

Agata Stępień

Lista publikacji
z dnia 31 października 2016

Publikacje w czasopismach

Knop K.*, Stępień A.*, Barciszewska-Pacak M., Taube M., Bielewicz D., Michalak M., Borst JW., Jarmołowski A., Szweykowska-Kulińska Z., 2016, **Active 5' splice sites regulate the biogenesis efficiency of Arabidopsis microRNAs derived from intron-containing genes**, *Nucleic Acids Research* 45(5): s. 2757-2775

Raczyńska K.D., Stępień A., Kierzkowski D., Kalak M., Bajczyk M., McNicol J., Simpson C.G., Szweykowska-Kulińska Z., Brown J.W.S., Jarmołowski A., 2014, **The SERRATE protein is involved in alternative splicing in Arabidopsis thaliana**, *Nucleic Acids Research* 42(2): s.1224-1244

Stępień A.*, Knop K.*, Dolata J.*, Taube M., Bajczyk M., Barciszewska-Pacak M., Pacak A., Jarmołowski A., Szweykowska-Kulińska Z., 2016, **Post-transcriptional coordination of splicing and miRNA biogenesis in plants**, *WIREs RNA* doi: 10.1002/wrna.1403

Zieleziński A.*, Dolata J.*, Alaba S.*, Kruszka K.*, Pacak A.*, Świda-Barteczka A., Skorupa K., Stępień A., Bielewicz D., Pietrykowska H., Sierocka I., Sobkowiak Ł., Łakomiak A., Jarmołowski A., Szweykowska-Kulińska Z., Karłowski W., 2015, **mirEX 2.0 - an integrated environment for expression profiling of plant microRNAs**, *BMC Plant Biology* 15: 144

Rapacz M., Stępień A., Skorupa K., 2012, **Internal standards for quantitative RT-PCR studies of gene expression under drought treatment in barley (*Hordeum vulgare* L.): the effects of developmental stage and leaf age**, *Acta Physiologiae Plantarum* 34: s. 1723-1733

* autorzy równorzędni