

# Елітне - в «Еліті»

В умовах реформування агропромислового комплексу обласна сільськогосподарська дослідна станція веде активний пошук шляхів виходу сільського господарства із затяжної кризи.

У землеробстві співробітниками станції вдосконалюються інтенсивні сівозміни при їх біологізації для колективних та фермерських господарств, що забезпечать підвищення продуктивності ріллі на 7-10% порівняно з досягнутою і передбачають підвищення на 20-25% виробництва конкурентоспроможної продукції. Розроблені і впроваджуються у виробництво науково обгрунтовані, екологічно збалансовані системи застосування добрив у сівозміні на дерново-карбонатних ґрунтах, які забезпечують продуктивність культур сівозміни 83-100 центнерів кормових одиниць з гектара якісної продукції та одночасне підвищення родючості ґрунту. Співробітники працюють над вдосконаленням ресурсозберігаючих методів обробки ґрунту, зокрема в короткоротаційних сівозмінах, що забезпечить економію ресурсів до 27 процентів. Проводиться економічна оцінка виробництва конкурентоспроможної продукції рослинництва в наших умовах, що дасть можливість економічно обгрунтувати спеціалізацію реформованих господарств.

Зусилля співробітників в галузі рослинництва спрямовані на вдосконалення і впровадження у виробництво економічно та екологічно ефективних ресурсозберігаючих технологій вирощування озимих, ярих зернових та круп'яних культур, цукрових буряків, картоплі.

Наша дослідна станція займається розвитком насінництва 11 культур і 25 районаних та перспективних сортів і реалізує їх в господарствах області. Опробовуються нові цінні сорти озимої пшениці Миронівська-65, Миронівська-66, озимого жита Харківське-98, ярої пшениці Галан та ярого ячменю Тюрінгія.



Дослідження станції в галузі кормовиробництва спрямовані на підвищення врожайності кормових культур і зниження витрат на їх виробництво, розширення виробництва бобових. Ведеться апробація прогресивної технології вирощування багаторічних злакових трав на насіння, що дозволить додатково одержати 0,6-0,7 центнера насіння з гектара, застосування елементів енергозберігаючої технології у поліпшенні заплавних лук, економити до 24 літрів пального і 30 гривень на кожному гектарі.

Більше уваги стали приділяти в господарствах вирощуванню ріпаку, тому станцією розроблена ресурсозберігаюча технологія його вирощування, яка забезпечує вихід олії 1,0-1,3" тонни і 1,6-1,8 тонни шроту з гектара.

Робота станції спрямована на створення високопродуктивного поголів'я ВРХ в племінних господарствах з надоем 7-8 тис.літрів молока від корови, розробку програми розвитку молочного скотарства, високопородного свинарства.  
**Володимир ПОЛЬОВИЙ, директор науково-виробничого об'єднання Еліта, с.Шубків**

Польовий В. Елітне – в «Еліті»: про роботу Рівненської державної сільськогосподарської станції, що в с. Шубків Рівненського району /Володимир Польовий // Слово і час. – 2000. -2 черв.