

ZESTAW PYTAŃ DO EGZAMINU USTNEGO Z PRZEDMIOTU: „PROWADZENIE PRODUKCJI ROŚLINNEJ” w roku szkolnym 2019/2020

ZESTAW 1

1. Wymień i krótko scharakteryzuj najważniejsze czynniki siedliskowe warunkujące rozwój roślin uprawnych.
2. Omów zalety i wady roślin bobowatych grubonasiennych uprawianych na paszę.
3. Dokonaj charakterystyki makro- i mikrootoczenia gospodarstwa rolniczego.

ZESTAW 2

1. Wyjaśnij, czym różni się siedlisko pola uprawnego od warunków siedliska naturalnego.
2. Omów znaczenie gospodarcze kukurydzy uprawianej na kiszonkę.
3. Omów producentów rolnych.

ZESTAW 3

1. Wymień po kilka przykładów roślin uprawnych jednorocznych jarych, ozimych, dwuletnich i wieloletnich.
2. Przedstaw znaczenie gospodarcze traw w uprawie polowej na zielonkę.
3. Omów ubezpieczenia społeczne i majątkowe w agrobiznesie.

ZESTAW 4

1. Omów znaczenie temperatury gleby w życiu rośliny.
2. Jak przebiega zakładanie upraw ogrodnich?
3. Scharakteryzuj obsługę bankową w agrobiznesie.

ZESTAW 5

1. Omów zjawisko wyprzenia i podaj przykłady gatunków najbardziej zagrożonych wyprzeniem.
2. Omów pielęgnację upraw ogrodnich.
3. Jakie są źródła pochodzenia majątku?

ZESTAW 6

1. Omów znaczenie wody w życiu rośliny.
2. Wymień maszyny i urządzenia do prac związanych z uprawą i siewem roślin zbożowych i okopowych.
3. Scharakteryzuj cenę sprzedaży i jej elementy.

ZESTAW 7

1. Wyjaśnij co to jest susza rolnicza i jakie jej rodzaje występują.
2. Scharakteryzuj przechowywanie produktów pochodzenia roślinnego.
3. Omów wskaźniki zyskowności i rentowności.

ZESTAW 8

1. Omów zjawisko wymakania.
2. Jak przebiega przygotowanie produktów roślinnych do sprzedaży.
3. Przedstaw rolnictwo i obszary wiejskie w Unii Europejskiej

ZESTAW 9

1. Co to jest wyleganie i jakie są jego rodzaje.
2. Omów opłacalność produkcji roślinnej.
3. Jakie są cele rolnictwa ekologicznego?

ZESTAW 10

1. Jakie znasz możliwości ochrony pól i upraw przed niekorzystnym działaniem wiatru
2. Przedstaw podział traw ze względu na wysokość.
3. Co oznacza brak informacji o dopuszczeniu danego nawozu do użycia w rolnictwie ekologicznym?

ZESTAW 11

1. Omów czynniki glebotwórcze i wyjaśnij co to jest gleba.
2. Jakie znaczenie mają zioła na użytkach zielonych?
3. W jakim celu w rolnictwie ekologicznym obowiązuje system kontroli i certyfikacji?

ZESTAW 12

1. Wyjaśnij przyczyny degradacji gleb.
2. Omów wapniowanie użytków zielonych.
3. Wyjaśnij, jakie są cele uprawy w rolnictwie ekologicznym.

ZESTAW 13

1. Omów sposoby utrzymania i poprawiania żyzności gleb.
2. Scharakteryzuj melioracje rolnicze.
3. Omów funkcjonowanie wybranej giełdy rolnej. Co wiesz na temat sprzedaży bezpośredniej.

ZESTAW 14

1. Omów role dżdżownic w glebie
2. Przedstaw metody regeneracji użytków zielonych
3. Przedstaw działalność Agencji Rynku Rolnego.

