

УДК 633.791:631.526.32(476)

## **АРОМАТИЧЕСКИЕ СОРТА ХМЕЛЯ – ОДНА ИЗ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ХМЕЛЕВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ**

**Регилевич А.А., Милюста Г.М.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно. Республика Беларусь

Сорта хмеля обладают приспособленностью к определенным почвенно-климатическим и световым зонам. В зависимости от климатических условий отдельных регионов рекомендуется различное соотношение сортов хмеля по группам скороспелости, которое может меняться при распространении новых сортов, ранее не возделываемых в данной зоне и в колебаниях климата.

В мире насчитывается более сотни сортов хмеля. Все они делятся на две категории:

1. Горький хмель с высоким (или повышенным) содержанием смол и низким – масла. Чешские специалисты относят его к грубым сортам. Обычно горький хмель добавляется на ранней стадии варки сусла. Именно он формирует основу горечи пива.

2. Ароматический хмель с низким содержанием смол и высоким – эфирных масел. Относят к тонким сортам. Добавляется чаще всего в конце варки, а иногда даже во время охлаждения сусла для придания пиву характерного хмелевого привкуса и запаха [1, 2].

В Республике Беларусь около 65% хмельников занято горькими сортами хмеля (сорт Hallertauer Magnum, Northern Brewer), около 35% всех площадей посадок хмеля занимают ароматические сорта – это Perle, Spalter Select, Thetnanger, Национальный.

На данный момент технология возделывания горьких сортов в условиях Республики Беларусь практически изучена и внедрена, что же касается ароматических сортов, то при их возделывании есть некоторые особенности технологии, которые до настоящего времени не изучены в почвенно-климатических условиях Беларуси, поэтому тема на-

шой научно-исследовательской работы представляет научный и производственный интерес.

Увеличение площадей и продуктивности ароматических сортов хмеля также диктуется и со стороны пивоваренной промышленности, т.к. в последнее время увеличивается спрос на более легкие и мягкие сорта пива, которые невозможно сварить только из горьких сортов хмеля.

Цель исследований – выявить наиболее продуктивные ароматические сорта хмеля и разработать некоторые аспекты технологии их возделывания в почвенно-климатических условиях Республики Беларусь.

Полевые исследования будут проводиться в СП «Бизон» Малоритского района Брестской области и ФХ «Магнум-Хмель» на дерново-подзолистой супесчаной почве, развивающейся на водно-ледниковой супеси, подстилаемой легким моренным суглинком.

Исследования будут проводиться на ароматических сортах Perle, Spalter Select, Theitnanger, Национальный. Повторность в опытах трехкратная, на одной делянке располагается пять учетных растений.

В результате проведенных исследований будут установлены наиболее высокопродуктивные ароматические сорта хмеля, а также особенности технологии их возделывания в почвенно-климатических условиях западных регионов Республики Беларусь на дерново-подзолистой супесчаной почве, развивающейся на водно-ледниковой супеси, подстилаемой легким моренным суглинком.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Годований, А. А. Интенсификация хмелеводства и программирование урожаев / А. А. Годований. – Киев: Урожай, 1990. – 88 с.
2. Либацкий, Е. И. Хмелеводство: учебное пособие / Е. И. Либацкий. – 2-е изд. – Москва: Колос, 1993. – 286 с.