

1. Введение

2. Материалы и методы

3. Результаты и обсуждение

4. Заключение

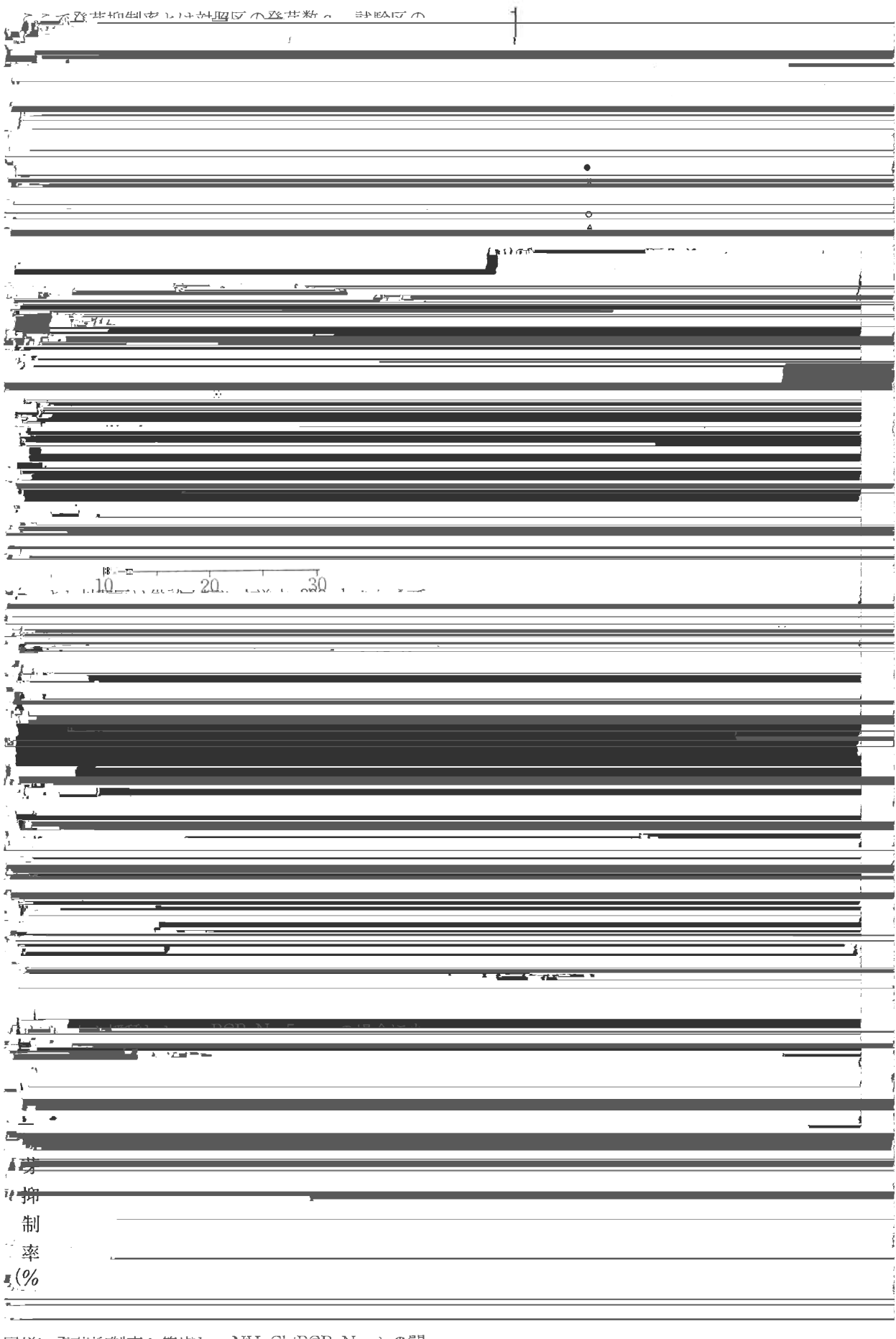
Литература

PCP-NH₄Cl Mixture as a Granular Herbicide

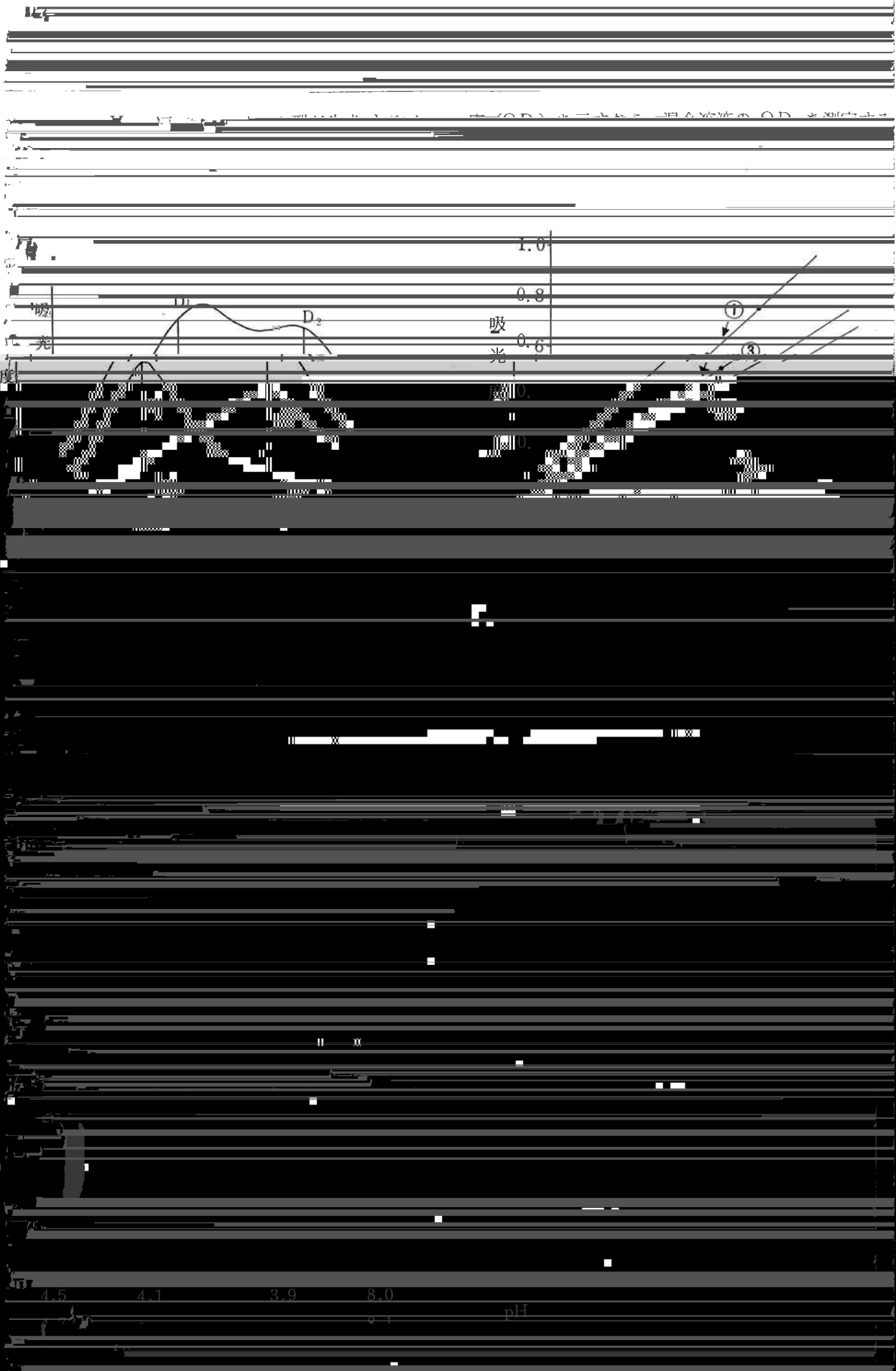
2. Экспериментальные материалы и методы

В работе описаны результаты исследований по применению смеси PCP-NH₄Cl в качестве гранулированного гербицида. Исследования проводились в условиях открытого грунта на территории сельскохозяйственного предприятия. В качестве объекта исследования использовались сорняки, распространенные в агроценозах. Для проведения экспериментов были подготовлены опытные участки площадью 10 м². На участках проводились различные варианты обработки почвы и растений. Результаты исследований показали, что смесь PCP-NH₄Cl эффективно подавляет рост сорняков, особенно в условиях повышенной влажности почвы. Наибольшая эффективность была достигнута при применении смеси в дозе 10 г/м². В то же время было отмечено, что при применении смеси в дозах выше 10 г/м² наблюдается повреждение культурных растений. Таким образом, оптимальной дозой применения смеси PCP-NH₄Cl в качестве гранулированного гербицида можно считать дозу 10 г/м².

PCP塩安の「ノビエ」発芽抑制力



PCP塩の「ノビエ」発芽抑制力に関する実験結果



PCP塩安の「ノビエ」発芽抑制力