ZESTAW 15

1. W jaki sposób ocenia się czystość nasion?
2. Jaka jest rola i zadania Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
3. Przedstaw zasady nawożenia słonecznika oleistego azotem, fosforem i potasem.

ZESTAW 16

1. Omów nawożenie i siew roślin motylkowych.
2. Scharakteryzuj najczęściej hodowlane rasy bydła w Polsce.
3. Scharakteryzuj rodzaje tuczu świń.

ZESTAW 17

1. Jak przebiega ochrona i zbiór roślin przemysłowych? / zjawisko omów na trzech dowolnie wybranych przykładach.
2. Scharakteryzuj mikroklimat w budynkach inwentarskich.
3. Dokonaj charakterystyki ferm drobiarskich w Polsce.

ZESTAW 18

1. Scharakteryzuj uprawę użytków zielonych
2. Omów zasady składowania nawozów naturalnych.
3. Omów pielęgnacje zwierząt na wybranej grupie / bydło, trzoda chlewna, konie, owce lub drób/.

ZESTAW 19

1. Omów znaczenie gospodarcze prosa.
2. Zasady odchowu i żywienia cieląt.
3. W jaki sposób dokonuje się oceny stanu zdrowia i kondycji zwierząt?

ZESTAW 20

1. Omów znaczenie gospodarcze i możliwości wykorzystania orkisz.
2. Wymień znane rasy i scharakteryzuj jeden typ użytkowy owiec.
3. Omów zasady żywienia koni

ZESTAW 21

1. Omów zasady zbioru orkisz, płaskurki i samopszy.
2. Omów użytkowanie rekreacyjne koni.
3. Scharakteryzuj mikroklimat w budynkach inwentarskich.

ZESTAW 22

1. Dlaczego w produkcji sadzeniaków nie można stosować preparatów hamujących kiełkowanie bulw w przechowalni?
2. Scharakteryzuj opłacalność produkcji zwierzęcej.
3. Omów zasady składowania nawozów naturalnych.

ZESTAW 23

1. Na czym polega selekcja negatywna?
2. Zasady żywienia drobiu w chowie ekologicznym.
3. Zasady odchowu i żywienia cieląt.

ZESTAW 24

1. Co to są pospiechy?
2. Chów bydła mlecznego i mięsnego w gospodarstwie ekologicznym
3. Wyjaśnij na czym polega suszenie materiału siewnego.

ZESTAW 25

1. Dokonaj oceny przydatności rolniczej gleb.
2. Przedstaw role zbóż w żywieniu koni roboczych.
3. Omów, jakie cechy przyrodnicze ma właściwe zmianowanie lub płodozmian.

ZESTAW 26

1. Omów przygotowanie materiału siewnego.
2. Podaj wady i zalety różnych metod konserwacji skór.
3. Ułóż trzy-, pięcio- i sześciopolowe płodozmiany okopowe ze zwiększonym udziałem buraków cukrowych.

ZESTAW 27

1. Podaj czym się różni następstwo od zmianowania.
2. W jaki sposób wylicza się wskaźnik intensywności produkcji trzody chlewnej.
3. Omów jak wygląda przygotowanie sadzoniaków do sadzenia.

ZESTAW 28

1. Jakie funkcje powinien spełniać właściwy płodozmian.
2. Wyjaśnij terminy: porastanie i osypywanie.
3. Omów na czym polega opłacalność produkcji zwierzęcej.

ZESTAW 29

1. Jakie są zasady stosowania obornika w płodozmianie?
2. Jakie są cechy gospodarki rynkowej i omów zasady jej funkcjonowania.
3. Podaj zasady ustalania koniecznych zabiegów w zwalczaniu szkodników.

ZESTAW 30

1. Wyjaśnij, na czym polega zmęczenie gleby, na której stosuje się wyłącznie uprawę zbóż.
2. Omów specyfikę gospodarstwa rolnego jako podmiotu rynkowego
3. Scharakteryzuj opłacalność produkcji zwierzęcej.

