

Источник: «Белорусская нива» - 2013-01-26

Наукой колос прирастает

Ученые [Института почвоведения и агрохимии НАН Беларуси](#) разработали новые виды минеральных макро- и микроудобрений для сельскохозяйственных культур

Благодаря их применению в хозяйствах республики планируется повысить урожайность зерновых до 70—100 центнеров, сахарной свеклы — до 600—700, льна-долгунца — до 15—20 центнеров с гектара. Производство таких удобрений уже освоено на Гомельском химическом заводе. Они имеют в своем составе до семи компонентов, способствующих повышению плодородия почвы.



Институт является ведущим центром агрохимической науки в стране. Среди основных направлений его работы — рациональное использование почвенных ресурсов, оценка и воспроизводство плодородия земель, оптимизация их агрохимических свойств и методы защиты от деградации, проблема которой в последние годы приобрела особую остроту. В Беларуси 2,3 миллиона гектаров, или около 45 процентов общей площади пашни, являются

эрозионно-опасными. Порядка 10 процентов земель уже подвержены эрозии. Агрохимическое обследование почв сельскохозяйственных угодий проводится круглый год.

Александр ШЕВКО, «БН»

НА СНИМКЕ: в лаборатории почвенно-агрохимических анализов РУП «Институт почвоведения и агрохимии» НАН Беларуси молодой специалист инженер-химик Марина НАСТЕНКО (слева) и инженер-химик первой категории Тамара КАРЛОВА.

Фото Сергея ЛОЗЮКА, «БН»