

Rośliny ozdobne

2020 rok

- Nowak J. 2020. [Program nawożenia mineralnego **chryzantem** uprawianych w pojemnikach](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 str.
- Nowak J. 2020. [Program nawożenia mineralnego **chryzantem gałązkowych** uprawianych na **zagonach pod osłonami**](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 str.
- Nowak J. 2020. [Program nawożenia mineralnego **poinsecji** uprawianej na stołach zalewowych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 str.
- Nowak J. 2020. [Program nawożenia mineralnego **róż** na kwiat cięty uprawianych pod osłonami](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 str.
- Nowak J.S., Kunka M., Treder J. 2020. [Zalecenia nawozowe dla **poinsecji** uprawianej na stołach **zalewowych**](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 str.

2019 rok

- Nowak J.S., Kunka M., Treder J. 2019. [Zalecenia nawozowe dla **chryzantemy gałązkowej uprawianej na kwiat cięty**](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 str.

2017 rok

- Nowak J.S. 2017. [Zalecenia nawozowe dla **chryzantemy wielkokwiatowej uprawianej w pojemnikach na stołach zalewowych**](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 s.
- Nowak J.S. 2017. [Zalecenia nawozowe dla **róży uprawianej na podłożach organicznych**](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 7 s.

2016 rok

- Łabanowski G. (red.), Wojdyła A., Jarecka-Boncela A., Ptaszek M., Łabanowski G. 2016. [Zalecenia stosowania środków ochrony roślin w uprawach róży szklarniowej – grudzień 2016 rok](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 20 s.
- Treder J. 2016. [Wykorzystanie lamp LED do produkcji roślin rabatowych](#)

2015 rok

- Łabanowski G. (red.), praca zbiorowa. 2015. [Zalecenia stosowania środków ochrony roślin w uprawach róży szklarniowej](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 15 s.