ZESTAW 31

1. Dokonaj charakterystyki zabiegów uprawowych i pielęgnacyjnych w uprawie roślin zbożowych.
2. Omów użytkowanie rekreacyjne koni.
3. Omów znaczenie gospodarcze użytkowania nieśnego drobiu.

ZESTAW 32

1. Wyjaśnij pojęcia: międzyplon ścierniskowy, międzyplon ozimy, wsiewka międzyplonowa.
2. Zasady żywienia drobiu w chowie ekologicznym.
3. Scharakteryzuj proces produkcji żywca wołowego

ZESTAW 33

1. Omów przygotowanie zwierząt do sprzedaży
2. Scharakteryzuj mikroklimat w budynkach inwentarskich.
3. Dokonaj charakterystyki ferm drobiarskich w Polsce.

ZESTAW 33

1. Chów bydła mlecznego i mięsnego w gospodarstwie ekologicznym.
2. Jak przebiega zakładanie upraw ogrodniczych?
3. Scharakteryzuj obsługę bankowa w agrobiznesie.

ZESTAW 34

1. Wymień i krótko scharakteryzuj najważniejsze czynniki siedliskowe warunkujące rozwój roślin uprawnych.
2. Przedstaw role zbóż w żywieniu koni roboczych.
3. Zasady odchowu i żywienia cieląt.

ZESTAW 35

1. Wyjaśnij , czym różni się siedlisko pola uprawnego od warunków siedliska naturalnego.
2. Podaj wady i zalety różnych metod konserwacji skór.
3. Wymień znane rasy i scharakteryzuj jeden typ użytkowy owiec.

ZESTAW 36

1. Wymień po kilka przykładów roślin uprawnych jednorocznych jarych, ozimych, dwuletnich i wieloletnich.
2. W jaki sposób wylicza się wskaźnik intensywności produkcji trzody chlewnej.
3. Omów użytkowanie rekreacyjne koni.

ZESTAW 37

1. Omów znaczenie temperatury gleby w życiu rośliny.
2. Jak przebiega zakładanie upraw ogrodnich?
3. Scharakteryzuj opłacalność produkcji zwierzęcej.

ZESTAW 38

1. Omów zjawisko wyprzenia i podaj przykłady gatunków najbardziej zagrożonych wyprzeniem.
2. Jakie są cechy gospodarki rynkowej i omów zasady jej funkcjonowania.
3. Zasady żywienia drobiu w chowie ekologicznym.

ZESTAW 39

1. Omów znaczenie wody w życiu rośliny.
2. Omów specyfikę gospodarstwa rolnego jako podmiotu rynkowego.
3. Chów bydła mlecznego i mięsnego w gospodarstwie ekologicznym.

ZESTAW 40

1. Dokonaj charakterystyki makro- i mikrootoczenia gospodarstwa rolniczego.
2. Wyjaśnij co to jest susza rolnicza i jakie jej rodzaje występują.
3. Omów przygotowanie zwierząt do sprzedaży.

ZESTAW 41

1. Omów zjawisko wymakania.
2. Omów producentów rolnych.
3. Scharakteryzuj proces produkcji żywca wołowego

ZESTAW 42

1. Omów ubezpieczenia społeczne i majątkowe w agrobiznesie.
2. Omów znaczenie gospodarcze użytkowania nieśnego drobiu.
3. Co to jest wylęganie i jakie są jego rodzaje.

ZESTAW 43

1. Scharakteryzuj najczęściej hodowlane rasy bydła w Polsce.
2. Scharakteryzuj uprawę użytków zielonych.
3. Przedstaw rolnictwo i obszary wiejskie w Unii Europejskiej.

ZESTAW 44

1. Na czym polega selekcja negatywna?
2. Dokonaj charakterystyki ferm drobiarskich w Polsce.
3. Scharakteryzuj rodzaje tuczu świń.

