

Больш гібрыдаў, менш «хіміі»

Беларускія вучоныя распрацавалі цэлую лінейку высокапрадукцыйных збожжавых, кармавых, злакавых і зернебабовых, якія дазваляюць максімальна выкарыстаць патэнцыял глебы і клімату нашай краіны. Так, па словах намесніка генеральнага дырэктара па навуцы НПЦ НАН Беларусі па земляробстве Дзмітрыя Лужынскага, сёлета 99 працэнтаў рапсу, пасеянага ў Беларусі, паспяхова перазімавала — у пераважнай большасці якраз беларускія сарты.



*Паводле даных на 4 красавіка 2017 года.

Крыніца: Мінсельгасхарч Беларусі.

© Інфаграфіка 

— Гэта дазволіла нам упершыню за тры гады спадзявацца, што мы зможам цалкам забяспечыць сябе сыравінай для алейна-тлушчавай прамысловасці, — адзначыў Дзмітрый Лужынскі. — Акрамя рапсу, добрыя вынікі атрымліваем па збожжавых: азімай і яравой пшаніцы, якія патэнцыйна могуць забяспечыць на нашых сярэднеўрадлівых глебах ураджай да 6—7 тон з гектара. Гэта значна скарачае выдаткі

Яраслаў Лыскавец. Больш гібрыдаў, менш “хіміі”

нашай краіны на імпорт харчавання. Яшчэ б адзначыў створаныя ў нашым цэнтры зернебабовыя — яны здольны замяніць праславуцы соевы шрот, які мы цалкам набываем па-за межамі краіны. Мы рэкамендуем пашырыць іх пасяўныя плошчы ў Беларусі да 350 тысяч гектараў, што дасць эканомію на імпарце ў 50 працэнтаў.

У той жа час, па словах спецыяліста, нашы гібрыды пасяхова канкурыруюць з замежнымі, у прыватнасці заходнееўрапейскімі, сартамі па такой прыкмеце, як устойлівасць да неспрыяльных фактараў зімоўкі. Не апошнюю ролю ў справе маюць і ўгнаенні — па інфармацыі дырэктара Інстытута глебазнаўства і аграхіміі НАН Віталія ЛАПЫ, у краіне было распрацавана 69 новых формаў комплексных угнаенняў амаль для ўсіх культур, якія вырошчваюцца ў Беларусі. Вытворчасць запушчана на Гомельскім хімічным заводзе. Таксама эксперт адзначыў, што за апошнія восем гадоў у Беларусі фіксуецца станоўчая дынаміка змянення ўрадлівасці глебы. Прычына гэтага — правільнае і абгрунтаванае ўжыванне ўгнаенняў, а таксама іх дазіраванне.