

# ПРОВЕРЬТЕ КАЧЕСТВО СЕМЯН!

Развивать производство сельскохозяйственной продукции, получать хорошие урожаи зерновых и кормовых культур в современных условиях невозможно без соблюдения технологий и контроля за состоянием семян. В омском регионе определением сортовых и посевных качеств семян занимаются в отделе семеноводства и защиты растений Омского референтного центра Россельхознадзора.

Определение качества семян - один из важнейших агротехнических факторов, определяющих уровень будущего урожая. «От плохого семени не жди хорошего племени» - справедливость этой истины не на словах, а на деле проверяют специалисты отдела семеноводства и защиты растений Референтного центра. Проверка посевных качеств семян является их первостепенной задачей.

Проводя **апробацию семенных посевов**, а затем **проверяя качество** заложенного на семенные цели зерна, они помогают товаропроизводителям в получении стабильных урожаев.

Осенние анализы зерновых дают только первые результаты, весной нужно провести повторную проверку семян. Показатели всхожести могут измениться как в худшую, так и в лучшую сторону, все зависит от погодных условий во время вегетации и уборки урожая, а также от условий хранения. Осенняя проверка 2015



года показала у большинства партий семян низкую энергию прорастания, поэтому рекомендуют перед посевом повторно проверить семена на всхожесть и дополнительно проверить партии семян на силу роста, чтобы правильно рассчитать норму высева семян и правильно определить глубину заделки.

Последние годы становится все более востребованным фитопатологический

анализ семян, по результатам которого, с учетом общего процента зараженности и анализа конкретных видов болезней, хозяйства выбирают наиболее подходящий по спектру действия препарат. В этом году практически все партии семян инфицированы в той или иной степени.

Биологические препараты, изготавливаемые в лаборатории отдела, становятся все более популярными, так как по эффективности не уступают химическим, а в некоторых случаях и превосходят их. Биопрепараты, помимо фунгицидных свойств, обладают стимулирующими свойствами, не вызывают резистентности, способны снимать стресс от воздействия гербицидов, не требуют длительного периода ожидания, способствуют оздоровлению почвенной микрофлоры, повышают устойчивость растений к неблагоприятным погодным условиям, что в конечном итоге приводит к увеличению урожая.

Биопрепараты изготовят для Вас в биолaborатории  
ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»:

**644031, г Омск, ул. 10 лет Октября, д. 197**

**(3812) 32-91-30, 32-90-38, 32-98-42, 8-962-033-22-30, 8-913-609-92-85**

**omstazr@rambler.ru, <http://omskrefcentr.ru>**