



№ 01.11/958 от 29.12.2011 20\_\_ г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Президенту  
НСППЯ и С  
Мордовину А. Н.

### **Уважаемый Александр Николаевич!**

Особого развития селекция пивоваренного ячменя в России не получила. В советское время всё внимание селекционеров было направлено на выведение высокобелковых сортов кормового ячменя. Следующая сложность заключается в том, что в Европейской части России наблюдается тенденция повышения накопления в зерне белка с запада на восток. Этому способствуют и климатические условия территорий. Когда в СССР активно велась селекция ячменя кормового направления, это было очень кстати, поскольку выводили, прежде всего, высокобелковые сорта, со сбалансированным содержанием аминокислот. И центры селекции ячменя возникали преимущественно в Восточной (точнее, Юго-восточной) части европейской России (высокие температуры в летний период и низкая влажность способствуют накоплению белка). Однако пивоваренный ячмень должен содержать как можно меньше белка и соответственно больше сахаров. И этого нужно добиваться в тех же условиях. Кроме того, в Россию сейчас везут семена зарубежных сортов и внедряют их в производство. За исключением собственных семян, фермерские хозяйства возделывают завезенные сорта, однако не все они реализуют свою потенциальную продуктивность в условиях Республики Татарстан. Но на самом деле уже сейчас направление селекции ячменя на пивоваренные цели в России развивается, все как обычно упирается в финансирование отрасли.

В Республике Татарстан пивоваренные сорта ячменя отечественной селекции занимают не значительные площади. Засыпано семян ярового ячменя 151,977 тыс. тонн, из них пивоваренных сортов 2,082 тыс. тонн или 1 %, среди которых сорта отечественной селекции составляют всего 22%.