

Отзыв

на автореферат диссертации Игнатьева Александра Владимировича «Оптимизация питания ячменя при использовании биологических и комплексных минеральных удобрений в Вятско-Камской земледельческой провинции» представленной к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – Агрохимия

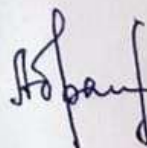
Биопрепараты в системе органического земледелия играют важную роль в оптимизации минерального питания сельскохозяйственных культур. С другой стороны они могут поддерживать экологическое равновесие в агроценозах, снижая химическую нагрузку. Поэтому тема исследований Игнатьева А.В. актуальна, а исследования согласуются с новыми направлениями в агрохимии.

Автор доказал положительное действие предпосевной обработки семян ячменя биологическими удобрениями Азотовит и Фосфатовит на его урожайность. Ещё больший эффект получен на варианте сочетания предпосевной обработки биологическими удобрениями с опрыскиванием растений в фазу кущения ячменя.

Не совсем удовлетворён простой констатацией увеличения подвижных форм фосфора в почве, как положительного факта при использовании биоудобрений. С агрохимической стороны встаёт вопрос: насколько увеличение подвижных форм фосфора в почве оправдано – расход фосфора идёт, но не пополняется? Да, это его мобилизация из общего почвенного ресурса благодаря Фосфовиту, но не пополнение.

Данное замечание не умаляет значения для науки и производства представленной работы. Она соответствует требованиям ВАК, автор Игнатьев А.В. достоин присуждению учёному званию кандидата с.-х. наук по специальности 06.01.04 – Агрохимия.

Зав.каф.почвоведения и агрохимии,
доктор с.-х. наук, профессор
ГАУ Северного Зауралья,
г.Тюмень



Абрамов Н.В.



Письмо Абрамова Н.В.
ЗАБЕРЯЮ
Василова Л.Т.