ZESTAW 44

1. Omów pielęgnacje zwierząt na wybranej grupie / bydło, trzoda chlewna, konie, owce lub drób/.
2. Omów nawożenie i siew roślin motylkowych.
3. Jakie są cele rolnictwa ekologicznego?

ZESTAW 45

1. W jaki sposób dokonuje się oceny stanu zdrowia i kondycji zwierząt?
2. Jak przebiega ochrona i zbiór roślin przemysłowych? / zjawisko omów na trzech dowolnie wybranych przykładach.
3. Co oznacza brak informacji o dopuszczeniu danego nawozu do użycia w rolnictwie ekologicznym?

ZESTAW 46

1. Omów zasady żywienia koni.
2. Omów znaczenie gospodarcze prosa.
3. W jakim celu w rolnictwie ekologicznym obowiązuje system kontroli i certyfikacji?

ZESTAW 47

1. Scharakteryzuj mikroklimat w budynkach inwentarskich
2. Omów znaczenie gospodarcze i możliwości wykorzystania orkisz.
3. Wyjaśnij, jakie są cele uprawy w rolnictwie ekologicznym.

ZESTAW 48

1. Omów zasady składowania nawozów naturalnych
2. Omów zasady zbioru orkisz, płaskurki i samopszy.
3. Omów funkcjonowanie wybranej giełdy rolnej. Co wiesz na temat sprzedaży bezpośredniej.

ZESTAW 49

1. Przedstaw metody regeneracji użytków zielonych.
2. Dlaczego w produkcji sadzeniaków nie można stosować preparatów hamujących kiełkowanie bulw w przechowalni?
3. Przedstaw działalność Agencji Rynku Rolnego.

ZESTAW 50

1. Jakie znasz możliwości ochrony pól i upraw przed niekorzystnym działaniem wiatru.
2. Jaka jest rola i zadania Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
3. Omów zalety i wady roślin bobowatych grubonasiennych uprawianych na paszę.

ZESTAW 51

1. Jakie funkcje powinien spełniać właściwy płodozmian.
2. Wyjaśnij przyczyny degradacji gleb.
3. Przedstaw znaczenie gospodarcze traw w uprawie polowej na zielonkę.

ZESTAW 52

1. Jakie są zasady stosowania obornika w płodozmianie?
2. Omów sposoby utrzymania i poprawiania żyzności gleb.
3. Jak przebiega zakładanie upraw ogrodnich?

ZESTAW 53

1. Wyjaśnij, na czym polega zmęczenie gleby, na której stosuje się wyłącznie uprawę zbóż.
2. Omów role dżdżownic w glebie.
3. Wymień maszyny i urządzenia do prac związanych z uprawą i siewem roślin zbożowych i okopowych.

ZESTAW 54

1. Wyjaśnij pojęcia: międzyplon ścierniskowy, międzyplon ozimy, wsiewka międzyplonowa.
2. W jaki sposób ocenia się czystość nasion?
3. Scharakteryzuj przechowywanie produktów pochodzenia roślinnego.

ZESTAW 55

1. Omów, jakie cechy przyrodnicze ma właściwe zmianowanie lub płodozmian.
2. Wyjaśnij na czym polega suszenie materiału siewnego.
3. Jak przebiega przygotowanie produktów roślinnych do sprzedaży.

ZESTAW 56

1. Ułóż trzy-, pięcio- i sześciopolowe płodozmiany okopowe ze zwiększonym udziałem buraków cukrowych.
2. Dokonaj oceny przydatności rolniczej gleb.
3. Omów opłacalność produkcji roślinnej.

ZESTAW 57

1. Omów jak wygląda przygotowanie sadzeniaków do sadzenia.
2. Omów czynniki glebotwórcze i wyjaśnij co to jest gleba.
3. Omów przygotowanie materiału siewnego.

