

Рішення

На підставі проведення Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології виробництва зернових культур 2016»:

1. Забезпечити інтеграцію вітчизняних наукових розробок у виробництво техніки вітчизняного та закордонного виробництва.
2. Підтримати необхідність використання технічних систем оперативного моніторингу стану ґрунтового середовища для забезпечення керованої якості виконання технологічних операцій у рослинництві.
3. Розпочати роботу у напрямку створення технологічних основ створення модельної біотехнології мікобіопрепаратів органічного землеробства.
4. Забезпечити створення системи електронного дорадництва аграрній галузі економіки.
5. Провести модернізацію основного капіталу у сільському господарстві.
6. Визнати перспективність використання технічних систем оперативного моніторингу стану ґрунтового середовища.
7. Розпочати роботу у напрямку розробки технології 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.