

	<p>co. Modulation of phenolic metabolism under stress conditions in a <i>Lotus japonicus</i> mutant lacking plastidic glutamine synthetase. In: <i>Frontiers in Plant Science</i>. - ISSN 1664-462X. - Vol. 6 (2015), art.no. 760.</p>
ADC	<p>BETTI, Marco - GARCÍA-CALDERÓN, Margarita - PÉREZ-DELGADO, Carmen M. - CREDALI, Alfredo - PAL'OVE-BALANG, Peter - ESTIVILL, Guillermo - REPČÁK, Miroslav - VEGA, José M. - GALVÁN, Francisco - MÁRQUEZ, Antonio J. Reassimilation of ammonium in <i>Lotus japonicus</i>. In: <i>Journal of Experimental Botany</i>. - ISSN 0022-0957. - Vol. 65, no. 19 (2014), p. 5557-5566.]</p>
ADC	<p>PAL'OVE-BALANG, Peter - MISTRÍK, Igor. Effect of aluminium on nitrogen assimilation in roots of <i>Lotus japonicus</i>. In: <i>Plant Biosystems</i>. - ISSN 1126-3504. - Vol. 145, no. 3 (2011), s. 527-531.</p>
ADC	<p>PAL'OVE-BALANG, Peter - ČIAMPOROVÁ, Milada - ZELINOVÁ, Veronika - PAVLOVKIN, Ján - GURINOVÁ, Erika - MISTRÍK, Igor. Cellular responses of two Latin-American cultivars of <i>Lotus corniculatus</i> to low pH and Al stress. In: <i>Central European Journal of Biology</i>. - ISSN 1895-104X. - Vol. 7, no. 6 (2012), s. 1046-1054.</p>
ADC	<p>PAL'OVE-BALANG, P., GARCÍA-CALDERÓN, M., PÉREZ-DELGADO, C.M., PAVLOVKIN, J., BETTI, M., MÁRQUEZ, A.J. 2014. A <i>Lotus japonicus</i> mutant defective in nitrate uptake is also affected in the nitrate response to nodulation. <i>PLANT BIOLOGY</i>, DOI: 10.1111/plb.12169</p>

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	<i>Na základe posúdenia plnenia relevantných kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
--	---

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky - február 2017		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	18 Vilček, Škvarenina, Sirotkin, Pret'ová, Hudec, Klembara, Čisláková, Javorský, Bernasovský, Kontseková, Šmarda, Mikula, Novák, Vlcek, Illášová		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 15	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Vilček, v.r.		