

РЕШЕНИЯ

на Научния съвет на Институт по физиология на растенията и генетика

На заседанието си, проведено на 19.12.2018 г., НС на ИФРГ гласува следните решения:

1. Прие отчета за 2018 г. на докторант на самостоятелна подготовка Зорница Стоянова на тема „Гъбни патогени от род *Colletotrichum*, причинители на антракноза и кореново гниене по зеленчукови култури от семейство *Solanaceae* в България“.
2. Прие отчета за 2018 г. на докторант на самостоятелна подготовка Иванина Василева на тема "Физиолого-биохимични характеристики и биотехнологичен потенциал на българските щамове *Scenedesmus* sp. BGP и *Chlorella vulgaris* R-06/2".
3. Прие отчета за 2018 г. на редовен докторант Валентин Велинов на тема "Нискомолекулните протеини с NudC домен: ефективни модулатори на толерантността към абиотичен стрес на *Arabidopsis thaliana*".
4. Прие предложението на доц. д-р Десислава Тодорова за нов проект (форма А) с Института по Ботаника към Природо-изследователски център, Вилнюс, Литва на тема „Оценка на способността на синтетични съединения от ауксинов тип да противодействат на хербицидният стрес при културните растения“.
5. Прие отчета от командировка на проф. д-р Катя Георгиева в Института по биометеорология, Болония, Италия за изпълнение на работни задачи по съвместен научен проект на тема „Биохимични и физиологични механизми на устойчивост на възкръсващото растение *Haberlea rhodopensis* към ниски отрицателни температури“.
6. Прие отчета от командировка на гл. ас. д-р Гергана Михайлова в Института по биометеорология, Болония, Италия за изпълнение на работни задачи по съвместен научен проект на тема „Биохимични и физиологични механизми на устойчивост на възкръсващото растение *Haberlea rhodopensis* към ниски отрицателни температури“.
7. Прие окончателния отчет (форма С) на съвместен научен проект с Унгарската Академия на Науките на тема „Физиологична характеристика на студоустойчивостта на растения с различна чувствителност към засушаване“, докладван от проф. д-р Катя Георгиева.

8. Прие окончателния отчет (форма С) на съвместен научен проект с Института по ботаника към НАН, Киев, Украйна, на тема „Клетъчни механизми на устойчивост на халофитни растения от флората на Украйна и България към абиотични стресови фактори”, докладва доц. д-р Албена Иванова.
9. Прие отчета от командировка на гл. ас. д-р Виолета Пеева в Центъра по селскостопански изследвания към УАН, Мартонвашар, Унгария за изпълнение на работни задачи по съвместен научен проект на тема „Метаболизъм и сигнална функция на полиамини при зърнени култури, подложени на стресови условия ”.
10. Прие отчета от командировка на гл. ас. д-р Диляна Донева в Центъра по селскостопански изследвания към УАН, Мартонвашар, Унгария за изпълнение на работни задачи по съвместен научен проект на тема „Метаболизъм и сигнална функция на полиамини при зърнени култури, подложени на стресови условия ”.
11. Прие окончателния отчет (форма С) на съвместен научен проект с Центъра по селскостопански изследвания към УАН, Мартонвашар, Унгария, на тема „Метаболизъм и сигнална функция на полиамини при зърнени култури, подложени на стресови условия”, докладван от гл. ас. д-р Виолета Пеева.

02.01.2019 г.

Секретар:

/ас. д-р И. Бойчева/

Председател:

/проф. д-р В. Великова/