**Зерновые бобовые культуры**

**Котлярова, О. Г.** Влияние основной обработки на агрофизические свойства чернозема типичного в посевах гороха [Текст] / О. Г. Котлярова, Е. Г. Котлярова, С. М. Лубенцов // Земледелие. - 2012. - № 4. - С. 27-28. - Библиогр.: с. 28.

Изучено влияние способов основной обработки чернозема типичного и минеральных удобрений на агрофизические свойства почвы и урожайность гороха на зерно

**Лихачев, Б. С.** Отбор элитных растений в первичном семеноводстве люпина желтого [Текст] / Б. С. Лихачев, Н. В. Новик, М. В. Захарова // Аграрная наука. - 2012. - № 6. - С. 17-18. - Библиогр.: с. 18 (3 назв.).

**Соя**

**Дозоров, А.** Симбиотический потенциал сортов сои [Текст] / А. Дозоров, А. Воронин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2012. - № 3. - С. 55-58. - Библиогр.: с. 58 (3 назв.).

Приведены полевые опыты по изучению симбиотической активности и урожайности разных по скороспелости сортов сои: Дина, Светлая, УСХИ 6, Самер 1, Находка, Кинельская, McCall, Accord. Установлена сортовая специфичность сои. Доказано, что для продвижения сои в новые районы возделывания и повышения урожайности одним из основных факторов является не только возделывание районированных сортов, но и поиск новых, в том числе зарубежной селекции. Для устойчивого получения урожаев сои и рациональной организации уборки целесообразно иметь два-три сорта разных групп спелости.

**Дозоров, А.** Фотосинтетическая деятельность и урожайность сортов сои [Текст] / А. Дозоров, А. Воронин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2012. - № 4. - С. 61-64. - Библиогр.: с. 64 (4 назв.).