

# Биологично култивиране на лечебни растения – предимства и възможности



Панаир на  
българските билки

6-7 ноември 2015 г.

Доц. Д-р Анна Карова  
Проф. Д-р Владислав Попов  
Катедра Агроекология,  
Агроекологичен Център при АУ - Пловдив

# Защо биологично култивиране?

- Опазват се видовете в естествените им находища;
- При култивирането не се замърсява околната среда;
- Гарантира се качество на получената суровина;
- Създава заетост в селските райони и повече работни места;
- Разкриват се възможности за по-добра пазарна реализация;
- Налице са възможности за попомагането по мерките на ПРСР.



# Биологично земеделие



*Биологичното земеделие* е съвкупна система за управление на земеделието и производство на храни, в която се съчетават:

- най-добрите практики по отношение опазването на околната среда;
- поддържане на висока степен на биологично разнообразие;
- опазване на природните ресурси;
- прилагане на високи стандарти за хуманно отношение към животните;
- методи на производство, съобразени с предпочитанията на част от потребителите към продукти, произведени чрез използване на естествени вещества и процеси.

# Биологичното земеделие в България

- важен приоритет в политиката за развитие на земеделието в Република България
- един от акцентите на Общата селскостопанска политика за периода 2014-2020 г.



# Основни фактори за развитието на биологичното земеделие в България

- ◆ Популяризирането на ползите за производителите и потребителите на този вид продукти и храни;
- ◆ Осъзнатите ползи за околната среда и селските райони;
- ◆ Осведомеността и желанието на потребителите да се хранят здравословно;
- ◆ Подпомагането на биологичните производители по Програмата за развитие на селските райони;
- ◆ Много добрите предпоставки за развитие на биологичното земеделие у нас - запазени от екологична гледна точка райони

Биологичното земеделие е строго регламентирано и се осъществява в съответствие с определени стандарти

Регламент на Съвета ЕО 834/2007

Регламент на Комисията ЕО 889/2008

Закон за общата организация на пазарите  
на земеделски продукти в ЕС  
Наредба 1/2013 за биологичното  
производство

Система за контрол и сертификация





# Правила относно:

- Производствени практики;
- Методи за поддържане на почвеното плодородие;
- Методи за растителна защита;
- Поддържане на документация на стопанството;
- Преработка;
- Търговия;
- Система за контрол и сертификация;
- Означаване на биологичните продукти.

# Основни фактори за успешно и печелившо производство

- Достатъчно познания в областта на земеделието и отглеждането на конкретния вид;
- Възможности за своевременна и компетентна технологична помощ;
- **Отговорност** при всички етапи от производството – спазване на технологичните изисквания, хигиена, контрол и сертификация;
- Осигуряване на необходимите производствени елементи и финансови средства – земя, техника за обработка, помещения за сушене и съхранение – възможности за коопериране;
- Проучване на пазарите.



# Практически насоки при преход към биологично култивиране на билки

- При избор на вид да се съобразят почвено-климатичните условия, биологичните особености на вида, пазарите;
- Да се проучи технологията на отглеждане – необходимостта от техника, работна ръка, торове, препарати за растителна защита;
- Да се проучи историята на полето и евентуални източници на замърсяване;
- Да се водят записи и да се съхраняват документи за всички покупки, мероприятия и продажби;
- Да се изпълняват технологичните изисквания, съобразени с метода на биологичното земеделие;
- Да се използват обучени работници;
- Да се купуват семена и размножителен материал от доставчици, които гарантират тяхното качество.

От важно значение е различните участници в системата за производство – фермери, преработватели, научни работници, консултанти, предприемачи – да споделят идеи и опит, да предлагат и прилагат иновативни решения на съществуващите проблеми и предизвикателства, и внедряване на научните резултати в практиката.



Благодарим ви за вниманието!