

Рішення

На підставі проведення Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективні агронаукові технології»:

1. Забезпечити інтеграцію вітчизняних наукових розробок у технологічний процес вирощування сільськогосподарських культур у рослинництві з використанням сучасних технологій ведення сільськогосподарського виробництва. Як показує досвід зарубіжних країн, шляхом вдосконалення організаційних форм можна значно підвищити ефективність виконання завдань сільськогосподарського виробництва. Сучасне сільськогосподарське виробництво вимагає нових організаційних форм. Відсутність новітніх організаційних форм гальмує впровадження даних систем. Виникає необхідність адекватно відповідати передовим тенденціям розвитку сільськогосподарського виробництва.
2. Партнерами заходу стали більше 10 провідних агрокомпаній, серед яких ННЦ «ІМЕСГ» НААН, УкрНДПБТ ім. Л.Погорілого, Chervona Zirka Elvorti, ТОВ «АгріЛаб», AgroMonitor, , ТОВ «Український аграрний ресурс» виробництво мікродобрих «РОСТОК», ТОВ АПК "Маїс", ТОВ «Хавестер», SmartFarmaing, Спектр, Syngenta, DronUA
3. В останні роки виробництво зернових культур є пріоритетним напрямом у світовому агропромисловому виробництві. Вказаний напрям активно обирають агропромислові підприємства України. На український ринок активно виходять сучасні технології вирощування зернових культур закордонного та вітчизняного виробництва. Використання таких технологій при виробництві зернових культур дає можливість значно підвищити ефективність використання наявних технічних ресурсів і агробіологічного стану сільськогосподарських угідь при оптимальному їх керуванні. Тому з метою акумулювання оптимальних і ефективних сучасних технологій для виробництва зернових культур продемонстровано на Міжнародній науково-практичну конференцію «Перспективні агронаукові технології».

4. На підставі продемонстрованого комплексного підходу до впровадження сучасних високоефективних технологій виробництва продукції рослинництва в природно-кліматичних умовах ФГ «Бутенко» сформувавши рекомендації для агропідприємств України.
5. Продовжити роботи у напрямку продемонстрованої розробленої технології (доц. Броварець О.О.) диференційованого внесення технологічного матеріалу (насіння, мінеральні добрива) на основі даних про агробіологічний стан сільськогосподарських угідь отриманих у реальному часі з використанням технічної системи оперативного моніторингу на базі посівного комплексу ASTRA-5,4, зокрема для вирощування органічної продукції рослинництва.