

Investycje związane z produkcją zwierzęcą

1. Elektroniczne stacje paszowe (automatyczne stacje żywienia)
2. Wozy paszowe rozdrabniająco-mieszające z systemem ważącym
3. Bezcukowy z podłami do pojenia zwierząt w chowie pastwiskowym*
4. Ogrózenie pastwisk, w tym elektryzatory sieciowe lub akumulatorowe*
5. Zamknięte zbiorniki betonowe na gnojówkę
6. Zamknięte zbiorniki betonowe na gnojówkę
7. Zamknięte zbiorniki metalowe na gnojówkę
8. Zamknięte zbiorniki metalowe na gnojówkę
9. Zamknięte zbiorniki z tworzywa sztucznego na gnojówkę lub gnojowicę
10. Elastyczne zbiorniki z tworzywa sztucznego na gnojówkę lub gnojowicę
11. Otwarte zbiorniki na gnojówkę (realizowane łącznie z jedną z inwestycji wymienionych w poz.13, 15, 17)
12. Otwarte zbiorniki na gnojówkę (realizowane łącznie z jedną z inwestycji wymienionych w poz. 14, 16)
13. Przykrycie z pływakających elementów z tworzyw sztucznych dla zbiorników na gnojowicę
14. Przykrycie z pływakających elementów z tworzyw sztucznych dla zbiorników na gnojówkę
15. Dach z elastycznego tworzywa nad zbiornikiem na gnojowicę
16. Dach z elastycznego tworzywa nad zbiornikiem na gnojówkę
17. Stalowy dach dla zbiorników żelbetonowych i metalowych na gnojowicę
18. Separator ślimakowy gnojowicy
19. Pompy, mieszadła i miksery gnojowicy do zbiorników zamkniętych
20. Płyty obornikowe
21. Zadaszenie płyty obornikowej
22. Nieprzepuszczalna tkanina techniczna do przykrycia przemy obornika
23. Składowisko z podłożem denitryfikacyjnym do przechowywania obornika
24. Płyty do przechowywania pasz, silosy przejazdowe
25. Urządzenia do optymalizacji warunków mikroklimatycznych w budynkach inwentarskich*
26. System wentylacji nawiewno-wywiewnej w budynkach inwentarskich sterowany automatycznie z zastosowaniem filtrów powietrza*
27. Systemy oczyszczania powietrza z budynków inwentarskich.
28. System kontroli i sterowania parametrami mikroklimatu w budynkach inwentarskich*.

Programy komputerowe, aplikacje, urządzenia wspierające i optymalizujące proces podejmowania decyzji produkcyjnych

29. Programy komputerowe do bilansowania dawek pokarmowych i żywienia zwierząt gospodarskich*.
 30. Programy do tworzenia map aplikacyjnych nawożenia i oprysku
 31. Programy wspomagające planowanie nawożenia, precyzyjną ochronę roślin lub inne prace polowe
 32. Komputery pokładowe i oprzyrządowanie do sterowania precyzyjną dawką nawozów, nasion, środków ochrony roślin (do rozsiewaczy nawozów, rozrzutników obornika, wozów asenizacyjnych, siewników, opryskiwaczy)
 33. Systemy mapowania plonu
 34. Drony rolnicze
 35. Urządzenia do oznaczania zapotrzebowania roślin na azot (ręczne i mobilne)
 36. Rolnicze stacje meteo wraz z oprogramowaniem i czujnikami pomiarowymi
 37. Systemy jazdy równoległej i automatycznego prowadzenia ciągnika lub maszyny
- #### Maszyny do stosowania nawozów mineralnych
38. Rozsiewacze nawozów mineralnych spełniające europejską normę EN-13739
 39. Rozsiewacze nawozów z automatycznym systemem kontroli i sterowania ilością wysiewanego nawozu
 40. Rozsiewacze z automatyczną kontrolą oraz sterowaniem szerokością i symetrycznością rozsiewu nawozu (rozsiewacze „radarowe”)
 41. Dwutarczowe rozsiewacze nawozów sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych proporcjonalnie do prędkości jazdy
 42. Dwutarczowe rozsiewacze nawozów z kontrolowanym promieniem rozrzutu
 43. Urządzenia rozsiewu granicznego nawozów mineralnych
 44. Rozsiewacze przystosowane do zmiennej aplikacji nawozów mineralnych z wykorzystaniem cyfrowych map pola i sygnału GPS
 45. Zestawy testowe do pomiaru równomierności rozsiewu nawozów mineralnych
 46. Rozsiewacze wapna nawozowego
 47. Rozsiewacze pneumatyczne
 48. Narzędzia uprawowe z nawożeniem węgelnym
 49. Dozowniki do fertygacji lub chemigacji
 50. Agregaty uprawowo-siewne z nawożeniem węgelnym
 51. Siewniki punktowe z nawożeniem węgelnym

Maszyny i urządzenia do stosowania nawozów naturalnych, kompostu, produktów pofermentacyjnych

52. Aplikatory płynnych nawozów naturalnych lub produktów pofermentacyjnych typu:
 - węże wleczone,
 - płozы wleczone,
 - aplikator dogłębny szczelinowy (tarczowy),
 - aplikator dogłębny kultywatorowy lub talerzowy,
 - aplikator zębony
 53. Wozy asenizacyjne z aplikatorami płynnych nawozów naturalnych lub produktów pofermentacyjnymi wskazanymi w poz. 50
 54. Rozrzutniki obornika lub kompostu z adapterem pionowym lub tarczowym (uniwersalnym) wyposażone w deflektory kierunku rozrzutu
 55. Rozrzutniki obornika lub kompostu z dynamicznym systemem kontroli dawki
 56. Rozrzutniki obornika lub kompostu z systemem elektronicznej regulacji prędkości przenośnika w zależności od zmian prędkości jazdy
 57. Aeratory do produkcji kompostu z obornika i masy organicznej
- #### Maszyny i urządzenia do ochrony roślin
58. Opryskiwacze zaliczane do klasy 75% redukcji znoszenia
 59. Opryskiwacze polowe z belką PSP (pomocniczy strumień powietrza), w tym opryskiwacze rządowe
 60. Sadownicze opryskiwacze recykulacyjne z odzyskiwaniem cieczy użytkowej (tunelowe, kolektorowe, reflektorowe)
 61. Opryskiwacze polowe z systemami zapobiegającymi nakładaniu środków ochrony roślin (nakładki) i ich nierównomiernemu nanoszeniu na tukowych odcinkach pola
 62. Opryskiwacze sadownicze wielogardzielowe z kierowanym strumieniem powietrza
 63. Opryskiwacze sensorowe do selektywnego opryskiwania upraw sadowniczych i polowych
 64. Opryskiwacze sadownicze z asymetryczną regulacją wydajności strumienia powietrza zdaninie z miejsca operatora
 65. Opryskiwacze z głowicami dwuczynnowymi
 66. Opryskiwacze rządowe, pasowe i ostonowe stosowane w uprawach polowych, warzywniczych, szkółkarskich lub plantacjach owoców miękkich
 67. Zaprawiarki do nasion i bulw
 68. Chwastowniki, aeratory polowe i łąkowe
 69. Pielniki do upraw międzyrzędowych, w tym z dogłębnyymi aplikatorami nawozów, mikroelementów lub biopreparatów
 70. Pielniki boczne do sadów
 71. Pielniki termiczno-plotnielowe (termopielniki)
 72. Urządzenia do mechanicznego niszczenia szkodników w uprawach
 73. Maszyny do elektrycznego odchwaszczania (pielienki) i desykacji upraw

Budowle i urządzenia do poprawy gospodarowania wodą

74. Zamknięte naziemne zbiorniki do retencji wody
75. Podziemne zbiorniki do retencji wody
76. Instalacje do pozyskiwania i zagospodarowania wody deszczowej
77. System odzysku wody z mycia urządzeń udajowych
78. Systemy lub urządzenia do ponownego wykorzystania, filtrowania lub uzdatniania wody

Maszyny do uprawy gleby i siewu

79. Narzędzia i maszyny do głębokiej uprawy bezorkowej
80. Agregat do siewu bezpośredniego (bezorkowa uprawa gleby), w tym do siewu w mulcz
81. Brony talerzowe do wymieszania obornika z glebą
82. Wał posiewny
83. Siewniki do poplonu i trawy
84. Mulczery (rozdrabniacze polowe) przygotowujące mulcz ze stomy oraz z roślin uprawianych jako śródplony lub międzyplony
85. Maszyny do ściółkowania gleby w polowych uprawach ogrodniczych
86. Rozdrabniacze łącin

Maszyny i urządzenia do uprawy, pielęgnacji i zbioru biomasy z trwałych użytków zielonych

87. Pługi łąkowe
88. Glebogryzarki stosowane do uprawy trwałych użytków zielonych
89. Wały i wózki łąkowe
90. Kosiarki
91. Maszyny do obróbki skoszonej zielonki
92. Prasy zbierające zwijające wykorzystywane do zbioru z trwałych użytków zielonych
93. Prasy zbierające wielogabarytowe wykorzystywane do zbioru z trwałych użytków zielonych
94. Prasowijarki do zbioru z trwałych użytków zielonych
95. Owiarki wykorzystywane do zbioru z trwałych użytków zielonych
96. Prasy siliuszące do zakiszania siana w rekawach foliowych
97. Sieczkarnie ciągnikowe z zespołem podbierającym
98. Adapter podbierający do sieczkarni samobieżnych
99. Adapter-kosiarka do sieczkarni samobieżnych
100. Przyczepy zbierające (samozaladujące) do zbioru podsuszonej zielonki wyposażone w noże docinające
101. Platformy do bel (przyczepy platformowe) do zwózki bel siana i zielonek
102. Przyczepy objętościowe do zwózki zielonek z trwałych użytków zielonych
103. Maszyny i narzędzia do ugniatania oraz formowania zielonki w silosie lub na przyzmie

Inne

104. Maszyny i urządzenia do pielęgnacji zadrzewień i zakrzewień śródplonych
105. Sadownicze rozdrabniacze gałęzi
106. Systemy siatek przeciwgradowych
107. Stanowiska biomedycyjnne do pozostałości środków ochrony roślin
108. Stanowiska do napełniania i mycia opryskiwaczy wyposażone w instalację do zbierania popluczyn
109. Stanowiska do oczyszczania wody z zanieczyszczeń chemicznych
110. Stanowiska do dehydratacji płynnych pozostałości środków ochrony roślin
111. Ostony zapobiegające znoszeniu cieczy opryskowej poza strefę opryskiwania
112. Sprzęt do mycia budynków inwentarskich, hal produkcyjnych oraz urządzeń, maszyn rolniczych i pojazdów rolniczych