

## БИОГРАФИЈА

### Рођење

Јан Боћански рођен је 09.03.1957. године у Селенчи, АП Војводина, Република Србија у породици пољопривредника.

### Школовање и усавршавање

Основну школу завршио је у родном месту, а гимназију у Оџацима. Пољопривредни факултет, одсек за ратарство, завршио је у Новом Саду са просечном оценом 9,24. У току редовних студија био је стипендиста Универзитета у Новом Саду. На Пољопривредном факултету у Новом Саду одбранио је магистарски рад 1988. године, где је одбранио и докторску дисертацију 1995. године.

Завршио је међународни курс *“Maize germplasm collection and handling”* у времену од 19.09. до 01.10. 1983. године, кога су заједнички изводили *International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR)* и Институт за кукуруз „Земун Поље“ (*Maize Research Institute*), Земун Поље, Београд. Курс је имао за циљ да се учесници упознају са прикупљањем, чувањем и коришћењем генетичких ресурса.

Научну специјализацију у трајању од осам месеци обавио је у највећем међународном центру на свету из области унапређења производње кукуруза и пшенице *„International Maize and Wheat Improvement Center (CIMMYT)“* у Мексику од 29.02. до 01.11.1996. године. Ту је радио на програму стварања линија и хибрида кукуруза на толерантност према стресним условима и имао прилике да се упозна са већином водећих оплемењивача кукуруза на свету. У овом институцији кратко је боравио 1997 и 2004. године.

Завршио је курс на Iowa State University, The Seed Science Center *“Process Management and Auditing Applied to Seed Company Accreditation”* у Емсу (Ames), држава Ајова од 03-12. фебруара 2003. године у организацији United States Department of Agriculture. Овај курс је организовало Министарство пољопривреде САД и амбасада САД у Београду са циљем да се наши научни и стручни радници упознају са организацијом производње и контроле семенских усева и семена у САД. Током боравка посетио је неке приватне компаније које се баве производњом и продајом семена у САД и широм света.

Завршио је курс из *“Organization and Management in Seed Systems”* од 17. јуна до 17. јула 2004. године у организацији *Federal Ministry for Economic Cooperation and Development* on behalf of the Government of the Federal Republic of Germany. Курс је имао за циљ да се упозна систем производње и контроле семена у Западној Европи а посебно у Немачкој. Курс је организован кроз предавања, радионице и посете семенским компанијама, стручним службама и установи за признавање биљних сорти Немачке.

Провео је 6 месеци у САД 2006. године у индустрији семена где се упознао са радом Foundation Seed компанија и семенских компанија. Боравио је на 5 државних Универзитета (Ohio State University, Purdue University, University of Illinois, Iowa State University, University of Minnesota) где се упознао са системом студирања пољопривреде и истраживачким радом из области оплемењивања биљака.

### **Запослење и радно искуство**

Од 01.06.1983. ради на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, као асистент у настави на предмету Оплемењивање биља са семенарством. На истом факултету је прошао изборе кроз сва наставна звања, а за редовног професора за научну област Генетика и оплемењивање биљака изабран је 17. маја 2006. године. Држи предавања на основним академским студијама из два предмета, на мастер студијама из два предмета и на докторским студијама такође из два предмета. Активно учествује у Комисијама за израду наставних планова и акредитацију факултета у складу са Болоњском декларацијом.

Аутор и коаутор је 10 хибрида кукуруза. Ментор је 104 дипломска рада, 4 магистратуре, 8 доктората. Учествовао је у писању монографије Семенарство (Вол. I и II, уредници Др Мирјана Милошевић и Др Мирослав Малешевић), Издавачи Научни Институт за ратарство и повртарство и Национална лабораторија за испитивање семена, Нови Сад, 2004 и монографије Семенарство (Вол. I, II и III, уредници Др Мирјана Милошевић и Др Борислав Кобиљски), Издавач Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 2011).

Учествовао је у раду на пројекту “Стварање и искоришћавање генетских потенцијала кукуруза” у делу стварања нових хибрида кукуруза. Такође је учествовао на пројекту основних истраживања “Кукуруз и сирак” из научне области Биотехника чији је финансијер била Република Србија, Министарство за науку и технологију. Сада учествује на пројекту Министарства просвете и науке Републике Србије “Оплемењивање кукуруза на толерантност кукуруза према стресним факторима”.

### **Остало**

Од страних језика говори, чита и пише енглески и руски. Ожењен је и има двоје деце.