

## ***Сільськогосподарське дорадництво на Хмельниччині: стан та перспективи розвитку***

*Паюк Н.О.  
Україна, с. Самчики,  
Хмельницька державна сільськогосподарська  
дослідна станція*

### **Аннотація**

В статті охарактеризовані дослідження ринку інноваційної продукції в різних сферах сільськогосподарського виробництва Хмельницької області, робота консультативної служби Хмельницької державної сільськогосподарської дослідної станції для забезпечення агропродуцентів необхідною інформацією.

### **Annotation**

In the article market researches of innovative products are described in the different spheres of agricultural production of the Khmelnytsky region, work of consultative service of Khmelnytsky State Agricultural Experimental Station for providing by agricultural producers necessary information.

Середовище, в якому сьогодні доводиться працювати агровиробникам, зокрема невпорядкованість ресурсного забезпечення, інфляційні процеси, розвиток конкуренції, спонукає їх до пошуку і оволодіння все більшими обсягами інформації.

Налагодження чіткої структури надходження інформації до виробників створення банку наукових розробок (інновацій), що рекомендуються для освоєння в АПВ, узагальнення результатів науково-консультаційних і інформаційних послуг дозволить істотно сприяти сільському населенню в освоєнні методів прибуткового господарювання в умовах ринкової економіки, забезпечить значний економічний ефект.

Аналіз формування ринку інноваційної продукції в різних сферах агропромислового виробництва на Хмельниччині показав таку потребу у інноваціях:

- 26% респондентів зацікавлені у технології отримання продукції рослинництва європейських стандартів;
- 20% у технології вирощування скоростиглих сортів сої на зерно та комплексній системі її захисту;
- 50% у нових перспективних сортах картоплі та екологічно безпечних і комплексних засобах захисту від хвороб і шкідників;
- 60% у ресурсозберігаючих технологіях основного обробітку ґрунту;
- 47% у безполіцевому ґрунтозахисному обробітку ґрунту;
- 54% у нових перспективних сортах озимих зернових культур та сучасних технологіях їх вирощування;

- 61% у короткочасних сівозмінах з елементами біологізації землеробства, які забезпечують отримання конкурентноздатної в ринкових умовах продукції;

- 46% у використанні у годівлі молочного стада корів раціонів, до складу яких входять нетрадиційні кормові культури (зелена маса гірчиці, сої та інші).

Пріоритетними напрямками інноваційної діяльності є впровадження „Інноваційних проектів розвитку господарств”. За інноваційним проектом працює державне підприємство дослідне господарство „Пасічна”, наукове супроводження якого здійснюють науковці Хмельницької ДСГДС.

В результаті впровадження інновацій, ДПДГ „Пасічна” стабільно отримує високі показники в усіх галузях господарської діяльності.

У надзвичайно складних погодних умовах 2006 року урожайність зернових становила – 39,4 ц/га; - озимої пшениці – 42,1 ц/га; - ярого ячменю – 46,6 ц/га; - зернобобових – 27 ц/га; - цукрових буряків – 506 ц/га; - кукурудзи на зерно – 50 ц/га. Надоено молока на 1 корову – 5094 кг. Заготовлено кормів – 6096 к. од.; на 1 ум. голову – 33,0 к. од. Середньодобові прирости ВРХ за 10 місяців – 614 г, свиней – 376 г.

Для господарств із нижчим рівнем матеріального забезпечення науковці розробили „Технологічні проекти”, впровадження яких забезпечить підвищення урожайності сільськогосподарських культур на 13-15%, зменшення паливо-мастильних матеріалів на 8-12%, ріст рентабельності на 16%. Щорічно на Хмельницькій ДСГДС закладається до 30 демонстраційних полігонів, де спеціалісти агроформувань і фермери мають можливість порівняти різні технології вирощування сільськогосподарських культур, ефективність дії різних засобів захисту, біопрепаратів тощо. Діє 2 показових ферми по ВРХ та свинях, 2 агрокрамниці, де приватні сільськогосподарські виробники мають змогу придбати елітне насіння та отримати консультації по особливостях технології вирощування даних культур. Через агрокрамниці реалізовано насіння на 145 тис. грн., надано понад 1900 безкоштовних консультацій по рослинництву, землеробству механізації, тваринництву та економіці. Тут дуже важливо врахувати одну із складових ефективного впровадження наукових розробок – зацікавленість потенційних користувачів відповідною інформацією.

На Хмельницькій ДСГДС сформована база наукоємної продукції (26 наукових розробок, доведених до інновації і рекомендованих до впровадження). Колектив працює над створенням регіональної системи консультування сільськогосподарських підприємств, головна мета якої поширення та впровадження у виробництво сучасних досягнень науки, техніки, технологій, надання сільськогосподарським виробникам і

сільському населенню консультацій у вдосконаленні практичних навичок прибуткового господарювання та підвищення їх професійного рівня.

За участю науковців організовано і проведено 19 науково-практичних семінарів. До кожного семінару готувались виставки, наукові фільми, методичні рекомендації, де рекламувалась наукоємна продукція установи. Досвід передових господарств показує, що навіть в складних погодних умовах при використанні елітного насіння та ефективних інновацій можна отримувати високі врожаї конкурентноспроможної продукції.

#### **Перелік посилань:**

1. Кропивко М.Ф. *Інформаційне забезпечення агропромислового виробництва України в ринкових умовах* – К.: УААН ІАЕ, 1996, - 134 с.

2. М. Зубець, С. Тивончук. *Розвиток інноваційних процесів в агропромисловому виробництві.* – К.: Аграрна наука, 2004. – 192 с.

3. Н. Паюк. *Удосконалення маркетингу інновацій в аграрній сфері. Збірник матеріалів V міжвузівської науково-практичної конференції аспірантів. м. Вінниця, №17-19. – 2005. – С. 110.*