

Pitanje za usmeni odgovor O-000045/2015

upućeno Komisiji

članak 128

Nicola Caputo, Jan Huitema, Patricija Šulin, Laurențiu Rebega, Marc Tarabella, Norbert Erdős, José Blanco López, Clara Eugenia Aguilera García, Viorica Dăncilă, Victor Negrescu, Tibor Szanyi, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández, Angel Dzhambazki, Peter Jahr, Alessia Maria Mosca, Michela Giuffrida, Renata Briano, Iratxe García Pérez, Fredrick Federley, Marit Paulsen, Hilde Vautmans, Jens Rohde, Julie Girling, Momchil Nekov, Michel Dantin, Pavel Poc, Miroslav Poche, Anthea McIntyre, Francesc Gambús, Ivan Jakovčić, Dominique Bilde, Izaskun Bilbao Barandica, Barbara Kappel, Damiano Zoffoli, Philippe De Backer, Renato Soru, Ramon Tremosa i Balcells, Nedzhmi Ali, Paolo De Castro, Jens Gieseke, Brando Benifei, Esther Herranz García, Ulrike Müller, José Inácio Faria, Christel Schaldemose, Ivana Maletić, Rolandas Paksas, Daniel Dalton, Vladimir Urutchev, Angélique Delahaye, Miltiadis Kyrkos, Maria Noichl, Nicola Danti, Igor Šoltes, Albert Deß, Francisco José Millán Mon, Anne Sander, Ivo Vajgl, Giovanni La Via, Daniel Buda, Younous Omarjee, Pina Picierno, Frédérique Ries, Doru-Claudian Frunzulică, Milan Zver, Ricardo Serrão Santos

Predmet: Inovacijski sustavi u poljoprivredi EU-a

Od ključne je važnosti da poljoprivredni sektor EU-a proaktivno prihvati inovacije ako želi zadržati gospodarsku konkurentnost i nositi se s izazovima održivosti.

Pojava povezane poljoprivrede u sklopu koje se, između ostalog, koriste tehnološki napredni senzori za nadzor poljoprivredne proizvodnje i zdravstvenih poremećaja u životinja, otvara prostor za ostvarenje ušteda diljem lanca vrijednosti proizvodnje hrane. To uključuje pomak k automatizaciji prijevoza i logistike, čime bi se poljoprivredne proizvode približilo potrošaču i omogućilo brže i preciznije upravljanje stokovima u skladištima i maloprodaji.

Pametni poljoprivredni sustavi u sklopu kojih se koriste kamere i druge vrste tehnologije mogli bi poboljšati učinkovitost navodnjavanja i smanjiti potrošnju vode. Precizna poljoprivreda u sklopu koje se koriste tehnologije utemeljene na podacima, uključujući alate za satelitsku navigaciju i internet, mogla bi pomoći poljoprivrednicima EU-a pri upravljanju kulturama i smanjenju upotrebe gnojiva i pesticida.

Banke sjemena EU-a pohranjuju obilje genetskog materijala koji se može koristiti za razvoj novih sorta.

Nažalost, postoje dokazi da su istraživanje, poljoprivrednici i prehrambena industrija nedovoljno povezani. Previše je prilika za inovacije ostalo neiskorišteno i previše je pitanja povezanih s istraživanjem u ovom sektoru ostalo neodgovoreno.

Može li Komisija objasniti kako namjerava ojačati i promicati inovacijske sustave u poljoprivredi i učiniti ih dostupnijima poljoprivrednicima EU-a?

Podneseno: 30.4.2015

Proslijeđeno: 4.5.2015

Rok za odgovor: 11.5.2015