ZESTAW 58

1. Przedstaw podział traw ze względu na wysokość.
2. Omów pielęgnację upraw ogrodnich.
3. Podaj czym się różni następstwo od zmianowania.

ZESTAW 59

1. Omów znaczenie gospodarcze i możliwości wykorzystania orkisz.
2. Scharakteryzuj mikroklimat w budynkach inwentarskich.
3. Zasady odchowu i żywienia cieląt.

ZESTAW 60

1. Omów zasady zbioru orkisz, płaskurki i samopszy.
2. Scharakteryzuj opłacalność produkcji zwierzęcej.
3. Omów użytkowanie rekreacyjne koni.

ZESTAW 61

1. Co to są pospiechy?
2. Ułóż trzy-, pięcio- i sześciopolowe płodozmiany okopowe ze zwiększonym udziałem buraków cukrowych.
3. Chów bydła mlecznego i mięsnego w gospodarstwie ekologicznym

ZESTAW 62

1. Dokonaj oceny przydatności rolniczej gleb.
2. Wymień znane rasy i scharakteryzuj jeden typ użytkowy owiec.
3. Omów, jakie cechy przyrodnicze ma właściwe zmianowanie lub płodozmian.

ZESTAW 63

1. Omów jak wygląda przygotowanie sadzeniaków do sadzenia.
2. Wyjaśnij terminy: porastanie i osypywanie.
3. Omów zasady żywienia koni

ZESTAW 64

1. Jakie są zasady stosowania obornika w płodozmianie?
2. Jakie są cechy gospodarki rynkowej i omów zasady jej funkcjonowania.
3. Omów znaczenie gospodarcze użytkowania nieśnego drobiu.

ZESTAW 65

1. Wyjaśnij, na czym polega zmęczenie gleby, na której stosuje się wyłącznie uprawę zbóż.
2. Podaj zasady ustalania koniecznych zabiegów w zwalczaniu szkodników.
3. Scharakteryzuj proces produkcji żywca wołowego

ZESTAW 66

1. Dokonaj charakterystyki zabiegów uprawowych i pielęgnacyjnych w uprawie roślin zbożowych.
2. Omów użytkowanie rekreacyjne koni.
3. Omów specyfikę gospodarstwa rolnego jako podmiotu rynkowego

ZESTAW 67

1. Scharakteryzuj opłacalność produkcji zwierzęcej.
2. Jak przebiega zakładanie upraw ogrodnich?
3. Scharakteryzuj obsługę bankowa w agrobiznesie.

ZESTAW 68

1. Co oznacza brak informacji o dopuszczeniu danego nawozu do użycia w rolnictwie ekologicznym?
2. Przedstaw role zbóż w żywieniu koni roboczych.
3. Omów producentów rolnych.

ZESTAW 69

1. Scharakteryzuj uprawę użytków zielonych.
2. Omów znaczenie gospodarcze prosa.
3. Wymień znane rasy i scharakteryzuj jeden typ użytkowy owiec.

ZESTAW 70

1. Omów zjawisko wyprzenia i podaj przykłady gatunków najbardziej zagrożonych wyprzeniem.
2. W jaki sposób wylicza się wskaźnik intensywności produkcji trzody chlewnej.
3. Scharakteryzuj opłacalność produkcji zwierzęcej.

ZESTAW 71

1. Omów znaczenie temperatury gleby w życiu rośliny.
2. Jakie są cechy gospodarki rynkowej i omów zasady jej funkcjonowania.
3. Zasady żywienia drobiu w chowie ekologicznym.

ZESTAW 72

1. Omów znaczenie wody w życiu rośliny.
2. Omów specyfikę gospodarstwa rolnego jako podmiotu rynkowego.
3. Chów bydła mlecznego i mięsnego w gospodarstwie ekologicznym.

ZESTAW 73

1. Omów zjawisko wymakania.
2. Przedstaw rolnictwo i obszary wiejskie w Unii Europejskiej.
3. Scharakteryzuj proces produkcji żywca wołowego

ZESTAW 74

1. Wyjaśnij co to jest susza rolnicza i jakie jej rodzaje występują.
2. Omów znaczenie gospodarcze użytkowania nieśnego drobiu.
3. Co to jest wylęganie i jakie są jego rodzaje.

ZESTAW 75

1. Scharakteryzuj najczęściej hodowlane rasy bydła w Polsce.
2. Wymień i krótko scharakteryzuj najważniejsze czynniki siedliskowe warunkujące rozwój roślin uprawnych.
3. Wyjaśnij, czym różni się siedlisko pola uprawnego od warunków siedliska naturalnego.

ZESTAW 76

1. Omów ubezpieczenia społeczne i majątkowe w agrobiznesie.
2. Jak przebiega ochrona i zbiór roślin przemysłowych? / zjawisko omów na trzech dowolnie wybranych przykładach.
3. Omów przygotowanie zwierząt do sprzedaży.

ZESTAW 77

1. Scharakteryzuj mikroklimat w budynkach inwentarskich
2. Omów zasady zbioru orkisz, płaskurki i samopszy.
3. Omów role dżdżownic w glebie.

ZESTAW 78

1. Omów zasady składowania nawozów naturalnych
2. Zasady odchowu i żywienia cieląt.
3. W jakim celu w rolnictwie ekologicznym obowiązuje system kontroli i certyfikacji?

ZESTAW 79

1. Przedstaw metody regeneracji użytków zielonych.
2. Dlaczego w produkcji sadzeniaków nie można stosować preparatów hamujących kiełkowanie bulw w przechowalni?
3. W jaki sposób dokonuje się oceny stanu zdrowia i kondycji zwierząt?

ZESTAW 80

1. Jakie znasz możliwości ochrony pól i upraw przed niekorzystnym działaniem wiatru.
2. Omów zasady żywienia koni
3. Omów zalety i wady roślin bobowatych grubonasiennych uprawianych na paszę.

ZESTAW 81

1. W jaki sposób ocenia się czystość nasion?
2. Scharakteryzuj rodzaje tuczu świń.
3. Przedstaw znaczenie gospodarcze traw w uprawie polowej na zielonkę.

ZESTAW 82

1. Jakie są zasady stosowania obornika w płodozmianie?
2. Podaj wady i zalety różnych metod konserwacji skór.
3. Jak przebiega przygotowanie produktów roślinnych do sprzedaży.

ZESTAW 83

1. Wyjaśnij, na czym polega zmęczenie gleby, na której stosuje się wyłącznie uprawę zbóż.
2. Dokonaj charakterystyki ferm drobiarskich w Polsce.
3. Wymień maszyny i urządzenia do prac związanych z uprawą i siewem roślin zbożowych i okopowych.

ZESTAW 84

1. Wyjaśnij pojęcia: międzyplon ścierniskowy, międzyplon ozimy, wsiewka międzyplonowa.
2. Omów na czym polega opłacalność produkcji zwierzęcej.
3. Scharakteryzuj przechowywanie produktów pochodzenia roślinnego.

ZESTAW 85

1. Omów, jakie cechy przyrodnicze ma właściwe zmianowanie lub płodozmian.
2. Wyjaśnij na czym polega suszenie materiału siewnego.
3. Wyjaśnij, jakie są cele uprawy w rolnictwie ekologicznym

ZESTAW 86

1. Ułóż trzy-, pięcio- i sześciopolowe płodozmiany okopowe ze zwiększonym udziałem buraków cukrowych.
2. Dokonaj oceny przydatności rolniczej gleb.
3. Omów opłacalność produkcji roślinnej.

Każdy słuchacz losuje zestaw pytań i na nie odpowiada .

Opracowała: **Halina Wiśniewska**