

В подмогу фермеру - "Ростин"

Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций (Кыргызпатент) презентовала итоги инновационного проекта "Создание промышленного выпуска нового биоудобрения "Ростин".

Председатель Кыргызпатента Динара Молдошева отметила, что ведомство в рамках конкурса "Лучший инновационный проект" выделяет средства для проектов, внедряющих в производство инновации по приоритетным направлениям развития экономики Кыргызстана. Заместитель министра сельского хозяйства и мелиорации Жаныбек Керималиев подчеркнул ряд успешно реализованных Кыргызпатентом инновационных проектов в текущем году, которые взяты профильным министерством на заметку для проведения дальнейшей совместной работы.

Автор проекта "Создание промышленного выпуска нового биоудобрения "Ростин" профессор Тинатин Доолоткелдиева рассказала, что инновационная разработка появилась из-за снижения плодородности почв почти во всех регионах Кыргызстана, прогрессирующих

процессов заболачивания, засоления, водной и ветровой эрозии и, как следствие, сокращения площади пахотных земель. Кроме того, появились многочисленные вредители и болезни растений. Началось истощение сельхозземель из-за отсутствия системы севооборота, использования химических удобрений и пестицидов. Нынешние методы защиты растений полагаются в основном на применение широкого спектра химических препаратов. В свою очередь биоудобрение "Ростин" предназначено для предпосевной обработки семян, рассады и саженцев, для прикорневой подкормки овощных, зерновых, цветочных культур, а также для опрыскивания растений в период вегетации при появлении признаков грибных и бактериальных болезней. "Ростин" способствует повышению плодородности почв и урожайности.



В подмогу фермеру - "Ростин"

Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций (Кыргызпатент) презентовала итоги инновационного проекта "Создание промышленного выпуска нового биоудобрения "Ростин".

Председатель Кыргызпатента Динара Молдошева отметила, что ведомство в рамках конкурса "Лучший инновационный проект" выделяет средства для проектов, внедряющих в производство инновации по приоритетным направлениям развития экономики Кыргызстана. Заместитель министра сельского хозяйства и мелиорации Жаныбек Керималиев подчеркнул ряд успешно реализованных Кыргызпатентом инновационных проектов в текущем году, которые взяты профильным министерством на заметку для проведения дальнейшей совместной работы.

Автор проекта "Создание промышленного выпуска нового биоудобрения "Ростин" профессор Тинатин Доолоткелдиева рассказала, что инновационная разработка появилась из-за снижения плодородности почв почти во всех регионах Кыргызстана, прогрессирующих

процессов заболачивания, засоления, водной и ветровой эрозии и, как следствие, сокращения площади пахотных земель. Кроме того, появились многочисленные вредители и болезни растений. Началось истощение сельхозземель из-за отсутствия системы севооборота, использования химических удобрений и пестицидов. Нынешние методы защиты растений полагаются в основном на применение широкого спектра химических препаратов. В свою очередь биоудобрение "Ростин" предназначено для предпосевной обработки семян, рассады и саженцев, для прикорневой подкормки овощных, зерновых, цветочных культур, а также для опрыскивания растений в период вегетации при появлении признаков грибных и бактериальных болезней. "Ростин" способствует повышению плодородности почв и урожайности.

