwienia stosowania środków ochrony roślin i nawożenia dolistnego