Wewnętrzny numer producenta:……………………………………………………… (wypełnia Jednostka Certyfikująca)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A.** | **Zaznacz właściwe** | **PRODUKCJA ROŚLINNA – UPRAWA ROŚLIN** | **UWAGI** |
| 1. | ❑ | Dobór odmian gatunków roślin uprawnych o większym potencjale wiązania węgla i azotu |  |
| 2. | ❑ |  Zwiększenie udziału roślin bobowatych w uprawach polowych i użytkach zielonych dla zredukowania emisji N2O |  |
| 3. | ❑ |  Zagospodarowanie resztek pożniwnych |  |
| 4. | ❑ |  Optymalizacja odczynu gleby - wapnowanie |  |
| 5. | ❑ |  Kontrola zasobności gleby |  |
| 6. | ❑ |  Ograniczenie uprawy płużnej w praktyce rolniczej |  |
| 7. | ❑ |  Przeciwdziałanie zmianie użytkowania łąkowego/pastwiskowego na orne oraz zmiana sposobu użytkowania z ornego na łąkowe |  |
| 8. | ❑ |  Zmniejszenie intensywności użytkowania trwałych użytków zielonych |  |
| 9. | ❑ |  Zwiększenie uwilgotnienia i podniesienie zwierciadła wód |  |
| **B.**  |  | **PRODUKCJA ROŚLINNA – NAWOŻENIE** |  |
| 1. | ❑ |  Precyzyjne nawożenie, zmniejszenie zużycia mineralnych nawozów azotowych |  |
| 2. | ❑ |  Nawozowe stosowanie inhibitorów nitryfikacji |  |
| 3. | ❑ |  Doglebowa aplikacja nawozów naturalnych |  |
| **C.** |  | **PRODUKCJA ZWIERZĘCA – HODOWLA ZWIERZĄT** |  |
| 1. | ❑ |  Postęp hodowlany/wydajność/ populacja krów |  |
| 2. | ❑ |  Skrócenie długości opasu bydła mięsnego |  |
| 3. | ❑ |  Dobór ras bydła |  |
| 4. | ❑ |  Organizacja/remont stada/długowieczność |  |
| 5. | ❑ |  Zwiększenie udziału pastwiskowego żywienia krów |  |
| 6. | ❑ |  Wprowadzenie udziału roślin strączkowych/bobowatych w dawkach pokarmowych bydła |  |
| 7. | ❑ |  Dodatek organicznych kwasów tłuszczowych lub ich soli w dawce pokarmowej krów |  |
| 8. | ❑ |  Wzrost udziału w dawce pokarmowej bydła pasz treściwych |  |
| 9. | ❑ |  Żywienie krów z udziałem 3-nitrooksypropanolu (3noop) |  |
| 10. | ❑ |  Suplementacja dawek pokarmowych węglowodanami niestrukturalnymi |  |
| 11. | ❑ |  Suplementacja dawek pokarmowych tłuszczami roślinnymi o wysokiej zawartości nienasyconych kwasów tłuszczowych |  |
| 12. | ❑ |  Suplementacja dawek pokarmowych krów fitobiotykami i ekstraktami roślinnymi |  |
| 13. | ❑ |  Suplementacja dawek pokarmowych krów probiotykami lub eubiotykami |  |
| **D.** |  | **PRODUKCJA ZWIERZĘCA – PRZECHOWYWANIE NAWOZÓW NAURALNYCH** |  |
| 1. | ❑ |  Separacja gnojowicy |  |
| 2. | ❑ |  Zakwaszanie gnojowicy |  |
| 3. | ❑ |  Piroliza/spalanie odchodów zwierząt |  |
| 4. | ❑ | Przykrywanie miejsc przechowywania obornika |  |
| 5. | ❑ | Przykrywanie miejsc przechowywania gnojowicy |  |
| 6. | ❑ | Zmiana ściołowego na bezściołowy systemu utrzymania krów i świń |  |
| 7. | ❑ | Szybkie usuwanie gnojowicy z budynków inwentarskich |  |
| 8. | ❑ | Zwiększenie zużycia ściołu |  |
| **E.** |  | **PRODUKCJA ZWIERZĘCA – SYSTEMY ROLNOLEŚNE** |  |
| 1. | ❑ | Systemy rolnoleśne |  |
| 2. | ❑ | Systemy leśnopastwiskowe |  |
| **F.** |  | **PRODUKCJA ZWIERZĘCA – ROLNICTWO EKOLOGICZNE** |  |
| 1. | ❑ | Ekologiczna uprawa roślin i gleby |  |
| 2. | ❑ | Ekologiczny chów zwierząt |  |
| 3. | ❑ | Biogazownie rolnicze |  |