

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
Oznaczenie arkusza: **R.03-01-18.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**
Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny								<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>												
Rezultat 1: Obliczona wymagana zawartość białka ogólnego i lizyny w mieszance pełnoporcjowej zawierającej 13 MJ EM w 1 kilogramie																				
1	Obliczona zawartość białka ogólnego w 1 kg mieszanki zgodnie z wymaganiami norm żywienia loch – 169																			
2	Obliczona zawartość lizyny w 1 kg mieszanki zgodnie z wymaganiami norm żywienia loch – 8,45																			
Rezultat 2: Obliczona zawartość składników pokarmowych w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej sporządzanej według podanej receptury																				
1	Obliczona zawartość energii metabolicznej w 1 kg sporządzonej mieszanki – 12,907																			
2	Obliczona zawartość białka ogólnego w 1 kg sporządzonej mieszanki – 162,65																			
3	Obliczona zawartość lizyny w 1 kg sporządzonej mieszanki – 8,805																			
4	Oceniona zgodność zawartości energii metabolicznej w 1 kg sporządzonej mieszanki – wpisane TAK																			
5	Oceniona zgodność zawartości białka ogólnego w 1 kg sporządzonej mieszanki – wpisane TAK																			
6	Oceniona zgodność zawartości lizyny w 1 kg sporządzonej mieszanki – wpisane TAK																			
Rezultat 3: Obliczona ilość składników (pasz) potrzebna do sporządzenia 6 kg mieszanki pełnoporcjowej według podanej receptury																				
1	Obliczona ilość koncentratu LK w 6 kg mieszanki – 1,2																			
2	Obliczona ilość pszenżyta w 6 kg mieszanki – 1,5																			
3	Obliczona ilość jęczmienia w 6 kg mieszanki – 3,0																			
4	Obliczona ilość otrąb pszennych w 6 kg mieszanki – 0,3																			

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Ważenie i mieszanie składników mieszanki

Zdający:

1	odważył koncentrat LK – 1,2 kg						
2	odważył śrutę z pszenżyta – 1,5 kg						
3	odważył śrutę z jęczmienia – 3,0 kg						
4	odważył otręby pszenne – 0,3 kg						
5	wymieszał dokładnie składniki mieszanki						
6	używał narzędzi i sprzętu zgodnie z przeznaczeniem						
7	posprzątał stanowisko, sprzęt i narzędzia odłożył na wyznaczone miejsce						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis