Propozycje tematów prac dyplomowych

Ogrodnictwo – S2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | | Tytuł | Opiekun |
| **Katedra Ogrodnictwa** | | | |
| 1. | | Ocena możliwości wykorzystania podłoży alternatywnych do uprawy wybranych roślin rabatowych | Dr hab. inż. A. Zawadzińska |
| 2. | | Wpływ obróbki wstępnej na wartość odżywczą mrożonego szpinaku zwyczajnego (*Spinacia oleracea* L.) | Dr hab. inż. B. Wójcik-Stopczyńska, prof. nadzw. |
| 3. | | Wpływ wybranych czynników na trwałość pozbiorczą i wartość dekoracyjną ciętych kwiatostanów *Galtonia* Decne | Dr hab. inż.  P. Żurawik |
| 4. | | Wpływ cięcia roślin na wielkość i jakość plonu owoców dyni piżmowej (*Cucurbita moschata* Duch.) odmiany ‘Butternut’ | Prof. dr hab.  D. Jadczak |
| 5. | | Wpływ rozstawy roślin na wielkość i jakość plonu pietruszki naciowej (*Petroselinum sativum* L. subsp. *crispum*) | Prof. dr hab.  D. Jadczak |
| 6. | | Wpływ preparatu Rhizogen na plonowanie truskawki rosnącej w warunkach niedoboru wody | Dr hab. inż.  G. Mikiciuk |
| 7. | | Ocena wartości biologicznej ziela, kwiatów i liści pysznogłówki cytrynowej (*Monarda citridora* Cerv. ex Lag.) | Dr hab. inż. M. Grzeszczuk, prof. nadzw. |
| 8. | | Wpływ terminu sadzenia na wzrost, kwitnienie i plon cebul *Amarine tubergenii* | Dr inż.  P. Salachna |
| 9. | | Wpływ podkładki na jakość moreli odmiany Goldrich | Dr hab. inż. P. Chełpiński, prof. nadzw. |
| 10. | | Wpływ zabiegów agrotechnicznych na jakość owoców borówki wysokiej (*Vaccinum corymbosum* L.) | Dr hab. inż.  I. Ochmian |
| 11. | | Wpływ cięcia dwóch odmian winorośli na jakość owoców i parametry technologiczne moszczu | Dr hab. inż.  I. Ochmian |
| **Katedra Fizjologii Roślin i Biochemii** | | | |
| 12. | | Reakcja fizjologiczna truskawki (*Fragaria ananassa* Duch.) na preparat Rhizogen | Dr hab. inż.  M. Mikiciuk |
| 13. | | Wpływ dodatku substancji biologicznie czynnych na kiełkowanie i cechy morfologiczne i biochemiczne wybranych roślin ogrodniczych | Dr hab. inż.  B. Smolik |
| 14. | | Zasiedlenie drzew i krzewów ozdobnych przez szkodliwe szpeciele *Eriophyoidea* w wybranych parkach i zieleńcach miejskich | Dr hab. M. Karbowska-Dzięgielewska |
| **Katedra Meteorologii i Kształtowania Terenów Zieleni** | | | |
| 15. | | Projekt zagospodarowania terenu przy szkole w Szczecinie | Dr hab. inż. G. Nowak |
| 16. | | Projekt zagospodarowania terenu użyteczności publicznej w Szczecinie | Dr hab. inż. G. Nowak |
| 17. | Projekt rewaloryzacji założenia parkowego w gminie Goleniów | | Dr inż. M. Kubus |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18. | Analiza SWOT i program zagospodarowania i utrzymania terenu zieleni użyteczności publicznej w Szczecinie | Dr inż. M. Kubus |
| **Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin** | | |
| 19. | Polimorfizm R-ISSR w obrębie wybranych genotypów jagody goji (*Lycium chinense*) | Dr hab. inż.  M. Smolik |
| 20. | Porównanie efektywności działania substancji biologicznie czynnych na cechy morfologiczne wybranych roślin ogrodniczych rozmnażanych w kulturach *in vitro* | Dr inż. M. Krupa-Małkiewicz |