



ФЕДЕРАЦИЯ НА НЕЗАВИСИМИТЕ СИНДИКАТИ ОТ ЗЕМЕДЕЛИЕТО

София 1606, ул. "Владайска" № 29, тел.: 02 952 15 40; 02 952 11 33
факс: 02 952 25 03, e-mail: fnszbg@gmail.com, website: www.fnsz.org

ДО: Г-ЖА МЕНДА СТОЯНОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯ
ПО БЮДЖЕТ И ФИНАНСИ
44 НАРОДНО СЪБРАНИЕ
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Уважаема г-жа Стоянова,

В хода на дискусията и общественото обсъждане на Бюджет 2018г. много думи се изговориха за българската научна общност, за науката, за Българската академия на науките, за Селскостопанска академия. Въпреки широкия отзив от протестните шествия, организирани от синдикати и научна общност остана съмнението, че Вие лично и политиците ни споделяте мнението, че научните работници в Селскостопанска академия са ненужни и неадекватни към съвременните изисквания за конкурентноспособна икономика на XXI век.

В тази папка е събрана информация от отделните научни звена на Селскостопанска академия, която ще Ви помогне да се запознаете по-детайлно с тяхната настояща работа, уникална по своята специфичност в разделението на научните задачи и постижения и посветена единствено и само на обществото ни.

Вярваме, че това ще промени Вашето и на колегите Ви разбиране, че е крайно време за приоритетно и сериозно инвестиране в човешкия капитал на „тази система”, както и ще възстанови достойнството на труда на научното поприще.

С уважение, 

Светла Василева
Председател

23.11.2017г
София



ЗЕМЕДЕЛСКАТА НАУКА – НЕОБХОДИМОСТ И ПРИОРИТЕТ

Нито една държава днес не може да очаква сериозни постижения в земеделието, ако целенасочено и системно подценява науката и не прави значителни инвестиции за развитието ѝ, като инфраструктура и човешки потенциал.

Защо трябва да има земеделска наука в България?

Защото живеем в 21 в. и като във всяка цивилизована държава земеделските производители и потребителите на земеделски продукти трябва да бъдат научно информирани - да знаят какво и как да произвеждат и каква храна да консумират.

Защото българските производители са оценили качеството на нашите сортове, тъй като те са създадени за нашите климатични условия, устойчиви са на типичните за района неприятели и болести, не са ГМО и притежават вкусови качества, отговарящи на традиционния вкус на българина.

Защото само земеделие на научна основа може да бъде конкурентоспособно за външния пазар, а продуктите да са с доказано добри технологични качества.

Защото доходите на земеделските производители, иновациите и борбата с климатичните промени са сред основните приоритети, по които Европейската комисия (ЕК) ще работи в бъдещата обща селскостопанска политика на ЕС след 2020 г.

Защото сме страна-членка на ЕС и фактът, че през настоящия седемгодишен програмен период до 2020 г. ЕС отеля 38% от общия си бюджет за земеделие, (като това възлиза общо на над 408 млрд. евро, а за България - в размер на 19 млрд. лв.), е достатъчно основание съвременното земеделие да бъде базирано на научен потенциал и научни продукти.

Защото единствено с научен подход, прилагане на съвременни агротехнически практики и създаване на устойчиви сортове в България може да се развие приоритетно биологичното земеделие - по данни на Евростат за 2016 г. като цяло то съставлява 6.7% или 12 млн. хектара сертифицирана земеделска площ от общата използвана в ЕвроСъюза, като в България обработваема земеделска земя за биокултури е едва 3.2% или 161 хиляди хектара.

Като всяка друга наука и земеделската има задачата да натрупва, съхранява и предава знания, които да бъдат пренесени през годините. За това са нужни достатъчно квалифицирани учени, които да следят световните тенденции и постижения в аграрната научна област, за да могат те да достигнат до следващото поколение учени, както и да служат при формулирането и изпълнението на националните решения и политики.